

## ОПИСАНИЕ НА ПРОГРАМНИЯ ИНТЕРФЕЙС КЪМ ФИСКАЛЕН ПРИНТЕР DATECS FP-800 / FP-2000 / FP-650 / SK1-21F / SK1-31F / FMP-10 / FP-700

### ВЪВЕДЕНИЕ

Фискалното устройство работи под управлението на приложна програма, комуникирайки с нея чрез асинхронен сериен канал за връзка RS232 или по друг интерфейс. То е предназначено да изпълнява предварително определен набор от команди, логически подредени в зависимост от вида на операциите, които трябва да се изпълнят. Приложната програма няма директен достъп до ресурсите на фискалното устройство, но може да извлича данни, свързани със състоянието на фискалното устройство и фискалната памет.

Фискалното устройство изпълнява следните видове операции:

- Запомняне на индивидуалния номер на фискалното устройство и номера на фискалната памет.
- Запомняне на фискалните параметри, като ЕИК, номер по ЗДДС на данъчно задълженото лице, дата на въвеждане в експлоатация и др.
- Запомняне на информация за собственика, като адрес, име и др.
- Запомняне на стойностите на продажбите и генериране на клиентски бон.
- Запомняне на дневния оборот във фискалната памет и генериране на дневен финансов отчет.
- Запомняне на текста от фискалните бонове и дневните отчети в КЛЕН и справки от КЛЕН при заявка.
- Генериране на отчети за реализираните продажби и съдържанието на фискалната памет.
- Отпечатване на отчети, генерирани от приложението.
- Извеждане на данни към приложната програма.
- Изпращане на данни до НАП по GPRS модем.

### ДАНЪЧНИ ГРУПИ И ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА ДДС

Всяка продажба е причислена към определена данъчна група (ДДС), която определя данъчната ставка, приложена към базовата цена за формиране цената на продажбата. Фискалният принтер може да работи с най-много 8 данъчни групи, обозначени обикновено с първите букви от азбуката на езика за съответната страна, за която е настроен фискалният принтер (ФП), за България – ‘А’, ‘Б’, ‘В’, ‘Г’, ‘Д’, ‘Е’, ‘Ж’ и ‘З’.

За всяка от данъчните групи се задава данъчна ставка (в проценти), която трябва да бъде число не по-голямо от **99.00**, с не повече от два десетични знака. Част от осемте стандартни данъчни групи могат да се забраняват, чрез установяване на **Enabled\_taxes** в команда **83 (53H)**.

Командите за продажба приемат като параметър главните букви ‘А’, ‘Б’, ‘В’, ‘Г’, ‘Д’, ‘Е’, ‘Ж’ и ‘З’ (в DOS-овска или 1251 кодова таблица) или съответно началните букви от латинската азбука ‘A’, ‘B’, ‘C’, ‘D’, ‘E’, ‘F’, ‘G’ и ‘H’. Същото се отнася и за всички команди, очакващи данъчна група като входен параметър (например програмиране на артикул в команда **107**). **ЛАТИНИЦАТА Е ДОПУСТИМА САМО КАТО ВХОДЕН ПАРАМЕТЪР! Навсякъде при печат данъчните групи са на кирилица!**

Нетната стойност на продажбата се изчислява по формулата:

**Сума\_нето = ROUND(Оборот/(1 + Ставка))**

Функцията **ROUND** извършва стандартно закръгляне до най-малката използвана единица валута (стотинки или левове при работа с цели числа).

Стойността на платимият данък се изчислява по формулата:

**Данък = Оборот – Сума\_нето**

### РЕЖИМИ НА РАБОТА НА ФИСКАЛНОТО УСТРОЙСТВО

Фискалното устройство може да работи в два режима.

- Учебен режим. Устройството не е фискализирано. Всички данни, необходими за нормалната му работа са въведени и записани във фискалната памет с изключение на ЕИК на собственика и данъчните ставки. Могат да се отварят и издават клиентски бонове, но винаги върху тях се изписва „нефискален бон”. Могат да се извършват дневни финансови отчети с нулиране, но те не се записват във фискалната памет. Отпечатаната информация не се записва в КЛЕН.
- Нормален режим. Устройството е фискализирано. ЕИК на собственика е въведен и записан във фискалната памет. Прилагат се всички фискални правила. Направена е регистрация в НАП по модема, получени са и са записани съответните номера.

## СЪСТОЯНИЯ НА ФИСКАЛНОТО УСТРОЙСТВО

Фискалният принтер може да се намира в няколко състояния. Преминването му от едно състояние в друго не винаги е възможно. Управлението на принтера, както и преходите между състоянията, когато това е възможно, се осъществяват от приложената програма в Host (PC), която трябва да бъде строго съобразена с използвания протокол. При неправилно прилагане на протокола е възможно принтера да попадне в нежелано състояние или да бъде пропуснато преминването му през дадено състояние, което съответно води до попадане на принтера в състоянието **ГРЕШКА**.

### А) НАЧАЛНО СЪСТОЯНИЕ

В това състояние трябва да се установят датата и часът, да се програмира номера на фискалната памет, индивидуалният номер на устройството и кодът на държавата. **ТЕЗИ ОПЕРАЦИИ СЕ ИЗВЪРШВАТ ПРЕДИ ПРЕДАВАНЕ НА КЛИЕНТА САМО ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!**

Трябва да се изпълнят следните команди в последователността, в която са дадени: **61 (3DH)** и **91 (5BH)**.

### Б) СЪСТОЯНИЕ СЛЕД ЗАДАВАНЕ НА СЕРИЕН НОМЕР И НОМЕР НА ФИСКАЛНАТА ПАМЕТ

В това състояние трябва:

- Да се формира КЛЕН с команда **134 (86H)**.
- Да се зададат името на валутата, броя десетични знаци и броя и размера на данъчните ставки с команда **83 (53H)**.

След като се извършат тези операции фискалният принтер е готов да се предаде на клиента, който ще го ползва, т.е. в това състояние устройствата се държат в склада на производителя.

### В) СЪСТОЯНИЕ ПРИ ПРЕДОСТАВЯНЕ НА КЛИЕНТ

В това състояние трябва да се зададат **“header”** и **“footer”**, които всъщност са началото и края на всеки бон. В **“header”**-а обикновено се записва информация за собственика (име на фирмата, адрес и др.), а във **“footer”**-а някакъв рекламен текст. Трябва да се изпълни командата **43 (2BH)** толкова пъти колкото редове се установяват.

Може да се направят допълнителни настройки като програмиране на графично лого, плътност на печат, настройки на серийния порт и други.

### Г) УЧЕБЕН РЕЖИМ

В това състояние ФП се намира докато не се фискализира. Възможно е издаването на бонове, като трябва да се има предвид, че дори и клиентските бонове в този режим се маркират като нефискални. Възможно е и извършването на дневен финансов отчет с нулиране (Z-отчет), но не се прави запис във фискалната памет. Зададен е ЕИК, но той не е записан във фискалната памет и може да се променя. Отчетите на фискалната памет не се изпълняват. Нулиранятия на паметта, ако има такива, не предизвикват запис във фискалната памет. Часовникът може да се сверява произволно. **В учебен режим фискалният принтер НЕ МОЖЕ ДА БЪДЕ ИЗПОЛЗУВАН в търговски обекти – предназначението му е само за обучение.**

### Д) ФИСКАЛИЗИРАН И РЕГИСТРИРАН ФИСКАЛЕН ПРИНТЕР

В това състояние могат да се издават клиентски финансови бонове, маркирани като фискални. При извършване на дневен финансов отчет с нулиране (Z-отчет) се прави запис във фискалната памет. Сверяването на датата е допустимо само напред спрямо последния запис във фискалната памет. ЕИК се записва във ФП и повече не може да се променя. **НЕ Е ВЪЗМОЖНО** излизането на принтера от фискален режим без смяна на фискалната памет.

Преди фискализация трябва да се установи ЕИК на притежателя на устройството, ако вече не е зададен (команда **98 (62H)**), и после да се изпълни командата за **72 (48H)**. При това принтерът преминава във фискален режим, но все още не е готов за работа и ще отхвърли опита за печат на фискални бонове. За нормална работа принтерът трябва да се регистрира в НАП с предвидената за това програма.

### Е) НЕОБРАТИМА ГРЕШКА ВЪВ ФИСКАЛНИЯ ПРИНТЕР

В това състояние фискалният принтер попада в случай, че е установена сериозна техническа или логическа грешка при работа на устройството, както и в случай на неизправност на модула фискална памет, КЛЕН или данъчния терминал. В този режим след включване на принтера се печата с удебелен шрифт **“ФАТАЛНА ГРЕШКА: 4”** при грешка във фискалната памет или описателно съобщение за проблема с някое от другите периферни устройства в принтера. Принтерът отказва да изпълнява команди за отваряне на фискални бонове, и такива, свързани със запис във фискалната памет. Могат да се изпълняват само диагностични команди и периодични отчети.

Необходимо е зануляване на RAM и поставянето на нов модул фискална памет, КЛЕН или данъчен терминал в зависимост от повредата.

**ТЕЗИ ОПЕРАЦИИ Е ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ДА БЪДАТ ИЗВЪРШВАНИ ОТ УПЪЛНОМОЩЕН ОТ БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ СЕРВИЗ, ПРИТЕЖАВАЩ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА СЕРВИЗИРАНЕ НА СЪОТВЕТНИЯ МОДЕЛ ФИСКАЛНО УСТРОЙСТВО, С КОЙТО ЗАДЪЛЖЕНОТО ЛИЦЕ ИМА СКЛЮЧЕН ДОГОВОР ЗА СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ.**

Събитията довеждащи до това състояние са:

- Невъзможно извършване на верен запис във фискалната памет.
- Невалидна контролна сума на ЕИК, индивидуален номер на фискалното устройство, номер на фискалната памет или някой от записите с данъчни ставки.
- Неразпознаване формата на модула фискална памет.
- Ако при проверката на фискалната памет след включване на принтера се намерят повече от три невалидни контролни суми на фискален запис от дневен финансов отчет. Фискалните записи с невалидна контролна сума се разпечатват при включването му (ако не е в състояние на отворен бон), както и на съответното място в отчетите на фискалната памет.
- Липсваща комуникация с данъчния терминал или „чужд“ данъчен терминал – с различен от записания във фискалната памет сериен номер.
- Липсваща комуникация с КЛЕН или КЛЕН от друг принтер, който позволява да бъде само четен.
- Запълнен КЛЕН (малко вероятно, предвид размера на КЛЕН).

#### **ИНДИКАЦИЯ НА СЪСТОЯНИЕТО НА ПРИНТЕРА НА ЛИЦЕВИЯ ПАНЕЛ**

Ако по време на работата си принтерът установи неизправност, той може да блокира изпълнението на някои от командите. Състоянието на принтера се показва от светодиода на лицевия панел. Възможните сигнали на светодиода са описани по-долу:

##### **Зелена индикация:**

###### **Свети постоянно:**

Принтерът е в готовност за изпълнение на команди.

###### **Мига равномерно около 2 пъти в секунда:**

Принтерът се инициализира и проверява работоспособността си или изпълнява продължителна команда. Трябва да се изчака.

##### **Червена индикация:**

###### **Не свети:**

Периферията е в нормално работно състояние.

###### **Свети постоянно:**

Няма хартия или е отворен капак. Трябва да се намери и отстрани причината за грешката.

###### **Мига равномерно около 2 пъти в секунда:**

Печатащата глава е прегряла. Трябва да се изчака – след изстиването и печатът ще продължи автоматично.

###### **Мига неравномерно - 2 пъти и след това пауза.**

Няма комуникация с КЛЕН. Може да се изключи и включи принтерът за ресет на КЛЕН. Ако това не помогне, необходима е сервизна намеса.

## КОНФИГУРАЦИОННИ КЛЮЧЕТА НА ФИСКАЛНИЯ ПРИНТЕР

Принтерът използва 16 бита от флаш-паметта като конфигурационни ключета, които задават режима на устройството. Промяната на стойността им става с команда **41 (29H)**, като трябва да бъдат зададени първите 8 или всичките 16. Функциите им са описани в следната таблица:

Ключе	Изключено	Включено
<b>1</b>	Нормален режим на дисплея	Режим „Прозрачен дисплей“
<b>2</b>	Работа със стандартен дисплей на ДАТЕКС	Работа с дисплей с кодова таблица 1251
<b>3*</b>	Печат на 3-инчова хартиена лента	Печат на тясна хартия
<b>4</b>	Няма автоматично отрязване	Автоматично отрязване на хартията след бон
<b>5</b>	Кирилицата е по кодова таблица 1251	Кирилицата е по DOS-овска таблица (856)
<b>6</b>	Задава скоростта на предаване на серийния порт	
<b>7</b>	Задава скоростта на предаване на серийния порт	
<b>8</b>	Задава скоростта на предаване на серийния порт	
<b>9**</b>	Не се използва	Разрешава полуриязане
<b>10***</b>	Не се използва	Разрешава работата на презентер
<b>11****</b>	Интегрирана във фискалния бон разписка при плащане с платежен терминал	Класически фискален бон, разписката от платежен терминал се разпечатва веднага след ф. бон
<b>12</b>	115200 bps комуникация с модема	230400 bps комуникация с модема
<b>13</b>	Не се използва	
<b>14</b>	Не се използва	
<b>15</b>	Не се използва	
<b>16</b>	Не се използва	

### Избор на скорост на предаване на серийния порт

Ключе 6	Ключе 7	Ключе 8	Скорост (bps)
ИЗКЛ	ИЗКЛ	ИЗКЛ	1200
ВКЛ	ИЗКЛ	ИЗКЛ	2400
ИЗКЛ	ВКЛ	ИЗКЛ	4800
ВКЛ	ВКЛ	ИЗКЛ	9600
ИЗКЛ	ИЗКЛ	ВКЛ	19200
ВКЛ	ИЗКЛ	ВКЛ	38400
ИЗКЛ	ВКЛ	ВКЛ	57600
ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	115200

\*По подразбиране принтерите не поддържащи работа с 3 инчова хартия не приемат ключе 3 като валидна настройка. (ключе 3 ще остане в изключено състояние).

\*\*Разрешава полуриязане и автоматично спира работата на презентера дори да е разрешен.

\*\*\*Разрешава работата на презентер при принтери SK1-21F и SK1-31F

\*\*\*\*При включена опция за работа с платежен терминал на Датекс (команда 43,Z)

## СТАТУС БИТОВЕ НА ФИСКАЛНИЯ ПРИНТЕР

Текущото състояние на устройството е кодирано в поле с дължина 6 байта, което се предава в рамката на всяко съобщение от фискалния принтер. Следва описание на всеки байт от това поле:

### Байт 0: **Общо предназначение**

- 0.7 Резервиран – винаги е 1.
- 0.6 Отворен е капакът на принтера.
- 0.5 Обща грешка - това е OR на всички грешки, маркирани с '#'.
  - 0.4 # Механизмът на печатащото устройство има неизправност.
  - 0.3 Не е свързан клиентски дисплей.
  - 0.2 Часовникът не е установен.
  - 0.1 # Кодът на получената команда е невалиден.
  - 0.0 # Получените данни имат синтактична грешка.

### Байт 1: **Общо предназначение**

- 1.7 Резервиран – винаги е 1.
- 1.6 Вграденият данъчен терминал не отговаря.
- 1.5 Отворен е служебен бон за печат на завъртян на 90 градуса текст.
- 1.4 Отворен сторно бон.
- 1.3 # Слаба батерия (Часовникът за реално време е в състояние RESET).
- 1.2 # Извършено е зануляване на оперативната памет.
- 1.1 # Изпълнението на командата не е позволено в текущия фискален режим.
- 1.0 При изпълнение на командата се е получило препълване на някои полета от сумите. Статус
  - 1.1 също ще се установи и командата няма да предизвика промяна на данните в принтера.

### Байт 2: **Общо предназначение**

- 2.7 Резервиран – винаги е 1.
- 2.6 Много близък край на КЛЕН (допускат се само определени бонове).
- 2.5 Отворен е служебен бон.
- 2.4 Близък край на КЛЕН (по-малко от 10 MB от КЛЕН свободни).
- 2.3 Отворен е фискален бон.
- 2.2 Край на КЛЕН (по-малко от 1 MB от КЛЕН свободни).
- 2.1 Останала е малко хартия.
- 2.0 # Свършила е хартията. Ако се вдигне този флаг по време на команда, свързана с печат, то командата е отхвърлена и не е променила състоянието на принтера.

### Байт 3: **За състояние на конфигурационните ключета**

- 3.7 Резервиран – винаги е 1.
- 3.6 Състояние на Sw7.
- 3.5 Състояние на Sw6.
- 3.4 Състояние на Sw5.
- 3.3 Състояние на Sw4.
- 3.2 Състояние на Sw3.
- 3.1 Състояние на Sw2.
- 3.0 Състояние на Sw1.

### Байт 4: **За фискалната памет**

- 4.7 Резервиран – винаги е 1.
- 4.6 Печатащата глава е прегряла.
- 4.5 OR на всички грешки, маркирани с '\*' от байтове 4 и 5.
- 4.4 \* Фискалната памет е пълна.
- 4.3 Има място за по-малко от 50 записа във ФП.
- 4.2 Зададени са индивидуален номер на принтера и номер на фискалната памет.
- 4.1 Зададен е ЕИК по БУЛСТАТ.
- 4.0 \* Има грешка при запис във фискалната памет.

### Байт 5: **За фискалната памет**

- 5.7 Резервиран – винаги е 1.
- 5.6 Не се използва.
- 5.5 Грешка при четене от фискалната памет.
- 5.4 Зададени са поне веднъж данъчните ставки.
- 5.3 Принтерът е във фискален режим.
- 5.2 \* Последният запис във фискалната памет не е успешен.
- 5.1 Фискалната памет е форматирана.
- 5.0 \* Фискалната памет е установена в режим READONLY (заклучена).

## ПРЕКЪСВАНЕ НА ЗАХРАНВАНЕТО

Във всеки момент състоянието на принтера е отразено в неговите байтове на състоянието. Когато принтера се включи след като е спирало захранването, приложната програма, чрез командите **76 (4AH)** и **103 (67H)** трябва да се осведоми за състоянието на принтера.

Приложната програма трябва да вземе решение за по нататъшното поведение в зависимост от състоянието на принтера. Гарантира се, че фискалната памет няма да се повреди от спиране на захранването, както и че натрупаните суми в оперативната памет ще бъдат валидни. Ако е отпаднало захранването по време на печат, то след включването на принтера той ще отпечата един ред **“\*СПАД НАПРЕЖЕНИЕ\*”** с широки букви и ще довърши печата.

## ИЗДАВАНЕ НА ФИСКАЛНИ И СЛУЖЕБНИ БОНОВЕ

### А) СЛУЖЕБНИ БОНОВЕ.

Бонът първо се отваря, след това се отпечата текст и накрая се затваря.

Използват се командите **38 (26H)**, неограничен брой пъти **42 (2AH)** и накрая **39 (27H)**.

Разрешено е и печатането на баркод с команда **84 (54H)**.

Принтерът поддържа и печат на служебни бонове със завъртян на 90 градуса текст и таблици. Използват се команди **122 (7AH)**, **123 (7BH)**, **124 (7CH)** и евентуално **84 (54H)** за баркодове.

### Б) ФИСКАЛНИ БОНОВЕ.

Първо се отваря фискален бон, регистрират се продажбите, извършва се плащането и накрая бона се приключва.

Използват се командите **48 (30H)**, **49 (31H)**, **51 (33H)**, **52 (34H)**, **53 (35H)**, **54 (36H)**, **58 (3AH)** и **56 (38H)**.

Разрешено е и печатането на баркод с команда **84 (54H)**.

Накрая на деня се извършва дневен финансов отчет с нулиране (Z-отчет), за да се запише информацията във фискалната памет. Това става с командата **69 (45H)**.

## КЛЕН (КОНТРОЛНА ЛЕНТА НА ЕЛЕКТРОНЕН НОСИТЕЛ)

Принтерът запомня всеки ред от фискалните бонове, служебните бонове, документите със сервисна информация при инициализация, X- и Z-отчетите в контролната лента на електронен носител (КЛЕН). КЛЕН е с обем минимум 2 GB и при нормална работа би трябвало да поеме всички данни от работата на принтера до запълване на фискалната памет. При повреда или при запълване (при много активна работа), КЛЕН може да се смени с празна, като старата се съхранява по определения в Наредба Н-18 ред и срокове.

От КЛЕН могат да се правят следните справки:

- Печат на копие от документ по номер, дата и час или пореден номер за даден Z-отчет.
- Изтегляне на документ/документи по серийния порт в текстов вид и максимално близко до оригиналното форматиране върху хартията. Също може да е по номер, дата и час или пореден номер във даден Z-отчет.
- Информация за пълния размер на КЛЕН и на запълнената част в байтове, номерата на първия и последния документ в него, както и на първия и последния Z-отчети.
- Проверка валидността на SHA-1 контролната сума за документите от цял Z-отчет посредством прякото и изчисляване от принтера.
- Сравняване на SHA-1 контролните суми за един или повече Z-отчети с тези, записани във фискалната памет и отпечатване на отчет с резултата от проверката.

Два флага от статус-байтовете предупреждават за близък край на КЛЕН (10 MB свободни) и край на КЛЕН (1 MB свободни). Ако е вдигнат флагът “Край на КЛЕН”, следните команди са забранени: **38** (Отваряне на служебен бон), **42** (Свободен текст в служебен бон), **48** (Отваряне на фискален бон), **49** (Регистриране на продажба), **52** (Регистриране и показване на дисплея), **54** (Печат на фискален текст), **58** (Продажба на артикул) и **84** (Печат на баркод).

## ГЕНЕРИРАНЕ НА ОТЧЕТИ

Отчетите се генерират изцяло от фискалния принтер при получаване на съответната команда от РС. При тези отчети не е възможно потребителската програма да прави каквито и да е промени във вида на отчетите, т.е. те изглеждат така, както са предефинирани във ФП. Предизвикват се с командите:

**50 (32H)** - отчет промени на данъчните ставки и десетичните знаци.

**69 (45H)** - дневен финансов отчет с или без нулиране.

**108 (6CH)** - дневен финансов отчет с или без нулиране и с разпечатка на сумите по артикули.

**117 (75H)** - дневен финансов отчет с или без нулиране и с разпечатка на сумите по департаменти.

**118 (76H)** - дневен финансов отчет с или без нулиране и с разпечатка на артикули и департаменти.

**79 (4FH) / 95 (5FH)** - съкратен отчет на фискалната памет от дата до дата / от номер до номер на фискален блок.

73 (49H) / 94 (5EH) - пълен отчет на фискалната памет от дата до дата / от номер до номер на фискален блок.

119 (77H) - Печат на документи от КЛЕН.

## ПРОТОКОЛ НА НИСКО НИВО

### А) ТИП НА ПРОТОКОЛА. - Master (Host) / Slave

Фискалният принтер изпълнява командите изпратени му от Host и връща съобщение, зависещо от резултата.

Фискалният принтер не може да инициира комуникация. Само съобщения, които са резултати от изпълнението на получени команди се изпращат до Host.

Съобщенията в протокола са или пакетирани съобщения или единични байтове.

Фискалният принтер поддържа комуникация по RS 232 при скорости на обмен **1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 и 115200 b/s, 8N1**. Скоростта се задава от конфигурационни битове 5, 6 и 7. Поддържа се и LAN връзка, параметрите на която се задават с команда **36 (24H)**.

### Б) ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СЪОБЩЕНИЯТА

Host изпраща пакетирано съобщение, съдържащо командата към принтера.

ФП извършва исканата операция и отговаря с пакетирано съобщение отговор.

Host трябва да чака отговора от принтера преди да изпрати друго съобщение.

Протоколът използва непакетирани кодове с дължина един байт, за обработката на необходими паузи и грешни състояния.

### В) НЕПАКЕТИРАНИ СЪОБЩЕНИЯ, TIME-OUT

При нормална работа на всички съобщения от Host, Slave отговаря не по-късно от 60 ms или с пакетирано съобщение или с еднобайтов код. Host трябва да има 500 ms time-out за получаване на отговор от Slave. Ако за това време не се получи никакъв отговор, той трябва да предаде съобщението отново със същия пореден номер и същата команда. При няколко неуспешни опита, Host трябва да индицира, че няма връзка с фискалния принтер или има хардуерна грешка.

Непакетирани съобщения се състоят от един байт и те са:

#### а) NAK 15H

Този код се изпраща от Slave когато открие грешка в контролната сума или формата на полученото съобщение. Когато Host получи NAK, той трябва да предаде отново съобщение със същия пореден номер

#### б) SYN 16H

Този код се изпраща от Slave, когато получи команда, за която е необходимо по-дълго време за изпълнение. SYN се изпраща на всеки 60 ms, докато не е готово пакетираното съобщение за отговор

### Г) ПАКЕТИРАНИ СЪОБЩЕНИЯ

#### а) Host към принтер. (Send)

<01><LEN><SEQ><CMD><DATA><05><BCC><03>

#### б) Принтер към Host. (Receive)

<01><LEN><SEQ><CMD><DATA><04><STATUS><05><BCC><03>

Където:

#### <01> Preamble

дължина: 1 байт

стойност: 01H

#### <LEN> Брой байтове от <01> (без него) до <05> (вкл.) плюс фиксирано отместване от 20H

дължина: 1 байт

стойност: 20H - FFH

#### <SEQ> Пореден номер на рамката

дължина: 1 байт

стойност: 20H - 7FH

Фискалният принтер записва същия <SEQ> в съобщението отговор. Ако ФП получи съобщение със същото <SEQ>, като последното получено от него съобщение, то той не извършва действие, а повтаря последното изпратено от него съобщение.

#### <CMD> Код на командата

дължина: 1 байт

стойност: 20H - FFH

ФП записва същия <CMD> в съобщението отговор. Ако принтерът получи несъществуващ код, той отговаря с пакетирано съобщение с нулева дължина на полето за данни и установява съответния статус бит.

#### <DATA> Данни

дължина: 0 - 218 байта за Host към принтер.

0 - 213 байта за Принтер към Host.

стойност: 20H – FFH и допълнително 09H и 0AH.

Форматът и дължината на областта за данни зависи от командата. Ако командата няма данни то дължината на това поле е нула. Ако има синтактична грешка в данните се установява съответния статус бит и се връща пакетирано съобщение с нулева дължина на полето за данни.

**<04> Разделител (само за принтер към Host съобщения)**

дължина: 1 байт

стойност: 04H

**<STATUS> Полето с текущото състояние на фискалното устройство**

дължина: 6 байта

стойност: 80H - FFH

**<05> Postamble**

дължина: 1 байт

стойност: 05H

**<BCC> Контролна сума (0000H-FFFFH)**

дължина: 4 байта

стойност: 30H - 3FH

Сумата включва от <01> без него до <05> вкл. Всяка цифра от двата байта се предава като и се прибави 30H. Например сумата 1AE3H се представя като 31H, 3AH, 3EH, 33H.

