

БЕНЗИН

Зміст

1	РЕЕСТРАЦІЯ КОРИСТУВАЧІВ І ЗМІНА ПАРОЛІВ	7
1.1	UPAS. Введення пароля і реєстрація касира.	7
1.2	CSLG. Реєстрація та запит інформації про касира.	7
1.3	СТРВ. Зміна пароля доступу до функції «Реєстрація технологічного проливу НП».	7
1.4	SVSL. Управління «Віртуальним ключем» вибору режиму роботи реєстратора.	7
2	НАЛАШТУВАННЯ РОБОЧОГО СЕРЕДОВИЩА	8
2.1	CSIN. Управління формуванням і перевіркою контрольної суми	8
2.2	ARMO. Установка режиму роботи артикульної таблиці.	8
2.3	PPOD. Визначення режиму друку інформації про накладені податки.	9
2.4	TMOD. Визначення навору службових повідомлень на чеку.	9
2.5	TABL. Управління видом представлення фіскальної інформації на чеку.	9
2.6	NNAM. Установка найменування податку.	10
2.7	SENC. Установка найменування національної грошової одиниці.	10
2.8	HEAD. Програмування заголовного інформаційного рядка на чеку.	10
2.9	ВОТМ. Програмування неовов'язкового завершального рядка на чеку.	10
2.10	ВОТМ. Програмування декількох неовов'язкових завершальних рядків на чеку.	10
2.11	DEPT. Програмування мнемоніки торгового відділу.	11
2.12	СТІМ. Коригування годинника реального часу.	11
2.13	СТМР. Коригування годинника реального часу – плюс 1 година.	11
2.14	СТММ. Коригування годинника реального часу – мінус 1 година.	11
2.15	CUTR. Управління роботою обрізувача чекової стрічки і звуковим сигналом.	11
2.16	BLFI. Установка міжрядкової відстані.	12
2.17	LUPC. Завантаження однієї лінії графічного образу для друку на чеку.	12
2.18	PUPC. Занесення графічного образу в енергонезалежну пам'ять принтера (для ЕККР у виконанні «вбудований»)	13
2.19	AUPC. Активізація графічного образу для друку на чеку.	13
2.20	NPDI. Управління друком інформації про знижки-надбавки в чеку.	13
2.21	NCDC. Управління друком документів на безперервній стрічці.	13
2.22	DSTR. Управління друком інформації про кількість товарів в чеку.	13
2.23	PZKR. Програмування ліміту заокруглення підсумкових сум в чеках.	14
2.24	SZKR. Активація заокруглення підсумкової суми в наступному чеку.	14
2.25	CHQR. Управління друком QR-коду чека.	14
3	УПРАВЛІННЯ ВИКОНАВЧИМИ ПРИСТРОЯМИ	15
3.1	DISP. Забезпечення сумісності видачі інформації на вбудований 16-ти розрядний LCD індикатор ЕККР попередніх моделей.	15
3.2	DISP. Забезпечення сумісності видачі інформації на вбудований 10-ти розрядний LED (чи 16-ти розрядний LCD) індикатор ЕККР попередніх моделей.	15
3.3	DISP. Видача інформації на виносний індикатор.	15
3.4	KASS. Відкриття касового ящика.	15
3.5	FEED. Прогін чекової стрічки.	16
3.6	BEER. Звуковий сигнал	16
3.7	STCN. Запит-скидання лічильника елементарних переміщень двигуна принтера	16
3.8	PSPC. Запит параметрів друкувального пристрою	16
3.9	PSTA. Запит стану принтера (для ЕККР у виконанні «вбудований»)	17
3.10	PDDT. Прямий обмін з принтером (для ЕККР у виконанні «вбудований»)	17
3.11	PDIR. Установка напряму видачі документу (для ЕККР у виконанні «вбудований»)	17
4	ПРОГРАМУВАННЯ ФІСКАЛЬНИХ ДАНИХ	17
4.1	NALG. Схеми оподаткування.	17
4.2	CNAL. Запит списку запрограмованих схем оподаткування.	18
4.3	INSP. Реєстраційна інформація власника.	18
4.4	GINS. Запит реєстраційної інформації власника.	19
4.5	PRON. Підготовка до програмування найменувань безготівкових форм оплати.	19
4.6	MMON. Програмування валюти обліку ЕККР.	20
5	СИСТЕМА ВЕДЕННЯ КСЕФ І ПЕРЕДАЧІ ІНФОРМАЦІЇ В ОРГАНИ ДЕРЖ. ПОДАТКОВОЇ СЛУЖБИ (СПІ)	20
5.1	MDMD. Обмін службовими даними зі СПІ.	20
5.2	MTMT. Обмін службовими даними зі СПІ.	20
5.3	PRSN. Примусова персоналізація.	21
5.4	XMLS. Ініціалізація вивантаження КСЕФ по даті пакету даних.	21
5.5	XMLN. Ініціалізація вивантаження КСЕФ по номеру фіскального документу.	21
5.6	XMLX. Вивантаження наступного пакету даних КСЕФ.	21
5.7	PCDS. Ініціалізація друку копії пакету даних по даті фіскального документу.	22
5.8	PCNS. Ініціалізація друку копії пакету даних по номеру фіскального документу.	22
5.9	PCXT. Друк копії наступного пакету даних КСЕФ.	22

5.10	SLPB. Відкриття квитанції платіжного терміналу.	23
5.11	TSES. Технологічна сесія з сервером інформаційного еквайра.	23
5.12	GKIF. Надрукувати службовий документ про стан КСЕФ.	23
5.13	SPKF. Примусово передати дані на еквайр.	23
5.14	GUID. Запит ідентифікації системи КСЕФ.	23
5.15	GTID. Запит ідентифікації системи КСЕФ.	23
6	ЕЛЕКТРОННИЙ ЧЕК	24
6.1	DDMD. Префікс фіскального документа (чека) у електронному вигляді.	24
6.2	SDLP. Передати останній фіскальний документ (чека) на сервер звітів.	25
6.3	DDPR. Надрукувати останній фіскальний документ (чека), створений в електронному вигляді.	25
7	РЕАЛІЗАЦІЯ І ПОВЕРНЕННЯ ТОВАРІВ І ПОСЛУГ.	26
7.1	PREP. Відкриття чека.	26
7.2	CVAL. Установка найменування і курсу валютного еквіваленту.	26
7.3	GRBG. Відкриття нової групи фіскальних позицій в межах чека.	26
7.4	GREN. Закриття групи фіскальних позицій в межах чека.	26
7.5	FISC(BFIS). Введення фіскальних даних чека.	27
7.6	FICD(BFCD). Введення фіскальних даних чека.	29
7.7	PRAR. Програмування артикулу (описи товару (послуги)).	30
7.8	ARFI(ARBF). Введення фіскальних даних чека.	31
7.9	SNMO. Вказівка типу виплати.	32
7.10	ZDNM. Установка найменування підсумків по знижкам-надбавкам в чеку.	32
7.11	COMP. Закриття чека. COMP закриття товарної частини чека.	32
7.12	CANC. Відміна чека.	34
7.13	NLPR. Управління визначенням оподатковуваного обороту при застосуванні двох податків.	34
7.14	VCHN. Визначення номера чека повернення.	35
7.15	FINF. Додаткова інформація про товар (послугу)	36
7.16	ACLD. Введення списку акцизних марок.	36
7.17	ACCL. Позачергове очищення списку акцизних марок.	36
7.18	TEXT. Службова інформації в чеку.	36
7.19	TEXT. Службова (нефіскальна) інформація після фіскальної позиції в чеку.	37
7.20	Управління видом надання нефіскальної інформації після блоку фіскальних позицій в чеку.	37
7.21	PCOD. Штрих-кодові символи «Код128» або «EAN-13».	38
7.22	IPCD. Безпосередній друк штрих-кодових символів «Код128» або «EAN-13».	39
7.23	GCSZ. Ініціалізація завантаження зображення одновимірних і двовимірних графічних кодів.	40
7.24	GCLN. Завантаження однієї лінії графічного коду.	41
7.25	QRLN. Завантаження ов'ємних даних для символу QR-коду.	41
7.26	GCQR. Формування символу QR-коду.	41
7.27	IPQR. Безпосередній друк символу QR-коду.	42
7.28	GCPR. Установка місця друку зображення коду в масиві нефіскальних рядків.	43
7.29	PQRT. Друк символу QR-коду в площі нефіскальної інформації.	44
7.30	ACHL. Старт завантаження нефіскальних рядків, що друкуються після чека.	45
7.31	STXT. Відміна службової інформації в чеку.	45
7.32	COPY. Створення копії чека.	45
7.33	TGCD. Вказівка символічного значення штрих-коду товару.	45
7.34	PSDT. Введення даних по сліпу.	46
7.35	PSDT. Введення даних по сліпах.	46
7.36	CSHG. Створення чека видачі готівки утримувачеві ЕПЗ.	47
7.37	ОСОБЛИВОСТІ ПОВУДОВИ ЧЕКІВ.	48
7.38	ТИПОВА ПОСЛІДОВНІСТЬ КОМАНД ПОВУДОВИ ЧЕКА.	49
8	РОЗШИРЕННЯ ОБЛІКОВИХ ФОРМ ОПЛАТИ	50
8.1	NFOR. Установка найменування розширеної форми оплати.	50
8.2	FORL. Установка відображення стандартної форми оплати в розширену.	50
8.3	RFOR. Друк звіту по розширених формах оплати.	50
8.4	SFOR. Запит даних по сумах розширених форм оплати.	50
9	АВАНСОВІ ПЛАТЕЖІ І РОЗРАХУНКИ ПО НИХ. ЗНИЖКИ НА ЗАГАЛЬНІ ОБОРОТИ.	51
9.1	PRAV. Відкриття чека "замовлення". Прийом авансового платежу.	51
9.2	AVLS. Друк опису однієї позиції товару (послуги), що замовляється, в межах чека замовлення.	51
9.3	CAVL. Друк підсумкової суми замовлення.	51
9.4	AVNS. Реєстрація обороту прийому авансу.	51
9.5	Приклад чека замовлення.	52
9.6	CLAV. Відкриття чека "виконання замовлення". Розрахунок по авансовому платежу.	52
9.7	MAVN. Облік авансового платежу (зменшення обороту реалізації).	52
9.8	Приклад чека виконання замовлення.	52
9.9	PRBA. Відкриття чека "повернення авансу". Розрахунок по авансовому платежу.	52
9.10	BAAV. Реєстрація обороту повернення повної суми раніше прийнятого авансу.	53
9.11	BAAR. Облік сум відпущених товарів-послуг при поверненні авансу.	53
9.12	Приклад чека повернення авансу.	53
9.13	BONS. Прийом платежу на вонусний рахунок.	53

9.14	SERT. ПРИЙОМ ПЛАТЕЖУ ЗА ПОДАРУНКОВИЙ СЕРТИФІКАТ.	54
9.15	CLCR. ПРИЙОМ ПЛАТЕЖУ НА КЛУБНУ КАРТУ.	54
9.16	MBNS. ОБЛІК ПЛАТЕЖІВ З ВОНУСНОГО РАХУНКУ (ЗМЕНШЕННЯ ОБОРОТУ РЕАЛІЗАЦІЇ-ПОВЕРНЕННЯ)	55
9.17	MSRT. ОБЛІК ПЛАТЕЖУ ЗА ПОДАРУНКОВИЙ СЕРТИФІКАТ (ЗМЕНШЕННЯ ОБОРОТУ РЕАЛІЗАЦІЇ-ПОВЕРНЕННЯ)	55
9.18	MCLC. ОБЛІК ПЛАТЕЖІВ З КЛУБНОЇ КАРТИ (ЗМЕНШЕННЯ ОБОРОТУ РЕАЛІЗАЦІЇ-ПОВЕРНЕННЯ)	55
9.19	MDIS. ЗНИЖКА НА ЗАГАЛЬНИЙ ОБОРОТ В РОЗРІЗІ СХЕМ ОПОДАТКУВАННЯ. (ЗМЕНШЕННЯ ОБОРОТУ РЕАЛІЗАЦІЇ-ПОВЕРНЕННЯ)	56
9.20	ПРИКЛАД ЧЕКА З НАРАХУВАННЯМ ВОНУСІВ, ПРОДАЖЕМ ПОДАРУНКОВОГО СЕРТИФІКАТУ.	56
9.21	ПРИКЛАД ЧЕКА З УРАХУВАННЯМ ВОНУСІВ, ПОДАРУНКОВОГО СЕРТИФІКАТУ І ЗНИЖКИ НА ЗАГАЛЬНИЙ ОБОРОТ.	56
9.22	SGRB. ОФОРМЛЕННЯ ЧЕКА. ПОЧАТОК ГРУПИ ФІСКАЛЬНИХ ПОЗИЦІЙ.	56
9.23	SGRE. ОФОРМЛЕННЯ ЧЕКА. КІНЕЦЬ ГРУПИ ФІСКАЛЬНИХ ПОЗИЦІЙ.	57
9.24	FRNM. ПРОГРАМУВАННЯ НАЙМЕНУВАННЯ ПЛАТЕЖІВ ДЛЯ ВОНУСІВ, СЕРТИФІКАТУ, КЛУБНОЇ КАРТИ.	57
10	РЕЕСТРАЦІЯ ПЕРЕКАЗІВ ГРОШОВИХ КОШТІВ	57
10.1	PPRE. ВІДКРИТТЯ ЧЕКА ПЕРЕКАЗУ.	57
10.2	PRPR. ВВЕДЕННЯ ОПИСУ ОДЕРЖУВАЧА ДЛЯ ЧЕКА.	57
10.3	PSPR. ВВЕДЕННЯ ОПИСУ ПЛАТНИКА ДЛЯ ЧЕКА.	58
10.4	PSPr. ВВЕДЕННЯ ОПИСУ ПЛАТНИКА ДЛЯ ЧЕКА.	58
10.5	PSUM. ВВЕДЕННЯ СУМ ПЛАТЕЖУ І КОМІСІЇ ДЛЯ ЧЕКА, ДРУК ЧЕКА ПЕРЕКАЗУ.	59
10.6	ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ З ПЕРЕКАЗАМИ	59
11	СТВОРЕННЯ КОНФІГУРАЦІЇ АЗС. ОТРИМАННЯ ДАНИХ ПРО КОНФІГУРАЦІЮ АЗС З ЕККР.	60
11.1	TRAD. АКТИВІЗАЦІЯ ПРК.	60
11.2	STRP. ЗАПИТ ПАРАМЕТРІВ ПРК.	61
11.3	VPMM. ВСТАНОВЛЕННЯ ОПИСУ ВИДУ НП.	62
11.4	CVPM. ЗАПИТ ОПИСУ ВИДУ НП.	62
11.5	RENA. АКТИВІЗАЦІЯ РЕЗЕРВУАРУ.	62
11.6	CREZ. ЗАПИТ СТАНУ РЕЗЕРВУАРУ.	63
11.7	ASRE. АКТИВІЗАЦІЯ ПРКР.	64
11.8	STCN. ЗАПИТ СПИСКУ АКТИВІЗОВАНИХ ПРКР ПРК.	65
11.9	SKRP. ЗАПИТ ПАРАМЕТРІВ ПРКР.	65
11.10	РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО СТВОРЕННЮ КОНФІГУРАЦІЇ АЗС В ЕККР.	65
11.11	РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ВІДНОВЛЕННЮ У ОП КОНФІГУРАЦІЇ АЗС З ЕККР.	66
12	ДОДАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ АЗС.	67
12.1	TRAD. ВІДКЛЮЧЕННЯ-ВІДНОВЛЕННЯ ЗВ'ЯЗКУ З ПРК.	67
12.2	THSO. ВСТАНОВЛЕННЯ ОПЦІОНАЛЬНОГО НАЛАШТУВАННЯ ПРКР.	67
12.3	REST. УСТАНОВКА ЗМІННИХ АТРИБУТІВ РЕЗЕРВУАРУ.	67
12.4	STPR. УСТАНОВКА ЦІН НП ДЛЯ ВІДОВРАЖЕННЯ НА ДИСПЛЕЯХ ПРК.	68
12.5	TROP. ОПЦІЇ РОБОТИ ПРК	68
12.6	SLPS. НАЛАШТУВАННЯ ДОПУСТИМОСТІ ПРИЙНЯТТЯ ЗАМОВЛЕННЯ НА ВІДПУСК НП	68
13	РЕАЛІЗАЦІЯ НП (ЗАМОВЛЕННЯ НА ВІДПУСК НП). СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА СТАНАМИ ЗАМОВЛЕНЬ І ПРК. . .	68
13.1	EDST. УПРАВЛІННЯ РОЗШИРЕНИМ ПРЕДСТАВЛЕННЯМ ДОЗ НП.	68
13.2	SETR, MSET. ЗАМОВЛЕННЯ НА ВІДПУСК НП.	69
13.3	THPR. ТЕХНОЛОГІЧНИЙ (ПЕРЕВІРОЧНИЙ) ПРОЛИВ НП.	71
13.4	CZAK. ЗАПИТ СТАНУ ОСТАНЬОГО ЗАМОВЛЕННЯ З НЕГАЙНИМ ВИКОНАННЯМ.	71
13.5	MCZA. ЗАПИТ ІНФОРМАЦІЇ ПРО ПЕРЕДОПЛАТНЕ ЗАМОВЛЕННЯ, ЩО ЗНАХОДИТЬСЯ В СПИСКУ ВІДКЛАДЕНИХ ЗАМОВЛЕНЬ.	73
13.6	STRK. ЗАПИТ СТАНУ ПРКР ПРК.	74
13.7	TTRD. ЗАПИТ ТЕХНОЛОГІЧНОГО СТАНУ ДАНОГО ПРКР.	75
13.8	LNST. ЗАПИТ СТАНУ КАНАЛІВ ЗВ'ЯЗКУ З КОНТРОЛЕРАМИ ПРК.	76
13.9	GTZD. ЗАПИТ ДАНИХ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ НА ВІДПУСК НП З КОНТРОЛЕРА ПРК.	76
13.10	NSST. РОЗРАХУНКИ ЧЕРЕЗ НСМЕП. ЗАВАНТАЖЕННЯ ДАНИХ ДЛЯ ДРУКУ.	77
13.11	CNSS. РОЗРАХУНКИ ЧЕРЕЗ НСМЕП. ВИДАЛЕННЯ ДАНИХ ДЛЯ ДРУКУ.	77
13.12	PZFS. УСТАНОВКА КІЛЬКОСТІ НП І СУМ В РОЗРІЗІ ДВОХ ФОРМ ОПЛАТИ.	77
13.13	PSDT. ВВЕДЕННЯ ДАНИХ ПО СЛІПУ.	79
13.14	PSDt. ВВЕДЕННЯ ДАНИХ ПО СЛІПАХ.	80
13.15	РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ОРГАНІЗАЦІЇ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ І ПРОТОКОЛЮВАННЯ ТРАНЗАКЦІЙ АЗС У ОП.	81
14	УПРАВЛІННЯ ЗАМОВЛЕННЯМИ НА ВІДПУСК НП.	81
14.1	TMGO. ПЕРЕДАЧА НА ПОДАЛЬШУ ОБРОВКУ ВІДКЛАДЕНОГО ПЕРЕДОПЛАТНОГО ЗАМОВЛЕННЯ.	81
14.2	CHFO. ЗМІНА ФОРМИ ОПЛАТИ ЗАМОВЛЕННЯ.	82
14.3	CHPA. ЗМІНА ПАРАМЕТРІВ ЗАМОВЛЕННЯ.	82
14.4	TRST. ПЕРЕРИВАННЯ ВИКОНАННЯ ЗАМОВЛЕННЯ.	83
14.5	TMCA. ВІДМІНА ЗАМОВЛЕННЯ ЗІ СПИСКУ ВІДКЛАДЕНИХ ПЕРЕДОПЛАТНИХ ЗАМОВЛЕНЬ.	84
14.6	EMST. АВАРІЙНЕ ПЕРЕРИВАННЯ ЗАМОВЛЕНЬ, ЩО ВИКОНУЮТЬСЯ.	84
14.7	RSLP. АКТИВІЗАЦІЯ ОБРОВКИ ЗАБЛОКОВАНИХ ЗАМОВЛЕНЬ	84
14.8	TRAC (TRAc). ПІДТВЕРДЖЕННЯ ОПЕРАТОРА НА ЗАВЕРШЕННЯ ЗАМОВЛЕННЯ (ДРУК ЧЕКА)	84
14.9	TRGO. ПІДТВЕРДЖЕННЯ ОПЕРАТОРА НА ПУСК ПРК.	85
14.10	TRNF. УСТАНОВКА ДОДАТКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ НА ЧЕКУ.	86
14.11	POPR. ЗАМІНА ВИДУ ВІДПУСКУ ПОСТОПЛАТНОГО ЗАМОВЛЕННЯ НА ПЕРЕДОПЛАТУ.	86

15	УПРАВЛІННЯ ВІДКЛАДЕНИМИ ЗАМОВЛЕННЯМИ	86
15.1	DETR. Переведення замовлення в «ВІДКЛАДЕНІ».	86
15.2	rSLP. АКТИВІЗАЦІЯ ОБРОВКИ "ВІДКЛАДЕНИХ" ЗАВЛОКОВАНИХ ЗАМОВЛЕНЬ	86
15.3	TRAC. ПІДТВЕРДЖЕННЯ ОПЕРАТОРА НА ЗАВЕРШЕННЯ "ВІДКЛАДЕНОГО" ЗАМОВЛЕННЯ (ДРУК ЧЕКА)	87
15.4	SNPA. ЗМІНА ПАРАМЕТРІВ «ВІДКЛАДЕНОГО» ЗАМОВЛЕННЯ.	87
15.5	SNFO. ЗМІНА ФОРМИ ОПЛАТИ «ВІДКЛАДЕНОГО» ЗАМОВЛЕННЯ.	88
15.6	CZAK. ЗАПИТ СТАНУ ОСТАНЬОГО «ВІДКЛАДЕНОГО» ЗАМОВЛЕННЯ.	89
16	ЗАСТОСУВАННЯ БОНУСНОЇ СИСТЕМИ В ЗАМОВЛЕННЯХ НА ВІДПУСК НП	91
16.1	TMBN. ОБЛІК ПЛАТЕЖІВ З БОНУСНОГО РАХУНКУ.	91
16.2	TBNS. ЗАСТОСУВАННЯ ЗНИЖКИ І ПРИЙОМ ПЛАТЕЖУ НА БОНУСНИЙ РАХУНОК.	91
17	ДОДАВАННЯ НЕФІСКАЛЬНОЇ СЛУЖБОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ В ЧЕКИ НА ВІДПУСК НП.	91
18	ПРИЙОМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ОСОБЛИВИХ РЕЖИМІВ ВІДПУСКУ І УПРАВЛІННЯ ЗАМОВЛЕННЯМИ.	92
18.1	РЕЄСТРАЦІЯ ПРОДАЖУ ТОВАРІВ І НП В МЕЖАХ ОДНОГО ФІСКАЛЬНОГО ЧЕКА	92
18.2	АВТОМАТИЧНИЙ ВІДПУСК НП (Т.З. «ЄВРО-РЕЖИМ»)	92
18.3	ЗАКРИТТЯ ТРАНЗАКЦІЇ ДЕКІЛЬКОМА ЧЕКАМИ.	93
18.4	ОРГАНІЗАЦІЯ ЧЕРГИ ПЕРЕДОПЛАЧЕНИХ ЗАМОВЛЕНЬ.	93
18.5	ЗАСТОСУВАННЯ ЗНИЖОК ІЗ СКЛАДНОЮ ЗАЛЕЖНІСТЮ ВІД ВІДПУЩЕНОГО ОБ'ЄМУ НП.	93
18.6	ЗАКРИТТЯ ПЕРЕДОПЛАЧЕНОГО ЗАМОВЛЕННЯ З ПЕРЕЛИВОМ ПОНАД ЗАДАНУ ДОЗУ.	93
19	СЛУЖБОВИЙ РУХ ГОТІВКИ І НП.	94
19.1	CAIO. СЛУЖБОВЕ ВНЕСЕННЯ-ВИЛУЧЕННЯ ГОТІВКОВИХ КОШТІВ.	94
19.2	REPR. РЕЄСТРАЦІЯ ПРИХОДУ НП.	94
20	ОТРИМАННЯ КОНСОЛІДОВАНОЇ ОБЛІКОВОЇ І СЛУЖБОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ З ЕККР.	94
20.1	CFIS. ЗАПИТ ПОТОЧНОГО СТАНУ ДЕННИХ ФІСКАЛЬНИХ РЕГІСТРІВ (ЗАГАЛЬНІ ДАНІ ПО РУХУ ТОВАРІВ І НП)	94
20.2	CFIN. ЗАПИТ ПОТОЧНОГО СТАНУ СУМ ПОДАТКІВ ДЕННИХ ФІСКАЛЬНИХ РЕГІСТРІВ.	95
20.3	CFIs. ЗАПИТ ПОТОЧНОГО СТАНУ ДЕННИХ ФІСКАЛЬНИХ РЕГІСТРІВ (ДАНІ ТІЛЬКИ ПО РУХУ НП)	95
20.4	CFIM. ЗАПИТ СТАНУ РЕГІСТРІВ РУХУ ГРОШОВИХ КОШТІВ В РОЗРІЗІ ФОРМ ОПЛАТИ (ДАНІ ТІЛЬКИ ПО РУХУ ТОВАРІВ)	95
20.5	CFIM. ЗАПИТ СТАНУ РЕГІСТРІВ РУХУ ГРОШОВИХ КОШТІВ В РОЗРІЗІ ФОРМ ОПЛАТИ (ДАНІ ТІЛЬКИ ПО РУХУ НП)	96
20.6	CCAS. ЗАПИТ ІНФОРМАЦІЇ ПРО РУХ КОШТІВ ПО КАСІ.	96
20.7	ARTD. ЗАПИТ РЕГІСТРА ОБЛІКУ РЕАЛІЗАЦІЇ АРТИКУЛУ.	97
20.8	CREZ. ЗАПИТ ОБЛІКОВИХ РЕГІСТРІВ РЕЗЕРВАРУ.	98
20.9	SPIS. ЗАПИТ ОБЛІКОВИХ РЕГІСТРІВ ПО ПРКР ПРК.	98
20.10	SPIM. ЗАПИТ ГРОШОВИХ ОБЛІКОВИХ РЕГІСТРІВ ПО ПРКР ПРК.	99
20.11	UPSC. ІНІЦІАЛІЗАЦІЯ ПОЗАЧЕРГОВОГО ОНОВЛЕННЯ ЗНАЧЕНЬ ЛІЧИЛЬНИКІВ, ЩО НЕ ОБНУЛЯЮТЬСЯ.	100
20.12	CZLI. ЗАПИТ ЛІЧИЛЬНИКІВ ПРКР, ЩО НЕ ОБНУЛЯЮТЬСЯ, ОДНІЄЇ ПРК.	100
20.13	CAVP. ЗАПИТ ОБ'ЄМУ АВАРІЙНОГО ПРОЛИВУ ПО ПРКР ОДНІЄЇ ПРК.	101
20.14	GLCN. ЗАПИТ НОМЕРІВ ЧЕКІВ, ДОКУМЕНТІВ, ІДЕНТИФІКАТОРА ТРАНЗАКЦІЇ.	101
20.15	CONF (CONF). ЗАПИТ ВНУТРІШЬОГО СТАНУ ЕККР.	102
20.16	GETD. ЗАПИТ ДАТИ-ЧАСУ ГОДИННИКА РЕАЛЬНОГО ЧАСУ ЕККР.	103
20.17	SYNC. ПЕРЕВІРКА СТАНУ КАНАЛУ ЗВ'ЯЗКУ «ОП - ЕККР».	104
20.18	ZSTA. ЗАПИТ СТАНУ ЗМІНИ.	104
20.19	PRST. ЗАПИТ СТАНУ ПЕРСОНАЛІЗАЦІЇ.	104
20.20	ZKRZ. ЗАПИТ СТАНУ ЗАОКРУГЛЕНЬ.	105
20.21	CHZV. ЗАПИТ СТАНУ ЧЕКІВ.	105
21	СИНХРОНІЗАЦІЯ ДАНИХ ПРИКЛАДНОЇ СИСТЕМИ ОП І ДАНИХ ЕККР.	105
21.1	Визначення факту успішного закриття чека (без НП)	106
21.2	Визначення факту успішного закриття чека (з НП)	106
21.3	Визначення факту успішного завершення операції службового руху готівки.	106
21.4	Визначення успішного завершення операцій реалізації і технологічного проливу НП на АЗС.	107
21.5	Визначення успішного завершення приходу НП.	107
21.6	Визначення факту успішного закриття довільного документу ОП.	107
22	ФІСКАЛЬНІ ЗВІТИ.	107
22.1	ZREP. X-звіт.	107
22.2	NREP. Z-звіт.	108
22.3	NREP. Відкриття нової зміни без реєстрації оборотів.	108
22.4	NRFR. Управління формою періодичного звіту	108
22.5	RIRP. Скорочення об'єму періодичного звіту	108
22.6	IRER. Періодичний «СКОРОЧЕНИЙ» звіт ФП (по датах)	108
22.7	FIRP. Періодичний «ПОВНИЙ» звіт ФП (по датах)	108
22.8	IREN. Періодичний «СКОРОЧЕНИЙ» звіт ФП (по номерах)	109
22.9	FIRN. Періодичний «ПОВНИЙ» звіт ФП (по номерах)	109
22.10	ОСОБЛИВОСТІ ІНФОРМАЦІЇ У ФІСКАЛЬНИХ ЗВІТНИХ ЧЕКАХ.	109
22.11	ENZR. Управління розширеною інформацією у фіскальних звітах.	109
23	АНАЛІТИЧНІ І СЛУЖБОВІ ЗВІТИ.	110

23.1	ARTZ. РЕАЛІЗАЦІЯ ТОВАРІВ І ПОСЛУГ В РОЗРІЗІ АРТИКУЛІВ.	110
23.2	DIZV. ЗАСРОСОВАНІ ЗНИЖКИ І НАДБАВКИ.	110
23.3	CSZV. ЗВІТ ПРО РУХ ГРОШОВИХ КОШТІВ В РОЗРІЗІ КАСИРІВ.	110
23.4	PMZV. РЕАЛІЗАЦІЯ НП І СТАН ЛІЧИЛЬНИКІВ, ЩО НЕ ОБНУЛЯЮТЬСЯ.	110
23.5	HDZV. СТАН АПАРАТУРИ.	110
23.6	NULL. КОНТРОЛЬ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ ЕККР.	110
24	ДОВІЛЬНІ СЛУЖБОВІ ДОКУМЕНТИ ОП.	111
24.1	TEXT. Введення одного рядка документа.	111
24.2	PCOD. ШТРИХ-КОДОВІ СИМВОЛИ «КОД128» АБО «EAN-13».	111
24.3	IPCD. БЕЗПОСЕРЕДНІЙ ДРУК ШТРИХ-КОДОВИХ СИМВОЛІВ «КОД128» АБО «EAN-13».	112
24.4	STXT. Відміна текстової інформації.	113
24.5	DBEG. Відкриття службового документа.	113
24.6	Команди наповнення документа текстовою і графічною інформацією.	114
24.7	PRTX. Друк і закриття службового документа.	114
24.8	CANC. Відміна документа.	114
24.9	ОСОБЛИВОСТІ ПОВУДОВИ ДОВІЛЬНИХ СЛУЖБОВИХ ДОКУМЕНТІВ.	114
25	УПРАВЛІННЯ ДРУКОМ АКЦІЙНИХ КУПОНІВ.	114
25.1	CPCL. Очищення усієї області купона.	115
25.2	CPPR. Друк купона.	115
25.3	CPNX. Управління друком «шапки» наступного купона після чека.	115
25.4	FNST. Завантаження шрифту в енергонезалежну пам'ять.	115
25.5	PRFN. Друк зразків усіх шрифтів, що зверігаються в енергонезалежній пам'яті.	116
25.6	CLFN. Видалення усіх шрифтів в енергонезалежній пам'яті.	116
25.7	SPTX. Розміщення текстової інформації на купоні.	116
25.8	BFAST. Збереження графічної інформації в енергонезалежній пам'яті.	116
25.9	CPSF. Розміщення раніше збереженої графічної інформації на купоні.	117
25.10	PRBF. Друк зразків усіх зображень, що зверігаються в енергонезалежній пам'яті.	117
25.11	CLBF. Видалення усіх зображень в енергонезалежній пам'яті.	117
25.12	CPBF. Безпосереднє розміщення графічної інформації на купоні.	117
25.13	Порядок і приклади оформлення акційних купонів.	118
26	ФУНКЦІОНУВАННЯ В "НАВЧАЛЬНОМУ РЕЖИМІ".	118
26.1	ОСОБЛИВОСТІ ЦЬОГО РЕЖИМУ :	118
27	ДОВІДКОВА ІНФОРМАЦІЯ.	118
27.1	Умови прийняття команд до виконання.	118
27.2	Положення системного ключа і відповідні значення символу у відповіді на запит 'CONF'	119
27.3	Ознака очікуваної команди створення документів і відповідні значення символу.	120
27.4	Ідентифікатори стану замовлень на відпуск НП з негайним виконанням.	120
27.5	Ідентифікатори стану замовлень в списку відкладених передоплатних замовлень.	121
27.6	Прапори стану ПРК.	122
27.7	Прапори стану ПРКР.	122
27.8	Повідомлення ЕККР про помилки і аварії апаратного рівня.	123
27.9	Повідомлення ЕККР про логічні помилки.	123
27.10	Повідомлення ЕККР при блокуванні.	126
28	БАЗОВІ НАЛАШТУВАННЯ І УСТАНОВКИ ПАРАМЕТРІВ СЕРВІСНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ.	127
28.1	SPAS. Введення пароля сервісної організації.	127
28.2	PLIM. Введення кількості надрукованих рядків, після якого ЕККР блокується по сервіс-ліміту.	128
28.3	DLIM. Введення кількості днів роботи, після якого ЕККР блокується по сервіс-ліміту.	128
28.4	CUSR. Скидання паролів користувача і доступу до технологічного проливу НП.	128
28.5	CRES. Запит лімітованого залишку днів роботи і рядків друку.	128
28.6	USSL. Перемикання режиму роботи ЕККР при спільному функціонуванні.	129
28.7	UDIA. Перемикання режиму роботи службового передавального асинхронного каналу контролера зв'язку з ПРК.	129
28.8	PSET. Установка режиму управління термопринтером.	129
28.9	DSET. Установка конфігурації індикатора клієнта.	130
29	СУМІСНІСТЬ З ПОПЕРЕДНІМИ ВЕРСІЯМИ ПЗ ЕККР.	131
30	АВТОНОМНЕ (БЕЗ ПІДКЛЮЧЕННЯ ОП) ФУНКЦІОНУВАННЯ ЕККР.	131
30.1	Вхід в автономний режим.	131
30.2	Операції в автономному режимі.	131
ДОДАТОК А. ФОРМАТ КОМАНДИ MDMD ПРОТОКОЛУ PPO.		132
ДОДАТОК Б. ФОРМАТ КОМАНДИ MTMT ПРОТОКОЛУ PPO.		139

1 Реєстрація користувачів і зміна паролів

1.1 UPAS. Введення пароля і реєстрація касира.

'UPAS'<п1><п2>

- <п1> 10 символів поточний пароль (заводська установка '1111111111')
- <п2> 10 символів новий пароль, або **до 9-ти або більше 10-ти** символів ідентифікатор касира.

Використовуйте цю команду для початку роботи з ЕККР після встановлення зв'язку (з <п2>=='ідентифікатор касира') або зміни пароля. Новий пароль встановлюється за умови збігу <п1> з поточним паролем. (див. також ['cusp'](#)).

Після встановлення зв'язку (перехід із стану <РОЗ'ЄДНАНИЙ> у стан <З'ЄДНАНИЙ>) і після невдалого виконання команди 'UPAS' ознака реєстрації касира в ЕККР скидається, тобто потрібна повторна спроба зареєструвати касира.

1.2 CSLG. Реєстрація та запит інформації про касира.

'CSLG' [[<п1>]<п2>]

- <п1> 1 символ номер касира ['0'..'9'].
- <п2> до 36 символів найменування касира

Відповідь на команду містить інформацію:
'CSLG'<с1><с2>, де

- <с1> - 1 символ номер касира ['0'..'9'].
- <с2> - 36 символів найменування касира

Команда без параметрів видає інформацію про поточного зареєстрованого касира.

Команда з одним параметром <п1> видає інформацію про касира з номером <п1>.

Команда з двома параметрами проводить реєстрацію нового касира і задає його ім'я.

Реєстрація касира з номером 0 неможлива.

Після скидання живлення реєстратора поточним касиром є касир з номером 0, що згадується в звіті про рух коштів як «неідентифікований касир».

1.3 СТРВ. Зміна пароля доступу до функції «Реєстрація технологічного проливу НП».

'СТРВ'<п1><п2>

- <п1> 10 символів діючий пароль доступу до функції реєстрації технологічного проливу
- <п2> 10 символів новий пароль доступу до функції реєстрації технологічного проливу

Пароль успішно змінюється при збігу <п1> з діючим паролем доступу.

1.4 SVSL. Управління «віртуальним ключем» вибору режиму роботи реєстратора.

'SVSL'<п1> [<п2>]

- <п1> 1 символ ['0', '1', '2', '4', '8'] ідентифікатор режиму: «ВІДКЛЮЧЕНИЙ», «РОБОТА», «Х-ЗВІТ», «Z-ЗВІТ», «ПРОГРАМУВАННЯ».
- <п2> 4 символи пароль включення режиму. Для режиму «0» не передається. Іншим режимам відповідають паролі «1111», «2222», «3333», «4444».

2 Налаштування робочого середовища.

2.1 CSIN. Управління формуванням і перевіркою контрольної суми 'CSIN'<п1>

- <п1> - 1 символ {'0','1'} відповідно вимикає або включає функцію формування (при передачі) і перевірки (при прийомі) контрольної суми блоку даних.

Після включення ЕККР або переходу його в стан <РОЗ'ЄДНАНИЙ> контрольна сума при передачі не формується, при прийомі не перевіряється. Таким чином, прикладна програма, що використовує захист даних контрольною сумою, повинна після встановлення зв'язку переслати на ЕККР команду 'CSIN' з параметром '1'.

При включеній перевірці контрольної суми блоків, що приймаються, і у разі не співпадіння розрахованої суми і прийнятої, ЕККР команду до виконання не приймає, повідомляє про помилку 'SOFTBADCS'. **Виняток становить сама команда CSIN.**

Незалежно від поточного режиму перевірки CRC, при надсиланні на ЕККР команди 'CSIN' рекомендується додавання двох довільних символів в кінець блоку даних (після символу <кінець>) в якості байтів CRC.

2.2 ARMO. Установка режиму роботи артикульної таблиці.

'ARMO'<п1>

- <п1> 1 символ ['0','1','2'] ознака режиму «Реєстрація нових», «Використання запрограмованих» або «Реєстрація нових за бухгалтерськими кодами» відповідно.

ЕККР забезпечує облік реалізації товарів(послуг) в розрізі їх описів(АРТИКУЛІВ). Облік ведеться по кількості і загальній сумі реалізації. Номери артикулів від 1 до 10344. Можливі три режими роботи артикульної таблиці:

- **«Реєстрація нових».** У цьому режимі після Z-звіту з обнуленням артикульна таблиця очищається. Кожен товар, що знову реалізовується, з новим **4-х розрядним кодом артикулу (номером елементу артикульної таблиці)** додає новий запис з описом в таблицю. Усі подальші реалізації товару з цим же кодом артикулу враховуються в цьому записі таблиці. Для реалізації-повернення товарів(послуг) в цьому режимі роботи таблиці використовуються команди **'FISC' і 'BFIS'**.
- **«Використання запрограмованих».** У цьому режимі до початку реалізації-повернення товару з цим кодом артикулу потрібна наявність в артикульній таблиці запису з описом цього товару. Програмування артикулу виконується командою 'PRAR'. Для реалізації-повернення товарів(послуг) в цьому режимі роботи таблиці використовуються команди **'ARFI' і 'ARBF'**.
- **«Реєстрація нових за бухгалтерськими кодами».** У цьому режимі після Z-звіту з обнуленням артикульна таблиця очищається. Кожен товар, що знову реалізовується, з новим **9-ти розрядним бухгалтерським кодом артикулу (пошуковою ознакою)** додає новий запис з описом в таблицю. Усі подальші реалізації товару з цим же кодом артикулу враховуються в цьому записі таблиці. Для реалізації-повернення товарів(послуг) в цьому режимі роботи таблиці використовуються команди **'FICD' і 'BFCD'**.

Переведення артикульної таблиці з режимів «Реєстрація нових(за бухгалтерськими кодами)» в режим «Використання запрограмованих» не виконує її очищення і залишає доступними(тобто «запрограмованими») артикули,

реалізація яких була зареєстрована в режимі «Реєстрація нових (за бухгалтерськими кодами)».

Налаштування зберігається незалежно від наявності електроживлення до явної її зміни новою командою 'ARMO'.

Заводська установка режиму - «'0' - Реєстрація нових».

2.3 PPOD. Визначення режиму друку інформації про накладені податки.

'PPOD' [<п1>]

- <п1> 1 необов'язковий довільний символ.

Використовуйте команду перед відкриттям чека, тобто до команди 'PREP'.

Є можливість друкувати в чеку інформацію про накладені податки для кожної позиції товару (послуги) на наступному рядку після суми по цій позиції. Використовуйте цю команду з параметром для друку інформації про податки. Встановлений таким чином режим друку діє до явної відміни шляхом передачі команди без параметра.

Налаштування зберігається незалежно від наявності електроживлення до явної її зміни новою командою 'PPOD'.

Заводська установка режиму - «інформацію не друкувати».

2.4 TMOD. Визначення набору службових повідомлень на чеку.

'TMOD'<п1>

- <п1> 1 символ в діапазоні ['0'..'2'] номер набору повідомлень.

Використовуйте команду перед відкриттям чека, тобто до команди 'PREP'.

Залежно від специфіки роботи підприємства, що реалізовує товари (послуги), міняється набір службових повідомлень на чеку, що друкуються перед кожною фіскальною частиною (реалізація і повернення):

Номер набору (специфіка)	Повідомлення при РЕАЛІЗАЦІЇ	Повідомлення при ПОВЕРНЕННІ
'0' торгіві (роздріб, опт)	----	"ПОВЕРНЕННЯ ПО ЧЕКУ N.".
'1' автостанції, вокзали	----	"ПОВЕРНЕННЯ ПО ЧЕКУ N.".
'2' послуги з кредитування, ломбарди, ігорний бізнес (тільки «Повернення»: операції відшкодування по фішках і виплати виграшу)	"ОДЕРЖАНО:"	"ВИДАНО:"

Налаштування зберігається незалежно від наявності електроживлення до явної її зміни новою командою 'TMOD'.

Заводська установка режиму - «'0' - торгіві».

2.5 TABL. Управління видом представлення фіскальної інформації на чеку.

'TABL' [<п1>]

- <п1> - 1 необов'язковий довільний символ.

Є можливість представляти фіскальну інформацію на чеку в табличному вигляді, коли ціна, кількість і сума по кожній позиції чека друкуються у відповідних колонках таблиці. Включення табличного режиму здійснюється пе-

редачею команди з довільним параметром. Виключення - передачею команди без параметра.

Налаштування зберігається незалежно від наявності електроживлення до явної її зміни новою командою 'TABL'.

Заводська установка режиму - «НЕ таблиця».

2.6 NNAM. Установка найменування податку.

'NNAM'<п1>[<п2>]

- <п1> - 1 символ номер схеми оподаткування ['А'..'Ж'] (кирилиця)
- <п2> - до 19-ти символів найменування податку.

У звітних чеках, що формуються по командах 'ZREP', 'NREP', в секції переліку схем оподаткування разом з системними номерами схем ['А'..'Ж'] друкуються запрограмовані користувачем 19-ти символні імена податків.

Налаштування зберігається незалежно від наявності електроживлення до явної її зміни новою командою 'NNAM'.

Заводська установка імен для усіх схем - 19 символ з кодом 32 (пробіл).

2.7 SENC. Установка найменування національної грошової одиниці.

'SENC'<п1>

- <п1> - 3 символи скорочене найменування національної грошової одиниці. У разі не співпадіння найменування національної грошової одиниці з найменуванням валюти ЕККР ('ММОН') в кожному розрахунковому документі буде додатково вказана «**ВАЛЮТА ОПЕРАЦІЙ ПО ЧЕКУ** <xxx>», де <xxx> - найменування валюти ЕККР.

Налаштування зберігається незалежно від наявності електроживлення до явної її зміни новою командою 'SENC'.

Заводська установка - 'Грн'.

2.8 HEAD. Програмування заголовного інформаційного рядка на чеку.

'HEAD' [<п1>]

- <п1> - до 43-х символів.

Символи, передані в <п1>, друкуються першим рядком на чеку.

Налаштування зберігається незалежно від наявності електроживлення до явної її зміни новою командою 'HEAD'.

2.9 BOTM. Програмування необов'язкового завершального рядка на чеку.

'BOTM' [<п1>]

- <п1> - до 43-х символів.

Символи, передані в <п1>, друкуються завершальним рядком на чеку перед інформацією про дату/час друку.

- **Без параметра** завершальний рядок не друкується.

Налаштування зберігається незалежно від наявності електроживлення до явної її зміни новою командою 'BOTM'.

2.10 BOTm. Програмування декількох необов'язкових завершальних рядків на чеку.

'BOTm' [<п1>[<п2><п3><п4>]]

- <п1> 1 символ ["0".."9"] номер завершального рядка зверху вниз.

- <p2> 1 довільний символ.
- <p3> 1 символ цифра, що зображує число, отримане підсумовуванням чисел 0, 1, 2 і 4 по одному у будь-яких комбінаціях, - ознака друку рядка модифікованим шрифтом. При цьому, 0 - немає модифікації, 1 - подвоєння ширини шрифту, 2 - подвоєння висоти шрифту, 4 - інверсія базового шрифту (використовувати вузький замість широкого і навпаки, діє тільки для друку на широкому папері, див. опис "pset"). Таким чином, доступні модифікатори з діапазону ["0".."7"].
- <p4> до 43-х символів власне рядок для друку.
- Без параметрів - деактивація усіх десяти рядків завершальної інформації.
- З єдиним параметром <p1> - деактивація одного рядка завершальної інформації з номером <p1>.

Рядок з номером <p1> буде активований для друку за наявності усіх параметрів.

На значення параметра <p4> накладаються обмеження: ніякий рядок <p4> з <p3> рівним "1", що містить підрядок 'ФІ' (chr(148) + chr(73)), не буде віддрукований з подвоєною шириною.

Налаштування зберігаються незалежно від наявності електроживлення до явної їх зміни новими командами 'BOTm'.

2.11 DEPT. Програмування мнемоніки торгового відділу.

'DEPT' [<p1>]

- <p1> - до 5-ти символів.

За замовчуванням після рядка з номером чека на документі друкується рядок виду "Відд. XXXXXXXXXXXXXXXX Касир YYYYYYYYYY". Залежно від специфіки торгового підприємства командою 'DEPT' змінить символи "Відд." на потрібні ("Вікно", "Терм" і так далі).

Налаштування зберігається незалежно від наявності електроживлення до явної її зміни новою командою 'DEPT'.

Заводська установка - "Відд."

2.12 СТІМ. Коригування годинника реального часу.

'СТІМ'<p1>

- <p1> 6 символів новий час у форматі гтххсс не більше +/- 90 хвилин від поточного часу.

Команду можна виконати 1 раз після Z-звіту з обнуленням.

2.13 СТМР. Коригування годинника реального часу - плюс 1 година.

'СТМР'

Команду можна виконати 1 раз після Z-звіту з обнуленням.

2.14 СТММ. Коригування годинника реального часу - мінус 1 година.

'СТММ'

Команду можна виконати 1 раз після Z-звіту з обнуленням.

2.15 CUTR. Управління роботою обрізувача чекової стрічки і звуковим сигналом.

'CUTR' [<p1><p2><p3>]

- <p1> - 1 символ {'0', '1'} відповідно вимикає або включає функцію автоматичного обрізання чекової стрічки після завершення створення документа (чека).

- <p2> - 1 символ {'0','1'} відповідно вимикає або включає функцію звукового сигналу після завершення створення документа (чека).
- <p3> - 1 символ {'0','1'} відповідно вимикає або включає функцію неповного обрізання.

