

Затверджую
Директор
ТОВ «Екселлю Трейд»
Ковач М.І.

«03» вересня 2014 р.



ПРОТОКОЛ КОМАНД ЕККР ЕКСЕЛЛЮ FP, FPU, FPP, FDK

ВСТУП

Фіiscalний пристрій працює під управлінням прикладного програмного забезпечення, що спілкується з ним за допомогою асинхронного послідовного інтерфейсу RS232. Він призначений для виконання стандартного набору команд, логічний порядок яких залежить від типу операції. Програмне забезпечення не має прямого доступу до ресурсів фіiscalного пристрою але може отримувати дані, пов'язані зі статусом фіiscalного пристрою та фіiscalної пам'яті.

Фіiscalний пристрій виконує такі види операцій:

- зберігання серійного номеру пристрою і номеру фіiscalної пам'яті.
- зберігання фіiscalних параметрів, таких як ідентифікаційний номер платника податків, дати введення в експлуатацію і т.д.
- зберігання інформації про власника (адреса, назва тощо)
- зберігання обсягів продажів і створення чеку клієнта
- зберігання значень денного обігу в фіiscalній пам'яті і створення щоденних звітів
- створення звітів по обсягам продажів та вмісту фіiscalної пам'яті
- друк звітів, генерованих за допомогою прикладного програмного забезпечення

ПОДАТКОВІ ГРУПИ ТА ОБЧИСЛЕННЯ ПДВ

Кожен продаж виконується з використанням певної групи оподаткування (ПДВ), яка визначає ставку податку, що буде накладена на базову ціну. Фіiscalний реєстратор може працювати з не більш ніж чотирма (4) групами ПДВ (позначаються першими літерами алфавіту – А, Б, В, Г) плюс одна група звільнена від оподаткування (Д).

Для кожної податкової групи має бути встановлена податкова ставка (у відсотках), яка може бути числом від 0 до 99.00, з не більше ніж двома знаками після коми. Частина стандартних груп може бути заборонена командою **83 (53H)**. В командах продажу для зазначення групи оподаткування застосовуються великі літери А, Б, В, Г та Д.

Обрахунок податку при продажі обчислюється за формулою:

Сума_податку = ОКРУГЛ. (вартість * ставка_податку / (1 + ставка_податку))

Функція **ОКРУГЛ.** виконує стандартне округлення до найменшої одиниці грошового обігу (валюти), що використовується (копійки при роботі з дробними числами або гривні під час роботи з лише цілими числами).

Округлення виконується для кожного значення, що було надруковане. Наприклад, при продажі товару з націнкою базова ціна та націнка округлюються окремо і сумуються для формування остаточної ціни.

Значення суми нетто обчислюється за формулою:

Сума_нетто = вартість – сума_податку

РЕЖИМИ ФІСКАЛЬНОГО ПРИСТРОЮ

Фіiscalний пристрій може працювати в двох режимах.

1. Режим навчання. Пристрій не фіiscalізований. Всі дані, необхідні для нормальної роботи введені та записані в фіiscalну пам'ять, за винятком реєстраційного номера власника. Можна відкривати і друкувати чеки продажів які будуть **нефіiscalьними** (напис «нефіiscalний чек» буде виведено в кінці чека). Можуть бути виконані щоденні звіти з обнуленням, але вони не заносяться в фіiscalну пам'ять.

2. Робочий режим. Пристрій фіiscalізований і персоналізований. Податковий номер власника записано в фіiscalну пам'ять. Виконуються всі фіiscalні правила.

СТАНИ ФІСКАЛЬНОГО ПРИСТРОЮ

Фіiscalний реєстратор може перебувати в декількох станах. Перехід від одного стану до іншого не завжди є можливим. Керування принтером, а також переходи між станами, коли це можливо, відбуваються за допомогою прикладного ПЗ, яке має працювати відповідно до протоколу. Неправильне застосування протоколу може спричинити перехід принтера в небажаний стан або викликати процедури, які за певних умов можуть призводити до переходу принтера в стан **ПОМИЛКА**.

A) ПОЧАТКОВИЙ СТАН

У цьому стані ви повинні встановити дату/час, серійний номер та код країни. **ЦІ ОПЕРАЦІЇ ВИКОНОЮТЬСЯ ОДНОРАЗОВО ЗАВОДОМ-ВИРОБНИКОМ!**

Необхідно виконати наступні команди в тому порядку, в якому вони перераховані:

61 (3DH)

91 (5BH)

B) СТАН ПІСЛЯ ФОРМАТУВАННЯ ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТИ

В цьому стані вказуються назва валюти, десяткові коми, кількість податкових груп та ставки податків.

Після виконання цих операцій фіiscalний реєстратор не буде готовий для відвантаження клієнтові, який буде його використовувати.

Необхідно виконати наступні команди в тому порядку, в якому вони перераховані:

83 (53H)

96 (60H)

B) СТАН ПРИ ПОСТАВЦІ КЛІЄНТОВІ

У цьому стані ви повинні встановити "шапку" і "підвал", які будуть друкуватися відповідно на початку і в кінці кожного чеку. В "шапку" зазвичай вноситься інформація про власника (назва компанії, адреса, ПН/ІД тощо), а в «підвал» - рекламний текст.

Вам потрібно виконати команду **43 (2BH)** стільки разів, скільки використовується рядків.

Г) НАВЧАЛЬНИЙ РЕЖИМ

Встановіть фіiscalьну пам'ять за допомогою команди **92 (5CH)**.

В цьому стані фіiscalьна пам'ять перебуватиме доки пристрій не буде фіiscalізований. В цьому режимі можуть бути створені будь-які чеки та звіти але всі документи, що були надруковані в цьому режимі будуть помічені як **службові**, а Z-звіти, що були виконані не будуть занесені до фіiscalьної пам'яті. Податковий номер вказано але він не записаний в фіiscalьну пам'ять і може бути змінений. Також неможливо зняти періодичні звіти. В разі якщо трапляється аварійне обнулення, воно не фіксується в фіiscalьній пам'яті. Час можна змінювати довільно.

Д) ФІСКАЛЬНИЙ РЕЄСТРАТОР ФІСКАЛІЗОВАНІЙ

В цьому режимі реєстратор дозволяє проводити налаштування, програмувати базу артикулів та провести персоналізацію.

Перед фіiscalізацією повинні бути зазначені індивідуальний номер платника податків, якщо він ще не був зазначений, фіiscalьний номер, а потім виконати команду **72 (48H)**.

До проведення персоналізації друк чеків, звітів та виконання будь-яких інших операцій заборонені. **Вивести принтер з фіiscalьного режиму та повернути його в нефіiscalьний НЕМОЖЛИВО.**

Е) ФІСКАЛЬНИЙ РЕЄСТРАТОР ПЕРСОНАЛІЗОВАНІЙ

У цьому режимі реєстратор може друкувати чеки, позначені як **фіiscalьні**. Під час виконання щоденних звітів з обнуленням робиться запис у фіiscalьну пам'ять. Зміна дати дозволяється тільки вперед по відношенню до останнього запису в фіiscalьну пам'ять. Номер платника податків буде збережено в фіiscalьній пам'яті. Існує можливість змінити реєстраційний номер і фіiscalьний номер (кількість змін обмежена). Персоналізація виконується після фіiscalізації командою **72 (48H)**.

Є) НЕЗВОРОТНЯ ПОМИЛКА В ФІСКАЛЬНОМУ ПРИНТЕРІ

У цей стан фіiscalьний реєстратор потрапляє в разі виникнення серйозної апаратної або програмної помилки в роботі пристрію, а також у разі несправності модуля фіiscalьної пам'яті. У цьому стані після ввімкнення принтера жирним шрифтом буде надруковано **"фатальна помилка: 4"**. В цьому стані принтер не виконуватиме команди відкриття чеків та будь-яких процедур, що пов'язані з записом у фіiscalьну пам'ять. Можна виконувати тільки діагностичні команди та періодичні звіти. Події, що могли призвести до цього стану:

- Неможливо виконати коректний запис в фіiscalьну пам'ять
- Неприпустима контрольна сума ідентифікаційного номера, серійного номера, фіiscalьної пам'яті або одного з записів податкових ставок.
- Невідповідний формат фіiscalьної пам'яті
- Виявлення трьох невідповідних контрольних сум денних звітів при включені реєстратора.
- Відсутність зв'язку з КСЕФ або КСЕФ від іншого пристрію
- Заповнений носій КСЕФ (малоімовірно, враховуючи розмір носія КСЕФ)

ІНДИКАЦІЯ СТАТУСУ НА ПЕРЕДНІЙ ПАНЕЛІ ПРИНТЕРА

Якщо під час роботи принтер виявляє збій в роботі системи, він може блокувати виконання деяких команд. Статус принтера відображається за допомогою світлодіодів на передній панелі. Нижче наведено опис можливих сигналів світлодіодів:

ІНДИКАТОР "POWER":

Світить постійно - принтер готовий до виконання команд.

Блимає рівномірно приблизно кожні 1-2 секунди - принтер виконує команду.

Блимає нерегулярно (з паузою після кожних 2-х спалахів) - помилка модуля зв'язку.

ІНДИКАТОР "ERROR":

Не горить – принтер в нормальному робочому стані.

Постійно горить - немає паперу або відкрита кришка.

Блимає рівномірно приблизно 2 рази на секунду, чергуються з індикатором " POWER" -

термоголовка перегріта. Після зниження температури друк продовжиться автоматично.

Блимає нерегулярно (з паузою після кожних 2-х спалахів) - немає зв'язку з КСЕФ.

КОНФІГУРАЦІЯ ПЕРЕМІКАЧІВ ФІСКАЛЬНОГО ПРИНТЕРА

Принтери серій FP, FPU, FDK використовують 8 біт Flash-пам'яті як конфігурацію перемикачів, які визначають режим пристрію.

Зміна їх значення виконується командою **41 (29H)**. Їхні функції описані в наступній таблиці:

Перемикач	Виключено (off)	Включено (on)
1	Нормальний режим дисплею	Режим „Прозорий дисплей“
2	Робота з дисплеєм ДАТЕКС	Робота з дисплеєм з код.таблицею 1251
3	Повна обрізка	Часткова обрізка
4	Немає автоматичної обрізки	Автоматична обрізка при закритті чека
5	Кирилиця за кодовою таблицею 1251	Кирилиця за кодовою таблицею 856 (DOS)
6	Визначає швидкість обміну даними по послідовному порту	
7	Визначає швидкість обміну даними по послідовному порту	
8	Визначає швидкість обміну даними по послідовному порту	

В принтерах серії FPP застосовуються апаратні перемикачі, функції яких наступні:

Перемикач	Виключено (off)	Включено (on)
1	Нормальний режим дисплею	Режим „Прозорий дисплей“
2	Використання кириличної таблиці 1251	Використання кириличної DOS-таблиці (856)
3	Режим USB Device	Режим USB Host
4	Швидкість COM-порту (bps) 115200	Швидкість COM-порту (bps) 9600

Встановлення швидкості обміну даними по послідовному порту (для серій FP, FPU, FDK)

Швидкість (bps)	Перемикач 6	Перемикач 7	Перемикач 8
1200	OFF	OFF	OFF
2400	ON	OFF	OFF
4800	OFF	ON	OFF
9600	ON	ON	OFF
19200	OFF	OFF	ON
38400	ON	OFF	ON
57600	OFF	ON	ON
115200	ON	ON	ON

СТАТУС-БАЙТ

Поточний стан пристрою зашифрований в полі довжиною 6 байт (статус-байт), які передаються в кожному повідомленні фіiscalного принтера. Нижче наводиться опис кожного байта цього поля:

Байт 0: Загальний статус

0.7 Резервовано.

0.6 Не використовується.

0.5 = 1 Загальна помилка - або всі помилки, позначені «#».

0.4 = 1 SAM не від цього пристрою (реєстратор не персоналізований).

0.3 = 1 Дисплей покупця не підключений.

0.2 = 1 Не встановлені дата/час.

0.1 = 1# Неприпустима команда.

0.0 = 1# Синтаксична помилка.

Байт 1: Загальний статус

1.7 Резервовано.

1.6 = 1 Пристрій персоналізований.

1.5 = 1 Кришка принтера відкрита.

1.4 = 1# Помилка SAM.

1.3 = 1 Відкритий видатковий чек.

1.2 = 1# Аварійне обнулення RAM.

1.1 = 1# Виконання команди не допускається в поточному фіiscalному режимі

1.0 = 1 При виконанні команди сталося переповнення поля суми. Також зумовить появу статуса 1.1 і команда не призведе до зміни даних у принтері.

Байт 2: Загальний статус

2.7 Резервовано

2.6 = 1 Носій КСЕФ майже заповнений (лишилося приблизно 1 МБ, можливий друк лише окремих чеків).

2.5 = 1 Відкритий нефіiscalний чек.

2.4 = 1 Носій КСЕФ наближається до заповнення (лишилося не більше 2 МБ).

2.3 = 1 Відкритий фіiscalний чек.

2.2 = 1 Носій КСЕФ заповнений (лишилося менш ніж 1 МБ).

2.1 = 1 Закінчується папір.

2.0 = 1# Папір закінчився. Якщо цей статус виникне під час команди, пов'язаної з друком, тоді команду буде відхилено і стан принтер не зміниться.

Байт 3: Стан перемикачів

3.7 Резервовано

3.6 = 1 Стан перемикача 7.

3.5 = 1 Стан перемикача 6.

3.4 = 1 Стан перемикача 5.

3.3 = 1 Стан перемикача 4.

3.2 = 1 Стан перемикача 3.

3.1 = 1 Стан перемикача 2.

3.0 = 1 Стан перемикача 1.

Байт 4: Фіскальна пам'ять

4.7 Резервовано.

4.6 Не використовується.

4.5 = 1 Всі помилки з позначкою «*» для байтів 4 і 5.

4.4 = 1* Заповнення фіскальної пам'яті.

4.3 = 1 Лишилося менш ніж 50 записів у фіскальну пам'ять.

4.2 = 1 Заводський номер запрограмовано.

4.1 = 1 Непрацездатна фіскальна пам'ять.

4.0 = 1* В фіскальній пам'яті присутні помилки.

Байт 5: Фіскальна пам'ять

5.7 Резервовано.

5.6 = 1 Податковий номер

запрограмований. 5,5 = 1

Фіскальний номер

запрограмований.

5.4 = 1 Податкові ставки запрограмовані.

5.3 = 1 Реєстратор фіскалізований.

5.2 = 1 Останній запис в фіскальну пам'ять невдалий.

5.1 = 1 Фіскальна пам'ять форматована.

5.0 = 1* Фіскальна пам'ять в режимі READONLY.

Перебої в енергопостачанні

У будь-який момент стан принтера знаходить своє відображення в байті стану . Коли принтер включається після збою живлення, ПЗ по команді **76 (4AH) і 103 (67H)** повинно бути проінформоване про стан принтера.

ПЗ повинне прийняти рішення про подальші дії в залежності від стану принтера. Виробник гарантує, що фіскальна пам'ять не буде пошкоджена в результаті збою живлення, і, що накопичені суми в оперативній пам'яті будуть дійсні . Якщо живлення зникає під час друку, то після відновлення живлення та включення принтер друкуватиме рядок ***СПАД ЖИВЛЕННЯ***, і завершить друк. Якщо напруга зникає під час щоденного звіту, то після відновлення живлення та включення принтер друкуватиме один рядок **"ПОВТОРНИЙ ЗАПИС"** та перезапустить команду (тобто друк почнеться з початку).

КСЕФ (контрольна стрічка в електронній формі)

Принтер зберігає всі фіскальні чеки, службові чеки, сервісні чеки, X- і Z-звіти на контрольній стрічці в електронній формі (КСЕФ). Носій КСЕФ має об'єм не менше 2 ГБ та при нормальній роботі та отримує всі дані, що виникли при експлуатації. В разі пошкодження носій КСЕФ може бути замінений відповідно до процедур, визначених чинним законодавством.

За допомогою КСЕФ можна виконувати наступні дії:

- Друк копії документа за номером, датою або порядковим номером Z -звіту.
- Зчитати документ через послідовний порт в текстовому вигляді (близькому до оригіналу) або у вигляді XML- документу.
- Отримати інформацію про загальний та заповнений розмір КСЕФ в байтах, номери першого і останнього документа в ньому, номери першого і останнього Z -звітів.
- Виконати верифікацію документів.

