# v.1.17

## Протокол работы ККТ с ФН

## Спецификация

## ПРАВО ТИРАЖИРОВАНИЯ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ И ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИНАДЛЕЖИТ НТЦ «ШТРИХ-М»

 Версия документации:
 2.0

 Номер сборки:
 25

Дата сборки: 11.05.2021

## Исправления и уточнения документации

Реквизиты документации	Исправления и уточнения
Версия документации:	
Номер сборки:	

#### Оглавление

Введение	8
Авторские права	8
Общие положения	8
Стандартный нижний уровень	8
Альтернативный нижний уровень <sup>1</sup>	
Команды ККТ	. 13
Разрядность денежных величин	. 13
Формат передачи значений	
Ответы и коды ошибок	
Поддерживаемые команды	. 14
Описание команд	
Запрос дампа	. 16
Запрос данных	
Прерывание выдачи данных	. 17
Короткий запрос состояния ККТ	
Запрос состояния ККТ	
Печать жирной строки (шрифт 2)	
Гудок	
Установка параметров обмена	
Чтение параметров обмена	
Технологическое обнуление	
Печать стандартной строки (шрифт 1)	
Печать заголовка документа	
Тестовый прогон	
Запрос денежного регистра	
Запрос операционного регистра	
Запись таблицы	
Чтение таблицы	
Программирование времени	. 23
Программирование даты	
Подтверждение программирования даты	
Инициализация таблиц начальными значениями	
Отрезка чека	
Прочитать параметры шрифта	
Общее гашение	
Открыть денежный ящик	
Протяжка	
Прерывание тестового прогона	
Снятие показаний операционных регистров	
Запрос структуры таблицы	
Запрос структуры поля	
Печать строки данным шрифтом	
Суточный отчет без гашения	
Суточный отчет с гашением	
Печать графики-512 с масштабированием <sup>1</sup>	
Загрузка графики-512 <sup>1</sup>	

Печать графики с масштабированием <sup>1</sup>	28
Внесение	28
Выплата	28
Печать клише	28
Конец документа	29
Печать рекламного текста	29
Возврат названия ошибки	
Продажа	29
Покупка	30
Возврат продажи	30
Возврат покупки	
Закрытие чека	
Аннулирование чека	
Подытог чека	
Печать копии чека (Повтор документа)	
Открыть чек	
Закрытие чека расширенное	
Продолжение печати	
Загрузка графики	
Печать графики	
Печать штрих-кода EAN-13	
Печать расширенной графики	
Загрузка расширенной графики	
Печать графической линии (одномерный штрихкод)	
Суточный отчет с гашением в буфер	
Печать штрих-кода средствами принтера	
Запрос состояния принтера длинное	
Запрос состояния принтера короткое	
Загрузка данных	
Печать многомерного штрих-кода	
Открыть смену	
Расширенный запрос	38
Получить тип устройства	
Запрос статуса ФН	
Запрос номера ФН	
Запрос срока действия ФН	
Запрос версии ФН	
Начать отчет о регистрации ККТ	
Сформировать отчёт о регистрации ККТ	
Сброс состояния ФН	
Отменить документ в ФН	
Запрос итогов последней фискализации (перерегистрации)	
Найти фискальный документ по номеру	
Открыть смену в ФН	
Передать произвольную TLV структуру	
Операция со скидками и надбавками	
Запрос параметра открытия ФН	
Запросить о наличие данных в буфере	
Прочитать блок данных из буфера	
Начать запись данных в буфер	
	/

Записать блок данных в буфер	48
Сформировать отчёт о перерегистрации ККТ	48
Начать формирование чека коррекции	49
Сформировать чек коррекции FF36H	
Начать формирование отчёта о состоянии расчётов	49
Сформировать отчёт о состоянии расчётов	49
Получить статус информационного обмена	50
Запросить фискальный документ в TLV формате	
Чтение TLV фискального документа	50
Запрос квитанции о получении данных в ОФД по номеру документа	50
Начать закрытие фискального режима	51
Закрыть фискальный режим	
Запрос количества ФД на которые нет квитанции	51
Запрос параметров текущей смены	51
Начать открытие смены	51
Начать закрытие смены	51
Закрыть смену в ФН	52
Закрытие чека расширенное вариант №2	52
Операция V2	53
Сформировать чек коррекции V2	54
Скидка, надбавка на чек для Роснефти	
Запрос итогов фискализации (перерегистрации)V2	55
Передать произвольную TLV структуру привязанную к операции	
Запись блока данных прошивки ФР на SD карту	56
Онлайн платёж	56
Статус онлайн платёжа	
Получить реквизит последнего онлайн платёжа	
Запрос параметра фискализации	
Проверка маркированного товара	
Синхронизировать регистры со счётчиком ФН	
Запрос ресурса свободной памяти в ФН	
Передача в ФН TLV из буфера	
Получить случайную последовательность	
Авторизоваться	
Привязка маркированного товара к позиции	
Получить состояние по передаче уведомлений о реализации маркированных товар	
Принять или отвергнуть введенный код маркировки	
Запрос статуса по работе с кодами маркировки	
Начать выгрузку уведомлений о реализации маркированных товаров (в автономно	
режиме)	
Прочитать блок уведомления (в автономном режиме)	
Подтвердить выгрузку уведомления (в автономном режиме)	
Коды реквизитов онлайн платежей Моби	
Коды ошибок	67
Приложение 1 Режимы и подрежимы ККТ	71
Приложение 2 Диаграмма состояний обмена стандартного нижнего уровня со стороны	
Приложение 3 Рекомендуемая диаграмма состояний обмена стандартного нижнего уро	
стороны ПК	
•	
Приложение 4 Актуальность флагов ККТ для моделей и версий ККТ	75

Приложение 5 Перечень исправлений и дополнений, внесённых в новую версию протокола 76

#### Введение

Данный протокол обмена предназначен для стыковки хоста и ККТ.

**Хост** – ПК, РОЅ и любое другое устройство, осуществляющее управление ККТ.

#### Авторские права

Данный протокол является объектом авторских прав ЗАО «Штрих-М».

Данный протокол обмена не может быть использован для реализации в других ККТ без письменного согласия ЗАО «Штрих-М».

#### Общие положения

В информационном обмене «**Хост** – **ККТ**» хост является главным устройством, а ККТ – подчиненным. Поэтому направление передачи данных определяется хостом.

Физический интерфейс «**Хост** – **ККТ**» – последовательный интерфейс RS-232C, без линий аппаратного квитирования (скорости обмена – 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200,  $230400^1$ ,  $460800^1$ ,  $921600^1$ ); Ethernet<sup>1</sup>; WiFi<sup>1</sup>; Bluetooth<sup>1</sup>.

#### Стандартный нижний уровень

При обмене хост и ККТ оперируют сообщениями. Сообщение может содержать команду (от хоста) или ответ на команду (от ККТ).

Формат сообщения:

Байт 0: признак начала сообщения STX;

Байт 1: длина сообщения (N) – ДВОИЧНОЕ число. В длину сообщения не включаются байты 0, LRC и этот байт;

Байт 2: код команды или ответа – ДВОИЧНОЕ число;

Байты 3...(N+1): параметры, зависящие от команды (могут отсутствовать);

Байт N+2 — контрольная сумма сообщения — байт LRC — вычисляется поразрядным сложением (XOR) всех байтов сообщения (кроме байта 0).

Сообщение считается принятым, если приняты байт STX и байт длины. Сообщение считается принятым корректно, если приняты байты сообщения, определенные его байтом длины, и байт LRC.

Каждое принятое сообщение подтверждается передачей одного байта (ACK – положительное подтверждение, NAK – отрицательное подтверждение). Ответ NAK свидетельствует об ошибке интерфейса (данные приняты с ошибкой или не распознан STX), но не о неверной команде. Отсутствие подтверждения в течение тайм-аута означает, что сообщение не принято. Если в ответ на сообщение ККТ получен NAK, сообщение не повторяется, ККТ ждет уведомления ENQ для повторения ответа.

После включения питания ККТ ожидает байт запроса — ENQ. Ответ от ККТ в виде байта NAK означает, что ККТ находится в состоянии ожидания очередной команды; ответ ACK означает, что ККТ подготавливает ответное сообщение, отсутствии ответа означает отсутствие связи между хостом и ККТ.

По умолчанию устанавливаются следующие параметры порта: 8 бит данных, 1 стопбит, отсутствует проверка на четность, скорость обмена 4800 или  $115200^1$  бод и тайм-аут ожидания каждого байта, равный 50 мс. Две последние характеристики обмена могут быть изменены командой от хоста.

Минимальное время между приемом последнего байта сообщения и передачей подтверждения, и между приемом ENQ и реакцией на него равно тайм-ауту приема байта.

Количество повторов при неудачных сеансах связи (нет подтверждения после передачи команды, отрицательное подтверждение после передачи команды, данные ответа приняты с ошибкой или не распознан STX ответа) настраивается при реализации программного обеспечения хоста.

Коды знаков STX, ENQ, ACK и NAK – коды WIN1251.

Служебный символ	код, нех
ENQ	5
STX	2
ACK	6
NAK	15

Диаграмма состояний обмена нижнего уровня со стороны приемника ККТ приведена в **Приложение 2**.

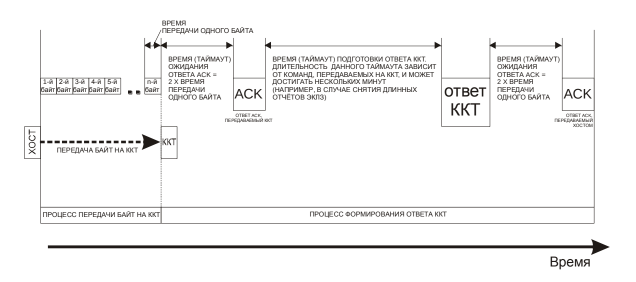


Схема основных процессов ХОСТ - ККТ

**Примечание:** <sup>1</sup> – в зависимости от модели ККТ.

#### Альтернативный нижний уровень<sup>1</sup>

#### Применение

Условия помехонезащищенного физического канала (радиоэфир).

#### Особенности

Устойчивость к пропаданию, искажению и задержке передаваемых байтов в канале связи.

На логическом уровне приемопередача осуществляется последовательно: кадр запроса N к ККТ  $\rightarrow$  кадр ответа N от ККТ. На физическом уровне приемопередача реализуется использованием индивидуальных буферов на прием и передачу вследствие наличия в канале произвольных (возможно длительных) задержек и логики переповторов кадров запросов по тайм-ауту, что может нарушать последовательность кадров.

Альтернативный нижний уровень протокола ККТ может быть совмещен со стандартным нижним уровнем протокола ККТ в рамках реализации модели, но на взаимоисключающих условиях на время использования.

#### Принцип работы

Взаимодействие с ККТ осуществляется по принципу клиент-сервер. Клиент – КП (кассовая программа/приложение), сервер – ККТ. Клиент инициирует передачу данных (делает запрос на исполнение команды), сервер отвечает (исполняет команду).

Принцип передачи данных между КП и ККТ – обмен пакетами. Запрос и ответ осуществляется формированием соответствующего пакета (кадра) с определенным номером. Связка запрос-ответ (пара) идет с одинаковым номером чтобы отслеживать (синхронизировать) получаемые кадры на каждой стороне.

#### Логический формат пакетов

Индексы [0] [1] [2				[3]	[4]	[5]	[LEN+3]	[LEN+4]
Поля STX		LEN <sub>LS</sub>	LEN <sub>MSB</sub>	NUM <sub>LSB</sub>	NUM <sub>MSB</sub>	DATA[]	CRC <sub>LSB</sub>	CRC <sub>MSB</sub>
				LEN <sub>16</sub>				
				CRO				

Поля:

[0] (STX) - стартовый символ, обозначает начало пакета. Значение 0x8F.

[1][2] {LEN<sub>6</sub>} – общая длина полей {NUN<sub>6</sub>, DATA[]} байтах. Диапазон значений LEN<sub>16</sub> = 0, 2... 65535.

Если LEN<sub>16</sub> = 0 (тип I) — пустой пакет без номера; поля:  $\{TX, LEN_{16}, CRC_{16}\}$ ; длина пакета 5 байт.

[LEN+3] [LEN+4] {CRC $_{16}$ } — контрольная сумма, которая включает в себя байты полей {LEN $_{16}$ , NUM $_{16}$ , DATA[]} (если имеются).

Если  $LEN_{16} = 2$  (тип II) — пустой пакет с номером; поля: \$7X,  $LEN_{16}$ ,  $NUM_{16}$ ,  $CRC_{16}$ ); длина пакета 7 байт.

[3][4] {NUM<sub>16</sub>} – номер пакета. Диапазон значений NUM = 0...65535. Начальное значение 1.

Если LEN<sub>16</sub> = 3...65535 (тип III) — информационный пакет; поля: \$TX, LEN<sub>16</sub>, NUM<sub>16</sub>, DATA[], CRC<sub>16</sub>}; длина пакета 8...65540 байт.

[5] {DATA[]}— информационное поле (блок) данных пакета. Длина блока данных LEN<sub>6</sub> - 2 = 1...65533 байтов.

<u>Примечание 1.</u> Значение LEN<sub>16</sub> = 1 недопустимо, пакет поврежден.

Примеры пакетов:

Типы\Индексы	[0]	[1]	[2]	[3] [4]		[5]	[6]	[7]	[8]	Поддержка типов пакетов			
Ι	STX	LEN	<sub>16</sub> = 0	CRC <sub>16</sub>		CRC <sub>16</sub>		CRC <sub>16</sub>					запрос
_	STX	$LEN_{16} = 1$								недопустимо			
$\Pi$	STX	LEN	1 <sub>6</sub> = 2	NUI	VI <sub>16</sub>	CF	RC <sub>16</sub>			ответ			
TIT	CTV	LEN	1 <sub>6</sub> = 3	NUI	VI <sub>16</sub>	DATA	CRC <sub>16</sub>						
Ш	SIX	STX $LEN_{16} = 4$				DATA[0]	DATA[1]	CRC <sub>16</sub>		запрос и ответ			

<u>Примечание 2.</u> В целях синхронизации (получения клиентом номера пакета  $\{NUM_{16}\}$  сервера), а также слежения за беспрерывностью связи (ping) предусматривается пустой пакет запроса с полем LEN = 0 (тип I). Пакет ответа — последняя выполненная команда (тип III). В

случае отсутствия хоть одной исполненной команды на сервере (ККТ в режиме технологического обнуления) – пустой пакет ответа с полем LEN = 2 (тип II).

#### Контроль целостности данных

#### http://ru.wikipedia.org/wiki/Циклический избыточный код

```
Пример программы расчета CRC-16 CCITT:
unsigned short crc16 = 0xffff; // Init
void UpdateCrc16( unsigned char _sym ) // CRC-16 CCITT
{
  unsigned short crc16_new = (unsigned char)(crc16 >> 8) | (crc16 << 8); crc16_new ^= _sym;
  crc16_new ^= (unsigned char)(crc16_new & 0x00ff) >> 4;
  crc16_new ^= crc16_new << 12;
  crc16_new ^= (crc16_new & 0x00ff) << 5;
  crc16 = crc16_new;
  return;
}
```

<u>Примечание.</u> Если в принятом пакете с логическим форматом (после де-байт-стаффинга пакета с физическим форматом, см. ниже) контрольная сумма не сходится, то считать принятый пакет поврежденным (непринятым).

#### Физический формат пакетов

Для того чтобы стартовый символ начала пакета  $\{STX\}$  не встречался в любых полях пакета  $\{LEN_{16}, NUM_{16}, DATA[], CRC_{16}\}$  кроме самого начала пакета предусматривается байтстаффинг.

Специальные символы:

Символ	НЕХ-код	<b>DEC-код</b>	Кодировка СР-1251
STX	0x8F	143	Ļ
ESC	0x9F	159	Ļ
TSTX	0x81	129	ŕ
TESC	0x83	131	ŕ

Прямое и обратное кодирование подразумевает преобразование всего пакета за исключением первого символа *(STX)* начала пакета.

Таблица кодирования:

Логически й формат	Физически й формат	Примечание
STX	ESC TSTX ESC	изменение длины
ESC	TESC	последовательности
TSTX	TSTX	E a a van cavavava
TESC	TESC	без изменений

Пример обратного кодирования:

		Логический фо						Физі	ически	ій фор	мат			
STX	LEN <sub>16</sub> = 3	NUM <sub>16</sub> = 0x008F DATA		CRC <sub>16</sub>	57	STX LEN <sub>16</sub> = 3		ESC TSTX		0x00	x00 DATA		C <sub>16</sub>	
[0]				] [ ] [ ] [	[2]	[3]	[4] [5]	[6]	7 ][7]	[6] [5	[4] [3	[2][1]	0]	[8]

Преобразования могут быть выполнены побайтово по мере поступления принимаемых данных.

<u>Примечание 1.</u> Длина физического формата пакета больше или равна длине пакета логического.

<u>Примечание 2.</u> Максимальная длина физического буфера приема или передачи кадра равна:  $2*[sizeof(LEN_{16}) + sizeof(NUM_{16}) + (LEN_{16} - sizeof(NUM_{16})) + sizeof(CRC_{16})] = 2*[2 + 2 + (LEN_{16} - 2) + 2] = 131078 байт.$ 

<u>Примечание 3.</u> В конкретной реализации ККТ размер буферов на прием и передачу может быть меньше максимально возможной длины. В этом случае по мере поступления данных в приемный буфер допускается отбрасывать принимаемый пакет если значение полученного поля {LEN<sub>16</sub>} после де-байт-стаффинга превышает размер буфера приема.

<u>Примечание 4.</u> Если при обратном кодировании полученного пакета возникает ситуация в которой следующий символ за *ESC* не равен *TSTX* или *TESC*, то считать пакет поврежденным (непринятым). Аналогично поступать если обнаружен символ *STX*.

Примечание 5. Последовательность преобразований:

- передача кадра в физическом формате: формирование кадра в логическом формате, расчет CRC<sub>16</sub>, байт-стаффинг (прямое кодирование);
- прием кадра в физическом формате: де-байт-стаффинг (обратное кодирование), проверка CRC<sub>16</sub>, разбор кадра в логическом формате.

