

УТВЕРЖДЕНО
ДШСЗ.021.029-09-ЛУ

КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ ТЕХНИКА

**"ПРИМ 08-Ф",
"ПРИМ 07-Ф",
"ПРИМ 21-ФА",
"ПРИМ 88-Ф"**

Инструкция по программированию
ДШСЗ.021.029-09 И1
Листов 160

Содержание

1	Введение.....	7
2	Интерфейс между ККТ и компьютером.....	8
2.1	Описание интерфейса	8
2.2	Команды от компьютера.....	9
2.3	Ответы от ККТ	9
2.4	Типы полей данных.....	10
2.4.1	Описание типов полей	10
2.4.2	Строковое поле	11
2.4.3	Денежное поле	11
2.4.4	Числовое поле	11
2.4.5	Шестнадцатеричное поле	11
2.4.6	Поле даты	12
2.4.7	Поле времени	12
2.4.8	Байтовое поле	12
2.4.9	Поле двойного слова	12
3	Стандартные поля.....	13
3.1	Постоянный статус ККТ	13
3.2	Текущий статус ККТ	13
3.3	Результат выполнения команды	14
3.4	Состояние печатающего устройства	17
3.5	Запрос текущего статуса ККТ	19
3.5.1	Текущее состояние выполнения команды	20
3.5.2	Статус печатающего устройства.....	20
3.5.3	Off line статус печатающего устройства	20
3.5.4	Ошибки печатающего устройства	20
3.5.5	Состояние датчиков бумаги 1	20
3.5.6	Состояние датчиков бумаги 2	20
3.6	Прекращение печати отчета до его завершения.....	20
4	Список команд.....	21
5	Команды общего назначения	24
5.1	Начало сеанса.....	24
5.2	Открытие смены	25

5.3	Информация о свободных ресурсах	26
5.4	Получение текущих номеров документов	27
5.5	Печать электронного журнала	28
5.6	Получение заводского номера ККТ.....	29
5.7	Получение информации о ККТ	30
5.8	Изменение сферы применения ККТ	31
5.9	Построение PDF417	32
5.10	Печать PDF417.....	33
5.11	Построение QR-кода	34
5.12	Печать QR-кода	36
5.13	Сертификация ККТ	37
6	Функции РПКУ	38
6.1	Описание РПКУ.....	38
6.2	Запрос параметров РПКУ	38
6.3	Печать РПКУ	39
6.4	Стирание РПКУ	40
6.5	Дамп РПКУ	41
6.6	Отчет из РПКУ по времени	42
6.7	Отчет из РПКУ по номерам документов.....	43
6.8	Документ по номеру из РПКУ	44
7	Регистрация (Перерегистрация).....	45
8	Функции ФН	48
8.1	Закрытие ФН.....	48
8.2	Итоги регистрации	49
8.3	Запрос параметров регистрации	50
8.4	Документ по номеру из ФН.....	51
8.5	Запрос Квитанции ОФД из ФН.....	55
8.6	Запрос количества неподтверждённых фискальных документов	57
8.7	Отчет о текущем состоянии расчетов	58
8.8	Кассовый чек коррекции	59
9	Работа с чековой лентой	61
9.1	Порядок формирования документа на чековой ленте	61
9.2	Начало формирования кассового чека на чековой ленте	62

9.3	Оформление позиции товара/услуги	64
9.4	Оформление позиции товара/услуги в отдел.....	66
9.5	Печать штрих-кода	68
9.6	Итог по чеку	70
9.7	Расчет.....	71
9.8	Закрытие документа	73
9.9	Скидка/Наценка	74
9.10	Подитог.....	76
9.11	Аннулирование	77
9.12	Налоговая ставка	78
9.13	Строка комментария	79
9.14	Управление презентером	80
10	Формирование документов	81
10.1	Общие положения	81
10.2	Установка режима принтера	81
10.3	Отчетные документы (прочие).....	83
10.3.1	Начало формирования отчетного документа на чековой ленте	83
10.3.2	Печать строки отчета на чековой ленте	84
10.3.3	Печать строк отчета на чековой ленте	85
10.3.4	Закрытие отчетного документа на чековой ленте.....	86
10.4	Универсальный фискальный документ.....	87
10.4.1	Описание команды	87
10.4.2	Описание полей, обозначенных "G"	88
11	Кассовые операции.....	94
11.1	Печать "Отчета о текущем состоянии"	94
11.2	Печать "Отчета закрытия смены"	95
11.3	Получить электронный отчет	96
11.4	Получить электронный отчет по видам оплат.....	98
11.5	Получить электронный отчет (расширенный)	99
11.6	Получить электронный отчет по отделу	101
11.7	Подкрепление	103
11.8	Инкассация.....	104
11.9	Запрос счетчиков документов	105

12	Команды работы с ФН	107
12.1	Запрос статуса ФН.....	107
12.2	Запрос последних ошибок ФН	109
12.3	Получить статус информационного обмена ФН.....	110
12.4	Передать статус транспортного соединения с ОФД.....	112
13	Команды работы с ОФД	113
13.1	Включение встроенного УПД.....	113
13.2	Получить параметры обмена с ОФД	114
13.3	Настроить параметры обмена с ОФД.....	115
13.4	Добавить TLV	116
13.5	Настроить параметры ТСР/ІР.....	117
13.6	Получить настройки ТСР/ІР	118
13.7	Установить адрес проверки кассового чека.....	119
13.8	Получить адрес проверки кассового чека	120
14	Программирование	121
14.1	Программирование пароля передачи данных.....	121
14.2	Программирование заголовка документов	122
14.3	Установка времени и даты	123
14.4	Чтение времени и даты	124
14.5	Программирование параметров открытия денежного ящика.....	125
14.6	Чтение параметров открытия денежного ящика	126
14.7	Программирование окончания документов.....	127
14.8	Программирование видов платежей.....	128
14.9	Получение данных о виде платежа.....	129
14.10	Программирование параметров документов	131
14.11	Чтение параметров документа	134
14.12	Программирование заголовка документов (расширенное).....	135
14.13	Программирование отделов	136
14.14	Получение данных по отделам	137
14.15	Настройка ККТ	138
14.16	Получение данных настройки ККТ	140
14.17	Программирование налоговой ставки	141
14.18	Получение данных о налоговой ставке	142

14.19	Программирование графического заголовка	143
15	Перечень применяемых реквизитов фискальных документов	145
16	Доступные команды принтера	151
17	Пример расчета контрольной суммы сообщения на языке Pascal.....	157
18	Пример команды и ответа	158
19	Пример алгоритма обмена ККТ с ПК.....	159

1 Введение

1.1 Настоящая инструкция содержит описание действий, производимых при программировании контрольно-кассовой техники (далее - ККТ) моделей "ПРИМ 08-Ф", "ПРИМ 07-Ф", "ПРИМ 21-ФА", "ПРИМ 88-Ф".

Программированию подлежат параметры выполняемых ККТ кассовых операций, форматы документов, характеристики печати и настройки состояния ККТ. С помощью описанных в инструкции команд возможно также получение информации о состоянии, настройках ККТ и различных параметрах ее работы.

Для работы с ККТ поставляются библиотеки:

- | | | |
|---|--------------------------|-------|
| 1 | DOS | |
| - | FoxPro | -plb |
| - | Clipper 5.0 | - obj |
| - | Clipper 5.2 | - lib |
| - | Pascal | - tpu |
| - | Borland C | - lib |
| - | Microsoft C | - lib |
| 2 | WINDOWS 95/98/NT/2000/XP | |
| - | Вызов через API сервис | - dll |
| - | OPOS | - dll |

Библиотеки распространяются бесплатно по требованию заказчика.

По всем вопросам, возникающим при стыковке ККТ, следует обращаться:

ОАО СКБ ВТ "ИСКРА"

195265, Санкт-Петербург, Гражданский пр., д.111

Телефон	(812) 532-07-19
Факс	(812) 532-48-07
e-mail	54fz@iskra-kkm.ru

2 Интерфейс между ККТ и компьютером

2.1 Описание интерфейса

2.1.1 Связь с компьютером (POS-терминалом) осуществляется по интерфейсу RS-232 с использованием DTR/DSR протокола передачи данных.

Скорость	9600	Опционно 4800-115200
Контроль четности	Нет	
Количество бит	8	
Число стоповых бит	1	

Логически протокол можно назвать Ведущий (Компьютер) / Ведомый (ККТ) (Master/Slave). Компьютер начинает любое взаимодействие, посылая командное сообщение (команду). ККТ всегда посылает ответное сообщение (ответ).

Команды, посылаемые компьютером, и ответы, возвращаемые ККТ, ограничены ASCII управляющими символами - стартовым 02h (STX) и стоповым 03h (ETX). После стопового символа всегда передается символ контроля блока BCC (сокращенно от английского "Block Check character"). BCC вычисляется как сумма без учета переполнения всех байтов посылки, включая стартовый и стоповый. BCC представляет собой 2-байтное целое число, передаваемое по формату битового поля (раздел 17).

Команды, посылаемые на ККТ, имеют специальный 4-х-значный пароль, предназначенный для ограничения возможности несанкционированной работы с ККТ.

Каждая команда, посылаемая на ККТ, должна иметь специальный отличительный символ в промежутке между 20h и FFh. В ответе на эту команду ККТ передаст тот же самый отличительный байт. У идущих подряд посылок этот номер должен отличаться. Компьютер должен принять ответ на команду, прежде чем посылать следующую. Если отличительный байт ответа не совпадает с отличительным байтом команды, компьютер должен передать команду повторно. Возможный алгоритм обмена ККТ и ПК приведен в разделе 19.

Формат сообщений, передаваемых между компьютером и ККТ, имеет вид, приведенный в таблицах (Таблица 2.1, Таблица 2.2).

Таблица 2.1 - Формат запросного сообщения

Байт	Описание
1	Стартовый байт 02h
2..5	Пароль передачи данных
6	Отличительный байт 20h..FFh
7..8	Код сообщения
9	Разделитель между полями 1Ch
10..n-1	Поле данных
n	Разделитель между полями 1Ch
n+1..kn-1	Поле данных
kn	Разделитель между полями 1Ch
kn+1	Стоповый байт 03h
kn+2 .. kn+5	Символ контроля блока (BCC)

Таблица 2.2 - Формат ответного сообщения

Байт	Описание
1	Стартовый байт 02h
2	Отличительный байт 20h..FFh
3..4	Код сообщения
5	Разделитель между полями 1Ch
6..n-1	Поле данных
n	Разделитель между полями 1Ch
n+1..kn-1	Поле данных
kn	Разделитель между полями 1Ch
kn+1	Стоповый байт 03h
kn+2 .. kn+5	Символ контроля блока (BCC)

Пример команды и ответа приведены в разделе 18.

2.2 Команды от компьютера

2.2.1 Каждая команда, передаваемая на ККТ, имеет уникальное сочетание значений и количества полей данных. Она состоит из стартового символа, кода сообщения, пароля передачи данных, полей данных, разделенных управляющим символом 1Ch (FS), стопового символа и BCC. При наличии ошибки контрольной суммы в ответе ККТ необходимо выдать 15h (NAK), ответ ККТ будет повторен. Команда выполняется только при разрешенном состоянии DSR. NAK можно посылать, пока не будет получен ответ без ошибки контрольной суммы.

