### ОПИСАНИЕ НА ПРОГРАМНИЯ ИНТЕРФЕЙС КЪМ ФИСКАЛНИ ПРИНТЕРИ DATECS FP1000-02 И DATECS FP300-02

#### Версия 2.00хх

хх е код на съответната държава, за която е локализирано устройството:

EN - Англия

BG – България

UA - Украйна

RU - Русия

LT – Литва

RO - Румъния

### ВЪВЕДЕНИЕ

Фискалното устройство работи под управлението на приложна програма, комуникирайки с нея чрез асинхронен сериен канал за връзка RS232 или USB. 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 БУЛСТАТ, 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 електронна контролна лента и отпечатването му преди Z-отчет.
- Генериране на отчети за реализираните продажби и съдържанието на фискалната памет.
- Отпечатване на отчети, генерирани от приложението.
- Извеждане на данни към приложната програма.

### 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 с първите букви от азбуката на езика за съответната страна, за която е настроен фискалния принтер (ФП), за България – 'A', 'B', 'B', 'F', 'Д', 'E', 'Ж' и '3'.

За всяка от данъчните групи се задава данъчна ставка (в проценти), която трябва да бъде число не поголямо от 99.00, с не повече от два десетични знака. Част от осемтее стандартни данъчни групи могат да се забраняват, чрез установяване на *Enabled\_taxes* в команда 83 (53H). Командите за продажба приемат като параметър главните букви 'A', 'B', 'B', 'Г', 'Д', 'E', 'Ж' и '3'.

Нетната стойност на продажбата се изчислява по формулата:

 $Cyma\_$ нето = ROUND(Oборот/(1 + Cmaвка))

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 БУЛСТАТ на собственика и данъчните ставки. Могат да се отварят и издават клиентски бонове, но винаги върху тях се изписва, че са нефискални. Могат да се извършват дневни финансови отчети с нулиране, но те не се записват във фискалната памет. В този режим фискалният принтер не може да се използва в търговския обект.
- Нормален режим. Устройството е фискализирано. БУЛСТАТ на собственика е въведен и записан във фискалната памет. Прилагат се всички фискални правила.

### СЪСТОЯНИЯ НА ФИСКАЛНОТО УСТРОЙСТВО

Фискалният принтер може да се намира в няколко състояния. Преминаването 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 приложната 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 преминаването 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 ФОРМАТИРАНЕ НА ФИСКАЛНАТА ПАМЕТ

В това състояние трябва да се зададат името на валутата, броя десетични знаци и броя и размера на данъчните ставки.

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.

Трябва да се изпълни команда 83 (53Н).

#### 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, БУЛСТАТ и др.), а във "footer"-а някакъв рекламен текст.

Трябва да се изпълни командата 43 (2ВН) толкова пъти колкото редове се установяват.

#### 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 БУЛСТАТ, но той не е записан във фискалната памет и може да се променя. Отчетите на фискалната памет не се изпълняват. Нулиранията на паметта, ако има такива, не предизвикват запис във фискалната памет. Часовникът може да се сверява произволно. В това състояние фискалният принтер НЕ МОЖЕ ДА БЪДЕ ИЗПОЛЗУВАН в търговски обекти – предназначението му е само за обучение.

### Д) ФИСКАЛИЗИРАН 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. БУЛСТАТ 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 БУЛСТАТ на притежателя на устройството, ако вече не е зададен (команда 98 (62H)), и после да се изпълни командата за 72 (48H).

ТАЗИ ОПЕРАЦИЯ СЕ ИЗВЪРШВА ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ОТ УПЪЛНОМОЩЕН ОТ ДАМТН СЕРВИЗ, ПРИТЕЖАВАЩ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА СЕРВИЗИРАНЕ НА СЪОТВЕТНИЯ МОДЕЛ ФИСКАЛНО УСТРОЙСТВО, С КОЙТО Е СКЛЮЧЕН ДОГОВОР ЗА СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ.

### 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. В този режим след включване на принтера се печата с удебелен шрифт "ФАТАЛНА ГРЕШКА: 4". 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 отчети на на фискалната памет.

Необходимо е зануляване на RAM и поставянето на нов модул фискална памет, поради това, че този, с който се е работило до настъпване на грешката, е превключен в READONLY режим. ТЕЗИ ОПЕРАЦИИ Е ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ДА БЪДАТ ИЗВЪРШВАНИ ОТ СЕРВИЗНА ФИРМА, С КОЯТО Е СКЛЮЧЕН ДОГОВОР ЗА СЕРВИЗНА ПОДДРЪЖКА И РЕМОНТ.

Събитията довеждащи до това състояние са:

- Невъзможно извършване на верен запис във фискалната памет.
- Невалидна контролна сума на БУЛСТАТ, 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.