#### Синхронизация пакетов

Клиент (КП) передает пакет запроса с номером i (поле {NUM $_{16}$ } кадра) серверу (ККТ). Если ККТ приняла пакет успешно (по результату де-байт-стаффинга и проверки  $CRC_{16}$ ) и находится в состоянии синхронизации с КП (последний пакет ответа ККТ с номером i-1), то ККТ обрабатывает запрос (исполняет команду ККТ) и отправляет КП пакет ответа с тем же номером i как у полученного запроса.

Если КП и ККТ несинхронизированы, то ККТ отправляет КП пакет ответа на последнюю выполненную команду на любой пакет запроса. В этом случае КП получает от ККТ текущий номер i для того чтобы засинхронизироваться с ККТ и повторить пакет запроса с новым номером i+1.

<u>Вывод.</u> ККТ обрабатывает принятую команду от КП только если обмен пакетов между КП и ККТ синхронизирована (по полю  $\{NUM_{16}\}$ ), т.е. номера пакетов запрос-ответ на обоих сторонах инкрементируются согласовано. В противном случае (при нарушениях связи) ККТ повторяет пакеты ответа с текущим номером *і* на каждый не *і+1* номер пакета запроса КП.

<u>Следствие 1.</u> В случае если передача от КП к ККТ нарушена, то КП следует повторять пакеты запросов с тем же номером *i* через тайм-аут (бо́льшийчем тайм-аут приема байта на стороне ККТ, который устанавливается командой 14Н "Установка параметров обмена") до тех пор пока не получит пакет ответа от ККТ с тем же номером *i*. Получение такого ответа означает что команда ККТ была однократно исполнена. Данный метод опроса ККТ также можно использовать с целью ожидания возобновления связи.

<u>Следствие 2.</u> В случае если прием от ККТ к КП нарушен, то на каждый принятый пакет запроса с тем же номером i ККТ будет игнорировать повторную обработку команды ККТ и повторять пакеты ответов с тем же номером i.

<u>Примечание 1.</u> Инкрементирование номера пакета производится по модулю 65536 (*i* % 65536).

<u>Примечание 2.</u> Значение номера пакета равное 0 возможно только после первого переполнения, т.к. начальное значение номера равно 1.

#### Переключение между протоколами нижнего уровня

Теоретическая особенность работы ККТ подразумевает возможность вернуть результат выполнения последней команды при любых условиях (обрыв связи, отключение питания) чтобы гарантировать его доставку КП. Фактически по включению питания ККТ не возвращает ответ на предыдущую команду и следовательно может работать в режиме автовыбора протокола.

Из-за несовместимости протоколов нижнего уровня между стандартным и альтернативным, переключение между ними не может быть осуществленно "на лету". Поддерживаются события для перевода ККТ в режим автовыбора протокола:

- по запуску тестового прогона при включении питания с удержанием кнопки промотки бумаги (сброс настроек связи по умолчанию);
- выполнение команды 14Н "Установка параметров обмена".

В режиме автовыбора протокола ККТ распознает тип протокола по первому принятому байту (при ENQ = 0x05 или STX = 0x02 для стандартного протокола и при STX = 0x8F — для альтернативного) и устанавливает опознанный протокол в качестве рабочего до следующего события смены протокола.

**Примечание:** <sup>1</sup> – для параметра модели Бит 28, см. команду F7h.

#### Команды ККТ

#### Разрядность денежных величин

Все суммы в данном разделе — целые величины, указанные в «мде». МДЕ — минимальная денежная единица. С 01.01.1998 в Российской Федерации 1 МДЕ равна 1 копейке (до 01.01.1998 1 МДЕ была равна 1 рублю).

#### Формат передачи значений

Все числовые величины передаются в двоичном формате, если не указано другое. Первым передается самый младший байт, последним самый старший байт.

При передаче даты (3 байта) сначала передаётся число (1 байт — ДД), затем месяц (2 байта — ММ), и последним — год (1 байт —  $\Gamma\Gamma$ ).

При передаче времени (3 байта) первым байтом передаются часы (1 байт - ЧЧ), затем минуты (1 байт - ММ), и последними передаются секунды (1 байт - СС).

#### Ответы и коды ошибок

Ответное сообщение содержит корректную информацию, если код ошибки (второй байт в ответном сообщении) 0. Если код ошибки не 0, передается только код команды и код ошибки — 2 байта.

### Поддерживаемые команды

TO									
Код команды	Название команды	Стр.							
01h	Запрос дампа	<u>16</u>							
02h	Запрос данных	<u>16</u>							
03h	Прерывание выдачи данных	<u>17</u>							
10h	Короткий запрос состояния	<u>17</u>							
11h	Запрос состояния ККТ	<u>18</u>							
12h	<u>Печать жирной строки (шрифт 2)</u>	<u>19</u>							
C7h	<u>Распе</u> чатать отчет из буфера	<u>20</u>							
14h	Установка параметров обмена	<u>20</u>							
15h	<u>Чтение параметров обмена</u>	<u>21</u>							
16h	Технологическое обнуление	<u>21</u>							
17h	Печать стандартной строки (шрифт 1)	<u>21</u>							
18h	Печать заголовка документа	<u>22</u>							
19h	<u>Тестовый прогон</u>	<u>22</u>							
1Ah	Запрос денежного регистра	<u>22</u>							
1Bh	Запрос операционного регистра	<u>22</u>							
1Eh	Запись таблицы	<u>23</u>							
1Fh	<u>Чтение таблицы</u>	<u>23</u>							
21h	Программирование времени	<u>23</u>							
22h	Программирование даты	<u>23</u>							
23h	Подтверждение программирования даты	<u>24</u>							
24h	Инициализация таблиц начальными значениями	<u>24</u>							
25h	Отрезка чека	<u>24</u>							
26h	Прочитать параметры шрифта	<u>24</u>							
27h	Общее гашение	<u>24</u>							
28h	Открыть денежный ящик	<u>24</u>							
29h	<u>Протяжка</u>	<u>25</u>							
2Bh	Прерывание тестового прогона	<u>25</u>							
2Ch	Снятие показаний операционных регистров	<u>25</u>							
2Dh	Запрос структуры таблицы	<u>25</u>							
2Eh	Запрос структуры поля	<u>26</u>							
2Fh	<u>Печать строки данным шрифтом</u>	<u>26</u>							
40h	Суточный отчет без гашения	<u>26</u>							
41h	Суточный отчет с гашением	<u>26</u>							
4Dh	<u>Печать графики-512 с масштабированием1</u>	<u>27</u>							
4Eh	Загрузка графики-5121	<u>27</u>							
4Fh	<u>Печать графики с масштабированием</u>	<u>28</u>							
50h	Внесение	<u>28</u>							
51h	Выплата	<u>28</u>							
52h	<u>Печать клише</u>	<u>28</u>							
53h	Конец документа	<u>29</u>							
54h	Печать рекламного текста	<u>29</u>							
6Bh	Возврат названия ошибки	<u>29</u>							
80h	<u>Продажа</u>	<u>29</u>							
81h	Покупка	30							
82h	Возврат продажи	30							
83h	Возврат покупки	<u>31</u>							
85h	Закрытие чека	<u>31</u>							
88h	Аннулирование чека	32							
89h	Подытог чека	32							
8Ch	<u>Печать копии чека (Повтор документа)</u>	32							
8Dh	Открыть чек	32							
8Eh	Закрытие чека расширенное	33							
B0h	Продолжение печати	<u>33</u>							

Код	Название команды	Стр.
команды	пазвание команды	Cip.
C0h	Загрузка графики	<u>34</u>
C1h	Печать графики	<u>34</u>
C2h	Печать штрих-кода EAN-13	<u>34</u>
C3h	Печать расширенной графики	<u>34</u>
C4h	Загрузка расширенной графики	35
C5h	Печать графической линии	35
C6h	Суточный отчет с гашением в буфер	35
CBh	Печать штрих-кода средствами принтера	36
D0h	Запрос состояния принтера длинное	36
D1h	Запрос состояния принтера короткое	37
DDh	Загрузка данных	<u>37</u>
DEh	Печать многомерного штрих-кода	<u>37</u>
E0h	Открыть смену	<u>38</u>
F7h	<u>Расширенный запрос</u>	<u>38</u>
FCh	Получить тип устройства	<u>41</u>
FF01h	Запрос статуса ФН	<u>42</u>
FF02h	Запрос номера ФН	<u>43</u>
FF03h	Запрос срока действия ФН	<u>43</u>
FF04h	Запрос версии ФН	<u>43</u>
FF05h	Начать отчет о регистрации ККТ	<u>43</u>
FF06h	Сформировать отчёт о регистрации ККТ	<u>43</u>
FF07h	Сброс состояния ФН	<u>44</u>
FF08h	Отменить документ в ФН	<u>44</u>
FF09h	Запрос итогов последней фискализации	<u>44</u>
FF0Ah	Найти фискальный документ по номеру	<u>46</u>
FF0Bh	Открыть смену в ФН	<u>46</u>
FF0Ch	Передать произвольную TLV структуру	<u>46</u>
FF0Dh	Операция со скидками и надбавками	<u>46</u>
FF0Eh	Запрос параметра открытия ФН	<u>47</u>
FF30h	Запросить о наличие данных в буфере	<u>47</u>
FF31h	Прочитать блок данных из буфера	<u>47</u>
FF32h	Начать запись данных в буфер	<u>47</u>
FF33h	Записать блок данных в буфер	48
FF34h	Сформировать отчёт о перерегистрации ККТ	48
FF35h	Начать формирование чека коррекции	<u>49</u>
FF36h	Сформировать чек коррекции FF36H	<u>49</u>
FF37h	Начать формирование отчёта о состоянии расчётов	<u>49</u>
FF38h	Сформировать отчёт о состоянии расчётов	<u>49</u>
FF39h	Получить статус информационного обмена	<u>50</u>
FF3Ah	Запросить фискальный документ в TLV формате	<u>50</u>
FF3Bh	<u>Чтение TLV фискального документа</u>	<u>50</u>
FF3Ch	Запрос квитанции о получении данных в ОФД по номеру документа	<u>50</u>
FF3Dh	Начать закрытие фискального режима	<u>51</u>
FF3Eh	Закрыть фискальный режим	<u>51</u>
FF3Fh	Запрос количества ФД на которые нет квитанции	<u>51</u>
FF40h	Запрос параметров текущей смены	<u>51</u>
FF41h	<u>Начать открытие смены</u>	<u>51</u>
FF42h	Начать закрытие смены	<u>51</u>
FF43h	Закрыть смену в ФН	<u>52</u>
FF45h	<u>Закрытие чека расширенное вариант №2</u>	<u>52</u>
FF46h	Операция V2	<u>53</u>
FF4Ah	Смуже на борка на разгли Российти	<u>54</u>
FF4Bh	Скидка, надбавка на чек для Роснефти	<u>55</u>
FF4Ch	Запрос итогов фискализации (перерегистрации) V2	<u>55</u>
FF4Dh FF4Eh	Передать произвольную TLV структуру привязанную к операции Запись блока данных прошивки ФР на SD карту	<u>56</u>
FF4EII	запись олока данных прошивки ФГ на 5D карту	<u>56</u>

Код команды	Название команды	Стр.
FF50h	Онлайн платёж	<u>56</u>
FF51h	Статус онлайн платёжа	<u>57</u>
FF52h	Получить реквизит последнего онлайн платёжа	<u>57</u>
FF60h	Запрос параметра фискализации	<u>57</u>
FF61h	Проверка маркированного товара	<u>58</u>
FF62h	Синхронизировать регистры со счётчиком ФН	<u>60</u>
FF63h	Запрос ресурса свободной памяти в ФН	<u>60</u>
FF64h	Передача в ФН TLV из буфера	60
FF65h	Получить случайную последовательность	60
FF66h	Авторизоваться	<u>61</u>
FF67h	Привязка маркированного товара к позиции	<u>61</u>
FF68h	Получить состояние по передаче уведомлений о реализации маркированных товаров	<u>63</u>
FF69h	Принять или отвергнуть введенный код маркировки	<u>63</u>
FF70h	Запрос статуса по работе с кодами маркировки	<u>64</u>
FF71h	Начать выгрузку уведомлений о реализации маркированных товаров (в автономном режиме)	<u>65</u>
FF72h	Прочитать блок уведомления (в автономном режиме)	<u>65</u>
FF73h	Подтвердить выгрузку уведомления (в автономном режиме)	<u>66</u>

#### Описание команд

#### Запрос дампа

Код команды: 01h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль сервисной организации <sup>1</sup> или системного администратора<sup>1</sup>, если пароль сервисной организации не был установлен (4 байта).

Код устройства $^{1}$  (1 байт):

03h – часы

04h – энергонезависимая память 06h – память программ ККТ

07h – оперативная память ККТ 08h – образ файловой системы

09h – образ uLinux

0Ah — исполняемый файл  $\Pi O$   $86h^2$  — память программ ККТ

Ответ: 01h. Длина сообщения: 4 байта.

Код ошибки (1 байт)

Количество блоков данных (2 байта)

#### Примечание:

#### Запрос данных

Код команды: 02h. Длина сообщения: 5 байт.

Пароль сервисной организации или системного администратора , если пароль сервисной организации не был установлен (4 байта)

Ответ: 02h. Длина сообщения: 37 или 253 байт.

Код ошибки (1 байт)

 $<sup>^{1}</sup>$  – в зависимости от модели ККТ;

 $<sup>^{2}</sup>$  – размер блока данных 248 байт (для параметра модели Бит 23, см. команду F7H).

Код устройства в команде запроса дампа (1 байт)

Номер блока данных (2 байта) Блок данных (32 или 248 байт)

**Примечание:** <sup>1</sup> – в зависимости от модели ККТ.

#### Прерывание выдачи данных

Код команды: 03h. Длина сообщения: 5 байт.

Пароль сервисной организации<sup>1</sup> или системного администратора<sup>1</sup>, если

пароль сервисной организации не был установлен (4 байта).

Ответ: 03h. Длина сообщения: 2 байта.

Код ошибки (1 байт)

**Примечание:** <sup>1</sup> – в зависимости от модели ККТ.

#### Короткий запрос состояния ККТ

Код команды: 10h. Длина сообщения: 5 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Ответ: 10h. Длина сообщения: 16 или 17<sup>1</sup> байт.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

Флаги ККТ (2 байта) Режим ККТ (1 байт) Подрежим ККТ (1 байт)

Количество операций в чеке (1 байт) младший байт двухбайтного числа (см.

ниже)

Напряжение резервной батареи (1 байт)

Напряжение источника питания (1 байт)

Количество операций в чеке (1 байт) старший байт двухбайтного числа (см.

выше)

Зарезервировано (3 байта)

Результат последней печати (1 байт)

Флаги ККТ

Битовое поле (назначение бит):

0 – Рулон операционного журнала (контрольной ленты) (0 – нет, 1 – есть)

1 - Рулон чековой ленты (0 - нет, 1 - есть)

6 - Оптический датчик операционного журнала (контрольной ленты) (0 - бумаги

нет, 1 – бумага есть)

7 – Оптический датчик чековой ленты (0 – бумаги нет, 1 – бумага есть)

8 – Рычаг термоголовки контрольной ленты (0 – поднят, 1 – опущен)

9 – Рычаг термоголовки чековой ленты (0 – поднят, 1 – опущен)

10 – Крышка корпуса ККТ (0 – опущена, 1 – поднята)

11 – Денежный ящик (0 – закрыт, 1 – окрыт)

12 – Крышка корпуса ККТ контрольной ленты (0 – опущена, 1 – поднята)

(см. Приложение 4 о флагах в разных моделях и версиях ККТ)

Режим ККТ

См. Приложение 1

Подрежим ККТ См. Приложение 1

Результат последней печати<sup>1</sup>

Причина завершения печати или промотки бумаги:

0 – печать завершена успешно

1 – произошел обрыв бумаги

2 – ошибка принтера (перегрев головки, другая ошибка)

5 – идет печать

**Примечание:** <sup>1</sup>— в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 34, см. команду F7H).

#### Запрос состояния ККТ

Код команды: 11h. Длина сообщения: 5 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Ответ: 11h. Длина сообщения: 48 или  $50^1$  или  $52^{1,2,3}$  байт.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

Версия ПО ККТ (2 байта) Сборка ПО ККТ (2 байта)

Дата ПО ККТ (3 байта) ДД-ММ-ГГ

Номер в зале (1 байт)

Сквозной номер текущего документа (2 байта)

Флаги ККТ (2 байта) Режим ККТ (1 байт) Подрежим ККТ (1 байт)

Порт ККТ (1 байт)

Дата (3 байта) ДД-ММ-ГГ

Время (3 байта) ЧЧ-ММ-СС

Заводской номер (4 байта) младшее длинное слово 6-байтного числа (см. ниже)

Номер последней закрытой смены (2 байта)

Количество перерегистраций (фискализаций) (1 байт)

Количество оставшихся перерегистраций (фискализаций) (1 байт)

ИНН (6 байт)

Заводской номер<sup>2,3</sup> (2 байта) старшее слово 6-байтного числа

Версия ПО ККТ	2 WIN1251-символа, между которыми надо вставить символ «точка».
	Например, «10» соответствует 1.0
Сборка ПО ККТ	065535
Дата ПО ККТ	Дата выпуска программного обеспечения системной платы ДД-ММ-ГГ
Номер в зале	0199
Сквозной номер	00009999
текущего документа	
Флаги ККТ	Битовое поле (назначение бит):
	0 – Рулон операционного журнала (контрольной ленты) (0 – нет, 1 – есть)
	1 – Рулон чековой ленты (0 – нет, 1 – есть)
	6 – Оптический датчик операционного журнала (контрольной ленты) (0 –
	бумаги нет, 1 – бумага есть)
	7 – Оптический датчик чековой ленты (0 – бумаги нет, 1 – бумага есть)
	8 – Рычаг термоголовки контрольной ленты (0 – поднят, 1 – опущен)
	9 – Рычаг термоголовки чековой ленты (0 – поднят, 1 – опущен)
	10 – Крышка корпуса ККТ (0 – опущена, 1 – поднята)
	11 – Денежный ящик (0 – закрыт, 1 – окрыт)
	12 – Крышка корпуса ККТ контрольной ленты (0 – опущена, 1 – поднята)
	(см. Приложение 4 о флагах в разных моделях и версиях ККТ)
Режим ККТ	См. Приложение 1
Подрежим ККТ	См. Приложение 1

Порт	Номер порта ККТ, к которому подключен хост. Формат – двоичное число из диапазона: 0127 – СОМ-порты; 128 – ТСР сокет; 129255 – зарезервировано
Дата ДД-ММ-ГГ	Дата ДД-ММ-ГГ
Время ЧЧ-ММ-СС	0023, 0059, 0059 – показания внутренних часов ККТ
Зав. Номер	0000000099999999 (FFh FFh FFh FFh – заводской номер не введен)
Номер последней	$00009999^2$
закрытой смены <sup>3</sup>	
Количество	$020^2$
перерегистраций	
$(\phi$ искализаций) <sup>4</sup>	
Количество	$020^2$
оставшихся	
перерегистраций	
(фискализаций)	
ИНН	0000000000000009999999999999 <sup>2</sup> (FFh FFh FFh FFh FFh FFh HHH не
	введен) $\leq 14^2$ знаков
Зав. Номер (старшее	00009999 (FFh FFh – заводской номер не введен)
слово) <sup>2,3</sup>	

#### Примечание

#### Печать жирной строки (шрифт 2)

Код команды: 12h. Длина сообщения: 26 или  $6+X^{1,2}$  байт.