Відповідь на команду містить інформацію:
'CUTR'<c1><c2><c3>, де:

- <c1> - 1 символ {'0','1'} відповідно вимкнена або включена функція автоматичного обрізання чекової стрічки.
- <c2> - 1 символ {'0','1'} відповідно вимкнена або включена функція звукового сигналу після завершення створення документа (чека).
- <c3> - 1 символ {'0','1'} відповідно вимкнена або включена функція неповного обрізання.

Налаштування зберігається незалежно від наявності електроживлення до явної її зміни новою командою 'CUTR'.

Заводська установка - усі функції відключені.

2.16 BLFI. Установка міжрядкової відстані.

'BLFI' [<p1>]

- <p1> 2 цифрові символи ["05".."20"] - міжрядкова відстань в 0,125 мм кроках при друці документів. Значення параметра <p1>, що виходить за межі від 5 до 20 коригується до найближчої межі діапазону. Мінімальне допустиме значення параметра може відрізнятись в меншу сторону залежно від моделі принтера.

Виконується тільки в стані закритого документа.

Команда без параметрів не змінює налаштувань.

Налаштування зберігається незалежно від наявності електроживлення до явної її зміни новою командою 'BLFI'.

Відповідь на команду містить інформацію:
'BLFI'<c1>, де:

- <c1> 2 цифрові символи ["05".."20"] - міжрядкова відстань в 0,125 мм кроках під час друку документів.

2.17 LUPC. Завантаження однієї лінії графічного образу для друку на чеку.

'LUPC'<p1><p2>

- <p1> - 3 символи {'001'..'192'} номер лінії графічного образу.
- <p2> - 108 символів - HEX-цифр. Кожна наступна цифра визначає наявність або відсутність прожигу точки в кожному наступному блоці з 4-х точок зліва направо. Одиначне значення двійкового розряду визначає прожиг цієї точки. Наприклад, якщо у блоці **N** мають бути пропалені перші дві і остання точки зліва направо, то двійкове представлення «1101» перетвориться в «D» HEX. Ця HEX-цифра і має бути вказана в позиції номер **N** параметра <p2>.

Завантажений графічний образ зберігається незалежно від наявності електроживлення до явної його зміни новими командами 'LUPC'.

2.18 PUPC. Занесення графічного образу в енергонезалежну пам'ять принтера (для ЕККР у виконанні «вбудований»).

'AUPC' <n1>

- <n1> - 3 символи {'001'..'192'} кількість ліній образу, завантажених командами 'LUPC', що заносяться в пам'ять принтера.

2.19 AUPC. Активізація графічного образу для друку на чеку.

'AUPC' <n1>

- <n1> - 3 символи {'000'..'192'}. Значення '000' деактивує друк образу. Будь-яке інше значення активує друк образу (для ЕККР у виконанні «вбудований» за умови його успішного занесення в пам'ять принтера по команді 'PUPC').

Налаштування зберігається незалежно від наявності електроживлення до явної її зміни новою командою 'AUPC'.

2.20 NPDI. Управління друком інформації про знижки-надбавки в чеку.

'NPDI' [<n1>]

- <n1> - 1 символ '0' - звичайний друк інформації про знижку-надбавку після кожної фіскальної позиції в чеку, '1' - друк інформації про підсумкову знижку-надбавку тільки у результаті чека.

Команда без параметра не змінює налаштувань.

Відповідь на команду містить інформацію:
'NPDI'<c1>, де:

- <c1> - 1 символ '0' - звичайний друк інформації про знижку-надбавку після кожної фіскальної позиції в чеку, '1' - друк інформації про підсумкову знижку-надбавку тільки у результаті чека.

Застосовується до відкриття чека командою 'PREP'.

Налаштування зберігається незалежно від наявності електроживлення до явної її зміни новою командою 'NPDI'.

Заводська установка - '0' (друк після кожної позиції) .

2.21 NCDC. Управління друком документів на безперервній стрічці.

'NCDC' [<n1>]

- <n1> - 1 символ '0' - звичайний друк документів з відділенням один від одного обрізанням, '1' - друк документів без відділення один від одного.

Команда без параметра не змінює налаштувань.

Налаштування «без відділення» діє до друку рядка «НЕДІСНИЙ ЧЕК» на чеку або до друку будь-якого фіскального звіту.

Відповідь на команду містить інформацію:
'NCDC'<c1>, де:

- <n1> - 1 символ '0' - звичайний друк документів з відділенням один від одного обрізанням, '1' - друк документів без відділення один від одного.

2.22 DSTR. Управління друком інформації про кількість товарів в чеку.

'DSTR' [<n1>]

- <n1> - 1 необов'язковий символ з довільним значенням.

Наявність <p1> включає, а його відсутність вимикає друк інформації про кількість товарів в чеку.

Налаштування "друк інформації включений" діє до виключення живлення ЕККР.

2.23 PZKR. Програмування ліміту заокруглення підсумкових сум в чеках.

'PZKR' [<p1>[<p2>]]

- <p1> - 3 цифрові символи сума ліміту заокруглення в копійках.
- <p2> - 1 символ «0» або «1» - заборона або активація заокруглення в наступному чеку за замовчуванням (без застосування команди "SZKR").

Відповідь на команду містить інформацію:

'PZKR'<c1><c2>, де:

- <c1> 3 цифрові символи сума ліміту заокруглення в копійках.
- <c2> 1 символ «0» або «1» - заборона або активація заокруглення в наступному чеку за замовчуванням

Налаштування зберігається і після виключення живлення ЕККР.

2.24 SZKR. Активація заокруглення підсумкової суми в наступному чеку.

'SZKR' [<p1>]

- <p1> - 1 символ «0» або «1» заборона або активація заокруглення в наступному чеку.

Відповідь на команду містить інформацію:

'SZKR'<c1><c2>, де:

- <c1> 1 символ «0» або «1» заборона або активація заокруглення в наступному чеку.
- <c2> 3 цифрові символи сума ліміту заокруглення в копійках.

Після чергового чека, після аварійного скасування чека або скасування командою 'CANC' і після включення живлення ЕККР значення активності заокруглення автоматично встановлюється в значення, задане командою 'PZKR'

2.25 CHQR. Управління друком QR-коду чека.

'CHQR' [<p1><p2><p3>]

- <p1> - 1 символ ['2'..'4'] масштаб QR коду.
- <p2> - 1 символ ідентифікатор рівня корекції помилок ['L', 'M', 'Q', 'H']. Значення параметра поза вказаною множиною автоматично замінюється на 'L'.
- <p3> - 1 символ від 1 до 9 висота друку даних штрих-кодів по TGCD, ACLD і кода УКТЗЕД в чеках.

Не переданий <p3> відповідає його значенню '9' (за замовчуванням максимальна висота)

Відповідь на команду містить інформацію:

'CHQR'<c1><c2><c3>, де:

- <c1> - 1 символ ['2'..'4'] масштаб QR коду.
- <c2> - 1 символ ідентифікатор рівня корекції помилок ['L', 'M', 'Q', 'H']. Значення параметра поза вказаною множиною автоматично замінюється на 'L'.

- <c3> - 1 символ від 1 до 9 висота друку даних штрих-кодів по TGCD, ACLD і кода УКТЗЕД в чеках.

QR-код містить у собі код автентифікації повідомлення (MAC) чека, дату і час здійснення розрахункової операції, фіскальний номер чека, суму розрахункової операції, фіскальний номер РРО.

Налаштування зберігається і після виключення живлення ЕККР.

3 Управління виконавчими пристроями.

3.1 DISP. Забезпечення сумісності видачі інформації на вбудований 16-ти розрядний LCD індикатор ЕККР попередніх моделей.

'DISP' [<n1>[<n2>]]

- <n1> 1 символ '1' або '2' номер рядка дисплея зверху вниз.
- <n2> до 16-ти символів тексту, що відображається.
У нормальному стані в 2-му рядку дисплея відображається поточний час і дата. Після команди 'DISP' з непорожніми <n1><n2> на дисплеї утримується передана інформація. Передачею команди 'DISP' без параметрів дисплей переводиться в нормальний стан. За відсутності <n2> вказана в <n1> рядок дисплея заповнюється пропусками.

3.2 DISp. Забезпечення сумісності видачі інформації на вбудований 10-ти розрядний LED(чи 16-ти розрядний LCD) індикатор ЕККР попередніх моделей.

'DISp' [<n1><n2><n3>]

- <n1> - 1 символ ['1','2','3']:
 - номер зарезервованого повідомлення на першому рядку дисплея («Ціна», «Сума» або «Решта» відповідно). При значенні параметра рівному '0' жодне повідомлення не виводиться.
- <n2> - 1 символ ['0'..'9']:
 - кількість знаків після десяткової крапки мінус 1. При цьому значення '0' призводить до відсутності десяткової крапки на дисплеї.
- <n3> - 10 символів - зображення що виводиться на дисплей інформації (числа без десяткової крапки). Ця інформація відображається на другому рядку індикатора.

У нормальному стані на дисплеї відображається поточний час. Після команди 'DISp' з непорожніми <n1>,<n2>,<n3> на дисплеї утримується передана інформація. Передачею команди 'DISp' без параметрів дисплей переводиться в нормальний стан.

3.3 DIsp. Видача інформації на виносний індикатор.

'DIsp'<n1>

- <n1> до 200 довільних символів з дотриманням обмежень транспортного протоколу - дані для передачі по каналу зв'язку на виносний індикатор. В якості даних ОП формує послідовності символів відповідно до протоколу конкретного індикатора.

3.4 KASS. Відкриття касового ящика.

' KASS'

Касовий ящик буде відкритий після подання цієї команди за умови закінчення друку документу(чека або звіту).

3.5 FEED. Прогін чекової стрічки.

'FEED' [<n1>]

- <n1> - до 5-ти символів число від 0 до 65535 - кількість кроків двигуна протягання чекової стрічки (крок 0,125 мм).

3.6 BEEP. Звуковий сигнал

'BEEP'<n1>

- <n1> - від 1 до 5-ти символів число від 1 до 65535 - тривалість звукового сигналу у кількості одиниць часу в 16мсек.

3.7 STCN. Запит-скидання лічильника елементарних переміщень двигуна принтера

'STCN' [<n1>]

- <n1> - 1 необов'язковий символ «С» - ознака скидання лічильника в «0».

Відповідь на команду містить інформацію:

'STCN'<c1>, де:

- <c1> - 10 символів - число елементарних переміщень двигуна принтера (0,125 мм) починаючи з останнього обнулення лічильника.

3.8 PSPC. Запит параметрів друкувального пристрою

'PSPC'

Відповідь на команду містить інформацію:

'PSPC'<c1>..<c12>, де:

- <c1> - 3 символи - максимальне число символів, що виводяться на друк базовим шрифтом.
- <c2> - 3 символи - максимальне число символів, що виводяться на друк базовим широким шрифтом.
- <c3> - 3 символи - максимальне число символів, що виводяться на друк альтернативним шрифтом.
- <c4> - 3 символи - максимальне число символів, що виводяться на друк альтернативним широким шрифтом.
- <c5> - 3 символи - максимальне число символів, що виводяться на друк в межах чека у вигляді нефіскальної інформації базовим шрифтом.
- <c6> - 3 символи - максимальне число символів, що виводяться на друк в межах чека у вигляді нефіскальної інформації базовим широким шрифтом.
- <c7> - 3 символи - максимальне число символів, що виводяться на друк в межах чека у вигляді нефіскальної інформації альтернативним шрифтом.
- <c8> - 3 символи - максимальне число символів, що виводяться на друк в межах чека у вигляді нефіскальної інформації альтернативним широким шрифтом.
- <c9> - 3 символи - максимальна кількість елементарних точок по горизонталі для друку одновимірних і двовимірних кодів.
- <c10> - 3 символи - максимальна кількість елементарних точок по горизонталі для друку завантаженого логотипу.
- <c11> - 3 символи - максимальна кількість елементарних точок по горизонталі для друку купонів.
- <c12> - 3 символи - максимальна кількість графічних символів Код128 доступних для друку (включаючи символи «СТАРТ», «СТОП» і контрольний символ).

3.9 PSTA. Запит стану принтера (для ЕККР у виконанні «вбудований»).

'PSTA' [<n1>]

Без параметра виконується негайний запит стану принтера, потім формується відповідь на команду. З будь-яким параметром - запит не виконується, у відповіді передаються дані попереднього запиту стану.

Без попередньої команди 'PSTA' це будуть дані відповіді принтера на останній запит зроблений за ініціативою ФМ в циклі друку документу.

Відповідь на команду містить інформацію:

'PSTA'<c1>, де:

Для ЕККР з принтером CUSTOM

- <c1> 12 символів - 16-річні цифри, представлення 6-ти байтів відповіді принтера CUSTOM 2/3 на команду DLE EOT 14h. (див. опис команд принтера в офіційній документації Custom)

Для ЕККР з принтером ZEBRA

- <c1> 2 або 4 символи - 16-річні цифри, представлення 1-го або 2-х байтів відповіді принтера ZEBRA TTP на команду ESC ENQ 01h. (див. опис команд принтера в офіційній документації Zebra)

3.10 PDDT. Прямий обмін з принтером (для ЕККР у виконанні «вбудований»).

'PDDT'<n1><n2>

- <n1> - 3 символи - число байт, очікуваних у відповідь на команду принтеру, від 0 до 120.
- <n2> - до 120-ти пар 16-річних цифр - команда для передачі на принтер.

Відповідь у вигляді

'PDDT'<c1>, де

- <c1> від 0 до 120-ти пар 16-річних цифр - відповідь принтера.

Якщо протягом 6 секунд у відповідь від принтера не отримано <n1> байт, відповідь 'PDDT' супроводжується повідомленням про помилку "SOFTNOTAV".

3.11 PDIR. Установка напряму видачі документу (для ЕККР у виконанні «вбудований»).

'PDIR'<n1>

- <n1> - 1 символ '0' - системні налаштування напряму, '1' - видача усіх документів в презентер, '2' - видача усіх документів в кошик.

4 Програмування фіскальних даних.

4.1 NALG. Схеми оподаткування.

'NALG' [<n1><n2><n3>]

- <n1> - 1 символ номер схеми оподаткування ['A'..'Ж'] (КИРИЛИЦЯ!)
- <n2> - 1 символ тип податку ['0'- вкладений, '1'- накладений з доданням, '2' - накладений з відніманням ("прибутковий"), '3' - вкладений податок з сумовою ставкою за одиницю кількості, '4' - накладений податок з сумовою ставкою за одиницю кількості.

Для типів податку '0', '1' і '2':

- <n3> - 4 символи процентна ставка податку у відсотках від суми у форматі csss, де
'sss' - ставка у відсотках з сотими долями без десяткової крапки.

Для типів податку '3' і '4':

- <p3> - від 4 до 10 символів ставка податку у валюті обліку за одиницю кількості у форматі ССсссссссс (без десяткової крапки), де:
 - 'СС' - ціла кількість одиниць валюти обліку
 - 'сс[сссссссс]' - дробова кількість одиниці валюти обліку.

Схема '3' не програмується по 'NALG', завжди активна зі значеннями: тип «вкладений»(0), ставка 0,00%(0000). Вказівка на використання схеми '3' в командах реєстрації продажів-повернень і програмування артикулів має на увазі реєстрацію операції такої, що не є об'єктом оподаткування.

Команда без параметрів викликає передачу відповіді у форматі:
'NALG'<c1>, де:

- <c1> 4 цифрові символи - число, що відображає кількість вільних (доступних для програмування) комірок ФП в розділі «Схеми оподаткування».

4.2 CNAL. Запит списку запрограмованих схем оподаткування.

'CNAL' [<p1>]

Якщо параметр <p1> не передається, то відповідь на команду містить інформацію: 'CNAL'<c1>...<c8>, де:

- <c1>...<c8> 14(або 20) символівні схеми обчислення податків у форматі rrrrmmddntssss[сссс]. Тут:
 - rrrrmmdd - дата програмування
 - н ['1'..'8'] - номер схеми
 - т ['0','1','2','3','4'] тип податку: вкладений / накладений з додаванням / накладений з відніманням("прибутковий") / вкладений за одиницю кількості/ накладений за одиницю кількості.

Для типів податку '0', '1' і '2':

сссс - ставка у відсотках з сотими долями без десяткової крапки.

Для типів податку '3' і '4':

сссссссссс - ставка податку у валюті обліку за одиницю кількості у форматі ССсссссссс (без десяткової крапки), де:

- 'СС' - ціла кількість одиниць валюти обліку
- 'сссссссс' - дробова кількість одиниці валюти обліку, ставка у відсотках з сотими долями без десяткової крапки.

При заданому довільному значенні <p1> відповідь на команду містить інформацію: 'CNAM'<c1>...<c8>, де:
<c1>...<c8> 19-ти символівні найменування податків, що позиційно відповідають схемам від 'А' до 'З'.

4.3 INSP. Реєстраційна інформація власника.

'INSP' [<p1><p2><p3><p4>]

- <p1> 10 символів фіскальний(реєстраційний) номер ЕККР
- <p2> 10 символів ідентифікаційний код «ЄДРПОУ» або код «ДРФО» або номер і серія паспорта продавця
- <p3> 12 символів індивідуальний податковий номер платника ПДВ продавця
- <p4> від 36-ти до 215-ти символів найменування і адреса продавця(торгової точки). Це набір із (максимально) 5 блоків по 43 символи. Кожен блок буде надрукований на своєму окремому рядку в кількості символів, що не перевищує ширину друку для даної моделі принтера (з ура-

хуванням налаштувань 'pset'). Дані про ширину друку різними шрифтами можна отримати у відповіді на 'PSPC'.

Команда без параметрів викликає передачу відповіді у форматі:

'INSP'<c1>, де:

- <c1> 4 цифрові символи - число, що відображає кількість вільних (доступних для програмування) комірок ФП в розділі «Реєстраційна інформація».

4.4 GINS. Запит реєстраційної інформації власника.

'GINS'

Відповідь на команду містить інформацію:

'GINS'<c1><c2><c3><c4>, де:

- <c1> - 10 символів фіскальний (реєстраційний) номер ЕККР
- <c2> - 10 символів ідентифікаційний код «ЄДРПОУ» або код «ДРФО» або номер і серія паспорта продавця
- <c3> - 12 символів індивідуальний податковий номер платника ПДВ продавця
- <c4> - від 36-ти до 215-ти символів найменування і адреса продавця (торгової точки)

4.5 PRON. Підготовка до програмування найменувань безготівкових форм оплати.

'PRON'<p1><p2>[<p3>]

- <p1> 1 символ ['1','2'] номер блоку найменувань форм оплати відповідно для товарів і для НП або ['3','4'] номер блоку ідентифікаторів класу форм оплати відповідно для товарів і для НП.
- <p2> 1 символ номер найменування форми оплати:
 - для <p1> = '1' (товари) в діапазоні ['1'..'3']. Номери найменувань відповідають заводським установкам «БЕЗГОТІВКОВА.1», «БЕЗГОТІВКОВА.2», «БЕЗГОТІВКОВА.3»
 - для <p1> = '2' (НП) в діапазоні ['1'..'4']. Номери найменувань відповідають заводським установкам «ВІДОМІСТЬ Д.», «ВІДОМІСТЬ К.», «ПЛАТ.КАРТКА М.», «ПЛАТ.КАРТКА Н.»
- <p3> для <p1> з діапазону ['1','2'] 20 символів нове найменування форми оплати; для <p1> з діапазону ['3','4'] 1 символ '1' або '2' ідентифікатор класу форми оплати «Безготівкова» або «Інше»

Команда без параметра <p3> не виконує ніяких змін, видає тільки відповідь.

Відповідь на команду містить інформацію:

'PRON'<c1><c2><c3>, де:

- <c1> 1 символ ['1','2'] номер блоку найменувань форм оплати відповідно для товарів і для НП або ['3','4'] номер блоку ідентифікаторів класу форм оплати відповідно для товарів і для НП.
- <c2> 1 символ номер найменування форми оплати:
 - для <p1> = '1' (товари) в діапазоні ['1'..'3']. Номери найменувань відповідають заводським установкам «БЕЗГОТІВКОВА.1», «БЕЗГОТІВКОВА.2», «БЕЗГОТІВКОВА.3»
 - для <p1> = '2' (НП) в діапазоні ['1'..'4']. Номери найменувань відповідають заводським установкам «ВІДОМІСТЬ Д.», «ВІДОМІСТЬ К.», «ПЛАТ.КАРТКА М.», «ПЛАТ.КАРТКА Н.»

- <с3> для <с1> з діапазону ['1','2'] 20 символів найменування форми оплати; для <с1> з діапазону ['3','4'] 1 символ '1' або '2' ідентифікатор класу форми оплати «Безготівкова» або «Інше»

Нові найменування форм оплати, підготовлені командами 'PRON', будуть занесені у ФП разом з реєстраційною інформацією власника по команді 'INSP'.

Після включення ЕККР або після виконання команди 'INSP' значення <с3> у відповідях на команди 'PRON' без параметра <п3> відповідають найменуванням, записаним у ФМ.

4.6 ММОН. Програмування валюти обліку ЕККР.

'ММОН' [<п1><п2>]

- <п1> - 1 символ ['0'..'8'] кількість знаків після десяткової крапки в зображенні сум;
- <п2> - 3 символи довільне найменування валюти.

Заводська установка "Грн" (DOSPC866: 83h E0h ADh), 2 знаки після крапки

У тому випадку, коли запрограмоване найменування валюти ЕККР відрізняється від запрограмованого найменування національної валюти ('SENC'), ЕККР у кінці чека явно вказує (друкує) найменування застосованої в розрахунках валюти.

Команда без параметрів викликає передачу відповіді у форматі:

'MONE'<с1>, де:

- <с1> 4 цифрові символи - число, що відображає кількість вільних (доступних для програмування) комірок ФП в розділі «Валюта обліку ЕККР».

5 Система ведення КСЕФ і передачі інформації в органи держ. податкової служби (СПІ).

5.1 MDMD. Обмін службовими даними зі СПІ.

'MDMD'<п1>

- <п1> - від 2-х до 240 шістнадцяткових символів (від 1 до 120 пар символів) дані від ОП для СПІ;

Відповідь на команду містить інформацію:

'MDMD'<с1>, де:

- <с1> від 2-х до 240 шістнадцяткових символів (від 1 до 120 пар символів) дані від СПІ для ОП.

Використовується ПЗ «Сервісна консоль».

Перелік доступних форматів команди див. [«Додаток А. Формат команди MDMD протоколу РРО»](#)

5.2 МТМТ. Обмін службовими даними зі СПІ.

'МТМТ'<п1>

- <п1> - від 1-го до 120 символів дані від ОП для СПІ

Відповідь на команду містить інформацію:

'МТМТ'<с1>, де:

- <с1> від 1-го до 120 символів дані від СПІ для ОП.

Використовується ПЗ «Сервісна консоль».

Перелік доступних форматів команди див. [«Додаток Б. Формат команди МТМТ протоколу РРО»](#)

5.3 PRSN. Примусова персоналізація.

'PRSN'

5.4 XMLS. Ініціалізація вивантаження КСЕФ по даті пакету даних.

'XMLS'<п1>

- <п1> - 8 символів дата початку періоду звіту у форматі PPPRMMDD
Відповідь у вигляді:

"=XMLFILE="<вміст документу>"=EOFXMLFILE=LEN_XXXXX=CRC_YYYY="

При цьому,

XXXXX - 5 десяткових цифр з провідними нулями - число байт в документі.

YYYY - 4 16-тирічні цифри з провідними нулями - значення CRC по усіх байтах документу. Значення CRC вказується у вигляді молодший байт, потім старший. **Алгоритм розрахунку CRC той же, що і в транспортному протоколі.**

Для вивантаження довільної кількості послідовних пакетів даних з КСЕФ застосовується команда 'XMLX' необхідна кількість разів.

5.5 XMLN. Ініціалізація вивантаження КСЕФ по номеру фіскального документу.

'XMLN'<п1><п2>

- <п1> - 10 символів номер першого документу в послідовності
- <п2> - ['0'..'5'] селектор типу документу 0 - будь-який тип документу; 1 - чек; 2 - Z-звіт; 3 - службовий документ; 4 - технологічний пролив; 5 - прихід НП.

Відповідь у вигляді:

"=XMLFILE="<вміст документу>"=EOFXMLFILE=LEN_XXXXX=CRC_YYYY="

При цьому,

XXXXX - 5 десяткових цифр з провідними нулями - число байт в документі.

YYYY - 4 16-тирічні цифри з провідними нулями - значення CRC по усіх байтах документу. Значення CRC вказується у вигляді молодший байт, потім старший. **Алгоритм розрахунку CRC той же, що і в транспортному протоколі.**

Примітка:

- Пошук останнього створеного документа:
 - <п1> == '0000000000'
- Пошук документа за номером пакету даних (DI):
 - <п1> - номер пакета даних
 - <п2> - '9' - пошук за номером пакета даних

Для вивантаження довільної кількості послідовних документів або пакетів даних з КСЕФ застосовується команда 'XMLX' необхідна кількість разів.

5.6 XMLX. Вивантаження наступного пакету даних КСЕФ.

'XMLX'

Відповідь у вигляді:

"=XMLFILE="<вміст документу>"=EOFXMLFILE=LEN_XXXXX=CRC_YYYY="

При цьому,

XXXXX - 5 десяткових цифр з провідними нулями - число байт в документі.

YYYY - 4 16-тирічні цифри з провідними нулями - значення CRC по усіх байтах документу. Значення CRC вказується у вигляді молодший байт, потім старший. **Алгоритм розрахунку CRC той же, що і в транспортному протоколі.**

При кожному виконанні команди виконується вивантаження кожного наступного пакету даних з КСЕФ.

Примітка:

При <p1> == '0000000000' команди 'XMLN' виконується пошук попередніх документів за останнім

Алгоритм зворотного пошуку діє до вимкнення живлення, або передачі команди XMLN з не нульовим значенням <p1>.

5.7 PCDS. Ініціалізація друку копії пакету даних по даті фіскального документу.

'PCDS'<p1><p2>

- <p1> - 8 символів дата початку періоду звіту у форматі RRRRMMDD
- <p2> - 1 символ ['0'..'5'] селектор типу документу 0 - будь-який тип документу; 1 - чек; 2 - Z-звіт; 3 - службовий документ; 4 - технологічний пролив; 5 - прихід НП

Для друку довільної кількості послідовних пакетів даних з КСЕФ застосовується команда 'PCXT' необхідна кількість разів.

5.8 PCNS. Ініціалізація друку копії пакету даних по номеру фіскального документу.

'PCNS'<p1><p2>

- <p1> - 10 символів номер першого документу у послідовності
- <p2> - ['0'..'5'] селектор типу документу 0 - будь-який тип документу; 1 - чек; 2 - Z-звіт; 3 - службовий документ; 4 - технологічний пролив; 5 - прихід НП

Примітка:

- Друк останнього створеного документа:
 - <p1> == '0000000000'
- Друк документа за номером пакету даних (DI):
 - <p1> - номер пакета даних
 - <p2> - '9' - пошук за номером пакета даних

Для друку довільної кількості послідовних документів або пакетів даних з КСЕФ застосовується команда 'PCXT' необхідна кількість разів.

5.9 PCXT. Друк копії наступного пакету даних КСЕФ.

'PCXT'

При кожному виконанні команди виконується друк копії кожного наступного пакету даних заданого типу після виконання команди 'PCDS' або 'PCNS'.

Примітка:

При <p1> == '0000000000' команди 'PCNS', виконується друк попередніх документів за останнім

Алгоритм зворотного пошуку діє до вимкнення живлення, або передачі команди PCNS з не нульовим значенням <p1>.

5.10 SLPB. Відкриття квитанції платіжного терміналу.

'SLPB'

Починає друк документу «Квитанція платіжного терміналу».

Рядки для друку завантажуються командами 'TEXT', завершення друку і закриття документу виконується командою 'PRTX'.

5.11 TSES. Технологічна сесія з сервером інформаційного еквайра.

'TSES'

5.12 GKIF. Надрукувати службовий документ про стан КСЕФ.

'GKIF' [<n1>]

- <n1> 1 необов'язковий довільний символ.

Відповідь на команду містить інформацію:

'GKIF'<c1><c2><c3><c4><c5><c6><c7><c8><c9>, де:

- <c1> - 10 символів загальна кількість не переданих документів;
- <c2> - 10 символів останній номер пакета;
- <c3> - 10 символів всього секторів для запису на накопичувачі;
- <c4> - 10 символів залишок секторів накопичувача для запису;
- <c5> - 10 символів кількість не переданих чеків;
- <c6> - 10 символів кількість не переданих звітів;
- <c7> - 10 символів кількість не переданих служ. документів;
- <c8> - 10 символів кількість секунд до блокування 72 години;
- <c9> - 14 символів дата та час останньої успішної передачі даних на сервер еквайра у форматі YYYYMMDDhhmmss;

Команда GKIF без параметрів ініціює друк службового документа з кількістю непереданих даних на еквайр і часу сеансу зв'язку.

5.13 SPKF. Примусово передати дані на еквайр.

'SPKF'

- <c1> - 3 символи, стан виконання передачі телеграми на сервер еквайра;

000 - Дані передані;

001 - Немає даних для передачі;

0xx - Помилка передачі:

003 - помилка цілісності даних;

005 - переповнення буфера;

012 - помилка передачі телеграми даних на сервер еквайра;

013 - помилка обробки телеграми даних для передачі на сервер еквайра;

014 - помилка обробки телеграми ініціалізації зв'язку з сервером еквайра;

015 - немає зв'язку з сервером еквайра;

5.14 GUID. Запит ідентифікації системи КСЕФ.

'GUID'

5.15 GTID. Запит ідентифікації системи КСЕФ.

'GTID'

6 Електронний чек

6.1 DDMD. Префікс фіскального документа (чека) у електронному вигляді.

'DDMD' [<p1><p2><p3><p4><p5>]

- <p1> 3 символи десяткові цифри число секунд (0..300). Селектор алгоритму супроводу документа та період часу.
При значенні параметра '0' документ підготовлений в електронному вигляді:
 - а) не буде негайно передаватися на сервер звітів.
 - б) не буде друкуватись автоматично при відкритті наступного фіскального документа.При значенні параметра не '0' документ підготовлений в електронному вигляді:
 - а) буде негайно і позачергово передаватиметься на сервер звітів.
 - б) буде друкуватись автоматично при відкритті наступного фіскального документа, якщо час, заданий у <p1>, ще не минув і документ не був переданий на сервер звітів.
- <p2> 1 символ десяткова цифра число секунд (0..9). Час тайм-ауту очікування з'єднання із сервером звітів. При значенні параметра 0 буде використано час із налаштувань сервера звітів.
- <p3> 1 символ десяткова цифра число секунд (0..9). Час тайм-ауту очікування передачі електронного чека. При значенні параметра 0 буде використано час із налаштувань сервера звітів.
- <p4> 1 символ десяткова цифра число секунд (0..9). Час тайм-ауту очікування підтвердження сервером звітів прийому даних електронного чека. При значенні параметра 0 буде використано час із налаштувань сервера звітів.
- <p5> від 1 до 96 символів ідентифікатор клієнта для пошуку в БД сервера звітів.

Команда з параметрами передбачає створення наступного за нею одного фіскального документа (чека) в електронному вигляді.

Команда без параметрів скасовує дію попередньої команди 'DDMD' з параметрами.

Команди 'CANC', 'DBEG+PRTX' та будь-які інші, що викликають друк службових документів, скасовують дію попередньої команди 'DDMD' з параметрами.

Електронний фіскальний документ (чек), створений після застосування 'DDMD' з параметрами, не буде надруковано в момент формування.

При значенні <p1> не рівному 0 документ буде передано на сервер звітів негайно, незалежно від стану черги документів на передачу, з урахуванням тайм-аутів, заданих у <p2><p3><p4>. У разі невдалої спроби передати документ на сервер у відповіді на команду, яка ініціювала створення цього електронного документа ('COMP', 'TRAC', 'SETR'), буде присутнє повідомлення про помилку 'SOFTpPDNS'. У цьому випадку повторні спроби передати документ на сервер можуть бути ініційовані командою 'SDLP'. При цьому, якщо до закінчення часу <p1> документ не буде передано на сервер звітів і буде застосовано команду відкриття нового фіскального документа, цей електронний документ буде надруковано автоматично.

Будь-який фіскальний документ (чек), створений в електронному вигляді, може бути надрукований командою 'DDPR'.

Відповідь на команду містить інформацію:
'DDMD'<c1><c2><c3><c4><c5>, де:

- <c1> 3 символи десяткові цифри число секунд (0..300). Селектор алгоритму супроводу документа та період часу.
- <c2> 1 символ десяткова цифра число секунд (0..9). Час тайм-ауту очікування з'єднання із сервером звітів.
- <c3> 1 символ десяткова цифра число секунд (0..9). Час тайм-ауту очікування передачі даних електронного чека.
- <c4> 1 символ десяткова цифра число секунд (0..9). Час тайм-ауту очікування підтвердження сервером звітів прийому даних електронного чека.
- <c5> від 1 до 96 символів ідентифікатор клієнта.

6.2 SDLP. Передати останній фіскальний документ (чека) на сервер звітів.

'SDLP'<p1><p2><p3>

- <p1> 1 символ десяткова цифра число секунд (0..9). Час тайм-ауту очікування з'єднання із сервером звітів. При значенні параметра 0 буде використано час із налаштувань сервера звітів.
- <p2> 1 символ десяткова цифра число секунд (0..9). Час тайм-ауту очікування передачі електронного чека. При значенні параметра 0 буде використано час із налаштувань сервера звітів.
- <p3> 1 символ десяткова цифра число секунд (0..9). Час тайм-ауту очікування підтвердження сервером звітів прийому даних електронного чека. При значенні параметра 0 буде використано час із налаштувань сервера звітів.

Відповідь на команду містить інформацію:
'SDLP'<c1><c2><c3><c4><c5>, де:

- <c1> 10 символів десяткові цифри число номер документа.
- <c2> 1 символ десяткова цифра тип документа:
 - '1' чек
 - '2' Z-звіт
 - '3' внесення/вилучення
 - '4' тех. пролив
 - '5' прихід пального

Електронний фіскальний документ (чек), створений останнім, буде переданий на сервер звітів негайно, незалежно від стану черги документів на передачу, з урахуванням тайм-аутів, заданих у <p1><p2><p3>.

У разі невдалої спроби передати документ на сервер у відповіді на команду буде присутнє повідомлення про помилку 'SOFTрPDNS'.

6.3 DDPR. Надрукувати останній фіскальний документ (чека), створений в електронному вигляді.

'DDPR'

Електронний фіскальний документ (чек), створений останнім, буде надруковано.

7 Реалізація і повернення товарів і послуг.

7.1 PREP. Відкриття чека.

'PREP'<п1>

- <п1> до 35-ти символів ідентифікатор(найменування) торгового відділу.
Для спрощення алгоритмів функціонування ПЗ ОП перед відкриттям нового чека рекомендується застосування команди 'CANC' для гарантованої відміни не закритого документу або не закритого чека після аварійних ситуацій в каналі зв'язку або в ПЗ - відпадає необхідність контролювати стан чека (відкритий/закритий) за «ознакою очікуваної команди створення документів».

7.2 CVAL. Установка найменування і курсу валютного еквіваленту.

'CVAL'<п1><п2><п3>

- <п1> - 1 символ ['0'..'8'] кількість знаків після десяткової крапки в зображенні суми еквіваленту валюти;
- <п2> - 3 символи довільне найменування валюти.
- <п3> - 12 цифрових символів курс валюти у форматі дробу XX.XXXXXXXXXX без десяткового роздільника. «Курс» інтерпретується як множник для суми у валюті обліку ЕККР для отримання суми в еквіваленті валюти <п2>.

Команда застосовується при необхідності безпосередньо після 'PREP' для кожного нового чека. Інформація про найменування і суму еквіваленту буде надрукована в чеку після підсумкової суми у валюті обліку ЕККР.

7.3 GRBG. Відкриття нової групи фіскальних позицій в межах чека.

'GRBG'<п1>

- <п1> від 1 до 21-го символу найменування нової групи позицій.

Застосовується при не відкритій групі у будь-який момент після відкриття чека командою 'PREP', незалежно від кількості вже створених фіскальних позицій в чеку.

На чеку буде віддруковано найменування групи позицій, вказане в <п1>.

Після команди 'GRBG' необхідна кількість разів застосовуються команди введення фіскальних даних чека - створення фіскальних позицій чека, що належать одній групі.

Закриття групи з друком проміжного підсумку по групі виконується командою 'GREN'.

7.4 GREN. Закриття групи фіскальних позицій в межах чека.

'GREN' [<п1> [<п2>]]

- <п1> 22 символи - найменування підсумку по знижках в межах групи, що закривається.
- <п2> 22 символи - найменування підсумку по надбавках в межах групи, що закривається.

Застосовується при відкритій командою 'GRBG' групі у будь-який момент після створення необхідної кількості фіскальних позицій.

На чеку буде віддрукована підсумкова інформація по групі, що закривається:

- підсумок по знижках
- підсумок по надбавках
- сума операцій з урахуванням знижок-надбавок.

7.5 FISC (BFIS) . Введення фінансових даних чека.

По одній позиції товару(послуги) по реалізації (чи поверненню) без використання посилання на запрограмований опис товару(АРТИКУЛУ) (у режимі роботи артикульної таблиці «Реєстрація нових»)

Для операції реалізації(прийом оплати від покупця)

```
'FISC'<п1><п2><п3><п4><п5><п6><п7><п8><п9><п10><п11><п12><п13><п14><п15>[<п16><п17><п18>[<п19>]]
```

Для операції повернення(видача покупцеві)

```
'BFIS'<п1><п2><п3><п4><п5><п6><п7><п8><п9><п10><п11><п12><п13><п14>[<п15><п16><п17><п18>[<п19>]]
```

- **<п1>** 12 символів найменування товару. Якщо перші десять символів (або менше) цифри, за якими слідує символ «* або #», то ці символи використовуються в документах і звітності як код УКТ ЗЕД. Зміна цифр коду УКТ ЗЕД можлива у відкритій зміні.
- **<п2>** 9 символів сума реалізації (не нульове значення)
- **<п3>** 9 символів вартість одиниці товару(послуги) (не нульове значення)
- **<п4>** 5 символів кількість одиниць товару. За бажанням не друкувати явно одиничну кількість товару, вкажіть значення параметра <п4> у вигляді '00000'.
- **<п5>** 1 символ 16-річна цифра, що зображує число, отримане сумою констант, де
'0' - ділимий, при цьому значення <п4> інтерпретується як **xx,xxx**.
'1' - неділимий, при цьому значення <п4> інтерпретується як **xxxxx**.
'2' - потрібно друкувати штрих-код за даними TGCD (для 13-символьних даних друкується EAN13, в іншому випадку Code128)
'4' - потрібно друкувати штрих-код Code128 за даними коду УКТЗЕД
'8' - потрібно друкувати штрих-код(и) Code128 за даними кодів ACLD
- **<п6>** 1 символ ознака прийнятої в прикладному програмному забезпеченні схеми заокруглення, де:
'0' - за правилами заокруглення;
'1' - до найближчого більшого;
'2' - до найближчого меншого.
- **<п7>, ...<п14>** 6-ти символні ознаки схем оподаткування оборотів по реалізації(поверненню) товарів(послуг) по восьми податках.
Формат ознаки: нтсссс, де
'н' - номер схеми оподаткування ['А'..'З'] (КИРИЛИЦЯ!);
'т' - тип податку:
 '0' - вкладений
 '1' - накладений з додаванням
 '2' - накладений з відніманням("прибутковий").
 'сссс' - ставка податку у відсотках з сотими долями без десятикової крапки. При цьому <п7> відповідає схемі ставки 'А'..., <п14> - схемі ставки 'З'.

У разі, якщо оборот по реалізації цього товару не оподатковується за цією схемою, в команді FISC ознака цієї схеми представляється у вигляді '000000'.

Схема 'З' не програмується по 'NALG', завжди активна зі значеннями: тип «вкладений»(0), ставка 0,00%(0000). Вказівка на використання схеми 'З' має на увазі реєстрацію операції такої, що не є об'єктом оподаткування. Поєднання вказаної схеми 'З' з іншими схемами не допускається

Може бути використано максимум дві будь-які схеми оподаткування, окрім комбінації з 'З'.

- **<p15>** 4-х символний номер артикулу в діапазоні 1-10344. Представлення номера в чотирьох символах наступне. Перший символ з множини {'0','1','2','3','4','5','6','7','8','9','A'} - кількість тисяч від 0 до 10. Наступні три цифрові символи - кількість сотень, десятків і одиниць ['000'..'999']. Наприклад, артикул з номером 278 представляється у вигляді '0278', з номером 9018 у вигляді '9018', з номером 10344 у вигляді 'A344'. Цей параметр необов'язковий в 'BFIS'.

(Значення параметра має сенс тільки в команді 'FISC'. У команді 'BFIS' його значення ігнорується, використовується тільки як позиційний заповнювач при встановленні параметрів <p16>, <p17>, <p18>, <p19>).

Встановлення номера, що не потрапляє в допустимий діапазон перериває формування чека з повідомленням про помилку **'SOFTBADART'**.

Після Z-звіту з обнуленням усі реєстри обліку реалізації по артикулах не активні(вільні). Одного разу використаний номер артикулу в команді 'FISC' вважається активізованим і усі подальші команди 'FISC' з вказівкою цього номера перевіряються на незмінність параметрів <p1>, <p5>, <p7>, ...<p14>. Тобто після першого використання цього номера артикулу і до виконання Z-звіту з обнуленням не допускається зміна найменування, ознаки ділимості і схем оподаткування цього виду товару. Інакше формування чека переривається з повідомленням про помилку **'SOFTDIFART'**. Інформацію про стан реєстрів обліку по артикулах можна отримати скориставшись командами **'ARTD'** і **'ARTZ'**.

- **<p16>** - 1 символ '+' або '-' («плюс», chr(43) або «мінус», chr(45)) ознака застосування до цієї фіскальної позиції надбавки або знижки відповідно.
- **<p17>** - 13 символів довільне найменування застосованої знижки або надбавки.
- **<p18>** - 9 символів сума застосованої до цієї фіскальної позиції знижки або надбавки.

ЕККР надає можливість реєструвати реалізацію-повернення із застосуванням знижок і надбавок. Для таких операцій призначені необов'язкові параметри <p16>, <p17> і <p18> (мають бути присутніми в команді усі три параметри одночасно). Для фіскальних рядків, що використовують знижки-надбавки, після друку на чеку найменування, кількості і суми по фіскальній позиції буде віддруковано слово "ЗНИЖКА -" (для знижки) або "НАДБАВКА +" (для надбавки), найменування цієї знижки або надбавки(значення параметра <p17>) і сума(значення параметра <p18>). Обороти по реалізації або поверненню, переданий в параметрі <p2> і що враховується в денних фіскальних реєстрах, буде зменшений(для знижки) або збільшений(для надбавки) на суму значення параметра <p18>. Тому в прикладній програмі ОП необхідно правильно враховувати суми знижок і надбавок для коректного формування команди 'COMP'. При застосуванні знижки перевіряється достатність суми реалізації(повернення), переданої в параметрі <p2> 'FISC' ('BFIS'). У разі негативного результату формування чека переривається з повідомленням про помилку **'SOFTBADDISC'**.

- **<p19>** - до 116-ти символів доповнення найменування товару(послуги), переданого в <p1>. Ці символи будуть віддруковані безпосередньо після частини найменування <p1>.

Крім того, у разі використання параметра <p19> не залежно від використання або не використання знижок-надбавок, присутність параметрів <p15>, <p16>, <p17>, <p18> обов'язково. Якщо знижки-надбавки не використовуються, заповніть відповідні параметри символом «0»(chr(48)).

Примітка:

- ЕККР перевіряє рівність <p2> добутку <p3> x <p4> з врахуванням <p6>, і відповідність переданих ознак схем оподаткування(<p7>...<p14>) значен-

ням цих схем, запрограмованим в ЕККР командами 'NALG' (окрім значення '000000').

- У разі успішного виконання команди, до сигнального блоку 'DONE' ЕККР передає блок 'FISC<п1>', де <п1> – 10-ти символне число сума накладених податків.

7.6 FICD (BFCD). Введення фіскальних даних чека.

По одній позиції товару(послуги) з реалізації (чи поверненню) без використання посилання на запрограмований опис товару(АРТИКУЛУ) (у режимі роботи артикульної таблиці «Реєстрація нових за бухгалтерськими кодами»)

Для операції реалізації(прийом оплати від покупця)

```
'FICD'<п1><п2><п3><п4><п5><п6><п7><п8><п9>[<п10><п11><п12>[<п13>]]
```

Для операції повернення(видача покупцеві)

```
'BFCD'<п1><п2><п3><п4><п5><п6><п7><п8><п9>[<п10><п11><п12>[<п13>]]
```

- <п1> 24 символи найменування товару. Якщо перші десять символів (або менше) цифри, за якими слідує символ «* або #», то ці символи використовуються в документах і звітності як код УКТ ЗЕД. Зміна цифр коду УКТ ЗЕД можлива у відкритій зміні.
- <п2> 9 символів сума реалізації (не нульове значення)
- <п3> 9 символів вартість одиниці товару(послуги) (не нульове значення)
- <п4> 6 символів кількість одиниць товару. За бажанням не друкувати явно одиничну кількість товару, вкажіть значення параметра <п4> у вигляді '000000'.
- <п5> 1 символ 16-річна цифра, що зображує число, отримане сумою констант, де
'0' – ділимий, при цьому значення <п4> інтерпретується як **xxx,xxx**.
'1' – неділимий, при цьому значення <п4> інтерпретується як **xxxxxx**.
'2' – потрібно друкувати штрих-код за даними TGCD (для 13-символьних даних друкується EAN13, в іншому випадку Code128)
'4' – потрібно друкувати штрих-код Code128 за даними коду УКТЗЕД
'8' – потрібно друкувати штрих-код(и) Code128 за даними кодів ACLD
- <п6> 1 символ ознака прийнятої в прикладному програмному забезпеченні схеми заокруглення, де:
'0' – за правилами заокруглення;
'1' – до найближчого більшого;
'2' – до найближчого меншого.
- <п7>, <п8> по 1-у символу ідентифікатори (номери) схем оподаткування оборотів по реалізації (поверненню) товарів (послуг) ['A'..'Z'] (КИРИЛИЦЯ!).
У разі, якщо оборот по реалізації цього товару не оподатковується за цією схемою, в номер цієї схеми представляється у вигляді '0'.
Схема 'З' не програмується по 'NALG', завжди активна зі значеннями: тип «вкладений»(0), ставка 0,00%(0000). Вказівка на використання схеми 'З' має на увазі реєстрацію операції такої, що не є об'єктом оподаткування. Поєднання вказаної схеми 'З' з іншими схемами не допускається
- <п9> – 9-ти символний номер артикулу за бухгалтерським (внутрішньосистемним) кодуванням в діапазоні ['000000001'..'999999999'].

Встановлення номера, що не потрапляє в допустимий діапазон, перериває формування чека з повідомленням про помилку 'SOFTBADART'.

ЕККР здійснює пошук значення <п9> у поточній таблиці номерів «артикулів по внутрішньому кодуванню». Якщо таке значення не знайдене, активізується новий вільний запис таблиці. Максимальна кількість нових реєстрацій

обмежена 10344. Якщо значення <p9> знайдено в таблиці реєстрацій, то перевіряються на незмінність параметри <p1>, <p5>, <p7>, <p8>. Тобто після першого використання цього номера артикулу і до виконання Z-звіту з обнуленням не допускається зміна найменування, ознаки ділимості і схем оподаткування цього виду товару. Інакше формування чека переривається з повідомленням про помилку **'SOFTDIFART'**. Інформацію про стан реєстрів обліку по артикулах можна отримати скориставшись командами **'ARTD'** і **'ARTZ'**.

- **<p10>** - 1 символ '+' або '-' («плюс», chr(43) або «мінус», chr(45)) ознака застосування до цієї фіскальної позиції надбавки або знижки відповідно.
- **<p11>** - 13 символів довільне найменування застосованої знижки або надбавки.
- **<p12>** - 9 символів сума застосованої до цієї фіскальної позиції знижки або надбавки.

ЕККР надає можливість реєструвати реалізацію-повернення із застосуванням знижок і надбавок. Вимоги і обмеження до вказівки знижок (надбавок) аналогічні викладеним для команд 'FISC' ('BFIS').

- **<p13>** - до 104-х символів доповнення найменування товару (послуги), переданого в <p1>. Ці символи будуть віддруковані безпосередньо після частини найменування <p1>.

