## СЪДЪРЖАНИЕ:

1		Л ЗА КОМУНИКАЦИЯ	
		iт на съобщенията от приложната програма към ФПр	
		іт на съобщенията от ФПр към приложната програма	
	1.2.1 1.2.2	Квитанционен отговор: Съобщение отговор	
		Съоощение отговор	
		съобщения за установяване готовността на ФПр	
2		Е НА КОМАНДИТЕ	
-		IT НА ПРЕДСТАВЯНЕ НА КОМАНДИТЕ	
		команди	
	2.2.1	Команда: 20h / SP – Статус	
	2.2.2	Команда: 21h / ! - Версия	
	2.2.3	Команда: 22h / " — Диагностика	
	2.2.4	Команда: 241 / \$ - Изчистване на дисплей	
	2.2.5	Команда: 25h / % – Дисплей текст 1-ви ред	
	2.2.6 2.2.7	Команда: 26h / & – Дисплей текст 2-ри ред	
	2.2.7	Команда: 2711 — Дисплеи Текст Т-ви и 2-ри ред	
	2.2.9	Команда: 29h / ) – Рязане на хартия	
	2.2.10	Команда: 2Аh / * — Отваряне на чекмедже	
	2.2.11	Команда: 2Bh / + - Придвижване хартия	
		лни команди	1
	2.3.1	Команда: 42h / В — Промяна данъчни ставки	
	2.3.2	Команда: 43h / С – Промяна десетична точка	
		ди за програмиране	
	2.4.1 2.4.2	Команда: 44h / D – Програмиране на видовете плащания	
	2.4.2	Команда. 45n / E – Програмиране на параметри Команда: 46h / F – Програмиране на външен дисплей	
	2.4.4	Команда: 47h / G – Програмиране на департамент	
	2.4.5	Команда: 48h / Н – Въвеждане на дата и час	
	2.4.6	Команда: 49h / I – Програмиране на заглавни редове	.14
	2.4.7	Команда: 4Ah / J – Програмиране на име и парола на оператор	
	2.4.8	Команда: 4Bh / K – Програмиране на артикул от базата данни	.1
	2.4.9	Команда: 4Ch / L — Програмиране на лого без задаване на номер (под номер 0)	
	2.4.10	Команда: 4Dh / M — Програмиране на лого със задаване на номер	
	2.4.11	Команда: 23h / # – Задаване / четене на "активен" номер файл за лого	
	2.4.12	Команда: 51h / Q — Задаване на формата на баркода, принтиран в края на бон 'QF'	
	2.4.14	Команда: 511/ Q — Задаване на формата на обрхода, принтиран в краи на оби Q1	.1
	2.4.15	Команда: 50h / P – Задаване на диапазон от номера за фактура	
	2.4.16	Команда: 52h / R – Програмиране на база данни клиенти	.18
	2.4.17	Команда: 52h / R – Четене на база данни клиенти	
		ди за четене на данни за програмирането	
	2.5.1 2.5.2	Команда: 60h / ' – Четене на номерата на ФПр	
	2.5.2	Команда: 61h / a – Четене на идентификационен код Команда: 62h / b – Четене на данъчни ставки	
	2.5.4	команда. 62/17 0 — четене на данъчни ставки	
	2.5.5	Команда: 63h / d – Четене на десетична точка	
	2.5.6	Команда: 65h / е – Четене на параметри	
	2.5.7	Команда: 66h / f – Четене на статус-дисплей и принтер	.2
	2.5.8	Команда: 67h / g - Четене на регистри на департамент	.2
	2.5.9	Команда: 68h / h – Четене на дата и час	.2
	2.5.10	Команда: 69h / i – Четене на заглавни редове	
	2.5.11 2.5.12	Команда: 6Ah / j – Четене на име и парола на оператор	.2
	2.5.12	команда: 6B / K — четене на регистри на артикул	
		ди за операции с бонове	
	2.6.1	Команда: 2Eh / . – Отваряне на служебен бон	.2
	2.6.2	Команда: 2Fh // – Затваряне на служебен бон	.2
	2.6.3	Команда: 30h / 0 — Отваряне на фискален бон	.2
		3.1 Команда: 30h / 0 – Отваряне на стандартен фискален бон	.2
	2.6.	3.2 Команда: 30h / 0 — Отваряне на разширен фиск. бон — фактура	.2
	2.6.	3.3 Команда: 30h / 0 – Отваряне на фискален бон с отложен (сесиен) печат (ускоряване на печата) Команда: 31h / 1 – Продажба / корекция на свободен артикул	.2
	2.6.4 2.6.5	команда: 31n / 1 – продажоа / корекция на своооден артикул	.2
	2.6.6	Команда: 3217 2 — продажоа / корекция на артикул от оазата данни на Фтр	
	2.6.7	Команда: 331/3 – междинна сума Команда: 34h / 4 – Продажба / корекция в департамент	.2
	2.6.8	Команда: 35h / 5 – Плащане	.2
	2.6.9	Команда: 36h / 6 – Автоматично затваряне на бон	.2
	2.6.10	Команда: 37h / 7 - Печат на свободен текст	.2
	2.6.11	Команда: 38h / 8 — Затваряне на фискален бон	
	2.6.12	Команда: 39h / 9 — Корекция на всички плащания и затваряне на фискален бон	
	2.6.13	Команда: 3Ah / : – Отпечатване на дубликат	.2
	2.6.14	команда. Эсли г., – оъвеждане гизвеждане на служеони суми	.2

	2.7 Коман	ди за четене на данни от регистрите на ФПр	. 29
	2.7.1	Четене на регистри на артикул и департамент	29
	2.7.2	Команда: 6Dh / m – Четене на дневни суми по данъчни групи	29
	2.7.3	Команда: 6Eh / n – Четене на регистри – 0 (налични)	30
	2.7.4	Команда: 6Eh / n – Четене на регистри – 1 (общи)	
	2.7.5	Команда: 6Eh / n – Четене на регистри – 2 (въведени)	30
	2.7.6	Команда: 6Eh / n – Четене на регистри – 3 (изведени)	
	2.7.7	Команда: 6Eh / n – Четене на регистри – 4 (получени)	
	2.7.8	Команда: 6Eh / n – Четене на регистри – 5 (броячи)	
	2.7.9	Команда: 6Eh / n – Четене на регистри – 6 (върнати)	
	2.7.10	Команда: 6Eh / n – Четене на регистри – 7 - Обща сума във ФП	
	2.7.11	Команда: 6Eh / n — Четене на регистри — 9 - Електронен подпис на последен дневен отчет	32
	2.7.12	Команда: 6Eh / n — Четене на регистри – : - Общ дневен оборот от КЛЕН	32
	2.7.13	Команда: 6Fh / o – Четене на операторски отчет – 1 (общи)	
	2.7.14	Команда: 6Fh / о – Четене на операторски отчет – 2 (въведени)	
	2.7.15	Команда: 6Fh / о – Четене на операторски отчет – 3 (изведени)	
	2.7.16	Команда: 6Fh / о – Четене на операторски отчет – 4 (получени)	
	2.7.17	Команда: 6Fh / о — Четене на операторски отчет — 5 (броячи)	
	2.7.17	Команда: 6Fh / о – Четене на операторски отчет – 6 (върнати)	
	2.7.10	Команда: 01177 — Четене на диапазон от номера за фактура	
	2.7.10	Команда: 71h / g — Четене на номер на бон.	
	2.7.21	Команда: 72h / г – Четене на информация за текущия бон	
	2.7.22	Команда: 73 h / s – Четене на последната дата на дневен отчет	35
	2.7.23	команда: 74h / t – Четене на оставащите свободни записи във ФП.	
	2.7.24	Команда: 75h / u – Четене на съдържанието на ФП	
		ди за отпечатване на отчети	
	2.8.1	Команда: 76h / v – отчет по департаменти на ФП	
	2.8.2	Команда: 77h / w — Специален отчет на ФП	
	2.8.3	Команда: 77h / w — Отчет по плащания	
	2.8.4	Команда: 778h / x — Подробен отчет на ФП по номера	
	2.8.5	Команда: 78h / x – Подробен отчет плащания от ФП по номера	
	2.8.6	Команда: 79h / у – Съкратен отчет на ФП по номера	
	2.8.7	Команда: 79h / у – Съкратен отчет плащания от ФП по номера	
	2.8.8	Команда: 7911 у – Съкратен отчет плащания от ФТТ по номера	
	2.8.9	Команда: 7An7 / 2 – подробен отчет плащания от ФП по дати	
	2.8.10	Команда: 7AH / 2 — Подробен отчет плащания от ФТП ю дати	
	2.8.11	Команда: 7Bh / { — Съкратен отчет на Ф1110 дати	
	2.8.12	Команда: 76H7 { – Съкратен отчет глащания от ФТТ по дати	
	2.8.13	Команда: 7СП /   – Дневен финансов отчет X или Z	
	2.8.13	команда: /Сп /   – дневен финансов на Екл. Команда: 7Ch /   – Дневен финансов отчет: КЛЕН от дата до дата.	
	2.8.15	Команда: 7 СП /   – Дневен финансов отчет: КЛЕН от номер бон до номер бон.	
	2.8.15	команда: / Сп /   – дневен финансов отчет: КлЕн от номер оон до номер оон	39
	2.8.16	Команда: / Сп /   – дневен финансов отчет: КлЕн от номер 2 отчет до номер 2 отчет Команда: 7Ch /   – Дневен финансов отчет: КЛЕН от начало до край	
		команда: / Сп /   – дневен финансов отчет: клен от начало до краи	
	2.8.18		
	2.8.19	Команда: 7Eh / ~ - Артикулен отчет	
,	2.0.2U	NOMARIAGO FILIT = FOSIMIPER ARESER UTVET	.40
5	изисква	НИЯ КЪМ ПРЙЛОЖНОТО ПРОГРАМНО ОСИГУРЯВАНЕ	41
	3.1 Прави	ла при използване на командите	. 41
		эрно извършване на продажба от ФПр	
		уга на програмистите	
1		ИТЕЛЕН ПРОТОКОЛ ЗА БЪРЗО ИЗДАВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ	
	4.1 Комун	икационна сесия. Формат на съобщенията и квитанциите. Правила	. 42
		ние на командите	
5		4ТЕЛЕН GS ПРОТОКОЛ (команди 1Dh)	
	5.1 GS KO	манди	. 47

## 1 ПРОТОКОЛ ЗА КОМУНИКАЦИЯ

Типът на протокола е Master / Slave. Инициатор на комуникацията винаги е ПП. ФПр изпълнява командите, изпратени му от приложната програма и връща съобщение, зависещо от резултата. ФПр връща "квитанционен отговор" или "съобщение отговор". Съобщенията в протокола са или пакетирани, или единични байтове. ФПр поддържа комуникация по стандарта RS232, като използва сигналите TxD, RxD и Gnd.

Параметри за настройка на серийния порт:

Формат: 8 bit word No parity 1stop bit

Скорост: Съответстваща на зададената във ФПр (115200 bps - по подразбиране. 38400, 19200 или 9600 възможни след изпълнение на GS-команда "s")

# 1.1 ФОРМАТ НА СЪОБЩЕНИЯТА ОТ ПРИЛОЖНАТА ПРОГРАМА КЪМ ФПР

Всички съобщения, с изключение на описаните в т.3.4.3., изпращани към ФПр от персоналния компютър са структурирани по следния начин:

### <STX> <LEN> <NBL> <CMD> <DATA...DATA> <CS> <CS> <ETX>

Описанието на отделните полета, обозначени между знаците < и > е показано в таблицата:

Поле	Брой байта	Стойност
STX	1	Старт на съобщението – винаги 02h
LEN	1	<b>Дължина на съобщението</b> (брой байтове включително LEN, NBL, CMD, DATA) увеличени със стойност <b>20h</b> т.е число в обхвата 20h - 9Fh
NBL	1	<b>Номер на съобщението</b> увеличен със стойност <b>20h</b> т.е. число в обхвата 20h - 9Fh
CMD	1	<b>Команда</b> - число в обхвата 20h - 7Fh (виж описание на командите)
DATADA TA	0 - 3902	<b>Допълнителни данни</b> – съвкупност от полета с данни, разделени със символа ';', даващи допълнителна информация, необходима за изпълнението на командата (виж описание на командите)
CS CS	2	Контролна сума, образувана по следния начин:  1) Операция ХОК върху всички байтове от LEN до DATA включително = 0 FFh  2) Преобразуване на 2 байта, чрез добавяне на 30h, както в примера: B5h -> 3Bh 35h
ETX	1	Край на съобщението – винаги <b>0Ah</b> (LF)

Текстовете в данните на съобщенията се изпращат като ASCII текст с кодова таблица cp1251 (Windows 1251).

# 1.2 ФОРМАТ НА СЪОБЩЕНИЯТА ОТ ФПР КЪМ ПРИЛОЖНАТА ПРОГРАМА

Съществуват няколко вида отговори, в зависимост от полученото съобщение.

## 1.2.1 Квитанционен отговор:

Положителна квитанция – при верен формат на пакета. Изпраща се и при потвърждение и при отхвърляне на командата (грешки в изпратените данни (поле <DATA...DATA>) или невъзможност за изпълнение на командата или непозволена команда в зависимост от текущото състояние на ФПр, което се отразява в двата статус байта). Представлява пакетирано съобщение със следния формат:

### <ACK><NBL><STE><STE><CS><CS><ETX>

### описание на полетата:

Поле	Брой байта	Стойност
ACK	1	06h
NBL	1	<b>Номер на съобщението</b> = NBL на съобщението, за което се отнася квитанцията
STE STE	2	2 статус-байта на грешките. Двуцифрено ASCII число. (виж таблица Грешки)
CS CS	2	Контролна сума, образувана по следния начин: 1) Операция ХОR върху NBL STE и STE = 00h FFh 2) Преобразуване на 2 байта, чрез добавяне на 30h, както в примера: B5h -> 3Bh 35h
ETX	1	0Ah (LF)

Двата статус байта представляват двуцифрено ASCII число, в което първата цифра дава информация за състоянието на ФПр, а втората за грешка в командата.

Таблица Грешки:

Стойност	Състояние на ФПр	Стойност	Грешки в командата
на байта		на байта	
0 (30h)	Командата е изпълнима	0 (30h)	Няма грешка
1 (31h)	Липсваща хартия, отворен капак на принтера или грешка в работата на резача за хартия	1 (31h)	Невалидна команда
2 (32h)	Препълване в общите регистри	2 (32h)	Непозволена команда
3 (33h)	Несверен часовник или грешен формат на датата и часа	3 (33h)	Непозволена команда поради ненулев отчет
4 (34h)	Отворен фискален бон	4 (34h)	Синтактична грешка
5 (35h)	Сметка с остатък за плащане	5 (35h)	Синтактична грешка – препълване във входящите регистри
6 (36h)	Отворен служебен бон	6 (36h)	Синтактична грешка – нулев входен регистър
7 (37h)	Приключено плащане, но незатворен бон	7 (37h)	Неоткрита транзакция за корекция

8 (38h)	Грешна фискална памет	8	(38h)	Недостатъчна налична сума
9 (39h)	Грешна парола	9	(39h)	Конфликт в Дан.групи
A (40h)	Липстващ дисплей			
B (41h)	24блокировка – липстващ Z			
` '	отчет			
C (43h)	Прегрята термоглава на			
<b>C</b> (1011)	принтера			
	Спирало захранване във			
D (44h)	фискален бон (само			
	веднъж докато се изчете)			
E (45h)	Препълнена ЕКЛ*			
F (46h)	Недостатъчни условия			

В зависимост от вида грешка се формира двуцифрено число.