2.3 Ответы от ККТ

2.3.1 Каждый ответ от ККТ имеет уникальное сочетание значений и количества полей данных. Он состоит из стартового символа, кода сообщения, полей данных, разделенных управляющим символом 1Ch, стопового символа и BCC. При этом первым полем данных всегда передается постоянный статус ККТ, а вторым - текущий статус ККТ в виде битовых полей.

Отдельные команды могут иметь достаточно большое время выполнения. Отсутствие приема в течение 40 сек (время печати отчета "Текущее состояние расчетов" и "Отчета закрытия смены") рассматривается, как нарушение интерфейса.

Для выяснения состояния ККТ можно использовать команду "Запрос текущего статуса ККТ" (п.3.5). Если установлен 3 бит в ответе на "Текущее состояние выполнения команды" (п.3.5.1), то нужно послать NAK для повтора ответа от ККТ. Если бит 3 не установлен, можно продолжить ожидание или выдать сообщение об ошибке.

Примечание - В случае обнаружения ККТ ошибки контрольной суммы сообщения или потери байтов в заголовке сообщения (Стартовый байт, Пароль, Отличительный байт, Код сообщения) в ответе на такое сообщение отличительный байт равен 20h (пробел), код сообщения равен 00h.

В зависимости от параметров команды "Настройка ККТ" (94h) (п.14.15) ККТ посылает либо краткий (однобайтовый), либо полный ответ.

Краткие ответы на команды ККТ:

Получив команду, ККТ посылает на компьютер следующие краткие ответы:

- ACK (06h) - команда принята правильно и выполняется;
- CAN (18h) - команда принята правильно, но не может быть выполнена;
- NAK (15h) - команда принята неправильно (неверная контрольная сумма).

В случае получения CAN полный ответ о причине ошибки можно получить, послав в ККТ NAK.

2.4 Типы полей данных

2.4.1 Описание типов полей

2.4.1.1 Поля данных могут быть следующих типов:

- строковое (S);
- денежное (M);
- числовое (N);
- шестнадцатеричное (H);
- дата (D);
- время (T);
- байтовое (B);
- двойное слово (W).

Все поля представляют собой строки, состоящие из ASCII символов в диапазоне от 20h до FFh, завершающиеся символом разделения данных 1Ch.

2.4.2 Строковое поле

2.4.2.1 Представляет собой строку, печатаемую на ККТ. Дополнительно в строковом поле могут присутствовать команды управления фонтом, исключение составляют те строковые поля, которые передают сумму и количество, и в случае передачи будет возвращена ошибка. Команда начинается с символа "~", далее идет шестнадцатеричное значение в соответствии с командой ESC !. В описании команд (поле "Размер") даны максимальные значения допустимой длины строкового поля.

Максимальный размер определяется командой.

Пример - Двойная ширина - "~21Бакалея"

Двойная высота - "Сигареты ~11Salem~01 легкие"

2.4.3 Денежное поле

2.4.3.1 Используется для представления цен, суммы скидок, подитогов, итоговых сумм и т.п. Строка представляет собой целое или не целое положительное число. Максимальный размер определяется командой.

Пример - 12306-"12306"

123.06-"123.06"

2.4.4 Числовое поле

2.4.4.1 Используется для передачи количества, процента скидок/наценок и т.п. Практически это разрядная строка, число с возможной десятичной точкой.

Максимальный размер определяется командой.

Пример - 123.06 - "123.06"

2.4.5 Шестнадцатеричное поле

2.4.5.1 Последовательность двух ASCII символов, представляющих собой один байт. Допустимыми символами для этого поля являются "0"..."9" (ASCII 30h...39h), "A"..."F" (ASCII 41h...46h). Длина поля различается в зависимости от конкретного применения. Каждая пара символов может рассматриваться, как целое число (младшим байтом вперед), так и как цепочка бит (старшим битом вперед).

Пример - Число 27 - "1B"

Число 437 - "B501"

Битовая цепочка 11010101 - "D5"

2.4.6 Поле даты

2.4.6.1 Применяется для передачи календарных дат. Дата может быть в диапазоне от 01.01.1995 до 31.12.2078 и представляется строкой в формате "день месяц год".

Пример - 01.09.2002 "010902"

25.11.2005 "251105"

2.4.7 Поле времени

2.4.7.1 Применяется для передачи времени. Время может быть в диапазоне от 00:00 до 23:59 и представляется строкой в формате "часы минуты".

Пример - 00:55 "0055"

2.4.8 Байтовое поле

2.4.8.1 Применяется для передачи одного байта информации.

2.4.9 Поле двойного слова

2.4.9.1 Применяется для передачи номеров фискальных документов, фискального признака, а также параметров настройки сети.

3 Стандартные поля

3.1 Постоянный статус ККТ

3.1.1 Битовое поле длиной в 1 байт (Таблица 3.1).

Таблица 3.1 - Постоянный статус ККТ

Бит	Описание	0	1
0	Аппаратная ошибка	Нет	Да
1	Контрольная память в норме	Да	Нет
2	Фискальный накопитель в норме	Да	Нет
3	ККТ зарегистрирована	Нет	Да
4	Фискальный накопитель близок к концу	Нет	Да
5	Фискальный накопитель исчерпан	Нет	Да
6	Количество перерегистраций исчерпано	Нет	Да
7	ККТ присвоен заводской номер	Нет	Да

3.2 Текущий статус ККТ

3.2.1 Битовое поле длиной в 2 байта (Таблица 3.2) (передается сначала младший, потом старший байт статуса).

Таблица 3.2 - Текущий статус ККТ

Бит	Описание	0	1
0-2	Состояние фискального документа	000 - Закрыт 001 - Заголовок 010 - Товар 011 - Итог 100 - Расчет 101 - Завершение 110 - Скидка/Наценка на итог 111 - Отчетный документ	
3	Зарезервировано	0	
4	Необходимо закрыть смену	Нет	Да
5	Предыдущая команда распознана	Да	Нет
6	Предыдущая команда выполнена	Да	Нет
7	Зарезервировано	0	
8	Сеанс закрыт	Да	Нет
9	ККТ находится в технологическом режиме	Нет	Да
10	Буфер документа близок к концу	Нет	Да
11	Смена закрыта	Да	Нет
12	УПД подключено к ККТ	Нет	Да
13	УПД работает	Нет	Да
14	Расширенная память контроллера управления (далее - РПКУ) близка к заполнению	Нет	Да
15	РПКУ переполнена	Нет	Да

3.3 Результат выполнения команды

3.3.1 Битовое поле длиной в 2 байта. Младший байт- код ошибки, старший байт - дополнение к коду ошибки (передается сначала младший, потом старший). Если команда выполнена полностью, то значение поля равно 0000h. Если специально не оговорено, то значение дополнения к коду ошибки не определено (Таблица 3.3 - Таблица 3.6).

Таблица 3.3 - Коды ошибок выполнения команды

Dec	Hex	Тип	Описание	Дополнительное поле
00	00h		Ошибок нет. Счетчики обновлены	Дополнение к коду ошибки: 01h – счетчики обновлены, но произошла ошибка печати документа
01	01h	H	Неверный формат сообщения	
02	02h	H	Неверный формат поля	Номер поля
03	03h	L	Неверное дата /время. Невозможно установить переданные дату/время	
04	04h	R	Неверная контрольная сумма (BCC)	
05	05h	H	Неверный пароль передачи данных. Пароль по умолчанию "AERF"	
06	06h	H	Ошибка кода команды	
07	07h	L	Необходима команда "Начало сеанса"	
08	08h	R	Время изменилось больше чем на 24 часа	
09	09h	H	Превышена максимальная длина строкового поля	Номер поля
10	0Ah	H	Превышена максимальная длина сообщения	
11	0Bh	L	Неправильная операция	
12	0Ch	H	Значение поля вне диапазона	Номер поля
13	0Dh	L	При данном состоянии документа эта команда не допустима	
14	0Eh	H	Обязательное строковое поле имеет нулевую длину	Номер поля
15	0Fh	N	Слишком большой результат	
16	10h	L	Переполнение денежного счетчика	Таблица 3.4
17	11h	L	Обратная операция невозможна из-за отсутствия прямой	
18	12h	L	Нет столько наличных для выполнения операции	
19	13h	L	Обратная операция превысила итог по прямой операции	
20	14h	N	Необходимо выполнить сертификацию (ввод заводского номера ККТ)	
21	15h	L	Необходимо выполнить Отчёт закрытия смены	
22	16h	P	Таймаут при печати	
23	17h	P	Неисправимая ошибка принтера	
24	18h	P	Принтер не готов к печати	
25	19h	P	Бумага близка к концу	
26	1Ah	L	Необходимо провести регистрацию	
28	1Ch	N	ККТ уже сертифицирована	
29	1Dh	L / F	Исчерпано число регистраций	
30	1Eh	L	Неверный буфер печати (для команды с кодом 70h)	
31	1Fh	L	Неверное G- поле (для команды с кодом 73h)	Номер G-поля

Таблица 3.3 (продолжение)

Dec	Hex	Тип	Описание	Дополнительное поле
32	20h	L	Неверный номер типа оплаты	
33	21h	R	Таймаут приема	
34	22h	R	Ошибка приема	
35	23h	F	Неверное состояние ККТ	
36	24h	L	Слишком много операций в документе. Необходима команда "Аннулирование"	
37	25h	L	Необходима команда "Открытие смены"	
38	26h	L	Необходима печать буфера контрольной ленты (для ККТ "ПРИМ 07-Ф")	
39	27h	L	Неверный номер вида платежа	
40	28h	P	Неверное состояние принтера	
41	29h	L	Смена уже открыта	
43	2Bh	L	Неверная дата	
44	2Ch	L	Нет места для добавления отдела/составляющей	
45	2Dh	L	Индекс отдела/составляющей уже существует	
46	2Eh	L	Невозможно удалить отдел, т.к. есть составляющие отдела	
47	2Fh	L	Индекс отдела/составляющей не обнаружен	
50	32h	N	Необходима инициализация ФН	
52	34h	F	Некорректный стартовый символ на приеме	
80	50h	F	Неверное состояние РПКУ	
81	51h	L	Требуется распечатка РПКУ	
82	52h	L	Ошибка РПКУ	
96	60h	L	Ошибка 2D-кода	Таблица 3.5
97	61h	F	Недопустимый тег	
98	62h	F	Отсутствует обязательный тег	
99	63h	F	Индекс налога вне диапазона 0,10,18	
100	64h	F	Неверное контрольное число регистрационного номера ККТ	
101	65h	F	Ошибка формата тега	Номер поля
102	66h	N	Неверный регистрационный номер ФН	
112	70h	F	Общая ошибка ФН	
113	71h	F	Неизвестная команда, неверный формат посылки или неизвестные параметры	
114	72h	F	Неверное состояние ФН	
115	73h	F	Ошибка ФН	
116	74h	F	Ошибка криптографического сопроцессора (КС)	
117	75h	F	Закончен срок эксплуатации ФН	
118	76h	F	Архив ФН переполнен	
119	77h	F	Неверные дата и/или время	
120	78h	F	Нет запрошенных данных	
121	79h	F	Некорректное значение параметров команды	
128	80h	F	Превышение размеров TLV данных	
129	81h	F	Нет транспортного соединения	
130	82h	F	Исчерпан ресурс КС	
132	84h	F	Исчерпан ресурс хранения документов для ОФД	
133	85h	F	Исчерпан ресурс ожидания передачи сообщения в ОФД	
134	86h	F	Продолжительность смены более 24-х часов	
135	87h	F	Неверная разница во времени между 2 операциями	
144	90h	F	Сообщение от ОФД не может быть принято	