Пароль оператора (4 байта)

Флаги (1 байт) Бит 0 — контрольная лента, Бит 1 — чековая лента, Бит  $2^3$  — подкладной документ, Бит  $3^4$  — слип-чек, Бит  $6^1$  — перенос строк $^5$ , Бит  $7^1$  — отложенная печать

Печатаемые символы $^{6,7,8,9,10}$  (20 или  $X^{1,2}$  байт)

Ответ: 12h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

#### Примечание:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> – в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 23, см. команду F7H);

 $<sup>^{2}</sup>$  – в зависимости от модели ККТ, в т.ч. для стран СНГ;

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> – в зависимости от модели ККТ (для ненулевого значения параметра модели "Количество цифр в длинном заводском номере", см. команду F7H).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> – в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 23, см. команду F7H);

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> – максимальная длина строки зависит от длины сообщения (см. поле "Максимальная длина команды (N/LEN16)" в команде F7H);

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> – в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 21, см. команду F7H);

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> – в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 34, см. команду F7H); если фискальный чек открыт и установлена настройка "ПЕЧАТЬ ЧЕКА ПО ЗАКРЫТИЮ" в таблице 1, то печатаемая строка будет распечатана перед фискальным чеком; если не стоит Бит 7 то строка печатается немедленно; результат печати можно проверить командой 10H;

<sup>5 –</sup> если печатаемая строка не умещается на строке данным шрифтом;

#### Распечатать отчет из буфера

Команда: С7Н. Длина сообщения: 5 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Ответ: С7Н. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

#### Установка параметров обмена

Код команды: 14h. Длина сообщения: 8 байт.

- Пароль системного администратора (4 байта)
- Номер порта (1 байт) 0...255<sup>1</sup>
- Код скорости обмена (1 байт) 0...9<sup>1,2</sup> или номер TCP порта<sup>3</sup> (1 байт) 0...255
- Тайм-аут приема байта<sup>4,5</sup> (1 байт) 0...255

Ответ: 14h. Длина сообщения: 2 байта.

Код ошибки (1 байт)

**Примечание:** настройки по умолчанию: для номеров портов 0...127 скорость 4800 или  $115200^1$  бод с тайм-аутом от  $100^1$  мс; для номера порта  $128^3$  номер TCP порта 57 (TCP порт сокета 12345);

 $<sup>^{6}</sup>$  – кодовая страница WIN1251; символы с кодами 0...31 не отображаются; символ '\0' (код 0) в строке принудительно завершает строку;

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> – если Бит 6 установлен, в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 29, см. команду F7H) символ перевода строки '\n' (код 10) осуществляет перенос на новую строку;

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> – если Бит 6 установлен, в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 30, см. команду F7H) символы номера шрифта (коды 1...9) осуществляют перенос на новую строку и устанавливают заданный шрифт;

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> — символ пробела ' ' (код 32) подвергается удалению <sup>1</sup> в соответствии с настройкой «УДАЛЯТЬ ВЕДУЩИЕ И КОНЕЧНЫЕ ПРОБЕЛЫ» в таблице 1;

 $<sup>^{10}</sup>$  – в режиме открытого фискального чека пустые строки не печатаются  $^{1}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> – в зависимости от модели ККТ; если порт не поддерживается или не поддерживает выбранную скорость будет выдано сообщение об ошибке;

 $<sup>^2</sup>$  — коды от 0 до 9 соответствуют скоростям обмена 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400 $^1$ , 460800 $^1$ , 921600 $^1$  для портов 0...127 $^1$ ; если устанавливается порт по которому ведется обмен, то подтверждение на прием команды и ответное сообщение выдаются ККТ на предыдущей скорости обмена;

 $<sup>^3</sup>$  — в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 23, см. команду F7H); если задан номер порта 128, то значение номера TCP порта кодирует слово номера TCP порта сокета (2 байта) следующим образом: старшая половина байта номера TCP порта (биты 7...4) кодирует биты 15...12 слова, младшая половина байта (биты 3...0) кодирует младшие биты 3...0 слова номера TCP порта сокета. Биты 7...4 слова номера TCP порта сокета жестко заданы числом 3; примеры кодирования: байт номера TCP порта равный 255 (0xFF) задает слово номера TCP порта сокета  $\Rightarrow$  61503 = (0xF<<12)+(3<<4)+(0xF);  $0 \Rightarrow 48 = (0<<12)+(3<<4)+0$ ; при изменении номера TCP порта может потребоваться перезагрузить ККТ чтобы новые настройки вступили в силу;

4 – тайм-аут приема байта для портов 0...127 нелинейный: диапазон допустимых значений распадается [0...255] на три диапазона: в диапазоне [0...150] каждая единица соответствует 1 мс, т.е. данным диапазоном задаются значения тайм-аута ОТ 0 до в диапазоне [151...249] каждая единица соответствует 150 мс, т.е. данным диапазоном тайм-аута задаются значения ОТ 300 мс ДΟ в диапазоне [250...255] каждая единица соответствует 15 сек, т.е. данным диапазоном задаются значения тайм-аута от 30 сек до 105 сек:

<sup>5</sup> – не применяется для номера порта 128.

#### Чтение параметров обмена

Код команды: 15h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Номер порта (1 байт) 0...255<sup>1</sup>

Ответ: 15h. Длина сообщения: 4 байта.

Код ошибки (1 байт)

Код скорости обмена (1 байт)  $0...9^{1,2}$  или номер TCP порта $^3$  (1 байт) 0...255

Тайм аут приема байта<sup>4,5</sup> (1 байт) 0...255

**Примечание:** см. Примечание к команде 14h.

#### Технологическое обнуление

Код команды: 16h. Длина сообщения: 1 байт. Ответ: 16h. Длина сообщения: 2 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Примечание:

- технологическое обнуление доступно только после вскрытия пломбы на кожухе ККТ и выполнения последовательности действий, описанных в ремонтной документации на ККТ;
- в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 23, см. команду F7H) технологическое обнуление только снимает ошибки 74h, 78h, 79h; таблицы и регистры не очищаются.

#### Печать стандартной строки (шрифт 1)

Код команды: 17h. Длина сообщения: 46 или 6+X<sup>1,2</sup> байт.

Пароль оператора (4 байта)

Флаги (1 байт) Бит 0 — контрольная лента, Бит 1 — чековая лента, Бит  $2^3$  — подкладной документ, Бит  $3^4$  — слип-чек, Бит  $6^1$  — перенос строк $^5$ , Бит  $7^1$  — отложенная печать

Печатаемые символы $^{6,7,8,9,10}$  (40 или  $X^{1,2}$  байт)

Ответ: 17h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30.

**Примечание:** см. Примечание к команде 12h.

#### Печать заголовка документа

Код команды: 18h. Длина сообщения: 37 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Наименование документа<sup>1,2</sup> (30 байт)

Номер документа (2 байта)

Ответ: 18h. Длина сообщения: 5 байт.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

Сквозной номер документа (2 байта)

#### Примечание:

 $^{1}$  — печатаемые символы в кодовой странице WIN1251; символы с кодами 0..31 не отображаются; символ '\0' (код 0) в строке принудительно обрезает строку;

<sup>2</sup> — символ пробела ' ' (код 32) подвергается удалению в соответствии с настройкой «УДАЛЯТЬ ВЕДУЩИЕ И КОНЕЧНЫЕ ПРОБЕЛЫ» в таблице 1 для параметра модели Бит 23 (см. команду F7H).

#### Тестовый прогон

Код команды: 19h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Период вывода в минутах (1 байт) 1...99

Ответ: 19h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

#### Запрос денежного регистра

Код команды: 1Ah. Длина сообщения: 6 или  $7^{1,2}$  байт.

Пароль оператора (4 байта)

Номер [Ф-]регистра (1 байт) 0... 255 или Номер К-регистра<sup>1,2</sup> (2 байт)

0...65535

Ответ: 1Ah. Длина сообщения: 9 байт.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

Содержимое регистра (6 байт)

#### Примечание:

Ответ:

<sup>1</sup> – в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 23, см. команду F7H);

#### Запрос операционного регистра

Код команды: 1Bh. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Номер регистра (1 байт) 0...255 1Вh. Длина сообщения: 5 байт.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

 $<sup>^2</sup>$  — если в таблице 1 включен режим "ПЕЧАТЬ ОТЧ. ПО КАССИРАМ И ПОЧАСОВОГО ОТЧ.".

Содержимое регистра (2 байта)

#### Запись таблицы

Код команды: 1Eh. Длина сообщения: (9+X) байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Таблица (1 байт) Ряд (2 байта) Поле (1 байт)

Значение<sup>1,2,3</sup> (X байт) до 40 или до 246<sup>1</sup> байт

Ответ: 1Eh. Длина сообщения: 2 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Примечание:

<sup>1</sup> – в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 23, см. команду F7H);

 $^{2}$  – для текстового значения: символы в кодовой странице WIN1251; символы с кодами 1...31 игнорируются; символ '\0' (код 0) в строке принудительно обрезает строку;

<sup>3</sup> — для текстового значения: символ пробела ' ' (код 32) подвергается удалению в соответствии с настройкой «УДАЛЯТЬ ВЕДУЩИЕ И КОНЕЧНЫЕ ПРОБЕЛЫ» в таблице 1.

#### Чтение таблицы

Код команды: 1Fh. Длина сообщения: 9 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Таблица (1 байт) Ряд (2 байта) Поле (1 байт)

Ответ: 1Fh. Длина сообщения: (2+X) байт.

Код ошибки (1 байт)

Значение (X байт) до 40 или до  $246^1$  байт

**Примечание:** <sup>1</sup> – в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 23, см. команду F7H).

#### Программирование времени

Код команды: 21h. Длина сообщения: 8 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Время (3 байта) ЧЧ-ММ-СС

Ответ: 21h. Длина сообщения: 2 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Программирование даты

Код команды: 22h. Длина сообщения: 8 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Дата (3 байта) ДД-ММ-ГГ

Ответ: 22h. Длина сообщения: 2 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Подтверждение программирования даты

Код команды: 23h. Длина сообщения: 8 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Дата (3 байта) ДД-ММ-ГГ

Ответ: 23h. Длина сообщения: 2 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Инициализация таблиц начальными значениями

Код команды: 24h. Длина сообщения: 5 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: 24h. Длина сообщения: 2 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Отрезка чека

Код команды: 25h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Тип отрезки (1 байт) «0» – полная, «1» – неполная

Ответ: 25h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

**Примечание:** в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 13, см. команду F7H).

#### Прочитать параметры шрифта

Код команды: 26h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Номер шрифта (1 байт)

Ответ: 26h. Длина сообщения: 7 байт.

Код ошибки (1 байт)

Ширина области печати в точках (2 байта)

Ширина символа с учетом межсимвольного интервала в точках (1 байт) Высота символа с учетом межстрочного интервала в точках (1 байт)

Количество шрифтов в ККТ (1 байт)

#### Общее гашение

Код команды: 27h. Длина сообщения: 5 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: 27h. Длина сообщения: 2 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Открыть денежный ящик

Код команды: 28h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Номер денежного ящика (1 байт) 0, 1

Ответ: 28h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

Примечание: в зависимости от модели ККТ.

#### Протяжка

Код команды: 29h. Длина сообщения: 7 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Флаги (1 байт) Бит 0 — контрольная лента, Бит 1 — чековая лента, Бит  $2^1$  — подкладной документ

Количество строк (1 байт) 1...255 — максимальное количество строк ограничивается размером буфера печати, но не превышает 255

Ответ: 29h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

**Примечание:** в режиме открытого фискального чека не поддерживается для параметра модели Бит 23 (см. команду F7H);

<sup>1</sup> – в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 21, см. команду F7H).

#### Прерывание тестового прогона

Код команды: 2Bh. Длина сообщения: 5 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Ответ: 2Bh. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

#### Снятие показаний операционных регистров

Код команды: 2Ch. Длина сообщения: 5 байт.

Пароль администратора или системного администратора или "СТАРШИЙ КАССИР" (4 байта)

Ответ: 2Ch. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт)  $28^1$ , 29, 30

**Примечание:** <sup>1</sup> – в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 33, см. команду F7H).

#### Запрос структуры таблицы

Код команды: 2Dh. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Номер таблицы (1 байт)

Ответ: 2Dh. Длина сообщения: 45 байт.

Код ошибки (1 байт)

Название таблицы (40<sup>1</sup> байт) Количество рядов (2 байта) Количество полей (1 байт)

**Примечание:**  $^{1}$  – текст более короткого названия завершается символом '\0' (код 0).

#### Запрос структуры поля

Код команды: 2Еh. Длина сообщения: 7 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Номер таблицы (1 байт) Номер поля (1 байт)

Ответ: 2Еh. Длина сообщения: (44+X+X) байт.

Код ошибки (1 байт) Название поля  $(40^1$  байт)

Тип поля (1 байт) «0» – BIN, «1» – CHAR

Количество байт – Х (1 байт)

Минимальное значение поля – для полей типа BIN (X байт) Максимальное значение поля – для полей типа BIN (X байт)

**Примечание:**  $^{1}$  – текст более короткого названия завершается символом  $^{1}$ 0' (код 0).

#### Печать строки данным шрифтом

Код команды: 2Fh. Длина сообщения: 47 или 7+X<sup>1,2</sup> байт.

Пароль оператора (4 байта)

Флаги (1 байт) Бит 0 — контрольная лента, Бит 1 — чековая лента, Бит  $2^3$  — подкладной документ, Бит  $3^4$  — слип-чек, Бит  $6^1$  — перенос строк<sup>5</sup>, Бит  $7^1$  — отложенная печать

Номер шрифта (1 байт) 0...255

Печатаемые символы $^{6,7,8,9,10}$  (40 или  $X^{1,2}$  байт)

Ответ: 2Fh. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

**Примечание:** см. Примечание к команде 12h.

#### Суточный отчет без гашения

Код команды: 40h. Длина сообщения: 5 байт.

Пароль администратора или системного администратора или "СТАРШИЙ КАССИР" (4 байта)

Ответ: 40h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт)  $28^1$ , 29, 30

#### Примечание:

<sup>1</sup> – в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 33, см. команду F7H).

#### Суточный отчет с гашением

Код команды: 41h. Длина сообщения: 5 байт.

Пароль администратора или системного администратора (4 байта)

Ответ: 41h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 29, 30

#### Печать графики-512 с масштабированием<sup>1</sup>

Код команды: 4Dh. Длина сообщения: 12 байт.
Пароль оператора (4 байта)
Начальная линия (2 байта) 1...600
Конечная линия (2 байта) 1...600
Коэффициент масштабирования точки по вертикали (1 байт) 1...255
Коэффициент масштабирования точки по горизонтали (1 байт) 1...6
Флаги (1 байт) Бит 0 — контрольная лента<sup>2</sup>, Бит 1 — чековая лента, Бит 2<sup>3</sup> — подкладной документ, Бит 3<sup>4</sup> — слип чек; Бит 7<sup>5</sup> — отложенная печать графики
Ответ: 4Dh. Длина сообщения: 3 байта.
Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

#### Примечание:

- <sup>1</sup> в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 42, см. команду F7H);
- $^{2}$  в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 20, см. команду F7H);
- $^{3}$  в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 21, см. команду F7H);
- <sup>4</sup> в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 34, см. команду F7H); если Бит 7 установлен и фискальный чек открыт и установлена настройка "ПЕЧАТЬ ЧЕКА ПО ЗАКРЫТИЮ" в таблице 1, то графика будет распечатана перед фискальным чеком; если не установлен Бит 7, то графика печатается немедленно; результат печати можно проверить командой 10H;
- <sup>5</sup> в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 23, см. команду F7H).

#### Загрузка графики-512<sup>1</sup>

```
Код команды: 4Eh. Длина сообщения: 11+X^2 байт. Пароль оператора (4 байта) Длина линии \mathbf{L} (1 байт) 1...40 для \mathbf{T}=0; \mathbf{1}...64^3 для \mathbf{T}=1 Номер начальной линии (2 байта) 1...1200^4 для \mathbf{T}=0; \mathbf{1}...600^5 для \mathbf{T}=1 Количество последующих линий \mathbf{N}^6 (2 байта) 1...1200^4 для \mathbf{T}=0; \mathbf{1}...600^5 для \mathbf{T}=1 Тип графического буфера \mathbf{T} (1 байт) \mathbf{0} – для команд [расширенной] графики; \mathbf{1} – для команд графики-512 Графическая информация (\mathbf{X}^2=\mathbf{N}*\mathbf{L} байт) Ответ: 4Eh. Длина сообщения: 3 байта. Код ошибки (1 байт) Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30
```

#### Примечание:

- <sup>1</sup> в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 42, см. команду F7H);
- <sup>2</sup> максимальный размер графических данных (блок) зависит от длины сообщения (см. поле "Максимальная длина команды (N/LEN16)" в команде F7H); для максимальной длины сообщения 255 максимальный размер блока графики равен 244 и 242 байта для Протокола 1.Х и Протокола 2.0 соответственно;
- <sup>3</sup> в зависимости от модели ККТ (см. поле "Ширина графической линии в буфере графики-512" в команде F7H);
- <sup>4</sup> при поддержке команд расширенной графики (С3H, С4H); при отсутствии 1...200;

#### Печать графики с масштабированием<sup>1</sup>

Код команды: 4Fh. Длина сообщения: 9 байт.

