# ОПИСАНИЕ НА ПРОГРАМНИЯ ИНТЕРФЕЙС ЗА КАСИ DP-05, DP-25, DP-35, WP-50, DP-150

#### ВЪВЕДЕНИЕ

Фискалното устройство(ФУ) работи под управлението на приложна програма, комуникирайки с нея чрез асинхронен сериен канал за връзка RS232. 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 ФУ, но може да извлича данни, свързани със състоянието на ФУ и фискалната памет(ФП).

ФУ изпълнява следните видове операции:

- Запомняне на индивидуалния номер на ФУ и номера на ФП.
- Запомняне на фискалните параметри, като ЕИК, данъчен номер 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 ФП 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 ФП.
- 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. ФУ може да работи с най-много 8 данъчни групи, обозначени обикновено с първите букви от азбуката – 'A', 'Б', 'B', 'Г', 'Д', 'E', 'Ж' и '3'.

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 данъчните 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' (в DOS-овска или 1251 кодова таблица). Същото се отнася и за всички команди, очакващи данъчна група като входен параметър (например програмиране на артикул в команда 107)./Навсякъде при печат данъчните групи са на кирилица!

### РЕЖИМИ НА РАБОТА НА ФУ

ФУ може да работи в два режима.

- Нефискален режим. Устройството не е фискализирано. Всички данни, необходими за нормалната му работа са въведени и записани във ФП с изключение на ЕИК 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 ФП.
- Фискален режим. Устройството е фискализирано. ЕИК на собственика е въведен и записан във ФП. Прилагат се всички фискални правила.

#### СЪСТОЯНИЯ НА ФУ

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

#### А) СЪСТОЯНИЕ ПРИ ПРЕДОСТАВЯНЕ НА КЛИЕНТ

В това състояние трябва да се зададат "header" и "footer". 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 (2ВН) толкова пъти колкото редове се установяват.

#### Б) НЕФИСКАЛЕН РЕЖИМ

В това състояние ФУ 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 ФП. Зададен е ЕИК, но той не е записан във ФП и може да се променя. Отчетите на ФП не се изпълняват. Нулиранията на паметта, ако има такива, не предизвикват запис във ФП. Часовникът може да се сверява произволно. В нефискален режим ФУ НЕ МОЖЕ ДА БЪДЕ ИЗПОЛЗВАНО в търговски обекти – предназначението му е само за обучение.

### Г) ФИСКАЛИЗИРАНА И РЕГИСТРИРАНА КАСА

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 ФП. Сверяването на датата е допустимо само напред спрямо последния запис във ФП. ЕИК се записва във ФП и повече не може да се променя. **НЕ Е ВЪЗМОЖНО** излизането на ФУ от фискален режим без смяна на ФП.

1

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 **72 (48H)**. При това ФУ преминава във фискален режим, но все още не е готово за работа и ще отхвърли опита за печат на фискални бонове. За нормална работа ФУ трябва да се регистрира в НАП с предвидената за това програма.

### Е) НЕОБРАТИМА ГРЕШКА ВЪВ ФУ

В това състояние ФУ попада в случай, че е установена сериозна техническа или логическа грешка при работа, както и в случай на неизправност на модула ФП, КЛЕН или данъчния терминал. В този режим се индицира грешка на индикацията и командите за отваряне на фискални бонове или свързаните със запис във ФП не се изпълняват. Могат да се изпълняват само диагностични команди и периодични отчети.

Необходимо е да се анализира повредата от лицето, извършващо сервизно обслужване и ремонт.

Събитията довеждащи до това състояние са:

- Невъзможно извършване на верен запис във ФП.
- Невалидна контролна сума на ЕИК, индивидуален номер на ФУ, номер на ФП или някой от записите с данъчни ставки.
- Неразпознаване формата на модула ФП.
- Ако при проверката на ФП след включване на ФУ се намери една невалидна контролна сума на фискален запис от дневен финансов отчет.
- Липсваща комуникация с данъчния терминал.
- Липсваща комуникация с КЛЕН или заключен с невалидна парола КЛЕН.
- Запълнен КЛЕН.

### СТАТУС БИТОВЕ НА ФУ

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

Байт 0:	Общо предназначение							
0.7	Резервиран – винаги е 1.							
0.6	Резервиран – винаги е 0.							
0.5	Обща грешка - това е ОК на всички грешки, маркирани с '#'.							
0.4	Резервиран – винаги е 0.							
0.3	Не е свързан клиентски дисплей.							
0.2	Не е сверен часовника.							
0.1 #	Кодът на получената команда е невалиден.							
0.0#	Получените данни имат синктактична грешка.							
Байт 1:	Общо предназначение							
1.7	Резервиран – винаги е 1.							
1.6	Вграденият данъчен терминал не отговаря.							
1.5	Има неизпратени документи за повече от настроеното време за предупреждение							
1.4	Резервиран – винаги е 0.							
1.3	Резервиран – винаги е 0.							
1.2	Резервиран – винаги е 0.							
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 ФУ.							
Байт 2:	Общо предназначение							
2.7	Резервиран – винаги е 1.							
2.6	Не се използува.							
2.5	Отворен е служебен бон.							
2.4	Близък край на КЛЕН (по-малко от 10 МВ от КЛЕН свободни).							
2.3	Отворен е фискален бон.							
2.2	Край на КЛЕН (по-малко от 1 МВ от КЛЕН свободни).							
2.1	Резервиран – винаги е 0.							
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 ФУ.							
Байт 3:	За състояние на конфигурационните ключета							
<b>Байт 3:</b> 3.7	За състояние на конфигурационните ключета Резервиран – винаги е 1.							
	and the second s							
3.7	Резервиран – винаги е 1.							
3.7 3.6	Резервиран – винаги е 1. Резервиран – винаги е 0.							
3.7 3.6 3.5	Резервиран – винаги е 1. Резервиран – винаги е 0. Резервиран – винаги е 0.							
3.7 3.6 3.5 3.4	Резервиран – винаги е 1. Резервиран – винаги е 0. Резервиран – винаги е 0. Резервиран – винаги е 0.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3	Резервиран – винаги е 1. Резервиран – винаги е 0.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2	Резервиран – винаги е 1. Резервиран – винаги е 0.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0	Резервиран – винаги е 1. Резервиран – винаги е 0.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0	Резервиран — винаги е 1. Резервиран — винаги е 0.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0 <b>Байт 4:</b> 4.7	Резервиран — винаги е 1. Резервиран — винаги е 0.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0 <b>Байт 4:</b> 4.7 4.6	Резервиран — винаги е 1.  Резервиран — винаги е 0.  Резервиран — винаги е 1.  Не се използува.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0 <b>Байт 4:</b> 4.7 4.6 4.5	Резервиран — винаги е 1. Резервиран — винаги е 0. Резервиран — винаги е 1. Не се използува. ОК на всички грешки, маркирани с '*' от байтове 4 и 5.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0 <b>Байт 4:</b> 4.7 4.6 4.5 4.4 *	Резервиран — винаги е 1. Резервиран — винаги е 0. Резервиран — винаги е 1. Не се използува. ОК на всички грешки, маркирани с '*' от байтове 4 и 5. ФП е пълна.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0 <b>Байт 4:</b> 4.7 4.6 4.5 4.4 * 4.3	Резервиран — винаги е 1. Резервиран — винаги е 0.  За ФП Резервиран — винаги е 1. Не се използува. ОК на всички грешки, маркирани с '*' от байтове 4 и 5. ФП е пълна. Има място за по-малко от 50 записа във ФП.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0 <b>Байт 4:</b> 4.7 4.6 4.5 4.4 * 4.3 4.2	Резервиран — винаги е 1. Резервиран — винаги е 0.  За ФП Резервиран — винаги е 1. Не се използува. ОК на всички грешки, маркирани с '*' от байтове 4 и 5. ФП е пълна. Има място за по-малко от 50 записа във ФП. Зададени са индивидуален номер на ФУ и номер на ФП.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0 Байт 4: 4.7 4.6 4.5 4.4 * 4.3 4.2 4.1	Резервиран — винаги е 1.  Резервиран — винаги е 0.  Резервиран — винаги е 1.  Не се използува.  ОК на всички грешки, маркирани с '*' от байтове 4 и 5.  ФП е пълна.  Има място за по-малко от 50 записа във ФП.  Зададени са индивидуален номер на ФУ и номер на ФП.  Зададени са индивидуален номер на ФУ и номер на ФП.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0 <b>Байт 4:</b> 4.7 4.6 4.5 4.4 * 4.3 4.2	Резервиран — винаги е 1. Резервиран — винаги е 0.  За ФП Резервиран — винаги е 1. Не се използува. ОК на всички грешки, маркирани с '*' от байтове 4 и 5. ФП е пълна. Има място за по-малко от 50 записа във ФП. Зададени са индивидуален номер на ФУ и номер на ФП.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0 Байт 4: 4.7 4.6 4.5 4.4 * 4.3 4.2 4.1	Резервиран — винаги е 1.  Резервиран — винаги е 0.  Резервиран — винаги е 1.  Не се използува.  ОК на всички грешки, маркирани с '*' от байтове 4 и 5.  ФП е пълна.  Има място за по-малко от 50 записа във ФП.  Зададени са индивидуален номер на ФУ и номер на ФП.  Зададен е ЕИК.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0 <b>Байт 4:</b> 4.7 4.6 4.5 4.4 * 4.3 4.2 4.1 4.0 *	Резервиран — винаги е 1. Резервиран — винаги е 0. Резервиран — винаги е 1. Не се използува. ОR на всички грешки, маркирани с '*' от байтове 4 и 5. ФП е пълна. Има място за по-малко от 50 записа във ФП. Зададени са индивидуален номер на ФУ и номер на ФП. Зададен е ЕИК. Грешка при запис във фискалната памет.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0 Байт 4: 4.7 4.6 4.5 4.4 * 4.3 4.2 4.1 4.0 *	Резервиран — винаги е 1. Резервиран — винаги е 0. Резервиран — винаги е 1. Не се използува. ОК на всички грешки, маркирани с '*' от байтове 4 и 5. ФП е пълна. Има място за по-малко от 50 записа във ФП. Зададени са индивидуален номер на ФУ и номер на ФП. Зададен е ЕИК. Грешка при запис във фискалната памет.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0 Байт 4: 4.7 4.6 4.5 4.4 * 4.3 4.2 4.1 4.0 *	Резервиран — винаги е 1. Резервиран — винаги е 0. Резервиран — винаги е 1. Не се използува. ОR на всички грешки, маркирани с '*' от байтове 4 и 5. ФП е пълна. Има място за по-малко от 50 записа във ФП. Зададени са индивидуален номер на ФУ и номер на ФП. Зададен е ЕИК. Грешка при запис във фискалната памет.  За ФП Резервиран — винаги е 1. Резервиран — винаги е 1.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0 Байт 4: 4.7 4.6 4.5 4.4 * 4.3 4.2 4.1 4.0 *	Резервиран — винаги е 1. Резервиран — винаги е 0.  За ФП Резервиран — винаги е 1. Не се използува. ОК на всички грешки, маркирани с '*' от байтове 4 и 5. ФП е пълна. Има място за по-малко от 50 записа във ФП. Зададени са индивидуален номер на ФУ и номер на ФП. Зададен е ЕИК. Грешка при запис във фискалната памет.  За ФП Резервиран — винаги е 1.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0 Байт 4: 4.7 4.6 4.5 4.4 * 4.3 4.2 4.1 4.0 *	Резервиран — винаги е 1. Резервиран — винаги е 0.  За ФП Резервиран — винаги е 1. Не се използува. ОК на всички грешки, маркирани с '*' от байтове 4 и 5. ФП е пълна. Има място за по-малко от 50 записа във ФП. Зададени са индивидуален номер на ФУ и номер на ФП. Зададен е ЕИК. Грешка при запис във фискалната памет.  За ФП Резервиран — винаги е 1. Резервиран — винаги е 0. Резервиран — винаги е 0.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0 Байт 4: 4.7 4.6 4.5 4.4 * 4.3 4.2 4.1 4.0 * Байт 5: 5.7 5.6 5.5 5.4	Резервиран – винаги е 1. Резервиран – винаги е 0.  За ФП Резервиран – винаги е 1. Не се използува. ОК на всички грешки, маркирани с '*' от байтове 4 и 5. ФП е пълна. Има място за по-малко от 50 записа във ФП. Зададен са индивидуален номер на ФУ и номер на ФП. Зададен е ЕИК. Грешка при запис във фискалната памет.  За ФП Резервиран – винаги е 1. Резервиран – винаги е 0. Резервиран – винаги е 0. Зададени са поне веднъж данъчните ставки.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0 Байт 4: 4.7 4.6 4.5 4.4 * 4.3 4.2 4.1 4.0 * Байт 5: 5.7 5.6 5.5 5.4 5.3	Резервиран — винаги е 1. Резервиран — винаги е 0.  За ФП Резервиран — винаги е 1. Не се използува. ОК на всички грешки, маркирани с '*' от байтове 4 и 5. ФП е пълна. Има място за по-малко от 50 записа във ФП. Зададени са индивидуален номер на ФУ и номер на ФП. Зададен е ЕИК. Грешка при запис във фискалната памет.  За ФП Резервиран — винаги е 1. Резервиран — винаги е 0. Резервиран — винаги е 0. Зададени са поне ведиъж данъчните ставки. ФУ е във фискален режим.							
3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 3.0 Байт 4: 4.7 4.6 4.5 4.4 * 4.3 4.2 4.1 4.0 * Байт 5: 5.7 5.6 5.5 5.4 5.3 5.2	Резервиран — винаги е 1. Резервиран — винаги е 0.  За ФП Резервиран — винаги е 1. Не се използува. ОК на всички грешки, маркирани с '*' от байтове 4 и 5. ФП е пълна. Има място за по-малко от 50 записа във ФП. Зададен са индивидуален номер на ФУ и номер на ФП. Зададен е ЕИК. Грешка при запис във фискалната памет.  За ФП Резервиран — винаги е 1. Резервиран — винаги е 0. Резервиран — винаги е 0. Зададен са поне веднъж данъчните ставки. ФУ е във фискален режим. Резервиран — винаги е 0.							