**<03> Terminator**

дължина: 1 байт

стойност: 03H

### КОМПОЗИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯ, СИНТАКСИС И ИЗПОЛЗВАНИ ОЗНАЧЕНИЯ

а) Областта за данни е зависима от командата.

б) Параметрите изпратени до принтера могат да бъдат разделени със запетая и / или да бъдат с фиксирана дължина.

в) Наличието на запетая между параметрите показва, че тя е задължителна.

г) Синтаксисът на командата трябва да се спазва БУКВАЛНО – дори добавянето на интервал или табулация между данните или в края им се счита за грешка!

Когато отделните параметри са заградени в < > това означава, че те са задължителни, но самите скоби не се съдържат в съобщението.

Когато даден параметър е заграден в [ ] скоби, това означава, че той не е задължителен. Самите скоби също не се предават в съобщението.

Символите с ASCII кодове под 32 (20H) имат специално значение и употребата им е явно посочена в описанието там, където е необходимо. Ако по някакви причини трябва да изпратим такъв символ (например в ESCAPE-команда към дисплея), то той трябва да се предшества от 16 (10H) и да му се добави отместване 40H.

**Пример:** Когато за областта за данни пишем - 2500,100,Text, то в областта за данни има 2D 32 35 30 30 2C 31 30 30 2C 54 65 78 74, където всяко шестнайсетично число представлява ASCII стойност.



## СПИСЪК НА КОМАНДИТЕ - ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Този раздел съдържа списъка от команди на фискалния принтер, разделени в групи в зависимост от тяхното предназначение:

### ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ

29H	(41)	Запомняне на настройките и графичното лого и ключетата в енергонезависимата памет.
2BH	(43)	Установяване на HEADER и FOOTER и опции на печат.
3DH	(61)	Установяване на дата и час.
42H	(66)	Задаване на допустим интервал на номерата на фактурите.
48H	(72)	Фискализация.
53H	(83)	Установяване на множител, десетични знаци, име на валута и данъчни ставки.
55H	(85)	Програмиране на допълнителните типове плащане.
57H	(87)	Задаване име на департамент.
5BH	(91)	Програмиране на индивидуален номер на принтера, номера на ФП и номера на страната.
62H	(98)	Установяване на ЕИК.
65H	(101)	Задаване на парола на оператор.
66H	(102)	Задаване на име на оператор.
6BH	(107)	Дефиниране и отчитане на артикули.
73H	(115)	Зареждане на графично лого.

### ПРОДАЖБИ

2EH	(46)	Печат на сторно бон.
30H	(48)	Отваряне на фискален бон.
31H	(49)	Регистриране на продажба.
33H	(51)	Междинна сума.
34H	(52)	Регистриране на продажба и показване на дисплея.
35H	(53)	Изчисляване на сбор (Плащане).
36H	(54)	Печатане на свободен текст във фискален бон.
38H	(56)	Затваряне на фискален бон.
39H	(57)	Печат на информация за клиента.
3AH	(58)	Регистриране продажба на програмиран артикул.
3CH	(60)	Прекратяване (анулиране) на фискален бон.
54H	(84)	Печат на баркод.
6DH	(109)	Печат на дублиращ бон.

### ПРИКЛЮЧВАНЕ НА ДЕНЯ

45H	(69)	Дневен финансов отчет (с или без нулиране).
6CH	(108)	Разширен дневен финансов отчет (с разпечатка на артикулите).
75H	(117)	Разширен дневен финансов отчет (с разпечатка на департаментите).
76H	(118)	Разширен дневен финансов отчет (с разпечатка на департаментите и артикулите).

### ОТЧЕТИ

22H	(34)	Отчет на регистрираните сервизни договори.
32H	(50)	Отчет на промените в данъчни ставки и десетичните знаци през съответния период.
49H	(73)	Детайлен отчет на фискалната памет (от номер до номер).
4FH	(79)	Съкратен отчет на фискалната памет (от дата до дата).
5EH	(94)	Детайлен отчет на фискалната памет (от дата до дата).
5FH	(95)	Съкратен отчет на фискалната памет (от номер до номер).
69H	(105)	Отчет оператори.
6FH	(111)	Отчет по артикули.

### ИНФОРМАЦИЯ КЪМ HOST

22H	(34)	Информация за последния сервизен договор.
25H	(37)	Четене на данните за НАП.
3BH	(59)	Четене на данни за електронен документ
3EH	(62)	Прочита датата и часа.
40H	(64)	Информация за последния фискален запис.
41H	(65)	Информация за сумите за деня.
44H	(68)	Брой на свободните записи във фискалната памет.
4AH	(74)	Получаване на статус-байтовете.
4CH	(76)	Статус на фискалната транзакция.
56H	(86)	Дата на последен запис във фискалната памет.
58H	(88)	Информация за натрупаните суми в департамент.
5AH	(90)	Получаване на диагностична информация.

61H	(97)	Получаване на данъчните ставки.
63H	(99)	Получаване на ЕИК.
67H	(103)	Информация за текущия бон.
6EH	(110)	Получаване на информация за суми по типове плащане.
70H	(112)	Получаване на информация за оператор.
71H	(113)	Получаване номера на последния отпечатан документ.
72H	(114)	Получаване информация за фискален запис или зададен период.
74H	(116)	Четене на блок фискална памет.

#### ПРИНТЕРСКИ КОМАНДИ

2CH	(44)	Придвижване на хартията.
2DH	(45)	Отрязване на хартията.

#### ДИСПЛЕЙ

21H	(33)	Изчистване на дисплея.
23H	(35)	Показване на текст (долен ред).
2FH	(47)	Показване на текст (горен ред).
3FH	(63)	Показване на датата и часа.
64H	(100)	Дисплей - пълен контрол.

#### ДРУГИ

20H	(32)	Разширена информация за последната грешка.
26H	(38)	Отваряне на служебен бон.
27H	(39)	Затваряне на служебен бон.
2AH	(42)	Печатане на свободен текст в служебен бон.
46H	(70)	Служебно въвеждане и извеждане на пари.
47H	(71)	Печат на диагностична информация.
50H	(80)	Издаване на звуков сигнал.
59H	(89)	Програмиране на производствената тестова област.
5AH	(92)	Печат на разделителна линия.
6AH	(106)	Отваряне на чекмедже.
67H	(119)	Поддръжка на КЛЕН – четене, печат и информация.
78H	(120)	Безопасно изключване на принтера или модема
7AH	(122)	Отваряне на завъртян служебен бон.
7BH	(123)	Печат на информация в завъртян служебен бон.
7CH	(124)	Затваряне на завъртян служебен бон.

#### СЕРВИЗНИ КОМАНДИ

79H	(121)	Четене на блок от кодовата памет (фирмуера).
80H	(128)	Сервизен софтуерен RAM ресет.
85H	(133)	Временна забрана на печата за тестови цели.
86H	(134)	Сервизна поддръжка на КЛЕН.
87H	(135)	Тест на GPRS модема.
90H	(144)	Инициализация и четене на данни от данъчния терминал.

## ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ НА КОМАНДИТЕ

**Забележка:** Всички примери предполагат работа с фискален принтер, конфигуриран за България. Там, където има особености в зависимост от държавата, е направено уточнение.

### 20h (32) РАЗШИРЕНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОСЛЕДНАТА ГРЕШКА

Област за данни: [**<Clear>**]  
Отговор: **<Command>**,**<ErrCode>**,**<DateTime>**,**<ErrText>**

Командата дава възможност да се получи информация за последната команда, завършила със грешка. Тази информация се запазва при успешно изпълнение команди, както и при изключване на принтера. Изчиства се само при RAM ресет и при изпълнение на командата с входни данни – текст „**CLEAR**”. Списък с кодовете на грешките е приложен в края на документацията. Командата връща резултат при произволни входни данни.

**Clear** Фиксиран текст със съдържание „**CLEAR**”.  
**ErrCode** Число – код на грешка.  
**DateTime** Дата и час на грешката във формат **DD-MM-YY hh:mm:ss**.  
**ErrText** Текстово описание на последната грешка.

### 21h (33) ИЗЧИСТВАНЕ НА ДИСПЛЕЯ

Област за данни: Няма данни  
Отговор: Няма данни

Изпраща се команда за изчистване на дисплея. Ако е отворен фискален бон и **Sw4** е OFF, изчиства се само долния ред.

### 22h (34) ИНФОРМАЦИЯ И ОТЧЕТ НА СЕРВИЗНИТЕ ДОГОВОРИ

Област за данни: [**<“P”>**]  
Отговор: **<Left>**,**<RegDtTm>**,**<EIK>**,**<EndDate>**  
или  
„**F**“

**Date** Дата на изтичане на новия сервизен договор във формат „**DD-MM-YY**”.  
**Left** Цяло число – брой оставащи полета за регистрация на сервизен договор.  
**RegDtTm** Дата и час на регистрация на сервизен договор: „**DD-MM-YYYY hh:mm:ss**”.  
**EndDate** Дата на изтичане на последния сервизен договор във формат „**DD-MM-YYYY**”.  
**EIK** 9 или 13 цифри – ЕИК на сервизната фирма.

Командата връща или разпечатва информация засервизните договори. Срокът на изтичане на текущия сервизен договор се печата в края на всеки дневен отчет с нулиране. Връщат се данни за срока на последния регистриран договор (или „**F**” ако няма регистриран договор). При входни данни „**P**” се печата отчет на всички регистрирани договори по данни от фискалната памет.

### 23h (35) ПОКАЗВАНЕ НА ТЕКСТ НА ДОЛНИЯ РЕД НА ДИСПЛЕЯ

Област за данни: **<Text>**  
Отговор: Няма данни

**Text** Текст до 20 символа, който се изпраща директно към дисплея. Преди него се изпраща команда за позициониране и изчистване на долния ред.

### 24h (36) ЗАДАВАНЕ НАСТРОЙКИ НА LAN

Област за данни: [**<IPAddr>**,**<SubnetMask>**,**<TCPPort>**,**<Gateway>**],**\*<DHCP>**],**<MACAddr>**]  
Отговор: **<IPAddr>**,**<SubnetMask>**,**<TCPPort>**,**<Gateway>**,**<DHCP>**,**<MACAddr>**]

**IPAddr** 4 числа от 0 до 255 разделени със точка, представляващи IP адреса на устройството.  
**SubnetMask** 4 числа от 0 до 255 разделени със точка, представляващи Subnet маската на устройството.  
**TCPPort** Число от 1 до 65535 представляващо IP порта на устройството.  
**DefGateway** 4 числа от 0 до 255 разделени със точка, представляващи Default Gateway адреса на устройството.

<b>DHCP</b>	Един символ: „0“ или „1“. Разрешава или забранява DHCP (Получаване на автоматични LAN настройки от сървъра).
<b>MACAddr</b>	До 12 шестнайсетични символа представляващи MAC адреса на устройството. Работи само при наличие на сервизен джъмпер!!!

Ако няма област за данни, командата връща текущите настройки.

## 25h (37) ЧЕТЕНЕ НА ДАННИ ЗА НАП

Област за данни: <Type>[,<Closure>]  
Отговор: P,<Data> или F

<b>Type</b>	Вид на исканата информация:
• '1'	<b>DT,Closure,FiscRec,LastFiscal,LastDoc,Journal</b>
• '2'	<b>S1,S2,S3,S4,S5,S6,S7,S8,Total,GTotal</b>
• '3'	<b>DiscountN,DiscountS,MarkUpN,MarkUpS,VoidN,VoidS,CancelN,CancelS</b>
• '4'	<b>CashInN,CashInS,CashOutN,CashOutS,CashSum</b>
• '5'	<b>CashPaid,CredPaid,CardPaid,CheckPaid,Payd1,Payd2,Payd3,Payd4</b>
• '6'	<b>DT</b>
• '7'	<b>DT</b>
• '8'	<b>P&lt;PLU&gt;,&lt;PluTotal&gt;,&lt;PluName&gt;</b>

<b>DT</b>	Стринг. Дата и час във формат „DD-MM-YYYY hh:mm:ss“.
<b>Closure</b>	Цяло число. Предстоящ номер на дневен отчет.
<b>FiscRec</b>	Цяло число. Брой фискални бонове (клиенти) за деня.
<b>LastFiscal</b>	Цяло число. Глобален номер на последния издаден фискален бон.
<b>LastDoc</b>	Цяло число. Глобален номер на последния издаден документ.
<b>Journal</b>	Цяло число. Текущ номер на контролна лента.
<b>Sx</b>	Число с десетична точка. Оборот по някоя от данъчните групи за деня.
<b>Total</b>	Число с десетична точка. Общ оборот за деня.
<b>GTotal</b>	Число с десетична точка. Общ оборот за периода на експлоатация.
<b>DiscountN</b>	Цяло число. Брой отстъпки за деня.
<b>DiscountS</b>	Число с десетична точка. Обща сума от отстъпки за деня.
<b>MarkUpN</b>	Цяло число. Брой надбавки за деня.
<b>MarkUpS</b>	Число с десетична точка. Обща сума от надбавки за деня.
<b>VoidN</b>	Цяло число. Брой корекции за деня.
<b>VoidS</b>	Число с десетична точка. Обща сума от корекции за деня.
<b>CancelN</b>	Цяло число. Брой отказани бонове за деня.
<b>CancelS</b>	Число с десетична точка. Обща сума от отказани бонове за деня.
<b>CashInN</b>	Цяло число. Брой операции служебен внос за деня.
<b>CashInS</b>	Число с десетична точка. Обща сума от служебен внос за деня.
<b>CashOutN</b>	Цяло число. Брой операции служебен износ за деня.
<b>CashOutS</b>	Число с десетична точка. Обща сума от служебен износ за деня.
<b>CashSum</b>	Число с десетична точка. Касова наличност.
<b>CashPaid</b>	Число с десетична точка. Платени в брой.
<b>CredPaid</b>	Число с десетична точка. Платени с кредитна карта.
<b>CardPaid</b>	Число с десетична точка. Платени с дебитна карта.
<b>CheckPaid</b>	Число с десетична точка. Платени с чек.
<b>Payd1</b>	Число с десетична точка. Платени с програмируем тип плащане 1.
<b>Payd2</b>	Число с десетична точка. Платени с програмируем тип плащане 2.
<b>Payd3</b>	Число с десетична точка. Платени с програмируем тип плащане 3.
<b>Payd4</b>	Число с десетична точка. Платени с програмируем тип плащане 4.
<b>PLU</b>	Логически номер на артикул. 9 цифри.
<b>PluTotal</b>	Натрупана сума от продажби за артикула. Число с десетична точка.
<b>PluName</b>	Име на артикула. До 36 символа.

Подкоманда '6' очаква номер на дневен отчет и връща датата и часа на дневния отчет. Ако записът е с невалидна контролна сума, връща се 'F'. Ако няма такъв запис, връща се 'E'.

Подкоманда '7' връща дата на фискализация, или 'F', ако принтерът не е въведен в експлоатация.

Подкоманда '8' връща данни за продажбите по артикули по нарастващ PLU. Командата се изпраща отначало еднократно с команден стринг „8,F“, а след това необходимия брой пъти с команден стринг „8,N“ докато принтерът не върне отговор 'F' (няма данни) или сме прочели необходимия брой артикули. Името на артикула се връща винаги в кодова таблица 1251.

Командата е само за съвместимост с фискалните принтери с външен терминал, при които има възможност за четене на тези данни. Реално тя не е необходима, защото информацията може да се получи и

по друг начин. Данни, идентични на получените от тази команда се, изпращат вътрешно и автоматично на данъчния терминал за предаване в НАП при необходимост.

#### 26h (38) ОТВАРЯНЕ НА СЛУЖЕБЕН БОН

Област за данни: Няма данни  
Отговор: *Allreceipt*

*Allreceipt* Броят на всички издадени бонове (фискални и служебни) от последното приключване на деня до момента /4 байта/.

ФП извършва следните действия:

- Отпечатва се HEADER.
- Отпечатва се ЕИК на продавача.
- Връща се отговор, съдържащ *Allreceipt*.

Командата не може да се изпълни, ако:

- Фискалната памет не е форматирана.
- Има отворен фискален бон.
- Вече е отворен служебен бон.
- Часовникът не е сверен.

#### 27h (39) ЗАТВАРЯНЕ НА СЛУЖЕБЕН БОН

Област за данни: Няма данни  
Отговор: *Allreceipt*

*Allreceipt* Броят на всички издадени бонове (фискални и служебни) от последното приключване на деня до момента /4 байта/.

ФП извършва следните действия:

- Отпечатва се FOOTER.
- Отпечатва се поредния номер, датата и часа на документа
- Отпечатва се с широк печат “СЛУЖЕБЕН БОН”.
- Връща се отговор, съдържащ *Allreceipt*.

Ако е вдигнат S1.1 командата не е изпълнена защото в момента не е отворен служебен бон.

#### 29H (41) ЗАПОМНЯНЕ НА НАСТРОЙКИТЕ И КЛЮЧЕТАТА ВЪВ FLASH-ПАМЕТА

Data field: *[<Switches>]*  
Response: *<ErrCode>*

*Switches* 8 или 16 байта със стойност ‘0’ или ‘1’ – конфигурационните “ключета”.

*ErrCode* „P” - успешен запис; „F” - неуспешен запис на настройките.

Принтерът няма хардуерни ключета и използва за целта област във флаш-паметта. Установяването им става с тази команда. Освен това командата записва във флаш-паметта и графичното лого, височината на баркода, плътността на печат и дължината на импулса за отваряне на чекмедже. След RAM ресет стойностите им се възстановяват от тези във флаша. Ако са подадени само 8 байта, старшите 8 остават без промяна.

Ако командата няма данни, то се запазват старите стойности на “ключетата” и се записват останалите данни.

Командата запомня следните данни в енергонезависимата (flash) памет:

- Header и footer (от команда 43).
- Текстът на допълнителните типове плащане (от команда 85).
- Графичното лого (от команда 115).
- Опциите за печат (от команда 43).
- Конфигурационните ключета.

След RAM ресет стойностите им се възстановяват от тези във флаша.

## 2Ah (42) ПЕЧАТАНЕ НА СВОБОДЕН ТЕКСТ В СЛУЖЕБЕН БОН

Област за данни: [**<Tab><Font><Flags>**],**<Text>**  
Отговор: Няма данни

**Text** Свободен текст за печат. В началото и края на реда се отпечатва символът '#'. Текстът може да бъде с произволна дължина, но се оставят само толкова символа, колкото се побират на реда (без вдигане на грешка при изрязването).

Командата допуска опционално посочване на шрифт и атрибути за печат на реда:

**Font** Цяло число от 0 до 3:

- 0** 32 точки (4 mm) височина, по-високи букви
- 1** 32 точки (4 mm) височина, нормални букви
- 2** 24 точки (3 mm) височина
- 3** 16 точки (2 mm) височина

**Flags** От една до 3 букви: 'B', 'H' или 'I'. Всяка може да се появи най-много веднъж. Задават съответно:

- B** Bold (Удебелено)
- H** High (Двойна височина)
- I** Italic (Наклонено)

## 2Bh (43) УСТАНОВЯВАНЕ НА HEADER И FOOTER И ОПЦИИ ЗА ПЕЧАТ

Област за данни: **<Item><Text>**  
Отговор: Зависи от областта за данни

**HEADER** се състои от 6 реда текст, които се отпечатват в началото на всеки фискален или служебен бон. За нормална работа на принтера е необходимо да се зададат поне 2 реда Header. ЕИК (зададен от команда **98**) се печати винаги на трети ред, така че редовете от **HEADER**-а след втория автоматично се преместват с една позиция надолу.

**FOOTER** се състои от 2 линии текст, които се отпечатват в края на всеки бон.

**HEADER** и **FOOTER** се центрират автоматично.

Тази команда трябва да се изпълни до 8 пъти, за да се зададат всичките линии на **HEADER** и **FOOTER**.

**Item** Един символ със следното значение:

'0' до '7' е номера на линията, която се задава. Линиите на **HEADER** са с номера от 0 до 5, а тези на **FOOTER** – 6 и 7.

'A' Автоматично форматиране на продажбите като за фактура (4 отделни реда).

'B' Задава височината на баркода в пиксели (0.125 mm). Възможни стойности от 24 (3 mm) до 240 (30 mm). Баркодът се печати с команда **84 (54H)**.

'C' Разрешаване / забраняване на автоматичното отрязване на хартията след всеки документ. След включване на принтера поведението на принтера се определя от ключовете **Sw8**.

'D' Задава плътност на печат. Възможни стойности:

- '1': Много блед
- '2': Блед
- '3': Нормален
- '4': Плътен
- '5': Много плътен

'E' Разрешаване / забраняване на печата на общата сума в **EUR** при първата команда за плащане (**53**) във фискален бон. По подразбиране печатът е забранен. Опционално командата задава и валидния курс **EUR/LB**. Синтаксис на данните:

**<Enable>**,**Rate**

**Enable** Флаг за забрана / разрешаване на печата. Един байт: '0' или '1'.

**Rate** Обменен курс. Плаващо число с до 8 значещи цифри и 5 десетични знака. Ако липсва, запазва се старата стойност. Ако е **0.00000**, то стойност в евро не се печати независимо от **Enable**.

'F' Задаване на шрифта за печат на принтера. Възможни стойности:

- 0** 32 точки (4 mm) височина, по-високи букви
- 1** 32 точки (4 mm) височина, нормални букви
- 2** 24 точки (3 mm) височина

'G' Разрешаване / забраняване печата на съобщението за готовност на принтера.

'H' Разрешаване / забраняване печата на автоматичен отчет с нулиране при прехвърлянето на 23:59:59 часа при издаден фискален или бон за служебен внос за деня.

Синтаксис:

**H<Enable><Options>**

**Enable '0' или '1':** Забрана или разрешаване на автоматичен Z-отчет при прехвърлянето на 23:59:59 часа при издаден фискален или бон за служебен внос за деня.

**Options** е поредица от букви с възможна стойност:

'p': Z-отчетът се отпечатва (в противен случай само се записва в КЛЕН);

'a': Z-отчетът съдържа данни за продажбите по артикули (или горива);

'd': Z-отчетът съдържа данни за департаментите;

'N': При Z-отчета не се нулират данните по оператори;

'A': При Z-отчета не се нулират данните по артикули;

'D': При Z-отчета не се нулират данните по департаменти.

Всяка от опциите може да присъства само веднъж.

**'K'** Разрешаване / забраняване печата на УНП на фискални и сторно бонове.

**'L'** Разрешаване / забраняване печата на графичното лого непосредствено преди HEADER-а. Логото се дефинира с команда **115**. Данните **Text** са във формат **<Enable>,<H>**. **H** е височината на логото в пиксели, а **Enable** е един байт със стойност **'1'** (разрешено) или **'0'** (забранено).

**'M'** Разрешаване / забраняване на звуковия сигнал при закачане/разкачане към устройството по TCP/IP.

**'N'** Разрешаване / забраняване на отпечатването на името на департамента в началото на всеки фискален бон.

**'Q'** Разрешаване / забраняване на подтискането на печата във фискален или служебен бон. Данните са във формат **Q0[,<Lines>,<Seconds>]** или **Q1[,<Lines>,<Seconds>]**.

**Q0** забранява натрупването на редове в бона без печат.

**Q1** разрешава натрупването на редове в бона без печат. Печатът се стартира при някое от следните условия:

- Натрупване на **Lines** неотпечатани редове. **Lines** може да е от 4 до 1000 или 0. При стойност 0 печатът се стартира при запълване на буфера за печат.

- Изминали **Seconds** секунди без добавяне на нов ред за печат. **Seconds** може да е от 2 до 120 или 0. При стойност 0 времето е неограничено.

- Затваряне на бона.

- Изключване и включване на принтера.

- Изпълнение на команда 75.

**'V'** Разрешаване / забраняване принудителната работа на модема в режим 2G (за моделите, които поддържат 3G) - един байт със стойност **'1'** (разрешено) или **'0'** (забранено).

**'R'** Задава допълнителното разстояние в пиксели (0.125 mm) между буквите в завъртян на 90 градуса служебен бон. Възможни стойности от 0 до 4.

**'SIM'** Избира коя от SIM-картите да използва GPRS модемът. Допустима стойност 0 или 1.

**'T'** Разрешаване / забраняване на отпечатването на натрупания ДДС за бона в нормален (не разширен) фискален бон.

**'X'** Разрешаване / забраняване на автоматичното генериране на импулс за отваряне на чекмедже при команди **53 (35H)** и **70 (46H)**.

**'W'** Задава времето на което да сработи предупреждението за не предадени данни за платежни документи и не обновени данни за нивомерната система. Отпечатват се като служебен бон (веднага след затваряне на фискален бон), който не се помни в контролната лента.

**'b'** Задава PIN и име под което се обявява устройството при Bluetooth. /за FMP-10/

**'c'** Забраняване / разрешаване на функциите на бутон **FEED** (**'1'** - забранява, **'0'** - разрешава). След включване на принтера функциите на бутон винаги са разрешени.

**'d'** Забраняване / разрешаване връщането на опционален текст в отговора на командата при настъпила грешка (**'0'** - забранява, **'1'** - разрешава).

**'P'** Разрешаване / забраняване на автоматичното прибиране на хартията в контейнер след всеки документ. След включване на принтера презентера не прибира хартията в контейнер. (**Принтери SK1-21F и SK1-31F**)

**'O'** Задаване време на автоматичното прибиране на хартията в контейнер след всеки изпечатан и чакаш да се вземе документ. (**Принтери SK1-21F и SK1-31F**).

**'^'** Задаване вида на генериране на бона (0 - нормален документ с печат, 1 - електронен документ без печат). Опцията работи само при устройства регистрирани като тип **21** /Електронен магазин/.

**'Z'** Разрешава / забранява плащанията с платежен терминал на Датекс (**'1'** - разрешава, **'0'** - забранява).

**'I'** Дава възможност да прочетем стойностите, зададени по-рано с команда **43**. След буквата **'I'** следва точно още един символ, съвпадащ с някой от по-горните.

**Text** Текст до 48 символа, като:

Ако **<Item>** = цифра от '0' до '7' – текста от който се състои съответната линия.

Ако **<Item>** = 'A' – един символ '0' или '1', като '0' забранява, а '1' разрешава форматирането тип "фактура". Ако е разрешено, тогава за всяка продажба се отпечатват по 4 реда – за име, единична цена, количество и цена с данъчна група.

Ако **<Item>** = 'B' – Число, задаващо височината в на баркода пиксели.

Ако **<Item>** = 'C' – един символ '0' или '1', като '0' забранява, а '1' разрешава автоматичното отрязване на бона.

Ако **<Item>** = 'D' – Плътността на печат (от 1 до 5).

Ако **<Item>** = 'E' – Връща се **Enable,Rate**, където **Enable** е флагът забранено / разрешено, а **Rate** е текущият програмиран обменен курс.

Ако **<Item>** = 'F' – Връща се текущия шрифт на принтера.

Ако **<Item>** = 'G' – един символ '0' или '1', като '0' разрешава, а '1' забранява печата на съобщението за готовност на принтера.

Ако **<Item>** = 'H' – един символ '0' или '1', като '0' забранява, а '1' разрешава печата на автоматичен отчет с нулиране при прехвърлянето на 23:59:59 часа при издаден фискален или бон за служебен внос за деня.

