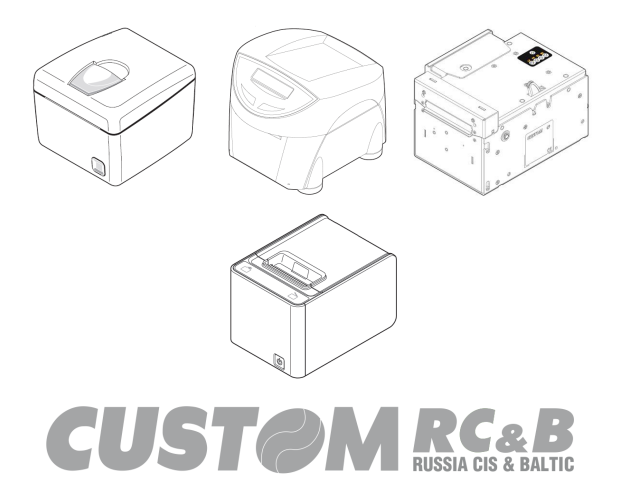
# ERC

# ПРОТОКОЛ КОМАНД

# KKT CUSTOM



# Содержание

Содержание	2
Описание протокола	10
Алгоритм обработки команд ККТ	12
Общее описание	13
Алгоритм изменения состояний ККТ	14
Основные ситуации, которые влияют на статус	15
Обработчик ошибок	16
Список команд и их описание	17
04Н: Запрос значений семейства параметров	21
05Н: Записать значения семейства параметров	23
09Н: Запрос строки значений из таблиц параметров	25
ОАН: Записать строку значений таблицы параметров	27
13Н: Звуковой сигнал	29
16Н: Технологическое обнуление	30
19Н: Прерывание печати	30
1DH: Регистрация и перерегистрация	31
1EH: Закрытие фискального режима	35
1FH: Печать отчета о текущем состоянии расчетов	36
21Н: Программирование времени	37
22Н: Программирование даты	38
23Н: Подтверждение программирования даты	39
25Н: Отрез чека	40
27Н: Выброс чека	41
28Н: Открыть денежный ящик	41
29Н: Протяжка бумаги	42
2АН: Дисплей	43
2BH: Открытие крышки	44



2CH: Загрузить изображение (логотип) с SD-Карты	44
2DH: Обновление прошивки с SD-Карты	45
2EH: Тестирование узлов оборудования	45
2FH: Получить результаты тестирования узлов оборудования	46
40Н: Промежуточный суточныйотчетбеззакрытия смены (Х-отчет)	46
41Н: Закрытие смены (Z-отчет)	48
42Н: Статистический отчет без обнуления	49
43Н: Статистический отчет с обнулением	50
46Н: Поиск по директории	52
47Н: Операции с директориями	53
48Н: Информация о диске	54
49Н: Удаление файла	54
4АН: Размер файла	55
4ВН: Открыть файл	55
Версия 1. Прошивки до 04.01.23	55
Версия 2. Прошивки от 04.01.23	56
4СН: Чтение файла	57
4DH: Запись файла	57
4ЕН: Поиск файла	58
4FH: Закрыть файл	59
50Н: Внесение	60
51Н: Инкассация (Изъятие)	61
80Н: Приход	61
81Н: Расход	65
82Н: Возврат прихода	66
83Н: Возврат расхода	66
84Н: Сторно	66
85Н: Закрытие чека	67



86Н: Скидка	70
87Н: Наценка	70
88Н: Аннулирование чека	71
89Н: Подытог чека	71
8СН: Копия документа	72
8DH: Открыть чек	73
8ЕН: Закрытие чека (Только если ПЛАТЕЖ=0)	74
8FH: Отмена последней позиции в чеке	75
90Н: Скидка / наценка на подытог	75
91Н: Скидка / наценка на позицию	76
СОН: ФН – Запрос сменных счетчиков (КОМАНДА ФН 36h)	77
С1Н: ФН – Запрос счетчиков операций (КОМАНДА ФН 37h)	80
С2H: ФН – Сменные счетчики по типу запроса (КОМАНДА ФН 38h)	81
СЗН: ФН – Запрос формата (КОМАНДА ФН ЗАh)	82
С4H: ФН – Запрос оставшегося срока действия (КОМАНДА ФН 3Bh)	82
С5Н: ФН – Запрос ресурса свободной памяти (КОМАНДА ФН 3Dh)	83
С6Н: ФН – Счетчики непереданных документов (КОМАНДА ФН 39h)	83
С7Н: ФН – Общий размер данных (КОМАНДА ФНА7h)	84
С8Н: ФН – Запрос TLV отчета о регистрации (КОМАНДА ФН 47h)	84
СFH: ФН – Найти документ по номеру (КОМАНДА ФН 50H)	85
D6H: Открыть чек коррекции (для версии протокола ФФД 1.05 и выше)	86
D7H: Получить последнюю ошибку	87
D8H: Отправить дополнительные данные чека в ОФД	88
D9H: Открыть смену	89
DAH: Открыть нефискальный документ	91
DBH: Печатать текст	91
DCH: Отрезать бумагу	93
DDH: Печатать картинку	94



DEH: Печатать штрих-код	95
Использование БИБЛИОТЕКИ 1D ШТРИХ-КОДОВ	95
Использование БИБЛИОТЕКИ 2D ПЕЧАТИ ШТРИХ-КОДОВ	96
Использование БИБЛИОТЕКИ ПЕЧАТИ КОМПАКТНОГО QR-CODE	97
DFH: Закрыть нефискальный документ	97
ЕОН: Запрос статуса ФН (КОМАНДА ФН 30Н)	98
Е1Н: Запрос заводского номера ФН (КОМАНДА ФН 31Н)	101
Е2Н: Запрос срока действия ФН (КОМАНДА ФН 32Н)	101
ЕЗН: Запрос версии ФН (КОМАНДА ФН ЗЗН)	102
Е4Н: Получить от ФН статус ОФД (КОМАНДА ФН 20Н)	102
Е5Н: Получить фискальный документ по номеру из ФН (КОМАНДА ФН 40Н)	103
Тип документа – Отчет о регистрации ККТ для ФН в режиме ФФД 1.0	103
Тип документа – Отчет о регистрации ККТ для ФН-1.1	104
Тип документа – Отчет об изменении параметров регистрации ККТ	104
$T$ ип документа – $O$ тчет об изменении параметров регистрации $KKT \ \Phi H$ - $1.1$	104
Тип документа – Кассовый чек или Бланк строгой отчетности (БСО)	104
Тип документа – Открытие смены	105
Тип документа – Закрытие смены	105
Тип документа – Закрытие ФН	105
Тип документа – Отчет о состоянии расчетов	105
Тип документа – Запрос подтверждения ОФД	105
Е6Н: Получить подтверждение ОФД для ФД (КОМАНДА ФН 41Н)	106
Е7Н: Запрос количества ФД, для которых не получено подтверждение ОФД (КОМАНДА ФН 42Н)	106
Е8Н: Запрос итогов фискализации (КОМАНДА ФН 43Н)	107
E9H: Запрос STLV параметра фискализации (КОМАНДА ФН 44H)	109
ЕАН: Запрос фискального документа (КОМАНДА ФН 45Н)	110
EBH: Чтение TLV структуры фискального документа (КОМАНДА ФН 46H)	111
ЕСН: Запрос параметров текущей смены (КОМАНДА ФН 10Н)	112
F0H: Запрос актуальных времени и даты	112
F1H: Запрос статуса ККТ	113
F2H: Запрос статуса смены	114



F3H: Запрос статуса чека	114
F4H: Запрос статуса последнего чека	115
F5H: Запрос статуса общих итогов	116
F6H: Запрос статуса суточных итогов	118
F7H: Запрос статуса итогов чека	121
F8H: Дополнительная информация	122
F9H: Состояние счетчиков непереданных ФД	123
FAH: Запрос статуса счетчиков денежного ящика	124
FBH: Статистические отчеты по отделам	125
FCH: Статистические отчеты по скидкам	125
FEH: Доступные данные ОФД	126
FFH: Запрос информации о ККТ	127
Приложение A1 — список семейств параметров	130
Семейство параметров 016 – НДС	130
Семейство параметров 018 – ПАРАМЕТРЫ ПРИНТЕРА	130
Семейство кодов 019 – ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ	133
Семейство кодов 020 — КОНФИГУРАЦИЯ ЧЕКА	135
Семейство параметров 021 – ЗАГОЛОВОК (Версия 1, см. также «Семейство параметров 921»)	136
Таблица 021-1	136
Таблица 021-2	137
Семейство параметров 023— СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА (Версия 1, см. также «Семейство парам	етров
923»)	138
Таблица 023-1	138
Семейство параметров 030 — ПАРАМЕТРЫ ОФД	139
Семейство параметров 647 – Профиль USB	141
Семейство параметров 671 — Конфигурация Эджектора	142
Семейство параметров 701 — ИНФОРМАЦИЯ О ККТ	142
Семейство параметров 783 – ИНФОРМАЦИЯ ФН	143
Семейство параметров 784 – ОТЧЕТ ПО НОМЕРУ ДОКУМЕНТА	143



Семейство параметров 787 – ОТЧЕТ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ ОФД	144
Семейство параметров 910 — ПАРАМЕТРЫ СВЯЗИ	144
Семейство параметров 911 — ПАРАМЕТРЫ ETHERNET	146
Семейство параметров 912 — ПАРАМЕТРЫ Wi-Fi	146
Семейство параметров 921— ЗАГОЛОВОК (Версия 2, см. также «Семейство параметров 021»)	147
Таблица 021-1	148
Таблица 021-2	148
Семейство параметров 923— СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА (Версия 2, см. также «Семейство пара 023»)	
Таблица 023-1	149
Семейство параметров 10001 — RS232 Бит в секунду	150
Семейство параметров 10002 — RS232 Биты данных	150
Семейство параметров 10003 — RS232 Четность	151
Семейство параметров 10004 — RS232 Управление потоком	151
Семейство параметров 10005 — RS232 Сигнал занятости	151
Семейство параметров 10006 — Адрес USB	152
Семейство параметров 10008 — USBClass	152
Семейство параметров 10010 — DHCP	152
Семейство параметров 10011 — IP адрес	153
Семейство параметров 10012 — Маска подсети	153
Семейство параметров 10013 — Шлюз по умолчанию	153
Семейство параметров 10014 — ТСР порт	153
Семейство параметров 10015 — МАС-адрес	154
Семейство параметров 10043 – DNS 1	154
Семейство параметров 10044 – DNS 2	154
Семейство параметров 10045 — Имя ККТ	155
Семейство параметров 10115 — Скорость / качество печати	155
Семейство параметров 10119 — Ширина бумаги	155
Семейство параметров 10182 — Отрезчик	156



Семейство параметров 10200 — Плотность печати	156
Приложение А2 — список таблиц	157
Таблица параметров 120 – ПАРАМЕТРЫ ОТДЕЛОВ	157
Таблица параметров 320 – ПАРАМЕТРЫ КАССИРОВ	157
Таблица параметров 520 — ПАРАМЕТРЫ ОПЛАТЫ	159
Приложение АЗ – Коды ошибок	160
Приложение А4 — Загрузка логотипа в ККТ	171
Приложение А5 — Управление тегами в протоколе SVELTA (ТК302-ФБ)	177
Приложение A5.1 – теги состояния «ЧЕК (БСО) ОТКРЫТ»	179
Приложение A5.2 — теги состояния «ПРОДАЖА»	182
Приложение A5.3 — теги состояния «ЗАКРЫТИЕ ЧЕКА»	184
Приложение А5.4 – Пример БСО 1	187
Приложение А5.5 – Пример БСО 2	188
Приложение А5.6 – Печать копии БСО	190
Приложение А6 – Печать графического билета	191
ВОН: Открыть билет	191
В1Н: Закрыть билет	191
В2Н: Вставить Линию/Рамку	192
ВЗН: Вставить изображение	192
В4Н: Вставить Штрих-код из БИБЛИОТЕКИ 1D ШТРИХ-КОДОВ	193
B5H: Вставить Штрих-код из БИБЛИОТЕКИ 2D ПЕЧАТИ ШТРИХ-КОДОВ	196
B6H: Вставить Штрих-код из БИБЛИОТЕКИ ПЕЧАТИ КОМПАКТНОГО QR-CODE	196
В7Н: Вставить Текст	197
Приложение А7 — Первый запуск ККТ	199
Приложение A8 — Файловая структура ККТ (зарезервировано)	202
Приложение А9 – Код товара (тег 1162)	203
А9.1 — Код товара не распознан	203
А9.2 – Код товара в формате EAN-8, UPC-E	203



	А9.3 – Код товара в формате EAN-13, UPC-A	203
	А9.4 — Код товара в формате ITF-14	204
	А9.5 — Код товара в формате GS1 DataMatrix или DataMatrix маркировки	204
	А9.6 — Код товара средства идентификации мехового изделия	206
	А9.7 – Код товара в кодировке ЕГАИС 2.0 в формате PDF417	207
	А9.8 — Код товара в кодировке ЕГАИС 3.0 в формате DataMatrix	207
П	риложение B1 — История изменений	209
	Версия 01.43	209
	Версия 01.43	209
	Версия 01.42	209
	Версия 01.41	209
	Версия 01.40	209
	Версия 01.34	210
	Версия 01.33	210
	Версия 01.32	210
	Версия 01.31	210
	Версия 01.30	210
	Версия 01.29	211
	Версия 01.28	211
	Версия 01.27	211
	Версия 01.26	211
	Версия 01.25	211
	Версия 01.24	211
	Версия 01.23	. 211



#### Описание протокола

Версия 01.40

Связь с ККТ осуществляется через протокол команд, который позволяет полностью управлять её состоянием. При информационном обмене хост и ККТ оперируют сообщениями.

Сообщение может содержать команду (от хоста) или ответ на команду (от ККТ).

#### Структура сообщения:

Стартовое поле	Поле длины сообщения	Поле команды	Поле данных	Поле контрольной суммы
1 байт	2 байта	1байт	N байт	1 байт
		Длина сообц Длина Поля ко Длина Поля ,	манды +	

- CTAPTOBOE ПОЛЕ (1 байт): всегда 01h
- ПОЛЕДЛИНЫ СООБЩЕНИЯ (2 байта): длина "ПОЛЯ КОМАНДЫ" и «ПОЛЯ ДАННЫХ»
- ПОЛЕ КОМАНДЫ (1 байт): команда (см. ниже),
- ПОЛЕ ДАННЫХ (N байт): данные команд (см. ниже),
- ПОЛЕ КОНТРОЛЬНОЙ СУММЫ (1 байт): Контрольная сумма полей "ДЛИНА ПОЛЯ СООБЩЕНИЯ", «ДЛИНА ПОЛЯ КОМАНДЫ», «ДЛИНА ПОЛЯ ДАННЫХ». Контрольная сумма вычисляется как шестнадцатеричная сумма байтов полей (СУММА). Поле контрольной суммы это функция XOR восьми младших бит поля СУММА с восьмью старшими битами этого поля.

#### Пример сообщения:

Стартовое поле	Поле длины сообщения	Поле команды	Поле данных	Поле контрольной суммы
01	0A 00	50	3F 42 0F 00 E8 03 00 00 00	D4

#### 01 0A 00 50 3F 42 0F 00 E8 03 00 00 00D4

**01** (СТАРТОВОЕ ПОЛЕ)

ОА 00 (ПОЛЕ ДЛИНЫ СООБЩЕНИЯ)

**50** (ПОЛЕ КОМАНДЫ)

**3F 42 0F 00 E8 03 00 00 00** (ПОЛЕ ДАННЫХ)

**D4** (ПОЛЕ КОНТРОЛЬНОЙ СУММЫ)

СУММА: 0A 00 50 3F 42 0F 00 E8 03 00 00 00 = 1D5

CRC = 1 XORD5 = D4



**Примечание 1:** если в описании команды, формат поля данных помечен, как: "LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от XXX до YYY байт", это означает, что первые два байта – это длина поля, за которой следуют символы поля данных сообщения (XXX = минимальная длина данных, YYY = максимальная длина данных). "LENGTH\_PREFIXED\_TEXT XXX, или YYY байт", это означает, что первые два байта – это длина поля, за которой следуют символы поля данных сообщения (разрешенная длина XXX, или YYY, другие значения не разрешены).

#### Пример:

- 0500 6162636465: это текстовая строка из 5 символов со значением "abcde";
- 0000: это пустая текстовая строка;

**Примечание 2:** если явно не указано другое, все цифровые поля передаются, начиная с младшего байта.

#### Пример:

- E8030000: значение 1000;

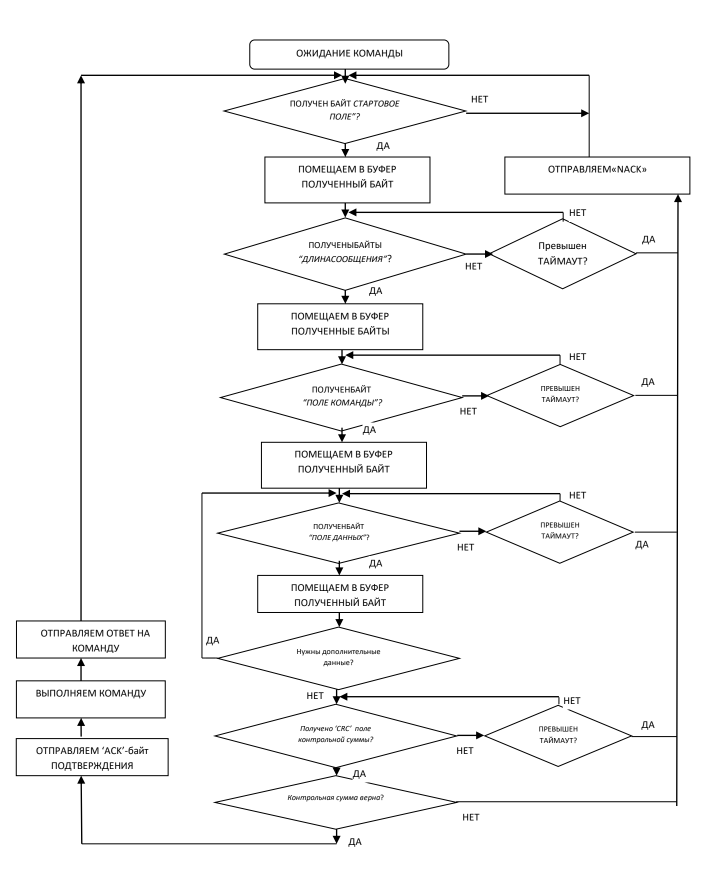
**Примечание 3:**если явно не указано другое, все цены и итоговые суммы указываются в копейках.

#### Пример:

- Е8030000: значение цены 10.00 Рублей;



#### Алгоритм обработки команд ККТ





#### Обшее описание

ККТ работает в режиме обработчика событий команд состояния.

Все команды выполняются в одном или нескольких конкретных состояниях.

Некоторые команды также могут изменять состояние ККТ.

ККТ может находиться в следующих состояниях:

**«ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА»** - внутренняя память ККТ повреждена, может быть выполнен только общий сброс (команда 16H). Такая ошибка возможна при обновлении прошивки ККТ, или при низком напряжении батареи CMOS.

**«ОЖИДАНИЕ»** - ККТ ожидает каких-либо команд.

**«ОЖИДАНИЕ 2»** - состояние ККТ после технологического сброса или удаления данных из памяти ККТ. В этом режиме ККТ ожидает установки даты и времени.

**«НЕФИСКАЛЬНЫЙ БИЛЕТ»** - на ККТ открыт нефискальный документ, возможно наполнение документа, отмена или закрытие нефискального документа.

«НАКОПЛЕНИЕ» - на ККТ открыт чек продажи, возможно наполнение чека.

**«НАКОПИТЕЛЬНАЯ БЛОКИРОВКА»** - на ККТ открыт чек продажи, но добавить продажи невозможно (например, достигнуто максимальное количество строк продажи для чека).

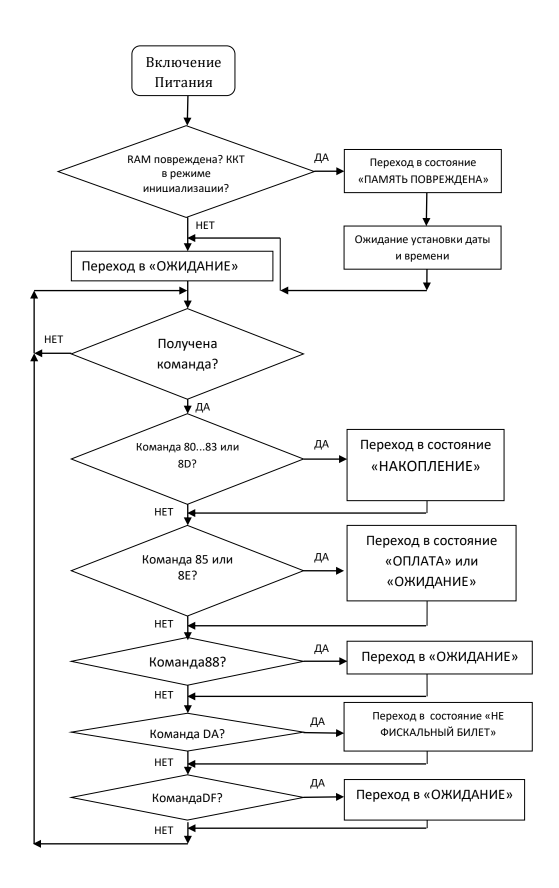
**«ОПЛАТА»** - фаза оплаты была начата, но все еще не завершена (например, чек имеет промежуточную сумму 100 рублей, но для оплаты было использовано только 10 рублей).

Фактическое состояние ККТ может быть прочитано командой F3H (Запрос статуса чека)

Для каждой команды указывается, в каком состоянии она может быть использована.



#### Алгоритм изменения состояний ККТ





#### ОСНОВНЫЕ СИТУАЦИИ, КОТОРЫЕ ВЛИЯЮТ НА СТАТУС

Описанные выше состояния, являются нормальными состояниями ККТ. Многие другие возможные ситуации могут изменить нормальный ход выполнения программы. Ниже приведен частичный список основных возможных ситуаций:

- ККТ в режиме инициализации, выключатель «HW-INIT» включен;
- повреждена память ККТ;
- не задан заводской номер ККТ;
- не заданы дата и/или время ККТ;
- Фискальный Накопитель (ФН) отключен;
- различные статусы ФН (зарегистрирован, не зарегистрирован, закрыт);
- прошло более 24 часов с момента открытия смены;
- неверный пароль кассира;
- смена открыта/закрыта;

См. Приложение АЗ - КОДЫ ОШИБОК.



#### Обработчик ошибок

Каждая команда возвращает код ошибки в ответе. Код ошибки всегда представлен в виде беззнакового целого (unsigned short) (2 байта). Коды ошибок всегда имеют значение, большее или равное 100.

Полный список кодов ошибок и их краткое описание можно получить непосредственно с ККТ, напечатав отчет «Расширенная ИНФО о ККТ», команда 42H «Статистический отчет без обнуления».

Кроме того, с помощью команды D7H «Получить последнюю ошибку» можно получить краткое текстовое описание, последней ошибки, произошедшей в ККТ. Например, при ошибке #101, ККТ возвращает 101 и текст «МИН. ЗНАЧЕНИЕ».

В качестве дополнительной информации, в некоторых ситуациях к описанию добавляется специальный код в скобках «ОШИБКА (1)», например, «МИН ЗНАЧЕНИЕ (1)» означает, что код для этого параметра равен 1.

Значение кода связано с командой, обычно оно указывает, какой параметр содержит ошибку, например, «МИН. ЗНАЧЕНИЕ (1)» означает, что первый параметр команды меньше минимального.



#### Список команд и их описание

В представленной ниже таблице перечислены все команды. Для удобства команды объединены в следующие группы:

- Общее состояние ККТ (получение информации о ККТ)
- Общие настройки ККТ
- Общий статус ФН (прямой доступ к ФН)
- Отчеты (печать отчета, например, «Открытие смены», «Статус ФН»)
- Продажа
- Нефискальный документ
- Печать графики (управление растровым изображением)
- Доступ к файловой системе
- Без категории (например, звуковой сигнал, отрез, протяжка бумаги...)
- Сервисные функции

CMD	Название команды	Группа команды
04H	Запрос значений семейства параметров	Общее состояние ККТ
09H	Запрос строки значений из таблиц параметров	Общее состояние ККТ
FOH	Запрос актуального времени и даты	Общее состояние ККТ
F1H	Запрос статуса ККТ	Общее состояние ККТ
F2H	Запрос статуса смены	Общее состояние ККТ
F3H	Запрос статуса чека	Общее состояние ККТ
F4H	Запрос статуса последнего чека	Общее состояние ККТ
F5H	Запрос статуса общих итогов	Общее состояние ККТ
F6H	Запрос статуса суточных итогов	Общее состояние ККТ
F7H	Запрос статуса итогов чека	Общее состояние ККТ
F8H	Дополнительная информация о чеке	Общее состояние ККТ
F9H	Состояние счетчиков непереданных ФД	Общее состояние ККТ
FAH	Запрос статуса счетчиков денежного ящика	Общее состояние ККТ
FBH	Статистические отчеты по отделам	Общее состояние ККТ
FCH	Статистические отчеты по скидкам	Общее состояние ККТ
FEH	Доступные данные ОФД	Общее состояние ККТ
FFH	Запрос информации о ККТ	Общее состояние ККТ
05H	Записать значения семейства параметров	Общее состояние ККТ
0AH	Записать строку значений таблицы параметров	Общее состояние ККТ
21H	Программирование времени	Общее состояние ККТ
22H	Программирование даты	Общее состояние ККТ
23H	Подтверждение программирования даты	Общее состояние ККТ
2CH	Загрузка изображений с SD-карты	Общее состояние ККТ
	ФН – Запрос сменных счетчиков (КОМАНДА ФН	
COH	36h)	Общий статус ФН
6411	ФН – Запрос счетчиков операций (КОМАНДА ФН	06
C1H	37h)	Общий статус ФН
C2H	ФН - Сменные счетчики по типу запроса (КОМАНДА ФН 38h)	Общий статус ФН
C3H	ФН – Запрос формата (КОМАНДА ФН ЗАҺ)	Общий статус ФН
C4H	ФН – Запрос формата (комильди ФН запрос оставшегося срока действия	Общий статус ФН
C4II	ФП – Запрос оставшегося срока деиствия	Оощий статус ФП



	(КОМАНДА ФН 3Bh)	
C5H	ФН — Запрос ресурса свободной памяти (КОМАНДА ФН 3Dh)	Общий статус ФН
С6Н	ФН – Счетчики непереданных документов (КОМАНДА ФН 39h)	Общий статус ФН
С7Н	ФН – Общий размер данных (КОМАНДА ФНА7h)	Общий статус ФН
С8Н	ФН – Запрос TLV отчета о регистрации (КОМАНДА ФН 47h)	Общий статус ФН
CFH	ФН – Найти документ по номеру (КОМАНДА ФН 50h)	Общий статус ФН
E0H	Запрос статуса ФН (КОМАНДА ФН 30Н)	Общий статус ФН
E1H	Запрос заводского номера ФН (КОМАНДА ФН 31Н)	Общий статус ФН
E2H	Запрос срока действия ФН (КОМАНДА ФН 32Н)	Общий статус ФН
ЕЗН	Запрос версии ФН (КОМАНДА ФН 33Н)	Общий статус ФН
E4H	Получить от ФН статус ОФД (КОМАНДА ФН 20Н)	Общий статус ФН
E5H	Получить фискальный документ по номеру из ФН (КОМАНДА ФН 40H)	Общий статус ФН
	Получить подтверждение ОФД для ФД (КОМАНДА	
E6H	ФН 41Н)	Общий статус ФН
	Запрос количества ФД, для которых не получено	
E7H	подтверждение ОФД (КОМАНДА ФН 42Н)	Общий статус ФН
E8H	Запрос итогов фискализации (КОМАНДА ФН 43Н)	Общий статус ФН
E9H	Запрос STLV параметра фискализации (КОМАНДА ФН 44H)	Общий статус ФН
EAH	Запрос фискального документа (КОМАНДА ФН 45H)	Общий статус ФН
EBH	Чтение TLV структуры фискального документа (КОМАНДА ФН 46H)	Общий статус ФН
ECH	Запрос параметров текущей смены (КОМАНДА ФН 10H)	Общий статус ФН
19H	Прерывание печати	Отчеты
1DH	Регистрация и перерегистрация	Отчеты
1EH	Закрытие фискального режима	Отчеты
1FH	Печать отчетаотекущемсостоянии расчетов	Отчеты
40H	Промежуточный суточный отчет без закрытия смены	Отчеты
41H	Закрытие смены	Отчеты
•••	·	
42H	Статистический отчет без обнуления	Отчеты
	Статистический отчет без обнуления Статистический отчет с обнулением	Отчеты Отчеты
43H	Статистический отчет с обнулением	Отчеты
43H 50H	Статистический отчет с обнулением Внесение	Отчеты Отчеты
43H 50H 51H	Статистический отчет с обнулением Внесение Инкассация	Отчеты Отчеты Отчеты
43H 50H 51H 8CH	Статистический отчет с обнулением Внесение Инкассация Копия документа	Отчеты Отчеты Отчеты Отчеты
43H 50H 51H 8CH D9H	Статистический отчет с обнулением Внесение Инкассация Копия документа Открыть смену	Отчеты Отчеты Отчеты Отчеты Отчеты
43H 50H 51H 8CH D9H 80H	Статистический отчет с обнулением Внесение Инкассация Копия документа Открыть смену Приход	Отчеты Отчеты Отчеты Отчеты Отчеты Продажа
43H 50H 51H 8CH D9H 80H 81H	Статистический отчет с обнулением Внесение Инкассация Копия документа Открыть смену Приход Расход	Отчеты Отчеты Отчеты Отчеты Отчеты Продажа Продажа
43H 50H 51H 8CH D9H 80H 81H 82H	Статистический отчет с обнулением Внесение Инкассация Копия документа Открыть смену Приход Расход Возврат прихода	Отчеты Отчеты Отчеты Отчеты Отчеты Продажа Продажа Продажа
43H 50H 51H 8CH D9H 80H 81H	Статистический отчет с обнулением Внесение Инкассация Копия документа Открыть смену Приход Расход	Отчеты Отчеты Отчеты Отчеты Отчеты Продажа Продажа



85H	Закрытие чека	Продажа
86H	Скидка	Продажа
87H	Наценка	Продажа
88H	<del>                                     </del>	• • • •
	Аннулирование чека	Продажа
89H	Подытог чека	Продажа
8DH	Открыть чек	Продажа
8EH	Закрытиечека (Только если ПЛАТЕЖ=0)	Продажа
8FH	Отмена последней позиции в чеке	Продажа
90H	Скидка / наценка на подытог	Продажа
91H	Скидка / наценка на позицию	Продажа
	Открыть чеккоррекции (для версии протокола	
D6H	ФФД 1.05 и выше)	Продажа
D8H	Отправить данные ОФД	Продажа
DAH	Открыть нефискальный документ	Нефискальный документ
DBH	Печатать текст	Нефискальный документ
DCH	Отрезать бумагу	Нефискальный документ
DDH	Печатать картинку	Нефискальный документ
DEH	Печататьштрих-код	Нефискальный документ
DFH	Закрыть нефискальный документ	Нефискальный документ
вон	Открыть графический билет	Печать графики
B1H	Закрыть графический билет	Печать графики
B2H	Добавить линию/рамку	Печать графики
взн	Добавить изображение	Печать графики
B4H	Добавить штрих-код из библиотеки 1 (1Dштрих-код)	Печать графики
B5H	Добавить штрих-код из библиотеки 2 (2Dштрих-код)	Печать графики
В6Н	Добавить штрих-код из библиотеки 3 (компактный QR-код)	Печать графики
в7Н	Добавить текст	Печать графики
46H	Поиск по директории	Доступ к файловой системе
47H	Операции с директориями	Доступ к файловой системе
48H	Информация о диске	Доступ к файловой системе
49H	Удаление файла	Доступ к файловой системе
4AH	Размер файла	Доступ к файловой системе
4BH	Открыть файл	Доступ к файловой системе
4CH	Чтение файла	Доступ к файловой системе
	Запись файла	· · · · · ·
4DH 4EH	<del> </del>	Доступ к файловой системе
	Поиск файла	Доступ к файловой системе
4FH	Закрыть файл	Доступ к файловой системе
13H	Звуковой сигнал	Без категории
25H	Отрезка чека	Без категории
28H	Открыть денежный ящик	Без категории
29H	Протяжка бумаги	Без категории
2AH	Дисплей	Без категории
2BH	Открыть крышку	Без категории



D7H	77Н Получить последнюю ошибку Без категории	
16H	Технологическое обнуление	Сервисныефункции
17Н Установить заводской номер ККТ Сервисные функции		Сервисные функции
18H	Удалить фискальную память ККТ	Сервисные функции
20H	Чтение IMEMORY (Зарезервировано)	Сервисные функции
2DH Обновление ПО с SD-карты Сервисные функции		Сервисные функции
2EH	2ЕН Тестирование узлов оборудования Сервисные функции	
Получить результаты тестирования узлов		
2FH	оборудования	Сервисные функции



#### 04Н: Запрос значений семейства параметров

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
КЗ-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80 V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Команда: 04Н.

Длина сообщения: 7 байт.
• Пароль оператора (4 байта)

• Номер семейства параметров для получения данных (2 байта)

Ответ: 04Н.

Длина сообщения: 4 байта + поле «значения семейств параметров».

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Значения семейства параметров (размер поля «значения семейств параметров» байт)

См. приложение А1 со списком семейств параметров.

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

#### Пример:

1. Запрос таблицы значений НДС:

Пакет от ПК в ККТ:

01. 07. 00.04. 3F 42. 0F.10.00. 00. AB

<u> </u>	
01	Стартовое поле
07, 00	Поле длины сообщения
04	Поле команды
3F, 42, 0F, 00	Поле данных: Пароль оператора: 999999
10, 00	Поле данных: Номер семейства
	параметров для получения данных: НДС
	016dec -> 10hex
AB	Поле контрольной суммы

#### Пакет от ККТ в ПК:

06, 01, 10, 00, 04, 00, 00, 63, 08, 07, E8, 03, 00, 00, 00, 00, 08, 07, E8, 03, 69

06	Аск, отправляется сразу, как только
	команда проверена синтаксически
01	Стартовое поле
10, 00	Поле длины сообщения: 16 байт
04	Поле команды
00, 00	Поле данных: Код ошибки: 0
63	Поле данных: Порядковый номер



	оператора: 99	
	Поле данных: НДС (12 байт)	
08 07	• НДС 1: 1800*	
E8 03	• HДС 2: 1000	
00 00	• HДС 3: 0000	
00 00	• HДС 4: 0000	
08 07	• НДС 5: 1800	
E8 03	• НДС 6: 1000	
	*(HEX с младшего байта 07 08 ->DEC:	
	1800)	
69	Поле контрольной суммы	

## 2. Запрос параметров принтера:

#### Пакет от ПК в ККТ:

01, 07, 00,04, 3F 42, 0F,00,12, 00, AD

01	Стартовое поле
07, 00	Поле длины сообщения
04	Поле команды
3F, 42, 0F, 00	Поле данных: Пароль оператора: 999999
12, 00	Поле данных: Номер семейства параметров для получения данных:
	параметры принтера 018dec -> 12hex
AD	Поле контрольной суммы

#### Пакет от ККТ в ПК:

06, 01, 0D, 00, 04, 00, 00, 63, 06, 64, 0A, 00, A8, 4A, 00, 00, 01, DA

06	Ack, отправляется сразу, как только команда проверена
	синтаксически
01 `	Стартовое поле
0D, 00	Поле длины сообщения: 16 байт
04	Поле команды
00, 00	Поле данных: Код ошибки: 0
63	Поле данных: Порядковый номер оператора: 99
	Поле данных: Параметры принтера
06	- Плотность печати (1 байт): 06 – 0%
64	- Скорость печати (1 байт): 64h-> 100d – 100%
0A	- Протяжка бумаги после печати чека (1 байт) — 0Ah->10d — 10
00	- Межстрочный интервал (1 байт) – 0
A8 4A 00 00	- Формат чека (4 байта в битовом представлении с младшего
	байта):
	4A A8 -> 0100 1010 1010 1000
	- бит 0 = 0: "Скрывать номер строки продажи, при
	необходимости"
	- бит 1 = 0: "Всегда скрывать номер строки продажи"
	- бит 2 = 0: "Не печатать фискальный логотип"
	- бит 3 = 1: "Смешанная печать QR-кода и данных"
	- бит 4 = 0: "Компактная строка продажи"
	- бит 5 = <b>1</b> : "Без тега Признак предмета расчета, #1212"
	- бит 6 = 0: "Без тега Признак способа расчета, #1214"
	- бит 7 = <b>1</b> : "Без тега Код товарной номенклатуры, #1162"



	- бит 8 = 0: "Без тега Дополнительное свойство предмета
	расчета, #1191" - бит 9 = <b>1</b> : "Без тега Признак агента по предмету расчета,
	#1222"
	- бит 10 = 0: "Без тега Данные агента, #1223"
	- бит 11 = <b>1</b> : "Без тега Данные поставщика, #1224"
	- бит 12 = 0: "Без тега Имя поставщика, #1226"
	- бит 13 = 0: "Без тега Акциз, #1229"
01	- бит 14 = <b>1</b> : "Без тега Дополнительный реквизит чека, #1192"
	Разрешить отрез (1 байт) – 1 разрешить
DA	Поле контрольной суммы

#### 05Н: Записать значения семейства параметров

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80 V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ

#### Команда 05Н.

Длина сообщения: 7 байт + поле «значения семейств параметров для записи».

- Пароль оператора (4 байта)
- Номер семейства параметров для записи (2 байта)
- Значения семейства параметров для записи (размер поля «значения семейств параметров для записи» байт)

Ответ: 05Н.

Длина сообщения: 4 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

См. приложение А1 со списком семейств параметров.

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: "ОЖИДАНИЕ"

Переход в состояние: без перехода.

#### Пример:

Запись параметров принтера:

Пакет от ПК в ККТ:

01, 10, 00, 05, 3F, 42, 0F, 00, 12, 00, 06, 64, 0A, 00, 08, 00, 00, 00, 01, 35

01	Стартовое поле
10, 00	Поле длины сообщения: 10h -> 16d байт
05	Поле команды
3F, 42, 0F, 00	Поле данных: Пароль оператора: 999999
12, 00	Поле данных: Номер семейства параметров для записи данных:
	параметры принтера 018dec -> 12hex
	Поле данных: Параметры принтера



06	- Плотность печати (1 байт): 06 – 0%
64	- Скорость печати (1 байт): 64h-> 100d – 100%
0A	- Протяжка бумаги после печати чека (1 байт) — 0Ah->10d — 10
00	- Межстрочный интервал (1 байт) — 0
08 00 00 00	- Формат чека (4 байта в битовом представлении с младшего
	байта):
	0000 0000 0000 <b>1</b> 000 <b>-&gt; 08h</b>
	- бит 0 = 0: "Скрывать номер строки продажи, при необходимости"
	- бит 1 = 0: "Всегда скрывать номер строки продажи"
	- бит 2 = 0: "He печатать фискальный логотип"
	- бит 3 = <b>1</b> : "Смешанная печать QR-кода и данных"
	- бит 4 = 0: "Компактная строка продажи"
	- бит 5 = 0: "Без тега Признак предмета расчета, #1212"
	- бит 6 = 0: "Без тега Признак способа расчета, #1214"
	- бит 7 = 0: "Без тега Код товарной номенклатуры, #1162"
	- бит 8 = 0: "Без тега Дополнительное свойство предмета
	расчета, #1191"
	- бит 9 = 0: "Без тега Признак агента по предмету расчета,
	#1222"
	- бит 10 = 0: "Без тега Данные агента, #1223"
	- бит 11 = 0: "Без тега Данные поставщика, #1224"
	- бит 12 = 0: "Без тега Имя поставщика, #1226"
	- бит 13 = 0: "Без тега Акциз, #1229"
	- бит 14 = 0: "Без тега Дополнительный реквизит чека, #1192"
01	Разрешить отрез (1 байт) – 1 разрешить
35	Поле контрольной суммы

## Пакет от ККТ в ПК:

06, 01, 04, 00, 05, 00, 00, 63, 6C

06	Ack, отправляется сразу, как только команда проверена
	синтаксически
01	Стартовое поле
04, 00	Поле длины сообщения: 4байта
05	Поле команды
00, 00	Поле данных: Код ошибки: 0
63	Поле данных: Порядковый номер оператора: 99
6C	Поле контрольной суммы



#### 09Н: Запрос строки значений из таблиц параметров

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
VKP80 V4.XX.YY	N/A	Х	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

#### Команда 09Н.

Длина сообщения: 9 байт. • Пароль оператора (4 байта)

- Номер семейства параметров для получения данных (2 байта)
- Номер строки для получения данных (2 байта)

Ответ: 09Н.

Длина сообщения: 4 байта + поле «значения строки семейства параметров».

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Значения строки параметров (размер поля «значения строки семейств параметров» байт)

См. приложение А2 со списком таблиц параметров.

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

#### Пример:

1. Запрос параметров кассира 1

Пакет от ПК в ККТ:

01, 09, 00, 09, 3F, 42, 0F, 00, 40, 01, 01, 00, E4

01	Стартовое поле
09, 00	Поле длины сообщения
09	Поле команды
3F, 42, 0F, 00	Поле данных: Пароль оператора: 999999
40, 01	Поле данных: Номер семейства параметров для получения данных:
	Таблица параметров 320 – ПАРАМЕТРЫ КАССИРОВ: 320dec -> 01
	40 hex -> передаем с младшего байта = 40, 01
01, 00	Поле данных: Строка 1 (первый кассир)
E4	Поле контрольной суммы

#### Пакет от ККТ в ПК:

06	Ack, отправляется сразу, как только команда проверена
	синтаксически



01	Cmanmagas 5050
	Стартовое поле
64, 00	Поле длины сообщения: 100байт
09	Поле команды
00, 00	Поле данных: Код ошибки: 0
63	Поле данных: Порядковый номер оператора: 99
	Поле данных: КАССИР
63	- Код Кассира (1 байт): 99
05.07	Fara -: (0.5 - × ): 0000 (07.0 FUEV 0000 DEO)
0F 27	- Пароль (2 байта): 9999 (27 0FHEX -> 9999 DEC)
8A 80 91 91 88	- Имя кассира (64 байта): КАССИР01 (ASCIICP866)
90 30 31 00 00	
00 00 00 00 00	
00 00 00 00 00	
00 00 00 00 00	
00 00 00 00 00	
00 00 00 00 00	
00 00 00 00 00	
00 00 00 00 00	
00 00 00 00 00	
00 00 00 00 00	
00 00 00 00 00	
00 00 00 00	
39 39 39 39 39	- ИНН кассира (12 байт): 999999998 (ASCIICP866)
39 39 39 39	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
380000	
00	• Временный кассир (1 байт): 0
01	• Программирование кассира (1 байт): 1
01	• Режим программирования (1 байт): 1
01	• Режим закрытия смены (1 байт): 1
01	• Режим чтения (1 байт): 1
01	• Режим регистрации (1 байт): 1
01	• Возвраты (1 байт): 1
01	• Сторно (1 байт): 1
01	• Платежи (1 байт): 1
01	• Скидка/Наценка (1 байт): 1
01	• Отделы (1 байт): 1
01	• Скидка/наценка на подытог (1 байт): 1
01	• Аннулирование (1 байт): 1
00	• Z-Omчem оператора (1 байт): 0
01	• Х-Отчет оператора (1 байт): 1
01	• Фискальное закрытие смены (1 байт): 1
01	• Макрофункция (1 байт): 1
51	Поле контрольной суммы



#### ОАН: Записать строку значений таблицы параметров

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	X
VKP80 V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х

#### Команда 0АН.

Длина сообщения: 9 байт + поле «значения строки семейства параметров».

- Пароль оператора (4 байта)
- Номер семейства параметров для записи (2 байта)
- Номер строки для записи (2 байта)
- Значения параметров для записи (размер поля «значения строки семейств параметров» байт)

Ответ: 0АН.

Длина сообщения: 4 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

См. приложение А2 со списком таблиц параметров.

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: "ОЖИДАНИЕ" Переход в состояние: без перехода.