Таблица 3.4 - Дополнительная информация для кода ответа "Переполнение денежного счетчика"

Dec	Hex	Содержание дополнительного поля
1	01h	Сумма составляющих не равна общей сумме
2	02h	Сумма по видам оплат не равна общей сумме
160	0A0h	Ошибка умножения
161	0A1h	Ошибка деления
250	0FAh	Переполнение для процента скидки/наценки (превышает 999.99%)
251	0FBh	Переполнение для счетчиков накопления (нарастающий итог)
252	0FCh	Переполнение для суммы наличных в кассе
253	0FDh	Переполнение для дневного денежного счетчика по операциям
254	0FEh	Переполнение для итоговой суммы документа
255	0FFh	Переполнение для суммы операции

Таблица 3.5 - Дополнительная информация для кода ответа "Ошибка 2D-кода"

Dec	Hex	Содержание дополнительного поля
1	01h	Длина поля вне диапазона
2	02h	Неверные параметры построения
3	03h	Аппаратная ошибка модуля QR
10	0Ah	2D-код (PDF417 или QR) не создан
11	0Bh	Неверные параметры для печати (размеры PDF417 или QR-кода больше области печати)

Таблица 3.6 - Описание типа ошибок

Тип	Действия при получении
F (Fatal)	Прекратить работу с ККТ. Сообщить изготовителю ККТ обстоятельства появления ошибки
H (Host)	Исправить ошибку формирования команды в компьютере
L (Logical)	Изменить параметры команды или выполнить требуемую команду
L / F	Выполнение команды, которая вызвала эту ошибку, возможно только после обращения к изготовителю ККТ. Допускается выполнение незаблокированных команд
N (Never)	Ошибка не должна возникать. Прекратить работу с ККТ. Сообщить изготовителю ККТ обстоятельства появления ошибки
P (Printer)	Оператору проверить состояние принтера
R (Retry)	Послать команду еще раз

3.4 Состояние печатающего устройства

3.4.1 Битовое поле длиной в 5 байт. Неиспользованные поля в байтах статуса, имеющие фиксированное значение (0/1), являются индикаторами того, что данный байт является байтом состояния печатающего устройства. Несоответствие в фиксированных полях не гарантирует правильности полученного статуса (Таблица 3.7 - Таблица 3.12).

Таблица 3.7 - Состояние печатающего устройства. Байт 1

Бит	Описание	0	1
0	Не используется	0	
1	Не используется	1	
2	Сигнал с денежного ящика = 1	Нет	Да
3	Связь с печатающим устройством установлена	Да	Нет
4	Не используется	1	
5	Не используется	Не определено	
6	Не используется	Не определено	
7	Не используется	0	

Примечание - Бит 2 отражает состояние сигнала денежного ящика (connector pin 3). У различных типов денежных ящиков состояние 1 может означать то, что он открыт, или то, что он закрыт. Для открытия денежного ящика, подключенного к ККТ, необходимо послать команду "Открыть денежный ящик", состоящую из 1 байта - 5h, команда может быть передана в любой момент после проведения команды "Начало сеанса". На команду "Открыть денежный ящик" передача ответного сообщения ККТ не производится. Для определения состояния денежного ящика после команды "Открыть денежный ящик" можно послать команду "Начало сеанса", которая в данном случае только возвращает полное состояние ККТ. Время On и Off импульса открытия денежного ящика программируется командой "Программирование параметров открытия денежного ящика" (п.14.5).

Таблица 3.8 - Состояние печатающего устройства. Байт 2

Бит	Описание	0	1
0	Не используется	0	
1	Не используется	1	
2	Крышка ККТ открыта	Нет	Да
3	Осуществляется движение бумаги с панели управления	Нет	Да
4	Не используется	1	
5	Печать остановлена из-за конца бумаги	Нет	Да
6	Ошибка	Нет	Да
7	Не используется	0	

Таблица 3.9 - Состояние печатающего устройства. Байт 3

Бит	Описание	0	1
0	Не используется	0	
1	Не используется	1	
2	Механическое повреждение	Нет	Да
3	Повреждение ножа	Нет	Да
4	Не используется	1	
5	Невосстановимая ошибка	Нет	Да
6	Температура печатающей головки в норме	Да	Нет
7	Не используется	0	

Таблица 3.10 - Состояние печатающего устройства. Байт 4 (для ККТ "ПРИМ 08-Ф", "ПРИМ 88-Ф", "ПРИМ 21-ФА")

Бит	Описание	0	1
0	Не используется	0	
1	Не используется	1	
2	Не используется	0	
3	Чековая лента близка к концу	Нет	Да
4	Не используется	1	
5	Не используется	0	
6	Чековая лента закончилась	Нет	Да
7	Не используется	0	

Таблица 3.11 - Состояние печатающего устройства. Байт 4 (для ККТ "ПРИМ 07-Ф")

Бит	Описание	0	1
0	Не используется	0	
1	Не используется	1	
2	Контрольная лента близка к концу	Нет	Да
3	Чековая лента близка к концу	Нет	Да
4	Не используется	1	
5	Контрольная лента закончилась	Нет	Да
6	Чековая лента закончилась	Нет	Да
7	Не используется	0	

Таблица 3.12 - Состояние печатающего устройства. Байт 5 (для ККТ "ПРИМ 08-Ф", "ПРИМ 88-Ф", "ПРИМ 21-ФА" с принтером EPSON горизонтального исполнения)

Бит	Описание	
0	Не используется	0
1	Не используется	1
2	Не используется	0
3	Не используется	1
4	Не используется	1
5	Не используется	0
6	Не используется	0
7	Не используется	0

Таблица 3.13 - Состояние печатающего устройства. Байт 5 (для ККТ "ПРИМ 07-Ф")

Бит	Описание	0	1
0	Не используется	0	
1	Не используется	1	
2	Подкладной документ выбран	Да	Нет
3	Ожидается подкладной документ	Нет	Да
4	Не используется	1	
5	Подкладной документ вставлен	Да	Нет
6	Подкладной документ изъят	Нет	Да
7	Не используется	0	

Таблица 3.14 - Состояние печатающего устройства. Байт 5 (для ККТ "ПРИМ 21-ФА" с принтером VKP80)

Бит	Описание	0	1
0	Не используется	0	
1	Не используется	1	
2	Не используется	0	
3	Виртуальный конец ленты (датчик показывает, что бумажная лента закончилась, не печать при этом не останавливается)	Нет	Да
4	Не используется	0	
5	Чек в презентере	Нет	Да
6	Чек печатается	Нет	Да
7	Не используется	0	

Таблица 3.15 - Состояние печатающего устройства. Байт 5 (для ККТ "ПРИМ 21-ФА" с принтером EPSON вертикального исполнения)

Бит	Описание	0	1
0	Не используется	0	
1	Не используется	1	
2	Чек в презентере	Да	Нет
3	Чек изъят	Да	Нет
4	Не используется	1	
5	Не используется	0	
6	Чековая лента близка к концу (датчик близкого окончания ленты 2)	Нет	Да
7	Не используется	0	

3.5 Запрос текущего статуса ККТ

В любой момент времени компьютер, игнорируя состояние DSR, может получить следующую информацию о состоянии ККТ.

3.5.1 Текущее состояние выполнения команды

Команда - DLE "0" (10h,30h). Ответ - Таблица 3.16.

Таблица 3.16 - Ответ на команду "Текущее состояние выполнения команды"

Бит	Описание	0	1
0	Не используется	0	
1	Не используется	1	
2	Команда распознана	Не распознана	Распознана
3	Команда выполняется	Нет ответа на последнюю команду	Есть ответ на последнюю команду
4	Не используется	1	
5	Состояние печатающего устройства –ОК	НЕТ	ДА
6	Работа в режиме принтера	ДА	НЕТ
7	Не используется	0	

3.5.2 Статус печатающего устройства

Команда - DLE "1" (10h,31h). Ответ - Таблица 3.7.

3.5.3 Off line статус печатающего устройства

Команда - DLE "2" (10h,32h). Ответ - Таблица 3.8.

3.5.4 Ошибки печатающего устройства

Команда - DLE "3" (10h,33h). Ответ - Таблица 3.9.

3.5.5 Состояние датчиков бумаги 1

Команда - DLE "4" (10h,34h). Ответ - Таблица 3.10, Таблица 3.11.

3.5.6 Состояние датчиков бумаги 2

Команда - DLE "5" (10h,35h). Ответ - Таблица 3.12 - Таблица 3.15.

3.6 Прекращение печати отчета до его завершения

3.6.1 В любой момент времени компьютер, игнорируя состояние DSR, может послать команду DLE "6" (10h,36h) для прекращения печати отчета из РПКУ до его завершения.

4 Список команд

4.1 В таблице (Таблица 4.1) представлен список команд ККТ.

Таблица 4.1 – Список команд ККТ

N	Код (hex)	Наименование команды	Номер страницы
1	01	Начало сеанса	24
2	02	Открытие смены	25
3	03	Информация о свободных ресурсах	26
4	04	Регистрация (Перерегистрация)	45
5	10	Начало формирования кассового чека на чековой ленте	62
6	11	Оформление позиции товара/услуги	64
7	12	Итог по чеку	70
8	13	Расчет	71
9	14	Закрытие документа	73
10	15	Скидка/Наценка	74
11	16	Подитог	76
12	17	Аннулирование	77
13	18	Оформление позиции товара/услуги в отдел	66
14	1A	Печать штрих-кода	68
15	1B	Налоговая ставка	78
16	1C	Строка комментария	79
17	1E	Построение PDF417	32
		Построение QR-кода	34
18	1F	Печать PDF417	33
		Печать QR-кода	36
19	29	Запрос статуса ФН	107
20	2A	Запрос последних ошибок ФН	109
21	2B	Получить статус информационного обмена ФН	110
22	30	Печать "Отчета о текущем состоянии"	94
23	31	Печать "Отчета закрытия смены"	95
24	32	Подкрепление	103
25	33	Инкассация	104
26	34	Получить электронный отчет	96
27	35	Получение текущих номеров документов	27
28	36	Получить электронный отчет по видам оплат	98
29	37	Получить электронный отчет (расширенный)	99
30	38	Получить электронный отчет по отделу	101
31	39	Запрос количества неподтверждённых фискальных документов	57
32	3A	Запрос Квитанции ОФД из ФН	55
33	3B	Отчет о текущем состоянии расчетов	58
34	3C	Кассовый чек коррекции	59
35	3D	Запрос счетчиков документов	105
36	40	Программирование пароля передачи данных	121
37	41	Программирование заголовка документов	122
38	42	Установка времени и даты	123

Таблица 4.1 (продолжение)