#### ПРЕКЪСВАНЕ НА ЗАХРАНВАНЕТО

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

Приложната програма трябва да вземе решение за по нататъшното поведение в зависимост от състоянието на ФУ. Ако е отпаднало захранването по време на печат, то след включването на ФУ ще се отпечати един ред "\*\*\*СПАД НАПРЕЖЕНИЕ\*\*\*" и ще довърши печата.

#### ИЗДАВАНЕ НА ФИСКАЛНИ И СЛУЖЕБНИ БОНОВЕ

#### А) СЛУЖЕБНИ БОНОВЕ.

**DATECS** 

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 затваря.

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 ФП. Това става с командата 69 (45H).

### КЛЕН (КОНТРОЛНА ЛЕНТА НА ЕЛЕКТРОНЕН НОСИТЕЛ)

ФУ запомня всеки ред от фискалните бонове, служебните бонове, документите със сервизна информация при инициализация, X- и Z-отчетите във енергонезависима контролна лента (КЛЕН). КЛЕН е с обем минимум 2 GB и при нормална работа би трябвало да поеме всички данни от работата на ФУ до запълване на ФП. При повреда или при запълване (при много активна работа), КЛЕН може да се смени с празна, като старата се съхранява за евентуални справки.

От КЛЕН могат да се правят следните справки:

- Печат на копие от документ със посочени дата и час .
- Проверка валидността на SHA-1 контролната сума за документите от цял Z-отчет посредством прякото и изчисляване от ФV
- Сравняване на SHA-1 контролните суми за един или повече Z-отчети с тези, записани във ФП и отпечатване на отчет с резултата от проверката.

Два флага от статус-байтовете предупреждават за близък край на КЛЕН (10 МВ свободни) и край на КЛЕН (1 МВ 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).

### ГЕНЕРИРАНЕ НА ОТЧЕТИ

Отчетите се генерират изцяло от ФУ 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. Те се изпълняват с командите:

50 (32H) – 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  $\Phi\Pi$  от дата до дата / от номер до номер на фискален блок.

73 (49H) / 94 (5EH) - пълен отчет на  $\Phi\Pi$  от дата до дата / от номер до номер на фискален блок.

#### ПРОТОКОЛ НА НИСКО НИВО

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

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

ФУ 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.

### **Б) ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СЪОБЩЕНИЯТА**

Host изпраща пакетирано съобщение, съдържащо командата към ФУ.

ФУ извършва исканата операция и отговаря с пакетирано съобщение отговор.

Host трябва да чака отговора от ФУ 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-ОUT

При нормална работа на всички съобщения от Host, Slave отговаря не по-късно от 60 ms или с пакетирано съобщение или с еднобайтов код. Ноst 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, Ноst трябва да индицира, че няма връзка с ФУ 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 Ноst 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 каса. (Send)

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

б) Каса към Host. (Receive)

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

#### Където:

#### <01> Preamble

дължина: 1 байт стойност: 01Н

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

дължина: 1 байт стойност: 20H - FFH

#### <SEQ> Пореден номер на рамката

дължина: 1 байт стойност: 20H - 7FH

ФУ записва същия **<SEQ>** в съобщението отговор. Ако ФУ получи съобщение със същото **<SEQ>**, като последното получено от нея съобщение, то тя не извършва действие, а повтаря последното изпратено от него съобщение.

#### **<CMD>** Код на командата

дължина: 1 байт стойност: 20H - 7FH

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

#### <DATA> Ланни

дължина: 0 - 213 байта за Host към каса.

0 - 218 байта за Каса 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 каса към Host съобщения)

дължина: 1 байт стойност: 04H

#### <STATUS> Полето с текущото състояние на ФУ

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  $\Phi$ У 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

		од ил вуко опистую от комонител на ФV возготани в гвуни в зависимост от тауното пратисананию.									
	•	съдържа списъка от командите на ФУ, разделени в групи в зависимост от тяхното предназначение:									
	ЦИАЛИЗА										
2BH	(43)	Установяване на HEADER и FOOTER и опции на печат.									
3DH	(61)	Установяване на дата и час.									
42H 53H	(66) (83)	Задаване на допустим интервал на номерата на фактурите. Установяване на множител, десетични знаци, име на валута и данъчни ставки.									
55H	(85)	Програмиране на множител, десетични знаци, име на валута и данъчни ставки.  Програмиране на допълнителните типове плащане.									
57H	(87)	Задаване име на департамент.									
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.									
8CH	(140)	Съхранение данните на клиента в паметта на ФУ.									
FFH	(255)	Програмиране на артикул с баркод									
прол	ІАЖБИ										
2EH	(46)	Отваряне 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 фискален свободен текст.									
38H	(56) (57)	Затваряне на фискален бон.									
39H	(57) (59)	Печат на информация за клиента.									
3AH 3CH	(58) (60)	Регистриране продажба на програмиран артикул. Прекратяване (анулиране) на фискален бон.									
6DH	(60) (109)	прекратяване (анулиране) на фискален оон. Печат на дублиращ бон.									
		не 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).									
ОТЧЕ	сти										
32H	(50)	Отчет на промените в данъчни ставки и десетичните знаци през съответния период.									
49H	(73)	Детайлен отчет на ФП (от номер до номер).									
4FH	(79)	Съкратен отчет на ФП (от дата до дата).									
5EH	(94)	Детайлен отчет на ФП (от дата до дата).									
5FH	(95) (105)	Съкратен отчет на $\Phi\Pi$ (от номер до номер).									
69H 6FH	(105) (111)	Отчет оператори. Отчет по артикули.									
		. ,									
		Я КЪМ HOST									
3EH	(62)	Прочита датата и часа.									
40H	(64)	Информация за последния фискален запис.									
41H	(65)	Информация за сумите за деня.									
44H 44H	(68) (74)	Брой на свободните записи във ФП. Получаране на статус байторете									
4AH 4CH	(74) (76)	Получаване на статус-байтовете. Статус на фискалната транзакция.									
56H	(86)	Дата на последен запис във ФП.									
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.									

### ПРИНТЕРСКИ КОМАНДИ

2СН (44) Придвижване на хартията.

<b>ДИСІ</b> 21Н 23Н 2FH 3FH 64Н	(33) (35) (47) (63) (100)	Изчистване на дисплея. Показване на текст (долен ред). Показване на текст (горен ред). Показване на датата и часа. Дисплей - пълен контрол.
ДРУГ	И	
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.
5CH	(92)	Печат на разделителна линия.
6AH	(106)	Отваряне на чекмедже.
77H	(119)	Поддръжка на КЛЕН – четене, печат и информация.

### ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ НА КОМАНДИТЕ

### 21Н (33) ИЗЧИСТВАНЕ НА ДИСПЛЕЯ

Област за данни: Няма данни Отговор: Няма данни

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

### 23Н (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.

### 26Н (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/.

ФУ извършва следните действия:

• Отпечатва се HEADER.

• Връща се отговор, съдържащ Allreceipt.

Командата не може да се изпълни, ако:

- Има отворен фискален бон.
- Вече е отворен служебен бон.

#### 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/.

ФУ извършва следните действия:

Отпечатва се FOOTER.

- Отпечатва се поредния номер, датата и часа на документа
- Отпечатва се "СЛУЖЕБЕН БОН".
- Връща се отговор, съдържащ Allreceipt.

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

Област за данни: <Height><tab>[<Data>]

или [<Data>]

Отговор: Няма данни

Height

'1' - Печат с нормална височина.

'2' - Печат с 2х височина.

'3' - Печат с 3х височина.

• **tab** – Разделител-един байт със стойност 0х09.

Опционални параметри:

• **Data** - Текст до 40 символа.

В началото и края на реда се отпечатва символът '#'.

Област за данни: <Item><Text>

**DATECS** 

2Bh (43)

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 ФУ 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.

**УСТАНОВЯВАНЕ НА HEADER И FOOTER И ОПЦИИ ЗА ПЕЧАТ** 

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'** Размер на баркода (от 24-240).
- 'С' За ФУ не се обслужва. И не връща грешка.
- 'D' Задава плътност на печат. Възможни стойности:
  - '1': Много блед
  - **'2'**: Блед
  - '3': Нормален
  - **'4**': Плътен
  - '5': Много плътен
- 'E' Разрешаване / забраняване на печат 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 отпечатване. 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 отпечатването на графичното лого непосредствено преди HEADER-а. Логото се дефинира с команда 115. Данните *Text* са във формат <,*Enable*>,<*Height*>. *Height* е височина на логото, 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.
- 'R' За ФУ не се обслужва.
- 'Т' 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).
- '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 42 символа, като:

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

Ако <*Item*> = ' $\overrightarrow{A'}$  – то <*Text*> е 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'** – то **<***Text>* е е във вида **<**,*Height>*, където *Height* е височина на отпечатвания баркод с възможни стойности 24-240.