Пароль оператора (4 байта) Начальная линия (1 байт) 1...200 Конечная линия (1 байт) 1...200

Масштабирование точки по вертикали (1 байт) «0» – нет Масштабирование точки по горизонтали (1 байт) «0» – нет

Ответ: 4Fh. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

**Примечание:** <sup>1</sup> – для параметра модели Бит 41, см. команду F7h.

#### Внесение

Код команды: 50h. Длина сообщения: 10 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Сумма (5 байт)

Ответ: 50h. Длина сообщения: 5 байт.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

Сквозной номер документа (2 байта)

#### Выплата

Код команды: 51h. Длина сообщения: 10 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Сумма (5 байт)

Ответ: 51h. Длина сообщения: 5 байт.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

Сквозной номер документа (2 байта)

#### Печать клише

Код команды: 52h. Длина сообщения: 10 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Сумма (5 байт)

Ответ: 52h. Длина сообщения: 5 байт.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

Сквозной номер документа (2 байта)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> – в зависимости от модели ККТ (см. поле "Количество линий в буфере графики-512" в команде F7H);

 $<sup>^{6}</sup>$  – при L = 64 для максимальной длины сообщения 255 максимальный размер блока графики равен 3 линиям; для максимальной длины сообщения 1455 максимальный размер блока графики равен 22 линиям.

#### Конец документа

Код команды: 53h. Длина сообщения: 10 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Сумма (5 байт)

Ответ: 53h. Длина сообщения: 5 байт.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

Сквозной номер документа (2 байта)

#### Печать рекламного текста

Код команды: 54h. Длина сообщения: 10 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Сумма (5 байт)

Ответ: 54h. Длина сообщения: 5 байт.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

Сквозной номер документа (2 байта)

#### Возврат названия ошибки

Код команды: 6Bh. Длина сообщения: 2 байта.

Код ошибки (1 байт)

Ответ: 6Bh. Длина сообщения: (2+X байт).

Код ошибки (1 байт)

Название ошибки $^{1}$  (X байт)

**Примечание:** в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 36, см. команду F7H);

#### Продажа

Код команды: 80h. Длина сообщения: 60 или 20+Y<sup>1,2</sup> байт.

Пароль оператора (4 байта)

Количество (5 байт) 0000000000...999999999

Цена (5 байт) 0000000000...9999999999

Номер отдела (1 байт) 0...16 – режим свободной продажи, 255 – режим продажи по коду товара  $^{1,3}$ 

Налог 1 (1 байт) «0» – нет, «1»...«4» – налоговая группа

Налог 2 (1 байт) «0» – нет, «1»...«4» – налоговая группа

Налог 3 (1 байт) <0> – нет, <1>...<4>> – налоговая группа

Налог 4 (1 байт) «0» – нет, «1»...«4» – налоговая группа

Текст $^{4,5,\hat{6},7}$  (40 или до  $Y^{1,2}$  байт) строка названия товара или строка "XXXX" кода товара $^{1,3}$ , где XXXX = 0001...9999

Ответ: 80h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

#### Примечание:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> – строка символов в кодировке WIN1251.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> – в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 23, см. команду F7H);

- <sup>2</sup> минимальная длина строки 40 байт; максимальная длина строки зависит от длины сообщения (см. поле "Максимальная длина команды (N/LEN16)" в команде F7H);
- <sup>3</sup> если в таблице 1 включен режим "ПЕЧАТЬ ОТЧЕТА ПО ТОВАРАМ" и номер отдела равен 255, то в поле Текст должен быть передан код товара в виде строки с завершающим нулем '\0' (код 0), например, "0005" код товара №5; "1234" код товара №1234; поле Текст должно быть дополнено как минимум 35 произвольными символами до требуемой длины поля 40 байт; если поле Цена ненулевое то продажа/покупка/возвраты/сторно производится по цене из поля Цена; типы налогов извлекаются из базы товаров, поэтому поля Налог 1...4 могут принимать произвольные значения; если в базе товаров для данного товара запрограммирована секция 0, то продажа/покупка/возвраты/сторно запрещена;
- $^4$  кодовая страница WIN1251; символы с кодами 1...31 не отображаются; символ '\0' (код 0) в строке принудительно завершает строку;
- <sup>5</sup> в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 31, см. команду F7H) символ перевода строки '\n' (код 10) осуществляет перенос на новую строку;
- <sup>6</sup> в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 32, см. команду F7H) символы номера шрифта (коды 1...9) осуществляют перенос на новую строку и устанавливают заданный шрифт;
- <sup>7</sup> символ пробела ' ' (код 32) подвергается удалению в соответствии с настройкой «УДАЛЯТЬ ВЕДУЩИЕ И КОНЕЧНЫЕ ПРОБЕЛЫ» в таблице 1.

#### Покупка

```
Код команды: 81h. Длина сообщения: 60 или 20+Y<sup>1,2</sup> байт.
```

Пароль оператора (4 байта)

Количество (5 байт) 0000000000...9999999999

Цена (5 байт) 0000000000...9999999999

Номер отдела (1 байт) 0...16 – режим свободной покупки, 255 – режим покупки по коду товара  $^{1,3}$ 

Налог 1 (1 байт) <0> – нет, <1>...<4>> – налоговая группа

Налог 2 (1 байт) <0> – нет, <1>...<4> – налоговая группа

Налог 3 (1 байт) <0> – нет, <1>...<4>> – налоговая группа

Налог 4 (1 байт) «0» – нет, «1»...«4» – налоговая группа

Текст $^{4,5,\hat{6},7}$  (40 или до  $Y^{1,2}$  байт) строка названия товара или строка "XXXX" кода товара $^{1,3}$ , где XXXX = 0001...9999

Ответ:

81h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

Примечание: см. Примечание к команде 80h.

#### Возврат продажи

Код команды: 82h. Длина сообщения: 60 или  $20+Y^{1,2}$  байт.

Пароль оператора (4 байта)

Количество (5 байт) 0000000000...9999999999

Цена (5 байт) 0000000000...999999999

Номер отдела (1 байт) 0...16 – режим свободного возврата продажи, 255 – режим возврата продажи по коду товара<sup>1,3</sup>

Налог 1 (1 байт) «0» – нет, «1»...«4» – налоговая группа

```
Налог 2 (1 байт) <0> – нет, <1>...<4>> – налоговая группа
           Налог 3 (1 байт) <0> – нет, <1>...<4> – налоговая группа
           Налог 4 (1 байт) <0> – нет, <1>...<4> – налоговая группа
           Текст^{4,5,6,7} (40 или до Y^{1,2} байт) строка названия товара или строка "ХХХХ"
     кода товара^{1,3}, где XXXX = 0001...9999
               82h. Длина сообщения: 3 байта.
Ответ:
           Код ошибки (1 байт)
           Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30
```

Примечание: см. Примечание к команде 80h.

#### Возврат покупки

```
Код команды: 83h. Длина сообщения: 60 или 20+Y^{1,2} байт.
           Пароль оператора (4 байта)
           Количество (5 байт) 0000000000...999999999
           Цена (5 байт) 0000000000...9999999999
           Номер отдела (1 байт) 0...16 – режим свободного возврата покупки, 255 –
     режим возврата покупки по коду товара 1,3
           Налог 1 (1 байт) <0> – нет, <1>...<4>> – налоговая группа
           Налог 2 (1 байт) <0> – нет, <1>...<4>> – налоговая группа
           Налог 3 (1 байт) «0» – нет, «1»...«4» – налоговая группа
           Налог 4 (1 байт) <0> – нет, <1>...<4> – налоговая группа
          Текст^{4,5,\hat{6,7}} (40 или до Y^{1,2} байт) строка названия товара или строка "XXXX"
     кода товара^{1,3}, где XXXX = 0001...9999
               83h. Длина сообщения: 3 байта.
Ответ:
           Код ошибки (1 байт)
           Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30
```

Примечание: см. Примечание к команде 80h.

#### Закрытие чека

```
Код команды: 85h. Длина сообщения: 71 или 40+Y<sup>1,2</sup> байт.
          Пароль оператора (4 байта)
          Сумма наличных (5 байт) 0000000000...999999999
          Сумма типа оплаты 2 (5 байт) 0000000000...999999999
          Сумма типа оплаты 3 (5 байт) 000000000...999999999
          Сумма типа оплаты 4 (5 байт) 0000000000...9999999999
          Скидка/Надбавка(в случае отрицательного значения) в % на чек от 0 до
     99,99 % (2 байта со знаком) -9999...9999
          Налог 1 (1 байт) <0> – нет, <1>...<4>> – налоговая группа
          Налог 2 (1 байт) <0> – нет, <1>...<4>> – налоговая группа
          Налог 3 (1 байт) <0> – нет, <1>...<4>> – налоговая группа
          Налог 4 (1 байт) <0> – нет, <1>...<4>> – налоговая группа
          Tекст^{3,4,5,6} (40 или до Y^{1,2} байт)
               85h. Длина сообщения: 8 или до 255 байт^{7}.
Ответ:
          Код ошибки (1 байт)
          Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30
          Сдача (5 байт) 0000000000...9999999999
          Веб-ссылка (до 247 байт)<sup>7</sup>
```

#### Примечание:

- <sup>1</sup> в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 23, см. команду F7H);
- <sup>2</sup> минимальная длина строки 40 байт; максимальная длина строки зависит от длины сообщения (см. поле "Максимальная длина команды (N/LEN16)" в команде F7H);
- $^{3}$  кодовая страница WIN1251; символы с кодами 1...31 не отображаются; символ ' $^{0}$ ' (код 0) в строке принудительно завершает строку;
- <sup>4</sup> в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 31, см. команду F7H) символ перевода строки '\n' (код 10) осуществляет перенос на новую строку;
- <sup>5</sup> в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 32, см. команду F7H) символы номера шрифта (коды 1...9) осуществляют перенос на новую строку и устанавливают заданный шрифт;
- $^6$  символ пробела ' ' (код 32) подвергается удалению  $^1$  в соответствии с настройкой «УДАЛЯТЬ ВЕДУЩИЕ И КОНЕЧНЫЕ ПРОБЕЛЫ» в таблице 1;
- $^{7}$  если в таблице 1 поле "ПЕЧАТЬ РЕКВИЗИТОВ ЧЕКА QR-КОДОМ" не равно нулю и установлен 7 бит, например, значение 129 (0x81).

#### Аннулирование чека

Код команды: 88h. Длина сообщения: 5 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Ответ: 88h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

#### Подытог чека

Код команды: 89h. Длина сообщения: 5 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Ответ: 89h. Длина сообщения: 8 байт.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30 Подытог чека (5 байт) 0000000000...999999999

#### Печать копии чека (Повтор документа)

Код команды: 8Сh. Длина сообщения: 5 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Ответ: 8Сh. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

**Примечание:** команда выводит на печать копию последнего закрытого документа продажи, покупки $^1$ , возврата продажи $^1$  и возврата покупки $^1$ ;

 $^{1}$  – кроме некоторых моделей для стран СНГ.

#### Открыть чек

Код команды: 8Dh. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль оператора (4 байта)

```
Тип документа (1 байт):
                    «0» – продажа
                    «1» – покупка
                    «2» – возврат продажи
                    «3» – возврат покупки
                    8Dh. Длина сообщения: 3 байта.
     Ответ:
               Код ошибки (1 байт)
               Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30
Закрытие чека расширенное
     Код команды: 8Еh. Длина сообщения: 71+12*5=131 байт.
          Пароль оператора (4 байта)
          Сумма наличных (5 байт) 0000000000...999999999
          Сумма типа оплаты 2 (5 байт) 0000000000...999999999
          Сумма типа оплаты 3 (5 байт) 0000000000...999999999
          Сумма типа оплаты 4 (5 байт) 0000000000...9999999999
          Сумма типа оплаты 5 (5 байт) 0000000000...999999999
          Сумма типа оплаты 6 (5 байт) 0000000000...999999999
          Сумма типа оплаты 7 (5 байт) 0000000000...999999999
          Сумма типа оплаты 8 (5 байт) 0000000000...999999999
          Сумма типа оплаты 9 (5 байт) 0000000000...999999999
          Сумма типа оплаты 10 (5 байт) 0000000000...999999999
          Сумма типа оплаты 11 (5 байт) 0000000000...999999999
          Сумма типа оплаты 12 (5 байт) 0000000000...999999999
          Сумма типа оплаты 13 (5 байт) 0000000000...999999999
          Сумма типа оплаты 14 (5 байт) 0000000000...999999999
          Сумма типа оплаты 15 (5 байт) 0000000000...9999999999
          Сумма типа оплаты 16 (5 байт) 0000000000...9999999999
          Скидка/Надбавка(в случае отрицательного значения) в % на чек от 0 до 99,99 % (2
             байта со знаком) -9999...9999
          Налог 1 (1 байт) «0» – нет, «1»...«4» – налоговая группа
          Налог 2 (1 байт) <0> – нет, <1>...<4>> – налоговая группа
          Налог 3 (1 байт) <0> – нет, <1> ...<4> – налоговая группа
          Налог 4 (1 байт) <0> – нет, <1>...<4>> – налоговая группа
          Текст (40 байт)
                    8Ећ. Длина сообщения: 8 байт.
     Ответ:
          Код ошибки (1 байт)
          Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30
               Сдача (5 байт) 0000000000...9999999999
Продолжение печати
     Код команды: B0h. Длина сообщения: 5 байт.
               Пароль оператора, администратора или системного администратора (4
          байта)
     Ответ:
                    B0h. Длина сообщения: 3 байта.
               Код ошибки (1 байт)
               Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30
```

#### Загрузка графики

Код команды: C0h. Длина сообщения: 46 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Номер линии (1 байт) 0...199 или  $1^1...200^1$ 

Графическая информация (40 байт)

Ответ: C0h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

**Примечание:** <sup>1</sup> – в зависимости от модели ККТ. (для параметра модели "Номер первой

печатаемой линии в графике", см. команду F7H).

#### Печать графики

Код команды: С1h. Длина сообщения: 7 байт.

Пароль оператора (4 байта) Начальная линия (1 байт) 1...200 Конечная линия (1 байт) 1...200

Ответ: C1h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

#### Печать штрих-кода EAN-13

Код команды: С2h. Длина сообщения: 10 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Штрих-код (5 байт) 000000000000...99999999999

Ответ: C2h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

#### Печать расширенной графики

Код команды: С3h. Длина сообщения: 9 или  $9+X^1$  байт.

Пароль оператора (4 байта)

Начальная линия (2 байта) 1...1200

Конечная линия (2 байта) 1...1200

Флаги<sup>1</sup> ( $X^1 = 1$  байт) Бит 0 – контрольная лента, Бит 1 – чековая лента, Бит  $2^2$  – подкладной документ, Бит  $3^3$  – слип чек; Бит  $7^4$  – отложенная печать графики

Ответ: С3h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

#### Примечание:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> – в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 37, см. команду F7H);

 $<sup>^{2}</sup>$  – в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 21, см. команду F7H);

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> – в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 34, см. команду F7H); если фискальный чек открыт и установлена настройка "ПЕЧАТЬ ЧЕКА ПО ЗАКРЫТИЮ" в таблице 1, то графика будет распечатана перед фискальным чеком; если не стоит Бит 7 то графика печатается немедленно; результат печати можно проверить командой 10H;

 $<sup>^4</sup>$  – в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 23, см. команду F7H).

#### Загрузка расширенной графики

Код команды: С4h. Длина сообщения: 47 или 7+X<sup>1,2</sup> байт.

Пароль оператора (4 байта)

Номер [первой $^3$ ] линии (2 байта) 0...1199 или  $1^4$ ...1200 $^4$ 

Графическая информация (40 или  $X^3 = N*40$  байт)

Ответ: С4h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

#### Примечание:

<sup>1</sup> – в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 23, см. команду F7H);

- <sup>2</sup> максимальная длина графики зависит от длины сообщения (см. поле "Максимальная длина команды (N/LEN16)" в команде F7H);
- $^3$  в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 35, см. команду F7H); режим блочной загрузки графики позволяет загружать N = 1...1200 линий (блок) одной командой; для максимальной длины сообщения 255 максимальный размер блока графики равен 6 линий; для максимальной длины сообщения 1455 максимальный размер блока графики равен 36 линий;
- $^4$  в зависимости от модели ККТ (для параметра модели "Номер первой печатаемой линии в графике", см. команду F7H).

#### Печать графической линии (одномерный штрихкод)

Код команды: С5h. Длина сообщения: 7+Y или 7+11+Y байт.

Пароль оператора (4 байта)

Количество повторов линии (2 байта) 1...1200

Флаги $^1$  (1 байт) Бит 0 – контрольная лента, Бит 1 – чековая лента, Бит  $2^2$  – подкладной документ, Бит  $3^3$  – слип чек; Бит  $7^4$  – отложенная печать графики

Графическая информация ( $Y^5$  байт)

Ответ: С5h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

#### Примечание:

- <sup>1</sup> в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 37, см. команду F7H);
- $^{2}$  в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 21, см. команду F7H);
- <sup>3</sup> в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 34, см. команду F7H); если фискальный чек открыт и установлена настройка "ПЕЧАТЬ ЧЕКА ПО ЗАКРЫТИЮ" в таблице 1, то линия будет распечатана перед фискальным чеком; если не стоит Бит 7 то линия печатается немедленно; результат печати можно проверить командой 10H;
- $^{4}$  в зависимости от модели ККТ (для параметра модели Бит 23, см. команду F7H);
- $^{5}$  определяется полем "Ширина произвольной графической линии в байтах (печать одномерного штрих-кода)" в команде F7H; для узких принтеров Y = 40.

#### Суточный отчет с гашением в буфер

Код команды: С6h. Длина сообщения: 5 байт. Пароль оператора (4 байта)

Ответ: С6h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

#### Печать штрих-кода средствами принтера

Код команды: СВһ. Длина сообщения: 57 байт или менее.