Ако **<Item>** = 'K' – един символ '0' или '1', като '0' разрешава, а '1' забранява печата на УНП на фискални и сторно бонове.

Ако **<Item>** = 'L' – Връща се **Enable,H**, където **H** е височината на графичното лого, а **Enable** е флагът забранено / разрешено.

Ако **<Item>** = 'M' – един символ '0' или '1', като '0' разрешава, а '1' забранява издаването на звуков сигнал при закачане/разкачане към устройството по TCP/IP.

Ако **<Item>** = 'N' – един символ '0' или '1', като '0' забранява, а '1' разрешава отпечатването на името на департамента в началото на всеки фискален бон.

Ако **<Item>** = 'Q' – Връща се **Enable,Lines,Seconds**, където **Enable** е дали е разрешено подтискането на печата, а **Lines** и **Seconds** са граничните стойности за стартирането му в брой редове и секунди.

Ако **<Item>** = 'V' – връща състоянието на настройката за принудителна работа на модема в режим 2G (за моделите, които поддържат 3G) - един байт със стойност '1' (разрешено) или '0' (забранено).

Ако **<Item>** = 'R' – връща допълнителното разстояние между символите при печат на заеъртян служебен бон в пиксели.

Ако **<Item>** = 'SIM' – един символ '0' или '1', указващ кой от холдерите за SIM карти се използва (SIM0 или SIM1) – ако разбира се е наситен SIM1.

Ако **<Item>** = 'T' – един символ '0' или '1', като '0' забранява, а '1' разрешава отпечатването на натрупания ДДС в нормален (не разширен) фискален бон.

Ако **<Item>** = 'X' – един символ '0' или '1', като '1' забранява, а '0' разрешава автоматичното отваряне на чекмедже при команди 53 (35H) и 70 (46H).

Ако **<Item>** = 'W' - два параметъра - **<WarnTimeRec>**,**<WarnTimeGInfo>**. И двете времена са в минути и са от 10 до 1440 или 0. Ако е нула, няма предупреждение.

Ако **<Item>** = 'b' – Задава PIN и име под което се обявява устройството при Bluetooth. Отговор по подразбиране „0,,FMP-10“, като първия параметър не се ползва, втория е PIN – до 16 символа, третия е името – до 15 символа.

Ако **<Item>** = 'c' – един символ '0' или '1', като '1' забранява, а '0' разрешава функциите на бутона **FEED**.

Ако **<Item>** = 'd' – един символ '0' или '1', като '0' забранява, а '1' разрешава връщането на опционален текст в отговора на командата при настъпила грешка. Пример: „отговор на командата@причина за грешка“.

Ако **<Item>** = 'P' – един символ '0' или '1', като '0' забранява, а '1' разрешава автоматичното прибиране на хартията, един символ ',', както и един символ '0' или '1', който показва дали има хартия в презентера ('1' - има хартия). (Пример за отговор: "0,1" - забранено автоматичното прибиране на хартията и има хартия в презентера.) (Принтери SK1-21F и SK1-31F)

Ако **<Item>** = 'O' – Времеви праг на задействане на автоматичното прибиране на изпечатан и чакащ да се вземе документ, възможни стойности: 0 – забранено автоматичното прибиране и 5 – 600 секунди изчакване. (Принтери SK1-21F и SK1-31F)

Ако **<Item>** = '^' – един символ '0' или '1', като „0“ - нормален документ с печат, „1“ - електронен документ без печат). Опцията работи само при устройства регистрирани като тип 21 /Електронен магазин/.

Ако **<Item>** = 'Z' – един символ '0' или '1', като '1' разрешава, а '0' забранява плащанията с платежен терминал на Датекс.

## 2Ch (44) ПРИДВИЖВАНЕ НА ХАРТИЯТА.

Област за данни: **Lines | <GetP>**  
Отговор: Няма данни



- Lines** Броят на редовете, с които да бъде придвижвана хартията. Трябва да бъде положително число не по-голямо от 99 (1 или 2 байта). Ако параметър липсва, подразбира се 1 ред.
- GetP** Един символ със стойност „P”. Прибира отпечатана и чакаща бележка във вътрешния контейнер (CAMO за модели SK1-21F и SK1-31F). Възможни отговори „P” и „F”.

## 2Dh (45) ОТРЯЗВАНЕ НА ХАРТИЯТА.

- Област за данни:** Няма данни
- Отговор:** Няма данни

Предизвиква отрязването на хартията. Трябва да се има предвид, че програмата трябва да се погрижи за придвижването на хартията поне с два реда, иначе е възможно отрязване на края на бона. Ако принтерът е в режим “автоматично рязане”, той сам позиционира коректно хартията преди рязането, а командата е излишна.

При блокиране на режещия механизъм трябва да се извади хартията (ако има такава) от резачката, и да се изключи и включи принтера – разачката ще се позиционира в изходно положение.

## 2E (46) ИЗДАВАНЕ НА СТОРНО БОН

- Област за данни:** `<OpNum>,<Password>,<TillNum>[,<Invoice><InvNum>][, <UNP>]`  
`,<StType><DocNo>[,<StUNP>,<StDT>,<StFMIN>][#<StornoReason>]`

- Отговор:** `Allreceipt, StornoReceipt`

- OpCode** Номер на оператор /1 до 16/  
**OpPwd** Операторска парола /4 до 8 цифри/  
**TillNmb** Номер на касово място /цяло число от 1 до 99999/  
**UNP** Уникален номер на продажбата (формат: серийен номер на ФУ “-“четири цифри или латински букви“-“пореден номер на продажбата (седем цифри с водещи нули)“ пример: **DT000600-OP01-0001000**).  
При първо отваряне на бон за продажба УНП трябва да бъде зададен поне веднъж, ако след това се пропуска параметъра ФУ ще инкрементва с единица номера на продажбата автоматично.
- InvNum** Номер на фактурата която се сторнира.  
**Invoice** Един символ със стойност “I”. Наличието му предизвиква отпечатването на сторно разширена клиентска бележка (кредитно известие). Автоматично след HEADER-а се отпечатва номера на фактурата, а след първата команда за плащане разпечатка на сумите по данъчни групи. След плащането трябва да се отпечата информация за купувача с команда **57 (39h)**.
- StType** Причина за сторниране:  
E – операторска грешка  
R – връщане/рекламация  
T – намаление на данъчната основа
- DocNo** Номер на документа (глобален), който се сторнира.
- StUNP** УНП на документа, който се сторнира. Задава се цялото УНП задължително.
- StDT** Дата и час на сторнирания документ. Формат „DDMMYYhhmmss”.
- StFMIN** Номер на фискалната памет на ФУ от което е издаден бона, който се сторнира.
- StornoReason** Причина за сторниране (до 30 символа).  
**Allreceipt** Броят на всички издадени бонове (фискални и служебни) от последното приключване на деня до момента. /4 байта/.
- StornoReceipt** Броят на всички издадени фискални **СТОРНО** бонове от последното приключване на деня до момента. /4 байта/.

Ако последния аргумент е **DocNo** и няма следващи аргументи, ФУ търси издадения бон в контролната си лента. Ако не го намери, командата приключва неуспешно. Ако го намери, данните се попълват автоматично и се издава сторно бон с всички присъстващи в оригиналния фискален бон данни.

Ако се подадат *StUNP*, *StDT*, *StFMIN* командата ще бъде приета само като отваряне на сторно бон в който трябва да се направят продажби, плащания и затваряне (по аналогия с команда 48).

## 2F (47) ПОКАЗВАНЕ НА ТЕКСТ НА ГОРНИЯ РЕД НА ДИСПЛЕЯ

Област за данни: *Text*

Отговор: Няма данни

*Text* Текст до 20 символа, който се изпраща директно към дисплея. Преди него се изпраща команда за позициониране и изчистване на горния ред. Командата се отхвърля, ако е отворен фискален бон и **Sw1** е **OFF**.

## 30h (48) ОТВАРЯНЕ НА ФИСКАЛЕН (КЛИЕНТСКИ) БОН

Област за данни: *Няма*

*или <OpNum>,<Password>,<TillNum>[,<Invoice>][,<UNP>]*

*или [\*]*

*или [?]*

Отговор: *UNPshort* или *Allreceipt*, *FiscReceipt* или *FdocGlob*, *UNPfull*, *UNPfullST*

*OpCode* Номер на оператор /1 до 16/

*OpPwd* Операторска парола /4 до 8 цифри/

*TillNmb* Номер на касово място /цяло число от 1 до 99999/

*UNP* Уникален номер на продажбата (формат: сериен номер на ФУ“–“четири цифри или латински букви“–“поредел номер на продажбата (седем цифри с водещи нули)“ пример: **DT000600-OP01-0001000**).

При първо отваряне на бон за продажба УНП трябва да бъде зададен поне веднъж, ако след това се пропуска параметъра ФУ ще инкрементва с единица номера на продажбата автоматично.

*Invoice* Един символ със стойност “**I**”. Наличието му предизвиква отпечатването на разширена клиентска бележка (фактура). Автоматично след **HEADER**-а се отпечатва номера на фактурата, а след първата команда за плащане разпечатка на сумите по данъчни групи. След плащането трябва да се отпечата информация за купувача с команда **57 (39h)**.

*Allreceipt* Броят на всички издадени бонове (фискални и служебни) от последното приключване на деня до момента. /4 байта/

*FiscReceipt* Броят на всички издадени фискални бонове от последното приключване на деня до момента. /4 байта/.

*UNPshort* УНП в кратък формат на последния издаден фискален бон.

*FdocGlob* Глобален номер на последно издадения фискален документ.

*UNPfull* УНП в пълния формат на последно издадения фискален документ.

*UNPfullST* УНП в пълния формат на последно издадения сторниран документ, АКО последно издадения е бил фискален документ това поле ще липсва.

Ако командата е подадена без аргументи, се връща пореден номер на продажбата от УНП на последния издаден фискален бон (пример: **0001000**).

*Ако командата е подадена с аргумент „\*“ се връща глобалния номер на последно издадения фискален документ и УНП (в пълния формат, пример: DT000600-OP01-0001000)на последния издаден фискален бон. АКО последно издадения е бил сторно документ ще присъства още едно поле УНП на сторнирания документ. (пример: 398554,DT000601-0001-0398101,DT000601-0001-0203305)*

*Ако командата е подадена с аргумент „?“ се правят всички възможни проверки дали ще мине команда 30h(48).*

ФП извършва следните действия:

- Отпечатва се **HEADER**.
- Отпечатва се **ЕИК**.
- Отпечатва се номер и име на оператор и номер на касово място.
- Връщат се *AllReceipt* и *FiscReceipt*.

Командата няма да бъде изпълнена успешно, ако:

- Има отворен фискален или служебен бон.

- Фискалната памет е пълна.
- Фискалната памет е повредена.
- Липсва код или парола на оператор, или номер на касово място.
- HEADER съдържа по-малко от 2 реда.
- Не е зададен ЕИК.
- Не е вярна операторската парола.
- Часовникът не е сверен.
- КЛЕН е пълна или не функционира.
- Данъчният терминал не функционира, или информацията в него не съответствува на тази във фискалната памет

При три грешни операторски пароли принтерът блокира и трябва да се изключи и включи за продължаване на работата.

### 31h (49) РЕГИСТРИРАНЕ (ПРОДАЖБА) НА СТОКА

Област за данни: `[<L1>][<Lf><L2>]<Tab><TaxCd><[Sign]Price>[*<Qwan>[#UN]][,Perc];Abs]`  
или  
`[<L1>][<Lf><L2>]<Tab><Dept><Tab><[Sign]Price>[*<Qwan>[#UN]][,Perc];Abs]`

Отговор: Няма данни

**L1** Текст до 42 байта съдържащ ред, описващ продажбата  
**Lf** Един байт със съдържание **0Ah**.  
**L2** Текст до 42 байта съдържащ втори ред, описващ продажбата  
**Tab** Един байт със съдържание **09h**.  
**TaxCd** Един байт съдържащ буквата показваща видът на данъка ('A', 'B', 'B', ...). Има ограничение зависещо от параметъра **Enabled\_Taxes**, който се установява при задаването на данъчните ставки в команда **83**.  
**Dept** Номер на департамент. Цяло число от 1 до 1200 включително. Продажбата се причислява към данъчната група, с която е асоцииран департаментът при програмирането му.  
**Sign** Един байт със стойност '-'.  
**Price** Това е единичната цена и е до 8 значещи цифри.  
**Qwan** Незадължителен параметър, задаващ количеството на стоката. По подразбиране е **1.000**. Дължина до 8 значещи цифри (не повече от 3 след десетичната точка). Произведението **Price\*Qwan** се закръгля от принтера до зададения брой десетични знаци и също не трябва да надхвърля 8 значещи цифри.  
**UN** Име на мерна единица. Опционален текст за мерна единица на количеството до 8 символа, например "kg".  
**Perc** Това е незадължителен параметър, показващ стойността на надбавката или отстъпката (в зависимост от знака) в проценти върху текущата продажба. Допустими стойности са от -99.00 % до 99.00 %. Приемат се до 2 десетични знака.  
**Abs** Това е незадължителен параметър, показващ стойността на надбавката или отстъпката (в зависимост от знака) като сума. Не е допустима отстъпка със стойност по-голяма от стойността на продажбата.

Допустим е само един от аргументите **Perc** или **Abs**.

ФП извършва следните действия:

- Ако продажбата е по департамент и е разрешено с команда **43**, подкоманда 'N', отпечатва се името на департамента.
- Текстът описващ продажбата се отпечатва заедно с цената и кода на данъчната група. Ако има зададено количество, информацията за него също се отпечатва.
- Цената на стоката се прибавя към натрупаните суми в регистрите в оперативната памет. В случай на препълване се установяват съответните битове от статус полето.
- Ако има отстъпка или надбавка, тя се отпечатва на отделен ред и се добавя в предвидени за това регистри на принтера. Стойностите за целия ден се отпечатват при дневния финансов отчет.
- Ако е указан департамент, натрупаната стойност се прибавя към него. Надбавките и отстъпките, ако има такива, се отчитат.

Командата няма да бъде изпълнена успешно, ако:

- Не е отворен фискален бон.
- Вече са направени максималния брой продажби за един бон (512).
- Командата (**35h**) е изпълнена успешно.
- Сумата по някоя от данъчните групи става отрицателна.
- Сумата от надбавки или отстъпки в рамките на бона става отрицателна.
- КЛЕН е пълна.

- Принтерът е установил различна от регистрираната SIM карта в модема.

### 32h (50) ДАНЪЧНИ СТАВКИ ЗАДАВАНИ ПРЕЗ СЪОТВЕТНИЯ ПЕРИОД

Област за данни: *[<Start>,<End>]*

Отговор: = F – ако не са намерени данъчни ставки за периода или в случай на грешка.  
= PAA,BB,CC,DD,EE,FF,GG,HH,DDMMYY ако са намерени ставки, като 'P' означава 'PASS' и след това се изброяват последните активни ставки за посочения период и датата на тяхното задаване.

Ако има групи, които не се използват (забранени с *Enabled\_rates*), то за тях вместо ставка в проценти се връща 'DT' (Disabled Tax).

*Start* Дата за начало на периода – DDMMYY /6 bytes/.

*End* Дата за край на периода – DDMMYY /6 bytes/.

Командата разпечатва отчет на промените на десетичните знаци и данъчните ставки за посочения период. Ако не са посочени начална и крайна дата, използва се периодът от фискализацията до текущия момент.

### 33h (51) МЕЖДИННА СУМА

Област за данни: *<Print><Display>[,Perc|;Abs]*

Отговор: *SubTotal,TaxA,TaxB,TaxC,TaxD,TaxE,TaxF,TaxG,TaxH*

*Print* Един байт, който ако е '1' стойността на под сумата ще се отпечата.

*Display* Един байт, който ако е '1' стойността на под сумата ще се покаже на дисплея.

*Perc* Незадължителен параметър, който показва стойността в проценти на отстъпката или надбавката върху натрупаната до момента сума.

*Abs* Това е незадължителен параметър, показващ стойността на надбавката или отстъпката (в зависимост от знака) като сума (до 8 значещи цифри). Не е допустима отстъпка със стойност по-голяма от стойността на продажбата.

Допустим е само един от аргументите *Perc* или *Abs*.

*SubTotal* Сумата до момента за текущия фискален бон /до 10 байта/

*TaxA* Сумата по данъчна група А /до 10 байта/

*TaxB* Сумата по данъчна група Б /до 10 байта/

*TaxC* Сумата по данъчна група В /до 10 байта/

*TaxD* Сумата по данъчна група Г /до 10 байта/

*TaxE* Сумата по данъчна група Д /до 10 байта/

*TaxF* Сумата по данъчна група Е /до 10 байта/

*TaxG* Сумата по данъчна група Ж /до 10 байта/

*TaxH* Сумата по данъчна група З /до 10 байта/

Изчислява се сума на всички продажби регистрирани във фискалния бон до момента. По желание сумата може да бъде отпечатана и/или показана на дисплея. Към РС се връща изчислената сума и натрупаните до момента суми за всяка данъчна група. Ако е посочена надбавка или отстъпка, тя се отпечатва на отделен ред и натрупаните суми по данъчни групи се коригират съответно.

### 34h (52) РЕГИСТРИРАНЕ И ПОКАЗВАНЕ НА ДИСПЛЕЯ

Област за данни: *[Line]<Tab><TaxCd><[Sign]Price>[\*Qwan[#UN]][,Perc|;Abs]*  
или

*[Line]<Tab><Dept><Tab><[Sign]Price>[\*Qwan[#UN]][,Perc|;Abs]*

Отговор: Няма данни

*Line* Стринг до 20 байта съдържащ ред с текст описващ продажбата.

*Tab* Един байт със съдържание 09h

*TaxCd* Един байт, съдържащ буквата, показваща вида на данъка ('А', 'Б', 'В', ...). Има ограничение, зависещо от параметъра *Enabled\_taxes*, който се установява при задаването на валутата в команда 83.

*Dept* Номер на департамент. Цяло число от 1 до 1200 включително. Продажбата се причислява към данъчната група, с която е асоцииран департаментът при програмирането му.

<b>Sign</b>	Един байт със стойност ‘-’.
<b>Price</b>	Това е цената и е до 8 значещи цифри.
<b>Qwan</b>	Незадължителен параметър, задаващ количеството на стоката. По подразбиране е <b>1.000</b> . Дължина до 8 значещи цифри.
<b>UN</b>	Име на мерна единица. Опционален текст за мерна единица на количеството до 8 символа, например “kg”.
<b>Perc</b>	Това е незадължителен параметър, показващ стойността на надбавката или отстъпката (в зависимост от знака) в проценти върху текущата продажба. Допустими стойности са от -99.00 % до 99.00 %.
<b>Abs</b>	Това е незадължителен параметър, показващ стойността на надбавката или отстъпката (в зависимост от знака) като сума. Не е допустима отстъпка със стойност по-голяма от стойността на продажбата.

Допустим е само един от аргументите **Perc** или **Abs**.

ФП ще извърши следните действия:

- Ако продажбата е по департамент и е разрешено с команда **43**, подкоманда ‘N’, отпечатва се името на департамента.
- Текстът, описващ продажбата, се отпечатва заедно с цената и кода на данъчната група.
- Цената на стоката се прибавя към натрупаните суми в регистрите в оперативната памет. В случай на препълване се установяват съответните битове от статус байтовете.
- Ако има отстъпка или надбавка, тя се отпечатва на отделен ред и се добавя в предвидени за това регистри на принтера. Стойностите за целия ден се отпечатват при дневния финансов отчет.
- Цената на стоката са показва на горния, а описанието и на долния ред на дисплея.
- Ако е указан департамент, натрупаната стойност се прибавя към него. Надбавките и отстъпките, ако има такива, се отчитат.

Командата няма да бъде изпълнена успешно, ако:

- Не е отворен фискален бон.
- Вече са направени максималния брой продажби за един бон.
- Командата “Total” е изпълнена успешно.
- Сумата по някоя от данъчните групи става отрицателна.
- Сумата от надбавки или отстъпки в рамките на бона става отрицателна.
- КЛЕН е пълна.

### 35h (53) ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА СБОР (TOTAL)

Област за данни: `[<Line1>][<Lf><Line2>]<Tab>[<altchange>]<PaidMode>][<Sign>Amount]<PaidCode><Amount>`

**Line1** Текст до 36 байта съдържащ първия ред  
**Lf** Един байт със съдържание **0Ah**  
**Line2** Текст до 36 байта съдържащ втория ред  
**Tab** Един байт със съдържание **09h**

**altchange** Един байт със съдържание «\*» - показва че евентуалното ресто трябва да бъде върнато в алтернативната валута.

**PaidMode** Незадължителен код, указващ начина на плащане. Може да има следните стойности:

- ‘P’ - В брой (по подразбиране);
- ‘N’ - С кредитна карта;
- ‘C’ - С чек;
- ‘D’ - С карта
- ‘I’ - Програмируем тип плащане 1
- ‘J’ - Програмируем тип плащане 2
- ‘K’ - Програмируем тип плащане 3
- ‘L’ - Програмируем тип плащане 4
- ‘i’ - Програмируем тип плащане 1
- ‘j’ - Програмируем тип плащане 2
- ‘k’ - Програмируем тип плащане 3
- ‘l’ - Програмируем тип плащане 4
- ‘m’ - Талони
- ‘n’ - Външни талони
- ‘o’ - Амбалаж
- ‘p’ - Вътрешно обслужване
- ‘q’ - Повреди
- ‘r’ - Банкови трансфери
- ‘s’ - С чек
- ‘E’ - Плащане в брой (алтернативна валута)

	В зависимост от кода сумите се натрупват в различни регистри и могат да бъдат получени в дневния отчет.
<b>Sign</b>	Един байт със стойност '+', указващ знака на <b>Amount</b> (сумата, която се плаща).
<b>Amount</b>	Сумата, която се плаща /до 10 значещи цифри/.
<b>PaidCode</b>	Един байт - резултат от изпълнението на командата.
	<b>'F'</b> Грешка.
	<b>'E'</b> Изчислената под сума е отрицателна. Плащане не се извършва и <b>Amount</b> ще съдържа отрицателната под сума.
	<b>'D'</b> Ако платената сума е по-малка от сумата на бона. Остатъкът за доплащане се връща в <b>Amount</b> .
	<b>'R'</b> Ако платената сума е по-голяма от сбора на бележката. Ще се отпечата съобщение "РЕСТО" и рестото се връща в <b>Amount</b> .
	<b>'I'</b> Сумата по някоя данъчна група е бил отрицателен и затова се е получила грешка. В <b>Amount</b> се връща текущата под сума.
<b>Amount</b>	До 9 цифри със знак. Зависи от <b>PaidCode</b> .

Тази команда предизвиква изчисляването на сумите от фискалния бон, отпечатването на сумата със специален шрифт и показването ѝ на дисплей. Възможно е отпечатването на допълнителен текст. При успешно изпълнение на командата се генерира импулс за отваряне на чекмедже, ако това е разрешено с подкоманда 'X' на команда 43. Ако след символа <Tab> няма повече данни, то принтерът автоматично плаща цялата налична сума в брой.

Командата няма да бъде изпълнена успешно, ако:

- Не е отворен фискален бон.
- Натрупаната сума е отрицателна.
- Ако някоя от натрупаните суми по данъчни групи е отрицателна.

След успешното изпълнение на командата, фискалният принтер няма да изпълнява командите 49 и 51 в рамките на отворения бон, обаче може да изпълнява още команда 53.

**Забележка:** Кодове на грешка 'E' и 'I' никога няма да се получат в българската версия на принтера, защото команди 49 и 52 (Регистриране на продажба) няма да допуснат отрицателни суми.

#### 36h (54) ПЕЧАТАНЕ НА ФИСКАЛЕН СВОБОДЕН ТЕКСТ

Област за данни: [**<Tab><Font><Flags>,<Text>**]

Отговор: Няма данни

**Text** Свободен текст за печат. В началото и края на реда се отпечатва символът '#'. Текстът може да бъде с произволна дължина, но се оставят само толкова символа, колкото се побират на реда (без вдигане на грешка при изрязването).

Командата допуска опционално посочване на шрифт и атрибути за печат на реда:

**Font** Цяло число от 0 до 3:

- 0** 32 точки (4 mm) височина, по-високи букви
- 1** 32 точки (4 mm) височина, нормални букви
- 2** 24 точки (3 mm) височина
- 3** 16 точки (2 mm) височина

**Flags** От една до 3 букви: 'B', 'H' или 'I'. Всяка може да се появи най-много веднъж. Задават съответно:

- B** Bold (Удебелено)
- H** High (Двойна височина)
- I** Italic (Наклонено)

Необходимо е да е отворен фискален бон. В противен случай не се отпечатва текста и се вдига S1.1.

#### 38h (56) ЗАТВАРЯНЕ (ПРИКЛЮЧВАНЕ) НА ФИСКАЛЕН БОН

Област за данни: Няма данни

Отговор: **Allreceipt, FiscReceipt**

**Allreceipt** Всички издадени бележки от последното приключване на деня до момента.

**FiscReceipt** Всички издадени фискални бележки от последното приключване на деня до момента.

Натрупаните суми от фискалния бон се прибавят към дневните суми в регистриите на оперативната памет.

Командата няма да бъде изпълнена успешно, ако:

- Не е отворен фискален бон.
- Команда 53 (35h) не е изпълнена успешно.
- Платената сума по команда 53 е по-малка от общата сума на фискалния бон.

### 39h (57) ПЕЧАТ НА ИНФОРМАЦИЯ ЗА КЛИЕНТА

Област за данни:	<code>/# * ^/ &lt;Bulstat&gt; &lt;Tab&gt; &lt;Seller&gt; &lt;Tab&gt; &lt;Receiver&gt; &lt;Tab&gt; &lt;Client&gt; &lt;Tab&gt; &lt;TaxNo&gt; &lt;Tab&gt; &lt;Address&gt; &lt;Tab&gt; &lt;AccPer&gt; ]]]]]]</code>
Отговор:	Няма данни
<b>Bulstat</b>	ЕИК номер на купувача. Между 9 и 14 символа. Ако преди него стои символа '#', данните се считат за ЕГН или символа '*' - личен номер или символа '^' - служебен номер.
<b>Tab</b>	Табулация (09H). Разделител между параметрите.
<b>Seller</b>	Име на продавача. До 26 символа.
<b>Receiver</b>	Име на получателя. До 26 символа.
<b>Client</b>	Име на купувача. До 26 символа.
<b>TaxNo</b>	ЗДДС номер на купувача. Между 10 и 14 символа.
<b>Address</b>	Адрес на купувача. До два реда текст, разделени с LF (0AH), първи ред максимално от 28 символа, а втори- максимално от 34 символа.
<b>AccPer</b>	Материално отговорно лице

С изключение на първия всички останали параметри не са задължителни. Ако трябва да се зададе някой параметър, всички преди него трябва да са зададени. При празен или незададен параметър се оставя празно място за попълване на ръка.