Крім того, у разі використання параметра <p13> не залежно від використання або не використання знижок-надбавок, присутність параметрів <p10>, <p11>, <p12> обов'язково. Якщо знижки-надбавки не використовуються, заповніть відповідні параметри символом «0» (chr(48)).

Примітка:

- У разі успішного виконання команди, до сигнального блоку **'DONE'** ЕККР передає блок **'FISC<p1>'**, де <p1> - 10-ти символне число сума накладених податків.

7.7 PRAR. Програмування артикулу (описи товару (послуги)).

У режимі роботи артикульної таблиці **«Використання запрограмованих»**.

'PRAR'<p1><p2><p3><p4>

- <p1> 4-х символний номер **артикулу** в діапазоні 1-10344. Представлення номера в чотирьох символах наступне. Перший символ з множини {'0','1','2','3','4','5','6','7','8','9','A'} - кількість тисяч від 0 до 10. Наступні три цифрові символи - кількість сотень, десятків і одиниць ['000'..'999']. Наприклад, артикул з номером 278 представляється у вигляді '0278', з номером 9018 у вигляді '9018', з номером 10344 у вигляді 'A344'.
- <p2> 1 символ ознака ділимості, де
'0' - ділимий, при цьому значення <p4> у командах **'ARFI' ('ARBF')**, що посилаються на цей артикул, інтерпретується як **xx,xxx**.
'1' - неділимий, при цьому значення <p4> у командах **'ARFI' ('ARBF')**, що посилаються на цей артикул, інтерпретується як **xxxxx**.
- <p3> 8 символів - список кодів схем оподаткування ['A'..'Z']. Застосована схема позначається вказівкою відповідної букви на відповідній позиції, а схема оподаткування, яка не застосовується, позначається символом '-' (мінус) у відповідній позиції. Наприклад "A-B-----".

Може бути використано максимум дві будь-які схеми оподаткування з діапазону 'A'..'Z'.

Схема 'Z' не програмується по 'NALG', завжди активна зі значеннями: тип «вкладений» (0), ставка 0,00%(0000). Вказівка на використання схеми 'Z'

має на увазі реєстрацію операції такої, що не є об'єктом оподаткування. Поєднання вказаної схеми 'З' з іншими схемами не допускається

- <п4> до 24 символи - найменування товару(послуги). Якщо перші десять символів (або менше) цифри, за якими слідує символ «* або #», то ці символи використовуються в документах і звітності як код УКТ ЗЕД. Зміна цифр коду УКТ ЗЕД можлива у відкритій зміні.

Програмування (перепрограмування) цього артикулу можна зробити до першої (після Z-звіту з обнуленням) зареєстрованої реалізації (першого повернення) товару(послуги) з кодом цього артикулу.

7.8 ARFI (ARBF) . Введення фіскальних даних чека.

По одній позиції товару(послуги) по реалізації і поверненню с використанням посилання на запрограмований опис товару(АРТИКУЛ) (у режимі роботи артикульної таблиці [«Використання запрограмованих»](#)).

Для операції реалізації(прийом оплати від покупця)

'ARFI'<п1><п2><п3><п4><п5><п6>[<п7><п8><п9>]

Для операції повернення(видача покупцеві)

'ARBF'<п1><п2><п3><п4><п5><п6>[<п7><п8><п9>]

- <п1> 4-х символний номер **артикулу** в діапазоні 1-10344. Представлення номера в чотирьох символах наступне. Перший символ з множини {'0','1','2','3','4','5','6','7','8','9','A'} - кількість тисяч від 0 до 10. Наступні три цифрові символи - кількість сотень, десятків і одиниць ['000'..'999']. Наприклад, артикул з номером 278 представляється у вигляді '0278', з номером 9018 у вигляді '9018', з номером 10344 у вигляді 'A344'. Встановлення номера, що не потрапляє в допустимий діапазон перериває формування чека з повідомленням про помилку ['SOFTBADART'](#).
- <п2> 9 символів сума реалізації (не нульове значення)
- <п3> 9 символів вартість одиниці товару(послуги) (не нульове значення)
- <п4> 5 символів кількість одиниць товару. За бажанням не друкувати явно одиничну кількість товару, вкажіть значення параметра <п3> у вигляді '00000'. Якщо запрограмована в описі(артикулі) ознака ділимості товару має своїм значенням '0' - ділимий, то значення <п3> інтерпретується як **xx,xxx**, якщо '1' - неділимий, то <п3> інтерпретується як **xxxxx**.
- <п5> 1 символ ознака прийнятої в прикладному програмному забезпеченні схеми заокруглення, де:
'0' - за правилами заокруглення;
'1' - до найближчого більшого;
'2' - до найближчого меншого.
- <п6> 1 символ 16-річна цифра, що зображує число, отримане сумою констант, де
'2' - потрібно друкувати штрих-код за даними TGCD (для 13-символьних даних друкується EAN13, в іншому випадку Code128)
'4' - потрібно друкувати штрих-код Code128 за даними коду УКТЗЕД
'8' - потрібно друкувати штрих-код(и) Code128 за даними кодів ACLD
- <п7> - 1 символ '+' або '-' («плюс», chr(43) або «мінус», chr(45)) ознака застосування до цієї фіскальної позиції надбавки або знижки відповідно.
- <п8> - 13 символів довільне найменування застосованої знижки або надбавки.

- **<п9>** - 9 символів сума застосованої до цієї фіскальної позиції знижки або надбавки.

ЕККР надає можливість реєструвати реалізацію-повернення із застосуванням знижок і надбавок. Для таких операцій призначені необов'язкові параметри **<п7>**, **<п8>** і **<п9>** (мають бути присутніми в команді усі три параметри одночасно). Для фіскальних рядків, що використовують знижки-надбавки, після друку на чеку найменування, кількості і суми по фіскальній позиції буде віддруковано слово "ЗНИЖКА -" (для знижки) або "НАДБАВКА +" (для надбавки), найменування цієї знижки або надбавки(значення параметра **<п8>**) і сума(значення параметра **<п9>**). Оборот по реалізації або поверненню, переданий в параметрі **<п2>** і що враховується в денних фіскальних реєстрах, буде зменшений(для знижки) або збільшений(для надбавки) на суму значення параметра **<п9>**. Тому в прикладній програмі ОП необхідно правильно враховувати суми знижок і надбавок для коректного формування команди **'COMP'**. При застосуванні знижки перевіряється достатність суми реалізації(повернення), переданої в параметрі **<п2>** 'ARFI' ('ARBF'). У разі негативного результату формування чека переривається з повідомленням про помилку **'SOFTBADDISC'**.

Примітка:

- ЕККР перевіряє рівність **<п2>** добутку **<п3>** x **<п4>** з врахуванням **<п5>**.
- У разі успішного виконання команди, до сигнального блоку **'DONE'** ЕККР передає блок 'FISC<п1>', де **<п1>** - 10-ти символне число сума накладених податків.

7.9 cpmo. Вказівка типу виплати.

Для вказівки типу виплати фіскальній позиції секції повернення.

'cpmo'<п1>

- **<п1>** 1 символ ['0'..'3'] ідентифікатор типу виплати
 '0' - повернення товару
 '1' - рекомпенсація послуги
 '2' - прийом цінностей під заставу
 '3' - виплата виграшу

За замовчуванням для кожної фіскальної позиції секції повернення('BFIS' ('ARBF', 'BFCD')) встановлений тип виплати «0». При необхідності змінити тип виплати безпосередньо перед 'BFIS' ('ARBF', 'BFCD') застосовується команда 'cpmo' з необхідним значенням **<п1>**.

7.10 ZDNM. Установка найменування підсумків по знижкам-надбавкам в чеку.

'ZDNM' [<п1> [<п2>]]

- **<п1>** 22 символи - найменування підсумку по знижках в межах чека, що закривається.
- **<п2>** 22 символи - найменування підсумку по надбавках в межах чека, що закривається.

7.11 COMP. Закриття чека. **COMP** закриття товарної частини чека.

'COMP' ('COMP') <п1><п2><п3><п4><п5><п6> [<п7>]

- **<п1>** 10 символів загальна сума реалізації по чеку з урахуванням знижок і надбавок(без накладених податків);
- **<п2>** 10 символів загальна сума повернення по чеку з урахуванням знижок і надбавок(без накладених податків);
- **<п3>...<п6>** 10-ти символні суми по формах оплати:

<п3> - «БЕЗГОТІВКОВА.3»;
 <п4> - «БЕЗГОТІВКОВА.2»;
 <п5> - «БЕЗГОТІВКОВА.1»;
 <п6> - «ГОТІВКА».

- <п7> необов'язковий до 20-ти символів ідентифікатор транзакції платіжної системи. Має сенс для вказаних форм оплати «не готівка»;

Нерівність параметра <п1> (а для повернень - <п2>) накопиченій сумі значень параметрів <п2> попередніх команд 'FISC' (для повернень - 'BFIS') або 'ARFI' (для повернень - 'ARBF'), скоректованих з урахуванням знижок і надбавок, призводить до відміни операції реєстрації продажу(повернення) з повідомленням про помилку 'SOFTNEED', з позначкою на чеку "!! НЕДІСНИЙ ЧЕК !!".

Якщо згорнутий підсумок(різниця підсумків з реалізації і поверненню) по чеку дорівнює нулю, то цей чек буде зареєстрований у фіскальній пам'яті як чек реалізації.

Якщо згорнутий підсумок(різниця підсумків з реалізації і поверненню) по чеку не дорівнює нулю, то:

- Напрямок руху грошових коштів визначається знаком різниці

```
-/+ [(«СУМА_ВСІХ_<п2>_ВСІХ_КОМАНД_'FISC'('ARFI'))
      (корегування по знижках/надбавкам)
+ (СУМА_НАКЛАДЕНИХ_ПОДАТКІВ_ВСІХ_КОМАНД_'FISC'('ARFI'))
- (СУМА_НАКЛАДЕНИХ_ПОДАТКІВ_З_ВІДНІМАННЯМ_ВСІХ_КОМАНД_'FISC'('ARFI'))]
```

мінус

```
-/+ [(«СУМА_ВСІХ_<п2>_ВСІХ_КОМАНД_'BFIS'('ARBF'))
      (корегування по знижках/надбавкам)
+ (СУМА_НАКЛАДЕНИХ_ПОДАТКІВ_ВСІХ_КОМАНД_'FISC'('ARFI'))
- (СУМА_НАКЛАДЕНИХ_ПОДАТКІВ_З_ВІДНІМАННЯМ_ВСІХ_КОМАНД_'FISC'('ARFI'))]
```

- У разі негативного результату вважається, що кошти видаються клієнтові і цей чек буде зареєстрований у фіскальній пам'яті як чек повернення, а у разі позитивного - приймаються від клієнта і цей чек буде зареєстрований у фіскальній пам'яті як чек реалізації.
- Використовуйте команду з **ненульовими** параметрами <п3>...<п6> для вказівки в чеку форм оплати, а у разі прийому оплати від покупця, вказівки в чеку решти покупцеві готівкою з каси.
- Розподіл форм оплати для внутрішнього обліку руху коштів відбувається таким чином:
 - передбачається, що загальний результат операцій по чеку(разом до сплати або до видачі) є готівковою формою оплати;
 - підсумовуються вказані в <п3>..<п5> суми безготівкових форм оплати;
 - якщо отримана сума безготівкової оплати покриває загальний результат операцій по чеку, то вважається, що увесь рух коштів є безготівковою формою, а готівкова дорівнює нулю;
 - інакше бракуюча до покриття результату операції частина коштів вважається готівковою
- Якщо вказана в <п6> сума готівки перевищує суму, яка визначена для внутрішнього обліку як готівкова форма оплати і по результату операції кошти приймаються від клієнта, на чеку буде надрукована сума решти готівкою.

- **Перевіряється коректність інформації - достатність вихідних залишків коштів в касі для операцій повернення. У разі браку коштів виконується відміна операції реєстрації продажу(повернення) з повідомленням про помилку 'SOFTNEED', з позначкою на чеку "!! НЕДІСНИЙ ЧЕК !!".**
- **Якщо сума вказаних в <п3>..<п5> безготівкових форм перевищує результат операції - виконується відміна операції реєстрації продажу(повернення) з повідомленням про помилку 'SOFTCHECK', з позначкою на чеку "!! НЕДІСНИЙ ЧЕК !!".**

У разі успішного виконання команди, до сигнального блоку 'DONE' ЕККР передає контрольну інформацію про чек у вигляді:

'COMP<п1><п2><п3><п4><п5><п6><п7><п8><п9>', де

- <п1> - 10 символів - номер чека, що закривається
- <п2> - 10 символів сума реалізації по чеку
- <п3> - 10 символів сума накладених податків з додаванням операцій реалізації
- <п4> - 10 символів сума вкладених податків операцій реалізації
- <п5> - 10 символів сума накладених податків з відніманням операцій реалізації
- <п6> - 10 символів сума повернення по чеку
- <п7> - 10 символів сума накладених податків з додаванням операцій повернення
- <п8> - 10 символів сума вкладених податків операцій повернення
- <п9> - 10 символів сума накладених податків з відніманням операцій повернення

Використовуйте цю інформацію для контролю збігу результатів розрахунків в ЕККР і ПЗ ОП.

Для спрощення алгоритмів функціонування ПЗ ОП після застосування команди 'COMP' рекомендується застосування команди 'CANC' для гарантованої відміни не закритого чека після аварійних ситуацій в каналі зв'язку або в ПЗ ОП - відпадає необхідність контролювати стан чека (відкритий/закритий) за «ознакою очікуваної команди створення документів».

Команда 'COMP' не закриває чек, а завершує реєстрацію оборотів по товарній частині чека і надає можливість застосування команд 'SETr', 'MSEt', 'TRAc' для реєстрації продажу НП. Чек буде закритий після успішного виконання однієї з цих команд. При цьому фіскальні позиції продажу товарів (послуг) і продажу НП будуть знаходитися в одному і тому ж фіскальному документі (чеку)

7.12 CANC. Відміна чека.

'CANC'

Використовуйте цю команду для відміни операції реєстрації продажу після команди 'PREP' і до команди 'COMP' або **для гарантованої відміни не закритого чека після аварійних ситуацій в каналі зв'язку або в ПЗ ОП.**

7.13 NLPR. Управління визначенням оподаткованого обороту при застосуванні двох податків.

У звичайному режимі оподатковуваний оборот для двох схем оподаткування визначається незалежно від порядку застосування таких схем таким чином:

- **два накладені податки:** сума, вказана в команді 'FISC' ('BFIS'), 'FICD' ('BFCD') або 'ARFI' ('ARBF')
- **вкладений і накладений податки:** оборот по накладеному податку рівний сумі, вказаній в команді 'FISC' ('BFIS'), 'FICD' ('BFCD') або 'ARFI' ('ARBF'), мінус сума вкладеного податку.
- **два вкладені податки.** Нехай процентна ставка одного податку **A%**, другого податку **B%**, сума, вказана в команді 'FISC' ('BFIS'), 'FICD' ('BFCD') або 'ARFI' ('ARBF'), - **S**. Тоді оборот для податку **A** рівний $S - ((S*B)/(100+A+B))$, оборот для податку **B** рівний $S - ((S*A)/(100+A+B))$.

Для зміни вказаного вище порядку визначення оподатковуваного обороту застосовується команда 'NLPR'.

'NLPR'<p1><p2>

- <p1> 1 символ ідентифікатор(номер) першої застосованої схеми оподаткування оборотів по реалізації(поверненню) товарів(послуг) ['А'..'Ж'] (КИРИЛИЦЯ!).
- <p2> 1 символ ідентифікатор(номер) другої застосованої схеми оподаткування оборотів по реалізації(поверненню) товарів(послуг) ['А'..'Ж'] (КИРИЛИЦЯ!).

Команда застосовується безпосередньо перед передачею команд 'FISC' ('BFIS'), 'FICD' ('BFCD') або 'ARFI' ('ARBF'), в яких передбачається вказати 2 схеми оподаткування одночасно.

Значення <p1> відповідає ідентифікатору одного з податків(далі «Податок1»), що вказуються в наступній команді 'FISC' ('BFIS'), 'FICD' ('BFCD') або 'ARFI' ('ARBF'). Значення <p2> відповідає ідентифікатору іншого податку(далі «Податок2»), що вказується в наступній команді 'FISC' ('BFIS'), 'FICD' ('BFCD') або 'ARFI' ('ARBF').

Оподатковуваний оборот визначається таким чином:

- **Податок1 накладений, Податок2 накладений:**
 - Для Податка2 це сума, вказана в команді 'FISC' ('BFIS'), 'FICD' ('BFCD') або 'ARFI' ('ARBF')
 - Для Податка1 це сума, вказана в команді 'FISC' ('BFIS'), 'FICD' ('BFCD') або 'ARFI' ('ARBF') плюс сума Податка2.
- **Податок1 накладений, Податок2 вкладений:**
 - Для Податка1 і Податка2 це сума, вказана в команді 'FISC' ('BFIS'), 'FICD' ('BFCD') або 'ARFI' ('ARBF')
- **Податок1 вкладений, Податок2 вкладений:**
 - Для Податка1 це сума, вказана в команді 'FISC' ('BFIS'), 'FICD' ('BFCD') або 'ARFI' ('ARBF')
 - Для Податка2 це сума, вказана в команді 'FISC' ('BFIS'), 'FICD' ('BFCD') або 'ARFI' ('ARBF') мінус сума Податка1.

Не приймається до виконання з помилкою 'SOFTPARAM' комбінація параметрів, де <p1> вказує на схему вкладеного податку, а <p2> вказує на схему будь-якого накладеного податку.

7.14 ВСНН. Визначення номера чека повернення.

'ВСНН'<p1>

- <p1> від 1-го до 9 символів номер чека.

Має значення для наборів повідомлень '0','1' (['TMOD'](#)). Переданий в команді номер буде надруковано за словами "ПОВЕРНЕННЯ ПО ЧЕКУ N". Використовуйте команду перед відкриттям чека повернення, тобто до команди ['PREP'](#).

7.15 FINF. Додаткова інформація про товар(послугу).

FINF<п1>

- <п1> до 86-ти символів текстової інформації.

Переданий в якості <п1> текст буде віддрукований під час виконання наступної команди 'FISC' ('BFIS') або 'ARFI' ('ARBF'). Для кожної такої команди за допомогою 'FINF' можна підготувати тільки один блок від 1 до 2-х рядків розширеної інформації.

7.16 ACLD. Введення списку акцизних марок.

ACLD<п1><п2>[<п1 x><п2 x>]

- <п1><п1 x> - 2 символи цифри в десятковій системі з провідним нулем, зображення числа - кількість подальших символів, що представляють код акцизної марки. Від 00 до 12.
- <п2><п2 x> - довільні символи(з обмеженнями транспортного протоколу) код акцизної марки в кількості вказаному в <п1><п1 x>. Кількість символів, що перевищує обмеження поточної версії(12), буде обрізано справа до вказаного обмеження.

Застосовується безпосередньо перед командою реєстрації чергової фіскальної позиції ('FISC', 'FICD', 'ARFI')

Кожне нове прийняте значення коду акцизної марки стає наступним елементом списку кодів, що формується. Список кодів порожній перед кожною новою фіскальною позицією.

Комбінація <п1><п2> може повторюватися необхідна кількість разів з обмеженнями транспортного протоколу на загальну довжину пакету.

Команди 'ACLD' можуть бути застосовані повторно необхідна кількість разів з обмеженням по загальній кількості елементів списку акцизних марок - до 54 включно

Відповідь на команду містить інформацію:

'ACLD'<с1>, де

- <с1> 3 символи цифри в десятковій системі з провідним нулем, зображення числа кількості активних елементів списку кодів акцизних марок після застосування команди.

Список кодів очищається автоматично після друку чергової фіскальної позиції або відміни чека.

7.17 ACCL. Позачергове очищення списку акцизних марок

'ACCL'

Використовується для можливо необхідного коригування помилок в завантаженому списку.

7.18 ТЕХТ. Службова інформації в чеку.

'ТЕХТ'<п1><п2><п3><п4>

- <п1> 1 символ "0"/ "1" ознака розташування тексту до/після фіскальної інформації.
- <п2> 1 довільний символ.
- <п3> 1 символ цифра, що зображує число, що отримується підсумовуванням чисел 0, 1, 2 і 4 по одному у будь-яких комбінаціях, - ознака друку рядка модифікованим шрифтом. При цьому, 0 - немає модифікації, 1 - подвоєння ширини шрифту, 2 - подвоєння висоти шрифту, 4 - інверсія базо-

вого шрифту (використати вузький замість широкого і навпаки, діє тільки для друку на широкому папері, див. опис "pset"). Таким чином, доступні модифікатори з діапазону ["0".."7"].

- <p4> до 43-х символів власне рядок для друку.

На значення параметра <p4> накладаються обмеження: ніякий рядок <p4> з <p3> рівним "1", що містить підрядок 'ФІ' (chr(148) + chr(73)), не буде віддрукований з подвоєною шириною.

Кожна наступна команда з однаковим значенням параметра <p1> програмує наступний по рахунку зверху вниз рядок для друку.

Інформація, задана командами 'TEXT', зберігається до того моменту, поки вона не буде віддрукована або доки не буде виконана команда 'STXT'.

Для чека командами 'TEXT' з параметром <p1>=='0' можна підготувати не більше 100 рядків, а з параметром <p1>=='1' не більше 300.

Список рядків, створених з <p1>=='0', друкується після:

- отримання першої команди 'FISC' (або 'ARFI'). При цьому список цих рядків очищається і доступний для завантаження новими рядками для фіскальної частини повернення ('BFIS' ('ARBF')).
- отримання першої команди 'BFIS' (або 'ARBF'). Якщо їм передували команди 'FISC' (або 'ARFI'), то - після друку непорожнього списку, створених з <p1>=='1' для частини реалізації.

Список рядків, створених з <p1>=='1', друкується після:

- отримання першої команди 'BFIS' (або 'ARBF'), якщо їм передували команди 'FISC' (або 'ARFI'). При цьому список цих рядків очищається і доступний для завантаження новими рядками для фіскальної частини повернення.
- отримання команди 'COMP'.

Таким чином може бути створене обрамлення із службової текстової інформації окремо як для частини реалізації, так і для частини повернення чека.

Наявність підготовлених рядків текстової інформації, що розміщуються після фіскальної інформації викликає автоматичний друк повідомлення «СЛУЖБОВА ІНФОРМАЦІЯ».

7.19 TEXT. Службова (нефіскальна) інформація після фіскальної позиції в чеку.

'TEXT' <p1><p2><p3><p4>

- <p1> 1 довільний символ.
- <p2> 1 довільний символ.
- <p3> 1 символ цифра, 0 або 2 - ознака друку рядка модифікованим шрифтом. При цьому, 0 - немає модифікації, 2 - подвоєння висоти шрифту
- <p4> до 43-х символів власне рядок для друку.

Останні два знакомісця, що зазвичай містять букви-ідентифікатори схем оподаткування, в цьому рядку, незалежно від її довжини, будуть заповнені символами «#».

7.20 VTXM. Управління видом надання нефіскальної інформації після блоку фіскальних позицій в чеку.

'VTXM' [<p1>]

- <p1> 1 символ 16-річна цифра, 4 біта управління:

Біт №0. Ознака виду представлення нижнього блоку нефіскальних рядків:

- 0 - «стандартний» (друк розділового рядка «**СЛУЖБОВА ІНФОРМАЦІЯ**» і завантаженого масиву рядків нефіскальної інформації безпосередньо після підсумкової суми і переліку податків) або
- 1 - «сумісний» (друк розділового рядка з символів "-" і завантаженого масиву рядків нефіскальної інформації позначених символом "#" безпосередньо після переліку форм оплати) відповідно.

Біт №1. 0 або 1 - управління друком ідентифікатора керуючої системи в чеках відпуску НП ('SETR' ('MSET')... <п16>)

- 0 - друкувати
- 1 - не друкувати

Налаштування зберігається і після відключення живлення.

Відповідь отримуємо у вигляді:

'BTXM'<c1>, де

- <c1> 1 символ 16-річна цифра, 4 біта управління.

7.21 PCOD. Штрих-кодові символи «Код128» або «EAN-13».

'PCOD'<п1><п2><п3><п4>[<п5><п6>]

Застосовується для створення чергового рядка в масиві рядків, що формується по аналогії з командами 'TEXT' в чеку або в службовому документі, в місці застосування.

- <п1> 1 символ "0"/"1" ознака розташування тексту до/після фіскальної інформації (верхній/нижній блок рядків в документі).
- <п2> 1 ознака відмови від друку вмісту коду в символному вигляді. '0' - друк даних, '1' - не друкувати дані коду.
- <п3> 1 символ покажчик на вигляд коду. Символ 'E' (69dec) - друк EAN-13, символ 'A' (65dec) - друк «Код128» по ДСТУ 3776-98 в автоматичному режимі з перетворенням вхідних даних, будь-які інші символи - друк «Код128» по ДСТУ 3776-98 без перетворення вхідних даних.

Для штрихового кодування по «Код128» без перетворення вхідних даних (значення <п3> не 'A' і не 'E'):

- <п4> від 2-х до 26-ти символів - номери знаків Код128. Перший символ обов'язково повинен знаходитися в діапазоні [103dec..105dec] - один з 3-х можливих стартових знаків відповідно до ДСТУ 3776-98. Інші символи - з кодами з діапазону [0dec..102dec]. **Контрольний знак і знак «STOP» будуть додані автоматично.**

Таким чином, рядок символів <п4> розпочинається з необхідного знаку «START»(CODEA, CODEB або CODEC), слідом за яким може слідувати від 3-х до 16-ти інформаційних знаків коду(без контрольного знаку і без знаку «STOP»).

Після друку графічного образу коду буде автоматично віддруковано символний вміст кодованої інформації у вигляді послідовності пар символів. Знаки з номерами 101 і 103 відображаються у вигляді «>A». Знаки з номерами 100 і 104 відображаються у вигляді «>B». Знак з номером 102 відображається у вигляді «>F». Знак з номером 105 відображається у вигляді «>C». Контрольний і знак «STOP» не відображаються. Інші інформаційні знаки з номерами від 0 до 99 відображаються відповідно парами символів від «00» до «99».

Застосування команди створює рядок з графічною інформацією плюс від 1-ої до 2-х рядків текстової інформації(вміст коду) відповідно до вимог і обмежень, аналогічних команді 'TEXT'.

Для штрихового кодування по «Код128» з перетворенням вхідних даних (значення <п3> 'А') :

- <п4> 1 цифровий символ ['2'..'9'] висота зображення штрихового коду в 2мм інтервалах.
- <п5> 1 символ - ознака «зв'язування» послідовних штрих-кодів спеціальним символом [FNC2] спочатку кожного наступного штрих-коду. Значення 'S' - зв'язувати коди символом [FNC2], інше значення параметра - не зв'язувати (друкувати «самостійні», окремі коди).
- <п6> від 1 до 240 символів для кодування.

Вхідні дані з <п6> будуть перекодовані в коди графічних символів «Код128» ДСТУ 3776-98 автоматично згідно вмісту (букви або цифри і їх кількісні комбінації) найоптимальнішим способом за критерієм найменшої кількості графічних символів.

Для вставки функціональних знаків FNC1, FNC2, FNC3 у вхідних даних можна використати шаблони: "[FNC1][FNC2]" або "[FNC3]" відповідно. Для відключення перетворення шаблону у функціональний знак необхідно випереджати його символом "[\". Наприклад - "[[FNC1]".

При кількості і вмісті даних в <п6> такому, що вони всі не можуть бути відображені графічними символами єдиного штрих-коду, дані будуть розбиті на групи з друком окремих штрих-кодів, наступних один за іншим. Використовувати або ні «зв'язування» цих послідовно віддрукованих кодів символом [FNC2] вказується значенням параметра <п4>.

Для штрихового кодування по «EAN-13» (значення <п3> 'Е') :

- <п4> не менше 12 цифрових символів ['0'..'9'] - вміст коду EAN13

Контрольна цифра буде сформована автоматично, незалежно від кількості даних в <п4>.

Застосування команди створе рядок з графічною інформацією плюс від 1 рядка текстової інформації (вміст коду) відповідно до вимог і обмежень, аналогічних команді 'ТЕХТ'.

Примітка для ЕККР у виконанні «вбудований» з принтером ZEBRA

1. Режим друку «Код128» по ДСТУ 3776-98 без перетворення вхідних даних не підтримується. Для таких ЕККР при значенні <п3> не 'А' і не 'Е' значення <п4> у вигляді від 2-х до 80 символів буде передано в принтер ZEBRA для самостійного кодування в графічні символи Code128.
2. Режим штрихового кодування по «Код128» з перетворенням вхідних даних (значення <п3> 'А') підтримується частково: параметр <п5> ігнорується, вміст <п6> у вигляді від 2-х до 80 символів буде передано в принтер ZEBRA для самостійного кодування в графічні символи Code128.

7.22 IPCD. Безпосередній друк штрих-кодових символів «Код128» або «EAN-13».

'IPCD' <п1><п2><п3><п4><п5> [<п6>]

Застосовується для друку рядка після фіскальної позиції в чеку або поза масивом рядків, створених командами 'ТЕХТ' в службовому документі, в місці застосування.

- <п1> 1 довільний символ.
- <п2> 1 ознака відмови від друку вмісту коду в символному вигляді. '0' - друк даних, '1' - не друкувати дані коду.
- <п3> 1 символ покажчик на вигляд коду. Символ 'Е' (69dec) - друк EAN-13 або символ 'А' (65dec) - друк «Код128» по ДСТУ 3776-98 в автоматичному режимі з перетворенням вхідних даних.
- <п4> 1 цифровий символ ['2'..'9'] висота зображення штрихового коду в 2мм інтервалах.

Для штрихового кодування по «Код128» з перетворенням вхідних даних (значення <п3> 'А') :

- <п5> 1 символ - ознака «зв'язування» послідовних штрих-кодів спеціальним символом [FNC2] спочатку кожного наступного штрих-коду. Значення 'S' - зв'язувати коди символом [FNC2], інше значення параметра - не зв'язувати (друкувати «самостійні», окремі коди).
- <п6> від 1 до 240 символів для кодування.

Вхідні дані з <п6> будуть перекодовані в коди графічних символів «Код128» ДСТУ 3776-98 автоматично згідно вмісту (букви або цифри і їх кількісні комбінації) найоптимальнішим способом за критерієм найменшої кількості графічних символів.

Для вставки функціональних знаків FNC1, FNC2, FNC3 у вхідних даних можна використати шаблони: "[FNC1][FNC2]" або "[FNC3]" відповідно. Для відключення перетворення шаблону у функціональний знак необхідно випереджати його символом "[". Наприклад - "[[FNC1]".

При кількості і вмісті даних в <п6> такому, що вони всі не можуть бути відображені графічними символами єдиного штрих-коду, дані будуть розбиті на групи з друком окремих штрих-кодів, наступних один за іншим. Використовувати або ні «зв'язування» цих послідовно віддрукованих кодів символом [FNC2] вказується значенням параметра <п4>.

Для штрихового кодування по «EAN-13» (значення <п3> 'Е') :

- <п5> не менше 12 цифрових символів ['0'..'9'] - вміст коду EAN13

Контрольна цифра буде сформована автоматично, незалежно від кількості даних в <п4>.

Застосування команди створює рядок з графічною інформацією плюс від 1 рядка текстової інформації (вміст коду) відповідно до вимог і обмежень, аналогічних команді 'ТЕХТ'.

Примітка для ЕККР у виконанні «вбудований» з принтером ZEBRA

1. Режим штрихового кодування по «Код128» з перетворенням вхідних даних (значення <п3> 'А') підтримується частково: параметр <п5> ігнорується, вміст <п6> у вигляді від 2-х до 80 символів буде передано в принтер ZEBRA для самостійного кодування в графічні символи Code128.

7.23 GCSZ. Ініціалізація завантаження зображення одновимірних і двовимірних графічних кодів.

'GCSZ'<п1><п2><п3><п4>

- <п1> 2 символи ['01'..'20'] кількість байтів, що представляють елементи зображення коду, по горизонталі.
- <п2> 2 символи множник масштабу зображення ['01'..'10'] по горизонталі.
- <п3> 3 символи ['001'..'160'] кількість елементів зображення коду по вертикалі.
- <п4> 3 символи множник масштабу зображення ['001'..'200'] по вертикалі.

Добуток <п1>х<п2> не має дорівнювати 0 і перевищувати значення 54 для вузької стрічки і значення 80 для широкої стрічки.

Передача нової команди 'GCSZ' видаляє усю попередню інформацію про графічне зображення.

Не підтримується для ЕККР у виконанні «вбудований».

7.24 GCLN. Завантаження однієї лінії графічного коду.

'GCLN'<п1>

- <п1> пари 16-річних цифр, що відповідають байтам, що представляють елементи зображення коду.

Кількість пар 16-річних цифр в <п1> має дорівнювати значенню параметра <п1> команди 'GCSZ'.

Кількість послідовних команд 'GCLN' має дорівнювати значенню параметра <п3> команди 'GCSZ'.

Завантажене зображення зберігається незалежно від наявності живлення ЕККР.

Не підтримується для ЕККР у виконанні «вбудований»

7.25 QRLN. Завантаження об'ємних даних для символу QR-коду.

'QRLN' [<п1> [<п2>]]

- Без параметрів - видаляє всі раніше завантажені дані
- <п1> 1 символ 'Н' або 'Т' - формат представлення даних. Для 'Н' - пари шістнадцятирічних цифр у верхньому регістрі ['0'..'9', 'A'..'F'], кожна пара визначає один символ(байт) даних. Для 'Т' - дані в символному(текстовому) вигляді.
- <п2> до 240 символів зі значенням, що визначається <п1>, чергова(наступна) порція масиву даних, що формується для подальшого кодування.

Доступний загальний об'єм даних для подальшого кодування - 2048 байт.

Завантажені командами 'QRLN' дані зберігаються тільки до формування зображення QR-коду або виключення живлення фіскального модуля

7.26 GCQR. Формування символу QR-коду.

'GCQR'<п1><п2><п3> [<п4>]

- <п1> 2 символи множник масштабу зображення ['02'..'10'].
АБО
- <п1> 1 символ:
 - 'A' ознака формування QR коду в автоматичному режимі з даних в <п4>, представлених в текстовому вигляді
 - 'B' ознака формування QR коду в режимі «Binary» з даних в <п4>, представлених в текстовому вигляді
 - 'H' ознака формування QR коду в режимі «Binary» з даних в <п4>, представлених парами 16-річних цифр
 - 'a' ознака формування QR коду в автоматичному режимі з даних завантажених командами 'QRLN'.
 - 'b' ознака формування QR коду в режимі «Binary» з даних завантажених командами 'QRLN'.

Для значення параметра <п1> у вигляді двох цифрових символів:

- <п2> 1 символ ідентифікатор рівня корекції помилок ['L', 'M', 'Q', 'H']. Значення параметра поза вказаною множиною автоматично замінюється на 'L'.
- <п3> до 240 символів рядок для кодування в текстовому вигляді.
Кодування виконується в режимі «Binary».

Для значення параметра <p1> у вигляді одного символу 'A' ('a') або 'B' ('b'):

- <p2> 2 символи множник масштабу зображення ['02'..'10'].
- <p3> 1 символ ідентифікатор рівня корекції помилок ['L', 'M', 'Q', 'H']. Значення параметра поза вказаною множиною автоматично замінюється на 'L'.
- <p4> до 240 символів рядок для кодування відповідно до значення <p1> - текстова інформація або пари 16-річних цифр у верхньому регістрі ['0'..'9' , 'A'..'F'].

Ігнорується для значення <p1> 'a' або 'b'.

Для значення <p1> рівному 'B', 'H', 'b' кодування виконується тільки в режимі «Binary».

Для значення <p1> рівному 'A', 'a' кодування залежно від вмісту: тільки цифрові символи - режим «Numeric»; цифрові символи і символи латинського алфавіту верхнього регістра - режим «Alphanumeric»; цифрові, символи латинського і кириличного алфавіту - режим «Binary», з перетворенням символів кириличного алфавіту в кодування UTF8.

Версія коду буде вибрана автоматично за критерієм «мінімально необхідна» з діапазону [1..40].

Якщо версія QR символу з урахуванням заданого в <p2>(<p3>) рівня корекції перевищує максимальне значення 40, виконання команди завершується з помилкою 'SOFTNOTAV'.

Якщо зображення QR символу з урахуванням заданого в <p1>(<p2>) множника масштабу перевищує фізичні розміри області друку на стрічці, значення множника масштабу буде зменшено автоматично до максимально можливого, але не менше 2. Якщо навіть з мінімальним множником масштабу сформоване зображення неможливо відобразити в області друку на стрічці, виконання команди завершується з помилкою 'SOFTPARAM'.

Сформоване зображення зберігається незалежно від наявності живлення ЕККР.

Зображення, створювані GCQR і(GCSZ+GCLN), використовують одну і ту ж область пам'яті.

Друк QR кодів в чеках і службових документах

У довільний момент часу створіть зображення QR коду командою «GCQR». На етапі завантаження нефіскальних рядків в документ або чек вкажіть місце друку коду командою «GCPR».

7.27 IPQR. Безпосередній друк символу QR-коду.

'IPQR'<p1><p2><p3><p4>

Застосовується для друку символу QR після фіскальної позиції в чеку або поза масивом рядків, створених командами 'TEXT' в службовому документі, в місці застосування.

- <p1> 1 символ:
 - 'A' ознака формування QR коду в автоматичному режимі з даних в <p4>, представлених в текстовому вигляді
 - 'B' ознака формування QR коду в режимі «Binary» з даних в <p4>, представлених в текстовому вигляді
 - 'H' ознака формування QR коду в режимі «Binary» з даних в <p4>, представлених парами 16-річних цифр
 - 'a' ознака формування QR коду в автоматичному режимі з даних завантажених командами 'QRLN'.

- 'b' ознака формування QR коду в режимі «Binary» з даних завантажених командами 'QRLN'.

- <p2> 2 символи множник масштабу зображення ['02'..'10'].
- <p3> 1 символ ідентифікатор рівня корекції помилок ['L', 'M', 'Q', 'H']. Значення параметра поза вказаною множиною автоматично замінюється на 'L'.
- <p4> до 240 символів рядок для кодування відповідно до значення <p1> - текстова інформація або пари 16-річних цифр у верхньому регістрі ['0'..'9' , 'A'..'F'].

Ігнорується для значення <p1> 'a' або 'b'

Для значення <p1> рівному 'B', 'H', 'b' кодування виконується тільки в режимі «Binary».

Для значення <p1> рівному 'A', 'a' кодування залежно від вмісту: тільки цифрові символи - режим «Numeric»; цифрові символи і символи латинського алфавіту верхнього регістра - режим «Alphanumeric»; цифрові, символи латинського і кириличного алфавіту - режим «Binary», з перетворенням символів кириличного алфавіту в кодування UTF8.

Створене зображення QR символу після друку ніде не зберігається.

Версія коду буде вибрана автоматично за критерієм «мінімально необхідна» з діапазону [1..40].

Якщо версія QR символу з урахуванням заданого в <p3> рівня корекції перевищує максимальне значення 40, виконання команди завершується з помилкою 'SOFTNOTAV'.

Якщо зображення QR символу з урахуванням заданого в <p2> множника масштабу перевищує фізичні розміри області друку на стрічці, значення множника масштабу буде зменшено автоматично до максимально можливого, але не менше 2. Якщо навіть з мінімальним множником масштабу сформоване зображення неможливо відобразити в області друку на стрічці, виконання команди завершується з помилкою 'SOFTPARAM'.

7.28 GCPR. Установка місця друку зображення коду в масиві нефіскальних рядків.

'GCPR'<p1><p2><p3>

- <p1> 1 символ "0"/ "1" ознака розташування тексту до/після фіскальної інформації.
- <p2> 1 довільний символ.
- <p3> 1 довільний символ.

Приклад використання

1. Завантаження одновимірного коду(32 елементи по горизонталі)

```
GCSZ0405001150 //Кількість байтів по горизонталі 4, масштаб по
//горизонталі 5x, кількість ліній по вертикалі 1,
//масштаб по вертикалі 150x
GCLN55AA55AA //Власне одна лінія зображення
```

2. Завантаження двовимірного «квадратного» коду(16x16 елементів)

```
GCSZ0210016010 //Кількість байтів по горизонталі 2, масштаб по
//горизонталі 10x, кількість ліній по вертикалі 16,
//масштаб по вертикалі 10x
GCLN55AA //Власне 16 ліній зображення
GCLNAA55
GCLN55AA
```

GCLNAA55
GCLN55AA
GCLNAA55
GCLN55AA
GCLNAA55
GCLN55AA
GCLNAA55
GCLN55AA
GCLNAA55
GCLN55AA
GCLNAA55
GCLN55AA
GCLNAA55

3. Друк завантаженого коду в документах.

СТХТ
DBEG
TEXT000ASDFG
GCPR000
TEXT000ASDFG
PRTX

7.29 PQRT. Друк символу QR-коду в блоці нефіскальної інформації.

'PQRT'<п1><п2><п3><п4><п5>

Застосовується для друку символу QR в певному місці блоку нефіскальної інформації.

- <п1> 1 символ "0"/"1" ознака розташування символу QR до/після фіскальної інформації в чеку (або в верхньому/нижньому блоці масиву рядків в службовому документі)
- <п2> 1 символ:
 - 'A' ознака формування QR коду в автоматичному режимі з даних в <п4>, представлених в текстовому вигляді
 - 'B' ознака формування QR коду в режимі «Binary» з даних в <п4>, представлених в текстовому вигляді
 - 'H' ознака формування QR коду в режимі «Binary» з даних в <п4>, представлених парами 16-річних цифр
 - 'a' ознака формування QR коду в автоматичному режимі з даних завантажених командами 'QRLN'.
 - 'b' ознака формування QR коду в режимі «Binary» з даних завантажених командами 'QRLN'.
- <п3> 2 символи множник масштабу зображення ['02'..'10'].
- <п4> 1 символ ідентифікатор рівня корекції помилок ['L', 'M', 'Q', 'H']. Значення параметра поза вказаною множиною автоматично замінюється на 'L'.
- <п5> до 240 символів рядок для кодування відповідно до значення <п1>
 - текстова інформація або пари 16-річних цифр у верхньому регістрі ['0'..'9', 'A'..'F'].

Ігнорується для значення <п1> 'a' або 'b'

Для значення <п1> рівному 'B', 'H', 'b' кодування виконується тільки в режимі «Binary».

Для значення <п1> рівному 'A', 'a' кодування залежно від вмісту: тільки цифрові символи – режим «Numeric»; цифрові символи і символи латинського алфавіту верхнього регістра – режим «Alphanumeric»; цифрові, символи латинсь-

кого і кириличного алфавіту – режим «Binary», з перетворенням символів кириличного алфавіту в кодування UTF8.

Версія коду буде вибрана автоматично за критерієм «мінімально необхідна» з діапазону [1..40].

Якщо версія QR символу з урахуванням заданого в <п4> рівня корекції перевищує максимальне значення 40, виконання команди завершується з помилкою 'SOFTNOTAV'.

Якщо зображення QR символу з урахуванням заданого в <п3> множника масштабу перевищує фізичні розміри області друку на стрічці, значення множника масштабу буде зменшено автоматично до максимально можливого, але не менше 2. Якщо навіть з мінімальним множником масштабу сформоване зображення неможливо відобразити в області друку на стрічці, виконання команди завершується з помилкою 'SOFTPARAM'.

Створене зображення QR символу зберігається до моменту друку.

Можливо створити до 2-х одночасно існуючих символу QR в будь-якій комбінації до/після фіскальної інформації в чеку (або в верхньому/нижньому блоці масиву рядків в службовому документі).

При цьому в блоках нефіскальної інформації чека можливо віддрукувати до 4-х символів QR – 2 до фіскальної інформації і 2 після, застосовуючи дві команди PQRT0 ... до відкриття чека, а дві команди PQRT1 ... безпосередньо перед командою 'COMP'.

7.30 ACHL. Старт завантаження нефіскальних рядків, що друкуються після чека.

'ACHL'

Застосовується у масиві рядків TEXT, призначених для друку після фіскальної інформації. З моменту застосування цієї команди всі наступні рядки TEXT, PCOD, GCPR будуть надруковані за межами фіскального документа після роздільної риси під написом «Інформація для клієнта»

7.31 STXT. Відміна службової інформації в чеку.

'STXT'

Очищає масиви і лічильники рядків, підготовлених командами 'TEXT', 'PCOD', 'QRLN', 'GCQR'.

7.32 COPY. Створення копії чека.

'COPY'

Після успішного створення оригіналу фіскального чека доступна команда створення копії. Копія чека зберігається до нового чека або X, Z-звіту, службовим документом копія не знищується. Допустимо надрукувати тільки одну копію. **Рядків в чеку, які можуть бути повторені по команді COPY – 200.** У разі, коли при формуванні чека ЕККР виявляє переповнення буфера копіювання (тобто в чеку буде більше 200 рядків), передається повідомлення про помилку 'SOFTCOPY'. Формування чека не переривається, при дотриманні усіх вимог до параметрів команд чек буде успішно закритий командою 'COMP', проте подальше виконання команди 'COPY' (створення копії чека) буде неможливе.

7.33 TGCD. Вказівка символічного значення штрих-коду товару.

'TGCD'<п1>

- <п1> до 128 символів значення штрих-коду товару. Застосовується безпосередньо перед командою реєстрації чергової фіскальної позиції ('FISC', 'FICD', 'ARFI')

7.34 PSDT. Введення даних по сліпу.

'PSDT' [<п1><п2><п3><п4><п5><п6><п7><п8><п9><п10><п11><п12><п13>]

- <п1> 2 символи цифри(числове значення від 1 до 32) наявність і довжина поля «ID еквайра, торговця»
- <п2> від 1 до 32 символів відповідно до значення <п1> «ID еквайра, торговця».
- <п3> 2 символи цифри(числове значення від 1 до 8) наявність і довжина поля «ID пристрою»
- <п4> від 1 до 8 символів відповідно до значення <п3> «ID пристрою».
- <п5> 2 символи цифри(числове значення від 1 до 16) наявність і довжина поля «Вид операції»
- <п6> від 1 до 16 символів відповідно до значення <п5> «Вид операції».
- <п7> 2 символи цифри(числове значення від 0 до 32) наявність і довжина поля «ЕПЗ»
- <п8> від 0 до 32 символів відповідно до значення <п7> «ЕПЗ».
- <п9> 2 символи цифри(числове значення від 0 до 6) наявність і довжина поля «Код авторизації»
- <п10> від 0 до 6 символів відповідно до значення <п9> «Код авторизації».
- <п11> 10 символів цифри сума комісії в копійках
- <п12> 1 символ «1» або «0» є присутнім або ні місце для підпису касира.
- <п13> 1 символ «1» або «0» є присутнім або ні місце для підпису власника «ЕПЗ».

Дані по сліпу друкуються автоматично при закритті чека.

Без параметрів очищає дані сліпу.

Застосування команд 'PSDt' після 'PSDT' видаляє інформацію, завантажену раніше через 'PSDT'.

7.35 PSDt. Введення даних по сліпах.

'PSDt' [<п1>[<п2><п3><п4><п5><п6><п7><п8><п9><п10><п11><п12><п13><п14><п15><п16><п17><п18><п19>]]

- <п1> 1 символ цифра(числове значення від 1 до 3) номер позиції в списку сліпів.
- <п2> 2 символи цифри(числове значення від 1 до 3) номер безготівкової оплати від «БЕЗГОТІВКОВА.1» до «БЕЗГОТІВКОВА.3»
- <п3> 2 символи цифри(числове значення від 1 до 32) наявність і довжина поля «ID еквайра, торговця»
- <п4> від 1 до 32 символів відповідно до значення <п3> «ID еквайра, торговця».
- <п5> 2 символи цифри(числове значення від 1 до 8) наявність і довжина поля «ID пристрою»
- <п6> від 1 до 8 символів відповідно до значення <п5> «ID пристрою».
- <п7> 2 символи цифри(числове значення від 1 до 16) наявність і довжина поля «Вид операції»
- <п8> від 1 до 16 символів відповідно до значення <п7> «Вид операції».
- <п9> 2 символи цифри(числове значення від 0 до 32) наявність і довжина поля «ЕПЗ»
- <п10> від 0 до 32 символів відповідно до значення <п9> «ЕПЗ».