N	Код (hex)	Наименование команды	Номер страницы
39	43	Чтение времени и даты	124
40	44	Программирование параметров открытия денежного ящика	125
41	45	Чтение параметров открытия денежного ящика	126
42	46	Программирование окончания документов	127
43	48	Изменение сферы применения ККТ	31
44	49	Запрос параметров РПКУ	38
45	4A	Программирование видов платежей	128
46	4B	Получение данных о виде платежа	129
47	4C	Программирование параметров документов	131
48	4D	Чтение параметров документа	134
49	4E	Программирование заголовка документов (расширенное)	135
50	4F	Программирование графического заголовка	143
51	50	Начало формирования отчетного документа на чековой ленте	83
52	51	Печать строки отчета на чековой ленте	84
53	52	Закрытие отчетного документа на чековой ленте	86
54	56	Печать строк отчета на чековой ленте	85
55	58	Программирование налоговой ставки	141
56	59	Получение данных о налоговой ставке	142
57	5F	Передать статус транспортного соединения с ОФД	112
58	60	Программирование отделов	136
59	61	Получение данных по отделам	137
60	65	Включение встроенного УПД	113
61	66	Настроить параметры обмена	115
62	67	Получить параметры обмена	114
63	6A	Добавить TLV	116
64	6B	Настроить параметры TCP/IP	117
65	6C	Получить настройки TCP/IP	118
66	6D	Установить адрес проверки кассового чека	119
67	6E	Получить адрес проверки кассового чека	120
68	6F	Управление презентером	80
69	70	Установка режима принтера	81
70	71	Универсальный фискальный документ (подкладной документ)	87
71	72	Печать электронного журнала	28
72	73	Универсальный фискальный документ (чек)	87
73	7D	Отчет из РПКУ по времени	42
74	7E	Отчет из РПКУ по номерам документов	43

Таблица 4.1 (продолжение)

N	Код (hex)	Наименование команды	Номер страницы
75	7F	Документ по номеру	44
76	84	Печать	39
77	85	Стирание	40
78	86	Дамп РПКУ	41
79	88	Запрос параметров регистрации	50
80	8B	Документ по номеру из ФН	51
81	8D	Закрытие ФН	48
82	8F	Итоги регистрации	49
83	92	Сертификация ККТ	37
84	94	Настройка ККТ	138
85	95	Получение данных настройки ККТ	140
86	96	Получение заводского номера ККТ	29
87	97	Получение информации о ККТ	30

5 Команды общего назначения

5.1 Начало сеанса

5.1.1 Команда "Начало сеанса" выполняется независимо от времени и даты, переданных в сообщении (Таблица 5.1, Таблица 5.2). Если время в сообщении меньше времени последнего сформированного документа, то сформируется ошибка "Ошибочное время", если больше чем на 24 часа со времени завершения последнего документа - "Время изменилось больше чем на 24 часа". Для работы со временем и датой ККТ следует использовать команды "Чтение времени и даты" (п.14.4) и "Установка времени и даты" (п.14.3).

Таблица 5.1 - Команда "Начало сеанса"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"ъ" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"01"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Текущая дата	D	6	"180716"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Текущее время	T	4	"0935"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Стоповый байт		1	03h
11	BCC		4	"D204"

Таблица 5.2 - Ответ на команду "Начало сеанса"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"ъ" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"01"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	Например, "161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"C105"

Примечание - Команда оставлена для совместимости с более ранними моделями ККТ.

5.2 Открытие смены

5.2.1 Команда открывает очередную смену на ККТ (Таблица 5.3, Таблица 5.4). Если смена уже открыта, то команда возвращает ошибку с кодом 29h. После выполнения команды на чековой ленте печатается "Отчет об открытии смены". Текстовые сообщения в отчете (например, реквизиты смены) можно разбить на строки символом "|" (7Ch).

Таблица 5.3 - Команда "Открытие смены"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"02"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Дата	D	6	"190716 "
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Время	T	4	"0900"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Кассир	S	64	Иванова Н.Н.
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Сообщение оператору *	S	250	" "
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Дополнительный реквизит *	S	250	" "
15	Разделитель между полями		1	1Ch
16	Реквизиты смены	S	255	"Открытие смены N1"
17	Разделитель между полями		1	1Ch
18	Стоповый байт		1	03h
19	BCC		4	"FE0F"

Примечание * – Начиная с версии "59" ПО ККТ теги 1069 (в поле "Сообщение оператору") и 1084 (в поле "Дополнительный реквизит") не передаются, поля оставлены как резерв (в них следует передавать значение " ").

Таблица 5.4 - Ответ на команду "Открытие смены"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"02"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	Например, "161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"6705"

5.3 Информация о свободных ресурсах

5.3.1 Данная команда (Таблица 5.5, Таблица 5.6) запрашивает информацию о количестве оставшихся перерегистраций ФН и о состоянии смены (открыта/закрыта).

Примечание - Документ с информацией о свободных ресурсах печатается на чековой ленте, если не установлен соответствующий флаг (описано в п.14.10 "Программирование параметров документов").

Таблица 5.5 - Команда "Информация о свободных ресурсах"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"T"(20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"03"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Текущая дата	D	6	"180716"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Текущее время	T	4	"1033"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Стоповый байт		1	03h
11	BCC		4	"A104"

Таблица 5.6 - Ответ на команду "Информация о свободных ресурсах"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"T" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"03"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	Например, "161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Осталось перерегистраций ФН	H	2	"0C"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Резерв	H	4	"0000"
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Номер последнего отчета закрытия смены	H	4	
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Дата открытия смены	D	6	"000000" - если смена закрыта
20	Разделитель между полями		1	1Ch
21	Время открытия смены	T	4	"0000" - если смена закрыта
22	Разделитель между полями		1	1Ch
23	Стоповый байт		1	03h
24	BCC		4	"DF06"

5.4 Получение текущих номеров документов

5.4.1 Команда запрашивает значения последних номеров документов (сквозного номера документов, номера кассового чека и подкладного документа).

5.4.2 Ниже представлен формат команды и ответа (Таблица 5.7, Таблица 5.8).

Таблица 5.7 - Команда "Получение текущих номеров документов"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"35"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"D828"

Таблица 5.8 - Ответ на команду "Получение текущих номеров документов"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"35"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	Например, "161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Сквозной номер последнего документа	H	4	"02AB"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Номер последнего кассового чека	H	4	"0000"
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Для ККТ "ПРИМ 07-Ф" - номер последнего подкладного документа. Для остальных моделей ККТ - зарезервировано	H	4	"0000"
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Стоповый байт		1	03h
20	BCC		4	"1E05"

5.5 Печать электронного журнала

5.5.1 Ниже представлен формат команды и ответа (Таблица 5.9, Таблица 5.10).

Таблица 5.9 - Команда "Печать электронного журнала"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"72"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"D828"

Таблица 5.10 - Ответ на команду "Печать электронного журнала"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"72"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	Например, "161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"1E05"

Примечание - Команда оставлена для совместимости с более ранними моделями ККТ.

5.6 Получение заводского номера ККТ

5.6.1 Команда запрашивает значение заводского номера ККТ.

5.6.2 Ниже представлен формат команды и ответа (Таблица 5.11, Таблица 5.12).

Таблица 5.11 - Команда "Получение заводского номера ККТ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"96"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"D828"

Таблица 5.12 - Ответ на команду "Получение заводского номера ККТ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"96"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	Например, "161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Заводской номер ККТ	S	10	"XXXXXXXXXXXX"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Стоповый байт		1	03h
16	BCC		4	"1E05"

5.7 Получение информации о ККТ

5.7.1 Команда запрашивает текущую информацию о ККТ (наименование модели ККТ, версия программного обеспечения, заводской и регистрационный номер ККТ и др.).

5.7.2 Ниже представлен формат команды и ответа (Таблица 5.13, Таблица 5.14).

Таблица 5.13 - Команда "Получение информации о ККТ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"97"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"D828"

Таблица 5.14 - Ответ на команду "Получение информации о ККТ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"97"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	Например, "161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Наименование модели ККТ	S	16	Например, "ПРИМ 08-Ф"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Версия программного обеспечения	S	16	"XXXXXXXXXXXXXXXXXX"
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Заводской номер ККТ	S	10	"XXXXXXXXXX"
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Регистрационный номер ККТ	S	20	"XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX"
20	Разделитель между полями		1	1Ch
21	ИНН	S	12	"XXXXXXXXXXXXXX"
22	Разделитель между полями		1	1Ch
23	Номер сборки ПО	S	7	"XXXXXXX"
24	Разделитель между полями		1	1Ch
25	Заводской номер ФН	S	16	"XXXXXXXXXXXXXXXXXX"
26	Разделитель между полями		1	1Ch
27	Стоповый байт		1	03h
28	BCC		4	"1E05"

5.8 Изменение сферы применения ККТ

5.8.1 Команда позволяет изменить сферу применения ККТ после того, как она была установлена при выполнении команды "Регистрация/Перерегистрация".

5.8.2 Команда выполняется только при закрытой смене.

5.8.3 Ниже представлен формат команды и ответа (Таблица 5.15, Таблица 5.16).

Таблица 5.15 - Команда "Изменение сферы применения ККТ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"48"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Сфера применения ККТ	H	2	"00" – торговля "01" – услуги "02" – отели "03" – рестораны "04" – топливо
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Наименование оператора	S	20	"Кассир", "Оператор", "Администратор" и т.д.
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Стоповый байт		1	03h
11	ВСС		4	"D828"

Таблица 5.16 - Ответ на команду "Изменение сферы применения ККТ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"48"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	Например, "161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	ВСС		4	"1E05"

5.9 Построение PDF417

5.9.1 Команда позволяет построить образ PDF417.

5.9.2 Ниже представлен формат команды и ответа (Таблица 5.17, Таблица 5.18).

Таблица 5.17 - Команда "Построение PDF417"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"1E"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Опции построения	H	2	Бит: "00" – соотношение сторон, "01" – фиксированный размер, "02" – фиксированное число столбцов, "03" – фиксированное число строк, "04" – исп. контроль ошибок, "06" – RAW кодировка, "07" – инверсия картинки
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Число столбцов	H	2	"06"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Соотношение сторон	M	10	"0.5"
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Текстовая строка	S	1010	"Текстовая строка"
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Стоповый байт		1	03h
15	BCC		4	"D828"

Таблица 5.18 - Ответ на команду "Построение PDF417"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"1e"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"1E05"

5.10 Печать PDF417

5.10.1 Команда позволяет напечатать PDF417.

5.10.2 Ниже представлен формат команды и ответа (Таблица 5.19, Таблица 5.20).

Таблица 5.19 - Команда "Печать PDF417"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"1F"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Размер по ширине (в пикселях)	H	2	"01"-"04"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Размер по высоте (в пикселях)	H	2	"01"-"0A"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Выравнивание	H	2	"00"-"02"
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Стоповый байт		1	03h
13	BCC		4	"D828"

Таблица 5.20 - Ответ на команду "Печать PDF417"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"1F"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"1E05"

5.11 Построение QR-кода

5.11.1 Команда позволяет построить образ QR-кода.

5.11.2 Ниже представлен формат команды и ответа (Таблица 5.21, Таблица 5.22).