Пример: Грешка 32 – означава непозволена команда поради несверен часовник. ЕКЛ - само за устройства с ЕКЛ

**Отрицателна квитанция** — Изпраща се при грешен формат на пакета (неправилна контролна сума или структура на съобщението). Представлява 1 байт **NACK = 15h** без контролна сума.

**Искане за повторение** — Изпраща се, когато ФПр е зает с изпълнение на предходна команда. Представлява 1 байт **RETRY = 0Eh** без контролна сума.

## 1.2.2 Съобщение отговор

Има формата на пакетираното съобщение изпращано от ПП към ФПр (виж т.3.1.), но е върнато от ФПр към ПП и съдържа информация - отговор на запитването (виж описание на командите).

### 1.3 ESC/POS ПРОТОКОЛ

Използва се в отворен служебен бон с параметър XXX за печат на обърнат текст. <Start ESC Mode><flag(1byte)><End ESC Mode>

Поле	Стойност			
Start ESC Mode	1B 4C			
flag	1 байт: където:			
	1ххххх00 – нормален шрифт, необърнат;			
	1ххххх01 – намален шрифт, необърнат;			
	1ххххх10 – нормален шрифт, обърнат;			
	1ххххх11 – намален шрифт, обърнат;			
	Където отбелязаните с "х" битове са служебни (не се вземат под			
	внимание)			
End ESC Mode	1B 0C			

**Забележка:** след приключване използването на обърнатия печат е необходимо служебния бон да бъде затворен!

## 1.4 БЪРЗИ СЪОБЩЕНИЯ ЗА УСТАНОВЯВАНЕ ГОТОВНОСТТА НА ФПР

В протокола на обмен са предвидени два непакетирани еднобайтови кода за проверка състоянието на ФПр, позволяващи бързо установяване на готовността на устройството. Двата кода и значението им са показани в таблицата:

Запитване ПП	Отговор ФПр	Значение
04	04	ФПр е включен
05	05	ФПр е готов за следващо съобщение
09	07	ФПр няма хартия
09	41	ФПр е зает
09	42	ФПр няма хартия
09	43	ФПр е зает и ФПр няма хартия
09	44	ФПр е прегрят
09	40	ФПр е готов за следващо съобщение

Формата на командите е представен в т.4. **ОПИСАНИЕ НА КОМАНДИТЕ НА ФИСКАЛЕН ПРИНТЕР** 

## 2 ОПИСАНИЕ НА КОМАНДИТЕ

## 2.1 ФОРМАТ НА ПРЕДСТАВЯНЕ НА КОМАНДИТЕ

При описанието на командите е спазен общ принцип на представяне със следните използвани понятия и означения:

### Използвани понятия:

**Команда** – стойност на полето CMD в съобщението, изпратено от приложната програма и в съобщението-отговор от ФПр.

**вход** – структура на полетата, съдържащи се в поле DATA на съобщението, изпратено от приложната програма.

изход – за всяка команда може да бъде един от следните два варианта:

- квитанционен отговор "квитанция" (виж т.3.2.1.).
- структура на полетата, съдържащи се в поле DATA на съобщение отговор от ФПр (виж т.3.2.2).

**Входни данни** – описание на съдържанието на полетата "вход". **Изходни данни** – описание на съдържанието на полетата "изход".

### Използвани означения:

- '' задължителен символ <> задължително поле от данни <;> разделител между полетата [] дължина на полето
- {} незадължително поле от данни

## Общи правила:

Формат на поле цена/стойност – от 1 до 11 символа, число с плаваща десетична точка и знак, като знака може да бъде +, - или SPACE.

Примери: -12.34 +56.7 8

Формат на поле количество – от 1 до 11 символа, число с плаваща десетична точка, до три знака след точката.

Примери: 1.234 56.78 9

Формат на поле процент – от 2 до 7 символа, число с плаваща десетична точка и знак, до два знака след точката и знак за процент - %.

Примери: -12.34% +5.67% 8.9% 10%

Плащане с номер 0 отговаря на основното – В БРОЙ, плащания с номера от 1 до 3 са с програмируемо име, а плащане с номер 4 е с програмируемо име и курс към основното (валута).

## 2.2 ОБЩИ КОМАНДИ

Това са команди, касаещи общи функции на ФПр, свързани с получаване на диагностична информация и с директно използване на някои от възможностите на устройството (придвижване на хартия, отрязване на хартия, визуализация на дисплей).

## 2.2.1 Команда: 20h / SP - Статус

вход: няма

Cmamvc

байтове с

подредба

(ST0..ST6)

изход: <Статус байтове[6]>

действие на ФПр: Дава подробна информация за текущо състояние на фискалния

принтер с дължина 6 байта.

**Входни данни:** няма **Изходни данни:** 

### Значението на отделните битове във всеки байт е следното:

```
ST0.0 - ФП достъпна само за четене = 1 (ако ST3.0, ST3.1 или ST3.2 = 1)
ST0.1 - имало е прекъсване на захранването при отворен фиск. бон = 1
ST0.2 - прегрят принтер = 1
ST0.3 - несверен часовник = 1
ST0.4 - некоректна дата = 1
ST0.5 - грешка в оперативната памет RAM = 1
ST0.6 - хардуерна грешка в часовника = 1
ST0.7 - 1
ST1.0 - липсва хартия = 1
ST1.1 - препълване в натрупванията на отчетите = 1
ST1.2 - резервиран
ST1.3 - ненулев дневен отчет = 1
ST1.4 - ненулев артикулен отчет = 1
ST1.5 - ненулев операторски отчет = 1
ST1.6 - не е отпечатан дубликат = 1
ST1.7 - 1
ST2.0 - отворен служебен бон = 1
ST2.1 - отворен фискален бон = 1
ST2.2 - стандартен касов бон = 1
ST2.3 - с ДДС в бона = 1
ST2.4 - бона е фактура = 1
ST2.5 - за ФУ с ЕКЛ: резервиран за ФУ с КЛЕН: остават по-малко от XXX бележки в КЛЕН
ST2.6 - за ФУ с ЕКЛ: резервиран
       за ФУ с КЛЕН: препълнен КЛЕН
ST2.7 - 1
ST3.0 - липсва ФП = 1
ST3.1 - грешка във ФП = 1
ST3.2 - пълна ФП = 1
ST3.3 - остават 50 или по-малко свободни записи във ФП = 1
ST3.4 - формат на числата: дробни = 1, цели = 0
ST3.5 - фискализиран = 1
ST3.6 - зададени индивидуален номер на \Phi \Pi p и номер на \Phi \Pi = 1
ST3.7 - 1
ST4.0 - автоматично отрязване на бона = 1
ST4.1 - прозрачен дисплей = 1
ST4.2 - резервиран
ST4.3 - параметър за вид на КЛ: подробна = 1: съкратена = 0 (само за ЕСФП:
прекъсната връзка със системата – тип 31)
ST4.4 - автоматично отваряне на чекмедже = 1
ST4.5 - с печат на лого в бона = 1
ST4.6 - печат на сума във валута в бона= 1
ST4.7 - 1
ST5.0 - грешна СИМ карта = 1
ST5.1 - блокировка няма МО = 1
ST5.2 - ДТ не е получил задача =1
ST5.3 - резервиран (само за ЕСФП: Флаг1 - стартиран сеанс със системата - тип 31)
ST5.4 - резервиран (само за ЕСФП: Флаг2 – неизпратено съобщение - тип 31)
ST5.5 - грешен КЛЕН
ST5.6 - ФУ е дерегистрирано= 1
ST5.7 - 1
ST6.0 - липсва SIM карта
ST6.1 - липсва ДТ ( модем )
```

## 2.2.2 Команда: 21h / ! - Версия

вход: няма

**изход:** <ТипФУ[1]><;><НомСвид[..6]><;><ДатаСвид[..]><;><Модел><;>

<BepKC[..20]><;>

действие на ФПр: Дава информация за тип,версия, модел на ФУ.

**Входни данни:** няма **Изходни данни:** 

*ТипФУ* 1 символ тип ФУ - '1'- ЕКАФП, '2'-ФПр

 НомСвид
 Номер свидетелство за регистрация на модела

 Дата Свидетелството за рег.на модела

 Модел
 Име на модела

 ВерКС
 контролна сума

## 2.2.3 Команда: 22h / " – Диагностика

вход: няма

изход: квитанция

действие на ФПр: Отпечатва бон с диагностична информация.

**Входни данни:** няма **Изходни данни:** няма

## 2.2.4 Команда: 24h / \$ - Изчистване на дисплей

вход: няма

изход: квитанция

действие на ФПр: Изчиства дисплея.

**Входни данни:** няма **Изходни данни:** няма

## 2.2.5 Команда: 25h / % - Дисплей текст 1-ви ред

**вход:** <meкcm[20]> **изход:** квитанция

действие на ФПр: Визуализира текст с дължина 20 символа на горния ред на

дисплея.

Входни данни:

текст 20 символа текст

Изходни данни: няма

## 2.2.6 Команда: 26h / & - Дисплей текст 2-ри ред

**вход:** <meкcm[20]> **изход:** квитанция

действие на ФПр: Визуализира текст с дължина 20 символа на долния ред на

дисплея.

Входни данни:

*текст* 20 символа текст

## 2.2.7 Команда: 27h / ' - Дисплей текст 1-ви и 2-ри ред

**вход:** <meкcm[40]> **изход:** квитанция

действие на ФПр: Визуализира текст с дължина 40 символа на двата реда на

дисплея.

Входни данни:

текст 40 символа текст **Изходни данни:** квитанция

## 2.2.8 Команда: 28h / ( - Визуализация на дата и час на дисплея

вход: няма

изход: квитанция

действие на ФПр: Визуализира текущите дата и час върху дисплея.

**Входни данни:** няма **Изходни данни:** няма

## 2.2.9 Команда: 29h / ) - Рязане на хартия

вход: няма

изход: квитанция

действие на ФПр: Извършва срязване на хартията.

**Входни данни:** няма **Изходни данни:** няма

## 2.2.10 Команда: 2Ah / \* - Отваряне на чекмедже

вход: няма

изход: квитанция

действие на ФПр: Отваря чекмедже.

**Входни данни:** няма **Изходни данни:** няма

## 2.2.11 Команда: 2Bh / + - Придвижване хартия

вход: няма

изход: квитанция

действие на ФПр: Придвижва 1 ред напред хартията и на двете ленти.

Входни данни: няма Изходни данни: няма

#### 2.3 ФИСКАЛНИ КОМАНДИ

Това са команди свързани със запис на данни във фискалната памет на устройството. Фъв формата на командите присъства и парола от шест символа. Изпълнението на тези команди се блокира при несъответствие на паролата.

### Внимание!!!

Тези команди са свързани със запис във ФП. Използвайте само при необходимост.

#### 2.3.1 Команда: 42h / В – Промяна данъчни ставки

вход: <Парола[6]> <;> <ДанСтавкаА%[2..6]> <;> <ДанСтавкаБ%[2..6]> <;> <ДанСтавкаВ%[2..6]> <;> <ДанСтавкаГ%[2..6]> <;> <ДанСтавкаД%[2..6]> <;> <ДанСтавкаE%[2..6]> <;> <ДанСтавкаЖ%[2..6]> <;> <ДанСтавка3%[2..6]>

изход: квитанция

действие на ФПр: Извършва запис във фискалната памет на блок със зададените стойности на коефициентите на данъчните ставки. Отпечатва новите стойности. Данъчни групи от Д до 3 могат да бъдат забранени за ползване.

### Входни данни:

Парола Символен низ с дължина 6 символа

Стойност на данъчна ставка А с формат XX.XX% - дължина от 2 до 6 ДанСтавкаА%

ДанСтавкаБ% Стойност на данъчна ставка Б с формат XX.XX% - дължина от 2 до 6

символа

ДанСтавкаВ% Стойност на данъчна ставка В с формат ХХ.ХХ% - дължина от 2 до 6

ДанСтавкаГ% Стойност на данъчна ставка Г с формат ХХ.ХХ% - дължина от 2 до 6

символа

ДанСтавкаД% Стойност на данъчна ставка Д с формат XX.XX% - дължина от 2 до 6 символа. Стойност '-1.00%' забранява работа с данъчната група

Стойност на данъчна ставка Е с формат XX.XX% - дължина от 2 до 6

ДанСтавкаЕ% символа. Стойност '-1.00%' забранява работа с данъчната група

ДанСтавкаЖ% Стойност на данъчна ставка Ж с формат XX.XX% - дължина от 2 до 6 символа. Стойност '-1.00%' забранява работа с данъчната група

ДанСтавка3% Стойност на данъчна ставка 3 с формат XX.XX% - дължина от 2 до 6

символа. Стойност '-1.00%' забранява работа с данъчната група

**Изходни данни:** няма

## Команда: 43h / C - Промяна десетична точка

вход: <Парола[6]> <;> <'D'>

изход: квитанция

действие на ФПр: Извършва запис във фискалната памет на блок, задаващ

формата на представяне на числата. Отпечатва текущото състояние.

Входни данни:

Парола Символен низ с дължина 6 символа 'n,

1 символ със стойност '0' за цели числа и стойност '2' за дробни числа

## 2.4 КОМАНДИ ЗА ПРОГРАМИРАНЕ

Набор от команди, служещи за конфигуриране на ФПр, така че работата с него да съответства на конкретното работно място и желанията на потребителя.