Ако <Item> = 'D' - то <math><Text> е от 1 до 5.

Ако <*Item*> = 'E' - то <*Text*> е във вида <*Enable*, където *Enable* е флагът забранено/разрешено, а *Rate* е обменения курс.

Ако <Item> = 'L' - то <Text> е <Enable,H>, където H е височината на графичното лого, а Enable е флагът забранено / разрешено. За ФУ не се обслужва H, и се връща фиксирана стойност 96.

Ако < *Item*> = **'N'** – то < *Text*>е 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'** – то < *Text*>е един символ **'0'** или **'1'**, като **'0'** забранява, а **'1'** разрешава отпечатването на натрупания ДДС в нормален (не разширен) фискален бон.

Ако <*Item*> = 'X' - то <*Text*> е 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.

#### **2Eh (46)** ОТВАРЯНЕ НА СТОРНО ФИСКАЛЕН (КЛИЕНТСКИ) БОН

Област за данни: OpCode>,<OpPwd>,<NSale>,<TillNmb>,<DocType>,<DocNumber>,<DocDateTime>,

<FMNumber>[,<Invoice>,<InvNumber>,<Reason>]

Отговор: <ErrCode>

<AllReceipt>,<StrReceipt>

Задължителни параметри:

- OpCode Номер на оператор (число 1 30).
- OpPwd Парола на оператора (до 8 символа).
- NSale Уникален номер на продажба (21 символа ССССССС-СССС-DDDDDDD формат [0-9A-Za-z] {8}-[0-9A-Za-z] {4}-[0-9] {7} ), ако се сторнира по бон за който има издаден УНП. Ако за бона няма издаден УНП, това поле е празно.
- TillNmb Номер на касово място (число 1 99999).
- DocType Причина за сторно документа (число 0 1).
  - о 0 операторска грешка.
  - о 1 връщане/замяна.
  - 2 намаление на данъчната основа.
- DocNumber Номер на документа по който е сторното (число 1 9999999).
- DocDateTime Дата и час на документа по който е сторното формат (ДДММГГччмм или ДДММГГччммсс).
  - Пример: 30 Март 2018 16:13 "3003181613" или "300318161300".
- FMNumber Номер на ФП от документа по който е сторното (число записано с 8 знака).

Опционални параметри:

- **Invoice** Сторно по фактура един символ със стойност 'I'.
- InvNumber Номер на фактура по която е сторното (число 1 999999999).
- **Reason** Причина за издаване. До 42 символа.
- ErrCode Един байт код на грешка.
  - 'F' Грешка.
- AllReceipt Броят на всички издадени бонове (фискални и нефискални) от последното приключване на деня до момента.
- StrReceipt Броят на всички сторно фискални бонове от последното приключване на деня до момента.

### 2Fh (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.

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

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

или

<OpCode>,<OpPwd>,<TillNmb>[,<Invoice>]

Отговор: <ErrCode>

или

<AllReceipt>,<FiscalReceipt>

 OpCode
 Номер на оператор /1 до 30/

 OpPwd
 Операторска парола /1 до 8 цифри/

NSale Уникален номер на продажба УНП (21 символа ССССССС-СССС-DDDDDDD формат [0-9A-Za-

z]{8}-[0-9A-Za-z]{4}-[0-9]{7}). Параметърът е задължителен в първия синтаксис на командата.

*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 отпечати

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/

ФУ извършва следните действия:

- Отпечатва се HEADER.
- 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;
- ФП е пълна;
- ФП е повредена;
- Липсва код или парола на оператор, или номер на касово място;
- Не е вярна операторската парола;
- КЛЕН е пълна или не функционира;
- Данъчният терминал не функционира, или информацията в него не съответствува на тази във ФП;
- Има регистрирани продажби от осем различни касиери.

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

Област за данни: [<L1>][<Lf><L2>]<Tab><TaxCd><[Sign]Price>[\*<Qwan>][,Perc|;Abs]

или

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

Отговор: Няма данни

L1 Текст до 22 байта съдържащ ред, описващ продажбата

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

L2 Текст до 22 байта съдържащ втори ред, описващ продажбата

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

*TaxCd* Един байт съдържащ буквата показваща видът на данъка ('A', '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 9 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 ФУ

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.

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*.

### ФУ извършва следните действия:

Perc

 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 ФУ.
   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 (120).
- 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.

### 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 залаване

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.

#### **DATECS**

#### 33h (51) МЕЖДИННА СУМА

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

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

**Print** Един байт, който ако е '1' стойността на междинната сума ще се отпечати.

Display Един байт, който ако е '1' стойността на междинната сума 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 $\Gamma$ /до $10$ байта/
<b>TaxE</b>	Сумата по данъчна група Д /до 10 байта/
<b>TaxF</b>	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 НА ПРОДАЖБА 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 22 байта съдържащ ред с текст описващ продажбата.

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

*TaxCd* Един байт, съдържащ буквата, показваща вида на данъка ('A', '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 9 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 тя е до 8 значещи цифри.

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

вначещи 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 %.

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*.

ФУ ще извърши следните действия:

- Ако продажбата е по департамент и е разрешена 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 ФУ.
   Стойностите за целия ден се отпечатват при дневния финансов отчет.
- Цената на стоката се показва на горния, а описанието и на долния ред на дисплея (индицират се 20 символа от името)
- 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 (ТОТАЛ)

Област за данни: [<Line1>]|<Lf><Tine2>|<Tab>[|<PaidMode>|<|Sign|Amount>||\*<Type>|

Отговор: <PaidCode><Amount>

*Line1* Текст до 42 байта съдържащ първия ред

Lf Един байт със съдържание **0Ah**Line2 Текст до 42 байта съдържащ втория ред

*Таb* 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 дебитна карта;

**'D'** - Плащане с НЗОК;

**'I'** - Плащане с ваучер;

'J' - Плащане с купон;

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/.

*Туре* Тип на плащане с пинпад( само за плащане с карта, PaidMode = 'C')

**11** - Плащане с пари;

'12' - Плащане с точки по схема лоялен клиент( само за Борика );

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

'F' - Грешка.

**'E'** - Изчислената междинна сума е отрицателна. Плащане не се извършва и *Amount* ще съдържа отрицателната междинна 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 отпечати съобщение "PECTO" и рестото се връща в *Amount*.

17 - Сумата по някоя данъчна група е бил отрицателен и затова се е получила грешка. В *Amount* се връща текущата междинна сума.

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

Ако  $\Phi Y$  работи с пинпад, при плащане с PaidMode = 'C' отговора има следния вид:

"F,PP,<TransError>"- Грешка от пинпада. Грешката се съдържа в <TransError>

*"F,PP*,'-111555"- Няма връзка с пинпад.

"F,PP,-111558" -Прекъсната връзка с пинпада. Транзакциите са еднакви. Опитайте пак.

"F,PP,-111560, Sum>, CardNum>"- Вероятно транзакцията е минала успешно в пинпада, но в касата не е. Връщат се сумата в стотинки и последните 4 цифри от номера на картата за справка на транзакциите. При тази грешка да се извика команда 55, с опция 13 и избор между печат (1) или анулиране (2) на транзакцията.

<**TransError>** Грешка, върната от пинпада. <**Sum>** Сума на транзакцията в стотинки.

<CardNum> Последните 4 цифри от номера на картата, с която е направена транзакцията.

Тази команда предизвиква изчисляването на сумите от фискалния бон, отпечатването на сумата със специален шрифт и показването й на дисплей. При успешно изпълнение на командата се генерира импулс за отваряне на чекмедже, ако това е разрешено с подкоманда  ${}^{\iota}X{}^{\iota}$  на команда  ${}^{\iota}A{}^{\iota}$ . Ако след символа  ${}^{\iota}A{}^{\iota}A{}^{\iota}$  няма повече данни, то  $\Phi Y$  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.

### 37h (55) ИЗПЪЛНЯВАНЕ НА КОМАНДИ ЗА ПИНПАД

Област за данни: Виж опциите.

Отговор: <ErrorCode>[,<ErrorNum>]

*Option* Номер на опция за изпълнение. Според опцията зависи областта на данни:

11' - Анулиране на транзакция

Ако пинпада е конфигуриран за работа с Борика:

 $Oбласт \ 3a \ данни: <\!\!Option\!\!>\!\!<\!\!Tab\!\!>\!\!<\!\!Tab\!\!>\!\!<\!\!Amount\!\!>\!\!<\!\!Tab\!\!>\!\!<\!\!AC\!\!>\!\!<\!\!Tab\!\!>}$ 

Ако пинпада е конфигуриран за работа с ОББ:

Област за данни: <Option><Tab><Type><Tab><Amount><Tab><Number><Tab>

'2' - Копие на последен документ от пинпад

Област за данни: <Option><Tab>

'3' - Копие на документ от пинпад

Област за данни: <*Option*><*Tab*><*RRN*><*Tab*>

'4' - Копие на всички документи от пинпад за деня

Област за данни: <Option><Tab>

'5' - Отчет на пинпад и приключване на деня Област за данни: Option><Tab>

'6' - Отчет на пинпад

```
Област за данни:
                                              <Option><Tab>
                 '7' - Подробен отчет на пинпад
                        Област за данни:
                                              <Option><Tab>
                 '8' - Сверяване на дата и час на пинпад
                        Област за данни:
                                              <Option><Tab><DD>-<MM>-<YY> <hh>:<mm>:<ss><Tab>
                 '9' - Тест връзка с пинпад
                        Област за данни:
                                              <Option><Tab>
                 '10' - Тест връзка със сървър
                        Област за данни:
                                              <Option><Tab>
                 '11' - Баланс лоялна схема( само за Борика )
                        Област за данни:
                                              <Option><Tab>
                 '12' - Получаване на актуализация за пинпад
                        Област за данни:
                                              <Option><Tab>
                 '13' - При грешка, върната от команда 53 при плащане с пинпад или команда 55( опция 14), ако в
                 отговора се съдържат сума и номер на карта, се използва тази опция с избор между печат (1) и
                 анулиране (2) на транзакцията.
                                              <Option><Tab><Choice><Tab>
                        Област за данни:
                 '14' - Продажба през пинпада и печат на бележка, без фискален бон
                                              <Option><Tab><Amount><Tab>
                        Област за данни:
<Tvpe>
                Тип на транзакцията за анулиране:
                '7' – връщане с пари( Борика );
                '13 – връщане с точки по схема лоялен клиент (Борика);
               - 16 - връщане по авт. номер( ОББ )
               - 17 - връщане по номер на бележка (ОББ)
<Amount>
               Сума на транзакцията;
<RRN>
               RRN номер на транзакцията;
<AC>
                АС номер на транзакцията;
< Number>
               - номер за връщане( според типа( Туре ) на бележката ): за 16 - авт. номер( АС ), за 17 - номер на бележка
<DD>
               Ден;
<MM>
               Месец;
\langle VV \rangle
               Година;
<hh>
                Час-
               Минути;
<mm>
                Секунди;
<00>
<Choice>
               Избор за последната транзакция:
                '1' – печат;
                '2 – анулиране;
               При избор 1 (печат), плащането минава във ФУ и се отпечатва плащането, след което се продължава с
                друго плащане(ако е плащането е частично) или затваряне на бон. При избор 2 (анулиране), ФУ очаква
                плашане с команда 53.
<ErrorCode>
               Код на грешката:
                'Р' – командата е минала успешно;
                'F' – командата не е минала успешно;
<ErrorNum>
               Номер на грешка, върната от пинпад( ако има ). Ако няма връзка с пинпад, върнатата грешка е '-111555'.
                Ако не е конфигурирана връзка за работа с пинпад, връщаната грешка е '-111557'
За опция 14 има няколко вида отговор:
                <ErrorCode>[,<ErrorNum>]
Отговор:
<ErrorCode>
                        Код на грешката:
                'Р' – командата е минала успешно;
                'F' - командата не е минала успешно;
               Номер на грешка, върната от пинпад( ако има ).
<ErrorNum>
                        -111555 - няма връзка с пинпад
                        -111557- ако не е конфигурирана връзка за работа с пинпад
Отговор:
                "F,PP,<TransError>"- Грешка от пинпада. Грешката се съдържа в <TransError>:
                "F,PP,'-111555"- Няма връзка с пинпад.
                "F,PP,-111558" -Прекъсната връзка с пинпада. Транзакциите са еднакви. Опитайте пак.
                "F,PP,-111560, Sum>, CardNum>"- Вероятно транзакцията е минала успешно в пинпада, но в касата не е.
               Връщат се сумата в стотинки и последните 4 цифри от номера на картата за справка на транзакциите. При
               тази грешка трябва да се извика команда 55 с опция 13 и избор между печат (1) или анулиране (2) на
               транзакцията.
<TransError>
               Грешка, върната от пинпада.
<Sum>
                Сума на транзакцията в стотинки.
<CardNum>
               Последните 4 цифри от номера на картата, с която е направена транзакцията.
Отговор:
                <ErrorCode>,<AC>,<CardPaymentType>,<CardNumber>,<MIDNumber>,<RRN>,TIDNumber>,
                <TransAmount>, <TransDate>,<TransTime>,<TransNumber>,<TransStatus>,<TransType>,
                <FullResponseCode>
<ErrorCode>
               Код на грешката:
                'Р' – командата е минала успешно;
                'F' – командата не е минала успешно;
<\!\!AC\!\!>- авторизационен код на транзакцията.
<CardPaymentType> - начин на плащане( неизвестен: -1, чип: 0, безконтактно: 1, магнитен четец: 2, ръчно въвеждане: 3).
```

```
      <CardNumber> - Маскиран номер на карта( само последните 4 цифри са видими, а останалите са маскирани със символа звезда (*) ).

      <MIDNumber> - тесснапт id номер.

      <RRN> - RRN номер на транзакцията.

      <TIDNumber> - номер на терминала.

      <TransAmount >- сума на транзакцията.

      <TransDate> - дата на транзакцията (DD.MM.YY).

      <TransTime> - час на транзакцията (чч:мм:сс).

      <TransNumber> - номер на транзакцията.

      <TransStatus> - статус на транзакцията (0-одобрена, 1-отказана, 2-грешка).
```

*TransType* - тип на транзакцията. *FullResponseCode* – Код на отговор, връщан от сървъра на банката.

Всички команди, освен '13' трябва да се изпълняват в затворен бон. Команда '13' може и в затворен и в отворен.

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

 Област за данни:
 Text

 Отговор:
 Няма данни

 Text
 Тект до 36 байта

В началото и края на реда се отпечатва символът '#'. Необходимо е да е отворен фискален бон. В противен случай не се отпечатва текста. Ако текстът е по-дълъг от 36 символа, то буквите след 36-ят 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: <EIK><Tab><EIKType>[<Tab><Seller>[<Tab><Receiver>[<Tab><Client>[<Tab><TaxNo> [<Tab><Address>]]]]]

Отговор: <ErrCode>

Задължителни параметри:

 EIK
 ЕИК номер на купувача. Между 9 и 14 символа

 Таb
 Табулация (09Н). Разделител между параметрите

 EIKType
 ЕИК тип. 0 - Булстат, 1 - ЕГН, 2 - ЛНЧ, 3 - Сл. номер

 0 - Булстат.
 1 - ЕГН.

 0 - ЛНЧ.
 2 - ЛНЧ.

### Опционални параметри:

0

- Таb Табулация (09Н). Разделител между параметрите.
- Seller Име на продавача. До 36 символа.

3 - Сл. номер.

- **Receiver** Име на получателя. До 36 символа.
- Client Име на купувача. До 36 символа.
- Seller Име на продавача. До 36 символа.
- ТахNо ЗДДС номер на купувача. Между 10 и 14 символа.
- Address Адрес на купувача. До два реда текст разделени с LF.

Отговор на командата:

- ErrCode Един байт код на грешка.
  - о 'Р' Командата е изпълнена успешно.
  - 'F' Грешка.

При празен или незададен параметър се оставя празно място за попълване на ръка. Трябва да се изпълни непосредствено след цялостно плащане на натрупаната за бона сума. След това вече е разрешено затварянето на бона.

#### ЗАһ (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 се индицира 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 99999999 (до 9 цифри).

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

**Dept** Номер на департамент. Цяло число от 1 до 9 включително. Ако този параметър присъства, 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 (*Ed. цена*)\**Qwan* се закръглява

от ФУ до зададения брой десетични знаци и също не трябва да надхвърля 8 значещи цифри.

Регс 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.

Аbs 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.* ФУ 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 43 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 ФУ.
   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 програмиран артикул с посочения номер.
- Не е отворен фискален бон.
- Вече са направени максималния брой продажби за един бон (117).
- Командата (35h) е изпълнена успешно.
- Сумата по някоя от данъчните групи става отрицателна.
- КЛЕН е пълна.

### 3Ch (60) АНУЛИРАНЕ (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 "=АНУЛИРАН=" и "НЕ СЕ ДЪЛЖИ ПЛАЩАНЕ" 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 ФП. Предвидено е да се работи до 2099 година включително. След RESET на паметта командата трябва задължително да се изпълни, за да с продължи нормалната работа на ФУ. При изпълнение на командата се записва блок във ФП за извършеното нулиране.

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.

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

Област за данни: Няма данни.

Oтговор: <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 ФУ във формат *DD-MM-YY HH:MM:SS*.

#### DATECS

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

Област за данни: [<Туре>]

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

#### Опционални параметри:

- Туре Тип на исканите данни за последния фискален запис.
  - о Без параметър Суми по данъчни групи от продажби.
  - '0' Суми по данъчни групи от продажби.
  - о '1' Суми по данъчни групи от сторно операции.

#### ErrCode Код на грешка:

- 'Р' Командата е успешна. Следват данни.
- **'F'** Не се чете последния запис.
- N Това е номера на последния фискален запис 4 байта.
- *ТахХ* Сума оборот по данъчна група X, в зависимост от входния параметър. 12 байта със знак.

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

Командата води до предаване на информацията за последния запис във ФП към компютъра.

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

Област за данни: [Option]

Отговор: Зависи от стойността на Option

**Option** -Тип на исканите данни за последния фискален запис.

- о Без параметър Оборот по данъчни групи.
- 0' Оборот по данъчни групи.
- '1' ДДС по данъчни групи.
- '2' Дневни броячи и суми (1/3 част).
- '3' Дневни броячи и суми (2/3 част).
- '4' Дневни броячи и суми (3/3 част).
- '5' Сторно оборот по данъчни групи.
- '6' Сторно ДДС по данъчни групи.
- '7' Суми по плащания СТОРНО.

Ако параметърът липсва, подразбира се '0'.

#### Отговор на командата - зависи от Option:

- Без параметър или '0': <TaxA>,<TaxB>,<TaxC>,<TaxD>,<TaxF>,<TaxF>,<TaxG>,<TaxH>
- '1': <VatA>,<VatB>,<VatC>,<VatD>,<VatE>,<VatF>,<VatG>,<VatH>
- '2': <qKLN>,<sPROD>,<sNDB>,<qNDB>,<sOTS>,<sVD>,<qVD>,<sZSTR>,<qZSTR>
- '3': <sPYForeign>,<sPYLocal>,<sVV>,<qVV>,<sIZ>,<qIZ>,<sVValt>,<qVValt>,<sIZalt>,<qIZalt>,
- '4': <sPY0>,<sPY1>,<sPY2>,<sPY3>,<sPY4>,<sPY5>
- '5': <StrA>,<StrB>,<StrC>,<StrD>,<StrE>,<StrF>,<StrG>,<StrH>
- '6': <VatStrA>,<VatStrB>,<VatStrC>,<VatStrD>,<VatStrE>,<VatStrF>,<VatStrG>,<VatStrH>
- '7': <sPY0Str>,<sPY1Str>,<sPY2Str>,<sPY4Str>,<sPY4Str>,<sPY5Str>,<sPYForeignStr>,<sPYLocalStr>
- При грешка в изпълнението: <ErrCode>
- ErrCode Един байт код на грешка.
  - о 'F' Грешка при четене.
- **ТахХ** Сума оборот по данъчна група Х. 12 байта със знак.
- StrX Сума СТОРНО оборот по данъчна група X. 12 байта със знак.
- VatX Сума ДДС по данъчна група X. 12 байта със знак.
- VatStrX- Сторно ДДС по данъчна група X. 12 байта със знак.
- sPYX Сума по плащане X. 12 байта със знак.
- sPYXStr- Сторно по плащане X. 12 байта със знак.
- qKLN Брой клиенти. 4 байта.
- sPROD Сума продажби. 12 байта със знак.
- sNDB Сума надбавки. 12 байта със знак.
- qNDB Брой надбавки. 4 байта.
- sOTS Сума отстъпки. 12 байта със знак.
- qOTS Брой отстъпки. 4 байта.
- **sVD** Сума войд. 12 байта със знак.
- qVD Брой войд. 4 байта.
- sZSTR Сума анулирани (анулирани бонове). 12 байта със знак.
- qZSTR Брой анулирани бонове. 4 байта.
- **sPYForeign** Сума платено в алтернативна валута. 12 байта със знак.
- **sPYLocal** Сума платено в основна валута. 12 байта със знак.
- sPYForeignStr Сторно сума платено в алтернативна валута. 12 байта със знак.
- sPYLocalStr Сторно сума платено в основна валута. 12 байта със знак.

- sVV Сума служ.внесени. 12 байта със знак.
- qVV Брой служ.внесени. 4 байта.
- sIZ Сума служ.изведени. 12 байта със знак.
- qIZ Брой служ.изведени. 4 байта.
- sVValt Сума служ.внесени в алтернативна валута. 12 байта със знак.
- qVValt Брой служ.внесени в алтернативна валута. 4 байта.
- sIZalt Сума служ. изведени в алтернативна валута. 12 байта със знак.
- qIZalt Брой служ.изведени в алтернативна валута. 4 байта.

#### 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, ФУ 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 ФП

Област за данни: [<Option>]

Отговор: Отговор на командата - зависи от Option:

-Без параметър : <Logical>,<Physical>

-'R' : <IsOld>, <ZRepOld>, <MaxZrep>, <LastFDocOld>

-При грешка в изпълнението :<ErrCode>

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

Physical Не се използва. Повтаря предходния запис.