#### Пример:

Запись параметров отдела:

Пакет от ПК в ККТ:

01	Стартовое поле
50, 00	Поле длины сообщения: 50H -> 80d байт
0A	Поле команды
3F, 42, 0F, 00	Поле данных: Пароль оператора: 999999
78, 00	Поле данных: Номер семейства параметров для получения данных:
	ПАРАМЕТРЫ ОТДЕЛОВ 120dec -> 78hex
01 00	Поле данных: Номер строки для записи (2 байта): 1
	Поле данных:
8E 92 84 858B	• Наименование (30 байт, текстср866): ОТДЕЛ 01
20 30 31 00 00	
00 00 00 00 00	
00 00 00 00	
0000 00 00 00	
00 00 00 00 00	



00	
	• Цена (8 байт, диапазон 0 9999999999): 0
00 00 00 00 00	
000000	
	• Код НДС отдела (1 байт, диапазон 1 8): 1
01	• Чек для одной позиции (1 байт, список): 0
00	• Разрешить операцию сторно (1 байт, список): 0
00	• Разрешить операцию аннулирование (1 байт, список): 1
01	• Разрешить операцию скидка/наценка (1 байт, список): 1
01	• Разрешить операцию для отделов (1 байт, список): 1
01	
	• Минимальная сумма (8 байт, диапазон 09999999999): 0
00 00 00 00 00	
0000 00	
	• Максимальная сумма (8 байт, диапазон 0 9999999999): 0
00 00 00 00 00	
0000 00	
	• Режим скидки/наценки (1 байт, диапазон 0 20): 0
00	• Макро функция (1 байт, диапазон 0 10): 0
00	H 4 (0 5-× 0. 00000000000000000000000000
00 00 00 00	• Цена 1 (8 байт, диапазон 0 9999999999): 0
00 00 00 00 00	
0000 00	5
01	• Группы отделов (1 байт, диапазон 1 6): 1
01	Попо контрольной оками
99	Поле контрольной суммы

#### Пакет от ККТ в ПК:

# 06 01 04 00 0A 00 00 63 71

06	Ack, отправляется сразу, как только команда проверена
	синтаксически
01	Стартовое поле
04, 00	Поле длины сообщения: 4 байта
0A	Поле команды
00, 00	Поле данных: Код ошибки: 0
63	Поле данных: Порядковый номер оператора: 99
71	Поле контрольной суммы



#### 13Н: Звуковой сигнал

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80 V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Команда: 13Н.

Длина сообщения: 5 байт.
• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: 13Н.

Длина сообщения: 4 байта. • Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

#### Пример:

Пакет от ПК в ККТ:

01, 05, 00, 13, 3F, 42, 0F, 00, A8

Значение:

01 -> Стартовое поле

05, 00 -> Поле длины сообщения

13 -> Поле команды

3F, 42, 0F, 00 -> Поле данных, Пароль оператора

A8 -> Поле контрольной суммы

Пакет от ККТ в ПК:

06, 01, 04, 00, 13, 00, 00, 63, 7A

Значение:

->Ack, отправляется сразу, как только команда проверена

синтаксически

01 -> Стартовое поле

04, 00 -> Поле длины сообщения

13 -> Поле команды

00, 00 -> Поле данных, Код ошибки

-> Поле данных, Порядковый номер оператора

7А -> Поле контрольной суммы



#### 16Н: Технологическое обнуление

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80 V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Формат команды 1: Команда: 16Н.

Длина сообщения: 5 байт. • Пароль оператора (4 байта)

Ответ: 16Н.

Длина сообщения: 3 байта.

• Код ошибки (2 байта)

Формат команды 2 (начиная с версии ПО 04.01.40):

Команда: 16Н.

Длина сообщения: 6 байт.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Тип операции (1 байт)

0 – полный сброс

1 – сохранить текущие настройки ККТ, если возможно 0х80 – перезапустить ККТ (равносильно выкл/вкл)

Ответ: 16Н.

Длина сообщения: 3 байта.

• Код ошибки (2 байта)

Таймаут команды: 1 сек. (немедленный ответ, выполнение команды отложено) Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА». Переход в состояние: «ОЖИДАНИЕ 2». После технологического обнуления необходимо установить дату и время.

19Н: Прерывание печати

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80 V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х

Команда: 19Н.

Длина сообщения: 5 байт. • Пароль оператора (4 байта)



Ответ: 19Н.

Длина сообщения: 4 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА». Эта команда предназначена для прерывания печати длинных не фискальных документов, например, при запросе отчета ФН с №1 до №1000.

Переход в состояние: «ОЖИДАНИЕ».

#### 1DH: Регистрация и перерегистрация

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-ФV3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80 V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: 1DH.

Длина сообщения: переменная.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Флаги (2 байта)

Бит 1: печатать (0) / не печатать (1)

Бит 2: не сохранять в файл (0) / сохранять в файл(1)

Бит 0, 3..15: всегда 0

• (3) Номер версии ФФД (1 байт)

2~1.05

3~1.1

- (4) Тип регистрации (1 байт)
  - 0~ПЕРВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ККТ
  - 1~ИЗМ. ПАРАМ. ККТ С ЗАМЕНОЙ ФН
  - 2~ИЗМ. ПАРАМ. ККТ БЕЗ ЗАМЕНЫ ФН
- (5) Изменениесведенийо ККТ (1 байт)
  - 1~ ЗАМЕНА ФН
  - 2~ ЗАМЕНА ОФД (группа параметров «Параметры ОФД»)
  - 3~ ИЗМЕНЕНИЕ РЕКВИЗИТОВ (группа параметров «Параметры пользователя»)
  - 4~ ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК ККТ (группа параметров «Параметры ККТ»)
- (6) АДРЕСРАСЧЕТОВ (#1009, группа параметров «Параметры пользователя») (ПО KKT <= 04.03.43 LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 256 байт, ПО KKT > 4.03.43 LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 0 до 256 байт)
- (7) MECTOPACUETOB (#1187, группа параметров «Параметры пользователя») (ПО KKT <= 04.03.43 LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 256 байт, ПО KKT >4.03.43 LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 0 до 256 байт)
- (8) НАИМ. ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ(#1048, группа параметров «Параметры пользователя») (LENGTH PREFIXED TEXTот 1 до 256 байт)
- (9) ИНН ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ(#1018) (12 байт, ТЕХТ)
- (10) PH ККТ (#1037) (16 байт, TEXT)



- (11) KACCUP (#1021) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 64 байт)
- (12) ШИФРОВАНИЕ(#1056, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт, диапазон0..1)
- (13) АВТОНОМН. РЕЖИМ (#1002, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт, диапазон 0..1)
- (14) САЙТФНС (#1060) (LENGTH PREFIXED TEXTот 0 до 256 байт)
- (15) ОФД (#1046, группа параметров «Параметры ОФД») (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 0 до 256 байт)
- (16) ИНН ОФД(#1017, группа параметров «Параметры ОФД») (12 байт, ТЕХТ)
- (17) ЭЛ. АДР. ОТПРАВИТЕЛЯ (#1117, группа параметров «Параметры Пользователя») (LENGTH PREFIXED TEXT от 0 до 64 байт)
- (18) АВТОМАТ. РЕЖИМ (#1001, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт, диапазон 0..1)
- (19) ABTOMAT(#1036) (20 байт)
- (20) ККТ ДЛЯ УСЛУГ (#1109, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт, диапазон 0..1)
- (21) АС БСО (#1110, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт, диапазон 0..1)
- (22) ККТ ДЛЯ ИНТЕРНЕТ (#1008, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт, диапазон 0..1)
- (23) ПРИНТЕР В АВТОМАТЕ (#1221) (1 байт, диапазон 0..1)
- (24) ПОДАКЦИЗНЫЕ ТОВАРЫ (#1207, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт, диапазон 0..1)
- (25) ПРОВЕДЕНИЕ АЗАРТНОЙ ИГРЫ (#1193, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт, диапазон 0..1)
- (26) ПРОВЕДЕНИЕ ЛОТЕРЕИ (#1126, группа параметров «Параметры ККТ»)(1 байт, диапазон 0..1)
- (27) БАНК. ПЛ. АГЕНТ (#1057, бит 0, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт, диапазон0..1)
- (28) БАНК. ПЛ. СУБАГЕНТ (#1057, бит 1, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт, диапазон 0..1)
- (29) ПЛ. АГЕНТ (#1057, бит 2, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт, диапазон 0..1)
- (30) ПЛ. СУБАГЕНТ (#1057, бит 3, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт, диапазон 0..1)
- (31) ПОВЕРЕННЫЙ (#1057, бит 4, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт, диапазон 0..1)
- (32) КОМИССИОНЕР (#1057, бит 5, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт, диапазон 0..1)
- (33) АГЕНТ (#1057, бит 6, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт, диапазон 0..1)
- (34) ОСН (#1062, бит 0, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт) 0~НЕТ 1~ПА
- (35) УСН ДОХОД (#1062, бит 1, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт) 0~HET 1~ДА
- (36) УСН ДОХОД РАСХОД (#1062, бит 2, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт) 0~НЕТ 1~ДА
- (37) ЕНВД (#1062, бит 3, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт)



0~HET 1~ДА

• (38) ЕСН (#1062, бит 4, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт)

0~HET 1~ДА

• (39) ПАТЕНТ (#1062, бит 5, группа параметров «Параметры ККТ») (1 байт)

0~HET 1~ДА

Ответ: 1DH.

Длина сообщения:12 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Номер документа (4 байта)
- Фискальный признак документа (4 байта)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: "ОЖИДАНИЕ" Переход в состояние: без перехода.

#### Пример:

#### Пакет от ПК в ККТ:

01	Стартовое поле
B9, 00	Длина сообщения:185 байт
1D	Команда
3F, 42, 0F, 00	Пароль оператора
00, 00	Флаги (2 байта)
02	Номер версии ФФД (1 байт)
02	Тип регистрации (1 байт)
01	Изм. Свед. О ККТ (1 байт)
09, 00	Длина поля сообщения "Адрес расчетов": 9
	байт
A3, 2E, 20, 8C, AE, E1, AA, A2, A0	поле сообщения "Адрес расчетов" (#1009): г.
	Москва (ср886)
09, 00	Длина поля сообщения "Место расчетов": 9
	байт
A3, 2E, 20, 8C, AE, E1, AA, A2, A0	поле сообщения "Место расчетов" (#1187): г.
	Москва (ср886)
0C, 00	Длина поля сообщения "Наим. пользователя":
	12 байт
8E, 8E, 8E, 20, 22, 8A, 80, 9,1 92, 8E,	поле сообщения "Наим. пользователя"



00.00	(#4040), OOO "KACTOM" (angoe)
8C, 22	(#1048): OOO "KACTOM" (cp886)
37, 37, 32, 32, 33, 38, 30, 34, 38, 31,	ИНН ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (#1018) (12 байт,
00, 00	TEXT): 7722380481
30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 30 36 34	РН ККТ (#1037) (16 байт, TEXT):
32 33 30	000000001064230
08 00	Длина поля сообщения "Кассир": 8 байт
8A 80 91 91 88 90 30 31	поле сообщения "Кассир" (#1021) - КАССИР -
	(cp886)
01	ШФД (#1056) (1 байт, диапазон 01): 1 - ДА
00	АВТОНОМН. РЕЖИМ (#1002) (1 байm,
	диапазон 01): 0 - HET
0C 00	Длина поля сообщения "Сайт ФНС": 12 байт
77 77 77 2E 6E 61 6C 6F 67 2E 72 75	поле сообщения "Сайт ФНС" (#1060):
7. 7. 7. 22 02 0. 03 0. 0. 22 72 70	www.nalog.ru (cp886)
07 00	Длина поля сообщения "ОФД": 7 байт
92 80 8A 91 8A 8E 8C	поле сообщения "ОФД" (#1046): ТАКСКОМ
02 00 0A 01 0A 0L 00	поле сообщения "ОФД" (#1046). ТАКСКОМ   (cp886)
37 37 30 34 32 31 31 32 30 31 00 00	
	ИНН ОФД (#1017) (12 байт, TEXT): 7704211201
15 00	Длина поля сообщения "ЭЛ. АДР.
00.05.00.70.04.05.70.00.04.00.00.40	ОТПРАВИТЕЛЯ": 21 байт
63 6F 6D 70 61 6E 79 6D 61 69 6C 40	поле сообщения "ЭЛ. АДР. ОТПРАВИТЕЛЯ"
67 6D 61 69 6C 2E 63 6F 6D	(#1117): companymail@gmail.com
00	АВТОМАТ. РЕЖИМ (#1001): 0
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	ABTOMAT (#1036) (20 байт): 0
00 00 00 00 00 00	
00	ККТ ДЛЯ УСЛУГ (#1109) (1 байт, диапазон 01): 0
00	AC БСО (#1110) (1 байт, диапазон 01)
00	ККТ ДЛЯ ИНТЕРНЕТ (#1008)
00	ПРИНТЕР В АВТОМАТЕ (#1221) (1 байт,
	диапазон 01)
00	ПОДАКЦИЗНЫЕ ТОВАРЫ (#1207) (1 байт,
	диапазон 01)
00	ПРОВЕДЕНИЕ АЗАРТНОЙ ИГРЫ (#1193) (1
	байт, диапазон 01)
00	ПРОВЕДЕНИЕ ЛОТЕРЕИ (#1126) (1 байт,
	диапазон 01)
00	БАНК. ПЛ. АГЕНТ (#1057, бит 0) (1 байт,
	дапазон 01)
00	БАНК. ПЛ. СУБАГЕНТ (#1057, бит 1) (1 байт,
	диапазон 01)
00	ПЛ. АГЕНТ (#1057, бит 2) (1 байт, диапазон
	1111. At Ent. (#1057, 0util 2) (1 0autil, 0ualia30H   01)
00	,
00	ПЛ. СУБАГЕНТ (#1057, бит 3) (1 байт,
00	диапазон 01)
00	ПОВЕРЕННЫЙ (#1057, бит 4) (1 байт,
00	диапазон 01)
00	КОМИССИОНЕР (#1057, бит 5) (1 байт,
	диапазон 01)
00	АГЕНТ (#1057, бит 6) (1 байт, диапазон 01)



01	OCH (#1062, бит 0) (1 байт): 1
00	УСН ДОХОД (#1062, бит 1) (1 байт): 0
00	УСН ДОХОД – РАСХОД (#1062, бит 2) (1
	байт): 0
00	ЕНВД (#1062, бит 3) (1 байт): 0
00	ECH (#1062, бит 4) (1 байт): 0
00	ПАТЕНТ (#1062, бит 5) (1 байт): 0
BD	Контрольная сумма

#### Пакет от ККТ в ПК:

06, 01, 0C, 00, 1D, 0C, 08, 63, 38, 00, 00, 00, E6, 35, 19, EA, F4

06	Ack, отправляется сразу, как только
	команда проверена синтаксически
01	Стартовое поле
0C, 00	Поле длины сообщения: 12 байт
1D	Поле команды
0C, 08	Поле данных: Код ошибки: НЕХ с
	младшего байта <b>08 0С-&gt;DEC2060</b> :
	РЕГ.ТОЛЬКО С ЗАМЕНОЙ ФН
63	Поле данных: Порядковый номер
	оператора
38, 00, 00, 00	Поле данных: Номер документа: 56
E6, 35, 19, EA	Поле данных: Фискальный признак
	документа: 3927520742
F4	Поле контрольной суммы

#### 1ЕН: Закрытие фискального режима

ДФФ	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ

Команда: 1ЕН.

Длина сообщения: 7 байт. • Пароль оператора (4 байта)

Флаги (2 байта)

Бит 1: печатать(0)/не печатать(1)

Бит 2: не сохранять в файл(0)/ сохранять в файл (1)

Бит 0, 3..15: всегда 0

Ответ: 1ЕН. Длина сообщения: переменная.

• Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

• Номер смены (2 байта)



- Номер документа (4 байта)
- Фискальный признак документа (4 байта)
- Имя кассира (LENGTH PREFIXED TEXT от 0 до 64 байт)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: "ОЖИДАНИЕ"

Переход в состояние: без перехода.

#### 1FH: Печать отчета о текущем состоянии расчетов

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
КЗ-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: 1FH.

Длина сообщения: 7 байт.

• (1) Пароль оператора (4 байта)

• (2) Флаги (2 байта):

Бит 0: всегда 0

Бит 1: печатать(0) / не печатать(1)

Бит 2: не сохранять в файл(0)/ сохранять в файл (1)

Бит 3: сохранить файл на SD (1) (для FUSION-Ф, ТК302-ФБ, К3-Ф)

Бит 4: не сохранять в формате файла #2 (0) / сохранять в формате файла #2 (1)

Бит 5: сохранять в формате файла #2 на SD (1) (для FUSION-Ф, ТК302-ФБ, К3-Ф)

Бит 8: 1 = есть поле «Адрес расчетов» (#1009) для ПО ККТ > 04.07.00

Бит 9: 1 = есть поле «Место расчетов» (#1187) для ПО ККТ > 04.07.00

Бит 0, 6,7,10..15: всегда 0

- (3) «Адрес расчетов» (#1009) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 256 байт) (только если Бит 8 = 1) (для ПО ККТ > 04.07.00)
- (4) «Место расчетов» (#1187) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 256 байт) (только если Бит 9 = 1) (для ПО ККТ > 04.07.00)

Ответ: 1FH. Длина сообщения: 12 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Номер документа (4 байта)
- Фискальный признак документа (4 байта)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: "ОЖИДАНИЕ"

Переход в состояние: без перехода.

#### Пример:

Пакет от ПК в ККТ:

01, 07, 00, 1F, 3F, 42, 0F, 00, 06, 00, BC



Значение:

01 -> Стартовое поле

07, 00 -> Поле длины сообщения

1F -> Поле команды

3F, 42, 0F, 00 -> Поле данных, Пароль оператора

06, 00 -> Поле данных, Флаги в BIN: 0...0110 – Бит 0=0, Бит 1 =1 -

не печатать, Бит  $2 = 1 - \cos p$ анять, Биты 3-15 = 0

ВС -> Поле контрольной суммы

Пакет от ККТ в ПК:

06, 01, 0C, 00, 1F, 00, 00, 63, 26, 00, 00, 00, 52, D5, C7, 37, DB

Значение:

->Ack, отправляется сразу, как только команда проверена

синтаксически

01 -> Стартовое поле

0С, 00 -> Поле длины сообщения

1F -> Поле команды

00, 00 -> Поле данных, Код ошибки

-> Поле данных, Порядковый номер оператора

26, 00, 00, 00 ->Поле данных, Номер документа (НЕХс младшего байта

000000 26 ->DEC: 38)

52,D5, С7, 37 ->Поле данных, Фискальный признак документа (НЕХс

младшего байта37 C7 D5 52 ->DEC: 935843154)

DB -> Поле контрольной суммы

## 21Н: Программирование времени

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: 21Н.

Длина сообщения: 8 байт.
• Пароль оператора (4 байта)

Время (3 байта) Ч-М-С

Ответ: 21Н.

Длина сообщения: 4 байта. • Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: "ОЖИДАНИЕ" Переход в состояние: без перехода.



### Пример:

Пакет от ПК в ККТ:

01, 08, 00, 21, 3F, 42, 0F, 00, 0C, 14, 3B, 15

Значение:

01 -> Стартовое поле

08, 00 -> Поле длины сообщения

21 -> Поле команды

3F, 42, 0F, 00 -> Поле данных, Пароль оператора

OC, 14, 3B -> Поле данных, Время HEX: 0C, 14, 3B (DEC: 12, 20, 59)

15 -> Поле контрольной суммы

Пакет от ККТ в ПК: 06, 01, 00, 00, 63

Значение:

->Ack, отправляется сразу, как только команда проверена

синтаксически

01 -> Стартовое поле

00, 00 -> Поле данных, Код ошибки

63 -> Поле данных, Порядковый номер оператора

## 22Н: Программирование даты

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ

Команда: 22Н.

Длина сообщения: 8 байт.
• Пароль оператора (4 байта)

Дата (3 байта) Д-М-Г

Ответ: 22Н.

Длина сообщения: 4 байта.

• Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: "ОЖИДАНИЕ" Переход в состояние: без перехода.

#### Пример:

Пакет от ПК в ККТ:

01, 08, 00, 22, 3F, 42, 0F, 00, 09,0B,12,E0

Значение:



**KKT CUSTOM** Протокол команд (версия 01.43) OOO «KACTOM»

01 -> Стартовое поле

08,00 -> Поле длины сообщения

22 -> Поле команды

3F, 42, 0F, 00 -> Поле данных, Пароль оператора

-> Поле данных, Дата HEX: 09, 0B, 12 (DEC: 09, 11, 18) 09, 0B, 12

-> Поле контрольной суммы E0

Пакет от ККТ в ПК: 06, 01, 00, 00, 63

Значение:

06 ->Ack, отправляется сразу, как только команда проверена

синтаксически

01 -> Стартовое поле

-> Поле данных, Код ошибки 00.00

->Поле данных, Порядковый номер оператора 63

# 23Н: Подтверждение программирования даты

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: 23Н.

Длина сообщения: 8 байт. • Пароль оператора (4 байта)

Дата (3 байта) Д-М-Г

Ответ: 23Н.

Длина сообщения: 4 байта.

• Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 3 сек.

"ОЖИДАНИЕ", Принимается «Подтверждение В состояниях: команда программирования даты» отправляется после команды «Программирование даты».

Переход в состояние: без перехода.

# Пример:

Пакет от ПК в ККТ:

01, 08, 00,23, 3F, 42, 0F, 00, 09,0B,12,E1

Значение:

01 -> Стартовое поле

-> Поле длины сообщения 08.00

23 -> Поле команды

3F, 42, 0F, 00 -> Поле данных, Пароль оператора



09, 0B, 12 -> Поле данных, Дата HEX: 09, 0B, 12 (DEC: 09, 11, 18)

Е1 -> Поле контрольной суммы

Пакет от ККТ в ПК: 06, 01, 00, 00, 63

Значение:

->Ack, отправляется сразу, как только команда проверена

синтаксически

01 -> Стартовое поле

00, 00 -> Поле данных, Код ошибки

63 ->Поле данных, Порядковый номер оператора

## 25Н: Отрез чека

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ

Команда: 25Н.

Длина сообщения: 6 байт. • Пароль оператора (4 байта)

• Тип отреза (1 байт) "0" - полный, "1" - неполный

Ответ: 25Н.

Длина сообщения: 4 байта. • Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: "ОЖИДАНИЕ".

Переход в состояние: без перехода.

### Пример:

# Пакет от ПК в ККТ:

01, 06, 00, 25, 3F, 42, 0F, 00, 00, BB

0 : , 0 0 , 0 0 , = 0 , 0 : , 1 = , 0 : , 0 0 ;	, ==
01	Стартовое поле
06, 00	Поле длины сообщения
25	Поле команды
3F, 42, 0F, 00	Поле данных: Пароль оператора: 999999
00	Поле данных: Тип отреза: 0 - полный
BB	Поле контрольной суммы

#### Пакет от ККТ в ПК:

06, 01, 04, 00, 25, 00, 00, 63, 8C

06	Ack, отправляется сразу, как только
----	-------------------------------------



	команда проверена синтаксически
01	Стартовое поле
04, 00	Поле длины сообщения
25	Поле команды
00, 00	Поле данных: Код ошибки: 0
63	Поле данных: Порядковый номер
	оператора: 99
8C	Поле контрольной суммы

# 27Н: Выброс чека

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
КЗ-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	-

Команда: 27Н.

Длина сообщения: 6 байт. • Пароль оператора (4 байта)

Ответ: 27Н.

Длина сообщения: 4 байта. • Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

## 28Н: Открыть денежный ящик

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	-

Команда: 28Н. Длина сообщения: 6 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

• Номер денежного ящика (1 байт) – 0, 1

Ответ: 28Н.

Длина сообщения: 4 байта. • Код ошибки (2 байта)



• Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

## 29Н: Протяжка бумаги

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Х	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Команда: 29Н.

Длина сообщения: 7 байт. • Пароль оператора (4 байта)

- Флаги (1 байт)
  - бит 0 контрольная лента,
  - бит 1 чековая лента,
- Число строк (1 байт) 1 ... 255 число строк ограничено размером буфера принтера, но не более 255.

Ответ: 29Н.

Длина сообщения: 4 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

## Пример:

Пакет от ПК в ККТ:

01,07, 00, 29, 3F, 42, 0F, 00, 00, 05, C5

Значение:

01 -> Стартовое поле

07. 00 -> Поле длины сообщения

29 -> Поле команды

3F, 42, 0F, 00 -> Поле данных, Пароль оператора

00 ->Поле данных, Флаги: 00 - контрольная лента,

05 ->Поле данных, 05 – 5 строк С5 -> Поле контрольной суммы

Пакет от ККТ в ПК:

06, 01, 04, 00, 29, 00, 00, 63, 90

Значение:



KKT CUSTOM	Протокол команд (версия 01.43)	OOO «KACTOM»
06	->Ack, отправляется сразу, как тол синтаксически	ько команда проверена
01	-> Стартовое поле	
04, 00	->Поле длины сообщения	
29	-> Поле команды	
00, 00	->Поле данных, Код ошибки	
63	->Поле данных, Код ошибки	
63	-> Поле данных, Порядковый номер c	оператора

->Поле контрольной суммы

# 2АН: Дисплей

90

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	-

Команда: 2АН.

Длина сообщения: 27 байт. • Пароль оператора (4 байта)

• Дисплей назначения (всегда = 1) (1 байт)
• Номер строки (первая строка = 1) (1 байт)

• Строка (20 байт)

Ответ: 2АН.

Длина сообщения: 4 байта. • Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.



## 2ВН: Открытие крышки

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-Ф V4.XX.YY	N/A	-	1
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	1
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	-

Команда: 2ВН.

Длина сообщения: 5 байт. • Пароль оператора (4 байта)

Ответ: 2ВН.

Длина сообщения: 4 байта.

• Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

2CH: Загрузить изображение (логотип) с SD-Карты

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: 2СН.

Длина сообщения: 5 байт. • Пароль оператора (4 байта)

Ответ: 2СН.

Длина сообщения: 4 байта.

• Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.



# 2DH: Обновление прошивки с SD-Карты

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ

Команда: 2DH.

Длина сообщения: 5 байт.
• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: 2DH.

Длина сообщения: 4 байта.

• Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА». Переход в состояние: без перехода. После обновления прошивки, выполняется автоматический сброс, необходима установка даты и времени.

# 2ЕН: Тестирование узлов оборудования

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ΦV4.XX.YY	N/A	Х	Χ
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	-

Команда: 2ЕН.

Длина сообщения: 8 байт.

- Пароль оператора (4 байта)
- Тип тестирования (1 байт):
  - 1 = Тестирование дисплея (только для FUSION-Ф);
  - 2 = Тест принтера;
  - 4 = Тест роликов принтера;
  - 5 = Механический тест;
  - 6 = Тестирование скорости печати;
- Количество повторений (2 байта).

Ответ: 2ЕН.

Длина сообщения: 4 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99



Таймауткоманды: 3 сек.

Принимается в состояниях «ОЖИДАНИЕ».

Переход в состояние: без перехода.

# 2FH: Получить результаты тестирования узлов оборудования

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	-

Команда: 2FH.

Длина сообщения: 6 байт.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Тип тестирования (1 байт) см. описание команды 2ЕН.

Ответ: 2FH.

Длина сообщения: 8 байт. • (1) Код ошибки (2 байта)

- (2) Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- (3) Результат (4 байта)

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: «ОЖИДАНИЕ».

Переход в состояние: без перехода.

### 40Н: Промежуточный суточныйотчетбеззакрытия смены (Х-отчет)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: 40Н.

Длина сообщения: 5 байт.

• (1) Пароль оператора (4 байта)

Ответ: 40Н. Длина сообщения: 7байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт)
- Смена открыта (1)/ Смена закрыта (0)(1 байт)
- Номер смены (2 байт)



Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «ОЖИДАНИЕ».

Переход в состояние: без перехода.

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	X
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Х
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

## Для прошивок 04.01.31 и выше:

Команда: 40Н.

Длина сообщения: 7 байт.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Флаги (2 байта)

Бит 14: не печатать данные денежного ящика(0)/ печатать данные денежного

ящика (1)

Биты 0..13,15: зарезервировано, всегда 0

Ответ: 40Н. Длина сообщения: 7байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт)
- Смена открыта (1)/ Смена закрыта (0)(1 байт)
- Номер смены (2 байт)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «ОЖИДАНИЕ».

Переход в состояние: без перехода.

## Пример:

### Пакет от ПК в ККТ:

01,05,00,40,3F,42,0F,00,D5

01	Стартовое поле
05, 00	Поле длины сообщения
40	Поле команды
3F, 42, 0F, 00	Поле данных: Пароль оператора
D5	Поле контрольной суммы

### Пакет от ККТ в ПК:

06,01,07,00,40,00,00,63,01,0D,00,B8

06	Ack, отправляется сразу, как только
	команда проверена синтаксически
01	Стартовое поле



07, 00	Поле длины сообщения
40	Поле команды
00, 00	Поле данных: Код ошибки: 0
63	Поле данных: Порядковый номер
	оператора: 99
01	Поле данных: Смена: 01 - открыта
0D, 00	Поле данных: Номер Смены: 13
D7	Поле контрольной суммы

# 41Н: Закрытие смены (Z-отчет)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х

Команда: 41Н.

Длина сообщения: 7 байт.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Флаги (2 байта)
  - Бит 1: печатать (0) / не печатать (1)
  - Бит 2: не сохранять в файл (0) / сохранять в файл (1)
  - Бит 3: сохранить файл на SD (1) (для FUSION-Ф, ТК302-ФБ, К3-Ф)
  - Бит 4: не сохранять в формате файла #2 (0) / сохранять в формате файла #2 (1)
  - Бит 5: сохранять в формате файла #2 на SD (1) (для FUSION-Ф, ТК302-ФБ, К3-Ф)
  - Биты 0, 6..13,15: всегда 0
  - Бит 8: 1 = есть поле «Адрес расчетов» (#1009) для ПО ККТ > 04.07.00
  - Бит 9: 1 = есть поле «Место расчетов» (#1187) для ПО ККТ > 04.07.00
  - Бит 14: не печатать данные денежного ящика (0) / печатать данные денежного ящика (1) (Для прошивок 04.01.31 и выше)
  - Бит 0, 6,7,10..13,15: всегда 0
- (3) «Адрес расчетов» (#1009) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 256 байт) (только если Бит 8 = 1) (для ПО ККТ > 04.07.00)
- (4) «Место расчетов» (#1187) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 256 байт) (только если Бит 9 = 1) (для ПО ККТ > 04.07.00)

Ответ: 41Н.

Длина сообщения: переменная.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Номер смены (2 байта)
- Номер документа (4 байта)
- Фискальный признак документа (4 байта)
- Имя кассира (LENGTH PREFIXED TEXT от 0 до 64 байт)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «ОЖИДАНИЕ».



Переход в состояние: без перехода.

# Пример:

Пакет от ПК в ККТ:

01, 07, 00, 41, 3F, 42, 0F, 00, 00, 00, D8

Значение:

01 -> Стартовое поле

07, 00 -> Поле длины сообщения

41 -> Поле команды

3F, 42, 0F, 00 -> Поле данных, Пароль оператора

00, 00, -> Поле данных, Флаг

D8 -> Поле контрольной суммы

#### Пакет от ККТ в ПК:

06, 01, 18, 00, 41, 00, 00, 63, 60, 00, 03, 02, 00, 00, 63, 6C, 29, 2E, 08, 00, 8A, 80, 91, 91,

88, 90, 30, 31, F1

Значение:

06 ->Ack, отправляется сразу, как только команда

проверена синтаксически

01 -> Стартовое поле

18, 00 -> Поле длины сообщения

41 -> Поле команды

00, 00 -> Поле данных, Код ошибки

-> Поле данных, Порядковый номер оператора

60, 00 -> Поле данных. Номер смены

03, 02, 00, 00 -> Поле данных, Номер фискального документа -> Поле данных, Фискальный признак документа

08, 00, 8A,80, 91, 91, 88, 90, 30, 31-> Поле данных, Имя кассира -> Поле контрольной суммы

### 42Н: Статистический отчет без обнуления

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	X
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х

Команда: 42Н. Длина сообщения: 7 байт.

- Пароль оператора (4 байта)
- Флаги (2 байта)
  - 01 -> Информация о ККТ
  - 03 -> Расширенная информация о ККТ
  - 20 -> Отчет по отделам, день (кроме ТК302-ФБ)
  - 21 -> Отчет по отделам, период (кроме ТК302-ФБ)
  - 51 -> Отчет по НДС (кроме ТК302-ФБ)



Ответ: 42Н.

Длина сообщения: 4 байта. • Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «ОЖИДАНИЕ».

Переход в состояние: без перехода.

# Пример:

1. Запрос отчета по НДС

Пакет от ПК в ККТ:

01 07 00 42 3F 42 0F 00 33 00 0D

01	Стартовое поле
07, 00	Поле длины сообщения: 7 байт
42	Поле команды
3F, 42, 0F, 00	Поле данных: Пароль оператора: 999999
33, 00	Поле данных: Запрос НДС 51d -> 33H
0D	Поле контрольной суммы

# Пакет от ККТ в ПК:

06 01 04 00 42 00 00 63 A9

06	Ack, отправляется сразу, как только
	команда проверена синтаксически
01	Стартовое поле
04, 00	Поле длины сообщения
42	Поле команды
00, 00	Поле данных: Код ошибки: 0
63	Поле данных: Порядковый номер
	оператора: 99
A9	Поле контрольной суммы

# 43Н: Статистический отчет с обнулением

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	-

Команда: 43Н. Длина сообщения: 7 байт.

- Пароль оператора (4 байта)
- Флаги (2 байта)

21 -> Отчет по отделам, период

51 -> Отчет по НДС

Ответ: 43Н.



Длина сообщения: 4 байта.

• Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «ОЖИДАНИЕ».

Переход в состояние: без перехода.



## 46Н: Поиск по директории

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	•	N/A	N/A
Q3X-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

<sup>\*</sup> Команда доступна с версии ПО 04.01.40

Команда: 46Н. Длина сообщения: переменная.

- Пароль оператора (4 байта)
- Операция (1байта)

0->начать поиск

1->искать следующее

3->остановить поиск

• Директория поиска (Хбайт) (значение действительно, только для Операции = 0, если Операция = 1 или 2, параметр может быть пропущен)

Директория поиска должна представлять собой полный путь поиска (например, "nor:\\*.\*", "nor:\\*.bmp").

Ответ: 46Н.

Длина сообщения: переменная

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт)
- Атрибут (1 байт)

Бит 0-> Только для чтения

Бит 1-> Скрытый

Бит 2-> Системный

Бит 3-> Метка тома

Бит 4-> Поддиректория

Бит 5-> Архивный

Бит 6-> Устройство

Бит 7-> Зарезервирован

- Размер файла (1 байт)
- Дата/время создания (4 байт)

0-4 -> Секунды деленные на 2

**5-10** -> Минуты (0 – 59)

11-15-> Часы (0 – 23)

16-20-> День (1 – 31)

21-24-> Месяц (Январь - 1, Февраль – 2 и т.д.)

25-31-> Год. Смещение относительно 1980 г. Для получения текущего добавить 1980 к результату

• Дата/время последнего обращения (4 байт)

0-4 -> Секунды деленные на 2

**5-10** -> Минуты (0 – 59)

11-15-> Часы (0 – 23)

16-20-> День (1 – 31)

21-24-> Месяц (Январь - 1, Февраль – 2 и т.д.)



25-31-> Год. Смещение относительно 1980 г. Для получения текущего добавить 1980 к результату

• Дата/время изменения (4 байт)

0-4 -> Секунды деленные на 2

**5-10 ->** Минуты (0 – 59)

11-15-> Часы (0 – 23)

16-20-> День (1 – 31)

21-24-> Месяц (Январь - 1, Февраль – 2 и т.д.)

25-31-> Год. Смещение относительно 1980 г. Для получения текущего добавить 1980 к результату

• Имя файла (Х байт)

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, кроме «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

47Н: Операции с директориями

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ

<sup>\*</sup> Команда доступна с версии ПО 04.01.40

Команда: 47Н. Длина сообщения: переменная.

- Пароль оператора (4 байта)
- Операция (1байта)
  - 0 -> удалить директорию
  - 1 -> создать директорию
- Имя директории (Х байт)

Имя директории должно представлять собой полный путь (например, "nor:\dir1", "nor:\dir1\dir2").

Ответ: 47Н.

Длина сообщения: переменная

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт)

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, кроме «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.



## 48Н: Информация о диске

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	•	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Χ
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

<sup>\*</sup> Команда доступна с версии ПО 04.01.23

Команда: 48Н. Длина сообщения: 6 байт.

- Пароль оператора (4 байта)
- Диск (1 байта)
  - 0 -> "nor:" disk (переназначение диска "С:\Fisc" для ТК302-ФБ)
  - 1 -> "mmc:0" disk, где доступен (переназначение диска "D:" для ТК302-ФБ)
  - 2 -> "mmc:1" disk, где доступен
  - 3 -> "ram:" disk, где доступен

Ответ: 48Н.

Длина сообщения: 20 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт)
- Общее количество кластеров (4 байт)
- Общее количество свободных кластеров (4 байт)
- Количество секторов в кластере (2 байта)
- Байтов на сектор (2 байта)
- Количество записей в корневом каталоге (2 байта) (0xFFFFдля ТК302-ФБ)
- Тип файловой системы (2байта)(0xFFFFдля ТК302-ФБ)

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, кроме «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

#### 49Н: Удаление файла

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ

Команда: 49Н. Длина сообщения: переменная.

- Пароль оператора (4 байта)
- Имя файла (Х байт)

Именем файла должно быть полное имя (например, "nor:bico001.bmp", "nor:q.bmp", "nor:rep.bin"). Если диск-источник не присутствует "nor:" добавляется автоматически. Только файлы с именами "nor:bico0xx.bmp" доступны для записи.



Ответ: 49Н.

Длина сообщения: 4 байта • Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт)

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, кроме «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

# 4АН: Размер файла

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Команда: 4АН. Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: 4АН.

Длина сообщения: 8 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт)
- Размер файла в байтах (4байта)

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, кроме «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

# 4ВН: Открыть файл

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Х
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ

# Версия 1. Прошивки до 04.01.23

Команда: 4ВН. Длина сообщения: переменная.

- Пароль оператора (4 байта)
- Режим доступа (Збайта)

r -> Открыть текстовый файл для чтения

w -> Урезать до нулевой длины или создать текстовый файл для записи



а -> Добавить. Открыть / создать текстовый файл для записи в конец файла rb -> Открыть бинарный файл для чтения

wb -> Урезать до нулевой длины или создать бинарный файл для записи

ab -> Добавить. Открыть / создать бинарный файл для записи в конец файла

r+ -> Открыть текстовый файл для обновления (чтения и записи)

w+ -> Урезать до нулевой длины или создать текстовый файл для обновления

а+ -> Добавить. Открыть / создать текстовый файл для обновления, записи в конец файла

rb+ -> Открыть бинарный файл для обновления (чтения и записи)

wb+ -> Урезать до нулевой длины или создать бинарный файл для обновления

ab+ -> Добавить. Открыть / создать бинарный файл для обновления, записи в конец файла

• Имя файла (Х байт)

Именем файла должно быть полное имя (например, "nor:bico001.bmp", "nor:q.bmp", "nor:rep.bin"). Если диск-источник не присутствует "nor:" добавляется автоматически. Только файлы с именами "nor:bico0xx.bmp" доступны для записи.

Ответ: 4ВН.

Длина сообщения: 4 байта.

• Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт)

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, кроме «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

### Версия 2. Прошивки от 04.01.23

Команда: 4ВН. Длина сообщения: переменная.

- Пароль оператора (4 байта)
- Зарезервировано (1 байт)->всегда 0
- Длина файла (4 байта, 0…16777215): проверяется при закрытии файла. Если длина не совпадает ошибка. Используется только в режиме «доступа для записи».

Требуется для записи критически важных файлов.

- Режим доступа (Збайта)
  - r -> Открыть текстовый файл для чтения
  - w -> Урезать до нулевой длины или создать текстовый файл для записи
  - а -> Добавить. Открыть / создать текстовый файл для записи в конец файла
  - rb -> Открыть бинарный файл для чтения
  - wb -> Урезать до нулевой длины или создать бинарный файл для записи
  - ab -> Добавить. Открыть / создать бинарный файл для записи в конец файла
  - r+ -> Открыть текстовый файл для обновления (чтения и записи)
  - w+ -> Урезать до нулевой длины или создать текстовый файл для обновления
  - а+ -> Добавить. Открыть / создать текстовый файл для обновления, записи в конец файла
  - rb+ -> Открыть бинарный файл для обновления (чтения и записи)
  - wb+ -> Урезать до нулевой длины или создать бинарный файл для обновления ab+ -> Добавить. Открыть / создать бинарный файл для обновления, записи в

конец файла

• Имя файла (Х байт)



Именем файла должно быть полное имя (например, "nor:bico001.bmp", "nor:q.bmp", "nor:rep.bin"). Если диск-источник не присутствует "nor:" добавляется автоматически. Только файлы с именами "nor:bico0xx.bmp" доступны для записи.

Ответ: 4ВН.

Длина сообщения: 4 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт)

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, кроме «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

# 4СН: Чтение файла

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: 4СН. Длина сообщения: 7 байт.

- Пароль оператора (4 байта)
- Количество байт для считывания (2 байта)

Ответ: 4СН.

Длина сообщения: переменная

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт)
- Количество считанных байт (2байта)
- Массив считанных байт («Количество байт для считывания» байт)

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, кроме «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

### 4DH: Запись файла

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	•	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Х
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х



Команда: 4DH. Длина сообщения: переменная.

- Пароль оператора (4 байта)
- Количество байт для записи (2 байта)
- Массив байт для записи («Количество байт для записи» байт)

Ответ: 4DH.

Длина сообщения: 4 байта • Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт)

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, кроме «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

## 4ЕН: Поиск файла

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х

Команда: 4ЕН. Длина сообщения: 13 байт.

- Пароль оператора (4 байта)
- Смещение (4байта)
- Источник (4 байта)

0->set

1 ->cur

2->end

Ответ: 4ЕН.

Длина сообщения: 4 байта

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт)

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, кроме «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.



# 4FH: Закрыть файл

#### Версия 1

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	X
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: 4FH. Длина сообщения: 5 байт.

• (1) Пароль оператора (4 байта)

Ответ: 4FH.

Длина сообщения: 4 байта • Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт)

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, кроме «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

Версия 2

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ

Команда: 4FH. Длина сообщения: 21 байт.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) MD5 файла для проверки (16 байт)

Ответ: 4FH.

Длина сообщения: 4 байта

• Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт)

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, кроме «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

Если переданная MD5 не совпадет с MD5 файла, сохраненного в ККТ, файл будет удален.



#### 50Н: Внесение

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: 50Н.

Длина сообщения: 13 байт.
• Пароль оператора (4 байта)

• Сумма (8 байт)

Ответ: 50Н. Длина сообщения: 14 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Сквозной номер документа (2 байта)
- Сумма денег в денежном ящике (8 байт)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «ОЖИДАНИЕ».

Переход в состояние: без перехода.

Пример:

Вносим 200 руб.

--

01 -> Стартовое поле

0D 00 -> Поле длины сообщения

-> Поле команды

3F 42 0F 00 -> Поле данных, Пароль оператора

20 4Е 00 00 00 00 00 00 -> Поле данных, Сумма

5А -> Поле контрольной суммы



## 51Н: Инкассация (Изъятие)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Команда: 51Н. Длина сообщения: 13 байт.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Сумма (8 байт)

Ответ: 51Н. Длина сообщения: 14 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Сквозной номер документа (2 байта)
- Сумма денег в денежном ящике (8 байт)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «ОЖИДАНИЕ».

Переход в состояние: без перехода.