Два пропори статус-байта попереджають про стан заповнення КСЕФ - за 2 Мб до заповнення та за 1МБ до заповнення. Якщо піднятій прapor " Носій КСЕФ заповнений " виконання наступних команд буде **ЗАБОРОНЕНО**:

38 (відкриття

службового чеку) 42

(коментар в

службовому чеку) 48

(відкриття

фіскального чеку) 49

(реєстрація продажу)

52 (Реєстрація і відображення

на дисплей) 54 (Друк

коментаря в фіскальному

чеку) 58 (Продаж артикулу)

88 (Друк штрих-кода)

ФІСКАЛЬНІ

НЕФІСКАЛЬНІ ЧЕКИ

А) НЕФІСКАЛЬНІ ЧЕКИ

Спочатку буде відкрито чек, потім буде надрукований текст, після цього чек буде закрито.

Відповідно відкриття чеку виконується командою **38(26H)**, друк тексту виконується по рядкам необмежену кількість разів командою **42(2AH)**, команда закриття чеку - **39(27H)**.

Б) ФІСКАЛЬНІ ЧЕКИ.

Спочатку має бути відкритий фіскальний чек, потім виконується реєстрація продажу, виконується оплата, після чого чек закривається.

Відповідно використовуються команди **48 (30H), 58 (3AH), 51 (33H), 52 (34H), 53 (35H), 54 (36H), 56 (38H)**.

Виконання команди **57 (39H)** анулює відкритий чек.

С) ВИДАТКОВІ ЧЕКИ.

Видатковий чек (чек повернення, чек «сторно») відкривається командою **85 (55H)**. Потім використовуються такі ж командами як і в роботі з фіскальними чеками.

В кінці зміни необхідно виконати денний звіт з обнуленням (Z-звіт), щоб занести інформацію про денний обіг в фіiscalну пам'ять. Це можна зробити за допомогою команди **69 (45H)**.

СТВОРЕННЯ ЗВІТІВ

Звіти створюються виключно на фіiscalованому пристрої після отримання відповідної команди від ПЗ. Звіти мають визначений законодавством вигляд та не можуть бути модифіковані користувачем. Для виконання звітів застосовують команди:

50 (32H) - звіт про зміни податкових ставок та десяткових чисел. 69 (45) - щоденний звіт обнулення або без обнулення .

79 (4FH) / 95 (5FH) – скорочений періодичний звіт за датою або за номером Z-звітів. 73 (49H) / 94 (5EH) - повний періодичний звіт за датою або за номером Z-звітів.

105 (69H) – звіт за операторами.

111 (6FH) – звіт по реалізованим товарам.

ОПИС ПРОТОКОЛУ ВЗАЄМОДІЇ НИЗЬКОГО РІВНЯ

А) Тип протоколу - Master (ПК) / Slave (фіiscalний реєстратор)

Фіiscalний реєстратор виконує команди, передані йому з ПК, і повертає повідомлення, які залежать від результу виконання.

Фіiscalний реєстратор не може ініціювати сеанс зв'язку з ПК.

Повідомлення в протоколі - це або пакети, або одиночні байти .

Фіiscalний реєстратор підтримує зв'язок по RS 232 з швидкістю **1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600** та **115200 bps, 8N1**. Швидкість визначається конфігурацією програмним перемикачів 1, 2 та 3. Також підтримується підключення по інтерфейсу USB, яке активується автоматично при підключені принтера до ПК за допомогою USB-кабелю.

Б) Пакетні повідомлення

ПК надсилає пакетне повідомлення, що містить команду для реєстратора.

Фіiscalний реєстратор намагається виконати операцію і повертає повідомлення у відповідь.

ПК має очікувати відповіді на попереднє повідомлення перед тим як надіслати наступне. У протоколі використовуються поодинокі коди для відпрацювання пауз і кодів помилок.

В) Одиночні повідомлення і таймаут

При нормальній роботі на всі повідомлення від комп'ютера фіiscalний реєстратор відповідає після 60ms пакетним повідомленням або однобайтовим кодом. ПК очікує на відповідь від фіiscalного реєстратора впродовж 500 ms, після чого визначає стан таймаута. Після цього комп'ютер повинен повторити дане повідомлення з наступним порядковим номером. У разі виникнення повторного таймаута, комп'ютер повинен визначити помилку .

Однобайтові

повідомлення:

а) NAK 15H

Посилається фіiscalним реєстратором, якщо виникла помилка формату повідомлення або контрольна сума невірна. Після отримання NAK необхідно повторити повідомлення з тим самим порядковим номером.

б) SYN 16H

Це повідомлення надсилається фіiscalним реєстратором кожні 60ms поки не буде готовий пакет для відповіді на отриману команду. У випадку, якщо реєстратор надсилає символ 16H довше ніж 5 секунд - необхідно повторити повідомлення з тим самим порядковим номером.

пакетні повідомлення

а) від ПК до реєстратора (Send)

<01><len><seq><cmd><data><05><bcc><03>

б) Принтер до ПК (Receive)

<01><len><seq><cmd><data><04><status><05><bcc><03>

де :

<01> - преамбула (відкриваюча дужка

повідомлення) довжина: 1 байт

значення : 01h

<len> - лічильник байт від <01> (без нього) до <05> (вкл.) плюс

20h . довжина: 1 байт

значення : 20h - 7Fh

<seq> - порядковий номер

команди. довжина: 1 байт

значення : 20h - 7Fh

Фіiscalний реєстратор записує отриманий <seq> у повідомлення відповіді.

Якщо фіiscalний реєстратор отримує команду з таким самим <seq>, що й у попередньої команди, то команда не буде виконана, а у відповідь на неї реєстратор відправить відповідь на попередньо отриману команду.

<cmd> - код команди. довжина: 1

байт значення : 20h - 7Fh

Реєстратор записує отриманий <cmd> у повідомлення відповіді. Якщо реєстратор отримує неіснуючий код, то відповідає пакетним повідомленням нульової довжини даних і встановлює відповідні біти стану.

<**data**> - дані.

довжина: 0 - 91 байта від ПК

до принтера . 0 - 84 байта від

реєстратора до ПК значення :

20h - FFh

Формат і довжина області даних залежить від

команди Якщо команда не містить даних, то це

поле нульове

При синтаксичній помилці в даних встановлюється відповідний біт стану і повертається пакетне повідомлення з нульовою довжиною цього поля.

<**04**> - розділовач (принтер до

PC), довжина: 1 байт

значення : 04h

<**status**> - поле з поточного стану

реєстратора. довжина: 6 байтів

значення : 80h - FFh

<**05**> - постамбула

довжина: 1

байт

значення :

05h

<**bcc**> - контрольна сума (0000h -

FFFFh). довжина: 4 байта

значення : 30h - 3Fh

Сума рахується починаючи з першого байта, що слідує за преамбулою і розраховується для кожного байта аж до постамбули (05) включно.

До кожної цифри додається 30h і передається окремими

байтами Наприклад, сума 1AE3h передається як 31h, 3Ah, 3Eh,

33h .

<**03**> - термінатор

(розділовач) довжина: 1

байт

значення : 03h

При розрахунку контрольної суми преамбула (01H) не враховується. Решта байт повідомлення складаються звичайним чином аж до місця розташування контрольної суми. У результаті виходить 16 розрядне беззнакове ціле. Це ціле розбивається на 4 частини по чотири біти (тобто молодші частини байтів). До кожного з чотирьох байтів, отриманих таким чином додається 30H (тобто заповнюються старші частини байтів).

Отримані чотири байти і є контрольна сума. Причому надсилаються байти послідовно від старшої частини CRC до наймолодшої .

а) Поле даних залежить від команди .

б) Параметри , передані на принтер можуть бути розділені комами та/або бути фіксованої довжини. в) Кома між параметрами показує , що параметр, який вказаний за нею не є обов'язковим.

Коли параметри зазначені в < > , це означає , що вони обов'язкові, але самі дужки не містяться в повідомленні .

Коли параметр зазначений в дужках [] , то це означає , що він не є обов'язковим і дужки також не містяться в повідомленні. Символи ASCII з кодами нижче 32 (20H) мають особливе значення і їх використання зазначене в кожному випадку, що вимагає їх застосування. Якщо з якихось причин необхідно відправити такий символ (наприклад ESCAPE - команду на дисплей) , перед командою має міститись 16 (10H) і вона має бути доповнена зміщенням 40H .

Приклад : Коли поле даних має виглядати як – 2500,100,Текст, то послідовність виглядатиме як 2D 32 35 30 30 2C 31 30 30 2C 54 65 78 74 , де кожен номер є шістнадцятковим значенням в ASCII-кодуванні.

Перелік команд фіiscalного реєстратора

Ініціалізація

29H (41) ЗАПИС ПАРАМЕТРІВ В ЕНЕРГОНЕЗАЛЕЖНУ ПАМ'ЯТЬ

2BH (43) ПРОГРАМУВАННЯ «ШАПКИ» ТА «ПІДВАЛУ», НАЛАШТУВАННЯ ДРУКУ

3DH (61) ВСТАНОВЛЕННЯ ДАТИ/ЧАСУ

48H (72) ФІСКАЛІЗАЦІЯ ТА ПЕРСОНАЛІЗАЦІЯ

53H (83) ДЕСЯТКОВІ ЗНАКИ ТА ПОДАТКОВІ СТАВКИ

54H (84) НАКЛАДЕНИЙ ПДВ

5BH (91) ПРОГРАМУВАННЯ ЗАВОДСЬКОГО НОМЕРА ТА КОДУ КРАЇНИ

5CH (92) ПРОГРАМУВАННЯ ФІСКАЛЬНОГО НОМЕРУ

62H (98) ВСТАНОВЛЕННЯ ПОДАТКОВОГО НОМЕРУ

65H (101) ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРОЛЯ ОПЕРАТОРА

66H (102) ВСТАНОВЛЕННЯ ІМЕНІ ОПЕРАТОРА

67H (104) ОБНУЛЕННЯ ДАНИХ ПО ОПЕРАТОРАМ

6BH (107) ПРОГРАМУВАННЯ АРТИКУЛІВ

73H (115) ПРОГРАМУВАННЯ ТА ЗЧИТУВАННЯ ГРАФІЧНОГО ЛОГОТИПУ

76H (118) ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА

Продажі

- 26Н (38) ВІДКРИТТЯ НЕФІСКАЛЬНОГО ЧЕКУ
27Н (39) ЗАКРИТТЯ НЕФІСКАЛЬНОГО ЧЕКУ
2АН (42) ДРУК НЕФІСКАЛЬНОГО КОМЕНТАРЯ
30Н (48) ВІДКРИТТЯ ФІСКАЛЬНОГО ЧЕКУ
33Н (51) ПРОМОЖНІ ПІДСУМКИ ТА ЗНИЖКИ/НАДБАВКИ
35Н (53) ПІДСУМОК «ВСЬОГО»)
36Н (54) ДРУК ВІЛЬНОГО ФІСКАЛЬНОГО ТЕКСТУ (КОМЕНТАРЯ)
37Н (55) ОПЛАТА ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ ЗАКРИТТЯ ЧЕКА
34Н (52) РЕЄСТРАЦІЯ ПРОДАЖУ ТА ВІДОБРАЖЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ
38Н (56) ЗАКРИТТЯ ФІСКАЛЬНОГО ЧЕКУ
39Н (57) АНУЛЮВАННЯ ФІСКАЛЬНОГО ЧЕКУ
3АН (58) ПРОДАЖ АРТИКУЛУ
3ВН (59) ЗНИЖКА/НАЦІНКА ПО ПОДАТКОВІЙ ГРУПІ АБО ГРУПІ ТОВАРІВ
55Н (85) ВИДАТКОВИЙ ЧЕК (ЧЕК ПОВЕРНЕННЯ)
58Н (88) ДРУК ШТРИХ-КОДУ
5ДН (93) ДРУК РОЗДІЛЮВАЛЬНОЇ ЛІНІЇ
6ДН (109) ДРУК КОПІЇ ЧЕКУ

Денні звіти

- 45Н (69) ДЕННІ ЗВІТИ

Звіти

- 32Н (50) ІСТОРІЯ ЗМІНИ ПОДАТКОВИХ СТАВОК ЗА ПЕРІОД
49Н (73) ЗВІТ ПЕРІОДИЧНИЙ ПОВНИЙ (ЗА НОМЕРОМ)
4ФН (79) ЗВІТ ПЕРІОДИЧНИЙ СКОРОЧЕНИЙ (ЗА ДАТОЮ)
5ЕН (94) ЗВІТ ПЕРІОДИЧНИЙ ПОВНИЙ (ЗА ДАТОЮ)
5ФН (95) ЗВІТ ПЕРІОДИЧНИЙ СКОРОЧЕНИЙ (ЗА НОМЕРОМ)
68Н (105) ЗВІТ ПО ОПЕРАТОРАМ
6ФН (111) ЗВІТ ПО АРТИКУЛАМ

Передача інформації в програмне забезпечення

- 24Н (36) НАЛАШТУВАННЯ ETHERNET
2ЕН (46) ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТРИВАЛЬІСТЬ ЗМІНИ
3ЕН (62) ЗАГЛІТ ДАТИ/ЧАСУ
40Н (64) ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСТАННІЙ Z-ЗВІТ
41Н (65) ІНФОРМАЦІЯ ПРО ДЕННИЙ ОБІГ
43Н (67) ІНФОРМАЦІЯ ПРО СУМИ КОРИГУВАНЬ
44Н (68) ОБ'ЄМ ВІЛЬНОЇ ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТІ
4АН (74) СТАТУС РЕЄСТРАТОРА
4СН (76) СТАТУС ФІСКАЛЬНОЇ ТРАНЗАКЦІЇ
5АН (90) ДІАГНОСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ
61Н (97) ПОТОЧНІ ПОДАТКОВІ СТАВКИ
63Н (99) ЗЧИТУВАННЯ ПОДАТКОВОГО НОМЕРУ
67Н (103) ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПОТОЧНИЙ ЧЕК
6ЕН (110) ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ
70Н (112) ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОПЕРАТОРІВ
71Н (113) ОТРИМАННЯ НОМЕРУ ОСТАННЬОГО НАДРУКОВАНОГО ДОКУМЕНТУ
72Н (114) ОТРИМАННЯ ІНФОРМАЦІЇ З ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТІ
7АН (122) СТАН ПЕРЕДАЧІ ДАНИХ
7ЕН (126) РОБОТА З КСЕФ

Команди принтера

- 2СН (44) ПРОТЯЖКА ПАПЕРУ
2ДН (45) ВІДРІЗАННЯ ПАПЕРУ

Дисплей

- 21Н (33) ОЧИЩЕННЯ ДИСПЛЕЮ
23Н (35) ВІДОБРАЖЕННЯ ТЕКСТУ НА ДИСПЛЕЇ
2ФН (47) ВІДОБРАЖЕННЯ ТЕКСТУ У ВЕРХНЬОМУ РЯДКУ ДИСПЛЕЇ
3ФН (63) ВІДОБРАЖЕННЯ ДАТИ/ЧАСУ НА ДИСПЛЕЇ
64Н (100) ВІДОБРАЖЕННЯ ТЕКСТУ НА ДИСПЛЕЇ

Інші

- 46Н (70) СЛУЖБОВЕ ВНЕСЕННЯ/ВИНЕСЕННЯ
47Н (71) ДРУК ДІАГНОСТИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ
50Н (80) ЗВУКОВИЙ СИГНАЛ
59Н (89) ТЕСТ ЗАПИСУ ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТІ
6АН (106) ВІДКРИТТЯ ГРОШОВОЇ СКРИНЬКИ
7ДН (125) LABEL-РЕЖИМ

Сервісні команди

- 84Н (132) ЗЧИТУВАННЯ ВНУТРІШНЬОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
85Н (133) ЗАБОРОНА ДРУКУ
88Н (136) СЕРВІСНІ ОПЕРАЦІЇ З КСЕФ