## 2.4.1 Команда: 44h / D – Програмиране на видовете плащания

**вход:** <NoПлащ[1]><;> <ИмеПлащ[10]> {<;><КурсВалута[10]> <КодПл[1]>}

изход: квитанция

**действие на ФПр:** Препрограмира името на зададения номер плащане. Ако плащането е 4-то (валута) и курса.

### Входни данни:

*NоПлащ* 1 символ за номер на плащане (от '1' до '4')

ИмеПлащ 10 символа за име на плащането

КурсВалута 10 символа за курс на 4-то плащане със задължителен формат

'XXXX.XXXXX' и максимална стойност 0420.00000

КодПл 1 символ за код на плащане с асоциирано име съгласно следната таблица

или '9' или ':' с програмираното име в поле ИмеПлащ

### Забележка: за плащане 4 (валута) кода е без значение

'1'	Чек	
'2'	Талон	
'3'	В.талон	
'4'	Амбалаж	
'5'	<b>5'</b> Обслужв.	
'6' Повреда		
<b>'7'</b> Карта		
<b>'8'</b> Банка		
'9' Програмируемо име		
':'	Програмируемо име	

Изходни данни: няма

## 2.4.2 Команда: 45h / E - Програмиране на параметри

**вход:** <No.Kaca[4]> <;> <ПарЛого[1]> <;> <ПарЧекмедже[1]> <;> <ПарАвтРезач[1]> <;> <ПарПрозрДисп[1]> <;> <ПарЕКЛ/ПарАрт[1]> {<;> <ПарВалута[1]> <;> <ПарШрифтЕКЛ[1]> <;> <Резерв[1]> <;> <ПарЕдинОп[1]> }

изход: квитанция

**действие на ФПр:** Програмиране на номер на касово място и системни параметри на ФУ.

### Входни данни:

*NoKaca* 4 символа за номер на касово място

ПарЛого 1 символ със стойност '1' за работа с лого и стойност '0' за работа без лого ПарЧекмедже 1 символ със стойност '1' за работа с чекмедже и стойност '0' за работа

без чекмедже

ПарАвтРезач 1 символ със стойност '1' за работа с резач и стойност '0' за работа без

резач

ПарПрозрДисл 1 символ със стойност '1' за работа с "прозрачен дисплей" и стойност '0' за

работа без "прозрачен дисплей"

ПарЕКЛ За ФУ с ЕКЛ: 1 символ със стойност '1' за съкратена КЛ (отпечатват се

само фискалните бонове) и стойност '0' за подробна КЛ (отпечатват се

всички бонове)

ПарАрт За ФУ с КЛЕН: 1 символ със стойност '0' за съкратен отчет по артикули и

стойност '1' за подробен отчет по артикули

ПарВалута 1 символ със стойност '1' за печат на сума във валута в бона и стойност '0'

за работа без печат

ПарШрифтЕКЛ 1 символ със стойност '1' за печат ЕКЛ с нисък шрифт или стойност 0 за

печат на ЕКЛ с нормален шрифт

Резерв резервиран

ПарЕдинОп 1 символ със стойност '1' за работа с един оператор

**Изходни данни:** няма Забележки:

Логото представлява рекламна графика във формат **bmp** с дефинирани размери според модела, който се отпечатва в началото на всеки бон.

"Прозрачен дисплей" е режим, в който ФПр не изпраща съобщения към дисплея, освен при изпълнение на команди 25h, 26h и 27h. В обратния случай ФПр "използва" дисплея за изобразяване на данни при продажба, при приключване на бона и др.

Режима на КЛ може да се променя при нулев дневен отчет.

Параметър валута определя дали да се отпечатва програмирания курс на валутата.

ПарКЛ – важи за устрйства с ЕКЛ

ПарШрифтЕКЛ - важи за устройства с ЕКЛ и КЛЕН.

## 2.4.3 Команда: 46h / F – Програмиране на външен дисплей

**вход:** <Парола[6]> <БрбКом1peд[1]> <Ком1peд[8]> <БрбКом2peд[1]> <Ком2peд[8]> <БрбClrDis[1]> <КомClrDis[8]> <БрбХtrКом[1]> <КомХtrКом[1]> <ФлагПрекод[1]> {<ПрекодТабл[64]>}

изход: квитанция

**действие на ФПр:** Препрограмират се командите използвани при управлението на външен дисплей.

Входни данни:

Парола Символен низ с дължина 6 символа

*БрбКом1ред* 1 символ (X = '1'...;'8'), дължина в байтове на командата: "покажи на 1-ви

ред на дисплея"

Ком1ред Задължително 8 байта, като първите Х са значещи за стринг, означаващ

команда "покажи на 1-ви ред на дисплея"

*БрбКом2ред* 1 символ (Y = '1'...;'8'), дължина в байтове на командата: "покажи на 2-ви

ред на дисплея"

Ком2ред Задължително 8 байта, като първите Y са значещи за стринг, означаващ

команда "покажи на 2-ви ред на дисплея"

БрбClrDis 1 символ (Z = '1'...;'8'), дължина в байтове на команда: "изчисти дисплея" КомClrDis Задължително 8 байта, като първите Z са значещи за стринг, означаващ

команда "изчисти дисплея"

*БрбХtrКом* 1 символ (U = '0'...;'8') дължина в байтове на командата: "screensaver"

'0' - ако няма такава команда /за screensaver се използва ред 0 от клишето/

КомХtrКом Задължително 8 байта, като първите U са значещи за стринг, означаващ

команда "screensaver"

ФлагПрекод 1 символ за флаг за прекодиране на кодовата таблица за кирилица на

дисплея ('0' – без прекодиране, '1' – с прекодиране)

ПрекодТабл 64 байта кодове на символи, отговарящи на букви от кирилицата от а до Я

## 2.4.4 Команда: 47h / G - Програмиране на департамент

вход: <ДепNo[2]> <;><ДепИме[20]> <;> <ДанГрупа[1]>

изход: квитанция

действие на ФПр: Програмира данни за зададения номер департамент от

вътрешната база от данни.

Входни данни:

 ДепNо
 2 символа за номер на департамента

 ДепИме
 20 символа за име на департамента

ДанГрупа 1 символ за данъчната група на департамента с възможни стойности

'A','Б','В','Г','Д','E','Ж' или '3'

Изходни данни: няма Забележка:

При промяна на данъчна група на департамент следва да се актуализират данъчните групи на всички артикули, принадлещажи към този департамент. В противен случай те няма да са достъпни за продажба (виж.т.4.6.5.).

## 2.4.5 Команда: 48h / H – Въвеждане на дата и час

вход: <ДД-MM-ГГ[8]> <SPACE[1]> <ЧЧ:MM{:CC}[5(8)]>

изход: квитанция

действие на ФПр: Сверява часовника със зададените дата и час и отпечатва актуалните стойности.

Входни данни:

ДД-ММ-ГГ Общо 8 символа по два за дата, месец и година (последните две цифри),

разделени със символа '-'

SPACE Празен символ

44:MM{:CC} 5 или 8 символа със значение час, минута, по желание и секунда,

разделени със символа ":

**Изходни данни:** няма

## 2.4.6 Команда: 49h / I – Програмиране на заглавни редове

вход: <HoмepPed[1]> <;> <meкcm[RowLenght]>

изход: квитанция

действие на ФПр: Програмира съдържанието на зададения ред от заглавието (края)

на бона.

текст

Входни данни:

НомерРед 1 символ със стойности:

от '1' до '7' – Клише (данни фирма), '8' – рекламен текст в края на бона,

'9' – текст предхождащ 13-те символа за идентификационен код (по

подразбиране ' ЕИК '

'0' - съобщение - поздрав за режим screensaver на външния дисплей Текст на клишето (брой символа за един ред според модела), съобщение

- поздрав (20 символа) или текст преди идентификационен код (12

символа)

Изходни данни: няма

## 2.4.7 Команда: 4Ah / J – Програмиране на име и парола на оператор

вход: <ОпNo[2]> <;> <ОпИме[20]> <;> <ОпПарола[4]>

изход: квитаниия

действие на ФПр: Програмира име и парола на зададения оператор.

Входни данни:

ОпNo Символ(и) от '1' до '20' отговарящ(и) на номер на оператор

ОпИме 20 символа за име на посочения оператор

ОпПарола 4 символа, задаващи паролата на посочения оператор

**Изходни данни:** няма

## 2.4.8 Команда: 4Bh / K – Програмиране на артикул от базата данни

**вход:** <ApmNo[1..5]> <;> <ApmИмe[20]> <;> <Цена[1..10]> <;> <ДанГрупа[1]> {<;> <ДепNo[1]>}

изход: квитанция

**действие на ФПр:** Програмира данни за зададения номер артикул от вътрешната база от данни. Цената може да бъде с променлива дължина, а полето за името е фиксирано.

## Входни данни:

 АртNо
 От 1 до 5 символа за номер на артикула

 АртИме
 20 символа за име на артикула

 Цена
 1 до 10 символа за цена на артикула

ДанГрупа 1 символ за данъчната група на артикула с възможни стойности

'A','Б','В','Г','Д','Е','Ж' или '3'

ДепNo 1 символ за номер на департамент получен по следния начин : ДепNo

[Hex] + 80[Hex] пример: (Деп01 = 81h; Деп02 = 82h; ...; Деп49 = B1h)

Изходни данни: няма Забележки:

При програмиране на принадлежност към департамент, ФПр извършва проверка дали съответния департамент е със същата данъчна група. В случай на несъвпадение, промяната няма да се осъществи и ще се възстанови предишната стойност. Програмиране на стойност 0 (без принадлежност към департамент) е винаги възможно.

Ако не е зададено полето за номер на департамент, командата ще се изпълни със стойност 0 (без принадлежност към департамент).

# 2.4.9 Команда: 4Ch / L – Програмиране на лого без задаване на номер (под номер 0)

**вход:** *<BMPфайл[9022]>* **изход:** *квитанция* 

**действие на ФПр:** Запомня в паметта зададения графичен рекламен файл под номер 0. Отпечатва информация за заредените в паметта графични файлове.

Входни данни:

ВМРфайл Подготвения предварително \*BMP file с фиксирана дължина 9022 байта

Изходни данни: няма Забележка:

ФПр има възможност за съхраняване на 10 различни графични файла за лого с номера от 0 до 9, като един от тях е "активен" и се отпечатва преди началото на бона. Ако няма зареден файл съответстващ на "активния" номер, ФПр ще работи, както при определена работа без лого.

## 2.4.10 Команда: 4Dh / M - Програмиране на лого със задаване на номер

**вход:** <*HoмЛого*[1]> <*BMP*файл[9022]>

изход: квитанция

**действие на ФПр:** Запомня в паметта зададения графичен рекламен знак под зададения номер. Отпечатва информация за заредените в паметта графични

файлове.

Входни данни:

НомЛого 1 символ със стойност от '0' до '9' задаващ номера под който да бъде

съхранен графичния файл в паметта на принтера

ВМРфайл Подготвения предварително \*BMP file с фиксирана дължина 9022 байта

Изходни данни: няма

# 2.4.11 Команда: 23h / # – Задаване / четене на "активен"номер файл за лого

**вход:** *<НомЛого[1]>* **изход:** *квитанция* 

**действие на ФПр:** Задава номера на графичен файл, който е "активен" и ще отпечатва като лого преди началото на бона. Отпечатва информация за активния

номер.

Входни данни:

НомЛого 1 символ със стойност от '0' до '9' или '?'. Цифрата задава активния

номера файл, а символа '?' предизвиква отговор с информация за

активното лого и заредените в паметта графични файлове

Изходни данни: няма

# 2.4.12 Команда: 51h / Q – 'QE' - Разрешаване/'QD' - Забраняване на принтирането на баркод в края на бон

**вход:** <*Pasp/Забр* [1]> **изход:** квитанция

**действие на ФПр:** Принтирането на баркод в края на всеки клиентски бон зависи от параметър. Баркода от от тип EAN-13 с формат описан в следващата команда.

Входни данни:

Разр/Забр 1 символ със стойност 'E' – позволен (enable) или 'D' – забранен (disable)

**Изходни данни:** няма

# 2.4.13 Команда: 51h / Q – Задаване на формата на баркода, принтиран в края на бон 'QF'

вход: <'F'>;< CodeForm [12]>

изход: квитанция

**действие на ФПр:** Задаване на съдържанието на 12 символния баркод, принтиран на края на всеки клиентски бон.

## Входни данни:

<'F'>

1 символ задължително 'F'

<CodeForm>

12 символа с възможни комбинации м/у следните:

- числа от 0 до 9 – включени директно в баркода на съответните

позиции

- 2 символа 'dd' – вкючващи денят на съответната дата

- 2 символа 'тт' – включващи месецът на съответната дата

- 2 символа 'уу' – включващи последните два символа от годината на

съответната дата

- 4 символа 'NNNN' – включващи номера на бона

- 4 символа 'PPPP' - включващи POS номера

## 2.4.14 Команда: 51h / Q – Принтиране на баркод 'QP'

**вход:** <'P'> <;> <CodeType[1]> <;> <CodeLen[2]> <;> <CodeData[0..255]>

изход: квитанция

**действие на ФПр:**Отпечатва баркод от типа зададен в CodeТуре с дължина

зададена в CodeLen и данни зададени в CodeData.

#### Входни данни:

*'P'* 1 символ задължително 'P'

 CodeType
 1 символ с възможни стойности според таблицата по-долу

 CodeLen
 2 байта за номер на байтовете според таблицата по-долу

CodeData От 0 до 255 байта

Изходни данни: няма

Barcode тип	<codetype></codetype>	<codelen></codelen>	Обхват на <codedata></codedata>
UPC-A	<b>'0'</b> или <b>'A'</b>	11 или 12	Цифри от ' <b>0</b> ' до ' <b>9</b> '
UPC-E	<b>'1'</b> или <b>'B'</b>	11 или 12	Цифри от ' <b>0</b> ' до ' <b>9</b> '
JAN13 (EAN13)	<b>'2'</b> или <b>'C'</b>	12 или 13	Цифри от ' <b>0</b> ' до ' <b>9</b> '
JAN8 (EAN8)	<b>'3'</b> оли <b>'D</b> '	7 или 8	Цифри от ' <b>0</b> ' до ' <b>9</b> '
CODE 39	<b>'4'</b> или <b>'E'</b>	от 1 до 10	Символи: 'SP' '\$' '%' '+' '-' '.' '/' цифри от '0' до '9' букви от 'A' до 'Z'
ITF	<b>'5'</b> или <b>'F'</b>	от 2 до 18 (evens only)	Цифри от ' <b>0</b> ' до ' <b>9</b> '
CODABAR	'6' или 'G'	от 1 до 15	Символи: '\$' '+' '-' '/' цифри от '0' до '9' букви от ' <b>A</b> ' до ' <b>D</b> '
CODE 93	'H'	от 1 до 14	Байтове от <b>0</b> до <b>7F</b>
CODE 128	T'	от 1 до 12	Байтове от <b>0</b> до <b>7F</b>

Ограничението в дължината на някой от типовете баркод е поради дължината на печат, а не заради съответния стандарт. Ако бъдат изпратени повече данни от указаното принтираният баркод може да не бъде коректен.

**Забележка:** При използването на CODE 128 да се обърне внимание на стандарта на този тип баркод и разновидностите при използването му като 128A, 128B и 128C.

## 2.4.15 Команда: 50h / P - Задаване на диапазон от номера за фактура

вход: <НачНомер [10]> <;> <КрНомер[10]>

изход: квитанция

действие на ФПр: Програмира зададени начален и краен номер за фактура.

### Входни данни:

НачНомер 10 символа за начален номер КрНомер 10 символа за краен номер Изходни данни: няма

изхоони оанни. ням Забележка:

За да се изпълни командата е необходимо да е налице едно от условията: диапазона от номера да е изчерпан, да не е бил използван или да не е бил задаван след последното нулиране на RAM.