# 80Н: Приход

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Команда: 80Н. Длина сообщения: переменная.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Флаг (2байта) 0..511
- бит 0 -> 1, команда имеет поля "тип Скидки/Наценки" и "сумма Скидки/Наценки"
- бит 1 -> 1, команда имеет поле "Дополнительные реквизиты предмета расчета (#1191)"
- бит 2 -> 1, команда имеет поле «Код товарной номенклатуры (#1162)»
- бит 3 -> 1, команда имеет поле «Номер таможенной декларации (#1231)»
- бит 4 -> 1, исключить эту позицию из операции скидка/наценка на подытог (Команда 90H)
- бит 5 -> 1, команда имеет поля "тип Скидки/Наценки #2" и "сумма Скидки/Наценки #2" (для прошивки => 04.01.23)
- бит 6 -> 1, команда имеет поле «Произвольный НДС с ПК» (ПО ККТ>= 04.01.23)
- бит 7 -> 1, команда имеет поле «Округление НДС с ПК» (ПО ККТ>= 04.01.23)



- бит 8 -> 1, Операция между организациями (печатать ставку НДС) (ПО ККТ>= 04.04.01)
- (3) Признак способа расчета (#1214) (1 байт) 1... 7, если «0» (в бинарном формате), то тег не включается в предмет расчета
- (4) Признакпредмета расчета (#1212) (1 байт) 0...18 (ПО <= 04.01.22), 0...19 (ПО >= 04.01.23), если «0» (в бинарном формате), то тег не включается в предмет расчета
- (5) Код страны-производителя (#1230) (Зсимвола), если «000» (в формате ASCII), то тег не включается в предмет расчета
- (6) Количество (#1023) (5 байт) 0000000000... 999999999 (формат количества: 1 = 0.001, 1000 = 1.000)
- (7) Цена (#1079) (8 байт) 0000000000... 999999999 (формат цены: 1 = 1 копейка, 100 = 1.00 рубль)
- (8) Акциз (#1229) (8 байт) 0000000000... 999999999, если «0.00», тег не включается в предмет расчета (формат цены: 1 = 1 копейка, 100 = 1.00 рубль)
- (9) Номер отдела (1 байт) 0 ... 16
- (10) ТипСкидки/Наценки (1 байт) (только если бит 0 поля "Флаг" равен 1)
  - Бит 0: скидка (0)/ наценка (1)
  - Бит 1: значение (0)/%(1)
- (11) СуммаСкидки / Наценки (8 байт) 0000000000... 999999999 (только если бит 0 поля «Флаг» равен 1) (если активирована скидка в рублях, то она передается в формате цены: 1 = 1 копейка, 100 = 1.00 рубль, если активирована скидка в %, то она передается в формате %: 1 = 0.01%, 100 = 1.00%)
- (12) Текст (#1030) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXTOT 1 до 53 или 57 или 128 байт, зависит от значений битов "Сжатие символов в строке, в случае необходимости" или "Сжатие символов в строке, всегда"). Текстовое поле включает в себя длину текстовых данных 2 байта
- (13) Дополнительные реквизиты предмета расчета (#1191) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXTот 1 до 64 байт) (только если бит 1 поля Флаг равен 1)
- •(14) Код товарной номенклатуры (#1162) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до XXбайт) (только если бит 2 поля Флаг равен 1). Текстовое поле имеет специальный формат:
  - Байт 1 тип данных для кода маркировки
    - 0x00 старый формат кода маркировки до 01.03.2020, см. описание ниже
    - **0x31** (ПО ККТ >= 04.04.01) Входные данные, считанные со сканера. Например, для EAN-8: «46198488». Подробное описание в приложении <u>А9 «Код маркировки»</u>. Параметры, описанные в Байтах 2...(X+1), недействительны.
    - **0x32** − (ПО ККТ >= 04.04.01) Входные данные в формате для отправки в ОФД. Например, для EAN-8: «4508000002C0EED». Подробное описание в приложении <u>А9 «Код маркировки»</u>. Параметры, описанные в Байтах 2...(X+1), недействительны.
  - Байт 2 резерв, всегда 0x00
  - Байты 3 и 4 код товара в двоичном формате, например, сигареты = 5
  - Байты 5...X GTIN в ASCII (LENGTH PREFIXED TEXTот 1 до15байт)
  - Байты (X+1)...(X+n) серийный номер в ASCII (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 24 байт)

Старый формат кода маркировки (до 01.03.2020): код товара сигареты (0х0005), GTIN: 98765432101234 (0х59D39E7F1972), S/N: ABC1234 (0х41 0х42 0х43 0х31 0х32 0х33 0х34)

Формат команды для отправки:

00 (Байт 1)

00 (Байт 2)



0500 (идентификатор табачной продукции) 0E00 39383736353343332313031323334 (GTIN) 0700 41424331323334 (S/N)

Параметр имеет длину формата LENGTH\_PREFIXED\_TEXT, поэтому необходимо добавить длину текста всего параметра. Окончательный вариант строки параметра:

1d00 00 00 0500 0e00 39383736353343332313031323334 0700 41424331323334

- (15) Номер таможенной декларации (#1231) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 32байт) (только если бит 3поля Флага равен 1)
- (16) ТипСкидки/Наценки#2 (1 байт) (только если бит5поля "Флаг" равен 1) (ПО >= 04.01.23)
  - Бит 0: скидка (0)/ наценка (1)
  - Бит 1: значение (0)/%(1)
- (17) Сумма Скидки/Наценки #2 (8 байт) 0000000000... 999999999 (только если бит 5поля «Флаг» равен 1) (если активирована скидка в рублях, то она передается в формате цены: 1 = 1 копейка, 100 = 1.00 рубль, если активирована скидка в %, то она передается в формате %: 1 = 0.01%, 100 = 1.00%) (100 >= 04.01.23)
- (18) "Произвольный НДС с ПК " (8 байт) 000000000... 999999999 (только если бит 7поля «Флаг» равен 1)

Ответ: 80Н. Длина сообщения: 4 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «ОЖИДАНИЕ», «НАКОПЛЕНИЕ».

Переход в состояние: «НАКОПЛЕНИЕ» или «НАКОПИТЕЛЬНАЯ БЛОКИРОВКА».

Пример 1, Приход, «Булка», Цена: 10.00 рублей, Количество: 1 шт.:

### Пакет от ПК в ККТ:

01 -> Стартовое поле 29,00 -> Поле длины сообщения 80 -> Поле команды 3F, 42, 0F, 00 -> Поле данных, Пароль оператора 00, 00, -> Поле данных, Флаг 03 -> Поле данных, Признак способа расчета (#1214) 0B -> Поле данных, Признакпредмета расчета (#1212) 30, 30, 30 -> Поле данных, Код страны-производителя (#1230) *-> Поле данных*, Количество (#1023) E8, 03, 00, 00, 00 *-> Поле данных, Цена (#1079)* E8, 03, 00, 00, 00, 00, 00, 00 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00 *-> Поле данных, Акциз (#1229)* -> Поле данных, Номер отдела (Ставка НДС) 05, 00, 81, E3, AB, AA, A0 -> Поле данных, Текст (#1030), первые два байта – длина текстового сообщения

-> Поле контрольной суммы

Пакет от ККТ в ПК:

0B



06, 01, 04, 00, 80, 00, 00, 63, E7

Значение:

->Ack, отправляется сразу, как только команда проверена

синтаксически

01 -> Стартовое поле

04, 00 -> Поле длины сообщения

80 -> Поле команды

00, 00 -> Поле данных, Код ошибки

-> Поле данных, Порядковый номер оператора

*E7* -> Поле контрольной суммы

Пример 2, Приход, «Булка», Цена: 10.00 рублей, Количество: 1 шт., с дополнительным реквизитом предмета расчета (#1191), НДС 10% (отдел 2):

#### Пакет от ПК в ККТ:

Значение:

01 -> Стартовое поле

2F, 00 -> Поле длины сообщения

80 -> Поле команды

3F, 42, 0F, 00 -> Поле данных, Пароль оператора

02, 00, -> Поле данных, Флаг

03 -> Поле данных, Признак способа расчета (#1214)
0B -> Поле данных, Признакпредмета расчета (#1212)
30, 30, 30 -> Поле данных, Код страны-производителя (#1230)

*E8*, *03*, *00*, *00*, *00* -> Поле данных, Количество (#1023)

E8, 03, 00, 00, 00, 00, 00, 00 -> Поле данных, Цена (#1079) 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00 -> Поле данных, Акциз (#1229)

02 -> Поле данных, Номер отдела (Ставка НДС)

05, 00, 81, E3, AB, AA, A0 -> Поле данных, Текст (#1030), первые два байта -

длина текстового сообщения

04, 00, 43, 4F, 44, 45 -> Поле данных, Доп. реквизит предмета

расчета(#1191)

3C -> Поле контрольной суммы

Пакет от ККТ в ПК:

06, 01, 04, 00, 80, 00, 00, 63, E7

Значение:

06 ->Ack, отправляется сразу, как только команда проверена

синтаксически

01 -> Стартовое поле

04, 00 -> Поле длины сообщения

80 -> Поле команды

00, 00 -> Поле данных, Код ошибки

-> Поле данных, Порядковый номер оператора

= -> Поле контрольной суммы



Пример 3, Приход, «Булка», Цена: 15.00 рублей, Количество: 2 шт., скидка 10.00%:

# Пакет от ПК в ККТ:

Значение:

01 -> Стартовое поле

32, 00 -> Поле длины сообщения

80 -> Поле команды

3F, 42, 0F, 00 -> Поле данных, Пароль оператора

01, 00, -> Поле данных, Флаг

03 -> Поле данных, Признак способа расчета (#1214)
0B -> Поле данных, Признакпредмета расчета (#1212)
30, 30, 30 -> Поле данных, Код страны-производителя (#1230)

*D0, 07, 00, 00, 00* -> *Поле данных*, Количество (#1023)

DC, 05, 00, 00, 00, 00, 00, 00 -> Поле данных, Цена (#1079) -> Поле данных, Акциз (#1229)

01 -> Поле данных, Номер отдела (Ставка НДС)

02 -> Поле данных, Скидка / Наценка, тип E8, 03, 00, 00, 00, 00, 00, 00 -> Поле данных, Скидка / Наценка, сумма

05 00 91 E2 AP AA AO STORIE GARREN, CRUCKA / HAQENKA, CYMMA

*05, 00, 81, Е3, АВ, АА, А0* -> Поле данных, Текст (#1030), первые два байта –

длина текстового сообщения

E2 -> Поле контрольной суммы

### Пакет от ККТ в ПК:

06, 01, 04, 00, 80, 00, 00, 63, E7

Значение:

->Ack, отправляется сразу, как только команда проверена

синтаксически

01 -> Стартовое поле

04, 00 -> Поле длины сообщения

80 -> Поле команды

00. 00 -> Поле данных, Код ошибки

-> Поле данных, Порядковый номер оператора

E7 -> Поле контрольной суммы

#### 81Н: Расход

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Формат команды аналогичен формату команды 80Н



## 82Н: Возврат прихода

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Формат команды аналогичен формату команды 80Н

83Н: Возврат расхода

Ф	ФД 1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
VKP80-Ф V4.XX.Y	/ N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.	/Y N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.\	Y N/A	Х	Х

Формат команды аналогичен формату команды 80Н

84Н: Сторно

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ

Команда: 84Н. Длина сообщения: переменная.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Количество (5 байт) 0000000000... 999999999 (1=0.001)
- (3) Цена (8 байт) 0000000000... 999999999 (1=0.01 Руб.)
- (4) Номер отдела (1 байт) 1...16 бит 7 поля «флаг» должен быть включен
- (5) Флаг (2 байта) 0...65535
  - бит 6 ->1, команда имеет поле «Произвольный НДС с ПК» (для прошивки => 04.01.23)
  - бит 7 -> 1, команда имеет поле «НДС с ПК» (ПО ККТ => 04.01.23)
- (6) Текст (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 53 или 57 или 128 байт, зависит от значений битов "Сжатие символов в строке, в случае необходимости" или "Сжатие символов в строке всегда"). Текстовое поле включает в себя длину текстовых данных 2 байта
- (7) "Произвольный НДС с ПК" (8 байт) 0000000000... 999999999 (только если бит 7 поля «Флаг» равен 1)

Ответ: 84Н.



Длина сообщения: 16 байт • Код ошибки (2 байта)

- Порядковый номер оператора (1 байт)
- Подытог чека (8 байт) 000000000... 999999999
- Номер смены (2 байта)
- Номер чека (2 байта)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «НАКОПЛЕНИЕ».

Переход в состояние: без перехода.

## 85Н: Закрытие чека

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: 85Н. Длина сообщения: переменная.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Флаг (2 байта) 0...255
  - Бит 0 -> 1 Поле "Дополнительное свойство в чеке (#1192)" присутствует
  - Бит 1 -> 1 Поле "Получатель (Покупатель) (#1227)" присутствует
  - Бит 2 -> 1 Поле "ИНН Получателя (Покупателя) (#1228)" присутствует
  - Бит 3 ->1 Разрешить округление подытога чека в пределах 1.00 рубля (например, 1.75РУБ ->1.00РУБ или 1.75 РУБ ->1.30 РУБ) при оплате наличными
  - Бит 4 -> 1 Команда имеет признак «Дополнительный реквизит пользователя» и «Текст дополнительного реквизита пользователя» (ПО => 04.01.23)
  - Биты 5...7 -> Разрешить округление подытога чека в пределах 1.00 рубля (например, 1.75РУБ ->1.00РУБ или 1.75 РУБ ->1.30 РУБ) для типов оплат 2...5
    - 0 -> без округления
    - 1 -> округлять тип оплаты 2 (электронными)
    - 2 -> округлять тип оплаты 3 (аванс)
    - 3 -> округлять тип оплаты 4 (кредит)
    - 4 -> округлять тип оплаты 5 (встречным предоставлением)
  - Бит 8 -> 1 Поле "Aдрес Pacчетов" (#1009) присутствует (ПО ККТ >04.03.43)
  - Бит 9 -> 1 Поле "Место Расчетов" (#1187) присутствует (ПО ККТ >04.03.43)
  - Бит 10 -> 1- Операция между организациями (печатать ставку НДС) (ПО ККТ>= 04.04.01)
  - Бит 11 -> 1- Поле "ABTOMAT" (#1036) присутствует (ПО ККТ >= 04.04.01)
  - Бит 12 -> 1 Поле "Округление копеек" присутствует (ПО ККТ >= 04.07.00)
  - Биты 13...15 -> Зарезервировано
- (3) Сумма, тип оплаты 1 (наличными) (8 байт) 000000000... 999999999 (Формат суммы: 1 = 1 копейка, 100 = 1.00 рубль)
- (4) Сумма, тип оплаты 2(электронными) (8 байт) 000000000... 999999999 (Формат суммы: 1 = 1 копейка, 100 = 1.00 рубль)



- (5) Сумма, тип оплаты 3 (аванс) (8 байт) 0000000000... 999999999 (Формат суммы: 1 = 1 копейка, 100 = 1.00 рубль)
- (6) Сумма, тип оплаты 4 (кредит) (8 байт) 0000000000... 999999999 (Формат суммы: 1 = 1 копейка, 100 = 1.00 рубль)
- (7) Сумма, тип оплаты 5 (встречным предоставлением) (8 байт) 0000000000... 999999999 (Формат суммы: 1 = 1 копейка, 100 = 1.00 рубль)
- (8) Дополнительный реквизит чека (#1192) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXTот 1 до 16байт) (только если бит 0 = 1)
- (9) Получатель (Покупатель) (#1227) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 128байт) (только если бит 1 = 1)
- (10) ИНН Получателя (Покупателя) (#1228) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT 10 или 12байт) (только если бит 2 = 1)
- (11) Наименование дополнительного реквизита пользователя (#1085) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 64байт) (только если бит 3 = 1)
- (12) Значение дополнительного реквизита пользователя(#1086) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 256байт) (только если бит 4 = 1)
- (13) АДРЕС PACЧЕТОВ (#1009) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 256 байт) (только если бит 8 Флага равен 1) (ПО ККТ >04.03.43)
- (14) MECTO PACЧЕТОВ (#1187) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 256 байт) (только если бит 9 = 1) (ПО ККТ >04.03.43)
- (15) ABTOMAT (#1036) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 20 байт) (только если бит 11 = 1) (ПО ККТ >04.04.01)
- (16) Поле "Округление копеек" (1 байт) итоговое значение копеек, для корректирующей скидки/наценки. Например, рассчитанный Итог = 2 Руб 55 Коп.,но сумма закрытия чека должна быть 2 Руб. 54 Коп. в этом случае необходимо поставить Бит 12 = 1, и в «Округление копеек» передать 54. На чеке при этом добавится примечание «Коррекция итога = -0.01 Руб». Нельзя комбинировать с другими вариантами округлений. (только если Бит 12 = 1) (ПО ККТ >= 04.07.00)

Ответ: 85Н. Длина сообщения: переменная.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Сдача/Доплата (8 байт) 0000000000... 999999999 (>0 Сдача, <0 осталось доплатить)
- Номер смены (2 байта)
- Номер чека (2 байта)
- Номер документа (0=чек не закрыт) (4 байта)
- Фискальный признак документа (0=чек не закрыт) (4 байта)
- Имя кассира (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 0 до 64 байт)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «НАКОПЛЕНИЕ», «НАКОПИТЕЛЬНАЯ БЛОКИРОВКА», «ОПЛАТА»

Переход в состояние: «ОПЛАТА», «ОЖИДАНИЕ»

Пример 1, Закрытие чека, Оплата 1000.00 рублей, Наличными:

#### Пакет от ПК в ККТ:



#### Значение:

01	-> Стартовое поле
2F, 00	-> Поле длины сообщения
85	-> Поле команды
3F, 42, 0F, 00	-> Поле данных, Пароль оператора
00, 00,	-> Поле данных, Флаг
A0, 86, 01, 00, 00, 00, 00, 00	-> Поле данных, Сумма оплаты, Тип 1
00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00	-> Поле данных, Сумма оплаты, Тип 2
00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00	-> Поле данных, Сумма оплаты, Тип 3
00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00	-> Поле данных, Сумма оплаты, Тип 4
00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00	-> Поле данных, Сумма оплаты, Тип 5
69	-> Поле контрольной суммы

#### Пакет от ККТ в ПК:

06, 01, 22, 00, 85, 00, 00, 63, A4, 64, 01, 00, 00, 00, 00, 00, 5F, 00, 01, 00, 0F, 01, 00, 00, C2, DD, C9, 90, 08, 00, 8A,80, 91, 91, 88, 90, 30, 31, 12 Значение:

эпачепие.

06	->Ack, отправляется сразу, как только команда
проверена синтаксически	
01	-> Стартовое поле
22, 00	-> Поле длины сообщения
85	-> Поле команды
00, 00	-> Поле данных, Код ошибки
63	-> Поле данных, Порядковый номер оператора
A4, 64, 01, 00, 00, 00, 00, 00	-> <i>Поле данных,</i> Сдача/Доплата

74, 64, 07, 00, 00, 00, 00, 00 -> Поле данных, Сдача/доплата -> Поле данных, Номер смены -> Поле данных, Номер чека -> Поле данных, Номер фискальн

FF, 01, 00, 00 -> Поле данных, Номер фискального документа -> Поле данных, Фискальный признак документа

08, 00, 8A,80, 91, 91, 88, 90, 30, 31-> Поле данных, Имя кассира 12 -> Поле контрольной суммы

Пример 2, Закрытие чека, Оплата 1000.00 рублей, Наличными, с Дополнительным реквизитом чека (#1192):

### Пакет от ПК в ККТ:

-> Стартовое поле

# Значение:

01

0 /	omapmood none
35, 00	-> Поле длины сообщения
85	-> Поле команды
3F, 42, 0F, 00	-> Поле данных, Пароль оператора
01, 00,	-> Поле данных, Флаг
A0, 86, 01, 00, 00, 00, 00, 00	-> Поле данных, Сумма оплаты, Тип 1
00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00	-> Поле данных, Сумма оплаты, Тип 2
00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00	-> Поле данных, Сумма оплаты, Тип 3
00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00	-> Поле данных, Сумма оплаты, Тип 4



00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00

04, 00, 54, 45, 58, 54

*(*#1192)

B8

-> Поле данных, Сумма оплаты, Тип 5

-> Поле данных, Дополнительный реквизит чека

-> Поле контрольной суммы

### Пакет от ККТ в ПК:

06, 01, 22, 00, 85, 00, 00, 63, A4, 64, 01, 00, 00, 00, 00, 00, 5F, 00, 02, 00, 00, 00, EB, 30, BA, 2D, 08, 00, 8A,80, 91, 91, 88, 90, 30, 31, 2D

#### Значение:

06 ->Ack, отправляется сразу, как только команда

проверена синтаксически

01 -> Стартовое поле

22, 00 -> Поле длины сообщения

85 -> Поле команды

00, 00 -> Поле данных, Код ошибки

-> Поле данных, Порядковый номер оператора

A4, 64, 01, 00, 00, 00, 00, 00 -> Поле данных, Сдача/Доплата 5F, 00 -> Поле данных, Номер смены 02, 00 -> Поле данных, Номер чека

00, 02, 00, 00 -> Поле данных, Номер фискального документа EB, 30, BA, 2D -> Поле данных, Фискальный признак документа

08, 00, 8A,80, 91, 91, 88, 90, 30, 31-> Поле данных, Имя кассира -> Поле контрольной суммы

## 86Н: Скидка

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ΦV4.XX.YY	N/A	-	-
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	-

Команда: 86Н. Длина сообщения: 10 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

• Сумма (5 байт) 000000000... 999999999

Ответ: 86Н.

Длина сообщения: 4 байта.

• Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

#### 87Н: Наценка

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ΦV4.XX.YY	N/A	-	-



К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	1	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	-

Команда: 87Н. Длина сообщения: 10 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

• Сумма (5 байт) 0000000000... 999999999

Ответ: 87Н.

Длина сообщения: 4 байта.

• Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

# 88Н: Аннулирование чека

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	X
КЗ-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ

Команда: 88Н. Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: 88Н.

Длина сообщения: 4 байта.

• Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «НАКОПЛЕНИЕ», «НАКОПИТЕЛЬНАЯ БЛОКИРОВКА»,

«ОПЛАТА»

Переход в состояние: «ОЖИДАНИЕ»

# 89Н: Подытог чека

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
КЗ-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: 89Н. Длина сообщения: 7 байт.

• Пароль оператора (4 байта)



Флаг, бит 0 -> печатать (1) / не печатать (0) (2 байта)

Ответ: 89Н. Длина сообщения: 16 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Подытог чека (8 байт) 000000000... 999999999
- Номер смены (2 байта)
- Номер чека (2 байта)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «НАКОПЛЕНИЕ», «НАКОПИТЕЛЬНАЯ БЛОКИРОВКА»

Переход в состояние: без перехода

# 8СН: Копия документа

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Х
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Команда: 8СН. Длина сообщения: 15 байт.

- Пароль оператора (4 байта)
- Первый документ для печати (4 байта)
- Последний документ для печати (4 байта)
- Тип документа (2 байта)
  - 0 -> последний фискальный документ (последний сохраненный в файл) ("Первый документ для печати" и "Последний документ для печати" должны быть равны 0)
  - 1 -> сокращенный отчет (Если оба "Первый документ для печати" и "Последний документ для печати" равны 0, то печатается последний документ, иначе с "Первого документа для печати" до "Последнего документа для печати", если такие документы существуют)
  - 2 -> полный отчет (Если оба "Первый документ для печати" и "Последний документ для печати" равны 0, то печатается последний документ, иначе с "Первого документа для печати" до "Последнего документа для печати", если такие документы существуют)
  - 3 -> подтверждение оператора (Если оба "Первый документ для печати" и "Последний документ для печати" равны 0, то печатается последний документ, иначе с "Первого документа для печати" до "Последнего документа для печати", если такие документы существуют)
  - 4 -> итоги регистрации ("Первый документ для печати" и "Последний документ для печати" должны быть равны 0)
  - 5 -> статус ФН ("Первый документ для печати" и "Последний документ для печати" должны быть равны 0)
  - 6 -> статус ОФД ("Первый документ для печати" и "Последний документ для печати" должны быть равны 0)

Ответ: 8СН. Длина сообщения: 4 байта.



- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Принимается в состояниях: «ОЖИДАНИЕ»

Переход в состояние: без перехода

### **8DH: Открыть чек**

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Команда: 8DH. Длина сообщения: 9 байт.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Флаги (2 байта)

Бит 1: печатать(0)/не печатать(1)

Бит 2: не сохранять в файл(0)/ сохранять в файл (1)

Бит 3: сохранить на SD (1) (только для FUSION-Ф, К3-Ф, ТК302-ФБ)

Бит 4: не сохранять в формате файла #2 (0)/сохранять в формате файла #2 (1)

Бит 5: сохранять в формате файла #2 на SD (1) (для FUSION-Ф, ТК302-ФБ, К3-Ф)

Бит 0, 6..15: всегда 0

- (3) Тип документа (1 байт):
  - 0 приход;
  - 1 возврат прихода;
  - 2 расход;
  - 3 возврат расхода;
- (4) Система налогообложения (1 байт):
  - 0 Автоматический выбор;
  - 1 Общая;
  - 2 Упрощенная Доход;
  - 4 Упрощенная Доход минус Расход;
  - 8 Единый Налог на Вмененный Доход;
  - 16 Единый Сельскохозяйственный Налог;
  - 32 Патентная Система Налогообложения:

Ответ: 8DH. Длина сообщения: 4 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «ОЖИДАНИЕ» Переход в состояние: «НАКОПЛЕНИЕ»



## 8ЕН: Закрытие чека (Только если ПЛАТЕЖ=0)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: 8ЕН. Длина сообщения: переменная.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Флаг (2 байта) 0...3FF
  - Бит 0 -> 1 =Поле "Дополнительный реквизит чека (#1192)" присутствует
  - Бит 1 -> 1 = Поле "Получатель (Покупатель) (#1227)" присутствует
  - Бит 2 -> 1=Поле "ИНН Получателя (Покупателя) (#1228)" присутствует
  - Бит 3 ->1 = Разрешить округление подытога чека до 1.00 рублей (например, 1.75РУБ ->1.00РУБ) при оплате наличными, если возможно
  - Бит 4 -> 1 Команда имеет признак «Дополнительный реквизит пользователя» и «Текст дополнительного реквизита пользователя» (ПО => 04.01.23)
  - Биты 5...7 -> Разрешить округление подытога чека до 1.00 рублей (например, 1.75РУБ -> 1.00РУБ) для типов оплат 2...5
    - 0 -> без округления
    - 1 -> округлять тип оплаты 2 (электронными)
    - 2 -> округлять тип оплаты 3 (аванс)
    - 3 -> округлять тип оплаты 4 (кредит)
    - 4 -> округлять тип оплаты 5 (встречным предоставлением)
  - Бит 8 -> 1 Поле "Aдрес Расчетов" (#1009) присутствует (ПО ККТ >04.03.43)
  - Бит 9 -> 1 Поле "Mecтo Pacчетов" (#1187) присутствует (ПО ККТ >04.03.43)
- Бит 10 -> 1- Операция между организациями (печатать ставку НДС) (ПО ККТ>= 04.04.01)
  - Биты 11...15 -> Зарезервировано
- (3) Сумма, тип оплаты 1 (наличными) (8 байт) 000000000... 999999999
- (4) Сумма, тип оплаты 2 (электронными) (8 байт) 0000000000... 9999999999
- (5) Сумма, тип оплаты 3 (аванс) (8 байт) 000000000... 9999999999
- (6) Сумма, тип оплаты 4 (кредит) (8 байт) 000000000... 9999999999
- (7) Сумма, тип оплаты 5 (встречным предоставлением) (8 байт) 0000000000... 999999999
- (8) Дополнительный реквизит чека (#1192) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 16 байт) (только если бит 0 поля Флага равен 1)
- (9) Получатель (Покупатель) (#1227) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 128 байт) (только если бит 1поля Флага равен 1)
- (10) ИНН Получателя (Покупателя) (#1228) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT 10 или 12байт) (только если бит 2поля Флага равен 1)
- (11) Наименование дополнительного реквизита пользователя (#1085) (LEN GTH PREFIXED TEXT от 1 до 64 байт) (только если бит 4 поля Флаг равен 1)
- (12) Значение дополнительного реквизита пользователя (#1086)
- (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 256 байт) (только если бит 4 поля Флаг равен 1)
- (13) АДРЕС PACЧЕТОВ (#1009) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 256 байт) (только если бит 8 Флага равен 1) (ПО ККТ > 04.03.43)



• (14) MECTO PACUETOB (#1187) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 256 байт) (только если бит 9 = 1) (ПО ККТ > 04.03.43)

Ответ: 8ЕН. Длина сообщения: переменная.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Сдача/Доплата (8 байт) 0000000000... 999999999 (>0 Сдача, <0 осталось доплатить)
- Номер смены (2 байта)
- Номер чека (2 байта)
- Номер документа (4 байта)
- Фискальный признак документа (4 байта)
- Имя кассира (LENGTH\_PREFIXED\_TEXTот 0 до 64 байт)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «НАКОПЛЕНИЕ», «НАКОПИТЕЛЬНАЯ БЛОКИРОВКА»,

«ОПЛАТА»

Переход в состояние: «ОПЛАТА», «ОЖИДАНИЕ»

## 8FH: Отмена последней позиции в чеке

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х

Команда: 8FH. Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: 8FH.

Длина сообщения: 4 байта

• Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «НАКОПЛЕНИЕ»

Переход в состояние: безперехода

## 90Н: Скидка / наценка на подытог

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ



ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
-------------------	-----	---	---

Команда: 90Н. Длина сообщения: 43 байта.

- Пароль оператора (4 байта)
- Флаги (2 байта)
- Бит 0: скидка (0) / наценка (1)
- Бит 1: cyмма (0) / % (1)
- Бит 2: не печатать подытог (0) / печатать подытог (1)
- Скидка / наценка (8 байт) 000000000... 999999999
- Описание (28 байт)

Ответ: 90Н.

Длина сообщения: 32 байта

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт)
- Подытог чека (8 байт) 000000000... 999999999
- Фактическая скидка чека (8 байт) 000000000... 9999999999
- Фактическая наценка чека (8 байт) 000000000... 9999999999
- Номер смены (2 байта)
- Номер чека (2 байта)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «НАКОПЛЕНИЕ»

Переход в состояние: без перехода

## 91Н: Скидка / наценка на позицию

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	ı	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: 91Н. Длина сообщения: 43 байта.

- Пароль оператора (4 байта)
- Флаги (2 байта)
  - Бит 0: скидка (0) / наценка (1)
  - Бит 1: cyмма (0) / % (1)
  - Бит 2: не печатать подытог (0) / печатать подытог (1)
- Скидка / наценка (8 байт) 000000000... 999999999
- Описание (28 байт)

Ответ: 91Н.

Длина сообщения: 32 байта

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт)
- Подытог чека (8 байт) 000000000... 999999999
- Фактическая скидка (8 байт) 000000000... 9999999999
- Фактическая наценка (8 байт) 000000000... 9999999999



- Номер смены (2 байта)
- Номер чека (2 байта)

Принимается в состояниях: «НАКОПЛЕНИЕ»

Переход в состояние: без перехода

## СОН: ФН - Запрос сменных счетчиков (КОМАНДА ФН 36h)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	Χ

Команда: С0Н. Длина сообщения: 6 байт.

- Пароль оператора (4 байта)
- Тип счетчиков (1 байт)
  - 0=текущая смена (#1194)
  - 1=счетчик ФН(#1157)

Ответ: СОН. Длина сообщения: 358 байт.

- (1) Код ошибки (2 байта)
- (2) Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- (3) Ответ от ФН: Номер смены (2 байта)
- (4) Ответ от ФН: Количество операций (#1134) (4 байта)
- (5) Ответ от ФН: Количество операций Приход и Коррекция Прихода (#1129, #1135) (4 байта)
- (6) Ответ от ФН: Сумма оплаты Приход и Коррекция Прихода (#1129, #1201)(6 байт)
- (7) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 1 (наличными) Приход и Коррекция Прихода (#1129, #1136)(6 байт)
- (8) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 2 (электронными) Приход и Коррекция Прихода (#1129, #1138) (6 байт)
- (9) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 3 (аванс) Приход и Коррекция Прихода (#1129, #1218)(6 байт)
- (10) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 4 (кредит) Приход и Коррекция Прихода (#1129, #1219) (6 байт)
- (11) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип5 (встречным предоставлением) Приход и Коррекция Прихода (#1129, #1220) (6 байт)
- (12) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #1 (18%) Приход и Коррекция Прихода (#1129, #1139) (6 байт)
- (13) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке#2 (10%) Приход и Коррекция Прихода (#1129, #1140)(6 байт)
- (14) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке#3 (0%) Приход и Коррекция Прихода (#1129, #1143) (6 байт)
- (15) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #4 (без НДС) Приход и Коррекция Прихода (#1129, #1183)(6 байт)
- (16) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #5(18/118) Приходи Коррекция Прихода (#1129, #1141)(6 байт)



- (17) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #6 (10/110) Приход и Коррекция Прихода (#1129,#1142) (6 байт)
- (18) Ответ от ФН: Количество операций Возврат Прихода и Коррекция Прихода (#1130, #1135)(4 байта)
- (19) Ответ от ФН: Сумма оплаты Возврат Прихода и Коррекция Прихода (#1130, #1201)(6 байт)
- (20) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип #1(наличными) Возврат Прихода и Коррекция Возврата Прихода (#1130, #1136) (6 байт)
- (21) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип #2 (электронными) Возврат Прихода и Коррекция Возврата Прихода (#1130, #1138) (6 байт)
- (22) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип #3 (аванс) Возврат Прихода и Коррекция Возврата Прихода (#1130, #1218)(6 байт)
- (23) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип #4 (кредит) Возврат Прихода и Коррекция Возврата Прихода (#1130, #1219) (6 байт)
- (24) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип #5 (встречным предоставлением) Возврат Прихода и Коррекция Возврата Прихода (#1130, #1220) (6 байт)
- (25) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #1 (18%)– Возврат Прихода и Коррекция Возврата Прихода (#1130, #1139) (6 байт)
- (26) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #2 (10%)— Возврат Прихода и Коррекция Возврата Прихода (#1130, #1140) (6 байт)
- (27) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #3(0%) Возврат Прихода и Коррекция Возврата Прихода (#1130, #1143) (6 байт)
- (28) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #4 (без НДС)— Возврат Прихода и Коррекция Возврата Прихода (#1130, #1183)(6 байт)
- (29) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #5 (18/118)— Возврат Прихода и Коррекция Возврата Прихода (#1130, #1141) (6 байт)
- (30) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #6 (10/110)– Возврат Прихода и Коррекция Возврата Прихода (#1130, #1142) (6 байт)
- (31) Ответ от ФН: Количество операций Расход и Коррекция Расхода (#1131, #1135) (4 байта)
- (32) Ответ от ФН: Сумма оплаты Расход и Коррекция Расхода (#1131, #1201) (6 байт)
- (33) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 1 (наличными) Расход и Коррекция Расхода (#1131, #1136) (6 байт)
- (34) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 2 (электронными) Расход и Коррекция Расхода (#1131, #1138) (6 байт)
- (35) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 3 (аванс) Расход и Коррекция Расхода (#1131, #1218) (6 байт)
- (36) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 4 (кредит) Расход и Коррекция Расхода (#1131, #1219) (6 байт)
- (37) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип5(встречным предоставлением) Расход и Коррекция Расхода (#1131, #1220) (6 байт)
- (38) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #1 (18%)–Расход и Коррекция Расхода (#1131, #1139) (6 байт)
- (39) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #2 (10%)— Расход и Коррекция Расхода (#1131, #1140) (6 байт)
- (40) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #3 (0%)— Расход и Коррекция Расхода (#1131, #1143) (6 байт)
- (41) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #4 (без НДС)— Расход и Коррекция Расхода (#1131, #1183) (6 байт)



- (42) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #5 (18/118)– Расход и Коррекция Расхода (#1131, #1141) (6 байт)
- (43) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #6 (10/110)— Расход и Коррекция Расхода (#1131, #1142) (6 байт)
- (44) Ответ от ФН: Количество операций Возврат Расхода и Коррекция Расхода (#1132, #1135) (4 байта)
- (45) Ответ от ФН: Сумма оплаты Возврат Расхода и Коррекция Расхода (#1132, #1201) (6 байт)
- (46) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 1(наличными) Возврат Расхода и Коррекция Возврата Расхода (#1132, #1136) (6 байт)
- (47) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 2 (электронными) Возврат Расхода и Коррекция Возврата Расхода (#1132, #1138) (6 байт)
- (48) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 3 (аванс) Возврат Расхода и Коррекция Возврата Расхода (#1132, #1218) (6 байт)
- (49) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 4 (кредит) Возврат Расхода и Коррекция Возврата Расхода (#1132, #1219) (6 байт)
- (50) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 5 (встречным предоставлением) Возврат Расхода и Коррекция Возврата Расхода (#1132, #1220) (6 байт)
- (51) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #1 (18%) Возврат Расхода и Коррекция Возврата Расхода (#1132, #1139) (6 байт)
- (52) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #2 (10%)— Возврат Расхода и Коррекция Возврата Расхода (#1132, #1140) (6 байт)
- (53) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #3 (0%)— Возврат Расхода и Коррекция Возврата Расхода (#1132, #1143) (6 байт)
- (54) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #4 (без НДС)— Возврат Расхода и Коррекция Возврата Расхода (#1132, #1183) (6 байт)
- (55) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #5 (18/118)– Возврат Расхода и Коррекция Возврата Расхода (#1132, #1141) (6 байт)
- (56) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #6 (10/110)— Возврат Расхода и Коррекция Возврата Расхода (#1132, #1142) (6 байт)
- (57) Ответ от ФН: Количество чеков коррекции(#1133, #1144)(4 байта)
- (58) Ответ от ФН: Количество чеков коррекции Приход(#1133, #1145, #1135)(4 байта)
- (59) Ответ от ФН: Сумма по чекам коррекции Приход (#1133, #1145, #1201) (6 байт)
- (60) Ответ от ФН: Количество чеков коррекции Возврат Прихода(#1133, #1232, #1135) (4 байта)
- (61) Ответ от ФН: Сумма по чекам коррекции Возврат Прихода (#1133, #1232, #1201) (6 байт)
- (62) Ответ от ФН: Количество чеков коррекции Расход(#1133, #1146, #1135) (4 байта)
- (63) Ответ от ФН: Сумма по чекам коррекции Расход (#1133, #1146, #1201) (6 байт)
- (64) Ответ от ФН: Количество чеков коррекции Возврат Расхода(#1133, #1233, #1135) (4 байта)
- (65) Ответ от ФН: Сумма по чекам коррекции Возврат Расхода (#1133, #1233, #1201) (6 байт)

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА». Переход в состояние: без перехода.



## С1H: ФН – Запрос счетчиков операций (КОМАНДА ФН 37h)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	1	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	1	Χ

Команда: С1Н. Длина сообщения: 6 байт.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Тип счетчиков (1 байт)
  - 0=текущая смена (#1194)
  - 1=счетчик ФН (#1157)

Ответ: С1Н. Длина сообщения: 46 байт

- (1) Код ошибки (2 байта)
- (2) Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- (3) Ответ от ФН: Номер смены (2 байта)
- (4) Ответ от ФН: Количество чеков и чеков коррекции (#1134) (4 байта)
- (5) Ответ от ФН: Количество чеков и чеков коррекции Приход (#1129,#1135) (4 байта)
- (6) Ответ от ФН: Количество чеков и чеков коррекции Возврат Прихода (#1130,#1135) (4 байта)
- (7) Ответ от ФН: Количество чеков и чеков коррекции Расход (#1131,#1135) (4 байта)
- (8) Ответ от ФН: Количество чеков и чеков коррекции Возврат Расхода (#1132,#1135) (4 байта)
- (9) Ответ от ФН: Количество чеков коррекции (#1133,#1144) (4 байта)
- (10) Ответ от ФН: Количество чеков коррекции Приход (#1133,#1145, #1135) (4 байта)
- (11) Ответ от ФН: Количество чеков коррекции Возврат Прихода(#1133,#1232, #1135)(4 байта)
- (12) Ответ от ФН: Количество чеков коррекции Расход (#1133,#1145, #1135) (4 байта)
- (13) Ответ от ФН: Количество чеков коррекции Возврат Расхода (#1133,#1233, #1135) (4 байта)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.



## С2H: ФН - Сменные счетчики по типу запроса (КОМАНДА ФН 38h)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	1	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	1	Χ

Команда: С2Н. Длина сообщения: 7байт.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Тип счетчиков (1 байт)
  - 0=текущая смена (#1194)
  - 1=счетчик ФН (#1157)
- (3) Тип операции (1 байт)
  - 1= Чеки Приходаи Коррекции Прихода (#1129), Чеки Коррекции Прихода (#1145)
  - 2= Чеки Возврата Прихода и Коррекции Возврата Прихода (#1130), Чеки Коррекции Возврата Прихода (#1232)
  - 3= Чеки Расхода и Коррекции Расхода (#1131), Чеки Коррекции Расхода (#1146)
  - 4= Чеки Возврата Расхода и Коррекции Возврата Расхода (#1132), Чеки Коррекции Возврата Расхода (#1233)

Ответ: С2Н. Длина сообщения: 90 байт.

- (1) Код ошибки (2 байта)
- (2) Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- (3) Ответ от ФН: Количество операций (#1135) (4 байта)
- (4) Ответ от ФН: Сумма оплаты (#1201) (6 байт)
- (5) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 1 (наличными) (#1136) (6 байт)
- (6) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 2 (электронными) (#1138) (6 байт)
- (7) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 3 (аванс) (#1218) (6 байт)
- (8) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 4 (кредит) (#1219) (6 байт)
- (9) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 5 (встречным предоставлением) (#1220) (6 байт)
- (10) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #1 (18%) (#1139) (6 байт)
- (11) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #2 (10%) (#1140) (6 байт)
- (12) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #3 (0%) (#1143) (6 байт)
- (13) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #4 (без НДС) (#1183) (6 байт)
- (14) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #5 (18/118) (#1141) (6 байт)
- (15) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #6 (10/110) (#1142) (6 байт)
- (16) Ответ от ФН: Количество чеков коррекции (#1133, #1135) (4 байта)
- (17) Ответ от ФН: Сумма по чекам коррекции (#1133, #1201) (6 байт)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА». Переход в состояние: без перехода.



СЗН: ФН - Запрос формата (КОМАНДА ФН ЗАһ)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	Χ
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	-	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	Х

Команда: СЗН. Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: СЗН. Длина сообщения: 6 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Последовательный номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Используемый код версии ФФД (1 байт)
  - 0 ФН не активирован
  - 1 ФН в режиме ФФД 1.0
  - $3 \Phi H 1.1$  в режиме  $\Phi \Phi \Pi 1.1$  (код формата  $\Phi \Phi \Pi = 3$ )
- Возможный код версии ФФД (1 байт)
  - Для ФН 1.1, значение = 3.

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

С4Н: ФН - Запрос оставшегося срока действия (КОМАНДА ФН 3Вh)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	Χ
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	-	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	Χ
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	Χ

Команда: С4Н. Длина сообщения: 10 байт.

- Пароль оператора (4 байта)
- Дата + Время (ГМДчм) (5 байт)

Ответ: С4Н. Длина сообщения: 6 байт.

- Код ответа (2 байта)
- Последовательный номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Количество оставшихся дней (2 байта)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.



С5H: ФН – Запрос ресурса свободной памяти (КОМАНДА ФН 3Dh)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	Χ

Команда: С5Н. Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: С5Н. Длина сообщения: 12 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Последовательный номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Оставшийся 5-летнийресурс хранения (4 байта)
- Оставшийся 30-дневный ресурс хранения (4 байта)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

С6Н: ФН - Счетчики непереданных документов (КОМАНДА ФН 39h)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	Х
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	1	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	Χ

Команда: С6Н. Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: С6Н. Длина сообщения: 48 байт.

- (1) Код ошибки (2 байта)
- (2) Последовательный номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- (3) Ответ от ФН: Количество непереданных чеков и чеков коррекции(#1158, #1144) (4 байта)
- (4) Ответ от ФН: Количество непереданных чеков и чеков коррекции Приход (#1158, #1145, #1135) (4 байта)
- (5) Ответ от ФН: Сумма по непереданным чекам и чекам коррекции Приход (#1158, #1145, #1201) (6байт)
- (6) Ответ от ФН: Количество непереданных чеков и чеков коррекции Возврат Прихода (#1158, #1232, #1135) (4 байта)
- (7) Ответ от ФН: Сумма по непереданным чекам и чекам коррекции Возврат Прихода (#1158, #1232, #1201) (ббайт)



- (8) Ответ от ФН: Количество непереданных чеков и чеков коррекции Расход (#1158, #1146, #1135) (4 байта)
- (9) Ответ от ФН: Сумма по непереданным чекам и чекам коррекции Расход (#1158, #1146, #1201) (6байт)
- (10) Ответ от ФН: Количество непереданных чеков и чеков коррекции Возврат Расхода (#1158, #1233, #1135) (4 байта)
- (11) Ответ от ФН: Сумма по непереданным чекам и чекам коррекции Возврат Расхода (#1158, #1233, #1201) (6байт)

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

С7Н: ФН - Общий размер данных (КОМАНДА ФНА7h)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	Х
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	Х

Команда: С7Н. Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: С7Н. Длина сообщения: 8 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Последовательный номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Общий размер данных (4 байта)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

С8H: ФН – Запрос TLV отчета о регистрации (КОМАНДА ФН 47h)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	X
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/	Χ	Χ

Команда: С8Н. Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)



Ответ: C8H. Длина сообщения: 4+ размер поля "Ответ от ФН: TLV (STLV) Фискальные данные документа".

- Код ошибки (2 байта)
- Последовательный номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Ответ от ФН: TLV (STLV) Данные фискального документа (X байт)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА». Переход в состояние: без перехода.

Команда предназначена для получения всех данных из отчета о регистрации или отчета о перерегистрации ККТ. Перед выполнением этой команды, должна быть выполнена команда **E9H** "Запрос STLV параметра фискализации» со значением **FFFFh** в качестве второго параметра. В противном случае, команда вернет код ошибки 2408 – нет запрошенных данных.

Команду **С8Н** необходимо отправлять до тех пор, пока ККТ не вернет код ошибки 2408 – нет запрошенных данных.

В каждом ответе ККТ на команду **С8H** есть только одно поле TLV или STLV более высокого уровня.

СFН: ФН – Найти документ по номеру (КОМАНДА ФН 50Н)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	Χ

Команда: CFH. Длина сообщения: 9 байт.

- Пароль оператора (4 байта)
- Номер документа (4 байта)

Ответ: CFH. Длина сообщения: 109 + размер поля "Ответ TLV (STLV) фискальные данные документа, первые 10 строк продажи".