- <p11> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 6) наявність і довжина поля «Код авторизації»
- <p12> від 0 до 6 символів відповідно до значення <p11> «Код авторизації».
- <p13> 2 символи цифри (числове значення від 1 до 16) наявність і довжина поля «Платіжна система».
- <p14> від 1 до 16 символів відповідно до значення <p13> «Платіжна система».
- <p15> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 12) наявність і довжина поля «Код транзакції».
- <p16> від 0 до 12 символів відповідно до значення <p15> «Код транзакції».
- <p17> 10 символів цифри сума комісії в копійках
- <p18> 1 символ «1» або «0» є присутнім або ні місце для підпису касира.
- <p19> 1 символ «1» або «0» є присутнім або ні місце для підпису власника «ЕПЗ».

Дані по сліпах друкуються автоматично при закритті чека.

Без параметрів очищає увесь список сліпів.

Тільки з параметром <p1> очищає інформацію у вказаній позиції списку сліпів.

Застосування команди 'PSDT' після 'PSDt' видаляє інформацію, завантажену раніше через 'PSDt'.

7.36 CSHG. Створення чека видачі готівки утримувачеві ЕПЗ.

'CSHG'<p1><p2><p3><p4><p5><p6><p7><p8><p9><p10><p11><p12><p13><p14><p15><p16><p17><p18><p19>

- <p1> 9 символів сума виплати
- <p2> 9 символів сума комісії
- <p3> 2 символи цифри (числове значення від 1 до 64) довжина поля «Ідентифікатор еквайрингової установи»
- <p4> від 1 до 64 символів відповідно до значення <p3> Ідентифікатор еквайрингової установи.
- <p5> 2 символи цифри (числове значення від 1 до 32) довжина поля «Ідентифікатор платіжного пристрою»
- <p6> від 1 до 32 символів відповідно до значення <p5> Ідентифікатор платіжного пристрою.
- <p7> 2 символи цифри (числове значення від 1 до 32) довжина поля «ЕПЗ»
- <p8> від 1 до 32 символів відповідно до значення <p7> ЕПЗ.
- <p9> 2 символи цифри (числове значення от 1 до 32) довжина поля «Платіжна система»
- <p10> від 1 до 32 символів відповідно до значення <p9> Платіжна система.
- <p11> 2 символи цифри (числове значення від 1 до 32) довжина поля «Код авторизації»
- <p12> від 1 до 32 символів відповідно до значення <p11> Код авторизації.

- <p13> 2 символи цифри (числове значення від 1 до 32) довжина поля «Код транзакції»
- <p14> від 1 до 32 символів відповідно до значення <p13> Код транзакції.
- <p15> 1 символ '0' або '1' відсутність або наявність порожніх граф для підпису касира.
- <p16> 1 символ '0' або '1' відсутність або наявність порожніх граф для підпису клієнта.
- <p17> 1 символ ознака друку QR коду в чеку:
 - 'a' ознака формування QR коду в автоматичному режимі з даних завантажених командами 'QRLN'.
 - 'b' ознака формування QR коду в режимі «Binary» з даних завантажених командами 'QRLN'.
 Будь-який інший символ – QR код не друкується, при цьому наступні два параметри ігноруються.
- <p18> 2 символи множник масштабу зображення QR коду ['02'..'10'].
- <p19> 1 символ ідентифікатор рівня корекції помилок в зображенні QR коду ['L', 'M', 'Q', 'H']. Значення параметра поза вказаною множиною автоматично замінюється на 'L'.

7.37 ОСОБЛИВОСТІ побудови чеків.

У одному чеку може знаходитися або тільки одна фіскальна частина (реалізація або повернення) або обидві (і реалізація, і повернення). При цьому фіскальна частина реалізації повинна передувати фіскальній частині повернення. Після команди 'PREP' очікуються команди 'FISC' ('ARFI') або 'BFIS' ('ARBF'). При цьому після першої поданої команди 'BFIS' ('ARBF') можуть слідувати тільки 'BFIS' ('ARBF'). Інакше видається повідомлення про помилку 'SOFTPROTOS'.

Приклади коректної послідовності команд:

- для чека реалізації
'PREP', 'FISC', ... 'FISC', 'COMP'
або
'PREP', 'ARFI', ... 'ARFI', 'COMP'
- для чека повернення
'PREP', 'BFIS', ... 'BFIS', 'COMP'
або
'PREP', 'ARBF', ... 'ARBF', 'COMP'
- для чека з двома фіскальними частинами
'PREP', 'FISC', ... 'FISC', 'BFIS... 'BFIS', 'COMP'
або
'PREP', 'ARFI', ... 'ARFI', 'ARBF... 'ARBF', 'COMP'

Передача команди 'FISC' ('ARFI') після виконання команди 'BFIS' ('ARBF') призводить до відміни чека і видачі повідомлення про помилку 'SOFTPROTOS'.

Для випадку з двома фіскальними частинами ЕККР підводить згорнутий підсумок операцій реалізації і повернення. Залежно від знаку різниці "РАЗОМ ПО РЕАЛІЗАЦІЇ" – "РАЗОМ ПО ПОВЕРНЕННЮ" на чеку друкується повідомлення "ОДЕРЖАНО ВІД КЛІЄНТА" (для позитивної різниці) або "ВИДАНО КЛІЄНТУ" (для негативної різниці) і власне різниця без знаку.

Якщо прикладною системою ОП після якої-небудь команди побудови чека, що завершилася з помилкою, прийнято рішення про припинення формування чека, рекомендується передача на ЕККР команди 'CANC'.

7.38 ТИПОВА ПОСЛІДОВНІСТЬ команд побудови чека.

Нижче дається типова послідовність команд, що формує чек з використанням усіх можливостей (реалізація, повернення і службова інформація).

```
CANC // відміна чека, залишеного незакритим прикладною системою ОП в
попередньому (до збою прикладної системи) сеансі
STXT // очищення рядків службової інформації
PREP // відкриття чека
GCQR(QRLN) // завантаження символу QR-коду
GCPR<0>1 // QR-код для попередньої службової інформації для частини реалізації
PQRT<0>1 // друк символу QR-коду №1 до фіскальної інформації
PQRT<0>2 // друк символу QR-коду №2 до фіскальної інформації
TEXT<0>1 // попередня службова інформація для частини реалізації
TEXT<1>2 // завершальна службова інформація для частини реалізації
FINF // додатковий опис фіскальної позиції реалізації №1 (друкується до фіскальної позиції)
TGCD // додатковий опис фіскальної позиції реалізації №1 (символьне значення штрих-коду)
FISC(ARFI) // фіскальна позиція реалізації №1 //друкується текст TEXT<0>1 та QR-код GCPR<0>1 перед TEXT<0>3
TEXT // додатковий опис фіскальної позиції реалізації №1 (друкується після фіскальної позиції)
IPCD // додатковий символ штрих-коду до фіскальної позиції реалізації №1 (друкується після фіскальної позиції)
ACLD // список акцизних марок фіскальної позиції реалізації №2 (друкується після фіскальної позиції)
FISC(ARFI) // фіскальна позиція реалізації №2
TEXT // додатковий опис фіскальної позиції реалізації №2 (друкується після фіскальної позиції)
IPQR // додатковий символ QR-коду до фіскальної позиції реалізації №2 (друкується після фіскальної позиції)
TEXT<0>3 // попередня службова інформація для частини повернення
FINF // додатковий опис фіскальної позиції повернення №1
ACLD // список акцизних марок фіскальної позиції повернення №1 (друкується після фіскальної позиції)
BFIS(ARBF) // фіскальна позиція повернення №1 //друкується текст TEXT<1>2, потім TEXT<0>3
IPCD // додатковий символ штрих-коду до фіскальної позиції повернення №1 (друкується після фіскальної позиції)
TEXT<1>4 // завершальна службова інформація для частини повернення
GCPR<1>2 // QR-код для завершальної службової інформації для частини повернення
BFIS(ARBF) // фіскальна позиція повернення №2
SZKR // активація заокруглення
PSDT(PSDt) // опис реквізитів безготівкової оплати (сліп)
FOPL // установка відображення стандартної форми оплати в розширену
PQRT<1>1 // друк символу QR-коду №1 після фіскальної інформації
PQRT<1>2 // друк символу QR-коду №2 після фіскальної інформації
COMP // закриття чека // друкується текст TEXT<1>4 та QR-код GCPR<1>2
```

8 Розширення облікових форм оплати

8.1 NFOP. Установка найменування розширеної форми оплати.

'NFOP'<п1><п2>

- <п1> 2 символи номер розширеної форми оплати від '01' до '50'
- <п2> до 24 символів найменування;

8.2 FOPL. Установка відображення стандартної форми оплати в розширену.

'FOPL'<п1>[<п2>[<п3>[<п4>]]]

- <п1>, <п2>, <п3>, <п4>, 2 символи номер розширеної форми оплати від '00' до '50'. Встановлює відповідність стандартної форми оплати «Готівка»(<п1>), «Безгот.1»(<п2>), «Безгот.2»(<п2>), «Безгот.3»(<п4>) номеру розширеної форми оплати від 1 до 50. Значення параметра '00' означає «відповідність не призначено».

Застосовується у відкритому чеку до команди "COMP"

8.3 PFOP. Друк звіту по розширених формах оплати.

'PFOP'

8.4 CFOP. Запит даних по сумах розширених форм оплати.

'CFOP'<п1><п2>

- <п1> 1 символ ['0', '1'] ознака запиту інформації поточної зміни або закритої зміни відповідно.
- <п2> 2 символи номер розширеної форми оплати від '01' до '50'

Відповідь отримуємо у вигляді:

'CFOP'<с1><с2><с3><с4><с5>, де

- <с1> 1 символ ['0', '1'] ознака запиту інформації поточної зміни або закритої зміни відповідно.
- <с2> 2 символи номер розширеної форми оплати від '01' до '50'
- <с3> 11 символів сума цієї форми оплати по реалізації в копійках
- <с4> 11 символів сума цієї форми оплати по поверненню в копійках
- <с5> до 24 символів найменування розширеної форми оплати

Приклад використання:

PREP

FISC

FISC

FOPL01020304 - відобразити готівку у форму розширену оплати 1, безготівкові 1,2,3 в розширені 2,3 і 4.

COMP

PFOP

CFOP

9 Авансові платежі і розрахунки по них. Знижки на загальні обороти.

9.1 PRAV. Відкриття чека "замовлення". Прийом авансового платежу.

'PRAV'<п1>

- <п1> до 35-ти символів ідентифікатор(найменування) торгового відділу. Після успішного виконання команди доступні до виконання команди 'AVLS' (опис однієї позиції замовлення), 'CAVL' (підсумок суми замовлення), 'AVNS' (реєстрація обороту по операції прийому авансу). Застосування 'AVLS' і 'CAVL' не обов'язково.

Після успішного виконання команди(декількох команд) 'AVNS' (реєстрація обороту по операції прийому авансу) чек закривається командою 'COMP'

9.2 AVLS. Друк опису однієї позиції товару(послуги), що замовляється, в межах чека замовлення.

'AVLS'<п1><п2><п3><п4><п5>

- <п1> 9 символів вартість одиниці товару(послуги)
- <п2> 6 символів кількість одиниць товару. За бажанням не друкувати явно одиничну кількість товару, вкажіть значення параметра <п2> у вигляді '000000'.
- <п3> 1 символ ознака ділимості, де
'0' - ділимий, при цьому значення <п2> інтерпретується як **xxx,xxx**.
'1' - неділимий, при цьому значення <п2> інтерпретується як **xxxxxx**.
- <п4> 1 символ ознака прийнятої в прикладному програмному забезпеченні схеми заокруглення, де:
'0' - за правилами заокруглення;
'1' - до найближчого більшого;
'2' - до найближчого меншого.
- <п5> до 32 символів найменування(послуги)

9.3 CAVL. Друк підсумкової суми замовлення.

'CAVL'<п1>[<п2>]

- <п1> 9 символів сума підсумку по усіх попередніх позиціях команд 'AVLS'
- <п2> до 32 символів додаткова інформація про замовлення, наприклад, дата виконання

Доступна до застосування тільки після 'AVLS'.

9.4 AVNS. Реєстрація обороту прийому авансу.

'AVNS'<п1><п2><п3>[<п4>]

- <п1> 9 символів сума авансу.
- <п2>,<п3> по 1-у символу ідентифікатори(номери) схем оподаткування обороту ['A'..'З'] (КИРИЛИЦЯ!).
У разі, якщо оборот не оподатковується за цією схемою, номер цієї схеми представляється у вигляді '0'.

Схема 'З' не програмується по 'NALG', завжди активна зі значеннями: тип «вкладений»(0), ставка 0,00%(0000). Вказівка на використання схеми 'З' має на увазі реєстрацію операції такої, що не є об'єктом оподаткування. Поєднання вказаної схеми 'З' з іншими схемами не допускається

- <п4> до 163 символів додаткова інформація про аванс, наприклад, відсоток оплати

- **<п2>,<п3>** по 1-у символу ідентифікатори(номери) схем оподаткування обороту ['А'..'З'] (КИРИЛИЦЯ!).
У разі, якщо оборот не оподатковується за цією схемою, номер цієї схеми представляється у вигляді '0'.

Схема 'З' не програмується по 'NALG', завжди активна зі значеннями: тип «вкладений»(0), ставка 0,00%(0000). Вказівка на використання схеми 'З' має на увазі реєстрацію операції такої, що не є об'єктом оподаткування. Поєднання вказаної схеми 'З' з іншими схемами не допускається

- **<п4>** до 139 символів додаткова інформація про зараховувані бонуси, наприклад, номер бонусного рахунку, поточний залишок.

При необхідності застосовується декілька команд 'BONS' з потрібними схемами оподаткування

Застосовується в межах звичайних чеків реалізації після 'FISC' ('FICD', 'ARFI') або чеків повернення після 'BFIS' ('BFCD', 'ARBF'). Суми відповідних полів <п1> чи <п2> команди 'COMP' мають бути збільшені на суми, вказані в 'BONS'

9.14 SERT. Прийом платежу за подарунковий сертифікат.

'SERT'<п1><п2><п3>[<п4>]

- **<п1>** 9 символів сума, що приймається за подарунковий сертифікат.
- **<п2>,<п3>** по 1-у символу ідентифікатори(номери) схем оподаткування обороту ['А'..'З'] (КИРИЛИЦЯ!).
У разі, якщо оборот не оподатковується за цією схемою, номер цієї схеми представляється у вигляді '0'.

Схема 'З' не програмується по 'NALG', завжди активна зі значеннями: тип «вкладений»(0), ставка 0,00%(0000). Вказівка на використання схеми 'З' має на увазі реєстрацію операції такої, що не є об'єктом оподаткування. Поєднання вказаної схеми 'З' з іншими схемами не допускається

- **<п4>** до 146 символів додаткова інформація про сертифікат, наприклад, номер сертифікату.

При необхідності застосовується декілька команд 'SERT' з потрібними схемами оподаткування

Застосовується в межах звичайних чеків реалізації після 'FISC' ('FICD', 'ARFI') або чеків повернення після 'BFIS' ('BFCD', 'ARBF'). Суми відповідних полів <п1> чи <п2> команди 'COMP' мають бути збільшені на суми, вказані в 'SERT'

9.15 CLCR. Прийом платежу на клубну карту.

'CLCR'<п1><п2><п3>[<п4>]

- **<п1>** 9 символів сума, що приймається на клубну карту.
- **<п2>,<п3>** по 1-у символу ідентифікатори(номери) схем оподаткування обороту ['А'..'З'] (КИРИЛИЦЯ!).
У разі, якщо оборот не оподатковується за цією схемою, номер цієї схеми представляється у вигляді '0'.

Схема 'З' не програмується по 'NALG', завжди активна зі значеннями: тип «вкладений»(0), ставка 0,00%(0000). Вказівка на використання схеми 'З' має на увазі реєстрацію операції такої, що не є об'єктом оподаткування. Поєднання вказаної схеми 'З' з іншими схемами не допускається

- **<п4>** до 133 символів додаткова інформація про клубну карту, наприклад, номер карти.

При необхідності застосовується декілька команд 'CLCR' з потрібними схемами оподаткування

Застосовується в межах звичайних чеків реалізації після 'FISC' ('FICD', 'ARFI') або чеків повернення після 'BFIS' ('BFCD', 'ARBF'). Суми від-

повідних полів <p1> чи <p2> команди 'COMP' мають бути збільшені на суми, вказані в 'CLCR'

9.16 mBNS. Облік платежів з бонусного рахунку(зменшення обороту реалізації-повернення)

'mBNS'<p1><p2><p3>[<p4>]

- <p1> 9 символів сума, що списується з бонусного рахунку.
- <p2>, <p3> по 1-у символу ідентифікатори(номери) схем оподаткування обороту ['A'..'З'] (КИРИЛИЦЯ!).
У разі, якщо оборот не оподатковується за цією схемою, номер цієї схеми представляється у вигляді '0'.

Схема 'З' не програмується по 'NALG', завжди активна зі значеннями: тип «вкладений»(0), ставка 0,00%(0000). Вказівка на використання схеми 'З' має на увазі реєстрацію операції такої, що не є об'єктом оподаткування. Поєднання вказаної схеми 'З' з іншими схемами не допускається

- <p4> до 143 символів додаткова інформація про бонуси, що списуються, наприклад, номер бонусного рахунку, поточний залишок.

При необхідності застосовується декілька команд 'mBNS' з потрібними схемами оподаткування

Застосовується в межах звичайних чеків реалізації після 'FISC' ('FICD', 'ARFI') або чеків повернення після 'BFIS' ('BFCD', 'ARBF'). Суми відповідних полів <p1> чи <p2> команди 'COMP' мають бути зменшені на суми, вказані в 'mBNS'

9.17 mSRT. Облік платежу за подарунковий сертифікат(зменшення обороту реалізації-повернення)

'mSRT'<p1><p2><p3>[<p4>]

- <p1> 9 символів сума, сплачена за подарунковий сертифікат.
- <p2>, <p3> по 1-у символу ідентифікатори(номери) схем оподаткування обороту ['A'..'З'] (КИРИЛИЦЯ!).
У разі, якщо оборот не оподатковується за цією схемою, номер цієї схеми представляється у вигляді '0'.

Схема 'З' не програмується по 'NALG', завжди активна зі значеннями: тип «вкладений»(0), ставка 0,00%(0000). Вказівка на використання схеми 'З' має на увазі реєстрацію операції такої, що не є об'єктом оподаткування. Поєднання вказаної схеми 'З' з іншими схемами не допускається

- <p4> до 146 символів додаткова інформація про подарунковий сертифікат, що приймається, наприклад, номер сертифікату.

При необхідності застосовується декілька команд 'mSRT' з потрібними схемами оподаткування

Застосовується в межах звичайних чеків реалізації після 'FISC' ('FICD', 'ARFI') або чеків повернення після 'BFIS' ('BFCD', 'ARBF'). Суми відповідних полів <p1> чи <p2> команди 'COMP' мають бути зменшені на суми, вказані в 'mSRT'

9.18 mCLC. Облік платежів з клубної карти(зменшення обороту реалізації-повернення)

'mCLC'<p1><p2><p3>[<p4>]

- <p1> 9 символів сума, що списується з клубної карти.
- <p2>, <p3> по 1-у символу ідентифікатори(номери) схем оподаткування обороту ['A'..'З'] (КИРИЛИЦЯ!).
У разі, якщо оборот не оподатковується за цією схемою, номер цієї схеми представляється у вигляді '0'.

9.23 SGRE. Оформлення чека. Кінець групи фіскальних позицій.

'SGRE'

Друкується підсумкова сума по групі фіскальних позицій, що обрамлені командами 'SGRB'-'SGRE'.

9.24 FRNM. Програмування найменування платежів для бонусів, сертифікату, клубної карти.

'FRNM' <п1><п2><п3><п4>

- <п1> 1 символ ['0'..'2'] показчик приналежності найменувань до «сертифікат», «бонус», «клубна карта».
- <п2> 40 символів найменування групи операцій. Друкується в обрамленні групи в чеку, в X і Z звітах.
- <п3> 40 символів найменування операцій прийому авансового платежу.
- <п4> 40 символів найменування операцій обліку авансового платежу.

10 Реєстрація переказів грошових коштів

10.1 PPRE. Відкриття чека переказу.

'PPRE' [<п1>]

Або

'PPRE' <п1><п2><п3><п4><п5><п6><п7><п8><п9>

- <п1> 1 символ "1" - ознака відкриття чека виплати переказу. Інакше відкривається чек переказу.
 - <п2> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 36) наявність і довжина поля «Номер відокремленого підрозділу надавача платіжних послуг»
 - <п3> від 0 до 36 символів відповідно до значення <п2> Номер відокремленого підрозділу надавача платіжних послуг.
 - <п4> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 36) наявність і довжина поля «Найменування надавача платіжних послуг»
 - <п5> від 0 до 36 символів відповідно до значення <п4> Найменування надавача платіжних послуг.
 - <п6> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 10) наявність і довжина поля «Податковий номер надавача платіжних послуг»
 - <п7> від 0 до 10 символів відповідно до значення <п6> Податковий номер надавача платіжних послуг.
 - <п8> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 32) наявність і довжина поля «Ідентифікатор переказу»
 - <п9> від 0 до 32 символів відповідно до значення <п8> Ідентифікатор переказу.

10.2 PRPR. Введення опису одержувача для чека.

'PRPR' <п1><п2><п3><п4><п5><п6><п7><п8><п9><п10>

- <п1> 2 символи цифри (числове значення від 1 до 99) наявність і довжина поля «Найменування одержувача»
- <п2> від 0 до 99 символів відповідно до значення <п1> Найменування одержувача.
- <п3> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 12) наявність і довжина поля «Ідентифікаційний код одержувача»

- <p4> від 0 до 12 символів відповідно до значення <p3> Ідентифікаційний код одержувача.
- <p5> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 80) наявність і довжина поля «Найменування банку одержувача»
- <p6> від 0 до 80 символів відповідно до значення <p5> Найменування банку одержувача.
- <p7> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 11) наявність і довжина поля «Код банку одержувача»
- <p8> від 0 до 11 символів відповідно до значення <p7> Код банку одержувача.
- <p9> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 34) наявність і довжина поля «Номер рахунку у банку одержувача»
- <p10> від 0 до 34 символів відповідно до значення <p9> Номер рахунку у банку одержувача.

10.3 PSPR. Введення опису платника для чека.

'PSPR'<p1><p2><p3><p4><p5><p6><p7>

- <p1> 2 символи цифри (числове значення від 1 до 99) наявність і довжина поля «Найменування платника»
- <p2> від 0 до 99 символів відповідно до значення <p1> Найменування платника.
- <p3> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 12) наявність і довжина поля «Ідентифікаційний код платника»
- <p4> від 0 до 12 символів відповідно до значення <p3> Ідентифікаційний код платника.
- <p5> 4 символи зі значенням «0000»
- <p6> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 34) наявність і довжина поля «Номер рахунку платника»
- <p7> від 0 до 34 символів відповідно до значення <p5> Номер рахунку платника.

10.4 PSPr. Введення опису платника для чека.

'PSPr'<p1><p2><p3><p4><p5><p6><p7><p8><p9><p10>

- <p1> 2 символи цифри (числове значення від 1 до 99) наявність і довжина поля "Найменування платника"
- <p2> від 0 до 99 символів відповідно до значення <p1> найменування платника.
- <p3> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 12) наявність і довжина поля "Ідентифікаційний код платника"
- <p4> від 0 до 12 символів відповідно до значення <p3> Ідентифікаційний код платника.
- <p5> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 32) наявність і довжина поля "ЕПЗ платника"
- <p6> від 0 до 32 символів відповідно до значення <p5> ЕПЗ платника.
- <p7> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 59) наявність і довжина поля "Підстава платежу"
- <p8> від 0 до 59 символів відповідно до значення <p7> Підстава платежу.
- <p9> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 34) наявність і довжина поля "Номер рахунку платника"
- <p10> від 0 до 34 символів відповідно до значення <p9> Номер рахунку платника.

10.5 PSUM. Введення сум платежу і комісії для чека, друк чека переказу.

```
'PSUM'<p1><p2><p3><p4><p5><p6><p7><p8><p9><p10><p11>[<p12><p13><p14>  
<p15><p16>]
```

- <p1> 9 символів сума платежу.
- <p2> 1 символ '0' або '1' застосування податків за звичайною схемою або за пріоритетною схемою відповідно.
- <p3>,<p4> по 1-у символу ідентифікатори (номери) схем оподаткування обороту ['A'..'З'] (КИРИЛИЦЯ!).
У разі, якщо оборот не оподатковується за цією схемою, номер цієї схеми представляється у вигляді '0'.
- <p5> 9 символів сума комісії. Для чека, відкритого як «Виплата переказу», значення цього параметра примусово встановлюється в «0»
- <p6> 1 символ '0' або '1' застосування податків за звичайною схемою або за пріоритетною схемою відповідно.
- <p7>,<p8> по 1-у символу ідентифікатори (номери) схем оподаткування обороту ['A'..'З'] (КИРИЛИЦЯ!).
- У разі, якщо оборот не оподатковується за цією схемою, номер цієї схеми представляється у вигляді '0'.

Схема 'З' не програмується по 'NALG', завжди активна зі значеннями: тип «вкладений»(0), ставка 0,00%(0000). Вказівка на використання схеми 'З' має на увазі реєстрацію операції такої, що не є об'єктом оподаткування. Поєднання вказаної схеми 'З' з іншими схемами не допускається

- <p9> 1 символ код форми оплати [0..9], [A..J] - '0' - готівка, інша безготівкова від 1 до 19.
- <p10> 1 символ '0' або '1' ознака друку форми для заповнення реквізитів пред'явленого документу відправника (одержувача)
- <p11> 3 символи цифри (числове значення від 1 до 160) наявність і довжина поля «Призначення платежу».
- <p12> від 1 до 160 відповідно до значення <p11> символів призначення платежу.

Для форми оплати «не готівка» обов'язкова наявність наступних параметрів:

- <p13> 2 символи цифри (числове значення від 1 до 24) наявність і довжина поля «Найменування платіжної системи переказу»
- <p14> від 1 до 24 символів відповідно до значення <p13> Найменування платіжної системи переказу.
- <p15> 2 символи цифри (числове значення від 1 до 20) наявність і довжина поля «Ідентифікатор транзакції платіжної системи»
- <p16> від 1 до 20 символів відповідно до значення <p15> Ідентифікатор транзакції платіжної системи.

10.6 Організація роботи з переказами

Відкрити документ - чек переказу командою 'PPRE'

Ввести дані одержувача командою 'PRPR'

Ввести дані відправника командою 'PSPR' або 'PSPr'

Ввести дані відправника командою 'PSPR' або 'PSPr'

Закрити чек командою 'PSUM'

11 Створення конфігурації АЗС. Отримання даних про конфігурацію АЗС з ЕККР.

11.1 TRAD. Активізація ПРК.

'TRAD' [<п1> [<п2> <п3> <п4> <п5> [<п6> [<п7> <п8> [<п9>]]]]]

- <п1> - 2 символи ['01'..'28'] номер ПРК
- <п2> - 4 символи мережева адреса контролера ПРК в десятковому форматі (адреса контролера в мережі собі подібних)
- <п3> - 1 символ ідентифікатор версії протоколу ПРК
- <п4> - 2 символи ['01'..'08'] номер каналу порта
- <п5> - 1 символ - ['0'..'5'] ідентифікатор швидкості обміну по каналу відповідно 2400, 4800, 9600, 19200, 1200, 5787 бод.
- <п6> - 8 16-тиричних цифр - відображення 32-х керуючих прапорів ('1'- встановлений/'0'- знятий), уточнюють алгоритми роботи по протоколу базової версії (<п3>). Не переданий <п6> прирівнюється до заданого значення '00000000'.
- <п7> - 1 символ {'0','1'} - ідентифікатор режиму використання лічильників, що не обнуляються усіх ПРКр цієї ПРК відповідно:

- «не використовувати»
- «використовувати»

Не переданий або зі значенням, що виходить за вказані межі <п7> прирівнюється до заданого значення '1'.

- <п8> - 1 символ {'0','1'} - ознака відмови від вказівки значення об'єму аварійного проливу в звітах про витрату НП по усіх ПРКр цієї ПРК, відповідно:
 - '0'- «розраховувати і друкувати інформацію про аварійний пролив по усіх ПРКр цієї ПРК»
 - '1'- «інформацію про аварійний пролив НЕ друкувати»

Не переданий <п8> прирівнюється до заданого значення '0'.

- <п9> - 1 символ {'0','1'} - ознака використання лічильників, що не обнуляються:
 - '0'- з контролера ПРК
 - '1'- з узгоджуючого контролера

Не переданий <п9> прирівнюється до заданого значення '0'.

Залежно від режиму спільного функціонування ЕККР можливі два варіанти реакції ЕККР як на цю команду, так і після включення ЕККР :

- у режимі «ОДИН ЕККР» виконується негайна ініціалізація обміну із заданим контролером ПРК через контролер зв'язку з ПРК. При цьому у байті стану ПРК прапор № 3 скинутий (нульовий стан, див. «Прапори стану ПРК»).
- у режимі «ДВА ЕККР» ініціалізація обміну із заданим контролером ПРК **не здійснюється**. При цьому у байті стану ПРК прапор № 3 встановлений (одиночний стан, див. «Прапори стану ПРК»). Рішення про ініціалізацію обміну приймається програмним забезпеченням ОП. Ініціалізація або призупинення обміну з цим контролером здійснюється модифікаціями команди 'TRAD': 'TRAD<kk><C>' і 'TRAD<kk><D>' відповідно.

- **Без параметрів <п2><п3><п4><п5>** вказана ПРК деактивується. Разом з цим деактивуються і всі ПРКр цієї ПРК.

- Якщо не переданий жоден параметр, виконується спроба відновлення зв'язку з усіма раніше запрограмованими ПРК, зв'язок з якими втрачений із-за помилок обміну. Тобто у байті стану ПРК встановлені прапори № 6 і хоч би один з прапорів з №№ 4 або 5 (див. [«Прапори стану ПРК»](#)). Оскільки контролер зв'язку з ПРК самостійно виконує постійні спроби відновлення зв'язку, застосовуйте цю команду при тривалому збереженні такого стану ПРК. Результат виконання цієї команди у такому вигляді аналогічний результату застосування команди 'TRAD' з усіма параметрами (див. вище).

Рекомендовані значення <п3>, звичайні значення <п5> і розподіл прапорів <п6> дивіться в додатковому документі «Налаштування ПРК».

Значення <п2> і <п6> уточнюються для кожного конкретного контролера ПРК на місці установки фахівцями з налаштування ПРК.

Активізація або перепрограмування ПРК доступно у будь-який момент, незалежно від виконання Z-звіту. Деактивізація ПРК доступна у будь-який момент, незалежно від виконання Z-звіту, при виконанні умов : немає зареєстрованого відпуску через активні ПРкр цієї ПРК.

11.2 CTRP. Запит параметрів ПРК.

'CTRP'<п1>[<п2>]

- <п1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28'].
- <п2> 1 символ ['0','1'] - ознака запиту даних «по поточній зміні» або «по попередній зміні» відповідно. Не переданий <п2> відповідає його значенню '0'.

Повертає рядок у вигляді

'CTRP'<c1><c2><c3><c4><c5><c6><c7><c8><c9>, де

- <c1> - 2 символи номер ПРК
- <c2> - 4 символи мережева адреса ПРК
- <c3> - 1 символ ідентифікатор версії протоколу ПРК
- <c4> - 2 символи номер каналу порта
- <c5> - 1 символ ідентифікатор швидкості обміну
- <c6> - 8 16-тиричних цифр - відображення 32-х керуючих прапорів ('1'- встановлений/'0'- знятий), уточнюють алгоритми роботи по протоколу базової версії (<c3>).
- <c7> - 1 символ {'0','1'} - ідентифікатор режиму використання лічильників, що не обнуляються, усіх ПРкр цієї ПРК, відповідно:
 - «не використовувати»
 - «використовувати»
- <c8> - 1 символ {'0','1'} - ознака відмови від вказівки значення об'єму аварійного проливу в звітах про витрату НП по усіх ПРкр цієї ПРК, відповідно:
 - '0'- «розраховувати і друкувати інформацію про аварійний пролив по усіх ПРкр цієї ПРК»
 - '1'- «інформацію про аварійний пролив НЕ друкувати»
- <c9> - 1 символ {'0','1'} - ознака використання лічильників, що не обнуляються:
 - '0'- з контролера ПРК
 - '1'- з узгоджуючого контролера

11.3 VPMM. Встановлення опису виду НП.

'VPMM' [<p1><p2><p3> [<p4><p5>]]

- <p1> 1 символ ['1'..'9', 'A', 'B', 'C'] ідентифікатор виду (найменування) НП.
- <p2> 5 символів скорочене найменування НП.
- <p3> до 43-х символів повне найменування НП. **Якщо перші десять символів (або менше) цифри, за якими слідує символ «* або #», то ці символи використовуються в документах і звітності як код УКТ ЗЕД. Зміна цифр коду УКТ ЗЕД можлива у відкритій зміні.**
- <p4> 1 символ '2' або '3' - кількість знаків після десяткової крапки в представлені кількості цього виду НП. Не переданий параметр встановлюється рівним '2'. При використанні <p4> і <p5> довжина <p3> повинна складати 43 символи.
- <p5> 5 символів найменування одиниці виміру НП. Не переданий параметр встановлюється рівним «ЛІТР».
- <p6> до 84-х символів доповнення найменування НП, переданого в <p3>. Ці символи будуть віддруковані безпосередньо після частини найменування <p3>.

Перепрограмування опису виду НП дозволене за умови виконаного Z-звіту і відсутності руху (прихід НП) в активних резервуарах з таким же видом НП.

Програмування нового виду палива допускається у будь-який момент, незалежно від виконання Z-звіту.

Команда без параметрів викликає передачу відповіді у форматі:

'VPMM'<c1>, де:

- <c1> 4 цифрові символи - число, що відображає кількість вільних (доступних для програмування) комірок ФП в розділі «Види НП».

11.4 CVPM. Запит опису виду НП.

'CVPM'<p1>

- <p1> 1 символ ['1'..'9', 'A', 'B', 'C'] ідентифікатор виду (найменування) НП.

Повертає рядок у вигляді

'CVPM'<c1><c2><c3><c4><c5>, де

- <c1> 1 символ ідентифікатор виду НП.
- <c2> 5 символів скорочене найменування НП.
- <c3> 43 символи повне найменування НП.
- <c4> 1 символ '2' або '3' - кількість знаків після десяткової крапки в представлені кількості цього виду НП.
- <c5> 5 символів найменування одиниці виміру НП.
- <c6> до 84-х символів доповнення найменування НП

11.5 RENA. Активізація резервуару.

'RENA'<p1> [<p2><p3><p4> [<p5>]]

- <p1> 2 символи номер резервуару ['01'..'24']
- <p2> 1 символ ['1'..'9', 'A', 'B', 'C'] ідентифікатор виду (найменування) НП.
- <p3> 8 символів - список кодів схем оподаткування ['A'..'Z']. Застосована схема позначається вказівкою відповідної букви на відповідній по-

зиції, а схема оподаткування, яка не застосовується, позначається символом '-' (мінус) у відповідній позиції. Наприклад "A-B-----".

- <п4> 1 символ 16-річна цифра, що зображує число, отримане сумою констант, де
 - ['0','1'] ознака друку рядка «вхідний залишок», в X, Z-звітах в розділі «РЕЗЕРВУАРИ». «1» - не друкувати, «0» або не переданий параметр - друкувати.
 - '4' - потрібно друкувати штрих-код Code128 за даними коду УКТЗЕД
- <п5> 1 символ ['0','1','2'] управління визначенням оподатковуваного обороту при застосуванні двох податків в <п3> (див. опис команди 'NLPR'). Значення '0' - звичайний порядок не змінюється; значення '1' - активація схеми обчислення «АВ», тобто в якості «Податка1» виступає податок з меншим ідентифікатором, в якості «Податка2» виступає податок з більшим ідентифікатором; значення '2' - активація схеми обчислення «БА», тобто в якості «Податка1» виступає податок з більшим ідентифікатором, в якості «Податка2» виступає податок з меншим ідентифікатором. не переданий параметр вважається рівним '0'.

Може бути використано максимум дві будь-які схеми оподаткування з діапазону 'А'..'Ж'.

Схема 'З' не програмується по 'NALG', завжди активна зі значеннями: тип «вкладений»(0), ставка 0,00%(0000). Вказівка на використання схеми 'З' має на увазі реєстрацію операції такої, що не є об'єктом оподаткування. Поєднання вказаної схеми 'З' з іншими схемами не допускається

Команда без параметрів <п2>,<п3>,<п4> призводить до деактивізації резервуару.

Заводська установка - резервуари не активізовані.

Зміна виду НП доступно у будь-який момент, незалежно від виконання Z-звіту, при виконанні умов: немає руху по резервуару(прихід, відпуск). Деактивізація резервуару доступна у будь-який момент, незалежно від виконання Z-звіту, при виконанні умов: немає руху по резервуару(прихід, відпуск) і немає пов'язаних з ним ПРкр ПРК.

11.6 CREZ. Запит стану резервуару.

'CREZ'<п1>[<п2>[<п3>]]

- <п1> 2 символи номер резервуару ['01'..'24']
- <п2> 1 символ ['0','1'] - ознака запиту даних «по поточній зміні» або «по попередній зміні» відповідно.

Не переданий <п2> відповідає його значенню '0'.

- <п3> 1 символ ['0','1'] - ознака додаткової передачі даних по об'ємах перевищення зареєстрованого в документах над приростом лічильників ПРкр, пов'язаних з цим резервуаром. '1' - передати дані.

Не переданий <п3> відповідає його значенню '0'.

Виконується тільки для активізованого у відповідній зміні резервуару. Повертає рядок у вигляді

'CREZ'<c1><c2><c3><c4><c5><c6><c7><c8>[<c9>]<c10><c11><c12>, де

- <c1> 2 символи - номер резервуару.
- <c2> 1 символ - ідентифікатор виду НП ['1'..'9','A','B','C']
- <c3> 9 символів - ціна НП в резервуарі в копійках.
- <c4> 8 символів список схем оподаткування
- <c5> 10 символів - вхідний залишок НП в резервуарі в мінімальних облікових одиницях об'єму.

- <c6> 10 символів - кількість прийнятих НП в резервуар в мінімальних облікових одиницях об'єму.
- <c7> 12 символів - кількість відпущених НП з резервуару в мінімальних облікових одиницях об'єму.
- <c8> 12 символів - кількість аварійно пролитих НП з резервуару в мінімальних облікових одиницях об'єму.
- <c9> 12 символів - кількість перевищення зареєстрованого в документах над приростом лічильників ПРкр по цьому резервуару в мінімальних облікових одиницях об'єму. Передається тільки за умови <p3>=='1'.
- <c10> 1 символ ['0','1','2'] управління визначенням оподаткованого обороту при застосуванні двох податків в <c4> (див. опис параметра <p5> команди 'RENA').
- <c11> 12 символів - кількість НП, відпуск якого з цього резервуара зареєстрований на інших РРО
- <c12> 12 символів - кількість НП, прихід якого в цей резервуар зареєстрований на інших РРО

11.7 ASRE. Активізація ПРкр.

'ASRE'<p1><p2>[<p3>[<p4><p5>[<p6>]]]

- <p1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <p2> 2 символи номер ПРкр ['01'..'08']
- <p3> 2 символи номер резервуару ['01'..'24']
- <p4> 4 довільні символи.
- <p5> 12 символів з довільним значенням.
- <p6> 2 символи т.з. «код палива» ['01'..'99'], застосований для ПРК, в яких код палива не може бути встановлений рівним фізичному номеру ПРкр.

Резервуар, що призначається по <p2> має бути активізований(['RENA'](#)).

Звичайні значення <p5> дивіться в додатковому документі «Налаштування ПРК». Ці значення можуть уточнюватися для кожного конкретного контролера ПРК на місці установки фахівцями з налаштування ПРК.

По кількості переданих параметрів визначається вид операції з ПРкр:

- <p1><p2><p3><p4><p5>[<p6>[<p7>]] для не активного ПРкр - операція «АКТИВІЗАЦІЯ НОВОГО»
- <p1><p2><p3><p4><p5>[<p6>[<p7>]] для активного ПРкр - операція «РЕДАГУВАННЯ АКТИВНОГО»
- <p1><p2><p3> для активного ПРкр - операція «ЗМІНА ПРИВ'ЯЗКИ ДО РЕЗЕРВУАРУ» (неприпустимо для не активного ПРкр).
- <p1><p2> для активного ПРкр - операція «ДЕАКТИВІЗАЦІЯ» (неприпустимо для не активного ПРкр).

Умови допустимості операцій :

- «АКТИВІЗАЦІЯ НОВОГО» - у будь-який момент, незалежно від виконання Z-звіту.
- «РЕДАГУВАННЯ АКТИВНОГО»:
 - новий резервуар з тим же видом НП або той же резервуар - незалежно від виконання Z-звіту, в стані замовлення по цьому ПРкр '0'.

- новий резервуар з іншим видом НП - незалежно від виконання Z-звіту, в стані замовлення по цьому ПРкр '0', за відсутності зареєстрованого відпуску через цей ПРкр.
- «ЗМІНА ПРИВ'ЯЗКИ ДО РЕЗЕРВУАРУ»:
 - новий резервуар з тим же видом НП - незалежно від виконання Z-звіту, в стані замовлення '0' або для постоплатного замовлення в стані '7'.
 - новий резервуар з іншим видом НП - незалежно від виконання Z-звіту, в стані замовлення по цьому ПРкр '0', за відсутності зареєстрованого відпуску через цей ПРкр.
- «ДЕАКТИВІЗАЦІЯ» - незалежно від виконання Z-звіту, в стані замовлення '0' і за відсутності зареєстрованого відпуску через цей ПРкр.

11.8 CTCN. Запит списку активізованих ПРкр ПРК.

'CTCN'<п1>[<п2>]

- <п1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <п2> 1 символ ['0','1'] - ознака запиту даних «по поточній зміні» або «по попередній зміні» відповідно.

Не переданий <п2> відповідає його значенню '0'.

Виконується тільки для активізованої в цій зміні ПРК. Повертає рядок у вигляді

'CTCN'<c1>(<c2>)x8, де

- <c1> 2 символи - номер ПРК.
- <c2> 1 символ {'0','1'} ознака активності ПРкр: '1' - активізований, '0' - не активний.

11.9 СКРР. Запит параметрів ПРкр.

'СКРР'<п1><п2>[<п3>]

- <п1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28'].
- <п2> 2 символи - номер ПРкр ['01'..'08']
- <п3> 1 символ ['0','1'] - ознака запиту даних «по поточній зміні» або «по попередній зміні» відповідно.

Не переданий <п3> відповідає його значенню '0'.

Повертає рядок у вигляді

'СКРР'<c1><c2><c3><c4><c5><c6>, де

- <c1> 2 символи номер ПРК
- <c2> 2 символи номер ПРкр
- <c3> 2 символи номер резервуару
- <c4> 4 зі значенням «1000»
- <c5> 12 символів "0"
- <c6> 2 символи т.з. «код палива» ['01'..'99'], застосований для ПРК, в яких код палива не може бути встановлений рівним фізичному номеру ПРкр.

11.10 РЕКОМЕНДАЦІЇ по створенню конфігурації АЗС в ЕККР.

Якщо на ЕККР вже виконувалася команда реєстрації власника 'INSP', тоді початкове програмування конфігурації АЗС, як і подальша її зміна, допускається тільки при виконанні усіх наступних умов :

- виконаний Z-звіт з обнуленням

- виконання усіх замовлень завершено ще до виконання Z-звіту і усі ПРкр встановлені в ПРК
- операція приходу НП в резервуари не виконувалась
- операція технологічного проливу НП не виконувалась
- реалізація або повернення супутніх товарів і послуг не виконувались

тобто, не допускається наявність в ЕККР зареєстрованого руху товарів (послуг) або НП.

На «не зареєстрованому» ЕККР зміна конфігурації АЗС допускається багаторазово, незалежно від проведення операцій технологічного проливу.

Програмування конфігурації АЗС в ЕККР виконується таким чином:

- Запрограмувати найменування видів НП - 'VPRM'. По відповідях на 'CVPM' переконатися у вірному виконанні програмування.
- Запрограмувати резервуари - 'RENA'. По відповідях на 'CREZ' переконатися у вірному виконанні програмування.
- Запрограмувати ПРК (налаштувати контролери ПРК) - 'TRAD'. По відповідях на 'STRP' переконатися у вірному виконанні програмування.
- Активізувати ПРкр - 'ASRE'. По відповідях на 'STCN' і 'SKRP' переконатися у вірному виконанні програмування.

11.11 РЕКОМЕНДАЦІЇ по відновленню у ОП конфігурації АЗС з ЕККР.

Рекомендовані структури даних для зберігання конфігурації АЗС :

- **Види НП (масив з 12-ти елементів) :**
 - Активний (прапор)
 - Найменування скорочене 5 символів
 - Найменування повне 43 символів
- **Резервуари (масив з 24-х елементів) :**
 - Активний (прапор)
 - Код виду НП ({1..12})
 - Активні схеми оподаткування (бітове поле 8 біт - застосовується \ні)
 - Ціна палива в резервуарі
- **ПРК (масив з 28 елементів) :**
 - Активна (прапор)
 - Мережева адреса контролера ([0..9999])
 - Ідентифікатор протоколу (1 символ - 1 байт)
 - Номер каналу UART ([1..12])
 - Ідентифікатор швидкості каналу ([0..3])
 - Опціональні керуючі прапори (бітове поле 32 біт)
- **ПРкр (двовимірний масив 28x8 елементів) :**
 - Активний (прапор)
 - Номер резервуару ([1..24])
 - Максимальне значення лічильника, що не обнуляється ([1..999999999999] - 12 розрядів)

У керуючій системі ОП зберігається конфігурація АЗС, використовувана тільки для перевірки незмінності конфігурації в ЕККР. Актуальний стан конфігурації рекомендується отримувати з ЕККР при кожному запуску керуючої системи на ОП.

Відновлення конфігурації у ОП виконується таким чином:

- **Початкова ініціалізація** структур - скинути усі прапори «Активний».
- **Види НП.** 12 разів приміть команду 'CVPM' із зростаючим номером коду виду палива. Для команд, що відповіли позитивно заповнити

відповідні елементи структури «Види НП», встановлюючи прапор «Активний».

- **Резервуари. 24 рази застосувати команду 'CREZ' із зростаючим номером резервуару.** Для команд, що відповіли позитивно заповнити відповідні елементи структури «Резервуари», встановлюючи прапор «Активний».
- **ПРК. 28 разів застосувати команду 'CTRP' із зростаючим номером ПРК.** Для команд, що відповіли позитивно заповнити відповідні елементи структури «ПРК», встановлюючи прапор «Активна».
- **ПРкр.** Для кожної активної з 28 ПРК повторювати:
 - Послати команду 'CTCN' з номером активної ПРК. Для команд, що відповіли позитивно відповідним чином заповнити поле «Активний» в структурах «ПРкр» цієї ПРК.
 - Далі для кожного активного з 8-ми ПРкр поточною (опитуваною ПРК) посилати команду 'CKRP' з відповідним номером ПРК і ПРкр. Для команд, що відповіли позитивно заповнити інші поля в структурах «ПРкр» цієї ПРК.

12 Додаткові налаштування об'єктів АЗС.

12.1 TRAD. Відключення-відновлення зв'язку з ПРК.

'TRAD'<n1><n2>

- <n1> - 2 символи ['01'..'28'] номер ПРК
- <n2> - 1 символ:
 - 'D' (chr(68)) **відключення** обміну по каналу зв'язку з контролером заданої ПРК
 - 'C' (chr(67)) **відновлення** відключеного обміну по каналу зв'язку з контролером заданої ПРК.
 - 'N' (chr(78)) установка поточних значень лічильників усіх ПРкр цієї ПРК в якості початкових (вхідних на початок зміни). Виконується тільки в закритій зміні (Z-звіт виконаний, нова зміна не відкрита).

12.2 THSO. Встановлення опціонального налаштування ПРкр.

'THSO'<n1><n2><n3>

- <n1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
 - <n2> 2 символи номер ПРкр ['01'..'08']
 - <n3> від 10 до 40 символів (від 5-ти до 20 пар) - 16-річних цифр - дані для налаштування ПРкр.
- Використовується для налаштування деяких параметрів ПРкр. Значення <n3> залежить від типу ПРК і конкретної реалізації протоколу обміну даними з контролером ПРК.
- Відповідь у вигляді 'THSO'<c1><c2><c3>, де
- <c1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
 - <c2> 2 символи номер ПРкр ['01'..'08']
 - <c3> 40 символів - 16-річних цифр - дані про внутрішній стан ПРК і ПРкр.
- Значення <c3> залежить від типу ПРК і конкретної реалізації протоколу обміну даними з контролером ПРК.