## 2.4.16 Команда: 52h / R - Програмиране на база данни клиенти

вход: <Опция[1]><;><КлиентNo[4]><;><ИмеПолуч[26]> <;> <ИмеКупув[16]> <;> <ЗДДС №[13]> <;> <ИдентNo[13]> <;> <Адрес[30]>

изход: няма

**Действие на ФПр:** Програмиране на база данни клиенти — Име фирма, МОЛ, ЕИК, адрес.

### Входни данни:

Опция 1 символ 'Р' за програмиране КлиентNo 4 символа за номер на клиента

ИмеПолуч 26 символа за име на получателя (фирма получател)

ИмеКупув3ДДС №16 символа за име на купувача (МОЛ)3ДДС помера на получателя

Булст 13 символа за идентификационния № на получателя

*Адрес* 30 символа за адрес на получателя

Изходни данни: няма

## 2.4.17 Команда: 52h / R - Четене на база данни клиенти

вход: <Oпция[1]><;><КлиентNo[4]>

**изход:** < КлиентNo [4]> <;><ИмеПолуч[26]> <;> <ИмеКупув[16]> <;> <ЗДДС

№[13]> <;> <ИдентNo[13]> <;> <Адрес[30]>

Действие на ФПр: дава информация за номера клиент

Входни данни:

Опция 1символ 'R' за четене на база данни клиенти

КлиентNo 4 символа за номер на клиент

## Изходни данни:

*Клиент*No 4 символа за номер на клиент

*ИмеПолуч* 26 символа за име на получателя (фирма получател)

ИмеКупув3ДДС №16 символа за име на купувача (МОЛ)3ДДС помера на получателя

Булст 13 символа за идентификационния № на получателя

Адрес 30 символа за адрес на получателя

## 2.5 КОМАНДИ ЗА ЧЕТЕНЕ НА ДАННИ ЗА ПРОГРАМИРАНЕТО

Набор от команди, позволяващи получаване на информация от ФПр, както за програмираните параметри, така и допълнителна полезна информация.

## 2.5.1 Команда: 60h / ' - Четене на номерата на ФПр

вход: няма

изход: <ИндNo[8]> <;> <ФискNo[8]>

действие на ФПр: Дава информация за записаните във ФП индивидуален номер на

фискалното усторойство и номера на фискалната му памет.

**Входни данни:** няма **Изходни данни:** 

ИндNo 8 символа индивидуален номер на фискалното устройство

ФискNo 8 символа номер на фискалната памет

#### 2.5.2 Команда: 61h / а – Четене на идентификационен код

вход: няма

**изход:** <ИдентКод[13]> <:><ТипЕИК><:><РегНомерНАП><:><РегДатаНАП><:> действие на ФПр: Дава информация за програмирания идентификационен код (виж програмиране на идентификационен код (т.4.3.1.).

Входни данни: няма Изходни данни:

ИдентКод 13 символа идентификационен код

ТипЕИК 1 байт тип за ЕИК: 0- булстат. 1-ЕГН. 2- ЛНЧ. 3-служебен номер РегНомерНАП Регистрационен номер на ФУ, даден от НАП при регистрация

РегДатаНАП Дата на вписване в регистрите на НАП

#### 2.5.3 Команда: 62h / b - Четене на данъчни ставки

вход: няма

изход: <xx.xx%[6]> <;> <xx.xx%[6]> <;> <xx.xx%[6]> <;> <xx.xx%[6]> <;> <xx.xx%[6]> <;> <xx.xx%[6]> <;> <xx.xx%[6]>

действие на ФПр: Дава информация за актуалните (последните записани във ФП)

коефициенти на данъчните ставки. Входни данни: няма

Изходни данни:

xx.xx% 6 символа за данъчна ставка съответно за дан. група А.Б.В.Г.Д.Е.Ж и 3

#### 2.5.4 Команда: 63h / c – Четене на десетична точка

вход: няма изход: <'D'>

действие на ФПр: Дава информация за актуалния (последния записан във ФП)

формат на представяне на числата.

Входни данни: няма Изходни данни:

'n, 1 символ със стойност '0' за цели числа и стойност '2' за дробни числа

#### 2.5.5 Команда: 64h / d - Четене на видовете плащания

вход: няма

**изход:** </меПлащ0[10]> <:> </меПлащ1[10]> <:> </меПлащ2[10]> <:> </m></meПлащ3[10]> <;> <ИмеПлащ4[10]> <;> <КурсВалута[10]> <КодПл0[1]><;> <КодПл1[1]><;> <КодПл2[1]><;> <КодПл3[1]><;> <КодПл4[1]>

действие на ФПр: Дава информация за програмираните имена на всички видове плашания.

## Входни данни: няма Изходни данни:

ИмеПлашN

10 символа за името на съответното плащане (от 0 до 4)

КурсВалута 10 символа за курс на плащане 4

КодПл0 1 символ за код на плащане 0 = 0xFF (лева в брой)

Ко∂Пп1 1 символ за код на плащане 1 (стайност по подразбиране '7') Ко∂Пл2 1 символ за код на плащане 2 (стайност по подразбиране '1') КодПл3 1 символ за код на плащане 3 (стайност по подразбиране '2') Ко∂Пл4

1 символ за код на плащане 4 = 0xFF (валута в брой)

#### 2.5.6 Команда: 65h / e – Четене на параметри

вход: няма

**изхол:** <No.Kaca[4]> <:> <ПарЛого[1]> <:> <ПарЧекмедже[1]> <:> <ПарАвтРезач[1]>

<;> <ПарПрозрДисп[1]> <;> <ПарЕКЛ/ПарАрт[1]> <;> <ПарВалута[1]> <;>

<ПарШрифтЕКЛ[1]><;> <резервиран[1]><;> <ПарЕдинОп[1]>

действие на ФПр: Дава информация за програмирания номер на касово и системни

параметри на ФУ. Входни данни: няма Изходни данни:

NoKaca 4 символа за номер на касово място

резач

ПарЛого 1 символ със стойност '1' за работа с лого и стойност '0' за работа без лого ПарЧекмедже 1 символ със стойност '1' за работа с чекмедже и стойност '0' за работа

без чекмедже

ПарАвтРезач 1 символ със стойност '1' за работа с резач и стойност '0' за работа без

ПарПрозрДисп

1 символ със стойност '1' за работа с "прозрачен дисплей" и стойност '0' за

работа без "прозрачен дисплей"

ПарЕКЛ За ФУ с ЕКЛ: 1 символ със стойност '1' за съкратена КЛ и стойност '0' за

подробна КЛ

ПарАрт За ФУ с КЛЕН: 1 символ със стойност '0' за съкратен отчет по артикули и

стойност '1' за подробен отчет по артикули

1 символ със стойност '1' за работа с валута и стойност '0' за работа без ПарВалута

валута

ШрифтЕКЛ<sup>\*</sup> 1 символ със стойност '1' за печат ЕКЛ с нисък шрифт или стойност 0 за

печат на ЕКЛ с нормален шрифт

резервиран

ПарЕдинОп 1 символ със стойност '1' за работа с един оператор с променливо име

Забележка:

*ШрифтЕКЛ* - важи само за устройства с ЕКЛ

ПарЕКЛ - за фискални устройства с дневна ЕКЛ се разбира кратка или разширена;

ПарАрт - за устройства с КЛЕН се разбира кратък или разширен отчет на

артикули като '0' е за кратък отчет, '1' за разширен

#### 2.5.7 Команда: 66h / f - Четене на статус-дисплей и принтер

вход: няма

**изход:** <Пар.Дисп[1]> <;><СтатПринтер[4]><;><ФлагСерв>

действие на ФПр: Дава информация за наличието на външен дисплей и подробен

статус на принтера. Входни данни: няма Изходни данни:

ПарДисп 1 символа за наличие на дисплей 'Y' / 'N'

СтатПринтер 4 символа за подробен статус на принтера ST0,ST1,ST2,ST3, описани

побитово по-долу (за ФП които го поддържат). В останалите случаи 4

символа ' '

ФлагСерв 1 символ 'Ј' за поставен затворен јитрег или ' ' за отворен

ST0.0 - 0

ST0.1 - 0

ST0.2 - ниво на сигнала за чекмедже

ST0.3 - принтера не е готов Статус байтове

ST0.4 - 1 (ST0..ST3)

**ST0.5** – отворен капак

ST0.6 - paper feed status

ST0.7 - 1

```
ST1.0 - резервиран
ST1.1 - резервиран
ST1.2 - резервиран
ST1.3 - проблем с ножа
ST1.4 - 0
ST1.5 - фатална грешка
ST1.6 - прегрят принтер
ST1.7 - 1
ST2.0 - JNP (journal paper near end)
ST2.1 - RNP (receipt paper near end)
ST2.2 - JPE (journal paper end)
ST2.3 - RPE (receipt paper end)
ST2.4 - 0
ST2.5 - резервиран
ST2.6 - резервиран
ST2.7 - 1
ST3.0 - недовършен печат
ST3.1 - резервиран
ST3.2 - резервиран
ST3.3 - резервиран
ST3.4 - 0
ST3.5 - резервиран
ST3.6 - резервиран
```

Забележка: Статус байтове (ST0..ST3) се използват само в Tremol T260F

## 2.5.8 Команда: 67h / g – Четене на регистри на департамент

вход: <ДепNo[2]>

**изход:** <ДепNo[2]> <;><ДепИме[20]> <;> <ДанГрупа[1]> <;> <Оборот[11]> <;>

<Про∂Кол[11]>

**действие на ФПр:** Дава информация за програмираните данни, оборота и продаденото количество от зададения номер департамент.

### Входни данни:

*ДепN*о 2 символа за номер на департамента

ST3.7 - 1

**Изходни данни:** няма

 ДепNo
 2 символа за номер на департамента

 ДепИме
 20 символа за име на департамента

**ДанГрупа** 1 символ за данъчната група на департамента с възможни стойности

'A','Б','В','Г','Д','Е','Ж' или '3'

Оборот 11 символа за натрупания оборот от департамента Про∂Кол 11 символа за продаденото количество от департамента

## 2.5.9 Команда: 68h / h – Четене на дата и час

вход: няма

изход: <ДД-ММ-ГГГГ[10]> <SPACE[1]> <ЧЧ:ММ[5]>

действие на ФПр: Дава информация за текущата дата и час.

**Входни данни:** няма **Изходни данни:** 

ДД-ММ-ГГГГ Общо 10 символа по два за дата, месец и година (последните две цифри),

разделени със символа '-'

SPACE Празен символ

44:ММ 5 символа със значение час и минута, разделени със символа ::

### 2.5.10 Команда: 69h / i - Четене на заглавни редове

вход: <No.Ре∂[1]>

**изход:** <No.Ped[1]> <meкcm[38]>

действие на ФПр: Дава информация за програмираното съдържание на зададения

ред.

Входни данни:

Номер Ред 1 символ със стойност от '0' до '9'

Изходни данни:

Номер Ред 1 символ със стойност от '0' до '9'

*текст* Текст на клишето (38 символа), съобщение - поздрав (20 символа) или

текст преди идентификационен код (12 символа)

## 2.5.11 Команда: 6Ah / j - Четене на име и парола на оператор

вход: <0пNo[2]>

**изход:** < ОпNo[2]> <;> <ОпИме[20]> <;> <ОпПар[4]>

действие на ФПр: Дава информация за програмираните име и парола на зададения

оператор.

Входни данни:

Оп По Символ(и) от '1' до '20' отговарящ(и) на номер на оператор

Изходни данни:

ОпNo Символ(и) от '1' до '20' отговарящ(и) на номер на оператор

ОпИме 20 символа за име на зададения оператор

ОпПарола 4 символа, задаващи паролата на зададения оператор

## 2.5.12 Команда: 6Bh / k - Четене на регистри на артикул

**вход:** <*ApmNo*[5]>

**изход:** <ApmNo[5]> <;> <ApmИмe[20]> <;> <Цена[11]> <;> <ДанГрупа[1]> <;> <Оборот[11]> <;> <ПродКол[11]> <;> <БрПослОтч[5]> <;> <ДатаЧас[16]> <;>

<ДепNo[1]> <;>

действие на ФПр: Дава информация за регистрите на зададения артикул.

Входни данни:

*Арт*No От 1 до 5 символа за номер на артикула

Изходни данни:

 АртNо
 5 символа за номер на артикула

 АртИме
 20 символа за име на артикула

 Цена
 11 символа за цена на артикула

*Дан.ерупа* 1 символ за данъчната група на артикула с възможни стойности

'A','Б','В','Г','Д','Е','Ж' или '3'

Оборот 11 символа за натрупания оборот от артикула ПродКол 11 символа за продаденото количество на артикула

БрПослОти
ДатаЧас
ДепNо

5 символа за номера на последния извършен артикулен отчет с нулиране
16 символа за датата и часа на последния артикулен отчет с нулиране
1 символ за номер на департамент получен по следния начин : ДепNо
[Hex] + 80[Hex] пример: (Деп01 = 81h; Деп02 = 82h:...:Деп49 = В1h)

[riex] + oo[riex] ripulmep. (Herior - orri, Herioz - ozri,...,Heri49 = br

## 2.5.13 Команда: 6Ch / I - Отпечатване на лого

вход: <номер> изход: квитанция

действие на ФПр: Отпечатва лого, със определения "активен" графичен файл.

Входни данни:

Номер Номер на логото което да се отпечати, ако се пропусне се печати 0

## 2.6 КОМАНДИ ЗА ОПЕРАЦИИ С БОНОВЕ

Следващите команди се използват основно за маркиране на продажби с ФПр. В тази група влизат и няколко спомагателни команди, даващи информация за текущия бон, както и командите за служебно въвеждане и извеждане на суми.

## 2.6.1 Команда: 2Eh / . - Отваряне на служебен бон

**вход:** <OпNo[2]> <;> <OпПар[4]> {<;> <ПарЕКЛ[1]><;><ПарПечат>}

изход: квитанция

**действие на ФПр:** Отваря служебен бон със зададения оператор (виж. т.3.2.5.). Параметъра *ПарЕКЛ* определя дали бона да се запише в ЕКЛ, независимо от програмирания тип на ЕКЛ (съкратена или разширена).

## Входни данни:

ОпNo Символ(и) от '1' до '20' отговарящ(и) на номер на оператор

ОпПарола 4 символа с паролата на зададения оператор

ПарЕКЛ 1 символ със стойност '0' - записва се според програмирания тип ЕКЛ и 'J'

- записва се независимо от програмирания тип ЕКЛ

ПарПечат 1 символ със стойност '0' за постъпков печат / ,1' за отложен печат

### Изходни данни: няма Забележка:

ПарЕКЛ<sup>-</sup>- важи само за устройства с ЕКЛ За печат на обърнат текст виж **3.3.** 

## 2.6.2 Команда: 2Fh / / - Затваряне на служебен бон

вход: няма

изход: квитанция

действие на ФПр: Затваря служебен бон.

**Входни данни:** няма **Изходни данни:** няма

## 2.6.3 Команда: 30h / 0 - Отваряне на фискален бон

**вход:** <ОпNo[2]> <;> <ОпПар[4]> {{<;> <ПарДетайл[1]> <;> <ПарДДС[1]> }<;> <ПарФакт[1]> <;> <ИмеПолуч[26]> <;> <ИмеКупуе[16]> <;> <ЗДДС №[13]> <;> <ИдентNo[13]> <;> <Адрес[30]> }

изход: квитанция

**действие на ФПр:** Отваря фискален бон (фактура) със зададения оператор и със зададените параметри за формат на бона и ДДС в бона, зададените данни за клиента при фактура

### Входни данни:

Оп По Символ(и) от '1' до '20' отговарящ(и) на номер на оператор

ОпПар 4 символа с паролата на зададения оператор ПарДет 1 символ '0' или '1' без значение при ПарФакт=1 ПарДДС 1 символ '0' или '1' без значение при ПарФакт=1 ПарФакт 1 символ със стойност: '0' – стандартен фиск. бон

'1' – фактура

'2' - стандартен фиск. бон с отложен печат

'3' – фактура с отложен печат

*ИмеПолуч* 26 символа за име на получателя (фирма получател)

*ИмеКупув* 16 символа за име на купувача (МОЛ) 3ДДС № 13 символа за ЗДДС номера на получателя

Булст 13 символа за идентификационния № на получателя

Адрес 30 символа за адрес на получателя

## Изходни данни: няма Забележка:

Тази команда има три разновидности: стандартен фискален бон, фискален бон – фактура и всеки един от тях с възможност за отложен печат. (виж точки  $\underline{2.6.3.1}$ ,  $\underline{2.6.3.2}$ ,  $\underline{2.6.3.3}$ )

## 2.6.3.1 Команда: 30h / 0 - Отваряне на стандартен фискален бон

**вход:** <OпNo[2]> <;> <OпПар[4]> {<;> <ПарДетайл[1]> <;> <ПарДДС[1]><;> <ПарФакт[1]>}

изход: квитанция

**действие на ФПр:** Отваря фискален бон със зададения оператор и със зададените параметри за формат на бона и ДДС в бона.