ПОВНИЙ ПЕРЕЛІК КОМАНД

<u>21Н (33)</u>	<u>ОЧИЩЕННЯ ДИСПЛЕЮ</u>
<u>23Н (35)</u>	<u>ВІДОБРАЖЕННЯ ТЕКСТУ НА ДИСПЛЕЇ</u>
<u>24Н (36)</u>	<u>НАЛАШТУВАННЯ ETHERNET</u>
<u>26Н (38)</u>	<u>ВІДКРИТТЯ НЕФІСКАЛЬНОГО ЧЕКУ</u>
<u>27Н (39)</u>	<u>ЗАКРИТТЯ НЕФІСКАЛЬНОГО ЧЕКУ</u>
<u>29Н (41)</u>	<u>ЗАПИС ПАРАМЕТРІВ В ЕНЕРГОНЕЗАЛЕЖНУ ПАМ'ЯТЬ</u>
<u>2АН (42)</u>	<u>ДРУК НЕФІСКАЛЬНОГО КОМЕНТАРЯ</u>
<u>2ВН (43)</u>	<u>ПРОГРАМУВАННЯ «ШАПКИ» ТА «ПДВАЛУ», НАЛАШТУВАННЯ ДРУКУ</u>
<u>2СН (44)</u>	<u>ПРОТЯЖКА ПАПЕРУ</u>
<u>2DH (45)</u>	<u>ВІДРІЗАННЯ ПАПЕРУ</u>
<u>2ЕН (46)</u>	<u>ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТРИВАЛЬІСТЬ ЗМІНИ</u>
<u>2FH (47)</u>	<u>ВІДОБРАЖЕННЯ ТЕКСТУ У ВЕРХНЬОМУ РЯДКУ ДИСПЛЕЮ</u>
<u>30Н (48)</u>	<u>ВІДКРИТТЯ ФІСКАЛЬНОГО ЧЕКУ</u>
<u>32Н (50)</u>	<u>ІСТОРІЯ ЗМІНИ ПОДАТКОВИХ СТАВОК ЗА ПЕРІОД</u>
<u>33Н (51)</u>	<u>ПРОМОЖНІ ПІДСУМКИ ТА ЗНИЖКИ/НАДБАВКИ</u>
<u>34Н (52)</u>	<u>РЕЄСТРАЦІЯ ПРОДАЖУ ТА ВІДОБРАЖЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ</u>
<u>35Н (53)</u>	<u>ПІДСУМОК («ВСЬОГО»)</u>
<u>36Н (54)</u>	<u>ДРУК ВІЛЬНОГО ФІСКАЛЬНОГО ТЕКСТУ (КОМЕНТАРЯ)</u>
<u>37Н (55)</u>	<u>ОПЛАТА ТА ПДТВЕРДЖЕННЯ ЗАКРИТТЯ ЧЕКА</u>
<u>38Н (56)</u>	<u>ЗАКРИТТЯ ФІСКАЛЬНОГО ЧЕКУ</u>
<u>39Н (57)</u>	<u>АНУЛЮВАННЯ ФІСКАЛЬНОГО ЧЕКУ</u>
<u>3АН (58)</u>	<u>ПРОДАЖ АРТИКУЛУ</u>
<u>3ВН (59)</u>	<u>ЗНИЖКА/НАЦІНКА ПО ПОДАТКОВІЙ ГРУПІ АБО ГРУПІ ТОВАРІВ</u>
<u>3DH (61)</u>	<u>ВСТАНОВЛЕННЯ ДАТИ/ЧАСУ</u>
<u>3ЕН (62)</u>	<u>ЗАПІЛ ДАТИ/ЧАСУ</u>
<u>3FH (63)</u>	<u>ВІДОБРАЖЕННЯ ДАТИ/ЧАСУ НА ДИСПЛЕЇ</u>
<u>40Н (64)</u>	<u>ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСТАННІЙ Z-ЗВІТ</u>
<u>41Н (65)</u>	<u>ІНФОРМАЦІЯ ПРО ДЕННИЙ ОБІГ</u>
<u>43Н (67)</u>	<u>ІНФОРМАЦІЯ ПРО СУМИ КОРИГУВАНЬ</u>
<u>44Н (68)</u>	<u>ОБ'ЄМ ВІЛЬНОЇ ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТІ</u>
<u>45Н (69)</u>	<u>ДЕННІ ЗВІТИ</u>
<u>46Н (70)</u>	<u>СЛУЖБОВЕ ВНЕСЕННЯ/ВИНЕСЕННЯ</u>
<u>47Н (71)</u>	<u>ДРУК ДІАГНОСТИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ</u>
<u>48Н (72)</u>	<u>ФІСКАЛІЗАЦІЯ ТА ПЕРСОНАЛІЗАЦІЯ</u>
<u>49Н (73)</u>	<u>ЗВІТ ПЕРІОДИЧНИЙ ПОВНИЙ (ЗА НОМЕРОМ)</u>
<u>4АН (74)</u>	<u>СТАТУС РЕЄСТРАТОРА</u>
<u>4СН (76)</u>	<u>СТАТУС ФІСКАЛЬНОЇ ТРАНЗАКЦІЇ</u>
<u>4FH (79)</u>	<u>ЗВІТ ПЕРІОДИЧНИЙ СКОРОЧЕНИЙ (ЗА ДАТОЮ)</u>
<u>50Н (80)</u>	<u>ЗВУКОВИЙ СИГНАЛ</u>
<u>53Н (83)</u>	<u>ДЕСЯТКОВІ ЗНАКИ ТА ПОДАТКОВІ СТАВКИ</u>
<u>54Н (84)</u>	<u>НАКЛАДЕНИЙ ПДВ</u>
<u>55Н (85)</u>	<u>ВИДАТКОВИЙ ЧЕК (ЧЕК ПОВЕРНЕННЯ)</u>
<u>56Н (86)</u>	<u>ДАТА ОСТАННЬОГО Z-ЗВІТУ</u>
<u>57Н (87)</u>	<u>НАЛАШТУВАННЯ ДОДАТКОВИХ ТИПІВ ОПЛАТ</u>
<u>58Н (88)</u>	<u>ДРУК ШТРИХ-КОДУ</u>
<u>59Н (89)</u>	<u>ТЕСТ ЗАПИСУ ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТІ</u>
<u>5АН (90)</u>	<u>ДІАГНОСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ</u>
<u>5ВН (91)</u>	<u>ПРОГРАМУВАННЯ ЗАВОДСЬКОГО НОМЕРА ТА КОДУ КРАЇНИ</u>
<u>5СН (92)</u>	<u>ПРОГРАМУВАННЯ ФІСКАЛЬНОГО НОМЕРУ</u>
<u>5DH (93)</u>	<u>ДРУК РОЗДІЛЮВАЛЬНОЇ ЛІНІЇ</u>
<u>5ЕН (94)</u>	<u>ЗВІТ ПЕРІОДИЧНИЙ ПОВНИЙ (ЗА ДАТОЮ)</u>
<u>5FH (95)</u>	<u>ЗВІТ ПЕРІОДИЧНИЙ СКОРОЧЕНИЙ (ЗА НОМЕРОМ)</u>
<u>61Н (97)</u>	<u>ПОТОЧНІ ПОДАТКОВІ СТАВКИ</u>
<u>62Н (98)</u>	<u>ВСТАНОВЛЕННЯ ПОДАТКОВОГО НОМЕРУ</u>
<u>63Н (99)</u>	<u>ЗЧИТУВАННЯ ПОДАТКОВОГО НОМЕРУ</u>
<u>64Н (100)</u>	<u>ВІДОБРАЖЕННЯ ТЕКСТУ НА ДИСПЛЕЇ</u>
<u>65Н (101)</u>	<u>ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРОЛЯ ОПЕРАТОРА</u>
<u>66Н (102)</u>	<u>ВСТАНОВЛЕННЯ ИМЕНИ ОПЕРАТОРА</u>
<u>67Н (103)</u>	<u>ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПОТОЧНИЙ ЧЕК</u>
<u>67Н (104)</u>	<u>ОБНУЛЕННЯ ДАНИХ ПО ОПЕРАТОРАМ</u>
<u>68Н (105)</u>	<u>ЗВІТ ПО ОПЕРАТОРАМ</u>
<u>6АН (106)</u>	<u>ВІДКРИТТЯ ГРОШОВОЇ СКРИНЬКИ</u>
<u>6ВН (107)</u>	<u>ПРОГРАМУВАННЯ АРТИКУЛІВ</u>
<u>6DH (109)</u>	<u>ДРУК КОПІЇ ЧЕКУ</u>
<u>6ЕН (110)</u>	<u>ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ</u>
<u>6FH (111)</u>	<u>ЗВІТ ПО АРТИКУЛАМ</u>
<u>70Н (112)</u>	<u>ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОПЕРАТОРІВ</u>
<u>71Н (113)</u>	<u>ОТРИМАННЯ НОМЕРУ ОСТАННЬОГО НАДРУКОВАНОГО ДОКУМЕНТУ</u>
<u>72Н (114)</u>	<u>ОТРИМАННЯ ІНФОРМАЦІЇ З ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТІ</u>
<u>73Н (115)</u>	<u>ПРОГРАМУВАННЯ ТА ЗЧИТУВАННЯ ГРАФІЧНОГО ЛОГОТИПУ</u>
<u>76Н (116)</u>	<u>ЗЧИТУВАННЯ ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТІ</u>
<u>76Н (118)</u>	<u>ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА</u>
<u>77Н (119)</u>	<u>ОБНУЛЕННЯ ПАРОЛЯ ОПЕРАТОРА</u>
<u>78Н (120)</u>	<u>ВИМКНЕННЯ ПРИНТЕРА (ТІЛЬКИ ДЛЯ FP-700 ТА СЕРІЇ FPP)</u>
<u>7АН (122)</u>	<u>СТАН ПЕРЕДАЧІ ДАНИХ</u>
<u>7DH (125)</u>	<u>LABEL-РЕЖИМ</u>
<u>7ЕН (126)</u>	<u>РОБОТА З КСЕФ</u>
<u>84Н (132)</u>	<u>ЗЧИТУВАННЯ ВНУТРІШНЬОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ</u>
<u>85Н (133)</u>	<u>ЗАБОРОНА ДРУКУ</u>
<u>88Н (136)</u>	<u>СЕРВІСНІ ОПЕРАЦІЇ З КСЕФ</u>

ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС КОМАНД (в порядку зростання)

21h (33) ОЧИЩЕННЯ ДИСПЛЕЮ

Вхідні дані: Немає даних
Формат відповіді: Немає даних

Відправляє команду для очищення дисплею. Якщо відкрито фіскальний чек та програмний перемикач SW3 знаходиться в положенні OFF – очищує нижній ряд.

23h (35) ВІДОБРАЖЕННЯ ТЕКСТУ НА ДИСПЛЕЇ

Вхідні дані: *Text*
Формат відповіді: Немає даних
Text Текст до 20 символів, який буде відправлено на дисплей.

24h (36) НАЛАШТУВАННЯ ETHERNET

Вхідні дані: *[Opція, [fpIP, fpSubnetMask, fpPort[, Gateway[, DNS]]] | [fpPort] | [servIP,servPort]]
[MACAddr]] | [gprsAPN[,gprsPIN[,gprsUser[,gprsPassword]]]]]*

Формат відповіді: [...]
Opція '0': Статична IP-адреса *fpIP, fpSubnetMask, fpPort[, Gateway[, DNS]]*.
'1': Динамічна IP-адреса (DHCP) та *fpPort*.
'2': Налаштування сервера еквайера *servIP* і *servPort*.
'3': MAC-адреса *MACAddr*.
'4': GPRS налаштування

Параметри *fpIP, fpSubnetMask, Gateway, DNS, servIP* – IP-адреси, що повинні мати вигляд групи з 4 чисел від 0 до 255 розділені крапками.

Параметри *fpPort, servPort* - номери TCP-портів, що повинні виглядати як числа від 1 до 65535.

Параметр *MACAddr* – MAC-адреса пристрою, повинна складатися з 12 шістнадцяткових символів

fpIP – IP-адреса реєстратора
fpSubnetMask – маска підмережі реєстратора
Gateway – шлюз
DNS – адреса DNS-сервера
fpPort – TCP-порт реєстратора (за замовчуванням 9100, не потребує зміни)
servIP – IP-адреса сервера еквайера
servPort – TCP-порт сервера еквайера
gprsAPN – ілюз мобільної мережі передачі даних (GPRS), через який здійснюється доступ до послуг передачі даних. Зазвичай має вигляд доменного імені типу www.*.*
gprsPIN – PIN-код SIM-карти
gprsUser – логін для доступу до послуг передачі даних в мережі мобільного оператора
gprsPassword - пароль для доступу до послуг передачі даних в мережі мобільного оператора

Зміна MAC-адреси можлива лише в сервісному режимі!!!

Якщо область даних не міститиме жодних параметрів – будуть відображені поточні налаштування.

26h (38) ВІДКРИТТЯ НЕФІСКАЛЬНОГО ЧЕКУ

Вхідні дані: Немає даних
Формат відповіді: *NReceipt,FReceipt,SReceipt*
NReceipt Кількість нефіскальних чеків в поточній зміні /4 байта/.
FReceipt Кількість фіскальних чеків в поточній зміні /4 байта/.
SReceipt Кількість видаткових чеків в поточній зміні /4 байта/.
ErrCode Код помилки в разі неуспішного виконання команди /1 байт/.

Реєстратор при отриманні команди виконує наступні дії:

- Друкує шапку чеку.
- Друкує ідентифікаційний номер (ПН чи ІД)
- Дає відповідь на команду

Якщо команда не може бути виконана – відповідь буде містити код помилки *ErrCode*:

- 1.Фіскальна пам'ять не формована
- 2.Фіскальний чек відкритий
- 3.Нефіскальний чек вже відкритий.
- 4.Не встановлені дата/час.

27h (39) ЗАКРИТТЯ НЕФІСКАЛЬНОГО ЧЕКУ

Вхідні дані: Немає даних
Формат відповіді: *NReceipt,FReceipt,SReceipt*

NReceipt Кількість нефіскальних чеків в поточній зміні /4 байта/.
FReceipt Кількість фіскальних чеків в поточній зміні /4 байта/.
SReceipt Кількість видаткових чеків в поточній зміні /4 байта/.

Реєстратор при отриманні команди виконує наступні дії:

- Друкує «підвал» чеку.
- Друкує порядковий номер, дату та час створення документу.
- Друкує напис “СЛУЖБОВИЙ ЧЕК”.
- Дає відповідь на команду.

Команду не буде виконано, якщо не був відкритий нефіскальний чек.

[до переліку команд](#) ➔

29h (41) ЗАПИС ПАРАМЕТРІВ ПРОГРАМНИХ ПЕРЕМИКАЧІВ В ЕНЕРГОНЕЗАЛЕЖНУ ПАМ'ЯТЬ

Вхідні дані: [*<Switches>*]

Формат відповіді: Немає даних

Switches 8 байт, кожен з яких може приймати значення '0' або '1' для конфігурування програмних перемикачів.

У принтера відсутні апаратні конфігураційні перемикачі, тому для цього використовуються програмні перемикачі, конфігурація яких записується в енергонезалежну пам'ять. Крім того за допомогою цієї команди в енергонезалежній пам'яті зберігаються графічний логотип , висота штрих-коду , контрастність друку і тривалість імпульсу відкриття грошової скриньки.

Якщо команда не містить даних – будуть збережені попередні значення програмованих параметрів. Команда дозволяє зберегти наступні налаштування і параметри в енергонезалежній пам'яті:

- Параметри друку (встановлені командою 43).
- Контрастність друку .
- Висота друкованих штрих -кодів.
- Тривалість імпульсу на відкриття грошової скриньки.
- Графічний логотип.
- Поточні "шапку" і "підвал".
- Додаткові типи платежів.
- Налаштування Ethernet.

Для занесення цих параметрів у флеш-пам'ть необхідно виконати цю команду без зазначення аргументу після налаштування всіх перелічених параметрів.

Команда не може бути виконана, якщо відкрито чек.

При скиданні ОЗУ реєстратор відновлює запрограмовані таким чином налаштування з флеш-пам'яті.

2Ah (42) ДРУК НЕФІСКАЛЬНОГО КОМЕНТАРЯ

Вхідні дані: *Text*

Формат відповіді: Немає даних

Text Текст довжиною до 42 символів. Символи після 42-го будуть проігноровані.

Якщо виникає статус S1.1 – означає, що не було відкрито нефіскальний чек і текст не буде надрукований.

2Bh (43) ПРОГРАМУВАННЯ «ШАПКИ» ТА «ПІДВАЛУ», НАЛАШТУВАННЯ ДРУКУ

Вхідні дані: *<Item><Text>*

Формат відповіді: Залежить від вхідних даних

ШАПКА складається з 6 рядків тексту, які друкуються на початку кожного фіскального чи нефіскального чеку. Для функціонування реєстратора необхідно, щоб були встановлені якнайменше 2 рядки «шапки».

ПІДВАЛ складається з 2 рядків тексту, які будуть друкуватися в кінці кожного чека. Є необов'язковим параметром.

ШАПКА ТА ПІДВАЛ центруються реєстратором автоматично.

Команда має бути виконана 8 разів, щоб задати всі рядки шапки та підвалу.

Item Один символ, що може мати наступні значення:

'В' Від '0' до '7' - номер рядка, який визначає місце розташування програмованого напису (шапка чи підвал). **До ШАПКИ належать рядки з номерами від 0 до 5, до ПІДВАЛУ - 6 і 7.**

'В' Визначає висоту штрих-кодів пікселях (0.125 mm). Допустимі значення - від 24 (3 mm) до 240 (30 mm). Друк штрих-коду виконується командою **88 (58H)**.