Връща се броя на свободните блокове във ФП, предвидени за запис на дневни финансови отчети с нулиране. Опционални параметри:

- **Option** Тип на исканите данни.
  - о Без параметър Брой свободни полета във фискалната памет.
- о 'R' Информация за картата на дневните отчети. Ползва се в случай, че ФУ е работило преди приемане на H18-2018, и е доработено без смяна на ФП.
  - **ErrCode** Един байт код на грешка.
    - о 'F' Грешка при четене.
  - Logical Брой логическите места за фискални записи.
  - Physical Не се използува. Повтаря предходния запис Logical.
  - IsOld Флаг показващ работа със стар формат на дневните отчети.
    - о '0' Няма отчети от стария формат.
    - '1' Има отчети от стария формат.
  - **ZRepOld** Брой дневни отчети със стар формат. Число 0 1825.
  - МахZгер Капацитет на фискалната памет за съхранение на дневни отчети. Число 1073 1825.
  - LastFDocOld Номер на последен фискален документ, в периода на работа със стар формат на

дневните отчети. Число 0 - 9999999.

### 45h (69) ДНЕВЕН ФИНАНСОВ ОТЧЕТ

Област за данни: [<Option>]

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 ФП и нулиране на регистрите). Разпечатката завършва с текст "СЛУЖЕБЕН БОН".

Closure Номер на фискалния запис - 4 байта.

**FM Total** Сумата от всички продажби - 12 байта със знак

 $Tot \bar{X}$  Сумите по всяка от данъчните групи 'A', 'B', ... - 12 байта със знак.

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

Област за данни: [<Amount>]

Отговор: ExitCode, CashSum, ServIn, ServOut

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

ExitCode

**DATECS** 

'Р' Заявката е изпълнена. Ако заявената сума е ненулева, ФУ 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 1 8 1 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 ФП и е достъпна до момента на приключване на деня. Разпечатва се при команда 69 (45h) и при предизвикване на дневен отчет без нулиране от ФУ. При успешно изпълнение на командата с параметър се генерира импулс за отваряне на чекмедже, ако това е разрешено с подкоманда 'X' на команда 43.

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

Област за данни: [<Туре>] **Отговор** (1): [ErrCode]

Отговор (2): ErrCode[,<Synhronized>,<Minutes>,<NapSellXD>,<NapSellChN>,<SellForSend>,

<SellErrDocNumber>,<SellErrCnt>,<SellErrCode>,<ZChN>,<ZForSend>,<ZErrDocNumber>,

<ZErrCnt>,<ZErrCode>,<NapLastSentDate>,<NapLastErr>]

**Отговор (3):** ErrCode[,<SIM>,<IMSI>,<isReg>,<Operator>,<Signal>]

Otrobop (4): ErrCode, < DeviceID >, < VolumeSize >, < ValidBlocks >, < BlockSize >

### Опционални параметри:

- Type
  - о Без параметър Печат на диагностична информация.
  - о '0' Печат на диагностична информация. Отпечатвания бон съдържа: датата и версията на програмното

осигуряване, контролната сума на фирмуера и текущата дата и час

Отговор (1) Отговор (1)

 '1' - Печат на тест - GPRS. '5' - Печат на информация за данъчния терминал.

Отговор (1)

'6' - Получаване на информация за данъчния терминал.

Отговор (2) Отговор (3)

'7' - Получаване на информация за модема.

Отговор (4)

о '8' - Информация за флеш паметта. ErrCode - Един байт код на грешка.

о 'Р' - Командата е изпълнена успешно.

'F' - Грешка.

- «Synhronized» Състояние на данъчния терминал (ДТ). Един байт със стойност '1' или '0'.
  - '1' ДТ е синхронизиран с НАП.
  - '0' ДТ е в процес на синхронизация.
- < Minutes>=""> Минути до следващ опит за синхронизация число (0 120). При синхронизиран ДТ (Synhronized = 1), винаги е 0.
- «NapSellXD» Дата и час на последен потвърден от НАП документ за продажба. Стринг във формат "ДД-ММ-ГГ чч:мм:сс".
  - <NapSellChN> Номер на последния документ за продажба потвърден от НАП.
- <SellForSend> Брой документи за изпращане ( бройката включва всички документи издадени след последния документ за продажба потвърден от НАП, които все още не са обработени от ДТ ).
- <SellErrDocNumber> Номер на документ за продажба, при изпращане на който, сървърът на НАП е отговорил с грешка.
- <SellErrCnt> Брой на опитите за изпращане, на документа за продажба с номер SellErrDocNumber, завършили с една и съща грешка от НАП сървъра.
  - <SellErrCode> Код на грешката от НАП сървъра за документ с номер SellErrDocNumber.
  - <ZChN> Номер на последно изпратен в НАП дневен Z отчет.
  - <ZForSend> Брой на чакащите за изпращане дневни Z отчети.
  - <ZErrDocNumber>- Номер на дневен Z отчет, при изпращане на който, сървърът на НАП е отговорил с грешка.
- <ZErrCnt> Брой на опитите за изпращане, на дневен отчет с номер ZErrDocNumber, завършили с една и съща грешка от НАП сървъра.
  - <ZErrCode> Код на грешката от НАП сървъра за документ с номер ZErrDocNumber.
  - <NapLastSentDate> Дата и час на последната връзка с НАП.
  - <NapLastErr> Статус на последната връзка с НАП (цяло число със знак). 0 връзката е била успешна.
  - <SIM> Състояние на SIM картата число (0-1). 1 готова за работа.
- <IMSI> IMSI номер на SIM картата ascii string. Попълва се след като, модемът е инициализирал успешно SIM картата.
  - <isReg> Състояние на регистрацията число (0-1). 1 модемът е регистриран в мобилната мрежа.
  - <Operator> Име на мобилен оператор ascii string.
  - <Signal> Ниво на сигнала в проценти число(1-100).

- <DeviceID> ID на чипа.
- VolumeSize> Размер на паметта.
- <ValidBlocks> Брой блокове.
- <BlockSize> Размер на един блок

#### 49h (73) ОТЧЕТ НА ФП ПО НОМЕР НА БЛОК

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

**Start** Номер на началния блок. 4 байта. **End** Номер на крайния блок. 4 байта.

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

**Х:** Не изчаква ФУ.

**Sn** Статус байт **N**.

#### 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.

Ореп 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) СЪКРАТЕН ОТЧЕТ НА ФП ПО 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  $\Phi\Pi$ .

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* 

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).

### 53h (83) УСТАНОВЯВАНЕ НА ДЕСЕТИЧНИ ЗНАЦИ, ВАЛУТА И ДАНЪЧНИ 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.

Ситепсу Името на валутата. До 3 байта.

**EnabledT** 8 байта с 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, ФУ 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>;<Data>

или

<Type>,<Data>

Отговор: <ErrorCode>

Ако входните параметри са разделени със запетая, се отпечатва текст със съдържанието на баркода. Височината на баркода се задава с команда 43, опция 'В' (число от 24 до 240).

Задължителни параметри:

- Туре Тип на баркода
  - o '1' EAN8,
  - '2' ΕΑΝ13κ
  - o '3' Code 128.
- **Data** Данни за баркода. В завиаимост от типа на баркода.
  - о EAN8 7 цифри. Контролната сума (8 цифра) се изчислява от устройството,
  - ЕАN13 12 цифри. Контролната сума (12 цифра) се изчислява от устройството,
  - Сode128 До 30 символа.

Параметри на отговора:

- ErrCode Един байт код на грешка.
  - о 'Р' Успешно изпълнение на командата.
  - 'F' Неуспешно изпълнение на командата.

#### 55Н (85) ПРОГРАМИРАНЕ ИМЕНА НА ПЛАЩАНИЯ

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

Option:

- 'N' Плашане 1
- 'С' Плащане 2
- **'D'** Плащане 3
- 'I' Плащане 4
- 'Ј' Плащане 5

Name Име на съответния тип плащане (до 10 символа). Ако не е зададено, връща текущото име.

Result Един байт:

- Р' Няма грешка.
- 'F' Името е повече от 10 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.

Приемат се само 10 символа за име на плащане, останалите се изрязват.

### 56Н (86) ПРОЧИТАНЕ НА ДАТАТА НА ПОСЛЕДНИЯ ФИСКАЛЕН ЗАПИС

Област за данни: [<Option>[,<Number>]]

Отговор: Date ил

DateTime[,RegNumber] или Cnt или

**Option** Опционален параметър

Ако липсва се връща датата на последния запис във  $\Phi\Pi$ .

'T' - Връща се и часа на последния запис. 'R' - Четене на запис за регистрация.

'D' - Четене на запис за дерегистрация.

Number Опционален параметър само за опции 'R' и 'D'. Пореден номер на записа за регистрация / дерегистрация

десетично число 1 - 10.

Ако липсва се връща броя на регистрациите / дерегистрациите до момента.

**Date** Датата е във формат: **DD-MM-YYYY** 

DateTime Дата и час във формат: DD-MM-YYYY hh:mm:ss

*RegNumber* Само за опция 'R' – регистрационен номер на ФУ, върнат от НАП.

Cnt Само за опция 'R' и 'D' без < Number > брой на направените до момента регистрации / дерегистрации.

F Няма данни.

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

Отговор: Няма данни

**Dept** Номер на департамент. Цяло число от 1 до 9. **TaxGr** Данъчна група, асоциирана с департамента.

*Line1* Име или поясняващ текст за департамента. До 22 символа.

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

Line2 Име или поясняващ текст за департамента – втори ред. Незадължителен параметър - до 22 символа.

Командата може да се изпълни, само ако за департамента не са издавани фискални бонове след последния Z-отчет. След RAM ресет имената на департаментите са по подразбиране. Програмираното име се печати в дневен финансов отчет, ако ФУ работи с доверители.

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

Област за данни: <Dept>[,<StornoType>]

Ottobop: ErrCode/<TaxGr>,<RecSales>,<RecSum>,<TotSales>,<TotSum>,<Line1>/<LF><Line2>//

**Dept** Номер на департамент/доверител. Цяло число от 1 до 9. При стойност 10 на департамента се връщат данните за продажбите, извършени без посочване на департамент. В този случай липсва данъчната група.

**Storno Type** - Вид на сторно.

о '1' - Сторно от връщане/рекламация.

о '2' - Сторно от операторска грешка.

о '3' - Сторно от намаление на данъчната основа.

*ErrCode* Един байт с възможни стойности:

'Р' Командата е изпълнена успешно. Следват данни.

**'F'** Грешка при четене на последния запис.

*TaxGr* Данъчна група на департамента- един символ със стойност (А - И).

RecSales Брой продажби за департамента в бона. Ако е указан опционалният параметър за StornoType бройката е по

указания вид сторно. Формат с три десетични знака (X.XXX).

**RecSum** Натрупана сума за текущия или последния фискален бон за съответния департамент. Ако е указан

опционалният параметър за StornoType сумата е по указания вид сторно. Формат с два десетични знака

(X.XX)

TotSales Брой продажби за департамента за деня. Ако е указан опционалният параметър за StornoType бройката е по

указания вид сторно. Формат с три десетични знака (X.XXX).

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

Line1 Име или поясняващ текст за департамента.

LF "Line feed" байт със стойност 0x0A. Line2 Поясняващ текст за департамента.