12.3 REST. Установка змінних атрибутів резервуару.

'REST'<n1><n2>[<n3>[<n4>[<n5>]]]

- <n1> 2 символи номер резервуару ['01'..'24']
- <n2> 9 символів ціна в копійках НП в цьому резервуарі.

- <p3> 10 символів вхідний залишок НП на початок зміни в мінімальних облікових одиницях об'єму. Не переданий <p3> не змінює значення регістра вхідного залишку.
- <p4> 10 символів об'єм НП, відпущений за зміну іншими ЕККА на цій АЗС в мінімальних облікових одиницях об'єму. Не переданий <p4> не змінює вже існуюче значення цього регістра, записане раніше.
- <p5> 10 символів об'єм НП, прийнятий в резервуар, реєстрація якого зроблена на інших ЕККА на цій АЗС. Не переданий <p4> не змінює вже існуюче значення цього регістра, записане раніше.

Значення параметрів резервуарів, що задаються <p4> і <p5>, автоматично обнуляються після виконання Z-звіту.

12.4 STPR. Установка цін НП для відображення на дисплеях ПРК.

'STPR'<p1>[<p2>[<p3>[<p4>[<p5>[<p6>[<p7>[<p8>[<p9>]]]]]]]]]

- <p1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
 - <p2>-<p9> 5 символів - ціни реалізації НП (у копійках) по 8-ми ПРкр даною ПРК. Не передані параметри приймаються рівними «00000».
- Залежно від типу ПРК виконується передача цін реалізації НП по ПРкр для відображення на дисплеях ПРК.

Протоколи зв'язку деяких типів ПРК вимагають встановлених (неактивних) ПРкр для зміни ціни реалізації. У таких випадках при оформленні замовлення ('SETR') успішна зміна ціни в ПРК не гарантована - ПРкр можуть знаходитися в довільному положенні. Для таких типів ПРК використовуйте цю команду з новою ціною в ті моменти, коли успішність операції гарантована.

12.5 TROP. Опції роботи ПРК

'TROP'<p1><p2>

- <p1> 2 символи номер ПРК ['00'..'28'] - якщо '00', то для усіх ПРК
- <p2> 2 символи - шістнадцяткове в ASCII представлення значення байта стану, де
B0 - освітлення включене (1) вимкнено (0);

12.6 SLPS. Налаштування допустимості прийняття замовлення на відпуск НП

'SLPS'<p1>

- <p1> 1 символ «0» або «1» - замовлення приймається незалежно від положення ПРкр або тільки на піднятий ПРкр відповідно

Відповідь у вигляді 'SLPS'<c1>, де

- <c1> 1 символ «0» або «1»

13 Реалізація НП (замовлення на відпуск НП). Спостереження за станами замовлень і ПРК.

13.1 EDST. Управління розширеним представленням доз НП.

'EDST' [<p1>]

- <p1> 1 необов'язковий символ ['0', '1'] - зняття/установка режиму розширеного представлення доз в командах і відповідях.

Відповідь на команду містить інформацію:

'EDST'<c1>, де:

- <cl> 1 символ "0" або "1" режим представлення доз в командах і відповідях. "0" - звичайний формат 5 символів, "1" - розширений формат 7 символів.

Команда без параметрів не змінює режим представлення доз.

Після кожного включення живлення ЕККР режим представлення доз встановлюється в "звичайний".

13.2 SETR, MSET. Заовлення на відпуск НП.

Для негайного виконання заовлень по **постоплаті і передоплаті (друк окремого чека)**

```
'SETR'<p1><p2><p3><p4><p5><p6><p7><p8><p9><p10>
[<p11><p12><p13>[<p14>[<p15>[<p16>[<p17>]]]]]
```

Для негайного виконання заовлень по **передоплаті з друком чека в межах відкритого чека продажу товарів і послуг**

```
'SETr'<p1><p2><p3><p4><p5><p6><p7><p8><p9><p10>
[<p11><p12><p13>[<p14>[<p15>[<p16>[<p17>]]]]]
```

Для постановки в чергу заовлень по **передоплаті (друк окремого чека)**

```
'MSET'<p1><p2><p3><p4><p5><p6><p7><p8><p9><p10>
[<p11><p12><p13>[<p14>[<p15>[<p16>[<p17>]]]]]
```

Для постановки в чергу заовлень по **передоплаті з друком чека в межах відкритого чека продажу товарів і послуг**

```
'MSEt'<p1><p2><p3><p4><p5><p6><p7><p8><p9><p10>
[<p11><p12><p13>[<p14>[<p15>[<p16>[<p17>]]]]]
```

- <p1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <p2> 2 символи номер ПРкр ['01'..'08']
- <p3> 1 символ код форми оплати ['0'..'4'] відповідно "Готівковий_розрахунок", "Відомість Д", "Відомість К", "Платіжна картка М", "Платіжна картка Н"
- <p4> 1 символ код виду відпуску ['0','1'] відповідно "передоплата"(виконується друк чека, потім - пуск наливання НП), "постоплата"(виконується наливання НП, потім - друк чека).

У командах 'MSET' 'MSEt' значення <p4> має бути рівним '0' - «передоплата».

- <p5> 1 символ. Визначення маски оподаткування. Значення:
 - '1' - не використовувати схему оподаткування з меншим ідентифікатором. Наприклад, якщо командою 'RENA' задано оподаткування з схемами 'A' і 'E', то при друці чека схема 'A' не застосовується.
 - '2' - не використовувати схему оподаткування з більшим ідентифікатором. Наприклад, якщо командою 'RENA' задано оподаткування з схемами 'A' і 'E', то при друці чека схема 'E' не застосовується.
 - '3' - не використовувати жодної схеми оподаткування. Наприклад, якщо командою 'RENA' задано оподаткування з схемами 'A' і 'E', або 'A', або 'E', то при друці чека жодна схема застосовується.
- <p6> 1 символ ознака очікування підтвердження оператором:
 - **для виду відпуску «передоплата» ['0','1','2','3'] відповідно:**
 - «НЕ підтверджувати пуск ПРК і друк чека повернення»
 - «Підтверджувати пуск ПРК, НЕ підтверджувати друк чека повернення»

- «НЕ підтверджувати пуск ПРК, підтверджувати друк чека повернення»
 - «Підтверджувати пуск ПРК і друк чека повернення».
 - **для виду відпуску «постоплата» ['0', '1'] відповідно:**
 - «НЕ підтверджувати друк постоплатного чека»
 - «Підтверджувати друк постоплатного чека».
 - <p7> 9 символів сума відпуску НП
 - <p8> 9 символів поточна ціна відпуску НП
 - <p9> звичайний формат **5 символів, розширений формат 7 символів** - кількість НП в мінімальних облікових одиницях об'єму
 - <p10> 1 символ ознака прийнятої в прикладному програмному забезпеченні схеми заокруглення, де:
 - '0' - за правилами заокруглення;
 - '1' - до найближчого більшого;
 - '2' - до найближчого меншого.
 - <p11> 1 символ ['+', '-', '*', '#', '0'] (chr(43), chr(45), chr(35), chr(42), chr(48)) - ознака застосування до цієї фіскальної позиції: надбавки, знижки, обліку бонусів, обліку сертифікату або не використання відповідно.
 - <p12> 13 символів довільне найменування застосованої знижки або надбавки.
 - <p13> 9 символів сума застосовуваної до цієї фіскальної позиції знижки або надбавки.
- При значенні <p11> не рівному «0», вказана сума знижки(надбавки) відноситься до заданої на відпуску кількості НП. Якщо після припинення відпуску підтверджена до друку чека кількість НП не дорівнює заданому, сума знижки(надбавки) буде перерахована через коефіцієнт відношення «підтверджено»/«задано».**
- <p14>
 - Для заданої форми оплати <p3> НЕ «0»(не готівка) :**
 - до 43-х символів - довільний опис форми оплати(наприклад, найменування і номер платіжного засобу).
 - Для заданої форми оплати <p3> «0»(готівка) :**
 - 10 символів - сума готівки, отримана в оплату замовлення від клієнта.
 - <p15>
 - Для заданої форми оплати <p3> НЕ «0»(не готівка) відсутній**
 - Для заданої форми оплати <p3> «0»(готівка) :**
 - до 43-х символів - довільний опис форми оплати(наприклад, найменування і номер платіжного засобу).
 - <p16> до 20-ти будь-яких символів - довільний ідентифікатор транзакції, заданий керуючою системою. При використанні цього параметра:
 - Для заданої форми оплати <p3> НЕ «0»(не готівка) параметр <p14> містить обов'язково 43 символи
 - Для форми оплати «0»(готівка) <p14> містить 10 символів <p15> - 43 символи.
 - <p17> необов'язковий до 20-ти символів ідентифікатор транзакції платіжної системи. Має сенс для вказаних форм оплати «не готівка»;

Параметри <p7>, <p8> і <p9> не можуть мати своїми значеннями нуль.

При встановленні непорожнього <p14> і не використанні знижок-надбавок, позиції параметрів <p11><p12><p13> заповнюються символом "0".

Для команди **'MSET'** (**'MSet'**) відповідь на команду містить інформацію: **'MSET'<c1><c2>**, де

- <c1> 4 символи ідентифікатор відкладеної транзакції по передоплаченому відпуску НП(від '0001' до '9999').
- <c2> 2 символи номер комірки відкладених замовлень по передоплаті, в яку було поміщено замовлення від ('01' до '72').

Отримані у відповіді значення повинні будуть використовуватися надалі для навігації за списком відкладених замовлень. У разі не отримання цієї відповіді унаслідок аварійного руйнування системи ЕККР+ОП, цю інформацію можна отримати пізніше по команді 'GLCN'.

Команди 'SETr' і 'MSet' приймаються до виконання тільки після успішного закриття командою "COMr" товарної частини відкритого чека продажу товарів (послуг).

13.3 THPR. Технологічний(перевірочний) пролив НП.

'THPR'<p1><p2><p3><p4>[<p5>]

- <p1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <p2> 2 символи номер ПРкр ['01'..'08']
- <p3> звичайний режим **5 символів, розширений режим 7 символів** - кількість НП в мінімальних облікових одиницях об'єму.
- <p4> 10 символів пароль доступу до функції реєстрації технологічного проливу (заводська установка '3333333333', див. також 'СТРВ', 'cusp').
- <p5> до 20-ти будь-яких символів - довільний ідентифікатор транзакції, заданий керуючою системою.

Після проливу заданої дози або відміни замовлення з ненульовою фактичною дозою друкується службовий документ і змінюються значення відповідних позмінних реєстрів обліку НП. Команда виконується тільки для активізованого ПРкр, пов'язаного з активізованим резервуаром.

Параметри замовлення на технологічний пролив командами 'CHFO' і 'CHPA' зміні не підлягають.

При успішному виконанні операції технологічного проливу прихід проливної кількості НП назад в резервуар виконується автоматично, без створення друкованого документу.

13.4 CZAK. Запит стану останнього замовлення з негайним виконанням.

'CZAK'<p1><p2>[<p3>]

- <p1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <p2> 2 символи номер ПРкр ['01'..'08']
- <p3> 1 довільний необов'язковий символ - ознака запиту додаткової інформації.

Відповідь

'CZAK'<c1><c2><c3><c4><c5><c6><c7><c8><c9><c10><c11><c12><c13><c14><c15><c16> <c17><c18><c19><c20><c21><c22><c23>[<c24><c25><c26><c27>], де

- <c1> 1 символ ['0'..'D'] - стани замовлення, описані в таблиці «Ідентифікатори стану замовлень на відпуск НП з негайним виконанням».
- <c2> 2 символи - номер ПРК.
- <c3> 2 символи - номер ПРкр.

- <c4> у звичайному режимі **5 символів, в розширеному режимі 7 символів** - "замовлено" по цій транзакції, в мінімальних облікових одиницях об'єму
- <c5> у звичайному режимі **5 символів, в розширеному режимі 7 символів** - "відпущено" по підсумку цієї транзакції, в мінімальних облікових одиницях об'єму
- <c6> 1 символ ['0','1','2'], де
 - '0' - ніякий документ по реалізації не віддрукований
 - '1' - віддрукований чек на відпущену(постоплата) або замовлену(передоплата) кількість НП
 - '2' - віддрукований службовий документ на перелив понад задану дозу(передоплата) або на технологічний пролив
- <c7> 10 символів залежно від значення <c6>:
 - номер останнього чека реалізації по цьому замовленню або
 - номер службового документу на перелив понад задану кількість або на технологічний пролив
- <c8> 1 символ ['0','1'] "НЕ_віддрукований" \ "віддрукований" чек повернення суми на НЕ відпущену (але сплачену по передоплаті) кількість НП
- <c9> 10 символів номер чека повернення
- <c10> 1 символ код форми оплати ['0'..'4'] відповідно "Готівковий_розрахунок", "Відомість Д", "Відомість К", "Платіжна картка М", "Платіжна картка Н" на момент запиту інформації. Задається <p3> команд 'SETR' ('MSET') або змінюється значенням <p3> команди 'CHFO'. Для операції технологічний пролив, ініційованою командою 'THPR', має значення '5' і залишається незмінним.
- <c11> 10 символів зареєстрована в останньому чеку (реалізації або повернення) сума по операції реалізації або повернення за не відпущені НП по цьому замовленню, в копійках.
- <c12> 1 символ {'0','-','+'} ознака застосованої знижки ('-') або надбавки ('+'). Задається <p11> команд 'SETR' ('MSET') або змінюється значенням <p4> команди 'CHPA'<kk><pp><'1'>.
- <c13> 10 символів сума знижки або надбавки, застосованої до суми, вказаної в <c11>, у копійках.
- <c14> 1 символ {'0','1'} ознака завершеної з помилкою спроби оформити замовлення останньою командою SETR для цього ПРкр даної ПРК.
- <c15> 9 символів - ціна замовленого НП в копійках
- <c16> 9 символів - сума знижки або надбавки, задана при оформленні замовлення або змінена значенням <p6> команди 'CHPA'<kk><pp><'1'>, що відноситься до значення <c4>.
- <c17> у звичайному режимі **5 символів, в розширеному режимі 7 символів** - кількість НП, зареєстрованого в останньому чеку по цьому замовленню, в мінімальних облікових одиницях об'єму.
- <c18> у звичайному режимі **5 символів, в розширеному режимі 7 символів**:
 - для передоплатних замовлень(<c21>=='0') кількість НП, видана ПРК понад задану дозу, яке підлягає реєстрації чеком оплати або службовим документом «**ПЕРЕЛИВ ПОНАД ЗАМОВЛ.**». Набуває ненульового значення після завершення відпуску і за умови <c4> < <c5>.
 - для постоплатних замовлень(<c21>=='1') кількість відпущених НП, яку залишилося зареєструвати чеками реалізації до переходу замовлення в стан '0', в мінімальних облікових одиницях об'єму. Набуває ненульового значення після завершення відпуску і зменшується на кількість НП, зареєстровану чеками реалізації.

- <c19> 4 символи - номер Z-звіту, до якого відносяться обороти, зареєстровані в останньому чеку реалізації по цьому замовленню
- <c20> 4 символи - номер Z-звіту, до якого відносяться обороти, зареєстровані в чеку повернення по цьому замовленню
- <c21> 1 символ код виду відпуску ['0','1'] відповідно "передоплата" (виконується друк чека, потім - пуск наливання НП), "постоплата" (виконується наливання НП, потім - друк чека). Залишається незмінним з моменту оформлення замовлення командами 'SETR' ('MSET'). Для операції технологічного проливу, ініційованою командою 'THPR',
- <c22> 1 символ ознака застосованої в даний момент схеми заокруглення, де:
'0' - за правилами заокруглення;
'1' - до найближчого більшого;
'2' - до найближчого меншого. Задається <p10> команд 'SETR' ('MSET') або змінюється значенням <p4> команди 'CHPA'<kk><pp><'0'>. Для операції технологічного проливу, ініційованою командою 'THPR', має значення '0' і залишається незмінним.
- <c23> 4 символи ідентифікатор транзакції. Зображення в десятковому вигляді числа в діапазоні 1..9999. Зростає на 1 при кожному успішному оформленні нового замовлення по цьому ПРкр (переході стану замовлення з '0'). Набуває значення '0001' при додаванні 1 до '9999'.

Додаткова інформація (передається тільки при встановленні параметра <p3> у команді 'CZAK'):

- <c24> 13 символів найменування заданої знижки або надбавки, задане в <p12> команд 'SETR' ('MSET') або змінене значенням <p5> команди 'CHPA'<kk><pp><'1'>. Для операції технологічного проливу, ініційованою командою 'THPR', має значення 13 символів «пропуск» і залишається незмінним.
- <c25> 43 символи опис форми оплати, заданий в <p14> команд 'SETR' ('MSET') або змінене значенням <p4> команди 'CHFO'. Для операції технологічного проливу, ініційованою командою 'THPR', має значення 43 символи «пропуск» і залишається незмінним.
- <c26> 9 символів - сума знижки або надбавки, задана значенням <p6> команди 'CHPA'<kk><pp><'2'>, що відноситься до значення <c18>.
- <c27> 20 довільних символів - ідентифікатор транзакції, заданий керуючою системою командами 'SETR' ('MSET'), 'THPR' або змінений значенням <p4> команди 'CHPA'<kk><pp><'3'>.

13.5 MCZA. Запит інформації про передоплатне замовлення, що знаходиться в списку відкладених замовлень.

'MCZA'<p1>

- <p1> 2 символи номер комірки списку відкладених замовлень ['01'..'72'] чи 4 символи ідентифікатор транзакції, що знаходиться в списку відкладених замовлень ['0001'..'9999'].

Відповідь (по структурі аналогічний відповіді на команду 'CZAK'):

'MCZA'<c1><c2><c3><c4><c5><c6><c7><c8><c9><c10><c11><c12><c13><c14><c15><c16> <c17><c18><c19><c20><c21><c22><c23><c24>, де

- <c1> 1 символ - стани відкладеного замовлення, описані в таблиці «Ідентифікатори стану замовлень в списку відкладених передоплатних замовлень».
- <c2> 2 символи - номер ПРК.
- <c3> 2 символи - номер ПРкр.

- <c4> у звичайному режимі **5 символів, в розширеному режимі 7 символів** – "замовлено" по цій транзакції, в мінімальних облікових одиницях об'єму
 - <c5> у звичайному режимі **5 символів, в розширеному режимі 7 символів** – постійне значення '0'
 - <c6> 1 символ '1'
 - <c7> 10 символів номер чека реалізації
 - <c8> 1 символ '0'
 - <c9> 10 символів '0'
 - <c10> 1 символ код форми оплати ['0'..'4'] відповідно "Готівковий_розрахунок", "Відомість Д", "Відомість К", "Платіжна картка М", "Платіжна картка Н" на момент запиту інформації
 - <c11> 10 символів зареєстрована в чеку передоплати сума по операції, в копійках.
 - <c12> 1 символ {'0', '-', '+'} ознака застосованої знижки ('-') або надбавки ('+')
 - <c13> 10 символів сума знижки або надбавки, застосованої до суми, вказаної в <c11>, у копійках.
 - <c14> 1 символ {'0', '1'} ознака завершеної з помилкою спроби оформити замовлення командою MSET.
 - <c15> 9 символів – ціна замовленого НП в копійках
 - <c16> 9 символів – сума знижки або надбавки, задана при оформленні замовлення, відноситься до значення <c4>.
 - <c17> у звичайному режимі **5 символів, в розширеному режимі 7 символів** – кількість НП, зареєстрованого в останньому чеку по цьому замовленню, в мінімальних облікових одиницях об'єму.
 - <c18> у звичайному режимі **5 символів, в розширеному режимі 7 символів** постійне значення «0»
 - <c19> 4 символи – номер Z-звіту, до якого відносяться обороти, зареєстровані в останньому чеку реалізації по цьому замовленню
 - <c20> 4 символи постійне значення «0»
 - <c21> 1 символ '0'.
 - <p22> 1 символ ознака застосованої в даний момент схеми заокруглення, де:
'0' – за правилами заокруглення;
'1' – до найближчого більшого;
'2' – до найближчого меншого. Задається <p10> команди [\('MSET'\)](#).
 - <c23> 4 символи ідентифікатор транзакції. Зображення в десятковому вигляді числа в діапазоні 1..9999. Зростає на 1 при кожному успішному оформленні нового замовлення по цьому ПРкр(переході стану замовлення з '0'). Набуває значення '0001' при додаванні 1 до '9999'.
 - <c24> 2 символи ['01'..'72'] номер комірки списку відкладених замовлень
- У станах відкладеного замовлення '4' і '5' застосовні команди ['TMGO'](#) і ['TMCA'](#). В стані '2' – тільки ['TMCA'](#).**

13.6 СТБК. Запит стану ПРкр ПРК.

'СТБК'<p1>[<p2>]

- <p1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <p2> 1 необов'язковий довільний символ, що задає вид представлення інформації, що передається.

При не заданому <p2> ЕККР повертає рядок у вигляді 'STRK'<c1>(<c2><c3>[<c4>])xN(N - від 0 до 8-ми блоків по кількості фізично присутніх на ПРК ПРкр(не залежно від їх активізації)), де

- <c1> 2 символи - номер ПРК.
- <c2> 2 символи - номер ПРкр.
- <c3> 2 символи - шістнадцяткове в ASCII представлення значення байта стану ПРкр, де одиничні значення бітів описані в таблиці [«Прапори стану ПРкр»](#).
- <c4> (для ПРкр із станом "Транзакція розпочата") у звичайному режимі **5 символів, в розширеному режимі 7 символів** - "відпущено" в мінімальних облікових одиницях об'єму.

Рекомендації. При використанні цього варіанту запиту інформації і при протоколюванні транзакцій на ОП рекомендується після виявлення переходу стану ПРкр із стану «Транзакція розпочата» в стан «Транзакція завершена» просити інформацію по команді **'CZAK'** для гарантованого уточнення фактично відпущеної дози.

При будь-якому заданому <p2> ЕККР повертає рядок у вигляді 'STRK'<c1><c2> (<c3>[<c4>[<c5>]])x8, де

- <c1> 2 символи - номер ПРК.
- <c2> 2-х символне шістнадцяткове в ASCII представлення значення байта стану ПРК і каналу зв'язку, де одиничні значення бітів описані в таблиці [«Прапори стану ПРК»](#).
- <c3> 1 символ
 - для не існуючого в конфігурації АЗС(не активізованого командою 'ASRE') ПРкр '-' (chr(45))
 - для існуючого в конфігурації АЗС(активізованого командою 'ASRE') ПРкр ['0'..'D'] - стани замовлення, описані в таблиці [«Ідентифікатори стану замовлень на відпуск НП з негайним виконанням»](#).
- <c4> 2 символи (відсутні для не активізованого ПРкр) - шістнадцяткове в ASCII представлення значення байта стану ПРкр, де одиничні значення бітів описані в таблиці [«Прапори стану ПРкр»](#).
- <c5> у звичайному режимі **5 символів, в розширеному режимі 7 символів** - "відпущено" в мінімальних облікових одиницях об'єму для ПРкр (відсутні для не активізованого ПРкр і для ПРкр із станом замовлення '0').

Рекомендації. При використанні цього варіанту запиту інформації і при протоколюванні транзакцій на ОП рекомендується після виявлення переходу стану замовлення із стану «НЕ '0'» в стан '0' просити інформацію по команді **'CZAK'** для гарантованого уточнення фактично відпущеної дози.

13.7 TTRD. Запит технологічного стану даного ПРкр.

(для динамічного відображення інформації на дисплеях ОП).

'TTRD'<p1><p2>

- <p1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <p2> 2 символи - номер ПРкр ['01'..'08']

Відповідь у вигляді
'TTRD'<c1><c2><c3>, де

- <c1> 1 символ ['0'..'D'] - стани замовлення, описані в таблиці [«Ідентифікатори стану замовлень на відпуск НП з негайним виконанням»](#).

- <c2> 2 символи - шістнадцяткове в ASCII представлення значення байта стану ПРкр, де одиничні значення бітів описані в таблиці [«Прапори стану ПРкр»](#).
- <c3> у звичайному режимі **5 символів**, в розширеному режимі **7 символів** - "відпущено" на момент запиту в мінімальних облікових одиницях об'єму

13.8 LNST. Запит стану каналів зв'язку з контролерами ПРК.

'LNST'

Відповідь на команду містить інформацію:

'LNST'<c1><c2><c3><c4><c5><c6><c7><c8><c9><c10><c11><c12><c13><c14><c15><c16>...<c28>, де

- <c1>...<c28> - 2-х символне шістнадцяткове в ASCII представлення значення байта стану каналів зв'язку, що відповідають контролерам ПРК з номерами від 1 до 28, де одиничні значення бітів описані в таблиці [«Прапори стану ПРК»](#).

Значення <c1>...<c28> актуальні на момент виконання команди. Нульове значення байта стану ідентифікує нормальну роботу ПРК по відповідному каналу зв'язку.

13.9 GTZD. Запит даних для замовлення на відпуск НП з контролера ПРК.

'GTZD'<p1><p2>

- <p1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
 - <p2> 2 символи номер ПРкр ['01'..'08']
- Відповідь на команду містить інформацію:
- 'GTZD'<c1><c2><c3><c4><c5><c6><c7><c8><c9><c10><c11><c12><c13><c14>
- <c1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
 - <c2> 2 символи - номер ПРкр ['01'..'08']
 - <c3> 2 символи 16-річні цифри - код відповіді. При цьому значення AAhex, BBhex, CChex і DDhex зарезервовані і означають відповідно «в контролері ПРК не реалізована така функція», «чекайте установки даних», «дані готові», «даних немає». Інші значення залежать від конкретної реалізації такої функції в контролері ПРК.
 - <c4> 1 символ код форми оплати ['0'..'4'] відповідно "Готівковий розрахунок", "Відомість Д", "Відомість К", "Платіжна картка М", "Платіжна картка Н"
 - <c5> 1 символ ['0','1'] вид замовлення відповідно "літри" або "сума оплати".
 - <c6> 9 символів сума відпуску НП
 - <c7> 9 символів поточна ціна відпуску НП
 - <c8> 9 символів кількість НП в мінімальних облікових одиницях об'єму
 - <c9> 1 символ '+', '-', '0' ("плюс" chr(43), "мінус" chr(45), "нуль" chr(48)) - ознака застосування до цієї фіскальної позиції надбавки, знижки або не використання, відповідно.
 - <c10> 13 символів довільне найменування застосованої знижки або надбавки.
 - <c11> 9 символів сума застосовуваної до цієї фіскальної позиції знижки або надбавки.
 - <c12> 44 символи - довільний опис форми оплати (наприклад, найменування і номер платіжного засобу).

- <с13> 9 символів - сума готівки, отримана в оплату замовлення від клієнта.
- <с14> 20 символів - довільний ідентифікатор транзакції, заданий контролером ПРК.

13.10 NSST. Розрахунки через НСМЕП. Завантаження даних для друку. Підготовка текстової інформації на чеку, переданою з платіжного терміналу НСМЕП («Дані для відновлення транзакції»).

Після фіскальної інформації на чеку реєстрації реалізації НП можна віддрукувати службову інформацію платіжного терміналу до **30** рядків.

'NSST' <п1><п2><п3>

- <п1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <п2> 2 символи номер ПРкр ['01'..'08']
- <п3> до 30-ти символів зміст рядка від платіжного терміналу.

Рядки для організації блоку даних «Дані для відновлення транзакції» на чеку мають бути передані в ЕККР:

- для передоплатного замовлення в стані замовлення '0', до посилки команди 'SETR';
- для постоплатного замовлення в стані замовлення '7', до посилки команди 'TRAC'.

Відмінити помилково завантажені рядки можна посилкою команди 'TRST' с тими ж номерами ПРК і ПРкр або командою 'CNSS'.

13.11 CNSS. Розрахунки через НСМЕП. Видалення даних для друку.

'CNSS' <п1><п2>

- <п1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <п2> 2 символи номер ПРкр ['01'..'08']

13.12 PZFS. Установка кількості НП і сум в розрізі двох форм оплати.

Формат №1. Запит і очищення інформації.

'PZFS' <п1>[<п2>[<п3>]]

Формат №2. Установка нової інформації

'PZFS' <п1><п2><п3><п4> ((<п5><п6><п7><п8>) x2)

Для формату №1

Варіант №1

- <п1> 1 символ зі значенням 'С' - очищення даних по усіх ПРкр усіх ПРК.

Варіант №2

- <п1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <п2> 1 символ зі значенням 'С' - очищення даних по усіх ПРкр даної ПРК.

Варіант №3

- <п1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <п2> 2 символи номер ПРкр ['01'..'08']
- <п3> 1 символ зі значенням 'С' - очищення даних по цьому ПРкр даної ПРК.

Варіант №4

- <p1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <p2> 2 символи номер ПРкр ['01'..'08']

Запит інформації по цьому ПРкр даної ПРК.

Для формату №2

- <p1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <p2> 2 символи номер ПРкр ['01'..'08']
- <p3> 1 символ код **першої форми оплати** ['0'..'4'] відповідно "Готівковий_розрахунок", "Відомість Д", "Відомість К", "Платіжна картка М", "Платіжна картка Н" символ код форми оплати ['0'..'4'] відповідно "Готівковий_розрахунок", "Відомість Д", "Відомість К", "Платіжна картка М", "Платіжна картка Н"
- <p4> 1 символ код **другої форми оплати** ['0'..'4'] відповідно "Готівковий_розрахунок", "Відомість Д", "Відомість К", "Платіжна картка М", "Платіжна картка Н" символ код форми оплати ['0'..'4'] відповідно "Готівковий_розрахунок", "Відомість Д", "Відомість К", "Платіжна картка М", "Платіжна картка Н"

Коди форм оплати не можуть дорівнювати одному і тому ж значенню

Наступний набір параметрів повторюється двічі для двох форм оплати - першої, потім другої.

- <p5> 7 символів - кількість НП в мінімальних облікових одиницях об'єму для цієї форми оплати:
 - **Для чеків передоплати, постоплати, оплати переливання передоплати - реєстрована кількість в чеку**
 - **Для чеків повернення - фактично відпущена кількість**
- <p6> 9 символів реєстрована сума вартості НП для цієї форми оплати з урахуванням знижок і надбавок.
- <p7> 9 символів реєстрована сума знижок цієї форми оплати.
- <p8> 9 символів реєстрована сума надбавок цієї форми оплати.

Відповідь на команду для Формат_№1.Варіант_№3, Формат_№1.Варіант_№4, Формат_№2:

'PZFS'<c1><c2><c3><c4>((<c5><c6><c7><c8>)x2)

- <c1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <c2> 2 символи номер ПРкр ['01'..'08']
- <c3> 1 символ код першої форми оплати ['0'..'4']
- <c4> 1 символ код другої форми оплати ['0'..'4']

Значення обох кодів форм оплати, рівні '0' є ознакою неактивності даних для цього ПРкр даної ПРК.

Наступний набір параметрів повторюється двічі для двох форм оплати - першої, потім другої.

- <c5> 7 символів - реєстрована в чеку кількість НП в мінімальних облікових одиницях об'єму для цієї форми оплати.
- <c6> 9 символів реєстрована сума вартості НП для цієї форми оплати з урахуванням знижок і надбавок.
- <c7> 9 символів реєстрована сума знижок цієї форми оплати.
- <c8> 9 символів реєстрована сума надбавок цієї форми оплати.

Особливості застосування.

Інформація про форми оплати може бути встановлена і переустановлена довільна кількість разів у будь-який момент часу і у будь-якому стані замовлення.

Після переходу замовлення із стану "не '0'" в стан '0' інформація про форми оплати автоматично деактивується.

На період активності інформації про дві форми оплати дані про форму оплати встановленою командою 'SETR', змінюваною командою 'CHFO', що отримується у відповідь на 'CZAK' не є актуальними у момент реєстрації фіскальної операції.

При реєстрації фіскальної операції буде виконана перевірка рівності суми кількостей НП в розрізі форм оплати і:

- **реєстрованої в чеку кількості НП для чеків передоплати, постоплати, оплати переливання передоплати**
- **фактично відпущеної кількості НП для чеків повернення**

Невідповідність супроводжується відміною операції з помилкою 'SOFTCHECK' і, у разі постоплати або повернення, блокуванням замовлення(перехід в стан 'A')

При реєстрації фіскальної операції буде виконана перевірка рівності реєстрованої вартості НП і суми вартостей НП в розрізі форм оплати. Невідповідність супроводжується відміною операції з помилкою 'SOFTCHECK' і, у разі постоплати або повернення, блокуванням замовлення(перехід в стан 'B')

Застосування команди 'SETR' з активними параметрами, заданими 'PZFS', автоматично отримує установки "підтверджувати друк чека повернення" або "Підтверджувати друк постоплатного чека" незалежно від значення цього прапора в <п6>.

Особливості і обмеження застосування команди для передоплатних замовлень (без переливання понад сплачену дозу або з переливанням до переходу в стан "9").

По аналогії з логікою обмежень застосування команди 'CHFO':

1. Команда не може бути застосована для замовлень, оформлених по 'SETR' без заздалегідь встановлених двох форм оплати по 'PZFS'
2. Команда не може бути застосована для замовлень з виконаним наливанням замовленої дози.
3. Команда не може мати значення параметрів <п3> і <п4> відмінні від значень, заданих по 'PZFS' перед 'SETR'.
4. Для замовлень із згаданими вище умовами не виконуються варіанти команди 'PZFS' з "пакетним" або "цільовим" обнуленням даних по формах оплати.

Таким чином, як і в стандартній схемі роботи без застосування 'PZFS', неможливо змінити форми оплати передоплатного замовлення до початку адміністрування перелитої дози(за наявності переливання). Також неможлива зміна заданих доз і сум, розподілених по формах оплати для замовлень з виконаним наливанням замовленої дози(чек повернення не потрібно).

13.13 PSDT. Введення даних по сліпу.

'PSDT'<п1><п2><п3><п4><п5><п6><п7><п8><п9><п10><п11><п12><п13>

- <п1> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 99) наявність і довжина поля «ID еквайра, торгівця»
- <п2> від 1 до 99 символів відповідно до значення <п1> «ID еквайра, торгівця».
- <п3> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 32) наявність і довжина поля «ID пристрою»
- <п4> від 1 до 32 символів відповідно до значення <п3> «ID пристрою».

- <p5> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 32) наявність і довжина поля «Вид операції»
- <p6> від 1 до 32 символів відповідно до значення <p5> «Вид операції».
- <p7> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 32) наявність і довжина поля «ЕПЗ»
- <p8> від 1 до 32 символів відповідно до значення <p7> «ЕПЗ».
- <p9> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 32) наявність і довжина поля «Код авторизації»
- <p10> від 1 до 32 символів відповідно до значення <p9> «Код авторизації».
- <p11> 10 символів цифри сума комісії в копійках
- <p12> 1 символ «1» або «0» є присутнім або ні, місце для підпису касира.
- <p13> 1 символ «1» або «0» є присутнім або ні, місце для підпису власника «ЕПЗ».

Дані по сліпу друкуються автоматично при закритті чека.

Без параметрів очищає дані сліпу.

Застосування команд 'PSDt' після 'PSDT' видаляє інформацію, завантажену раніше через 'PSDT'.

13.14 PSDt. Введення даних по сліпах.

'PSDt' [<n1>[<n2><n3><n4><n5><n6><n7><n8><n9><n10><n11><n12><n13><n14><n15><n16><n17><n18><n19>]]

- <p1> 1 символ цифра (числове значення від 1 до 4) номер позиції в списку сліпів.
- <p2> 2 символи цифри (числове значення від 1 до 4) номер безготівкової оплати від "ВІДОМІСТЬ Д.", "ВІДОМІСТЬ К.", "ПЛАТ. КАРТКА М.", "ПЛАТ. КАРТКА Н.)
- <p3> 2 символи цифри (числове значення від 1 до 32) наявність і довжина поля «ID еквайра, торговця»
- <p4> від 1 до 32 символів відповідно до значення <p3> «ID еквайра, торговця».
- <p5> 2 символи цифри (числове значення від 1 до 8) наявність і довжина поля «ID пристрою»
- <p6> від 1 до 8 символів відповідно до значення <p5> «ID пристрою».
- <p7> 2 символи цифри (числове значення від 1 до 16) наявність і довжина поля «Вид операції»
- <p8> від 1 до 16 символів відповідно до значення <p7> «Вид операції».
- <p9> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 32) наявність і довжина поля «ЕПЗ»
- <p10> від 0 до 32 символів відповідно до значення <p9> «ЕПЗ».
- <p11> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 6) наявність і довжина поля «Код авторизації»
- <p12> від 0 до 6 символів відповідно до значення <p11> «Код авторизації».
- <p13> 2 символи цифри (числове значення від 1 до 16) наявність і довжина поля «Платіжна система».
- <p14> від 1 до 16 символів відповідно до значення <p13> «Платіжна система».

- <p15> 2 символи цифри (числове значення від 0 до 12) наявність і довжина поля «Код транзакції».
- <p16> від 0 до 12 символів відповідно до значення <p15> «Код транзакції».
- <p17> 10 символів цифри сума комісії в копійках
- <p18> 1 символ «1» або «0» є присутнім або ні місце для підпису касира.
- <p19> 1 символ «1» або «0» є присутнім або ні місце для підпису власника «ЕПЗ».

Дані по сліпах друкуються автоматично при закритті чека.

Без параметрів очищає увесь список сліпів.

Тільки з параметром <p1> очищає інформацію у вказаній позиції списку сліпів.

Застосування команди 'PSDT' після 'PSDt' видаляє інформацію, завантажену раніше через 'PSDt'.

13.15 РЕКОМЕНДАЦІЇ по організації візуалізації і протоколювання транзакцій АЗС у ОП.

Ввести структуру даних стану замовлень (і ПРкр, що відповідають їм) - двовимірний масив 28x8 елементів. Мінімальна необхідна множина полів відповідає відповіді на команду 'CZAK', плюс поля «стан ПРК» і «стан ПРкр».

Використовуючи рекомендовані методи відновлення конфігурації АЗС у ОП, визначити множину активних ПРК. По цій множині ПРК організувати циклічний запит даних командами 'CTRK<kk><X>'. При обробці відповідей заповнювати відповідні поля структури замовлень (ПРкр).

При виявленні зміни стану замовлення, а також після застосування команди управління замовленнями, виконувати запит по команді 'CZAK'. При обробці відповіді заповнювати відповідні поля структури замовлень (ПРкр).

При виявленні нерівності номерів чеків з попереднім значенням виконувати черговий запис в змінну таблицю історії замовлень. Для подальшого (для звіту або аналізу) групування записів таблиці по одній транзакції використати поле «Ідентифікатор транзакції».

Візуальне відображення процесів на АЗС (стан замовлення, ПРК, ПРкр, заданої і відпущеної кількості, номерів чеків і так далі) виконується по значеннях полів структур стану замовлень, що постійно оновлюються.

14 Управління замовленнями на відпуск НП.

14.1 TMGO. Передача на подальшу обробку відкладеного передоплатного замовлення.

'TMGO'<p1><p2><p3>

- <p1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28'], на яку спрямовується обслуговування відкладеного замовлення
- <p2> 2 символи - номер ПРкр ['01'..'08'], на який спрямовується обслуговування відкладеного замовлення.
- <p3> 4 символи ідентифікатор транзакції, що знаходиться в списку відкладених передоплатних замовлень ['0001'..'9999'], чи 2 символи номер комірки черги передоплатних замовлень ['01'..'72'].

Команда приймається до виконання тільки в станах відкладеного замовлення '4' або '5'.

Через зв'язок «ПРкр» -> «РЕЗЕРВУАР» -> «ВИД НП» перевіряється збіг видів НП у відкладеному замовленні і в заданому <p1>+<p2> ПРкр. При виявленій

розбіжності передача відкладеного замовлення на подальшу обробку не виконується.

Після успішної передачі на подальшу обробку відповідь на запит по команді **'MCZA'** по цій транзакції в якості значення <с1> має **'0'**. Подальше спостереження за виконанням замовлення повинне виконуватися за схемою супроводу замовлень «з негайним виконанням» ('CZAK', 'STRK', 'TTRD').

14.2 СНФО. Зміна форми оплати замовлення.

'СНФО'<п1><п2><п3>[<п4>[<п5>]]

- <п1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <п2> 2 символи - номер ПРкр ['01'..'08']
- <п3> 1 символ - новий код форми оплати ['0'..'4'] відповідно "Готівковий_розрахунок", "Відомість Д", "Відомість К", "Платіжна картка М", "Платіжна картка Н".
- <п4>
Для заданої форми оплати <п3> НЕ «0» (не готівка) :
до 43-х символів довільний опис форми оплати (наприклад, найменування і номер платіжного засобу).
Для заданої форми оплати <п3> «0» (готівка) :
10 символів - сума готівки, отримана в оплату замовлення від клієнта.
- <п5> **Тільки для заданої форми оплати <п3> «0» (готівка)** до 43-х символів довільний опис форми оплати (наприклад, найменування і номер платіжного засобу)

Для замовлень, що виконуються

- по передоплаті **в стані '9'** (перелив понад задану дозу)
- по постоплаті **в стані не '0'**

можлива зміна заданою раніше по команді **'SETR'** форми оплати.

14.3 СНРА. Зміна параметрів замовлення.

'СНРА'<п1><п2><п3><п4><п5><п6>

- <п1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <п2> 2 символи - номер ПРкр ['01'..'08']
- <п3> 1 символ - селектор змінюваного параметра:
 - **'0'** - зміна алгоритму заокруглення добутку <кількість відпущеного НП> x <ціна НП>, тоді:
 - <п4> 1 символ ознака схеми заокруглення, де:
 - '0' - за правилами заокруглення;
 - '1' - до найближчого більшого;
 - '2' - до найближчого меншого.
 - <п5>, <п6> - не передаються
 - **'1'** - зміна знижки або надбавки до суми замовлення, тоді:
 - <п4> 1 символ ['+', '-', '*', '#', '0'] (chr(43), chr(45), chr(35), chr(42), chr(48)) - ознака застосування до цієї фіскальної позиції: надбавки, знижки, обліку бонусів, обліку сертифікату або не використання відповідно.
 - <п5> 13 символів довільне найменування застосованої знижки або надбавки.
 - <п6> 9 символів сума застосовуваної до цієї фіскальної позиції знижки або надбавки.

При значенні <п4>, не рівному «0», вказана сума знижки(надбавки) відноситься до заданої на відпуск в команді 'SETR' кількості НП. Якщо після припинення відпуску підтверджена до друку чека кількість НП не дорівнює заданому, сума знижки(надбавки) буде перерахована через коефіцієнт відношення «підтверджено»/«задано».

- '2'- зміна знижки або надбавки до підтверджуваної суми, тоді:

- <п4> 1 символ ['+', '-', '*', '#', '0'] (chr(43), chr(45), chr(35), chr(42), chr(48)) - ознака застосування до цієї фіскальної позиції: надбавки, знижки, обліку бонусів, обліку сертифікату або не використання відповідно.
- <п5> 13 символів довільне найменування застосованої знижки або надбавки.
- <п6> 9 символів сума застосовуваної до цієї фіскальної позиції знижки або надбавки.

При значенні <п4>, не рівному «0», вказана сума знижки(надбавки) буде відноситися до підтверджуваної командою 'TRAC' кількості НП.

- '3'- зміна довільного ідентифікатора транзакції, заданого керуючою системою, тоді:

- <п4> до 20-ти будь-яких символів - довільний ідентифікатор транзакції, заданий керуючою системою.

- '4'- зміна маски оподаткування, тоді:

- <п4> 1 символ. Значення:
 - '1' - не використовувати схему оподаткування з меншим ідентифікатором. Наприклад, якщо командою 'RENA' задано оподаткування з схемами 'A' і 'E', то при друці чека схема 'A' не застосовується.
 - '2' - не використовувати схему оподаткування з більшим ідентифікатором. Наприклад, якщо командою 'RENA' задано оподаткування з схемами 'A' і 'E', то при друці чека схема 'E' не застосовується.
 - '3' - не використовувати жодної схеми оподаткування. Наприклад, якщо командою 'RENA' задано оподаткування з схемами 'A' і 'E', або 'A', або 'E', то при друці чека жодна схема не застосовується.

- '5'- зміна ціни для наступного постоплатного чека, тоді:

- <п4> 9 символів нова ціна.

Для замовлень, що виконуються, по постоплаті в стані '7' або в станах 'A' і 'B' можлива зміна вказаних параметрів замовлення, заданих раніше по команді 'SETR'.

14.4 TRST. Переривання виконання замовлення.

'TRST' [<п1> [<п2>]]

- <п1> 2 символи - номер ПРК ['01'..'28'].
- <п2> 2 символи - номер ПРкр ['01'..'08'].
Без <п2> - стоп по усіх ПРкр даною ПРК
Без <п1> і <п2> - стоп по усіх ПРкр усіх ПРК

За допомогою цієї команди не лише зупиняється фізичний відпуск НП через ПРкр, але і відмінюються усі замовлення(оформлені командами SETR і THPR), відпуск по яких ще не почався.

14.5 TMCA. Відміна замовлення зі списку відкладених передоплатних замовлень.

'TMCA' [<n1>]

- <p1> 4 символи - ідентифікатор транзакції, що знаходиться в списку відкладених передоплатних замовлень ['0001'..'9999'].

Без <p1> виконується відміна усіх відкладених замовлень, що знаходяться в списку.

Відміна відкладеного замовлення полягає в друку чека повного повернення на передоплачену кількість НП. При успішному друці чека повного повернення відповідь на запит по команді 'MCZA' по цій транзакції в якості значення <s1> має '0'. У разі блокування замовлення унаслідок неможливості віддрукувати чек повернення, відповідь на запит по команді 'MCZA' по цій транзакції в якості значення <s1> має '2'. Після цього подальша обробка такого відкладеного замовлення підлягає тільки командою 'TMCA' (але не 'TMGO').

14.6 emst. Аварійне переривання замовлень, що виконуються.

'emst'<n1>

- <p1> 4 символи **'EMST'**- контрольне підтвердження операції.

Команда використовується для завершення замовлень, що виконуються, у разі виходу з ладу контролера зв'язку з ПРК (повідомлення про помилку 'HARDPCONTR').

Замовлення, які були оформлені в розрізі двох форм оплати, після виконання команди **'emst'** потребують підтвердження оператора ('TRAC (TRAc)')

Будуть віддруковані усі чеки реалізації (чи повернення) на кількість НП, зафіксовану на момент виходу з ладу контролера зв'язку з ПРК. У ПЗ, що експлуатується на ОП, необхідно передбачити надійне обмеження доступу до цієї функції.

14.7 RSLP. Активізація обробки заблокованих замовлень

'RSLP' [<n1><n2>]

(Блокування обробки замовлень виконується унаслідок неможливості віддрукувати потрібний в даний момент чек реалізації або повернення - несправний принтер, недостатньо грошей в касі і так далі)

- <p1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <p2> 2 символи номер ПРкр ['01'..'08']

Не вказані <p1> і <p2> викликають обробку усіх заблокованих на даний момент замовлень.

14.8 TRAC (TRAc). Підтвердження оператора на завершення замовлення (друк чека).

Для постоплатних і передоплатних (з недоливом до встановлення) замовлень в стані замовлення '7', для передоплатних (з переливом понад встановлення) - в стані '9'. Друк окремого чека.

'TRAC'<p1><p2>[<p3>[<p4>]]

- <p1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <p2> 2 символи - номер ПРкр ['01'..'08']
- <p3> необов'язковий параметр
 - для постоплатних замовлень в стані '7': у звичайному режимі **5 символів**, в розширеному режимі **7 символів** - кількість НП в мінімальних облікових одиницях, на яке необхідно оформити розрахунковий документ з цією формою оплати. Якщо вказане в <p3> кількість не рівна ще неоформленому чеками кількості відпущених НП, то після друку чека замовлення залишиться в

стані '7'. Команду можна повторювати багаторазово, до вичерпання неоформленого чеками кількості відпущених НП, заздалегідь застосовуючи команду 'CHFO' для зміни форми оплати. Не заданий параметр набуває значення, рівного неоформленому чеками кількості відпущених НП.

- для передоплатних замовлень в стані '7': довільний символ або відсутній
 - для передоплатних замовлень в стані '9': 1 довільний символ - друк чека постоплати на перелиту понад задану дозу. Не заданий параметр - друк службового документу «ПЕРЕЛИВ ПОНАД ЗАМОВЛ».
- <p4> необов'язковий до 20-ти символів ідентифікатор транзакції платіжної системи. Має сенс для вказаних форм оплати «не готівка». При використанні <p4> використання <p3> обов'язково.