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.
0.6	Резервиран.
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 синктактична грешка.
Байт 1:	Общо предназначение
1.7	Резервиран.
1.6	Електронната контролна лента е отпечатана.
1.5	Капакът на принтера е отворен.
1.4 #	Установено е разрушаване на съдържанието на оперативната памет (RAM) след включване.
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 полуило 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.
2.6	Електронната контролна лента не е празна.
2.5	Отворен е служебен бон.
2.4	Близък край на електронната контролна лента (90% запълнена).
2.3	Отворен е фискален бон.
2.2	Край на електронната контролна лента (95% запълнена).
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 ключетата
3.7	Резервиран.
3.6 = 1	Ако Sw7 е в положение ON. Скорост на предаване на серийния порт.
3.5 = 1	Ако Sw6 е в положение ON. Скорост на предаване на серийния порт.
3.4 = 1	Ако Sw5 е в положение ON. Работа с DOS-овска кодова таблица.
3.3 = 1	Ако Sw4 е в положение ON. Работа с дисплей с 1251 кодова таблица (Windows Cyrillic).
3.2 = 1	Ако Sw3 е в положение ON. Задава режим "прозрачен дисплей".
3.1 = 1	Ако Sw2 е в положение ON. Определя поведението при разширен клиентски бон.
3.0 = 1	Aко Sw1 е в положение ON. Разрешава автоматично отрязване на бона.
Байт 4:	За фискалната памет
4.7	Резервиран.
4.6	Резервиран.
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 $\Phi\Pi$ .
4.2	Зададени са индивидуален номер на принтера и номер на фискалната памет.
4.1 4.0 *	Зададен е БУЛСТАТ.
4.0	Има грешка при запис във фискалната памет.
Байт 5:	За фискалната памет
5.7	Резервиран.
5.6	Резервиран.
5.5 5.4	Не се използува.
5.4	Зададени са поне веднъж данъчните ставки. Принтерът е във фискален режим.
5.2 *	Принтеры е выв фискален режим. Последният запис във ФП не е успешен.
5.1	Фискалната памет е форматирана.
5.0 *	Фискалната памет е форматирана.  Фискалната памет е установена в режим READONLY (заключена).

### 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 съхранени. 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 отпечатва текст и накрая се затваря.

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

#### 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).

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)**. Преди това електронната контролна лента трябва да е отпечатана докрай и нулирана.

### ЕЛЕКТРОННА КОНТРОЛНА ЛЕНТА

Принтерът запомня всеки ред от фискалните бонове, X- и Z-отчетите във енергонезависима флаш памет. Данните от контролната лента трябва да бъдат отпечатани и изтрити преди Z-отчета с команда 120 (78H), подкоманди 'PS' или 'PL' и 'E'. Ако електролната контролна лента се напълни преди края на деня, то тя трябва да се отпечати и изтрие, за да се продължи работата. Допустимо е да има повече от една контролна лента на Z-отчет.

Два флага от статус-байтовете предупреждават за близък край на контролната лента (10% свободни) и край на контролната лента (5% свободни). Ако е вдигнат флагът "край на контролната лента", 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). Приложната програма може да получи информация за състоянието на контролната лента с команда 120, подкоманда 'I'.

### 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 (32Н) – отчет промени на данъчните ставки и десетичните знаци.

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

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

117 (75Н) - 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.

### ПРОТОКОЛ НА НИСКО НИВО

#### A) 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 6, 7 и 8. Поддържа се и USB връзка, която се активира автоматично при включване на принтера с USB кабел към PC.

### 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, ТІМЕ-ОЦТ

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 500ms 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.

Непакетираните съобщения се състоят от един байт и те са:

#### a) 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

```
a) 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 - 7FH

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 - 213 байта за Host към принтер.

0 - 218 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: 04Н

### <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

- 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.

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**.

<u>Пример:</u> 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

Задаване на име на оператор. Дефиниране и отчитане на артикули.

Зареждане на графично лого.

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

ИАЛИЗ	аниа

29H	(41)	Програмиране на конфигурационните битове и запомняне на графичното лого 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 БУЛСТАТ.
65H	(101)	Задаване на парола на оператор.

### ПРОДАЖБИ

66H

6BH

73H

(102)

(107)

(115)

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 фискален свободен текст.
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).
78H	(120)	Работа с електронната контролна лента

### ОТЧЕТИ

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

3EH	(62)	Връща 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.
51H	(81)	Връщане на напрежение и температура.
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 БУЛСТАТ.
67H	(103)	Информация за текущия бон.
6EH	(110)	Получаване на информация за суми по типове плащане.

70H	(112)	Получаване на информация за оператор.	
	(4.4.4.)	<del></del>	

71Н (113) Получаване номера на последния отпечатан документ.

72Н (114) Получаване информация за фискален запис или зададен период.

74Н (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)	Лисплей - пълен контрол

### ДРУГИ

26H	(38)	Отваряне на служебен бон.
27H	(39)	Затваряне на служебен бон.
2AH	(42)	Печатане на свободен текст в служебен бон.
46H	<b>(70)</b>	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.
6AH	(106)	Отваряне на чекмедже.

### СЕРВИЗНИ КОМАНДИ

7EH	(126)	Сервизно изтриване на електронна контролна лента.
/ 1211	(120)	Сервизно изгриване на електронна контролна лента

7FH (127) Сервизен софтуерен RAM ресет.

### ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ НА КОМАНДИТЕ

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

### 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 Sw3 е OFF, изчиства се само долния ред.

### 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.

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

 Област за данни:
 Няма данни

 Отговор:
 Allreceipt, Err Code

Allreceipt Броят на всички издадени бонове (фискални и служебни) от последното

приключване на деня до момента /4 байта/.

**ErrCode** Код на грешката при неуспешно изпълнена команда /1 байт/.

ФП извършва следните действия:

Отпечатва се HEADER.

- Отпечатва се БУЛСТАТ 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.

### 29Н (41) ЗАДАВАНЕ ПОЛОЖЕНИЕТО НА "КЛЮЧЕТАТА"

Data field: /<Switches>/ Response: Няма данни

Switches 8 байта със стойност '0' или '1' – конфигурационните "ключета".

Принтерът няма хардуерни ключета и използува 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 командата няма данни, то се запазват старите стойности на "ключетата" и се записват останалите данни.

ВНИМАНИЕ! Ключетата се броят отдясно наляво!

Ключе	Функция
Sw1	Автоматично отрязване на хартията
Sw2	Поведение при разширен клиентски бон (фактура)
Sw3	Режим прозрачен дисплей
Sw4	Работа с дисплей с 1251 кодова таблица
Sw5	Работа с DOS-овска кирилица (съвместимост с FP-550)
Sw6	Скорост на серийния порт
Sw7	Скорост на серийния порт
Sw8	Скорост на серийния порт

Sw6	Sw7	Sw8	Скорост
0	0	0	1200 bps
0	0	1	2400 bps
0	1	0	4800 bps
0	1	1	9600 bps
1	0	0	19200 bps
1	0	1	38400 bps
1	1	0	57600 bps
1	1	1	115200 bps

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

Област за данни: Text

Отговор: Няма данни

*Text* Текст до 36 символа. Символите след 36-я се отрязват.

Ако е вдигнат S1.1, значи в момента не е отворен служебен бон и текста не е отпечатан.

### 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. БУЛСТАТ (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.

- 'А' Автоматично форматиране на продажбите като за фактура (4 отделни реда).
- 'В' 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 ключе Sw1.
- '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 / JIB. 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.

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

- 'N' Разрешаване / забраняване на отпечатването на името на департамента в началото на всеки фискален бон.
- **'T'** Разрешаване / забраняване на отпечатването на натрупания ДДС за бона в нормален (не разширен) фискален бон.
- **'X'** Разрешаване / забраняване на автоматичното генерирането на импулс за отваряне на чекмедже при команди **53 (35H)** и **70 (46H)**.
- '1' Дава възможност да прочетем стойностите, зададени по-рано с команда 43. След буквата '1' следва точно още един символ, съвпадащ с някой от по-горните.

*Text* Текст до 48 символа, като:

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

Ако <*Іtем*> = **'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*> =  $^{\circ}$ C $^{\circ}$  - един символ  $^{\circ}$ 0 $^{\circ}$  или  $^{\circ}$ 1 $^{\circ}$ , като  $^{\circ}$ 0 $^{\circ}$  забранява, а  $^{\circ}$ 1 $^{\circ}$  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*> = 'L' – Връща се *H,Еnable*, където *H* е височината на графичното лого, а *Enable* е флагът забранено / разрешено.

Ако  $\langle \textit{Item} \rangle = {}^{1}N' -$ един символ '0' или '1', като '0' забранява, а '1' разрешава отпечатването на името на департамента в началото на всеки фискален бон.

Ако <*Item*> = '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).

### 2Ch (44) ПРИДВИЖВАНЕ НА ХАРТИЯТА.

Област за данни: *[Lines]* Отговор: Няма данни

**Lines** Броят на редовете, с които да бъде придвижена хартията. Трябва да бъде положително число не по-голямо от 99 /1 или 2 байта/. Ако параметър липсва, подразбира се 1 ред.

### 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.

## 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 Sw3 e OFF.

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