Таблица 5.21 - Команда "Построение QR-кода"

N Поля	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"Ж" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"1E"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Параметры кода Биты: 0,1 – уровень безопасности: 00 – 0 01 – 1 10 – 2 11 – 3 2 – строчные (прописные): 0 – нет, 1 – да 3 – MQR: 0 – нет, 1 – да 4 – не используется, 0 5 – UTF8 (для кириллицы) 0 – нет, 1 – да	H	2	"00" Пример: "20". Разложим на биты: уровень безопасности – 0 строчные – 0 (нет) MQR– 0 (нет) UTF8 – 1 (да) 100000 – 20 (hex)
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Версия кода (1-18 (дес)) Чем выше версия кода, тем крупнее код	H	2	"01" (01-12hex)
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Не используется	H	1	"0"
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Значение кода	S	>0<700	"QR:http://www.iskra-kkm.ru/" Внимание – первые 3 символа для QR-кода должны быть "QR:". Для кириллицы максимально 300 символов. Для латиницы – 600 символов. Цифры – до 700 символов
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Стоповый байт		1	03h
15	BCC		4	"9408"

Таблица 5.22 - Ответ на команду "Построение QR-кода"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"1e"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	ВСС		4	"1E05"

5.12 Печать QR-кода

5.12.1 Команда позволяет напечатать QR-код.

5.12.2 Ниже представлен формат команды и ответа (Таблица 5.23, Таблица 5.24).

Таблица 5.23 - Команда "Печать QR-кода"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"Ж" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"1F"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Размер одного квадрата QR-кода по ширине (в точках печати принтера)	H	2	"01"-"04"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Размер одного квадрата QR-кода по высоте (в точках печати принтера)	H	2	"01"-"05"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Выравнивание	H	2	"00"-"02"
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Стоповый байт		1	03h
13	BCC		4	"9408"

Таблица 5.24 - Ответ на команду "Печать QR-кода"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"1F"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"1E05"

5.13 Сертификация ККТ

5.13.1 Команда позволяет ввести заводской номер ККТ в память контроллера фискального.

5.13.2 Ниже представлен формат команды и ответа (Таблица 5.25, Таблица 5.26).

Таблица 5.25 - Команда "Сертификация ККТ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"92"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Заводской номер ККТ	S	10	"XXXXXXXXXX"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Стоповый байт		1	03h
9	BCC		4	"D828"

Таблица 5.26 - Ответ на команду "Сертификация ККТ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"97"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	Например, "161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"1E05"

6 Функции РПКУ

6.1 Описание РПКУ

6.1.1 В ККТ реализованы функции расширенной памяти контроллера управления, входящего в состав контроллера фискального, которая является аналогом бумажной контрольной ленты.

6.1.2 Расширенная память контроллера управления (далее - РПКУ) фиксирует всю информацию, которая была напечатана на чековой ленте за смену для дальнейшей обработки (печать всей контрольной ленты, почасового отчета, отчета по номерам, документа по номеру) (Таблица 6.1 - Таблица 6.14).

6.2 Запрос параметров РПКУ

6.2.1 Формат команды и ответа приведен ниже.

Таблица 6.1 - Команда "Запрос параметров РПКУ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"49"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"D828"

Таблица 6.2 - Ответ на команду "Запрос параметров РПКУ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"49"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Общее количество страниц	N	до 5	"65536"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Число отказавших блоков	H	4	"0100"
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Номер текущей страницы	H	4	"0612"
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Стоповый байт		1	03h
20	BCC		4	"1E05"

6.3 Печать РПКУ

6.3.1 Команда выполняет печать РПКУ на чековую ленту.

Таблица 6.3 - Команда "Печать РПКУ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"84"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Номер смены	H	4	"1600" (смена номер 22)
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Стоповый байт		1	03h
9	BCC		4	"D828"

Примечание - Параметр "Номер смены" (с разделителем) может отсутствовать, в этом случае на печать выводится информация по текущей смене.

Таблица 6.4 - Ответ на команду "Печать РПКУ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"84"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"1E05"

6.4 Стирание РПКУ

6.4.1 Команда выполняет стирание РПКУ. Если печать РПКУ не была выполнена, то на первую команду будет возвращена ошибка. В этом случае для стирания команду нужно повторить.

Таблица 6.5 - Команда "Стирание РПКУ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"85"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"D828"

Таблица 6.6 - Ответ на команду "Стирание РПКУ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"85"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"1E05"

6.5 Дамп РПКУ

6.5.1 Команда возвращает дамп страницы РПКУ по номеру страницы.

Таблица 6.7 - Команда "Дамп РПКУ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"86"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Номер страницы РПКУ	H	4	"0200"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Стоповый байт		1	03h
9	BCC		4	"D828"

Таблица 6.8 - Ответ на команду "Дамп РПКУ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"86"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A"(п. 3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Дамп	H	1056	"30303030303030..."
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Стоповый байт		1	03h
16	BCC		4	"1E05"

6.6 Отчет из РПКУ по времени

6.6.1 После выполнения команды "Отчет из РПКУ по времени" происходит оформление отчета из РПКУ за указанный в команде период на чековой ленте.

6.6.2 Если дата не указана, в ее качестве принимается текущая дата.

Таблица 6.9 - Команда "Отчет из РПКУ по времени"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"1" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"7D"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Начальное время области отчётов	T	4	"0900"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Конечное время области отчётов	T	4	"2000"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Дата	D	6	"010616"
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Стоповый байт		1	03h
13	BCC		4	"2F0A"

Таблица 6.10 - Ответ на команду "Отчет из РПКУ по времени"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"1" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"7D"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"B505"

6.7 Отчет из РПКУ по номерам документов

6.7.1 После выполнения команды "Отчет из РПКУ по номерам документов" происходит оформление отчета из РПКУ за указанный в команде период на чековой ленте.

6.7.2 Так как РПКУ может содержать число документов, превышающее модуль нумерации документов (50000), параметр "Число переполнений счетчика номеров" указывает, сколько переполнений требуется пропустить перед началом поиска.

6.7.3 Параметр "Число переполнений счетчика номеров" может отсутствовать. В этом случае параметр принимается равным нулю.

Таблица 6.11 - Команда "Отчет из РПКУ по номерам документов"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"Ж" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"7E"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Начальный номер	H	4	"2001" (номер 288)
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Конечный номер	H	4	"2501" (номер 293)
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Число переполнений счетчика номеров	H	2	"01"
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Стоповый байт		1	03h
13	BCC		4	"9408"

Таблица 6.12 - Ответ на команду "Отчет из РПКУ по номерам документов"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"Ж" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"7E"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"BF05"

6.8 Документ по номеру из РПКУ

6.8.1 После выполнения команды "Документ по номеру из РПКУ" происходит печать документа из РПКУ с указанным сквозным порядковым номером документа на чековой ленте.

6.8.2 Так как РПКУ может содержать число документов, превышающее модуль нумерации документов (50000), параметр "Число переполнений счетчика номеров" указывает сколько переполнений требуется пропустить перед началом поиска.

6.8.3 Параметр "Число переполнений счетчика номеров" может отсутствовать. В этом случае параметр принимается равным нулю.

Таблица 6.13 - Команда "Документ по номеру из РПКУ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"ъ" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"7F"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Сквозной порядковый номер документа	H	4	"0AC0"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Число переполнений счетчика номеров	H	2	"01"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Стоповый байт		1	03h
11	BCC		4	"D204"

Таблица 6.14 - Ответ на команду "Документ по номеру из РПКУ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"ъ" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"7F"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"C105"

7 Регистрация (Перерегистрация)

7.1 Команда "Регистрация (Перерегистрация)" может проводиться только при закрытой смене. В случае, если смена не закрыта, команда не выполняется.

После выполнения команды "Регистрация (Перерегистрация)" (Таблица 7.1, Таблица 7.3) происходит оформление "Отчета о регистрации" на чековой ленте.

Таблица 7.1 - Команда "Регистрация (Перерегистрация)"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	20 (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"04"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Текущая дата	D	6	"180716"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Текущее время	T	4	"1735"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Наименование пользователя	S	64	
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	ИНН пользователя	S	12	
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Система налогообложения	H	2	Таблица 7.2
15	Разделитель между полями		1	1Ch
16	Регистрационный номер ККТ	S	20	Присваивается ФНС
17	Разделитель между полями		1	1Ch
18	Режим работы ККТ	H	2	Бит (=1 - режим включен): 0 - Режим шифрования данных; 1 - Автономный режим; 2 – Автоматический режим; 3 – Применение в сфере услуг; 4 – Режим БСО; 5 – Признак расчетов в сети "Интернет"
19	Разделитель между полями		1	1Ch
20	Номер автомата	S	12	Только для автоматического режима
21	Разделитель между полями		1	1Ch
22	Резерв	H	2	"00"
23	Разделитель между полями		1	1Ch
24	Кассир	S	64	
25	Разделитель между полями		1	1Ch
26	Адрес (место) расчетов	S	255	
27	Разделитель между полями		1	1Ch
28	ИНН ОФД	S	12	
29	Разделитель между полями		1	1Ch

Таблица 7.1 (продолжение)

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
30	Номер регистрации ККТ	S	10	Присваивается ФНС
31	Разделитель между полями		1	1Ch
32	Код причины перерегистрации	H	2	0 – первичная регистрация; 1 – замена ФН; 2 – смена ОФД; 3 – изменение сведений об адресе установки и (или) пользователе; 4 – смена настроек ККТ
33	Разделитель между полями		1	1Ch
34	Сфера применения ККТ, разрешение расхода	H	2	Младшая тетрада: запрет (00h)/разрешение (01h) расхода; Старшая тетрада: 00h–магазины 10h– услуги; 20h– отели; 30h– рестораны; 40h– топливо
35	Разделитель между полями		1	1Ch
36	Стоповый байт		1	03h
37	ВСС		4	"0E11"

Примечания

1 При формировании команды следует обратить особое внимание на ввод информации, получаемой от ФНС, в полях "Регистрационный номер ККТ" и "Номер регистрации ККТ", т.к. эти данные особо проверяются. Если они введены неверно, то ККТ в ответе вернет ошибку "Неверное контрольное число регистрационного номера ККТ" (код 64h).

2 Если время и дата, посылаемые в команде, не соответствуют установленным в ККТ, в ответе возвращается ошибка "Ошибочное время" (код 03h). Следует выполнить установку даты и времени в ККТ и повторить регистрацию.

Таблица 7.2 - Поле "Система налогообложения"

Номер бита	Тип системы налогообложения	Сокращенное наименование в печатных документах
0	Общая	ОСН
1	Упрощенная Доход	УСН ДОХОД
2	Упрощенная Доход минус Расход	УСН ДОХОД-РАСХОД
3	Единый налог на вмененный доход	ЕНВД
4	Единый сельскохозяйственный налог	ЕСН
5	Патентная система налогообложения	ПАТЕНТ

Примечание - Значение бита, равное 1, указывает, что данная система налогообложения применяется, 0 – что данная система налогообложения не применяется. Результирующее значение битового поля может получаться комбинированием значений в случае применения пользователем разных систем налогообложения одновременно.

Таблица 7.3 - Ответ на команду "Регистрация (Перерегистрация)"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	20 (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"04"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A"(п. 3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	ВСС		4	"B505"

8 Функции ФН

8.1 Заккрытие ФН

8.1.1 Команда "Заккрытие ФН" (Таблица 8.1, Таблица 8.2) должна быть выполнена перед заменой ФН в составе ККТ. После выполнения команды происходит оформление отчета о закрытии ФН на чековой ленте, далее ФН может быть изъят из ККТ и заменен на новый.

8.1.2 Заккрытие ФН выполняется только при закрытой смене, все документы должны быть отправлены в ОФД.