До застосування команди 'TRAC', як для постоплатних, так і для передоплатних замовлень з переливом, можливе попереднє застосування команди 'CHFO' для зміни форми оплати.

Для постоплатних замовлень в стані замовлення '7'. Друк чека в межах відкритого чека продажу товарів (послуг).

'TRAc'<p1><p2>[<p3>[<p4>]]

- <p1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <p2> 2 символи - номер ПРкр ['01'..'08']
 - для постоплатних замовлень в стані '7': у звичайному режимі **5 символів, в розширеному режимі 7 символів**
 - кількість НП в мінімальних облікових одиницях, на яке необхідно оформити розрахунковий документ з цією формою оплати. Якщо вказане в <p3> кількість не рівна ще неоформленому чеками кількості відпущених НП, то після друку чека замовлення залишиться в стані '7'. Команду можна повторювати багаторазово, до вичерпання неоформленого чеками кількості відпущених НП, заздалегідь застосовуючи команду 'CHFO' для зміни форми оплати. Не заданий параметр набуває значення, рівного неоформленому чеками кількості відпущених НП.

Команда 'TRAc' приймається до виконання тільки після успішного закриття командою 'COMp' товарної частини відкритого чека продажу товарів (послуг).

До застосування команди 'TRAc' можливо попереднє застосування команди 'CHFO' для зміни форми оплати.

14.9 TRGO. Підтвердження оператора на пуск ПРК.

'TRGO'<p1><p2>

- <p1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <p2> 2 символи - номер ПРкр ['01'..'08']

При включеному режимі очікування підтвердження ('SETR', 'MSET') замовлення по передоплаті після друку чека знаходиться в стані '4' ("очікування підтвердження пуску"). Виконання команди TRGO супроводжується пуском ПРК і переведенням замовлення в стан '5' ("чекає початку відпуску НП"), а потім в '1' ("виконується").

14.10 TRNF. Установка додаткової інформації на чеку.

'TRNF' [<n1><n2><n3><n4>]

- <n1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <n2> 2 символи - номер ПРкр ['01'..'08']
- <n3> 1 довільний символ.
- <n4> до 202 символів інформація для друку

Команда без параметрів деактивує друк інформації.

Команда застосовується у будь-який момент (до замовлення по SETR, під час виконання замовлення) і створює масив інформації тільки для одного об'єкту ПРК+ПРкр. Команда з одними і тими ж параметрами <n1> і <n2> може бути застосована кілька разів з різною довжиною <n4> до досягнення сумарної довжини усіх <n4> 1023 символи.

14.11 POPR. Заміна виду відпуску постоплатного замовлення на передоплату.

'POPR'<n1><n2><n3>

- <n1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <n2> 2 символи номер ПРкр ['01'..'08']
- <n3> 7 символів нова доза замовлення.

Тільки для постоплатних замовлень в стані '1'.

Друкується чек передоплати на задану в <n3> дозу. Виконується заміна коду виду відпуску на «передоплату». Подальше обслуговування замовлення виконується по алгоритмах і умовах передоплатних замовлень.

15 Управління відкладеними замовленнями

15.1 DETR. Переведення замовлення в «відкладені».

'DETR'<n1><n2>

- <n1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <n2> 2 символи - номер ПРкр ['01'..'08']

Виконується для «поточних» замовлень в станах '7' і '9'.

«Відкладене» раніше замовлення по цьому ПРкр має бути закрите (у відповіді на 'сZAK' стан замовлення '0').

Поле виконання команди стан «поточного» замовлення у відповіді на 'сZAK' встановлюється рівним '0' і для цього ПРкр стає доступною команда 'SETR'.

15.2 rSLP. Активізація обробки "відкладених" заблокованих замовлень

'rSLP' [<n1><n2>]

(Блокування обробки замовлень виконується унаслідок неможливості віддрукувати потрібний в даний момент чек реалізації або повернення - несправний принтер, недостатньо грошей в касі і так далі)

- <n1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <n2> 2 символи номер ПРкр ['01'..'08']

Не вказані <n1> і <n2> викликають обробку усіх заблокованих на даний момент замовлень.

15.3 tRAC. Підтвердження оператора на завершення "відкладеного" замовлення (друк чека).

Для постоплатних і передоплатних (з недоливом до встановлення) замовлень в стані '7', для передоплатних (з переливом понад встановлення) - в стані '9'. Друк окремого чека.

'tRAC'<п1><п2>[<п3>[<п4>]]

- <п1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <п2> 2 символи - номер ПРкр ['01'..'08']
- <п3> необов'язковий параметр
 - для постоплатних замовлень в стані '7':
у звичайному режимі **5 символів, в розширеному режимі 7 символів** - кількість НП в мінімальних облікових одиницях, на яке необхідно оформити розрахунковий документ з цією формою оплати. Якщо вказане в <п3> кількість не рівна ще неоформленому чеками кількості відпущених НП, то після друку чека замовлення залишиться в стані '7'. Команду можна повторювати багаторазово, до вичерпання неоформленого чеками кількості відпущених НП, заздалегідь застосовуючи команду 'сНФО' для зміни форми оплати. Не заданий параметр набуває значення, рівного неоформленому чеками кількості відпущених НП.
 - для передоплатних замовлень в стані '7':
довільний символ або відсутній
 - для передоплатних замовлень в стані '9':
1 довільний символ - друк чека постоплати на перелиту понад задану дозу. Не заданий параметр - друк службового документу «ПЕРЕЛИВ. ПОНАД ЗАМОВЛ».
- <п4> необов'язковий до 20-ти символів ідентифікатор транзакції платіжної системи. Має сенс для вказаних форм оплати «не готівка». При використанні <п4> використання <п3> обов'язково.
До застосування команди 'tRAC', як для постоплатних, так і для передоплатних замовлень з переливом, можливе попереднє застосування команди 'сНФО' для зміни форми оплати.

15.4 сНРА. Зміна параметрів «відкладеного» замовлення.

'сНРА'<п1><п2><п3><п4><п5><п6>

- <п1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <п2> 2 символи - номер ПРкр ['01'..'08']
- <п3> 1 символ - селектор змінюваного параметра:
 - '0' - **зміна алгоритму заокруглення добутку <кількість відпущеного НП> x <ціна НП>, тоді:**
 - <п4> 1 символ ознака схеми заокруглення, де:
 - '0' - за правилами заокруглення;
 - '1' - до найближчого більшого;
 - '2' - до найближчого меншого.
 - <п5>, <п6> - не передаються
 - '1' - **зміна знижки або надбавки до суми замовлення, тоді:**
 - <п4> 1 символ ['+', '-', '*', '#', '0'] (chr(43), chr(45), chr(35), chr(42), chr(48)) - ознака застосування до цієї фіскальної позиції: надбавки, знижки, обліку бонусів, обліку сертифікату або не використання відповідно.

- <п5> 13 символів довільне найменування застосованої знижки або надбавки.
- <п6> 9 символів сума застосовуваної до цієї фіскальної позиції знижки або надбавки.

При значенні <п4>, не рівному «0», вказана сума знижки(надбавки) відноситься до заданої на відпуск в команді 'SETR' кількості НП. Якщо після припинення відпуску підтверджена до друку чека кількість НП не дорівнює заданому, сума знижки(надбавки) буде перерахована через коефіцієнт відношення «підтверджено»/«задано».

- '2'- зміна знижки або надбавки до підтверджуваної суми, тоді:

- <п4> 1 символ ['+', '-', '*', '#', '0'] (chr(43), chr(45), chr(35), chr(42), chr(48)) - ознака застосування до цієї фіскальної позиції: надбавки, знижки, обліку бонусів, обліку сертифікату або не використання відповідно.
- <п5> 13 символів довільне найменування застосованої знижки або надбавки.
- <п6> 9 символів сума застосовуваної до цієї фіскальної позиції знижки або надбавки.

При значенні <п4>, не рівному «0», вказана сума знижки(надбавки) буде відноситися до підтверджуваної командою 'tRAC' кількості НП.

- '3'- зміна довільного ідентифікатора транзакції, заданого керуючою системою, тоді:

- <п4> до 20-ти будь-яких символів - довільний ідентифікатор транзакції, заданий керуючою системою.

Для замовлень, що виконуються, по постоплаті **в стані '7'** або **в станах 'A' і 'B'** можлива зміна вказаних параметрів замовлення, заданих раніше по команді **'SETR'**

- '4'- зміна маски оподаткування, тоді:

- <п4> 1 символ. Значення:

'1' - не використовувати схему оподаткування з меншим ідентифікатором. Наприклад, якщо командою 'RENA' задано оподаткування з схемами 'A' і 'E', то при друці чека схема 'A' не застосовується.

'2' - не використовувати схему оподаткування з більшим ідентифікатором. Наприклад, якщо командою 'RENA' задано оподаткування з схемами 'A' і 'E', то при друці чека схема 'E' не застосовується.

'3' - не використовувати жодної схеми оподаткування. Наприклад, якщо командою 'RENA' задано оподаткування з схемами 'A' і 'E', або 'A', або 'E', то при друці чека жодна схема не застосовується.

- '5'- зміна ціни для наступного постоплатного чека, тоді:

- <п4> 9 символів нова ціна.

15.5 сНФО. Зміна форми оплати «відкладеного» замовлення.

'сНФО'<п1><п2><п3>[<п4>[<п5>]]

- <п1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <п2> 2 символи - номер ПРкр ['01'..'08']
- <п3> 1 символ - новий код форми оплати ['0'..'4'] відповідно "Готівковий_розрахунок", "Відомість Д", "Відомість К", "Платіжна картка М", "Платіжна картка Н".

- <п4>
Для заданої форми оплати <п3> НЕ «0»(не готівка) :
до 43-х символів довільний опис форми оплати (наприклад, найменування і номер платіжного засобу).
- **Для заданої форми оплати <п3> «0»(готівка) :**
10 символів - сума готівки, отримана в оплату замовлення від клієнта.
- <п5> **Тільки для заданої форми оплати <п3> «0» (готівка)** до 43-х символів довільний опис форми оплати (наприклад, найменування і номер платіжного засобу)

Для замовлень, що виконуються

- по передоплаті **в стані '9'** (перелив понад задану дозу)
- по постоплаті **в стані не '0'**

можлива зміна заданою раніше по команді **'SETR'** форми оплати.

15.6 CZAK. Запит стану останнього «відкладеного» замовлення.

'CZAK'<п1><п2>[<п3>]

- <п1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <п2> 2 символи номер ПРкр ['01'..'08']
- <п3> 1 довільний необов'язковий символ - ознака запиту додаткової інформації.

Відповідь

'CZAK'<c1><c2><c3><c4><c5><c6><c7><c8><c9><c10><c11><c12><c13><c14><c15><c16> <c17><c18><c19><c20><c21><c22><c23>[<c24><c25><c26><c27>], де

- <c1> 1 символ ['0'..'9'] - стани замовлень, описані в таблиці **«Ідентифікатори стану замовлень на відпуск НП з негайним виконанням»**.
- <c2> 2 символи - номер ПРК.
- <c3> 2 символи - номер ПРкр.
- <c4> у звичайному режимі **5 символів, в розширеному режимі 7 символів** - "замовлено" по цій транзакції, в мінімальних облікових одиницях об'єму
- <c5> у звичайному режимі **5 символів, в розширеному режимі 7 символів** - "відпущено" по підсумку цієї транзакції, в мінімальних облікових одиницях об'єму
- <c6> 1 символ ['0','1','2'], де
 - '0' - ніякий документ по реалізації не віддрукований
 - '1' - віддрукований чек на відпущену(постоплата) або замовлену(передоплата) кількість НП
 - '2' - віддрукований службовий документ на перелив понад задану дозу(передоплата) або на технологічний пролив
- <c7> 10 символів залежно від значення <c6>:
 - номер останнього чека реалізації по цьому замовленню або
 - номер службового документу на перелив понад задану кількість або на технологічний пролив
- <c8> 1 символ ['0','1'] "НЕ_віддрукований" \ "віддрукований" чек повернення суми на НЕ відпущену (але сплачену по передоплаті) кількість НП
- <c9> 10 символів номер чека повернення
- <c10> 1 символ код форми оплати ['0'..'4'] відповідно "Готівковий_розрахунок", "Відомість Д", "Відомість К", "Платіжна картка М", "Платіжна картка Н" на момент запиту інформації. Задається <п3> команди **'SETR'** або змінюється значенням <п3> команди **'CHFO'**.

- <c11> 10 символів зареєстрована в останньому чеку (реалізації або повернення) сума по операції реалізації або повернення за не відпущені НП по цьому замовленню, в копійках.
- <c12> 1 символ {'0', '-', '+'} ознака застосованої знижки ('-') або надбавки ('+'). Задається <p11> команди **'SETR'** або змінюється значенням <p4> команди **'CHPA'<kk><pp><'1'>**.
- <c13> 10 символів сума знижки або надбавки, застосованої до суми, вказаної в <c11>, у копійках.
- <c14> 1 символ {'0', '1'} ознака завершеної з помилкою спроби оформити замовлення останньою командою SETR для цього ПРкр даною ПРК.
- <c15> 9 символів - ціна замовленого НП в копійках
- <c16> 9 символів - сума знижки або надбавки, задана при оформленні замовлення або змінена значенням <p6> команди **'CHPA'<kk><pp><'1'>**, що відноситься до значення <c4>.
- <c17> у звичайному режимі **5 символів, в розширеному режимі 7 символів** - кількість НП, зареєстрованого в останньому чеку по цьому замовленню, в мінімальних облікових одиницях об'єму.
- <c18> у звичайному режимі **5 символів, в розширеному режимі 7 символів**:
 - для передоплатних замовлень (<c21>=='0') кількість НП, видана ПРК понад задану дозу, яке підлягає реєстрації чеком оплати або службовим документом **«ПЕРЕЛИВ ПОНАД ЗАМОВЛ.»**. Набуває ненульового значення після завершення відпуску і за умови <c4> <c5>.
 - для постоплатних замовлень (<c21>=='1') кількість відпущених НП, яку залишилося зареєструвати чеками реалізації до переходу замовлення в стан '0', в мінімальних облікових одиницях об'єму. Набуває ненульового значення після завершення відпуску і зменшується на кількість НП, зареєстровану чеками реалізації.
- <c19> 4 символи - номер Z-звіту, до якого відносяться обороти, зареєстровані в останньому чеку реалізації по цьому замовленню
- <c20> 4 символи - номер Z-звіту, до якого відносяться обороти, зареєстровані в чеку повернення по цьому замовленню
- <c21> 1 символ код виду відпуску ['0', '1'] відповідно "передоплата" (виконується друк чека, потім - пуск наливання НП), "постоплата" (виконується наливання НП, потім - друк чека). Залишається незмінним з моменту оформлення замовлення командами **'SETR'** (**'MSET'**)
- <p22> 1 символ ознака застосованої в даний момент схеми заокруглення, де:
 - '0' - за правилами заокруглення;
 - '1' - до найближчого більшого;
 - '2' - до найближчого меншого. Задається <p10> команд **'SETR'** (**'MSET'**) або змінюється значенням <p4> команди **'CHPA'<kk><pp><'0'>**.
- <c23> 4 символи ідентифікатор транзакції. Зображення в десятковому вигляді числа в діапазоні 1..9999. Зростає на 1 при кожному успішному оформленні нового замовлення по цьому ПРкр (переході стану замовлення з '0'). Набуває значення '0001' при додаванні 1 до '9999'.

Додаткова інформація (передається тільки при встановленні параметра <p3> у команді 'сZAK') :
- <c24> 13 символів найменування заданої знижки або надбавки, задане в <p12> командами **'SETR'** (**'MSET'**) або змінене значенням <p5> команди **'CHPA'<kk><pp><'1'>**.
- <c25> 43 символи опис форми оплати, заданий в <p14> команд **'SETR'** (**'MSET'**) або змінене значенням <p4> команди **'CHFO'**.

- <с26> 9 символів - сума знижки або надбавки, задана значенням <п6> команди '**СНРА**'<kk><pp><'2'>, що відноситься до значення <с18>.
- <с27> 20 довільних символів - ідентифікатор транзакції, заданий керуючою системою командами '**SETR**' ('**MSET**') або змінений значенням <п4> команди '**СНРА**'<kk><pp><'3'>.

16 Застосування бонусної системи в замовленнях на відпуск НП

16.1 TmBN. Облік платежів з бонусного рахунку.

'TmBN'<п1><п2><п3><п4>

- <п1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <п2> 2 символи - номер ПРкр ['01'..'08']
- <п3> 9 символів сума, що списується з бонусного рахунку.
- <п4> до 64 символів додаткова інформація про бонуси, що списуються, наприклад, номер бонусного рахунку, поточний залишок.

Застосовується безпосередньо перед командами '**SETR**' ('**MSET**') або '**TRAC**' ('**tRAC**') (як для чеків оплати, так і повернення). Для забезпечення можливості подальшого застосування послідовності '**TmBN**' - '**TRAC**' ('**tRAC**') команда оформлення замовлення '**SETR**' має бути створена з активацією режиму очікування підтвердження друку чека оплати або повернення.

16.2 TBNS. Застосування знижки і Прийом платежу на бонусний рахунок.

'TBNS'<п1><п2><п3><п4>

- <п1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <п2> 2 символи - номер ПРкр ['01'..'08']
- <п3> 9 символів сума, що списується з бонусного рахунку.
- <п4> до 64 символів додаткова інформація про знижку і зараховувані бонуси, наприклад, номер бонусного рахунку, поточний залишок.

Застосовується безпосередньо перед командами '**SETR**' ('**MSET**') або '**TRAC**' ('**tRAC**') (як для чеків оплати, так і повернення). Для забезпечення можливості подальшого застосування послідовності '**TBNS**' - '**TRAC**' ('**tRAC**') команда оформлення замовлення '**SETR**' має бути створена з активацією режиму очікування підтвердження друку чека оплати або повернення.

17 Додавання нефіскальної службової інформації в чеки на відпуск НП.

Безпосередньо перед застосуванням команди '**SETR**', '**SETr**' ('**MSET**', '**MSEt**') для передоплатного замовлення або '**TRAC**' ('**TRAc**', '**tRAC**') для постоплатного замовлення застосовуються команди '**TEXT**' (довільна текстова інформація), '**PCOD**' (штрих-коди «Код-128» або «EAN-13»), '**GCPR**' (одновимірні і двовимірні графічні коди) в довільній послідовності.

18 Прийоми організації особливих режимів відпуску і управління замовленнями.

18.1 Реєстрація продажу товарів і НП в межах одного фіскального чека

1. До моменту оформлення чека відоме замовлення клієнта:

- товарні позиції
- кількість і вид НП
- форми оплати, що надаються клієнтом і їх суми

Необхідно:

1. Розподілити форми оплати окремо для НП (одна форма оплати) і для товарів (до 4-х форм оплати).
2. Виконати послідовність команд для товарного чека 'PREP' -> 'FISC' ('ARFI', 'FICD')
3. Виконати команду 'COMp' із зазначенням розподілених на товари сум за формами оплати.
4. Виконати команду 'SETr' ('MSEt') із зазначенням розподіленої на НП форми оплати і виду відпуску «ПЕРЕДОПЛАТА».

2. До моменту оформлення чека:

- знаходиться в стані '7' (очікування підтвердження) постоплатне замовлення клієнта на відпуск НП.

До моменту оформлення чека відоме додаткове замовлення клієнта:

- товарні позиції
- доза НП, яка буде зареєстрована в цьому чеку (вся доза відпущеного НП або його частина)
- форми оплати, що надаються клієнтом і їх суми

Необхідно:

1. Розподілити форми оплати окремо для НП (одна форма оплати) і для товарів (до 4-х форм оплати).
2. Виконати коригування форми оплати НП командою 'CHFO' із зазначенням розподіленої на НП форми оплати.
2. Виконати послідовність команд для товарного чека 'PREP' -> 'FISC' ('ARFI', 'FICD')
3. Виконати команду 'COMp' із зазначенням розподілених на товари сум за формами оплати.
4. Виконати команду 'TRAc' із зазначенням оформлюваної дози НП.

18.2 Автоматичний відпуск НП (т.з. «євро-режим»).

Для АЗС з великою середньоденною кількістю транзакцій організовується автоматичний (без ініціативи оператора) відпуск.

Система управління постійно аналізує стан кожного активного ПРкр і стан відповідного замовлення. При виявленні стану ПРкр «ПРкр піднятий, Транзакція завершена» і стани замовлення '0' виконується передача замовлення на цей ПРкр 'SETR' з параметрами «постоплата», «готівка», «очікування підтвердження чека», «кількість 999.00».

Таким чином, для ПРК з **попереднім набором дози** на клавіатурі ПРК фактично буде відпущена задана на ПРК доза, для інших ПРК - об'єм відпуску регулює заправник.

При заяві клієнта про іншу (відмінною від готівки) форму оплати, оператор виконує заміну форми оплати 'CHFO'.

Виконується автоматичне або за ініціативою оператора підтвердження друку чека 'TRAc'.

18.3 Закриття транзакції декількома чеками.

При заяві клієнта про змішану форму оплати або необхідності оформлення декількох чеків на певну кількість літрів (гривен) організовується закриття транзакції декількома чеками.

Виконується передача замовлення 'SETR' з параметрами «постоплата», «готівка», «очікування підтвердження чека».

Після закінчення відпуску (стан замовлення '7') при необхідності виконується заміна форми 'CHFO' і підтверджується друк чека на необхідну кількість літрів - 'TRAC<kk><pp><літри>'. При цьому замовлення залишається в стані '7'.

Зміна форми оплати і підтвердження часткової кількості НП виконується необхідну кількість разів, до вичерпання фактичної кількості відпущених НП в цій транзакції.

Контроль процесу закриття транзакції виконується по відповідях на запит 'CZAK' після кожного застосування 'TRAC'.

18.4 Організація черги передоплачених замовлень.

Для АЗС з великою середньоденною кількістю транзакцій організовується механізм прийняття оплати від клієнтів, що стоять в черзі до ПРК.

По команді 'MSET' оформляється замовлення на будь-яку ПРК, в якій є ПРКр з необхідним видом НП. Друкується чек передоплати з виділеною вказівкою ідентифікатора транзакції, поточної дати і виду НП. Замовлення знаходиться в списку відкладених замовлень. Чек передоплати на замовлену кількість передається клієнтові. Відпуск НП відкладений до готовності клієнта до заправки.

Клієнт переміщається в черзі до будь-якої ПРК, в якій є ПРКр з необхідним видом НП. При готовності клієнта до заправки автомобіля чек передоплати передається заправнику.

Заправник перевіряє вказану дату (ідентифікатор транзакції гарантовано унікальний для однієї доби) і за допомогою технічних засобів передає в керуючу систему ОП (чи голосом операторові) ідентифікатор транзакції з чека, фактичні номери ПРК і ПРКр.

Система управління ОП автоматично (чи за ініціативою оператора) передає це відкладене замовлення на подальшу обробку командою 'TMGO'. Подальший супровід замовлення з боку ОП виконується за схемою супроводу звичайних передоплатних замовлень з негайним виконанням.

18.5 Застосування знижок із складною залежністю від відпущеного об'єму НП.

При використанні на АЗС складної системи знижок, рішення про застосування конкретної суми знижки (і її описи) відкладається до завершення відпуску.

Для цього замовлення оформляється командою 'SETR' з параметрами «постоплата», «очікування підтвердження чека», «без знижки».

Після завершення відпуску по команді 'CHPA' встановлюється розрахована по фактичній дозі знижка. Друк чека підтверджується командою 'TRAC'.

При необхідності, багатократним застосуванням послідовності 'CHPA '-' TRAC', оформляється декілька чеків по цій транзакції, як ті що містять знижку, так і без неї.

18.6 Закриття передоплаченого замовлення з переливом понад задану дозу.

Передоплатне замовлення, відпуск НП по якому завершився з перевищенням заданої (і сплаченої) дози, переводиться в стан '9' і подальша обробка його залежить від ініціативи керуючої системи ОП (або оператора).

За згодою клієнта зробити доплату на перелиту кількість, виконується необхідне коригування форми оплати по 'CHFO', потім підтвердження друку чека оплати командою 'TRAC<kk><pp><x>'.

За відсутності можливості отримати від клієнта додаткову оплату, оформляється службовий документ на перелив понад задану дозу по команді 'TRAC<kk><pp>'.

19 Службовий рух готівки і НП.

19.1 CAIO. Службове внесення-вилучення готівкових коштів.

'CAIO'<n1><n2>[<n3>]

- <n1> - 1 символ 'I' або 'O' (латинські) відповідає **внесенню або вилученню**.
- <n2> - 10-ти розрядна сума внесення-вилучення
- <n3> - необов'язковий до 230 символів текстовий опис операції

Відповідним чином змінюються внутрішні реєстри з інформацією про рух коштів - збільшуються суми внесення-вилучення і коригується вихідний залишок.

Перевіряється коректність (достатність) вихідних залишків для операцій вилучення. У разі браку коштів операція відміняється з повідомленням про помилку 'SOFTNEED'.

У разі переповнення реєстрів обліку по операції внесення - операція відміняється з повідомленням про помилку 'SOFTOVER'.

У разі використання <n3> в документ друкуються додаткові порожні рядки і місце для підпису касира.

19.2 REPR. Реєстрація приходу НП.

'REPR'<n1><n2>[<n3>]

- <n1> 2 символи номер резервуару ['01'..'24']
- <n2> 10 символів кількість НП в мінімальних облікових одиницях об'єму.
- <n3> - необов'язковий до 120 символів текстовий опис операції

Друкується службовий документ і змінюються значення відповідних позмінних реєстрів обліку НП. Команда виконується тільки для активізованого резервуару.

20 Отримання консолідованої облікової і службової інформації з ЕККР.

20.1 CFIS. Запит поточного стану денних фіскальних реєстрів (загальні дані по руху товарів і НП).

'CFIS'

Відповідь на команду містить інформацію:

'CFIS'<c1><c2>...<c20>, де

- <c1> - 12 символів загальний оборот реалізації;
- <c2>...<c9> - 12-ти символні суми оборотів реалізації за схемами оподаткування, що відповідають номерам ['A'..'З'];
- <c10> - 12 символів не оподатковуваний оборот реалізації.
- <c11> - 12 символів загальний оборот повернення;

- <c12>...<c19> - 12-ти символні суми оборотів повернення за схемами оподаткування, що відповідають номерам ['A'..'3'];
- <c20> - 12 символів не оподатковуваний оборот повернення.
Схема '3' не програмується по 'NALG', завжди активна зі значеннями: тип «вкладений»(0), ставка 0,00%(0000). Вказівка на використання схеми '3' має на увазі реєстрацію операції такої, що не є об'єктом оподаткування.

20.2 CFIN. Запит поточного стану сум податків денних фіскальних реєстрів.

'CFIN'<n1>

- <n1> 1 символ зі значенням "R" або "P" ознака запиту інформації про реалізацію або повернення відповідно

Відповідь на команду містить інформацію:

'CFIN'<c1><c2>...<c9>, де

- <c1> - 1 символ "R" або "P" ознака інформації про реалізацію або повернення відповідно
- <c2>..<c9> - пари 12-ти символних сум податків(перше число сума сум податку по кожному чеку, друге - розрахунок від загального обороту по ставці податку) за схемами оподаткування, що відповідають номерам ['A'..'3'];

20.3 CFIs. Запит поточного стану денних фіскальних реєстрів(дані тільки по руху НП).

'CFIs'

Відповідь на команду містить інформацію:

'CFIs'<c1><c2>...<c20>, де

- <c1> - 12 символів загальний оборот реалізації;
- <c2>...<c9> - 12-ти символні суми оборотів реалізації за схемами оподаткування, що відповідають номерам ['A'..'3'];
- <c10> - 12 символів не оподатковуваний оборот реалізації.
- <c11> - 12 символів загальний оборот повернення;
- <c12>...<c19> - 12-ти символні суми оборотів повернення за схемами оподаткування, що відповідають номерам ['A'..'3'];
- <c20> - 12 символів не оподатковуваний оборот повернення.
Схема '3' не програмується по 'NALG', завжди активна зі значеннями: тип «вкладений»(0), ставка 0,00%(0000). Вказівка на використання схеми '3' має на увазі реєстрацію операції такої, що не є об'єктом оподаткування.

20.4 CFIM. Запит стану реєстрів руху грошових коштів в розрізі форм оплати(дані тільки по руху товарів).

'CFIM' [<n1>]

Відповідь на команду містить інформацію:

'CFIM'<c1><c2>...<c8>, де

- <c1> - 12 символів сума реалізації за формою оплати "Готівковий_розрахунок"
- <c2> - 12 символів сума реалізації за формою оплати "БЕЗГОТІВКОВА.1"
- <c3> - 12 символів сума реалізації за формою оплати "БЕЗГОТІВКОВА.2"
- <c4> - 12 символів сума реалізації за формою оплати "БЕЗГОТІВКОВА.3"

- <c5> - 12 символів сума повернення за формою оплати "Готівковий_розрахунок"
- <c6> - 12 символів сума повернення за формою оплати "БЕЗГОТІВКОВА.1"
- <c7> - 12 символів сума повернення за формою оплати "БЕЗГОТІВКОВА.2"
- <c8> - 12 символів сума повернення за формою оплати "БЕЗГОТІВКОВА.3"

За наявності параметра <p1> 1 символ зі значенням "R" або "P" ознака запиту інформації про реалізацію або повернення відповідно

Відповідь на команду містить інформацію:

'CFIM'<c1><c2>...<c5>, де

- <c1> - 1 символ "R" або "P" ознака інформації про реалізацію або повернення відповідно
- <c2> - 12 символів сума за формою оплати "Готівковий_розрахунок"
- <c3> - 12 символів сума за формою оплати "БЕЗГОТІВКОВА.1"
- <c4> - 12 символів сума за формою оплати "БЕЗГОТІВКОВА.2"
- <c5> - 12 символів сума за формою оплати "БЕЗГОТІВКОВА.3"

20.5 CFIM. Запит стану реєстрів руху грошових коштів в розрізі форм оплати(дані тільки по руху НП).

'CFIM'

Відповідь на команду містить інформацію:

'CFIM'<c1><c2>...<c10>, де

- <c1> - 12 символів сума реалізації за формою оплати "Готівковий_розрахунок"
- <c2> - 12 символів сума реалізації за формою оплати "Відомість Д"
- <c3> - 12 символів сума реалізації за формою оплати "Відомість К"
- <c4> - 12 символів сума реалізації за формою оплати "Платіжна картка М"
- <c5> - 12 символів сума повернення за формою оплати "Платіжна картка Н"
- <c6> - 12 символів сума повернення за формою оплати "Готівковий_розрахунок"
- <c7> - 12 символів сума повернення за формою оплати "Відомість Д"
- <c8> - 12 символів сума повернення за формою оплати "Відомість К"
- <c9> - 12 символів сума повернення за формою оплати "Платіжна картка М"
- <c10> - 12 символів сума повернення за формою оплати "Платіжна картка Н"

20.6 CCAS. Запит інформації про рух коштів по касі.

'CCAS' [<p1>]

- <p1> 1 символ ['0','1'] - ознака запиту даних «по поточній зміні» або «по попередній зміні» відповідно.

Не переданий <p1> відповідає його значенню '0'. Дані по закритій попередній зміні актуальні тільки до моменту проведення будь-яких оборотів коштів(включаючи службові) після виконання Z-звіту.

Відповідь на команду містить інформацію:

'CCAS'<c1><c2><c3><c4><c5><c6><c7><c8>

- <c1>...<c8> - 11-ти розрядні суми відповідно:
"Початковий Залишок"
"Службове Внесення"
"Службове Вилучення"
"Одержано"
"Видано"
"Кінцевий залишок"
"Безготівкова оплата"
"Безготівкове повернення".

Показує актуальний (чи попередній при переданому <p1>) стан реєстрів обліку руху грошових коштів, що змінюються операціями реалізації-повернення або службовим внесенням-вилученням грошових коштів.

20.7 ARTD. Запит реєстра обліку реалізації артикулу.

'ARTD'<p1>

- <p1>:
 - 4-х символний номер **артикулу** в діапазоні 1-10344. Представлення номера в чотирьох символах наступне. Перший символ із множини {'0','1','2','3','4','5','6','7','8','9','A'} - кількість тисяч від 0 до 10. Наступні три цифрові символи - кількість сотень, десятків і одиниць ['000'..'999']. Наприклад, артикул з номером 278 представляється у вигляді '0278', з номером 9018 у вигляді '9018', з номером 10344 у вигляді 'A344'. Встановлення номера, що не потрапляє в цей діапазон або номери не активного реєстра викликає повідомлення про помилку 'SOFTBADART'.
АБО
 - 9-ти символний номер **артикулу за бухгалтерським (внутрішньосистемним) кодуванням** в діапазоні ['000000001'..'999999999']. Встановлення номера, що не знаходиться в таблиці зареєстрованих продажів викликає повідомлення про помилку 'SOFTBADART'. Такий параметр приймається тільки в режимі роботи артикульної таблиці «Реєстрація нових за бухгалтерськими кодами».

Відповідь на команду містить інформацію:

'ARTD'<c1><c2><c3><c4><c5><c6>[<c7>], де

- <c1> - 4-х символний номер запрошеного артикулу (**номер позиції в таблиці артикулів**). Перший символ з множини {'0','1','2','3','4','5','6','7','8','9','A'} - кількість тисяч від 0 до 10. Наступні три цифрові символи - кількість сотень, десятків і одиниць ['000'..'999'].
- <c2> - 24 символи найменування артикулу (товару).
- <c3> - ознака ділимості, що відповідає параметру <p5> у команді 'FISC'.
- <c4> - 8 символів стан оподаткування. Кожна позиція зліва направо відповідає схемам оподаткування від 'A' до 'З'. Якщо ця схема оподаткування не використовується, у відповідній позиції знаходиться символ '0'. Інакше у відповідній позиції знаходиться відповідний символ ['A'..'З'].
Схема 'З' не програмується по 'NALG', завжди активна зі значеннями: тип «вкладений»(0), ставка 0,00%(0000). Вказівка на використання схеми 'З' має на увазі реєстрацію операції такої, що не є об'єктом оподаткування.
- <c5> - 10 символів кількість реалізованого товару з цим артикулом у форматі XXXXXX.XXXX.

- <c6> - 10 символів загальна сума реалізації товару з цим артикулом у копійках.
- <c7> - 9 символів код **артикулу за бухгалтерським (внутрішньосистемним) кодуванням** в діапазоні ['000000001'..'999999999']. Передається тільки в режимі роботи артикульної таблиці «Реєстрація нових за бухгалтерськими кодами».

20.8 CREZ. Запит облікових реєстрів резервуару.

'CREZ'<p1>[<p2>[<p3>]]

- <p1> 2 символи номер резервуару ['01'..'24']
- <p2> 1 символ ['0','1'] - ознака запиту даних «по поточній зміні» або «по попередній зміні» відповідно.

Не переданий <p2> відповідає його значенню '0'.

- <p3> 1 символ ['0','1'] - ознака додаткової передачі даних по об'ємах перевищення зареєстрованого в документах над приростом лічильників ПРкр, пов'язаних з цим резервуаром. '1' - передати дані.

Не переданий <p3> відповідає його значенню '0'.

Виконується тільки для активізованого у відповідній зміні резервуару. Повертає рядок у вигляді

'CREZ'<c1><c2><c3><c4><c5><c6><c7><c8>[<c9>]<c10><c11><c12>, де

- <c1> 2 символи - номер резервуару.
- <c2> 1 символ - ідентифікатор виду НП ['1'..'9','A','B','C']
- <c3> 9 символів - ціна НП в резервуарі в копійках.
- <c4> 8 символів список схем оподаткування
- <c5> 10 символів - вхідний залишок НП в резервуарі в мінімальних облікових одиницях об'єму.
- <c6> 10 символів - кількість прийнятих НП в резервуар в мінімальних облікових одиницях об'єму.
- <c7> 12 символів - кількість відпущених НП з резервуару в мінімальних облікових одиницях об'єму.
- <c8> 12 символів - кількість аварійно пролитих НП з резервуару в мінімальних облікових одиницях об'єму.
- <c9> 12 символів - кількість перевищення зареєстрованого в документах над приростом лічильників ПРкр по цьому резервуару в мінімальних облікових одиницях об'єму. Передається тільки за умови <p3>=='1'.
- <c10> 1 символ ['0','1','2'] управління визначенням оподаткованого обороту при застосуванні двох податків в <c4> (див. опис параметра <p5> команди 'RENA').
- <c11> 12 символів - кількість НП, відпуск якого з цього резервуара зареєстрований на інших РРО
- <c12> 12 символів - кількість НП, прихід якого в цей резервуар зареєстрований на інших РРО

20.9 CPIS. Запит облікових реєстрів по ПРкр ПРК.

'CPIS'<p1><p2>[<p3>]

- <p1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <p2> 2 символи номер ПРкр ['01'..'08']
- <p3> 1 символ ['0','1'] - ознака запиту даних «по поточній зміні» або «по попередній зміні» відповідно.

Не переданий <p3> відповідає його значенню '0'.

Відповідь

'CPIS'<c1><c2><c3><c4><c5><c6><c7><c8><c9>, де

- <c1> 2 символи - номер ПРК.
- <c2> 2 символи - номер ПРкр.
- <c3> 2 символи - номер резервуару ['01'..'24'], призначеного цьому ПРкр.
- <c4>, <c5>, <c6>, <c7>, <c8> - 8-ми символні блоки - кількість витрат по цьому ПРкр у в мінімальних облікових одиницях об'єму в розрізі форм оплати відповідно за: "Готівковий_розрахунок", "Відомість Д", "Відомість К", "Платіжна картка М", "Платіжна картка Н"
- <c9> 8 символів кількість витрат по операції "Технологічний пролив" по цьому ПРкр в мінімальних облікових одиницях об'єму.

20.10 СРІМ. Запит грошових облікових реєстрів по ПРкр ПРК.

'СРІМ'<p1><p2>[<p3><p4>]

- <p1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <p2> 2 символи номер ПРкр ['01'..'08']
- <p3> 1 символ ['0','1'] - ознака запиту даних «по поточній зміні» або «по попередній зміні» відповідно.
- <p3> 1 символ ['0','1'] - ознака запиту даних «по поточній зміні» або «по попередній зміні» відповідно.
- <p4> 1 символ '1' - розширене відображення інформації у вигляді 12-ти символних блоків.

Не переданий <p3> відповідає його значенню '0'.

Відповідь

'СРІМ'<c1><c2><c3><c4><c5><c6><c7><c8><c9><c10><c11><c12><c13>
<c14><c15><c16><c17>, де

- <c1> 2 символи - номер ПРК.
- <c2> 2 символи - номер ПРкр.
- <c3>, <c4>, <c5> - 8-ми символні блоки - кількість відпуску в грошовому вираженні (розрахункова сума, сума знижок, сума надбавок) за формою оплати "Готівковий_розрахунок"
- <c6>, <c7>, <c8> - 8-ми символні блоки - кількість відпуску в грошовому вираженні (розрахункова сума, сума знижок, сума надбавок) за формою оплати "Відомість Д"
- <c9>, <c10>, <c11> - 8-ми символні блоки - кількість відпуску в грошовому вираженні (розрахункова сума, сума знижок, сума надбавок) за формою оплати "Відомість К"
- <c12>, <c13>, <c14> - 8-ми символні блоки - кількість відпуску в грошовому вираженні (розрахункова сума, сума знижок, сума надбавок) за формою оплати "Платіжна картка М"
- <c15>, <c16>, <c17> - 8-ми символні блоки - кількість відпуску в грошовому вираженні (розрахункова сума, сума знижок, сума надбавок) за формою оплати "Платіжна картка Н"

При переданому <p4> = 1 відповідь:

'СРІМ'<c1><c2><c3><c4><c5><c6><c7><c8><c9><c10><c11><c12><c13>
<c14><c15><c16><c17>, де

- <c1> 2 символи - номер ПРК.
- <c2> 2 символи - номер ПРкр.
- <c3>, <c4>, <c5> - 12-ти символні блоки - кількість відпуску в грошовому вираженні (розрахункова сума, сума знижок, сума надбавок) за формою оплати "Готівковий розрахунок"
- <c6>, <c7>, <c8> - 12-ти символні блоки - кількість відпуску в грошовому вираженні (розрахункова сума, сума знижок, сума надбавок) за формою оплати "Відомість Д"
- <c9>, <c10>, <c11> - 12-ти символні блоки - кількість відпуску в грошовому вираженні (розрахункова сума, сума знижок, сума надбавок) за формою оплати "Відомість К"
- <c12>, <c13>, <c14> - 12-ти символні блоки - кількість відпуску в грошовому вираженні (розрахункова сума, сума знижок, сума надбавок) за формою оплати "Платіжна картка М"
- <c15>, <c16>, <c17> - 12-ти символні блоки - кількість відпуску в грошовому вираженні (розрахункова сума, сума знижок, сума надбавок) за формою оплати "Платіжна картка Н"

20.11 UPSC. Ініціалізація позачергового оновлення значень лічильників, що не обнуляються.

'UPSC'<n1>

- <n1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']

Використовується для отримання актуальних значень лічильників, що не обнуляються, і перерахунку об'ємів аварійного проливу по усіх ПРкр даної ПРК в період між виконанням замовлень з метою визначення незареєстрованого аварійного проливу.

20.12 CZLI. Запит лічильників ПРкр, що не обнуляються, однієї ПРК.

'CZLI'<n1>[<n2>]

- <n1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <n2> 1 символ ['0', '1'] - ознака запиту даних «по поточній зміні» або «по попередній зміні» відповідно.

Не переданий <n2> відповідає його значенню '0'.

Відповідь

'CZLI'<c1><c2><c3><c4><c5><c6><c7><c8><c9><c10>

- <c1> 2 символи - номер ПРК ['01'..'28'].
- <c2>-<c9> по 12 символів - значення лічильників, що не обнуляються, по 8-ми ПРкр, зчитані з контролера ПРК.
- <c10> - 2-х символне шістнадцяткове в ASCII представлення значення байта стану каналу зв'язку контролера запрошеної ПРК, де одиничні значення бітів описані в таблиці [«Прапори стану ПРК»](#).

Значення <c10> актуально на момент набуття значень лічильників від ПРК по командах 'UPSC', 'ZREP', 'NREP' або 'PMZV'.

Передаються значення лічильників, отримані на початку або кінці останньої транзакції (виконання замовлення) по кожному ПРкр цієї ПРК, або отримані під час виконання команд 'UPSC', 'ZREP', 'NREP', 'PMZV'.

У «поточній зміні» для набуття актуальних значень лічильників по вільним (що не здійснюють відпуск) ПРкр з урахуванням незареєстрованого аварійного проливу НП необхідно заздалегідь виконати команду ['UPSC'](#).

20.13 CAVP. Запит об'єму аварійного проливу по ПРкр однієї ПРК.

'CAVP'<п1>[<п2>]

- <п1> 2 символи номер ПРК ['01'..'28']
- <п2> 1 символ ['0','1'] чи ['2','3']- ознака запиту даних «по поточній зміні» ('0','2') або «по попередній зміні»('1','3').

Не переданий <п2> відповідає його значенню '0'.

Відповідь

'CAVP'<с1><с2><с3><с4><с5><с6><с7><с8><с9><с10>

- <с1> 2 символи - номер ПРК ['01'..'28'].
- <с2>-<с9> по 12 символів:
 - для <п2>==['0','1'] значення об'ємів аварійного проливу по 8-ми ПРкр в мінімальних облікових одиницях об'єму, розраховані на підставі показників лічильників, що не обнуляються, і дані про документально оформлені відпуски НП.
- або
 - для <п2>==['2','3'] значення об'ємів перевищення зареєстрованого в чеках над приростом лічильників по 8-ми ПРкр в мінімальних облікових одиницях об'єму, розраховані на підставі показників лічильників, що не обнуляються, і дані про документально оформлені відпуски НП.
- <с10> - 2-х символне шістнадцяткове в ASCII представлення значення байта стану каналу зв'язку контролера опитаної ПРК, де одиничні значення бітів описані в таблиці «Прапори стану ПРК».

Значення <с10> актуально на момент набуття значень лічильників від ПРК по командах 'UPSC', 'ZREP', 'NREP' або 'PMZV'.

Передаються значення об'ємів, розраховані на початку або кінці останньої транзакції(виконання замовлення) по кожному ПРкр цієї ПРК, або розраховані під час виконання команд 'UPSC', 'ZREP', 'NREP', 'PMZV'.

У «поточній зміні» для набуття актуальних значень об'ємів по вільним (що не здійснюють відпуск) ПРкр з урахуванням незареєстрованого аварійного проливу НП необхідно заздалегідь виконати команду 'UPSC'.

20.14 GLCN. Запит номерів чеків, документів, ідентифікатора транзакції.

'GLCN' [<п1>]

- <п1> 1 необов'язковий символ - селектор форми відповіді. Значення параметра 'd' вибирає форму відповіді, що включає дату та час реєстрації чеків.

Відповідь на команду містить інформацію:

'GLCN'<с1>[<с1*>]<с2>[<с2*>]<с3><с4><с5><с6><с7><с8><с9><с10><с11><с12>, де

- <с1> 10 символів - номер останнього закритого (чи поточного відкритого) чека реалізації-повернення, створеного(створюваного) послідовністю команд від ОП (наприклад, 'PREP '-' FISC '-' COMP')
- <с1*> 14 символів дата та час реєстрації цього чека у форматі РРРРммДдГгХХсс. Присутній для заданого параметра <п1> рівним 'd'.
- <с2> 10 символів - номер останнього закритого чека за операціями з НП, створеного ЕККР самостійно, як результат виконання замовлення на відпуск НП, ініційованого командами 'SETR' або 'MSET'.
- <с2*> 14 символів дата та час реєстрації цього чека у форматі РРРРммДдГгХХсс. Присутній для заданого параметра <п1> рівним 'd'.

Більший з номерів <c1>,<c2> співпадає з номером останнього чека, що передається у відповіді на команду 'CONF' ('CONf'), і є останнім наскрізним номером чека.

- <c3> 10 символів - номер останнього закритого або поточного відкритого службового документу, створеного (створюваного) послідовністю команд від ОП (див. [Довільні службові документи ОП](#)).
- <c4> 10 символів - номер останнього закритого службового документу, створеного ЕККР самостійно, як результат виконання:
 - замовлення на відпуск НП, ініційованого командами ['THPR'](#), ['SETR'](#) або ['MSET'](#)
 - команд ['REPR'](#) або ['CAIO'](#)
 - команд [службових звітів](#)
 - самостійному друку службових повідомлень (включення ЕККР, зміна часу і тому подібне), що містять рядок «СЛУЖБОВИЙ ДОКУМЕНТ»

Більший з номерів <c3>,<c4> є останнім наскрізним номером документу.

- <c5> 4 символи ідентифікатор останньої [транзакції по відпуску НП](#) (від '0001' до '9999').
- <c6> 2 символи [номер комірки відкладених замовлень](#) по передоплаті, в яку останній раз було поміщено замовлення від ('01' до '72').
- <c7> 1 символ '0' або '1' режим спільного функціонування ЕККР відповідно «ОДИН_ЕККР» або «ДВА_ЕККР» (див. ['ussl'](#))
- <c8> 1 символ '0' або '1' роль ЕККР в режимі «ДВА_ЕККР» відповідно «MASTER» або «SLAVE» (див. ['ussl'](#))
- <c9> 1 символ '0', '1' або '2' - режим артикульної таблиці: «Реєстрація нових», «Використання запрограмованих» або «Реєстрація нових за бухгалтерськими кодами» відповідно (задається командою ['ARMO'](#)).
- <c10> 1 символ '1'.
- <c11> 1 символ - ознака виконання фіскального звіту з обнуленням '0' або '1' - "не виконаний"/"виконаний".
- <c12> 4 символи - номер фіскального звітного чека (залежно від значення ознаки виконаного Z-звіту: або номер останнього Z-звіту ("виконаний"), або номер наступного Z-звіту ("не виконаний")).

20.15 CONF (CONf). Запит внутрішнього стану ЕККР.

Може здійснюватися по командах «CONF» і «CONf».