Входни данни:

Оп По Символ(и) от '1' до '20' отговарящ(и) на номер на оператор

ОпПар 4 символа с паролата на зададения оператор

 ПарДетайл
 1 символ със стойности '0' за съкратен формат или '1' за детайлен

 ПарДДС
 1 символ със стойности '0' или '1' съответно без или с ДДС в бона

ПарФакт 1 символ със стойност: '0' – стандартен фиск. бон

'2' – стандартен фиск. бон с отложен печат

## Изходни данни: няма Забележка:

При стандартен фискален бон не се задават параметрите след ПарФакт, а той се използва в този вариант на командата за отложен печат (виж т. 2.6.3.3). Параметрите (ПарДетайл и ПарДДС) не са задължителни, но ако ги има трябва да са винаги и двата. Ако не се зададат командата се изпълнява, както когато са със стойност '0'.

## 2.6.3.2 Команда: 30h / 0 - Отваряне на разширен фиск. бон - фактура

**вход:** <ОпNo[2]> <;> <ОпПар[4]> <;> <ПарДетайл[1]> <;> <ПарДС[1]> <;> <ПарФакт[1]> <;> <ИмеПолуч[26]> <;> <ИмеКупув[16]> <;> <ЗДДС №[13]> <;> <ИдентNo[13]> <;> <Адрес[30]>

изход: квитаниия

**действие на ФПр:** Отваря разширен клиентски фискален бон (фактура) със зададения оператор и със зададените данни за клиента.

### Входни данни:

ОпNo Символ(и) от '1' до '20' отговарящ(и) на номер на оператор

ОпПар 4 символа с паролата на зададения оператор ПарДем 1 символ '0' или '1' без значение при ПарФакт=1 ПарДДС 1 символ '0' или '1' без значение при ПарФакт=1

 $\Pi$ ар $\Phi$ акт 1 символ със стойност: '1' – фактура

'3' – фактура с отложен печат

ИмеПолуч 26 символа за име на получателя (фирма получател)

*ИмеКупув* 16 символа за име на купувача (МОЛ) *ЗДДС №* 13 символа за ЗДДС номера на получателя

Булст 13 символа за идентификационния № на получателя

Адрес 30 символа за адрес на получателя

## **Изходни данни:** няма

### Забележка:

Фактура може да бъде издадена само при условие, че е зададен и не е изчерпан диапазона от номера.

# 2.6.3.3 Команда: 30h / 0 – Отваряне на фискален бон с отложен (сесиен) печат (ускоряване на печата)

Тази опция позволява ускоряване на печата, като се избягва ефекта на накъсване - резултат от изключително бързия печат и недостатъчно бързата комуникация с ФП (данните се отпечатват по-бързо отколкото могат да се предадат). Представлява модификация на предната команда в двата и варианта (стандартен или фактура), като се модифицира стойността на  $<\Pi$ ар $\Phi$ акт[1]> по следния начин:

ПарФакт 1 символ със стойност '2' или '3' съответно за стандартен бон или фактура

**действие на ФПр:** Отваря фискален бон (стандартен или фактура) като всички следващи команди се изпълняват но без да се отпечатва съответната информация на принтера. Данните за печат се съхраняват за да бъдат отпечатани наведнъж за целия бон, при подаване на команда за затварянето му (36h или 38h).

## 2.6.4 Команда: 31h / 1 – Продажба / корекция на свободен артикул

**вход:** <uмеПрод[36]> <;> <ДанГрупа[1]> <;> <Цена[1..10]> {<'\*'> <Кол[1..10]>} {<','> <omcm/надб[2..7]>}{<'.'><

изход: квитанция

**действие на ФПр:** Регистрира продажба или корекция на артикул със зададените име, цена, количество, данъчна група и/или отстъпка/надбавка върху транзакцията.

Входни данни:

имеПрод 36 символа за име на свободния артикул

ДанГрупа 1 символ за данъчната група на артикула с възможни стойности

'A','Б','В','Г','Д','Е','Ж' или '3'

*Цена* 1 до 10 символа за цена на артикула

\*\*' 1 символ '\*' указващ наличието на поле за количество Количество 1 до 10 символа за продавано количество от артикула

;' 1 символ ',' указващ наличието на поле за процентна отстъпка/надбавка

:/ 1 символ ':' указващ наличието на поле за стойностна отстъпка/надбавка

2 до 8 символа за стойност на отстъпката/надбавката (с минус отпред за

отстъпка)

Изходни данни: няма Забележки:

отст/надб

Ако в полето *<Цена>* се постави знак '-' пред стойността, командата се изпълнява от ФПр като "корекция" (само ако е налице достатъчна сума в бона от съответната данъчна група).

Полетата за количество не са задължителни. Ако не са зададени ФПр изпълнява командата с количество 1.000 – единично количество (виж т.2.2.1.).

Полетата за отстъпка/надбавка не са задължителни. Отстъпката/надбавката може да бъде единствено процентна и се определя в зависимост от наличието на знак '-' или липсата му. Не е разрешена корекция с отстъпка/надбавка.

# 2.6.5 Команда: 32h / 2 – продажба / корекция на артикул от базата данни на ФПр

**вход:** <знак[1]> <NoApm[5]> {<'\$'> <Цена[1..8]>} {<'\*'> <Кол[1..10]>} {<','> <omcm/надб[2..7]>} {<':'> <omcm/надб[2..7]>}

изход: квитанция

действие на ФПр: Регистрира продажба или корекция на зададения номер артикул

от вътрешната база данни на ФПр със зададеното количество.

### Входни данни:

знак 1 символ с възможни стойности: 'SP' или '+' за продажба и стойност '-' за

корекция

 NoApm
 5 символа за номер на артикула от базата данни на ΦΠр

 \*\*'
 1 символ '\*' указващ наличието на поле за количество

 Кол
 1 до 10 символа за продавано количество от артикула

',' 1 символ ',' указващ наличието на поле за отстъпка/надбавка отстинадба 2 до 7 символа за процентна стойност на отстъпката/надбавката

':' 1 символ ':' указващ наличието на поле за стойностна отстъпка/надбавка отстина отстъпка/надбавка 2 до 8 символа за стойност на отстъпката/надбавката (с минус отпред за

отстъпка)

(\$' 1 символ '\$' указващ наличието на поле за ценаЦена 1 до 8 символа за продавано цена на артикула

## Изходни данни: няма Забележки:

Ако за зададения артикул е програмирана принадлежност към департамент, то ФПр ще изпълни командата, само ако артикула и департамента са от една и съща данъчна група.

Корекция е възможна, само ако в буфера на текущия бон е имало съответната продажба. Буфера съхранява последните 120 продажби на артикули от вътрешната база данни в рамките на текущия бон.

## 2.6.6 Команда: 33h / 3 - Междинна сума

**вход: <**Печат[1]> <;> <ВизДиспл[1]> {<':'> <Ст-ст[1..10]>} {<','> <проц[2..7]>}

изход: <Ст-ст[11]>

действие на ФПр: Извършва изчисляване на междинната сума с опции за печат и визуализация на дисплея. Дава информация за стойността на изчислената сума. Ако е зададена стойностна или процентна отстъпка/надбавка, то задължително се отпечатват натрупаната до момента сума и стойността на отстъпката/надбавката.

### Входни данни:

Печат 1 символ с възможна стойност '1' или '0' указващ съответно дали да се

отпечатва междинната сума или не

1 символ с възможна стойност '1' или '0' указващ съответно дали да се

визуализира междинната сума или не

:' 1 символ ':' указващ наличието на поле за стойностна отстъпка/надбавка

Ствы 1 до 10 символа за стойност на отстъпката/надбавката

'.' 1 символ ',' указващ наличието на поле за процентна отстъпка/надбавка

проц 2 до 7 символа за процентна стойност на отстъпката/надбавката

### Изходни данни:

Ст-ст 11 символа за стойност на междинната сума преди изчисляването на

отстъпката/надбавката

### Забележки:

Задаването на отстъпка или надбавка може да бъде само в един от двата вида: процентен или стойностен.

Когато отстъпката/надбавката е процентна, сумата се разпределя пропорционално между натрупванията, участващи във формирането на междинната сума и автоматично се разпределят в оборота по данъчните групи.

Стойностна отстъпка/надбавка може да се прави само при условие, че всички продажби, формиращи тази междинна сума са от една и съща данъчна група и от един и същ департамент (или без департамент).

## Команда: 34h / 4 - Продажба / корекция в департамент

**вход: <**имеПрод[36]> <;> <ДепNo[1]> <;> <Цена[1..10]> {<'\*`> <Кол[1..10]>} {<',`>

<omcm/надб[2..7]>} изход: квитанция

действие на ФПр: Регистрира продажба или корекция в посочения департамент на артикул със зададените име, цена, количество, данъчна група на посочения департамент и/или отстъпка/надбавка върху транзакцията.

### Входни данни:

имеПрод 36 символа за име на продажбата

**Деп**No 1 символ за номер на департамент получен по следния начин : Деп No

[Hex] + 80[Hex] пример: (Деп01 = 81h; Деп02 = 82h; ...; Деп19 = 93h)

1 до 10 символа. за цена на департамента Цена

1 символ '\*' указващ наличието на поле за количество 1 до 10 символа за продавано количество от департамента Количество 1 символ ',' указващ наличието на поле за отстъпка/надбавка 2 до 7 символа за процентна стойност на отстъпката/надбавката отст/надб

1 символ ':' указващ наличието на поле за стойностна отстъпка/надбавка

отст/надб 2 до 8 символа за стойност на отстъпката/надбавката (с минус отпред за

отстъпка)

## Изходни данни: няма Забележки:

Продажбата (корекцията) ще бъде натрупана в данъчна съответстваща на данъчната група на посочения департамент, като сумата и количеството ще се натрупат (извадят) от съответния департаментен регистър.

Ако в полето <Цена> се постави знак '-' пред стойността, командата се изпълнява от ФПр като "корекция" (само ако са налице съответните условия достатъчна сума по данъчна група в бона и достатъчни сума и количество в департаментния регистър).

Полетата за количество не са задължителни. Ако не са зададени ФПр изпълнява командата с количество 1.000 – единично количество (виж т.2.2.1.).

Полетата за отстъпка/надбавка не са задължителни. Отстъпката/надбавката може да бъде единствено процентна и се определя в зависимост от наличието на знак '-' или липсата му. Не е разрешена корекция с отстъпка/надбавка.

#### 2.6.8 Команда: 35h / 5 – Плащане

**вход:** <BuðПл[1]> <;> <ПарБезРесто[1]> <;> <сума[1..10]> {<;> <ПарВидРесто[1]>} изход: квитаниия

действие на ФПр: Извършва се плащане в бона, със зададени вид плащане и получена сума, както и дали да има ресто и какъв да е вида му.

### Входни данни:

ПарВи∂Ресто

Ви∂Пп 1 символ с възможни стойности '0', '1', '2', '3'или'4', според вида плащане ПарБезРесто

1 символ с възможна стойност '0' или '1' указващ съответно дали да се

изчислява ресто или не (без значение при плащане 0 "в брой")

1 до 10 символа за получената сума или един символ "" за плащане с сума

точната сума, или '-' за войд на всички плащания в бележката

1 символ с възможна стойност '0', '1' или '2' указващ съответно рестото да

бъде в брой, в същия вид плащане или във валута

## Изходни данни: няма Забележки:

С използването на тази команда ФПр влиза в процедура по плащане. Следващи продажби и/или корекции не са разрешени.

В полето "сума" може да бъде зададена както стойност *0* - плащане на нулева сметка, така и стойност кавичка " - плащане със сума равна на дължимата.

При положение, че получената сума е по-голяма или равна на общата сума (дължимата сума), ФПр излиза от процедурата по плащане, като ако сумата е по-голяма и <ПарБез>Рес> не е 1, се изчислява ресто според зададения от стойността на <ПарВи>Рес> начин.

При положение, че сумата е по-малка, се изчислява нова дължима сума, служеща за основа при следващо плащане.

За да може да се затвори бона е необходимо последното извършено плащане да е било достатъчно за покриване на общата сума (дължимата сума), т.е. процедурата по плащане да е приключила.

При положение, че няма достатъчно налични суми в брой или във валута за връщане на ресто, командата не се изпълнява.

<ПарБезРесто> се взима в предвид само при допълнителните плащания (1, 2, 3 или 4), като в този случай оператора се задължава с цялата получена сума.

## 2.6.9 Команда: 36h / 6 – Автоматично затваряне на бон

вход: няма

изход: квитанция

действие на ФПр: Затваря фискален бон, като автоматично извършва плащане "В

БРОЙ" със сума равна на дължимата.

**Входни данни:** няма **Изходни данни:** няма

## 2.6.10 Команда: 37h / 7 - Печат на свободен текст

**вход:** <meкcm[34]> **изход:** квитанция

действие на ФПр: Отпечатва свободен текст.

Входни данни:

Текст Свободен текст 34 символа

**Изходни данни:** квитанция

Забележки:

Тази команда може да се използва и извън бон (фискален или служебен), но винаги с дължина на текста не повече от 34 символа.

## 2.6.11 Команда: 38h / 8 - Затваряне на фискален бон

вход: няма

изход: квитанция

действие на ФПр: Затваря фискален бон.

**Входни данни:** няма **Изходни данни:** няма

# 2.6.12 Команда: 39h / 9 – Корекция на всички плащания и затваряне на фискален бон

вход: няма

изход: квитанция

**действие на ФПр:** Командата е позволена само когато фискалния бон не е затворен. Корекция на всички плащания и затваря фискален бон. Ако плащането е започнало, тогава се довършва плащането и се затваря фискалния бон.

**Входни данни:** няма **Изходни данни:** няма

## 2.6.13 Команда: 3Ah / : - Отпечатване на дубликат

вход: няма

изход: квитанция

действие на ФПр: Отпечатва се 1 брой дубликат на последния бон (виж т.2.2.2.).

Входни данни: няма Изходни данни: няма Забележки:

По време на печат на дубликата ФПр не приема други команди. Тъй като печата може да продължи относително дълго време, е удобно да се използва следния метод за установяване на готовност: След получаване на квитанция, се започва изпращане през определено време на непакетирано съобщение (1 байт "04"), като се чака получаване на отговор, означаващ че ФПр е готов за получаване на нови команди.