Командата е допустима само във разширен фискален бон (фактура) за унифицирано оформяне на боновете. Трябва да се изпълни непосредствено след цялостно плащане на натрупаната за бона сума. След това вече е разрешено затварянето на бона.

### 3Ah (58) РЕГИСТРИРАНЕ (ПРОДАЖБА) НА АРТИКУЛ ИЛИ ГОРИВО

Област за данни:	<code>[D] &lt;Sign&gt; PLU &lt;Tab&gt; &lt;Dept&gt; &lt;Tab&gt; [* &lt;Qwan&gt; #UN] [, Perc] ; Abs]</code>
Отговор:	<code>[D] @ &lt;FTT&gt; [* &lt;Quantity&gt; ] [, ; &lt;Discount_MarkUp&gt; ]</code> Няма данни
<b>D</b>	Един байт със стойност 'D'. Ако го има, продажбата става с показване на клиентския дисплей. Ако дължината на името на артикула е повече от 20, символите след 20-я се отрязват.
<b>Sign</b>	Един байт със стойност '-'
<b>PLU</b>	Това е номер на артикула. Цяло число от 1 до 999999999 (до 9 цифри).
<b>FTT</b>	<b>Номер на FTT.</b>
<b>Tab</b>	Един байт – табулация (ASCII код 9).
<b>Dept</b>	Номер на департамент. Цяло число от 1 до 1200 включително. Ако този параметър присъства, то задължително трябва да ги има и разделителните табулации.
<b>Qwan</b>	Незадължителен параметър, задаващ количеството на стоката. По подразбиране е 1.000. Дължина до 8 значещи цифри (не повече от 3 след десетичната точка). Произведението ( <b>Единична цена</b> )* <b>Qwan</b> се закръгля от принтера до зададения брой десетични знаци и също не трябва да надхвърля 8 значещи цифри.
<b>UN</b>	Име на мерна единица. Опционален текст за мерна единица на количеството до 8 символа, например "kg".
<b>Perc</b>	Това е незадължителен параметър, показващ стойността на надбавката или отстъпката (в зависимост от знака) в проценти върху текущата продажба. Допустими стойности са от -99.00 % до 99.00 %. Приемат се до 2 десетични знака.
<b>Abs</b>	Това е незадължителен параметър, показващ стойността на надбавката или отстъпката (в зависимост от знака) като сума. Не е допустима отстъпка със стойност по-голяма от стойността на продажбата.

Допустим е само един от аргументите **Perc** или **Abs**.

ФП извършва следните действия:

- Прочита се от таблицата с артикулите името, цената и данъчната група на стоката.
- Ако продажбата е по департамент и е разрешено с команда 43, подкоманда 'N', отпечатва се името на департамента.
- Отпечатва името на артикула, посоченото количество и единичната цена. На втори ред се отпечатва получената цена заедно с буквата, определяща данъчната група. Актуализират се регистрите за натрупани суми и количества на артикули. Ако с команда 43h е зададено форматиране на текста тип фактура, то името на стоката, единичната цена, количеството и цената се отпечатват на отделни редове.

- Цената на стоката се прибавя към натрупаните суми в регистрите в оперативната памет. В случай на препълване се установяват съответните битове от статус полето.
- Ако има отстъпка или надбавка, тя се отпечатва на отделен ред и се добавя в предвидени за това регистри на принтера. Стойностите за целия ден се отпечатват при дневния финансов отчет.
- Ако е указан департамент, натрупаната стойност се прибавя към него. Надбавките и отстъпките, ако има такива, се отчитат.

Командата няма да бъде изпълнена успешно, ако:

- Не програмиран артикул с посочения номер.
- При принтер, регистриран за работа в бензиностанция и артикул от група 'B' няма гориво с такова име в никой от резервоарите.
- Не е отворен фискален бон.
- Вече са направени максималния брой продажби за един бон (512).
- Командата (**35h**) е изпълнена успешно.
- Сумата по някоя от данъчните групи става отрицателна.
- Сумата от надбавки или отстъпки в рамките на бона става отрицателна.
- КЛЕН е пълна.

### 3Bh (59) ЧЕТЕНЕ НА ДАННИ ЗА ЕЛЕКТРОНЕН ДОКУМЕНТ /САМО ЗА ТИП 21/

Област за данни: `["*"] | ["E"<DocNo>]`  
Отговор: `"F" | "*" | "P"<Data>`

Входни данни:

Ако има **"E"**: Намира документ с номер **<DocNo>** само ако е електронен документ.

Ако има **"\*"** намира последния издаден фискален или сторно бон преди да е направен дневен отчет с нулиране.

Изходни данни:

**"F"** - Няма данни

**"\*"** - Край на бона. След това ще се връща **"F"**.

**"P"<Data>** - Информация за печатаем ред. Може да бъде:

- **"W"** Данни за бона, трябва да се върне като първи ред. Формат:  
**<CHP>,<SN>,<FM>,<RecNo>,<YYMMDD>,<hhmmss>**

където:

**<CHP>** е броят символи на ред за документа;

**SN** - сериен номер;

**FM** - номер на фискалната памет;

**RecNo** - глобален номер на документа;

**YYMMDD** - дата на документа;

**hhmmss** - час на документа.

- **"H"** - Полуред;

- **"F"** - Фискално лого;

- **"B"<BarData>** - Баркод. Данните са както се подават в команда за печатане на баркод.

- **<Attr>,<Text>** - Текст с атрибути за печат. Атрибутите са десетично число - битова маска.

Битове:

**0 (0x0001)** - Удебелено

**1 (0x0002)** - Двойна ширина

**2 (0x0004)** - Центрирано

**3 (0x0008)** - Наклонено

**4 (0x0010)** - Двойна височина

**5 (0x0020)** - Тройна височина

**6 (0x0040)** - Завъртян на 90° текст

**8 (0x0100)** - Форсиран шрифт с височина 16

**9 (0x0200)** - Форсиран шрифт с височина 24

**10 (0x0400)** - Форсиран малък шрифт с височина 16

**11 (0x0800)** - Форсиран голям шрифт с височина 16

След първоначално изпълнение на командата с входен параметър, всеки следващ ред от документа се взима с изпълнение на командата без параметри.

### 3Ch (60) ОТКАЗВАНЕ (ПРЕКРАТЯВАНЕ) НА ФИСКАЛЕН БОН

Област за данни: Няма данни



Отговор: Няма данни

Командата е допустима само в отворен фискален бон, и то преди изпълнението на команда 53 (Total). Предизвиква отказването на всички натрупани в бона суми. Отпечатва се с двойна ширина “=АНУЛИРАНО=” и бонът завършва с надпис “ФИСКАЛЕН БОН”.

### 3Dh (61) УСТАНОВЯВАНЕ НА ДАТАТА И ЧАСА

Област за данни: <DD-MM-YY><space><HH:MM[:SS]>

Отговор: Няма данни

Не може да се установява дата, по-ранна от датата на последния запис във фискалната памет. Предвидено е да се работи до 2099 година включително. След RESET на паметта командата трябва задължително да се изпълни, за да се продължи нормалната работа, при което се извършва RESET запис във фискалната памет.

Не е възможно задаване на дата и час по-ранна от последния отпечатан документ, записан в КЛЕН. Това е с цел коректно търсене на документи от КЛЕН по дата и час за печат или изтегляне по серийния порт като текст.

### 3Eh (62) ПРОЧИТАНЕ НА ДАТАТА И ЧАСА

Област за данни: Няма данни.

Отговор: <DD-MM-YY><Space><HH:MM:SS>

### 3Fh (63) ПОКАЗВАНЕ НА ДАТАТА И ЧАСА

Област за данни: Няма данни

Отговор: Няма данни

На долния ред на дисплея се показват текущите дата и час на принтера във формат

**DD-MM-YY HH:MM:SS.**

### 40h (64) ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОСЛЕДНИЯ ФИСКАЛЕН ЗАПИС

Област за данни: *[<LongDT>]<Option>]*

Отговор: *ErrCode[,N,TaxA,TaxB,TaxC,TaxD,TaxE,TaxF,TaxG,TaxH,Date]*

**LongDT** Един опционален байт със стойност '\*'. При наличието му се връща и часът на дневния отчет.

**Option** Един опционален байт със стойност '0' или '1'. Ако липсва, се приема, че е '0'. При '0' се връща оборотът по данъчни групи, при '1' – натрупаните данъци.

**ErrCode** Код на грешка:  
‘P’ Командата е успешна. Следват данни.  
‘F’ Командата е неуспешна.

**N** Това е номера на последния фискален запис - 4 байта.

**TaxX** Сумите по всяка данъчна група ‘A’, ‘B’, ‘B’, ... - 12 байта със знак.

**Date** Датата на фискалния запис - 6 байта /DDMMYY/.

Командата води до предаване на информацията от последния запис във фискалната памет към компютъра.

### 41h (65) ИНФОРМАЦИЯ ЗА СУМИТЕ ПО ДАНЪЧНИ ГРУПИ ЗА ДЕНЯ

Област за данни: *[Option]*

Отговор: *TaxA,TaxB,TaxC,TaxD,TaxE,TaxF,TaxG,TaxH*

**Option** Определя каква информация да се върне:

‘0’ - Общ оборот.

‘1’ – Натрупан ДДС.

Ако параметърът липсва, подразбира се ‘0’.

**TaxX** Сумите по всяка данъчна група ‘A’, ‘B’, ‘B’, ... - 12 байта със знак.

Връщат се сумите по данъчни групи от последното приключване на деня до момента на получаване на командата.

### 42h (66) ЗАДАВАНЕ НА ИНТЕРВАЛ ДОПУСТИМИ НОМЕРА НА ФАКТУРА

Област за данни: *[Start,End]*

Отговор: *[Start,End,Current]*

**Start** Задава начална стойност на интервала. Цяло число до 10 цифри.  
**End** Задава крайна стойност на интервала. Цяло число до 10 цифри.  
**Current** Текущата стойност на брояча на фактурите. Цяло число с 10 цифри.

**Start** трябва да е по-малко или равно на **End**. При успешно изпълнена команда текущият номер на фактура става **Start**.

Ако областта за данни е празна, принтерът връща текущия интервал и брояч.

Командата е допустима, ако:

- Не е изпълнявана след пускане на принтера в експлоатация.
- Извършено е нулиране на RAM, поради което информацията за текущия брояч и допустимия интервал е загубена.
- С нарастване на брояча на фактурите той е излязъл вън от допустимия интервал. Трябва да се зададе нов интервал.

#### 44h (68) БРОЙ СВОБОДНИ ПОЛЕТА ВЪВ ФИСКАЛНАТА ПАМЕТ

**Област за данни:** Няма данни  
**Отговор:** *Free, Total*

**Free** Броят на свободните места за фискални записи. /4 байта/.  
**Total** Общият брой фискални записи в принтера. /4 байта/.

Връща се броя на свободните полета във фискалната памет, предвидени за запис на информация при дневен финансов отчет с нулиране (Z-отчет).

#### 45h (69) ДНЕВЕН ФИНАНСОВ ОТЧЕТ

**Област за данни:** [*<Option>[N] | [?] | [\*]*]  
**Отговор:** *Closure, FM\_Total, TotA, TotB, TotC, TotD, TotE, TotF, TotG, TotH | ErrorCode*

**Option** Незадължителен параметър, управляващ вида на генерирания отчет:

- ‘0’ Отпечатва се Z-отчет. Разпечатката завършва с надпис “ФИСКАЛЕН БОН”.
- ‘2’ Прави се дневен финансов отчет без нулиране (т. е. не се извършва запис във фискалната памет и нулиране на регистрите). Разпечатката завършва с лого “СЛУЖЕБЕН БОН”.

**N** Наличието на този символ в края на данните забранява изчистването на натрупаните данни по оператори при отчет с нулиране.

**Closure** Номер на фискалния запис - 4 байта.

**FM\_Total** Сумата от всички продажби без ДДС - 12 байта със знак

**TotX** Сумите по всяка от данъчните групи ‘A’, ‘B’, ‘B’, ... - 12 байта със знак.

Дневен отчет без нулиране може да се предизвика и чрез задържането на бутон <FEED> при включване на принтера до втория звуков сигнал.

**ErrorCode** При опит за изпълнение на отчет с нулиране е възможно да бъде върнат код за грешка "T", който може да има следните причини:

- не е регистриран
- няма сим карта
- не актуални данни за конфигурацията на бензиностанцията (тип 31 и тип 3)
- вероятно грешна дата и час
- направени са 3 неуспешни опита за връзка със сървъра на НАП (при Z отчет)

При изпълнение на командата с параметър „\*“ се изпълнява дневен финансов отчет с опциите зададени в команда 43,Н.

При изпълнение на командата с параметър „?“ се правят всички възможни проверки за изпълнение на дневен финансов отчет без да се прави запис във Ф.П. и в КЛЕН.

#### 46h (70) СЛУЖЕБЕН ВНОС И ИЗНОС НА ПАРИ

**Област за данни:** [*<altcurrency>[/<Amount>]*]  
**Отговор:** *ExitCode, CashSum, ServIn, ServOut*

**altcurrency** Един символ „\*“ . При наличието му въведената или изведена сума е в алтернативната валута – в случая евро (до 10 значещи цифри). В зависимост от знака на числото тя се интерпретира като внос или износ. Ако в командата е подаден само параметър *altcurrency* се връщат данните натрупани в алтернативната валута (евро).

<b>Amount</b>	Сумата за регистриране (до 10 значещи цифри). В зависимост от знака на числото тя се интерпретира като внос или износ.
<b>ExitCode</b>	<b>'P'</b> Заявката е изпълнена. Ако заявената сума е не нулева, принтерът отпечатва служебен бон за регистриране на операцията. <b>'F'</b> Заявката е отказана. Това става, ако: <ul style="list-style-type: none"><li>• Касовата наличност е по-малка от заявения служебен износ.</li><li>• Има отворен фискален или служебен бон.</li></ul>
<b>CashSum</b>	Касова наличност. Освен от тази команда сумата нараства и при всяко плащане в брой.
<b>ServIn</b>	Сумата от всички команди "Служебен внос".
<b>ServOut</b>	Сумата от всички команди "Служебен износ".

Променя съдържанието на регистъра за касова наличност. В зависимост от знака на посочената сума тя се натрупва в регистъра за служебен внос или износ. Информацията не се записва във фискалната памет и е достъпна до момента на приключване на деня. Разпечатва се при команда **69 (45h)** и при предизвикване на дневен финансов отчет без нулиране от самия принтер. При успешно изпълнение на командата с параметър се генерира импулс за отваряне на чекмедже, ако това е разрешено с подкоманда **'X'** на команда **43**.

#### 47h (71) ПЕЧАТ НА ДИАГНОСТИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

**Област за данни:** Няма данни  
**Отговор:** Няма данни

Тази команда отпечатва служебен бон с диагностична информация.

Бонът съдържа следното:

- Датата и версията на програмното осигуряване.
- Контролната сума на фирмуера.
- Скоростта на предаване на серийния порт.
- Положението на конфигурационните ключета и името на страната.
- Аварийното време при отпадане на захранването.
- Номера, датата и часа на последното нулиране на RAM (ако има такава).
- Текущата температура на печатащата глава.
- Общия брой полета във фискалната памет и броя на свободните.
- Текущата дата и час.

Командата няма да се изпълни при отворен бон и липса на хартия. Може да се предизвика и чрез задържането на бутон **<FEED>** при включване на принтера до първия звуков сигнал.

#### 48h (72) ФИСКАЛИЗАЦИЯ

**Област за данни:** **<Serial>**  
**Отговор:** **ErrCode**

**Serial** Индивидуалният номер на устройството. Трябва да е такъв, какъвто е зададен от команда **91 (5Bh)**.  
**ErrCode** Код на грешка или **'P'** при успешно изпълнение.

Използва се статус **5.3** за да се разбере дали командата е минала успешно. Командата не се изпълнява ако:

- Индивидуалният номер не е валиден.
- Фискалния принтер вече е фискализиран.
- Не е програмиран индивидуален номер на устройството.
- Индивидуалният не е същия като зададения.
- Има отворен бон.
- Има издавани клиентски фискални бонове след последния дневен финансов отчет с нулиране.
- Не са зададени данъчните ставки.
- ЕИК се състои само от нули.
- Не е сверен часовника.
- КЛЕН не форматиран.

Извършва се фискализация на устройството. След успешното изпълнение на командата не е възможно връщането на устройството в нефискализирано състояние.

ЕИК се записва във фискалната памет заедно с текущите дата и час. Всички регистри се нулират. Принтерът отваря първия фискален бон, отбелязва в него момента на фискализация и затваря бона. Документите започват да се записват в КЛЕН.

#### 49h (73) ПЪЛЕН ОТЧЕТ НА ФИСКАЛНАТА ПАМЕТ ПО НОМЕР НА БЛОК

Област за данни: `[[<SHA1>][<SkipZ>]<Start>,<End>]`  
Отговор: Няма данни

**SHA1** Опционален аргумент – един байт със стойност '#'. Ако присъства, за всеки Z-отчет се отпечатва и контролната сума по алгоритъм SHA-1.  
**SkipZ** Опционален аргумент – един байт със стойност '\*'. Ако присъства, за всеки Z-отчет се отпечатват само данъчните ставки, за които натрупаните суми за деня са ненулеви. **Такъв отчет е нестандартен и може да се използва само за вътрешни справки на обекта!**  
**Start** Номер на началния фискален блок. 4 байта.  
**End** Номер на крайния фискален блок. 4 байта.

Тази команда води до отпечатване на пълен отчет на фискалната памет от даден номер до друг. Ако няма входни данни, приема се целия период на експлоатация.

Ако няма начален и краен номер, отпечатва се отчет за целия период на експлоатация.

#### 4Ah (74) ПОЛУЧАВАНЕ НА СТАТУСА НА ПРИНТЕРА

Област за данни: `[Option]`  
Отговор: `<S0><S1><S2><S3><S4><S5>|<NLines>|HdwInfo|InfoReciepts|Dstat`

**Option** Един байт със следните значения:

- W** Първо чака да се отпечата всичко от буфера за печат на принтера.
- X** Не изчакава принтера, а отговаря веднага.
- L** Връща брой оставащи редове за печат.
- P** Връща хардуерна информация за принтера.
- R** Връща данни за изпратените към сървъра на НАП клиентски документи.
- D** Връща се статус на чекмеджето (0 – затворено чекмедже, 1 – отворено чекмедже) за принтерите които го поддържат (FP-2000 и FP-700), ако се поддържа и от свързаното чекмедже.
- B** Връща статуса на блокировка по открита смяна (0 – не блокиран, 1 – блокиран).
- Sn** Статус байт N.

**NLines** Брой неотпечатани редове в буфера за печат. Стойност 0 означава, че няма чакащи за печат данни.

**HdwInfo** Връща статистика за работата на принтера от производството му до момента. Данните са във формат:

`P<Len>,<Docs>,<Cuts>,<PwOns>,<MdRst>`

**Len** Дължина на отпечатаната хартия в милиметри.

**Docs** Брой отпечатани документи.

**Cuts** Брой отрязвания на хартията.

**PwOns** Брой включвания на принтера.

**MdRst** Брой рестартирания на модема. Не се поддържа в момента.

**InfoReciepts** Връща данни за изпратените и не изпратените клиентски бонове  
`<Lastprintdoc>,(Nlastsentdoc, Dtlastsentdoc, Minfromlastsuccesssent),(Nfirstnotsentdoc, Dtfirstnotsentdoc, Minfromfirstnotsuccesssent)`

**Lastprintdoc** Номер на последния изпечатан документ.

**Nlastsentdoc** Номер на последния успешно изпратен документ.

**Dtlastsentdoc** Дата и час на последния успешно изпратен документ.

**Minfromlastsuccesssent** Минути от последния успешно изпратен документ.

**Nfirstnotsentdoc** Номер на първия не изпратен документ.

**Dtfirstnotsentdoc** Дата и час на първия не изпратен документ.

**Minfromfirstnotsuccesssent** Минути от първия не изпратен документ.

При липса на данни датите са 01-01-2000 00:00:00, а минутите са 0.

Ако минутите на **Minfromfirstnotsuccesssent** са повече от 1440 принтера се блокира.

**Dstat** Връща се статус на чекмеджето (0 – затворено чекмедже, 1 – отворено чекмедже)

#### 4Bh (75) ФОРСИРАНЕ НА ПОДТИСНАТ ПЕЧАТ

Област за данни: `[<Restore>]`  
Отговор: Няма данни

Възобновява подтиснатия печат в бон в следствие на команда 43, подкоманда 'Q'.

**Restore** Един байт с възможна стойност:

- 0** След края на печата той е разрешен – следващите данни ще се печатат веднага.
- 1** След изчистването на буфера за печат той остава подтиснат до края на бона.

#### 4Ch (76) СТАТУС НА ФИСКАЛНАТА ТРАНЗАКЦИЯ

Област за данни: *[Option]*  
Отговор: *Open,Items,Amount[,Tender]*

**Option** = 'T'. Ако този параметър е указан командата ще върне информацията относно текущото състояние на дължимата до момента сметка от клиента.  
**Open** Един байт, който е '1' ако е отворен фискален или служебен бон (какъв точно може да се разбере по статус битовите), и '0' ако няма отворен бон.  
**Items** Броят на продажбите регистрирани на текущия или на последния фискален бон. 4 байта.  
**Amount** Сумата от последния фискален бон – 9 байта със знак.  
**Tender** Сумата платена на поредния или последен бон. 9 байта със знак.

Тази команда дава възможност на приложението в РС да установи статуса, а ако е нужно и да възстанови и завърши фискална операция, прекъсната аварийно и ненавременно, например при изключване на ел. захранване.

#### 4Fh (79) СЪКРАТЕН ОТЧЕТ НА ФИСКАЛНАТА ПАМЕТ ОТ ДАТА ДО ДАТА

Област за данни: *<Start>[,<End>]*  
Отговор: Няма данни

**Start** Начална дата - 6 байта (DDMMYY)  
**End** Крайна дата - 6 байта (DDMMYY)

Командата води до изчисляване и отпечатване на съкратен отчет на фискалната памет.

Ако вторият параметър липсва, командата генерира месечен или годишен отчет. Синтаксисът в този случай е:

**Start** Месец – 4 байта (MMYY) за месечен отчет.  
**Start** Година – 2 байта (YY) за годишен отчет.

#### 50H (80) ЗВУКОВ СИГНАЛ (МЕЛОДИЯ)

Област за данни: *[<SoundData>]*  
Отговор: Няма данни

Командата служи за издаване на поредица от тонове със зададена честота и продължителност.

Ако няма входни данни, издава се звуков сигнал с честота 2 kHz и продължителност 300 ms.

Ако входните данни са от вида: *<Hz>,<mSec>*

където **Hz** и **mSec** са цели числа, то се издава звуков сигнал с честота **Hz** херца (м/у 100 и 5000) и продължителност **mSec** милисекунди (м/у 50 и 2000).

В останалите случаи данните са във формат, подобен на записа на ноти и могат да имат произволна дължина (не по-голяма от изискваната от протокола – 218 байта). Първият невалиден символ прекъсва командата. Допустимите подкоманди във данните са:

- Нота: Една латинска главна буква със стойност от 'A' до 'G'.

'C' до  
'D' ре  
'E' ми  
'F' фа  
'G' сол  
'A' ла  
'B' си

Ако непосредствено след нотата следва символът '#', то тя се повишава с един полутон (*диез*). Ако след нотата следва символът '&', то тя се понижава с един полутон (*бемол*).

- Пауза: Символът интервал (ASCII 20h).

След нота или пауза може да има един или няколко байта, указващи продължителността. Валидни символи са от '0' до '5', като те имат следното значение:

'0' Базова продължителност  
'1' Базова продължителност \* 2  
'2' Базова продължителност \* 4  
'3' Базова продължителност \* 8  
'4' Базова продължителност \* 16  
'5' Базова продължителност \* 32

Ако има няколко продължителности една след друга, те се сумират.

- Преминаване към по-висока гама: символът '+'.  
• Преминаване към по-ниска гама: символът '-'.  
• Задаване на темпо: Символът '^', следван от една цифра. Цифрата определя процентно продължителността на нотите и интервалите спрямо базовата. Допустима стойност:

'1'	200 %
'2'	175 %
'3'	140 %
'4'	120 %
'5'	100 %
'6'	80 %
'7'	60 %
'8'	50 %
'9'	40 %

- Връщане към гама 1 (тя е и по подразбиране). Символът '@'. Тонът 'ла' за нея е 440 Hz.

*Изсвирването на изпратената последователност е фоновое и принтерът може да изпълнява команди по време на звуковия сигнал.*

#### 51H (81) ПОЛУЧАВАНЕ НА ЗАХРАНВАЩОТО НАПРЕЖЕНИЕ И ТЕМПЕРАТУРАТА

Област за данни: Няма данни

Отговор: <Vh>,<Temp>

Vh Захранващото напрежение във волтове.

Temp Температурата на печатащата глава в градуси.

#### 53h (83) УСТАНОВЯВАНЕ НА ДЕСЕТИЧНИ ЗНАЦИ, ВАЛУТА И ДАНЪЧНИТЕ СТАВКИ

Област за данни: [Multiplier,Decimals,Currency,EnabledT,TaxA,...]

Отговор: Multiplier,Decimals,Currency\_name,EnabledT,TaxA,TaxB,TaxC,TaxD,...

Multiplier Множител - между 0 и 3 и показва степента на 10 преди да се умножи с входното или изходното число. В момента е деактивиран и не се използва.

Decimals Това е един байт със стойност между 0 и 2 и показва мястото където да се сложи десетичната запетая.

Currency Името на валутата. До 6 байта.

EnabledT 8 байта със възможна стойност '0' или '1', определящи дали съответната данъчна група е забранена ('0') или разрешена ('1').

TaxX Стойността на данъчните ставки.

Ако не се зададе нищо в областта за данни, ФП връща валидните за момента стойности.

Ако един от параметрите трябва да бъде указан, то тогава и останалите трябва да се зададат.

Установяването на нови данъчни ставки е разрешено само преди издаването на първия клиентски фискален бон за деня.

Преди фискализация данните от командата се пазят само в оперативната памет и могат да се променят неограничен брой пъти.

#### 54H (84) ПЕЧАТ НА БАРКОД

Област за данни: <Type>[<UseUTF8>][<Align>][<CellSize>][<AllowN>];[<Data>]

или

<Type>[<UseUTF8>][<Align>][<CellSize>][<AllowN>];[<Data>]

или

<BufCmd>[<Data>]

Отговор: "P" или „F"

Type Тип на баркода. Един байт с допустима стойност:

'1' EAN8. Данните съдържат само цифри и са 7 или 8 байта. Контролната сума се изчислява от принтера, ако не е подадена, ако е подадена и е грешна се отхвърля командата.

'2' EAN13. Данните съдържат само цифри и са 12 или 13 байта. Контролната сума се изчислява от принтера, ако не е подадена, ако е подадена и е грешна се отхвърля командата.