'CONF'

Відповідь на команду містить інформацію:

'CONF'<c1>, де <c1> інформація про внутрішній стан ЕККР у форматі:

- 10 символів - останні 10 символів заводського номера (заданий при виготовленні пристрою).
- 10 символів - реєстраційний номер (програмується командою ['INSP'](#)).
- 36 символів - найменування і адреса підприємства (програмується командою ['INSP'](#)).
- 8 символів - поточна дата (по системному годиннику реального часу) у форматі rrrrmmdd;
- 6 символів - поточний час (по системному годиннику реального часу) у форматі ггххсс (може бути змінено командою ['СТІМ'](#));

- 1 символ - положення системного ключа (залежить від положення ключа, див. "Положення системного ключа і відповідні значення символу у відповіді на запит 'CONF'")
- 1 символ - ознака очікуваної команди створення документів (залежить від останньої виконаної команди створення документів (див. "Ознака очікуваної команди створення документів і відповідні значення символу у відповіді на запит CONF".)
- 1 символ - ознака зареєстрованого касира ('0'/'1' - "не зареєстрований" / "зареєстрований").
- 4 символи - ідентифікатор зареєстрованого касира (співпадає з 4-ма символами, переданими в якості <p2> у останній успішно виконаній команді 'UPAS').
- 1 символ - ознака виконання фіскального звіту з обнуленням(chr(0)/chr(1) - "не виконаний"/ виконаний "", міняє своє значення на chr(0) після подання першої команди 'PREP' після виконання Z-звіту).
- 12 символів - номер фіскального звітнього чека (залежно від значення ознаки виконаного Z-звіту або номер останнього Z-звіту("виконаний"), або номер наступного Z-звіту ("не виконаний")).
- 12 символів - номер останнього успішно створеного (чи відкритого по 'PREP' в даний момент) чека.
- 4 символи - ідентифікатор останньої успішно виконаної команди;
- 4 символи - ідентифікатор версії ПЗ ЕККР;
- 8 символів - дата створення версії ПЗ ЕККР у форматі rrrrmmdd;
- 18 символів - поточний інформаційний рядок чека (співпадає з першими 18-ма символами значення <p1>, переданого в останній успішно виконаній команді 'HEAD').
- 8 символів - дата програмування валюти ЕККР у форматі rrrrmmdd (співпадає зі значенням дати системного годинника у момент програмування валюти командою 'MMON').
- 1 символ - кількість знаків після десяткової крапки в зображенні сум (співпадає зі значенням <p1>, переданого в останній успішно виконаній команді 'MMON').
- 3 символи - скорочене найменування валюти ЕККР (співпадає зі значенням <p2>, переданого в останній успішно виконаній команді 'MMON').

'CONF'

Аналогічна команді 'CONF'. Відмінності у відповіді на команду полягають в тому, що символи, що відповідають «положенню системного ключа», «ознаці виконання фіскального звіту з обнуленням» і «кількості знаків після десяткової крапки в зображенні сум» переведені з діапазону [chr(0)..chr(9)] у діапазон ['0'..'9'].

20.16 GETD. Запит дати-часу годинника реального часу ЕККР.

'GETD' [<p1>]

Відповідь на команду містить інформацію:
'GETD'<c1>, де

- <c1> інформація про дату-час ГРЧ ЕККР у форматі:
 - 8 символів - поточна дата (по системному годиннику реального часу) у форматі rrrrmmdd;
 - 6 символів - поточний час (по системному годиннику реального часу) у форматі gtxxss;

Використовуйте цю команду для контролю стану годинника реального часу ЕККР і для отримання інформації про час для ОП, що не має свого годинника.

- <p1> необов'язковий 1 символ «1».

За наявності параметра відповідь на команду містить інформацію:

'GETD'<c1><c2><c3>, де

- <c1> інформація про дату-час ГРЧ ЕККР у форматі:
8 символів - поточна дата (по системному годиннику реального часу) у форматі rrrrrmдд;
6 символів - поточний час (по системному годиннику реального часу) у форматі ггххсс;
- <c2> інформація про дату-час першої розрахункової операції (початок зміни) у форматі:
8 символів - дата у форматі rrrrrmдд;
6 символів - час у форматі ггххсс;
- <c3> 5 символів 10-тичні цифри - кількість секунд, що залишилися до закінчення 24-х годин від часу початку зміни.

20.17 SYNC. Перевірка стану каналу зв'язку «ОП - ЕККР».

'SYNC' [<n1>]

- <p1> до 252 довільних символів з урахуванням вимог "Транспортний протокол".
В результаті виконання команди ЕККР передає блок, SYNC', що містить '[<p1>] тобто копію прийнятого блоку.

20.18 ZSTA. Запит стану зміни.

'ZSTA'

Відповідь на команду містить інформацію:

'ZSTA'<c1>..

- <c1> - 1 символ «0» або «1»: «зміна відкрита» або «зміна закрита» відповідно.
- <c2> - 4 цифрові символи номер відкритої або закритої (відповідно до <c1>) зміни
- <c3> - 4 цифрові символи кількість доступних записів змінних звітів у ФП
- <c4> - 8 символів дата відкриття зміни номер <c2> у форматі rrrrrmдд
- <c5> - 6 символів час відкриття зміни номер <c2> у форматі ггххсс
- <c6> - 8 символів дата реєстрації останньої фіскальної операції в зміні номер <c2> у форматі rrrrrmдд
- <c7> - 6 символів час реєстрації останньої фіскальної операції в зміні номер <c2> у форматі ггххсс
- <c8> - 8 символів дата запису змінного звіту з номером <c2> у ФП у форматі rrrrrmдд
- <c9> - 6 символів час запису змінного звіту з номером <c2> у ФП у форматі ггххсс

20.19 PRST. Запит стану персоналізації.

'PRST'

Відповідь на команду містить інформацію:

'PRST'<c1>..

- <c1> - 1 символ «0» або «1» «не персоналізовано» або «персоналізовано» відповідно
- <c2> - 1 символ «0» або «1» «запит на персоналізацію не відправлявся або відповідь на запит вже отримана» або «запит на персоналізацію відправлений і чекає відповіді»
- <c3> - 10 цифрових символів - число, код помилки обробки запиту на персоналізацію. Значення 0 - помилок немає.

20.20 ZKRZ. Запит стану заокруглень.

'ZKRZ' [<п1>]

- <п1> - довільний символ. За наявності, запит даних останньої закритої зміни, інакше поточні дані.

Відповідь на команду містить інформацію:

'ZKRZ'<c1><c2><c3><c4><c5><c6><c7><c8>

- <c1>..- реалізація товарів заокр у бік збільшення
- реалізація товарів заокр в бік зменшення
- повернення товарів заокр у бік збільшення
- повернення товарів заокр в бік зменшення
- реалізація НП заокр у бік збільшення
- реалізація НП заокр в бік зменшення
- повернення НП заокр у бік збільшення
- повернення НП заокр в бік зменшення

20.21 CHZV. Запит стану чеків.

'CHZV' [<п1>]

- <п1> - довільний символ. За наявності, запит даних останньої закритої зміни, інакше поточні дані.

Відповідь на команду містить інформацію:

'CHZV'<c1><c2><c3><c4><c5><c6><c7><c8><c9><c10><c11>, де:

- <c1> - 5 символів кількість чеків видачі по ЕПЗ
- <c2> - 10 символів сума видачі по ЕПЗ
- <c3> - 10 символів сума комісії видачі по ЕПЗ
- <c4> - 5 символів кількість чеків продажів товарів
- <c5> - 10 символів сума продажів товарів за готівку
- <c6> - 5 символів кількість чеків повернення товарів
- <c7> - 10 символів сума повернення товарів за готівку
- <c8> - 5 символів кількість чеків продажів НП
- <c9> - 10 символів сума продажів НП за готівку
- <c10> - 5 символів кількість чеків повернення НП
- <c11> - 10 символів сума повернення НП за готівку

21 Синхронізація даних прикладної системи ОП і даних ЕККР.

Захист від спотворення даних в ЕККР при аварійних ситуаціях побудований на принципі відміни незавершених транзакцій. Визначення факту завершення транзакції може бути засноване на запам'ятовуванні в прикладній системі (ОП) стану змінюваних даних ЕККР до початку транзакції і порівнянні із станом цих даних після відновлення працездатності усієї системи (ЕККР+ОП). Таким чином вироблені рекомендації щодо однозначного визначення успішного

закриття чека, завершення операції внесення-вилучення коштів і операцій по руху НП на АЗС.

21.1 Визначення факту успішного закриття чека (без НП).

Пропонована схема справедлива при використанні ЕККР тільки для операцій, не пов'язаних з рухом НП.

Після успішного закриття чека відбувається зміна денних фіскальних реєстрів (їх стан можна отримати по команді 'CFIS') і зростання на одиницю номера останнього чека (номер можна отримати по команді 'CONF').

Достатньо контролювати зміну тільки однієї ознаки шляхом:

- виконуємо запит номера чека по команді 'CONF' і запам'ятовуємо в прикладній системі.
- застосовуємо послідовність команд для реєстрації реалізації-повернення.
- після виконання команди 'COMP' або після відновлення працездатності усієї системи передаємо команду 'CANC' (завершити незакритий чек), виконуємо запит номера чека по команді 'CONF' і перевіряємо на рівність одиниці різниці номерів чеків - знову запрошеного і запрошеного перед відкриттям чека.

21.2 Визначення факту успішного закриття чека (з НП).

Пропонована схема справедлива при будь-якому використанні ЕККР, у тому числі для операцій, сумісних з операціями по руху НП.

У зв'язку з тим, що при виконанні замовлень на відпуск НП ('SETR', 'MSET') ЕККР може самостійно (без втручання ОП (оператора)) створювати чеки, контроль номера просто останнього чека не дає гарантованої достовірності у разі відновлення системи після аварійного відключення живлення ЕККР. Тому рекомендується контролювати номер останнього чека, створеного послідовністю команд від ОП. Цей номер можна отримати у відповідь на команду 'GLCN'. Рекомендована послідовність дій :

- виконуємо запит номера чека по команді 'GLCN' і запам'ятовуємо в прикладній системі.
- застосовуємо послідовність команд для реєстрації реалізації-повернення товарів-послуг.
- після виконання команди 'COMP' або після відновлення працездатності усієї системи передаємо команду 'CANC' (завершити незакритий чек), виконуємо запит номера чека по команді 'GLCN' і перевіряємо на нерівність номерів чеків - знову запрошеного і запрошеного перед відкриттям чека.

21.3 Визначення факту успішного завершення операції службового руху готівки.

Після успішного завершення операції службового внесення-вилучення коштів відбувається зміна реєстрів обліку готівкових коштів (їх стан можна отримати по команді 'CCAS') :

- виконуємо запит реєстрів обліку грошових коштів по команді 'CCAS' і запам'ятовуємо в прикладній системі.
- застосовуємо команду 'CAIO' з відповідними параметрами.
- після виконання команди 'CAIO' або після відновлення працездатності усієї системи опитуємо реєстри обліку готівкових коштів по команді 'CCAS' і перевіряємо, чи змінився їх стан належним чином.

21.4 Визначення успішного завершення операцій реалізації і технологічного проливу НП на АЗС.

Кожна успішно ініційована транзакція на відпуск НП має протягом зміни (24 годин) гарантовано унікальний ідентифікатор, що зростає на одиницю після кожного оформлення замовлення.

- виконуємо запит ідентифікатора транзакції по команді 'GLCN' і запам'ятовуємо в прикладній системі.
- застосовуємо команду 'SETR' (або 'MSET').
- після виконання команди 'SETR' (чи 'MSET') або після відновлення працездатності усієї системи опитуємо ідентифікатор транзакції по команді 'GLCN' і перевіряємо рівність одиниці (з урахуванням переходу від '9999' до '0001') різниці номерів - знову запрошеного і запрошеного перед командою 'SETR' (або 'MSET'). При цьому отримуємо номер комірки списку відкладених замовлень, в яку поміщено замовлення по команді 'MSET'.

21.5 Визначення успішного завершення приходу НП.

Після успішного завершення операції приходу НП в резервуар відбувається зміна реєстрів обліку руху НП в розрізі резервуарів (їх стан можна отримати по команді '**CREZ**') :

- виконуємо запит реєстрів обліку резервуару по команді 'CREZ' (з відповідними параметрами) і запам'ятовуємо в прикладній системі.
- застосовуємо команди '**REPR**'.
- після виконання команди '**REPR**' або після відновлення працездатності усієї системи опитуємо реєстри обліку резервуару по командах '**CREZ**' і перевіряємо, чи змінився їх стан належним чином.

21.6 Визначення факту успішного закриття довільного документу ОП.

Рекомендована послідовність дій:

- виконуємо запит номера службового документу, створеного послідовністю команд від ОП, по команді 'GLCN' і запам'ятовуємо в прикладній системі.
- застосовуємо послідовність команд для формування документу з ОП (див. **Довільні службові документи ОП**).
- після виконання команди 'PRTX' або після відновлення працездатності усієї системи передаємо команду 'CANC' (завершити незакритий документ), виконуємо запит номера службового документу командою 'GLCN' і перевіряємо рівність одиниці різниці номерів - знову запрошеного і збереженого в системі.

22 Фіскальні звіти.

22.1 ZREP. X-звіт.

Формування і друк денного звітного чека без обнулення денних фіскальних реєстрів.

'ZREP' [<p1>]

- <p1> необов'язковий довільний символ - ознака друку в X-звіті відомостей про рух коштів.
Використовуйте цю команду для контрольного перегляду фіскальних даних наростаючим підсумком з першого чека після останнього Z-звіту до моменту подання команди.

22.2 NREP. Z-звіт.

Формування і друк денного звітного чека з обнуленням денних фіскальних реєстрів.

'NREP' [<п1><п2>]

Використовуйте цю команду для запису у ФП фіскальних даних поточного дня і обнулення денних фіскальних реєстрів. Повторне виконання команди в стані «Z-звіт виконаний» викликає друк копії останнього Z-звіту.

- <п1> - 1 необов'язковий довільний символ - ознака закриття зміни без отримання актуальних значень лічильників, що не обнуляються, усіх ПРК;
- <п2> - 1 необов'язковий символ 'N' - автоматично додати вихідний залишок до службового вилучення і обнулити його.

22.3 nrep. Відкриття нової зміни без реєстрації оборотів.

Збільшує номер Z-звіту на 1 і скидає ознаку виконаного Z-звіту.

'nrep'

Команда доступна до виконання тільки на зареєстрованому ФМ в стані «Z-звіт виконаний». Після застосування команди можлива реєстрація оборотів. Застосовується з метою запису у ФП і друку нового Z-звіту з нульовими сумами по команді 'NREP'.

22.4 NRFR. Управління формою періодичного звіту

'NRFR'<п1>

- <п1> 1 символ «0» або «1» ознака форми звіту: «стандартна форма», що включає усі зміни схем оподаткування за період в єдиному документі або «сумісна форма», що містить в загальному випадку декілька окремих документів з періодами звіту з постійними наборами схем оподаткування відповідно.

Налаштування зберігається і після відключення живлення.

Відповідь отримуємо у вигляді:

'NRFR'<c1>, де

- <c1> 1 символ "0" або "1" ознака форми звіту.

22.5 RIRP. Скорочення об'єму періодичного звіту

'RIRP'<п1>

- <п1> 1 символ «0» або «1» ознака форми друку інформації про загальні обороти реалізації в розрізі кожного фіскального звіту в заданому періоді: «стандартна форма» або без друку такої інформації відповідно. Налаштування не зберігається після відключення живлення. Значення за замовчуванням - «стандартна форма».

22.6 IREP. Періодичний «СКОРОЧЕНИЙ» звіт ФП(по датах).

'IREP' [<п1><п2>]

- <п1> - 8 символів дата початку звіту у форматі rrrrmmdd;
- <п2> - 8 символів дата кінця звіту у форматі rrrrmmdd;

22.7 FIRP. Періодичний «ПОВНИЙ» звіт ФП(по датах).

'FIRP' [<п1><п2>]

- <п1> - 8 символів дата початку звіту у форматі rrrrmmdd;
- <п2> - 8 символів дата кінця звіту у форматі rrrrmmdd;

Команди 'IREP' і 'FIRP' без параметрів викликають генерацію звіту за увесь період експлуатації ЕККР. У разі, якщо між датами <п1> і <п2> виконувалась **зміна валюти ЕККР, більше 300 змін схем оподаткування, заміна фіскального (реєстраційного) номера ЕККР, (а для форми звіту «NRFR1» зміна набору**

схем оподаткування), застосування команди встановлення опису виду НП, окрім редагування параметру <п3> (команда VPMM), то друкується декілька звітних чеків, що відповідають періодам з однаковою валютою, 300 наборами схем оподаткування, з одним і тим же реєстраційним номером ЕККР.

22.8 IREN. Періодичний «СКОРОЧЕНИЙ» звіт ФП(по номерах).

'IREN' [<п1><п2>]

- <п1> - 4 символи номер початкового Z-звіту.
- <п2> - 4 символи номер кінцевого Z-звіту.

22.9 FIRN. Періодичний «ПОВНИЙ» звіт ФП(по номерах).

'FIRN' [<п1><п2>]

- <п1> - 4 символи номер початкового Z-звіту.
- <п2> - 4 символи номер кінцевого Z-звіту.

Команди 'IREN' і 'FIRN' без параметрів викликають генерацію звіту за увесь період експлуатації ЕККР. У разі, якщо між Z-звітами з номерами <п1> і <п2> виконувалась зміна валюти ЕККР, більше 300 змін схем оподаткування, заміна фіскального(реєстраційного) номера ЕККР, (а для форми звіту «NRFR1» зміна набору схем оподаткування), застосування команди встановлення опису виду НП, окрім редагування параметру <п3> (команда VPMM), то друкується декілька звітних чеків, що відповідають періодам з однаковою валютою, 300 наборами схем оподаткування, з одним і тим же реєстраційним номером ЕККР.

22.10 ОСОБЛИВОСТІ інформації у фіскальних звітних чеках.

Для звітів, генерованих командами 'ZREP', 'NREP', 'IREP' ('FIRP'), 'IREN' ('FIRN') характерно наступне:

- у разі відсутності зареєстрованих операцій повернення товарів(послуг) протягом дня або за звітний період не друкується звіт про повернення.
- схеми оподаткування, суми оборотів по них, суми податків, що відповідають їм, друкуються тільки для запрограмованих(по команді 'NALG') схем.
- Крім того, сума грошового обігу по реалізації(чи поверненню), вказана в графі «Загальний оборот» в загальному випадку **не є** сумою грошових оборотів по реалізації(чи поверненню), вказаних в графах, що відповідають запрограмованим схемам оподаткування(а саме для випадків застосування більше однієї схеми оподаткування до однієї фіскальної позиції в чеках).

22.11 ENZR. Управління розширеною інформацією у фіскальних звітах.

'ENZR' [<п1>]

- <п1> - 1 символ '0' - немає розширеної інформації, '1' - друк розширеної інформації.

Виконання команди з параметром <п1>=='1' встановлює такий режим друку фіскальних звітів, коли інформація про оподатковувані обороти, суми податків, суми оплат в розрізі форм супроводжується інформацією про ці суми в розрізі операцій з товарами-послугами і НП.

Виконання команди без параметра не змінює налаштування.

Відповідь на команду містить інформацію:

'ENZR'<с1>, де:

- <с1> - 1 символ '0' - немає розширеної інформації, '1' - друк розширеної інформації.

Налаштування зберігається незалежно від наявності електроживлення до явної її зміни новою командою 'ENZR'.

Заводська установка - '1' (друк розширеної інформації).

23 Аналітичні і службові звіти.

23.1 ARTZ. Реалізація товарів і послуг в розрізі артикулів.

'ARTZ'

Перед виконанням Z-звіту з обнуленням (команда 'NREP') рекомендується виконати команду 'ARTZ' для отримання друкованого звіту.

23.2 DIZV. Застосовані знижки і надбавки.

'DIZV'

Якщо при реєстрації реалізації(повернення) товарів застосовувалися знижки або надбавки, то перед виконанням Z-звіту з обнуленням(команда 'NREP') рекомендується виконати команду 'DIZV' для отримання друкованого звіту.

23.3 CSZV. Звіт про рух грошових коштів в розрізі касирів.

'CSZV' [<n1>]

- <n1> 1 довільний символ показчик на необхідність включення в звіт руху безготівкових коштів.

Звіт містить дані касирів, за якими було зареєстровано будь-який рух коштів: від торгових операцій (продаж-повернення товарів і послуг), службове вилучення-внесення готівки, видача готівкових коштів держателям ЕПЗ.

23.4 PMZV. Реалізація НП і стан лічильників, що не обнуляються.

'PMZV'<n1>

- <n1> 1 символ ['0','1','2']- код виду звіту відповідно:
 - '0' **детальний звіт** про реалізацію НП в **розрізі ПРкр** в об'ємному і грошовому вираженні (відпущена кількість в розрізі видів оплати, сплачені суми, суми знижок і надбавок)
 - '1' звіт про стан лічильників ПРкр, що не обнуляються.
 - '2' звіт про відпуск НП в розрізі видів НП на підставі даних лічильників ПРкр, що не обнуляються.

23.5 HDZV. Стан апаратури.

'HDZV'<n1>

- <n1> 1 символ ['0'..'1']- ідентифікатор виду звіту, де:
 - '0' - протокол(історія) включення-виключення реєстратора;
 - '1' - протокол(історія) працездатності каналів зв'язку з контролерами ПРК (ініційований, не ініційований, порушення стійкого зв'язку із-за помилок прийому-передачі);

23.6 NULL. Контроль працездатності ЕККР.

'NULL'

Виконується друк «нульового чека» - тестового друкованого документу для перевірки працездатності друкуючого пристрою ЕККР.

24 Довільні службові документи ОП.

24.1 ТЕХТ. Введення одного рядка документу.

'ТЕХТ'<п1><п2><п3><п4>

- <п1> 1 символ "0" (верхній блок рядків) або "1" (нижній блок рядків).
- <п2> 1 символ "0" або "1".
- <п3> 1 символ цифра, що зображує число, що отримується підсумовуванням чисел 0, 1, 2 і 4 по одному у будь-яких комбінаціях, - ознака друку рядка модифікованим шрифтом. При цьому, 0 - немає модифікації, 1 - подвоєння ширини шрифту, 2 - подвоєння висоти шрифту, 4 - інверсія базового шрифту (використати вузький замість широкого і навпаки, діє тільки для друку на широкому папері, див. опис "pset"). Таким чином, доступні модифікатори з діапазону ["0".."7"].
- <п4> до 43-х символів власне рядок для друку.

На значення параметра <п4> накладаються обмеження: ніякий рядок <п4> з <п3> рівним "1", що містить підрядок 'ФІ' (chr(148) + chr(73)), не буде надрукований з подвоєною шириною.

Кожна наступна команда з однаковим значенням параметра <п1> програмує наступний по рахунку зверху вниз рядок для друку.

Інформація, задана командами 'ТЕХТ', зберігається до того моменту, поки вона не буде віддрукована або доки не буде виконана команда 'СТХТ'.

24.2 PCOD. Штрих-кодові символи «Код128» або «EAN-13».

'PCOD'<п1><п2><п3><п4>[<п5><п6>]

Застосовується для створення чергового рядка в масиві рядків, що формується по аналогії з командами 'ТЕХТ' в чеку або в службовому документі, в місці застосування.

- <п1> 1 символ "0"/"1" ознака розташування тексту до/після фіскальної інформації (верхній/нижній блок рядків в документі).
- <п2> 1 ознака відмови від друку вмісту коду в символному вигляді. '0' - друк даних, '1' - не друкувати дані коду.
- <п3> 1 символ покажчик на вигляд коду. Символ 'E' (69dec) - друк EAN-13, символ 'A' (65dec) - друк «Код128» по ДСТУ 3776-98 в автоматичному режимі з перетворенням вхідних даних, будь-які інші символи - друк «Код128» по ДСТУ 3776-98 без перетворення вхідних даних.

Для штрихового кодування по «Код128» без перетворення вхідних даних (значення <п3> не 'A' і не 'E'):

- <п4> від 2-х до 26-ти символів - номери знаків Код128. Перший символ обов'язково повинен знаходитися в діапазоні [103dec..105dec] - один з 3-х можливих стартових знаків відповідно до ДСТУ 3776-98. Інші символи - з кодами з діапазону [0dec..102dec]. **Контрольний знак і знак «STOP» будуть додані автоматично.**

Таким чином, рядок символів <п4> розпочинається з необхідного знаку «START» (CODEA, CODEB або CODEC), слідом за яким може слідувати від 3-х до 16-ти інформаційних знаків коду (без контрольного знаку і без знаку «STOP»).

Після друку графічного образу коду буде автоматично віддруковано символний вміст кодованої інформації у вигляді послідовності пар символів. Знаки з номерами 101 і 103 відображаються у вигляді «>A». Знаки з номерами 100 і 104 відображаються у вигляді «>B». Знак з номером 102 відображається у вигляді «>F». Знак з номером 105 відображається у вигляді «>C». Кон-

трольний і знак «STOP» не відображаються. Інші інформаційні знаки з номерами від 0 до 99 відображаються відповідно парами символів від «00» до «99».

Застосування команди створює рядок з графічною інформацією плюс від 1-ої до 2-х рядків текстової інформації (вміст коду) відповідно до вимог і обмежень, аналогічних команді 'ТЕХТ'.

Для штрихового кодування по «Код128» з перетворенням вхідних даних (значення <п3> 'А') :

- <п4> 1 цифровий символ ['2'..'9'] висота зображення штрихового коду в 2мм інтервалах.
- <п5> 1 символ - ознака «зв'язування» послідовних штрих-кодів спеціальним символом [FNC2] спочатку кожного наступного штрих-коду. Значення 'S' - зв'язувати коди символом [FNC2], інше значення параметра - не зв'язувати (друкувати «самостійні», окремі коди).
- <п6> від 1 до 240 символів для кодування.

Вхідні дані з <п6> будуть перекодовані в коди графічних символів «Код128» ДСТУ 3776-98 автоматично згідно вмісту (букви або цифри і їх кількісні комбінації) найоптимальнішим способом за критерієм найменшої кількості графічних символів.

Для вставки функціональних знаків FNC1, FNC2, FNC3 у вхідних даних можна використати шаблони: "[FNC1][FNC2]" або "[FNC3]" відповідно. Для відключення перетворення шаблону у функціональний знак необхідно випереджати його символом "[". Наприклад - "[[FNC1]".

При кількості і вмісті даних в <п6> такому, що вони всі не можуть бути відображені графічними символами єдиного штрих-коду, дані будуть розбиті на групи з друком окремих штрих-кодів, наступних один за іншим. Використовувати або ні «зв'язування» цих послідовно віддрукованих кодів символом [FNC2] вказується значенням параметра <п4>.

Для штрихового кодування по «EAN-13» (значення <п3> 'Е') :

- <п4> не менше 12 цифрових символів ['0'..'9'] - вміст коду EAN13

Контрольна цифра буде сформована автоматично, незалежно від кількості даних в <п4>.

Застосування команди створює рядок з графічною інформацією плюс від 1 рядка текстової інформації (вміст коду) відповідно до вимог і обмежень, аналогічних команді 'ТЕХТ'.

Примітка для ЕККР у виконанні «вбудований» з принтером ZEBRA

1. Режим друку «Код128» по ДСТУ 3776-98 без перетворення вхідних даних не підтримується. Для таких ЕККР при значенні <п3> не 'А' і не 'Е' значення <п4> у вигляді від 2-х до 80 символів буде передано в принтер ZEBRA для самостійного кодування в графічні символи Code128.
2. Режим штрихового кодування по «Код128» з перетворенням вхідних даних (значення <п3> 'А') підтримується частково: параметр <п5> ігнорується, вміст <п6> у вигляді від 2-х до 80 символів буде передано в принтер ZEBRA для самостійного кодування в графічні символи Code128.

24.3 IPCD. Безпосередній друк штрих-кодових символів «Код128» або «EAN-13».

'IPCD'<п1><п2><п3><п4><п5> [<п6>]

Застосовується для друку рядка після фіскальної позиції в чеку або поза масивом рядків, створених командами 'ТЕХТ' в службовому документі, в місці застосування.

- <p1> 1 довільний символ.
- <p2> 1 ознака відмови від друку вмісту коду в символному вигляді. '0' - друк даних, '1' - не друкувати дані коду.
- <p3> 1 символ покажчик на вигляд коду. Символ 'E' (69dec) - друк EAN-13 або символ 'A' (65dec) - друк «Код128» по ДСТУ 3776-98 в автоматичному режимі з перетворенням вхідних даних.
- <p4> 1 цифровий символ ['2'..'9'] висота зображення штрихового коду в 2мм інтервалах.

Для штрихового кодування по «Код128» з перетворенням вхідних даних (значення <p3> 'A') :

- <p5> 1 символ - ознака «зв'язування» послідовних штрих-кодів спеціальним символом [FNC2] спочатку кожного наступного штрих-коду. Значення 'S' - зв'язувати коди символом [FNC2], інше значення параметра - не зв'язувати (друкувати «самостійні», окремі коди).
- <p6> від 1 до 240 символів для кодування.

Вхідні дані з <p6> будуть перекодовані в коди графічних символів «Код128» ДСТУ 3776-98 автоматично згідно вмісту (букви або цифри і їх кількісні комбінації) найоптимальнішим способом за критерієм найменшої кількості графічних символів.

Для вставки функціональних знаків FNC1, FNC2, FNC3 у вхідних даних можна використати шаблони: "[FNC1][FNC2]" або "[FNC3]" відповідно. Для відключення перетворення шаблону у функціональний знак необхідно випереджати його символом "[". Наприклад - "[[FNC1]".

При кількості і вмісті даних в <p6> такому, що вони всі не можуть бути відображені графічними символами єдиного штрих-коду, дані будуть розбиті на групи з друком окремих штрих-кодів, наступних один за іншим. Використовувати або ні «зв'язування» цих послідовно віддрукованих кодів символом [FNC2] вказується значенням параметра <p4>.

Для штрихового кодування по «EAN-13» (значення <p3> 'E') :

- <p5> не менше 12 цифрових символів ['0'..'9'] - вміст коду EAN13

Контрольна цифра буде сформована автоматично, незалежно від кількості даних в <p4>.

Застосування команди створює рядок з графічною інформацією плюс від 1 рядка текстової інформації (вміст коду) відповідно до вимог і обмежень, аналогічних команді 'ТЕХТ'.

Примітка для ЕККР у виконанні «вбудований» з принтером ZEBRA

1. Режим штрихового кодування по «Код128» з перетворенням вхідних даних (значення <p3> 'A') підтримується частково: параметр <p5> ігнорується, вміст <p6> у вигляді від 2-х до 80 символів буде передано в принтер ZEBRA для самостійного кодування в графічні символи Code128.

24.4 СТХТ. Відміна текстової інформації.

'СТХТ'

Очищає масиви і лічильники рядків, підготовлених командами 'ТЕХТ', 'PCOD', 'QRLN', 'GCQR'.

24.5 DBEG. Відкриття службового документу.

'DBEG' [<p1>]

- <p1> - 1 довільний символ. Символи «NN» - друк службового документа без номера

На чековій стрічці друкується рядок 'СЛУЖБОВИЙ ДОКУМЕНТ'.

24.6 Команди наповнення документа текстовою і графічною інформацією.

При формуванні вмісту документа використовуються наступні команди

'STXT'
'TEXT'
'TEXT'
'PCOD'
'IPCD'
'GCSZ'
'GCLN'
'GCQR'
'GCPR'
'IPQR'

описані в розділі [«Реалізація товарів і послуг»](#)

24.7 PRTX. Друк і закриття службового документа

'PRTX'

Успішно виконується після відкриття документа командою 'DBEG' або 'SLPB'. Друкує рядки, створені командами 'TEXT' (спочатку «верхній» блок рядків, потім «нижній») і закриває документ.

24.8 CANS. Відміна документа.

'CANS'

Використовуйте цю команду для відміни відкритого командою 'DBEG' службового документа до команди 'PRTX' або **для гарантованої відміни не закритого документа після аварійних ситуацій в каналі зв'язку або в ПЗ ОП.**

24.9 ОСОБЛИВОСТІ побудови довільних службових документів.

Для спрощення алгоритмів функціонування ПЗ ОП перед початком побудови службового документа рекомендується застосування команди 'CANS' для гарантованої відміни не закритого документа або не закритого чека після аварійних ситуацій в каналі зв'язку або в ПЗ ОП - відпадає необхідність контролювати стан чека (відкритий/закритий) за [«ознакою очікуваної команди створення документів»](#).

Службовий документ може бути створений за двома схемами:

1. "СТХТ" - "ТЕХТ"... "ТЕХТ" - "DBEG" - "PRTX".

При цьому на кількість рядків накладаються обмеження - командами 'TEXT' з параметром <p1>=='0' можна підготувати не більше 100 рядків, а з параметром <p1>=='1' не більше 300.

2. "СТХТ" - "DBEG" - "ТЕХТ"... "ТЕХТ" - "PRTX".

При цьому кількість рядків в документі не обмежена - при переповненні буфера рядків вони будуть віддруковані, а лічильники рядків і масиви рядків будуть очищені.

25 Управління друком акційних купонів

Теорія

«Акційний купон» формується з необов'язкових «звичайних» текстових рядків і штрих-кодів (TEXT, PCOD, GCPR) і обов'язкової поздовжньо-орієнтованої області друку (далі «купон»), що містить текст і зображення.

Розмір купона і система координат. Перпендикулярно напрямку руху стрічки зліва направо розташована координатна вісь Y. По лівому краю стрічки у напрямку руху стрічки зверху вниз розташована координатна вісь X. «Нуль» системи координат знаходиться в крайній лівій точці термоголовки перед початком друку купона.

Одиниця координатної сітки рівна 1мм. Розмір купона по осі Y постійний і складає 54 одиниці(координати від 0 до 53). Розмір купона по осі X регулюється параметром команди друку купона і складає від 1 до 107 одиниць(координати від 0 до 106).

Розміщення елементів зображення на купоні(тексту і графіки) задається координатами(X, Y) лівого нижнього кута такого елемента.

Графічні зображення або текстові рядки, що виходять своїми елементами за межі купона, обрізуються за розміром купона.

Команди

25.1 CPCL. Очищення усієї області купона.

'CPCL'

Заповнює максимально можливу область купона значенням 0.

25.2 CPPR. Друк купона.

'CPPR' [<n1>]

- <n1> 3 необов'язкових символи - висота купона в одиницях координатної осі X, від 1 до 107. За замовчуванням 107.

Друкує купон вказаної висоти.

25.3 CPNX. Управління друком «шапки» наступного купона після чека.

'CPNX'<n1>

- <n1> 1 символ 0 друк «шапки» наступного купона як завжди, 1 - друк тільки реєстраційних номерів.

25.4 FNST. Завантаження шрифту в енергонезалежну пам'ять.

'FNST'<n1><n2><n3><n4><n5><n6><n7> [<n8><n9> [<n10><n11>]]

- <n1> 6 символів десяткові цифри - розмір завантаженого файлу у байтах. Провідні нулі зберігаються.
 - <n2> 2 символи 16-річні цифри ідентифікатор шрифту від '00' до 'FF'
 - <n3> 2 символи висота символу шрифту у байтах від 1 до 54.
 - <n4> 2 символи ширина символу шрифту у кількості вертикальних елементів від 1 до 99
 - <n5> 1 символ кількість діапазонів кодів символів від 1 до 3
 - <n6> 3 символи код символу початку діапазону 1
 - <n7> 3 символи код символу кінця діапазону 1
- Для значення <n5> більше 1:**
- <n8> 3 символи код символу початку діапазону 2
 - <n9> 3 символи код символу кінця діапазону 2
- Для значення <n5> більше 2:**
- <n10> 3 символи код символу початку діапазону 3
 - <n11> 3 символи код символу кінця діапазону 3
- Діапазони 1, 2 і 3 не повинні перетинатися.**

Зберігає наступний шрифт в енергонезалежній пам'яті. Ідентифікатор шрифту не має дорівнювати ідентифікатору будь-якого іншого шрифту що вже зберігається в пам'яті.

Порядок застосування: Після передачі цієї команди ОП чекає прийом блоку з інформацією «LFNT». Після цього ОП передає усі байти шрифту з розміром не більше ніж 170 Кбайт. Очікується прийом кількості байтів, рівної значенню <p1>. Безпомилковий прийом даних завершується відсиленням на ОП стандартних блоків «DONE» і «READY».

Можливо зберегти максимум 256 шрифтів загальним об'ємом до 1МБ. Шрифти зберігаються один за іншим, вибірково не видаляються.

25.5 PRFN. Друк зразків усіх шрифтів, що зберігаються в енергонезалежній пам'яті.

'PRFN'

В межах службового документу виводить на друк зразки шрифтів з вказівкою їх характеристик, інформацію про доступні ресурси пам'яті.

25.6 CLFN. Видалення усіх шрифтів в енергонезалежній пам'яті.

'CLFN'

25.7 CRTX. Розміщення текстової інформації на купоні.

'CRTX' (<p1><p2><p3><p4><p5><p6><p7>) x N

- <p1> 3 символи координата X лівого нижнього кута тексту від 0 до 106.
- <p2> 2 символи координата Y лівого нижнього кута тексту від 0 до 49.
- <p3> 1 символ множник масштабу по осі X від 1 до 9
- <p4> 1 символ множник масштабу по осі Y від 1 до 9
- <p5> 2 символи 16-річні цифри номер шрифту від '00' до 'FF'
- <p6> 3 символи кількість символів в текстовому рядку від 0 до 200
- <p7> від 0 до 200 (відповідно до значення <p6>) символів власне текстовий рядок.

Вставляє в купон рядок <p7> з урахуванням масштабних множників <p3> і <p4>. Комплект параметрів <p1>..<p7> може бути повторений один за одним необхідна кількість разів з урахуванням обмеження протоколу на загальну довжину команди.

В межах одного купона команда може бути застосована необхідна кількість разів.

Символи з кодами що не входять ні в один з діапазонів шрифту не друкуються.

25.8 BFST. Збереження графічної інформації в енергонезалежній пам'яті.

'BFST' <p1><p2>

- <p1> 5 символів десяткові цифри - розмір завантаженого файлу у байтах. Провідні нулі зберігаються.
- <p2> 2 символи 16-річні цифри унікальний ідентифікатор зображення від '00' до 'FF'.

Зберігає наступне графічне зображення з файлу формату BMP в енергонезалежній пам'яті. Ідентифікатор зображення не має дорівнювати ідентифікатору будь-якого іншого зображення що вже зберігається в пам'яті.

Порядок застосування: Після передачі цієї команди ОП чекає прийом блоку з інформацією «LBMP». Після цього ОП передає усі байти BMP-файлу з розміром не більше ніж 46400 байт. Зображення в такому BMP має бути монохром-

ним (глибина 1 біт) зі зберіганням даних у вигляді двовимірного масиву, розмір файлу в заголовку BMP має дорівнювати значенню <p1>.

Очікується прийом кількості байтів, рівної <p1>. Безпомилковий прийом даних файлу завершується відсиланням на ОП стандартних блоків «DONE» і «READY».

Можливо зберегти максимум 256 зображень загальним об'ємом до 1 МБ. Зображення зберігаються одне за іншим, вибірково не видаляються.

25.9 CPSF. Розміщення раніше збереженої графічної інформації на купоні.

'CPSF'<p1><p2><p3><p4>

- <p1> 2 символи 16-річні цифри унікальний ідентифікатор зображення.
- <p2> 3 символи координата X лівого нижнього кута зображення від 0 до 106.
- <p3> 2 символи координата Y лівого нижнього кута зображення від 0 до 49.
- <p4> 1 символ множник масштабу по осях X і Y від 1 до 2.

Вставляє в купон зображення, збережене раніше в енергонезалежній пам'яті командою 'BFST'.

В межах одного купона команда може бути застосована необхідна кількість разів.

25.10 PRBF. Друк зразків усіх зображень, що зберігаються в енергонезалежній пам'яті.

'PRBF'

В межах службового документу виводить на друк зразки зображень, інформацію про доступні ресурси пам'яті.

25.11 CLBF. Видалення усіх зображень в енергонезалежній пам'яті.

'CLBF'

25.12 CPBF. Безпосереднє розміщення графічної інформації на купоні.

'CPBF'<p1><p2><p3><p4>

- <p1> 5 символів десяткові цифри - розмір завантаженого файлу у байтах. Провідні нулі зберігаються.
- <p2> 3 символи координата X лівого нижнього кута зображення від 0 до 106.
- <p3> 2 символи координата Y лівого нижнього кута зображення від 0 до 49.
- <p4> 1 символ множник масштабу по осях X і Y від 1 до 2.

Вставляє безпосередньо в купон зображення з файлу формату BMP.

Порядок застосування: Після передачі цієї команди ОП чекає прийом блоку з інформацією «LBMP». Після цього ОП передає усі байти BMP-файлу з розміром не більше ніж 46400 байт. Зображення в такому BMP має бути монохромним (глибина 1 біт) зі зберіганням даних у вигляді двовимірного масиву, розмір файлу в заголовку BMP має дорівнювати значенню <p1>.

Очікується прийом кількості байтів, рівної <p1>. Безпомилковий прийом даних файлу завершується відсиланням на ОП стандартних блоків «DONE» і «READY».

В межах одного купона команда може бути застосована необхідна кількість разів.

25.13 Порядок і приклади оформлення акційних купонів

Очистити можливо завантажені раніше текстові рядки('СТХТ')

Якщо потрібна побудова купона «з нуля», повністю очистити область купона('CPCL')

Завантажити необхідну кількість «звичайних» текстових або штрих-кодових рядків('ТЕХТ', 'PCOD', 'GCPR')

Завантажити необхідну кількість «поздовжньо-орієнтованих» текстових рядків('CPTX')

Завантажити(або вставити зі збережених) необхідну кількість зображень BMP-формату('CPBF', 'CPSF')

Вивести купон на друк('CPPR')

Одного разу сформований купон(тільки «поздовжньо-орієнтована» частина, виключаючи «звичайні» рядки) зберігається в енергонезалежній пам'яті і доступний до повторного друку('CPPR') необхідна кількість разів. У зв'язку з цим доступне «часткове редагування» виду купона, наприклад, зміна текстової і(або) графічної інформації по фіксованих координатах «редагованих» областей.

26 функціонування в "навчальному режимі".

До внесення у ФП ЕККР реєстраційної інформації командою 'INSP' ЕККР функціонує в "навчальному режимі".

26.1 Особливості цього режиму :

- завершення друку чека супроводжується друком слів "НЕДІСНИЙ ЧЕК", на сформованому чеку відсутній логотип виробника і слова "ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК".
- виконання команди 'NREP' супроводжується повідомленням про помилку 'SOFTREGIST', новий запис про Z-звіт у ФП не створюється, друкується неіснуючий "Z-звіт N 0001" після чого накопичені денні суми обнуляються, номер останнього чека встановлюється рівним 0.
- команда 'STIM' може бути виконана необмежена кількість разів.
- замовлення на відпуск НП не приймаються, прихід НП в резервуари заборонений. Допускаються тільки операції технологічного проливу, обороти НП по яких не реєструються.
- конфігурація АЗС може бути змінена довільна кількість разів, не залежно від проведення операцій технологічного проливу.
- виконання команди 'INSP' обнуляє накопичені денні суми, номер останнього чека встановлюється рівним 0.

27 Довідкова інформація.

27.1 Умови прийняття команд до виконання.

Кожна команда приймається до виконання тільки у разі виконання групи умов.

Складові цієї групи :

- **положення системного ключа** : <O> неробочий стан <P> робота <X> X-звіт <Z> Z-звіт <П> програмування.
- **ознака виконаного Z-звіту** з обнуленням(встановлюється після успішного виконання 'NREP' і скидається після подання 'PREP' або 'nrep')
- **ознака зареєстрованого касира**(встановлюється після успішного виконання 'UPAS' і скидається після роз'єднання або невірному паролі)

- **ознака (код) очікуваної команди створення документів.** Після включення ЕККР або відміни чека ознака очікуваної команди створення документів набуває значення 'PREP|DBEG'. Кожна успішно виконана команда створення документів міняє це значення відповідним чином:

Виконана команда	Нове значення ознаки
PREP	COMP FISC BFIS або COMP ARFI ARBF
FISC	COMP FISC BFIS або COMP ARFI ARBF
BFIS	COMP BFIS або COMP ARBF
COMp	SETr MSEt TRAc
COMP	PREP DBEG
DBEG	PRTX
PRTX	PREP DBEG
CANC	PREP DBEG

- **справність контролера зв'язку з ПРК.**

Невиконання якої-небудь з цих умов для конкретної команди призводить до повідомлення про помилку:

- при невірному положенні ключа :
 - Потрібно положення "РОБОТА" ("P")** 'SOFTSLWORK'
 - Потрібно положення "ПРОГРАМУВАННЯ" ("P")** 'SOFTSLPROG'
 - Потрібно положення "X-ЗВІТ" ("X")** 'SOFTSLZREP'
 - Потрібно положення "Z-ЗВІТ" ("Z")** 'SOFTSLNREP'
- при невиконаному Z-звіті
 - Потрібно виконання Z-ЗВІТУ** 'SOFTNREP'
- при незареєстрованому касирові
 - Потрібна реєстрація** 'SOFTUPAS'
- при невідповідному значенні ознаки очікуваної команди створення документів, при виконаному Z-звіті (у відповідних випадках)
 - Команда не відповідає протоколу** 'SOFTPROTOC'
- при несправному контролері зв'язку з ПРК
 - Контролер зв'язку з ПРК несправний** 'HARDPCONTR'

В ході виконання прийнятої команди виконуються додаткові перевірки параметрів, їх співвідношень, коректності арифметичних операцій і так далі. За наявності помилок часу виконання ЕККР повідомляє про них відповідними блоками. Повний список помилок представлений нижче.

27.2 Положення системного ключа і відповідні значення символу у відповіді на запит 'CONF'

Положення	Значення у відповіді на запит 'CONF'
"ВІДКЛЮЧЕНИЙ" (O)	0
"РОБОТА" (P)	1
"X-ЗВІТ" (X)	2

"Z-ЗВІТ" (Z)	4
"ПРОГРАМУВАННЯ" (П)	8

27.3 Ознака очікуваної команди створення документів і відповідні значення символу.

Значення символу у відповіді на запит CONF формується порозрядним "АБО" наступних констант:

Очікувана команда	Константа
"PREP"	1
"DBEG"	2
"FISC"	4
"COMP"	8
"BFIS"	16
"SETr", "MSEt"	32
"DEND"	64
"TRAc"	128

27.4 Ідентифікатори стану замовлень на відпуск НП з негайним виконанням

Ідентифікатор стану відображає стан та допустимі операції із замовленням після:

- виконання команд прямого управління замовленням 'SETr', 'TMGO', 'TRAc', 'RSLP', 'emst';
- самостійної спроби друку постоплатного чека без очікування;
- зміни стану фізичної відпустки НП на ПРК.

Ідентифікатор передається у відповідях на 'CZAK', 'TTRD', 'CTRK'.

Ідентифікатор стану	Опис стану
0	Виконання замовлення завершено. Можливе оформлення нового замовлення.
1	Замовлення виконується (йде фізичний відпуск НП або підсумкові дані по транзакції ще не отримані від ПРК)
2	Замовлення із завершеним відпуском заблоковане унаслідок неможливості оформити розрахунковий документ (відсутність чекової стрічки) або переповнення денних фіскальних облікових реєстрів (у тому числі і по обліку руху готівкових коштів). Після усунення причини блокування (установки стрічки, або виконання Z-звіту з обнуленням або внесення необхідної кількості готівки в касу) подальша обробка підлягає активізації команд <u>'RSLP'</u> , <u>'TRAc (TRAc)'</u>
3	Замовлення оформлене, виконується друк передоплатного чека і (або) установка ціни НП на ПРК.
4	Передоплатне замовлення чекає підтвердження оператора на пуск ПРК. Подальша обробка підлягає активізації командою <u>'TRGO'</u> .
5	Чекає початку відпуску НП. Визначення початку відпуску : ПРК активізований і ПРК почала фізичний відпуск.
6	Чекає завершення відпуску НП. Визначення завершення

	відпуску : ПРК припинила відпуск(і передала підсумкові дані по транзакції) і ПРКр встановлений в ПРК.
7	Відпуск НП завершений, чекає підтвердження оператора на друк постоплатного(постоплатних) або чека(чеків) повернення. Подальша обробка підлягає активізації командою 'TRAC' .
8	Відпуск НП завершений, друк чеків підтверджений, виконується друк чека.
9	Відпуск НП завершений, передоплатне замовлення, заверрене з переливом понад задану дозу, чекає підтвердження оператора на друк чека на оплату або службового документу на перелив. Подальша обробка підлягає активізації командою 'TRAC' .
A	Замовлення із завершеним відпуском заблоковане унаслідок переповнення позмінних облікових реєстрів відпущеної кількості НП. Подальша обробка підлягає активізації командою 'RSLP' після виконання Z-звіту або частковим підтвердженням відпущеної дози 'TRAC' .
B	Замовлення із завершеним відпуском заблоковане унаслідок переповнення позмінних облікових реєстрів грошових коштів за відпущені НП. Подальша обробка підлягає активізації командою 'RSLP' після усунення причини блокування(виконання Z-звіту з обнуленням або зміни надбавки 'CHPA') або частковим підтвердженням відпущеної дози 'TRAC').
C	Замовлення із завершеним відпуском заблоковане унаслідок перевищення тривалості зміни максимальних 24-х годин. Подальша обробка підлягає активізації командою 'RSLP' після усунення причини блокування (виконання Z-звіту з обнуленням).
D	Замовлення із завершеним відпуском заблоковане на етапі «відкриття фіскального документу» з причин, не перерахованих в описі ідентифікатора «С», наприклад, блокування системи ведення КСЕФ. Потрібно усунення причин блокування проведення реєстрації фіскальних операцій.
E	Замовлення із завершеним відпуском заблоковане на етапі «реєстрація фіскальної позиції» з причин: заборонені комбінації двох схем оподаткування (потрібно перепрограмування параметрів резервуару командою 'RENA'), сума негативних складових фіскальної операції(знижки, бонуси і так далі) перевищують вартість продукту у фіскальній позиції(потрібна заміна цих параметрів командами 'CHPA')
F	Замовлення із завершеним відпуском на етапі «закриття фіскального документу» унаслідок перевищення розрядності сум денних підсумків розрахункових операцій. Потрібно виконання Z- звіту. Подальша обробка підлягає активізації команд 'RSLP' , 'TRAC'

27.5 Ідентифікатори стану замовлень в списку відкладених передоплатних замовлень

Ідентифікатор передається у відповіді на **'MCZA'**.