## 2.6.14 Команда: 3Bh / ; - Въвеждане / извеждане на служебни суми

вход: <OпNo[2]> <;> <OпПарола[4]> <;> <BuðПл[1]> <;>

<сума[1..10]><'@'[1]><текст[36]>

изход: квитанция

**действие на ФПр:** Въвежда / извежда зададената сума в зададения вид плащане от регистрите на зададения оператор (знак '-' пред сумата означава извеждане).

Входни данни:

Оп По Символ(и) от '1' до '20' отговарящ(и) на номер на оператор

ОпПарола 4 символа с паролата на посочения оператор

ВидПл 1 символ '0' за плащане в брой

сума 1 до 10 символа за въведена/изведена сума

'@' Символ @ *Текст* Текст 34 байта

Изходни данни: няма

## 2.7 КОМАНДИ ЗА ЧЕТЕНЕ НА ДАННИ ОТ РЕГИСТРИТЕ НА ФПР

Този набор от команди позволява получаване на информация за състоянието на регистрите на ФПр, без това да предизвиква някаква активност от страна на устройството, т.е. данните се получават без да се отпечатват или да се визуализират на дисплея.

## 2.7.1 Четене на регистри на артикул и департамент

Командите са съответно 67h / g и 6Bh / k ,които са описани подробно в частта "ЧЕТЕНЕ НА ДАННИ 3A ПРОГРАМИРАНЕТО".

## 2.7.2 Команда: 6Dh / m – Четене на дневни суми по данъчни групи

вход: няма

**изход:** <*CумаДанГрА[11]>* <;> <*CумаДанГрБ[11]>* <;> <*CумаДанГрБ[11]>* <;> <*CумаДанГрБ[11]>* <;> <*CумаДанГрБ[11]>* <;> <*CумаДанГрД[11]>* <;> <*CумаДанГрД[11]* < ;> <*CумаДанГрД[11]* < ;

**действие на ФПр:** Дава информация за натрупаните суми по различните данъчни групи в рамките на текущия дневен отчет.

Входни данни: няма Изходни данни:

СумаДанГр 11 символа за натрупаната сума за съответната данъчна група

ОбщаСума до 11 символа за общата натрупаната сума

#### 2.7.3 Команда: 6Eh / n – Четене на регистри – 0 (налични)

вход: <'0'>

**изход:** <'0'> <:> <СумаПл0[11]> <:> <СумаПл1[11]> <:> <СумаПл2[11]> <:>

<CvмaПл3[11]> <:> <CvмaПл4[11]> <:>

действие на ФПр: Дава информация за наличните суми по различните видове

плашания. Входни данни:

<'0'>

1 символ задължително '0'

Изходни данни:

<'0'> 1 символ задължително '0'

СумаПл 11 символа за натрупаната сума от съответния вид плащане

#### 2.7.4 Команда: 6Eh / n – Четене на регистри – 1 (общи)

вход: <'1'>

изход: <'1'> <:> <БрКлиенти[5]> <:> <БрОтс[5]> <:> <СумаОтс[11]> <:> <БрНадб[5]>

<;> <СумаНадб[11]> <;> <БрВойд[5]> <;> <СумаВойд[11]> <;>

действие на ФПр: Дава информация за броя клиенти (броя издадени фискални бонове), броя извършени отстъпки, надбавки и корекции и съответните натрупани суми.

Входни данни:

<'1'> 1 символ задължително '1'

Изходни данни:

<'1'> 1 символ задължително '1' БрКлиенти 5 символа за брой клиенти БрОтс 5 символа за брой отстъпки

СумаОтс 11 символа за натрупаната сума от отстъпки

БрНа∂б 5 символа за брой надбавки

СумаНадб 11 символа за натрупаната сума от надбавки

БрВой∂ 5 символа за брой корекции

СумаВойд 11 символа за натрупаната сума от корекции

#### 2.7.5 Команда: 6Eh / n – Четене на регистри – 2 (въведени)

вход: <'2'>

**изход:** <'2'> <;> <СумаПл0[11]> <;> <СумаПл1[11]> <;> <СумаПл1[11]> <;>

<CvмaПл3[11]> <;> <CvмaПл4[11]> <;> <БрВъвед[5]> <;><ОбщаСумаВъв[11]> <;>

действие на ФПр: Дава информация за служебно въведените суми по различните

видове плащания и за общия брой на извършените въвеждания.

Входни данни:

<'2'> 1 символ задължително '2'

Изходни данни:

<'2'> 1 символ задължително '2'

СумаПл 11 символа за въведена сума в съответния вид плащане

БрВъвед 5 символа за общия брой направени въвеждания

ОбщаСумаВъв 11 символа за общата въведена сума

## 2.7.6 Команда: 6Eh / n – Четене на регистри – 3 (изведени)

вход: <'3'>

**изход:** <'3'> <;> <СумаПл0[11]> <;> < СумаПл1[11]> <;> < СумаПл3[11]> <;> <СумаПл3[11]> <; </СумаПл3[11]> </СумаПл3[11]> </cymaNn3[11]> </cyma

**действие на ФПр:** Дава информация за служебно изведените суми по различните видове плащания и за общия брой на извършените извеждания.

Входни данни:

<'3'> 1 символ задължително '3'

### Изходни данни:

<'3'> 1 символ задължително '3'

СумаПл 11 символа за изведена сума в съответния вид плащане БрИзве∂ 5 символа за общия брой направени извеждания

ОбщаСумаИзв 11 символа за общата изведена сума

## 2.7.7 Команда: 6Eh / n – Четене на регистри – 4 (получени)

вход: <'4'>

**изход:** <'4'> <;> <СумаПл0[11]> <;> <СумаПл1[11]> <;> <СумаПл2[11]> <;>

<СумаПл3[11]> <;> <СумаПл4[11]> <;>

**действие** на **ФПр**: Дава информация за получените от продажби суми по различните видове плащания.

### Входни данни:

<'4'> 1 символ задължително '4'

## Изходни данни:

<'4'> 1 символ задължително '4'

СумаПл 11 символа за получена от продажби сума в съответния вид плащане

## 2.7.8 Команда: 6Eh / n – Четене на регистри – 5 (броячи)

вход: <'5'>

**изход:** <'5'> <;> <БрОтч[5]> <;> <NоПослБлФП[5]> <;> <NoEKЛ[5]> <;>

<ДатаЧас[16]> <;>

**действие на ФПр:** Дава информация за актуалния брояч на дневните отчети с нулиране Z, номера на последния блок записан във ФП, номер ЕКЛ (ако има) и датата и часа на последния блок записан във ФП.

#### Входни данни:

<'5'> 1 символ задължително '5'

### Изходни данни:

<'5'> 1 символ задължително '5'

 БрОти
 5 символа за номер на последен отчет

 NоПослБлФП
 5 символа за номер на последен блок от ФП

*NoEKЛ* 5 символа за номер на ЕКЛ

Дата Часа на последния блок от ФП

### Забележки:

*NoEKЛ*\* - важи само за устройства с ЕКЛ

## 2.7.9 Команда: 6Eh / n – Четене на регистри – 6 (върнати)

вход: <'6'>

**изход:** <'6'> <;> <СумаПл0[11]> <;> <СумаПл1[11]> <;> <СумаПл3[11]> <;> <СумаПл3[11]> <;> <СумаПл4[11]> <;>

действие на ФПр: Дава информация за върнатите като ресто суми по различните видове плащания.

Входни данни:

<'6'> 1 символ задължително '6'

Изходни данни:

<'6'> 1 символ задължително '6'

СумаПл 11 символа за върната като ресто сума в съответния вид плащане

## 2.7.10 Команда: 6Eh / n - Четене на регистри - 7 - Обща сума във ФП

вход: <'7'>

<'7'>

**изход:** <'7'> <;> <СумаОборФП[14]> <;> < СумаДДСфп1[14]> <;>

действие на ФПр: Дава информация за общата сума на оборота във фП и общата

сума на ДДС във ФП

Входни данни:

1 символ задължително '7'

Изходни данни:

<'7'> 1 символ задължително '7'

СумаОборФП 14 символа за общата сума на оборота във фП СумаДДСфл 14 символа за общата сума на ДДС във фП

# 2.7.11 Команда: 6Eh / n – Четене на регистри – 9 - Електронен подпис на последен дневен отчет

вход: <'9'>

Изход: <'9'> <;> <SYGN[40]> <;>

действие на ФПр: Дава информация за контролната сума (електронен подпис) на

последния дневен отчет

Входни данни:

<'9'> 1 символ задължително '9'

Изходни данни:

<'9'> 1 символ задължително '9'

SYGN 40 символа електронен подпис на дневния отчет

## 2.7.12 Команда: 6Eh / n – Четене на регистри – : - Общ дневен оборот от КЛЕН

вход: <':'>

Изход: <':'> <:> <Оборот[14]> <:>

действие на ФПр: Дава информация за общата сума на КЛЕН като я визуализира на

дисплея.

Входни данни:

<':'> 1 символ задължително ':'

Изходни данни:

<':'> 1 символ задължително ':'

Оборот 14 символа за общата сума от КЛЕН

## 2.7.13 Команда: 6Fh / о – Четене на операторски отчет – 1 (общи)

вход: <'1'> <;> <Оп. No[2]>

uзход: <'1'> <;> <ОпNo[2]> <;> <БрКл[5]> <;> <БрОтст[5]> <;> <СумаОтст[11]> <;>

<БрНадб[5]> <;> <СумаНадб[11]> <;> <БрВойд[5]> <;> <СумаВойд[11]> <;>

**действие на ФПр:** Дава информация за общия брой клиенти, отстъпки, надбавки, корекции и сумите натрупани по тях за зададения оператор.

Входни данни:

<'1'> 1 символ задължително '1'

ОпNo Символ(и) от '1' до '20' отговарящ(и) на номер на оператор

Изходни данни:

<'1'> 1 символ задължително '1'

Оп По Символ(и) от '1' до '20' отговарящ(и) на номер на оператор

 БрКл
 5 символа за брой клиенти

 БрОтст
 5 символа за брой отстъпки

СумаОт 11 символа за натрупаната сума от отстъпки

*БрНадб* 5 символа за брой надбавки

СумаНадб 11 символа за натрупаната сума от надбавки

*БрВойд* 5 символа за брой корекции

СумаВойд 11 символа за натрупаната сума от корекции

## 2.7.14 Команда: 6Fh / о – Четене на операторски отчет – 2 (въведени)

вход: <'2'> <;> <ОпNo[2]>

**изход:** <'2'> <;> <ОпNo[2]> <;> <СумаПл0[11]> <;> <СумаПл1[11]> <;> <СумаПл3[11]> <;> <СумаПл3[11]> <;> <СумаПл4[11]> <;> <БрВъвед[5]> <;>

**действие на ФПр:** Дава информация за служебно въведените суми по различните видове плащания и за общия брой на извършените въвеждания за зададения оператор.

Входни данни:

<'2'> 1 символ задължително '2'

Оп По Символ(и) от '1' до '20' отговарящ(и) на номер на оператор

Изходни данни:

<'2'> 1 символ задължително '2'

ОпNo Символ(и) от '1' до '20' отговарящ(и) на номер на оператор СумаПл 11 символа за въведена сума в съответния вид плащане

*БрВъвед* 5 символа за общия брой въвеждания

## 2.7.15 Команда: 6Fh / о – Четене на операторски отчет – 3 (изведени)

вход: <'3'> <;> <ОпNo[2]>

**изход:** <'3'> <;> <ОпNo[2]> <;> <СумаПл0[11]> <;> <СумаПл1[11]> <;> <СумаПл3[11]> <;> <СумаПл3[11]> <;> <СумаПл4[11]> <;> <БрИзвед[5]> <;>

**действие на ФПр:** Дава информация за служебно изведените суми по различните видове плащания и за общия брой на извършените извеждания за зададения оператор.

Входни данни:

<'3'> 1 символ задължително '3'

ОпNo Символ(и) от '1' до '20' отговарящ(и) на номер на оператор

Изходни данни:

<'3'> 1 символ задължително '3'

ОпNo Символ(и) от '1' до '20' отговарящ(и) на номер на оператор Сума $\Pi$ л 11 символа за изведена сума в съответния вид плащане

*БрИзвед* 5 символа за общия брой извеждания

## 2.7.16 Команда: 6Fh / о – Четене на операторски отчет – 4 (получени)

вход: <'4'> <;> < ОпNo[2]>

**изход:** <'4'> <;> <ОпNo[2]> <;> <СумаПл0[11]> <;> <СумаПл1[11]> <;> <СумаПл3[11]> <;> <СумаПл3[11]> <;> <СумаПл3[11]> <;> <СумаПл3[11]> <;> <СумаПл4[11]> <;>

**действие на ФПр:** Дава информация за получените от продажби суми по различните видове плащания за зададения оператор.

Входни данни:

<'4'> 1 символ задължително '4'

ОпNo Символ(и) от '1' до '20' отговарящ(и) на номер на оператор

Изходни данни:

<'4'> 1 символ задължително '4'

ОпNo Символ(и) от '1' до '20' отговарящ(и) на номер на оператор СумаПл 11 символа за получена сума в съответния вид плащане

## 2.7.17 Команда: 6Fh / о – Четене на операторски отчет – 5 (броячи)

вход: <'5'> <:> < ОпNo[2]>

изход: <'5'> <;> < ОпNo[2]> <;> <БрОтч[5]> <;> <ДатаЧас[16]> <;>

**действие на ФПр:** Дава информация за номера на последния операторски отчет с нулиране и неговата дата и час.

Входни данни:

<'5'> 1 символ задължително '5'

ОпNo Символ(и) от '1' до '20' отговарящ(и) на номер на оператор

Изходни данни:

<'5"> 1 символ задължително '5'

ОпNo Символ(и) от '1' до '20' отговарящ(и) на номер на оператор

*БрОт*ч 5 символа за номер на последен отчет

Дата Часа на последния операторски отчет

## 2.7.18 Команда: 6Fh / о – Четене на операторски отчет – 6 (върнати)

вход: <'6'> <;> < ОпNo[2]>

**изход:** <'6'> <;> <ОпNo[2]> <;> <СумаПл0[11]> <;> <СумаПл1[11]> <;> <СумаПл3[11]> <; <

действие на ФПр: Дава информация за върнатите като ресто суми по различните видове плащания за зададения оператор.

Входни данни:

<'6'> 1 символ задължително '6'

Оп По Символ(и) от '1' до '20' отговарящ(и) на номер на оператор

Изходни данни:

<'6'> 1 символ задължително '6'

ОпNo Символ(и) от '1' до '20' отговарящ(и) на номер на оператор

СумаПл 11 символа за върната като ресто сума в съответния вид плащане

## 2.7.19 Команда: 70h / р - Четене на диапазон от номера за фактура

вход: няма

**изход:** <СледвНомер [10]> <:> <КрНомер1[0]>

действие на ФПр: Дава информация за следващ (номера, който предстои да бъде

издаден) и краен номер за фактура.

Входни данни:

Изходни данни: няма

СледвНомер 10 символа за следващ номер на фактура КрНомер 10 символа за краен номер на фактура

## 2.7.20 Команда: 71h / q - Четене на номер на бон

вход: няма

изход: <НомПослИздБон[4]> <:>

действие на ФПр: Дава информация за номера на последния издаден бон.