- (1) Код ошибки (2 байта)
- (2) Последовательный номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- (3) Ответ от ФН: Флаг формата (1 байт)
  - 0= формат 40h
  - 1= формат AFS
- (4) Ответ от ФН: тег1192, присутствие (1 байт)
  - 0= не присутствует
  - 1= присутствует
- (5) Ответ от ФН: Тип документа (1 байт)
- (6) Ответ от ФН: Дата + Время (ГМДчм) (5 байт)
- (7) Ответ от ФН: Номер документа (4 байта)
- (8) Ответ от ФН: Фискальный признак документа (4 байта)
- (9) Ответ от ФН: Сумма операции (5 байт)
- (10) Ответ от ФН: Тип операции (1 байт)



- (11) Ответ от ФН: Фискальный Признак Архива (12 байт)
- (12) Ответ от ФН: Тип документа (1 байт)
- (13) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 1 (наличными) (5 байт)
- (14) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 2 (электронными) (5 байт)
- (15) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 3 (аванс) (5 байт)
- (16) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 4 (кредит) (5 байт)
- (17) Ответ от ФН: Сумма оплаты тип 5 (встречным предоставлением) (5 байт)
- (18) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #1 (20%) (5 байт)
- (19) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #2 (10%) (5 байт)
- (20) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #3 (0%) (5 байт)
- (21) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #4 (без НДС) (5 байт)
- (22) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #5 20/120 (5 байт)
- (23) Ответ от ФН: Сумма НДС по ставке #6 10/110 (5 байт)
- (24) Ответ от ФН: Тег 1192 (16 байт)
- (25) Ответ от ФН: TLV (STLV) фискальные данные документа, первые 10 строк продажи (X байт)

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА». Переход в состояние: без перехода.

## D6H: Открыть чек коррекции (для версии протокола ФФД 1.05 и выше)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: D6H. Длина сообщения: переменная.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Флаги (2 байта)
  - Бит 1: печатать(0)/не печатать(1)
  - Бит 2: не сохранять в файл (0) / сохранять в файл (1)
  - Бит 3: сохранить файл на SD (1) (для FUSION-Ф, ТК302-ФБ, К3-Ф)
  - Бит 4: не сохранять в формате файла #2 (0)/сохранять в формате файла #2 (1)
  - Бит 5: сохранять в формате файла #2 на SD (1) (для FUSION-Ф, ТК302-ФБ, К3-Ф)
  - Бит 0, 6..15: всегда 0
- (3) Тип документа (1 байт):
  - 0 коррекция прихода;
  - 1 коррекция возврата прихода (только для ФФД 1.1);
  - 2 коррекция расхода;
  - 3 коррекция возврата расхода (только для ФФД 1.1).
- (4) Система налогообложения (1 байт):
  - 0 Автоматический выбор;
  - 1 Общая;
  - 2 Упрощенная Доход;
  - 4 Упрощенная Доход минус Расход;



- 8 Единый Налог на Вмененный Доход;
- 16 Единый Сельскохозяйственный Налог;
- 32 Патентная Система Налогообложения:
- (5) Тип коррекции (#1174, #1173) (1 байт):
  - 0 Самостоятельно;
  - 1 По предписанию:
- (6) Основание для коррекции (#1174, #1177) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXTот 1 до 256 байт)
- (7) Дата корректируемого документа (#1174, #1178) (ГМД, 3 байта)
- (8) Номер документа основания для коррекции (#1174, #1179)

(LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 32 байт, если тип коррекции «По предписанию», иначе LENGTH\_PREFIXED\_TEXT равно 0 байт)

Ответ: D6H. Длина сообщения: 4 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «ОЖИДАНИЕ».

Переход в состояние: без перехода.

# **D7H**: Получить последнюю ошибку

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: D7H. Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: D7H.

Длина сообщения: 46 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Код последней ошибки (2 байта)
- Внутренний текст ошибки(40 байт ASCII)

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.



### **D8H**: Отправить дополнительные данные чека в **ОФ**Д

ФФ	Д 1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ΦV4.XX.YY	N/A	Χ	X
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	X
FUSION-Φ V4.XX.Y	/ N/A	Х	Х
ТК302-ФБ V4.XX.Y	/ N/A	Х	Х

**Описание:** команда добавляет в чек дополнительные теги агента, поставщика и т.д. Команда должна передаваться на различных стадиях формирования ФД, в зависимости от передаваемых тегов.

### Порядок передачи команды:

- 1. Признак агента (тег 1057) передается до команды открытия чека и применяется ко всему чеку.
- 2. Признак агента по предмету расчета (тег 1222) передается после открытия чека, до начала заполнения чека (перед добавлением позиций в чек) и применяется только к следующей позиции в чеке.
- 3. Остальные теги передаются перед командами «продажа» или «закрытие чека», в зависимости от тега. В приведенной ниже таблице в колонке «Позиция» указано перед какой командой можно передать тег:
  - а. **SE** перед командой «продажа»,
  - b. **TE** перед командой закрытие чека,
  - с. **R** тег может быть повторен, например, при продаже товаров/услуг от разных агентов по предмету расчета (тег 1222).

**Примечание**: запросить возможность передачи дополнительных тегов, можно командой **FF** — **Доступные данные ОФД**. При этом необходимо принять во внимание, что команда **FF** проверяет текущий статус чека только на возможность передачи тегов агента, но не учитывает текущий статус чека, т.е. по ответу на команду — нельзя принимать решение о передаче тегов с признаком "**TE**", потому что ККТ не может заранее предугадать будет ли после такого тега закрыт чек или продолжено дальнейшее наполнение чека. Если после передачи тега с признаком "**TE**" будет передана команда отличная от «Закрыть Чек», данный тег не попадет в чек.

Команда: D8H. Длина сообщения: 10 + размер поля «Данные для ОФД».

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) «Данные для ОФД» Id (2 байта): Идентификатор данных, должен быть больше 1000
- (3) Тип операции (1 байт): должен быть 0
- (4) Длина "Данных для ОФД" (2 байта): 0...255. Если длина = 0, то отправленные раннее данные удалены.
- (5) Значение "Данных для ОФД" (Х байт)

Ответ: D8H. Длина сообщения: 4 байта.

- (1) Код ошибки (2 байта)
- (2) Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- \* Можно отправлять несколько тегов «Данных для ОФД» в одной команде D8H.



Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

## "Данные для ОФД":

ID	Имя	Формат	Позиция
0	Удалить все данные для ОФД,	-	SE, TE
	посланные посредством ПК		
1005	Адрес оператора перевода	Текст {C}, 256 символов	SE, TE
1008	Телефонный номер или адрес эл.	Текст +{Ц} или {С}@{С}, 64 символа	TE
	почты покупателя		
1016	ИНН оператора перевода	Текст 10 или 12 символов	SE, TE
1026	Наименование оператора перевода	Текст {C}, 64 символа	SE, TE
1044	Операция платежного агента	Текст {C}, 24 символа	SE, TE
1057	Признак агента	Байт	TE
1073	Телефон платежного агента	Текст +{Ц}, 19 символов	SE, TE, R
1074	Телефон оператора по приему	Текст +{Ц}, 19 символов	SE, TE, R
	платежей		
1075	Телефон оператора перевода	Текст +{Ц}, 19 символов	SE, TE, R
1171	Телефон поставщика	Текст +{Ц}, 19 символов	SE, TE, R
1222	Признак агента по предмету	Байт	SE
	расчета		
1225	Наименование поставщика	Текст {C}, 256 символов	SE
1226	ИНН поставщика	Текст 10 или 12 символов	SE

<sup>(\*)</sup>SE->строка продажи, TE-> окончание чека, R- может быть повторен

## **D9H: Открыть смену**

	_		
ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Команда: D9H. Длина сообщения: 7байт.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Флаги (2 байта)
  - Бит 1: печатать (0) / не печатать (1)
  - Бит 2: не сохранять в файл (0) / сохранять в файл (1)
  - Бит 3: сохранить файл на SD (для FUSION-Ф, К3-Ф, ТК302-ФБ)
  - Бит 4: не сохранять в формате файла #2 (0) / сохранять в формате файла #2 (1)
  - Бит 5: сохранять в формате файла #2 на SD (1) (для FUSION-Ф, ТК302-ФБ, К3-Ф)
  - Бит 8: 1 = есть поле «Адрес расчетов» (#1009) для ПО ККТ > 04.07.00
  - Бит 9: 1 = есть поле «Место расчетов» (#1187) для ПО ККТ > 04.07.00
  - Биты 0,6,7,10..15: всегда 0
- (3) «Адрес расчетов» (#1009) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 256 байт) (только если Бит 8 = 1) (для ПО ККТ > 04.07.00)



• (4) «Место расчетов» (#1187) (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT от 1 до 256 байт) (только если Бит 9 = 1) (для ПО ККТ > 04.07.00)

Ответ: D9H. Длина сообщения: переменная

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Номер смены (2 байта)
- Номер документа (4 байта)
- Фискальный признак документа (4 байта)
- Имя кассира (LENGTH PREFIXED TEXT от 0 до 64 байт)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «ОЖИДАНИЕ».

Переход в состояние: без перехода.

## Пример:

#### Пакет от ПК в ККТ:

01, 07, 00, D9, 3F, 42, 0F, 00, 00, 00, 71

Значение:

01 -> Стартовое поле

07, 00 -> Поле длины сообщения

D9 -> Поле команды

3F, 42, 0F, 00 -> Поле данных, Пароль оператора

00, 00, -> Поле данных, Флаг

71 -> Поле контрольной суммы

#### Пакет от ККТ в ПК:

06, 01, 18, 00, D9, 00, 00, 63, 60, 00, 02, 02, 00, 00, E2, BE, F5, 93, 08, 00, 8A, 80, 91, 91,

88, 90, 30, 31, 85

Значение:

06 ->->Ack, отправляется сразу, как только команда

проверена синтаксически

01 -> Стартовое поле

18, 00 -> Поле длины сообщения

D9 -> Поле команды

00, 00 -> Поле данных, Код ошибки

63 -> Поле данных, Порядковый номер оператора

60, 00 -> Поле данных, Номер смены

02, 00, 00, 00 -> Поле данных, Номер фискального документа E2, BE, F5, 93 -> Поле данных, Фискальный признак документа

08, 00, 8A,80, 91, 91, 88, 90, 30, 31-> Поле данных, Имя кассира -> Поле контрольной суммы



## **DAH: Открыть нефискальный документ**

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: DAH. Длина сообщения: 7 байт.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Флаги открытого документа (2 байта)
  - бит 0: Зарезервирован, 0
  - бит 1: Не печатать ФИО оператора
  - бит 2: Не печатать заводской номер ККТ
  - бит 3: Зарезервирован, 0
  - бит 4: Зарезервирован, 0
  - бит 5: Не печатать заголовок
  - бит 6: Не печатать дату и время
  - бит 7: Не печатать дату и время (ПО >= 04.01.30)
  - •биты 8 15: Зарезервированы, 0

Ответ: DAH.

Длина сообщения: 4 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «ОЖИДАНИЕ».

Переход в состояние: «НЕ ФИСКАЛЬНЫЙ БИЛЕТ».

#### **DBH**: Печатать текст

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Команда: DBH. Длина сообщения: 7+ (размер текста) байт.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Флаги печати текста (2 байта)
  - бит 1: Двойная ширина
  - бит 2: 1 автоматический переход на новую строку после пробела, 0 автоматический переход на другую строку при заполнении строки
  - бит 3: Сжатый
  - бит 4: Двойная высота
  - бит 5: С рамкой вокруг текста



- бит 6: Уменьшенная высота
- бит 11: Жирный
- бит 12: Курсив
- (3) Текст (1000 байт)
  - текстом может быть любой символ с кодом >' '(0x20)
  - символы 01...05 меняют шрифт последующих байт

Ответ: DBH. Длина сообщения: 4 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «НЕ ФИСКАЛЬНЫЙ БИЛЕТ», «НАКОПЛЕНИЕ»

Переход в состояние: без перехода.

#### ПРИМЕРЫ:

- Печатать одну строку: 3F420F00 040030313233343536373839303132333435363738393031323334353637383930
- Печатать одну строку, двойной высоты: 3F420F00 1400
   303132333435363738393031323334353637383930313233
   34353637383930
- Печатать одну строку, с рамкой: 3F420F00 2400
   303132333435363738393031323334353637383930313233
   34353637383930
- Печатать одну строку, уменьшенной высоты:3F420F00 4400
   303132333435363738393031323334353637383930313233
   34353637383930
- Печатать одну строку, двойной высоты с рамкой: 3F420F00 3400
   303132333435363738393031323334353637383930313233
   34353637383930
- Печатать одну строку, уменьшенной высоты с рамкой: 3F420F00 6400
   303132333435363738393031323334353637383930313233
   34353637383930
- Печатать одну строку, жирным: 3F420F00 0408
   303132333435363738393031323334353637383930313233
   34353637383930
- Печатать одну строку, курсивом: 3F420F00 041030313233343536373839303132333435363738393031323334353637383930
- Печатать одну строку, двойной ширины: 3F420F00 060030313233343536373839303132333435363738393031323334353637383930
- Печатать одну строку, сжатым: 3F420F00 0C0030313233343536373839303132333435363738393031323334353637383930
- Печатать одну строку, использовать шрифт 1(минимальная ширина) 3F420F00 0400 013031323334
- Печатать одну строку, использовать шрифт 2 3F420F00 0400 023031323334
- Печатать одну строку, использовать шрифт 3 3F420F00 0400 033031323334
- Печатать одну строку, использовать шрифт 4 3F420F00 0400 043031323334



- Печатать одну строку, использовать шрифт 5(максимальная ширина) 3F420F00 0400 053031323334
- Печатать одну строку, использовать шрифт 5(максимальная ширина), для первого символа использовать шрифт 1: 3F420F00 0400 05300131323334
- Печатать одну строку, самым маленьким шрифтом, максимальное количество символов в строке: 3F420F00 0400
   01303132333435363738393031323334353637383930313233343536373839303132
   333435363738393031323334353637383930313233343536
- Печатать одну строку, самым большим шрифтом, минимальное количество символов в строке: 3F420F00 0400 053031323334353637383930313233343536373839303132 333435

## **DCH**: Отрезать бумагу

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Х	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Команда: DCH. Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: DCH. Длина сообщения: 4 байта.

• Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «НЕ ФИСКАЛЬНЫЙ БИЛЕТ».

Переход в состояние: без перехода.

#### Пример:

Пакет от ПК в ККТ:

01, 05, 00, DC, 3F, 42, 0F, 00, 70

Значение:

01 -> Стартовое поле

05, 00 -> Поле длины сообщения

DC -> Поле команды

3F, 42, 0F, 00 -> Поле данных, Пароль оператора

70 -> Поле контрольной суммы

Пакет от ККТ в ПК:

06, 01, 04, 00, DC, 00, 00, 63, 42

Значение:

->Ack, отправляется сразу, как только команда проверена

синтаксически



01 -> Стартовое поле

04, 00 -> Поле данных, Код ошибки

DC -> Поле команды 00, 00 ->Код ошибки

63 ->Поле данных, Порядковый номер оператора

42 ->Поле контрольной суммы

## **DDH**: Печатать картинку

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: DDH. Длина сообщения: 12 байт

- Пароль оператора (4 байта)
- Номер картинки для печати (1 байт) (1...25)
- Высота области (2 байта)
- Начальная координата Х (2 байта) (должна быть кратна 8)
- Начальная координата Ү (2 байта)

Ответ: DDH

Длина сообщения: 4 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

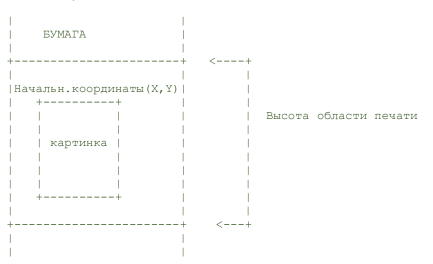
Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «НЕ ФИСКАЛЬНЫЙ БИЛЕТ»

Переход в состояние: без перехода.

#### ПРИМЕР:

Печатать картинку #1, в области высотой 200, с начальными координатами (0, 10): 01,0C,00,DD,3F,42,0F,00,01,C8,00,00,00,0A,00,4E





## **DEH:** Печатать штрих-код

## Использование БИБЛИОТЕКИ 1D ШТРИХ-КОДОВ

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: DEH

Длина сообщения: 14+ (размер текста штрих-кода) байт.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Тип библиотеки (1 байт): 0 = библиотека 1D штрих-кодов
- (3) Высота (2 байта)
- (4) Масштаб (2 байта)
- (5) Расположение (2 байта): 0 = слева, 1 = по центру, 2 = справа
- (6) Флаги (2 байта)
  - бит 0...7: Тип штрих-кода
    - 1: EAN
    - 2: UPC-A илиUPC-E
    - 3: Interleaved 2 of 5
    - 4: Code 39
    - 5: Code 128 (a, b, c автоматический выбор)
    - 6: Code128C (компактная форма для цифр / символов)
    - 7: Code 128B (полная печать ASCIIсимволов)
    - 8: Необработанный Code 128
  - бит 8: Без ASCII символов
  - бит 9: Без контрольной суммы
  - бит 12: Печать текста двойной высоты
  - бит 13: Без заголовка и текста в конце
- (7) Текст (максимум Х байт)

Ответ: DEH.

Длина сообщения: 4 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «НЕ ФИСКАЛЬНЫЙ БИЛЕТ».

Переход в состояние: без перехода.

#### ПРИМЕРЫ:

- Печать EAN штрих-кода (1), ширина 3, масштаб 3, расположение: по центру, код 4567890: 3F420F00 00 0300 0300 0100 0100 34353637383930
- Печать **UPC** штрих-кода (2), ширина 3, масштаб 1, расположение: слева, код 45678901234: 3F420F00 00 0300 0100 0000 0200 3435363738393031323334



- Печать **Interleaved 2 of 5** штрих-кода (3), ширина 4, масштаб 2, расположение: справа, код 456789012: 3F420F00 00 0400 0200 0200 0300 343536373839303132
- Печать **Code39** штрих-кода (4), ширина 3, масштаб 1, расположение: слева, код 678901: 3F420F00 00 0300 0100 0000 0400 363738393031
- Печать Code39 штрих-кода (4) без заголовка, ширина 3, масштаб 1, расположение: слева, код 678901: 3F420F00 00 0300 0100 0000 0420 363738393031
- Печать Code39 штрих-кода (4) с текстом двойной высоты, ширина 3, масштаб 1, расположение: слева, код 678901: 3F420F00 00 0300 0100 0000 0410 363738393031
- Печать **Code39** штрих-кода (4) без текста, ширина 3, масштаб 1, расположение: слева, код 678901: 3F420F00 00 0300 0100 0000 0401 363738393031
- Печать Code128 штрих-кода (5), ширина 3, масштаб 3, расположение: по центру, код 678901: 3F420F00 00 0300 0300 0000 0500 363738393031

#### Использование БИБЛИОТЕКИ 2D ПЕЧАТИ ШТРИХ-КОДОВ

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	-

Команда: DEH

Длина сообщения: 12+ (размер текста штрих-кода) байт.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Тип библиотеки (1 байт): 1 = библиотека 2D штрих-кодов
- (3) Код (2 байта):
  - 6: QR-Code
  - 8: PDF417
- (4) Масштаб (2 байта)
- (5) Флаги (2 байта)
  - 0: печатать «тип штрих-кода»
  - 1: печатать «Текст»
  - 3: не печатать «Тип» и «Текст» штрих-кода
  - 4: печатать «Тип» и «Текст» штрих-кода
- (6) Текст (Х байт)

Ответ: DEH.

Длина сообщения: 4 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «НЕ ФИСКАЛЬНЫЙ БИЛЕТ».

Переход в состояние: без перехода.

#### ПРИМЕРЫ:



- QR-Code, масштаб=5, флаги=1, код 4567890: 3F420F00 01 0600 0500 0100 34353637383930
- QR-Codec текстом, масштаб=5, флаги=0, код 4567890: 3F420F00 01 0600 0500 0000 34353637383930
- QR-Codec текстовым заголовком, масштаб=5, флаги=2, код 4567890: 3F420F00 01 0600 0500 0200 34353637383930
- PDF417, масштаб=2, флаги=1, код 4567890: 3F420F00 01 0800 0200 0100 34353637383930

## Использование БИБЛИОТЕКИ ПЕЧАТИ КОМПАКТНОГО QR-CODE

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Х	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Команда: DEH

Длина сообщения: 8+ (размер текста штрих-кода) байт.

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Тип библиотеки (1 байт): 2 = библиотека компактного QR-Code
- (3) Масштаб (2 байта)
- (4) Текст (Х байт)

Ответ: DEH.

Длина сообщения: 4 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «НЕ ФИСКАЛЬНЫЙ БИЛЕТ».

Переход в состояние: без перехода.

#### примеры:

- Масштаб=5, код 4567890: 3F420F00 02 0500 34353637383930

## **DFH**: Закрыть нефискальный документ

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Х	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Команда: DFH.



Длина сообщения: 7 байт

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Флаги закрытия документа (2 байта)
  - бит 0: Зарезервирован, всегда = 0
  - бит 1: Не печатать заводской номер ККТ
  - бит 2: Не отрезать документ
  - бит 3...15: Зарезервирован, всегда = 0

Ответ: DFH

Длина сообщения: 4 байта. • Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: «НЕ ФИСКАЛЬНЫЙ БИЛЕТ».

Переход в состояние: «ОЖИДАНИЕ».

## ЕОН: Запрос статуса ФН (КОМАНДА ФН 30Н)

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: Е0Н.

Длина сообщения: 5 байт.
• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: Е0Н.

Длина сообщения: 34 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Ответ от фискального накопителя: состояние фазы жизни(1 байт)

				Этап применения ФН (код состояния)
Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	
0	0	0	1	Готовность ФН к формированию отчета о регистрации (1).
0	0	1	1	Эксплуатация ФН с формированием фискальных документов о расчетах, отчетов об изменении параметров регистрации (кроме отчета об изменении параметров регистрации в связи с заменой ФН) и отчета о закрытии фискального накопителя (3).
0	1	1	1	Передача фискальных документов ОФД без формирования фискальных документов о расчетах (7).
1	1	1	1	Обеспечение возможности считывания фискальных данных, хранящихся в памяти ФН (15).



- Ответ от фискального накопителя: текущий документ(1 байт)
  - 00h нет открытого документа
  - 01h отчет о регистрации
  - 02h отчет об открытии смены
  - 04h чек
  - 08h отчет о закрытии смены
  - 10h отчет о закрытии ФН
  - 11h БСО
  - 12h отчет о перерегистрации в связи с заменой ФН
  - 13h отчет о перерегистрации без замены ФН
  - 14h чек коррекции
  - 15h БСО коррекции
  - 17h Отчет о состоянии расчетов
- Ответ от фискального накопителя: данные документа(1 байт)
  - 0 нет данных документа
  - 1 данные документа получены
- Ответ от фискального накопителя: состояние смены (1 байт)
  - 0 смена закрыта
  - 1 смена открыта
- Ответ от фискального накопителя: Флаги и предупреждения(1 байт)

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Описание
0	0	0	0	0	0	0	1	Срочная замена ФН (до окончания срока действия 3 дня)
0	0	0	0	0	0	1	0	Исчерпание ресурса ФН (до окончания срока действия 30 дней)
0	0	0	0	0	1	0	0	Переполнение памяти ФН (Архив ФН заполнен на 99 %)
0	0	0	0	1	0	0	0	Превышено время ожидания ответа ОФД
1	0	0	0	0	0	0	0	Критический отказ ФН
0	0	0	1	0	0	0	0	Отказ по данным форматно-логического контроля
								(признак передается в Подтверждении от ОФД)
0	0	1	0	0	0	0	0	Требуется настройка ККТ (признак передается в
								Подтверждении от ОФД)
0	1	0	0	0	0	0	0	ОФД аннулирован (признак передается в
								Подтверждении от ОФД)

- Ответ от фискального накопителя: дата и время (ГМДчм) (5 байт)
- Ответ от фискального накопителя: Номер ФН (16 байт)
- Ответ от фискального накопителя: номер последнего ФД (4 байта)

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА». Переход в состояние: без перехода.

\*Примечание: отчет направляется только в СОМ-порт, состояние ФН не печатается. Для печати отчета о состоянии ФН использовать команду 8С.



Пример:

Пакет от ПК в ККТ:

01, 05, 00, E0, 3F, 42, 0F, 00, 74

01	Стартовое поле
05, 00	Поле длины сообщения: 5 байт
E0	Поле команды: Е0
3F, 42, 0F, 00	Поле данных: Пароль оператора: DEC
	999999 ->HEX 0F 42 3F, отправляем с
	младшего байта: 3F, 42, 0F, 00
74	Поле контрольной суммы

## Пакет от ККТ в ПК:

06, 01, 22, 00, E0, 00, 00, 63, 03, 00, 00, 00, 00, 12, 0C, 04, 11, 33, 39, 39, 39, 39, 30, 37, 38, 39, 30, 30, 31, 31, 38, 30, 34, 8D, 00, 00, 00, A0

38, 39, 30, 30, 30, 31, 31,	, 38, 30, 34, 8D, 00, 00, 00, A0
06	Ack, отправляется сразу, как только команда проверена
	синтаксически
01	Стартовое поле
22, 00	Поле длины сообщения: HEX 22 ->DEC 34
E0	Поле команды: Е0
00, 00	Поле данных: Код ошибки: 0
63	Поле данных: Порядковый номер оператора:HEX 63 ->DEC 99
	Поле данных:
03,	• состояние фазы жизни ФН (1 байт): HEX 03 ->BIN 0011
00,	• текущий документ ФН (1 байт): 00h - нет открытого документа
00,	• данные документа ФН (1 байт): 0 – нет данных документа
00,	• состояние смены ФН (1 байт): 0 – смена закрыта
00,	• Флаги и предупреждения ФН: (1 байт): HEX 00 ->BIN 0000 0000
12, 0C, 04, 11, 33,	• Ответ от фискального накопителя: дата и время (ГМДчм) (5 байт) НЕХ: 12, 0C, 04 -> DEC:18 12 04 HEX: 11, 33 -> DEC: 17 51
39, 39, 39, 39, 30, 37, 38, 39, 30, 30, 30, 31, 31, 38, 30, 34,	• НомерФН (16 байт): HEX <i>39</i> , <i>39</i> , <i>39</i> , <i>39</i> , <i>30</i> , <i>37</i> , <i>38</i> , <i>39</i> , <i>30</i> , <i>30</i> , <i>31</i> , <i>31</i> , <i>38</i> , <i>30</i> , <i>34</i> , -> ASCII CP866: 99990738900011804
8D, 00, 00, 00	• номер последнего ФД (4 байта): HEX 8D->DEC 141
A0	Поле контрольной суммы



## Е1Н: Запрос заводского номера ФН (КОМАНДА ФН 31Н)

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	X	X
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	X	X
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: Е1Н.

Длина сообщения: 5 байт. • Пароль оператора (4 байта)

Ответ: Е1Н.

Длина сообщения: 20 байт.

• Код ошибки (2 байта)

• Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

• Ответ от фискального накопителя: Заводской номер ФН (16 байт)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

Е2Н: Запрос срока действия ФН (КОМАНДА ФН 32Н)

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Χ

Команда: Е2Н. Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: Е2Н. Длина сообщения: 9 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Ответ от фискального накопителя: дата окончания срока действия ФН (ГМД) (3 байта)
- Ответ от фискального накопителя: Оставшееся количество регистраций (перерегистраций) (1 байт, со знаком)
- Ответ от фискального накопителя: Количество выполненных регистраций (перерегистраций)(1 байт, со знаком)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА». Переход в состояние: без перехода.



## ЕЗН: Запрос версии ФН (КОМАНДА ФН ЗЗН)

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: ЕЗН. Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: ЕЗН.Длина сообщения: 21байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Ответ от фискального накопителя: версия программного обеспечения ФН(16 байт)
- Ответ от фискального накопителя: Тип программного обеспечения ФН(1 байт):
  - 0 Отладочная версия
  - 1 Рабочая версия

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

## Е4Н: Получить от ФН статус ОФД (КОМАНДА ФН 20Н)

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: Е4Н.

Длина сообщения: 5 байт.
• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: Е4Н.

Длина сообщения: 17 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Ответ от фискального накопителя: статус обмена данными с ОФД(1 байт).
  - Бит 0 транспортное соединение установлено
  - Бит 1 есть сообщение для передачи в ОФД
  - Бит 2 ожидание ответного сообщения (подтверждения) от ОФД
  - Бит 3 есть команда от ОФД
  - Бит 4 настройки соединения с ОФД изменены
  - Бит 5 ожидание ответа на команду от ОФД



- Ответ от фискального накопителя: статус чтения сообщений от ОФД (1 байт). Начато чтение сообщение для ОФД (1 да, 0 нет)
- Ответ от фискального накопителя: количество сообщений для передачи в ОФД(2 байта)
- Ответ от фискального накопителя: номер документа для ОФД, первого в очереди(4 байта)
- Ответ от фискального накопителя: дата и время документа для ОФД, первого в очереди (ГМДчм) (5 байт)

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА». Переход в состояние: без перехода.

Е5Н: Получить фискальный документ по номеру из ФН (КОМАНДА ФН 40Н)

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.10.XX	N/A	Χ	Х

Команда: Е5Н.

Длина сообщения: 9 байт. • Пароль оператора (4 байта)

• Номер фискального документа (4 байта)

Ответ: Е5Н.

Длина сообщения: (6 + ОТВЕТ ОТ ФИСКАЛЬНОГО НАКОПИТЕЛЯ) байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Ответ от фискального накопителя: тип документа(1 байт)
- Ответ от фискального накопителя: получено ли подтверждение от ОФД(1 байт) (1 = подтверждение получено)
- Ответ от фискального накопителя: данные фискального документа(Х байт)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА». Переход в состояние: без перехода.

Тип документа – Отчет о регистрации ККТ для ФН в режиме ФФД 1.0

Поле	Тип	Длина
Дата и время	DATE_TIME	5
Номер ФД	Uint32, LE	4
ФПД	Uint32, LE	4
ИНН	ASCII	12
Регистрационный номер ККТ	ASCII	20
Код налогообложения	Byte	1
Режим работы	Byte	1



# Тип документа – Отчет о регистрации ККТ для ФН-1.1

Поле	Тип	Длина
Дата и время	DATE_TIME	5
Номер ФД	Uint32, LE	4
ФПД	Uint32, LE	4
инн	ASCII	12
Регистрационный номер ККТ	ASCII	20
Код налогообложения	Byte	1
Режим работы	Byte	1
Расширенные признаки работы ККТ	Byte	1
инн ОФД	ASCII	12
Код причины изменения сведений о ККТ (Соответствует	Uint32, LE	4
кодировке поля TLV 1205)		

## Тип документа – Отчет об изменении параметров регистрации ККТ

Поле	Тип	Длина
Дата и время	DATE_TIME	5
Номер ФД	Uint32, LE	4
ФПД	Uint32, LE	4
ИНН	ASCII	12
Регистрационный номер ККТ	ASCII	20
Код налогообложения	Byte	1
Режим работы	Byte	1
Код причины перерегистрации	Byte	1

## Тип документа – Отчет об изменении параметров регистрации ККТ ФН-1.1

Поле	Тип	Длина
Дата и время	DATE_TIME	5
Номер ФД	Uint32, LE	4
ФПД	Uint32, LE	4
инн	ASCII	12
Регистрационный номер ККТ	ASCII	20
Код налогообложения	Byte	1
Режим работы	Byte	1
Расширенные признаки работы ККТ	Byte	1
инн офд	ASCII	12
Код причины изменения сведений о ККТ (Соответствует	Uint32, LE	4
кодировке поля TLV 1205)		

# Тип документа – Кассовый чек или Бланк строгой отчетности (БСО)

Поле	Тип	Длина
Дата и время	DATE_TIME	5



Номер ФД	Uint32, LE	4
ФПД	Uint32, LE	4
Тип операции	Byte	1
Суммаоперации	Uint40, LE	5

# Тип документа – Открытие смены

Поле	Тип	Длина
Дата и время	DATE_TIME	5
Номер ФД	Uint32, LE	4
ФПД	Uint32, LE	4
Номер смены	Uint16, LE	2

## Тип документа – Закрытие смены

Поле	Тип	Длина
Дата и время	DATE_TIME	5
Номер ФД	Uint32, LE	4
ФПД	Uint32, LE	4
Номер смены	Uint16, LE	2

# Тип документа – Закрытие ФН

Поле	Тип	Длина
Дата и время	DATE_TIME	5
Номер ФД	Uint32, LE	4
ФПД	Uint32, LE	4
инн	ASCII	12
PHM KKT	ASCII	20

## Тип документа – Отчет о состоянии расчетов

Поле	Тип	Длина
Дата и время	DATE_TIME	5
Номер ФД	Uint32, LE	4
ФПД	Uint32, LE	4
Количество непереданных документов	Uint32, LE	4
Дата первого непреданного документа	DATE_TIME	5

# Тип документа – Запрос подтверждения ОФД

Поле	Тип	Длина
Дата и время	DATE_TIME	5
Подпись ОФД	DATA	18
Номер ФД	Uint32, LE	4



## Е6Н: Получить подтверждение ОФД для ФД (КОМАНДА ФН 41Н)

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: Е6Н.

Длина сообщения: 9 байт. • Пароль оператора (4 байта)

• Номер фискального документа (4 байта)

Ответ: Е6Н.

Длина сообщения: 4 + размер поля «Ответ от ФН: Подтверждение о получении документа ОФД» байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Ответ от фискального накопителя: Подтверждение ОФД о получении ФД (Х байт)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

# E7H: Запрос количества ФД, для которых не получено подтверждение ОФД (КОМАНДА ФН 42H)

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ

Команда: Е7Н.

Длина сообщения: 5 байт.
• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: Е7Н.

Длина сообщения: 6 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Ответ от фискального накопителя: Количество неподтвержденных ОФД фискальных документов (2 байта)

Таймаут команды: 3 сек.



Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА». Переход в состояние: без перехода.

Е8Н: Запрос итогов фискализации (КОМАНДА ФН 43Н)

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	-
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	1
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	•

Команда: Е8Н.

Длина сообщения: 6 байт.
• Пароль оператора (4 байта)
• Номер регистрации (1 байт)

Ответ: Е8Н.

Длина сообщения: 52 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Ответ от фискального накопителя: дата и время (ГМДчм) (5 байт)
- Ответ от фискального накопителя: ИНН(12 байт)
- Ответ от фискального накопителя: регистрационный номер ККТ(20 байт)
- Ответ от фискального накопителя: код налогообложения(1 байт)
- Ответ от фискального накопителя: режим работы(1 байт)
- Ответ от фискального накопителя: причина перерегистрации (#1101) (1 байт)

Код	Описание	Комментарий
1	Замена ФН	Для перерегистрации с заменой ФН, это
		значение устанавливается ФНом
		автоматически
2	Замена ОФД	
3	Изменение реквизитов	
4	Изменение настроек ККТ	

- (9) Ответ от фискального накопителя: номер фискального документа(4 байта)
- (10) Ответ от фискального накопителя: фискальный признак(4 байта)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

ФФД ККТ	1.0	1.05	1.1
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ΦV4.XX.YY	N/A	-	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х



FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	Χ

Команда: Е8Н.

Длина сообщения: 6 байт.
• Пароль оператора (4 байта)
• Номер регистрации (1 байт)

Ответ: Е8Н.

Длина сообщения: 68 байт. • Код ошибки (2 байта)

- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Ответ от фискального накопителя: дата и время (ГМДчм) (5 байт)
- Ответ от фискального накопителя: ИНН(12 байт)
- Ответ от фискального накопителя: регистрационный номер ККТ(20 байт)
- Ответ от фискального накопителя: код налогообложения(1 байт)

Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Описание
0	0	0	0	0	1	Общая
0	0	0	0	1	0	Упрощенная доход
0	0	0	1	0	0	Упрощенная доход минус расход
0	0	1	0	0	0	Единый налог на вмененный доход
0	1	0	0	0	0	Единый сельскохозяйственный налог
1	0	0	0	0	0	Патентная система налогообложения

• Ответ от фискального накопителя: режим работы(1 байт)

Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Описание
0	0	0	0	0	1	Шифрование
0	0	0	0	1	0	Автономный режим
0	0	0	1	0	0	Автоматический режим
0	0	1	0	0	0	Применение в сфере услуг
0	1	0	0	0	0	Режим БСО (1) иначе Режим чеков (0)
1	0	0	0	0	0	Применение в Интернет

• Ответ от фискального накопителя: расширенные флаги режима работы (1 байт)

Номер бита	Значение поля (признак)	Соответствующий тег TLV
	(0 – нет, 1 – да)	
0	Продажа подакцизного товара	1207
1	Признак проведения азартных игр	1193
2	Признак проведения лотереи	1126
3	Признак установки принтера в автомате	1221

- Ответ от фискального накопителя: ИНН ОФД (12 байт)
- Ответ от фискального накопителя: причина перерегистрации (#1205) (4 байта)
- Ответ от фискального накопителя: номер фискального документа(4 байта)



• Ответ от фискального накопителя: фискальный признак(4 байта)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

## E9H: Запрос STLV параметра фискализации (КОМАНДА ФН 44H)

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
КЗ-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Команда: Е9Н.

Длина сообщения: 8 байт.
• Пароль оператора (4 байта)
• Номер регистрации (1 байт)

• TLV параметр (2 байта)

Ответ: Е9Н.

Длина сообщения: 4 + размер поля «Ответ от ФН: TLV параметр» байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Ответ от фискального накопителя: TLV параметр (X байт). Формат этого поля определяется Фискальным Накопителем в следующем виде:
  - 2 байта, STLV ID тега;
  - 2 байта, длина;
  - X байт, STLV значение тега;

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА». Переход в состояние: без перехода.

#### Примечание:

Команда позволяет получить одно из значений TLV параметров, установленных при регистрации (перерегистрации).

Данные доступны для передачи только после того, как регистрация успешно завершена.

Номер отчета о регистрации (перерегистрации), для которого необходимо данные, передается в качестве первого параметра.

Если параметр "TLV параметр" установлен в значение FFFFh (65535), то команда позволяет получить все TLV, заданные при регистрации. Для этого необходимо вызывать команду C8h, пока она не вернет код ответа 2408 – «Нет запрошенных данных».



ЕАН: Запрос фискального документа (КОМАНДА ФН 45Н)

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: ЕАН. Длина сообщения: 9 байт.

- Пароль оператора (4 байта)
- Номер фискального документа (4 байта)

Ответ: ЕАН.

Длина сообщения: 8 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

• Ответ от фискального накопителя: Тип фискального документа (2 байта)

Код формы ФД	Наименование ФД
1	Отчет о регистрации
11	Отчет об изменении параметров регистрации
2	Отчет об открытии смены
21	Отчета о текущем состоянии расчетов
3	Кассовый чек
31	Кассовый чек коррекции
4	БСО
41	БСО коррекции
5	Отчет о закрытии смены
6	Отчет о закрытии фискального накопителя
7	Подтверждение оператора

• Ответ от фискального накопителя: Длина фискального документа (2 байта)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.



ЕВН: Чтение TLV структуры фискального документа (КОМАНДА ФН 46Н)

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: ЕВН.

Длина сообщения: 5 байт.
• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: ЕВН.

Длина сообщения: 4 + размер поля «Ответ от ФН: TLV (STLV) данные фискального документа» байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Ответ от фискального накопителя: TLV (STLV) данные фискального документа(X байт). Формат этого поля определяется Фискальным Накопителем в следующем виде:
  - 2 байта, STLV ID тега;
  - 2 байта, длина;
  - X байт, STLV значение тега;

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА». Переход в состояние: без перехода.

#### Примечание:

Команда позволяет считать все содержимое фискального документа в TLV формате, включая данные, полученные от ККТ и данные, сформированные ФН. Последовательность команд:

- ККТ посылает команду **EAh** с номером ФД, если для этого документа есть данные в TLV формате, ФН возвращает STLV тип документа и его длину в ответе.
- ККТ посылает команду **EBh** и получает один из TLV первого уровня, как часть STLV. ККТ посылает команду **EBh** до момента, пока ФН не возвратит код ответа 2408 больше нет данных, это будет означать, что все STLV были отправлены ККТ.



ЕСН: Запрос параметров текущей смены (КОМАНДА ФН 10Н)

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Х
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ

Команда: ЕСН.

Длина сообщения: 5 байт.
• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: ЕСН.

Длина сообщения: 9 байт. • Код ошибки (2 байта)

- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Ответ от фискального накопителя: Состояние смены (1 байт) Ответ от фискального накопителя: Номер смены (2 байта)
- Ответ от фискального накопителя: Номер чека(2 байта)

Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

**F0H**: Запрос актуальных времени и даты

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Команда: F0H.

Длина сообщения: 5 байт.
• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: F0H.

Длина сообщения: 9 байт. • Код ошибки (2 байта)

- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- День(1 байт)
- Месяц(1 байт)
- Год(1 байт)
- Час(1 байт)
- Минута(1 байт)

Таймаут команды: 1 сек.



Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА». Переход в состояние: без перехода.

## F1H: Запрос статуса ККТ

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Команда: F1H.Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: F1H.

Длина сообщения: 7 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Байт статуса 1
  - бит 0: Открытие крышки корпуса: 1 крышка корпуса открыта, 0 крышка корпуса закрыта
  - бит 1: Наличие бумаги: 1 отсутствие бумаги, 0 бумага есть
  - бит 2: Близость окончания бумаги: 1 бумага скоро закончится, 0 бумага не скоро закончится
  - бит 3: Ошибка отрезчика: 1 ошибка отрезчика, 0 нет ошибки
  - бит 4: Виртуальная близость окончания бумаги: 1 бумага скоро закончится, 0 бумага не скоро закончится
- Байт статуса 2
  - бит 0: ФН: 0 ФН не подключен, 1 ФН подключен
  - бит 1: Состояние смены:0 смена не открыта, 1-смена открыта
  - бит 2: Установка даты:0 дата не установлена, 1 дата установлена,
  - бит 3: Статус ФН: 0 нет ошибок, 1 ошибка ФН
  - бит 4: Необходим сброс: 0 сброс не нужен, 1 сброс нужен
  - бит 5: Переключатель режима инициализации: 0 Переключательвыключен,1 Переключатель включен,
  - бит 6: Заводской номер ККТ: 0 заводской номер ККТ не установлен, 1 заводской номер ККТ установлен
  - бит 7: Состояние бездействия:0 ККТ активна, 1 состояние бездействия
- Байт статуса 3
  - бит 0: Печать ККТ: 1 ККТ печатает, 0 ККТ не печатает
  - бит 1: Ошибка ККТ: 1 ошибка, 0 нет ошибок
  - бит 3: Новая прошивка получена, ожидание обновления
  - бит 6: Замятие бумаги (только для ТК302-ФБ-ФБ)
  - бит 7: Наличие билета на выходе (только для ТК302-ФБ-ФБ)

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА». Переход в состояние: без перехода.



F2H: Запрос статуса смены

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: F2H.Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: F2H.

Длина сообщения: 13 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Статус смены(1 байт)
  - 0: Смена закрыта
  - 1: Смена открыта
  - 3: Смена истекла (прошло более 24 часов с момента открытия смены)
- Номер смены (2 байта)
- Дата/Время окончания смены (6 байт) (DMYHMS) День/Месяц/Год/Час/Мин/Сек

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

F3H: Запрос статуса чека

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Х
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: F3H.

Длина сообщения: 5 байт.
• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: F3H.

Длина сообщения: 7 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Флаг печати фискального чека(1 байт): 1 фискальный чек печатается, 0 фискальный чек не печатается
- Флаг печати нефискального чека (1 байт): 1 нефискальный чек печатается, 0 нефискальный чек не печатается



- Фаза печати фискального чека (1 байт):
  - 0 -> не открыт
  - 1 -> чек открыт, продажа не совершена
  - 2 -> продажа
  - 3 -> оплата
  - 4 -> печать сдачи
  - 5 -> фиксированные строки (опционально)
  - 6 -> выполнено закрытие
  - 7 -> сообщение в конце чека
  - 8 -> выдача чека
  - 9 -> открыт нефискальный чек

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА». Переход в состояние: без перехода.

F4H: Запрос статуса последнего чека

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: F4H.

Длина сообщения: 5 байт. • Пароль оператора (4 байта)

Ответ: F4H.

Длина сообщения: 19 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- День(1 байт)
- Месяц(1 байт)
- Год(1 байт)
- Час(1 байт)
- Минута(1 байт)
- Номер чека(2 байта)
- Итог чека (8 байт)

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА». Переход в состояние: без перехода.



#### F5H: Запрос статуса общих итогов

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Х
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х

Команда: F5H. Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: F5H. Длина сообщения: 460 байт.