'С' Увімкнути/вимкнути автоматичне відрізання паперу в кінці кожного документа. Визначається станом програмного перемикача **Sw1**.

'D' Рівень контрастності друку. Допустимі значення:

'1': Дуже світлий

'2': Світлий

'3': Нормальний

'4': Темний

'5': Дуже темний

'F' Шрифт друку. Допустимі значення:

'0': Нормальний

'1': Нормальний без пропускання рядків

'2': Зменшений

'L' Увімкнути/вимкнути друк графічних логотипів безпосередньо перед ШАПКОЮ чеку. Сам логотип визначається командою **115**.

'N' Ширина друку. Допустимі значення:

'0': 80 mm

'1': 57 mm

'R' Увімкнути/вимкнути друк вмісту чеків шрифтом половинної висоти.

'X' Увімкнути/вимкнути автоматичне генерування імпульсу для відкриття грошової скриньки після виконання команди **53 (35H)** та **70 (46H)**.

'I' Дає можливість прочитати значення, запрограмовані раніше командою 43. Після літери «I» слід вказати літеру, що описує необхідний параметр (з зазначеного вище переліку)

'=' Режим роботи дисплею покупця (лише для FP-700). **Допустимі значення**

100 – вимагається зовнішній дисплей. Внутрішній не працює.

101 або 111 – інформація дублюється на обох дисплеях. Підключення зовнішнього дисплею не вимагається.

110 – Зовнішній дисплей є пріоритетним, відображає все. Внутрішній сприймає команди 33, 35, 47, 63, 100.

001 або **011** – зовнішній не працює. Внутрішній сприймає тільки команди 52, 51, 53

010 – зовнішній не працює. Внутрішній сприймає команди 33, 35, 47, 63, 100

'U' Час автоматичного відключення реєстратора в хвилинах (лише для серії FPP). Може становити від 0 до 255. При значенні **0** реєстратор автоматично не вимикається і потребує вимкнення вручну за допомогою кнопки **OFF** або команди **120 (78H)**

'b' Налаштування Bluetooth-а (лише для серії FPP): **<SavePairInfo>[,<PIN>[,<Name>]]**.

SavePairInfo: '0': Не зберігати інформацію про парування.

 '1': Зберігати інформацію про парування.

 '2': Не використовувати автентифікацію.

PIN: PIN-код для парування.

Name: Назва в мережі.

Text Текст до 36 символів, такі як:

Якщо **<Item>** - число від '0' до '7' – текст, що утворює рядок шапки/підвалу.

Якщо **<Item>** = 'B' – Число, яке вказує на висоту штрих-коду в пікселях.

Якщо **<Item>** = 'C' – один символ '0' або '1', при чому '0' забороняє, а '1' дозволяє автоматичне відрізання чеку.

Якщо **<Item>** = 'D' Контрастність друку (від 1 до 5).

Якщо **<Item>** = 'L' – Один символ з допустимим значенням '0' або '1', що дозволяє чи забороняє використання графічного логотипу.

Якщо **<Item>** = 'R' – один символ '0' або '1', при чому '0' визначає нормальній шрифт, а '1' – зменшений шрифт друку основної стрічки.

Якщо **<Item>** = 'X' – один символ '0' або '1', при чому '1' забороняє, а '0' дозволяє автоматичне відкриття грошової скриньки після виконання команд **53 (35H)** та **70 (46H)**.

Якщо **<Item>** = 'U' – Число, що задає час автоматичного відключення в хвилинах.

Якщо **<Item>** = '%' – Стан заряду акумулятора у відсотках.

Якщо **<Item>** = '+' – Температура друкарської головки в градусах Цельсія.

Якщо **<Item>** = 'b' – Налаштування Bluetooth **<SavePairInfo>,<PIN>,<Name>**.

2Ch (44) ПРОТЯЖКА ПАПЕРУ

Вхідні дані: [Lines]

Формат відповіді: Немає даних

Lines Кількість рядків на які буде протягнуто паперову стрічку. Додатнє число не більше 99 (1 або 2 байта).

Якщо параметр не заданий – протягується 1 рядок.

2Dh (45) ВІДРІЗАННЯ ПАПЕРУ

Вхідні дані: Немає даних

Формат відповіді: Немає даних

Команда спричиняє спрацьовування різника паперу. Перед виконанням команди необхідно просунути стрічку принаймні на 2 рядки. В іншому випадку можливе пошкодження частини чека. Якщо в реєстраторі увімкнено автоматичну обрізку паперу – реєстратор самостійно позиціонує стрічку і відрізає чек, і команда не є необхідною.

При блокуванні різника в моделях FP-2000 та FP-700 необхідно видалити з нього залишки паперу (якщо вони наявні) та виконати команду ще раз. Це поверне ніж в крайнє нижнє положення.

2Eh (46) ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТРИВАЛІСТЬ ЗМІНИ

Вхідні дані: Немає даних

Формат відповіді: Result,Minutes

Result Поточний стан реєстратора:

'Z' Відсутні операції впродовж дня.

'P' Від першого чеку в зміні минуло менше 24 годин.

'F' Від першого чеку в зміні минуло більш ніж 24 годин.

Minutes Кількість хвилин, що минули від моменту відкриття зміни (не більше 1440хв).

Команда призначена для контролю тривалості роботи. При перевищенні 24 годин від моменту видачі першого чеку забороняється виконувати будь-які операції до зняття Z-звіту.

2F (47) ВІДОБРАЖЕННЯ ТЕКСТУ У ВЕРХНЬОМУ РЯДКУ ДИСПЛЕЮ

Вхідні дані: Text

Формат відповіді: Немає даних

Text Текст до 20 символів, що відправляється безпосередньо на індикатор. Команду буде відхилено якщо відкритий фіскальний чек і перемикач **Sw3** знаходиться в положенні **OFF**.

30h (48) ВІДКРИТТЯ ФІСКАЛЬНОГО ЧЕКУ

Вхідні дані: <OpCode>,<OpPwd>,<TillNmb>[,Invoice]

Формат відповіді: NReceipt, FReceipt, SReceipt

OpCode Номер оператора (від 1 до 13)

OpPwd Пароль оператора (від 4 до 8 цифр)

TillNmb Логічний номер (Ціле число до 5 цифр)

Invoice Один символ, що може приймати значення "I". Наявність аргументу команди спричинить друкування податкових груп після першої оплати (команда **53**).

NReceipt Кількість нефіскальних чеків в поточній зміні /4 байта/.

FReceipt Кількість фіскальних чеків в поточній зміні /4 байта/.

SReceipt Кількість видаткових чеків в поточній зміні /4 байта/.

Реєстратор виконує наступні дії:

[до переліку команд](#) ➔

- Друкує ШАПКУ чеку.
- Друкує податковий номер.
- Друкує номер та ім'я оператора
- Дає відповідь на команду.

Команда не буде виконана якщо:

- Відкритий фіiscalний чек.
- Вичерпана максимальна кількість чеків на день.
- Фіiscalна пам'ять заповнена.
- Фіiscalна пам'ять пошкоджена.
- Відсутній код чи пароль оператора, або логічний номер касового місця
- Шапка містить менше ніж 2 рядки.
- Не заданий податковий номер.
- Не вірний пароль оператора.
- Не виставлено час.
- Не підключено дисплей.

32h (50) ІСТОРІЯ ЗМІНИ ПОДАТКОВИХ СТАВОК ЗА ПЕРІОД

Вхідні дані: **<Password>[,<Start>,<End>]**

Формат відповіді: РАА,ВВ,СС,ДД,ЕЕ,DDMMYY, де Р означає 'PASS' (ВДАЛО) після чого зазначаються активні ставки і дати їх програмування.

Якщо є групи, які не використовуються – замість ставки у відсотках буде відображені 'DT' (Disabled Tax – недоступна ставка).

Password Пароль для зняття звітів (оператор 15). (від 4 до 8 цифр)

Start Початок періоду – DDMMYY /6 bytes/.

End Кінець періоду – DDMMYY /6 bytes/.

Кома є обов'язковою якщо задаються параметри **Start** та **End**. У випадку, якщо область даних порожня, повертає інформацію про останні встановлені ставки.

Команда друкує звіт про зміну десяткових знаків і податкових ставок за вказаний період і повертає активні податкові ставки разом з датою їх програмування.

33h (51) ПРОМОЖНІ ПІДСУМКИ ТА ЗНИЖКИ/НАДБАВКИ

Вхідні дані: **<Print><Display>[,Perc[\$<DiscountNumber>]];;Abs]**

Формат відповіді: **SubTotal,TaxA,TaxB,TaxC,TaxD,TaxE**

Print Один байт ('0' або '1'), при значенні '1' буде надрукований проміжний підсумок.

Display Один байт ('0' або '1'), при значенні '1' проміжний підсумок буде відображені на дисплеї.

Perc Необов'язковий параметр, що вказує значення у % знижки/надбавки (залежно від знака), що буде нараховано на загальну суму.

DiscountNumber Необов'язковий параметр, Застосовується як номер пільгової (соціальної) знижки.

Abs Необов'язковий параметр, що вказує абсолютне значення знижки/надбавки, що буде нараховано на загальну суму. Не допускається нарахування знижки, що перевищує суму чеку.

Допускається застосування лише одного з параметрів - **Perc** або **Abs**.

SubTotal Проміжний підсумок в поточному чеку /до 10 байт/

TaxA Сума по податковій ставці А /до 10 байт/

TaxB Сума по податковій ставці Б /до 10 байт/

TaxC Сума по податковій ставці В /до 10 байт/

TaxD Сума по податковій ставці Г /до 10 байт/

TaxE Сума по податковій ставці Д /до 10 байт/

Обчислює суму всіх продажів, що були здійснені в поточному чеку. При необхідності, суми можна роздрукувати та/або відобразити на дисплеї. До ПЗ повертаються обчислені суми продажів і накопичені суми податку для кожної податкової категорії. Якщо була застосована знижка/націнка, вона буде надрукована в окремому рядку і накопичені суми по податковій групі відповідним чином будуть скориговані.

34h (52) РЕЄСТРАЦІЯ ПРОДАЖУ ТА ВІДОБРАЖЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ

Вхідні дані: **[Sign]<PLU>[*Qwan][#NewPrice][,Perc[\$<DiscountNumber>]];;DS]**

Формат відповіді: Немає даних

Sign Один байт, що може приймати значення '+' або '-'.

PLU Номер артикула. Ціле число від 1 до 99999999 (до 9 цифр).

Qwan Необов'язковий параметр, задає кількість товару. За замовчанням значення = 1.000. Довжина до 9 значущих цифр (не більше 3-х знаків після коми). Добуток (**Ціна за одиницю**)***Qwan** округлюється реєстратором до зазначеної кількості десяткових знаків і не повинен перевищувати 9 значущих цифр.

NewPrice Необов'язковий параметр, виконує продаж товару з ціною NewPrice. Ціна за одиницю, що була попередньо запрограмована в базі даних товарів не змінюється.

Perc Необов'язковий параметр, визначає значення знижки/націнки (залежно від знака) в % порівняно з поточною ціною продажу. Допустимі значення від -99.00 % до 99.00 %, до 2-х знаків після коми. Одночасно може використовуватися лише один з параметрів - **Perc** або **DS**.

DiscountNumber Необов'язковий параметр, яким вказується номер пільгової (соціальної) знижки. Якщо цей параметр присутній – він буде надісланий на сервер ДПС.

DS Необов'язковий параметр, визначає абсолютне значення знижки/націнки (залежно від знака).

[до переліку команд](#)

Одночасно може використовуватися лише один з параметрів - **Perc** або **DS**.

Реєстратор буде виконувати наступні дії:

- Зчитування з бази даних назви артикулу, ціни та податкової групи.
- Друк назви товару, ціни і позначення податкової групи .
- Вартість товару додається до сум, накопичених в пам'яті. У разі переповнення пам'яті буде відображене відповідне повідомлення про помилку.
- Якщо була застосована знижка/націнка – це буде надруковано в окремому рядку і збережено у відповідних реєстрах реєстратора. Значення, отримані впродовж зміни будуть відображені в денному фіiscalному звіті.
- ціна товару відображаються у верхньому , а опис в нижньому рядку дисплею.

Команду не буде виконано, якщо :

- Не відкритий фіiscalний чек.
- В реєстраторі відсутній товар з заданим номером.
- Досягнена максимальна допустима для одного чеку кількість продажів (510) .
- Команда «Всього» успішно завершена. Сума податку по будь-якій податковій групі є від'ємною.
- Сума по артикулу в чеку стає від'ємною.
- Сума після застосування знижки/націнки в чеку стає від'ємною.
- Не підключений дисплей покупця.

35h (53) ПІДСУМОК («ВСЬОГО»)

Вхідні дані: [Line1][Lf]<Line2><Tab>[<PaidMode>]<[Sign]Amount>][,RRN]
Формат відповіді: <PaidCode><Amount>

Line1	Текст до 25 байт , що міститься в першому рядку
Lf	Один байт, що містить команду повернення на початок рядку (0Ah)
Line2	Текст до 25 байт, що міститься в другому рядку
Tab	Один байт, що містить команду табуляції (09h)
PaidMode	Необов'язковий параметр, що вказує тип оплати. Може приймати наступні значення: ‘P’ - Готівка (по замовчуванню). ‘N’ - Кредит. ‘C’ - Чек. ‘D’ - Карта. ‘I’ - Програмований тип оплати 1. ‘J’ - Програмований тип оплати 2. ‘K’ - Програмований тип оплати 3. ‘L’ - Програмований тип оплати 4. В залежності від застосованого типу оплати суми будуть записані в різні реєстри та відображені в денному звіті.
Sign	Один байт, що може приймати значення ‘+’, вказує знак параметра Amount (сума, що вноситься).
Amount	Сума, внесена для оплати (до 11 значущих цифр).
RRN	Текст до 15 символів. Ідентифікатор транзакції, що застосовується в разі сплати карткою.
PaidCode	Один байт - результат от виконання команди. ‘F’ Помилка. ‘E’ Обчислена сума є від'ємною. Оплата не може бути виконана через те, що параметр Amount містить від'ємну суму. ‘D’ Внесеної суми недостатньо для сплати по чеку. Залишок по сумі чеку повертається в Amount . ‘R’ Внесена сума перевищує суму по чеку. Буде надруковано “РЕШТА” і розрахована сума решти буде повернена в Amount . ‘I’ Сума по деяким податковим групам є від'ємною, через що виникає помилка. В Amount повертається поточний підсумок.

Amount До 9 цифр зі знаком. Залежить від **PaidCode**.

Ця команда викликає розрахунок суми фіiscalного чека, друк сум спеціальним шрифтом і його відображення на дисплей. Дозволяється друк додаткового тексту. Після успішного виконання команди реєстратор генеруватиме імпульс відкриття грошової скриньки . Якщо після символу <Tab> немає даних , реєстратор автоматично виконає оплату всієї суми чеку готівкою.

Команда не буде виконана, якщо :

- Не відкрито фіiscalний чек.
- Загальна сума від'ємна.
- Суми деяких податків від'ємні.

Після успішного завершення команди, фіiscalний реєстратор не виконуватиме команди 52 і 58 у відкритому чеку, однак повторно може виконувати команду 53 .

Примітка: Коди помилок "E" і "I" ніколи не виникатимуть, тому що команди 52 і 58 (реєстрація продажу) не дозволяють виконання операції з утворенням від'ємних сум.

Вхідні дані: *Text*
Формат відповіді: Немає даних
Text Текст до 42 байт

Треба відкрити фіiscalний чек. В іншому випадку друку тексту буде неможливим і виникне статус S1.1. Якщо текст буде довше 42 символів – зайлі символи будуть проігноровані. Останнім символом в рядку друкується символ '#'.
37h (55) ОПЛАТА ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ ЗАКРИТТЯ ЧЕКА

Вхідні дані: [*<Line1>*][*<Lf>*]*<Line2>*[*<Tab>*][[*<PaidMode>*]<[*Sign>*]*Amount*>]
Формат відповіді: <*PaidCode*><*Amount*>

Команда є аналогічною до 53, але при оплаті всієї суми чеку закривається автоматично. Насправді, це поєднання команд 53 і 56, з використанням даних, отриманих командою 53 (щоб мати можливість перевірити стан платежу - решта і т.д.).

38h (56) ЗАКРИТТЯ ФІСКАЛЬНОГО ЧЕКУ

Вхідні дані: Немає даних
Формат відповіді: *NReceipt, FReceipt, SReceipt*

NReceipt Кількість нефіiscalних чеків в поточній зміні /4 байта/.

FReceipt Кількість фіiscalних чеків в поточній зміні /4 байта/.