Ідентифікатор стану	Опис стану
0	Утримання в списку відкладених замовлень завершено - ця комірка списку вільна.

2	Відкладене замовлення заблоковане під час виконання команди <u>'TMCA'</u> унаслідок неможливості оформити чек повернення. Після усунення причини блокування подальша обробка підлягає активізації командою <u>'TMCA'</u> .
3	Відкладене замовлення оформлене, виконується друк передоплатного чека.
4	Відкладене передоплатне замовлення оформлене як «очікує підтвердження оператора на пуск ПРК». Після застосування команди <u>'TMGO'</u> подальша обробка підлягає активізацією командою <u>'TRGO'</u> .
5	Відкладене передоплатне замовлення оформлене без «очікування підтвердження оператора на пуск ПРК». Передача на подальшу обробку виконується командою <u>'TMGO'</u> .

27.6 Прапори стану ПРК.

Байт стану ПРК передається у відповідях на 'CTRK', 'LNST', 'CZLI' і 'CAVP'.

Номер прапора (біта) байта стану	Опис одиничного стану
0	Переповнення буфера FIFO UART(OVERRUN ERROR)
1	Помилки контролю парності(PARITY ERROR) або невірний стоп-біт(FRAMING ERROR)
2	Лінія прийому в нулі(BREAK INTERRUPT)
3	Обмін з ПРК призупинений по команді <u>'TRAD<kk><D>'</u> або не ініційовано в <u>режимі спільного функціонування «ДВА ЕККР»</u> командою <u>'TRAD<kk><C>'</u> .
4	Немає відповіді від контролера ПРК після трьох звернень
5	Помилки перевірки достовірності даних від контролера ПРК після трьох звернень
6	Очікування встановлення зв'язку з цим контролером ПРК
7	ПРК не запрограмована - потрібно застосування команди <u>'TRAD'</u> або в команді <u>'TRAD'</u> було вказано номер каналу, який не може використовуватися в комунікації ПРК в режимі «MASTER» - «SLAVE».

27.7 Прапори стану ПРкр.

Байт стану ПРкр передається у відповідях на 'CTRK' і 'TTRD'.

Номер прапора (біта) байта стану	Опис одиничного стану
0,4	ПРкр активізований(піднятий)
1,5	Очікування встановлення зв'язку з контролером даної ПРК
2,6	Транзакція розпочата(йде фізичний відпуск НП або підсумкові дані по транзакції ще не отримані від ПРК)
3,7	Недоступний в конфігурації контролера ПРК

27.8 Повідомлення ЕККР про помилки і аварії апаратного рівня.

Код повідомлення	Опис причини
'HARDPAPER'	Відсутня чекова або/і контрольна стрічка
'HARDESENSOR'	Неприпустимий температурний режим друкуючої голівки.
'HARDPOINT'	Кришка друкувального пристрою відкрита.
'HARDTXD'	Помилки каналу зв'язку: контроль по парності
'HARDTIMER'	Помилки обробки даних системного годинника реального часу(супроводжує повідомлення 'SHUTDOWN')
'HARDMEMORY'	Помилки контролю даних у фіскальній пам'яті(супроводжує повідомлення 'SHUTDOWN')
'HARDLCD'	Несправність вбудованого дисплея покупця
'HARDUCCLOW'	Низька напруга живлення(супроводжує повідомлення 'SHUTDOWN')
'HARDCUTTER'	Несправність обрізувача чекової стрічки
'HARDPCONTR'	Контролер зв'язку з ПРК несправний
'HARDBADHSET'	Застосована команда управління периферійним устаткуванням не відповідає налаштуванням цього устаткування.
'HARDEXTDISP'	Несправність виносного дисплея покупця - пристрій відключений(несправність комунікаційного кабелю, немає живлення).
'SHUTDOWN'	ЕККР блокований з технічних причин: несправність годинника реального часу, помилки при роботі з фіскальною пам'яттю або падіння напруги живлення нижче допустимої межі.

27.9 Повідомлення ЕККР про логічні помилки.

Код повідомлення	Опис причини
'SOFTBLOCK'	- Будь-яка команда: Після символу початку блоку прийнято більше 253 символи або невірний контрольний символ <довжина> блоку
'SOFTNREP'	- Будь-яка команда у супроводі 'SOFTPROTOS': подальше застосування такої команди неможливе без виконання Z-звіту або така команда може застосовуватися тільки після Z-звіту до фіксації руху НП або ін. товарів - Будь-яка команда у супроводі 'SOFTOVER': виконання цієї команди з цими параметрами неможливе без виконання Z-звіту - перевищується розрядність облікових реєстрів
'SOFTSYSLOC'	- Будь-яка команда: для цієї команди положення системного ключа "ВІДКЛЮЧЕНИЙ" неприпустиме.
'SOFTCOMMAN'	- Будь-яка команда: послідовність з перших чотирьох символів блоку даних не знайдена у множині допустимих команд
'SOFTPROTOS'	- Будь-яка команда (у супроводі 'SOFTNREP'): - подальше застосування такої команди неможливе без виконання Z-звіту або така команда може застосовуватися тільки після Z-звіту до фіксації руху НП або ін. товарів. - 'PREP', 'FISC' ('ARFI'), 'BFIS' ('ARBF'), 'COMP': порушена рекомендована послідовність команд створення чеків - Команди, що передбачають негайний друк документів : друк документу неможливий - відкритий раніше по 'PREP' чек не закритий('COMP') і не скасований(по 'CANC' або через помилку) - 'CHFO', 'CHPA': до замовлення на технологічний пролив НП команда не застосовна, до замовлення

	на відпуск НП в поточному стані цього замовлення команда не застосовна.
'SOFTZREPOR'	- <u>'NREP'</u> : Z-звіт не сформований із-за помилок або аварії
'SOFTFMFULL'	- <u>'PREP', 'SETR', 'MSET', 'THPR', 'REPR'</u> : Виконання цих команд неможливе - переповнення фіскальної пам'яті в області записів про Z-звіти - <u>'INSP', 'NALG', 'MMON', 'VPMM', 'NREP'</u> : Виконання цих команд неможливе - переповнення фіскальної пам'яті у відповідних областях.
'SOFTPARAM'	- Будь-яка команда : Тип, кількість або значення параметрів команди невірна
'SOFTUPAS'	- Будь-яка команда : Потрібен парольний вхід і реєстрація касира по 'UPAS' - Команди сервісної служби : Потрібен парольний вхід і реєстрація сервісу по 'SPAS'
'SOFTCHECK'	- Будь-яка команда : Не виконані співвідношення між параметрами команди або їх значення не рівні розрахунковим(чи запрограмованим у ФП ЕККР)
'SOFTSLWORK'	- Будь-яка команда : Для виконання цієї команди потрібно положення системного ключа "РОБОТА"
'SOFTSLPROG'	- Команди програмування і 'REPR' : Для виконання цієї команди потрібно положення системного ключа "ПРОГРАМУВАННЯ"
'SOFTSLZREP'	- <u>'ZREP'</u> : Для виконання цієї команди потрібно положення системного ключа "X-ЗВІТ"
'SOFTSLNREP'	- <u>'NREP', 'IREN', 'FIRN', 'IREP', 'FIRP'</u> : Для виконання цієї команди потрібно положення системного ключа "Z-ЗВІТ"
'SOFTREPL'	- Команди програмування фіскальної інформації : Програмоване значення вже є у ФП
'SOFTREGIST'	- Будь-яка команда : за відсутності у ФП реєстраційної інформації
'SOFTOVER'	- <u>'ТЕХТ', 'NSST'</u> : Перевищена максимальна кількість завантажених рядків - Інші команди, що реєструють рух грошей або товарів : Переповнення облікових реєстрів
'SOFTNEED'	- <u>'COMP', 'CAIO<O>'</u> : Неприпустимий негативний результат операції віднімання при коригуванні вихідного залишку коштів в касі.
'SOFTACTIVE'	- Команди управління відпуском НП і конфігурацією АЗС : Вказані в параметрах команд об'єкти АЗС НЕ активні(НЕ ЗАПРОГРАМОВАНІ).
'SOFT24HOUR'	- Будь-яка команда : Робота триває більше 24-х годин (супроводжує повідомлення 'SOFTNREP')
'SOFTDIFART'	- <u>'FISC'</u> : Виявлена зміна найменування або схем оподаткування або ознаки ділимості товару по активізованому раніше номеру артикулу. - <u>'PRAR'</u> : спроба перепрограмувати артикул із зареєстрованим продажем в режимі
'SOFTBADART'	- <u>'FISC', 'ARFI', 'ARBF', 'PRAR', 'ARTD'</u> : Заданий невірний номер артикулу (не з діапазону 1-10344) - <u>'ARFI', 'ARBF'</u> : звернення до не активізованого(не запрограмованого) артикулу.
'SOFTCOPY'	- Команди формування чеків : Переповнення буфера копіювання - більше 300 рядків в чеку. Подальша команда 'COPY' не застосовна.
'SOFTOVRT'	- <u>'FISC', 'ARFI'</u> : Вже використано понад 200 унікальних номерів артикулів.
'SOFTNOTAV'	- <u>'TRAD'</u> : Спроба активізувати ПРК з такими параметрами

	<ul style="list-style-type: none"> - <u>'ASRE', 'SETR', 'MSET', 'THPR'</u>: звернення до не існуючого фізично ПРкр ПРК - <u>'TMCA', 'TMGO'</u>: немає такого ідентифікатора транзакції або стан замовлення з таким ідентифікатором не задовольняє умові виконання команди.
'SOFTBADDISC'	<ul style="list-style-type: none"> - <u>'FISC', 'BFIS', 'ARFI', 'ARBF', 'SETR', 'MSET', 'CHPA'</u>: Сума знижки більше суми обороту по відповідній фіскальній позиції
'SOFTINUSE'	<ul style="list-style-type: none"> - <u>'SETR', 'TMGO', 'THPR'</u>: спроба оформити замовлення на відпуск НП на ПРкр, по якому вже йде виконання попереднього замовлення, або ПРкр знаходиться в стані відпуску НП. - <u>'MSET'</u>: немає вільних місць в списку відкладених передоплатних замовлень. - <u>'NRER'</u>: є незавершені замовлення (з негайним або відкладеним виконанням) в стані не '0' і не '2'. - <u>'TRAD<n1><D>', 'TRAD<n1>'</u>: по запрошеній ПРК є незавершені замовлення з негайним виконанням в стані не '0' і не '2'. - <u>'ASRE', 'RENA', 'VPMM', 'TRAD'<n1><n2>.</u>: є незавершені замовлення (з негайним або відкладеним виконанням) в стані не '0', є зареєстровані операції технологічного проливу або оприходування НП в резервуари.
'SOFTOVPIST'	<ul style="list-style-type: none"> - <u>'ASRE'</u>: Спроба активізувати більшу кількість ПРкр, чим дозволено цією конфігурацією ЕККР.
'SOFTBADCS'	<ul style="list-style-type: none"> - Будь-яка команда: В режимі перевірки контрольної суми блоку даних виявлено не співпадіння вичисленої і прийнятої контрольних сум
'SOFTARTMODE'	<ul style="list-style-type: none"> - <u>'FISC', 'BFIS'</u>: в режимі артикульної таблиці «Використання запрограмованих» - <u>'ARFI', 'ARBF', 'PRAR'</u>: в режимі артикульної таблиці «Реєстрація нових»
'SOFTTHPAS'	<ul style="list-style-type: none"> - <u>'THPR'</u>: Невірний пароль доступу до функції технологічного проливу
'SOFTPAPER'	<ul style="list-style-type: none"> - Будь-яка команда: Раннє сповіщення про відсутність паперу. Наступна команда друку документів може бути виконана з фатальною помилкою 'HARDPAPER'.
'SOFTTXTOUT'	<ul style="list-style-type: none"> - Будь-яка команда: Після початку прийому блоку даних наступний символ не прийнятий протягом 2-х секунд
'SOFTNOTSTP'	<ul style="list-style-type: none"> - <u>'DETR'</u>: Замовлення не в стані '7' або '9'
'SOFTpDATSIZE'	<ul style="list-style-type: none"> - <u>'FISC', 'BFIS', 'ARFI', 'ARBF', 'FICD', 'BFCD'</u>: Перевищення об'єму даних для збереження електронного документу.
'SOFTpMODEM'	<ul style="list-style-type: none"> - Будь-яка команда: Вбудований модем не працездатний
'SOFTpOVER72H'	<ul style="list-style-type: none"> - Будь-яка команда: Прошло 72 години після останнього успішного сеансу з Інформаційним Еквайром
'SOFTpNRKSEF'	<ul style="list-style-type: none"> - Будь-яка команда: Немає місця на носії КСЕФ
'SOFTpCORRDATA'	<ul style="list-style-type: none"> - <u>'PCDS', 'PCNS', 'PCXT', 'XMLS', 'XMLX'</u>: Порушення цілісності пакету даних КСЕФ
'SOFTpERKSEF'	<ul style="list-style-type: none"> - <u>'PCDS', 'PCNS', 'PCXT', 'XMLS', 'XMLX'</u>: Носій КСЕФ не працездатний
'SOFTpNODATA'	<ul style="list-style-type: none"> - <u>'PCDS', 'PCNS', 'PCXT', 'XMLS', 'XMLX'</u>: Немає запрошених даних з носія КСЕФ
'SOFTpPDNS'	<ul style="list-style-type: none"> - <u>'PREP', 'SETR', 'MSET', 'NREP', 'CAIO', 'REPR', 'THPR'</u>: Пакет даних попередньої операції ще не записаний на носій КСЕФ
'SOFTpNPRSN'	<ul style="list-style-type: none"> - <u>'PREP', 'SETR', 'MSET', 'NREP', 'CAIO', 'REPR', 'THPR'</u>: Не виконана процедура Персоналізації

'SOFTp7816'	- Будь-яка команда: Помилки ініціалізації інтерфейсу карти SAM
'SOFTpIDDEV'	- Будь-яка команда: В SAM міститься інший ID_DEV
'SOFTpSAMINT'	- Будь-яка команда: Помилки ініціалізації SAM
'SOFTpSYSTEM'	- Будь-яка команда: Помилки ініціалізації підсистеми передачі і зберігання інформації.

27.10 Повідомлення ЕККР при блокуванні.

Блокування ЕККР через помилки контролю даних фіскальної пам'яті або годинника реального часу супроводжуються видачею в канал зв'язку повідомлення 'SHUTDOWN' і додаткових діагностичних повідомлень, що пояснюють причини блокування:

MEM _ ERROR _ CODE _ xx, або
RTC _ ERROR _ CODE _ xx

де xx - код відповідної помилки (див. таблицю)

Код повідомлення	Опис причини
КОНТРОЛЬ ДАНИХ ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТІ	
'MEM ERROR CODE 01'	Помилки запису у ФП: дані не можуть бути записані (тайм-аут процесу запису)
'MEM ERROR CODE 02'	Помилки запису у ФП: контроль читання після запису не пройшов
'MEM ERROR CODE 03'	Ця область ФП вже містить дані. Перезапис неможливий.
'MEM ERROR CODE 04'	Помилки запису у ФП: дані не можуть бути записані (помилка контролера FLASH)
'MEM ERROR CODE 05'	Відсутній або спотворений заводський номер, записаний у ФП
'MEM ERROR CODE 06'	Відсутній запис про валюту обліку
'MEM ERROR CODE 07'	Номер останнього Z-звіту, записаного у ФП, більше номера поточного Z-звіту
'MEM ERROR CODE 08'	Номер поточного Z-звіту більш ніж на одиницю відрізняється від номера останнього Z-звіту, записаного у ФП
'MEM ERROR CODE 10'	Невірне фізичне розміщення запису про Z-звіт
'MEM ERROR CODE 11'	Невірне фізичне розміщення запису про податок
'MEM ERROR CODE 12'	Невірне фізичне розміщення запису про реєстрацію
'MEM ERROR CODE 13'	Невірне фізичне розміщення запису про валюту обліку
'MEM ERROR CODE 14'	Порушена послідовність номерів Z-звітів при формуванні звіту за період
'MEM ERROR CODE 18'	Невірне фізичне розміщення запису про найменування НП
'MEM ERROR CODE 19'	Перевищена допустима кількість обнулень оперативної пам'яті (після ремонтів ЕККР в сервісному центрі)
'MEM ERROR CODE 20'	Невірне фізичне розміщення запису про обнулення оперативної пам'яті
'MEM ERROR CODE 21'	Спотворення даних фіскальної пам'яті в області записів про реєстрацію
'MEM ERROR CODE 22'	Спотворення даних фіскальної пам'яті в області записів про податки
'MEM ERROR CODE 23'	Спотворення даних фіскальної пам'яті в області записів про валюту обліку
'MEM ERROR CODE 24'	Спотворення даних фіскальної пам'яті в області записів про найменування НП
'MEM ERROR CODE 25'	Спотворення даних фіскальної пам'яті в області записів про денні фіскальні звіти
'MEM ERROR CODE 27'	Спотворення денних фіскальних даних в ОП
'MEM ERROR CODE 28'	Відсутні ідентифікаційні дані у ФП
'MEM ERROR CODE 29'	Помилки читання з ФП: контроль читання перед записом не пройшов
КОНТРОЛЬ ДАНИХ ГОДИННИКА РЕАЛЬНОГО ЧАСУ	
'RTC ERROR CODE 01'	Системний годинник реального часу зупинений

'RTC ERROR CODE 02'	Дата останнього Z-звіту, записаного у ФП, більше поточної дати в системному годиннику реального часу
'RTC ERROR CODE 03'	Невірний час в системному годиннику реального часу
'RTC ERROR CODE 04'	Невірна дата в системному годиннику реального часу
'RTC ERROR CODE 05'	Несправність мікросхеми годинника реального часу або каналу зв'язку процесор-годинник

Крім того, при блокуванні ЕККР через помилки контролю даних фіскальної пам'яті або годинника реального часу виконується друк на чековій стрічці тексту виду:

«ЕККР БЛОКОВАНО»
«ПОМИЛКА»

«дані фіскальної пам'яті. Код **XX**»
АБО

«годинник реально часу. Код **XX**»

«ДО СЕРВІС. ЦЕНТРУ!»,

а на дисплей покупця виводиться рядок вигляду

«Error F - **XX**» для помилок фіскальної пам'яті
АБО

«Error d - **XX**» для помилок годинника реального часу
де **XX** - код відповідної помилки з таблиці.

У разі блокування ЕККР по вичерпаному сервіс-ліміту (див. 'CRES', 'PLIM', 'DLIM') виконується друк на чековій стрічці тексту виду:

«ЕККР БЛОКОВАНО»
«НА ОБСЛУГОВУВАННЯ»
«ДО СЕРВІС.ЦЕНТРУ!»,

а на дисплей покупця виводиться рядок «Loc Ser».

28 Базові налаштування і установки параметрів сервісної організації.

Команди, представлені в цьому розділі (окрім 'SPAS' і 'CRES') виконуються тільки після успішного виконання команди 'SPAS'.

28.1 SPAS. Введення пароля сервісної організації.

'SPAS'<n1>[<n2>]

- <n1> 10 символів поточний пароль (заводська установка '222222222')
- <n2> 10 символів новий пароль

Відповідь у вигляді 'US'<c1>, де

- <c1> 23 символи ідентифікатор версії ПЗ контролера зв'язку з ПРК.

Використовуйте цю команду для початку роботи з ФР після встановлення зв'язку або зміни пароля. Новий пароль встановлюється за умови збігу <n1> з поточним паролем.

28.2 PLIM. Введення кількості надрукованих рядків, після якого ЕККР блокується по сервіс-ліміту.

'PLIM'<n1>[<n2>]

- <n1> до 10 цифрових символів (від '0' до '3999999999') - кількість рядків.
- <n2> 1 символ ['0','1'] ознака обов'язкового блокування роботи ЕККР. '1' - блокувати, '0' - не блокувати. Не переданий параметр встановлюється рівним '1'. Для застосування параметра <n2> довжина параметра <n1> має дорівнювати 10 символів.

Виконується тільки після успішного введення пароля сервісного центру.

Після вичерпання лімітованої кількості надрукованих рядків, ЕККР ще протягом 9-ти днів при включенні, реєстрації користувача по 'UPAS', при формуванні Z-звіту друкує на чекову і контрольну стрічки повідомлення «НА ОБСЛУГОВУВАННЯ ДО СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ. ДО БЛОКУВАННЯ x ДНІВ»!. Після закінчення цих 9-ти днів при виконанні команд 'SETR' ('MSET'), 'PREP' ЕККР блокується по сервіс-ліміту.

При установці <n2>=='0' блокування не виконується. Тільки попередження.

28.3 DLIM. Введення кількості днів роботи, після якого ЕККР блокується по сервіс-ліміту.

'DLIM'<n1>[<n2>]

- <n1> до 10 цифрових символів (від '0' до '3999999999') - кількість днів.
- <n2> 1 символ ['0','1'] ознака обов'язкового блокування роботи ЕККР. '1' - блокувати, '0' - не блокувати. Не переданий параметр встановлюється рівним '1'. Для застосування параметра <n2> довжина параметра <n1> має дорівнювати 10 символів.

Виконується тільки після успішного введення пароля сервісного центру.

Після вичерпання лімітованої кількості днів роботи, ЕККР ще протягом 9-ти днів при включенні, реєстрації користувача по 'UPAS', при формуванні Z-звіту друкує на чекову і контрольну стрічки повідомлення «НА ОБСЛУГОВУВАННЯ ДО СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ. ДО БЛОКУВАННЯ x ДНІВ»!. Після закінчення цих 9-ти днів при виконанні команд 'SETR' ('MSET'), 'PREP' ЕККР блокується по сервіс-ліміту.

При установці <n2>=='0' блокування не виконується. Тільки попередження.

28.4 cusp. Скидання паролів користувача і доступу до технологічного проливу НП.

'cusp'

Виконується тільки після успішного виконання команди 'SPAS'. Скидає пароль користувача на заводську установку: '1111111111', а пароль доступу до функції технологічний пролив - на заводську установку '3333333333'.

28.5 CRES. Запит лімітованого залишку днів роботи і рядків друку.

'CRES'

Виконується завжди.

Відповідь на команду містить інформацію:

'CRES'<c1><c2><c3><c4><c5><c6>, де

- <c1> - 10 символів встановлене командою 'PLIM' кількість рядків друку
- <c2> - 10 символів використана кількість рядків друку
- <c3> - 10 символів встановлене командою 'DLIM' кількість днів роботи
- <c4> - 10 символів використана кількість днів роботи

- <c5> - 1 символ ['0','1'] ознака обов'язкового блокування роботи ЕККР встановлена командою 'PLIM'. '1' - блокувати, '0' - не блокувати
- <c6> - 1 символ ['0','1'] ознака обов'язкового блокування роботи ЕККР встановлена командою 'DLIM'. '1' - блокувати, '0' - не блокувати

28.6 uss1. Перемикання режиму роботи ЕККР при спільному функціонуванні.

'uss1'<n1><n2>

- <p1> 1 символ '0' або '1' режим спільного функціонування ЕККР відповідно «ОДИН_ЕККР» або «ДВА_ЕККР».
- <p2> 1 символ '0' або '1' роль ЕККР в режимі «ДВА_ЕККР» відповідно «MASTER» або «SLAVE». Обробляється при <p1> рівному '1', інакше безумовно встановлюється в '0'.

Після застосування команди ЕККР виконується ре-ініціалізацію контролера зв'язку з ПРК в новому режимі роботи.

28.7 udia. Перемикання режиму роботи службового передавального асинхронного каналу контролера зв'язку з ПРК.

'udia'<n1>

- <p1> 1 символ:
 - ['0'..''] - включення режиму передачі діагностичних повідомлень по ПРК з номером від 0 до 39 відповідно.
 - '(' - включення режиму передачі діагностичних повідомлень по всім ПРК одночасно.
 - 'v' - перемикання на стандартний режим передачі інформації реального стану усіх ПРК для забезпечення функціонування додаткових засобів візуалізації.

28.8 pset. Установка режиму управління термопринтером.

'pset' [<p1><p2><p3> [<p4> [<p5> [<p6>]]]]

- <p1> 1 символ "0" або "1" ширина паперу 57мм або 80мм відповідно. **Якщо ця модель ЕККР не підтримує ширину паперу 80мм, це значення буде автоматично скинуто в "0".**
- <p2> для ЕККР у виконанні «вбудований» з принтером ZEBRA 1 символ "0" або "1" - орієнтація установки принтера «горизонтально» або «вертикально» відповідно до технічної документації на принтер ZEBRA TTR. Для інших моделей принтерів 1 довільний символ, ігнорується і встановлений в «1».
- <p3> 1 довільний символ. Ігнорується і встановлено в "0".
- <p4> 1 символ "0" або "1" базовий шрифт вузький або широкий відповідно. **Якщо ця модель ЕККР при цій ширині паперу (<p1>) не підтримує "широкий" шрифт, це значення буде автоматично скинуто в "0".**
- <p5> 1 символ "0" або "1" вимкнути/включити контроль датчика кришки принтера. Для ЕККР у виконанні «вбудований» ігнорується і встановлено в «0».
- <p6> 1 символ "0", "1" або "2" інтенсивність прожигу. "0" - **звичайна інтенсивність**, "1" - **підвищена інтенсивність**, "2" - **висока інтенсивність**.

Команда без параметрів не змінює налаштувань.

Зміна налаштувань виконується тільки після успішного введення пароля сервісного центру ('SPAS') і в стані закритого документа.

Налаштування зберігається незалежно від наявності електроживлення до явної її зміни новою командою 'pset'.

Відповідь на команду містить інформацію:

'pset'<c1><c2><c3><c4><c5><c6>, де:

- <c1> 1 символ "0" або "1" ширина паперу 57мм або 80мм.
- <c2> 1 символ для ЕККР у виконанні «вбудований» з принтером ZEBRA "0" або "1" орієнтація установки принтера. Чи значення «1» для інших ЕККР
- <c3> 1 символ "0".
- <c4> 1 символ "0" або "1" базовий шрифт.
- <c5> 1 символ "0" або "1" вимкнути/включити контроль датчика кришки принтера. Для ЕККР у виконанні «вбудований» 1 символ «0».
- <c6> 1 символ "0", "1" або "2" інтенсивність прожигу.

28.9 dset. Установка конфігурації індикатора клієнта.

'dset' [<p1><p2><p3><p4>]

- <p1> 1 довільний символ
- <p2> 1 символ ["1".."8"] тип і швидкість обміну по каналу зв'язку виносного індикатора клієнта. Тут:
 - "0" - 10-ти символний семисегментний індикатор на швидкості 9600. При цьому значенні <p2> значення інших параметрів (<p3>, <p4>) не розглядаються і встановлюються за замовчуванням.Інші значення застосовуються для довільного індикатора відповідно до його технічної документації.
 - "1" - швидкість 1200 бод.
 - "2" - швидкість 2400 бод.
 - "3" - швидкість 4800 бод.
 - "4" - швидкість 9600 бод.
 - "5" - швидкість 19200 бод.
 - "6" - швидкість 38400 бод.
 - "7" - швидкість 57600 бод.
 - "8" - швидкість 115200 бод.
- <p3> 1 символ "0" або "1" кількість біт даних в одному надсиланні без урахування контрольного біта. "0" - 7 біт, "1" - 8 біт.
- <p4> 1 символ ["0".."2"] наявність і тип контрольного біта в надсиланні. "0" - немає контрольного біта, "1" - контроль по парності, "2" - контроль по НЕ парності.

Виконується тільки після успішного введення пароля сервісного центру ('SPAS').

Команда без параметрів не змінює налаштувань.

Налаштування зберігається незалежно від наявності електроживлення до явної її зміни новою командою 'dset'.

Відповідь на команду містить інформацію:

'dset'<c1><c2><c3><c4>, де:

- <c1> 1 символ "0".
- <c2> 1 символ ["0".."8"] тип і швидкість обміну по каналу зв'язку виносного індикатора клієнта.
- <c3> 1 символ "0" або "1" кількість біт даних в одному надсиланні без урахування контрольного біта.
- <c4> 1 символ ["0".."2"] наявність і тип контрольного біта в надсиланні.

29 Сумісність з попередніми версіями ПЗ ЕККР.

Перераховані нижче команди підтверджуються ЕККР відповіддю 'WAIT '-' DONE '-' READY', але реально не виконуються.

```
'CASH'  
'CPRT'  
'PPMD'  
'SERE'  
'STFL'
```

30 Автономне (без підключення ОП) функціонування ЕККР.

30.1 Вхід в автономний режим.

При відключеному живленні ЕККР відключити комунікаційний кабель зв'язку з ОП.

Включити живлення ЕККР та затиснути кнопку «FEED» на корпусі ЕККР.

30.2 Операції в автономному режимі.

На дисплеї періодично міняються найменування пунктів меню автономного режиму. Кожна зміна пункту меню супроводжується звуковим сигналом. Для активації функції пункту меню потрібно в момент відображення на дисплеї його найменування натиснути кнопку «FEED» на корпусі ЕККР.

Додаток А. Формат команди MDMD протоколу PPO

Для процедури налаштування, використовується команда PPO (MDMD <п1>), параметри якої містять до 120 пар 16-ковий (HEX) символів. Відповідь від PPO на дану команду, містить також 120 пар 16-ковий (HEX) символів, в якому останні дві пари ігноруються.

Формат даних:

MDMD[Тип повідомлення (1 байт)][Довжина даних(1байт)][Данні]

Наприклад MDMD010101

А.1 Запит налаштувань TCP/IP

Запит:

Тип 21h		Довжина 1d	
1	RFU	0h	1 байт

Відповідь:

Тип 41h		Довжина 94d	
1	SETUP_FLG	Прапори функціоналу: 2b - Ім'я домену серв. стат.(1 вик./0 не вик.) 1b - Ім'я домену еквайра(1 вик./0 не вик.) 0b - DHCP (1 вик./0 не вик.)	2 байт
2	IP_DEV	IP адреса модему	4 байт
3	GTW_DEV	Шлюз	4 байт
4	MSK_DEV	Маска	4 байт
5	DNS1_DEV	Первинний DNS	4 байт
6	DNS2_DEV	Вторинний DNS	4 байт
7	IP_ACQ	IP адреса еквайра	4 байт
8	DN_ACQ	Доменне ім'я еквайра	30 байт
9	PORT ACQ	Порт еквайра	2 байт
10	IP_TO	IP адреса сервера статистики	4 байт
11	DN_TO	Доменне ім'я сервера статистики	30 байт
12	PORT_TO	Порт сервера статистики	2 байт

А.2 Передача налаштувань TCP/IP

Запит:

Тип 22h		Довжина 94d	
1	SETUP_FLG	Прапори функціоналу: 2b - Ім'я домену серв. стат.(1 вик./0 не вик.) 1b - Ім'я домену еквайра(1 вик./0 не вик.) 0b - DHCP (1 вик./0 не вик.)	2 байт
2	IP_DEV	IP адреса модему	4 байт
3	GTW_DEV	Шлюз	4 байт
4	MSK_DEV	Маска	4 байт
5	DNS1_DEV	Первинний DNS	4 байт
6	DNS2_DEV	Вторинний DNS	4 байт
7	IP_ACQ	IP адреса еквайра	4 байт
8	DN_ACQ	Доменне ім'я еквайра	30 байт
9	PORT ACQ	Порт еквайра	2 байт

10	IP_TO	IP адреса сервера статистики	4 байт
11	DN_TO	Доменне ім'я сервера статистики	30 байт
12	PORT_TO	Порт сервера статистики	2 байт

Відповідь:

Тип 42h		Довжина 1d	
1	IS_OK	1d - Команда виконана успішно; 0d - Помилка виконання.	1 байт

А.3 Передача службових команд до РРО

Запит:

Тип 23h		Довжина 1d	
1	S_CMD	FFh - Перевірка зв'язку з сервером статистики; FEh - Перевірка зв'язку з сервером еквайра (тех. сесія); FDh - Примусово відправити статистику; BBh - Ініціювати передачу даних на сервер еквайра;	1 байт

Відповідь:

Тип 42h		Довжина 1d	
1	IS_OK	1d - Команда виконана успішно; 0d - Помилка виконання.	1 байт

А.4 Установка таймера періодичності відправки даних на сервер еквайра

Запит:

Тип 24h		Довжина 4d	
1	S_TIME	Значення в хвилинах	4 байт

Відповідь:

Тип 42h		Довжина 1d	
1	IS_OK	1d - Команда виконана успішно; 0d - Помилка виконання.	1 байт

А.5 Запит конфігурації СПІ (системи передачі інформації) РРО

Запит:

Тип 26h		Довжина 1d	
1	RFU	0d	1 байт

Відповідь:

Тип 46h			Довжина 74d
1	D_UID	Унікальний номер пристрою	16 байт
2	ID_DEV	Ідентифікаційний номер пристрою	4 байт
3	ID_SAM	Ідентифікаційний номер SAM	4 байт
4	S_VERSION	Завжди 0x00000000	4 байт
5	S_TIME_ACQ	Встановлений період відправки даних в хвилинах на сервер еквайра	4 байт
6	S_TIME_TO	Встановлений період відправки даних в хвилинах на сервер статистики	4 байт
7	D_MAC	MAC адреса	6 байт
8	D_IP	IP адреса PPO	4 байт
9	D_MSK	Шлюз	4 байт
10	D_GW	Маска	4 байт
11	D_DNS1	Первинний DNS	4 байт
12	D_DNS2	Вторинний DNS	4 байт
13	IP_ACQ	IP адреса еквайра	4 байт
14	PORT_ACQ	Порт еквайра	2 байт
15	IP_SRV	IP адреса сервера звітів	4 байт
16	PORT_SRV	Порт сервера звітів	2 байт

А.6 Запит інформації та кількості пакетів даних, які очікують відправлення на сервер еквайра

Запит:

Тип 27h			Довжина 1d
1	RFU	0d	1 байт

Відповідь:

Тип 47h			Довжина 50d
1	TOTAL_PKG	Всього документів до відправки	4 байт
2	TOTAL_CHK	Кількість чеків, які очікують відправлення	4 байт
3	TOTAL_SDOC	Кількість служ. документів, які очікують відправлення	4 байт
4	TOTAL_ZRREP	Кількість Z-звітів, які очікують відправлення	4 байт
5	USE_SECTOR	Кількість використаних секторів пам'яті КСЕФ	4 байт
6	FREE_SECTOR	Кількість вільних секторів в пам'яті КСЕФ	4 байт
7	LAST_DI	Номер останнього пакета даних КСЕФ	4 байт
8	LNK_TIME	Дата і час в форматі ASCII останнього успішного сеансу зв'язку з сервером еквайра (YYyyMMDDHhmmSS)	14 байт
9	H_SEC	Кількість секунд що залишилися до блокування 72 г.	4 байт
10	RFU	Резерв	4 байт

А.7 Запит параметрів вбудованого сервера протоколу команд PPO

Запит:

Тип 29h			Довжина 1d
1	RFU	0d	1 байт

Відповідь:

Тип 49h		Довжина 6d	
1	IP_ALLOW	IP адреса клієнта, дозволена до підключення, якщо значення дорівнює нулю, дозволена будь-яка IP адреса (За умовчанням 0)	4 байт
2	IP_PORT	Номер порту внутрішнього сервера (За умовчанням 4545d)	2 байт

А.8 Передача налаштувань вбудованого сервера протоколу команд PPO

Запит:

Тип 30h		Довжина 6d	
1	IP_ALLOW	IP адреса клієнта, дозволена до підключення, якщо значення дорівнює нулю, дозволена будь-яка IP адреса	4 байт
2	IP_PORT	Номер порту внутрішнього сервера	2 байт

Відповідь:

Тип 42h		Довжина 1d	
1	IS_OK	1d - Команда виконана успішно; 0d - Помилка виконання.	1 байт

А.9 Друк інформації по переданим документам до еквайру

Запит:

Тип 31h		Довжина 1d	
1	RFU	0d	1 байт

Відповідь:

Тип 42h		Довжина 1d	
1	IS_OK	1d - Команда виконана успішно; 0d - Помилка виконання.	1 байт

А.10 Запит налаштувань параметрів з'єднань (тільки для PPO з інтегрованим Ethernet)

Запит:

Тип 32h		Довжина 1d	
1	NUM_CLIENT	Номер клієнта: 0 - Клієнт сервера еквайра; 1 - Клієнт сервера статистики; 2 - Зарезервовано; 3 - Зарезервовано.	1 байт

Відповідь:

Тип 52h		Довжина 44d	
1	NUM_CLIENT	Номер клієнта: 0 - Клієнт сервера еквайра; 1 - Клієнт сервера статистики; 2 - Зарезервовано; 3 - Зарезервовано.	1 байт
2	NS_ENABLE	Прапор використання доменного імені сервера: 0 - Не використовувати NS_NAME, використовувати IP_ADDR; 1 - Використовувати NS_NAME, не використовувати IP_ADDR.	1 байт
3	IP_ADDR	Адреса сервера клієнта	4 байт
4	PORT_SRV	Порт сервера клієнта	2 байт
5	NS_NAME	Доменне ім'я сервера клієнта	30 байт
6	CONN_TIMEOUT	Таймаут з'єднання в секундах (10)	1 байт
7	SEND_TIMEOUT	Затримка читання передачі (10)	1 байт
8	WAIT_TIMEOUT	Затримка читання ACK	1 байт
9	MTU	Maximum transmission unit (1440)	2 байт
10	RETR_COUNT	Кількість повторів передачі пакета (3)	1 байт

A.11 Передача налаштувань параметрів з'єднань (тільки для PPO з інтегрованим Ethernet)

Запит:

Тип 53h		Довжина 44d	
1	NUM_CLIENT	Номер клієнта: 0 - Клієнт сервера еквайра; 1 - Клієнт сервера статистики; 2 - Зарезервовано; 3 - Зарезервовано.	1 байт
2	NS_ENABLE	Прапор використання доменного імені сервера: 0 - Не використовувати NS_NAME, використовувати IP_ADDR; 1 - Використовувати NS_NAME, не використовувати IP_ADDR.	1 байт
3	IP_ADDR	Адреса сервера клієнта	4 байт
4	PORT_SRV	Порт сервера клієнта	2 байт
5	NS_NAME	Доменне ім'я сервера клієнта	30 байт
6	CONN_TIMEOUT	Таймаут з'єднання в секундах (10)	1 байт
	SEND_TIMEOUT	Затримка читання передачі (10)	1 байт
	WAIT_TIMEOUT	Затримка читання ACK	1 байт
8	MTU	Maximum transmission unit (1440)	2 байт
9	RETR_COUNT	Кількість повторів передачі пакета (3)	1 байт

Відповідь:

Тип 42h		Довжина 1d	
1	IS_OK	1d - Команда виконана успішно; 0d - Помилка виконання.	1 байт

А.12 Налаштування передачі документів PPO на сервер звітів.

Запит:

Тип D0h		Довжина 2d	
1	TYPE_D	Тип документу для пошуку та передачі: 0 - всі документи 1 - чек 2 - Z-звіт 3 - службові документи	1 байт
2	E_ONOFF	Вмикання функції (1), або вимикання (0)	1 байт

Відповідь:

Тип 42h		Довжина 1d	
1	IS_OK	1d - Команда виконана успішно; 0d - Помилка виконання.	1 байт

А.13 Примусово передати документи на сервер звітів.

Запит:

Тип D5h		Довжина 12d	
1	NUM_D	Номер документу: (big-endian)	4 байт
2	TYPE_D	Тип документу: (big-endian) 0 - сі документи 1 - чек 2 - Z-звіт 3 - службові документи	4 байт
3	CNT_D	Кількість (big-endian)	4 байт

Відповідь:

Тип 42h		Довжина 1d	
1	IS_OK	1d - Команда виконана успішно; 0d - Помилка виконання.	1 байт

А.14 Примусово передати документи на сервер еквайра.

Запит:

Тип DDh		Довжина 8d	
1	NUM_PKG_FROM	Номер пакету з: (big-endian)	4 байт
2	NUM_PKG_TO	Номер пакету до: (big-endian)	4 байт

Відповідь:

Тип 42h		Довжина 1d	
1	IS_OK	1d - Команда виконана успішно; 0d - Помилка виконання.	1 байт

А.15 Примусово передати останній знайдений (командою `PCNS`) документ на сервер еквайра.

Запит:

Тип DEh		Довжина 1d	
1	CNT_D	Кількість документів знайденого типу до передачі	1 байт

Відповідь:

Тип 42h		Довжина 1d	
1	IS_OK	1d - Команда виконана успішно; 0d - Помилка виконання.	1 байт

А.16 Запит значення напруги літійового акумулятора PPO тільки у моделі КСТ-М

Запит:

Тип BVh		Довжина 2d	
1	CONST	0xBB45	2 байт

Відповідь:

Тип BVh		Довжина 6d	
1	BAT_MV	Напруга акумулятора у мілівольтах	4 байт
2	BAT_PROC	Процент заряду	2 байт

Додаток Б. Формат команди MTMT протоколу PPO

Б.1 Команди отримання додаткової інформації від PPO

Б1.1 Запит моделі та версії PPO

``MTMT:MVER``

Відповідь має наступний вигляд:

MTMT:mver = найменування моделі;найменування версії ПО

Наприклад:

MTMT:mver = КСТ-Т4;Т4-6

Б1.2 Запит заводського, фіскального, податкового та ідентифікаційного номера PPO

``MTMT:ECRINFO``

Відповідь має наступний вигляд:

MTMT:SN:SD1141000876;FN:1000000001;ID:2000000002;TN:300000000003, де

- SN - заводський номер;
- FN - фіскальний (реєстраційний) номер ЕККР;
- ID - ідентифікаційний код «ЄДРПОУ» або код «ДРФО» або номер і серія паспорта продавця;
- TN - індивідуальний податковий номер платника ПДВ продавця;

Б1.3 Запит версії початкового криптографічного завантажувача PPO

``MTMT:bver``

Відповідь має наступний вигляд:

Наприклад: MTMT:bver: Boot loader version: 01.1.5-КСТ_Т4-SII

Б1.4 Запит інформації про налаштування системи передачі документів на сервер звітів

``MTMT:SKSINFO``

Відповідь має наступний вигляд:

MTMT:SKS = sign:0x12AB34CD, sect:200000, doctype:0, engine:0

Б1.5 Запит стану заряду літійового акумулятора (тільки для PPO КСТ-М)

``MTMT:vbat?``

Відповідь має наступний вигляд:

MTMT:vbat: 7.61v(7605mV), ADC: 18873, chrg: 71%

Б1.6 Друк стану заряду літійового акумулятора (тільки для PPO КСТ-М)

``MTMT:vbatprn``

Відповідь має наступний вигляд:

MTMT:vbatprn: Ok

Виконується друк службового документа з параметрами напруги та заряду

Б1.7 Запит інформації про WIFI модем (тільки для КСТ-М)

```
`MTMT:winfo`
```

Відповідь має наступний вигляд:

```
MTMT:winfo: SDK:2.1.0(116b762), CPID:342F4D, FMID:1540C8, CPU:80,  
MAC:a0:20:a6:34:2f:4d
```

Б1.8 Запит інформації про стан WIFI модема (тільки для КСТ-М)

```
`MTMT:wstat`
```

Відповідь має наступний вигляд:

```
MTMT:wstat: STA:STATION_GOT_IP, CHNL:1, SSID:k205, RSSI:-40dBm
```

Б1.9 Запит імені Bluetooth в ефірі за замовчуванням при виробництві PPO (тільки для КСТ-М)

```
`MTMT:btdef?`
```

Відповідь має наступний вигляд:

```
MTMT:btdef: КСТ-М-0F4A9754
```

Б.2 Команди додаткових налаштувань PPO

Б2.1 Вмикання звуків помилок і успішного виконання команд

```
`MTMT:beep on`
```

Відповідь має наступний вигляд:

```
MTMT:beep ON: done
```

Б2.2 Вимикання звуків помилок і успішного виконання команд

```
`MTMT:beep off`
```

Відповідь має наступний вигляд:

```
MTMT:beep OFF: done
```

Б2.3 Вмикання друку повідомлень

```
`MTMT:msgc on`
```

Повідомлення містять підсумковому кількість документів та їх обсяг, переданих за зміну після Z-звіту. Також друкується повідомлення про передачу даних на сервер еквайра.

Відповідь має наступний вигляд:

```
MTMT:message print ON: done
```

Б2.4 Вимикання друку повідомлень

```
`MTMT:msgc off`
```

Відповідь має наступний вигляд:

```
MTMT:message print OFF: done
```

Б2.5 Запит стану друку повідомлень

```
`MTMT:msgc?`
```

Відповідь має наступний вигляд:

MTMT:message print is OFF

АБО

MTMT:message print is ON

Б2.6 Встановлення параметрів WIFI модему до точки доступу (тільки для PPO KCT-M)

```
`MTMT:wifi ssid=tplink; pass=12345678;`
```

- ssid - ім'я точки доступу
- pass - пароль точки доступу

Відповідь має наступний вигляд:

MTMT:wifi: ssid, pass setting ok...

Б2.7 Встановлення потужності сигналу WIFI модема у відсотках (тільки для PPO KCT-M)

```
`MTMT:wset pwr=50;`
```

- pwr - від 10% до 100%

Відповідь має наступний вигляд:

MTMT:wset pwr: Ok...

Б2.8 Встановлення часу (в хвилинах) переходу WIFI модема до сну при бездіяльності (тільки для PPO KCT-M)

```
`MTMT:wset slp=2;`
```

- slp - від 1 до 100 хвилин. 0 - не засинати ніколи.

Відповідь має наступний вигляд:

MTMT:wset slp: 2 WiFi power sleep after 2 minutes.

Б.3 Команди додаткових дій PPO

Б3.1 Передати документи до серверу Z-звітів користувача

```
`MTMT:stst`
```

Відповідь має наступний вигляд:

MTMT:stst: Send data complete, send 271 doc.

АБО

MTMT:stst: Data is not found...

Б3.2 Автоматична передача телеграми порції даних (64Кбайт) на сервер еквайра після закриття зміни

```
`MTMT:autdra val=255;`
```

- autdra val - від 1 до 255 кількість ітерацій передачі порції телеграми; 0 - відключити автоматичну передачу даних.

Відповідь має наступний вигляд:

```
MTMT:saudpa val=255
```

- від 1 до 255 кількість ітерацій передачі порції телеграми; 0 - автоматична передача даних відключена.

Цикл зупиняється якщо виявлена будь-яка помилка
Переривання циклу передачі можливо кнопкою FEED.

БЗ.3 Запит стану автоматичної передачі телеграми порції даних
на сервер еквайра після закриття зміни

```
`MTMT:adpa?`
```

Відповідь має наступний вигляд:

```
MTMT:adpa = 0 - автоматична передача відключена  
АБО
```

```
MTMT: adpa = 1..255 - кількість ітерацій передачі порції телеграми (ав-  
томатична передача включена)
```