### 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 ФП, 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 ФП.

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

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

Област за данни: <Calc>

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

Calc Има стойност '1' – изчислява се контролна сума на кодовата памет (фирмуера), в противен случай се връща

'FFFF'. 1 байт.

*Name* Име на ФУ.

*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.

**Сhk** 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** Не се поддържа от ФУ.

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

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

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

Област за данни: Туре Отговор: *Няма данни* 

*Туре* Един байт с допустима стойност:

'1' Запълване със символа '-'.

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

'3' Запълване със символа '='.

ФУ разпечатва разделителна линия от посочения тип по цялата ширина на хартията.

Трябва да е отворен фискален или служебен бон.

#### 5Е (94) ПЪЛЕН ОТЧЕТ НА ФП ПО ДАТА

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  $\Phi\Pi$  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) СЪКРАТЕН ОТЧЕТ НА ФП ПО БЛОКОВЕ

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 ФП.

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

Област за данни: Няма данни

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

 ТахА
 Данъчна ставка А

 ТахВ
 Данъчна ставка Б

 ТахС
 Данъчна ставка В

 ТахD
 Данъчна ставка Г

ТахБ Данъчна ставка Г ТахЕ Данъчна ставка Д ТахF Данъчна ставка Е

Тах G Данъчна ставка Ж Тах H Данъчна ставка 3

#### 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.

**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 30.

 OldPwd
 Стара парола (1 до 8 цифри).

 NewPwd
 Нова парола (1 до 8 цифри).

Задава една от тридесетте операторски пароли. Паролата ще бъде поискана при отваряне на фискален бон. След инициализация или нулиране на оперативната памет паролите са същите като номера на оператора.

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

Област за данни: <OpCode>,<Pwd>,<OpName>

Отговор: Няма данни

 OpCode
 Код на оператор. От 1 до 30.

 Pwd
 Парола (1 до 8 цифри).

*OpName* Име на оператор (до 10 символа).

Задава едно от тридесетте имена на оператори. Номерът и името на оператора се отпечатва в началото на всеки фискален (клиентски) бон. След инициализация или нулиране на оперативната памет и имената на операторите са "ОПЕРАТОРХХ". Където XX е номера на оператора.

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

Област за данни: Няма данни

Ottobop: ErrCode[,<CanVd>,<TaxA>,<TaxB>,<TaxC>,<TaxD>,<TaxE>,<TaxF>,

<TaxG>,<TaxH>,<Inv>,<InvNum>,<Type>]

Отговор на командата:

- ErrCode Един байт код на грешка.
  - о 'Р' Командата е изпълнена успешно. Следват данни.
  - о 'F' Грешка при четене на последния запис.
- CanVd Възможно ли е връщане (продажба с отрицателен знак).
- тахА: Натрупана сума по данъчна група A
- **ТахВ:** Натрупана сума по данъчна група **Б**
- *TaxC*: Натрупана сума по данъчна група В
- *ТахD*: Натрупана сума по данъчна група Г
- ТахЕ: Натрупана сума по данъчна група Д
- Тах F: Натрупана сума по данъчна група Е
- *TaxG*: Натрупана сума по данъчна група Ж
- ТахН: Натрупана сума по данъчна група 3
- Inv Отворена ли е фактура?
  - o '0' He.
  - о '1' Да.
- **InvNum** Номер на следващата фактура (число 10 позиции).
- Туре Вид на бона.

0

- '0' Фискален.
- о '1' Сторно операторска грешка.
- о '2' Сторно връщане/рекламация.
- '3' Сторно намаление на дан. основа

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

#### 69h (105) ОТЧЕТ ПО 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 ФУ. Ако параметъра се пропусне, използва се последната зададена стойност. След RESET на паметта се установява стойност 15 ms.

### 6Вһ (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', 'l', '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: <*I*>

Отговор: *Total, Prog, Len* 

 Total
 Общ брой програмируеми артикули.

 Progr
 Брой на програмираните артикули.

 Len
 Максимална дължина на име на артикул.

• 'Р' Програмиране на артикул.

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

*TaxGr* Данъчна група ('A', 'B', 'B', 'Г'...)

**PLU** Номер на артикула (1 до 99999999)

**Group** Стокова група (1 до 9)

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

Replace 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. ФУ не поддържа

количество и връща 0.000

*Name* Име на артикула. До 22 байта.

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

• 'А' Промяна на наличното количество за артикул.

Синтаксис: <A><PLU>,<Quantity>

**PLU** Номер на артикула (1 до 99999999).

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. ФУ не поддържа количество и връща 0.000.

• 'D' Изтриване на артикул.

Синтаксис: <D><A | PLU | PLU1,PLU2>

'А' Изтриват се всички артикули с ненулеви натрупани суми.

 PLU
 Изтрива се артикула с посочения номер, ако няма натрупани суми.

 PLU1,PLU2
 Изтриват се артикулите в зададения интервал без натрупани суми.

• 'R' Прочитане данните за артикул.

Синтаксис: <**R**><**PLU**>

Ottobop: <'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 9.

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

<**Total>** Натрупана сума за дадения артикул.

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

<a href="#"><Avail></a> Налично количество. ФУ не поддържа количество и връща 0.000

**<**Name> Име на артикула. До 22 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  ${}^{\circ}$ R<sup>2</sup>. Ако е зададен параметърът PLU, то търсенето започва от него в нарастваща посока, в противен случай търсенето започва от 1.

• 'L' Връщане на данните за последния намерен програмиран артикул.

Синтаксис: <*L*>/<*PLU*>/

Върнатите данни са като при подкоманда ' $\mathbf{R}$ '. Ако е зададен параметърът PLU, то търсенето започва от него в намаляваща посока, в противен случай търсенето започва от 999999999.

• 'N' Връщане на данните за следващия намерен програмиран артикул.

Синтаксис: <N>

Върнатите данни са като при подкоманда 'R'.

Последните три подкоманди са за извличане на данните за всички програмирани артикули от РС. 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 ненулеви продажби.

Синтаксис: <f>[<PLU>]

Върнатите данни са като при подкоманда ' $\mathbf{R}$ '. Ако е зададен параметърът PLU, то търсенето започва от него в нарастваща посока, в противен случай търсенето започва от  $\mathbf{1}$ .

• '1' Връщане на данните за последния намерен артикул ненулеви продажби.

Синтаксис: </>//>/PLU>/

Върнатите данни са като при подкоманда  ${}^{\circ}$ R ${}^{\circ}$ . Ако е зададен параметърът PLU, то търсенето започва от него в намаляваща посока, в противен случай търсенето започва от 999999999.

• 'n' Връщане на данните за следващия намерен артикул ненулеви продажби.

Синтаксис: <*n*>

Върнатите данни са като при подкоманда 'R'.

Последните три подкоманди са за извличане на данните за всички артикули с продажби за деня от РС. 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 по-малък или равен на него. Ако липсва, се подразбира *PLU*=999999999.

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

Област за данни: [<Option>]

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

Командата има същия синтаксис както команда **69 (45H)**, но в началото на дневния отчет се отпечатва и отчет на артикули, 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.

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

Област за данни: [Туре]

Ottobop: ErrCodel, <Cash>, <Credit>, <Debit>, <Pay4>, <Pay5>, <Pay6>, <Rsrv1>, <Rsrv2>,

<Closure>,<Receipt>|

Туре - Вид на информацията. Ако липсва сумите в отговора са от продажби.

'0' - От продажби.

'1' - От сторно операции.

- ErrCode Един байт код на грешка.
  - о 'Р' Командата е изпълнена успешно. Следват данни.
  - о 'F' Грешка при четене на последния запис.
- Cash Платено в брой.
- Credit Платено с кредит.
- Debit Платено с карта.
- Рау4 Платено НЗОК (Национална здравно осигурителна каса).
- Рау5 Платено с ваучер.
- Pay6 Платено с купон.
- **Rsrv1** Винаги 0.
- Rsrv1 Винаги 0.
- **Closure** Текущ (последен) фискален запис (номер на Z отчет).
- **Receipt-** Номер на следващия фискален бон (в рамките на Z отчета).

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 стойности:

- 'S' Отпечатват се само артикулите с продажби за деня. За всеки артикул се отпечатва номера на артикула, данъчната група, името, продаденото количество и оборота.
- 'Р' Отпечатват се всички програмирани артикули, с номер на артикула, данъчна група, стокова група, име, баркод, принадлежност към департамент, тип на програмираната цена 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 9. 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>[,<Type>]

Ottobop: ErrCode[,<Receipts>,<Total>,<Discount>,<Surcharge>,<Void>,<Name>[,Password]]

Задължителни параметри:

**Operator** - Номер на оператор (число 1 - 30).

Опционални параметри:

Type

о '1' - Информация за сторно операции.

Отговор на командата:

3a Type = 1: ErrCode[,<STRReceipts>,<STRTotal>,<STRReturn>,<STRError>,<STRTaxbase>,<Name>[,Password]]

- ErrCode Един байт код на грешка.
  - о 'Р' Командата е изпълнена успешно. Следват данни.

- 'F' Грешка.
- **Receipts** Брой фискални бонове, издадени от оператора.
- **Total** Брой продажби и обща натрупана сума.
- **Discount** Брой отстъпки и обща сума на отстъпките.
- Surcharge Брой надбавки и обща сума на надбавките.
- Name Име на оператора.
- **Password** Операторска парола. Само ако е поставен сервизен джъмпер.
- STRReceipts Брой сторно бонове, издадени от оператора.
- **STRTotal** Брой сторно и обща натрупана сума.
- STRReturn Брой сторно връщане/рекламация и обща натрупана сума от връщане/рекламация.
- STRError Брой сторно операторска грешка и обща натрупана сума от операторска грешка.
- STRTaxbase Брой сторно намаление на данъчната основа и обща натрупана сума от намаление на данъчната основа.