Пароль оператора (4 байта)

Высота штрих-кода (1 байт) 1...255

Ширина штриха (1 байт)

Позиция HRI (1 байт):

 $\langle 0 \rangle - \text{Not printed};$ 

(1) – Above the bar code;

 $\langle 2 \rangle$  – Below the bar code;

«3» – Both above and below the bar code;

Шрифт HRI (1 байт):

«0» – Standard Pitch at 15.2 CPI on receipt;

«1» – Compressed Pitch at 19 CPI on receipt;

Тип штрих-кода (1 байт):

 $\langle\langle 0\rangle\rangle$  – UPC-A;

(1) - UPC-E;

 $\langle 2 \rangle - EAN13 (JAN-13);$ 

 $\langle \langle 3 \rangle \rangle$  – EAN8 (JAN-8);

 $\langle 4 \rangle$  – CODE39;

**«5»** − ITF:

«6» − CODABAR (NW-7);

«7» − CODE93;

«8» − CODE128:

«10» – PDF417:

«11» – GS1 DataBar Omnidirectional;

«12» – GS1 DataBar Truncated;

«13» – GS1 DataBar Limited;

«14» – GS1 DataBar Expanded;

«15» – GS1 DataBar Stacked;

«16» – GS1 DataBar Stacked Omnidirectional;

«17» – GS1 DataBar Expanded Stacked;

Данные штрих-кода (1...48 байт)

Ответ: CBh. Длина сообщения: 3 байта Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

#### Запрос состояния принтера длинное

Код команды: D0h. Длина сообщения: 10 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Сумма (5 байт)

Ответ: D0h. Длина сообщения: 5 байт.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

Сквозной номер документа (2 байта)

#### Запрос состояния принтера короткое

Код команды: D1h. Длина сообщения: 10 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Сумма (5 байт)

Ответ: D1h. Длина сообщения: 5 байт.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

Сквозной номер документа (2 байта)

#### Загрузка данных

Код команды: DDh. Длина сообщения: 71 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Тип данных (1 байт) «0» – данные для двумерного штрих-кода

Порядковый номер блока данных (1 байт) 0...127

Данные (64 байта)

Ответ: DDh. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

#### Печать многомерного штрих-кода

Код команды: DEh. Длина сообщения: 15 байт.

Пароль оператора (4 байта) Тип штрих-кода (1 байт)

Длина данных штрих-кода (2 байта) 1...70891 Номер начального блока данных (1 байт) 0...127

Параметр 1 (1 байт)
Параметр 2 (1 байт)
Параметр 3 (1 байт)
Параметр 4 (1 байт)
Параметр 5 (1 байт)
Выравнивание (1 байт)

Ответ: DEh. Длина сообщения: 3 байта или  $12^2$  байт.

Код ошибки (1 байт)

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

Параметр 1 (1 байт) <sup>2</sup> Параметр 2 (1 байт) <sup>2</sup> Параметр 3 (1 байт) <sup>2</sup> Параметр 4 (1 байт) <sup>2</sup> Параметр 5 (1 байт) <sup>2</sup>

Размер штрих-кода (горизонтальный) в точках (2 байта)  $^2$  Размер штрих-кода (вертикальный) в точках (2 байта)  $^2$ 

Тип штрих-кода	Штрих-код
0	PDF 417
1	DATAMATRIX
2	AZTEC
3	QR code
131 <sup>2</sup>	QR code <sup>2</sup>

Номер	PDF 417	DATAMATRIX	AZTEC	QR Code
параметра				
1	Number of	Encoding	Encoding scheme	Version,0=auto; 40 (max)
	columns	scheme		
2	Number of	Rotate	-	Mask; 8 (max)
	rows			
3	Width of	Dot size	Dot size	Dot size; 38
	module			
4	Module height	Symbol size	Symbol size	-
5	Error correction	-	Error correction	Error correction level;
	level		level	03=L,M,Q,H

Выравнивание	Тип выравнивания
0	По левому краю
1	По центру
2	По правому краю

#### Примечание:

#### Открыть смену

Код команды: E0h. Длина сообщения: 5 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Ответ: Е0h. Длина сообщения: 2 байта.

Порядковый номер оператора (1 байт) 1...30

**Примечание:** Команда переводит ККТ в режим «Открытой смены».

#### Расширенный запрос

Код команды: F7h. Длина сообщения: 2+X байта.

Тип запроса (1 байт) 0...255

Данные  $(X^1$  байт)

Ответ: F7h. Длина сообщения: 2+Y¹ байт.

Код ошибки (1 байт) Данные  $(Y^1$  байт)

Тип запроса 1 – ПАРАМЕТРЫ МОДЕЛИ

Данные $(Y^1 = 31)$ :	
числовые поля	
Параметры модели	Битовое поле (назначение бит):
(8 байт)	0 – Весовой датчик контрольной ленты
	1 – Весовой датчик чековой ленты
	2 – Оптический датчик контрольной ленты
	3 – Оптический датчик чековой ленты
	4 – Датчик крышки
	5 – Рычаг термоголовки контрольной ленты
	6 – Рычаг термоголовки чековой ленты
	7 – Верхний датчик подкладного документа

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> – в зависимости от версии печатаемого QR кода и типа данных;

 $<sup>^{2}</sup>$  – для типа штрих-кода (QR код).

-	0 11
	8 – Нижний датчик подкладного документа
	9 – Презентер поддерживается
	10 – Поддержка команд работы с презентером
	13 – Отрезчик поддерживается
	14 – Состояние ДЯ как датчик бумаги в презентере
	15 – Датчик денежного ящика
	16 – Датчик бумаги на входе в презентер
	17 – Датчик бумаги на выходе из презентера
	18 – Купюроприемник поддерживается
	19 – Клавиатура НИ поддерживается
	20 – Контрольная лента поддерживается
	21 – Подкладной документ поддерживается
	22 – Поддержка команд нефискального документа
	23 – Поддержка протокола Кассового Ядра (cashcore)
	24 – Ведущие нули в ИНН
	25 – Ведущие нули в РНМ
	26 – Переворачивать байты при печати линии
	27 – Блокировка ККТ по неверному паролю налогового инспектора
	28 – Поддержка альтернативного нижнего уровня протокола ККТ
	29 – Поддержка переноса строк символом '\n' (код 10) в командах печати
	строк 12H, 17H, 2FH
	30 – Поддержка переноса строк номером шрифта (коды 19) в команде
	печати строк 2FH
	31 – Поддержка переноса строк символом '\n' (код 10) в фискальных
	командах 80Н87Н, 8АН, 8ВН
	32 — Поддержка переноса строк номером шрифта (коды 19) в
	фискальных командах 80Н87Н, 8АН, 8ВН
	33 – Права "СТАРШИЙ КАССИР" (28) на снятие отчетов: Х,
	операционных регистров, по отделам, по налогам, по кассирам,
	почасового, по товарам
	34 – Поддержка Бит 3 "слип чек" в командах печати: строк 12H, 17H, 2FH,
	расширенной графики 4DH, C3H, графической линии C5H; поддержка
	поля "результат последней печати" в команде 10Н короткого запроса
	состояния ККТ
	35 – Поддержка блочной загрузки графики в команде С4Н
	36 – Поддержка команды 6ВН "Возврат названия ошибоки"
	37 – Поддержка флагов печати для команд печати расширенной графики
	СЗН и печати графической линии С5Н
	38 – Зарезервировано
	39 – Поддержка МФП
	41 – Печать графики с масштабированием (команда 4FH)
	42 – Загрузка и печать графики-512 (команды 4DH, 4EH)
	4363 — Зарезервированы
Ширина печати	0 – запросить командой 26Н "Прочитать параметры шрифта"; 1255
шрифтом 1	Sampoents Romandon 2011 Tipo intais napametpsi mpripia, 1255
шрифтом т (1 байт)	
Ширина печати	0 – запросить командой 26Н "Прочитать параметры шрифта"; 1255
-	0 – запросить командой 2011 прочитать параметры шрифта, 1255
шрифтом 2	
(1 байт)	
Номер первой	0, 1, 2
печатаемой линии в	
графике	
(1 байт)	
Количество цифр в	12, 13, 14
	n.

ИНН	
(1 байт)	
Количество цифр в	8, 10
PHM	
(1 байт)	
Количество цифр в	0 – длинный РНМ не поддерживается; 8, 14
длинном РНМ	•
(1 байт)	
Количество цифр в	0 – длинный заводской номер не поддерживается; 10, 12, 14
длинном заводском	
номере	
(1 байт)	
Пароль налогового	0000000099999999
инспектора по	
умолчанию	
(4 байта)	
Пароль сист.админа	0000000099999999
по умолчанию	
(4 байта)	
Номер таблицы	0 – таблица не поддерживается; 1255
"BLUETOOTH	
БЕСПРОВОДНОЙ	
МОДУЛЬ" настроек	
Bluetooth	
(1 байт)	
Номер поля	0 – поле не поддерживается; 1255
"НАЧИСЛЕНИЕ	
НАЛОГОВ"	
<u>(1 байт)</u>	1 (5525
	0 – по умолчанию; >>165535
команды (N/LEN16)	
<u>(2 байта)</u>	40
Ширина	40 – для узких принтеров; 64, 72 – для широких принтеров
произвольной	
графической линии в байтах (печать	
,	
одномерного штрих- кода)	
кода <i>)</i> (1 байт)	
	0 – поле не поддерживается; 64
линии в буфере	о – поле не поддерживается, оч
графики-512 (1 байт)	
Количество линий в	0 – поле не поддерживается; 600, 960
буфере графики-512	поле не поддерживается, ооо, эоо
(2 байта)	
(2 0am1a)	

Примечание: данная команда поддерживается с версии протокола 1.13;

 $<sup>^{1}</sup>$  – длина запроса или ответа может быть произвольной, т.к. допускается добавлять новые числовые поля в конец ответного сообщения.

 $<sup>^{2}</sup>$  — применяется для однократной записи ПО на заводе-изготовителе.

 $<sup>^{3}</sup>$  – признак завершения строки <'\r'>, <'\n'> (коды 13, 10).

#### Получить тип устройства

Код команды: FCh. Длина сообщения: 1 байт. Ответ: FCh. Длина сообщения: (8+X) байт.

Код ошибки (1 байт)

Тип устройства (1 байт) 0...255 Подтип устройства (1 байт) 0...255

Версия протокола для данного устройства (1 байт) 0...255 Подверсия протокола для данного устройства (1 байт) 0...255

Модель устройства (1 байт) 0...255

Язык устройства (1 байт):

 $\langle 0 \rangle - русский;$ 

«1» – английский;

 $\langle 2 \rangle -$  эстонский;

«3» – казахский;

«4» – белорусский;

«5» – армянский;

«6» – грузинский;

«7» – украинский;

«8» – киргизский;

«9» – туркменский;

«10» – молдавский;

Название устройства – строка символов в кодировке WIN1251. Количество байт, отводимое под название устройства, определяется в каждом конкретном случае самостоятельно разработчиками устройства (X байт)

#### Примечание: Команда предназначена для идентификации устройств.

Устройство	Возвращаемое название устройства	Версия протокола	Подверсия протокола	Модель устройства	Язык устройства	Подтип устройства	Тип устройства
ШТРИХ-М-01Ф	ШТРИХ-М-01Ф	1	14	250	0	0	KKT
ШТРИХ-ЛАЙТ-01Ф	ШТРИХ-ЛАЙТ-01Ф	1	14	252	0		
РИТЕЙЛ-01Ф	РИТЕЙЛ-01Ф	1	14	22	0		
ШТРИХ-ON-LINE	ШТРИХ-ON-LINE	1	14	25	0		
РР-01Ф	РР-01Ф	1	14	24	0		
РР-02Ф	РР-02Ф	1	14	23	0		
РР-03Ф	РР-03Ф	1	14	26	0		
РР-04Ф	РР-04Ф	1	14	25	0		
ШТРИХ-МОБАЙЛ-Ф	ШТРИХ-МОБАЙЛ-Ф	1	14	19	0		
ШТРИХ-МПЕЙ-Ф	ШТРИХ-МПЕЙ-Ф	1	14	16	0		
NCR-001Φ	NCR-001Φ	1	14	17	0		
ШТРИХ-ФР-02Ф	ШТРИХ-ФР-02Ф	1	14	44	0		
ШТРИХ-МИНИ-02Ф	ШТРИХ-МИНИ-02Ф	1	14	51	0		
ЭЛВЕС-ФР-Ф	ЭЛВЕС-ФР-Ф	1	14	43	0		
ЯРУС-ТФ	ЯРУС-ТФ	1	14	21	0		
ЯРУС М2100Ф	ЯРУС М2100Ф	1	14	20	0		

Устройство	Возвращаемое	Версия	Подверсия	Модель	Язык	Подтип	Тип
	название устройства	протокола	протокола	устройства	устройства	устройства	устройства
ШТРИХ-М-02Ф (с УМ)	ШТРИХ-М-02Ф	1	14	250	0		
ШТРИХ-ЛАЙТ-02Ф (с УМ)	ШТРИХ-ЛАЙТ-02Ф	1	14	252	0		
ШТРИХ-МИНИ-01Ф (с УМ)	ШТРИХ-МИНИ-01Ф	1	14	50	0		
ШТРИХ-ФР-01Ф (с УМ)	ШТРИХ-ФР-01Ф	1	14	249	0		
ЭЛВЕС-МИНИ-Ф (с УМ)	ЭЛВЕС-МИНИ-Ф	1	14	200	0		
ЭЛВЕС-МФ (с УМ)	ЭЛВЕС-МФ	1	14	150	0		
PAYONLINE-01-ΦA	PAYONLINE-01-ΦA	1	14	255			
PAY VKP-80K-ΦA	РАҮ VKP-80K-ФА	1	14	93			
						0	АСПД

#### Запрос статуса ФН

Код команды FF01h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF01h. Длина сообщения: 33 байта.

Код ошибки (1 байт)

Состояние фазы жизни (1 байт):

Бит 0 – проведена настройка ФН

Бит 1 – открыт фискальный режим

Бит 2 – закрыт фискальный режим

Бит 3 – закончена передача фискальных данных в ОФД

Текущий документ (1 байт)

00h – нет открытого документа

01h - отчет о фискализации

02h - отчет об открытии смены

04h – кассовый чек

08h - отчет о закрытии смены

10h - отчет о закрытии фискального режима

11h – Бланк строкой отчетности

12h - Отчет об изменении параметров регистрации ККТ в связи с заменой

ΦН

13h – Отчет об изменении параметров регистрации ККТ

14h – Кассовый чек коррекции

15h – БСО коррекции

17h – Отчет о текущем состоянии расчетов

Данные документа (1 байт):

00 - нет данных документа

01 – получены данные документа

Состояние смены (1 байт):

00 – смена закрыта

#### Протокол ККТ v. 1.17

01 – смена открыта

Флаги предупреждения (1 байт)

Дата и время (5 байт)

Номер ФН (16 байт) ASCII

Номер последнего ФД (4 байта)

#### Запрос номера ФН

Код команды FF02h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF02h. Длина сообщения: 19 байт.

Код ошибки (1 байт)

Номер ФН (16 байт) ASCII

#### Запрос срока действия ФН

Код команды FF03h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF03h. Длина сообщения: 6 байт.

Код ошибки (1 байт)

Срок действия (3 байта) ГГММДД

#### Запрос версии ФН

Код команды FF04h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF04h. Длина сообщения: 20 байт.

Код ошибки (1 байт)

Строка версии программного обеспечения ФН (16 байт) ASCII

Тип программного обеспечения ФН (1 байт)

0 – отладочная версия

1 – серийная версия

#### Начать отчет о регистрации ККТ

Код команды FF05h. Длина сообщения: 7 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Тип отчета (1 байт):

00 – Отчет о регистрации КТТ

01 – Отчет об изменении параметров регистрации ККТ, в связи с

заменой ФН

02 – Отчет об изменении параметров регистрации ККТ без замены ФН

Ответ: FF05h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Сформировать отчёт о регистрации ККТ

Код команды FF06h. Длина сообщения: 40 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

ИНН (12 байт) ASCII

Регистрационный номер ККТ (20 байт) ASCII

Код налогообложения (1 байт):

Бит 0 – ОСН

Бит 1 – УСН доход

Бит 2 – УСН доход минус расход

Бит 3 – ЕНВД

Бит 4 - ЕСП

Бит 5 – ПСН

Режим работы (1 байт):

Бит 0 – Шифрование

Бит 1 – Автономный режим

Бит 2 – Автоматический режим

Бит 3 – Применение в сфере услуг

Бит 4 – Режим БСО

Бит 5 – Применение в Интернет

Ответ: FF06h. Длина сообщения: 11 (16) байт<sup>1</sup>.

Код ошибки (1 байт) Номер ФД: 4 байта

Фискальный признак: 4 байта Дата и время: 5 байт DATE TIME<sup>2</sup>

#### Примечание:

<sup>1, 2</sup> – Если настройка «РАСШИР. ОТВ. НА КОМАНДЫ ФОРМ. ФД» равна «1», в ответ добавляется поле «Дата и время» фактического времени формирования документа. Наличие поддержки настройки «РАСШИР. ОТВ. НА КОМАНДЫ ФОРМ. ФД» можно узнать из команды расширенного запроса 0хF7 (50 бит).

#### Сброс состояния ФН

Код команды FF07h. Длина сообщения: 7 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Код запроса (1 байт)

Ответ: FF07h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Отменить документ в ФН

Код команды FF08h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF08h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Запрос итогов последней фискализации (перерегистрации)

Код команды FF09h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ для ФФД 1.0 и 1.05: FF09h. Длина сообщения: 50 (55) байт.