Област за данни: <OpCode>,<OpPwd>,<TillNmb>[,Invoice]

Отговор: Allreceipt, FiscReceipt

 OpCode
 Номер на оператор /1 до 16/

 OpPwd
 Операторска парола /4 до 6 цифри/

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

*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/

ФП извършва следните действия:

Отпечатва се НЕАDER.

- Отпечатва се БУЛСТАТ.
- 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 БУЛСТАТ.
- Не е вярна операторската парола.
- Часовникът не е сверен.
- Електронната контролна лента е пълна.

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:	1/1/1/1/1/4/1	)\ \/_Tab\\\_TavCd\\	/ [Cian   Dvica > [	* Owan > II Dave   · Abel
Ооласт за данни:	<i> </i> ^L1/  ^L1/^L	~/\\1 av/\\1 axCa/	~iSigniPrice/i	"\Owan\II.Perc\Absi

или

[<L1>][<Lf><L2>]<Tab><Dept><Tab><[Sign|Price>[\*<Qwan>][,Perc|;Abs]

Отговор:

L1Текст до 36 байта съдържащ ред, описващ продажбата

Един байт със съдържание 0Аh. Lf

 $\tilde{L2}$ Текст до 36 байта съдържащ втори ред, описващ продажбата

Tab Един байт със съдържание 09h.

TaxCd Един байт съдържащ буквата показваща видът на данъка ('A', 'Б', 'В', ...). Има ограничение зависещо от параметъра Enabled\_Taxes, който се установява при

задаването на данъчните ставки в команда 83.

Номер на департамент. Цяло число от 1 до 60 включително. Продажбата се Dept причислява към данъчната група, с която е асоцииран департаментът при

програмирането му.

Един байт със стойност '-'. Sign

Price Това е единичната цена и е до 8 значещи цифри.

Незадължителен параметър, задаващ количеството на стоката. По подразбиране е Qwan

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.

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.

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:

Abs

- 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 (380).
- Командата (35h) е изпълнена успешно.
- Сумата по някоя от данъчните групи става отрицателна.
- Сумата от надбавки или отстъпки в рамките на бона става отрицателна.
- Електронната контролна лента е пълна.

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

Област за данни: [<Start>, <End>]

**Отговор:** =  $\mathbf{F}$  – ако не са намерени данъчни ставки за периода или в случай на

грешка.

= PAA,BB,CC,DD,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/.

Запетаята е задължителна, когато се задават *Start* и *End*. В случай, че областта за

данни е празна, само се връща информация за последните зададени ставки.

Командата разпечатва отчет на промените на десетичните знаци и данъчните ставки за посочения период.

### 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 3 /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][,Perc|;Abs]

или

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

Отговор: Няма данни

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

*Таb* Един байт със съдържание **09h** 

**TaxCd** Един байт, съдържащ буквата, показваща вида на данъка ('A', 'Б', 'B', ...). 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 60 включително. Продажбата се причислява към данъчната група, с която е асоцииран департаментът при програмирането му.

**Sign** Един байт със стойност '-'.

**Price** Това е цената и е до 8 значещи цифри.

**Qwan** Незадължителен параметър, задаващ количеството на стоката. По подразбиране е **1.000**. Дължина до 8 значещи цифри.

**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 %.

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:

Abs

- 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.
- Електронната контролна лента е пълна.

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

Област за данни:|<Line1>||<Lf><Line2>|<Tab>||<PaidMode>|<|Sign|Amount>|Отговор:<PaidCode><Amount>

*Line1* Текст до 36 байта съдържащ първия ред

*Lf* Един байт със съдържание **0Ah** 

*Line2* Текст до 36 байта съдържащ втория ред

*Таь* Един байт със съдържание **09h** 

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

**'Р'** - Плащане в брой (по подразбиране);

'N' - Плащане с кредит;

'С' - Плащане с чек;

'D' - Плащане с дебитна карта

**'I'** - Програмируем тип плащане 1

**'J'** - Програмируем тип плащане 2

**'K'** - Програмируем тип плащане 3 **'L'** - Програмируем тип плащане 4

В зависимост от кода сумите се натрупват в различни регистри и могат да бъдат получени в дневния отчет.

**Sign** Един байт със стойност '+', указващ знака на **Amount** (сумата, която се плаща).

**Amount** Сумата, която се плаща /до 10 значещи цифри/.

**PaidCode** Един байт - резултат от изпълнението на командата.

**'F'** Грешка.

- 'E' Изчислената под сума е отрицателна. Плащане не се извършва и *Amount* ще съдържа отрицателната под сума.
- 'D' Ако платената сума е по-малка от сумата на бона. Остатъкът за доплащане се връща в Amount.
- **'R'** Ако платената сума е по-голяма от сбора на бележката. Ще се отпечата съобщение **"PECTO"** и рестото се връща в *Amount*.

'1' Сумата по някоя данъчна група е бил отрицателен и затова се е получила грешка. В *Amount* се връща текущата под сума.

**Amount** До 9 цифри със знак. Зависи от **PaidCode**.

Тази команда предизвиква изчисляването на сумите от фискалния бон, отпечатването на сумата със специален шрифт и показването й 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 ' $\mathbf{X}$ ' на команда  $\mathbf{43}$ . Ако след символа  $\mathbf{7ab}$  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 '1' 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:
 Text

 Отговор:
 Няма данни

 Text
 Текст до 36 байта

Необходимо е да е отворен фискален бон. В противен случай не се отпечатва текста и се вдига S1.1. Ако текстът е по-дълг от 36 символа, то буквите след 36-та се изрязват.

### 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 регистрите 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: [#]<Bulstat>[<Tab><Seller>[<Tab><Receiver>[<Tab><Client>

[<Tab><TaxNo>[<Tab><Address>]]]]]

Отговор: Няма данни

**Bulstat** БУЛСТАТ номер на купувача. Между 10 и 14 символа. Ако преди него стои символа

'#', данните се считат за ЕГН.

*Таb* Табулация *(09H)*. Разделител между параметрите.

 Seller