'3' Code 128. Данните са символи с ASCII кодове между 32 и 127. Дължината им е между 22 и 42 символа (зависи от съдържанието – максималната дължина се постига ако всички символи са цифри). Контролната сума се изчислява от принтера. При печат на тясна хартия дължината на данните естествено е по-малка.

'4' ITF (Interleaved 2 of 5). Данните съдържат само цифри.

'5' ITF (Interleaved 2 of 5). Данните съдържат само цифри. Принтерът автоматично генерира и отпечатва контролна сума.

'D' Двумерен баркод Data Matrix. Данните са произволни печатаеми символи (дължина до 140).

'Q' Двумерен баркод QR Code. Данните са произволни печатаеми символи (дължина до 140).

'P'	Двумерен баркод <b>PDF417</b> . Данните са произволни печатаеми символи (дължина до 140).
<i>CellSize</i>	Опционален параметър, един символ между 0 (нула е по подразбиране и не е нужно да се подава) и 8 включително. Задава уголемяването на размер на точката (в пиксели) за баркодове <b>Data Matrix</b> и <b>QR code</b> . По този начин размера на елемента може да бъде от 4 до 12 пиксела. Заявката за размер е пожелателна и принтерът я изпълнява, ако е възможно. В противен случай размерът автоматично се намалява с едно, докато успее да се отпечати на текущата ширина на хартията. Ако дори при размер 4 пиксела това е невъзможно, командата се отхвърля като недопустима. За тип на баркода различен от 'D' или 'Q' задаването на параметъра предизвиква синтактична грешка.
<i>UseUTF8</i>	Опционален символ: '^'. При наличието му и при печат на двумерни баркодове с данни, зададени с подкоманда '#' предизвиква конвертирането на входните данни от кодова таблица 1251 в UTF8. Ако всички символи са с ASCII кодове под 80H, конвертирането няма да промени данните. Опцията не е разрешена за едномерни баркодове.
<i>Align</i>	Един байт - 'L', 'R', или 'C' - съответно ляво и дясно подравнен или центриран. Допустим е само при двумерните баркодове без <b>PDF 417</b> . Ако разделителят от данните е ',', има и дублиращ текст.
<i>AllowN</i>	Незадължителен параметър - един символ със стойност '*'. Ако го има, баркодове <b>Code 128</b> и <b>ITF</b> при необходимост (по-дълги входни данни) ще се отпечата с размер на тънката линия само една точка. Имайте предвид, че така отпечатания баркод не отговаря на стандартите, но повечето четци все пак ще го прочетат. Максималната дължина на входните данни нараства двойно. На останалите баркодове параметърът не оказва влияние.
<i>BufCmd</i>	Дава възможност за печат на двумерни баркодове с повече данни (до 600 байта) с възможност за вмъкване и на управляващи символи (ASCII кодове по-малки от 20H). <b>BufCmd</b> може да е:
'@'	Изчистват се натрупаните данни за печат на двумерен баркод. Препоръчително е да се изпълнява преди началото на подаване на данните. Ако печатите само един голям баркод в бона, командата е излишна - при отваряне на всеки бон данните се нулират автоматично. След символа '@' не трябва да има нищо.
'#'	Добавят се нови данни за двумерен баркод. Командата може да се изпълни неколkokратно до попълване на всички данни (до 600 байта). Накрая се изпраща команда за печат на двумерен баркод с празни данни - принтерът използва буферираните данни за печата. Не прекалявайте с дължината на данните - по-големите баркодове понякога се четат по-трудно. Ако в данните има управляващи символи, те се задават като преди тях се вмъква '\$', а към символа се добавя 40H. Например за вмъкване на <LF> (ASCII код 10) добавете „\$J”. Ако данните са по-къси от 140 байта и няма управляващи символи, препоръчително е да не използвате тази подкоманда. Баркодовете се печатат винаги центрирани. При наличие на управляващи символи дублиращият текст автоматично се изключва.
'?'	Проверка на дължината на натрупаните данни за печат на баркод. Принтерът връща: <LenASCII>,<LenUTF8> <b>LenASCII</b> Дължината на данните като ASCII кодове. <b>LenUTF8</b> Дължината на данните, ако се отпечата като UTF8. Числото винаги е по-голямо или равно на <b>LenASCII</b> .

Командата отпечатва баркод. Допустима е само в отворен фискален или служебен бон. Двумерните баркодове могат да се печатат с ляво и дясно подравняване или центрирани, едномерните – само центрирани. Ако разделителят в данните е запетая, под баркода се печати информацията и в текстов вид. Ако дължината на данните или съдържанието им е невалидно, вдига се статус бит “Синтактична грешка” и баркодът не се отпечатва.

Височината на едномерните баркодове се задава с команда 43.

## 55H (85) УСТАНОВЯВАНЕ ИМЕНА НА ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ ПЛАЩАНИЯ

Област за данни: *Option[,Name]*

Отговор: *Result[,Name]*

*Option:*

- 'I' Допълнително плащане 1.
- 'J' Допълнително плащане 2.
- 'K' Допълнително плащане 3.
- 'L' Допълнително плащане 4.
- 'i' Допълнително плащане 1. Дублира 'I'.
- 'j' Допълнително плащане 2. Дублира 'J'.
- 'k' Допълнително плащане 3. Дублира 'K'.
- 'l' Допълнително плащане 4. Дублира 'L'.
- 'm' Допълнително плащане 5.
- 'n' Допълнително плащане 6.

- 'o' Допълнително плащане 7.
- 'p' Допълнително плащане 8.
- 'q' Допълнително плащане 9.
- 'r' Допълнително плащане 10.
- 's' Допълнително плащане 11.

**Name** Име на съответния тип плащане (до 24 символа). Ако не е зададено, връща текущото име.

**Result** Един байт:

- 'P' Няма грешка.
- 'F' Името е повече от 24 байта.

Командата задава коментарен текст, който се печати пред данните от допълнителните типове плащания (команда 53). Разрешена е само преди издаването на първия клиентски фискален бон за деня.

#### 56H (86) ПРОЧИТАНЕ НА ДАТАТА НА НАЙ-КЪСНИЯ ЗАПИС ВЪВ ФИСК. ПАМЕТ

Област за данни: [*<WithTime>*]/[*<Journal>*]

Отговор: DT

**WithTime** Опционален параметър – символът 'T'. Ако присъства, връща се и часа на последния запис.

**Journal** Опционален параметър – символът 'J'. Ако присъства, връща се и часа на последния запис на документ в контролната лента.

**DT** Датата (или датата и часа) на последния (най-късен) запис във фискалната памет във формат:

DD-MM-YYYY

или

DD-MM-YYYY hh:mm:ss

#### 57H (87) ПРОГРАМИРАНЕ НА ИМЕ НА ДЕПАРТАМЕНТ

Област за данни: *<Dept>,<TaxGr>,<Line1>[<LF><Line2>]*

Отговор: Няма данни

**Dept** Номер на департамент. Цяло число от 1 до 1200.

**TaxGr** Данъчна група, асоциирана с департамента.

**Line1** Име или поясняващ текст за департамента. До 28 символа.

**LF** Разделител. Един символ – ASCII код 10.

**Line2** Име или поясняващ текст за департамента – втори ред. Незадължителен параметър - до 34 символа.

Командата може да се изпълни само ако за департамента не са издавани фискални бонове след последния Z-отчет. При нов принтер или след RAM ресет имената на департаментите са празни. Програмираното име се печати в разширения дневен финансов отчет с печат на департаментите (команда 117) и при желание в началото на всеки фискален бон.

#### 58H (88) ПОЛУЧАВАНЕ ДАННИ ЗА НАТРУПАНИТЕ СУМИ ЗА ДЕПАРТАМЕНТ

Област за данни: *<Dept>*

Отговор: *ExitCode|TaxGr,RecSales,RecSum,TotSales,TotSum,Line1<LF>Line2|*

**Dept** Номер на департамент. Цяло число от 1 до 1200. При стойност 0 на департамента се връщат данните за продажбите, извършени без посочване на департамент. В този случай липсва данъчната група.

**ExitCode** Един байт с възможни стойности:

- 'P' Департаментът е програмиран. Следват описаните по-долу данни за него.
- 'F' Департаментът не е програмиран. Няма данни за него.

**TaxGr** Данъчна група на департамента.

**RecSales** Брой продажби за департамента в бона.

**RecSum** Натрупана сума за текущия или последния фискален бон за съответния департамент. Плаващо число с два десетични знака.

**TotSales** Брой продажби за департамента за деня.

**TotSum** Натрупана сума за деня за съответния департамент. Плаващо число с два десетични знака.

**Line1** Име или поясняващ текст за департамента.

**Line2** Име или поясняващ текст за департамента – втори ред.

#### 59h (89) ПРОГРАМИРАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНАТА ТЕСТОВА ОБЛАСТ



Област за данни: <Test>  
Отговор: Result,Free

**Test** Един байт. Ако е 'T' то се извършва запис във фискалната памет, иначе няма запис, а само се връщат параметрите.

**Result** Един байт:  
= P (50h) Няма грешка.  
= F (46h) Има грешка.

**Free** Броя на останалите свободни блокове за запис на такива блокове. 4 байта.

Тази команда се изпълнява за тестване на фискалната памет.

Тестови блок за запис във фискалната памет: 55h,AAh,33h,CCh,5Ah,A5h,3Ch,C3h.

Ако е вдигнат S1.1 фискалната памет не е форматирана или е в READONLY режим.

#### 5Ah (90) ЧЕТЕНЕ НА ДИАГНОСТИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Област за данни: [\*]<Calc>  
Отговор: <Name>,<FwRev><Country><Sp><FwDate><Sp><FwTime>,<Chk>,<Sw>,<Ser>,<FM>

\* Незадължителен параметър, позволяващ да се прочетат всичките 16 конфигурационни ключета.

**Calc** Ако е '1' се изчислява контролна сума на кодовата памет (фирмуера), в противен случай се връща 'FFFF'. 1 байт.

**Name** Име на фискалното устройство (в случая "FP-800 / FP-2000 / FP-650 / SK1-21F / SK1-31F / FMP-10 / FP-700").

**FwRev** Версията на програмното осигуряване. 4 байта.

**Country** Дву-буквено означение на държавата (в случая "BG").

**Sp** Интервал. 1 байт.

**FwDate** Датата на програмното осигуряване DDMmmYY. 7 байта.

**Sp** Интервал. 1 байт.

**FwTime** Час на програмното осигуряване HHMM. 4 байта.

**Chk** Контролна сума на EPROM. 4 байта стринг в шестнайсетичен вид. Например, ако контролната сума е 214Ah, то тя ще се предаде 32h,31h,34h,41h.

**Sw** Ключетата от Sw1 до Sw8. 8 байта стринг с '0' или '1'

**Ser** Индивидуален номер на устройството - 8 байта.

**FM** Номер на фискалния модул - 8 байта.

#### 5Bh (91) ПРОГРАМИРАНЕ НА ИНДИВИДУАЛНИЯ НОМЕР НА УСТРОЙСТВОТО И НОМЕРА НА ФИСКАЛНАТА ПАМЕТ

Област за данни: Serial,FMnumber  
Отговор: Result,CountryStr

**Serial** Това са 8 байта – индивидуален номер на принтера, в който трябва да се съдържат 2 латински букви и най-малко 6 цифри.

**FMnumber** Това са 8 байта – номер на модула фискална памет. Състои се само от цифри.

**Result** Един байт съдържащ буква: 'P' - няма грешки, 'F' - има грешки.

**CountryStr** Стринг, съдържащ името на страната. Например "BULGARIA"

Командата може да се изпълни само в сервизен режим във фирмата-производител. Принтерът се предоставя на клиента с предварително записани индивидуален номер на принтера и номер на фискалната памет.

Ако **Result** = 'F' и е вдигнат S1.1 командата не е изпълнена защото фискалната памет не е форматирана или индивидуалният номер вече е зададен.

#### 5Ch (92) ПЕЧАТ НА РАЗДЕЛИТЕЛНА ЛИНИЯ

Област за данни: Type  
Отговор: Няма данни

**Type** Един байт с допустима стойност:

'1' Запълване със символа '- '.

'2' Запълване последователно със символите '- ' и ' '.

'3' Запълване със символа '= '.

'4' Запълване със символа '\*' с двойна ширина.

'W<bm>' където **bm** е число от 0 до 3 (битова маска).

Безусловно се добавя надписа „не се дължи плащане!“ с тройна височина.

1 - добавя надписа „по този бон“.

2 - добавя отгоре и отдолу рамка от символа '\*' с двойна ширина.  
'W<bm>' се поддържа само в служебни бонове.

Принтерът печати разделителна линия от посочения тип по цялата ширина на хартията.  
Трябва да е отворен фискален или служебен бон.

#### 5Dh (93) ПОЛУЧАВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОТСТЪПКИТЕ И НАДБАВКИТЕ ЗА ДЕНЯ

Област за данни: Няма данни  
Отговор: <CntD>,<SumD>,<CntM>,<SumM>

**CntD** Брой отстъпки след последния Z-отчет.  
**SumD** Сума от отстъпки след последния Z-отчет.  
**CntM** Брой надбавки след последния Z-отчет.  
**SumM** Сума от надбавки след последния Z-отчет.

#### 5Eh (94) ПЪЛЕН ОТЧЕТ НА ФИСКАЛНАТА ПАМЕТ ПО ДАТА НА ФИСКАЛЕН ЗАПИС

Област за данни: [/<SHA1>|/<SkipZ>|/<Start>|,<End>|  
Отговор: Няма данни

**SHA1** Опционален аргумент – един байт със стойност '#'. Ако присъства, за всеки Z-отчет се отпечатва и контролната сума по алгоритъм SHA-1.  
**SkipZ** Опционален аргумент – един байт със стойност '\*'. Ако присъства, за всеки Z-отчет се отпечатват само данъчните ставки, за които натрупаните суми за деня са ненулеви. *Такъв отчет е нестандартен и може да се използва само за вътрешни справки на обекта!*  
**Start** Началната дата на фискален запис. 6 байта (DDMMYY).  
**End** Крайна дата на фискален запис. 6 байта (DDMMYY).

Тази команда отпечатва пълен отчет на фискалната памет за периода между две дати.  
Ако вторият параметър липсва, командата генерира месечен или годишен отчет. Синтаксисът в този случай е:

**Start** Месец – 4 байта (MMYY) за месечен отчет.  
**Start** Година – 2 байта (YY) за годишен отчет.

#### 5Fh (95) СЪКРАТЕН ОТЧЕТ НА ФИСКАЛНАТА ПАМЕТ ЗА ДАДЕН ПЕРИОД

Област за данни: [/<Start>,<End>|  
Отговор: Няма данни

**Start** Начален номер на фискален запис.  
**End** Краен номер на фискален запис.

Командата води до изчисляване и отпечатване на съкратен отчет на фискалната памет. Този отчет за целия период на употреба на фискалния принтер може да се предизвика и чрез задържането на бутон <FEED> при включване на принтера до четвъртия звуков сигнал.

При липса на входни данни се отпечатва отчет за целия период на експлоатация.

#### 61h (97) ПРОЧИТАНЕ НА УСТАНОВЕНИТЕ ДАНЪЧНИ СТАВКИ

Област за данни: Няма данни  
Отговор: *TaxA,TaxB,TaxC,TaxD,TaxE,TaxF,TaxG,TaxH*

**TaxA** Данъчна ставка А  
**TaxB** Данъчна ставка Б  
**TaxC** Данъчна ставка В  
**TaxD** Данъчна ставка Г  
**TaxE** Данъчна ставка Д  
**TaxF** Данъчна ставка Е  
**TaxG** Данъчна ставка Ж  
**TaxH** Данъчна ставка З

#### 62h (98) УСТАНОВЯВАНЕ НА ЕИК

Област за данни: <Text>|,<Name>|  
Отговор: *Result*

**Text** Това са до 14 байта съдържащи ЕИК като текст.  
**Name** Това е коментарният текст пред ЕИК. По подразбиране е "ЕИК".

**Result** 'P' Няма грешка.  
'F' Грешка.

#### 63h (99) ПРОЧИТАНЕ НА ЕИК

**Област за данни:** Няма данни  
**Отговор:** <Text>,<Name>  
**Text** ЕИК като текст.  
**Name** Коментарният текст преди ЕИК.

#### 64h (100) ПОКАЗВАНЕ НА ТЕКСТ НА ДИСПЛЕЯ

**Област за данни:** Text  
**Отговор:** Няма данни  
**Text** Текст до 40 символа, който се изпраща към дисплея. Ако е необходимо да се предадат ASCII символи по-малки от 20h (управляващи поредици) те се увеличават с 40h и се предхождат от 10h (DLE).

**Пример:** за да се предаде 1Bh,4Bh,00h в полето за данни се записва 10h,5Bh,4Bh,10h,40h.

#### 65h (101) ЗАДАВАНЕ НА ОПЕРАТОРСКА ПАРОЛА

**Област за данни:** <OpCode>,<OldPwd>,<NewPwd>  
**Отговор:** Няма данни  
**OpCode** Код на оператор. От 1 до 16.  
**OldPwd** Стара парола (4 до 8 цифри).  
**NewPwd** Нова парола (4 до 8 цифри).

Задава една от шестнайсетте операторски пароли. Паролата ще бъде поискана при отваряне на фискален бон. При три грешни опита за задаване на парола принтерът блокира и трябва да се изключи и включи за продължаване на работата.

След инициализация или нулиране на оперативната памет всички пароли са "0000".

#### 66h (102) ЗАДАВАНЕ НА ИМЕ НА ОПЕРАТОР

**Област за данни:** <OpCode>,<Pwd>,<OpName>  
**Отговор:** Няма данни  
**OpCode** Код на оператор. От 1 до 16.  
**Pwd** Парола (4 до 8 цифри).  
**OpName** Име на оператор (до 24 символа).

Задава едно от шестнайсетте имена на оператори. Номерът и името на оператора се отпечатва в началото на всеки фискален (клиентски) бон. При три грешни пароли принтерът блокира и трябва да се изключи и включи за продължаване на работата.

След инициализация или нулиране на оперативната памет и шестнайсетте имена на оператори са празни.

#### 67h (103) ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТЕКУЩИЯ БОН

**Област за данни:** Няма данни  
**Отговор:** CanVd,TaxA,TaxB,TaxC,TaxD,TaxE,TaxF,TaxG,TaxH,Inv,InvNum  
**CanVd:** Възможно ли е връщане (продажба с отрицателен знак) [0/1]  
**TaxA:** Натрупана сума по данъчна група А  
**TaxB:** Натрупана сума по данъчна група Б  
**TaxC:** Натрупана сума по данъчна група В  
**TaxD:** Натрупана сума по данъчна група Г  
**TaxE:** Натрупана сума по данъчна група Д  
**TaxF:** Натрупана сума по данъчна група Е  
**TaxG:** Натрупана сума по данъчна група Ж  
**TaxH:** Натрупана сума по данъчна група З  
**Inv:** Отворена ли е разширена клиентска бележка.

**InvNmb:** Номер на следващата фактура /10 цифри/.

Дава информация за натрупаните суми по данъчни групи и дали е възможно връщане на регистрирани стоки.

#### 68h (105) ОТЧЕТ ОПЕРАТОРИ

**Област за данни:** Няма данни  
**Отговор:** Няма данни

Разпечатва се информация за продажбите по оператори. За всеки оператор се отпечатва името, номера, броя фискални бонове, отстъпки, надбавки, отстъпки, корекции и натрупаните суми.

#### 6Ah (106) ОТВАРЯНЕ НА ЧЕКМЕДЖЕ

**Област за данни:** [*mSec*]  
**Отговор:** Няма данни  
*mSec* Дължина на импулса в милисекунди (5-100)

Изпраща импулс за отваряне на чекмедже. Параметърът задава нова стойност на дължината на импулса, която се запомня от принтера. Ако параметъра се пропусне, използва се последната зададена стойност. След RESET на паметта се установява стойност 15 ms.

#### 6Bh (107) ДЕФИНИРАНЕ И ЧЕТЕНЕ НА АРТИКУЛИ ИЛИ ГОРИВО

**Област за данни:** <Option>[Parameters]  
**Отговор:** ErrorCode[Data]

**Option** Един байт, определящ вида на исканата операция. В зависимост от него командата може да изисква или не допълнителни параметри. Възможни стойности: 'I', 'P', 'D', 'A', 'C', 'R', 'F', 'L', 'N', 'X', 'f', 'l', 'n', 'x'.

**ErrorCode** Един байт, показващ резултата от операцията, със значение:

- 'P' Командата е успешна.
- 'F' Командата е неуспешна.

**Parameters** Данни за командата. Подробно са описани по-долу по <Option>.

- 'I' Article information

Синтаксис: <I>[<@>]

Отговор: Total,Prog,Len | <9>,<ProgrFTT>,<NameMaxLength>

@ Опционален параметър предизвиква прочитането на броя програмирани FTT на горива и максималния брой символи за името им.

\*Само за принтери тип 3 и 31.

**Total** Общ брой програмируеми артикули (3000 за този принтер).

**Prog** Брой на програмираните артикули.

**Len** Максимална дължина на име на артикул.

**ProgrFTT** Брой програмирани FTT на горива.

**NameMaxLength** Максималния брой символи за името на FTT.

- 'P' Програмиране на артикул.

Синтаксис: <P><TaxGr><PLU>,<Group>,<SPrice>,<Add>[<Quantity>],<Name>

**TaxGr** Данъчна група ('A', 'B', 'B', 'G', 'D', 'E', 'J', 'Z')

**PLU** Номер на артикула (1 до 999999999)

**Group** Стокова група (1 до 99)

**SPrice** Единична цена. До 8 значещи цифри.

**Add** Незадължителен параметър – един байт със стойност 'A'. Променя значението на следващия параметър (**Quantity**).

**Quantity** Число с до 3 десетични знака – наличното количество за дадения артикул. Ако параметърът **Add** присъства, то наличното количество се добавя към старото количество **Quantity** (ако артикулът вече е програмиран, разбира се), в противен случай то се замества. Всяка команда за продажба на артикула ще намалява това количество.

**Name** Име на артикула. До 36 байта.

Могат да се програмират до 3000 артикула. Командата ще се отхвърли, ако вече има такъв артикул и по него има продажби. Може да се промени артикул с нулеви натрупани суми.

- 'A' Промяна на наличното количество за артикул.

Синтаксис: <A><PLU>,<Quantity>

**PLU** Номер на артикула (1 до 999999999).  
**Quantity** Корекция на количеството – плаващо число с до 3 десетични знаци. Положителните числа увеличават количеството, отрицателните го намаляват.

Командата се отхвърля ако артикулът не е програмиран.

- ‘C’ Задаване цена на артикул или гориво.  
Синтаксис: **C<PLU>,<Price>**  
**PLU** Номер на артикула.  
**Price** Единична цена на артикула.  
Синтаксис1: **C@<FTT>,<Price>**  
**FTT** FTT номер на гориво.  
**Price** Единична цена на горивото.
- ‘D’ Изтриване на артикул.  
Синтаксис: **<D><A | PLU | PLU1,PLU2>**  
**A** Изтрива всички артикули с нулеви натрупани суми.  
**PLU** Изтрива артикула с посочения номер, ако няма натрупани суми.  
**PLU1,PLU2** Изтрива артикулите в зададения интервал без натрупани суми.
- ‘R’ Прочитане данните за артикул.  
Синтаксис: **<R><PLU> | R@<FTT>**  
Отговор: **<P><PLU>,<TaxGr>,<Grp>,<SPrice>,<Total>,<Sold>,<Avail>,<Name>**  
**<PLU>** Номер на артикула. Между 1 и 999999999.  
**<TaxGr>** Данъчна група. Един байт.  
**<Grp>** Стокова група. От 1 до 99.  
**<SPrice>** Единична цена. Плаващо число с десетични знаци текущите за принтера.  
**<Total>** Натрупана сума за дадения артикул.  
**<Sold>** Продадено количество. Плаващо число с 3 десетични знака.  
**<Avail>** Налично количество. Плаващо число с 3 десетични знака.  
**<Name>** Име на артикула. До 36 байта.  
  
Отговор1: **<P><FTT>,<TaxGr>,<Grp>,<SPrice>,<Total>,<Sold>,<Avail>,<FTTName>**  
**<FTT>** Номер на FTT.  
**<Grp>** Винаги ще бъде 0.  
**<SPrice>** Единична цена. Плаващо число с десетични знаци текущите за принтера.  
**<Total>** Натрупана сума за даденото FTT.  
**<Sold>** Продадено количество. Плаващо число с 3 десетични знака.  
**<Avail>** Винаги ще бъде 0.  
**<FTTName>** Име на FTT. До 16 байта.

При не намерен артикул или FTT се връща един байт ‘F’.

- ‘F’ Връщане на данните за първия намерен програмиран артикул или FTT.  
Синтаксис: **<F>[<PLU>] | <F@>**  
Върнатите данни са като при подкоманда ‘R’ | ‘R@’. Ако е зададен параметърът **PLU**, то търсенето започва от него в нарастваща посока, в противен случай са започва от 1. При подадени **F@** ще върне първия намерен FTT.
- ‘L’ Връщане на данните за последния намерен програмиран артикул.  
Синтаксис: **<L>[<PLU>]**  
Върнатите данни са като при подкоманда ‘R’. Ако е зададен параметърът **PLU**, то търсенето започва от него в намаляваща посока, в противен случай са започва от 999999999.
- ‘N’ Връщане на данните за следващия намерен програмиран артикул или FTT.  
Синтаксис: **<N> | <N@>**  
Върнатите данни са като при подкоманда ‘R’.

Последните три подкоманди са за извличане от компютъра на данните за всички програмирани артикули. Подава се подкоманда ‘F’ или ‘L’ и след това подкоманда ‘N’ до получаване на отговор ‘F’, което означава, че е прочетен последния артикул. Артикулите се връщат сортирани по номер в нарастваща или намаляваща посока в зависимост от първата подадена команда.

- ‘f’ Връщане на данните за първия намерен артикул или FTT с продажби по него.  
Синтаксис: **<f>[<PLU>] | <f@>**  
Върнатите данни са като при подкоманда ‘R’. Ако е зададен параметърът **PLU**, то търсенето започва от него в нарастваща посока, в противен случай са започва от 1.

- **'I'** Връщане на данните за последния намерен артикул с продажби по него.  
Синтаксис: **<I/<PLU>/**  
Върнатите данни са като при подкоманда **'R'**. Ако е зададен параметърът **PLU**, то търсенето започва от него в намаляваща посока, в противен случай са започва от **999999999**.
- **'n'** Връщане на данните за следващия намерен артикул или FTT с продажби по него.  
Синтаксис: **<n>|<n@>**  
Върнатите данни са като при подкоманда **'R'**.

Последните три подкоманди са за извличане от компютъра на данните за всички артикули с продажби за деня. Подава се подкоманда **'F'** или **'I'** и след това подкоманда **'n'** до получаване на отговор **'F'**, което означава, че е прочетен последния артикул. Артикулите се връщат сортирани по номер в нарастваща или намаляваща посока в зависимост от първата подадена команда.