Таблица 8.1 - Команда "Заккрытие ФН"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"ъ" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"8D"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Кассир	S	64	Иванова Н.Н.
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Сообщение оператору *	S	250	" "
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Дополнительный реквизит *	S	250	" "
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Стоповый байт		1	03h
13	BCC		4	"D204"
<p>Примечание * – Начиная с версии "59" ПО ККТ теги 1069 (в поле "Сообщение оператору") и 1084 (в поле "Дополнительный реквизит") не передаются, поля оставлены как резерв (в них следует передавать значение " ").</p>				

Таблица 8.2 - Ответ на команду "Заккрытие ФН"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"ъ" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"8D "
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"C105"

8.2 Итоги регистрации

8.2.1 Команда "Итоги регистрации" (Таблица 8.3, Таблица 8.4) выполняется для получения итогов регистрации ККТ из ФН. После выполнения команды происходит оформление отчета из ФН "Итоги регистрации" на чековой ленте.

Таблица 8.3 - Команда "Итоги регистрации"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"Ъ" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"8F"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"D204"

Таблица 8.4 - Ответ на команду "Итоги регистрации"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"Ъ" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"8F"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Дата, время регистрации	S	10	Формат День-Месяц-Год-Часы-Минуты (ДДММГГЧЧММ)
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	ИНН пользователя	S	12	
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Регистрационный номер ККТ	S	20	
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Код налогообложения	H	2	
20	Разделитель между полями		1	1Ch
21	Режим работы ККТ	H	2	
22	Разделитель между полями		1	1Ch
23	Порядковый номер фискального документа	W	8	
24	Разделитель между полями		1	1Ch
25	Фискальный признак документа	W	8	
26	Разделитель между полями		1	1Ch
27	Стоповый байт		1	03h
28	BCC		4	"C105"

8.3 Запрос параметров регистрации

8.3.1 Команда "Запрос параметров регистрации" (Таблица 8.5, Таблица 8.6) выполняется для получения отчета об изменении параметров регистрации в связи с заменой ФН, сменой ОФД или изменением реквизитов пользователя.

Таблица 8.5 - Команда "Запрос параметров регистрации"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"ъ" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"88"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Номер TLV параметра *	H	4	
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Стоповый байт		1	03h
9	ВСС		4	"D204"
Примечание * - Можно запросить теги 1009, 1013, 1017, 1021, 1048 (Таблица 15.1).				

Таблица 8.6 - Ответ на команду "Запрос параметров регистрации"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"ъ" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"88"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Значение TLV параметра	S	256	
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Стоповый байт		1	03h
16	ВСС		4	"C105"

8.4 Документ по номеру из ФН

8.4.1 После выполнения команды "Документ по номеру из ФН" (Таблица 8.7, Таблица 8.8) происходит, в зависимости от заданных флагов операции, получение данных без печати в электронном виде (в краткой форме или детально) или печать на чековой ленте (в краткой форме или детально) документа с указанным номером фискального документа.

8.4.2 Если документ по номеру из ФН запрашивается детально в электронном виде, сначала нужно начать чтение документа (послать команду с флагом операции "03"), а затем его продолжить (посылать в цикле команду с флагом операции "04") вплоть до получения в ответе ошибки "Нет запрошенных данных".

Таблица 8.7 - Команда "Документ по номеру из ФН"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"ъ" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"8B"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Номер документа	W	8	"01000000"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Флаги операции	H	2	Значения: 00 – вернуть данные без печати; 01 – напечатать кратко; 02 – напечатать детально; 03 – начать чтение документа в электронном виде; 04 – продолжить чтение документа в электронном виде
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Стоповый байт		1	03h
11	ВСС		4	"D204"
<p>Примечание – для значений 2-4 в поле "Флаги операции" доступны документы со сроком создания не ранее 30 дней.</p>				

Таблица 8.8 - Ответ на команду "Документ по номеру из ФН"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"ъ" (20h.FFh)
3	Код сообщения	H	2	"8B"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Тип документа	H	2	Совпадает с типом TLV фискального документа
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Квитанция из ОФД	H	2	0 - не получена, 1 - получена
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Данные документа			См. Таблица 8.9 – Таблица 8.14
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Стоповый байт		1	03h
20	ВСС		4	"C105"

Таблица 8.9 - Данные документа "Итоги регистрации"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Дата, время	S	10	Формат День-Месяц-Год- Часы-Минуты (ДДММГГЧЧММ)
2	Разделитель между полями		1	1Ch
3	Порядковый номер фискального документа	W	8	
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Фискальный признак документа	W	8	
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Регистрационный номер ККТ	S	20	
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	ИНН пользователя	S	12	
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Код налогообложения	H	2	
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Режим работы ККТ	H	2	

Таблица 8.10 - Данные документа "Кассовый чек" или "Кассовый чек коррекции"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Дата, время	S	10	Формат День-Месяц-Год-Часы-Минуты (ДДММГГЧЧММ)
2	Разделитель между полями		1	1Ch
3	Порядковый номер фискального документа	W	8	
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Фискальный признак документа	W	8	
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Тип операции	H	2	
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Сумма операции	S	19	

Таблица 8.11 - Данные документа "Открытие смены", "Заккрытие смены"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Дата, время	S	10	Формат День-Месяц-Год-Часы-Минуты (ДДММГГЧЧММ)
2	Разделитель между полями		1	1Ch
3	Порядковый номер фискального документа	W	8	
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Фискальный признак документа	W	8	
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Номер смены	H	2	

Таблица 8.12 - Данные документа "Заккрытие ФН"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Дата, время	S	10	Формат День-Месяц-Год-Часы-Минуты (ДДММГГЧЧММ)
2	Разделитель между полями		1	1Ch
3	Порядковый номер фискального документа	W	8	
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Фискальный признак документа	W	8	
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	ИНН пользователя	S	12	
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Регистрационный номер ККТ	S	20	

Таблица 8.13 - Данные документа "Отчет о текущем состоянии расчетов"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Дата, время	S	10	Формат День-Месяц-Год- Часы-Минуты (ДДММГГЧЧММ)
2	Разделитель между полями		1	1Ch
3	Порядковый номер фискального документа	W	8	
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Фискальный признак документа	W	8	
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Кол-во неподтвержденных документов	S	12	
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Дата первого неподтвержденного документа	D	6	
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Время первого неподтвержденного документа	T	4	

Таблица 8.14 - Данные документа "Квитанция ОФД"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Дата, время	S	10	Формат День-Месяц-Год- Часы-Минуты (ДДММГГЧЧММ)
2	Разделитель между полями		1	1Ch
3	Порядковый номер фискального документа	W	8	
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Фискальный признак ОФД	S	18	

8.5 Запрос Квитанции ОФД из ФН

8.5.1 После выполнения команды "Запрос Квитанции ОФД из ФН" (Таблица 8.15, Таблица 8.16) происходит, в зависимости от заданных флагов операции, получение данных без печати или печать на чековой ленте квитанции ОФД для документа с указанным номером фискального документа.

Таблица 8.15 - Команда "Запрос Квитанции ОФД из ФН"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"3A"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Номер документа	W	8	"01000000"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Флаги операции	H	2	Значения: 00 – вернуть данные без печати; 01 - напечатать
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Стоповый байт		1	03h
11	BCC		4	"D828"

Таблица 8.16 - Ответ на команду "Запрос Квитанции ОФД из ФН"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"3A"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Данные документа	H	2	Таблица 8.17
14	Стоповый байт		1	03h
15	BCC		4	"1E05"

Таблица 8.17 - Данные документа "Запрос Квитанции ОФД из ФН"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Дата, время	S	10	Формат День-Месяц-Год- Часы-Минуты (ДДММГГЧЧММ)
2	Разделитель между полями		1	1Ch
3	Порядковый номер фискального документа	W	8	
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Фискальный признак документа	W	8	

8.6 Запрос количества неподтверждённых фискальных документов

8.6.1 После выполнения команды "Запрос количества неподтверждённых фискальных документов" (Таблица 8.18, Таблица 8.19) происходит получение количества неподтвержденных фискальных документов.

Таблица 8.18 - Команда "Запрос количества неподтверждённых фискальных документов"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"ъ" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"39"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"D204"

Таблица 8.19 - Ответ на команду "Запрос количества неподтверждённых фискальных документов"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"ъ" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"39"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Количество неподтверждённых фискальных документов	H	4	
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Стоповый байт		1	03h
16	BCC		4	"C105"

8.7 Отчет о текущем состоянии расчетов

8.7.1 Ниже представлен формат команды и ответа (Таблица 8.20, Таблица 8.21).

8.7.2 После выполнения команды происходит печать "Отчета о текущем состоянии расчетов" на чековой ленте. Отчет доступен только при закрытой смене.

Таблица 8.20 - Команда "Отчет о текущем состоянии расчетов"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"ъ" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"3B"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"D204"

Таблица 8.21 - Ответ на команду "Отчет о текущем состоянии расчетов"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"ъ" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"3B"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Порядковый номер фискального документа	W	8	
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Фискальный признак	W	8	
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Количество неподтверждённых фискальных документов	W	8	
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Дата, время первого неподтверждённого документа	S	10	Формат День-Месяц-Год-Часы-Минуты (ДДММГГЧЧММ)
20	Разделитель между полями		1	1Ch
21	Стоповый байт		1	03h
22	BCC		4	"C105"

8.8 Кассовый чек коррекции

8.8.1 Ниже представлен формат команды и ответа (Таблица 8.22, Таблица 8.23).

8.8.2 После выполнения команды происходит печать чека коррекции (и его копий, если их печать задана) на чековой ленте.

Таблица 8.22 - Команда "Кассовый чек коррекции"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"ъ" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"3C"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Дата	D	6	"190716 "
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Время	T	4	"0900"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Тип кассового чека коррекции	H	2	Допустимые типы: "00" – приход; "02" – расход;
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Кассир	S	64	Иванова Н.Н.
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Количество копий документа	H	2	"01"
15	Разделитель между полями		1	1Ch
16	Система налогообложения	H	2	Таблица 7.2
17	Разделитель между полями		1	1Ch
18	Сумма коррекции итога документа	M	12	"4950.00"
19	Разделитель между полями		1	1Ch
20	В т.ч. сумма коррекции наличных	M	12	"4950.00"
21	Разделитель между полями		1	1Ch
22	В т.ч. сумма коррекции безналичных	M	12	"0.00"
23	Разделитель между полями		1	1Ch
24	Резерв	S	255	" "
25	Разделитель между полями		1	1Ch
26	Комментарии	S	255	
27	Разделитель между полями		1	1Ch
28	Стоповый байт		1	03h
29	BCC		4	"D204"

Таблица 8.23 - Ответ на команду "Кассовый чек коррекции"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"ъ" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"3B"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Порядковый номер фискального документа	W	8	
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Фискальный признак	W	8	
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Стоповый байт		1	03h
18	BCC		4	"C105"

9 Работа с чековой лентой

9.1 Порядок формирования документа на чековой ленте

9.1.1 Формирование документа на чековой ленте происходит в порядке, указанном ниже.

9.1.1.1 Выдается команда "Начало формирования документа". На чековой ленте печатаются: порядковый номер кассового чека, сквозной номер документа, дата и время кассового чека, идентификатор оператора. Счетчик суммы документа обнуляется. Состояние документа становится **"Заголовок"**.