 Име на продавача. До 36 символа.

 Receiver
 Име на получателя. До 36 символа.

 Client
 Име на купувача. До 36 символа.

*ТахNo* ЗДДС номер на купувача. Между 10 и 14 символа.

Address Адрес на купувача. До два реда текст максимално от 36 символа, разделени с LF

(0AH).

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

### 3Аһ (58) РЕГИСТРИРАНЕ (ПРОДАЖБА) НА АРТИКУЛ

Област за данни: [D]<[Sign]PLU>[<Tab><Dept><Tab>][\*<Qwan>][,Perc|;Abs]

Отговор: Няма данни

**D** 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.

**Sign** Един байт със стойност '-'.

**PLU** Това е номер на артикула. Цяло число от 1 до 999999999 (до 9 цифри).

*Таь* Един байт – табулация (ASCII код 9).

**Dept** Номер на департамент. Цяло число от 1 до 60 включително. Ако този параметър

присъствува, то задължително трябва да ги има и разделителните табулации.

*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 (Edunuuna uena)\*Qwan се закръгля от принтера до зададения

брой десетични знаци и също не трябва да надхвърля 8 значещи цифри.

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.

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:

Perc

Abs

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.
- Не е отворен фискален бон.
- Вече са направени максималния брой продажби за един бон (380).
- Командата (35h) е изпълнена успешно.
- Сумата по някоя от данъчните групи става отрицателна.
- Сумата от надбавки или отстъпки в рамките на бона става отрицателна.
- Електронната контролна лента е пълна.

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

Област за данни: Няма данни Отговор: Няма данни

Командата е допустима само в отворен фисакален 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.

### 3Еһ (62) ВРЪЩА 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: Няма данни

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

ErrCode Код на грешка:

'Р' Командата е успешна. Следват данни.

**'F'** Не се чете последния запис.

V Това е номера на последния фискален запис - 4 байта.

*ТахХ* Сумите по всяка данъчна група 'A', 'Б', 'В', ... - 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]

Otrobop: 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'.

*ТахХ* Сумите по всяка данъчна група 'A', 'Б', 'В', ... - 12 байта със знак.

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

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

 Област за данни:
 Няма данни

 Отговор:
 Logical, Physical

Logical Броят на логическите места за фискални записи /4 байта/.

Physical He се използува. Повтаря предходния запис.

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][A]]

Oтговор: Closure, FM\_Total, TotA, TotB, TotC, TotD, TotE, TotF, TotG, TotH

*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.

А Наличието на този символ в края на данните забранява изчистването на натрупаните

данни от продажби на артикули 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', 'Б', 'В', ... - 12 байта със знак.

Командата с опция  ${}^{\circ}$ 0 ${}^{\circ}$  (Z-отчет) трябва да се изпълни непосредствено след печат и изтриване на контролната лента. Ако в контролната лента има данни, командата е недопустима. Може да се предизвика и чрез задържането на бутон  ${}^{\circ}$ FEED> при включване на принтера и избор на желания печат от менюто.

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

Област за данни: [<Amount>]

Отговор: ExitCode, CashSum, ServIn, ServOut

**Amount** Сумата за регистриране (до 10 значещи цифри). В зависимост от знака на числото тя се интерпретира като внос или износ.

ExitCode 'P' Заявката е изпълнена. Ако заявената сума е ненулева, принтерът отпечатва

служебен бон за регистриране на операцията. **'F'** Заявката е отказана. Това става, ако:

• Касовата наличност е по-малка от заявения служебен износ.

• Има отворен фискален или служебен бон.

CashSum Касова наличност. Освен от тази команда сумата нараства и при всяко плащане в

брой.

 ServIn
 Сумата от всички команди "Служебен внос".

 ServOut
 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 такова).
- 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 и избор на желания печат от менюто.

#### 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.
- БУЛСТАТ се състои само от нули.
- Не е сверен часовника.

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

БУЛСТАТ 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.

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

 Област за данни:
 [<Start>,<End>]

 Отговор:
 □ □ □ □ □ □ □ □

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 перод на експлоатация.

### 4Аһ (74) ПОЛУЧАВАНЕ НА СТАТУСИТЕ

Област за данни: [Option]

Отговор: <S0><S1><S2><S3><S4><S5>

Option Един байт със следните значения:

**W:** Първо чака да се отпечатат всички буфери на принтера.

Х: Не изчаква принтера.

**Sn** Статус байт **N**.

#### 4Сh (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 битовете), 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 PC 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) НАТРУПАНИ СУМИ ОТ ФИСКАЛНАТА ПАМЕТ ЗА ДАДЕН ПЕРИОД

 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 (ММҮҮ) за месечен отчет.

 Start
 Година – 2 байта (ҮҮ) за годишен отчет.

### 50Н (80) ЗВУКОВ СИГНАЛ

 Област за данни:
 /<Hz>,<mSec>/

 Отговор:
 Няма данни

*Hz* Честота на звука в Hz. От 100 до 5000. По подразбиране е 2000.

**mSec** Продължителност на звука в милисекунди. От 50 до 2000. По подразбиране 300.

Принтерът издава звуков сигнал с посочените параметри.

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

Област за данни: [Multiplier, Decimals, Currency, Enabled T, Tax A,...]

Oтговор: Multiplier, Decimals, Currency\_name, Enabled T, 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 използува.

**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').

*ТахХ* 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.

### 54Н (84) ПЕЧАТ НА БАРКОД

 Област за данни:
 <Type>,<Data>

 Отговор:
 Няма данни

Туре Тип на баркода. Един байт с допустима стойност:

- '1' ЕАN8. Данните съдържат само цифри и са 7 байта. Контролната сума се изчислява от принтера.
- '2' EAN13. Данните съдържат само цифри и са 12 байта. Контролната сума се изчислява от принтера.