SReceipt Кількість видаткових чеків в поточній зміні /4 байта/.

Суми фіiscalного чека додається до поточних значень в зміні в реєстрах пам'яті. Команда не буде виконана, якщо:

- Не відкритофіiscalний чек.
- Команда 53 (35h) не завершена.
- Сума, сплачена за командою 53 менше загальної суми фіiscalного чека.

39h (57) АНУЛЮВАННЯ ФІСКАЛЬНОГО ЧЕКУ

Вхідні дані: Немає даних
Формат відповіді: Немає даних

Команда дозволяє анулювати чек. Виконується до моменту розрахунку, при цьому сума чеку не включається до суми денного обігу.

Команду не буде виконано, якщо не відкритий фіiscalний чек або розпочато оплату.

3Ah (58) ПРОДАЖ АРТИКУЛУ

Вхідні дані: [*Sign*]<*PLU*>[**Qwan*][#*NewPrice*][, *Perc*[\$<*DiscountNumber*>]]/;DS]
Формат відповіді: Немає даних

Sign Один байт, що може приймати значення '+' або '-'.

PLU Номер артикула. Ціле число від 1 до 999999999 (до 9 цифр).

Qwan Необов'язковий параметр, задає кількість товару. За замовчанням значення = 1.000. Довжина до 9 значущих цифр (не більше 3-х знаків після коми). Добуток (**Ціна за одиницю**)**Qwan* округлюється реєстратором до зазначеного кількості десяткових знаків і не повинен перевищувати 9 значущих цифр.

NewPrice Необов'язковий параметр, виконує продаж товару з ціною NewPrice. Ціна за одиницю, що була попередньо запрограмована в базі даних товарів не змінюється.

Perc Необов'язковий параметр, визначає значення знижки/націнки (залежно від знака) в % порівняно з поточною ціною продажу. Допустимі значення від -99.00 % до 99.00 %, до 2-х знаків після коми. Одночасно може використовуватися лише один з параметрів - **Perc** або **DS**.

DiscountNumber Необов'язковий параметр, яким вказується номер пільгової (соціальної) знижки. Якщо цей параметр присутній – він буде надісланий на сервер ДПС.

DS Необов'язковий параметр, визначає абсолютне значення знижки/націнки (залежно від знака).

Одночасно може використовуватися лише один з параметрів - **Perc** або **DS**.

Реєстратор буде виконувати наступні дії:

- Зчитування з бази даних назви артикулу, ціни та податкової групи.
- Друк назви товару, ціни і позначення податкової групи .
- Вартість товару додається до сум, накопичених в пам'яті. У разі переповнення пам'яті буде відображене відповідне повідомлення про помилку.
- Якщо була застосована знижка/націнка – це буде надруковано в окремому рядку і збережено у відповідних реєстрах реєстратора. Значення, отримані впродовж зміни будуть відображені в денному фіiscalному звіті.
- ціна товару відображається у верхньому , а опис в нижньому рядку дисплею.

Команду не буде виконано, якщо :

- Не відкритий фіiscalний чек.
- В реєстраторі відсутній товар з заданим номером.
- Досягнена максимальна допустима для одного чеку кількість продажів (510) .
- Команда «**Всього**» успішно завершена.
- Сума податку по будь-якій податковій групі є від'ємною.

- Сума по артикулу в чеку стає від'ємною.
- Сума після застосування знижки/націнки в чеку стає від'ємною.
- Не підключений дисплей покупця.

3Bh (59) ЗНИЖКА/НАЦІНКА ПО ПОДАТКОВІЙ ГРУПІ АБО ГРУПІ ТОВАРІВ

Вхідні дані: <Type><Group><Print><Display><Perc[\$<DiscountNumber>] /;SD>
 Формат відповіді: SubTotal,TaxA,TaxB,TaxC,TaxD,TaxE

Type	Тип знижки/надбавки:
'G'	Знижка/націнка по групі товарів.
'T'	Знижка/націнка по податковій групі.
Group	Число від 1 до 99 при Type ='G', або один символ ('A', 'B', 'В', 'Г', 'Д') при Type ='T'.
Print	Один байт ('0' або '1'), Якщо = '1' проміжний підсумок буде надрукований.
Display	Один байт ('0' або '1'), Якщо = '1' проміжний пісумок буде відображенний на дисплеї.
Perc	Необов'язковий параметр, що зазначає значення знижки у % відносно поточної суми
DiscountNumber	Необов'язковий параметр, що зазначає номер пільгової (соціальної) знижки.
SD	Необов'язковий параметр, визначає абсолютне значення знижки/націнки (залежно від знака). Може містити до 8 значущих цифр.
Одночасно може використовуватися лише один з параметрів - Perc або SD .	
SubTotal	Проміжний підсумок по чеку /до 10 байт/
TaxA	Сума податку по ставці ПДВ А /до 10 байт/
TaxB	Сума податку по ставці ПДВ Б /до 10 байт/
TaxC	Сума податку по ставці ПДВ В /до 10 байт/
TaxD	Сума податку по ставці ПДВ Г /до 10 байт/
TaxE	Сума податку по ставці ПДВ Д /до 10 байт/
Команда виконує нарахування знижки/націнки на всі товари в чеку, що належать до певної товарної групи або податкової групи.	
Команду не буде виконано, якщо:	
<ul style="list-style-type: none"> Виконана команда 51 (знижка/націнка). Вже була виконана команда 59 (ця команда). Не відкритий фіiscalний чек. Виконана команда 53 (Всього). Не підключений дисплей. Якщо присутній параметр SD, то команду буде відхилено, якщо знижка спричинить утворення від'ємної суми. 	

3Dh (61) ВСТАНОВЛЕННЯ ДАТИ/ЧАСУ

Вхідні дані: <DD-MM-YY><space><HH:MM[:SS]>
 Формат відповіді: Немає даних

Не дозволяється встановлення дати, що передує даті останнього запису у фіскальній пам'яті. Встановлення дати дозволяється до 2099 року включно. Команда обов'язково має бути виконана в разі обнулення пам'яті. Зміна часу дозволена тільки після виконання Z-звіту.

3Eh (62) ЗАПИТ ДАТИ/ЧАСУ

Вхідні дані: Немає даних.
 Формат відповіді: <DD-MM-YY><Space><HH:MM:SS>

3Fh (63) ВІДОБРАЖЕННЯ ДАТИ/ЧАСУ НА ДИСПЛЕЇ

Вхідні дані: Немає даних
 Формат відповіді: Немає даних

Поточні дата/час будуть відображені в верхньому рядку дисплею в форматі **DD-MM-YY HH:MM:SS**.

40h (64) ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСТАННІЙ Z-ЗВІТ

Вхідні дані: **Опція**
 Формат відповіді: **Result ,N,TaxA,TaxB,TaxC,TaxD,TaxE,Date**

Опція	Один байт. Значення '0': повертає інформацію про продаж; '1': повертає інформацію про операції повернення.
Result	Один байт, що може приймати значення 'P' (успішно) або 'F' (помилка)
N	Номер останнього Z-звіту - 4 байта.
TaxX	Суми по всім групам ПДВ (А, Б, В, Г, Д) - 12 байт зі знаком (продажі або повернення).
Date	Дата запису - 6 байт /DDMMYY/.

41h (65) ІНФОРМАЦІЯ ПРО ДЕННИЙ ОБІГ

Вхідні дані: **Опція**
 Формат відповіді: **TaxA,TaxB,TaxC,TaxD,TaxE**

Опція	Один байт: '0': повертає інформацію по продажам. '1': повертає інформацію про суми по видатковим чекам. '2': повертає інформацію про суму податків. '3': повертає інформацію про суму податків по видатковим чекам.
TaxX	Суми по всім ставкам ПДВ (код податкової групи А, Б, В, Г, Д) - 12 байт зі знаком.

43h (67) ІНФОРМАЦІЯ ПРО СУМИ КОРИГУВАНЬ

[до переліку команд](#) ➔

Вхідні дані: Немає даних
Формат відповіді: *Total,NegTotal,NotPaid,NReceipt,FReceipt,SReceipt*

Total	Загальна сума всіх продажів - 12 байт зі знаком.
NegTotal	Загальна сума по операціям коригування- 12 байт зі знаком.
NotPaid	Сума по несплаченим чекам (кредит) - 12 байт зі знаком.(параметр "N" в команді 53).
NReceipt	Кількість нефіiscalьних чеків /4 байта/.
FReceipt	Кількість фіiscalьних чеків /4 байта/.
SReceipt	Кількість видаткових чеків /4 байта/.

Команда обчислює та повертає суми коригувань, що були виконані від моменту зняття останнього денного звіту до моменту виконання команди.

44h (68) ОБ'ЄМ ВІЛЬНОЇ ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТІ

Вхідні дані: Немає даних
Формат відповіді: *Logical, Physical*

Logical об'єм вільної фіiscalьної пам'яті /4 байта/.

Physical Не застосовується. Дублює попередній параметр.

Дозволяє отримати інформацію про об'єм вільної фіiscalьної пам'яті.

45h (69) ДЕ ННІ ЗВІТИ

Вхідні дані:	<i><Password>,[<Опція>[N][A]]</i>
Формат відповіді:	<i>Closure,TotalA,TotalB,TotalC,TotalD,Totals</i>
Password	Пароль для зняття звітів (оператор 15) /від 4 до 8 цифр/.
Опція	Необов'язковий параметр, вказує тип звіта, що буде зняттий: ‘0’ Z-звіт. В кінці звіту друкується напис “ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК” або “НЕФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК” (залежно від того чи є реєстратор фіiscalізованим). ‘2’ X-звіт (без обнулення денних підсумків). В кінці звіту друкується напис «СЛУЖБОВИЙ ЧЕК».
N	Не виконувати обнулення даних по операторам.
A	Не виконувати обнулення даних по реалізованим товарам.
Closure	Номер Z-звіту - 4 байта.
TotalX	Сума продажів по податковим групам А, Б, В, Г, Д - 12 байт зі знаком.

46h (70) СЛУЖБОВЕ ВНЕСЕННЯ/ВИНЕСЕННЯ

Вхідні дані: [*Amount*]
Формат відповіді: *ExitCode,CashSum,ServIn,ServOut*

Amount Сума внесення/внесення (до 9 байта). В залежності від знаку суму буде інтерпретовано як внесення чи винесення.

ExitCode ‘P’ Команду виконано. Якщо сума операції відмінна від нуля – буде надруковано службовий чек про виконання даної операції.

‘F’ Команда не виконана. Можливі причини невиконання:

- Недостатньо коштів для виконання винесення.
- Відкрито фіiscalний або нефіiscalний чек.

CashSum Сума готівки в касі.

ServIn Загальна сума внесень за зміну

ServOut Загальну суму винесень за зміну

Команда змінює вміст реєстра готівкових коштів в касі. Залежно від знаку суми операцію буде інтерпретовано як внесення або винесення. Команда має виконуватись до виконання команди 69 (45h). При успішному виконанні буди подано імпульс для відкриття грошової скриньки.

47h (71) ДРУК ДІАГНОСТИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ

Вхідні дані: Немає даних
Формат відповіді: Немає даних

Друкує службовий чек, що містить діагностичну інформацію. Чек міститиме наступні відомості:

- Дата та версія внутрішнього програмного забезпечення.
- Контрольна сума внутрішнього програмного забезпечення.
- Швидкість передачі даних по послідовному порту.
- Стан конфігураційних перемикачів.
- Номер, дата та час останнього обнулення RAM (якщо було).
- Поточна температура друкуючого елементу.
- Загальний та вільний об'єм фіiscalьної пам'яті.
- Поточні дата/час.

Команду не буде виконано якщо відкрито чек або відсутній папір. Друк можна діагностичної інформації також можна викликати включенням реєстратора з натисненою кнопкою <FEED> до першого звукового сигналу.

48h (72) ФІСКАЛІЗАЦІЯ ТА ПЕРСОНАЛІЗАЦІЯ

Вхідні дані: *<Password>,<<^>,[D]<idDev>>*
/ *<<Serial>,[<TaxNumber>,<RegType>>*

Формат відповіді: *ErrCode*

Password Пароль для програмування (оператор 14) /від 4 до 8 цифр/.

[до переліку команд](#) ➔

'\'	Якщо присутній цей символ і не зазначається <idDev> - виконується персоналізація МБ SAM.
'idDev'	Ідентифікатор пристрію. При зазначенні цього параметру буде виконано запис вказаного ID_DEV у встановлений МБ SAM та виконано технічну реєстрацію. Для зазначення ID_DEV в десятковому форматі необхідно перед ідентифікатором ввести літеру 'D'. В іншому випадку ID_DEV необхідно вказувати в шістнадцятковому форматі.
Serial	Заводський номер пристрію.
TaxNumber	Податковий номер (12 знаків).
RegType	Один байт, що може приймати значення '0' або '1', що визначає тип податкового номера.
ErrCode	Код помилки або 'P' при успішному виконанні.
Команда не виконується та повертає відповідний код помилки в випадках:	
'1'	Команда була виконана 10 разів.
'2'	Не заданий фіiscalний номер.
'3'	Не дійсний заводський номер або дані рефіscalізації.
'4'	Відкрито фіiscalний чи нефіiscalний чек.
'5'	В поточній зміні виконувалися продажі – необхідно зняти Z-звіт.
'6'	Не встановлені податкові ставки.
'7'	Податковий номер складається лише з нулів або має невідповідну довжину.
'8'	Відсутній папір.
'9'	Не встановлені дата/час

Команда виконує фіiscalізацію пристрію. Після успішного виконання команди повернути реєстратор в нефіiscalний режим буде неможливо.

Якщо реєстратор був фіiscalізований – дозволяється змінювати податковий номер і тип оподаткування (всього до 10 разів), фіiscalний номер (всього до 8 разів), податкові ставки (до 16 разів).

Податковий номер записується в фіiscalну пам'ять разом з поточною датою/часом. Всі реєстри обнулюються. Реєстратор відкриває фіiscalний чек, друкує інформацію про дату фіiscalізації і закриває чек.

49h (73) ЗВІТ ПЕРІОДИЧНИЙ ПОВНИЙ (ЗА НОМЕРОМ)

Вхідні дані:

<Password>,<Start>,<End>

> Формат відповіді: Немає даних

Password Пароль для зняття звітів (оператор 15) /від 4 до 8 цифр/.

Start Номер першого звіту в діапазоні. 4 байта.

End Номер останнього звіту в діапазоні. 4 байта.

4Ah (74) СТАТУС РЕЄСТРАТОРА

Вхідні дані: [Опція]

Формат відповіді: <S0><S1><S2><S3><S4><S5>

Опція Один байт з наступними можливими значеннями:

W: Перед виконанням дочекатися друку і очищення наявної в буфері інформації..

X: Не очікувати очищення буфера.

Sn Статус байт N.

4Ch (76) СТАТУС ФІСКАЛЬНОЇ ТРАНЗАКЦІЇ

Вхідні дані: [Опція]

Формат відповіді: Open,[Items,Amount[,Tender,[PayFlag]]]

Опція Один байт: 'T' або 't'. Якщо параметр зазначено – буде отримано інформацію про поточну суму до сплати.

Open Один байт, що може приймати значення '1' якщо відкрито фіiscalний чи нефіiscalний чек і '0' якщо чек не відкритий.

Items Кількість атикулів в поточному або останньому чеку. 4 байта.

Amount Сума фіiscalного чеку – 9 байт зі знаком.

Tender Сума, сплачена в поточному чи останньому чеку. 9 байт зі знаком. Повертає значення тільки якщо **Опція** задана і має значення 'T' або 't'.

PayFlag Повертає значення тільки якщо **Опція** задана і має значення 't'. Один байт, що може приймати значення:

'0' По чеку не було оплат.

'1' По чеку була принаймні одна оплата.

4Fh (79) ЗВІТ ПЕРІОДИЧНИЙ СКОРОЧЕНИЙ (ЗА ДАТОЮ)

Формат відповіді: Немає даних

Вхідні да

Password Пароль для зняття звітів (оператор 15) /від 4 до 8 цифр/.

Start Початкова дата діапазону - 6 байта (DDMMYY)

End Кінцева дата діапазону - 6 байта (DDMMYY)

Команда роздруковує скорочений періодичний звіт по даті.

Якщо введений тільки перший аргумент – друкуватиметься звіт за місяць чи за рік, залежно від формату введених даних:

Start Місяць – 4 байта (MMYY) місячний звіт.

Start Рік – 2 байта (YY) річний звіт.

50H (80) ЗВУКОВИЙ СИГНАЛ

Вхідні дані: [<SoundData>]

Формат відповіді: Немає даних

Команда використовується для програвання звуків, встановивши їх частоту і тривалість .