Код ошибки (1 байт)

Дата и время (5 байт) DATE TIME

ИНН (12 байт) ASCII

Регистрационный номер ККТ (20 байт) ASCII

Код налогообложения (1 байт):

Бит 0 – ОСН

Бит 1 – УСН доход

```
Бит 2 – УСН доход минус расход
            Бит 3 – ЕНВД
            Бит 4 – ЕСП
            Бит 5 – ПСН
          Режим работы (1 байт)
            Бит 0 – Шифрование
            Бит 1 – Автономный режим
            Бит 2 – Автоматический режим
            Бит 3 – Применение в сфере услуг
            Бит 4 – Режим БСО
            Бит 5 – Применение в Интернет
          Номер ФД (4 байта)
          Фискальный признак (4 байта)
          Дата и время (5 байт) DATE TIME^2
Ответ для \Phi\PhiД 1.1: FF09h. Длина сообщения: 67 байт<sup>1</sup>.
          Код ошибки (1 байт)
          Дата и время (5 байт) DATE_TIME
          ИНН (12 байт) ASCII
          Регистрационный номер ККТ (20 байт) ASCII
          Код налогообложения (1 байт):
            Бит 0 – ОСН
            Бит 1 – УСН доход
            Бит 2 – УСН доход минус расход
            Бит 3 – ЕНВД
            Бит 4 – ЕСП
            Бит 5 – ПСН
          Режим работы (1 байт):
            Бит 0 – Шифрование
            Бит 1 – Автономный режим
            Бит 2 – Автоматический режим
            Бит 3 – Применение в сфере услуг
            Бит 4 – Режим БСО
            Бит 5 – Применение в Интернет
          Расширенные признаки работы ККТ (1 байт)
          ИНН ОФД (12 байт) ASCII
          Код причины изменения сведений о ККТ (4 байта)
          Номер ФД (4 байта)
          Фискальный признак (4 байта)
```

#### Примечание:

 $^{1,\,2}$  — Если настройка «РАСШИР. ОТВ. НА КОМАНДЫ ФОРМ. ФД» равна «1», в ответ добавляется поле «Дата и время» фактического времени формирования документа. Наличие поддержки настройки «РАСШИР. ОТВ. НА КОМАНДЫ ФОРМ. ФД» можно узнать из команды расширенного запроса 0xF7 (50 бит).

#### Найти фискальный документ по номеру

Код команды FF0Ah. Длина сообщения: 10 байт. Пароль системного администратора (4 байта)

Номер фискального документа (4 байта)

Ответ: FF0Ah. Длина сообщения 5+N байт.

Код ошибки (1 байт)

Тип фискального документа (1 байт)

Получена ли квитанция из ОФД (1 байт):

1 - да

0 - нет

Данные фискального документа в зависимости от типа документ (N байт)

#### Открыть смену в ФН

Код команды FF0Bh. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF0Bh. Длина сообщения: 13 байт.

Код ошибки (1 байт)

Номер новой открытой смены (2 байта)

Номер ФД (4 байта)

Фискальный признак (4 байта)

#### Передать произвольную TLV структуру

Код команды FF0Ch. Длина сообщения: 6+N байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

TLV Структура: N байт (мах 250 байт)

Ответ: FF0Ch. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Операция со скидками и надбавками

Код команды FF0Dh. Длина сообщения: 254 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Тип операции (1 байт):

1 - Приход,

2 – Возврат прихода,

3 -Расход,

4 – Возврат расхода

Количество (5 байт)

Цена (5 байт)

Скидка (5 байт)

Надбавка (5 байт)

Номер отдела (1 байт):

0..16 – режим свободной продажи

255 – режим продажи по коду товара

Налог (1 байт):

Бит 1 «0» – нет, «1» – 1 налоговая группа

Бит 2 «0» – нет, «1» – 2 налоговая группа

Бит 3 «0» – нет, «1» – 3 налоговая группа

Бит 4 «0» – нет, «1» – 4 налоговая группа

Штрих-код (5 байт)

Текст (220 байт) строка (название товара и скидки<sup>1</sup>)

#### Протокол ККТ v. 1.17

Ответ: FF0Dh. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Примечание:

 $^{1}$  — Если строка начинается символами «//», то она передаётся на сервер ОФД, но не печатается на кассе. Названия товара и скидки должны заканчиваться нулём (нультерминированные строки)

#### Запрос параметра открытия ФН

Код команды FF0Eh. Длина сообщения: 9 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Порядковый номер отчета о регистрации/перерегистрации (1 байт)

Номер тега (Тип T, TLV параметра) (2 байта)

если T=FFFFh<sup>2</sup>, то читать TLV структуру командой FF3Bh

Ответ: FF0Eh. Длина сообщения: 3+X<sup>1</sup> байт.

Код ошибки (1 байт) TLV структура ( $X^1$  байт)

#### Примечание:

 $^{1}$  – длина ответного сообщения зависит от TLV структуры, возвращаемой  $\Phi$ H на заданный номер тега (кроме FFFFh);

#### Запросить о наличие данных в буфере

Код команды FF30h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF30h. Длина сообщения: 6 байта.

Код ошибки (1 байт)

Количество байт в буфере (2 байта):

0 – нет данных

Максимальный размер блока данных (1 байт)

#### Прочитать блок данных из буфера

Код команды FF31h. Длина сообщения: 9 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Начальное смещение (2 байта)

Количество запрашиваемых данных (1 байт)

Ответ: FF31h. Длина сообщения: 3+N байт.

Код ошибки (1 байт) Данные (N байт)

#### Начать запись данных в буфер

Код команды FF32h. Длина сообщения: 8 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Размер данных (2 байта)

Ответ: FF32h. Длина сообщения: 4 байта.

Код ошибки (1 байт)

 $<sup>^{2}</sup>$  – при запросе всех тегов TLV структура не возвращается (X=0).

Максимальный размер блок данных (1 байт)

#### Записать блок данных в буфер

Код команды FF33h. Длина сообщения: 9+N байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Начальное смещение (2 байта)

Размер данных (1 байт)

Данные для записи (N байт)

Ответ: FF33h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Сформировать отчёт о перерегистрации ККТ

Код команды FF34h. Длина сообщения: 41 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

ИНН (12 байт) ASCII

Регистрационный номер ККТ (20 байт) ASCII

Код налогообложения (1 байт):

Бит 0 – ОСН

Бит 1 – УСН доход

Бит 2 – УСН доход минус расход

Бит 3 – ЕНВД

Бит 4 – ЕСП

Бит 5 – ПСН

Режим работы (1 байт):

Бит 0 – Шифрование

Бит 1 – Автономный режим

Бит 2 – Автоматический режим

Бит 3 – Применение в сфере услуг

Бит 4 – Режим БСО

Бит 5 – Применение в Интернет

Код причины перерегистрации (1 байт):

1 – Замена ФН

2 – Замена ОФД

3 – Изменение реквизитов

4 – Изменение настроек ККТ

Ответ: FF34h. Длина сообщения: 11 (16) байт<sup>1</sup>.

Код ошибки (1 байт)

Номер ФД (4 байта)

Фискальный признак (4 байта)

Дата и время (5 байт) DATE\_TIME $^2$ 

#### Примечание:

 $<sup>^{1,\,2}</sup>$  — Если настройка «РАСШИР. ОТВ. НА КОМАНДЫ ФОРМ. ФД» равна «1», в ответ добавляется поле «Дата и время» фактического времени формирования документа. Наличие поддержки настройки «РАСШИР. ОТВ. НА КОМАНДЫ ФОРМ. ФД» можно узнать из команды расширенного запроса 0xF7 (50 бит).

#### Начать формирование чека коррекции

Код команды FF35h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF35h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Сформировать чек коррекции FF36H

Код команды FF36h. Длина сообщения: 12 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Итог чека (5 байт) Тип операции (1 байт)

Ответ: FF36h. Длина сообщения: 13 (18) байт<sup>1</sup>.

Код ошибки (1 байт) Номер чека (2 байта) Номер ФД (4 байта)

Фискальный признак (4 байта) Дата и время (5 байт) DATE  $TIME^2$ 

#### Примечание:

 $^{1,2}$  — Если настройка «РАСШИР. ОТВ. НА КОМАНДЫ ФОРМ. ФД» равна «1», в ответ добавляется поле «Дата и время» фактического времени формирования документа. Наличие поддержки настройки «РАСШИР. ОТВ. НА КОМАНДЫ ФОРМ. ФД» можно узнать из команды расширенного запроса 0xF7 (50 бит).

#### Начать формирование отчёта о состоянии расчётов

Код команды FF37h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF37h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Сформировать отчёт о состоянии расчётов

Код команды FF38h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF38h. Длина сообщения: 18 (23) байт<sup>1</sup>.

Код ошибки (1 байт) Номер ФД (4 байта)

Фискальный признак (4 байта)

Количество неподтверждённых документов (4 байта)

Дата первого неподтверждённого документа (3 байта) ГГММДД

Дата и время (5 байт) DATE\_TIME $^2$ 

#### Примечание:

 $^{1,\,2}$  — Если настройка «РАСШИР. ОТВ. НА КОМАНДЫ ФОРМ. ФД» равна «1», в ответ добавляется поле «Дата и время» фактического времени формирования документа. Наличие поддержки настройки «РАСШИР. ОТВ. НА КОМАНДЫ ФОРМ. ФД» можно узнать из команды расширенного запроса 0xF7 (50 бит).

#### Получить статус информационного обмена

Код команды FF39h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF39h. Длина сообщения: 16 байт.

Код ошибки (1 байт)

Статус информационного обмена (1 байт):

0 – Нет

1 – Да

Бит 0 – Транспортное соединение установлено

Бит 1 – Есть сообщение для передачи в ОФД

Бит 2 – Ожидание ответного сообщения (квитанции) от ОФД

Бит 3 – Есть команда от ОФД

Бит 4 – Изменились настройки соединения с ОФД

Бит 5 – Ожидание ответа на команду от ОФД

Состояние чтения сообщения (1 байт):

1 – Да

0 – Нет

Количество сообщений для ОФД (2 байта)

Номер документа для ОФД первого в очереди (4 байта)

Дата и время документа для ОФД первого в очереди: (5 байт)

#### Запросить фискальный документ в TLV формате

Код команды FF3Ah. Длина сообщения: 10 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Номер фискального документа (4 байта)

Ответ: FF3Ah. Длина сообщения: 7 байт.

Код ошибки (1 байт)

Тип фискального документа (2 байта) STLV Длина фискального документа (2 байта)

#### Чтение TLV фискального документа

Код команды FF3Bh. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF3Bh. Длина сообщения: 3+N байт.

Код ошибки (1 байт) TLV структура (N байт)

## Запрос квитанции о получении данных в ОФД по номеру документа

Код команды FF3Ch. Длина сообщения: 10 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Номер фискального документа (4 байта)

Ответ: FF3Ch. Длина сообщения: 3+N байт.

Код ошибки (1 байт) Квитанция (N байт)

#### Начать закрытие фискального режима

Код команды FF3Dh. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF3Dh. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Закрыть фискальный режим

Код команды FF3Eh. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF3Eh. Длина сообщения: 11 (16) байт<sup>1</sup>.

Код ошибки (1 байт) Номер ФД (4 байта)

Фискальный признак (4 байта)

Дата и время (5 байт) DATE\_TIME<sup>2</sup>

#### Примечание:

<sup>1, 2</sup> – Если настройка «РАСШИР. ОТВ. НА КОМАНДЫ ФОРМ. ФД» равна «1», в ответ добавляется поле «Дата и время» фактического времени формирования документа. Наличие поддержки настройки «РАСШИР. ОТВ. НА КОМАНДЫ ФОРМ. ФД» можно узнать из команды расширенного запроса 0xF7 (50 бит).

#### Запрос количества ФД на которые нет квитанции

Код команды FF3Fh. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF3Fh. Длина сообщения: 5 байт.

Код ошибки (1 байт)

Количество неподтверждённых ФД (2 байта)

#### Запрос параметров текущей смены

Код команды FF40h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF40h. Длина сообщения: 8 байт.

Код ошибки (1 байт) Состояние смены (1 байт) Номер смены (2 байта) Номер чека (2 байта)

#### Начать открытие смены

Код команды FF41h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF41h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Начать закрытие смены

Код команды FF42h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF42h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Закрыть смену в ФН

Код команды FF43h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF43h. Длина сообщения: 13 (18) байт<sup>1</sup>.

Код ошибки (1 байт)

Номер только что закрытой смены (2 байта)

Номер ФД (4 байта)

Фискальный признак (4 байта) Дата и время (5 байт) DATE\_TIME $^2$ 

#### Примечание:

 $^{1, 2}$  — Если настройка «РАСШИР. ОТВ. НА КОМАНДЫ ФОРМ. ФД» равна «1», в ответ добавляется поле «Дата и время» фактического времени формирования документа. Наличие поддержки настройки «РАСШИР. ОТВ. НА КОМАНДЫ ФОРМ. ФД» можно узнать из команды расширенного запроса 0xF7 (50 бит).

#### Закрытие чека расширенное вариант №2

Код команды FF45h. Длина сообщения: 182 байта.

Пароль системного администратора (4 байта)

Сумма наличных (5 байт)

Сумма типа оплаты 2 (5 байт)

Сумма типа оплаты 3 (5 байт)

Сумма типа оплаты 4 (5 байт)

Сумма типа оплаты 5 (5 байт)

Сумма типа оплаты 6 (5 байт)

Сумма типа оплаты 7 (5 байт)

Сумма типа оплаты 8 (5 байт)

Сумма типа оплаты 9 (5 байт)

Сумма типа оплаты 10 (5 байт)

Сумма типа оплаты 11 (5 байт)

Сумма типа оплаты 12 (5 байт)

Cymma imia oniiaibi 12 (5 ouri

Сумма типа оплаты 13 (5 байт)

Сумма типа оплаты 14 (5 байт) предоплата

Сумма типа оплаты 15 (5 байт) постоплата

Сумма типа оплаты 16 (5 байт) встречное представление

Округление до рубля в копейках (1 байт)

Налог 1 (5 байт) НДС 18%

Налог 2 (5 байт) НДС 10%

Оборот по налогу 3 (5 байт) НДС 0%

Оборот по налогу 4 (5 байт) Без НДС

Налог 5 (5 байт) НДС расч. 18/118

Налог 6 (5 байт) НДС расч. 10/110

Система налогообложения (1 байт)

Бит 0 – ОСН

Бит 1 – УСН доход

#### Протокол ККТ v. 1.17

Бит 2 – УСН доход минус расход

Бит 3 – ЕНВД

Бит 4 - ЕСП

Бит 5 – ПСН

Текст (0-64 байт)

Ответ: FF45h. Длина сообщения: 16 (21) байт<sup>2</sup>.

Код ошибки (1 байт)

Сдача (5 байт)

Номер ФД (4 байта)

Фискальный признак (4 байта)

Дата и время (5 байт) DATE\_TIME<sup>3</sup>

#### Примечание:

1 - Может быть только одна система налогообложения в чеке

<sup>2, 3</sup> – Если настройка «РАСШИР. ОТВ. НА КОМАНДЫ ФОРМ. ФД» равна «1», в ответ добавляется поле «Дата и время» фактического времени формирования документа. Наличие поддержки настройки «РАСШИР. ОТВ. НА КОМАНДЫ ФОРМ. ФД» можно узнать из команды расширенного запроса 0хF7 (50 бит).

Типы оплаты 2-13 при передаче в ОФД суммируются и передаются как оплата «ЭЛЕКТРОННЫМ». В режиме начисления налогов 0 ( 1 Таблица) касса рассчитывает налоги самостоятельно исходя из проведенных в документе операций и налоги переданные в команде игнорируются. В режиме начисления налогов 1 налоги должны быть обязательно переданы из верхнего ПО.

#### Операция V2

Код команды FF46h. Длина сообщения: 160 байт.

Пароль (4 байта)

Тип операции (1 байт):

1 - Приход

2 – Возврат прихода

3 – Расход

4 – Возврат расхода

Количество (6 байт) 6 знаков после запятой

Цена (5 байт)

Cумма операций (5 байт)<sup>1</sup>

Налог  $(5 \text{ байт})^2$ 

Налоговая ставка (1 байт)

Номер отдела (1 байт)

0..16 – режим свободной продажи

255 – режим продажи по коду товара

Признак способа расчёта (1 байт)

Признак предмета расчёта (1 байт)

Наименование товара (0-128 байт) ASCII

Ответ: FF46h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Примечание:

- <sup>1</sup> Если сумма операции 0xFFFFFFFFF, то сумма операции рассчитывается кассой как цена х количество, в противном случае сумма операции берётся из команды и не должна отличаться более чем на  $\pm 1$  коп. от рассчитанной кассой.
- <sup>2</sup> В режиме начисления налогов 1 (1 Таблица) налоги на позицию и на чек должны передаваться из верхнего ПО. Если в сумме налога на позицию передать 0xFFFFFFFF то считается что сумма налога на позицию не указана, в противном случае сумма налога учитывается ФР и передаётся в ОФД. Для налогов 3 и 4 сумма налога всегда считается равной нулю и в ОФД не передаётся

Если строка начинается символами // то она передаётся на сервер ОФД но не печатается на кассе.

#### Сформировать чек коррекции V2

```
Код команды FF4Ah. Длина сообщения: 69 байт.
          Пароль системного администратора (4 байта)
          Тип коррекции (1 байт)
          Признак расчета (1 байт)
          Сумма расчёта (5 байт)
          Сумма по чеку наличными (5 байт)
          Сумма по чеку электронными (5 байт)
          Сумма по чеку предоплатой (5 байт)
          Сумма по чеку постоплатой (5 байт)
          Сумма по чеку встречным представлением (5 байт)
          Сумма НДС 18% (5 байт)
          Сумма НДС 10% (5 байт)
          Сумма расчёта по ставке 0% (5 байт)
          Сумма расчёта по чеку без НДС (5 байт)
          Сумма расчёта по расч. ставке 18/118 (5 байт)
          Сумма расчёта по расч. ставке 10/110 (5 байт)
          Применяемая система налогообложения: 1 байт<sup>1</sup>
             Бит 0 – ОСН
             Бит 1 – УСН доход
             Бит 2 – УСН доход минус расход
             Бит 3 – ЕНВД
             Бит 4 – ЕСП
             Бит 5 – ПСН
              FF4Ah. Длина сообщения: 13 (18) байт<sup>2</sup>.
Ответ:
          Код ошибки (1 байт)
          Номер чека (2 байта)
          Номер ФД (4 байта)
          Фискальный признак (4 байта)
```

#### Примечание:

Дата и время (5 байт) DATE\_TIME $^3$ 

<sup>1-</sup>Может быть только одна система налогообложения в чеке

2, 3 — Если настройка «РАСШИР. ОТВ. НА КОМАНДЫ ФОРМ. ФД» равна «1», в ответ добавляется поле «Дата и время» фактического времени формирования документа. Наличие поддержки настройки «РАСШИР. ОТВ. НА КОМАНДЫ ФОРМ. ФД» можно узнать из команды расширенного запроса 0хF7 (50 бит).