- '3' Соde 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.
- '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.

Командата отпечатва баркод. Допустима е само в отворен фискален или служебен бон. Баркодът се печати центриран. Ако дължината на данните или съдържанието им е навалидно, вдига се статус бит "Синтактична грешка" и баркодът не се отпечатва.

Височината на баркода се задава с команда 43.

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

Област за данни:Option[,Name]Отговор:Result|Name

Option:

Ч Допълнително плащане 1

**'J'** Допълнително плащане 2

'К' Допълнително плащане 3

'L' Допълнително плащане 4

**Name** Име на съответния тип плащане (до 31 символа). Ако не е зададено, връща текущото име.

Result Един байт:

**'Р'** Няма грешка.

**'F'** Името е повече от 31 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 леня

### 56Н (86) ВРЪЩАНЕ НА ДАТАТА НА НАЙ-КЪСНИЯ ЗАПИС ВЪВ ФИСК. ПАМЕТ

 Област за данни:
 Няма данни

 Отговор:
 Date

**Date** Датата на последния (най-късен) запис във фискалната памет във формат:

DD-MM-YYYY

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

Отговор: Няма данни

**Dept** Номер на департамент. Цяло число от 1 до 60. **TaxGr** Данъчна група, асоциирана с департамента.

*Line1* Име или поясняващ текст за департамента. До 42 символа.

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

Line2 Име или поясняващ текст за департамента – втори ред. Незадължителен параметър -

до 46 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.

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

Област за данни: <Dept>

Ottobop: ExitCode[TaxGr,RecSales,RecSum,TotSales,TotSum,Line1<LF>Line2]

**Dept** Номер на департамент. Цяло число от 1 до 60. При стойност 0 на департамента се

връщат данните за продабите, извършени без посочване на департамент. В този

случай липсва данъчната група.

**ExitCode** Един байт с възможни стойности:

'Р' 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.

### 5Аһ (90) ВРЪЩА ДИАГНОСТИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Област за данни: <Calc>

Отговор: <Name><FwRev><Sp><FwDate><Sp><FwTime>,<Chk>,<Sw>,<Ser>,<FM>

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 'FP1000' или "FP300").

*FwRev* Версията на програмното осигуряване. 4 байта.

**Sp** Интервал. 1 байт.

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

**Sp** Интервал. 1 байт.

**FwTime** Час на програмното осигуряване ННММ. 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,FMnumberОтговор: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: 'Р' - 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.

### 5ЕН (94) ОТПЕЧАТВАНЕ НА ФИСКАЛНАТА ПАМЕТ ПО ДАТА НА ФИСКАЛЕН ЗАПИС

 Област за данни:
 <Start>[,<End>]

 Отговор:
 Няма данни

 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 (ММҮҮ) за месечен отчет.

 Start
 Година – 2 байта (ҮҮ) за годишен отчет.

### 5Fh (95) НАТРУПАНИ СУМИ ОТ 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 и избор на желания печат от менюто.

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

Област за данни:

Oтговор: TaxA,TaxB,TaxC,TaxD,TaxE,TaxF,TaxG,TaxH

 ТахА
 Данъчна ставка А

 ТахВ
 Данъчна ставка Б

 ТахС
 Данъчна ставка В

 ТахD
 Данъчна ставка Г

 $egin{array}{ll} {\it TaxE} & {\it Д} {\it ah} {\it b} {\it чh} {\it a} {\it cta} {\it ka} {\it L} \ {\it TaxF} & {\it Д} {\it ah} {\it b} {\it vh} {\it a} {\it cta} {\it ka} {\it E} \ \end{array}$ 

*TaxG* Данъчна ставка Ж *TaxH* Данъчна ставка 3

### 62h (98) УСТАНОВЯВАНЕ НА БУЛСТАТ

Област за данни: *<Text>[,<Name>]* 

Отговор: Result

*Text* Това са до 14 байта съдържащи БУЛСТАТ като текст.

**Name** Това е коментарният текст пред БУЛСТАТ. По подразбиране е "БУЛСТАТ".

Result 'P' Няма грешка.

**'F'** Грешка.

### 63h (99) ПРОЧИТАНЕ НА БУЛСТАТ

 Област за данни:
 Няма данни

 Отговор:
 Text,Name

 Text
 БУЛСТАТ като текст.

**Name** Коментарният текст преди БУЛСТАТ.

### 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.

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 30 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, Inv Num

*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 3

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.

### 6Аһ (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, използува се последната зададена стойност. След RESET на паметта се установява стойност 15 ms.

### 6В (107) ДЕФИНИРАНЕ И ЧЕТЕНЕ НА АРТИКУЛИ

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', 'I', 'n', 'x'.

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

• 'Р Командата е успешна. • 'F' Командата е неуспешна.

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

• 'I' Article information

Синтаксис:

Total,Prog,Len Отговор:

> **Total** Общ брой програмируеми артикули (13000 за този принтер).

Progr Брой на програмираните артикули. Максимална дължина на име на артикул. Len

Програмиране на артикул.

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

**TaxGr** Данъчна група ('A', 'Б', 'В', 'Г') Номер на артикула (1 до 99999999) PLU

Group Стокова група (1 до 99)

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

Незадължителен параметър – един байт със стойност 'А'. Променя Replace

значението на следващия параметър (Quantity).

Число с до 3 десетични знака - наличното количество за дадения Quantity

артикул. Ако параметърът *Replace* присъствува, то наличното количество се замества с Quantity, в противен случай то се добавя към старото количество (ако артикулът вече е програмиран, разбира се). Всяка команда за продажба на артикула ще намалява това

количество.

Name Име на артикула. До 36 байта.

Могат да се програмират до 13000 артикула. Командата ще се отхвърли, ако вече има такъв артикул и по него има продажби. Може да се промени артикул с нулеви натрупани суми.

Промяна на наличното количество за артикул.

Синтаксис: <A><PLU>,<Quantity>

Номер на артикула (1 до 99999999). PLI

Корекция на количеството – плаващо число с до 3 десетични знаци. Quantity

Положителните числа увеличават количеството, отрицателните го

намапяват

Командата се отхвърля ако артикулът не е програмиран.