**Входни данни:** няма **Изходни данни:** 

НомПослИздБон 4 символа за номера на последния издаден бон от ФПр

## 2.7.21 Команда: 72h / r – Четене на информация за текущия бон

вход: няма

**изход:** <ПарОтвБон[1]> <;> {<БрПокуп[3]><;><МСумаДанГрА[11]> <;> <МСумаДанГрБ[11]> <;> <ПарЗабрВойд[1]> <;>

<ПарДДСвБон[1]> <;> <ПарДетБон[1]> <;> <ПарЗапПл[1]> <;> <ПарЗавПл[1]> <;> <ПарЗахр[1]> <;> <ПарФакт[1]> <;> <СумаРесто[1]> <;> <ПарВидРесто[1]> <;>

<МСумаДанГрГ[11]> <;> <МСумаДанГрД[11]> <;> <МСумаДанГрЕ[11]>

<;><МСумаДанГрЖ[11]> <МСумаДанГр3[11]><;>}

**действие на ФПр:** Дава информация за текущото състояние на бона. Ако *ПарОтвБон* е със стойност '0' (не е отворен), следващите полета не се изпращат.

### **Входни данни:** няма **Изходни данни:**

ПарОтвьон 1 символ със стойност '0' или '1' съответно не е отворен / отворен

БрПокуп 3 символа за брой продажби

МСумаДанГр
ПарЗабрВойд
ПарДДСвБон
ПарДДсвБон
ПарЗапПл
П

ПарЗавПл 1 символ със стойност '0' или '1' съответно за незавършено / завършено

плащане

ПарЗахр 1 символ със стойност '0' или '1' съответно когато не е имало / имало е

прекъсване на захранването

ПарФакт 1 символ със стойност '0' или '1' съответно за стандартен или разширен

бон (фактура)

СумаРесто 11 символа за ресто в зададения вид плащане

ПарВидРесто 1 символ с възможна стойност '0', '1' или '2' указващ типа на рестото

съответно в брой, в същия вид плащане или във валута

### Забележки:

Информацията за рестото се дава винаги, независимо дали бона е приключен или не и дали плащането е приключило или не. Т.е. информацията е за последното връщано ресто, а не за рестото в конкретния бон.

Сумите по данъчни групи от  $\Gamma$  до 3 са последни като последователност с цел съвместимост на командата с предишни версии на Фпр.

## 2.7.22 Команда: 73h / s – Четене на последната дата на дневен отчет

вход: няма

**изход:** <дата[10]> <;> <НомПослДнОтч[4]> <;> <НомПослНулRAM[4]> <;>

**действие на ФПр:** Дава информация за датата и номера на последния дневен отчет и за номера на последното нулиране на оперативната памет (Нулиран RAM).

## **Входни данни:** няма **Изходни данни:**

Дата 10 символа за дата във формат ДД-ММ-ГГГГ НомПослДнОти 4 символа за номера на последния дневен отчет

НомПослНулRAM 4 символа за номера на последното нулиране на оперативната памет

# 2.7.23 Команда: 74h / t – Четене на оставащите свободни записи във ФП

вход: няма

**изход:** <Ocm3aпФП[4]> <;><ДamaВъведФП> <;>

действие на ФПр: Дава информация за броя оставащи свободни записи във

Фискалната Памет. Входни данни: няма Изходни данни:

 ОстванФП
 4 символа за брой оставащи записи във ФП

 ДатавъведФП
 Дата на въвеждане в експлоатация на ФП

## 2.7.24 Команда: 75h / u – Четене на съдържанието на ФП

вход: няма

изход: квитанция последвана от поредица пакетирани съобщения, както следва:

- за всеки записан блок от ФП, по едно съобщение с формат:

<Nceam[4]> <Kod3aп[1]> <Дата3ап[16]> <Статус[1]> <ПрочДанни[~]>

- за край на поредицата едно съобщение с формат: <Ncerм[4]><'@'>

**действие на ФПр:** Дава информация последователно за всеки един направен запис във ФП, като започва с отговор квитанция и завършва със съобщение за край.

## **Входни данни:** няма **Изходни данни:**

*Nceam* 4 символа за физически номер на блока от ФП

КодЗап 1 символ определящ вида на записания блок с възможни стойности:

'0' - индивидуални номера на ФПр

'1' – идентификационен код, десетична точка и дан.коеф. при фискализация

'4' - дневен финансов отчет

'5' – нулиране на оперативната памет (Нулиран RAM)

'6' – промяна на данъчни коефициенти '7' – промяна формата на числата

':' – изтрита ЕКЛ

ДатаЗап 16 символа за датата и часа на запис на блока

Статус 1 символ '0' или '1' съответно за вярна или грешна контр.сума на блока

ПрочДанни Съвкупност от полета с прочетената информация < ⟨@⟩ 1 символ задължително ⟨@⟩ за край на поредицата

### 2.8 КОМАНДИ ЗА ОТПЕЧАТВАНЕ НА ОТЧЕТИ

Набор от команди, служещи за стартиране на отпечатването на генерираните от ФПр отчети.

### 2.8.1 Команда: 76h / v – отчет по департаменти на ФП

вход: <параметър нулиране>

изход:квитанция

### Входни данни:

Параметър 1 символ със стойности 'X' или 'Z', съответно – без и с нулиране

нулиране

Изходни данни: няма

## 2.8.2 Команда: 77h / w - Специален отчет на ФП

вход: няма

изход: квитанция

действие на ФПр: Отпечатва всички специални събития записани във ФП (виж

т.2.2.4.).

**Входни данни:** няма **Изходни данни:** няма

### 2.8.3 Команда: 77h / w – Отчет по плащания

вход: <P>

изход: квитанция

действие на ФПр: Отпечатва отчет на всички плащания до мемента от фискалната

памет.

Входни данни: няма

<*P*> 1 символ задължително "P"

Изходни данни: няма

## 2.8.4 Команда: 78h / x – Подробен отчет на ФП по номера

**вход:** <HaчHoмOmч[4]> <;> <КрайHoмOmч[4]>

изход: квитаниия

действие на ФПр: Отпечатва подробен отчет на ФП по зададени начален и краен

номер на блок от ФП.

Входни данни:

 $\it HayHomOmy$  4 символа за начален номер блок от  $\Phi\Pi$ , включен в отчета  $\it KpaŭHomOmy$  4 символа за краен номер блок от  $\Phi\Pi$ , включен в отчета

**Изходни данни:** няма

## 2.8.5 Команда: 78h / x – Подробен отчет плащания от ФП по номера

вход: <НачНомОтч[4]> <:> <КрайНомОтч[4]> <:> <Р>

изход: квитанция

действие на ФПр: Отпечатва подробен отчет на плащанията от ФП по зададени

начален и краен номер на блок от ФП.

Входни данни:

 $\it HayHomOmy$  4 символа за начален номер блок от  $\Phi\Pi$ , включен в отчета  $\it KpaŭHomOmy$  4 символа за краен номер блок от  $\Phi\Pi$ , включен в отчета

<*P*> 1 символ задължително "P"

## 2.8.6 Команда: 79h / у - Съкратен отчет на ФП по номера

**вход:** <HaчHoмOmч[4]> <;> <КрайHомОmч[4]>

изход: квитанция

действие на ФПр: Отпечатва съкратен отчет на ФП по зададени начален и краен

номер на блок от ФП.

Входни данни:

 НачНомОти
 4 символа за начален номер блок от ФП, включен в отчета

 КрайНомОти
 4 символа за краен номер блок от ФП, включен в отчета

Изходни данни: няма

## 2.8.7 Команда: 79h / y – Съкратен отчет плащания от ФП по номера

**вход:** <НачНомОтч[4]> <;> <КрайНомОтч[4]> <;> <Р>

изход: квитаниия

действие на ФПр: Отпечатва съкратен отчет на плащанията от ФП по зададени

начален и краен номер на блок от ФП.

Входни данни:

 НачНомОтч
 4 символа за начален номер блок от ΦΠ, включен в отчета

 КрайНомОтч
 4 символа за краен номер блок от ФП, включен в отчета

<*P*> 1 символ задължително "P"

Изходни данни: няма

## 2.8.8 Команда: 7Ah / z - Подробен отчет на ФП по дати

вход: <НачДата[6]> <;> <КрайДата[6]>

изход: квитанция

действие на ФПр: Отпечатва подробен отчет на ФП по зададени начална и крайна

дата.

Входни данни:

 НачДата
 6 символа за начална дата във вид: ДДММГГ

 КрайДата
 6 символа за крайна дата във вид: ДДММГГ

Изходни данни: няма

## 2.8.9 Команда: 7Ah / z - Подробен отчет плащания от ФП по дати

вход: <НачДата[6]> <;> <КрайДата[6]> <;> <Р>

изход: квитанция

**действие на ФПр:** Отпечатва подробен отчет на плащанията от ФП по зададени начална и крайна дата.

Входни данни:

НачДата6 символа за начална дата във вид: ДДММГГКрайДата6 символа за крайна дата във вид: ДДММГГ

<*P*> 1 символ задължително "Р"

Изходни данни: няма

## 2.8.10 Команда: 7Bh / { - Съкратен отчет на ФП по дати

вход: <НачДата[6]> <;> <КрайДата[6]>

изход: квитанция

действие на ФПр: Отпечатва съкратен отчет на ФП по зададени начална и крайна

дата.

Входни данни:

 НачДата
 6 символа за начална дата във вид: ДДММГГ

 КрайДата
 6 символа за крайна дата във вид: ДДММГГ

## 2.8.11 Команда: 7Bh / { - Съкратен отчет плащания от ФП по дати

вход: <НачДата[6]> <;> <КрайДата[6]>

изход: квитанция

действие на ФПр: Отпечатва съкратен отчет на плащанията от ФП по зададени

начална и крайна дата.

Входни данни:

 НачДата
 6 символа за начална дата във вид: ДДММГГ

 КрайДата
 6 символа за крайна дата във вид: ДДММГГ

<*P*> 1 символ задължително "P"

**Изходни данни:** няма

## 2.8.12 Команда: 7Ch / | - Дневен финансов отчет X или Z.

вход: <ПарТип[1]> изход: квитанция

действие на ФПр: В зависимост от параметъра отпечатва:

- дневен финансов отчет с нулиране и запис във ФП, предхождан от отчет на ЕКЛ (ако има не е празна) ('Z');
- дневен финансов отчет без нулиране ('X');

Входни данни:

ПарТип 1 символ (параметър) със стойности 'X' или 'Z'

**Изходни данни:** няма

## 2.8.13 Команда: 7Ch / | - Дневен финансов на ЕКЛ.

**вход:** <ПарТип[1]> **изход:** квитанция

действие на ФПр: Отпечатва и нулира ЕКЛ (само за устройства с ЕКЛ)

Входни данни:

ПарТип 1 символ (параметър) със стойности 'Е'

**Изходни данни:** няма

## 2.8.14 Команда: 7Ch / | - Дневен финансов отчет: КЛЕН от дата до дата.

**вход:** <'JX'><;><'D'><;><HaчДama[6]> <;> <КрайДama[6]>

изход: квитанция

действие на ФПр: Четене/Печат на КЛЕН от дата до дата.

Входни данни:

'JX' 2 символа 'J0' за четене на КЛЕН или 'J1' за печат на КЛЕН

 ПарТип
 1 символ (параметър) със стойности 'D'

 НачДата
 6 символа за начална дата във вид: ДДММГГ

 КрайДата
 6 символа за крайна дата във вид: ДДММГГ

Изходни данни: няма

# 2.8.15 Команда: 7Ch / | – Дневен финансов отчет: КЛЕН от номер бон до номер бон.

вход: <'JX'><;><'N'><;><НачНомер[5]> <;> <КрайНомер[5]>

изход: квитаниия

действие на ФПр: Четене/Печат на КЛЕН от номер бон до номер бон.

Входни данни:

'JX' 2 символа 'J0' за четене на КЛЕН или 'J1' за печат на КЛЕН

 ПарТип
 1 символ (параметър) със стойности 'N'

 НачНомер
 5 символа за начален номер на бон

 КрайНомер
 5 символа за краен номер на бон

# 2.8.16 Команда: 7Ch / | – Дневен финансов отчет: КЛЕН от номер Z отчет до номер Z отчет.

вход: <'JX'><;><'Z'><;><НачНомер[4]> <;> <КрайНомер[4]>

изход: квитанция

действие на ФПр: Четене/Печат на КЛЕН от номер бон до номер бон.

Входни данни:

'JX' 2 символа 'J0' за четене на КЛЕН или 'J1' за печат на КЛЕН

 ПарТип
 1 символ (параметър) със стойности 'Z'

 НачНомер
 4 символа за начален номер на Z отчет

 КрайНомер
 4 символа за краен номер на Z отчет

Изходни данни: няма

# 2.8.17 Команда: 7Ch / | – Дневен финансов отчет: КЛЕН от начало до край.

вход: <'JX'><;><\*> изход: квитанция

действие на ФПр: Четене/Печат на КЛЕН от номер бон до номер бон.

Входни данни:

'JX' 2 символа 'J0' за четене на КЛЕН или 'J1' за печат на КЛЕН

ПарТип 1 символ (параметър) със стойности '\*'

**Изходни данни:** няма

## 2.8.18 Команда: 7Dh / } - Операторски отчет

**вход:** <ПарНулир[1]> <;> <НомОпер[2]>

изход: квитанция

**действие на ФПр:** Отпечатва операторски отчет за зададения номер оператор (0 = всички), в зависимост от параметъра може да с ('**Z**') или без ('**X**') нулиране, но когато е '**Z**' трябва да е зададен за всички оператори.

Входни данни:

 ПарНулир
 1 символ със стойности 'Х' или 'Z' , съответно – без и с нулиране

 ОпNо
 Символ от '0' до '20' отговарящ на номер на оператор ('0' = всички)

Изходни данни: няма

## 2.8.19 Команда: 7Eh / ~ – Артикулен отчет

вход: <ПарНулир[1]> изход: квитанция

действие на ФПр: Отпечатва отчет по артикули, в зависимост от параметъра може

да бъде с (**'Z**') или без (**'X'**) нулиране.

Входни данни:

ПарНулир 1 символ със стойности 'X' или 'Z' . съответно – без и с нулиране

Изходни данни: няма

## 2.8.20 Команда: 7Fh / = Разширен дневен отчет

вход: <ПарТип[1]> изход: квитанция

**действие** на **ФПр**: Отпечатва разширен дневен отчет, който представлява артикулен, последван от дневен финансов отчет. В зависимост от параметъра може да бъде ( ${}^{\prime}$ **Z**) с нулиране, ( ${}^{\prime}$ **X**) без нулиране и ( ${}^{\prime}$ **E**) отчет на ЕКЛ.

Входни данни:

ПарТип 1 символ със стойности 'X', 'Z' или 'E'

## 3 ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРИЛОЖНОТО ПРОГРАМНО ОСИГУРЯВАНЕ

## 3.1 ПРАВИЛА ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА КОМАНДИТЕ

Необходимо е да се спазват следните правила при управление на ФПр:

- Да не се изпраща следваща команда преди да е получен отговор на предходната.
- Да се следи съответствието в номерата на изпращаните и получаваните съобщения.
- Номерът на съобщението в следващата команда да е различен от този на предходната.
- Да се следи винаги състоянието на двата статус байта от квитанционния отговор.
- При недостатъчна информация да се изисква подробен статус команда 20h.
- С цел установяване на готовността на ФПр да се използват непакетираните съобщения (виж т.3.3.).