- (1) Код ошибки (2 байта)
- (2) Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- (3) Количество операций (#1157, #1134) (4 байта)
- (4) Количество операций приход и коррекция прихода (#1157, #1129, #1135) (4 байта)
- (5) Сумма оплаты приход и коррекция прихода (#1157, #1129, #1201) (8байт)
- (6) Сумма оплаты, тип оплаты 1 (наличными) приход и коррекция прихода (#1157, #1129, #1136) (8 байт)
- (7) Сумма оплаты, тип оплаты 2 (электронными) приход и коррекция прихода (#1157, #1129, #1138) (8 байт)
- (8) Сумма оплаты, тип оплаты 3 (аванс) приход и коррекция прихода (#1157, #1129, #1218) (8 байт)
- (9) Сумма оплаты, тип оплаты 4 (кредит) приход и коррекция прихода (#1157, #1129, #1219) (8 байт)
- (10) Сумма оплаты, тип оплаты5(встречным предоставлением) приход и коррекция прихода (#1157, #1129, #1220) (8 байт)
- (11) Сумма НДС, НДС тип 1 (18%) приходи коррекция прихода (#1157, #1129, #1139) (8 байт)
- (12) Сумма НДС, НДС тип 2(10%) приходи коррекция прихода (#1157, #1129, #1140) (8 байт)
- (13) Сумма НДС, НДС тип 3(0%) приходи коррекция прихода (#1157, #1129, #1143) (8 байт)
- (14) Сумма НДС, НДС тип 4(без НДС) приходи коррекция прихода (#1157, #1129, #1183) (8 байт)
- (15) Сумма НДС, НДС тип 5(18/118) приходи коррекция прихода (#1157, #1129, #1141) (8 байт)
- (16) Сумма НДС, НДС тип 6(10/110) приходи коррекция прихода (#1157, #1129, #1142) (8 байт)
- (17) Количество операций возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1157, #1130, #1135) (4 байта)
- (18) Сумма оплаты возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1157, #1130, #1201) (8байт)
- (19) Сумма оплаты, тип оплаты 1 (наличными) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1157, #1130, #1136) (8 байт)
- (20) Сумма оплаты, тип оплаты2(электронными) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1157, #1130, #1138) (8 байт)



- (21) Сумма оплаты, тип оплаты3(аванс) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1157, #1130, #1218) (8 байт)
- (22) Сумма оплаты, тип оплаты 4 (кредит) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1157, #1130, #1219) (8 байт)
- (23) Сумма оплаты, тип оплаты 5 (встречным предоставлением) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1157, #1130, #1220) (8 байт)
- (24) Сумма НДС, НДС тип 1 (18%) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1157, #1130, #1139) (8 байт)
- (25) Сумма НДС, НДС тип 2(10%) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1157, #1130, #1140) (8 байт)
- (26) Сумма НДС, НДС тип 3(0%) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1157, #1130, #1143) (8 байт)
- (27) Сумма НДС, НДС тип 4(без НДС) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1157, #1130, #1183) (8 байт)
- (28) Сумма НДС, НДС тип 5(18/118) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1157, #1130, #1141) (8 байт)
- (29) Сумма НДС, НДС тип 6(10/110) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1157, #1130, #1142) (8 байт)
- (30) Количество операций расход и коррекция расхода (#1157, #1131, #1135) (4 байта)
- (31) Сумма оплаты расход и коррекция расхода (#1157, #1131, #1201) (8байт)
- (32) Сумма оплаты, тип оплаты 1 (наличными) расход и коррекция расхода (#1157, #1131, #1136) (8 байт)
- (33) Сумма оплаты, тип оплаты 2 (электронными) расход и коррекция расхода (#1157, #1131, #1138) (8 байт)
- (34) Сумма оплаты, тип оплаты 3 (аванс) расход и коррекция расхода (#1157, #1131, #1218) (8 байт)
- (35) Сумма оплаты, тип оплаты 4 (кредит) расход и коррекция расхода (#1157, #1131, #1219) (8 байт)
- (36) Сумма оплаты, тип оплаты 5 (встречным предоставлением) расход и коррекция расхода (#1157, #1131, #1220) (8 байт)
- (37) Сумма НДС, НДС тип 1 (18%) расход и коррекция расхода (#1157, #1131, #1139) (8 байт)
- (38) Сумма НДС, НДС тип 2 (10%) расход и коррекция расхода (#1157, #1131, #1140) (8 байт)
- (39) Сумма НДС, НДС тип 3 (0%) расход и коррекция расхода (#1157, #1131, #1143) (8 байт)
- (40) Сумма НДС, НДС тип 4 (без НДС) расход и коррекция расхода (#1157, #1131, #1183) (8 байт)
- (41) Сумма НДС, НДС тип 5 (18/118) расход и коррекция расхода (#1157, #1131, #1141) (8 байт)
- (42) Сумма НДС, НДС тип 6 (10/110) расход и коррекция расхода (#1157, #1131, #1142) (8 байт)
- (43) Количество операций возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1157, #1132, #1135) (4 байта)
- (44) Сумма оплаты возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1157, #1132, #1201) (8байт)
- (45) Сумма оплаты, тип оплаты 1 (наличными) возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1157, #1132, #1136) (8 байт)
- (46) Сумма оплаты, тип оплаты2 (электронными) возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1157, #1132, #1138) (8 байт)



- (47) Сумма оплаты, тип оплатыЗ (аванс) возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1157, #1132, #1218) (8 байт)
- (48) Сумма оплаты, тип оплаты 4 (кредит) возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1157, #1132, #1219) (8 байт)
- (49) Сумма оплаты, тип оплаты5 (встречным предоставлением) –возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1157, #1132, #1220) (8 байт)
- (50) Сумма НДС, НДС тип 1 (18%) возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1157, #1132, #1139) (8 байт)
- (51) Сумма НДС, НДС тип 2 (10%) возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1157, #1132, #1140) (8 байт)
- (52) Сумма НДС, НДС тип 3 (0%) возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1157, #1132, #1143) (8 байт)
- (53) Сумма НДС, НДС тип 4 (без НДС) возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1157, #1132, #1183) (8 байт)
- (54) Сумма НДС, НДС тип 5 (18/118) возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1157, #1132, #1141) (8 байт)
- (55) Сумма НДС, НДС тип 6 (10/110) возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1157, #1132, #1142) (8 байт)
- (56) Количество чеков коррекции (#1157, #1133, #1144)(4 байта)
- (57) Количество чеков коррекции Приход (#1157, #1133, #1145, #1135) (4 байта)
- (58) Сумма по чекам коррекции Приход (#1157, #1133, #1145, #1201) (8 байт)
- (59) Количество чеков коррекции Возврат Прихода (#1157, #1133, #1232, #1135) (4 байта)
- (60) Сумма по чекам коррекции Возврат Прихода (#1157, #1133, #1232, #1201) (8 байт)
- (61) Количество чеков коррекции Расход (#1157, #1133, #1146, #1135) (4 байта)
- (62) Сумма по чекам коррекции Расход (#1157, #1133, #1146, #1201) (8 байт)
- (63) Количество чеков коррекции Возврат Расхода (#1157, #1133, #1233, #1135) (4 байта)
- (64) Сумма по чекам коррекции Возврат Расхода (#1157, #1133, #1233, #1201) (8 байт)

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА». Переход в состояние: без перехода.

**F6H**: Запрос статуса суточных итогов

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ

Команда: F6H. Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)



Ответ: F6H. Длина сообщения: 460 байта.

- (1) Код ошибки (2 байта)
- (2) Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- (3) Количество операций (#1194, #1134) (4 байта)
- (4) Количество операций приход и коррекция прихода (#1194, #1129, #1135) (4 байта)
- (5) Сумма оплаты приход и коррекция прихода (#1194, #1129, #1201) (8байт)
- (6) Сумма оплаты, тип оплаты 1 (наличными) приход и коррекция прихода (#1194, #1129, #1136) (8 байт)
- (7) Сумма оплаты, тип оплаты 2 (электронными) приход и коррекция прихода (#1194, #1129, #1138) (8 байт)
- (8) Сумма оплаты, тип оплаты 3 (аванс) приход и коррекция прихода (#1194, #1129, #1218) (8 байт)
- (9) Сумма оплаты, тип оплаты 4 (кредит) приход и коррекция прихода (#1194, #1129, #1219) (8 байт)
- (10) Сумма оплаты, тип оплаты 5 (встречным предоставлением) приход и коррекция прихода (#1194, #1129, #1220) (8 байт)
- (11) Сумма НДС, НДС тип 1 (18%) приход и коррекция прихода (#1194, #1129, #1139) (8 байт)
- (12) Сумма НДС, НДС тип 2 (10%) приход и коррекция прихода (#1194, #1129, #1140) (8 байт)
- (13) Сумма НДС, НДС тип 3 (0%) приход и коррекция прихода (#1194, #1129, #1143) (8 байт)
- (14) Сумма НДС, НДС тип 4 (без НДС) приход и коррекция прихода (#1194, #1129, #1183) (8 байт)
- (15) Сумма НДС, НДС тип 5 (18/118) –приходи коррекция прихода (#1194, #1129, #1141) (8 байт)
- (16) Сумма НДС, НДС тип 6 (10/110) –приходи коррекция прихода (#1194, #1129, #1142) (8 байт)
- (17) Количество операций возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1194, #1130, #1135) (4 байта)
- (18) Сумма оплаты возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1194, #1130, #1201) (8байт)
- (19) Сумма оплаты, тип оплаты 1 (наличными) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1194, #1130, #1136) (8 байт)
- (20) Сумма оплаты, тип оплаты 2 (электронными) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1194, #1130, #1138) (8 байт)
- (21) Сумма оплаты, тип оплаты 3 (аванс) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1194, #1130, #1218) (8 байт)
- (22) Сумма оплаты, тип оплаты 4 (кредит) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1194, #1130, #1219) (8 байт)
- (23) Сумма оплаты, тип оплаты 5 (встречным предоставлением) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1194, #1130, #1220) (8 байт)
- (24) Сумма НДС, НДС тип 1 (18%) –возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1194, #1130, #1139) (8 байт)
- (25) Сумма НДС, НДС тип 2 (10%) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1194, #1130, #1140) (8 байт)
- (26) Сумма НДС, НДС тип 3 (0%) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1194, #1130, #1143) (8 байт)
- (27) Сумма НДС, НДС тип 4 (без НДС) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1194, #1130, #1183) (8 байт)



- (28) Сумма НДС, НДС тип 5 (18/118) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1194, #1130, #1141) (8 байт)
- (29) Сумма НДС, НДС тип 6 (10/110) возврат прихода и коррекция возврата прихода (#1194, #1130, #1142) (8 байт)
- (30) Количество операций расход и коррекция расхода (#1194, #1131, #1135) (4 байта)
- (31) Сумма оплаты расход и коррекция расхода (#1194, #1131, #1201) (8байт)
- (32) Сумма оплаты, тип оплаты 1 (наличными) расход и коррекция расхода (#1194, #1131, #1136) (8 байт)
- (33) Сумма оплаты, тип оплаты 2 (электронными) расход и коррекция расхода (#1194, #1131, #1138) (8 байт)
- (34) Сумма оплаты, тип оплаты 3 (аванс) расход и коррекция расхода (#1194, #1131, #1218) (8 байт)
- (35) Сумма оплаты, тип оплаты 4 (кредит) расход и коррекция расхода (#1194, #1131, #1219) (8 байт)
- (36) Сумма оплаты, тип оплаты 5 (встречным предоставлением) –расход и коррекция расхода (#1194, #1131, #1220) (8 байт)
- (37) Сумма НДС, НДС тип 1 (18%) расход и коррекция расхода (#1194, #1131, #1139) (8 байт)
- (38) Сумма НДС, НДС тип 2 (10%) расход и коррекция расхода (#1194, #1131, #1140) (8 байт)
- (39) Сумма НДС, НДС тип 3 (0%) расход и коррекция расхода (#1194, #1131, #1143) (8 байт)
- (40) Сумма НДС, НДС тип 4 (без НДС) расход и коррекция расхода (#1194, #1131, #1183) (8 байт)
- (41) Сумма НДС, НДС тип 5 (18/118) расход и коррекция расхода (#1194, #1131, #1141) (8 байт)
- (42) Сумма НДС, НДС тип 6 (10/110) расход и коррекция расхода (#1194, #1131, #1142) (8 байт)
- (43) Количество операций возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1194, #1132, #1135) (4 байта)
- (44) Сумма оплаты возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1194, #1132, #1201) (8байт)
- (45) Сумма оплаты, тип оплаты 1 (наличными) возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1194, #1132, #1136) (8 байт)
- (46) Сумма оплаты, тип оплаты2(электронными) возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1194, #1132, #1138) (8 байт)
- (47) Сумма оплаты, тип оплаты 3 (аванс) возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1194, #1132, #1218) (8 байт)
- (48) Сумма оплаты, тип оплаты 4 (кредит) возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1194, #1132, #1219) (8 байт)
- (49) Сумма оплаты, тип оплаты5(встречным предоставлением) возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1194, #1132, #1220) (8 байт)
- (50) Сумма НДС, НДС тип 1 (18%) возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1194, #1132, #1139) (8 байт)
- (51) Сумма НДС, НДС тип 2 (10%) возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1194, #1132, #1140) (8 байт)
- (52) Сумма НДС, НДС тип 3 (0%) возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1194, #1132, #1143) (8 байт)
- (53) Сумма НДС, НДС тип 4 (без НДС) возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1194, #1132, #1183) (8 байт)



- (54) Сумма НДС, НДС тип 5 (18/118) возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1194, #1132, #1141) (8 байт)
- (55) Сумма НДС, НДС тип 6 (10/110) –возврат расхода и коррекция возврата расхода (#1194, #1132, #1142) (8 байт)
- (56) Количество чеков коррекции (#1194, #1133, #1144)(4 байта)
- (57) Количество чеков коррекции Приход (#1194, #1133, #1145, #1135) (4 байта)
- (58) Сумма по чекам коррекции Приход (#1194, #1133, #1145, #1201) (8 байт)
- (59) Количество чеков коррекции Возврат Прихода (#1194, #1133, #1232, #1135) (4 байта)
- (60) Сумма по чекам коррекции Возврат Прихода (#1194, #1133, #1232, #1201) (8 байт)
- (61) Количество чеков коррекции Расход (#1194, #1133, #1146, #1135) (4 байта)
- (62) Сумма по чекам коррекции Расход (#1194, #1133, #1146, #1201) (8 байт)
- (63) Количество чеков коррекции Возврат Расхода (#1194, #1133, #1233, #1135) (4 байта)
- (64) Сумма по чекам коррекции Возврат Расхода (#1194, #1133, #1233, #1201) (8 байт)

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода

**F7H**: Запрос статуса итогов чека

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ

Команда: F7H.Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: F7H. Длина сообщения: 55 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Наценка(8 байт)
- Скидка(8 байт)
- Отмена(8 байт) сумма всех отмененных позиций с помощью команды 84h
- Возврат(8 байт) -> не используется
- Подытог(8 байт)
- Остаток(8 байт)
  - Если чек открыт, и оплата не начата ->остаток = 0
  - Если чек открыт и оплата начата ->остаток = сумма, которая должна быть еще оплачена (остаток>= 0 и поле «Чек открыт» = 1)
  - Если чек не открыт ->остаток = сумма последней сдачи (остаток >= 0 и поле «Чек открыт» = 0)
- Номер чека(2 байта)



• Флаг открытия чека(1 байт): 1 – чек открыт, 0 – чек не открыт

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода.

F8H: Дополнительная информация

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х

Команда: F8H.Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: F8H. Длина сообщения: 18 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Тип открытого чека (1 байт)
  - 0-> нет открытых чеков (или открыт другой чек не из списка ниже)
  - 1-> чек прихода открыт
  - 2-> чек возврата прихода открыт
  - 3-> чек расхода открыт
  - 4-> чек возврата расхода открыт
- количество чеков за день (2 байта)
- количество документов за день (2 байта)
- Номер последнего фискального документа (4 байта)
- Фискальный признак последнего фискального документа (4 байта)
- Причина отказа ОФД от принятия последнего отправленного документа (1 байт)
  - 1 некорректный фискальный признак
  - 2 некорректный формат подтверждения
  - 3 некорректный номер ФД
  - 4 некорректный номер ФН
  - 5 некорректная контрольная сумма
  - 6 некорректный ИНН ОФД

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода



F9H: Состояние счетчиков непереданных ФД

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Х
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х

Команда: F9H.Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: F9H. Длина сообщения: 56 байт.

- (1) Код ошибки (2 байта)
- (2) Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- (3) Ответ от ФН: Количество непереданных чеков и чеков коррекции (#1158, #1144)(4 байта)
- (4) Ответ от ФН: Количество непереданных чеков и чеков коррекции Приход (#1158, #1145, #1135)(4 байта)
- (5) Ответ от ФН: Сумма по непереданным чекам и чекам коррекции Приход (#1158, #1145, #1201)(8байт)
- (6) Ответ от ФН: Количество непереданных чеков и чеков коррекции Возврат Прихода (#1232, #1232, #1135)(4 байта)
- (7) Ответ от ФН: Сумма по непереданным чекам и чекам коррекции Возврат Прихода (#1158, #1232, #1201)(8байт)
- (8) Ответ от ФН: Количество непереданных чеков и чеков коррекции Расход (#1158, #1146, #1135)(4 байта)
- (9) Ответ от ФН: Сумма по непереданным чекам и чекам коррекции Расход (#1158, #1146, #1201)(8байт)
- (10) Ответ от ФН: Количество непереданных чеков и чеков коррекции Возврат Расхода (#1158, #1233, #1135)(4 байта)
- (11) Ответ от ФН: Сумма по непереданным чекам и чекам коррекции Возврат Расхода (#1158, #1233, #1201)(8байт)

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода



#### **FAH:** Запрос статуса счетчиков денежного ящика

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ

Команда: FAH.Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: FAH. Длина сообщения: 152 байт.

- (1) Код ошибки (2 байта)
- (2) Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- (3) Сумма наличных в денежном ящике (8 байт)
- (4) Количество внесений (2 байта)
- (5) Сумма внесений (8 байт)
- (6) Количество инкассаций (2 байта)
- (7) Сумма инкассаций (8 байт)
- (8) Количество чеков отмены прихода и коррекции прихода (2 байта)
- (9) Сумма чеков отмены прихода и коррекции прихода (8 байт)
- (10) Количество чеков отмены возврата прихода и коррекции возврата прихода (2 байта)
- (11) Сумма чеков отмены возврата прихода и коррекции возврата прихода (8 байт)
- (12) Количество чеков отмены расхода и коррекции расхода (2 байта)
- (13) Сумма чеков отмены расхода и коррекции расхода (8 байт)
- (14) Количество чеков отмены возврата расхода и коррекции возврата расхода (2 байта)
- (15) Сумма чеков отмены возврата расхода икоррекции возврата расхода (8 байт)
- (16) Количество скидок приход и коррекция прихода (2 байта)
- (17) Сумма скидок приход и коррекция прихода (8 байт)
- (18) Количество надбавок приход и коррекция прихода (2 байта)
- (19) Сумма надбавок приход и коррекция прихода (8 байт)
- (20) Количество скидок возврат прихода и коррекция возврата прихода (2 байта)
- (21) Сумма скидок возврат прихода и коррекция возврата прихода (8 байт)
- (22) Количество надбавок возврат прихода и коррекция возврата прихода (2 байта)
- (23) Сумма надбавок возврат прихода и коррекция возврата прихода (8 байт)
- (24) Количество скидок расход и коррекция расхода (2 байта)
- (25) Сумма скидок расход и коррекция расхода (8 байт)
- (26) Количество надбавок расход и коррекция расхода (2 байта)
- (27) Сумма надбавок расход и коррекция расхода (8 байт)
- (28) Количество скидок возврат расхода и коррекция возврата расхода (2 байта)
- (29) Сумма скидок возврат расхода и коррекция возврата расхода (8 байт)
- (30) Количество надбавок возврат расхода и коррекция возврата расхода (2 байта)
- (31) Сумма надбавок возврат расхода и коррекция возврата расхода (8 байт)

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода



**FBH**: Статистические отчеты по отделам

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	1	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: FBH.Длина сообщения: 7 байт.

- Пароль оператора (4 байта)
- Флаги (1 байт)
  - Бит 0 -> 0 День, 1 Период
  - Бит 1 -> 1 Итоги по отделу
- Номер строки (отдела) (1 байт)

Ответ: FBH. Длина сообщения: 52 байт.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- Количество чеков приход и коррекция прихода (4 байта)
- Сумма чеков приход и коррекция прихода (8 байт)
- Количество чеков возврат прихода и коррекция возврата прихода (4 байта)
- Сумма чеков возврат прихода и коррекция возврата прихода (8 байт)
- Количество чеков расход и коррекция расхода (4 байта)
- Сумма чеков расход и коррекция расхода (8 байт)
- Количество чеков возврат расхода и коррекция возврата расхода (4 байта)
- Сумма чеков возврат расхода и коррекция возврата расхода (8 байт)

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода

**FCH**: Статистические отчеты по скидкам

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Х
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Команда: FCH.Длина сообщения: 7 байт.

- Пароль оператора (4 байта)
- Флаги (1 байт) Зарезервировано
- Номер строки (скидки) (1 байт) (1-20)

Ответ: FCH. Длина сообщения: 44 байта.

- (1) Код ошибки (2 байта)
- (2) Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99



- (3) Количество скидок / наценок приход и коррекция прихода (2 байта)
- (4) Сумма скидок / наценок приход и коррекция прихода (8 байт)
- (5) Количество скидок / наценок возврат прихода и коррекция возврата прихода (2 байта)
- (6) Сумма скидок / наценок возврат прихода и коррекция возврата прихода (8 байт)
- (7) Количество скидок / наценок расход и коррекция расхода (2 байта)
- (8) Сумма скидок / наценок расход и коррекция расхода (8 байт)
- (9) Количество скидок / наценок возврат расхода и коррекция возврата расхода (2 байта)
- (10) Сумма скидок / наценок возврат расхода и коррекция возврата расхода (8 байт)
- (\*) Возвращаемые данные это данные за смену;
- (\*) По умолчанию:
  - «Номер строки» = 5: скидка, %, на позицию
  - «Номер строки» = 6: наценка, %, на позицию
  - «Номер строки» = 7: скидка, значение, на позицию
  - «Номер строки» = 8: наценка, значение, на позицию
  - «Номер строки» = 16: скидка, %, на подытог
  - «Номер строки» = 17: наценка, %, на подытог
  - «Номер строки» = 18: скидка, значение, на подытог
  - «Номер строки» = 19: наценка, значение, на подытог

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода

## **FEH:** Доступные данные ОФД

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	X	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Х
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

**Описание:** команда запрашивает список тегов, которые можно передать в ОФД, в зависимости от параметров регистрации, и доступность некоторых настроек ККТ.

Команда: FEH.Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: FEH. Длина сообщения: 12 байт.

- (1) Код ошибки (2 байта)
- (2) Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- (3) Байт 0 (бит = 1 недоступны для передачи, бит = 0 доступны)
  - Бит 0: Семейство параметров 911 Ethernet
  - Бит 1: Семейство параметров 912 Wi-Fi
  - Бит 2: тег 1005 адрес оператора перевода
  - Бит 3: тег 1008 телефон или электронный адрес покупателя
  - Бит 4: тег 1016 ИНН оператора перевода



- Бит 5: тег 1026 наименование оператора перевода
- Бит 6: тег 1044 операция платежного агента
- Бит 7: тег 1057- признак агента
- (4) Байт 1 (бит = 1 недоступны для передачи, бит = 0 доступны)
  - Бит 0: тег 1073 телефон платежного агента
  - Бит 1: тег 1074 телефон оператора по приему платежей
  - Бит 2: тег 1075- телефон оператора перевода
  - Бит 3: тег 1171 телефон поставщика
  - Бит 4: тег 1222 признак агента по предмету расчета
  - Бит 5: тег 1225 наименование поставщика
  - Бит 6: тег 1226 ИНН поставщика
  - Бит 7: зарезервировано
- (5) Байт 2
  - Биты 0..7: Зарезервировано
- (6) Байт 3
  - Биты 0..7: Зарезервировано
- (7) Байт 4
  - Биты 0..7: Зарезервировано
- (8) Байт 5
  - Биты 0..7: Зарезервировано
- (9) Байт 6
  - Биты 0..7: Зарезервировано
- (10) Байт 7
  - Биты 0..7: Зарезервировано

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода

**FFH**: Запрос информации о ККТ

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Команда: FFH. Длина сообщения: 5 байт.

• Пароль оператора (4 байта)

Ответ: FFH. Длина сообщения: 99байт.

- (1) Код ошибки (2 байта)
- (2) Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99
- (3) Модель ККТ (16 байт)
- (4) Версия (16 байт)
- (5) Заводской номер ККТ (20 байт)
- (6) Фискальное состояние (1 байт)
- (7) Актуальный используемый ФН или последний использовавшийся ФН (16 байт)



- (8) Последняя версия ФФД протокола, сохраненная в ФН при регистрации (1 байт)
- (9) Последняя версия ПО ККТ, сохраненная в ФН при регистрации (16 байт)
- (10) Количество картинок (1 байт)
- (11) Количество пикселей принтера (2 байта)
- (12) Максимальный размер Х картинки (2 байта)
- (13) Максимальный размер Ү картинки (0 = не определен) (2 байта)
- (14) Максимальный размер картинок в КБ (0= не определен) (2 байта)
- (15) МD5 прошивки (16 байт)
- (16) Количество включений ККТ (4 байт) (если не доступно это 0xffffffff)
- (17) Количество отрезов (4 байт) (если не доступно это 0xfffffff)
- (18) Длина отпечатанной бумаги (см) (4 байт) (если не доступно это 0xffffffff)

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода

## Пример:

Пакет от ПК в ККТ:

01, 06, 00, 25, 3F, 42, 0F, 00, 00, BB

01	Стартовое поле
05, 00	Поле длины сообщения
25	Поле команды
3F, 42, 0F, 00	Поле данных: Пароль оператора: 999999
00	Поле данных: Тип отреза: 0 - полный
BB	Поле контрольной суммы

#### Пакет от ККТ в ПК:

06	Ack, отправляется сразу, как только
	команда проверена синтаксически
01	Стартовое поле
63, 00	Поле длины сообщения
FF	Поле команды
00, 00	Поле данных: Код ошибки: 0
63	Поле данных: Порядковый номер
	оператора: 99
51, 33, 58, 2D, 94, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,	Модель ККТ (16 байт): Q3X-Ф
20, 20, 20, 20	
30, 34, 2E, 30, 31, 2E, 32, 32, 20, 20, 20, 20,	Версия (16 байт): 04.01.22
20, 20, 20, 20	
30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30,	Заводской номер ККТ (20 байт):
30, 30, 30, 30, 30, 33, 30	000000000000000000000000000000000000000
01	Фискальное состояние (1 байт): 1
39, 39, 39, 39, 30, 37, 38, 39, 30, 30, 30, 31,	Актуальный используемый ФН или
31, 38, 30, 34	последний использовавшийся ФН (16
	байт): 9999078900011804
03	Последняя версия ФФД протокола,



	сохраненная в ФН при регистрации (1 байт): 3 – ФФД 1.1
30, 34, 03, 30, 34, 2E, 30, 31, 2E, 32, 32, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20	Последняя версия ПО ККТ, сохраненная в ФН при регистрации (16 байт): 04.01.22
40, 02	Количество картинок (1 байт): 25 Количество пикселей принтера (2 байта): HEX с младшего байта 02 40 ->DEC: 576
40, 02	Максимальный размер X картинки (2 байта): HEX с младшего байта 02 40 ->DEC: 576
00, 00	Максимальный размер Y картинки (0 = не определен) (2 байта): HEX с младшего байта 0000->DEC: 0
20, 00	Максимальный размер картинок в КБ (0= не определен) (2 байта): НЕХ с младшего байта 02 40 ->DEC: 32
8C	Поле контрольной суммы



## Приложение А1 - список семейств параметров

# Семейство параметров 016 - НДС

Длина сообщения: 12 байт

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Х
КЗ-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

• (1) НДС 1 (20%)	(2 байта, диапазон: 0-9999)
• (2) HДС 2 (10%)	(2 байта, диапазон: 0-9999)
• (3) НДС 3 (0%)	(2 байта, диапазон: 0-9999)
• (4) НДС 4 (БЕЗ НДС)	(2 байта, диапазон: 0-9999)
• (5) НДС 5 (20/120)	(2 байта, диапазон: 0-9999)
• (6) HДС 6 (10/110)	(2 байта, диапазон: 0-9999)

## Семейство параметров 018 - ПАРАМЕТРЫ ПРИНТЕРА

Длина сообщения: 9 байт

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

- (1) Плотность печати (1 байт, список)
  - 0~-24%
  - 1~-20%
  - 2~-16%
  - 3~-12%
  - 4~-8%
  - 5~-4%
  - 6~0
  - 7~+4%
  - 8~+8%
  - 9~+12%
  - 10~+16%
  - 11~+20%
  - 12~+24%
- (2) Скорость печати (1 байт, список)



55~55% 70~70% 100~100%

- (3) Протяжка бумаги после печати чека (1 байт, диапазон 0..20)
- (4) Межстрочный интервал (1 байт, диапазон 0..2)
- (5) Формат чека (4 байта, диапазон0..0x03FFFFFF)

#### Для прошивок <= 04.01.30:

- бит 0: Скрывать номер строки продажи, при необходимости
- бит 1: Всегда скрывать номер строки продажи

#### **Для прошивок >= 04.01.40**

- биты 0...1: Настройка параметров строки продажи:
  - 0: Наименование предмета продажи ограничено 53 символами, номер строки продажи всегда печатается.
  - 1: Наименование предмета продажи 128 символов, номер строки продажи печатается, если наименование помещается в одну строку (57 символов), если не помещается, номер строки продажи не печатается.
  - 2: Наименование предмета продажи 128 символов, номер строки продажи не печатается.
  - 3: Наименование предмета продажи 128 символов, номер строки продажи печатается всегда.
- бит 2: Не печатать фискальный логотип
- бит 3: Смешанная печать QR-кода и данных
- бит 4: Компактная строка продажи
- бит 5: Не печатать тег Признак предмета расчета, #1212
- бит 6: Не печатать тег Признак способа расчета, #1214
- бит 7: Не печатать тег Код товарной номенклатуры, #1162
- бит 8: Не печатать тег Дополнительное свойство предмета расчета, #1191
- бит 9: Не печатать тег Признак агента по предмету расчета, #1222
- бит 10: Не печатать тег Данные агента, #1223
- бит 11: Не печатать тег Данные поставщика, #1224
- бит 12: Не печатать тег Имя поставщика, #1226
- бит 13: Не печатать тег Акциз, #1229
- бит 14: Не печатать тег Дополнительный реквизит чека, #1192
- бит 15: зарезервирован, всегда 0
- бит 16: сжатие шрифта чека по высоте, секция «окончание заголовка» (для версии >= 04.01.23)
- бит 17: сжатие шрифта чека по высоте секция «продажа», все строки сжаты (для версии >= 04.01.23)
- бит18:сжатиешрифтачекаповысотесекция «продажа», все строки сжаты, кроме «Наименования» (для версии >= 04.01.23)
- бит 19: сжатие шрифта чека по высоте: секция «продажа», строка «НДС» (для версии >= 04.01.23)
- бит 20: сжатие шрифта чека по высоте: секция «конец чека», все строки сжаты, кроме данных ФД (QR-код) (для версии >= 04.01.23)
  - бит 21: сжатие шрифта чека по высоте секция «конец чека», все строки сжаты (QR-код) (для версии >= 04.01.23)
- биты 22...24: Размер шрифта для строки «наименование» (с версии 04.03.45)
  - 0: автоматический размер шрифта
  - 1: шрифт 1 (ширина символа 10 точек)
  - 2: шрифт 2 (ширина символа 12 точек)



- 3: шрифт 3 (ширина символа 13 точек)
- 4: шрифт 4 (ширина символа 14 точек)
- 5: шрифт 5 (ширина символа 16 точек)
- бит 25: всегда печатать ставку НДС (теги 1199, 1102…1107). При включении этого параметра, значение флага «Операция между организациями» в командах 80…83, 85, 8Еигнорируется.
- бит 26: Не печатать тег номер смены, #1038
- бит 27: Не печатать тег номер чека за смену, #1042
- бит 28: Не печатать тег применяемая система налогообложения, #1055
- бит 29: Не печатать тег адрес сайта ФНС, #1060
- бит 30: Не печатать тег телефон или электронный адрес покупателя, #1008
- (6) Разрешить отрез (1 байт, список)
  - 0~Запрещен
  - 1~Разрешен
- (7) Резервное сохранение ФД на SD, конфигурация каталога (1байт, список) (для FUSION-Ф, ТК302-ФБ, К3-Ф)
  - 0~ Максимальная скорость, большое кол-во каталогов (пример: ФД №1766, Смена №24. №ФН 9999078900011787:

mmc:0:\9999078900011787\Z0001\_0050\Z0024\FD01751\_FD1800FD1766.spl)

- 1~Высокая скорость, большое количество каталогов, которые будут использоваться при сохранении только нескольких ФД в день (например, только отчеты об открытии и закрытии смены) (пример ФД № 1766, Смена №24, №ФН 9999078900011787:mmc: 0:\9999078900011787\Z0001\_0050\Z0024\FD1766.spl) 2~Низкая скорость, небольшое количество каталогов, которые будут использоваться при сохранении только нескольких файлов (например, только отчеты об открытии и закрытии смены) (пример ФД № 1766, Смена №24, ФН№ 9999078900011787:mmc:0:\9999078900011787\Z0001\_0050\FD1766.spl) 3~Минимальная скорость, нет каталогов вообще (идеально, когда файлы
- 3~Минимальная скорость, нет каталогов вообще (идеально, когда файлы удаляются вручную ежедневно) (пример ФД № 1766, Смена №24, ФН: 9999078900011787:mmc:0:\9999078900011787\FD1766.spl)
- (8) Резервное сохранение ФД на SD, имена каталогов (1байт, список) (для FUSION-Ф, ТК302-ФБ, К3-Ф)
  - 0~ Только номер ФД

(пример, X отчёт №24,ФД № 1766:FD1766.spl)

1~Тип операции + номер ФД

(пример – X отчёт № 24, ФД № 1766:OP FD1766.spl)

2~Номер Смены + номер ФД

(пример – X отчёт № 24, ФД № 1766:Z0024 FD1766.spl)

3~Номер Смены + тип операции + номер ФД

(пример – X отчёт № 24, ФД № 1766:Z0024\_OP\_FD1766.spl)

- (9) Резервное сохранение ФД на SD, расширение файлов (1байт, список) (для FUSION-Ф, ТК302-ФБ, К3-Ф)
  - 0~Сохраниение в .ТХТформате (всегда 0, зарезервировано для будущего использования)



## Семейство кодов 019 - ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ

Длина сообщения: 4 байта

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-ФV3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	-

• (1) Обязательный подытог (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (2) Рабочее напряжение денежного ящика (1 байт, список)

0~24V

1~12V

2~6V

• (3) Режим аварийного выключения (1 байт, список)

0~Авто режим

1~Принудительно допечатать

2~Принудительно оставить открытым

3~Принудительно аннулировать

• (4) Добавить дополнительную информацию (1 байт)

0~255

Длина сообщения: 6 байт

ФФДККТ	1.0	1.05	1.1
Q3X-Ф V3.01.XX	ı	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	-

• (1) Обязательный подытог (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (2) Рабочее напряжение денежного ящика (1 байт, список)

0~24V

1~12V

2~6V

• (3) Режим аварийного выключения (1 байт, список)

0~Авто режим

1~Принудительно допечатать

2~Принудительно оставить открытым

3~Принуд.аннулировать

• (4) Добавить дополнительную информацию (1 байт)

0~255

• (5) Подсветка дисплея (1 байт)



0~100

• (6) Контрастность дисплея (1 байт)

Длина сообщения: 5 байт (ПО >= 04.01.25)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	1	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	-

• (1) Обязательный подытог (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (2) Разрешить отрицательный итог денежного ящика (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (3) Рабочее напряжение денежного ящика (1 байт, список)

0~24V

1~12V

2~6V

• (4)Режим аварийного выключения (1 байт, список)

0~Авто режим

1~Принудительно допечатать

2~Принудительно оставить открытым

3~Принуд.аннулировать

• (5)Добавить дополнительную информацию (1 байт)

0~255

Длина сообщения: 6 байт (ПО >= 04.01.25)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	ı	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Х
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	-

• (1) Обязательный подытог (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (2) Разрешить отрицательный итог денежного ящика (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (3) Режим аварийного выключения (1 байт, список)



0~Авто режим

1~Принудительно допечатать

2~Принудительно оставить открытым

3~Принуд.аннулировать

• (4)Добавить дополнительную информацию (1 байт) 0~255

• (5) Подсветка дисплея (1 байт) 0~100

• (6) Контрастность дисплея (1 байт) 0~9

## Семейство кодов 020 - КОНФИГУРАЦИЯ ЧЕКА

Длина сообщения: 13 байт

	1.0	1.05	1.1
ФФДККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	-

• (1) Асинхронная печать (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (2) Печ.Док.Отменена (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (3) Загол.НеФиск.Чека (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (4) Печ.Код Артик (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (5) Печатать Подытог (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (6) Печатать К-во Ед. (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (7) Печатать, если не 0 (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (8) Печатать повтор. (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (9) Печатать Кассира (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (10) К-во 1, Печатать 1х (1 байт, список)



0~Запрещен

1~Разрешен

• (11) Копия Чека (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (12) Печ.Подробный НДС (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (13) Сохранить чек в .ВМР (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

# Семейство параметров 021 – ЗАГОЛОВОК (Версия 1, см. также <u>«Семейство</u> параметров 921»)

Длина сообщения: 405 байт

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	-

- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 1 Свойства (1 байт, см. таблицу 021-1)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 1 Текст (44 байта, текст)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 2 Свойства (1 байт, см. таблицу 021-2)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 2 Текст (44 байта, текст)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 3 Свойства (1 байт, см. таблицу 021-2)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 3 Текст (44 байта, текст)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 4 Свойства (1 байт, см. таблицу 021-2)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 4 Текст (44 байта, текст)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 5 Свойства (1 байт, см. таблицу 021-2)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 5 Текст (44 байта, текст)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 6 Свойства (1 байт, см. таблицу 021-2)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 6 Текст (44 байта, текст)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 7 Свойства (1 байт, см. таблицу 021-2)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 7 Текст (44 байта, текст)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 8 Свойства (1 байт, см. таблицу 021-2)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 8 Текст (44 байта, текст)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 9 Свойства (1 байт, см. таблицу 021-2)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 9 Текст (44 байта, текст)

#### **Таблица 021-1**

0~Нет

2~Двойная высота

3~Двойная ширина

4~Дв. высота+ширина

5~Жирный



```
6~Сжатый
7~Сжатый+жирный
8~Курсив
9~Сжатие по высоте (прошивка 04.01.23 и старше)
10~Сжатие по высоте + Дв. Ширина (V=>04.01.23)
11~Сжатие по высоте + Курсив (V=>04.01.23)
200~Номер картинки 1
201~Номер картинки 2
202~Номер картинки 3
203~Номер картинки 4
204~Номер картинки 5
205~Номер картинки 6
206~Номер картинки 7
207~Номер картинки 8
208~Номер картинки 9
209~Номер картинки 10
210~Номер картинки 11
211~Номер картинки 12
212~Номер картинки 13
213~Номер картинки 14
214~Номер картинки 15
215~Номер картинки 16
216~Номер картинки 17
217~Номер картинки 18
218~Номер картинки 19
219~Номер картинки 20
220~Номер картинки 21
221~Номер картинки 22
222~Номер картинки 23
223~Номер картинки 24
224~Номер картинки 25
```

#### **Таблица 021-2**

0~Нет

2~Двойная высота

3~Двойная ширина

4~Дв. высота+ширина

5~Жирный

6~Сжатый

7~Сжатый+жирный

8~Курсив

9~Сжатие по высоте (ПО ККТ >= 04.01.23)

10~Cжатие по высоте + Дв. Ширина (ПО ККТ >= 04.01.23)

11~Cжатие по высоте + Курсив (ПО ККТ >= 04.01.23)



# Семейство параметров 023 – СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА (Версия 1, см. также «Семейство параметров 923»)

Длина сообщения: 405 байт

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	-

- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 1 Свойства (1 байт, см. таблицу 023-1)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 1 Текст (44 байта, текст)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 2 Свойства (1 байт, см. таблицу 023-2)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 2 Текст (44 байта, текст)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 3 Свойства (1 байт, см. таблицу 023-1)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 3 Текст (44 байта, текст)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 4 Свойства (1 байт, см. таблицу 023-1)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 4 Текст (44 байта, текст)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 5 Свойства (1 байт, см. таблицу 023-1)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 5 Текст (44 байта, текст)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 6 Свойства (1 байт, см. таблицу 023-1)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 6 Текст (44 байта, текст)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 7 Свойства (1 байт, см. таблицу 023-1)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 7 Текст (44 байта, текст)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 8 Свойства (1 байт, см. таблицу 023-1)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 8 Текст (44 байта, текст)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 9 Свойства (1 байт, см. таблицу 023-1)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 9 Текст (44 байта, текст)

#### **Таблица 023-1**

0~Нет

2~Двойная высота

3~Двойная ширина

4~Дв. высота+ширина

5~Жирный

6~Сжатый

7~Сжатый+жирный

8~Курсив

9~Сжатие по высоте (прошивка 04.01.23 и старше)

10~Сжатие по высоте + Дв. Ширина (ПО ККТ >= 04.01.23)

11~Сжатие по высоте + Курсив (ПО ККТ >= 04.01.23)

200~Номер картинки 1

201~Номер картинки 2

202~Номер картинки 3

203~Номер картинки 4

204~Номер картинки 5

205~Номер картинки 6

206~Номер картинки 7



207~номер картинки 8

208~номер картинки 9

209~номер картинки 10

210~номер картинки 11

211~номер картинки 12

212~номер картинки 13

213~номер картинки 14

214~номер картинки 15

215~номер картинки 16

216~номер картинки 17

217~номер картинки 18

218~номер картинки 19

219~номер картинки 20

220~номер картинки 21

221~номер картинки 22 222~номер картинки 23

223~номер картинки 24

224~номеркартинки 25

## Семейство параметров 030 - ПАРАМЕТРЫ ОФД

Длина сообщения: 258 байт

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	-

- (1) Сайт ОФД (128 байт, текст)
- (2) Порт сайта ОФД (2 байта, диапазон 1..65535)
- (3) Сайт для чека (128 байт)

Длина сообщения: 131байт (ПО ККТ <= 04.01.27)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	ı	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	X
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	X
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	X
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ

- (1) Сайт ОФД (128 байт, текст)
- (2) Порт сайта ОФД (2 байта, диапазон 1..65535)
- (3) Канал передачи данных в ОФД (1 байт, диапазон 1..65535)
  - 3 Wi-Fi
  - 5 Ethernet



Длина сообщения: 130 байт (ПО ККТ <= 04.01.27)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	-

- (1) Сайт ОФД (128 байт, текст)
- (2) Порт сайта ОФД (2 байта, диапазон 1..65535)

Длина сообщения: 141 байт (ПО ККТ >= 04.01.30)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

- (1) Сайт ОФД (128 байт, текст)
- (2) Порт сайта ОФД (2 байта, диапазон 1..65535)
- (3) Канал передачи данных в ОФД (1 байт, диапазон 1..65535)
  - 3 Wi-Fi
  - 5 Ethernet
- (4) Таймер ФН (2 байта, диапазон 1...60)
- (5) Таймер С! (2 байта, диапазон 1...3600)
- (6) Таймер АСК(2 байта, диапазон 0...300)
- (7) Конфигурация связи (4 байта, диапазон 1...60)
  - Бит 0 передача в ОФД только при закрытии смены
  - Бит 1 передача в ОФД сразу (если есть данные ожидающие отправки). После отправки данных, значение сбрасывается на 0.
  - Бит 2 при закрытии смены печатать дополнительный отчет, если есть ошибки ОФД/ФН
  - Бит 3 если выдается ошибка 2432 с причиной 1 (Неверный ФПД), ККТ пытается создать фискальный документ
  - Бит 4 если выдается ошибка 2432 с причиной 2 (Ошибка ФЛК), ККТ пытается создать фискальный документ
  - Бит 5 если выдается ошибка 2432 с причиной 3 (неверный номер ФД), ККТ пытается создать фискальный документ
  - Бит 6 если выдается ошибка 2432 с причиной 4 (Неверный номер ФН), ККТ пытается создать фискальный документ
  - Бит 7 если выдается ошибка 2432 с причиной 5 (Ошибка CRC), ККТ пытается создать фискальный документ
  - Бит 8 если выдается ошибка 2432 с причиной 6 (Неверный ИНН ОФД), ККТ пытается создать фискальный документ
  - Бит 9 если выдается ошибка 2432 с причиной, отличающейся от 1...6, ККТ пытается создать фискальный документ
  - Бит 10...31 зарезервировано



Длина сообщения: 140 байт (ПО ККТ >= 04.01.30)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	ı	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	-