• 'D' Изтриване на артикул.

Синтаксис: <**D>**<**A** | **PLU** | **PLU1,PLU2>** 

'A' Изтрият всички артикули с ненулеви натрупани суми.

**PLU** Изтрива артикула с посочения номер, ако няма натрупани суми. PLU1,PLU2 Изтрива артикулите в зададения интервал без натрупани суми.

Прочитане данните за артикул.

Синтаксис: <*R*><*PLU*>

<'P'><PLU>,<TaxGr>,<Grp>,<SPrice>,<Total>,<Sold>,<Avail>,<Name> Отговор:

<PLU> Номер на артикула. Между 1 и 999999999.

<TaxGr> Данъчна група. Един байт. <Grp> Стокова група. От 1 до 99.

Единична цена. Плаващо число с десетични знаци текущите за <SPrice>

принтера.

<Total> Натрупана сума за дадения артикул.

Продадено количество. Плаващо число с 3 десетични знака. <Sold> <Avail> Налично количество. Плаващо число с 3 десетични знака.

<Name> Име на артикула. До 36 байта.

При ненамерен артикул се връща един байт 'F'.

• 'F' Връщане на данните за първия намерен програмиран артикул.

Синтаксис: <*F*>/<*PLU*>/

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.

• '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 99999999

Връщане на данните за следващия намерен програмиран артикул.

Синтаксис: <*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 с продажби по него.

Синтаксис: <f>/<PLU>/

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.

• '1' Връщане на данните за последния намерен артикул с продажби по него.

Синтаксис: <//>

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 с продажби по него.

Синтаксис:  $\langle n \rangle$ 

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 '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.

• 'Х' Намиране на първия свободен (непрограмиран) 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*.

• 'х' 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 помалък или равен на него. Ако липсва, се подразбира *PLU*=999999999.

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

Област за данни: [<Option>[N][A]]

Oтговор: Closure,FM\_Total,TotalA,TotalB,TotalC,TotalD

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 100, по които има продажби за деня.

### 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.

### 6Е (110) ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ДЕНЯ

Област за данни: Няма данни

Отговор: Cash, Credit, Debit, Cheque, Pay 1, Pay 2, Pay 3, Pay 4, Closure, Receipt

 Cash
 Платено в брой

 Credit
 На кредит

 Debit
 С дебитна карта

 Cheque
 Платено с чек

 $Pay\hat{X}$  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

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, стоковата група, името, единичната цена, продаденото количество и оборота.

• 'Р' Отпечатват се всички програмирани артикули, с номер, данъчна група, стокова група, име, продадено количество, налично количество 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:** Няма данни **Отговор:** *DocNum* 

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

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

 Област за данни:
 <Closure1>[,<Type>[,Closure2]]

 Отговор:
 Предоставления

 Closure1
 Номер на запис от фискалната памет.

 Туре
 Вид на исканата информация:

• '0' ErrorCode[,DecRec,Dec,Enabled,PercA,PercB,PercC,PercD,DT]

Информация за активните данъчни ставки за въпросния Z-отчет запис.

• '1' ErrorCodel, Closure, Receipts, TotA, TotB, TotC, TotD, TotE, TotF, TotG, TotH] Информация за оборота за посочения запис или период.

• '2' ErrorCodef, Closure, Receipts, NetA, NetB, NetC, NetD, NetE, NetG, NetG, NetHJ Информация за нет-сумите за посочения запис или период.

• '3' ErrorCode[,Closure,Receipts,TaxA,TaxB,TaxC,TaxD,TaxE,TaxF,TaxG,TaxH] Информация за начисления ДДС за посочения запис или период.

• '4' ErrorCodef, Closure, DecRec, ResetRec, JNum, Jcnt, DTJ Допълнителна информация за посочения запис.

• '5' ErrorCode[,Dec,Enabled,PercA,PercB,PercC,PercD,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.

Closure2 Номер на фискален запис за справки '1' '2' и '3'. За справки '0', '4', '5' и '6' това поле е празно. При наличие на параметъра се връщат данните за периода,

зададен от *Closure1* и *Closure2* за справки '1', '2' и '3'.

*ErrorCode* Един байт със стойност:

• 'Р' Ланните са валилни.

• 'F' Невалидна контролна сума на записа. Няма данни.

• 'Е' Няма такъв запис. Няма данни.

*Closure* Номер на фискален запис.

 DecRec
 Последен (активен) запис с данъчни ставки.

 Dec
 Брой десетични знаци за посочения Z-отчет запис.

**Enabled** Разрешени данъчни ставки – 4 байта със ст-ст '0' или '1', където '1' означава

"разрешено".

Receipts Брой фискални бонове.

**PercX** Данъчна ставка за съответната данъчна група в проценти.

 TotX
 Оборот за съответната данъчна група.

 NetX
 Нето сума за съответната данъчна група.

 TaxX
 Начислен ДДС за съответната данъчна група.

 ResetRec
 Последно нулиране на RAM до този фискален блок.

 JNum
 Последен номер на контролна лента за този фискален блок.

*JCnt* Брой контролни ленти за деня.

**DT** Дата и час на данните във формат: **DD-MM-YY hh:mm:ss**.

Командата връща информация по данъчни групи 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
 R<RowNum>

 Отговор:
 Няма данни

или **Data** 

**R** Ако символът 'R' присъства в началото на данните, то командата връща

съдържанието на съответния графичен ред в шестнайсетичен вид.

**RowNum** Показва реда, който програмираме. Число от 0 до 95.

**Data** 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 72х12mm (576х96 точки) по желание на потребителя. Печатът му се активизира с команда 43. Със същата команда се задава и вертикалния 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 00000h до 1FFFFh (за 1 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//

Oтговор: Closure,FM\_Total,TotA,TotB,TotC,TotD,TotE,TotF,TotG,TotH

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]]

#### OTFOROD: Closure,FM Total, TotA, TotB, TotC, TotD, TotE, TotF, TotG, TotH

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.

### 78Н (120) РАБОТА С ЕЛЕКТРОННА КОНТРОЛНА ЛЕНТА

<Cmd>[,<Data>] Област за данни: RespData Отговор:

Cmd Един или два символа, определящи желаната операция. Data и RespData

зависят от *Ста*.