- **'X'** Намиране на първия свободен (не програмиран) артикул.  
Синтаксис: **<X>/<PLU>/**  
Отговор: **PLU**

Ако е зададен параметърът **PLU**, то се връща първия свободен (непрограмиран) артикул с номер по-голям или равен на него. Ако липсва, се подразбира **PLU=1**.

- **'x'** Намиране на последния свободен (непрограмиран) артикул.  
Синтаксис: **<X>/<PLU>/**  
Отговор: **PLU**

Ако е зададен параметърът **PLU**, то се връща първия свободен (непрограмиран) артикул с номер по-малък или равен на него. Ако липсва, се подразбира **PLU=999999999**.

#### 6Ch (108) РАЗШИРЕН ДНЕВЕН ФИНАНСОВ ОТЧЕТ

Област за данни: **/<Option>/N/**  
Отговор: **Closure,FM\_Total,TotA,TotB,TotC,TotD,TotE,TotF,TotG,TotH | ErrorCode**

Командата има същия синтаксис както команда **69 (45H)**, но в началото на дневния отчет се отпечатва и списъка на артикулите с **PLU** по-малко или равно на 10, по които има продажби за деня (горива).

#### 6Dh (109) ПЕЧАТ НА ДУБЛИРАЩ БОН

Област за данни: **<Count>**  
Отговор: Няма данни

**Count** Брой дублиращи бонове (приема се само стойност 1!).

Предизвиква отпечатването на копие на последния затворен фискален бон с продажби. Копието се маркира като **СЛУЖЕБЕН БОН** и веднага след HEADER-а се отпечатва ред с удебелен шрифт **“ДУБЛИКАТ”**. При повторен опит командата ще откаже да печати. Отпечатването на дублиращ бон е невъзможно и ако броят редове в бона е по-голям от 1000.

#### 6Eh (110) ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПЛАЩАНИЯТА ПО ТИП ЗА ДЕНЯ

Област за данни: **/<Extended>/**  
Отговор: **Cash,Credit,Debit,Cheque,Pay1,Pay2,Pay3,Pay4,Closure,Receipt[,Pay5,...]**

**Extended** Опционален параметър – един байт със стойност '\*'. Ако го има, връщат се всички 11 допълнителни типа плащане.

**Cash** В брой  
**Credit** С кредитна карта  
**Debit** С дебитна карта  
**Cheque** Платено с чек  
**PayX** Платено по някой от допълнителните типове плащане  
**Closure** Текущ (последен) фискален запис  
**Receipt** Номер на следващия фискален бон

Връща информация за разпределението на сумата за деня по начин на плащане.

#### 6Fh (111) ОТЧЕТ ПО АРТИКУЛИ ИЛИ ГОРИВО

Област за данни: **<Option>/<Start>,<End>/,<Group>/**  
Отговор: **ErrorCode**

**Option** Определя типа на отпечатваната информация. Възможни стойност:

- ‘S’ Отпечатват се само артикулите с продажби за деня. За всеки артикул се отпечатва номера, данъчната група, стоквата група, името, единичната цена, продаденото количество и оборота.
- ‘P’ Отпечатват се всички програмирани артикули, с номер, данъчна група, стокова група, име, продадено количество, налично количество и единична цена.
- ‘@S’ Отпечатват се само ФТТ с продажби за деня. За всеки ФТТ се отпечатва номера, данъчната група, името, единичната цена, продаденото количество и оборота.
- ‘@P’ Отпечатват се всички програмирани ФТТ, с номер, данъчна група, име и единична цена.

**Start** Начален номер на артикул, който да се включи в отчета. По подразбиране е 1.  
**End** Последен номер на артикул, който да се включи в отчета. По подразбиране е 999999999.  
**Group** Число от 1 до 99. Ако е зададен този параметър, само артикулите от тази група се включват в отчета, в противен случай се печатат всички групи.

Артикулите са сортирани по номер. При дневен финансов отчет с нулиране натрупаните суми по артикули се нулират, ако явно не е указано да се запазят.

#### 70h (112) ПОЛУЧАВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОПЕРАТОР

**Област за данни:** *Operator*  
**Отговор:** *Receipts,Total,Discount,Surcharge,Void,Name[,Password]*

*Operator* Номер на оператор (1 до 16).  
*Receipts* Брой фискални бонове, издадени от оператора.  
*Total* Брой продажби и обща натрупана сума, разделени с ‘;’.  
*Discount* Брой отстъпки и обща сума на отстъпките.  
*Surcharge* Брой надбавки и обща сума на надбавките.  
*Void* Брой корекции и обща сума на корекциите.  
*Name* Име на оператора.  
*Password* Операторска парола. Връща се само ако принтерът е със поставен сервизен джъмпер.

Командата позволява да се получи информацията, отпечатвана при отчет оператори. Сумите се връщат като плаващи числа с текущия брой десетични знаци.

#### 71h (113) ПОЛУЧАВАНЕ НОМЕРА НА ПОСЛЕДНИЯ ОТПЕЧАТАН ДОКУМЕНТ

**Област за данни:** *[/\*]<Type>[,<DocNum>]*  
**Отговор:** *Отговор (A): <DocNum>*  
*Отговор (B): <FdocNum>*  
*Отговор (C): <FDocNum>[,<NSale>]*  
*Отговор (D): [<STDocNum>,<STNSale>]*  
*Отговор (E): <QRDocNum>,<QRDataTime>*  
*Отговор (F): <QRString>*  
*Отговор (G): [<STDocNum>,<STNSale>,<STDateTime>]*

Ако присъства символа ‘\*’ в началото, командата ще върне грешка ако последния документ не е фискален.

Ако е зададен <DocNum>, то справката ще бъде за този номер на документ, ако го има в КЛЕН. Командата ще върне грешка, ако не е фискален.

Опционални параметри:

**Type** – Вид на исканата информация. Ако опционалният параметър <Type> липсва, връща се последния номер на документ (Отговор A).

- ‘0’ - Получаване номера на последния фискален или сторно документ. Отговор (B).
- ‘1’ - Получаване последния УНП в документ за продажба. Отговор (C).
- ‘2’ - Получаване последния УНП в сторно документ (УНП на документа за продажба по който е сторното). Отговор (D).
- ‘3’ - Получаване на данни за QR кода на последния фискален документ. Отговор (E).
- ‘4’ - Получаване QR кода на последния фискален документ като стринг. Отговор (F).
- ‘5’ - Получаване на разширени данни за сторно документ. Отговор (G).

**DocNum** - Номер на последния издаден документ (7 цифри).

**FDocNum** - Номер на последния издаден документ за продажба или сторно, който съдържа УНП номер. Формат (7 цифри).

**Nsale** - Уникален номер на продажба (21 символа) в документа с номер <FDocNum>. Ако това е сторно, полето е празно.

**STDocNum** - Номер на последния издаден документ за сторно, който съдържа УНП на документа, по който е сторното. Формат (7 цифри).

**STNSale** - Уникален номер на продажба - УНП (21 символа) в документа с номер <STDocNum>.

**QRDocNum** - Номер на бона в последния QR код на фискален документ (7 цифри).

**QRDataTime** - Дата и час в последния QR код на фискален документ (DD-MM-YY HH:MM:SS).

**QRString** - Последния QR код на фискален документ, като стринг.

**STDatetime** - Дата и час на сторнирания документ <STDocNum>.

## 72h (114) ИНФОРМАЦИЯ ЗА ФИСКАЛЕН ЗАПИС ИЛИ ФИСКАЛЕН ПЕРИОД

Област за данни: <Rec1>,<Type[Storno]>[,Rec2]

Отговор: Зависи от стойността на *Type*

**Rec1** Номер на запис от фискалната памет.

**Storno** Опционален символ „\*“ - връща се информация за сторно по вид и данъчна група. Само за справки 1 до 3.

**Type** Вид на исканата информация. Цяло число със стойност:

- **0** *ErrorCode[,DecRec,Dec,Enabled,PerA,PerB,PerC,PerD,PerE,PerF,PerG,PerH,DT]*  
Информация за активните данъчни ставки за въпросния Z-отчет запис.
- **1** *ErrorCode[,Closure,Receipts,RS,TotA,TotB,TotC,TotD,TotE,TotF,TotG,TotH]*  
или  
*ErrorCode[,ClCnt,VR,VE,VT,SR,SE,ST,TotA,TotB,TotC,TotD,TotE,TotF,TotG,TotH]*  
Информация за оборота за посочения запис или период.
- **2** *ErrorCode[,Closure,Receipts,RS,NetA,NetB,NetC,NetD,NetE,NetG,NetG,NetH]* или  
*ErrorCode[,ClCnt,VR,VE,VT,SR,SE,ST,NetA,NetB,NetC,NetD,NetE,NetG,NetG,NetH]*  
Информация за нет-сумите за посочения запис или период.
- **3** *ErrorCode[,Closure,Receipts,RS,TaxA,TaxB,TaxC,TaxD,TaxE,TaxF,TaxG,TaxH]*  
или  
*ErrorCode[,ClCnt,VR,VE,VT,SR,SE,ST,TaxA,TaxB,TaxC,TaxD,TaxE,TaxF,TaxG,TaxH]*  
Информация за начисления ДДС за посочения запис или период.
- **4** *ErrorCode[,Closure,DecRec,ResetRec,KLEN,DT]*  
Допълнителна информация за посочения запис.
- **5** *ErrorCode[,Dec,Enabled,PerA,PerB,PerC,PerD,PerE,PerF,PerG,PerH,DT]*  
Информация за посочения запис от фискалната памет за задаване на данъчни ставки.
- **6** *ErrorCode[,DT]*  
Информация за посочения запис от ФП с нулиране на RAM.
- **7** *ErrorCode[,CashP,CardP,CredP,CheqP,APayd,APayd,APayd]*  
Информация за сумите по тип плащане за посочения запис или период.
- **8** *ErrorCode[,DiscC,DiscS,MkUpC,MkUpS,VoidC,VoidS,CanC,CanS]*  
Информация за сумите по тип плащане за посочения запис или период.
- **9** *ErrorCode[,InC,InS,OutC,OutS]*  
Информация за сумите по тип плащане за посочения запис или период.
- **10** *ErrorCode[,GTotal,GVAT]*  
Информация за общия оборот и ДДС до посочения Z-отчет.
- **11** *ErrorCode[,FTT,Name,FTT,Name]*  
Информация за *FTT* и имената на програмираните горива за този Z-отчет. Само за принтери тип 3 и 31.
- **12** *ErrorCode[,FTT,Vol,Vol,FTT,Vol,Vol]*  
Информация за продадените количества и натрупания оборот за програмираните горива за този Z-отчет. Само за принтери тип 3 и 31.
- **13** *ErrorCode[,Disp,Disp]*  
Информация за програмираните колонки за този Z-отчет. Само за принтери тип 31.
- **14** *ErrorCode[,Term,VolAct,Vol15C,FL,Tmpr,FL]*  
Информация за програмираните колонки за този Z-отчет. Само за принтери тип 31.
- **15** *ErrorCode[,Nozzle,Term,CVal,FL]*  
Информация за програмирана колонка за този Z-отчет. Само за принтери тип 31.

**Rec2** Номер на фискален запис за справки 1, 2 и 3. За справки 0, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13 и 14 това поле е празно. При наличие на параметъра се връщат данните за периода, зададен от *Rec1* и *Rec2* за справки 1, 2, 3, 7, 8 и 9. За справка тип 15 полето съдържа номер на колонка, а не краен запис.

**ErrorCode** Един байт със стойност:

- 'P' Данните са валидни.
- 'F' Невалидна контролна сума на записа. Няма данни.



• 'E'	Няма такъв запис. Няма данни.
<i>Closure</i>	Номер на фискален запис.
<i>CICnt</i>	Брой фискални записи.
<i>RS</i>	Брой продажби.
<i>VR</i>	Брой сторно бонове от тип „Връщане“.
<i>VE</i>	Брой сторно бонове от тип „Операторска грешка“.
<i>VT</i>	Брой сторно бонове от тип „Намаление на данъчната основа“.
<i>SR</i>	Брой продажби в бонове от тип „Връщане“.
<i>SE</i>	Брой продажби в бонове от тип „Операторска грешка“.
<i>ST</i>	Брой продажби в бонове от тип „Намаление на данъчната основа“.
<i>DecRec</i>	Последен (активен) запис с данъчни ставки.
<i>Dec</i>	Брой десетични знаци за посочения Z-отчет запис.
<i>Enabled</i>	Разрешени данъчни ставки – 8 байта със ст-ст '0' или '1', където '1' означава “разрешено”.
<i>Receipts</i>	Брой фискални бонове.
<i>PerX</i>	Данъчна ставка за съответната данъчна група в проценти.
<i>TotX</i>	Оборот за съответната данъчна група.
<i>NetX</i>	Нето сума за съответната данъчна група.
<i>TaxX</i>	Начислен ДДС за съответната данъчна група.
<i>ResetRec</i>	Последно нулиране на RAM до този фискален блок.
<i>KLEN</i>	Номер на КЛЕН за този фискален блок.
<i>DT</i>	Дата и час на данните във формат: DD-MM-YY hh:mm:ss.
<i>CashP</i>	Платено в брой.
<i>CardP</i>	Платено с дебитна карта.
<i>CredP</i>	Платено с кредитна карта.
<i>CheqP</i>	Платено с чек.
<i>APayd<sub>x</sub></i>	Допълнителни типове плащане.
<i>DiscC,DiscS</i>	Брой отстъпки и натрупана сума от отстъпки.
<i>MkUpC,MkUpS</i>	Брой надбавки и натрупана сума от надбавки.
<i>VoidC,VoidS</i>	Брой корекции и обща сума от корекции.
<i>CanC,CanS</i>	Брой отказани бонове и обща сума от отказани бонове.
<i>InC,InS</i>	Брой служебни въвеждания и сума.
<i>Out,OutS</i>	Брой служебни извеждания и сума.
<i>GTotal</i>	Натрупан оборот до посочения дневен отчет включително.
<i>GVAT</i>	Натрупан ДДС до посочения дневен отчет включително.
<i>FTT<sub>i</sub></i>	<i>FTT</i> на програмирано гориво.
<i>Name<sub>i</sub></i>	Име на програмирано гориво.
<i>Vol<sub>i</sub></i>	Натрупан обем от продажби на програмирано гориво.
<i>S<sub>i</sub></i>	Натрупана сума от продажби на програмирано гориво.
<i>Disp<sub>i</sub></i>	Номер на програмирана колонка.
<i>Term<sub>i</sub></i>	Номер на програмиран резервоар.
<i>VolAct<sub>i</sub></i>	Обем на резервоара при текуща температура.
<i>Vol15C<sub>i</sub></i>	Обем на резервоара при 15 градуса.
<i>FL<sub>i</sub></i>	Ниво на горивото в резервоара.
<i>Tmpr<sub>i</sub></i>	Температура на горивото в резервоара.
<i>Nozzle<sub>i</sub></i>	Номер на пистолет.
<i>CVal<sub>i</sub></i>	Стойност на брояча на пистолет.

Командата връща информация по данъчни групи или друг критерий за отделен запис или за посочен период. Периодичната справка за по-дълъг период може да отнеме няколко секунди.

#### 73h (115) ПРОГРАМИРАНЕ НА ГРАФИЧНО ЛОГО

Област за данни:	<RowNum>,<Data>
или	<i>R</i> <RowNum>
Отговор:	Няма данни
или	<i>Data</i>
<i>R</i>	Ако символът 'R' присъства в началото на данните, то командата връща съдържанието на съответния графичен ред в шестнайсетичен вид.
<i>RowNum</i>	Показва реда, който програмираме. Число от 0 до 95.
<i>Data</i>	Графични данни. Задават се в шестнайсетичен вид, два символа за всеки байт информация. Дължината на данните е до 72 байта, ако са по-малко, се допълват автоматично с 00.

Командата дава възможност за дефиниране на графично лого с размер до 72x12mm (576x96 точки) или 54x12mm (384x96 точки) в зависимост от широчината на използваната термо хартия по желание на потребителя. Печатът му се активизира с команда 43. Със същата команда се задава и вертикалният му

размер. За дефиниране на цялото лого командата трябва да се изпълни до 96 пъти, веднъж за всеки ред. При ресет на RAM логото се зарежда от флаш-паметта. Програмираното с команда 115 лого може да се прехвърли във флаш-паметта с команда 41.

#### 74h (116) ПРОЧИТАНЕ НА БЛОК ОТ ФИСКАЛНАТА ПАМЕТ

Област за данни:	<Address>,<Bytes>
Отговор:	Data
Address	Начален адрес (спрямо началото на фискалната памет) – шестнайсетично число от 000000h до 1FFFFFFh (за 16 Mbit фискална памет).
Bytes	Брой байтове, които да се върнат в десетичен вид (от 1 до 64).
Data	Съдържанието на искания блок фискална памет в шестнайсетичен вид (по 2 символа за всеки байт данни).

Командата връща съдържанието на част от фискалната памет. За прочитане на цялата фискална памет трябва да се изпълни многократно с различен начален адрес.

#### 75h (117) ДНЕВЕН ФИНАНСОВ ОТЧЕТ С ПЕЧАТ НА ДАННИ ПО ДЕПАРТАМЕНТИ

Област за данни:	[<Option>[N]]
Отговор:	Closure,FM_Total,TotA,TotB,TotC,TotD,TotE,TotF,TotG,TotH   ErrorCode

Командата е идентична с 69 (45h) от предишната версия с единствена разлика, че в началото на дневния отчет се отпечатват и департаментите, за които има продажби за деня. Команда 69 е оставена непроменена. Команди 69, 108, 117 и 118 с опция '0' (дневен финансов отчет с нулиране) нулират и натрупаните данни по департаменти.

#### 76h (118) ДНЕВЕН ФИНАНСОВ ОТЧЕТ С ПЕЧАТ НА ДЕПАРТАМЕНТИ И АРТИКУЛИ

Област за данни:	[<Option>[N]]
Отговор:	Closure,FM_Total,TotA,TotB,TotC,TotD,TotE,TotF,TotG,TotH   ErrorCode

Командата е идентична с 69 (45h) от предишната версия с единствена разлика, че в началото на дневния отчет се отпечатват и департаментите, за които има продажби за деня, както и артикулите с номера от 1 до 40, ако по тях има продажби. Команда 69 е оставена непроменена. Команди 69, 108, 117 и 118 с опция '0' (дневен финансов отчет с нулиране) нулират и натрупаните данни по департаменти.

#### 77h (119) РАБОТА С КЛЕН

Област за данни:	<Type>[,<InpData>]
Отговор:	Зависи от входните данни

Type Клас на командата за работа с КЛЕН. Един байт с допустима стойност:

'C'	Проверка валидността на КЛЕН или част от нея.
'T'	Информация за КЛЕН.
'N'	Четене на следващ текстов ред от КЛЕН.
'R'	Четене на данни от КЛЕН.
'P'	Печат на данни от КЛЕН.

Клас команди 'C': Проверка на данни от КЛЕН.

P[#] Отпечатва отчет за валидността на всички SHA-1 контролни суми за Z-отчети, намерени в КЛЕН. Сравняват се SHA-1 от КЛЕН и от фискалната памет. При разлика се отпечатва един ред с номера на Z-отчета, дата и часа. Ако присъства опционалният символ '#', то се отпечатва информация за всички намерени SHA-1, независимо дали са валидни или не.

R[<Num>] Връща информация от КЛЕН за Z-отчет с номер Num. Прочитат се данните от посочения Z-отчет като документ. Формат на отговора:

P,FDocs,DT,SK Информация за намерения Z-отчет:  
FDocs Номер на документ на Z-отчета.  
DT Дата и час на з отчета във формат „DD-MM-YYYY hh:mm:ss”.  
SK 40 символа – SHA-1 на Z-отчета в шестнайсетичен вид.  
F Не са намерени данни в КЛЕН за този Z-отчет.

Z[<Num>] Връща информация от КЛЕН за Z-отчет с номер Num. Прочита се реалния текст на документите, записани в КЛЕН, изчислява се SHA-1 и се сравнява със

SHA-1 от Z-отчета. Командата може да трая дълго при много документи в дневния отчет. Възможни отговори:	
<i>P,Docs,Bytes,SK</i>	Контролната сума е валидна. Прочетени са <b>Docs</b> документа и <b>Bytes</b> байта данни. <b>SK</b> е 40 символа – контролната сума в шестнайсетичен вид.
<i>F,Docs,Bytes,SK,SZ</i>	Контролната сума е невалидна. Прочетени са <b>Docs</b> документа и <b>Bytes</b> байта данни. <b>SK</b> и <b>SZ</b> са по 40 символа – съответно запомнената в КЛЕН и изчислената контролни суми.
<i>F</i>	Не са намерени данни в КЛЕН за този Z-отчет.
Клас команди ' <b>I</b> ':	Информация за КЛЕН.
<i>[X]</i>	След символа ' <b>I</b> ' може да няма нищо или да има буквата ' <b>X</b> '. Връща се следната информация:
<i>P,Tot,Used,C1,C2,D1,D2</i>	
<i>Tot</i>	Общ размер на контролната лента в байтове.
<i>Used</i>	Използуван размер на контролната лента в байтове.
<i>C1</i>	Първи номер на Z-отчет в КЛЕН.
<i>C2</i>	Последен номер на Z-отчет в КЛЕН.
<i>D1</i>	Първи номер на документ в КЛЕН.
<i>D2</i>	Последен номер на документ в КЛЕН.
Клас команди ' <b>R</b> ':	Четене на данни от КЛЕН.
<i>[#&lt;Flg&gt;,&lt;D1&gt;,&lt;D2&gt;]</i>	Връща първия ред от документ номер <b>D1</b> и задава край на търсенето при документ <b>D2</b> (включително). Следващите редове се теглят с изпращане на команда клас ' <b>N</b> '. Ако е пропуснат втория аргумент, избран е само един документ - <b>D1</b> .
<i>[#&lt;Flg&gt;,&lt;C1&gt;,&lt;D1&gt;,&lt;D2&gt;]</i>	Връща първия ред от документ номер <b>D1</b> за Z-отчет <b>C1</b> и задава край на търсенето при документ <b>D2</b> (включително) за същия Z-отчет. Следващите редове се теглят с изпращане на команда клас ' <b>N</b> '. Броячът на документи е за Z-отчета, т. е. Командата „*5,1,3“ ще избере първите три документа от Z-отчет номер 5. Ако е пропуснат <b>D2</b> , то е избран само един документ – <b>D1</b> . Ако са пропуснати <b>D1</b> и <b>D2</b> , избрани са всички документи за Z-отчета.
<i>&lt;Flg&gt;,&lt;DT1&gt;,&lt;DT2&gt;</i>	Връща първия ред от документ с дата и час <b>DT1</b> и задава край на търсенето при документ с дата и час <b>DT2</b> (включително). Има филтриране на документите, които са избрани, в зависимост от аргумента <b>Flg</b> . Следващите редове се теглят с изпращане на команда клас ' <b>N</b> '. Формат на входните аргументи:
<i>Flg</i>	Символ, задаващ тип на документ, който да се избере за четене:
<i>'A'</i>	Всички видове документи.
<i>'B'</i>	Всички документи издадени от пинпад
<i>'F'</i>	Фискални (клиентски) бонове.
<i>'V'</i>	Сторно (клиентски) бонове.
<i>'C'</i>	Анулирани (клиентски) бонове.
<i>'N'</i>	Служебни бонове.
<i>'T'</i>	Бонове от служебно въвеждане.
<i>'O'</i>	Бонове от служебно извеждане.
<i>'R'</i>	Служебни бонове със завъртан на 90 градуса печат.
<i>'S'</i>	Бонове от сервизни операции.
<i>'P'</i>	Отчети (само информация за дата/час и номер на бона)
<i>'X'</i>	X-отчети.
<i>'Z'</i>	Z-отчети.
<i>DT1</i>	Начални дата и час на справката във формат <b>DDMMYY[hhmmss]</b> . Ако се изпусне часа, то се подразбира „000000“, т.е 00:00:00.
<i>DT2</i>	Крайни дата и час на справката във формат <b>DDMMYY[hhmmss]</b> . Ако се изпусне часа, то се подразбира „235959“, т.е 23:59:59.
Трите предходни подкоманди (по документ, Z-отчет и дата), връщат един от отговорите, посочени по-долу:	
<i>P,Text</i>	Има пореден текстов ред в КЛЕН, съдържанието му е в <b>Text</b> . Прочетеният текст е винаги в кодова таблица 1251, независимо дали от ключетата е избран режим DOS-овска кодова таблица. Кодовата таблица е важна за правилното пресмятане на SHA-1 контролната сума.
<i>*</i>	Има пореден текстов ред в КЛЕН и това е празен ред – разделител на документи. Може да се използва за броене на намерените документи или прекратяване на четенето точно в края на документ.
<i>F</i>	Няма повече данни в КЛЕН.

Начинът на работа е следният:

Подава се една от предходните команди. Ако отговорът е 'F', то няма такива данни в КЛЕН. В противен случай се изпраща команда клас 'N', докато се върне отговор 'F' (няма повече данни). Така може да се изтегли ред по ред желаната част от КЛЕН като текст.

**Q<Addr>,<Bytes>** Директно четене на данни от КЛЕН в „суров“ вид. Командата връща **2\*Bytes** символа, представлящи **Bytes** байта от КЛЕН, започвайки от адрес **Addr**. **Addr** се задава шестнайсетично, а **Bytes** – десетично. Данните се връщат в шестнайсетичен вид.

**q<Addr>,<Bytes>** Директно четене на данни от КЛЕН в „суров“ вид. Разликата от предходната команда е в това, че символите се връщат в текстов вид ако са печатаеми (над 1Fh) или във вида „<XX>“ (шестнайсетично), ако са контролни (под 20h).

Клас команди 'N':

Няма допълнителни данни след този символ. Използува се в комбинация с някои от командите от клас 'R'. Служи за прочитане на следващ текстови ред от КЛЕН. Възможните отговори са същите както при началната команда клас 'R' и са описани по-горе.

**ВНИМАНИЕ! Изпращането на тази команда без предхождаща от клас 'R', задаваща обхвата на справката, може да доведе до четенето на безсмислени данни!**

Клас команди 'P': Печат на данни от КЛЕН.

**[<Fnt>][#<Flg>,<D1>,<D2>]** Отпечатват се документите от номер **D1** до номер **D2** включително. Ако е пропуснат втория аргумент, избран е само един документ - **D1**.

**[<Fnt>][#<Flg>,\*<Cl>,<D1>,<D2>]** Отпечатват се документите от номер **D1** за Z-отчет **Cl** до номер **D2** включително за същия Z-отчет. Броячът на документи е за Z-отчета, т. е. Командата „\*5,1,3“ ще отпечата първите три документа от Z-отчет номер 5. Ако е пропуснат **D2**, то е избран само един документ – **D1**. Ако са пропуснати **D1** и **D2**, избрани са всички документи за Z-отчета.

**[<Fnt>]<Flg>,<DT1>,<DT2>** Печатат се документите с дата и час от **DT1** до **DT2** включително. Има филтриране на документите, които са избрани, в зависимост от аргумента **Flg**. Формат на входните аргументи:  
**Fnt** Незадължителен параметър, с който можем да предизвикаме печата на документите от КЛЕН с шрифт с определена височина, ако принтерът го допуска. Един байт с допустима стойност:

'>' Печат с нормален размер на шрифта.