- (1) Сайт ОФД (128 байт, текст)
- (2) Порт сайта ОФД (2 байта, диапазон 1..65535)
- (3) Таймер ФН (2 байта, диапазон 1...60)
- (4) Таймер С! (2 байта, диапазон 1...3600)
- (5) Таймер АСК(2 байта, диапазон 0...300)
- (6) Конфигурация связи (4 байта, диапазон 1...60)
  - Бит 0 передача в ОФД только при закрытии смены
  - Бит 1 передача в ОФД сразу (если есть данные ожидающие отправки). После отправки данных, значение сбрасывается на 0.
  - Бит 2 при закрытии смены печатать дополнительный отчет, если есть ошибки ОФД/ФН
  - Бит 3 если выдается ошибка 2432 с причиной 1 (Неверный ФПД), ККТ пытается создать фискальный документ
  - Бит 4 если выдается ошибка 2432 с причиной 2 (Ошибка ФЛК), ККТ пытается создать фискальный документ
  - Бит 5 если выдается ошибка 2432 с причиной 3 (неверный номер ФД), ККТ пытается создать фискальный документ
  - Бит 6 если выдается ошибка 2432 с причиной 4 (Неверный номер ФН), ККТ пытается создать фискальный документ
  - Бит 7 если выдается ошибка 2432 с причиной 5 (Ошибка CRC), ККТ пытается создать фискальный документ
  - Бит 8 если выдается ошибка 2432 с причиной 6 (Неверный ИНН ОФД), ККТ пытается создать фискальный документ
  - Бит 9 если выдается ошибка 2432 с причиной, отличающейся от 1...6, ККТ пытается создать фискальный документ
  - Бит 10...31 зарезервировано

# Семейство параметров 647 - Профиль USB

Длина сообщения: 5 байт

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-ФV3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	-

(1) Профиль USB (4 байта, список)
 0x00~NONE (ПО ККТ <= 04.01.22)</li>
 0x01~CDC (ПО ККТ <= 04.01.22)</li>



0x04~MTP (ΠΟ KKT <= 04.01.22) 0x05~CDC+MTP 0x21~CDC+CDC2

• (2) Подтверждение (1 байт, список)

0~HET

1~ДА

## Семейство параметров 671 - Конфигурация Эджектора

Длина сообщения: 4 байт

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-ФV3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	-

• (1) Режим чека (1 байт, список)

0x00~Normal –режим печати чека с петлей

0x01~Collect – режим печати чека в накопитель

0x02~Feed Away – режим печати чека без петли

0x03~Loop Away – режим печати чека с петлей

• (2) Презентер (1 байт, список)

0~Отключен

1~Включен

• (3) Эджектор (1 байт, список)

0~Отключен

1~Включен

• (4) Направление эджектора (1 байт, список)

0~Назад

1~Вперед

# Семейство параметров 701 - ИНФОРМАЦИЯ О ККТ

Длина сообщения: 4 байта (ПО ККТ >= 04.01.40)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Χ

• (1) Назначение вывода команды (4байта, список)

0~На принтер

1~На ПК



## Семейство параметров 783 - ИНФОРМАЦИЯ ФН

Длина сообщения: 8 байт (ПО ККТ >= 04.01.40)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	X	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

• (1) Назначение вывода команды (4байта, список)

0~На принтер

1~На ПК

• (2) Тип отчета (4байта, список)

0~СТАТУС ФН

1~ИТОГИ РЕГИСТРАЦИИ

3~СТАТУС ОФД

## Семейство параметров 784 - ОТЧЕТ ПО НОМЕРУ ДОКУМЕНТА

Длина сообщения: 16 байт (ПО ККТ >= 04.01.40)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Х

• (1) Назначение вывода команды (4байта, список)

0~На принтер

1∼На ПК

- (2) ОТ ЧЕКА (4 байта)
- (3) ДО ЧЕКА (4 байта)
- (3) Тип отчета (4 байта, список)

0~СОКРАЩЕННЫЙ

1~ПОЛНЫЙ



## Семейство параметров 787 - ОТЧЕТ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ ОФД

Длина сообщения: 12 байт (ПО ККТ >= 04.01.40)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Χ
КЗ-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ

• (1) Назначение вывода команды (4 байта, список)

0~На принтер

1~На ПК

• (2) ОТ ЧЕКА (4 байта)

• (3) ДО ЧЕКА (4 байта)

## Семейство параметров 910 - ПАРАМЕТРЫ СВЯЗИ

Длина сообщения: 11 байт (ПО ККТ <= 04.01.25)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Х
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	-

• (1) Протокол (1 байт, список)

0~Нет

4~Custom

5~Custom dll

7~Custom ru

• (2) Скорость передачи данных (4 байта, список)

96~9600

192~19200

384~38400

576~57600

1152~115200

• (3) Количество бит данных (1 байт, список)

8~8,NONE,1

7~7,ODD,1

• (4) XON-XOFF TX FOOTER (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (5) XON-XOFF TX ECHO (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен



- (6) HANDSHAKING (1 байт, список)
  - 0~None
  - 1~RTS/CTS
  - 2~XON/XOFF
- (7) Дисплей (1 байт, список)
  - 0~Запрещен
  - 1~Разрешен
- (8) Связь с ПК(1 байт, список)
  - 0~Авто режим
  - 2~RS232
  - 3~Wi-Fi
  - 4~Bluetooth
  - 5~Ethernet
  - 6~USB

#### Длина сообщения: 12 байт (ПО ККТ >= 04.01.30)

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Х
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

- (1) Протокол (1 байт, список)
  - 0~Нет
  - 4~Custom
  - 5~CustomdII
  - 7~Customru
- (2) Скорость передачи данных (4 байта, список)
  - 96~9600
  - 192~19200
  - 384~38400
  - 576~57600
  - 1152~115200
- (3) Количество бит данных (1 байт, список)
  - 8~8,NONE,1
  - 7~7,ODD,1
- (4) XON-XOFF TX FOOTER (1 байт, список)
  - 0~Запрещен
  - 1~Разрешен
- (5) XON-XOFF TX ECHO (1 байт, список)
  - 0~Запрещен
  - 1~Разрешен
- (6) HANDSHAKE (1 байт, список)
  - 0~None
  - 1~RTS/CTS
  - 2~XON/XOFF
- (7) Дисплей (1 байт, список)



0~Запрещен

1~Разрешен

- (8) Связь с ПК(1 байт, список)
  - 0~Авто режим
  - 2~RS232
  - 3~Wi-Fi
  - 4~Bluetooth
  - 5~Ethernet
  - 6~USB
- (9) Обработка отсутствия бумаги(1 байт, список)

0~нет ответа для операции, нет данных об отсутствии бумаги

1~ответ на операцию в конце операции (после замены бумаги), информация об отсутствии бумаги отсутствует

2~нет ответа для операции, немедленный ответ об отсутствии бумаги

3~ответ для операции в конце операции (после замены бумаги), непрерывная информация об отсутствии бумаги (ККТ каждые 2 сек. отправляет сообщение об отсутствии бумаги)

#### Семейство параметров 911 - ПАРАМЕТРЫ ETHERNET

Длина сообщения: 25 байт

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Х	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	-

- (1) Разрешить dhcp (1 байт, список)
  - 0~Запрещен
  - 1~Разрешен
- (2) IP AДРЕС (4 байта, ip format)
- (3) MACKA ПОДСЕТИ (4 байта, ip format)
- (4) ШЛЮЗ (4 байта, ip format)
- (5) DNS (4 байта, ip format)
- (6) ПОРТ (2 байта, диапазон0..65535)
- (7) MAC ID (6 байт, readonly. При записи семейства кодов 911 должен присутствовать, значение игнорируется)

### Семейство параметров 912 - ПАРАМЕТРЫ Wi-Fi

Длина сообщения: 91 байт

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Х	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х



FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	-

- (1) Разрешить Wi-Fi (1 байт)
- (2) ИмяSSID (32 байта)
- (3) Тип безопасности (1 байт, список)
  - 0 Open
  - 1 WEP
  - 2 WPA/WPA2
- (4) Пароль (32 байта)
- (5) Разрешить dhcp (1 байт, список)
  - 0~Запрещен
  - 1~Разрешен
- (6) ІРАДРЕС (4 байта)
- (7) МАСКАПОДСЕТИ (4 байта)
- (8) ШЛЮЗ (4 байта)
- (9) DNS (4 байта)
- (10) ПОРТ (2 байта)
- (11) MACID (6 байт, read only. При записи семейства кодов 912 должен присутствовать, значение игнорируется)

# Семейство параметров 921 – ЗАГОЛОВОК (Версия 2, см. также <u>«Семейство</u> параметров 021»)

Длина сообщения: 909 байт

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 1 Свойства (1 байт, см. таблицу 021-1)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 1 Текст (100байт, текст)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 2 Свойства (1 байт, см. таблицу 021-2)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 2 Текст (100байт, текст)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 3 Свойства (1 байт, см. таблицу 021-2)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 3 Текст (100байт, текст)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 4 Свойства (1 байт, см. таблицу 021-2)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 4 Текст (100байт, текст)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 5 Свойства (1 байт, см. таблицу 021-2)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 5 Текст (100байт, текст)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 6 Свойства (1 байт, см. таблицу 021-2)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 6 Текст (100байт, текст)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 7 Свойства (1 байт, см. таблицу 021-2)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 7 Текст (100байт, текст)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 8 Свойства (1 байт, см. таблицу 021-2)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 8 Текст (100байт, текст)
- СТРОКА ЗАГОЛОВКА 9 Свойства (1 байт, см. таблицу 021-2)



• СТРОКА ЗАГОЛОВКА 9 - Текст (100байт, текст)

#### **Таблица 021-1**

```
0~Нет
2~Двойная высота
```

3~Двойная ширина

4~Дв. высота+ширина

5~Жирный

6~Сжатый

7~Сжатый+жирный

8~Курсив

9~Сжатие по высоте (ПО ККТ >= 04.01.23)

10~Cжатие по высоте+Дв. Ширина (ПО ККТ >= 04.01.23)

11~Cжатие по высоте+Курсив (ПО ККТ >= 04.01.23)

200~Номер картинки 1

201~Номер картинки 2

202~Номер картинки 3

203~Номер картинки 4

204~Номер картинки 5

205~Номер картинки 6

206~Номер картинки 7

207~Номер картинки 8

208~Номер картинки 9

209~Номер картинки 10

210~Номер картинки 11

211~Номер картинки 12

212~Номер картинки 13

213~Номер картинки 14

214~Номер картинки 15

215~Номер картинки 16

216~Номер картинки 17

217~Номер картинки 18

218~Номер картинки 19

219~Номер картинки 20

220~Номер картинки 21

221~Номер картинки 22

222~Номер картинки 23

223~Номер картинки 24

224~Номер картинки 25

#### **Таблица 021-2**

0~Нет

2~Двойная высота

3~Двойная ширина

4~Дв. высота+ширина

5~Жирный

6~Сжатый

7~Сжатый+жирный

8~Курсив

9~Сжатие по высоте (ПО ККТ >= 04.01.23)

10~Сжатие по высоте + Дв. Ширина (ПО ККТ >= 04.01.23)



11~Сжатие по высоте + Курсив (ПО ККТ >= 04.01.23)

# Семейство параметров 923 – СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА (Версия 2, см. также «Семейство параметров 023»)

Длина сообщения: 909 байт

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Х	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	X	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Х	Х
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х

- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 1 Свойства (1 байт, см. таблицу 023-1)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 1 Текст (100байт, текст)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 2 Свойства (1 байт, см. таблицу 023-2)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 2 Текст (100байт, текст)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 3 Свойства (1 байт, см. таблицу 023-1)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 3 Текст (100байт, текст)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 4 Свойства (1 байт, см. таблицу 023-1)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 4 Текст (100байт, текст)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 5 Свойства (1 байт, см. таблицу 023-1)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 5 Текст (100байт, текст)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 6 Свойства (1 байт, см. таблицу 023-1)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 6 Текст (100байт, текст)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 7 Свойства (1 байт, см. таблицу 023-1)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 7 Текст (100байт, текст)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 8 Свойства (1 байт, см. таблицу 023-1)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 8 Текст (100байт, текст)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 9 Свойства (1 байт, см. таблицу 023-1)
- СООБЩЕНИЕ В КОНЦЕ ЧЕКА, строка 9 Текст (100байт, текст)

#### **Таблица 023-1**

0~Нет

2~Двойная высота

3~Двойная ширина

4~Дв. высота+ширина

5~Жирный

6~Сжатый

7~Сжатый+жирный

8~Курсив

9~Сжатие по высоте (ПО ККТ >= 04.01.23)

10~Сжатие по высоте + Дв. Ширина (ПО ККТ >= 04.01.23)

11~Сжатие по высоте + Курсив (ПО ККТ >= 04.01.23)

200~Номер картинки 1

201~Номер картинки 2

202~Номер картинки 3

203~Номер картинки 4



204~Номер картинки 5

205~Номер картинки 6

206~Номер картинки 7

207~номер картинки 8

208~номер картинки 9

209~номер картинки 10

210~номер картинки 11

211~номер картинки 12

212~номер картинки 13

213~номер картинки 14

214~номер картинки 15

215~номер картинки 16

216~номер картинки 17

217~номер картинки 18

218~номер картинки 19

219~номер картинки 20

220~номер картинки 21

221~номер картинки 22

222~номер картинки 23

223~номер картинки 24

224~номеркартинки 25

## Семейство параметров 10001 - RS232 Бит в секунду

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Х	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	1	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	1	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

 $\Pi$ OKKT>= 04.03.45

RS232 Бит в секунду(4 байта)

4=9600

5=19200

6=38400

7=57600

8=115200

## Семейство параметров 10002 - RS232 Биты данных

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	1	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	1	1
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ



 $\Pi OKKT >= 04.03.45$ 

• RS232 Биты данных(4 байта)

0=8 bit

1=7 bit

# Семейство параметров 10003 - RS232 Четность

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Х	N/A	N/A
Q3X-ΦV4.XX.YY	N/A	1	-
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	1	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	1	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

 $\Pi O KKT >= 04.03.45$ 

• RS232 Четность (4 байта)

0=Нет

1=Чет

2=Нечет

## Семейство параметров 10004 - RS232 Управление потоком

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Х	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Χ

 $\Pi O KKT >= 04.03.45$ 

• RS232 Управление потоком (4 байта)

0=Xon/Xof

1=Аппаратное

## Семейство параметров 10005 - RS232 Сигнал занятости

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Х	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	ı	ı
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	1	1
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	ı	ı
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	1	1
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

 $\Pi O KKT >= 04.03.45$ 



• BusyCondition Режим активации для сигнала занятости (4 байта)

0=RxFull

1=Offline/RxFull

## Семейство параметров 10006 - Адрес USB

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Х	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	ı	-
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	1	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х

 $\Pi OKKT >= 04.03.45$ 

• USB AddressNumber - Цифровой адрес для однозначной идентификации устройства USB (в случае, если устройств USB больше 1 подключенного с одного компьютера) (4 байта)

0...9=0...9 10=отключено

#### Семейство параметров 10008 - USBClass

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Х	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ

 $\Pi$ OKKT>= 04.03.45

• USB Class

0= Принтер

1 = Виртуальный СОМ-порт (Single Virtual COM)

2 = Два виртуальных СОМ-порта (Double Virtual COM)

3 = Режим хранилища (Mass storage)

## Семейство параметров 10010 - DHCP

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Х



 $\Pi$ OKKT>= 04.03.45

• DHCP клиент(4 байта)

0 = отключен

1 = включен

## Семейство параметров 10011 - ІР адрес

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Х	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

 $\Pi$ OKKT>= 04.03.45

• IP адрес (текст X байт, пример: «192.168.22.153»)

## Семейство параметров 10012 - Маска подсети

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ

 $\Pi OKKT >= 04.03.45$ 

• Маска подсети(текст X байт, пример: «255.255.255.0»)

## Семейство параметров 10013 - Шлюз по умолчанию

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Χ

 $\Pi$ OKKT>= 04.03.45

• Шлюз по умолчанию(текст X байт, пример: «192.168.22.1»)

## Семейство параметров 10014 - ТСР порт

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			



Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

 $\Pi$ OKKT>= 04.03.45

• ТСРпорт(4 байта, диапазон 1024...65535)

## Семейство параметров 10015 - МАС-адрес

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	1	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

 $\Pi OKKT >= 04.03.45$ 

• MAC-адрес - (текст X байт, пример: «00-0E-E2-01-02-03») Параметр только для чтения.

# Семейство параметров 10043 - DNS 1

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Х

 $\Pi$ OKKT>= 04.03.45

• DNS 1 - (текст X байт, пример: «192.168.0.16»)

## Семейство параметров 10044 - DNS 2

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Х	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

 $\Pi$ OKKT>= 04.03.45



• DNS2 - (текст X байт, пример: «192.168.0.36»)

## Семейство параметров 10045 - Имя ККТ

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

 $\Pi OKKT >= 04.03.45$ 

• Имя ККТ(текст X байт, пример: «ТК302FB»)

## Семейство параметров 10115 - Скорость / качество печати

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ΦV4.XX.YY	N/A	-	-
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	•
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ

 $\Pi$ OKKT>= 04.03.45

• Скорость / качество(4 байта)

0 = Высокое качество

1 = Нормальное

2 = Высокая скорость

### Семейство параметров 10119 - Ширина бумаги

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	ı	ı
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	ı	ı
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

 $\Pi$ OKKT>= 04.03.45

• Ширина бумаги(4 байта)

31 = 20 MM

30 = 22 MM

. . .

• • •

1 = 80 MM

0 = 82 MM



## Семейство параметров 10182 - Отрезчик

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ΦV4.XX.YY	N/A	-	-
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	•
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

 $\Pi$ OKKT>= 04.03.45

• Отрезчик(4 байта)

0 = отключен

1 = включен

# Семейство параметров 10200 - Плотность печати

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Х	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	-	-
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	-
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

 $\Pi$ OKKT>= 04.03.45

• Плотность печати(4 байта)

0 = -25%

1 = -12%

2 = 0%

3 = +12%

4 = +25%



## Приложение А2 - список таблиц

#### Таблица параметров 120 - ПАРАМЕТРЫ ОТДЕЛОВ

Количество строк: 16 Размер строки: 71 байт

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Х	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	-	-

- (1) Наименование (30 байт, текст)
- (2) Цена (8 байт, диапазон 0..99999999999)
- (3) Код ндс отдела (1 байт, диапазон 1..8)
- (4) Чек для одной позиции (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (5)Разр.оп.сторно (1 байт, список)

0~Все операторы

1~Только разр.оп

• (6) Разр.оп.аннулирование (1 байт, список)

0~Все операторы

1~Только разр.оп

• (7) Разр.оп.скидка/наценка (1 байт, список)

0~Все операторы

1~Только разр.оп

• (8) Разр.оп.для отд. (1 байт, список)

0~Все операторы

1~Только разр.оп

- (9) Минимальная сумма (8 байт, диапазон 0...9999999999)
- (10) Максимальная сумма (8 байт, диапазон 0...99999999999)
- (11) Режим скидки/наценки (1 байт, диапазон 0...20)
- (12) Макро функция (1 байт, диапазон 0...10)
- (13) Цена 1 (8 байт, диапазон0.. 99999999999)
- (14) Группы отделов (1 байт, диапазон 1...6)

## Таблица параметров 320 - ПАРАМЕТРЫ КАССИРОВ

Количество строк: 8 Размер строки: 96 байт

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х



FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

- [1] Код кассира (1 байт, диапазон 0..99)
- [2] Пароль кассира (2 байта, диапазон 0..9999)
- [3] Наименование (64 байта, текст)
- [4] ИНН Кассира (12 байт, текст)
- [5] Временный кассир (1 байт, список)

0~Не временный

1~Временный

• [6] Программирование кассира (1 байт, список)

0~Опер.запрещена

1~Опер.разрешена

• [7] Режим программирования (1 байт, список)

0~Опер.запрещена

1~Опер.разрешена

• [8] Реж.закрытия смены (1 байт, список)

0~Опер.запрещена

1~Опер.разрешена

• [9] Режим чтения (1 байт, список)

0~Опер.запрещена

1~Опер.разрешена

• [10] Режим регистрации (1 байт, список)

0~Опер.запрещена

1~Опер.разрешена

• [11] Возвраты (1 байт, список)

0~Опер.запрещена

1~Опер.разрешена

• [12] Сторно (1 байт, список)

0~Опер.запрещена

1~Опер.разрешена

• [13] Платежи (1 байт, список)

0~Опер.запрещена

1~Опер.разрешена

• [14] Скидка/Наценка (1 байт, список)

0~Опер.запрещена

1~Опер.разрешена

• [15] Отделы (1 байт, список)

0~Опер.запрещена

1~Опер.разрешена

• [16] Скидка/наценка на подытог (1 байт, список)

0~Опер.запрещена

1~Опер.разрешена

• [17] Аннулирование (1 байт, список)

0~Опер.запрещена

1~Опер.разрешена

• [18] Z-Отчет оператора (1 байт, список)

0~Опер.запрещена

1~Опер.разрешена

• [19] Х-Отчет оператора (1 байт, список)

0~Опер.запрещена

1~Опер.разрешена



• [20] Фискальное закрытие смены (1 байт, список)

0~Опер.запрещена

1~Опер.разрешена

• [21] Макро функция (1 байт, список)

0~Опер.запрещена

1~Опер.разрешена

### Таблица параметров 520 - ПАРАМЕТРЫ ОПЛАТЫ

Количество строк: 4 размер строки: 54 байта

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	Χ	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	-	-

• (1) Разрешить (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

- (2) Наименование (30 байт)
- (3) Не наличные (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (4) Открыть денежный ящик (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (5) Обязательный подытог (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (6) Обязательная сумма (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (7) Сдача запрещена (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (8) Только ден.ящикРОS (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

• (9) Зарезервировано для оператора (1 байт, список)

0~Запрещен

1~Разрешен

- (10) Максимальная сумма (8 байт, диапазон 0.. 99999999999)
- (11) Сумма (8 байт, диапазон 0.. 9999999999)



# Приложение АЗ - Коды ошибок

Nº	Краткое описание	Дополнительная информация
01	ПОТЕРЯ ДАННЫХ ОЗУ	КРИТИЧЕСКАЯ ОШИБКА. Эксплуатация ККТ
02	НЕКОРРЕКТНОЕ ВРЕМЯ	невозможна, необходимо обратиться в АСЦ.
06	ОШИБКА І ДИСКА	
09	НОВАЯ ОШИБКА	
11	ДРУГОЙ СЕР.НОМ.	
13	ФН ОТКЛЮЧЕН	
37	ЧАСТИЧНЫЙ СБРОС НЕВОЗМОЖЕН	
100	МАКС ЗНАЧЕНИЕ	Значение больше максимально допустимого
101	МИН ЗНАЧЕНИЕ	Значение меньше минимально допустимого
102	ЗНАЧЕНИЕ О	Значение «О» не допустимо
102	STATE OF	Введено целое значение, но необходимо
103	НЕОБХ.ДЕС.ЗНАЧ.	десятичное
		Введенное значение имеет слишком много
104	СЛИШК.МНОГО ДЕС.ЗН.	десятичных знаков
		Вводимое значение находится в своем
105	НЕДЕЙСТВ. ЗНАЧЕНИЕ	диапазоне, но все равно не в порядке
100		Ввод присутствует, но не разрешен в этой
106	ВВОД ПРИСУТСТВ.	конкретной ситуации
107	ввод отсутств.	Ввод отсутствует, но он необходимы в данной конкретной ситуации.
107	ТЕКСТ ОЧЕНЬ ДЛИННЫЙ	Введенный текст слишком длинный
109	ТЕКСТ ОЧЕНЬ КОРОТК	Введенный текст слишком короткий
		Введённый текс имеет не корректную длину
110	НЕКОРР. ДЛИНА ТЕКСТА	Введённый текст некорректную длину
112	НЕКОРРЕКТН. СТРОКА	Формат введенного серийного номера
113	НЕПРАВ. ФОРМАТ СЕР №	формат введенного серииного номера неверный
114	НЕКОРРЕКТНЫЙ ФОРМАТ ИНН	Введён некорректный формат ИНН
114	TIEROTT ERTITION COLINIAL VIIII	Формат ввода шестнадцатеричный, но введен
115	НЕКОРР.ШЕСТНАДЦ.СИМВ	некорректный шестнадцатеричный символ
		Формат ввода - десятичный, но введена
116	НЕКОРР.ЦИФР.СИМВОЛ	некорректная десятичная цифра
117	**ОШИБОЧНЫЙ ПАРОЛЬ**	Неверный пароль
118	НЕКОРР. ФОРМА ІР АДР	Введен некорректный формат ІРадреса
		Формат ввода представляет собой список
		значений, но введено неверное значение
119	ЗНАЧЕНИЕ НЕ ОК	списка
400	A AINI AILIA ADED CILAGO	Минимальное количество вводимых цифр не
120	MIN NUMBER CHARS	было достигнуто
121	ФОРМАТ ДАТЫ НЕ ОК	Неверный формат даты
122	ФОРМАТ ВРЕМЕНИ НЕ ОК	Неверный формат времени
123	ФОРМАТ ДАТЫ/ВРЕМЕНИ НЕ ОК	Неверный формат даты/времени
124	ВВОД ОТЛИЧЕН ОТ ПРЕДЫД.	Введённая дата отличается от ранее



1	1	
		введённой Некорректный текст, проверьте текст перед
127	НЕКОРРЕКТНЫЙ ТЕКСТ	вводом
128	ДЛИНА ЗАГОЛОВКА НЕ ОК	Слишком длинный заголовок
129	ДЛИНА СООБЩ. В КОНЦЕ ЧЕКА НЕ О	Слишком длинное сообщение в конце чека
300	ФАЙЛ УЖЕ ОТКРЫТ	Ошибка файловой системы
301	ФАЙЛ ЭМЕ ОТКІВІТ	Ошибка файловой системы
302	ФАЙЛ НЕ ОТКРЫТ	Ошибка файловой системы
303	ОШ ОТКРЫТИЯ ФАЙЛА	Ошибка файловой системы
304	ФАЙЛ УЖЕ ЗАКРЫТ	Ошибка файловой системы
305	ФАЙЛ ЭЛЕ ЗАКРЫТ	Ошибка файловой системы
306	ОШ. ФАЙЛА ПРИ ЗАКР	Ошибка файловой системы
307	ОШИБКА ЗАПИСИ ФАЙЛА	Ошибка файловой системы
308	ОШИБКА ЧТЕНИЯ ФАЙЛА	Ошибка файловой системы
309	ФАЙЛ ТОЛЬКО ДЛЯ ЗАП.	Ошибка файловой системы
310	ФАЙЛ ТОЛЬКО ДЛЯ ЧТЕН	Ошибка файловой системы
311	диск заполнен	Ошибка файловой системы
312	КОНЕЦ ФАЙЛА	Ошибка файловой системы
313	ПОИСК ФАЙЛА	Ошибка файловой системы
314	ОЧИСТКА ФАЙЛА	Ошибка файловой системы
315	УДАЛЕНИЕ ФАЙЛА	Ошибка файловой системы
		Ошибка файловой системы
316	ОШИБКА ДИСКА	Ошибка файловой системы
317	СОЗДАТЬ ДИРЕКТОРИЮ	Ошибка файловой системы
318	УДАЛИТЬ ДИРЕКТОРИЮ	Ошибка файловой системы
319	ПОИСК В ДИРЕКТОРИИ	Обновление ПО начнётся после закрытия
350	АПГРЕЙД НАЧНЕТСЯ ПОСЛЕ ЗАКР. СМ	Смены
		Отсутствует серийный номер у ККТ, присвойте
400	СЕР.№ НЕ ВВЕДЕН	серийный номер для ККТ
401	СЕР.№ УЖЕ ВВЕДЕН	Серийный номер для ККТ уже присвоен
402	НЕ ФИСКАЛИЗОВАН	ККТ не фискализирована
403	УЖЕ ФИСКАЛИЗОВАН	ККТ фискализирована
		DIРпереключатель для HWинициализации
404	нw-иниц	установлен
		DIPпереключатель для HWинициализации не
405	НW-ИНИЦ НЕ УСТАН.	установлен
409	СМЕНА ЗАКРЫТА	Смена закрыта, необходимо открытие для выполнения операции
403	CIVILITA SANI BITA	Смена открыта, необходимо закрытие для
410	СМЕНА ОТКРЫТА	выполнения операции
		Чек закрыт, операция не может быть
411	ЧЕК ЗАКРЫТ	выполнена
		Чек открыт, операция не может быть
412	ЧЕК ОТКРЫТ	выполнена
422	OTUD HEN LIDO LAMIA	Открыт чек продажи, операция не может быть
423	ОТКР ЧЕК ПРОДАЖИ	Открыт чек покупки, операция не может быть
425	ОТКР ЧЕК ПОКУПКИ	выполнена
		<u></u>



	1	OTWINIT HOW DOODDOOTS FING FORWAY OFFICIALING HO
427	ОТКР ЧЕК ВОЗВР ПРОД	Открыт чек возврата продажи, операция не может быть выполнена
427	OTAF TEN BOSBF TIFOA	Открыт чек возврата продажи, операция не
429	ОТКР ЧЕК ВОЗВР ПОК	может быть выполнена
723	OTAL PER BOSBI FIOR	Синхронная печать включена, позиции
		печатаются сразу послепродажи, операция не
432	СИНХРОННАЯ ПЕЧАТЬ ВКЛЮЧЕНА	может быть выполнена
		Асинхронная печать включена, позиции
		печатаются при закрытии чека, операция не
433	АСИНХРОННАЯ ПЕЧАТЬ ВКЛЮЧЕНА	может быть выполнена
480	ЧЕКОВАЯ ЛЕНТА	Отсутствует чековая лента
481	КРЫШКА ПРИНТ.ПОДНЯТА	Открыта крышка ККТ
483	ШИРИНА БУМАГИ НЕ ОК	Неверная ширина бумаги (для ТК302ФБ)
484	ЗАМЯТИЕ БУМАГИ	Замятие бумаги (для ТК302ФБ)
101	STATISTIC BUTTON OF	Операция не может быть выполнена, потому
501	НЕКОРРЕКТНЫЙ ЯЗЫК	что выбранный язык не верен
		Достигнуто максимальное кол-во чеков для
505	МАКС КОЛ-ВО ФИСК. ЧЕКОВ	продажи за день
		С момента открытия смены прошло более 24
506	24 YACA	часов, необходимо закрытие смены
		Операция не может быть продолжена,
		поскольку выполняется процедура резервного
598	ЗАНЯТ. ВЫПОЛНЯЕТСЯ БЭКАП	копирования
		Операция не разрешена в текущем состоянии
599	СТАТУС НЕ ОК	принтера
600	МАКС ИТОГ ЧЕКА	Достигнута максимальная сумма в чеке
		Фактическая сумма билета отрицательна (где
601	ИТОГ ЧЕКА ОТР.	применимо)
600	W BO B 550 211	Кол-во товара введено в десятичном
602	К-ВО В ДЕС.ЗН.	значении, введите целое значение
		Общая сумма денежных средств в денежном ящике отрицательна. Операция не может быть
		выполнена, так как денежные средства
603	ДЕН ЯЩИК ОТР.	должны быть внесены в денежный ящик
003	денищинон:	Автоматический ввод не разрешен, кассир
605	НЕОБХОДИМО ЗНАЧЕНИЕ	должен ввести необходимое значение
606	НЕОБХОДИМ ПОДЫТОГ	Необходим промежуточный итог
607	МАКС СДАЧА	Максимальное значение сдачи
608	МАКС ИТОГ ЗА ДЕНЬ	Достигнут максимальный итог за день
008	MARC MIOI SA DEND	Максимальная сумма, сохраненная в ФН, была
609	МАКС СУММА В ФН	достигнута
003	White Crivilly B 411	Сумма НДС в чеке отрицательна (если
610	СУММА НДС ОТРИЦАТ.	применимо)
611	НЕТ ЧЕКА ДЛЯ ПЕРЕПЕЧ	Чек для перепечатки не был сохранен
011	1121 1210 (24) 111112121121	Запрошенная процедура не может быть
613	НЕКОРРЕКТН. Ф-ИЯ	выполнена с чеком продажи
616	ОТДЕЛ НЕ СУЩЕСТВ.	Отдел не запрограммирован в ККТ
619	НДС НЕ ЗАПРОГАМ-Н	Ставка НДС не была запрограммирована
620	ОП.СТОРНО НЕВОЗМ.	Операция сторнирования невозможна
		Операция сторнирования невозможна
625	ОПЕРАЦИЯ ЗАПРЕЩЕНА	Операция не разрешена



I	T	1 _
620	DEDT DDICE CET TO 0	Попытка продажи, отдел - «цена» со
629	DEPT PRICE SET TO 0	значением 0
620	DEDT DRICE1 SET TO 0	Попытка продажи, отдел - «цена» со
630	DEPT PRICE1 SET TO 0	значением 1 Максимальное количество проданных товаров
631	МАКС.КОЛ-ВО ПОЗИЦИЙ В ЧЕКЕ	в чеке было продано
700	·	Скидка отсутствует
	СКИД. ОТСУТСТВУЕТ	Скидка невозможна в актуальном состоянии
701	СКИД. НЕ ВОЗМОЖНА	
702	СКИД. НЕ РАЗРЕШЕНА	Скидка не включена
703	НЕТ ЗНАЧ. СКИДКИ	Нет значения скидки, скидка не возможна
704	СК.НА ПОДИТ.УЖЕ ЕСТЬ	Скидка на промежуточный итог уже сделана
		Была запрошена скидка на промежуточный
705	CIVIAR HA FORIAT D O	итог, но фактически промежуточный итог чека
705	СКИД.НА ПОДИТ.В 0	равен 0
706	СКИД.НА ПОЗ.НЕ ВОЗМ.	Скидка на товар не допускается
707	CUMP HA FIOS D O	Скидка на товар запрошена, но сумма товара
707	СКИД.НА.ПОЗ.В 0	равна 0
709	СКИДКА НА АРТИКУЛ УЖЕ ПРИМЕНЕНА	Скидка на товар уже сделана, скидки на товар больше не возможны
703	CRUZRATIA AL TUROSTI STRETTI MINIETIETIA	Скидка на промежуточный итог уже сделана,
		дополнительные скидки на промежуточный
710	СКИД.НА ПОДЫТОГ БОЛЬШЕ НЕ ВОЗМ	итог невозможны
720	УПРАВЛ. КАССИРАМИ ОТКЛЮЧЕНО	Управление кассирами отключено
		Клавиша кассира не запрограммирована на
		клавиатуре, необходимо для выполнения
721	## <operat> КЛАВ.НЕ ЗАПРОГР##</operat>	операции
722	КАССИР ОТСУТСТВ.	Кассир не был выбран
		Кассир не имеет прав для выполнения данной
723	ОПЕРАЦИЯ НЕ РАЗРЕШ.	операции
		Неверный идентификатор кассира (две первые
724	НЕВЕРНЫЙ КОД	цифры)
		Неверный пароль кассира (последние четыре
725	НЕ ВЫБРАН КАССИР	цифры)
740	ОТСУТ.КОД ПОКУПАТ.	Отсутствует код покупателя
760	НЕВЕРНЫЙ КОД	Неверный PLU код
761	НЕСУЩЕСТВУЮЩИЙ КОД	PLUкод не сохранён в ККТ
762	ЦЕНА НЕКОРР.	Неверная стоимость PLU
763	PLU DOES NOT EXIST	PLU код отсутствует
800	МАКС ЗНАЧЕНИЕ ОПЛАТЫ	Превышен максимум выбранного платежа
801	ОПЛАТА НЕВОЗМ.	Выбранный платёж отключен
802	ОПЛАТА НЕ СУЩЕСТВ.	Выбранный платёж не существует
		В фактическом чеке не допускаются несколько
803	НЕСКОЛЬКО ВИДОВ ОПЛ.НЕ РАЗР.	видов оплаты
804	СДАЧА ЗАПРЕЩЕНА	Сдача запрещена для данного платежа
805	НЕ КРЕДИТНОЙ КАРТОЙ	Оплата в кредитной форме не допускается
806	ОПЛАТА ЗАПРЕЩЕНА	Выбранный платёж не допускается
900	GRAPHIC TICKET CLOSED	Графический билет закрыт
901	GRAPHIC TICKET PARAM NOT OK	Неверные параметры графического билета
		Графический билет за пределами границ
902	GRAPHIC TICKET OUT OF BOUNDS	трафизеский ойлет за пределами границ



l	T	Face
1000	БАЗА ДАННЫХ ЗАПОЛН.	База данных заполнена, невозможно вставить элемент (кроме PLU)
1000	ОТКАЗАНО	Операция была отклонена с ПК
	НЕКОРРЕКТНЫЙ РЕГ.НОМЕР	Неверный регистрационный номер
1003	HEROPPERTHBINI PEL HOINIEP	Попытка запрограммировать несуществующий
1004	ПАРАМЕТР НЕ СУЩЕСТВ.	
1004	ПАРАМЕТЕ ПЕ СУЩЕСТВ.	Запрошена попытка запрограммировать
1005	ПАРАМЕТР НЕ АКТИВЕН	параметр, который не включен
1003	TIM TWEET THE TAXABLE	Была запрошена попытка запрограммировать
1006	ПАРАМЕТР ТОЛЬКО ДЛЯ ЧТ.	параметр только для чтения
		Была запрошена попытка запрограммировать
1007	ТАБЛ.НЕ СУЩЕСТВУЕТ	несуществующую таблицу
		Была запрошена попытка запрограммировать
1008	СТР.ТАБЛ.НЕ СУЩЕСТВУЕТ	несуществующую строку таблицы
		Была запрошена попытка запрограммировать
1009	СЕМЕЙСТВО ПАРАМ.НЕ СУЩЕСТВ.	несуществующее семейство параметров
		Была запрошена попытка запрограммировать
1010	СЕМЕЙСТВО ПАРАМ.НЕКОРР.ТИПА	неверный параметр или таблицу
		Программирование было прервано
1011	ВЫХОД ИЗ ПРОГРАММИРОВАНИЯ	пользователем
		Дата в прошлом (должна быть, по крайней
4400	RATA D EDOUGOAA	мере, равна или позже той, что сохранена в
1100	ДАТА В ПРОШЛОМ	ФН)
1101	ДАТА < МИН ДАТЫ	Дата слишком удаленная
1102	НЕВЕРНАЯ ДАТА	Неверный формат даты
1100	*****	Введённая дата на два или более дней в
1103	**ОТДАЛЕННАЯ ДАТА**	будущем
1104	DOUTDEDU DATV	Необходимо подтвердить введенную дату (это не ошибка, а предупреждение)
1104	ПОДТВЕРД. ДАТУ	Дата находится в будущем, но она не
1105	ДАТА В БУДУЩЕМ	разрешена
1103	диловидан	Час в прошлом по сравнению с последним
1106	HOUR IN PAST SINCE LAST FT	выпущенным фискальным документом
		Дата в прошлом по сравнению с последним
1107	DATE IN PAST SINCE LAST FT	выпущенным фискальным документом
		Запрошенная операция требует нулевого
1141	СБРОС НДС ЗА ПЕРИОД	набора периода НДС
1163	БОЛЕЕ 1 ЛОГОТИПА	В заголовке допустим только один логотип
		Попытка изменения параметра
		главногокассира, который доступен только для
1180	НЕВОЗМОЖНО ИЗМЕНИТЬ ГЛ.КАССИРА	чтения
		Операция по запрошенному отделу не может
		быть выполнена, так как НДС дня и НДС
1200	НДС ОТД.ЗА ДЕНЬ И ПЕРИОД НЕ 0	периода не равны нулю
		Операция по запрошенному отделу не может
1201	HUC OLU 3V DEDIVOU HE O	быть выполнена, так как НДС за период не
1201	НДС ОТД.ЗА ПЕРИОД НЕ 0	равен нулю PLU не существует
1220	DIRECT PLU NOT EXIST	
1221	DIRECT PLU NOT PROGRAMMED	PLU не запрограммирован
1240	МАКРО Ф-ИЯ ОТСУТСТВ.	Макрос не существует



	1	Была запрошена попытка получить Z-отчёт без
		продаж за период (это не ошибка, а
1500	Z-ОТЧ БЕЗ ПРОДАЖ	предупреждение)
1300	2-01 TBESTIF ODAM	Для выполнения операции необходимо
		изменить статус кассы (нажать клавишу
1502	ROTATE THE STATUS KEY	статуса)
		Запрошенный отчёт не имеет данных для
1800	НЕЧЕГО ПЕЧАТАТЬ!	печати
2000	ФН ОТКЛЮЧЕН	Фискальный накопитель отключен
		Фискальный накопитель не фискализирован,
2005	ФН НЕ ФИСКАЛИЗОВАН	требуется фискализация
2007	ФН ЗАКРЫТ	Фискальный накопитель закрыт
		Невозможно записать данные в Фискальный
2008	НЕВОЗМ.ЗАПИСЬ В ФН	накопитель
2012	ФН ОТСУТСТВУЕТ	Отсутствует фискальный накопитель
		Была запрошена попытка регистрации ФН с
		параметром «Тип регистрации», отличным от
		параметра «Первая регистрация». Эта ошибка
		может произойти при первой регистрации
2050	ВОЗМОЖНА ТОЛЬКО РЕГИСТР.	нового ФН
		Была предпринята попытка регистрации ФН с
		параметром «Тип регистрации»,
		равнымпараметру«Первая регистрация». Эта
		ошибка может возникатьприповторной
2051	РЕГИСТРАЦИЯ УЖЕ ПРОВЕДЕНА	регистрации нового ФН
		Была предпринята попытка регистрации ФН с
		параметром «Тип регистрации», равным
2052	ФН НЕ ЗАКРЫТ	параметру «Без замены ФН». Предыдущий ФН был закрыт, необходим новый ФН
2032	WITTE SAILEDIT	Была предпринята попытка перерегистрации
		ФН с параметром «Тип регистрации»,
		отличным от параметра «Без замены ФН». Эта
		ошибка может возникать
2053	НЕВОЗМ.ЗАМЕНА ФН БЕЗ ЗАКРЫТ.ФН	приповторнойрегистрации нового ФН
		Попытка регистрации ФН с параметром
		«Причина регистрации», равным параметру
		«Замена ОФД», но параметры ОФД не были
		изменены, в то время как другие параметры
2054	НЕКОР.ПАРАМ.ДЛЯ ЗАМЕНЫ ОФД	были изменены
		Попытка зарегистрировать ФН с параметром
		«Причина регистрации», равным параметру
		«Изменение реквизитов», но
		пользовательские параметры не были
2055	LIEVOD BADAAA BBB WOXA BADAAA BO S	изменены, в то время как другие параметры
2055	НЕКОР.ПАРАМ.ДЛЯ ИЗМ.ПАРАМ.ПОЛЬ	были изменены
		Попытка регистрации ФН с параметром
		«Причина регистрации», равным параметру
		«Изменение настроек ККТ», но параметры ККТ
2056	НЕКОР.ПАРАМ.ДЛЯ ИЗМ.ПАРАМ.ККТ	не были изменены, в то время как другие параметры были изменены
2030	TEROL TIAL AM APPLIANTAL MALANTAL	Была предпринята попытка регистрации ФН с
2057	НЕКОРРЕКТНАЯ СНО	неверным типом налогообложения.