9.1.1.2 Выдается команда "Оформление позиции товара/услуги". По этой команде вычисляется сумма позиции товара/услуги и прибавляется к сумме кассового чека. На чековой ленте печатаются название товара/услуги, код или артикул товара, цена товара, количество/вес товара, сумма прихода, идентификатор секции. Счетчик суммы документа увеличивается на сумму прихода. Состояние документа становится **"Товар"**. Разрешено оформление прихода со знаком "-" в поле количества, что позволяет проводить операцию немедленного сторнирования внутри документа без его аннулирования, при этом счетчик суммы документа уменьшается на соответствующую сумму. В любом случае ИТОГ по чеку не может быть отрицательным.

9.1.1.3 Выдается команда "Итог". На чековой ленте печатается итоговая сумма чека. Состояние документа становится **"Итог"**.

9.1.1.4 Выдается команда "Расчет". По этой команде в ККТ выдается сумма, полученная с клиента. Вычисляется доплата или сдача. Если сумма оплаты становится равной или большей суммы документа, расчет заканчивается. Состояние документа становится **"Завершение"**. На чековой ленте печатается сумма, полученная от покупателя (клиента) и сумма сдачи.

9.1.1.5 Выдается команда "Закрытие документа". По этой команде происходит обновление суточных денежных и операционных регистров, печатается признак фискального режима, отрезается чек. При необходимости печатается необходимое количество копий документа.

9.1.1.6 Если документ находится в состоянии **"Товар"**, можно выполнять команды "Скидка/наценка" и "Подитог".

9.1.1.7 По команде "Скидка/наценка" вычисляется скидка/наценка на единицу товара, затем сумма скидки/наценки пересчитывается с учетом количества товара и прибавляется/отнимается к/от сумме/суммы чека. Если состояние документа - **"Товар"** и была выполнена команда "Подитог" или "Итог", то скидка/наценка не вычисляется.

9.1.1.8 Начиная с состояния документа **"Заголовок"** до проведения команды "Закреть чек" документ можно в любой момент аннулировать, послав команду "Аннулирование".

Вся информация печатается на чековой ленте.

Ниже приведена подробная информация о каждой из команд (Таблица 9.1 - Таблица 9.27).

Размеры строковых полей в приведенных таблицах даны максимальные.

9.2 Начало формирования кассового чека на чековой ленте

9.2.1 По команде начинается формирование очередного кассового чека. Команда выполняется только, если состояние документа - **"Закрыт"** и смена открыта. После выполнения команды состояние документа становится **"Заголовок"**. Команда не выполняется в случае неверного времени или в случае, если установлен статус **"Необходимо закрыть смену"**. Если переданное время превышает время начала смены более чем на сутки, команда не выполняется и устанавливается статус **"Необходимо закрыть смену"**. В случае невыполнения команды состояние документа не изменяется.

Таблица 9.1 - Команда "Начало формирования кассового чека на чековой ленте"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"Г" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"10"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Текущая дата	D	6	"180716"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Текущее время	T	4	"1305"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Тип кассового чека и признак формирования чека (печать/электронная форма)	H	2	В старшем бите старшего байта указывается признак формирования чека ("00" –печать чека / "80" - электронная форма чека), а в младшем – тип кассового чека: "00" – приход; "02" – возврат прихода; "04" – расход; "05" – возврат расхода. Например, "84" – чек расхода в электронной форме.
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Идентификатор оператора	S	60	"Петров"
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Номер столика (комнаты, ТРК (МРК, ГНК))	S	15	Только для отелей, ресторанов и топлива
15	Разделитель между полями		1	1Ch
16	Номер места	S	15	Только для отелей и ресторанов
17	Разделитель между полями		1	1Ch
18	Количество копий	H	2	"01"-"FF"
19	Разделитель между полями		1	1Ch
20	Система налогообложения	H	2	"00"– По умолчанию; Если система только одна. "01"– Общая; "02"– Упрощенная Доход; "03"– Упрощенная Доход минус Расход; "04"– Единый налог на вмененный доход; "05"– Единый сельскохозяйственный налог; "06"– Патентная система налогообложения.
21	Разделитель между полями		1	1Ch
22	Номер счета	S	30	Если длина поля равна 0,то не печатается
23	Разделитель между полями		1	1Ch
24	Комментарии	S	255	
25	Разделитель между полями		1	1Ch
26	Стоповый байт		1	03h
27	BCC		4	"0E1D"

Примечания

1 В количество копий включается первичный документ.

2 Если идентификатор оператора не будет умещаться в строке, то он переносится по словам на следующую строку.

3 При формировании кассового чека в электронном виде необходимо после открытия чека указать электронный адрес покупателя (с помощью команды "Строка комментария" (код 1Ch) передать тег 1008).

Таблица 9.2 - Ответ на команду "Начало формирования кассового чека на чековой ленте"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"Г" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"10"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0109" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Номер чека в смене	H	4	"0001"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Стоповый байт		1	03h
16	BCC		4	"6705"

9.3 Оформление позиции товара/услуги

9.3.1 Команда оформляет единичный приход, возврат прихода, расход или возврат расхода в зависимости от типа кассового чека. Исходя из цены и количества (веса) высчитывается сумма, которая прибавляется к текущей сумме кассового чека. Команда выполняется только, если состояние документа - "Заголовок" или "Товар". При других состояниях команда не выполняется. После выполнения команды состояние документа становится "Товар". В случае невыполнения команды состояние документа и сумма кассового чека не изменяются.

Примечание - на ККТ можно запрограммировать до 32 отделов.

Таблица 9.3 - Команда "Оформление позиции товара/услуги"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"P"(20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"11"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Наименование товара (услуги)	S	60	"СИГАРЕТЫ SALEM"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Артикул /код товара	S	20	"01232135"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Цена	M	10	"4950.00"
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Количество / вес	N	7	от "0.001" до "99999.99" или от "-99999.99" до "-0.001"
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Единица измерения	S	3	"ШТ."
15	Разделитель между полями		1	1Ch
16	Номер отдела и Индекс налога	H	4	Отдел: младший байт Налог: старший байт "00" – не облагается, "01" - "05" фиксированные
17	Разделитель между полями		1	1Ch
18	Идентификатор секции	S	20	"БАКАЛЕЯ"
19	Разделитель между полями		1	1Ch
20	Комментарии	S	255	
21	Разделитель между полями		1	1Ch
22	Стоповый байт		1	03h
23	BCC		4	"1DF8"
Примечание - Если наименование товара (услуги) не будет умещаться в строке, то оно переносится по словам на следующую строку.				

Таблица 9.4 - Ответ на команду "Оформление позиции товара/услуги"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"D" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"11"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0209" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Сумма прихода	M	14	"4950.00"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Текущая сумма документа	M	14	"4950.00"
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Стоповый байт		1	03h
18	BCC		4	"6705"

9.4 Оформление позиции товара/услуги в отдел

9.4.1 Команда оформляет единичный приход, возврат прихода, расход или возврат расхода в отдел в зависимости от типа кассового чека. Исходя из цены и количества (веса) высчитывается сумма, которая прибавляется к текущей сумме кассового чека. Команда выполняется только, если состояние документа - **"Заголовок (чек)"** или **"Товар (чек)"**. При других состояниях команда не выполняется. После выполнения команды состояние документа становится **"Товар"**. В случае невыполнения команды состояние документа и сумма кассового чека не изменяются. Отдел должен быть запрограммирован.

Таблица 9.5 - Команда "Оформление позиции товара/услуги в отдел"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"P"(20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"18"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Индекс отдела	H	2	Таблица 14.30
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Индекс товара	H	2	Не используется
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Цена	M	10	"4950.00"
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Количество / вес	N	7	от "0.001" до "99999.99" или от "-99999.99" до "- 0.001"
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Единица измерения	S	3	"ШТ."
15	Разделитель между полями		1	1Ch
16	Артикул	S	20	"01232135"
17	Разделитель между полями		1	1Ch
18	Индекс налога	H	2	"00" не облагается "01" - "05"
19	Разделитель между полями		1	1Ch
20	Комментарии	S	255	
21	Разделитель между полями		1	1Ch
22	Стоповый байт		1	03h
23	BCC		4	"1DF8"

Таблица 9.6 - Ответ на команду "Оформление позиции товара/услуги в отдел"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"Ð" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"18"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0209" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Сумма прихода	M	14	"4950.00"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Текущая сумма документа	M	14	"4950.00"
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Стоповый байт		1	03h
18	ВСС		4	"6705"

9.5 Печать штрих-кода

9.5.1 Команда производит печать штрих-кода по заданным параметрам. Команда выполняется в любом состоянии документа отличном от **"Закрыт"**.

Таблица 9.7 - Команда "Печать штрих-кода"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"@"(20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"1A"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Тип штрих-кода	H	2	"00","41" - UPC-A "01","42" - UPC-E "02","43" - JAN13 (EAN13) "03","44" - JAN 8 (EAN8) "04","45" - CODE39 "05","46" - ITF "06","47" - CODABAR "48" - CODE93 "49" - CODE128
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Печать цифрового кода	H	2	"00" – не печатать "01" – над штрих-кодом "02" – под штрих-кодом "03" – над и под
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Фонт	B	2	"00" – Фонт А (12x24) "01" – Фонт В (9x17)
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Высота штрих-кода	H	2	"00" - "FF"
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Ширина штрих-кода	H	2	"02" - "06"
15	Разделитель между полями		1	1Ch
16	Цифровой код	S	80	"12345679" (Таблица 9.8)
17	Разделитель между полями		1	1Ch
18	Стоповый байт		1	03h
19	ВСС		4	"1DF8"

Таблица 9.8 - Поле "Цифровой код"

N	Тип штрих-кода	Количество символов	Диапазоны допустимых символов
1	UPC-A	11 - 12	"0" - "9"
2	UPC-E	11 - 12	"0" - "9"
3	JAN13 (EAN13)	12 - 13	"0" - "9"
4	JAN 8 (EAN8)	7 - 8	"0" - "9"
5	CODE39	1 - 40	"0" - "9", "A" - "Z", " ", "\$", "%", "+", "-", ".", "/" Для "45" кода 1-й и последний символы "*" "
6	ITF	2 – 40 (четное)	"0" - "9"
7	CODABAR	1 - 40	"0" - "9", "A" - "D", "\$", "+", "-", ".", "/", ":", "
8	CODE93/128	4-40	1 - 255 передается в формате HEX "No.123456" - "7B424E6F2E7B430C2238"

Таблица 9.9 - Ответ на команду "Печать штрих-кода"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"@" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"1A"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0109" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"6705"

Примечание – Если команда выполнена (результат выполнения команды - "0000"), а штрих-код не напечатался, следует изменить параметры штрих-кода (ширина, высота), т.к. он не уместился в строке.

9.6 Итог по чеку

9.6.1 Команда заканчивает оформление документа. Команда выполняется только, если состояние документа - **"Товар"**, при других состояниях команда не выполняется. После выполнения команды состояние документа становится **"Итог"**. В случае невыполнения команды состояние документа и сумма кассового чека не изменяются.