[до переліку команд](#) ➔

Якщо аргумент не буде зазначено - буде виданий звуковий сигнал частотою 2 кГц і тривалістю 300 мс.

Вхідні дані мають бути у форматі: <Hz>, <mSec>

де <Hz> та <mSec> цілі числа, де

Hz – частота сигналу в межах від 100 до 5000 Гц

mSec – його тривалість в мілісекундах в межах від 50 до 2000

В інших випадках, дані задаються у форматі, аналогічному формату нотного запису і можуть мати довільну довжину (не більш, ніж 218 байт). Перший недопустимий символ припинить виконання команди.

Допустимі значення аргументу:

Ноти:

'C' до

'D' ре

'E' мі

'F' фа

'G' соль

'A' ля

'B' сі

Якщо за нотою йде символ '#' – вона буде піднята на 1 напівтон (**дієз**). Якщо за нотою йже символ '&' – вона буде знижена на 1 напівтон (**бемоль**).

- Пауза: Символ пробілу (ASCII 20h).

За нотою або паузою має йти символ, що визначає тривалість:

'0' Базова тривалість

'1' Базова тривалість * 2

'2' Базова тривалість * 4

'3' Базова тривалість * 8

'4' Базова тривалість * 16

'5' Базова тривалість * 32

Якщо підряд йдуть кілька значень тривалостей – вони будуть сумуватись.

- Перемикання навищу тональність символом '+'.
- Перемикання на нижчу тональність символом '-'.
- Значення темпу: Символ 'N' та одна цифра:

'1' 200 %

'2' 175 %

'3' 140 %

'4' 120 %

'5' 100 %

'6' 80 %

'7' 60 %

'8' 50 %

'9' 40 %

- Повернення до базової тональності. Символ '@'. Нота 'ля', частота 440 Hz.

53h (83) ДЕСЯТКОВІ ЗНАКИ ТА ПОДАТКОВІ СТАВКИ

Вхідні дані: [Password,Decimals,Enabled,TaxA,TaxB,TaxC,TaxD,[TaxAM],[TaxAN]]

Формат відповіді: Decimals,Enabled,TaxA,TaxB,TaxC,TaxD,[TaxAM],[TaxAN]]

Password

Пароль для програмування (оператор 14) /від 4 до 8 цифри/.

Decimals

Один байт, що може приймати значення між 0 і 2 і вказує на розташування десяткової крапки.

Enabled

4 байти, які визначають доступні податкові ставки. Кожен байт може мати значення '0' («заборонено») або '1' («дозволено»). Податкова група 'D' завжди дозволена та не залежить від команди.

TaxX...

Розмір податкової ставки у відсотках (від 0 до 99.00). Необхідно зазначити розмір всіх податкових ставок, незалежно від того дозволені вони, чи заборонені.

TaxAX...

Назва податкової групи та розмір її ставки у відсотках (від 0 до 99%) для подвійного оподаткування (ставки зі зборами). Якщо ви не використовуєте одну з двох можливих податкових груп зі зборами – можна пропустити команду її програмування, але розділювач ',' має бути присутнім. Якщо жодна з груп подвійного оподаткування не використовується – команди їх програмування можна пропустити повністю. Додаткові збори доступні при використанні податкових груп "M" і "H". Синтаксис програмування груп зі зборами:

<Type><AssocGrp><Rate>

Type

Тип обчислення збору. Один символ, який може приймати значення '+' або '*'.

AssocGrp

Податкова група, зв'язана зі збором. При продажу товару за податковою ставкою M або H реєстратор розраховуватиме ПДВ за ставкою зв'язаної групи (будь-яка з 4 податкових груп) та прив'язаним до неї збором. Один символ, що приймає значення 'A', 'B', 'C' або 'G'

Rate

Ставка додаткового збору у відсотках (від 0 до 99,00). Розмір ставки 0,00 відключає податок і скасовує всі його дані.

Якщо область вхідних даних порожня – буде повернено поточні значення. Якщо вказується один з параметрів – всі інші також мають бути вказані.

54h (84) НАКЛАДЕНИЙ ПДВ

Вхідні дані:

Опція

[до переліку команд](#) ➔

Формат відповіді: *Опція*

Опція Один байт. Значення '0': вкладений ПДВ; значення '1': накладений ПДВ.

Команда визначає тип нарахування ПДВ. Може виконуватись лише після Z-звіту

55h (85) ВИДАТКОВИЙ ЧЕК (ЧЕК ПОВЕРНЕННЯ)

Синтаксис цієї команди ідентичний до синтаксису команди **30h (48)**. При цьому можуть виконуватись команди продажів, введення коментаря і оплати, але всі ці дії використовуються для створення чеку повернення товару (видатковий чек). Чек закривається командою **38h (56)**.

56H (86) ДАТА ОСТАННЬОГО Z-ЗВІТУ

Вхідні дані: Немає даних

Формат відповіді: *Result, Date*

Result Результат виконання операції

P Виконано успішно.

F Не виконано.

Date Дата останнього Z-звіту в форматі DD-MM-YYYY

57H (87) НАЛАШТУВАННЯ ДОДАТКОВИХ ТИПІВ ОПЛАТИ

Вхідні дані: *Опція,[Name]*

Формат відповіді: *Result/Name*

Опція:

'1' Додатковий тип 1

'2' Додатковий тип 2

'K' Додатковий тип 3

'L' Додатковий тип 4

Name Назва відповідного типу оплати (до 24 символів). Якщо не задано – повертає поточне значення.

Result Один байт:

'P' Виконано успішно.

'F' Назва довша ніж 31 байт.

Команда встановлює коментар, який буде друкуватися при застосуванні відповідних типів оплати (команда **53**).

Дозволяється виконувати команду тільки після виконання Z-звіту або якщо не було створено жодного фіiscalного чеку.

58H (88) ДРУК ШТРИХ-КОДУ

Вхідні дані: *<Type>,<Data>*

Формат відповіді: Немає даних

Type Тип штрих-коду. Один байт з допустими значеннями:

'1' EAN8. Дані складаються лише з цифр, довжина 7 байт. Контрольна сума обчислюється реєстратором автоматично.

'2' EAN13. Дані складаються лише з цифр, довжина 12 байт. Контрольна сума обчислюється реєстратором автоматично.

'3' Code 128. Дані складаються з ASCII кодів між 32 і 127. Допустима довжина – від 22 до 42 символів (залежить від вмісту даних – максимальна довжина досягається якщо дані складаються лише з цифр). Контрольна сума обчислюється реєстратором автоматично.

'4' ITF (Interleaved 2 of 5). Дані складаються лише з цифр.

'5' ITF (Interleaved 2 of 5) з контрольною сумою. Дані складаються лише з цифр. Контрольна сума генерується і обчислюється реєстратором автоматично.

Команда друкує штрих-код. Допускається виконання лише у відкритому фіiscalному чи службовому чеку. Штрих-код друкується по центру. Якщо довжина даних або їх вміст недопустимі – виникне помилка "Синтаксична помилка" і штрих-код не надрукується.

Висота штрих-коду задається командою **43**.

59h (89) ТЕСТ ЗАПИСУ ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТІ

Вхідні дані: *<Test>*

Формат відповіді: *Result,Free*

Test Один байт. Якщо = 'T' команда виконає запис у тестову область фіiscalної пам'яті. Якщо аргумент порожній – повертається поточний стан тестової області.

Result Один байт:

P (50h) Виконано успішно.

F (46h) Не виконано.

Free Кількість вільних тестових блоків для запису. 4 байта.

Ця команда виконується для перевірки фіiscalної пам'яті.

Тестові блоки: **55h,AAh,33h,CCh,5Ah,A5h,3Ch,C3h**.

Якщо виникає статус S1.1 – фіiscalна пам'ять не форматована або в режимі **READONLY** (тільки читання).

5Ah (90) ДІАГНОСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Вхідні дані: [*<Calc>*]

Формат відповіді:

<NAME>,<FwRev><Sp><FwDate><Sp><FwTime>,<Chk>,<Sw>,<Country>,<Ser>,<FM>,<ID_DEV>,<ID_ACQ>,<ID_SAM>

<i>Calc</i>	Якщо = '1' - буде обчислено контрольну суму фіскальної пам'яті. 1 байт.
<i>NAME</i>	Назва моделі реєстратора.
<i>FwRev</i>	Версія внутрішнього програмного забезпечення. 6 байт.
<i>Sp</i>	Пробіл. 1 байт.
<i>FwDate</i>	Дата створення версії внутрішнього програмного забезпечення DDMmmYY. 7 байт.
<i>Sp</i>	Пробіл. 1 байт.
<i>FwTime</i>	Час створення версії внутрішнього програмного забезпечення ННММ. 4 байта.
<i>Chk</i>	Контрольна сума EEPROM. Ряд довжиною 4 байти в шістнадцятковому форматі. Наприклад, якщо контрольна сума 214Ah , то вона буде представлена як 32h,31h,34h,41h .
<i>Sw</i>	Стан програмних перемикачів від Sw1 до Sw8. Рядок довжиною 8 байт зі значеннями '0' або '1'
<i>Country</i>	Код країни. 1 байт.
<i>Ser</i>	Заводський номер.
<i>FM</i>	Фіскальний номер – 10 байт.
<i>ID_DEV</i>	id_dev
<i>ID_ACQ</i>	ID еквайєра
<i>ID_SAM</i>	ID SAM модуля

5Bh (91) ПРОГРАМУВАННЯ ЗАВОДСЬКОГО НОМЕРА ТА КОДУ КРАЇНИ

Вхідні дані: *Country,Serial*

Формат відповіді: *Result,CountryStr*

Country Один байт, яким визначається країна експлуатації пристрою.
Значення вказується в ASCII кодуванні:

- 0 – Росія
- 1 – Греція
- 2 – Україна**
- 3 – Великобританія
- 4 – Польща
- 5 – Угорщина
- 6 – Болгарія
- 9 - Румунія

Serial Число довжиною від 8 до 12 байт (для України – 10 байт) – заводський номер, який має містити 2 літери, решта номеру – цифри від 0 до 9.

Result Один байт, що вказує на результат операції. 'P' – виконано успішно; 'F' – не виконано.

CountryStr Рядок, що містить назву країни експлуатації. Наприклад "УКРАЇНА"

Якщо *Result* = 'F' і виник статус S1.1 - команда не виконана через те, що фіскальна пам'ять не форматована, заводський номер вже заданий або не встановлені дата/час.

5Ch (92) ПРОГРАМУВАННЯ ФІСКАЛЬНОГО НОМЕРУ

Вхідні дані: *FMnumber*

Формат відповіді: *Result*

FMnumber Фіскальний номер Число довжиною 10 байт. Містить лише цифри.

Result Один байт, що вказує на результат операції. 'P' – виконано успішно; 'F' – не виконано.

Якщо *Result* = 'F' і виник статус S1.1 - команда не виконана через те, що заводський номер не заданий, не встановлені дата/час, відкрито чек або після Z-звіту виконувались фіскальні операції.

Фіскальний номер може змінюватись до 8 разів.

5Dh (93) ДРУК РОЗДІЛЮВАЛЬНОЇ ЛІНІЇ

Вхідні дані: [*Type*]

Формат відповіді: Немає даних

Type Вид розділювальної лінії:

- '1' 48 символів '-'. (наприклад -----)
- '2' 24 символи '-' чередовані пробілами. (наприклад - - - - - - - -)
- '3' 48 символів '='.(наприклад ======)

Команда друку розділювальної лінії. За замочуванням *Type* = '1'. Дозволено лише у відкритому фіскальному чи нефіскальному чеку.

5Eh (94) ЗВІТ ПЕРІОДИЧНИЙ ПОВНИЙ (ЗА ДАТОЮ)

Вхідні дані: <*Password*>,<*Start*>[,<*End*>]

Формат відповіді: Немає даних

Password Пароль для зняття звітів (оператор 15) /від 4 до 8 цифр/.

Start Початкова дата діапазону - 6 байта (DDMMYY)

[до переліку команд](#) ➔

End

Кінцева дата діапазону - 6 байта (DDMMYY)

Команда роздруковує повний періодичний звіт по даті.

Якщо введений тільки перший аргумент – друкуватиметься звіт за місяць чи за рік, залежно від формату введених даних:

5Fh (95) ЗВІТ ПЕРІОДИЧНИЙ СКОРОЧЕНИЙ (ЗА НОМЕРОМ)

Вхідні дані:	<i><Password>,<Start>,<End></i>
Формат відповіді:	Немає даних
Password	Пароль для зняття звітів (оператор 15) /від 4 до 8 цифр/.
Start	Початковий номер звіту в діапазоні - 6 байта (DDMMYY)
End	Кінцевий номер звіту в діапазоні - 6 байта (DDMMYY)

61h (97) ПОТОЧНІ ПОДАТКОВІ СТАВКИ

Вхідні дані:	Немає даних
Формат відповіді:	<i>TaxA,TaxB,TaxC,TaxD</i>
TaxA	Податкова ставка А
TaxB	Податкова ставка Б
TaxC	Податкова ставка В
TaxD	Податкова ставка Г

62h (98) ВСТАНОВЛЕННЯ ПОД АТКОВОГ О НОМ ЕРУ

Вхідні дані:	<i><Text>,<RegType></i>
Формат відповіді:	<i>Result</i>
Text	12 байт, що містять податковий номер.
RegType	Один байт. Тип податкового номеру:
'0'	Тип 'ПН'
'1'	Тип 'ІД'
Result	
'P'	Виконано.
'F'	Не виконано.

Команда виконується після фіскалізації. Під час фіскалізації номер заноситься до фіiscalної пам'яті та може бути змінений лише при рефіскалізації.

63h (99) ЗЧИТУВАННЯ ПОДАТКОВОГО НОМЕРУ

Вхідні дані:	Немає даних
Формат відповіді:	<i>Text,RegType</i>
Text	Податковий номер.
RegType	Один байт, що вказує на тип податкового номеру (0 – ПН, 1 - ІД).

64h (100) ВІДОБРАЖЕННЯ ТЕКСТУ НА ДИСПЛЕЇ

Вхідні дані:	<i>Text</i>
Формат відповіді:	Немає даних
Text	Текст довжиною до 40 символів, який буде відправлено на дисплей. Якщо необхідно відправляти ASCII менші за 20h (керуючі символи) – кожне значення необхідно збільшити на 40h і перед кожним символом відправляти 10h.

Приклад: рядок 1Bh,4Bh,00h має бути введений як 10h,5Bh,4Bh,10h,40h.

65h (101) ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРОЛЯ ОПЕРАТОРА

Вхідні дані:	<i><OpCode>,<OldPwd>,<NewPwd></i>
Формат відповіді:	Немає даних
OpCode	Код а. Ціле число від 1 до 15.
OldPwd	Старий пароль (від 4 до 8 цифр).
NewPwd	Новий пароль (від 4 до 8 цифр).

Цією командою можна задати пароль для будь-якого з шістнадцяти операторів фіiscalного реєстратора. Після ініціалізації і обнулення оперативної пам'яті значення паролів операторів дорівнюють 0000.

66h (102) ВСТАНОВЛЕННЯ ІМЕНИ ОПЕРАТОРА

Вхідні дані:	<i><OpCode>,<Pwd>,<OpName></i>
Формат відповіді:	Немає даних
OpCode	Код оператора. Ціле число від 1 до 15.
Pwd	Пароль (від 4 до 8 цифр).
OpName	Ім'я оператора (до 24 символів).

Цією командою можна задати ім'я для будь-якого з шістнадцяти операторів фіiscalного реєстратора. Після ініціалізації або обнулення оперативної пам'яті значення паролів операторів дорівнюють 0000, а ім'я оператора співпадає з його номером. Ім'я оператора друкується при відкритті фіiscalного чека.

[до переліку команд](#) ➔

Якщо при виконанні цієї команди був відкритий фіскальний чек або був вказаний невірний пароль, то команда не виконується.

67h (103) ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПОТОЧНИЙ ЧЕК

Вхідні дані:	Немає даних
Формат відповіді:	<i>CanVd,TaxA,TaxB,TaxC,TaxD,TaxE,Inv</i>
<i>CanVd:</i>	Дозволено чи ні продаж з від'ємним значенням (ознака чеку повернення). [0/1]
<i>TaxA:</i>	Сума по ставці ПДВ А
<i>TaxB:</i>	Сума по ставці ПДВ Б
<i>TaxC:</i>	Сума по ставці ПДВ В
<i>TaxD:</i>	Сума по ставці ПДВ Г
<i>TaxE:</i>	Сума по ставці ПДВ Д
<i>Inv:</i>	Ознака відкриття розширеного чеку

Команда дає інформацію про стан поточного фіскального чека та можливість повернення проданих в чеку товарів.