2058	НЕКОР.РЕЖ.РАБОТЫ	
		Попытка регистрации ФН с параметром «Тип
		регистрации», равным параметру «Первая
		регистрация», была запрошена, но параметр
		«Причина регистрации» отличается от
2059	ПЕРВ.РЕГ.ВОЗМ.ТОЛЬКО С ЗАМЕН.Ф	параметра «Замена ФН»
		Попытка зарегистрировать ФН с параметром
		«Тип регистрации», равным параметру «Без
		замены ФН», но параметр «Причина
2060	РЕГ.ТОЛЬКО С ЗАМЕНОЙ ФН	регистрации», равен параметру« Замена ФН »
		Была запрошена попытка закрыть
		регистрацию ФН, но данные ФН не переданы в
2061	ФД НЕ ПЕРЕДАНЫ В ОФД	ОФД, необходимо передать данные в ОФД
		Была предпринята попытка регистрации ФН с
		параметром «ШФД» (тег # 1056) и
		«Автономный режим» (тег # 1002), но это
2062	НЕВОЗМОЖ.УСТАН.ШФД И АВТОНОМ	запрещено
		ККТ не зарегистрирован, но ФН
2063	ККТ НЕ ЗАРЕГИСТР, ФН ЗАРЕГИСТР	зарегистрирован
		Была запрошена попытка перерегистрации ФН
		с версией ФФД, отличной от предыдущей, но
2064	НЕВОЗМ.ИЗМЕН.ФФД БЕЗ ЗАМЕНЫ ФН	онжомковен отс
		Попытка (пере)регистрации ФН с параметром
222		«Принтер в автомате» не совместима с
2065	НЕКОР.НАСТРОЙКИ ДЛЯ АВТОМ.РЕЖ.	параметром «Автоматический»
2055	115.05V	Требуется перерегистрация ФН, так как версия
2066	НЕОБХ.ПЕРЕРЕГ.ИЗ-ЗА ПЕРЕПРОШИВ	прошивки ККТ изменилась
2067	MAKC PA3MEP STLV	Максимальный размер STLV был достигнут при продаже
2007	IVIANC PASIVILE STEV	В текущем статусе некорректный тэг.
		Обычно эта ошибка имеет дальнейшее
2068	НЕКОРРЕКТНЫЙ ТЕГ	описание того, какой тег отсутствует
2000	TIEROTT ERTITION TEL	В текущем статусе отсутствует тэг. Обычно эта
		ошибка имеет дальнейшее описание того,
2069	ОТСУТСТВУЕТ ТЕГ АГЕНТА	какой тег отсутствует
		USBкабель не подключен и не готов для связи
2070	OFD USB HW NOT CONNECTED	с ОФД
		Ошибка при передаче данных в ОФД через
2071	OFD USB SEND ERROR	USB-кабель
		Ошибка при получении данных из ОФД через
2072	OFD USB RECEIVE ERROR	USB-кабель
2073	СЛИШКОМ МНОГО ТЕГОВ	Слишком много тэгов (протокол SVELTA)
2074	НЕВЕРНЫЙ ТЕГ ID	Неверный IDтэга (протокол SVELTA)
		(протокол SVELTA)
2075	ТЕГ НЕ ДЛЯ ЗАПИСИ	
2076	ТЕГ НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ	(протокол SVELTA)
2077	СЛУЧАЙНЫЙ ТЕГ	Случайный тэг(протокол SVELTA)
2078	ОТСУТСТВУЕТ ТЕГ	Тэг отсутствует (протокол SVELTA)
2079	ТЕГ ЗА ГРАНИЦАМИ ПЕЧАТИ	Тег за границами печати (протокол SVELTA)
2393	ОШИБКА ПАМЯТИ	ФН - Ошибка при выделении памяти
		ФН - Ошибка при попытке передачи на
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



2395	команда	ФН - Требуемая команда не управляется
2396	НЕКОР.CRC ОТ ФН	ФН - Не корректная CRC
		ФН - Ошибка при получении байтов от
2397	ПОЛУЧИТЬ	устройства
		ФН - Ошибка при попытке передачи на
2398	ОТПРАВИТЬ	устройство
2399	HET OTBETA	ФН - Устройство не отвечает на запрошенную команду
2333	HETOTBEIA	ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
2401	НЕИЗВЕСТНАЯ КОМАНДА	протокол обмена ФН - ККТ
		ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
		протокол обмена ФН
2402	НЕВЕРНОЕ СОСТОЯНИЕ ФН	
		ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
2403	ОШИБКА ФН	протокол обмена ФН
2403	ОШИВКА ФП	ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
		протокол обмена ФН
2404	ОШИБКА КС	inpotokon domena 411
		ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
		протокол обмена ФН
2405	ЗАКОНЧЕН СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ФН	
		ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
2406	АРХИВ ФН ПЕРЕПОЛНЕН	протокол обмена ФН
		ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
		протокол обмена ФН
2407	НЕВЕРНЫЕ ДАТА И/ИЛИ ВРЕМЯ	
		ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
2408	НЕТ ЗАПРОШЕННЫХ ДАННЫХ	протокол обмена ФН
2406	нет запрошенных данных	ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
	НЕКОРРЕКТНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	протокол обмена ФН
2409	ПАРАМЕТРОВ КОМАНДЫ	inpotoness comena 411
		ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
		протокол обмена ФН
2410	НЕВЕРНАЯ КОМАНДА	
		ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
2411	НЕРАЗРЕШЕННЫЕ РЕКВИЗ	протокол обмена ФН
2411	TILFASFEMENTIBLE FERBUS	ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
		протокол обмена ФН
2412	ДУБЛИРОВАНИЕ ДАННЫХ	inpotonosi domena 411
		ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
		протокол обмена ФН
2413	НЕОБХОДИМЫЕ ДАННЫЕ	
		ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
2414	КОЛИЧЕСТВО ПОЗИЦИЙ	протокол обмена ФН
2414	·	ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
2413	ДАННЫЕ В КОМАНДЕ	+11 ошиона фискального наконители. См.



		протокол обмена ФН
		ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
2416	НЕТ ТРАНСПОРТНОГО СОЕДИНЕНИЯ	протокол обмена ФН
		ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
2417	ПРЕВЫШЕНИЕ РАЗМЕРОВ TLV ДАННЫХ	протокол обмена ФН
		ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
2418	ИСЧЕРПАН РЕСУРС КС	протокол обмена ФН
		ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
2420	ИСЧЕРПАН РЕСУРС ХРАНЕНИЯ	протокол обмена ФН
		ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
2421	ИСЧЕРПАН РЕСУРС ОЖИДАНИЯ ПЕРЕДАЧИ СООБЩЕНИЯ	протокол обмена ФН
		ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
2422	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СМЕНЫ БОЛЕЕ 24 ЧАСОВ	протокол обмена ФН
		ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
2423	НЕВЕРНАЯ РАЗНИЦА ВО ВРЕМЕНИ МЕЖДУ 2 ОПЕРАЦИЯМИ	протокол обмена ФН
		ФН -Ошибка фискального накопителя. См.
2424	В ДАННОМ РЕКВИЗИТЕ П	протокол обмена ФН
2424	D AATHOW FERDISHTE IT	ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
2425	ПРОДАЖА ПОДАКЦИЗНОГО	протокол обмена ФН
		ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
2426	НЕУСТАНОВЛЕННЫЙ РЕКВ	протокол обмена ФН
		ФН - Ошибка фискального накопителя. См.
2432	СООБЩЕНИЕ ОТ ОФД НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИНЯТО	протокол обмена ФН
2800	ФН ЗАПОЛНЕН	Фискальная память заполнена
3000	ОШИБКА ІР	Ошибка TCP/IP
3001	ТАЙМАУТ СЕТЕВ.СОЕД	Ошибка TCP/IP
3002	УСТАНОВЛЕНО ІР СОЕД	Ошибка TCP/IP
3003	ІР ОПЕР.НЕ ПОДДЕРЖ.	Ошибка TCP/IP
3004	РАЗРЫВ ІР СОЕД.	Ошибка TCP/IP
3005	ІР ЗАБЛОКИРОВАН	Ошибка TCP/IP
3006	ОТКАЗ ІР СОЕД.	Ошибка ТСР/ІР
3007	ІР СОЕД.ПЕРЕУСТАНОВ.	Ошибка ТСР/ІР
3008	НЕТ ІР СОЕДИНЕНИЯ	Ошибка ТСР/ІР
3009	ІР СОЕД.УЖЕ УСТАНОВЛ	Ошибка ТСР/ІР
3010	ЗНАЧЕНИЕ ІР	Ошибка ТСР/ІР
3011	РАЗМЕР ІР СООБЩ.	Ошибка ТСР/ІР
3012	ІР КАНАЛ	Ошибка TCP/IP



3013	ЗАПРОС ІР АДР.НАЗН.	Ошибка TCP/IP
3014	ІР ВЫКЛ.	Ошибка ТСР/ІР
3015	НЕТ ІР ОПЦИЙ	Ошибка ТСР/ІР
3017	ІР НЕ В ПАМЯТИ	Ошибка ТСР/ІР
3018	ІР АДР.НЕ ДОСТУПЕН	Ошибка ТСР/ІР
3019	ІР АДР УЖЕ ИСПОЛЬЗ.	Ошибка ТСР/ІР
3021	IP СОЕД.В ПРОЦЕССЕ	Ошибка ТСР/ІР
3022	ІР НЕТ В БУФЕРЕ	Ошибка ТСР/ІР
3023	HET COKETA IP	Ошибка ТСР/ІР
3024	ОШИБКА ІР	Ошибка ТСР/ІР
3025	СЕТЬ НЕДОСТУПНА	Ошибка ТСР/ІР
3025	ПАРАМЕТР ІР	Ошибка ТСР/ІР
3020	ІР ЛОГИКА	Ошибка ТСР/ІР
3027	ІР НЕ В ПАМЯТИ	Ошибка ТСР/ІР
3028	ІР НЕТ В БУФЕРЕ	Ошибка ТСР/ІР
3030	IP PECYPC	Ошибка ТСР/ІР
3030	ПЛОХОЙ СТАТУС ІР	Ошибка ТСР/ІР
3031	ТАЙМАУТ ІР	Ошибка ТСР/ІР
3035	ОТСУТСТВУЕТ МАРШРУТ	Ошибка ТСР/ІР
3100	НЕОПОЗН.ОШИБКА ЕТН	Общая ошибка Ethernet
3101	ЕТН НЕ АКТИВЕН	Ethernet не активен
3101	HET OTBETA TO ETH	Нет ответа по Ethernet
3102	ПЕРЕДАЧА НЕ ПО Ethernet	Нет передачи по Ethernet
3103	ПЕРЕДАЛА НЕ ПО ЕШЕШЕ	Недопустимая команда протокола
3500	НЕКОРРЕКТНАЯ КОМАНДА	Custom/CustomRu
		Команда протокола Custom/CustomRu
		недопустима в текущем состоянии ККТ
		(Дополнительная информация): текущий
		статус ККТ:
		- (1=0x0001) – Память повреждена - (2=0x0002) – ОЖИДАНИЕ, нет открытого чека
		- (4=0х0004) – Открыт Фискальный документ
		- (8=0х0008) – Открыт Нефискальный документ
		- (64=0х0020) –Открыт ФД Приход, Возможна
		операция «Приход»
		- (64=0х0040) –Открыт ФД Приход, ИТОГ
		распечатан, НЕТ ОПЛАТЫ
		- (128=0x0080) — Открыт ФД Приход, ИТОГ распечатан, требуется хотя бы один способ
		оплаты
		- (256=0x0100)— Открыт ФД Приход, ИТОГ
		распечатан, Печатается сдача
		- (512=0x0200) – Открыт ФД Приход, ИТОГ
		распечатан, Закрытие чека
		- (16384=0x4000) – Открыт ФД Приход, Невозможно добавить «Продажу», ИТОГ не
3501	НЕКОРРЕКТНОЕ СОСТ.ДЛЯ КОМАНДЫ	напечатан
		Недопустимая длина команды протокола
3502	НЕКОРРЕКТНАЯ ДЛИНА КОМАНДЫ	Custom/CustomRu



	1	Команда протокола Custom/CustomRu занята
3503	ПРОТОКОЛ ЗАНЯТ	другой командой
3504	ONLINE NOT ACTIVE	ККТ не подключена
		Полный контроль над протоколом
		невозможен, поскольку он уже занят другим
		соединением (например, чек на продажу был
		пробит из RS232, не может быть закрыт из
3505	ПРОТОКОЛ ЗАНЯТ ДРУГИМ СОЕД.	Ethernet)
3506	ОШИБКА CRC ПРОТОКОЛА	CRC протокола неверен
4700	ОШИБКА ПОИСКА WI-FI	Ошибка поискаWI-Flсетей
		Модуль WI-FIне установлен или не
4701	Wi-Fi НЕ АКТИВИРОВАН	активирован (включен)
4702	НЕ ПОДКЛЮЧЕНО К Wi-Fi СЕТИ	WI-FIне подключен к сети
4703	Wi-Fi HE OTBEYAET	WI-FI не отвечает
4704	ПЕРЕДАЧА НЕ ПО Wi-Fi	WI-FIне передаёт данные
4705	НЕТ Wi-Fi СОЕДИНЕНИЯ	Heт подключения по WI-FI
		Wi-Fi не может инициализировать
4706	НЕТ Wi-Fi, ИНИТ.СОКЕТА	запрошенный сокет
4707	НЕТ ОТВЕТА ОТ СЕРВЕРА	Wi-Fi - Нет ответа от сервера
		Сканер штрих-кода передал слишком много
4800	SCANNER CODE LENGTH NOT OK	байтов
		Сканер штрих-кода отсканировал неверный
4820	SCANNER CODE NOT FOUND	штрих-код
4821	SCANNER DISABLED NOW	Сканер штрих-кода отключен
5000	СБОЙ АВТООТРЕЗ.	Ошибка автоотрезчика ККТ
5001	ОШИБКА ДИСП.ПОКУП.	Ошибка дисплея покупателя
5002	НЕКОРРЕКТНОЕ ВРЕМЯ	Ошибка часов реального времени ККТ
		Невозможно выполнить операцию из-за
5003	НЕТ ПАМЯТИ!!!	недостатка памяти
		Произошла ошибка при чтении из внутренней
5100	EEPROM READ ERROR	памяти ФН
		Произошла ошибка при записи во внутреннюю
5101	EEPROM WRITE ERROR	память ФН
5200	TAMPER OPEN	Корпус открыт
9999	НОВАЯ ОШИБКА	Общая ошибка



## Приложение А4 - Загрузка логотипа в ККТ

ККТ поддерживает печать монохромных логотипов формата .bmp.

Логотип необходимо заранее загрузить в ККТ.

Максимальное количество загруженных логотипов – 25 шт.

Логотипы должны иметь название формата: bico0xx.bmp, где xx–порядковый номер от 01 до 25.

Параметры логотипа:

- максимальный размер: 576 x454 пикс. (ШxB)
- минимальный размер: 10 x 10пикс.
- глубина цвета: 1 бит

Для записи логотипа используется следующая последовательность команд и параметров:

- **4B** (Команда «Открыть файл»)
- 3F420F00 (пароль оператора)
- 77622B ("wb+"параметр команды –>урезать до нулевой длины или создать бинарный файл для обновления)
- 6269636F3030352E626D70("bico005.bmp", имя файла);
- 4D (Команда «Записать файл»)
- 3F420F00 (пароль оператора)
- 8000 (длина буфера сообщения, 128 байт)
- 42 4D 1E 07 00 00 00 00 00 00 3E 00 00 00 28 00 00 00 2C 01 00 00 2C 00 00 00 01 00 FF 00 FFFF FF F0 3F FF 00 FF F0 00 00 изображения)
- 3F420F00 (пароль оператора)
- 8000 (длина буфера сообщения, 128 байт)
- B3 18 E7 5D F1 B9 F9 3C 76 C7 77 10 00 00 FF C0 07 FF FC 00 7F FF E 00 1F FF C0 0F FF FC 00 00 FF E0 00 FF 01 FC 00 FF B2 1A 43 4D E4 90 F2 7C 36 47 76 40 00 00 FF 00 00 FF E0 00 0F FF F0 00 07 FF C0 0F FF F8 20 00 3F FE 00 7E 00 FC 00 FF B2 D2 5B 41 E4 96 F6 7D 90 DF 76 40 00 00 FC 00 00 FF C0 00 03 FF C0 00 01 FF C0 07 FF E0 20 00 0F FE 00 7E 00 FC 00 FF 86 DE 73 69 E7 9C F0 3C (следующие 128 байт, повторить эту команду до тех пор, пока все изображение не будет отправлено)
- **4F** (Команда «Закрыть файл»)
- 3F420F00(пароль оператора);

Строка команды формируется стандартно:

После отправки каждой команды, необходимо дождаться ответа от ККТ. При получении NAK (15), необходимо проверить формат сообщения, длину, контрольную сумму.

Пример загрузки логотипа с ответами от ККТ. Для удобства разбит на блоки:

01 -> стартовое поле

13 00 -> длина сообщения

4b -> команда



3f 42 0f 00 77 62 2b 62 69 63 6f 30 30 35 2e 62 6d 70 ->пароль оператора
->параметры команды или N-байт изображения
->контрольная сумма

"->>" - Пакет от ПК в ККТ "<<-" - Ответ от ККТ

```
->>
01
13 00
4b
3f 42 0f 00
77 62 2b 62 69 63 6f 30 30 35 2e 62 6d 70
<-- 06 01 04 00 4b 00 00 63 b2
->>
01
87 00
4d
3f 42 0f 00
80 00 42 4d 1e 07 00 00 00 00 00 00 3e 00 00 28 00 00 00 2c 01 00 00 2c 00 00
00 01 00 01 00 00 00 00 00 e0 06 00 00 23 2e 00 00 23 2e 00 00 00 00 00 00 00 00
ff 10 03 ff ff ff ff ff ff ff ff
91
<<- 06 01 04 00 4d 00 00 63 b4
->>
01
87 00
4d
3f 42 0f 00
80 00 b3 18 e7 5d f1 b9 f9 3c 76 c7 77 10 00 00 ff c0 07 ff fc 00 7f ff fe 00 1f
ff c0 0f ff fc 00 00 ff fe 00 ff 01 fc 00 ff b2 1a 43 4d e4 90 f2 7c 36 47 76 40
00 00 ff 00 00 ff e0 00 0f ff f0 00 07 ff c0 0f ff f8 20 00 3f fe 00 7e 00 fc 00
ff b2 d2 5b 41 e4 96 f6 7d 90 df 76 40 00 00 fc 00 00 ff c0 00 03 ff c0 00 01 ff
c0 07 ff e0 20 00 0f fe 00 7e 00 fc 00 ff 86 de 73 69 e7 9c f0 3c
cd
<<- 06 01 04 00 4d 00 00 63 b4
->>
01
87 00
4d
3f 42 0f 00
80 00 b2 df 76 70 00 00 f8 00 00 ff 80 00 01 ff 00 00 00 ff c0 07 ff e0 20 00 07
fe 00 7e 00 7c 00 ff 86 d8 c7 69 e7 91 f9 fc 32 df 76 70 00 00 f0 00 00 ff 00 00
00 ff 00 00 00 ff e0 07 ff e0 20 00 03 ff 00 7c 00 7c 00 ff b2 d9 cf 6b e7 93 f8
fd b0 df 76 70 00 00 e0 00 00 fe 00 00 00 7f 00 00 00 7f e0 07 ff a0 20 00 01 ff
```



```
00 7c 00 3c 00 ff b2 da 5b 63 e4 96 fa 7d b9 de 76 40 00 00 c0 00
44
<<- 06 01 04 00 4d 00 00 63 b4
->>
01
87 00
4d
3f 42 0f 00
80 00 00 7e 00 00 00 3f 00 00 00 3f e0 07 ff a0 10 00 00 ff 00 7c 00 3c 00 ff 86
d8 43 73 e1 90 f8 fc 39 dc 16 10 00 00 c0 00 00 7c 00 00 00 3f 00 00 00 3f e0 07
00 00 7c 00 00 00 1f 00 1c 00 1f e0 03 ff 20 08 00 00 3f 00 78 00 1c 00 ff ff ff
ff ff ff ff ff ff ff ff f0 00 00 80 00 00 7c 00 00 00 1f 03 fe
<<- 06 01 04 00 4d 00 00 63 b4
->>
01
87 00
4d
3f 42 0f 00
80 00 00 1f e0 03 ff 20 04 00 00 1f 00 38 00 1c 00 ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff
ff ff f0 00 00 80 00 30 7c 00 1e 00 0f 0f fe 00 1f e0 03 ff 20 03 00 00 1f 00 30
00 0c 00 ff 80 3c 01 ff c0 7f c0 60 78 00 07 f0 00 00 80 01 ff fc 00 3f 00 0f bf
fe 00 1f f0 03 ff 10 00 ff 80 0f 80 30 00 0c 00 ff 80 38 01 ff 00 1f 00 00 f8 00
01 f0 00 00 00 03 ff fc 00 3f 80 0f ff 80 00 1f f0 03 fe 10 00 00
da
<<- 06 01 04 00 4d 00 00 63 b4
->>
91
87 00
4d
3f 42 0f 00
80 00 30 0f 80 30 00 04 00 ff 80 38 03 fc 00 1f 00 01 f8 00 00 70 00 00 00 07 ff
fc 00 3f 80 07 fc 00 00 1f f0 03 ff 10 00 00 0c 07 80 20 00 04 00 ff 80 38 03 fc
00 0f 06 01 f8 00 00 30 00 00 00 07 ff fc 00 3f 80 07 f8 00 00 1f f0 03 ff 08 00
00 02 07 80 00 00 00 00 ff c0 30 07 f8 00 0f 07 00 f8 00 00 30 00 00 00 07 ff fc
00 3f 80 07 f0 00 00 1f f0 01 ff 08 00 00 01 07 80 00 18 00 00 ff
82
<<- 06 01 04 00 4d 00 00 63 b4
->>
01
87 00
4d 3f 42 0f
00 80 00 c0 30 07 f0 00 0f 06 00 7c 02 00 10 00 00 00 0f ff fe 00 3f 80 07 f0 00
00 3f f0 01 ff 04 00 00 00 83 80 00 18 00 00 ff c0 10 0f f0 00 0f 80 08 fc 03 c0
10 00 00 80 07 ff fe 00 3f c0 07 e0 00 00 3f f0 01 ff 02 00 00 00 c3 c0 00 1c 00
00 ff c0 10 0f f0 03 cf c0 1d fc 03 e0 10 00 00 80 07 ff fe 00 1f c0 07 e0 00 00
```



```
7f f8 01 ff 81 00 00 00 43 c0 00 3c 00 00 ff c0 00 1f e0 07 ff f0 0f
b0
<<- 06 01 04 00 4d 00 00 63 b4
->>
01
87 00
4d
3f 42 0f 00
80 00 fc 03 e0 10 00 00 80 07 ff fe 00 1f c0 03 e0 00 07 ff f8 01 ff 80 c0 00 00
23 c0 00 3e 00 00 ff c0 00 1f e0 0f ff f0 07 fc 03 c0 10 00 00 80 03 ff fe 00 1f
c0 03 c0 00 01 ff f8 01 ff 80 38 00 00 23 c0 00 3e 00 00 ff c0 00 07 e0 0f ff e0
c3 fc 00 00 30 00 00 c0 03 ff fe 00 1f c0 03 c0 00 07 ff f8 01 ff c0 07 fe 00 03
c0 00 3f 00 00 ff e0 00 01 e0 0f ff e0 c3 fe 00 00 70 00 00 c0 01
<<- 06 01 04 00 4d 00 00 63 b4
->>
01
87 00
4d
3f 42 0f 00
80 00 ff fe 00 1f c0 03 c0 00 ff ff f8 00 ff c0 00 01 00 13 c0 00 7f 00 00 ff e0
00 00 f0 0f ff f0 43 fe 00 00 f0 00 00 c0 00 7f ff 00 1f e0 03 c0 07 ff bf f8 00
ff e0 00 00 80 13 c0 00 7f 80 00 ff e0 0c 00 f0 0f ff f0 03 fe 00 00 70 00 00 e0
00 1f 8f 00 1f e0 03 e0 07 ff 3f f8 00 ff f0 00 00 40 17 e0 00 7f 80 00 ff e0 0f
00 70 0f ff f8 07 fe 00 00 30 00 00 f0 00 00 0f 00 0f e0 03 e0 07
32
<<- 06 01 04 00 4d 00 00 63 b4
->>
91
87 00
4d
3f 42 0f 00
80 00 f8 3c 00 00 01 f8 00 00 20 17 e0 00 7f c0 00 ff e0 0f 00 78 07 ff ff 1f fe
01 e0 10 00 00 f0 00 00 0f 00 0f e0 01 e0 00 00 3e 00 00 01 f8 00 00 20 17 e0 00
ff c0 00 ff e0 0f 00 78 01 ff ff ff ff 00 f0 10 00 00 f8 00 00 0f 00 0f e0 01 e0
00 00 1e 00 00 00 fc 00 00 00 1f e0 00 ff e0 00 ff f0 0f 00 7c 00 03 ff ff ff 00
f0 00 00 00 fc 00 00 0f 00 0f e0 01 e0 00 00 1e 00 00 00 ff 00 00
7c
<<- 06 01 04 00 4d 00 00 63 b4
->>
01
87 00
4d
3f 42 0f 00
80 00 10 1f e0 00 ff e0 00 ff f0 00 00 7c 00 03 ff ff ff 00 e0 00 00 fe 00 00
of 80 0f e0 01 f0 00 00 1e 00 00 00 ff 80 00 10 1f e0 01 ff f0 00 ff f0 00 7e
00 03 ff ff ff 00 00 00 00 00 ff 00 00 0f 80 0f f0 01 f0 00 00 1e 00 00 0f fc c0
```



```
00 10 3f f0 01 ff f0 00 ff f0 00 00 ff 00 03 ff ff ff 00 00 10 00 00 ff 80 00 07
80 Of f0 01 f8 00 00 1e 00 00 00 ff f0 00 10 7f f0 01 ff f8 00 ff
ad
<<- 06 01 04 00 4d 00 00 63 b4
->>
01
87 00
4d
3f 42 0f 00
80 00 f0 00 00 ff 80 01 ff ff ff 00 00 10 00 00 ff e0 00 07 80 07 f0 01 fc 00 00
1e 00 00 00 ff fc 00 21 ff f0 01 ff f8 00 ff f0 00 01 ff e0 01 ff ff ff 80 00 30
00 00 ff f0 00 07 80 07 f0 00 fe 00 00 7f 00 00 00 7f ff 80 27 ff f0 03 ff fc 00
ff f8 00 07 ff f8 01 ff ff ff 80 00 f0 00 00 ff fe 00 0f 80 07 f0 00 ff 80 01 ff
00 00 00 7f ff ff ff ff f0 03 ff fc 00 ff ff ff ff ff ff ff ff ff
59
<<- 06 01 04 00 4d 00 00 63 b4
->>
01
87 00
4d 3f 42 0f
00 80 00 ff ff ff f0 00 00 ff ff f3 ff ff ff ff ff ff fc 7f ff ff ff ff ff ff ff
d9
<<- 06 01 04 00 4d 00 00 63 b4
->>
91
87 00
4d
3f 42 0f 00
46
<<- 06 01 04 00 4d 00 00 63 b4
->>
01
25 00
4d
ff ff ff ff ff f0 00 00
e9
```



```
<-- 06 01 04 00 4d 75 00 00 c6

->>
01
05 00
4f
3f 42 0f 00
e4

<-- 06 01 04 00 4f 00 00 63 b6
```



## Приложение A5 – Управление тегами в протоколе SVELTA (ТК302-ФБ)

В этом приложении описывается управление фискальными тегами для протокола SVELTA для ТК302-ФБ (и аналогичных устройств).

Подразумевается, что читатель уже знаком с протоколом SVELTA и принципом формирования билетов для ТК302-ФБ. Если нет, необходимо ознакомиться с соответствующей документацией.

Для обработки фискальных тегов в протокол SVELTA добавлены два дополнительных ключевых слова (KEYWORDS): «FISC»и«RCF»

«RCF» используется для позиционирования тега в билете. Формат<RCF>: <RCF,leftMode,leftX,leftY,rightMode,rightX,rightY,reserved,separator>

Значение различных полей меняется в зависимости от используемого тега.

#### Если ТЕГ имеет название и значение:

- leftMode: 'L'->выравнивание названия ТЕГа по левому краю, 'R'-> по правому;
- leftX, leftY: ->X, Y позиция названия ТЕГа;
- rightMode: 'L'->выравнивание значения ТЕГа по левому краю, 'R'-> по правому;
- , '-' ->не использовать выравнивание по правому краю;
- rightX, rightY: ->X, Y позиция значения ТЕГа;
- reserved: всегда 0
- separator: разделитель между названием и значением ТЕГа

#### Если ТЕГ имеет только название или значение:

- leftMode: 'L'->выравнивание названия/значения ТЕГа по левому краю, 'R'->поправому;
- leftX, leftY: ->X, Y позиция названия/значения ТЕГа;
- rightMode: '-'->игнорируется;
- rightX, rightY: -> 0, 0 игнорируется;
- reserved: всегда 0;
- separator: игнорируется;

Если оба значения "leftMode" и "rightMode" = '-', данный тег не печатается на билете (применимо к некоторым тегам, например ставки НДС)

«FISC» используется для печати Тега в билете (БСО).

Формат<FISC>: <FISC[#TAG,VALUE]>

- #TAG: ->номер тега ФФД
- VALUE: ->значение тега ФФД, если ТЕГ не может изменять значение игнорируется

#### Образец для параметра «FISC»:

- <FISC1048,>: печать тега 1048 («Наименование пользователя»).Тег 1048 не может быть переопределен протоколом SVELTA(тег только для чтения, значение устанавливается при регистрации ККТ), значение игнорируется.
- <FISC1192, в Москве>: для тега 1192 («Дополнительный реквизит чека (БСО)»). Для тега 1192 установлено значение «в Москве» по протоколу SVELTA;

Все теги проверяются на надлежащее использование в соответствующем состоянии:



- приход;
- возврат прихода;
- расход;
- возврат расхода;
- коррекция прихода;
- коррекция возврата прихода (если применимо);
- коррекция расхода;
- коррекция возврата расхода (если применимо);

При формировании билетов (БСО)ТК302-ФБ автоматически переключается в следующие состояния:

- «ОЖИДАНИЕ» режим ожидания команд
- «СБОР ТЕГОВ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ ЧЕКА (БСО)»
- «ЧЕК (БСО) ОТКРЫТ»
- «СБОР ТЕГОВПРОДАЖИ»
- «ПРОДАЖА»
- «СБОР ТЕГОВ ЗАКРЫТИЯ ЧЕКА (БСО)»
- «ЧЕК (БСО) ЗАКРЫТ»

В любом из этих состояний может быть прочитан/записан определенный набор тегов. В рамках одного билета можно продать до 5 позиций товаров/услуг.

При получении любого из тегов, перечисленных в разделе А5.1, устройство переходит из состояния «ОЖИДАНИЕ» в состояние «СБОР ТЕГОВ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ ЧЕКА (БСО)».

Если получен какой-либо тег, отличный от тегов в разделе А5.1, возвращается ошибка.

При получении всех обязательных тегов, перечисленных в разделе А5.1, ККТ переходит из состояния «СБОР ТЕГОВ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ ЧЕКА (БСО)» в состояние «ЧЕК (БСО) ОТКРЫТ». Если получены какие-либо теги, отличные от тегов в разделе А5.1, возвращается ошибка.

При получении любого из тегов, перечисленных в разделе А5.2, устройство переключается из состояния «ЧЕК (БСО) ОТКРЫТ» (или «ПРОДАЖА», не более 5 раз) в состояние «СБОР ТЕГОВ ЗАКРЫТИЯ ЧЕКА (БСО)». Если получен какой-либо тег, отличный от тегов в разделе А5.2, возвращается ошибка.

При получении всех обязательных тегов, перечисленных в разделе А5.2, устройство переключается из состояния «СБОР ТЕГОВПРОДАЖИ» в состояние «ПРОДАЖА». Если получены какие-либо теги, отличные от тегов в разделе А5.2, возвращается ошибка.

При получении любого из тегов, перечисленных в разделе А5.3, устройство переключается из состояния «ПРОДАЖА» в состояние «СБОР ТЕГОВ ЗАКРЫТИЯ ЧЕКА (БСО)». Если получен какой-либо тег, отличный от тегов, приведенных в разделе А5.3, возвращается ошибка.

При получении всех обязательных тегов, перечисленных в разделе А5.3, устройство переходит из состояния «СБОР ТЕГОВ ЗАКРЫТИЯ ЧЕКА (БСО)» в состояние «ЧЕК (БСО) ЗАКРЫТ». Если получен какой-либо тег, отличный от тегов, приведенных в разделе А5.3, выдается ошибка. По окончании печати чека (БСО) автоматически происходит переход в состояние «ОЖИДАНИЕ».



Обратите внимание, что все теги разделены на 3 группы, которые должны быть отправлены в формате SVELTA в ККТ с соблюдением последовательности состояний. Эти последовательности относятся к текстовому файлу, отправляемому в ККТ, а не к расположению тегов в билете.

## Приложение A5.1 - теги состояния «ЧЕК (БСО) ОТКРЫТ»

TEſ	Описание тега	Тип данных	Повторяемый	Обязательный	Печатаемый <sup>(5)</sup>	Изменяемый <sup>(5)</sup>
1000	Тип Документа	0="ЧЕК: ПРИХОД" <sup>(4)</sup> 1="ЧЕК: КОРРЕКЦИЯ ПРИХОДА" <sup>(4)</sup> 0="БСО:ПРИХОД" <sup>(4)</sup> 1="БСО: КОРРЕКЦИЯ ПРИХОДА" <sup>(4)</sup>	HET	ДА	ДА	ДА
1048	Наименование пользователя	Текст 256 симв.	HET	ДА	ДА	HET
1018	ИНН пользователя	ИНН	HET	ДА	ДА (NV)	HET
1227	покупатель (клиент)	Текст 256 симв.	HET	HET	ДА (NV)	ДА
1228	ИНН покупателя (клиента)	ИНН	HET	HET	ДА (NV)	ДА
1042	номер чека (БСО) за смену	UINT32	HET	ДА	ДА (NV)	HET
1012	дата, время	UNIX TIME	HET	ДА	ДА	HET
1038	номер смены	UINT32	HET	ДА	ДА (NV)	HET
1054	признак расчета	1="ПРИХОД" 2="ВОЗВРАТ ПРИХОДА" 3="РАСХОД" 4="ВОЗВРАТ РАСХОДА"	HET	ДА	ДА	ДА
1055	применяемая система налогообложения	1="OCH" 2="УСН Доход" 4="УСН Доход-Расход" 8="ЕНВД"	HET	ДА	ДА (NV)	ДА



		16="ECH" 32="Патент"				
1037	регистрационный номер ККТ	ТЕКСТ: 20 симв	HET	ДА	ДА (NV)	HET
1036	номер автомата	ТЕКСТ: 20 симв	HET	(1)	ДА (NV)	HET
1009	адрес расчетов	ТЕКСТ: 256 симв	HET	ДА	ДА	HET
1187	место расчетов	ТЕКСТ: 256 симв	HET	ДА	ДА (NV)	HET
1173	тип коррекции	0="Самостоятельно" 1="По Предписанию"	HET	(2)	ДА (NV)	ДА
1177	описание коррекции	ТЕКСТ: 256 симв	HET	(2)	ДА	ДА
1178	дата совершения корректируемого расчета	UnixTime	HET	(2)	ДА	ДА
1179	номер предписания налогового органа	ТЕКСТ:32симв	HET	(3)	ДА	ДА

- (1) «ДА»,если ККТ зарегистрирована в режиме Автомата, в противном случае «НЕТ»
- (2) «ДА», если #1000 «Тип Документа» = 1, в противном случае «НЕТ»
- (3) «ДА»,если #1000 «Тип Документа» и #1173 «Тип коррекции» = 1, в противном случае = «НЕТ»
- (4) Применимо к «Приход», «Возврат прихода», «Расход», «Возврат Расхода» (NV) ТЕГ имеет «Название» и «Значение» (NAME&VALUE)
- (5) Печатаемый тег SVELTAне изменят значение тега ФФД, а только добавляет его в БСО. Изменяемый – тег SVELTA задает значение тега ФФД и добавляет его в БСО.

## Пример открытия БСО:

- → значения тегов #1048, 1018,... не могут быть изменены протоколом SVELTA, но эти теги должны быть размещены в БСО
- → при получении первого тега из списка5.1, ККТ переходит в состояние «СБОР ТЕГОВ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ ЧЕКА (БСО)»
- <RC175,15><FISC1048,>
- <RC200,15><FISC1018,>
- <RC225,15><FISC1037,>
  - → тег #1036 используется только в автоматическом режиме, если ККТ не используется в режиме «автомата» этот тег не добавляется
- <RC250,15><FISC1036,>
- <RC275,15><FISC1009,>
- <RC300,15><FISC1187,>



→ значение тега #1227 (Покупатель/Клиент) устанавливается протоколом SVELTA

```
<RC325,15><FISC1227,ЛукаМерлин>
```

→ тег #1228 (ИНН) должен иметь корректный формат

```
<RC350,15><FISC1228,222222223>
```

```
<RC375,15><FISC1054,3>
```

<RC400.15><FISC1055.1>

<RC425,15><FISC1038,>

<RC450,15><FISC1012,>

<RC475,15><FISC1042,>

→ следующие 4 тега относятся к БСО коррекции. Они не добавляются, если не используется коррекция

```
<RC500,450><FISC1173,1>
```

<RC525,450><FISC1177,ОПИСАНИЕ КОРРЕКЦИИ>

<RC550,450><FISC1178,28/02/18>

<RC575,450><FISC1179, HOMEP 1>

→ это последний обязательный из группы «Чек Открыт». Все предыдущие теги добавлены в буфер и подготовлены к печати и записи в ФН. После этого ККТ переходит в состояние «ЧЕК ОТКРЫТ»

<RC500,15><FISC1000,1>

#### Ответ от ККТ:

- если все теги отправлены без ошибок и ККТ перешла в состояние «ЧЕК (БСО) ОТКРЫТ»: 0x1D char
- в случае ошибки: 0x0D 0x0A 'XXXX ТЕКСТ ОШИБКИ' 0x0D 0x0A 0x15,гдеXXXX - 'КОД ОШИБКИ', 'ТЕКСТ ОШИБКИ' - текстовое описание ошибки



# Приложение A5.2 - теги состояния «ПРОДАЖА»

прии	жение АЗ.2 – Теги состояни	и прини				
TEL	Описание тега	Тип данных	Повторяемый	Обязательный	Печатаемый <sup>(2)</sup>	Изменяемый <sup>(2)</sup>
1214	Признак способа расчета	1="ПРЕДОПЛАТА 100%" 2="ПРЕДОПЛАТА" 3="АВАНС" 4="ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ" 5="ЧАСТИЧНЫЙ РАСЧЕТ И КРЕДИТ" 6="ПЕРЕДАЧА В КРЕДИТ" 7="ОПЛАТА КРЕДИТА"	HET	(1)	ДА	ДА
1212	Признак предмета расчета	1="TOBAP" 2="ПОДАКЦИЗНЫЙ ТОВАР" 3="РАБОТА" 4="УСЛУГА" 5="СТАВКА АЗАРТНОЙ ИГРЫ" 6="ВЫИГРЫШ АЗАРТНОЙ ИГРЫ" 7="ЛОТЕРЕЙНЫЙ БИЛЕТ" 8="ВЫИГРЫШ ЛОТЕРЕИ" 9="ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ РИД" 10="ПЛАТЕЖ" 11="АГЕНТСКОЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ" 12="СОСТАВНОЙ ПРЕДМЕТ РАСЧЕТА" 13="ИНОЙ ПРЕДМЕТ РАСЧЕТА" 14="ИМУЩЕСТВЕННОЕ ПРАВО" 15="ВНЕРЕАЛИЗАЦИОНН ЫЙ ДОХОД" 16="СТРАХОВЫЕ ВЗНОСЫ" 17="ТОРГОВЫЙ СБОР" 18="КУРОРТНЫЙ СБОР" 19="ЗАЛОГ"	HET	(1)	ДА	ДА
1030	Наименование предмета расчета	ТЕКСТ: 256 симв.	HET	ДА	ДА	ДА
1162	Код товара	Массив: 32 байта	HET	HET	ДА(	ДА



					NV)	
1230	Код страны происхождения товара	ТЕКСТ: 3 симв.	HET	HET	ДА (NV)	ДА
1231	Номер таможенной декларации	ТЕКСТ: 32 симв.	HET	HET	ДА (NV)	ДА
1079	Цена за единицу предмета расчета с учетом скидок и наценок	ЦЕНА (1=0.01 РУБ, 100=1.00 РУБ)	HET	ДА	ДА	ДА
1023	Количество предмета расчета	КОЛИЧЕСТВО (1=0.001 X, 1000=1.000 X)	HET	ДА	ДА	ДА
1229	Акциз	ЦЕНА (1=0.01 РУБ, 100=1.00 РУБ)	HET	HET	ДА (NV)	ДА
1199	Ставка НДС	1="HДС 20%" 2="HДС 10%" 3="HДС 20/120" 4="HДС 10/110" 5="HДС 0%" 6="БЕЗ НДС"	HET	ДА	(3)	ДА
1043	Стоимость предмета расчета с учетом скидок и наценок	ИТОГО(1=0.01 РУБ, 100=1.00РУБ)	HET	ДА	ДА	HET
1191	Дополнительный реквизит предмета расчета	ТЕКСТ: 64 симв.	HET	HET	ДА	ДА

- (1) "НЕТ" приФФД1.05, "ДА" приФФД1.1
- (NV) ТЕГ имеет «Название» и «Значение» (NAME&VALUE)
- (2) Печатаемый тег SVELTAне изменят значение тега ФФД, а только добавляет его в БСО. Изменяемый тег SVELTAзадает значение тега ФФД и добавляет его в БСО.
- (3) Этот тег может не включаться в печатную форму, если 'leftMode' и 'rightMode' равны '-'.

Пример добавления предметов продажи в БСО:

- → при получении первого тега из списка5.2, ККТ переходит в состояние «СБОР ТЕГОВПРОДАЖИ»
- <RC175,450><FISC1214,1>
- <RC200.450><FISC1212.1>
- <RC225,450><FISC1191,ИНФОРМАЦИЯ>
- <RC250,450><FISC1162,КОД>
- <RC275,450><FISC1230,123>
- <RC300,450><FISC1231,ТАМОЖЕННАЯ ДЕК.>



- → 70000=700.00 RUB <RC325,450><FISC1079,70000>
- → 3000=3.000X700.00RUB <RC350,450><FISC1023,3000>
- → 1=0.01RUB <RC375,450><FISC1229,1>
- → 2=НДС 10% <RC400,450><FISC1199,2>

<RC425,450><FISC1043,>

→ это последний обязательный из группы «СБОР ТЕГОВПРОДАЖИ». Все предыдущие теги добавлены в буфер и подготовлены к печати и записи в ФН. После этого ККТ переходит в состояние «ПРОДАЖА»

<RC450,450><FISC1030,ОТДЕЛ>

#### Ответ от ККТ:

- если все теги отправлены без ошибок и ККТ перешла в состояние «ПРОДАЖА»: 0x1Fchar (по 1 для каждой позиции продажи)
- в случае ошибки: 0x0D 0x0A 'XXXX ТЕКСТ ОШИБКИ' 0x0D 0x0A 0x15, где XXXX 'КОД ОШИБКИ', 'ТЕКСТ ОШИБКИ' текстовое описание ошибки

#### Приложение A5.3 - теги состояния «ЗАКРЫТИЕ ЧЕКА»

TE「	Описание тега	Тип данных	Повторяемый	Обязательный	Печатаемый <sup>(6)</sup>	Изменяемый <sup>(6)</sup>
1021	Кассир	ТЕКСТ:64 симв	HET	(1a)	ДА (NV)	ДА
1203	ИНН Кассира	ИНН	HET	(1b)	HET	ДА
1008	телефон или электронный адрес покупателя	Телефонный формат (+{D}) или Email формат ({S}@{S})	HET	(2a)	ДА (NV)	ДА
1031	Сумма по чеку (БСО) наличными	ЦЕНA(1=0.01 РУБ, 100=1.00РУБ)	HET	(3)	ДА (NV)	ДА
1081	Сумма по чеку (БСО) электронными	ЦЕНА(1=0.01 РУБ, 100=1.00РУБ)	HET	(3)	ДА (NV)	ДА



1215	Сумма по чеку (БСО) предоплатой (зачетом аванса и (или) предыдущих платежей)	ЦЕНА (1=0.01 РУБ, 100=1.00РУБ)	HET	(3)	ДА (NV)	ДА
1216	сумма по чеку (БСО) постоплатой (в кредит)	ЦЕНА (1=0.01 РУБ, 100=1.00РУБ)	HET	(3)	ДА (NV)	ДА
1217	сумма по чеку (БСО) встречным предоставлением	ЦЕНА (1=0.01 РУБ, 100=1.00РУБ)	HET	(3)	ДА (NV)	ДА
1020	сумма расчета, указанного в чеке (БСО)	ЦЕНА (1=0.01 РУБ, 100=1.00РУБ)	HET	ДА	ДА (NV)	HET
1102	сумма НДС чека по ставке 20%	ЦЕНА (1=0.01 РУБ, 100=1.00РУБ)	HET	(4)	(7) (NV)	HET
1103	сумма НДС чека по ставке 10%	ЦЕНА (1=0.01 РУБ, 100=1.00РУБ)	HET	(4)	(7) (NV)	HET
1104	сумма расчета по чеку с НДС по ставке 0%	ЦЕНА (1=0.01 РУБ, 100=1.00РУБ)	HET	(4)	(7) (NV)	HET
1105	сумма расчета по чеку без НДС	ЦЕНА (1=0.01 РУБ, 100=1.00РУБ)	HET	(4)	(7) (NV)	HET
1106	сумма НДС чека по расч. ставке 20/120	ЦЕНА (1=0.01 РУБ, 100=1.00РУБ)	HET	(4)	(7) (NV)	HET
1107	сумма НДС чека по расч. ставке 10/110	ЦЕНА (1=0.01 РУБ, 100=1.00РУБ)	HET	(4)	(7) (NV)	HET
1108	признак ККТ для расчетов только в Интернет	BOOL	HET	(5)	ДА (NV)	HET
1117	адрес электронной почты отправителя чека	ТЕКСТ: 64 симв	HET	(2b)	ДА (NV)	HET
1060	адрес сайта ФНС	ТЕКСТ: 256 симв.	HET	(2b)	ДА (NV)	HET



1192	Дополнительный реквизит чека (БСО)	ТЕКСТ: 16 симв	HET	HET	ДА	ДА
1040	номер ФД	UINT32	HET	ДА	ДА (NV)	HET
1041	номер ФН	ТЕКСТ: 16 симв.	HET	ДА	ДА (NV)	HET
1077	фискальный признак документа (ФПД)	UINT32	HET	ДА	ДА (NV)	HET
1196	QR-код	N/A	HET	ДА	ДА	HET

- (1a) «ДА» если ККТ не зарегистрирована в автоматическом режиме, «НЕТ» если зарегистрирована в автоматическом режиме
- (1b) Применяется если ККТ не в автоматическом режиме
- (2а) Применяется если ККТ используется в онлайн-режиме
- (2b) «ДА» если ККТ используется в онлайн-режиме
- (3) Хотя бы один из тегов #1031, #1081, #1215, #1216 или#1217 (способ оплаты) должен присутствовать. Общая сумма всех тегов способа оплаты должна быть равна общему итогу чека, тег #1020
- (4) В БСО должны присутствовать суммы НДС на каждую позицию.
- (5) «ДА» если ККТ зарегистрирована как «ККТ для интернет», в противном случае «НЕТ»
- (NV) ТЕГ имеет «Название» и «Значение» (NAME&VALUE)
- (6) Печатаемый тег SVELTAне изменят значение тега ФФД, а только добавляет его в БСО. Изменяемый тег SVELTAзадает значение тега ФФД и добавляет его в БСО.
- (7) Этот тег может не включаться в печатную форму, если 'leftMode' и 'rightMode' равны '-'.