'<' Печат с ½ височина на шрифта..

**Flg** Символ, задаващ тип на документ, който да се избере за четене:

'A' Всички видове документи.

'B' Всички документи издадени от пинпад

'F' Фискални (клиентски) бонове.

'V' Сторно (клиентски) бонове.

'C' Анулирани (клиентски) бонове.

'N' Служебни бонове.

'I' Бонове от служебно въвеждане.

'O' Бонове от служебно извеждане.

'R' Служебни бонове със завъртян на 90 градуса печат.

'S' Бонове от сервизни операции.

'P' Отчети (само информация за дата/час и номер на бона)

'X' X-отчети.

'Z' Z-отчети.

**DT1** Начални дата и час на справката във формат **DDMMYY[hmmss]**. Ако се изпусне часа, то се подразбира „000000“, т.е 00:00:00.

**DT2** Крайни дата и час на справката във формат **DDMMYY[hmmss]**. Ако се изпусне часа, то се подразбира „235959“, т.е 23:59:59.

Трите предходни подкоманди (по документ, Z-отчет и дата), връщат в резултат броя отпечатани документи като цяло число.

Копието на документите от КЛЕН е почти идентично с оригиналните документи. Разликите са следните:

Копията никога нямат графично лого преди header-a.

В копията никъде не присъства графичното фискално лого.

Надписът „**ФИСКАЛЕН БОН**“ с фискалното лого се заменя с надпис „**ФИСКАЛЕН БОН – КОПИЕ**“ с шрифт с двойна ширина.

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВИДА НА ВЪРНАТИЯ ТЕКСТ ПРИ ЧЕТЕНЕ НА КЛЕН

Прочетените документи нямат графично лого.

Центрирането се имитира с добавяне на интервали в началото на реда.

Печатът с двойна ширина се имитира с добавяне на един интервал преди всяка буква.

Ако във фискалните или служебните бонове има баркод, той се заменя с текста „БК [XXXX]”, където XXXX е текстовата информация от баркода.

Прочетеният ред съдържа само текст, без символите <CR> и <LF> в края на реда. При изтегляне на текстовата информация от КЛЕН тези символи трябва да се добавят в края на всеки ред в тази последователност. Ако това се направи, външна програма може да изчисли SHA-1 сумата и да я свери със записаната в КЛЕН – би трябвало да съвпадат.

Върнатият ред със префикс '\*' (край на документ) също трябва да се добави във файла (като празен ред – само символите <CR> и <LF>), защото участва в SHA-1 за Z-отчета.

Клас команди 'W' - връщане на структурирана информация

**W,<FirstDoc>[,<LastDoc>]** Намиране на документ <FirstDoc> и връщане на първия текстов ред структурирана информация.

или

**W,D<StartDateTime>,<EndDateTime>** Намиране на първия документ между <StartDateTime> и <EndDateTime> и връщане на първия текстов ред структурирана информация. Датата и часът са във формат DDMMYY[hhmmss]. При пропускане на часа началният час е 00:00:00, а крайният 23:59:59.

**w** Връщане на следващ ред структурирана информация

**FirstDoc** Номер на първия документ за справка.

**EndDoc** Номер на последния документ за справка. Ако липсва, е равен на първия.

Върната структурирана информация може да има следния вид:

U,<UNP>,<OperNum>,<TillNum>,<RecType>,<DocNum>  
V,<DecRec>,<Decimals>,<TaxRate1>,...,<TaxRate8>  
R,<TaxGrPos>,<TaxRate>,<SinglePrice>,<Quantity>,<Discount\_MarkUp>,<Price>,<ArticleName>  
M,<Discount\_MarkUp>,[<Percent>],<Subtotal>  
T,<DiscCnt>,<DiscSum>,<MarkUpCnt>,<MarkUpSum>,<VoidCnt>,<VoidSum>,<SalesCnt>,<Total>,<TotGr1>,...,<TotGr8>  
P,<CashPayd>,<CheqPayd>,<CardPayd>,<CredPayd>,<MorePayd1>,...,<MorePayd11>  
S,<StornoType>,<StornedDocNo>,<StornedDT>,<StornedFMIN>,<StornedUNP>,<StornedInvoice>  
I,<Invoice>,<PIN>,<PINtype>  
D,<StartDT>,<EndDT>  
Z,<ZNo>,<DocNum>,<FiscNum>,<DateTime>,<Total>,<StornoSum>,<CashSum>  
Q,<DocNum>,<StartDT>,<ServeINOUT>,<CashSum>  
\*,  
F

където:

Справка "U": Структурирана информация за бона. Еднократно в бона.

**UNP** Уникален номер на продажба. 21 символа с формат XXXXXXXX-YYYY-NNNNNNN.

**OperNum** Номер на оператор. От 1 до 16.

**TillNum** Номер на касово място. До 5 цифри.

**RecType** Вид на бона: 0 - фискален; 1 - сторно; 2 - фактура; 3 - кредитно известие; 4 - анулиран.

**DocNum** Глобален номер на документа.

Справка "V": Структурирана информация за десетични знаци и данъчни ставки. Еднократно в бона.

**DecRec** Номер на записа с данъчни ставки във ФП. Брои се от 1.

**Decimals** Десетични знаци. 0 или 2.

**TaxRateX** Десетична ставка X в проценти.

Справка "R": Структурирана информация за продажба или корекция. Може да я има многократно в бона.

**TaxGrPos** Данъчна група (от 1 до 8).

**TaxRate** Данъчна ставка в проценти.

**SinglePrice** Единична цена. За корекция е отрицателна.

**Quantity** Количество. За корекция е отрицателно.

**Discount\_MarkUp** Отстъпка/надбавка (в зависимост от знака). За корекция е с обърнат знак.

**Price** Цена.

**ArticleName** Име на продадената стока. Ако е от два реда, разделителят е <TAB>.

Справка "M": Структурирана информация групово отстъпка/надбавка. Може да я има многократно в бона.

**Discount\_MarkUp** Отстъпка/надбавка (в зависимост от знака).  
**Percent** Процент на отстъпката/надбавката. Полето може да е празно, ако е в сума.  
**Subtotal** Междинна сума след операцията.

Справка "T": Структурирана информация за натрупаните суми в бона. Еднократно в бона.

**DiscCnt** Брой отстъпки.  
**DiscSum** Сума от отстъпки.  
**MarkUpCnt** Брой надбавки.  
**MarkUpSum** Сума от надбавки.  
**VoidCnt** Брой от корекции.  
**VoidSum** Сума от корекции.  
**SalesCnt** Брой продажби.  
**Total** Обща сума за бона.  
**TotGrX** Сума по данъчна група.

Справка "P": Структурирана информация за платените суми. Еднократно в бона.

**CashPayd** Платено в брой.  
**CheqPayd** Платено с чек.  
**CardPayd** Платено с карта.  
**CredPayd** Платено с кредитна карта.  
**MorePaydX** Допълнително плащане (по реда, зададен от принтера).

Справка "S": Структурирана информация за сторниран бон. Липсва във фискалните бонове. Еднократно в бона.

**StornoType** Тип на сторното: 0 - операторска грешка; 1 - връщане/рекламация; 2 - намаление дан. основа.

**StornedDocNo** Номер на сторнирания документ.  
**StornedDT** Дата и час на сторнирания документ във формат DD-MM-YYYY hh:mm:ss.  
**StornedFMIN** Номер на фискалната памет за сторнирания документ.  
**StornedUNP** Уникален номер на продажба на сторнирания документ.  
**StornedInvoice** Номер на фактура. Ако не е кредитно известие, съдържа 0.

Справка "I": Структурирана информация за фактура. Еднократно в боновете тип фактура.

**Invoice** Номер на фактура.  
**PIN** ПИН.  
**PINtype** Вид на ПИН: 0 - БУЛСТАТ; 1 - ЕГН; 2 - Личен номер; 3 - Служебен номер.

Справка тип "D": Дата и час на започване и на завършване на бона.

**StartDT** Начална дата и час във формат DD-MM-YYYY hh:mm:ss.  
**Датата отпечатана на бона.**  
**EndDT** Крайна дата и час във формат DD-MM-YYYY hh:mm:ss.

Справка тип "Z": Дневен отчет.

**ZNo** Номер на дневния отчет.  
**DocNum** Номер на документ.  
**FiscNum** Номер на последен фискален документ. Може да е 0, ако няма издавани.  
**DateTime** Дата и час във формат DD-MM-YYYY hh:mm:ss.  
**Total** Обща сума от продажби за деня.  
**StornoSum** Обща сума от сторно бонове.  
**CashSum** Касова наличност.

Справка тип "Q": Служебно въведени / изведени.

**ServeINOUT** Служебно въведена / изведена сума.

Маркер "\*": Край на бон.

Маркер "F": Няма повече данни.

Клас команди 'Y' - връщане на структурирана информация

**Y,<FirstDoc>[,<LastDoc>]**

Намиране на документ <FirstDoc> и връщане на първия текстов ред структурирана информация.

y Връщане на следващ ред структурирана информация

Върната структурирана информация може да има следния вид:

u,<SerialNum>,<RecType>,<DocNum>,<UNP>

r,<TaxGrPos>,<TaxRate>,<SinglePrice>,<Quantity>,<Discount\_MarkUp>,<Price>,<ArticleName>  
t,<Total>,<TotGr1>,...,<TotGr8>  
s,<StornoType>,<StornedDT>,<StornedFMIN>,<StornedUNP>,<StornedInvoice>  
i,<Invoice>,<PIN>,<PINtype>  
\*  
F

където:

Справка "u": Структурирана информация за бона. Еднократно в бона.

**SerialNum** Сериен номер на принтера.

**RecType** Вид на бона: 0 - фискален; 1 - фактура; 2 - сторно; 3 - кредитно известие; 4 - анулиран.

**DocNum** Глобален номер на документа.

**UNP** Уникален номер на продажба. 21 символа с формат XXXXXXXX-YYYY-NNNNNNN.

Справка "r": Структурирана информация за продажба или корекция. Може да я има многократно в бона.

Върнатата информация е както при "R" по-горе.

Справка "t": Структурирана информация за натрупаните суми в бона. Еднократно в бона.

**Total** Обща сума за бона.

**TotGrX** Сума по данъчна група.

Справка "s": Структурирана информация за сторниран бон. Липсва във фискалните бонове. Еднократно в бона.

Върнатата информация е както при "S" по-горе.

Справка "i": Структурирана информация за фактура. Еднократно в боните тип фактура.

Върнатата информация е както при "I" по-горе.

Маркер "\*": Край на бон.

Маркер "F": Няма повече данни.

Клас команди 'V' - връщане на структурирана информация

V[+],<FirstDoc>[,<LastDoc>] Намиране на документ <FirstDoc> и връщане на първия текстов ред структурирана информация.

или

V[+],D<StartDateTime>,<EndDateTime> Намиране на първия документ между StartDateTime и EndDateTime и връщане на първия текстов ред структурирана информация. Датата и часът са във формат DDMMYY[hhmmss]. При пропускане на часа началният час е 00:00:00, а крайният 23:59:59.

v Връщане на следващ ред структурирана информация

+ Опционален символ „+“. При наличието му преди данните за документа се добавя дата и час във формат: „DD-MM-YYYY HH:MM:SS + долепен символ за табулация“.

**FirstDoc** Номер на първия документ за справка.

**EndDoc** Номер на последния документ за справка. Ако липсва, е равен на първия.

Върната структурирана информация има следния вид:

**ErrorCode[,Data]**

**ErrorCode**

Един байт, показващ резултата от операцията, със значение:

- 'P' Командата е успешна.
- 'F' Командата е неуспешна или няма повече данни.

**Data** Върнатите данни в описания по-долу ред разделени със символ за табулация заградени в кавички.

- идентификационен номер на ФУ;

- вид на ФБ – ФБ, Разширен ФБ, Сторно ФБ или Разширен сторно ФБ;

- номер на ФБ;

- уникален номер на продажба (УНП);

- стока/услуга – наименование;

- стока/услуга – единична цена;

- стока/услуга – количество;

- стока/услуга – стойност;

- обща сума на т ФБ/Сторно ФБ или Разширен ФБ/Разширен сторно ФБ;

- номер на фактура/кредитно известие – в случай че записът е за Разширен ФБ или съответно – за Разширен сторно ФБ;

- ЕИК на получател – в случай че записът е за разширен ФБ или Разширен сторно ФБ;

- **номер на сторниран ФБ** – в случай че записът се отнася за Сторно ФБ или Разширен сторно ФБ;
- **номер на сторнирана фактура** – в случай че записът се отнася за Разширен сторно ФБ;
- **причина за издаване** – в случай че записът се отнася за Сторно ФБ или Разширен сторно ФБ.

#### 78H (120) БЕЗОПАСНО ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ПРИНТЕРА ИЛИ МОДЕМА

Област за данни: Няма данни  
Отговор: *Data*

*Data* В зависимост от модела:  
**FP-800 / FP-2000 / FP-650 / SK1-21F / SK1-31F** - текста „**SHUTDOWN**“ последвано от изпечатване на „МОЖЕТЕ БЕЗОПАСНО ДА ИЗКЛЮЧИТЕ ПРИНТЕРА“ след което принтера се блокира и може само да бъде изключен.  
**FMP-10 / FP-700** - текста „**OFF**“ и изключване на самия принтер.

Командата предизвиква безопасно изключване на модема (разкачване от мрежата на оператора) и ако модела на принтера го поддържа изключване на самия принтер. Ако не се поддържа изключване на цялото устройство принтера изпечатва „МОЖЕТЕ БЕЗОПАСНО ДА ИЗКЛЮЧИТЕ ПРИНТЕРА“ след което принтера се блокира и може само да бъде изключен.

#### 79H (121) ПРОЧИТАНЕ НА БЛОК ОТ КОДОВАТА ПАМЕТ (ФИРМУЕРА)

Област за данни: *<Address>, <Bytes>*  
Отговор: *Data*

*Address* Начален адрес (спрямо началото на кодовата памет) – шестнайсетично число от 00000h до 6FFFFh.

*Bytes* Брой байтове, които да се върнат в десетичен вид (от 1 до 64).

*Data* Съдържанието на искания блок фискална памет в шестнайсетичен вид (по 2 символа за всеки байт данни).

Командата връща съдържанието на част от кодовата памет (фирмуера). За прочитане на цялата кодова памет трябва да се изпълни многократно. Командата е достъпна само в сервизен режим!

#### 7AH (122) ОТВАРЯНЕ НА СЛУЖЕБЕН БОН ЗА ЗАВЪРТЯН НА 90 ГРАДУСА ТЕКСТ

Област за данни: Няма данни  
Отговор: *RotRec*

*RotRec* Поредният номер на отворения завъртян на 90 градуса бон за деня. 4 байта без знак.

Командата отваря служебен бон, в който може да се печати завъртян на 90 градуса текст.

Командата няма да се изпълни, ако:

- Има отворен някакъв бон (служебен или фискален).
- Няма хартия.
- Не е сверен часовникът.

#### 7BH (123) ПЕЧАТ НА ЗАВЪРТЯН НА 90 ГРАДУСА ТЕКСТ

Област за данни: *<Text>*  
Отговор: Няма данни

*Text* Съдържанието на поредния ред от текст, който искаме да отпечатаме. Дължината му е до 100 символа. Възможен е печатът на част от текста с атрибути удебелено (Bold) и подчертано (Underline). Те се включват и изключват съответно с:

- **<Tab>B** Стартира удебелен печат.
- **<Tab>b** Прекратява удебеления печат.
- **<Tab>U** Стартира подчертан печат. Може да се използва като разделителна хоризонтална линия на таблица.
- **<Tab>u** Прекратява подчертания печат.
- **<Tab>O** Стартира печат с черта най-отгоре. Може да се използва като разделителна горна хоризонтална линия на таблица.
- **<Tab>o** Прекратява печата с черта най-отгоре.
- **<Tab>A** Вмъква начална вертикална линия за таблици.
- **<Tab>Z** Вмъква крайна вертикална линия за таблици.
- **<Tab>T** Добавя нулев (непечатащ се) ред. Използува се за печат на хоризонтална линия в началото на таблицата (преди първия завъртян ред). Следващите



символи не се печатат, но ако има включен атрибут "подчертаване", той предизвиква печат на линия с дебелина 2 точки.

Командата служи за печат на завъртян на 90 градуса текст. Хартиената лента побира до 18 реда текст (12 при тясна хартиена лента). Изпратените редове текст се натрупват в паметта на принтера по реда на изпращането им. Ако командата се изпълни повече от тринадесет пъти след отварянето на бона, то натрупаната информация се отпечата и принтерът очаква нови текстови редове или команда **124** (затваряне на бона). При отпечатването на информацията принтерът определя най-дългия от пратените редове и допълва останалите до същата дължина.

Ако се пратят повече от 18 (12) реда, то се отпечата повече от една колона текст. Между двете колони няма никаква междина, така че с подходящо подобрени данни могат да се получат редове с неограничена дължина.

Командата няма да се изпълни, ако не е отворен бон за печат на завъртян служебен текст.

#### 7EH (124) ЗАТВАРЯНЕ НА СЛУЖЕБЕН БОН ЗА ЗАВЪРТЯН НА 90 ГРАДУСА ТЕКСТ

Област за данни: Няма данни

Отговор: <RotRec>

**RotRec** Поредният номер на затваряния завъртян на 90 градуса бон за деня. 4 байта без знак.

Командата затваря бона. Ако има не отпечатани редове, те се отпечатват автоматично преди затварянето му.

Командата няма да се изпълни, ако не е отворен бон за печат на завъртян служебен текст.

#### 80H (128) СЕРВИЗЕН РЕСЕТ НА RAM

Област за данни: Няма данни

Отговор: Няма данни

Командата нулира оперативната памет на принтера, след което автоматично рестартира принтера. След изпълнението и е необходимо сверяване на часовника с команда **61**, при което се прави RAM ресет запис във фискалната памет със зададените дата и час.

Командата е разрешена само при поставен сервизен джъмпер.

Във фискалната памет има място за 100 RAM ресет записа.

#### 85H (133) СЕРВИЗНА ЗАБРАНА НА ПЕЧАТА

Област за данни: <Disable>

Отговор: Няма данни

**Disable** Един байт с допустима стойност:

'0' Печатът е разрешен.

'1' Печатът е забранен.

Командата е разрешена само при поставен сервизен джъмпер. При забранен печат принтерът извършва всички действия, включително запис в КЛЕН, но не отпечата нищо на хартията. В регистрите на принтера се натрупват правилно данни в зависимост от пратените данни, когато е необходимо, се извършва запис във фискалната памет и пращане на данни до НАП.

Идеята е при деактивиран печат да се пращат команди с голяма скорост за тестване на принтера и КЛЕН, което би се забавило десетки пъти от печата.

При включване на принтера печатът винаги е разрешен.

#### 86H (134) СЕРВИЗНА ПОДДРЪЖКА НА КЛЕН

Област за данни: <Format>

Отговор: <Result>

**Format** Един байт със стойност 'F'.

**Result** Един байт със стойност 'P' (успешно) или 'F' (грешка).

Командата е разрешена само при поставен сервизен джъмпер. Служи за начално форматиране на КЛЕН. Допустима е само при нефискализиран принтер или при все още неформатирана КЛЕН. Командата няма да се изпълни при вече форматирана КЛЕН дори и в сервизен режим (което би разрушило натрупаните там данни). При нова празна КЛЕН тя ще и зададе пореден номер и ще разреши работата с нея, но след това старата КЛЕН става забранена за запис и може да служи само за печат и четене на справки.

#### 87H (135) ТЕСТ НА GPRS МОДЕМА

Област за данни: <Cmd[,<PIN>]/  
Отговор: <Result>,<Data>

**Cmd** Един байт със стойност 'M'.

**PIN** Ако картата на мобилния оператор изисква PIN, той се задава тук.

**Result** Един байт със стойност 'P' (успешно) или 'F' (грешка).

**Data** При успех връща данни за модема, картата и установената връзка. При грешка връща код на грешка и кратко описание.

Ако при подаване на командата модемът е зает (изпраща данни), тя може да продължи по-дълго от нормалното – ще се изчака завършването на задачата.

#### 90H (144) СЕРВИЗНА ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ НА ДАНЪЧНИЯ ТЕРМИНАЛ

Област за данни: <Text>

Отговор: <Resp>

Данните от тази команда са предназначени за данъчния терминал – за конфигурирането му и за четене на данни от него. С помощта на командата се зареждат всички необходими за работата на вградения терминал данни. Принтерът извършва допълнителни действия само в следните случаи:

- Успешна регистрация и deregистрация на принтера в НАП.
- Успешна промяна на данни в НАП.
- Успешна регистрация на сервизен договор.

Командата е забранена преди фискализация на принтера.

Принтерът проверява състоянието на данъчния терминал и при фискализиран, но нерегистриран принтер не разрешава издаването на фискални бонове.

## Описание на командите, поддържани от фискален принтер към платежен терминал на ДАТЕКС

### **94h (148) Проверка последно записан RRN код във фискален принтер с RRN от последната транзакция в платежен терминал**

Област за данни: Няма данни  
Отговор: *P* или *F*

Фискалното устройство пази RRN код от последната успешна транзакция. Ако последната транзакция е приключила без отговор от платежния терминал, по време или без отпечатана разписка от върната покупка, командата сравнява последния записан RRN код, с този от платежния терминал. При несъвпадение връща грешка и записва от платежния терминал за проверка с команда 95h(149):

- тип на транзакцията;
- RRN код;
- AC код;
- цена;
- последните четири цифри от номера на картата.

### **95h (149) Данни за последна транзакция**

Област за данни: Няма данни  
Отговор: *CurrentRRN, TransactionNo, RRN, AC, Price, CardNo*

<i>CurrentRRN</i>	последен RRN код, запазен във ФУ
<i>TransactionNo</i>	номер на транзакция
<i>RRN</i>	RRN код на транзакцията
<i>AC</i>	AC код на транзакцията
<i>Price</i>	цена
<i>CardNo</i>	последните четири цифри на картата

Данните, събрани с команда 94h(148).

### **97h (151) Отпечатва последната успешна транзакция**

Област за данни: Няма данни  
Отговор: *P* или *F <No>*  
*No* номер на грешка

Използва се главно за отпечатване на разписка, чиято транзакция е успешна в терминал и в принтер, но данните за разписката не са отпечатани успешно. Не може да се използва аналогично на команда 163, защото разписката тогава се отпечатва след затваряне на фискален бон. Командата е забранена в отворен фискален бон.

### **98h (152) Прочитане дата и час на платежен терминал**

Област за данни: Няма данни  
Отговор: *YYYY-MM-DD HH:MM:SS*

Командата е забранена в отворен фискален бон.

### **99h (153) Установяване дата и час на платежен терминал**

Област за данни: *<YY-MM-DD> <HH:MM:SS>*  
Отговор: *P* или *F*

Командата е забранена в отворен фискален бон

### **9Ah (154) Тест връзка с платежен терминал**

Област за данни: Няма данни

**Отговор:** *P или F*

Проверява дали фискалното устройство е свързано с платежен терминал. Командата е забранена в отворен фискален бон.

**9Bh (155) Брой записи в платежен терминал**

**Област за данни:** Няма данни  
**Отговор:** *P <No> или F*

*No* брой записи

Командата е забранена в отворен фискален бон.

**9Ch (156) Информация за платежен терминал**

**Област за данни:** Няма данни  
**Отговор:** *<Model>, <Serial No>, <Soft Ver>, <Terminal Id>, <Menu Type> или F*

*Model* модел платежен терминал  
*Serial No* сериен номер на платежен терминал  
*Soft Ver* софтуерна версия на платежен терминал  
*Terminal Id* ID на платежен терминал  
*Menu Type* тип меню на платежен терминал

Примерен отговор: BluePad-50,0901900001,1.1.23.0,93800133,7

Командата е забранена в отворен фискален бон.

**9Dh (157) Задаване на номер на партида**

**Област за данни:** *<Batch>*  
**Отговор:** *P или F*

*Batch* номер до 65535

Командата е забранена в отворен фискален бон.

**9Eh (158) Статус (неуспешни) зависнали транзакции**

**Област за данни:** Няма данни  
**Отговор:** *<Reversal>, <End Day> или F*

*Reversal* 00 – няма (неуспешни) зависнали транзакции, R – (неуспешна) зависнала покупка, C – (неуспешно) зависнало връщане

*End Day* 00 – няма нужда от приключване на деня, 01 – изисква се приключване на ден

Командата е забранена в отворен фискален бон.

**9Fh (159) Изтриване партида**

**Област за данни:** Няма данни  
**Отговор:** *P или F*

Изтрива всички транзакции от платежен терминал. Командата е забранена в отворен фискален бон.

**A0h (160) Изтриване (неуспешни) зависнали транзакции**

**Област за данни:** Няма данни  
**Отговор:** *P или F*

Изтрива (неуспешните) зависналите транзакции от платежен терминал, ако има такива.  
Командата е забранена в отворен фискален бон.

#### A1h (161) Установяване номер на разписка

Област за данни: <Stan>  
Отговор: P или F

Stan номер на разписка до 65535

Следващата разписка ще бъде издадена под зададения номер. Командата е забранена в отворен фискален бон.

#### A2h (162) Отпечатване разписка по номер

Област за данни: <No>  
Отговор: P или <F Err>

No номер на разписка.  
Err може да бъде текст „Няма данни за въведения номер“ или код на грешка.

Командата е забранена в отворен фискален бон.

#### A3h (163) Отпечатване последна успешна транзакция в платежен терминал

Област за данни: Няма данни  
Отговор: P или F

Може да се изпълнява само ако има отворен бон и последната транзакция е приключила без отговор от платежен терминал. Ако е изпълнена преди това команда A4h (164) или с плащането с карта е успешно, то също ще бъде отхвърлена. Разписката се отпечатва автоматично след затваряне на фискалния бон. Изисква изпълнение преди връщането на команда 148 за справка и набиране на данни за връщането.

#### A4h (164) Връщане на последна успешна транзакция

Област за данни: Няма данни  
Отговор: P или F

Може да се изпълнява само ако има отворен бон и последната транзакция е приключила без отговор от платежен терминал. Ако е изпълнена преди това команда A3h (163) или с плащането с карта е успешно, то също ще бъде отхвърлена. Разписката се отпечатва автоматично след затваряне на фискалния бон. Изисква изпълнение преди връщането на команда 148 за справка и данни за връщането.

#### A5h (165) Установяване на RRN код във ФУ с RRN код от платежен терминал

Област за данни: Няма данни  
Отговор: P или F

Използва се при смяна на ФУ и/или платежен терминал. Командата е забранена в отворен фискален бон.

#### A6h (166) Тест връзка със сървър

Област за данни: Няма данни  
Отговор: P или F

Командата е забранена в отворен фискален бон.