68h (104) ОБНУЛЕННЯ ДАНИХ ПО ОПЕРАТОРАМ

Вхідні дані:	<i><Operator>,<Password></i>
Формат відповіді:	Немає даних
<i>Operator:</i>	Номер оператора (від 1 до 13).
<i>Password:</i>	Пароль відповідного оператора або адміністратора (оператор 16). Довжина від 4 до 6 цифр.

Ця команда призначена для обнулення інформації про суми накопичені при продажах для даного оператора.

Якщо при виконанні цієї команди був відкритий фіскальний чек або був вказаний невірний пароль, то команда не виконується.

68h (105) ЗВІТ ПО ОПЕРАТОРАМ

Вхідні дані:	<i><Password></i>
Формат відповіді:	Немає даних
<i>Password</i>	Пароль для зняття звітів (оператор 15) /від 4 до 8 цифр/.

Друкує інформацію про продажі операторів. Для кожного оператора друкується ім'я, номер, кількість фіскальних чеків, знижки, націнки, коригування та накопичені суми.

6Ah (106) ВІДКРИТТЯ ГРОШОВОЇ СКРИНЬКИ

Вхідні дані:	<i>[<mSec>]</i>
Формат відповіді:	Немає даних

mSec Тривалість імпульсу в мілісекундах (5-150)

Команда надсилає імпульс для відкриття грошової скриньки. Якщо параметр не вказано – використовуватиметься останнє застосоване значення. За замовчанням = 15

6Bh (107) ПРОГРАМУВАННЯ АРТИКУЛІВ

Вхідні дані:	<i><Опція>[Parameters]</i>
Формат відповіді:	<i>ErrorCode,[Data]</i>
<i>Опція</i>	Один байт, що визначає тип виконуваної операції. Можливі значення: 'I', 'P', 'C', 'D', 'F', 'T', 'L', 'I', 'N', 'R', 'X', 'x'.
<i>ErrorCode</i>	Один байт, що інформує про результат операції: <ul style="list-style-type: none">• 'P' Виконано.• 'F' Не виконано.
<i>Parameters</i>	Параметри відповідно до типу виконуваної операції: 'I' Загальна інформація. Синтаксис: <i></></i> Відповідь: <i><Len>,<Total>,<Pgm></i> де <i><Len></i> Максимальна довжина назви артикула. <i><Total></i> Загальна можлива кількість артикулів (за този принтер 20000). <i><Pgm></i> Кількість запрограмованих артикулів (0-20000). 'P' Програмування артикулу. Синтаксис: <i><P><TaxGr><PLU>,<Group>,<SPrice>,<Password>,<Name></i> <i><TaxGr></i> Податкова група ('А', 'Б', 'В', 'Г', 'Д'). <i><PLU></i> Номер артикулу (1 до 99999999). <i><Group></i> Група товарів (1..99). <i><SPrice></i> Ціна за одиницю. До 9 значущих цифр. <i><Password></i> Пароль для програмування (Оператор 14). <i><Name></i> Назва артикулу. 1 або 2 рядка загальною довжиною до 36 байт. Якщо назва програмується в 2 рядки – рядки розділяються символом табуляції (ASCII код 9) Можна запрограмувати до 20000 артикулів з номерами від 1 до 99999999. Команду буде відхилено, якщо товар вже існує і по ньому здійснювались операції. Якщо по артикулу не було продажів – його параметри можна змінювати.

'D' Видалення артикулу.

Синтаксис: *<D><A / PLU>,<Password>*

<A> Видалення всіх артикулів, по яким не здійснювались продажі.

<PLU> Видалення артикулу з певним номером, по якому не здійснювались продажі.

[до переліку команд](#) ➔

<Password> Пароль для програмування (Оператор 14).

- 'C'** Зміна ціни артикулу.
Синтаксис: **<C><PLU>,<SPrice>,<Password>**
<PLU> Номер артикулу (від 1 до 999999999).
<SPrice> Нова ціна за одиницю. Число довжиною до 9 значущих цифр та десятковою крапкою у визначеній для реєстратора позиції.
<Password> Пароль для програмування (Оператор 14). Повертає код 'P' вдалому та 'F' при невдалому виконанні команди.
- 'X'** Пошук першого вільного (незапрограмованого) номеру артикулу.
Синтаксис: **<X>[PLU]**
Повертає: **ErrorCode[FirstPLU]** де
ErrorCode = 'F', якщо немає вільного номера, та 'P' якщо вільний номер є.
FirstPLU - число від 1 до 999999999. Якщо в аргументі вказано номер **PLU** пошук буде виконуватись починаючи з вказаного номера.
- 'x'** Пошук останнього вільного (незапрограмованого) номеру артикулу.
Синтаксис: **<x>[PLU]**
Повертає **ErrorCode[FirstPLU]** де
ErrorCode = 'F', якщо немає вільного номера, та 'P' якщо вільний номер є.
FirstPLU - число від 1 до 999999999. Якщо в аргументі вказано номер **PLU** пошук буде виконуватись починаючи з вказаного номера.
- 'R'** Зчитування інформації про артикул.
Синтаксис: **<R>[#]<PLU>**
<PLU> Номер артикула.
Повертає: **<P><PLU>,<TaxGrp>,<Group>,<SPrice>,<Amount>,<Total>,<RAmount>,<RTotal>,<Name>**
або (якщо присутній символ '#')
<P><PLU>,<TaxGrp>,<Group>,<SPrice>,<Amount>,<Total>,<AmountV>,<TotalV>,<RAmount>,<RTotal>,<Name>
<PLU> Номер артикулу. Від 1 і 999999999.
<TaxGrp> Податкова група. Один байт.
<Group> Група товарів. Число від 0 до 99.
<SPrice> Ціна за одиницю. Число довжиною до 9 значущих цифр та десятковою крапкою у визначеній для реєстратора позиції.
<Amount> Загальна продана кількість по артикулу. Число з 3 знаками після коми.
<Total> Загальна сума продажів по артикулу. Число з десятковою крапкою у визначеній для реєстратора позиції.
<RAmount> Продана кількість в межах чеку. Число з 3 знаками після коми.
<AmountV> Кількість повернень по артикулу. Число з 3 знаками після коми. Відображається лише якщо присутній параметр '#'.
<TotalV> Сума повернень по артикулу. Число з десятковою крапкою у визначеній для реєстратора позиції. Відображається лише якщо присутній параметр '#'.
<RTotal> Загальна сума продажів по артикулу в межах чеку. Число з десятковою крапкою у визначеній для реєстратора позиції.
<Name> Назва артикулу. Якщо складається з 2-х рядків – рядки розділюють знаком табуляції (09H).
Якщо артикул з таким кодом відсутній – реєстратор повертає один байт 'F'.
- 'F'** Повертає дані першого знайденого артикулу. Синтаксис: **<F>[#][<PLU>]**
Ця команда вертає дані такі ж як і при команді 'R'. Якщо вказується параметр **PLU** – пошук виконуватиметься починаючи з зазначеного номера.
- 'L'** Повертає дані останнього знайденого артикулу. Синтаксис: **<L>[#][<PLU>]**
Ця команда вертає дані такі ж як і при команді 'R'. Якщо вказується параметр **PLU** – пошук виконуватиметься починаючи з зазначеного номера.
- 'N'** Повертає дані про наступний запрограмований артикул. Напрям пошуку визначається попередньо застосованим параметром 'F' або 'L'.
Синтаксис: **<N>[#]**
Ця команда вертає дані такі ж як і при команді 'R'.
- 'r'** Повертає дані про перший знайдений артикул з обігом.
Синтаксис: **<f>[#][<PLU>]**
Ця команда вертає дані такі ж як і при команді 'R'.
Якщо вказується параметр **PLU** – пошук виконуватиметься починаючи з зазначеного номера.
- 'I'** Повертає дані про останній знайдений артикул з обігом. Синтаксис: **<i>[#][<PLU>]**
Ця команда вертає дані такі ж як і при команді 'R'.
Якщо вказується параметр **PLU** – пошук виконуватиметься починаючи з зазначеного номера.
- 'n'** Повертає дані про наступний артикул з обігом. Напрям пошуку визначається попередньо застосованою командою 'F' або 'I'.
Синтаксис: **<n>[#]**
Ця команда вертає дані такі ж як і при команді 'R'.

Параметри 'F', 'N', 'L', 'I', 'r', 'n' використовуються для отримання даних про запрограмовані та реалізовані артикули. Якщо команда містить символ '#', будуть отримані також дані про кількості та суми по чекам повернення.

Щоб отримати дані про всі запрограмовані товари в порядку зростання коду товару необхідно надіслати цю команду з параметром F і після неї надсилати команду N до отримання відповіді F (досягнення артикулу з найбільшим кодом [до переліку команд](#))

товару).

Щоб отримати дані про всі запрограмовані товари в порядку зменшення коду товару необхідно надіслати цю команду з параметром **L** і після неї надсилати команду **N** до отримання відповіді **F** (досягнення артикулу з найменшим номером).

Щоб отримати дані про всі запрограмовані товари з обігом в порядку зростання коду товару необхідно надіслати цю команду з параметром **f** і після неї надсилати команду **n** до отримання відповіді **F** (досягнення артикулу з найбільшим кодом товару).

Щоб отримати дані про всі запрограмовані товари з обігом в порядку зменшення коду товару необхідно надіслати цю команду з параметром **I** і після неї надсилати команду **n** до отримання відповіді **F** (досягнення артикулу з найменшим номером).

УВАГА! Якщо виконувати команду з іншими комбінаціями параметрів дані не будуть відповідати дійсності!

6Dh (109) ДРУК КОПІЇ ЧЕКУ

Вхідні дані: <Count>
Формат відповіді: Немає даних

Count Друк копії чеку (до 2).

Друк копії останнього фіiscalного чеку продажу. Копія має позначку **СЛУЖБОВИЙ ЧЕК** і після податкового номеру буде надруковано **“ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК - КОПІЯ”**. При повторній спробі друку команду буде відхилено.

6Eh (110) ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Вхідні дані: Немає даних
Формат відповіді: **Cash,Credit,Debit,Cheque,Pay1,Pay2,Pay3,Pay4,Closure,Receipt,Storno**

Cash	Готівка
Credit	Кредит
Debit	Картка
Cheque	Чек
Pay1	Програмований тип оплати 1
Pay2	Програмований тип оплати 2
Pay3	Програмований тип оплати 3
Pay4	Програмований тип оплати 4
Closure	Номер наступного Z-звіту
Receipt	Номер наступного фіiscalного чеку
Storno	Номер наступного видаткового чеку

Повертає інформацію про денний обіг з розподілом по формах оплати

6Fh (111) ЗВІТ ПО АРТИКУЛАМ

Вхідні дані: <Password>,<Опція>[<#>][<Start>,<End>[,<Group>]]
Формат відповіді: Немає даних

Password	Пароль для зняття звітів (оператор 15) /від 4 до 8 цифри/.
Опція	Визначає тип отримуваної інформації. Можливі значення: 'S' Звіт по реалізованим товарам. Якщо зазначено групу товарів – дані будуть відображені лише стосовно вказаної групи. 'P' Звіт по запрограмованим товарам. Якщо зазначено групу товарів – дані будуть відображені лише стосовно вказаної групи. 'G' Звіт по групам товарів. '#' Необов'язковий параметр. В разі його присутності будуть відображені дані по поверненням.
Start	Початковий номер артикулу. Необов'язковий параметр.
End	Кінцевий номер артикулу. Необов'язковий параметр.
Group	Товарна група. Необов'язковий параметр.

При зазначенні початкового та кінцевого номерів артикулів інформація стосуватиметься лише заданого діапазону. Якщо задано номер групи товарів – інформація стосуватиметься лише зазначененої групи. У звіті типу 'G' застосування діапазону номерів артикулів або групи товарів неможливе.

За замовчанням при виконанні Z-звіту накопичені суми та кількості по реалізованим товарам обнулюються.

70h (112) ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОПЕРАТОРІВ

Вхідні дані: **Operator**
Формат відповіді: **Receipts,Total,Discount,Surcharge,Void,Name[Password]**

Operator	Номер оператора (від 1 до 16).
Receipts	Кількість фіiscalних чеків, виданих оператором.
Total	Кількість продажів та загальна сума розділені символом ','.
Discount	Кількість знижок та їх загальна сума розділені символом ','.
Surcharge	Кількість націонок та їх загальна сума розділені символом ','.
Void	Кількість коригувань та їх загальна сума розділені символом ','.
Storno	Кількість повернень та їх загальна сума.
Name	Ім'я оператора.

[до переліку команд](#) ➔

Password

Пароль оператора. Показується лише в сервісному режимі.

71h (113) ОТРИМАННЯ НОМЕРУ ОСТАНЬОГО НАДРУКОВАНОГО ДОКУМЕНТУ

Вхідні дані:	Немає даних
Формат відповіді:	<i>DocNum,FiscDocNum,StornoDocNum</i>
DocNum	Номер останнього надрукованого документу (7 цифр).
FiscDocNum	Номер останнього фіiscalного надрукованого документу (7 цифр).
StornoDocNum	Номер останнього надрукованого чеку повернення (видаткового чеку) (7 цифр)..

72h (114) ОТРИМАННЯ ІНФОРМАЦІЇ З ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТИ

Вхідні дані:	<i><Closure1>,<Type>[,<Closure2>]</i>
Формат відповіді:	<i>ErrorCode,TaxA,TaxB,TaxC,TaxD,TaxE</i>
Closure1	Номер Z-звіту
Type	Тип запитуваної інформації. Один байт, що може приймати значення: '0': Податкові ставки. '1': Суми по податковим групам. '2': Суми по податковим групам без урахування податків. '3': Сума податків. '4': Сума видаткових чеків по податковим групам. '5': Сума видаткових чеків по податковим групам без урахування податків. '6': Сума податків по видатковим чекам. '7': Повертає <i><Closure>,<Mode>,<FRec>,<SRec>,<Doc>,<DT></i>
де:	
Closure	Номер Z-звіту.
Mode	Режим нарахування ПДВ (вкладений/накладений).
FRec	Кількість фіiscalних чеків.
SRec	Кількість видаткових чеків.
Doc	Номер останнього фіiscalного документу.
DT	Дата та час у форматі 'DD-MM-YY HH:MM:SS'
Closure2	Номер останнього Z-звіту в діапазоні, якщо необхідно отримати інформацію за період. При використанні параметрів „0” та „7” ця ознака не застосовується.
ErrorCode	Один байт, що може приймати значення: 'P': Дані дійсні. 'F': Не вірна контрольна сума. 'E': Вказаний запис порожній.
TaxX	Сума або % залежно від Type .
Receipts	Кількість фіiscalних або видаткових чеків.

Команда повертає інформацію про податкові групи для окремих записів у фіiscalній пам'яті або за певний період. Формування періодичного звіту за тривалий період може зайняти кілька секунд.

73h (115) ПРОГРАМУВАННЯ ТА ЗЧИТУВАННЯ ГРАФІЧНОГО ЛОГОТИПУ

Вхідні дані:	<i><Password>,<RowNum>,<Data></i> або <i>R<RowNum></i>
Формат відповіді:	Немає даних або Data
Password	Пароль для програмування (оператор 14) /від 4 до 8 цифр/.
RowNum	Номер програмованого рядка. Число від 0 до 95.
R	Якщо в команді присутній символ 'R'- буде зчитано поточний вміст рядка в шістнадцятковому форматі..
Data	Графічні дані. Задаються в шістнадцятковому вигляді по 2 символи на кожен байт. Довжина даних до 72 байт. Якщо довжина менша ніж 72 байти – решту буде автоматично заповнено як 00.

Команда дозволяє встановити або зчитати графічний логотип розміром до 72x12 мм (576x96 точок). Друк активується за допомогою команди 43. Для програмування всього логотипу необхідно виконати команду 96 разів – по 1 раз для кожного рядка. Логотип може бути запрограмований в енергонезалежну пам'ять за допомогою команди 41

76h (116) ЗЧИТУВАННЯ ФІСКАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТИ

Вхідні дані:	<i><Address>,<Bytes></i>
Формат відповіді:	Data
Address	Початкова адреса зчитування в шістнадцятковому форматі.
Bytes	Кількість байт (в десятковому форматі), яку необхідно зчитати (від 1 до 64).
Data	Вміст заданого діапазону в шістнадцятковому форматі (по 2 символи на кожен байт даних).

Команда зчитування частини вмісту фіiscalної пам'яті. Для зчитування всього вмісту фіiscalної пам'яті необхідну виконати команду кілька разів.

76h (118) ПАРОЛЬ АДМІНІСТРАТОРА

Вхідні дані: <OldPwd>,<NewPwd>
Формат відповіді: RetCode

OldPwd Старий пароль. 8 цифр
NewPwd Новий пароль - 8 цифр.