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:
 Зависи от стойността на Туре

Опционални параметри:

- Closure1-Номер/начален номер на запис от фискалната памет. За Туре 0 до 4 (число 1-1825). За Туре 5 (число 1-31)
- Туре Вид на информацията.
  - 0' Информация за активните данъчни ставки за посочения запис.
  - о '1' Информация за оборота за посочения запис или период.
  - о '2' Информация за нето сумите за посочения запис или период.
  - о '3' Информация за начисления ДДС за посочения запис или период.
  - о '4' Допълнителна информация за посочения запис.
  - о '5' Информация за посочения номер на комплекта ДДС.
  - о '7' Информация за оборота от сторно за посочения запис или период.
  - о '8' Информация за нето сумите от сторно за посочения запис или период.
  - 9' Информация за начисления ДДС от сторно за посочения запис или период.
- Closure2 Краен номер на запис от фискалната памет (число 1 1825). Само при Туре 1,2,3,7,8 и 9. Отговор на командата:
- Type = '0': ErrorCode[,<DecRec>,<Dec>,<Enabled>,<PercA>,<PercB>,<PercC>,<PercD>,<PercE>,<PercF>,<PercG>,<PercH>,<DT>]
- Type = '1': ErrorCode[,<Closure>,<Receipts>,<TotA>,<TotB>,<TotC>,<TotD>,<TotF>, <TotF>, <TotG>,<TotH>]
- Type = '2': ErrorCode[<Closure>,<Receipts>,<NetA>,<NetB>,<NetC>,<NetD>,<NetE>,<NetG>,<NetG>,<NetH>]
- Type = '3': ErrorCode[,<Closure>,<Receipts>,<TaxA>,<TaxB>,<TaxC>,<TaxD>,<TaxE>,<TaxF>,<TaxG>,<TaxH>]
- Type = '4': ErrorCode[<Closure>,<DecRec>,<ResetRec>,<KLEN,DT>]
- Type = '5': ErrorCode[<Dec>,<Enabled>,<PercA>,<PercB>,<PercC>,<PercD>,<PercE>,<PercF>,<PercG>,<,PercH>,<DT>]
- Type = '7': ErrorCode[,<Closure>,<STRTotA>,<STRTotB>,<STRTotC>,<STRTotD>,<STRTotE>,<STRTotF>,<STRTotF>,<STRTotH>]
- Type = '8': ErrorCode[<Closure>,<STRNetA>,<STRNetB>,<STRNetC>,<STRNetD>,<STRNetE>,
   <STRNetG>,<STRNetG>,<STRNetH>]
- Type = '9': ErrorCode[,<Closure>,<STRTaxA>,<STRTaxB>,<STRTaxC>,<STRTaxD>,<STRTaxE>,<STRTaxF>,<STRTaxF>,<STRTaxH>]
- ErrCode Един байт код на грешка.
  - о 'Р' Командата е изпълнена успешно. Следват данни.
  - о 'F' Невалидна контролна сума на записа. Няма данни.
  - о 'Е' Няма такъв запис. Няма данни.
- Closure- Брой фискални записи за посочения период.
- **DecRec** Последен (активен) запис с данъчни ставки.
- Dec Брой десетични знаци за посочения Z-отчет запис.
- Enabled- Разрешени данъчни ставки 8 байта със ст-ст '0' или '1', където '1' означава "разрешено".
- **Receipts** Брой бонове.
- PercX Данъчна ставка за съответната данъчна група в проценти.
- TotX Оборот за съответната данъчна група.
- STRTotX- Сторно борот за съответната данъчна група.
- NetX Нето сума за съответната данъчна група.

- STRNetX- Нето сума сторно за съответната данъчна група.
- ТахХ Начислен ДДС за съответната данъчна група.
- STRTaxX- Сторно ДДС за съответната данъчна група.
- **ResetRec-** Последно нулиране на RAM до този фискален блок.
- KLEN Номер на КЛЕН за този фискален блок.
- **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 подълъг 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 48 байта, ако са по-малко, се допълват автоматично с 00.

Командата дава възможност за дефиниране на графично лого с до 284x96 точки по желание на потребителя. Печатът му се активизира с команда 43. За дефиниране на цялото лого командата трябва да се изпълни до 96 пъти, веднъж за всеки ред.

Забележка: Броя редове на логото трябва да е кратен на 8.

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

Област за данни: [<Option>]

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

Преди дневния отчет се отпечатва и отчет по департаменти, за които има продажби за деня.

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>]

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

Преди дневния отчет се отпечатват отчетите по департаменти и артикулите. 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

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

'N' Четене на следващ текстов ред от КЛЕН.

**'R'** Четене на данни от КЛЕН.

Клас команди 'R': Четене на данни от КЛЕН.

<PIg><DTI>,<DT2> Връща първия ред от документ с дата и час DTI и задава край на търсенето при документ с

дата и час DT2 (включително). Има филтриране на документите, които са избрани, в зависимост от аргумента Flg. Следващите редове се теглят с изпращане на команда клас 'N'.

Формат на входните аргументи:

Flg Стринг от символи, задаващи тип на документ, който да се избере за четене. Възможни

символи в стринга:

'А' Всички видове документи.

**DT1** Начални дата и час на справката във формат **DDMMYY[hhmmss]**. Ако се изпусне часа, то се

подразбира "000000", т.е 00:00:00.

**DT2** Крайни дата и час на справката във формат **DDMMYY[hhmmss]**. Ако се изпусне часа, то се

подразбира "235959", т.е 23:59:59.

Връщат един от отговорите, посочени по-долу:

**Р,Техт** Има пореден текстов ред в КЛЕН, съдържанието му е в **Text**. 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.

**F** Няма повече данни в КЛЕН.

Начинът на работа е следния:

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, представящи **Bytes** байта от КЛЕН, започвайки от адрес **Addr**. **Addr** се задава шестнайсетично,

а *Bytes* – десетично. Данните се връщат в шестнайсетичен вид.

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!

### 7Ch (124) ЧЕТЕНЕ НА КЛЕН

Област за данни: <Type>[,<InpData>]

Отговор: в зависимост от параметрите

#### Параметри:

- Туре Вид на исканата информация.
  - о 'D' Търсене в КЛЕН по дата и час.

*Отговор* (1). *Отговор* (1).

о 'Z' - Търсене в КЛЕН по номер на Z отчет.

Отговор (1). Отговор (2).

'I' - Информация за КЛЕН.

- InpData Данни за командата в зависимост от полето Туре:
  - Type D: <DocType>,<BegDate>,<EndDate>
  - o Type Z: <DocType>,<BegZ>,<EndZ>
  - о Туре I: Няма входни данни.

#### Описание на полетата в InpData:

- DocType Вид натърсените документи.
  - '0' Всички.
  - '1' Фискални бонове (всички фискални бонове, продажба, сторно, фактура, сторно фактура (кр. известие), дневен финансов отчет (Z отчет)).
  - '2' Дневен Z отчет.
  - '3' Сл. въведени/изведени.
  - '4' Дневен X отчет.
  - '5' Служебни бонове (всички без изброените в опция 1).
  - '6' Фактура.
  - '7' Сторно фискални бонове.
  - '8' Сторно фактура (кр. известие).
- BegDate Начална дата (дата и час) за търсене на докумнети. 6/12 цифри (формат DDMMYY или DDMMYYhhmmss).
- BegDate Крайна дата (дата и час) за търсене на докумнети. 6/12 цифри (формат DDMMYY или DDMMYYhhmmss).
- ВедZ Номер на Z отчет за начало на обхвата за търсене. Число (1..1825).
- EndZ Номер на Z отчет за край на обхвата за търсене. Число (1..1825).

### Oтговор (1): <ErrCode>,<FirstDoc>,<LastDoc>

- ErrCode Един байт код на грешка.
  - 'Р' Командата е изпълнена успешно.
  - 'F' Грешка.
- **FirstDoc** Номер на първия намерен документ (число 0 9999999).
- LastDoc Номер на последния намерен документ( число 0 9999999);

Oтговор (2): <ErrCode>[,<isValid>,<isCurrent>,<IDnumber>,<Number>,<DateTime>,<Serial>,<fromZ>,<toZ>,<fromDoc>,<toDoc>,<Size>,<Used>]

- ErrCode Един байт код на грешка.
  - о 'Р' Командата е изпълнена успешно.
  - 'F' Грешка.
- **isValid** Флаг SD картата съдържа валиден КЛЕН.
  - о '1' На картата има валиден КЛЕН.
  - о '0' На картата не се разпознава валиден КЛЕН.
- **isCurrent** Флаг КЛЕН на SD картата е текущият КЛЕН на ФУ.
  - о '1' КЛЕН е текущ за устройството.
  - о '0' КЛЕН е "Стар" или от друго устройство.
- **IDnumber** Идентификационен номер на устройството, от който е КЛЕН-а. Стринг 8 символа (формат DTXXXXXX, 2 букви + 6 цифри).
- **Number** Пореден номер на КЛЕН за устройството. Число (0..100).
- DateTime Дата и час на активация на КЛЕН. Стринг 19 символа формат "DD.MM.YYYY hh:mm:ss".
- Serial Сериен номер на SD картата. 8 символа asciihex (пример AC536E00).
- **fromZ** Първи Z отчет записан на този КЛЕН. Число (1..1825).
- toZ Последен Z отчет записан на този КЛЕН. Число (1..1825).
- fromDoc Първи документ записан в КЛЕН.
- **toDoc** Последен документ записан в КЛЕН.
- Size Размер на КЛЕН(SD картата) в МВуtes. Число до 4000.
- Used Използвани байтове в КЛЕН(SD картата) в МВуtes. Число до 4000.

#### 7Dh (125)

ЧЕТЕНЕ НА ДАННИ ОТ ДОКУМЕНТ ПО НОМЕР Област за данни: <Option>[,<DocNum>,<RecType>[,<ToNumber>]] Отговор: в зависимост от параметрите Задължителни параметри: Option - Вид на исканата информация '0' - Подготовка на документа за четене. Отговор (1) '1' - Четене на следващ текстов ред от документа. Отговор (2) '2' - Четене на следващ ред със структурирана информация от документа. Отговор (3) '3' - Отпечатване на документа в текстов вид на хартия (копие на докумнта). Отговор (1) '4' - Четене на следващ ред текст/структурирани данни. Отговор (4) '5' - Четене на данни от фискални бонове по прил.34. Отговор (5) **DocNum** - Номер на документ за четене. **RecType** - Вид на документа. '0' - Всички. '1' - Фискални бонове (всички фискални бонове, продажба, сторно, фактура, сторно фактура-кредитно 0 известие). '2' - Дневен Z отчет. 0 '3' - Сл. въведени/изведени. '4' - Лневен Х отчет. 0 '5' - Служебни бонове (всички без изброените в опция 1). 0 '6' - Фактура. 0 '7' - Сторно фискални бонове. 0 '8' - Сторно фактура (кр. известие). Опционални параметри: ToNumber - Номер на бон до който да се търси, ако исканият бон е от вид различен от указания. Отговор 1: <ErrCode>,<DocNumber>,<Date>,<Type>,<Znumber> ErrCode - Един байт код на грешка. 'Р' - Командата е изпълнена успешно. 'F' - Грешка. 0 DocNumber - Номер на документа. Date - Дата и час на документа. Туре - Тип на документа. '1' - Фискален бон продажба. '2' - Дневен Z отчет. 0 '3' - Сл. въведени. 0 '4' - Сл. изведени. '5' - Дневен X отчет. 0 '6' - Служебен бон. 0 '7' - Фактура. '8' - Сторно фискален бон. '9' - Сторно фактура (кр. известие). **Znumber** - Номер на Z отчета. Отговор 2: <ErrCode>[,<Text>] ErrCode - Един байт код на грешка. 'Р' - Командата е изпълнена успешно. 0 'F' - Грешка. Text - Един текстов ред от документа (42 ascii символа). Отговор 3: <ErrCode>[,<Data>] ErrCode - Един байт код на грешка. 'Р' - Командата е изпълнена успешно. 'F' - Грешка. Data - Един ред двоични данни от документа, кодирани в base64 (128 символа). Отговор 4: <ErrCode>[,<Type>,<Data>] ErrCode - Един байт код на грешка. 'Р' - Командата е изпълнена успешно. 0 0 'F' - Грешка. **Type** - Тип на данните в отговора (полето Data). '1' - Текстов ред (Data - 42 ascii символа). '2' - Ред данни (Data - base64 128 символа). Data - Един ред двоични данни от документа, кодирани в base64 (128 символа), или един текстов ред от документа (42 ascii символа), в зависимост от полето Туре. Отговор 5: в зависимост от типа изпълнявана операция в бона - Отваряне на фискален бон : <ErrCode>[,3,<bonType>,<nBon>,<nSale>,<decPoint>] ErrCode - Елин байт кол на грешка. 'Р' - Командата е изпълнена успешно. 'F' - Грешка. bonТуре - Тип на фискалния бон.