'I' Информация за контролната лента. Полето *Data* е празно. *RespData* съдържа:

<Num>,<Cnt>,<Line>,<TotLines>,<FreeBytes>,<TotBytes>

Num Номер на електронна контролна лента.

Брой контролни ленти след последния Z-отчет. Cnt

Line Следващ номер на ред от контролната лента (Подкоманда 'N' ще върне този

номер).

**TotLines** Брой записани редове в контролната лента след последното и изтриване.

FreeBytes Свободни байтове в контролната лента. *TotBytes* Капацитет на контролната лента в байтове.

'F' Прочитане на първия ред от контролната лента с номер по-голям или равен на посочения. Ако няма *Data* параметър, то се подразбир ред 1, в противен случай в Data съдържа искания номер. Синтаксис на RespData:

'F' или 'P',<Text>

F' Не е намерен ред от контролната лента.

Ϋ́ Прочетен е ред от контролната лента.

Text Текстът от реда от контролната лента.

'N' Прочитане на следващия ред от контролната лента. Полето *Data* е празно.

RespData е както при подкоманда 'F'.

'Е' Изтриване на контролната лента. Преди това тя трябва да е отпечата докрай с

подкоманда 'PS', 'PL', 'CS' или 'CL'. Полето Data е празно.

'PS' Отпечатване на електронната контролна лента с умален шрифт от началото и

(първи ред). Не се отпечатват служебните бонове, боновете за служебен внос и износ и X-отчетите. Полето *Data* е празно.

'PFS' Отпечатване на електронната контролна лента с умален шрифт от началото и (първи ред). Отпечатват се всички данни от контролната лента. Полето *Data* 

е празно.

'PL' Отпечатване на електронната контролна лента с нормален шрифт от

началото и (първи ред). Не се отпечатват служебните бонове, боновете за

служебен внос и износ и X-отчетите. Полето *Data* е празно.

'PFL' Отпечатване на електронната контролна лента с нормален шрифт от

началото и (първи ред). Отпечатват се всички данни от контролната лента.

Полето *Data* е празно.

'CS' Отпечатване на продължение на електронната контролна лента с умален

> шрифт (от последния отпечатан ред). Не се отпечатват служебните бонове, боновете за служебен внос и износ и X-отчетите. Полето *Data* е празно.

'CFS' Отпечатване на продължение на електронната контролна лента с умален

шрифт (от последния отпечатан ред). Отпечатват се всички данни от

контролната лента. Полето *Data* е празно.

'CL' Отпечатване на продължение на електронната контролна лента с нормален

шрифт (от последния отпечатан ред). Не се отпечатват служебните бонове,

боновете за служебен внос и износ и X-отчетите. Полето *Data* е празно.

'CFL' Отпечатване на продължение на електронната контролна лента с нормален

шрифт (от последния отпечатан ред). Отпечатват се всички данни от

контролната лента. Полето *Data* е празно.

Изтриването на контролната лента отнема няколко секунди.

#### 79h (121) ПРОЧИТАНЕ НА БЛОК ОТ КОДОВАТА ПАМЕТ

Област за ланни: <Address>,<Bytes>

Отговор:	Data
Address	Начален адрес (спрямо началото на кодовата памет) — шестнайсетично число от $00000h$ до $1FFFFh$ .
Bytes	Брой байтове, които да се върнат в десетичен вид (от 1 до 64).
Data	Съдържанието на искания блок кодовата памет в шестнайсетичен вид (по 2 символа за всеки байт данни).

Командата връща съдържанието на част от кодовата памет (фирмуера). За прочитане на целия фирмуер трябва да се изпълни многократно с различен начален адрес.

### 7ЕН (126) СЕРВИЗНО ИЗТРИВАНЕ НА КОНТРОЛНАТА ЛЕНТА

 Област за данни:
 <Num>

 Отговор:
 Няма данни

Командата изтрива безусловно контролната лента и задава начална стойност на брояча на контролните ленти. Стартовата стойност трябва да е 0.

Командата е разрешена само при поставен сервизен джъмпер и вън от бон.

### 7FH (127) СЕРВИЗЕН РЕСЕТ НА RAM

Област за данни: Няма данни Отговор: Няма данни

Командата нулира оперативната памет на 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.

### 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	<b>a</b>	P	•	p				0	A	P	a	p
1_			!	1	A	Q	a	q		6			Б	C	б	c
2_			"	2	В	R	b	r	,	6			В	Т	В	Т
3_			#	3	C	s	c	s		"			Γ	y	Г	y
4_			\$	4	D	T	d	t	,,	"			Д	Φ	Д	ф
5_			%	5	E	U	e	u					E	X	e	x
6_			&	6	F	V	f	v					ж	Ц	ж	ц
7_			6	7	G	W	g	w					3	ч	3	ч
8_			(	8	Н	X	h	x	$\epsilon$				И	Ш	И	ш
9_			)	9	I	Y	i	y					Й	Щ	й	щ
<b>A</b> _			*	••	J	Z	j	z					К	Ъ	к	ъ
B_			+	;	K	[	k	{					Л	Ы	Л	ы
<b>C</b> _			,	٧	L	\	l	1					M	Ь	M	ь
D_			-	=	M	]	m	}					Н	Э	Н	э
E_				>	N	۸	n	~					o	Ю	0	ю
<b>F</b> _			/	?	o	_	0					•	П	Я	п	Я

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

# СПИСЪК НА ФИСКАЛНИТЕ КОМАНДИ - ПО НАРАСТВАЩ НОМЕР

HEX	DEC	ФУНКЦИЯ
21h	(33)	Изчистване на дисплея
23h	(35)	Показване на текст на долния ред на дисплея
26h	(38)	Отваряне на служебен бон
27h		Затваряне на служебен бон
27h 29h	(39)	Програмиране на конфигурационните "ключета"
	(41)	
2Ah	(42)	Печатане на свободен текст в служебен бон Установяване на HEADER и FOOTER и опции на печат
2Bh 2Ch	(43)	·
	(44)	Придвижване на хартията
2Dh	(45)	Отрязване на хартията
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 разхирена касова бележка (фактура)
3Ch	(60)	Прекратяване (анулиране) на фискален бон
3Dh	(61)	Установяване на дата и час
3Eh	(62)	Връщане на датата и часа
3Fh	(63)	Показване на датата и часа на дисплея
40h	(64)	Информация за последен 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 статусите
4Ch	(76)	Статус на фискалната транзакция
4Fh	(79)	Съкратен отчет на фискалната памет по дата на запис
50h	(80)	Издаване на звуков сигнал
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)	Връщане на датата на последния фискален запис
57h	(87)	Програмиране име на департамент
58h 59h	(88)	Получаване на натрупаните суми за департамент
	(89)	Програмиране на производствената тестова област
5Ah	(90)	Връща диагностична информация
5Bh	(91)	Програмиране на индивидуален номер на принтера и номер на ФП
5Eh	(94)	Детайлен отчет на фискалната памет по дата на запис
5Fh	(95)	Съкратен отчет на фискалната памет по номер на запис
61h	(97)	Връща данъчните ставки.

62h	(98)	Установяване на БУЛСТАТ
63h	(99)	Връща зададения БУЛСТАТ
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
78h	(120)	Поддръжка на електронна контролна лента
79h	(121)	Четене на блок от кодовата памет (фирмуера)
7Eh	(126)	Сервизно изтриване на електронната контролна лента
7Fh	(127)	Сервизен ресет на оперативната памет