Встановлює пароль адміністратора.

77h (119) ОБНУЛЕННЯ ПАРОЛЯ ОПЕРАТОРА

Вхідні дані: <Oper>,<AdmPwd>
Формат відповіді: Немає даних

Oper Номер оператора (від 1 до 15).
AdmPwd Пароль адміністратора. (8 цифр).

Змінює пароль оператора на '0000' незалежно від попередньо запрограмованого значення.

78h (120) ВИМКНЕННЯ ПРИНТЕРА (тільки для FP-700 та серії FPP)

Вхідні дані: Немає даних
Формат відповіді: Немає даних

7AH (122) СТАН ПЕРЕДАЧІ ДАНИХ

DATA: [<Cmd>][,<Data>]

<Cmd> Підкоманда. Один байт з наступними можливими значеннями:

'P' Встановлення PRT (інтервал передачі даних),

Data: PRT в секундах.

Щоб отримати поточне значення PRT – залиште поле **Data** порожнім.

'A' Встановлення максимальної кількості чеків в пакеті.

Data: максимальна кількість чеків в пакеті, які можуть бути передані за один сеанс передачі даних.

Щоб отримати поточне значення – залиште поле **Data** порожнім.

'N' Час в секундах до наступної передачі даних.

'N,' Примусова відправка даних.

Порожнє поле даних Зчитати стан останньої передачі даних

Data: параметр не використовується

Відповідь: ErrorCode[,DateTime,PRT,Send_Di,Last_Di,Status]

ErrorCode Код стану виконання команди. Один байт, що повертає стан виконання команди, може приймати значення:

- 'P' Команда виконана.
- 'F' Команда не виконана.

DateTime Дата та час останньої передачі даних

PRT Інтервал передачі даних в секундах

Send_Di DI останнього документу, що був відправлений на сервер

Last_Di DI останнього створеного документу

Status:

MAX_72H – з'єднання з сервером було відсутнє 72 години
MAX_EXC – отримано телеграму виключного стану.

ERR_CON – останнє спроба з'єднання було невдалою (окрім випадків отримання телеграмами виключного стану EXC_...)

OK – остання спроба з'єднання була вдалою.

Вхідні дані: <Cmd><Data>

Формат відповіді: Немає даних

<Cmd> Один байт, що може приймати значення:

'C' Зтирання та задання довжини області друку.

Поле Data:

<Len> Ціле число, довжина області друку в пікселях (0.125 мм). Допустимі значення від 80 до 960 включно.

'B' Друк штрих-коду по горизонталі. Поле Data:

<X>,<Y>,<Type>,<W>,<H>,<Text>

або

<X>,<Y>,<Type>,<W>,<H>,<Text>

X X координата в пікселях.

Y Y координата в пікселях.

Type Тип штрихкоду. Один байт, що може приймати значення:

'1' EAN8

'2' EAN13

'3' Code128

'4' Interleaved 2 of 5

'5' Interleaved 2 of 5 з контрольною сумою

'6' UPC-A

Якщо після параметру **Type** вказати символ ';', під штрих-кодом не буде друкуватися його дублюючий тест.**W** Ширина одинарного штриха в пікселях. Від 2 до 4 включно.**Y** Висота штрих-коду в пікселях. Від 40 до 200 включно.**Text** Дані штрих-коду. Якщо дані не коректні – друк не відбудеться.

Команда друку штрих-коду. Якщо штрих код виявиться більшим за область друку – команду буде відхилено.

'b' Друк штрих-коду по вертикалі. Формат даних співпадає з форматом команди 'B'.

'T' Друк тексту. Поле Data:

<X>,<Y>,,<W>,<H>,<Text>

XX координата в пікселях.

YY координата в пікселях.

FontШрифт. Один символ, що може приймати значення:

'A' Шрифт 9x24.

'B' Шрифт 12x32.

'C' Шрифт 36x64. Містить лише символи: „01234567890+-.%“

W Множник по ширині. Від 1 до 4 включно.**H** Множник по висоті. Від 1 до 4 включно.**Text**Текст для друку.

'R' Друк заповненого прямокутника. Поле Data:

<X>,<Y>,<W>,<H>,<How>

X X координата в пікселях.

Y Y координата в пікселях.

W Ширина прямокутника в пікселях.

H Висота прямокутника в пікселях.

HowСпосіб заповнення. Один байт:

'W' "Друк білим". Очищає зону під прямокутником.

'B' Чорний прямокутник

'W' Друк в режимі XOR. Інвертує колір всіх друкованих даних.

'G' Темно-сірий прямокутник.

'L' Сірий прямокутник.

'U' Світло-сірий прямокутник.

'G' Завантаження і друк графіки. Формати:

GS<W>,<H>

W Ширина зображення в пікселях.**H** Висота зображення в пікселях.Команда отримує зображення з буфера та встановлює його розміри. **W** і **H** мають бути кратні 8.**GX<GrData>**Команда програмує частину зображення (1 лінію). Команда має бути виконана **H** разів.**GP<X>,<Y>**Команда розміщує завантажене зображення по координатам **X** та **Y**. В документі не дозволяється друк більше ніж 1 графічного об'єкту. Команду буде відхилена, якщо розмір зображення перевищує 25% чеку. Загальний об'єм графіки не може перевищувати 11520 байт.

'P' Друк запрограмованої етикетки. Data:

<Jnl>

Jnl Параметр, що дозволяє друк етикетки на котнрольній стрічці. Значення: '0' – не друкувати; '1' – друкувати. За замовчанням та якщо параметр не заданий **Jnl = '0'**.

Команду не буде виконано, якщо відкрито чек та/або відсутній папір.

УВАГА! При застосуванні цього режиму в реєстраторах, що підтримують 2 типи паперу (57мм/80мм) для застосування команди з папером шириною 57 мм необхідно координату Y збільшувати на 156 пікселів окрім друку штрих-коду з вертикальною орієнтацією

[до переліку команд](#) ➔

7ЕН (126) РОБОТА З КСЕФ

Вхідні дані: **<Type>[,<InpData>]**

Формат відповіді: Залежить від вхідних даних

Type Ознака дії, яку слід виконати. Один байт з допустимими значеннями:

'I'	Інформація про КСЕФ.
'N'	Читання наступного рядку даних з КСЕФ в текстовому вигляді.
'R'	Читання даних з КСЕФ в текстовому вигляді.
'K'	Читання даних з КСЕФ в XML форматі.
'X'	Читання наступного рядку даних з КСЕФ в XML-форматі.
'P'	Друк даних з КСЕФ.

Клас команди 'C': Верифікація даних з КСЕФ.

<R/P><C/Z><DocNumberFirst>,<DocNumberLast>

Перевірка дійсності даних чеку (при аргументі 'C') або Z-звіту (при аргументі 'Z') в заданому діапазоні. При використанні параметру 'P' виконується друк та в кінці кожно чеку друкується результат перевірки. Формат відповіді:

P,AllCheckedDocs Всі документи діапазону дійсні:

AllCheckedDocs Кількість перевіреніх документів.

F,AllCheckedDocs,WrongMacDocs Присутні документи з помилками.

AllCheckedDocs Кількість перевіреніх документів.

WrongMacDocs Кількість документів з невірними контрольними сумами.

Клас команди 'I': Інформація про КСЕФ.

[X] Після параметру 'I' можуть не зазначатися жодні аргументи, або аргумент 'X', для продовження читання даних. Повертає наступну інформацію:

P,Tot,Used,C1,C2,D1,D2

Tot Загальний об'єм носія КСЕФ в байтах.

Used Зайнятий об'єм носія.

C1 Номер першого Z-звіту в КСЕФ

C2 Номер останнього Z-звіту в КСЕФ.

D1 Номер первого документа в КСЕФ.

D2 Номер останнього документа в КСЕФ.

Клас команди 'R': Читання інформації з КСЕФ

<D1>[,<D2>] Повертає перший рядок документа з номером **D1** і визначає кінцевий номер документу в діапазоні (до **D2** включно). Наступний рядок зчитується за допомогою команд из параметром 'N'. Якщо другий аргумент не вказувати – інформація буде отримана лише про документ **D1**.

***<C1>[,<D1>[,<D2>]]** Повертає перший рядок Z-звіту з номером **D1** і визначає кінцевий номер Z-звіту в діапазоні (до **D2** включно). Наступний рядок зчитується за допомогою команд из параметром 'N'. Якщо другий аргумент не вказувати – інформація буде отримана лише про документ **D1**. Якщо аргументи **D1** та **D2** інформацію буде отримано щодо всіх Z-звітів.

<Flg>,<DT1>,<DT2> Повертає перший рядок документу з датою та часом **DT1** і визначає кінцеву дату/час діапазону (до **DT2** включно). Параметр **Flg** дозволяє визначати типи документів по яким необхідно отримати інформацію. Наступний рядок зчитується за допомогою команд из параметром 'N'. Допустимі значення параметру **Flg**:

Flg Параметр, що дозволяє визначати типи документів по яким необхідно отримати інформацію:

'A' Всі документи.

'F' Фіскальні чеки.

'N' Службові чеки.

'R' Службові чеки, роздруковані під кутом 90°.

'S' Чеки сервісних операцій.

'X' X-звіти.

'Z' Z-звіти.

DT1 Початкові дата/час документів в форматі **DDMMYY[hhmmss]**. Якщо час не вказується – його буде прийнято як „**0000000**“, тобто 00:00:00.

DT2 Кінцеві дата/час документів в форматі **DDMMYY[hhmmss]**. Якщо час не вказується – його буде прийнято як „**235959**“, тобто 23:59:59

Клас команди 'K': Читання даних з КСЕФ в XML форматі.

<C/Z><DocNumber> Повертає перший блок даних з КСЕФ в XML-форматі, що належить документу з номером **DocNumber**, який є номером чеком (при 'C') або номером Z-звіту (при 'Z'). Наступні блоки зчитуються за допомогою команди з параметром 'X'.

Попередні команди (по номеру документу, номеру Z-звіту, даті та в XML форматі) повертують одну з відповідей, зазначених нижче:

P,Text P – ознака вдалого виконання операції. **Text** - текстовий рядок з КСЕФ. Відображається в кодуванні 1251, незалежно від стану перемикачів і налаштованого кодування реєстратора.

Кодова сторінка важлива для вірного розрахунку контрольної суми SHA-1.

***,** Наступний рядок тесту з КСЕФ і рядок-розділювач (порожній рядок).

F Даних в КСЕФ більше немає.

Порядок роботи з командою наступний:

[до переліку команд](#) ➔

Виконуєте одну з попередніх команд. Якщо відповідь = 'F', то запитувані дані в КСЕФ відсутні. В іншому випадку відправляйте команду з параметром 'N' до отримання відповіді 'F' (кінець даних). Таким чином можна зчитати частину вмісту КСЕФ у текстовому вигляді.

Q<Addr>,<Bytes> Пряме зчитування вмісту КСЕФ в початковому вигляді. Команда повертає символи (по 2 байти на символ), що представляють 1 байт даних з КСЕФ, починаючи з адреси **Addr**. **Addr** зазначається в шістнадцятковому форматі. **Bytes** – кількість байт даних, які необхідно зчитати. Задається в десятковому форматі. Дані повертаються в шістнадцятковому форматі.

q<Addr>,<Bytes> Пряме зчитування вмісту КСЕФ в початковому вигляді. Відрізняється від попередньої команди тим, що, символи повертаються в текстовому вигляді, якщо вони можуть бути надруковані (вище 1Fh) або у вигляді „**<XX>**” (шістнадцятковий), якщо вони є керуючими (нижче 20h).

Клас команди 'N' або 'X':

Нема додаткових даних. Використовується в поєднанні з командами 'R' або 'K'. Використовується для читання наступного рядку тексту (або частини XML). Формат відповіді описаний для команди з параметрами 'R' та 'K'

УВАГА! *Виконання однієї з цих команд без попереднього застосування команди з параметрами 'R' або 'K' може привести до отримання недійсних даних.*

Клас команди 'P': Друк інформації з КСЕФ.

[#][<Fnt>]<D1>[,<D2>] Друк документів від номера **D1** до номеру **D2** включно. Якщо другий аргумент не зазначено – буде надруковано лише документ з номером **D1**.

[#][<Fnt>]*<Cl>[,<D1>[,<D2>]] Друк документів від номера **D1** Z-звіту **Cl** до номеру **D2** включно з цього ж Z-звіту. Наприклад, команда „*5,1,3” друкуватиме перші 3 документи з Z-звіту номер 5. Якщо не вказувати параметр **D2** – буде надруковано лише документ **D1**. Не вказувати параметри **D1** та **D2** – будуть надруковані всі документи Z-звіту.

[#][<Fnt>]<Flg>,<DT1>,<DT2> Друк документів від дати/часу **DT1** до **DT2** включно. Тип документів визначається параметром **Flg**.

Необов’язковий параметр. В разі його використання при друку буде виконуватись перевірка дійсності чеків.

Fnt Необов’язковий параметр, який визначає шрифт друкованої з КСЕФ інформації:

'>' Нормальний шрифт.

'<' Малий шрифт (1/2 висоти від нормального).

Flg Параметр, що дозволяє визначати типи документів по яким необхідно отримати інформацію:

'A' Всі документи.

'F' Фіiscalні чеки.

'N' Службові чеки.

'R' Службові чеки, роздруковані під кутом 90°.

'S' Чеки сервісних операцій.

'X' X-звіти.

'Z' Z-звіти.

DT1 Початкові дата/час документів в форматі **DDMMYY[hhmmss]**. Якщо час не вказується – його буде прийнято як „**000000**”, тобто 00:00:00.

DT2 Кінцеві дата/час документів в форматі **DDMMYY[hhmmss]**. Якщо час не вказується – його буде прийнято як „**235959**”, тобто 23:59:59

Копії документів з КСЕФ майже ідентичні оригіналам. Чеки мають наступні відмінності:

- В копії не друкується логотип торгової точки (перед шапкою чеку).
- В копії не друкується логотип виробника.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИГЛЯД ТЕКСТУ, ЗЧИТАНОГО З КСЕФ

- Зчитувана інформація не містить графічних даних (логотипи).
- Центрування імітується додаванням пробілів на початка рядка.
- Друк шрифтом подвійної ширини імітується додаванням одного пробілу перед кожною літерою.
- Якщо в фіiscalному чи службовому чеку був приступій штрих-код – він буде замінений написом „**ШТРИХКОД [XXXX]**”, де **XXXX** – текстова інформація штрих-коду.
- Зчитані рядки містять тільки текст без символів <CR> та <LF> в кінці рядка.

84H (132) ЗЧИТУВАННЯ ВНУТРІШНЬОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Вхідні дані: **<Address>,<Bytes>**

Формат відповіді: **Data**

Address Початкова адреса блоку зберігання внутрішнього ПЗ – шістнадцяткове число від 00000h до 2FFFFh.

Bytes Кількість байт, які необхідно зчитати (от 1 до 64). Зазначаються в десятковому форматі.

Data Вміст блоку в шістнадцятковому вигляді (по 2 символа на байт даних).

Команда виконує зчитування частини внутрішнього програмного забезпечення. Для зчитування всього блоку необхідно виконати команду кілька разів. Команда доступна лише в сервісному режимі!

85H (133) ЗАБОРОНА ДРУКУ

Вхідні дані: **<Disable>**

Формат відповіді: Немає даних

Disable Один байт с допустимими значеннями:

'0' Друк дозволено.

'1' Друк заборонено.

Команду дозволено тільки в сервісному режимі. Якщо друк заборонено, реєстратор виконуватиме всі команди, накопичуватиме дані, записуватиме КСЕФ і т.д., але не друкуватиме жодної інформації на папері.

Використовується для виконання команд з високою швидкістю та виконання операцій з великими масивами даних, так як друк сповільнює виконання операцій в десятки разів.

При ввімкненні реєстратора друк буде завжди дозволено.

88H (136) СЕРВІСНІ ОПЕРАЦІЇ З КСЕФ

Вхідні дані: **<Format>**

Формат відповіді: **Result**

Format Один байт, що може приймати значення 'F'.

Result Один байт, що може приймати значення 'P' (успішно) або 'F' (помилка).

Команда використовується для форматування носія КСЕФ. Виконання команди над носієм, що був раніше відформатований на цьому або іншому пристрої заборонене. Після форматування носій можна буде застосовувати лише у реєстраторі, в якому виконувалось форматування. Виконувати форматування КСЕФ дозволено до 20 разів впродовж всього терміну експлуатації. При форматуванні нового носія старий буде заблокований та може бути використаний лише для читання даних.

[до переліку команд ⇒](#)