'1' - Фискален бон продажба.

'8' - Сторно фискален бон.

'7' - Фактура.

0

0

- '9' Сторно фактура (кр. известие).
- **nSale** УНП на фискалния бон. Полето съдържа 21 символа за УНП ( XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX), ако бонът е издаден от софтуер за управление на продажби. Иначе полето е празно.
- **decPoint** Позиция на десетичната точка за суми и цени в бона. Число със стойност 2 или 0 ( 0 за случай на работа с цели числа).
- Описание на продажба в бона : <ErrCode>[,4,<Price>,<Qty>,<Suma>,<Vat>,<Name>]
  - ErrCode Един байт код на грешка.
    - о 'Р' Командата е изпълнена успешно.
    - 'F' Грешка.
  - Price Цена (цяло число 0..99999999), позицията е в зависимост от използваната десетична позиция в бона.
  - Qty Количество (цяло число 0..999999999), десетичната позиция за количество е винаги 3!
  - Suma Сума на продажбата (0..999999999), десетичната позиция е в зависимост от използваната десетична позиция в бона.
  - Vat Данъчна група на продажбата число (1..8).
  - Name Име на продажбата (стоката/услугата).
- Описание на отстъпка/надбавка: <ErrCode>[,5,<Suma>,<Name>]
  - ErrCode Един байт код на грешка.
    - о 'Р' Командата е изпълнена успешно.
    - 'F' Грешка.
  - **Suma** Сума на отстъпката/надбавката (цяло число със знак -999999999 .. 999999999), десетичната позиция е в зависимост от използваната десетична позиция в бона.
    - Name Име на отстъпката/надбавката.
- Обща сума на бона (тотал на бона): <ErrCode>[,6,<Suma>]
  - ErrCode Един байт код на грешка.
    - о 'Р' Командата е изпълнена успешно.
    - 'F' Грешка.
  - Suma - Обща сума на бона (число от 0..9999999999), десетичната позиция е в зависимост от използваната десетична позиция в бона.
- Описание на данни за сторно бон: <ErrCode>[,7,<strDocNumber>,<strType>,<strToInvoice>]
  - ErrCode Един байт код на грешка.
    - о 'Р' Командата е изпълнена успешно.
    - 'F' Грешка.
  - **strDocNumber** Номер на документ, по който се прави сторното (число от 1..9999999).
  - **strType** Тип на сторното:
    - о '0' Операторска грешка.
    - о '1' Връщане/рекламация.
    - о '2' Намаление на данъчната основа.
  - **strToInvoice** Номер на фактура по която се прави сторното (число от 1 .. 999999999), само за случай на сторно по фактура. В противен случай полето е празно.
- Описание на данни за фактура: <ErrCode>[,8,<invNumber>,<EIK>,<EIKType>]
  - ErrCode Един байт код на грешка.
    - о 'Р' Командата е изпълнена успешно.
    - 'F' Грешка.
  - **invNumber** Номер на фактура (1..999999999).
  - EIK ЕИК на получателя (стринг до 14 символа)
  - ЕІКТуре Тип на ЕИК.
    - '0' Булстат
    - ο '1' ΕΓΗ
    - о '2' ЛНЧ
    - '3' Сл. номер

### 8Сh (140) СЪХРАНЕНИЕ ДАННИТЕ НА КЛИЕНТА В ПАМЕТТА НА ФУ

### Option:

- '+' Запис/промяна на данни за клиент по ЕИК. Апаратът може да съхранява до 1080 записа с данни за клиенти.
- '-' Изтриване на данни за клиент по ЕИК.
- '#' Четене на данни за клиент по ИЕК.
- '^' Запис на данни за име на продавач. Полето продавач при издаване на фактури.
- '\$' Четене на полето име на продавач.
- '~' Четене на данните за първия клиент записан в паметта на апарата.
- '@' Четене на данните за следващия клиент записан в паметта на апарата.
- '!' Изтриване на данните за всички клиенти записани в паметта на апарата.

### Опционални параметри:

Data - Данни за командата. В зависимост от полето Option.

- DATECS
- 0 Option '+': <EIK><Tab><EIKType><Tab><Receiver><Tab><Client><Tab><TaxNo><Tab><Address 1> <Tab><Address 2>
- Option '-', '#': <EIK> 0
- Option '^': <Seller> 0
- Option '\$', '~', '@', '!': Няма данни. 0
- **ErrCode** Един байт код на грешка.
  - 'Р' Успешно изпълнение.
  - 'F' Грешка. 0
  - ЕІК ЕИК номер на купувача. Между 9 и 13 символа.
- ЕІКТуре. Тип на ЕИК.
  - 0 ЕИК Булстат.
  - 0 ΕΓΗ.
  - 2 ЛНЧ. 0
  - 3 Сл. номер.
- **Таb** Табулация (09H). Разделител между параметрите.
- Seller Име на продавач. До 36 символа.
- Receiver Име на получателя. До 36 символа.
- Client Име на купувача. До 36 символа.
- Тах No ЗДДС номер на купувача. Между 10 и 14 символа.
- Address\_1 Адрес на купувача първи ред. До 36 символа.
- Address\_2 Адрес на купувача втори ред. До 36 символа.

### **FFH (255)** ПРОГРАМИРАНЕ НА АРТИКУЛ С БАРКОД

Област за данни: Запис на данни за артикул:

<0x86><0x30><0x3B><PLU>;<Name>;<TaxGr>;<BAR>;<SPrice>;<TPrice>;<Dep>;<Group>;<0x30>; Четене на данни за артикул: <0x84><0x30><0x3B><PLU>;

Четене на първия програмиран артикул, започвайки от подадения PLU код.

<0x89><0x30><0x3B><PLU>;

Отговор: <ErrorCode>[<ErrNumber>]

<0x30>;<PLU>;<Name>;<TaxGr>;<BAR>;<SPrice>;<TPrice>;<Dep>;<Group>;<0x30>;

#### Задължителни параметри:

- PLU Номенклатурен код на артикула до 15 цифри.
- Name Наименование на артикул до 22 символа.
- TaxGr Данъчна група (1 до 8). 1 за данъчна група А, 2-Б и т.н.
- ВАК Баркод на артикула до 13 цифри.
- SPrice Единична цена. До 9 цифри.
- **TPrice** Тип на цената (0,1, 2).
  - 0 Продажба само с програмирана цена;
  - 1 Продажба с програмирана и свободна цена;
  - 2 Продажба с цена по-малка или равна на програмираната цена.
- **Dep** Департамент.
- Group Стокова група (1 до 9).
- **0х30** Един байт със стойност Hex (0х30).
- **0х3В** Един байт със стойност Hex (0х3В).
- **0х84** Един байт със стойност Hex (0х84).
- **0х86** Един байт със стойност Hex (0х86).
- **0х89** Един байт със стойност Hex (0х89).

#### Параметри на отговора;

- **ErrCode** Един байт код на грешка.
  - 'D' Успешно изпълнение на командата.
  - 'Е' Грешка. Следват 4 байта код на грешката

ErrNumber - Четири байта с код на грешката. Значещи са последните 2.

- XX01 Грешна команда.
- XX01 Грешна команда.
- **XX02** Грешна команда. Грешно поле Const.
- **ХХ03** Грешно поле за номенкларурен код.
- **ХХ04** Грешен формат на поле за данни.
- **XX05** Грешка в стойност на поле за данни.
- **XX06** Артикулът не може да се добави. ХХ07 - Системна грешка.
- **0х30** Един байт със стойност Hex (0х30).
- Name Наименование на артикула.
- TaxGr Данъчна група.
- **BAR** Баркод на артикула.
- SPrice Единична цена.
- **TPrice** Тип на цената
- **Dep** Департамент.
- **Group** Стокова група.

### НАБОР ОТ ЗНАЦИ НА ФУ

	_0	_1	_2	_3	_4	_5	_6	_7	_8	_9	_A	_B	_C	_D	_E	_F
0_				0	<b>a</b>	P	`	р	A	P	a	p	A	P	a	p
1_			!	1	A	Q	a	q	Б	C	б	c	Б	C	б	c
2_			"	2	В	R	b	r	В	Т	В	т	В	Т	В	Т
3_			#	3	C	S	c	s	Γ	У	Г	y	Γ	У	Г	y
4_			\$	4	D	T	d	t	Д	Φ	д	ф	Д	Φ	д	ф
5_			%	5	E	U	e	u	E	X	e	x	E	X	e	x
6_			&	6	F	v	f	v	ж	Ц	ж	ц	ж	Ц	ж	ц
7_			4	7	G	w	g	w	3	Ч	3	ч	3	Ч	3	ч
8_			(	8	Н	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
В_			+	;	K	[	k	{	Л	ы	Л	ы	Л	Ы	Л	ы
C_			,	<	L	١	1		M	Ь	М	ь	M	Ь	М	Ь
D_			-	=	M	]	m	}	Н	Э	Н	э	Н	Э	Н	э
E_				>	N	^	n	~	o	Ю	0	ю	О	Ю	0	ю
F_			/	?	О	_	0		П	Я	п	я	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(39)	Затваряне на служебен бон								
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								
2Eh(46)	*								
2Fh(47)	Отваряне на сторно фискален (клиентски) бон								
30h(48)	Показване на текст на долния ред на дисплея 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 фискален свободен текст								
37h(55)	Изпълняване на команди за пинпад								
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								
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 ФП								
45h(69)	Дневен финансов отчет с или без нулиране								
46h(70)	Служебно въвеждане или извеждане								
47h(71)	Получаване на диагностична информация								
49h(73)	Детайлен отчет на ФП по номер на запис								
4Ah(74)	Получаване на статусите								
4Ch(76)	Статус на фискалната транзакция								
4Fh(79)	Съкратен отчет на ФП по дата								
50h(80)	Звуков сигнал								
53h(83)	Установяване на дес. знаци, валута и разрешени дан. ставки								
55h(85)	Програмиране имена на плащания								
56h(86)	Прочитане на датата на последния фискален запис								
57h(87)	Програмиране име на департамент								
58h(88)	Получаване данни за натрупаните суми за департамент								
59h(89)	Програмиране на производствената тестова област								
5Ah(90)	Четене на диагностична информация								
5Ch(92)	Печат на разделителна линия								
5Eh(94)	Пълен отчет на ФП по дата								
5Fh(95)	Съкратен отчет на ФП по блокове								
61h(97)	Прочитане на установените данъчни ставки.								
62h(98)	Установяване на ЕИК								
63h(99)	Прочитане на зададения ЕИК								
64h(100)	Показване на текст на дисплея								
65h(101)	Задаване на операторска парола								

HEX (DEC)	ФУНКЦИЯ									
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 арт.).									
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)	Информация за фискален запис или фискален период									
73h(115)	Програмиране на графично лого									
75h(117)	Дневен финансов отчет с печат на данни по департаменти									
76h(118)	Дневен финансов отчет с печат на департ. и арт.									
77h(119)	Работа с КЛЕН - чететене, печат и информация									
7Ch(124)	Четене на КЛЕН									
7D(125)	Четене на данни от документ по номер									
8Ch(140)	Съхранение данните на клиента в паметта на ФУ.									
FFh(255)	Програмиране на артикул с баркод									