#### Пример «Закрытия Чека (БСО)»

- → при получении первого тега из списка5.3, ККТ переходит в состояние «СБОР ТЕГОВ ЗАКРЫТИЯ ЧЕКА (БСО)»
- <RC175,1600><FISC1021,KACCИР>
- <RC200,1600><FISC1203,33333333333
- <RC250,1600><FISC1020,>
- → Из тегов способ оплаты убрать неиспользуемые, но оставить хотя бы один из#1031, #1081, #1215, #1216 или #1217
- <RC275,1600><FISC1031,1000>
- <RC300,1600><FISC1081,60000>
- <RC325.1600><FISC1215.150000>
- <RC350,1600><FISC1216,2000>
- <RC375,1600><FISC1217,3000>
- → Вставить теги с соответствующей ставкой НДС
- <RC400,1600><FISC1102,>



```
<RC425,1600><FISC1103,>
<RC450,1600><FISC1104,>
<RC475,1600><FISC1105,>
<RC500,1600><FISC1106,>
<RC525,1600><FISC1107,>
→ Вставить тег #1108, еслинеобходимо
<RC175,1050><FISC1108,>
```

→ Вставить теги#1117, #1060 и#1008 если необходимо

```
<RC200,1050><FISC1117,>
<RC225,1050><FISC1060,>
<RC225,1600><FISC1008,TEST@YANDEX.RU>
```

→ Вставить тег#1192 если необходимо <RC250,1050><FISC1192,в Москве>

```
<RC275,1050><FISC1040,>
<RC300,1050><FISC1041,>
<RC325,1050><FISC1077,>
```

→ это последний обязательный тег из группы «СБОР ТЕГОВ ЗАКРЫТИЯ ЧЕКА (БСО)». Все предыдущие теги добавлены в буфер и подготовлены к печати и записи в ФН. После этого ККТ переходит в состояние «ЧЕК (БСО) ЗАКРЫТ» <RC350,1050><FISC1196,>

#### Ответ от ККТ:

- если все теги отправлены без ошибок и ККТ перешла в состояние «ЧЕК (БСО) ЗАКРЫТ»: 0x1Echar
- если все теги отправлены без ошибок и ККТ завершила печать документа: 0x06 char. Если нет ошибок, перед 0x06, всегда отправляется 0x1E.
- в случае ошибки: 0x0D 0x0A 'XXXX ТЕКСТ ОШИБКИ' 0x0D 0x0A 0x15, где ХХХХ - 'КОД ОШИБКИ', 'ТЕКСТ ОШИБКИ' - текстовое описание ошибки

Для печати чека (БСО) необходимо в конце документа добавить тег SVELTA закрытия и печати - <P>, см. примеры и описание протокола SVELTA.

#### Приложение А5.4 - Пример БСО 1.

```
<LHT2350,640,0,0>
<F:enc:>
<RC38.25>
<F:RU1.ttf><F:bold><F:size:18>Фестиваль бразильского кино
<F:size:8><F:regular><F:enc:><F:RU1.ttf>
<RC175,15><FISC1048,>
<RC200,15><FISC1018,>
```



```
<RC225,15><FISC1037,>
<RC275,15><FISC1009,>
<RC300,15><FISC1187,>
<RC325,15><FISC1227,ЛукаМерлин>
<RC350,15><FISC1228,2222222223>
<RC375,15><FISC1054,4>
<RC400.15><FISC1055.0>
<RC425,15><FISC1038,>
<RC450,15><FISC1012,>
<RC475,15><FISC1042,>
<RC500,15><FISC1000.0>
<RC175,450><FISC1214,1>
<RC200,450><FISC1212,1>
<RC225,450><FISC1191,ИНФОРМАЦИЯ >
<RC250,450><FISC1162,КОД >
<RC275,450><FISC1230,123>
<RC300,450><FISC1231,ТАМОЖЕННАЯ ДЕК.>
<RC325,450><FISC1079,70000>
<RC350,450><FISC1023,3000>
<RC375,450><FISC1229,1>
<RC400,450><FISC1199,2>
<RC425,450><FISC1043,>
<RC450,450><FISC1030,ОТДЕЛ>
<RC175,1600><FISC1021,KACCИР>
<RC200,1600><FISC1203,333333333330>
<RC250,1600><FISC1020,>
<RC325,1600><FISC1215,150000>
<RC350,1600><FISC1216,60000>
<RC425,1600><FISC1103,>
<RC200,1050><FISC1117,>
<RC225,1050><FISC1060,>
<RC250,1050><FISC1192,в Москве и Санкт-Петербурге>
<RC275,1050><FISC1040,>
<RC300,1050><FISC1041,>
<RC325,1050><FISC1077,>
<RC350,1050><FISC1196,>
<P>
```

#### Приложение А5.5 – Пример БСО 2.

```
<LHT800,640,0,0>
<F:RU1.ttf>
<RL>
<F:size:18>
```



<RC500,10>000 "KACTOM"

```
<RC590,60>ККТ CUSTOM ТК302-ФБ
<F:size:9>
<RC410,110>POCCИЯ, MOCKBA
<RC530,135>1ЫЙ ГРАЙВОРОНОВСКИЙ ПР-Д, 20
<F:size:8><F:regular><F:enc:><F:RU1.ttf>
<RC425,535><FISC1048,>
<RC425,635><FISC1018,>
<RC425,610><FISC1037,>
<RC425,560><FISC1009,>
<RC425,585><FISC1187,>
<RC330,185><FISC1054,3>
<RC630,185><FISC1055,0>
<RCF,R,10,185,-,0,0,0,: ><FISC1038,>
<RC630,210><FISC1012,>
<RC380,160><FISC1000,0>
<RCF,R,10,210,-,0,0,0,: ><FISC1042,>
<RC630,310><FISC1023,3000>
<RC460,310>X
<RC440,310><FISC1079,80001>
<RC260,310>=
<RCF,R,10,310,-,0,0,0,: ><FISC1043,>
<RCF,R,10,335,-,0,0,0,: ><FISC1199,1>
<RC630,285><FISC1030,БУЛКА>
<RC630,360>------
<F:size:18>
<RCF,L,630,385,R,10,385,0, ><FISC1020,>
<F:size:9>
<RC630,235><FISC1021,ИВАН ГРОЗНЫЙ>
<RC630,235><FISC1203,33333333333
<RCF,L,630,435,R,10,435,0, ><FISC1031,240003>
<RCF,L,630,460,R,10,460,0, ><FISC1102,>
<RCF,L,630,485,R,10,485,0, ><FISC1117,>
<RC425,510><FISC1060,>
<RC425,660><FISC1041,>
<RC425,685><FISC1040,>
<RC425,710><FISC1077,>
<RC630,526><FISC1196,>
<RC430,735>СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!
<P>
```



# Приложение А5.6 - Печать копии БСО

Для повторной печати последнего БСО, сформированного в формате SVELTA, необходимо отравить тег <REPRINT>, перед тегом закрытия билета.

Пример:

<REPRINT>

<P>

После тега <REPRINT>, можно добавить любые нефискальные теги, которые будут добавлены в БСО.

Пример:

<REPRINT>

<F:RU1.ttf>

<F:size:10>

<RC230,130>КОПИЯ БСО

<P>



# Приложение А6 – Печать графического билета

Данный набор команд позволяет сформировать и напечатать билет в формате .bmp, содержащем изображения, линии, рамки, штрих-коды и текст.

# ВОН: Открыть билет

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: ВОН.Длина сообщения: переменная

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Путь для сохранения bmpизображения (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT 1...256 байт)
- (3) Ориентация изображения (1 байт):
  - 0 горизонтальная
  - 1 вертикальная
- (4)Размер изображения Х (2 байта) 8...576
- (5)Размер изображения Y (2 байта) 8...2048

Ответ: В0Н. Длина сообщения: 4 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода

В1Н: Закрыть билет

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	ı	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
КЗ-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: В1Н.Длина сообщения: 6 байт

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Действия при закрытии (1 байт)

Бит 0 – сохранить файл

Бит 1 – печатать билет

Бит 2 – отрезать билет

Ответ: В1Н. Длина сообщения: 4 байта

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99



Таймаут команды: 3 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода

#### В2Н: Вставить Линию/Рамку

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ΦV4.XX.YY	N/A	Х	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Команда: В2Н.Длина сообщения: 19 байт

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Флаг (2 байта)

Бит 0 – печатать, но не сохранять в файл

Бит 1 – сохранить в файл

- (3) X1 (2 байта) 0...«Размер изображения X-1»: если X1 == X2 или Y1 == Y2, рисуется линия, иначе рисуется рамка
- (4) Y1 (2 байта) 0...«Размер изображения Y-1»
- (5)X2 (2 байта) 0...«Размер изображения X-1»
- (6)Y2 (2 байта) 0...«Размер изображения Y-1»
- (7)Толщина линии (1 байт) 1...16. Для рамок толщина линии увеличивается внутрь рамки. Для горизонтальных линий вниз, для вертикальных линий вправо
- (8) Реверс толщины (1 байт). Применимо только к линиям. Толщина линии увеличивается вверх и влево

 $0 \rightarrow$ 

1→

- (9) Тип линии (1 байт). Зарезервировано
- (10) Заполнение рамки (1 байт). Применимо только к рамкам

0→белый

1->черный

Ответ: В2Н. Длина сообщения: 4 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода

#### ВЗН: Вставить изображение

	1.0	1.05	1.1
ФФД ККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	ı	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-



ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
111002 12 11101111	, , .	,,	,,

Команда: ВЗН.Длина сообщения: 15 байт

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Флаг (2 байта)

Бит 0 – печатать, но не сохранять в файл

Бит 1 – сохранить в файл

- (3) Ориентация (1 байт) 0...3 относительно ориентации заданной в команде В0Н Открыть билет
  - $0 \rightarrow$  без поворота
  - 1 → поворот на 90°
  - 2 → поворот на 180°
  - 3 → поворот на 270°
- (4) X (2 байта) 0...«Размер изображения X-1»: X координата левого верхнего угла повернутого изображения
- (5)Y (2 байта) 0...«Размер изображения Y-1»: Y координата левого верхнего угла повернутого изображения
- (6)Номер изображения (1 байт) 1...25
- (7) Масштаб Х (1 байт)
- (8) Масштаб Ү (1 байт)

Ответ: ВЗН. Длина сообщения: 4 байта.

- Кодошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода

# В4Н: Вставить Штрих-код из БИБЛИОТЕКИ 1D ШТРИХ-КОДОВ

	_		
ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	ı	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Х

Команда: В4Н.Длина сообщения: переменная

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Флаг (2 байта)

Бит 0 – печатать, но не сохранять в файл

Бит 1 – сохранить в файл

• (3) Ориентация (1 байт) 0...3 относительно ориентации заданной в команде В0Н - Открыть билет

0→ без поворота

1→ поворот на 90°

2 → поворот на 180°

3 → поворот на 270°

- (4) X (2 байта) 0...«Размер изображения X-1»: Хкоордината расположения штрих-кода
- (5) Y (2 байта) 0...«Размер изображения Y-1»: Укоордината расположения штрих-кода



- (6) Высота (2 байта)
- (7) Масштаб (1 байт)
- (8) Выравнивание (1 байт),

0→по левому краю

1→ по правому краю

• (9) Флаги штрих-кода

Биты 0...7 тип штрих-кода:

- 1: EAN
- 2: UPC-A илиUPC-E
- 3: Interleaved 2 of 5
- 4: Code 39
- 5: Code 128 (a, b, c автоматический выбор)
- 6: Code128C (компактная форма для цифр / символов)
- 7: Code 128B (полная печать ASCIIсимволов)
- 8: Необработанный Code 128

Биты 8...15 - зарезервировано

• (10) Текст штрих-кода (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT 1...256 байт)

Ответ: В4Н. Длина сообщения: 4 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода



равому
равому
равому
равому П
правому
правому



# В5Н: Вставить Штрих-код из БИБЛИОТЕКИ 2D ПЕЧАТИ ШТРИХ-КОДОВ

	1.0	1.05	1.1
ФФДККТ			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	1	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ

Команда: В5Н.Длина сообщения: переменная

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Флаг (2 байта)

Бит 0 – печатать, но не сохранять в файл

Бит 1 – сохранить в файл

• (3) Ориентация (1 байт) 0...3 относительно ориентации заданной в команде В0Н - Открыть билет

0→ без поворота

1→ поворот на 90°

2 → поворот на 180°

3 → поворот на 270°

- (4) X (2 байта) 0...«Размер изображения X-1»: Хкоордината расположения штрих-кода
- (5)Y (2 байта) 0...«Размер изображения Y-1»: Укоордината расположения штрих-кода
- (6) Код (2 байта):

6: QR-Code

7: GS1DATABAR

8: PDF417

- (7)Масштаб(2 байта): значение в десятых долях
- •(8) Флаги (2 байта): Зарезервировано
- (9) Текст (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT 1...256 байт)

Ответ: В5Н. Длина сообщения: 4 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода

## В6Н: Вставить Штрих-код из БИБЛИОТЕКИ ПЕЧАТИ КОМПАКТНОГО QR-CODE

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	-	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	X	Χ
K3-Ф V4.XX.YY	N/A	Χ	Χ
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	X	Χ
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Χ

Команда: В6Н.Длина сообщения: переменная

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Флаг (2 байта)



Бит 0 – печатать, но не сохранять в файл

Бит 1 – сохранить в файл

- (3) Ориентация (1 байт) 0...3 относительно ориентации заданной в команде В0Н Открыть билет
  - 0→ без поворота
  - 1→ поворот на 90°
  - 2 → поворот на 180°
  - 3 → поворот на 270°
- (4) X (2 байта) 0...«Размер изображения X-1»: Хкоордината расположения штрих-кода
- (5)Y (2 байта) 0...«Размер изображения Y-1»: Укоордината расположения штрих-кода
- (6)Масштаб (2 байта): значение в десятых долях
- (7) Текст (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT 1...256 байт)

Ответ: В6Н. Длина сообщения: 4 байта.

- Кодошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода

#### В7Н: Вставить Текст

ФФД	1.0	1.05	1.1
KKT			
Q3X-Ф V3.01.XX	1	N/A	N/A
Q3X-ФV4.XX.YY	N/A	Х	Х
К3-Ф V4.ХХ.ҮҮ	N/A	Х	Х
VKP80-Ф V4.XX.YY	N/A	Х	Х
FUSION-Φ V4.XX.YY	N/A	-	-
ТК302-ФБ V4.XX.YY	N/A	Х	Х

Команда: В7Н.Длина сообщения: переменная

- (1) Пароль оператора (4 байта)
- (2) Флаг (2 байта)
  - Бит 0 печатать, но не сохранять в файл

Бит 1 – сохранить в файл

- (3) Ориентация (1 байт) 0...3 относительно ориентации заданной в команде В0Н Открыть билет
  - 0→ без поворота
  - 1→ поворот на 90°
  - 2 → поворот на 180°
  - 3 → поворот на 270°
- (4) X (2 байта) 0...«Размер изображения X-1»: Хкоордината расположения текста
- (5)Y (2 байта) 0...«Размер изображения Y-1»: Укоордината расположения текста
- (6) Масштаб X (1 байт): 1...8
- (7) Масштаб Ү (1 байт): 1...8
- (8) Текст (LENGTH\_PREFIXED\_TEXT 1...256 байт)
  - текстом может быть любой символ с кодом > ' '(0x20)
  - символы 01...05 меняют шрифт последующих байт
  - символ 0х10 ->полужирный
  - символ 0х11 ->отменить полужирный



- символ 0х12 ->курсив
- символ 0х13 ->отменить курсив

Ответ: В7Н. Длина сообщения: 4 байта.

- Код ошибки (2 байта)
- Порядковый номер оператора (1 байт) 1 ... 99

Таймаут команды: 1 сек.

Принимается в состояниях: все состояния, за исключением «ПАМЯТЬ ПОВРЕЖДЕНА».

Переход в состояние: без перехода



# Приложение А7 - Первый запуск ККТ

Данный раздел описывает процедуру первого запуска ККТ и установки начальных параметров. Эта процедура проводится при первом включении, после ремонта, после технологического обнуления или после обновления программного обеспечения.

Для выполнения процедуры первого запуска необходимо подключиться к ККТ соответствующим интерфейсом связи.

Примечание: Отчет «Информация о ККТ» и отчет технологического обнуления содержат информацию о текущих настройках интерфейсов связи ККТ.

```
ETH INSTALLED:
                                 [ДА]
                                          ←МодульEthernet установлен
Wi-Fi INSTALLED:
                                 [HET]
                                          ←Модуль Wi-Fi не установлен
Bluetooth INSTALLED:
                                          ←Модуль Bluetooth не установлен
                                 [HET]
                                          ←Текущий интерфейс связи
РежимCOM1: RS232/USB/ETHUSB
(910) ПАРАМ. СОЕДИНЕНИЯ
протокол:
                            [CUSTOMRU]
BAUDRATE:
                               [57600]
                                          ←Текущие настройки RS232
                            [8,NONE,1]
НОМЕРБИТА:
HANDSHAKE:
                                [NONE]
КАНАЛПК:
                        [AUTO MODE]
(911) Ethernet
РАЗРЕШИТЬDHCP:
                            [DISABLED]
                                          ←Текущее состояние Ethernet
                       192.168.22.240
IPAДРЕС:
МАСКАПОДСЕТИ:
                        255.255.255.0
GATEWAY:
                         192.168.22.1
DNS:
                         192.168.22.20
ПОРТ:
                                  9100
MAC ID:
                          0004A3BF44D3
```

После установки соединения ККТ может быть сброшена и подготовлена к вводу в эксплуатацию.

Для возврата ККТ в первоначальное состояние, после тестирования или после ремонта необходимо выполнить процедуры «Удаление памяти ФН и ККТ», при этом удалятся все фискальные данные ККТ.

После выполнения процедуры удаления памяти необходимо убедиться, что память действительно удалена. Для этого необходимо проверить отчет, который напечатала ККТ после процедуры удаления памяти, или самостоятельно напечатать отчет «Информация о ККТ». Пример отчета см. ниже.



1:	[NF]	←Статус ККТ. ККТ не зарегистрирована
ФН:		
ФАЗА ЖИЗНИ ФН [ГОТ		<b>←</b> Статус ФН.
ТЕКУЩИЙ ДОКУМЕНТ [НЕТ ОТ	<del>-</del>	
ДАННЫЕ ДОКУМЕНТА [НЕ]	- · · · · - · · ·	
СОСТОЯНИЕ СМЕНЫ	[СМЕНА ЗАКРЫТА]	
ДАТА И ВРЕМЯ	0	
НОМЕР ФН	9999078900011787	
НОМЕР ПОСЛЕДНЕГО ФД	00000000	
СРОК ДЕЙСТВИЯ ФН	0	
ДОСТУПНЫХ РЕГИСТРАЦИЙ	30	
ВЫПОЛНЕННЫХ РЕГИСТРАЦИЙ	0	
ВЕРСИЯ ПО ФН	fndebugv 2.13	
	[ОТЛАДОЧНАЯ ВЕРСИЯ]	
БИТ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	0	
	-0-	
НЕПЕРЕДАННЫХ ФД	0	
ПЕРВЫЙ НЕПЕРЕДАННЫЙ ФД	0	
ФД НЕПЕРЕДАНЫ С	0	
РЕСУРС ФН МЕНЕЕ З ДНЕЙ	0	
РЕСУРС ФН МЕНЕЕ 30 ДНЕЙ	0	
ПАМЯТЬ ФН ЗАПОЛНЕНА	0	
ОФД НЕ ОТВЕЧАЕТ	0	
-		

# Если раздел ФН не содержит информации:

ФН:	←Раздел ФН пустой	
·		

Это означает, что ККТ не может получить доступ к памяти ФН. ФН отключен или память ФН повреждена. Проверить подключение ФН.

После сброса памяти, необходимо установить время и дату и подтвердить установку даты.

Затем установить заводской номер ККТ.

При печати отчета «Информация о ККТ», в отчете должна появиться информация о заводском номере:



После этого можно выполнить процедуры открытия/закрытия смены, осуществить тестовую продажу. При этом никакие фискальные признаки не будут применены к документам.

```
0:
                              1111111
1:
                             [₣] ←Статус ККТ. Зарегистрирована
                    2:
                                1.05 ←Версия ФФД
3:
                           04.01.23 ←Версия прошивки при регистрации
                                 002 ← тег #1188 при регистрации
ФАЗА ЖИЗНИ ФН[ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФН] \leftarrowСтатус ФН.
ТЕКУЩИЙ ДОКУМЕНТ [НЕТ ОТКРЫТОГО ДОКУМЕНТА]
ДАННЫЕ ДОКУМЕНТА [НЕТ ДАННЫХ ДОКУМЕНТА]
СОСТОЯНИЕ СМЕНЫ[СМЕНА ЗАКРЫТА]
ПАТА И ВРЕМЯ 0
НОМЕР ФН9999078900011787
НОМЕР ПОСЛЕДНЕГО ФД 0000001
СРОК ДЕЙСТВИЯ ФН 16/05/2020
ДОСТУПНЫХ РЕГИСТРАЦИЙ 29
ВЫПОЛНЕННЫХ РЕГИСТРАЦИЙ
ВЕРСИЯ ПО ФН
             fn debug v 2.13
ТИП ПО ФН[ОТЛАДОЧНАЯ ВЕРСИЯ]
БИТ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
      -0-
НЕПЕРЕДАННЫХ ФД
ПЕРВЫЙ НЕПЕРЕДАННЫЙ ФД
ФД НЕПЕРЕДАНЫ С
                     16/05/2019 09:01
РЕСУРС ФН МЕНЕЕ З ДНЕЙ
РЕСУРС ФН МЕНЕЕ 30 ДНЕЙ
                                   0
ПАМЯТЬ ФН ЗАПОЛНЕНА
```

После выполнения процедуры регистрации, ККТ распечатет отчет о регистрации:

Если отчет не содержит ошибок ККТ готова к работе.



# Приложение А8 - Файловая структура ККТ (зарезервировано)



# Приложение А9 - Код товара (тег 1162)

В данном разделе описаны возможные варианты кодов товара (тег 1162), и сценарии обработки кодов, вступившие в силу с 01.03.2020.

#### А9.1 - Код товара не распознан

Печатная форма (П) – ничего не печатается.

Электронная форма (Э) - в значение реквизита "код товара" (тег 1162) записывается "00h 00h".

Начиная с байта 2 записывается массив данных считанных со сканера. Если длина массива превосходит 30 байт, то последовательность обрезается до длины 30 байт слева. Длина массива до 30 байт

# А9.2 - Код товара в формате EAN-8, UPC-E

Печатная форма (П) – ничего не печатается.

Электронная форма (Э) - в значение реквизита "код товара" (тег 1162) записывается "45h 08h".

Начиная с байта 2 записывается массив информации, содержащий значение кода товара в кодировке EAN-8, представленное в формате ASCII. Длина массива 10 байт.

В случае если длина считанной последовательности данных равна 8 символам и последовательность символов состоит из цифр согласно формату ЦЦЦЦЦЦЦ, то проверяется контрольная сумма по правилам формирования кода EAN-8. Если код определен как EAN-8, то значение реквизита "код товара" (тег 1162) формируется из реквизита классификатора типов идентификаторов (первые два байта реквизита "код товара" (тег 1162) принимают значение "45h 08h") и переданной последовательности данных, дополненной лидирующими нулями (нулями слева) до 6 байт, сформированных по правилам перевода числа из десятичной системы исчисления в шестнадцатеричную систему исчисления.

#### Пример:

Считанная последовательность: 46198488.

Значение реквизита "код товара" (тег 1162): 45 08 00 00 02 СО ЕЕ D8

## А9.3 - Код товара в формате EAN-13, UPC-A

Печатная форма (П) – ничего не печатается.

Электронная форма (Э) - в значение реквизита "код товара" (тег 1162) записывается "45h 0Dh".

Начиная с байта 2 записывается массив информации, содержащий значение кода товара в кодировке EAN-13, представленное в формате ASCII. Длина массива 15 байт.

В случае если длина считанной последовательности данных равна 13 символам и последовательность символов состоит из цифр согласно формату ЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦ, то проверяется контрольная сумма по правилам формирования кода EAN-13. Если код определен как EAN-13, то значение реквизита "код товара" (тег 1162) формируется из реквизита классификатора типов идентификаторов (первые два байта реквизита "код товара" (тег 1162) принимают значение "45h 0Dh") и переданной



последовательности данных, дополненной лидирующими нулями (нулями слева) до 6 байт, сформированных по правилам перевода числа из десятичной системы исчисления в шестнадцатеричную систему.

Пример:

Считанная последовательность: 4606203090785.

Значение реквизита "код товара" (тег 1162): 45 0D 04 30 77 19 57 61

# А9.4 - Код товара в формате ITF-14

Печатная форма (П) – ничего не печатается.

Электронная форма (Э) - в значение реквизита "код товара" (тег 1162) записывается "49h 0Eh".

Начиная с байта 2 записываетсямассив информации, содержащий значение кода товара в кодировке ITF-14, представленное в формате ASCII. Длина массива 16 байт.

В случае если длина считанной последовательности данных равна 14 символам и последовательность символов состоит из цифр согласно формату ЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦ, то проверяется контрольная сумма по правилам формирования кода ITF-14. Если код определен как ITF-14, то значение реквизита "код товара" (тег 1162) формируется из реквизита классификатора типов идентификаторов (первые два байта реквизита "код товара" (тег 1162) принимают значение "49h 09h") и переданной последовательности данных, дополненной лидирующими нулями (нулями слева) до 6 байт, сформированных по правилам перевода числа из десятичной системы исчисления в шестнадцатеричную систему.

## Пример:

Считанная последовательность: 14601234567890.

Значение реквизита "код товара" (тег 1162): 49 0E 0D 47 9D 66 52 D2.

#### А9.5 - Код товара в формате GS1 DataMatrix или DataMatrix маркировки

Печатная форма ( $\Pi$ ) – [M].

Электронная форма (Э) - в значение реквизита "код товара" (тег 1162) записывается "44h 4Dh".

Начиная с байта 2 записываетсяМассив информации, содержащий в кодировке ASCII последовательность следующего вида: идентификатор применения <значение идентификатора применения> без кода проверки. В указанный массив информации должны включаться код вида товара GTIN (идентификатор применения 01) и серийный номер (идентификатор применения 21). Длина массива до 30 байт.

В случае если длина считанной последовательности данных не соответствует длине 8, 13 или 14 символов и последовательность символов состоит из строчных и прописных латинских букв, цифр и символов-разделителей "!"%&'()\*+-.,/:;=<>?", то проверяется состав считанной последовательности на наличие идентификаторов применения (AI) по стандарту GS1. Если код определен как GS1 и содержит в себе идентификаторы применения "01" (идентификационный номер единицы товара) и "21" (серийный номер), то значение реквизита "код товара" (тег 1162) формируется из классификатора "Тип идентификатора товара" (первые два байта реквизита "код товара" (тег 1162) принимают значение "44h 4Dh") и идентификаторов применения "01" (идентификационный номер единицы товара) и "21" (серийный номер) из считанной последовательности данных. Идентификатор применения "01" (идентификационный номер единицы товара) формируется по правилам перевода числа из десятичной системы исчисления в шестнадцатеричную систему исчисления, дополненной



лидирующими нулями (нулями слева) до 6 байт. Идентификатор применения "21" (серийный номер) формируется по правилам интерпретации ASCII в hex.

Если в считанной последовательности по стандарту GS1 содержится дополнительный идентификатор применения "8005" (цена единицы измерения товара), то данный идентификатор применения дополняет последовательность значения реквизита "код товара" (тег 1162) за идентификатором применения "21" (серийный номер). Реквизит идентификатора применения "8005" (цена единицы измерения товара) формируется по правилам интерпретации ASCII в hex.

# Пример 1:

Считанная бинарная последовательность:

010460043993125621JgXJ5.T**<GS>**8005112000**<GS>**930001**<GS>**923zbrLA==**<GS>**24014 276281.

Где **<GS>** - разделитель групп, который может представлять собой непечатаемый символ (байт) в зависимости от типа используемого оборудования. В ККТ в качестве разделителя необходимо передавать байт 0x1D, или строку целиком, без разделителя.

Выделенная последовательность для передачи в значение реквизита "код товара" (тег 1162): 04600439931256 & JgXJ5.T & 112000.

04600439931256 - представляется в виде 6-байтного hex: 04h 2Fh IFh 96h 81h 78h.

JgXJ5.T - кодируется в набор байт hex, интерпретируя символы согласно ASCII таблицы: 4Ah 67h 58h 4Ah 35h 2Eh 54h.

112000 - кодируется в набор байт hex, интерпретируя символы согласно ASCII таблицы: 31h 31h 32h 30h 30h.

Значение реквизита "код товара" (тег 1162): 44 4D 04 2F 1F 96 81 78 4A 67 58 4A 35 2E 54 31 31 32 30 30 30.

#### Пример 2:

Считанная бинарная последовательность: 010460406000600021N4N57RSCBUZTQ**<GS>**2403004002910161218**<GS>**1724010191ffd 0**<GS>**92tIAF/YVoU4roQS3M/m4z78yFq0fc/WsSmLeX5QkF/YVWwy8IMYAeiQ91Xa2z/fFSJ cOkb2N+uUUmfr4n0mOX0Q==.

Выделенная последовательность для передачи в значение тега 1162: 04604060006000 & N4N57RSCBUZTQ.

04604060006000 - представляется в виде 6-байтного hex: 04h 2Fh F7h 5Ch 76h 70h.

N4N57RSCBUZTQ - кодируется в набор байт hex, интерпретируя символы согласно ASCII таблицы: 4Eh 34h 4Eh 35h 37h 52h 53h 43h 42h 55h 5Ah 54h 51h.

Значение реквизита "код товара" (тег 1162): 44 4D 04 2F F7 5C 76 70 4E 34 4E 35 37 52 53 43 42 55 5A 54 51.

В случае если длина считанной последовательности данных равна 29 символам и последовательность символов состоит из строчных и прописных латинских букв, цифр и символов-разделителей "!"%&'()\*+-.,/:;=<>?" и не содержит наличие идентификаторов



применения (AI) по стандарту GS1, то значение реквизита "код товара" (тег 1162) формируется из классификатора типов идентификаторов (первые два байта реквизита "код товара" (тег 1162) принимают значение "44h 4Dh") и переданной последовательности данных, сформированных по следующим правилам перевода:

Первые 14 символов считанной последовательности формируются по правилам перевода числа из десятичной системы исчисления в шестнадцатеричную систему исчисления, дополненной лидирующими нулями (нулями слева) до 6 байт. Последующие 11 символов считанной последовательности формируются по правилам интерпретации ASCII в hex дополненной знаками "20h" в конце (пробелами справа) до 13 байт.

#### Пример:

Считанная бинарная последовательность: 00000046198488X?io+qCABm8wAYa.

Выделенная последовательность для передачи в значение реквизита "код товара" (тег 1162): 00000046198488 & X?io+qCABm8.

00000046198488 - представляется в виде 6-байтного hex: 00h 00h 02h C0h EEh D8h.

X?io+qCABm8 - кодируется в набор байт hex, интерпретируя символы согласно ASCII таблицы: 58h 3Fh 69h 6Fh 2Bh 71h 43h 41h 42h 6Dh 38h 20h 20h.

Значение реквизита "код товара" (тег 1162): 44 4D 00 00 02 C0 EE D8 58 3F 69 6F 2B 71 43 41 42 6D 38 20 20.

# А9.6 - Код товара средства идентификации мехового изделия

Печатная форма ( $\Pi$ ) – [M].

Электронная форма (Э) - в значение реквизита "код товара" (тег 1162) записывается "52h 46h".

Начиная с байта 2 записываетсяМассив информации, содержащий 20 буквенноцифровых знаков кода идентификации мехового изделия в кодировке ASCII. Длина массива 20 байт.

В случае если длина считанной последовательности данных равна 20 символам и последовательность символов состоит из прописных латинских букв, цифр и символаразделителя "-", то проверяется формат содержания считанной последовательности на шаблон СС-ЦЦЦЦЦ-ССССССССС. Если код соответствует шаблону, то значение реквизита "код товара" (тег 1162) формируется из классификатора типов идентификаторов (первые два байта реквизита "код товара" (тег 1162) принимают значение "52h 46h") и переданной последовательности данных сформированной по правилам интерпретации ASCII в hex.

#### Пример:

Считанная последовательность: RU-401301-AAA0277031.

Выделенная последовательность для передачи в значение реквизита "код товара" (тег 1162): RU-401301-AAA0277031.



RU-401301-AAA0277031 - кодируется в набор байт hex, интерпретируя символы согласно ASCII таблицы: 52h 55h 2Dh 34h 30h 31h 33h 30h 31h 2dh 41h 41h 41h 30h 32h 37h 37h 30h 33h 31h.

Значение реквизита "код товара" (тег 1162): 52 46 52 55 2D 34 30 31 33 30 31 2d 41 41 30 32 37 37 30 33 31.

# А9.7 - Код товара в кодировке ЕГАИС 2.0 в формате PDF417

Печатная форма ( $\Pi$ ) – [M].

Электронная форма (Э) - в значение реквизита "код товара" (тег 1162) записывается "C5h 14h".

Начиная с байта 2 записываетсяМассив информации, содержащий значения символов с 9-го по 31-й из 68-символьной последовательности кода ЕГАИС 2.0 в кодировке ASCII. Длина массива 25 байт.

В случае если длина считанной последовательности данных равна 68 символам и последовательность символов состоит из прописных латинских букв и цифр и не содержит наличие идентификаторов применения (AI) по стандарту GS1, то значение реквизита "код товара" (тег 1162) формируется из классификатора типов идентификаторов (первые два байта реквизита "код товара" (тег 1162) принимают значение "C5h 14h") и переданной последовательности данных начиная с 9 символа по 31 символ включительно, сформированной по правилам интерпретации ASCII в hex.

#### Пример:

Считанная последовательность:

22N00002NU5DBKYDOT17ID980726019019608CW1A4XR5EJ7JKFX50FHHGV92ZR2GZR Z.

Выделенная последовательность для передачи в значение реквизита "код товара" (тег 1162): NU5DBKYDOT17ID980726019.

NU5DBKYDOT17ID980726019 - кодируетсявнаборбайтhex, интерпретируясимволысогласно ASCIIтаблицы: 4Eh 55h 35h 44h 42h 4Bh 59h 44h 4Fh 54h 31h 37h 49h 44h 39h 38h 30h 37h 32h 36h 30h 31h 39h.

Значение реквизита "код товара" (тег 1162): C5 14 4E 55 35 44 42 4B 59 44 4F 54 31 37 49 44 39 38 30 37 32 36 30 31 39.

# А9.8 - Код товара в кодировке ЕГАИС 3.0 в формате DataMatrix

Печатная форма ( $\Pi$ ) – [M].

Электронная форма (Э) - в значение реквизита "код товара" (тег 1162) записывается "C5h 1Eh".

Начиная с байта 2 записываетсяМассив информации, содержащий значения символов с 1-го по 14-й из 150-символьной последовательности кода ЕГАИС 3.0 в кодировке ASCII. Длина массива 16 байт.

В случае если длина считанной последовательности данных равна 150 символам и последовательность символов состоит из прописных латинских букв и цифр и не



содержит наличие идентификаторов применения (AI) по стандарту GS1, то значение реквизита "код товара" (тег 1162) формируется из классификатора типов идентификаторов (первые два байта реквизита "код товара" (тег 1162) принимают значение "C5h 1Eh") и переданной последовательности данных начиная с 1 символа по 14 символ включительно, сформированной по правилам интерпретации ASCII в hex.

#### Пример:

Считанная последовательность:

136222000058810918QWERDFEWT5123456YGHFDSWERT56YUIJHGFDSAERTYUI OKJ8HGFVCXZSDLKJHGFDSAOIPLMNBGHJYTRDFGHJKIREWSDFGHJIOIUTDWQASD FRETYUIUYGTREDFGHUYTREWQWE.

Выделенная последовательность для передачи в значение реквизита "код товара" (тег 1162): 13622200005881.

13622200005881 - кодируетсявнаборбайтhex, интерпретируясимволысогласно ASCII таблицы: 31h 33h 36h 32h 32h 32h 30h 30h 30h 36h 35h 38h 31h.

Значение реквизита "код товара" (тег 1162): C5 1E 31 33 36 32 32 32 30 30 30 30 35 38 38 31



# Приложение В1 - История изменений

# Версия 01.43

1. Исправлена ошибка в описании параметров команды DE – печать штрих-кода. Длина параметра «Расположение» = 2 байта.

# Версия 01.43

- 2. Добавлена поддержка VKP80III-Ф.
  - Команда 27H выброс чека (eject);
  - Семейство параметров 671 Конфигурация эжектора;
- 3. Обновлены команды:
  - 1FH Печать отчета о текущем состоянии расчетов;
  - 41H Закрытие смены;
  - 85H Закрытие чека;
  - D9H Открыть смену;

В этих командах добавлена возможность передавать теги Адрес (#1009) и Место Расчетов (#1187).

# Версия 01.42

1. Исправлена ошибка в описании Таблицы параметров 320 — ПАРАМЕТРЫ КАССИРОВ. Добавлено поле ИНН.

# Версия 01.41

- 1. Исправлена ошибка в описании ответа на команду F1H (Запрос статуса ККТ) (4) Байт статуса 2:
  - бит 0: ФН: 0 ФН не подключен, 1 ФН подключен (добавлено описание)
  - бит 1: Состояние смены: 0 смена не открыта, 1 смена открыта(в предыдущей версии состояния смены были перепутаны!)
- 2. Добавлено описание команды FEh Доступные данные ОФД
- 3. Добавлено описание последовательности передачи дополнительных тегов в команде D8H: Отправить дополнительные данные чека в ОФД.
- 4. В семействе параметров 018 (ПАРАМЕТРЫ ПРИНЕРА) добавлены новые настройки: биты 26...30, отключающие печать необязательных тегов.
- 5. Добавлено описание дополнительных кодов к ошибке 3501.

#### Версия 01.40

- 1. Добавлены флаги включения/отключения печати ставок НДС (теги 1199, 1102...1107). Влияет только на печатную форму чека, в ОФД ставки НДС передаются всегда.
  - а. Глобальная настройка в конфигурации чека (семейство параметров 018) «Всегда печатать НДС». При включении этой опции, НДС в чеке печатается всегда, при выключении НДС печатается в зависимости от переданного флага в командах 80...83 и 85, 8Е.
  - b. В командах 80h...83h, 85h, 8Еhдобавлен флаг «Операция между организациями». При включении этого флага в печатную форму добавляются ставки НДС, в командах 80...83 ставка НДС печатается в предмете расчета, в командах 85 и 8Ев итогах.
    - **Примечание**: в соответствии с изменениями в законодательстве с 01.03.2020 ставка НДС может не отображаться в печатной форме чека при операциях с физическими лицами, при операциях между



юридическими лицами, ставка НДС должна отображаться в печатной форме чека.

- 2. В параметрах конфигурации чека (семейство параметров 018) добавлена настройка размера шрифта наименования предмета продажи: биты 22...24.
- 3. Обновлена обработка кода маркировки товара (тег 1162) в командах 80h...83h.
- 4. Добавлено приложение А9 Код товара.
- 5. В информации о ККТ (команда FFh) добавлена информация о количестве отрезов, отпечатанной бумаге и количестве включений (ПО ККТ >= 04.04.00)
- 6. Добавлены семейства параметров 10XXXдля ККТ ТК302-ФБ (ПО ККТ >= 04.03.45)

# Версия 01.34

- 1. Добавлена поддержка ККТ Custom K3-Ф.
- 2. Обновлены параметры регистрации 1Dh: длина тегов #1009 и #1187.
- 3. Обновлены параметры закрытия чека 85h: добавлена возможность менять адрес и место расчетов теги #1009 и #1187

# Версия 01.33

- 1. Добавлено описание ошибок и статусов ККТ на русском языке.
- 2. Добавлено описание тега <REPRINT> для печати копии БСО SVELTA

# Версия 01.32

- 1. Семейство 018 Добавлены параметры для резервного сохранения ФД на SD.
- 2. В команду F1h добавлен флаг предупреждения: прошивка загружена в ККТ, ККТ ожидает обновления
- 3. В команды 1Fh, 41h, 8Dh, D6h, D9hдобавлены флаги для сохранения файлов в текстовом формате во внутреннюю память и сохранения файлов в текстовом формате на SD для ТК302-ФБ, Fusion, К3-Ф.

## Версия 01.31

- 1. В команду 16Ндобавлен новый параметр для перезапуска ККТ.
- 2. В команды открытия/закрытия смены, открытия чека, печати промежуточного отчета (1Fh, 41h, 8Dh, D9h) добавлен новый параметр "Сохранить документ на SD" для ККТ с SD-картой.
- 3. Для ТК302-ФБ добавлена печать расширенного отчета о ККТ, команда 42h.
- 4. Добавлены новые команды для работы с файловой системой 46h, 47h
- 5. Для ТК302-ФБ работы с файловой системой, семейство команд 46h- 4Fh.
- 6. Для команды 4Fh (закрыть файл) добавлен вариант контроля целостности файла по MD5.
- 7. В ответе команды FFh (Инфо о ККТ) добавлена информация о MD5 прошивки
- 8. Обновлено семейство параметров 019 (Общие настройки) для FUSION-Ф.

#### Версия 01.30

- 1. Обновлены команды 40H (X-отчет), 41H (Z-отчет). Для прошивок начиная с версии 04.01.31 в отчетах можно печатать данные денежного ящика.
- 2. В команде 85Н (Закрытие чека) добавлена возможность округления чека при оплате типами оплат 2-5. Для прошивок 04.01.40 и выше.
- 3. В ответе на команду F1H (статус ККТ) добавлены дополнительные состояния для ТК302-ФБ-ФБ: замятие бумаги, наличие билета на выходе
- 4. В семействе параметров 018 (Параметры принтера) добавлены настройки параметров строки продажи для прошивок 04.01.40 и выше.



5. Добавлены новые семейства параметров с возможностью получения результатов на ПК: 701, 783, 784, 787

# Версия 01.29

1. Добавлен новый формат для команды 16Н (Технологическое обнуление)

## Версия 01.28

1. Обновлен формат передачи тега 1162 (Код товара), для команды 80Н (Приход)

#### Версия 01.27

1. Исправление ошибок в описании.

#### Версия 01.26

- 1. Расширены настройки семейств параметров 030 (Параметры ОФД). Добавлены настройки таймаутов для прошивок >= 04.01.30
- 2. Расширены настройки семейств параметров 910 (Параметры СВЯЗИ). Добавлены параметры обработки ошибок отсутствия бумаги для прошивок >= 04.01.27

#### Версия 01.25

1. Добавлены настройки параметра отрицательного денежного ящика (Семейство кодов 019)

# Версия 01.24

- 1. Добавлено описание команд графического билета (Q3X-Ф)
- 2. Добавлено описание тегов SVELTA (ТК302-ФБ-ФБ)
- 3. Добавлены описания алгоритмов обработки команд
- 4. Добавлено описание процедуры ввода в эксплуатацию

## Версия 01.23

- 1. Добавлена информация о таймауте команд
- 2. Команда 4В открыть файл обновлена
- 3. Добавлена команда 48 Информация о диске
- 4. Таблицы параметров принтера
- 5. 921 и 923 новые таблицы для текста заголовка и конца чека
- 6. 021 и 023 обновление параметров таблиц для текста заголовка и конца чека