#### Скидка, надбавка на чек для Роснефти

Код ошибки (1 байт)

Код команды FF4Bh. Длина сообщения: 145 байт. Пароль системного администратора (4 байта) Скидка (5 байт) Надбавка (5 байт) Налог (1 байт) Описание скидки или надбавки (128 байт) ASCII Ответ: FF4Bh. Длина сообщения: 3 байта.

#### Запрос итогов фискализации (перерегистрации) V2

Код команды FF4Ch. Длина сообщения: 7 байт. Пароль системного администратора (4 байта) Номер перерегистрации (1 байт) Ответ для ФФД 1.0 и 1.05: FF4Ch. Длина сообщения: 51 байт. Код ошибки (1 байт) Дата и время (5 байт) DATE TIME ИНН (12 байт) ASCII Регистрационный номер ККТ (20 байт) ASCII Код налогообложения (1 байт): Бит 0 – ОСН Бит 1 – УСН доход Бит 2 – УСН доход минус расход Бит 3 – ЕНВД Бит 4 – ЕСП Бит 5 – ПСН Режим работы (1 байт): Бит 0 – Шифрование Бит 1 – Автономный режим Бит 2 – Автоматический режим Бит 3 – Применение в сфере услуг Бит 4 – Режим БСО Бит 5 – Применение в Интернет Код причины перерегистрации (1 байт) Номер ФД (4 байта) Фискальный признак (4 байта) Ответ для ФФЛ 1.1: FF4Ch. Длина сообщения: 67 байт. Код ошибки (1 байт) Дата и время (5 байт) DATE\_TIME ИНН (12 байт) ASCII Регистрационный номер ККТ (20 байт) ASCII

Код налогообложения (1 байт):

Бит 0 – ОСН

Бит 1 – УСН доход

Бит 2 – УСН доход минус расход

Бит 3 – ЕНВД

Бит 4 – ЕСП

Бит 5 – ПСН

Режим работы (1 байт):

Бит 0 – Шифрование

Бит 1 – Автономный режим

Бит 2 – Автоматический режим

Бит 3 – Применение в сфере услуг

Бит 4 – Режим БСО

Бит 5 – Применение в Интернет

Расширенные признаки работы ККТ (1 байт)

ИНН ОФД (12 байт) ASCII

Код причины изменения сведений о ККТ (4 байта)

Номер ФД (4 байта)

Фискальный признак (4 байта)

#### Примечание:

<sup>1</sup> – поле возвращается для отчетов перерегистраций, если параметр номер перерегистации не равен 1.

## Передать произвольную TLV структуру привязанную к операции

Код команды FF4DH. Длина сообщения: 6+N байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

TLV Структура (N байт) до 250 байт

Ответ: FF4Dh. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Запись блока данных прошивки ФР на SD карту

Код команды FF4Eh. Длина сообщения: 137 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Файл прошивки (1 байт):

0 – Загрузчик

1 – Прошивка

Номер блока (2 байта)

Блок данных (128 байт)

Ответ: FF4E. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Онлайн платёж

Код команды FF50h. Длина сообщения: до 235 байт.

Тип транзакции (1 байт):

- 1 Оплата
- 2 Возврат
- 3 Отмена
- 4 Безусловная отмена

Тип ввода (1 байт):

- 0 Ручной ввод
- 1 Одномерный ШК
- 2 Двухмерный ШК

Сумма (5 байт)

Идентификатор платежа (N байт) null-терминированная строка длиной до 226 байт

Ответ:

FF50. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Статус онлайн платёжа

Код команды FF51h. Длина сообщения: 2 байта.

Ответ: FF51. Длина сообщения: до 237 байт.

Код ошибки (1 байт) Система оплаты (1 байт)

1 – Моби

Тип транзакции (1 байт):

- 1 Оплата
- 2 Возврат
- 3 Отмена
- 4 Безусловная отмена

Сумма (5 байт)

Статус транзакции (1 байт):

- 0 Неизвестно
- 1 Принят к проведению
- 2 Ожидание получения статуса
- 3 Успешно завершено
- 4 Завершилось неудачей

Идентификатор платежа (N байтов) null-терминированная строка длиной до 226 байт

#### Получить реквизит последнего онлайн платёжа

Код команды FF52h. Длина сообщения: 3 байта.

Номер реквизита (1 байт) (FEh – описание последней ошибки, остальные реквизиты зависят от платёжной системы. См. соотв. таблицу)

Ответ:

FF52h. Длина сообщения: до 229 байт.

Код ошибки (1 байт)

Текстовое представление реквизита (N-байт) null-терминированная строка длиной до 226 байт

#### Запрос параметра фискализации

Код команды FF60h. Длина сообщения: 9 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Номер фискализации (1 байт):

0 - последняя фискализация

N – номер фискализации

Номер TLV (2 байта)

Ответ: FF60h. Длина сообщения: 3+N байт.

Код ошибки (1 байт) TLV данные (N байт)

#### Проверка маркированного товара

Код команды FF61h. Длина сообщения: 10+X+Y байт.

Пароль оператора (4 байта) Входные данные (4+X+Y байт)

#### Состав входных данных:

Смещение	Длина	Параметр	Значение
0	1 байт	Планируемый статус	Тег 2003
1	1 байт	Режим обработки	Тег 2102 (сейчас всегда «0»)
2	1 байт	Длина кода маркировки (КМ) в байтах (X)	Полная длина КМ
3	1 байт	Длина списка TLV в байтах	Полная длина списка TLV
4	Х байт	KM	Сам КМ, как он был прочитан сканером
4+X	Ү байт	Список TLV	Если планируется частичное выбытие маркированного товара (согласно с тегом 2003), то необходимо сформировать буфер из тегов 2108 (мера) и 1023 (количество) и передать его здесь

Ответ: FF61h. Длина сообщения: 9+X байт.

Код ошибки (1 байт)

Результат проверки (6+N байт)

#### Состав данных результата проверки:

Смещение	Длина	Параметр	Значение	Примечание
0		Статус локальной проверки	Тег 2004	
1		Причина, по которой не была проведена локальная проверка	См. Примечание 1 ниже	

#### Протокол ККТ v. 1.17

Смещение	Длина	Параметр	Значение	Примечание
2	1 байт	Распознанный тип КМ	Ter 2100	
3	1 байт	Длина дополнительных параметров	Длина данных, идущих далее	Если автономный режим, то «0»
4	1 байт	Код ответа ФН на команду онлайн-проверки	В соответствии и вводом ошибки ФН	Если 0x20, то в следующем байте возвращается причина в соответствии с Примечанием 2 ниже Значение 0xFF, если сервер не ответил в течение таймаута.
5	1 байт	Результат проверки КМ	Ter 2106	Только если сервер ответил без ошибок
6	N байт	Список реквизитов ответа сервера	TLV List	Только если сервер ответил без ошибок

#### Примечание:

- $^{1}$  Причина того, что КМ не проверен в ФН:
  - 0 КМ проверен в ФН
  - 1 КМ данного типа не подлежит проверки в ФН
  - 2 ФН не содержит ключ проверки кода проверки этого КМ
- 3 Проверка невозможна, так как отсутствуют идентификаторы применения GS1 91 и / или 92 или их формат неверный.
  - 4 Проверка КМ в ФН невозможна по иной причине
- $^{2}$  Причина проблемы при обработке ответа:
  - 1 Неверный фискальный признак ответа;
  - 2 Неверный формат реквизиов ответа;
  - 3 Неверный номер запроса в ответе;
  - 4 Неверный номер ФН;

- 5 Неверный CRC блока данных;
- 7 Неверная длина ответа.

#### Синхронизировать регистры со счётчиком ФН

Код команды FF62h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF62h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Запрос ресурса свободной памяти в ФН

Код команды FF63h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF63h. Длина сообщения: 11 байт.

Код ошибки (1 байт)

Ресурс данных 5 летнего хранения <sup>1</sup> (4 байта) Ресурс данных 30 дневного хранения <sup>2</sup> (4 байта)

Ресурс для хранения уведомлений о реализации маркированного товара<sup>3</sup> (1

байт)

#### Примечание:

1 - Ориентировочное количество документов, которые можно создать в ФН.

- <sup>2</sup> Размер свободной области (в килобайтах) для записи документов 30 дней хранения. После 30 дней работы значение может колебаться на постоянном уровне.
- <sup>3</sup> Процент заполнения области хранения уведомлений о реализации маркированных товаров для ОИСМ. Параметр не возвращается если ФН зарегистрирован в режиме без поддержки работы с маркированным товарами.

#### Передача в ФН TLV из буфера

Код команды FF64h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль системного администратора (4 байта)

Ответ: FF64h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Примечание:

Позволяет передать в ФН предварительно загруженную в буфер TLV структуру. Позволяет передать TLV длиннее 250 байт. Буфер тот же что и для проверки маркировки.

#### Получить случайную последовательность

Код команды FF65h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Ответ: FF65h. Длина сообщения: 19 байт.

Код ошибки (1 байт) Данные (16 байт)

#### **Авторизоваться**

Код команды FF66h. Длина сообщения: 22 байта.

Пароль оператора (4 байта)

Данные для авторизации (16 байт)

Ответ: FF66h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Привязка маркированного товара к позиции

Код команды FF67h. Длина сообщения: 7+N байт.

Пароль оператора (4 байта)

Длина кода маркировки (1 байт)

Данные маркировки (N байт)

Ответ:

FF67h. Длина сообщения:  $6+(6+N)^1$  байт.

Код ошибки (1 байт)

Первые 2 байта значения реквизита «код товара» (2 байта)

Тип Data Matrix (1 байт)

0 - KM 88

1 – КМ симметричный

2 – КМ Табачный

3 - KM 44.

Результат проверки (6+N байт)<sup>1</sup> может отсутствовать (см. Примечание 1)

#### Примечание:

Состав данных результата проверки:

Смещение	Длина	Параметр	Значение	Примечание
0	1 байт	Статус локальной проверки	Тег 2004	
1	1 байт	Причина, по которой не была проведена локальная проверка	См. Примечание 2 ниже	
2	1 байт	Распознанный тип КМ	Тег 2100	
3	1 байт	Длина дополнительных параметров	Длина данных, идущих далее	Если автономный режим, то «0»

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> – В случае если код маркировки ранее не проверялся ранее командой FF61h «Проверка маркированного товара», ККТ сама её подаст и добывит ответ на неё к ответу на команду FF67h.

Смещение	Длина	Параметр	Значение	Примечание
4	1 байт	Код ответа ФН на команду	В соответствии и	Если 0х20, то в
		онлайн-проверки	вводом ошибки	следующем байте
			ΦН	возвращается
				причина в
				соответствии с
				Примечанием 3
				ниже
				Значение 0xFF,
				если сервер не
				ответил в течение
				таймаута.
5	1 байт	Результат проверки КМ	Тег 2106	Только если
				сервер ответил без
				ошибок
6	N байт	Список реквизитов ответа	TLV List	Только если
		сервера		сервер ответил без
				ошибок

#### Примечание:

- $^{2}$  Причина того, что КМ не проверен в ФН:
  - 0 КМ проверен в ФН
  - 1 КМ данного типа не подлежит проверки в ФН
  - 2 ФН не содержит ключ проверки кода проверки этого КМ
- 3 Проверка невозможна, так как отсутствуют идентификаторы применения GS1 91 и / или 92 или их формат неверный.
  - 4 Проверка КМ в ФН невозможна по иной причине
- $^{3}$  Причина проблемы при обработке ответа:
  - 1 Неверный фискальный признак ответа;
  - 2 Неверный формат реквизиов ответа;
  - 3 Неверный номер запроса в ответе;
  - 4 Неверный номер ФН;
  - 5 Неверный CRC блока данных;
  - 7 Неверная длина ответа.

Данная команда должна вызываться после привязки всех тегов к предмету расчета.

## Получить состояние по передаче уведомлений о реализации маркированных товаров

Код команды FF68h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Ответ: FF68h. Длина сообщения: 5 байт.

Код ошибки (1 байт)

Длина текущего уведомления для передачи (13 байт)

Наименование	Тип	Длина	Описание
Состояние по передачи уведомлений	Byte	1	0 – нет активного обмена; 1 – начато чтение уведомления; 2 – ожидание квитанции на уведомление;
Количество уведомлений в очереди	Uint16, LE	2	0, если на все уведомления была получена квитанция
Номер текущего уведомления	Uint32, LE	4	Номер уведомления для передачи, или уведомления, на которое ожидается квитанция
Дата и время текущего уведомления	DATE_TIME	5	0, если на все уведомления получена квитанция
Процент заполнения области хранения уведомлений	Byte	1	

Код ошибки (1 байт) может принимать следующие значения:

Код ответа	Описание	Комментарий (действия ККТ)
00h	Нет ошибки	
02h	Неверное состояние ФН	ФН был активирован в автономном режиме или уже начато чтение уведомления и состояние по передаче уведомлений имеет значение «1» — «начато чтение уведомления»: необходимо завершить или отменить начатое чтение уведомления
32h	Запрещена работа с маркированными товарами	При регистрации ФН не был указан признак работы с маркированными товарами

#### Принять или отвергнуть введенный код маркировки

Код команды FF69h. Длина сообщения: 7 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Решение (1 байт):

0 – Отвергнуть

1 – Принять

Ответ: FF69h. Длина сообщения: 4 байта.

Код ошибки (1 байт)

Результат проверки (1 байт) тег 2106

#### Примечание:

Команду необходимо подавать после проверки каждого КМ!

#### Запрос статуса по работе с кодами маркировки

Код команды FF70h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Ответ: FF70h. Длина сообщения: 11 байт.

Код ошибки (1 байт)

Статус работы с кодами маркировки (8 байт)

Наименование	Тип	Длина	Описание
Состояние по проверке КМ	Byte	1	0 – Таблица проверки КМ переполнена 1 – Нет КМ на проверке 2 – Передан КМ в команде В1h 3 – Сформирован запрос о коде маркировки при помощи команды В5h 4 – Получен и передан в ФН ответ на запрос при помощи команды В6h
Состояние по формированию уведомления о реализации маркированного товара	Byte	1	0 — Уведомление о реализации маркированного товара не формируется 1 — Начато формирование уведомления о реализации маркированного товара 2 — Формирование уведомлений заблокировано из-за переполнения области временного хранения
Флаги разрешения команд работы с КМ	Byte	1	См. таблицу « <u>Флаги разрешения команд</u> работы с КМ» ниже
Количество сохранённых результатов проверки КМ	Byte	1	Количество КМ, результаты проверки которых сохранены в ФН командой B2h с кодом «1»
Количество КМ, включенных в уведомление о реализации маркированного товара	Byte	1	

#### Протокол ККТ v. 1.17

Наименование	Тип	Длина	Описание
Предупреждение о заполнении	Byte	1	В этом параметре ФН информирует ККТ о
области хранения уведомлений			заполнении области хранения уведомлений
о реализации маркированного			о реализации маркированного товара.
товара			Возможные следующие значения
			параметра:
			0 – Область заполнена менее чем на 50%
			1 – Область заполнена от 50 до 80%
			2 – Область заполнена от 80 до 90%
			3 – Область заполнена более чем на 90%
			4 – Область полностью заполнена,
			формирование новых уведомлений
			невозможно
Количество уведомлений в	Uint16,	2	Количество неподтверждённых или
очереди	LE		невыгруженных уведомлений о реализации
			маркированного товара

#### Флаги разрешения команд работы с КМ

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Код разрешенной команды
0	0	0	0	0	0	0	1	B1h
0	0	0	0	0	0	1	0	B2h
0	0	0	0	0	1	0	0	B3h
0	0	0	0	1	0	0	0	B5h
0	0	0	1	0	0	0	0	B6h
0	0	1	0	0	0	0	0	B7h с дополнительным кодом 1
0	1	0	0	0	0	0	0	B7h с дополнительным кодом 2
1	0	0	0	0	0	0	0	B7h с дополнительным кодом 3

## Начать выгрузку уведомлений о реализации маркированных товаров (в автономном режиме)

Код команды FF71h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Ответ: FF71h. Длина сообщения: 11 байт.

Код ошибки (1 байт)

Общее число уведомлений (2 байта) Номер первого уведомления (4 байта) Размер первого уведомления (2 байта)

#### Прочитать блок уведомления (в автономном режиме)

Код команды FF72h. Длина сообщения: 6 байт.

Пароль оператора: 4 байта

Ответ: FF72h. Длина сообщения: 11+N байт.

Код ошибки (1 байт)

Номер текущего уведомления (4 байта)

Полный размер текущего уведомления (2 байта) Смещение от начала текущего уведомления (2 байта) Блок данных (N байт)

#### Примечание:

ККТ выполняет поблочное чтение всех доступных уведомлений (максимально ККТ может прочитать блок 128 байт). Следует вызывать команду до получения ошибки «Нет данных» или на основании общего числа уведомлений, полученного подачей команды FF71h. Допускается прочитать лишь часть уведомлений и подтвердить их. В любой момент до подтверждения чтения можно вызвать команду FF71h и начать чтение неподтвержденных уведомлений заново.

#### Подтвердить выгрузку уведомления (в автономном режиме)

Код команды FF73h. Длина сообщения: 14 байт.

Пароль оператора (4 байта)

Номер уведомления (4 байта) получается из ответа на команду FF72h

CRC16 (4 байта) контрольная сумма уведомления

Ответ: FF73h. Длина сообщения: 3 байта.