## 3.2 ПРИМЕРНО ИЗВЪРШВАНЕ НА ПРОДАЖБА ОТ ФПР

Извършването на продажба под управление на приложна програма (ПП) е процедура, която се състои от изпълнение на няколко команди, задължителните от които са: отваряне на клиентски фискален бон (команда 30h), регистриране на продажба (команда 31h или 32h), плащане (команда 35h) и затваряне на фискалния бон (команда 38h).

Пример за последователност от команди при издаване на клиентски фискален бон:

- отваряне на фискален бон (команда 30h) съдържа данни за номера и паролата на оператора, вида на бона детайлен / съкратен, с / без отпечатване на ДДС (виж.т.3.2.1.);
- регистриране на продажба (команда 31h) съдържа данни за името, цената и данъчната група на стоката, както и незадължителна допълнителна информация за продаваното количество, отстъпка или надбавка в проценти върху сумата от тази продажба;
- регистриране на продажба от артикулната база на ФПр (32h) съдържа номера на артикула, както и незадължителна допълнителна информация за продаваното количество, отстъпка или надбавка в проценти върху сумата от тази продажба;
- регистриране на продажба от департамент (команда 34h) съдържа данни за името и цената на стоката, департамента към който принадлежи, както и незадължителна допълнителна информация за продаваното количество, отстъпка или надбавка в проценти върху сумата от тази продажба;
- междинна сума (команда 33h) съдържа незадължителни параметри за печат, индикация на външен дисплей и отстъпка/надбавка в стойност или проценти върху сумата, натрупана в бона до този момент;
- информация за текущия бон (команда 72h) изисква отговор от ФПр, съдържащ текущите параметри на бона, броя на покупките, натрупаните суми по данъчни групи, информация за започнало или приключило плащане;

- плащане (команда 35h) съдържа данни за сумата и вида на плащането, което може да покрива частично или напълно останалата сума, както и параметър за изчисляване на ресто и параметър за вида ресто. Когато плащането е 4-то (валутно), сумите се преизчисляват според програмирания курс;
- затваряне на фискалния бон (команда 2Fh).

## 3.3 В УСЛУГА НА ПРОГРАМИСТИТЕ

За улеснение на програмистите е създадена библиотека за работа TREMOL, която се нарича ZFPlib. Библиотеката съдържа всички команди, необходими за ежедневната работа с ФПр, както и няколко от най-често използваните сервизни версия може команди. Последната да бъде открита на адрес http://sourceforge.net/projects/zfplib/. **ZFPlib** може да бъде използвана като C++ библиотека и/или СОМ компонент. Библиотеката е с отворен код, публикувана с лиценз - Mozilla Public License 1.1 и съдържа още: описания на протокола, програмния интерфейс (АРІ), както и няколко примерни програми на различни програмни езици. Една от тези примерни програми поддържа цялостната функционалност на библиотеката и може да се ползва за тестване, разучаване на протокола и програмния интерфейс и дори за ежедневна работа. Ако изберете да библиотеката не е нужно да навлизате в комуникационния протокол.

## 4 ДОПЪЛНИТЕЛЕН ПРОТОКОЛ ЗА БЪРЗО ИЗДАВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ

ФПр поддържа допълнителен комуникационен протокол за управление от ПП, удобен за използване в случаите, когато съдържанието на целия документ (клиентски фискален бон или служебен бон) е известно предварително. Характерно за този начин е, че съдържанието на бона се предава в една комуникационна сесия, като отпечатването на бона започва след успешния и край. Протокола по същество е еднакъв с използвания в касовите апарати от серията Zeka-E. Протокола се поддържа от безплатния драйвер работещ върху текстови файл **FprWin.exe** наличен в уебстраницата на производителя: www.tremol.bg.

## 4.1 КОМУНИКАЦИОННА СЕСИЯ. ФОРМАТ НА СЪОБЩЕНИЯТА И КВИТАНЦИИТЕ. ПРАВИЛА

Процедурата на обмен за един касов бон (една сесия) се състои в следния диалог:

Приложна Програма	посока ФПр
съобщение с команда "старт"	====>
	<===== квитанция АСК
съобщение с команда "действие"	====>
съобщение с команда "действие"	<===== квитанция АСК =====>
своощение с команда действие	<===== квитанция ACK
	· · · · · ·
съобщение с команда "приключване"	====>
·	<==== квитанция АСК
съобщение с команда "край"	====>
	<==== квитанция АСК
	<===== съобщение с команда "Номер бон"
квитанция АСК	====>

Съобщенията са структурирани по следния начин:

<MARK> <NNNNNN> <CMD> <DATA...DATA> <CS> <CS> <LF>, където:

<MAPK> начало на съобщението 1 байт винаги **AAh**;

<NNNNN> номер на устройството 6 байта ASCII цифри (инд.номер на ФПр)

<CMD> команда 1 байт според описанието по-долу <DATA> <DATA> съвкупност от данни символи в обхвата 20h - 7Fh, според

командата

<CS><CS> контролна сума на всички предходни полета (виж т.3.1)

<LF> край на съобщението 1 байт винаги **0Ah** 

Квитанциите са структурирани по следния начин:

<TYPE> <NNNNNN> <CS> <CS> <LF>, където:

<ТҮРЕ> тип на квитанция 1 байт положителна **06h**,

отрицателна **1Bh**;

<NNNNN> номер на устройството 6 байта ASCII цифри (инд.номер на ФПр)

<CS><CS> контролна сума на всички предходни полета (виж т.3.1)

<LF> край на съобщението 1 байт винаги **0Ah** 

Квитанциите биват положителна **АСК** и отрицателна **NАСК**. Комуникационната сесия се терминира при отрицателна квитанция, както и при просрочено време за последващо съобщение (2 секунди). Командите изпратени по време на такава сесия нямат значение и се анулират от ФПр. При успешна сесия ФПр отпечатва бон, според получените данни.

Ако в сесията има команди с действие представляващо продажба - бона е фискален, ако не - е служебен.

## 4.2 ОПИСАНИЕ НА КОМАНДИТЕ

Командите биват два вида: задължителни (старт, приключване, край и номер на бон) и описващи действие (всички останали). Всяка една от тях е описана по-долу.

Команда "Старт"

Команда и данни: *<CMD[1]>* описание на полетата:

CMD 1 байт със стойност буква 'a' / 61h

Значение: Указва старт на нова комуникационна сесия. Задължителна команда

Команда "Вид на бона"

Команда и данни: <CMD[1]> <Пар[1]>

описание на полетата:

CMD1 байт със стойност буква 'd' / 64hПар1 цифра със възможни стойности:

'0' фактура '1' фактура с дубликат '2' само с дубликат

'3' само с ДДС '4' само с ДДС и с дубликат

'5' както са програмирани

'6' детайлен с ДДС '7' детайлен с ДДС и с дубликат '8' само детайлен и с дубликат

**Значение:** Указва вида на издавания бон. Ако не се изпрати такава команда бона е със съкратен формат, без ДДС и без дубликат. Командата може да се изпраща само

веднъж в една комуникационна сесия и то веднага след команда старт.

## Команда "Запис в ЕКЛ на служебен бон"

Команда и данни: *<CMD[1]>* описание на полетата:

*CMD* 1 байт със стойност буква 'J' / 4Ah

**Значение:** Определя задължителен запис на служебен бон в ЕКЛ (само за устройства с ЕКЛ) - независимо от програмирания вид на ЕКЛ (съкратена или разширена). Има значение само ако бона е служебен ( в сесията няма действия - продажби). В останалите случаи се игнорира.

## Команда "Свободен текст 34 символа"

Команда и данни: <CMD[1]> <Teкст[34]>

описание на полетата:

CMD 1 байт със стойност буква 'T' / 54h

*Текст* 34 символа текст **Значение:** Отпечатване на текст в бона.

### Команда "Продажба свободен артикул"

Команда и данни: <CMD[1]> <Име[24]> <ЕдЦена[8]> <ДесТочка[1]> <Кол[9]>

<ДанГрупа[1]> <Департ[1]> <Група[1]>

описание на полетата:

CMD 1 байт със стойност буква 'p' / 70h Име 24 символа за име на продажбата

ЕдЦена 8 цифри за цена включително незначещите нули XXXXXXXX

*ДесТочка* 1 цифра с възможни стойности:

'0' - без десетична точка, цената е XXXXXXXX

'2' - с два знака за дробни, цената е от вида XXXXXX.XX

Кол 9 цифри за количество XXXXXXXX, съответстващи на продавано

количество от вида XXXXXX.XXX

ДанГрупа 1 цифра с възможна стойност от '0' до '7' съответно за дан.група

от А до З

**Департ** 1 цифра с възможна стойност от '0 до '9' за съответния

департамент

Група 1 цифра без значение

Значение: Регистрира се продажба със зададените параметри.

### Команда "Надбавка/отстъпка"

**Команда и данни:** <a href="https://www.ec.nc/rouses.com/rouses.com/">
<a href="https://www.ec.nc/rouses.com/

описание на полетата:

*CMD* 1 байт със стойност буква 'm' / 6Dh

Знак 1 символ със стойности '+' за надбавка и '-' за отстъпка

Сума 8 цифри за сума надбавка или отстъпка

*ДесТочка* 1 цифра '0' или '2'

ДанГрупа 1 цифра с възможна стойност от '0' до '7' съответно за дан.група

от А до З

Значение: Регистрира се отстъпка надбавка с зададената стойност.

### Команда "Служебно въведени/изведени суми"

**Команда** и данни: <CMD[1]> <3нак[1]> <Сума[8]> <ДесТочка[1]> <ИмеПлащ[6]>

## <НомПлащ[1]>

### описание на полетата:

CMD 1 байт със стойност буква 'l' / 49h

Знак 1 символ със стойности '+' за въведени и '-' за изведени

Сума 8 цифри за изведена или въведена сума

*ДесТочка* 1 цифра '0' или '2'

ИмеПлащ 6 символа за име на плащането (без значение взима се

програмираното)

НомПлащ 1 цифра с възможна стойност от '0' до '4' за съответното плащане **Значение:** Извършва служебно въвеждане/извеждане на указаната сума. Командата може да се изпълни само, ако е единствено действие в една комуникационна сесия.

## Команда "плащане"

**Команда и данни:** <*CMD*[1]> <*HoмПлащ*[1]> <*ИмеПлащ*[10]> <*Cyмa*[8]>

<ДесТочка[1]> <ПарРесто[1]> описание на полетата:

*CMD* 1 байт със стойност буква 'Q' / 51h

НомПлащ 1 цифра с възможна стойност от '0' до '4' за съответното плащане

ИмеПлащ 10 символа за име на плащането (без значение взима се

програмираното)

Сума 8 цифри за получена сума

*ДесТочка* 1 цифра '0' или '2'

ПарРесто 1 символ с възможна стойност '1' или '0' указващ съответно дали

да се изчислява ресто или не (без значение при плащане 0 "в

брой")

**Значение:** Извършва плащане със зададената сума и вид. След команда плащане не се изпълняват други команди освен друго плащане, свободен текст или команда "приключване". Ако получената сума е достатъчна за покриването на дължимата сума (остатъка за плащане), то бона се приключва без значение какви са следващите команди.

## Команда "приключване"

Команда и данни: <СМD[1]> <КурсПлащ> <НомПлащ[1]> <ИмеПлащ[10]>

описание на полетата:

СМD 1 байт със стойност буква 'q' / 71h КурсПлащ 9 цифри без значение за ZekaFP03

НомПлащ 1 цифра с възможна стойност от '0' до '4' за съответното плащане

ИмеПлащ 6 символа за име на плащането (без значение взима се

програмираното)

**Значение:** Извършва окончателно плащане (на цялата дължима сума) от зададения вид (ако има такава) и приключва бона. Задължителна команда, независимо от вида на действията в сесията.

## Команда "Край"

команда: <*CMD[1]*>

описание на полетата:

*CMD* 1 байт със стойност буква 'z' / 7Ah

**Значение:** Указва край на съобщенията, изпращани от ПП в комуникационната сесия. Задължителна команда.

Команда "Номер на Бон"

**Команда и данни:** *<CMD[1]> <HoмБон[5]>* 

описание на полетата:

*CMD* 1 байт със стойност буква 'c' / 63h

НомБон 5 цифри за номера на бона, който предстои да бъде издаден

**Значение:** Изпраща се от ФПр и е знак за успешна комуникационна сесия. Изисква задължителен отговор с квитанция. Отпечатването на бона започва след получаването на квитанцията или след изтичане на време за изчакване около 3 секунди.

## 5 ДОПЪЛНИТЕЛЕН GS ПРОТОКОЛ (команди 1Dh)

Това е набор от команди, започващи с **1Dh**. Посредством тези команди е възможно разпознаването на ФПр, както и управляването на повече от един брой ФПр, свързани към един комуникационен порт, посредством временна забрана (разрешение) на устройства.

## 5.1 GS КОМАНДИ

GS команда	Съобщение от ПП	Отговор от ФПр
Информация	<1Dh> <l></l>	<info>&lt;брои символи на ред&gt; &lt;;&gt;</info>
	където:	<брой артикули> <;>
	1Dh – един байт (hex) за старт на	<брой департаменти> <;>
	съобщението	<брой оператори> <;>
	Info – символ'l'	<брой данъчни групи><;>
		<брой редове в клише><;>
		<брой видове плащания><;>
		<брой лога><;><'0' - reserved><;><брой
		клиенти>
Забрана на	<1Dh><=><0> <f><nnnn></nnnn></f>	
комуникации	където:	
	1Dh – един байт (hex) за старт на	
	съобщението	ВНИМАНИЕ!!!
	<b>=</b> – символ '='	ФПр престава да отговаря на всякакви
	<b>0</b> – символ '0'	команди, освен на следващата (разрешение)
	<b>F</b> – символ 'F';	
	nnnn – четири символа за логически	
	номер на устройството (програмира се с	
	команда É – параметри)	
Разрешение на	<1Dh><=><1> <f><nnnn></nnnn></f>	
комуникации	където:	ФПр подновява работата си
	1Dh – един байт (hex) за старт на	
	съобщението	
	= – символ '='	
	1 – символ '1'	
	<b>F</b> – символ 'F';	
	nnnn – четири символа за логически	
	номер на устройството (програмира се с	
	команда Е – параметри)	
Определяне на	<1Dh><\$> <n></n>	
скорост за	където:	
комуникация	1Dh – един байт (hex) за старт на	ВНИМАНИЕ!!!
	съобщението	ФПр продължава да комуникира но на
	<b>s</b> — символ 's'	новата зададена скорост. Вероятно следва
	n – един символ определящ скоростта,	да се пренастроят параметрите за
	съответно:	комуникация
	0 - 9600 bps	
	1 - 19200 bps	
	2 - 34800 bps	
	3 - 57600 bps	
	4 - 115200 bps	
Определяне	<1Dh> <d><n></n></d>	<1Dh> <d><n> потвърждение</n></d>
номер протокол	1Dh – един байт (hex) за старт на	<1Dh> <d>&lt;-n&gt; отказ</d>
на външен	съобщението	
дисплей	D – символ 'D'	
	п – номер на протокола '1''3'	
		1