#### A7h (167) Приключване на ден

Област за данни: Няма данни  
Отговор: P или F

Командата първо отпечатва (неуспешните) зависналите разписки за връщания, след това изпраща данни към сървър и завършва с отпечатване на кратък отчет с отговор за успешно или неуспешно нулиране на регистрите. Командата е забранена в отворен фискален бон.

#### A8h (168) Проверка и обновяване на софтуер на платежен терминал

Област за данни: Няма данни  
Отговор: Р или F

Командата е забранена в отворен фискален бон.

#### A9h (169) Отчети

Област за данни: <Type>  
Отговор: Р или F

Type 1 – съкратен отчет, 2 – разширен отчет

Командата е забранена в отворен фискален бон.

#### ACH (172) Статус на последната транзакция

Област за данни: няма  
Отговор: <Timeout>, <voidReceiptPrint>, <inTransaction>

Timeout флаг, ако стойността му е 1, то предишната транзакция е приключила по време

voidReceiptPrint флаг, ако стойността му е 1, то предишната транзакция е била връщане и разписката за връщане на покупка не е отпечатвана.

inTransaction флаг, ако стойността му е 1, то захранването на принтера е било изключено преди края на транзакцията за принтера.

#### ADh (173) Нулиране флаговете за статус на транзакцията

Област за данни: няма  
Отговор: Р

Нулира флаговете описани в команда 172. Командата е забранена в отворен фискален бон.

#### AEnh (174) Опции за отпечатване на Header

Област за данни: <Opt>[,<NumReceipts>]  
Отговор: Р или <CurrentOpt>,<CurrentNumReceipts>

Opt число в интервала [0 - 4], установяващо отпечатването на повтаряща се с header – а информация за търговеца на повторната разписка(град, адрес, п.к., тел.) или задаване броя на отпечатаните повторни разписки:

- 0 – съкратена повторна разписка;
- 1 – пълна информация;
- 2 – пълна информация без телефон;
- 3 - текущо състояние на опция за принтиране и брой повторни разписки
- 4 - избор, позволяващ задаване брой повторни разписки

NumReceipts число, значещо броя повторни разписки, не по – голям от 10

CurrentOpt текуща опция за принтиране

CurrentNumReceipts текущ брой на принтираните повторни разписки

Командата е забранена в отворен фискален бон.

#### AFh (175) Отпечатване на копие на разписка от КЛЕН

Област за данни: <#CpNum> | <CpDate>  
Отговор: Р или F

**CpNum** Глобален номер на оригиналната разписка  
**CpDate** Дата и час на оригиналната разписка във формат DDMMYYhhmmss.

Отпечатва копие на разписката, ако съществува такава с подадения **CpNum** или подадената **CpDate**.

### Примерно изпълнение на транзакция с платежен терминал

Преди да бъде изпълнена транзакцията, трябва да бъде разрешено плащането с платежен терминал(команда 2Bh (43)). Задаването на интегрирана касова бележка става опционално чрез команда 29H (41).

1. Изпълнява се команда 30H (48) – отваряне на фискален бон
2. Изпълнява се команда 31H (49) | 34H (52) | 3AH (58) - регистриране на продажба
3. Изпълнява се команда 35H (53) - изчисляване на сбор (плащане), като опция за плащане трябва да бъде избрана „плащане с карта“.

Всяка една транзакция може да приключи по време, чрез изключване на захранването или успешно. Преди началото на всяка транзакция автоматично се проверява за наличие на един от двата неуспешни случая и ако има такова се извършва проверка за съвместимост на последно записаният във ФУ RRN код с този от последната транзакция в платежен терминал. Ако съвпадат транзакцията продължава, ако се различават командата е недопустима и плащането приключва с грешка. Транзакцията може да продължи едва когато се избере една от трите опции 173, 163, 164. Ако бъде избрана 163 – отпечатване, 164 става недопустима и обратно. 173 – ва се използва ако транзакцията приключи чрез спиране на захранването. За да бъде изпълнена 164 – та и 163 - та правилно е необходимо преди това да бъде изпълнена 148, за да бъдат събрани данните за връщане. Ако 53 – та мине успешно, 163 - та и 164 – та ще бъдат отхвърлени.

4. Изпълнява се команда 38H (56) – затваряне на фискален бон.

### Примерен скрипт към тестова програма за продажба

48,1,00000,123      отваря фискален бон с номер на оператор 1, операторска парола 00000 и номер на касово място 123  
49,\tA0.04\*2.00      регистриране на продажба на артикул, указано с незадължителния параметър количество [\*Qwan].

**Qwan** Незадължителен параметър, задаващ количеството на стоката. По подразбиране е 1.000. Дължина до 8 значещи цифри (не повече от 3 след десетичната точка). Произведението  $Price * Qwan$  се закръгля от принтера до зададения брой десетични знаци и също не трябва да надхвърля 8 значещи цифри. За конкретния пример, продажбата е от данъчна група А, артикула е на стойност 0.04 лева, т.е. общо 0.08.

53,\tD      - плащане с карта  
56

покупка:  
48,1,00000,123  
49,\tB0.01  
53,\tD  
56

покупка, при която 0.03 от общо 0.05 са платени с карта през платежен терминал на Датекс, а останалите 0.02 са платени в брой:

48,1,00000,123  
49,\tB0.05  
53,\tD0.03  
53  
56

48,1,00000,123  
49,\tB0.04  
53,\tC+0.01      - плащане с чек  
53,\tD      - с карта ще бъдат изплатени  $0.04 - 0.01 = 0.03$   
56

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**НАБОР ОТ ЗНАЦИ НА ФИСКАЛНИЯ ПРИНТЕР**

	0_	1_	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	B_	C_	D_	E_	F_
_0				0	@	P	`	p	A	P	a	p	A	P	a	p
_1			!	1	A	Q	a	q	Б	С	б	с	Б	С	б	с
_2			“	2	B	R	b	r	В	Т	в	т	В	Т	в	т
_3			#	3	C	S	c	s	Г	У	г	у	Г	У	г	у
_4			\$	4	D	T	d	t	Д	Ф	д	ф	Д	Ф	д	ф
_5			%	5	E	U	e	u	Е	Х	е	х	Е	Х	е	х
_6			&	6	F	V	f	v	Ж	Ц	ж	ц	Ж	Ц	ж	ц
_7			‘	7	G	W	g	w	З	Ч	з	ч	З	Ч	з	ч
_8			(	8	H	X	h	x	И	Ш	и	ш	И	Ш	и	ш
_9			)	9	I	Y	i	y	Й	Щ	й	щ	Й	Щ	й	щ
_A			*	:	J	Z	j	z	К	Ъ	к	ъ	К	Ъ	к	ъ
_B			+	;	K		k	{	Л	Ы	л	ы	Л	Ы	л	ы
_C			,	<	L	\	l		М	Ь	м	ь	М	Ь	м	ь
_D			-	=	M	]	m	}	Н	Э	н	э	Н	Э	н	э
_E			.	>	N	^	n	~	О	Ю	о	ю	О	Ю	о	ю
_F			/	?	O	_	o		П	Я	п	я	П	Я	п	я



**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**СПИСКЪТ НА ФИСКАЛНИТЕ КОМАНДИ - ПО НАРАСТВАЩ НОМЕР**

HEX	DEC	ФУНКЦИЯ
20h	(32)	Разширена информация за последната грешка
21h	(33)	Изчистване на дисплея
22h	(34)	Връщане или печат на информация за сервизен договор
23h	(35)	Показване на текст на долния ред на дисплея
24h	(36)	Настройка на LAN
25h	(37)	Четене на данни за НАП
26h	(38)	Отваряне на служебен бон
27h	(39)	Затваряне на служебен бон
29h	(41)	Запис на настройките и ключетата във flash-паметта
2Ah	(42)	Печатане на свободен текст в служебен бон
2Bh	(43)	Установяване на HEADER и FOOTER и опции на печат
2Ch	(44)	Придвижване на хартията
2Dh	(45)	Отрязване на хартията
2Eh	(46)	Издаване на сторно бон
2Fh	(47)	Показване на текст на долния ред на дисплея
30h	(48)	Отваряне на фискален (клиентски) бон
31h	(49)	Регистриране на продажба
32h	(50)	Данъчни ставки задавани през съответния период
33h	(51)	Междинна сума
34h	(52)	Регистриране на продажба и показване на дисплея
35h	(53)	Изчисляване на сбор (Total)
36h	(54)	Печатане на свободен текст във фискален бон
38h	(56)	Затваряне на фискален бон
39h	(57)	Информация за купувача в разширена касова бележка (фактура)
3Ah	(58)	Продажба на програмиран артикул
3Bh	(59)	Четене на данни за електронен документ
3Ch	(60)	Прекратяване (анулиране) на фискален бон
3Dh	(61)	Установяване на дата и час
3Eh	(62)	Прочитане на датата и часа
3Fh	(63)	Показване на датата и часа на дисплея
40h	(64)	Информация за последния фискален запис
41h	(65)	Информация за сумите за деня
42h	(66)	Задаване на допустим интервал номера на фактура
44h	(68)	Брой свободни полета във фискалната памет
45h	(69)	Дневен финансов отчет с или без нулиране
46h	(70)	Служебно въвеждане или извеждане
47h	(71)	Печат на диагностична информация
48h	(72)	Фискализация
49h	(73)	Детайлен отчет на фискалната памет по номер на запис
4Ah	(74)	Получаване на статуса на принтера
4Bh	(75)	Форсиране на подписан печат в бон
4Ch	(76)	Статус на фискалната транзакция
4Fh	(79)	Съкратен отчет на фискалната памет по дата на запис
50h	(80)	Издаване на звуков сигнал
51h	(81)	Получаване на напрежението и температурата на печатащата глава
53h	(83)	Установяване на десетични знаци, валута и разрешени данъчни ставки
54h	(84)	Печат на баркод

55h	(85)	Задаване на име на допълнителните типове плащане
56h	(86)	Прочитане на датата на последния фискален запис
57h	(87)	Програмиране име на департамент
58h	(88)	Получаване на натрупаните суми за департамент
59h	(89)	Програмиране на производствената тестова област
5Ah	(90)	Четене диагностична информация
5Bh	(91)	Програмиране на индивидуален номер на принтера и номер на ФП
5Ch	(92)	Печат на разделителна линия
5Dh	(93)	Получаване на данни за отстъпките и надбавките за деня
5Eh	(94)	Детайлен отчет на фискалната памет по дата на запис
5Fh	(95)	Съкратен отчет на фискалната памет по номер на запис
61h	(97)	Прочитане на данъчните ставки
62h	(98)	Установяване на ЕИК
63h	(99)	Прочитане на зададения ЕИК
64h	(100)	Показване на свободен текст на дисплея
65h	(101)	Задаване на операторска парола
66h	(102)	Задаване на име на оператор
67h	(103)	Информация за текущия бон
69h	(105)	Отчет по оператори
6Ah	(106)	Отваряне на чекмедже
6Bh	(107)	Дефиниране и отчитане на артикули
6Ch	(108)	Разширен дневен финансов отчет (с разпечатка на артикулите)
6Dh	(109)	Печат на дублиращ бон
6Eh	(110)	Допълнителна информация за деня
6Fh	(111)	Отчет по артикули
70h	(112)	Получаване на информация за оператор
71h	(113)	Получаване номера на последния отпечатан документ
72h	(114)	Получаване на информация за фискален запис или период
73h	(115)	Програмиране на графично лого
74h	(116)	Четене на блок от фискалната памет
75h	(117)	Разширен дневен финансов отчет с печат на департаментите
76h	(118)	Разширен дневен отчет с разпечатка на департаментите и артикулите
77h	(119)	Поддръжка на КЛЕН – четене, печат и информация
78h	(120)	Безопасно изключване на принтера или модема
79h	(121)	Четене на блок от кодовата памет (фирмуера)
7Ah	(122)	Отваряне на служебен бон със завъртян на 90 градуса текст
7Bh	(123)	Печат на завъртян на 90 градуса текст
7Ch	(124)	Затваряне на служебен бон със завъртян на 90 градуса текст
80h	(128)	Сервизен ресет на оперативната памет
85h	(133)	Временна сервизна забрана на печата
86h	(134)	Сервизна поддръжка на КЛЕН
87h	(135)	Тест на GPRS модема
90h	(144)	Инициализация и четене на данни от данъчния терминал
94h	148	Проверка последно записан RRN код във ФП с RRN от последната транзакция в платежен терминал
95h	149	Данни за последна транзакция
97h	151	Отпечатва последната успешна транзакция
98h	152	Прочитане дата и час на платежен терминал
99h	153	Установяване дата и час на платежен терминал
9Ah	154	Тест връзка с платежен терминал
9Bh	155	Брой записи в платежен терминал

<b>9Ch</b>	<b>156</b>	Информация за платежен терминал
<b>9Dh</b>	<b>157</b>	Задаване на номер на партида
<b>9Eh</b>	<b>158</b>	Статус (неуспешни) зависнали транзакции
<b>9Fh</b>	<b>159</b>	Изтриване партида
<b>A0h</b>	<b>160</b>	Изтриване (неуспешни) зависнали транзакции
<b>A1h</b>	<b>161</b>	Установяване номер на разписка
<b>A2h</b>	<b>162</b>	Отпечатване разписка по номер
<b>A3h</b>	<b>163</b>	Отпечатване последна успешна транзакция в платежен терминал
<b>A4h</b>	<b>164</b>	Връщане на последна успешна транзакция
<b>A5h</b>	<b>165</b>	Установяване на RRN код във ФУ с RRN код от платежен терминал
<b>A6h</b>	<b>166</b>	Тест връзка със сървър
<b>A7h</b>	<b>167</b>	Приключване на ден
<b>A8h</b>	<b>168</b>	Проверка и обновяване на софтуер на платежен терминал
<b>A9h</b>	<b>169</b>	Отчети
<b>ACH</b>	<b>172</b>	Статус на последната транзакция
<b>ADh</b>	<b>173</b>	Нулиране флаговете за статус на транзакцията
<b>AEh</b>	<b>174</b>	Опции за отпечатване на Header
<b>AFh</b>	<b>175</b>	Отпечатване на копие на разписка от КЛЕН

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

**КАРТА НА ВИДОВЕТЕ ПЛАЩАНИЯ**

Карта на видовете плащания фискални принтери тип 2 и 21

Наименование / FW default	Програмируемо	Подкоманда	Регистър НАП
1. В брой (default)	твърдо	"P"	"В брой"
2. С кредитна карта	твърдо	"N"	"Сума по кредитни/дебитни карти"
3. С чек	твърдо	"C"	"С чек"
4. С карта	твърдо	"D"	"Сума по кредитни/дебитни карти"
5. ДОПЪЛНИТЕЛНО ПЛАЩАНЕ 1	програмируемо	"I"/"i"	"Резерв 1" / НЗОК
6. ДОПЪЛНИТЕЛНО ПЛАЩАНЕ 2	програмируемо	"J"/"j"	"Резерв 1" / НЗОК
7. ДОПЪЛНИТЕЛНО ПЛАЩАНЕ 3	програмируемо	"K"/"k"	"Резерв 1" / НЗОК
8. ДОПЪЛНИТЕЛНО ПЛАЩАНЕ 4	програмируемо	"L"/"l"	"Резерв 1" / НЗОК
9. ТАЛОНИ	програмируемо	"m"	"Талони"
10. ВЪНШНИ ТАЛОНИ	програмируемо	"n"	"Сума по външни талони"
11. АМБАЛАЖ	програмируемо	"o"	"Сума по амбалаж"
12. ВЪТРЕШНО ОБСЛУЖВАНЕ	програмируемо	"p"	"Сума по вътрешно обслужване"
13. ПОВРЕДИ	програмируемо	"q"	"Сума по повреди"
14. БАНКОВИ ТРАНСФЕРИ	програмируемо	"r"	"Сума по банкови трансфери"
15. С ЧЕК	програмируемо	"s"	"С чек"

Карта на видовете плащания фискални принтери тип 3 и 31

Наименование / FW default	Програмируемо	Подкоманда	Регистър НАП
1. В брой (default)	твърдо	"P"	"В брой"
2. С кредитна карта	твърдо	"N"	"Сума по кредитни/дебитни карти"
3. С чек	твърдо	"C"	"С чек"
4. С карта	твърдо	"D"	"Сума по кредитни/дебитни карти"
5. ДОПЪЛНИТЕЛНО ПЛАЩАНЕ 1	програмируемо	"I"/"i"	"Резерв 1" / отложено плащане
6. ДОПЪЛНИТЕЛНО ПЛАЩАНЕ 2	програмируемо	"J"/"j"	"Резерв 1" / отложено плащане
7. ДОПЪЛНИТЕЛНО ПЛАЩАНЕ 3	програмируемо	"K"/"k"	"Резерв 1" / отложено плащане
8. ДОПЪЛНИТЕЛНО ПЛАЩАНЕ 4	програмируемо	"L"/"l"	"Резерв 2" / вътрешно потребление
9. ТАЛОНИ	програмируемо	"m"	"Талони"
10. ВЪНШНИ ТАЛОНИ	програмируемо	"n"	"Сума по външни талони"
11. АМБАЛАЖ	програмируемо	"o"	"Сума по амбалаж"
12. ВЪТРЕШНО ОБСЛУЖВАНЕ	програмируемо	"p"	"Сума по вътрешно обслужване"
13. ПОВРЕДИ	програмируемо	"q"	"Сума по повреди"
14. БАНКОВИ ТРАНСФЕРИ	програмируемо	"r"	"Сума по банкови трансфери"
15. С ЧЕК	програмируемо	"s"	"С чек"

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

**СПИСЪК НА РАЗШИРЕНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОСЛЕДНАТА ГРЕШКА**

Стойност	Описание
-150001	Синтактична грешка
-150002	Невалидна команда
-150003	Недопустима команда
-150010	Принтерът е блокиран
-150011	Принтерът е блокиран. Направете Z-отчет
-150100	Сверете часовника
-150101	Няма хартия
-150102	Грешка в КЛЕН
-150103	Аритметично препълване
-150104	Невалидна парола
-150105	По малко от 2 реда в Header-a
-150106	Невалиден сериен номер
-150107	Невалидни данни за баркода
-150108	Недопустима заявка за справка
-150109	Грешка при отрязване на хартията
-150110	Грешка на презентера
-150111	Данните съдържат 'ФИСКАЛ'
-150112	Грешен номер на фактура
-150113	Липсва УНП
-150114	Препълване на брояча на УНП
-150115	УНП трябва да нараства
-150116	Влезте със сервизна парола
-150117	Не е дефинирана валутата
-150118	Не е електронен магазин
-150200	Отворен е бон
-150201	Не е отворен бон
-150202	Издавани са бонове за деня
-150203	Не са издавани бонове за деня
-150204	Повече от 24 часа без Z-отчет
-150205	Дата и час преди запис във ФП
-150206	Дата и час преди запис в КЛЕН
-150207	Възможно грешни дата и час
-150208	Принтерът не е в сервизен режим

-150209	Не може да се чете от КЛЕН
-150210	Не може да се пише в КЛЕН
-150211	Не може да се форматира КЛЕН
-150212	Не може да отвори документ в КЛЕН
-150213	Забранен е достъпът до дисплея
-150214	Близък край на КЛЕН
-150215	Форматиране на валиден КЛЕН
-150216	Пореден номер на КЛЕН над 31
-150217	Не са намерени данни за документа
-150218	Различна ширина на хартията в КЛЕН
-150231	Буферът за КЛЕН е препълнен
-150232	Неуспешен запис на буфера за КЛЕН
-150300	Фискалната памет не е форматирана
-150301	Не е зададен сериен номер
-150302	Не е зададен ЕИК
-150303	Не са зададени данъчни ставки
-150304	Няма разрешени данъчни ставки
-150305	Принтерът не е фискализиран
-150306	Принтерът е фискализиран
-150307	Няма записи във фискалната памет
-150308	Фискалната памет не отговаря
-150309	Много записи във фискалната памет
-150310	Вече е зададен сериен номер
-150311	Фискалната памет забранена за запис
-150312	Не е намерена фискална памет
-150313	Грешка при четене на фиск. памет
-150314	Променени дан.ставки/дес.знаци
-150400	Няма артикул с такова PLU
-150401	Няма такъв департамент
-150402	Невалидна данъчна група
-150403	Данъчната група е забранена
-150404	Твърде много продажби в бона
-150405	Има плащане или групова отстъпка
-150406	Отрицателна сума или количество
-150407	Отстъпка по-голяма от цената
-150408	Корекция на несъществуваща продажба
-150409	Започнало е плащане
-150410	Плащането не е дефинирано

-150411	Вече е платено всичко
-150412	Не са изцяло платени продажбите
-150413	Няма достатъчно пари в брой
-150414	Разрешено е само плащане в брой
-150415	Не е допустимо да има ресто
-150416	Има издавани бонове от оператора
-150417	Има продажби на този артикул
-150418	Има продажби по този департамент
-150419	Програмирани са вече всички артикули
-150420	Прекалено много редове в бона
-150421	Няма данни за копие на бон
-150422	Има натрупани данни за типа плащане
-150423	Артикулет е продаван в бона
-150424	Невалиден артикул за гориво
-150425	Свободна продажба на гориво
-150426	Не е бензиностанция
-150427	Има движение по над 200 департамента
-150428	Няма данни за печат на копие
-150429	Не е разрешено връщане на гориво
-150430	Недопустими дата и час на сторниране
-150431	Нулева цена
-150432	Твърде много продажби на гориво
-150433	Вече има некешово плащане
-150434	Платежната транзакция е отказана
-150435	Ненулеви суми
-150436	Не е допустим бакшиш
-150800	Принтерът не е регистриран
-150801	Няма номер на фактура
-150802	Номерът на фактура е извън интервала
-150803	Невалиден интервал за номер на фактура
-150804	Няма въведени данни за клиента
-150805	Данните за клиента са вече въведени
-150806	Не е разширен бон (фактура)
-150807	Грешка в данъчния терминал
-150808	GPRS-модемът не отговаря
-150809	GPRS-модемът е зает
-150810	Няма SIM-карта в модема
-150811	Различна от регистрираната SIM-карта
-150812	Неактуални данни за нивомерната система

-150813	Няма команда за начало на данни
-150814	Не е криптиран фирмуер
-150815	Фирмуерът е твърде голям
-150816	Необходима е стартова команда 'B'
-150817	Необходима е затваряща команда 'E'
-150818	XML редът е твърде дълъг
-150819	Бонът е тип фактура
-150820	Фирмуерът не е за това устройство
-150821	Flash паметта не е изтрита
-150900	Няма грешка
-150901	Обща грешка
-150902	Невалидна команда
-150903	Невалиден параметър
-150904	Адрес извън границите
-150905	Стойност извън границите
-150906	Дължина извън границите
-150907	Забранено в текущото състояние
-150908	Липсват данни
-150909	Времето за изчакване изтече
-150910	Невалиден ключ
-150911	Невалиден атрибут на ключ
-150912	Няма свързано устройство
-150913	Не се поддържа от текущата версия
-150914	Надхвърлен брой пин опити
-150915	Грешка във флаш команда
-150916	Хардуерна грешка
-150917	Невалидно CRC(csum hash)
-150918	Натиснат бутон Cancel
-150919	Невалидна сигнатура
-150920	Невалидни данни
-150921	Невалидна парола
-150922	Невалиден формат на ключ
-150923	Грешка в четеца на карти
-150924	Грешен код от HAL функцията
-150925	Невалиден ключ
-150926	Невалидна пин дължина
-150927	Невалиден остатък от ключ
-150928	Не се поддържа от текущата версия



-150929	Не се поддържа от текущата версия
-150930	Не се поддържа от текущата версия
-150931	Недопустимо действие
-150932	Липсва ТМК
-150933	Невалиден формат на ключ
-150934	Дублиран ключ
-150935	Грешка в клавиатурата
-150936	Грешка в клавиатурата
-150937	Грешка в клавиатурата
-150938	Заето устройство
-150939	Подправена защита на терминал
-150940	Грешка в магнитния четец
-150941	Бутон ОК натиснат
-150942	Грешен PAN
-150943	Недостатъчна памет
-150944	EMV грешка
-150945	Криптографска грешка
-150946	Получена информация на com
-150947	Грешна версия
-150948	Хартията е свършила
-150949	Прегрял принтер
-150950	Няма връзка с хоста
-150951	Опитайте отново
-150952	Моля приключете ден!
-150953	Не е зададена дата и час
-150954	Натиснат бутон число
-150955	Натиснат бутон BackSpace
-150956	Затворен сокет
-150958	Необходимо е рестартиране
-151000	Не е намерен терминал
-151001	Грешка при свързване
-151002	Невалидна карта
-151003	Различен последен RRN код във ФУ
-151004	Моля приключете предишната транзакция!
-151005	Няма данни за въведения номер
-151006	Вече е избрано е връщане
-151007	Вече е избрано е принтиране
-151008	Няма незавършили плащания с терминал
-151009	Няма отговор с RRN от последен запис

-151010	Вътрешна грешка
-151011	Макс. брой повторни разписки е 10
-151100	Одобрена транзакция
-151101	Обърнете се към издателя
-151102	Обърнете се към издателя
-151103	Невалиден търговец
-151104	Картата да бъде задържана
-151106	Технически проблем
-151107	Картата да бъде задържана
-151108	Да бъде одобр. след автент. на картод.
-151112	Неправилна транзакция
-151113	Неправилна сума
-151114	Невалиден номер на карта
-151115	Невъзм. връзка към сист. на издателя
-151125	Не се открива запис във файл
-151128	Файлът временно не е достъпен
-151130	Грешка във формата на съобщението
-151131	Издателят не е наличен
-151133	Картата е с изтекъл срок
-151136	Забранена карта. Да бъде задържана
-151137	Картата да се задържи и уведоми охр.
-151138	Надхвърлен максимален брой ПИН опити
-151141	Загубена карта. Да бъде задържана
-151143	Открадната карта. Да бъде задържана
-151151	Недостатъчна наличност
-151152	Няма номер на сметка
-151153	Няма спестовна сметка
-151154	Картата е с изтекъл срок
-151155	Грешен ПИН
-151157	Транз. не е разрешена за картодържателя
-151158	Транзакцията не е разрешена за терм.
-151161	Изчерпан лимит
-151162	Забранена карта. Да бъде задържана
-151163	Нарушена сигурност
-151164	Неправилна стойност за сума
-151165	Надхвърлен допустим брой транзакции
-151166	Картата да се задържи и уведоми охр.
-151167	Картата да се задържи и уведоми охр.
-151168	Късно получен отговор

-151175	Надхвърлен максимален брой ПИН опити
-151177	Издателят не поддържа услугата
-151178	Балансът по сметка не е наличен
-151179	Недостъпен ПИН
-151180	Грешка в мрежата
-151181	Грешка в криптирането на ПИН
-151182	Таймаут
-151183	Комуникационна грешка
-151185	Провери сметка адрес или CVV2
-151186	Невъзможна проверка на ПИН
-151187	Частично одобрена транзакция
-151188	Криптографска грешка
-151189	Грешка от автентикация
-151191	Издателят не е наличен
-151192	Издателят не е наличен
-151194	Дублирана транзакция
-151196	Грешка в системата