Код ошибки (1 байт)

#### Коды реквизитов онлайн платежей Моби

Код	Описание
01h	ID-транзакции по версии Алипей {параметр
	<pre><wallet_payment_id>}</wallet_payment_id></pre>
02h	Способ оплаты: Алипей {параметр <wallet_type>}</wallet_type>
03h	User login ID {параметр <wallet_user_login>}</wallet_user_login>
04h	Время транзакции {параметр
	<pre><payment_completion_datetime>}</payment_completion_datetime></pre>
05h	Сумма (в валюте кошелька, CNY)
06h	Курс конвертации <wallet_exchange_rate></wallet_exchange_rate>
07h	ID транзакции на стороне магазина {параметр
	<shop_payment_id>}</shop_payment_id>
08h	ID транзакции на стороне платежного агента {параметр
	<service_payment_id>}</service_payment_id>
09h	Статус платежа в Моби
0Ah	Причина статуса

### Коды ошибок

**Примечание 1:** В столбце «**Устройство**» указывается источник возникновения ошибки: фискальный накопитель (ФН) или сама ККТ.

**Примечание 2:** Для параметра модели Бит 36 (см. команду F7H), описание ошибок может отличаться.

Код о НЕХ	шибки DEC	Устройство	Описание ошибки	Коментарий
00h	0	ΦН	Ошибок нет	
01h	1	ФН	Неизвестная команда, неверный формат посылки или неизвестные параметры	Команда с таким кодом не найдена. Или формат, длина, состав (тип, формат) параметров не соответствует спецификации
02h	2	ΦН	Другое состояние ФН	Данная команда требует другого состояния ФН
03h	3	ФН	Отказ ФН	Запросить расширенные сведения об ошибке
04h	4	ФН	Отказ КС	Запросить расширенные сведения об ошибке
05h	5	ΦН	Параметры команды не соответствуют сроку жизни ФН	
07h	7	ΦН	Неверные дата и/или время	Дата и время операции не соответствуют логике работы ФН
08h	8	ΦН	Нет запрошенных данных	Запрошенные данные отсутствуют в Архиве ФН
09h	9	ΦН	Некорректное значение параметров команды	Параметры команды имеют правильный формат, но их значение не верно
10h	16	ФН	Превышение размеров TLV данных	Размер передаваемых TLV данных превысил допустимый
11h	17	ΦН	Нет транспортного соединения	Транспортное соединение (TC) отсутствует. Необходимо установить TC с ОФД и передать в ФН команду «Транспортное соединение с ОФД»
12h	18	ΦН	Исчерпан ресурс ФН	Требуется закрытие фискального режима
14h	20	ФН	Ограничение ресурса ФН	Ресурс для хранения документов для ОФД исчерпан
16h	22	ФН	Продолжительность смены более 24 часов	Продолжительность смены более 24 часов
17h	23	ФН	Некорректные данные о промежутке времени между фискальными документами	Разница более чем на 5 минут отличается от разницы определенному по внутреннему таймеру ФН.

Код от	шибки DEC	Устройство	Описание ошибки	Коментарий
22272			Сообщение от ОФД не может быть	Сообщение ОФД не может
20h	32	ΦН	принято	быть принято, расширенные
2011	32	ΨΠ		данные ответа указывают
2Eh	47	LUT	Towns of server of the	причину
2Fh	47	KKT	Таймаут обмена с ФН	
30h 33h	48 51	ККТ ККТ	ФН не отвечает	
34h	52	KKT	Некорректные параметры в команде Нет данных	
3411	32	NN1	нет данных Некорректный параметр при данных	
35h	53	KKT	настройках	
36h	54	ККТ	Некорректные параметры в команде для	
3011	34	KKI	данной реализации ККТ	
37h	55	ККТ	Команда не поддерживается в данной	
3/11	33		реализации ККТ	
38h	56	ККТ	Ошибка в ПЗУ	
39h	57	ККТ	Внутренняя ошибка ПО ККТ	
3Ah	58	ККТ	Переполнение накопления по надбавкам в	
			смене	
3Ch	60	KKT	Смена открыта операция невозможна	
3Dh	61	ККТ	Смена открыта операция невозможна	
3Eh	62	ККТ	Переполнение накопления по секциям в	
		1001	смене	
3Fh	63	ККТ	Переполнение накопления по скидкам в	
			смене	
40h	64	ККТ	Переполнение диапазона скидок	
41h	65	ККТ	Переполнение диапазона оплаты	
			наличными	
42h	66	KKT	Переполнение диапазона оплаты типом 2	
43h	67	KKT	Переполнение диапазона оплаты типом 3	
44h	68	KKT	Переполнение диапазона оплаты типом 4	
45h	69	ККТ	Сумма всех типов оплаты меньше итога	
46h	70	ККТ	чека Не хватает наличности в кассе	
4011	70		Переполнение накопления по налогам в	
47h	71	KKT	смене	
48h	72	ККТ	Переполнение итога чека	
			Операция невозможна в открытом чеке	
49h	73	KKT	данного типа	
4Ah	74	ККТ	Открыт чек – операция невозможна	
4Bh	75	ККТ	Буфер чека переполнен	
4.01	7.6	TCTCTT	Переполнение накопления по обороту	
4Ch	76	KKT	налогов в смене	
4Dh	77	I/I/T	Вносимая безналичной оплатой сумма	
4Dh	77	ККТ	больше суммы чека	
4Eh	78	KKT	Смена превысила 24 часа	
4Fh	79	KKT	Неверный пароль	
50h	80	ККТ	Идет печать результатов выполнения	
5011	30	IXIXI	предыдущей команды	
51h	81	ККТ	Переполнение накоплений наличными в	
5111	01	IXIXI	смене	
52h	82	ККТ	Переполнение накоплений по типу	
			оплаты 2 в смене	

#### Протокол ККТ v. 1.17

Коло	шибки		Описание ошибки	Коментарий
HEX	DEC DEC	Устройство	описание ошнови	коментарии
53h	83	ККТ	Переполнение накоплений по типу оплаты 3 в смене	
54h	84	ККТ	Переполнение накоплений по типу оплаты 4 в смене	
55h	85	ККТ	Чек закрыт – операция невозможна	
56h	86	ККТ	Нет документа для повтора	
58h	88	ККТ	Ожидание команды продолжения печати	
59h	89	ККТ	Документ открыт другим оператором	
5Bh	91	ККТ	Переполнение диапазона надбавок	
5Ch	92	ККТ	Понижено напряжение 24В	
5Dh	93	ККТ	Таблица не определена	
5Eh	94	ККТ	Неверная операция	
5Fh	95	ККТ	Отрицательный итог чека	
60h	96	ККТ	Переполнение при умножении	
61h	97	ККТ	Переполнение диапазона цены	
62h	98	ККТ	Переполнение диапазона количества	
63h	99	ККТ	Переполнение диапазона отдела	
65h	101	ККТ	Не хватает денег в секции	
66h	102	ККТ	Переполнение денег в секции	
68h	104	ККТ	Не хватает денег по обороту налогов	
69h	105	ККТ	Переполнение денег по обороту налогов	
6Ah	106	ККТ	Ошибка питания в момент ответа по $I^2C$	
6Bh	107	ККТ	Нет чековой ленты	
6Dh	109	ККТ	Не хватает денег по налогу	
6Eh	110	ККТ	Переполнение денег по налогу	
6Fh	111	ККТ	Переполнение по выплате в смене	
71h	113	ККТ	Ошибка отрезчика	
72h	114	ККТ	Команда не поддерживается в данном	
			подрежиме	
73h	115	ККТ	Команда не поддерживается в данном	
		7.47.47E)	режиме	
74h	116	KKT	Ошибка ОЗУ	
75h	117	KKT	Ошибка питания	
77h	119	ККТ	Ошибка принтера: нет сигнала с датчиков	
78h	120	KKT	Замена ПО	
79h	121	KKT	Ошибка часов	
7Ah	122	KKT	Поле не редактируется	
7Bh	123	KKT	Ошибка оборудования	
7Ch	124	KKT	Не совпадает дата	
7Dh	125	KKT	Неверный формат даты	
7Eh	126	KKT	Неверное значение в поле длины	
7Fh	127	KKT	Переполнение диапазона итога чека	
84h	132	KKT	Переполнение наличности	
85h	133	KKT	Переполнение по продажам в смене	
86h	134	ККТ	Переполнение по покупкам в смене	
87h	135	ККТ	Переполнение по возвратам продаж в смене	
88h	136	ККТ	Переполнение по возвратам покупок в смене	
89h	137	ККТ	Переполнение по внесению в смене	
8Ah	138	KKT	Переполнение по надбавкам в чеке	
8Bh	139	KKT	Переполнение по скидкам в чеке	

Код от НЕХ	шибки DEC	Устройство	Описание ошибки	Коментарий
8Ch	140	ККТ	Отрицательный итог надбавки в чеке	
8Dh	141	ККТ	Отрицательный итог скидки в чеке	
8Eh	142	ККТ	Нулевой итог чека	
OLII			Поле превышает размер, установленный в	
90h	144	KKT	настройках	
			Выход за границу поля печати при	
91h	145	KKT	данных настройках шрифта	
92h	146	ККТ	Наложение полей	
93h	147	ККТ	Восстановление ОЗУ прошло успешно	
94h	148	ККТ	Исчерпан лимит операций в чеке	
4.01	1.60	±11	Запрещена работа с маркированным	При активации ФН 1.2 не был
A0h	160	ΦН	товарами	установлен признак работы с маркированными товарами
			Неверная последовательность команд	Нарушена правильная
A1h	161	ΦН	группы BXh	последовательность подачи команд для обработки маркированных
				для обработки маркированных товаров
			Работа с маркированными товарами	Область временного хранения
A2h	162	ΦН	временно заблокирована	уведомлений о реализации маркированного товара полностью
11211	102	Ψ11		заполнена. Невозможно
			П	формирование новых уведомлений ФН допускает включение в чек не
A3h	163	ΦН	Переполнена таблица проверки кодов	более 128 штук КМ. ФН сохраняет
ASII	103	ΨП	маркировки	результаты проверки КМ в таблице
			В блоке TLV отсутствуют необходимые	проверки В переданном блоке данных,
			реквизиты	который должен содержать
			реквизиты	реквизиты в TLV формате, отсутствуют необходимые
A4h	164	ΦН		реквизиты. Такой код ошибки
				может сопровождаться в ответе ФН номером отсутствующего реквизита
				в формате Uint16, LE
A5h	165	ΦН	В реквизите 2007 содержится КМ,	
AJII	103	ΨΠ	который ранее не проверялся в ФН	
C0h	192	ККТ	Контроль даты и времени (подтвердите	
			дату и время)	
C2h	194	ККТ	Превышение напряжения в блоке питания	
C4h	196	KKT	Несовпадение номеров смен	
C7h	199	ККТ	Поле не редактируется в данном режиме	
C8h	200	ККТ	Нет связи с принтером или отсутствуют	
Con	200	100	импульсы от таходатчика	

**Примечание 3:** Ошибки ККТ могут отображаться на чеке, но не отображаться в тесте драйвера.

#### Приложение 1 Режимы и подрежимы ККТ

**Режим ККТ** – одно из состояний ККТ, в котором она может находиться. Режимы ККТ описываются одним байтом: младший полубайт – номер режима, старший полубайт – битовое поле, определяющее статус режима (для режимов 8, 13 и 14). Номера и назначение режимов и статусов:

- 0. Печать отчета из буфера.
- 1. Выдача данных.
- 2. Открытая смена, 24 часа не кончились.
- 3. Открытая смена, 24 часа кончились.
- 4. Закрытая смена.
- 5. Блокировка по неправильному паролю налогового инспектора.
- 6. Ожидание подтверждения ввода даты.
- 7. Разрешение изменения положения десятичной точки<sup>1</sup>.
- 8. Открытый документ:
  - 8.0. Продажа.
  - 8.1. Покупка.
  - 8.2. Возврат продажи.
  - 8.3. Возврат покупки.
  - 8.4. Нефискальный <sup>1</sup>.
- 9. Режим разрешения технологического обнуления. В этот режим ККТ переходит по включению питания, если некорректна информация в энергонезависимом ОЗУ ККТ.
- 10. Тестовый прогон.
- 11. Печать полного фискального отчета.
- 12. Работа с фискальным подкладным документом<sup>1</sup>:
  - 12.0. Продажа (открыт).
  - 12.1. Покупка (открыт).
  - 12.2. Возврат продажи (открыт).
  - 12.3. Возврат покупки (открыт).
- 13. Печать подкладного документа<sup>1</sup>.
  - 13.0. Ожидание загрузки.
  - 13.1. Загрузка и позиционирование.
  - 13.2. Позиционирование.
  - 13.3. Печать.
  - 13.4. Печать закончена.
  - 13.5. Выброс документа.
  - 13.6. Ожидание извлечения.
- 14. Фискальный подкладной документ сформирован<sup>1</sup>.

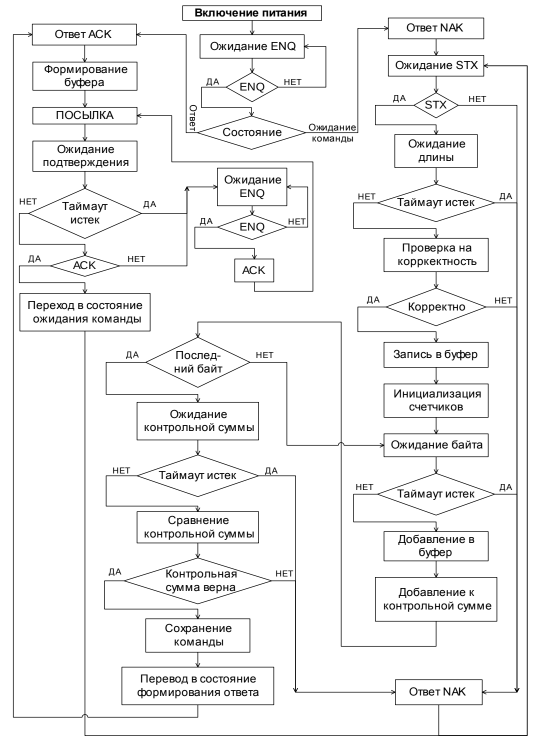
**Подрежим ККТ** – одно из состояний ККТ , в котором он может находиться. Номера и назначение подрежимов:

- 0. Бумага есть ККТ не в фазе печати операции может принимать от хоста команды, связанные с печатью на том документе, датчик которого сообщает о наличии бумаги.
- 1. Пассивное отсутствие бумаги ККТ не в фазе печати операции не принимает от хоста команды, связанные с печатью на том документе, датчик которого сообщает об отсутствии бумаги.
- 2. Активное отсутствие бумаги ККТ в фазе печати операции принимает только команды, не связанные с печатью. Переход из этого подрежима только в подрежим 3.
- 3. После активного отсутствия бумаги ККТ ждет команду продолжения печати. Кроме этого принимает команды, не связанные с печатью.

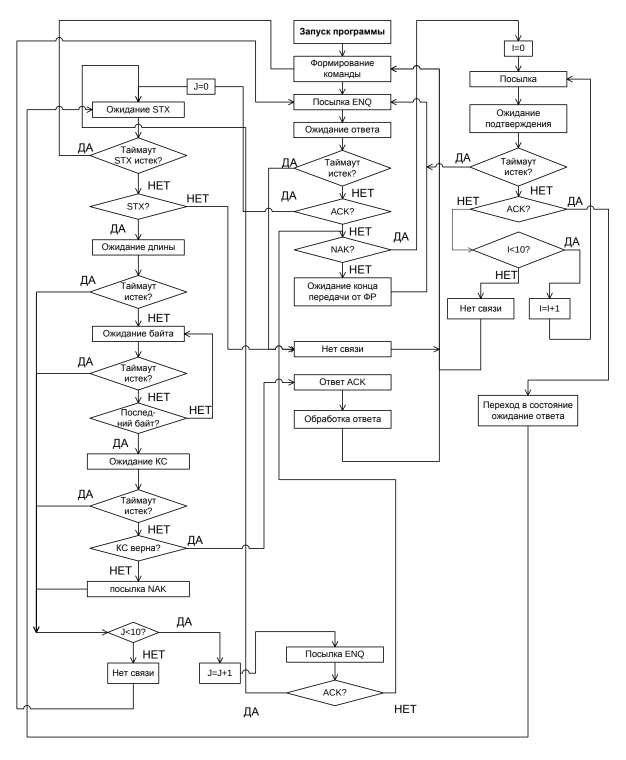
- 4. Фаза печати операции полных фискальных отчетов<sup>1</sup> ККТ не принимает от хоста команды, связанные с печатью, кроме команды прерывания печати.
- 5. Фаза печати операции ККТ не принимает от хоста команды, связанные с печатью.

**Примечание:** <sup>1</sup> – в зависимости от модели ККТ.

### Приложение 2 Диаграмма состояний обмена стандартного нижнего уровня со стороны ККТ



# Приложение 3 Рекомендуемая диаграмма состояний обмена стандартного нижнего уровня со стороны ПК



**Примечание**: При работе с ККТ по RNDIS после подтверждения 0x06 (ACK) получения ответа на команду приходит 1 байт 0xFF (на уровне данных).

Стандартный служебный символ	код, нех
ENQ	5
STX	2
ACK	6
NAK	15

## Приложение 4 Актуальность флагов ККТ для моделей и версий ККТ

ФЛАГИ		НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ ККМ	
Номер бита в битовом поле	Описание флага	PAYONLINE-01-ΦA	PayVKP-80K-ФA
1 (0x0002)	Рулон чековой ленты	+	+
4 (0x0010)	Положение десятичной точки	+	+
7 (0x0080)	Оптический датчик чековой ленты	+	+
9 (0x0200)	Рычаг термоголовки чековой ленты	+	+
10 (0x0400)	Крышка корпуса ФР	+	+
11 (0x0800)	Бумага в презенторе	+	+

# Приложение 5 Перечень исправлений и дополнений, внесённых в новую версию протокола

ВЕРСИЯ ПРОТОКОЛА	ИСПРАВЛЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ	
Протокол v.1.17	По сравнению с версией v.1.16: Добавлены команды:  • FF61h - Проверка маркированного товара;  • FF67h - Привязка маркированного товара к позиции;  • FF68h - Получить состояние по передаче уведомлений о реализации маркированных товаров;  • FF69h - Принять или отвергнуть введенный код маркировки;  • FF70h - Запрос статуса по работе с кодами маркировки;  • FF71h - Начать выгрузку уведомлений о реализации маркированных товаров (в автономном режиме);  • FF72h - Прочитать блок уведомления (в автономном режиме);  • FF73h - Подтвердить выгрузку уведомления (в автономном режиме).	