Таблица 9.10 - Команда "Итог по чеку"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"П" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"12"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Комментарии	S	255	
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Стоповый байт		1	03h
9	BCC		4	"7895"

Таблица 9.11 - Ответ на команду "Итог по чеку"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"П" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"12"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0309" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Текущая сумма документа	M	12	"4950.00"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Стоповый байт		1	03h
16	BCC		4	"6705"

9.7 Расчет

9.7.1 Команда оформляет расчет с клиентом. Переданная сумма вычитается из суммы кассового чека, при этом в случае оплаты наличными, рассчитывается сдача. Полученная разность возвращается в ответе с указанием необходимой доплаты или сдачи. Если доплата равна "0", то документ получает состояние **"Завершение"**, иначе документ остается в состоянии **"Расчет"**. Команда выполняется только в случае, когда состояние документа **"Итог"**.

Таблица 9.12 - Команда "Расчет"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"2"(20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"13"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Индекс вида платежа	H	2	"00" – наличные "01" – кредит "02" – плат. карта "03" – вид оплаты 4 "04" – вид оплаты 5 "05" – вид оплаты 6 ... "0F" - вид оплаты 16 (п.14.8)
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Сумма, внесённая покупателем (клиентом)	M	12	"5000.00"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Название платежной карты	S	40	"VISA"
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Комментарии	S	255	
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Стоповый байт		1	03h
15	BCC		4	"FD05"

Таблица 9.13 - Ответ на команду "Расчет"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"2" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"13"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0509" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Доплата	M	14	"0.00"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Сдача	M	14	"50.00"
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Индекс НДС 1	H	2	
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Сумма НДС 1	M	14	
20	Разделитель между полями		1	1Ch
21	...			
22	...			
23	Индекс НДС n	H	2	
24	Разделитель между полями		1	1Ch
25	Сумма НДС n	M	14	
26	Разделитель между полями		1	1Ch
27	Стоповый байт		1	03h
28	ВСС		4	"6705"
<p>Примечание – В ответе возвращается информация обо всех НДС, примененных внутри данного кассового чека.</p>				

9.8 Заккрытие документа

9.8.1 Команда завершает оформление кассового чека на чековой ленте. На чековой ленте печатается строка с номером фискального документа и фискальным признаком, затем строка с фискальным логотипом (за исключением ККТ "ПРИМ 07-Ф", в которой используется фискальный шрифт), чек отрезается. При необходимости печатается заданное количество копий. Эта команда приводит к обновлению суточных денежных и операционных регистров. Состояние документа становится **"Закрыт"**. Команда выполняется только в случае, когда состояние документа - **"Завершение"**.

Таблица 9.14 - Команда "Заккрытие документа"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"J" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"14"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"89FC"

Таблица 9.15 - Ответ на команду "Заккрытие документа"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"J" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"14"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Номер фискального документа	W	8	
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Стоповый байт		1	03h
16	BCC		4	"6705"

9.9 Скидка/Наценка

9.9.1 Команда применяется для начисления скидки/наценки. Если передается процент скидки/наценки, то абсолютная сумма игнорируется. Если состояние документа - **"Товар"**, то скидка вычисляется, исходя из суммы последнего прихода. Выполнение этой команды несколько раз подряд приводит к вычислению сложного процента. При выполнении операции скидки/наценки на отрицательную сумму (немедленное сторнирование) начисление скидки/наценки производится по модулю суммы. **На итог скидка/наценка не выполняется.**

Таблица 9.16 - Команда "Скидка / Наценка"

N	Описание		Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт			1	02h
2	Пароль передачи данных			4	"AERF"
3	Отличительный байт			1	"ы" (20h..FFh)
4	Код сообщения		H	1	"15"
5	Разделитель между полями			1	1Ch
6	Тип операции		H	2	"00 / 01" – наценка/скидка
7	Разделитель между полями			1	1Ch
8	Процент скидки/наценки		N	5	"0"
9	Разделитель между полями			1	1Ch
10	Сумма скидки/наценки		M	12	"1000.00"
11	Разделитель между полями			1	1Ch
12	Описание скидки/наценки		S	255	"Новогодняя скидка"
13	Разделитель между полями			1	1Ch
14	Стоповый байт			1	03h
15	BCC			4	"65FD"

Примечание – Начиная с версии "59" ПО ККТ скидка/наценка (в виде процента или суммы) задается на одну единицу товара, пересчитывается в ККТ с учетом заданного количества товара, а затем выводится на печать в кассовом чеке.

Таблица 9.17 - Ответ на команду "Скидка/Наценка"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"ы" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"15"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0209" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Процент скидки/наценки	N	5	"0.01".. "100"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Сумма скидки/наценки	M	12	"1000.00"
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Текущая сумма документа	M	14	"15850.00"
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Стоповый байт		1	03h
20	ВСС		4	"6705"

9.10 Подитог

9.10.1 Команда возвращает текущую сумму документа. На чековой ленте печатается текущая сумма документа.

Таблица 9.18 - Команда "Подитог"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"B" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	1	"16"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Комментарии	S	255	
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Стоповый байт		1	03h
9	BCC		4	"16DD"

Таблица 9.19 - Ответ на команду "Подитог"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"B" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"16"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0209" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Текущая сумма документа	M	14	"9900.00"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Стоповый байт		1	03h
16	BCC		4	"67A5"

9.11 Аннулирование

9.11.1 Команда выполняется только, если кассовый чек начат (состояние документа – не "Закрыт").

9.11.2 После выполнения команды на чековой ленте печатается фраза "**Чек аннулирован**". Чек отрезается.

Таблица 9.20 - Команда "Аннулирование"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"D" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"17"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Текущая дата	D	6	"180716"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Текущее время	T	4	"1905"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Стоповый байт		1	03h
11	BCC		4	"DFE5"

Таблица 9.21 - Ответ на команду "Аннулирование"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"D" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"17"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"B567"

9.12 Налоговая ставка

9.12.1 Команда возвращает значение сумматоров по выбранному индексу налога в фискальном чеке.

Таблица 9.22 - Команда "Налоговая ставка"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"в" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"1B"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Индекс налоговой ставки N	H	2	"01" - "08"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Комментарии	S	255	
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Стоповый байт		1	03h
11	BCC		4	"16DD"

Таблица 9.23 - Ответ на команду "Налоговая ставка"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"в" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"1B"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Текущая сумма по позиции чека с учетом налога N	M	14	"0.00"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Текущая сумма по чеку с учетом налога N	M	14	"0.00"
18	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Стоповый байт		1	03h
16	BCC		4	"67A5"

Примечание – Команда выполняется при условии, что в кассовом чеке была выполнена хотя бы одна из операций "приход", "возврат прихода", "расход" или "возврат расхода". В противном случае возвращается ошибка "Ошибочное состояние документа" (код 0Dh).

9.13 Строка комментария

9.13.1 Команда печатает одну или несколько строк комментариев.

9.13.2 При выводе на печать нескольких строк в качестве разделителя используется символ "|" (вертикальная черта).

9.13.3 Команда выполняется, если документ открыт.

9.13.4 С помощью данной команды в теле кассового чека можно передать тег, помеченный символом "*" в таблице (Таблица 15.1). Для этого в поле "Строка комментария" следует задать индекс тега в угловых скобках и значение тега (например, <1008>ivanov@mail.ru).

Таблица 9.24 - Команда "Строка комментария"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"0" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	1	"1C"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Строка комментария	S	255	"Комментарий вторая строка"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Стоповый байт		1	03h
9	ВСС		4	"16DD"

Таблица 9.25 - Ответ на команду "Строка комментария"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"0" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"1C"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	ВСС		4	"67A5"

9.14 Управление презентером

9.14.1 Формат команды и ответ приведены ниже (Таблица 9.26, Таблица 9.27).

9.14.2 Данная команда выполняется только на ККТ "ПРИМ 21-ФА" с принтером, имеющим функцию ретракта.

Таблица 9.26 - Команда "Управление презентером"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"6F"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Функция презентера	B	2	00- изъятие, 01 - выталкивание
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Функция печати	B	2	00 - с презентером, 01 - без презентера
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Статус команды	B	2	00 - установить, 01 - выполнить
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Стоповый байт		1	03h
13	BCC		4	"FE0F"

Таблица 9.27 - Ответ на команду "Управление презентером"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"@" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"6F"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0109" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A"(п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"6705"

10 Формирование документов

10.1 Общие положения

10.1.1 Вводятся понятия фискального (платежного) и нефискального (отчетного) документов. Фискальный документ, в отличие от нефискального, обладает рядом обязательных фискальных реквизитов, фискальным логотипом (фискальным шрифтом для ККТ "ПРИМ 07-Ф") и строкой с номером фискального документа и фискальным признаком в конце документа (Таблица 10.1 - Таблица 10.21).

10.2 Установка режима принтера

10.2.1 Процесс формирования нефискального документа базируется на использовании системы команд принтера.

10.2.2 Из системы команд принтера исключаются команды, позволяющие имитировать печать фискальных реквизитов.

Примечание - Для формирования нефискальных документов такой командой настоятельно рекомендуется использовать 5-ти проводную линию связи с ККТ во избежание потери данных при передаче. После выполнения команды ККТ переключается в режим формирования нефискального документа. В этом режиме она принимает команды принтера за исключением запрещенных команд, которые игнорируются ККТ.

Перечень доступных команд принтера приведен в разделе 16.

Переключение в основной режим происходит в случае прихода последовательности ESC ESC.

Примечание - Ответ на команду "Установка режима принтера" ККТ посылает дважды:

- по факту переключения из режима ККТ в режим принтера;
- по факту переключения из режима принтера в режим ККТ (получения ESC ESC).

Таблица 10.1 - Команда "Установка режима принтера"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"ъ" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"70"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"D204"

Таблица 10.2 - Ответ на команду "Установка режима принтера"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"70"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"1E05"

10.3 Отчетные документы (прочие)

10.3.1 Начало формирования отчетного документа на чековой ленте

10.3.1.1 Команда позволяет сформировать отчетный документ на чековой ленте. Особенностью данного отчетного документа является печать в начале и по завершению документа строк "НАЧАЛО ДОКУМЕНТА" и "КОНЕЦ ДОКУМЕНТА".

Таблица 10.3 - Команда "Начало формирования отчетного документа на чековой ленте"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"50"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Текущая дата	D	6	"180716"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Текущее время	T	4	"1305"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Стоповый байт		1	03h
11	BCC		4	"FE0F"

Таблица 10.4 - Ответ на команду "Начало формирования отчетного документа на чековой ленте"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"50"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0709" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"6705"

10.3.2 Печать строки отчета на чековой ленте

10.3.2.1 Имеется возможность изменять шрифт. Если из-за увеличенного шрифта 40 символов не умецаются в одной строке, то строка переносится.

Таблица 10.5 - Команда "Печать строки отчета на чековой ленте"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"51"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Строка отчета	S	40	"СТРОКА"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Стоповый байт		1	03h
9	BCC		4	"FE0F"

Таблица 10.6 - Ответ на команду "Печать строки отчета на чековой ленте"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"51"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0709" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"6705"

10.3.3 Печать строк отчета на чековой ленте

10.3.3.1 Имеется возможность изменять шрифт. Если из-за увеличенного шрифта 40 символов не умещаются в одной строке, то строка переносится.

Таблица 10.7 - Команда "Печать строк отчета на чековой ленте"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"56"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Строка отчета	S	40	"СТРОКА"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Строка отчета	S	40	"СТРОКА"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Строка отчета	S	40	"СТРОКА"

	Разделитель между полями		1	1Ch
	Строка отчета	S	40	"СТРОКА"
	Разделитель между полями		1	1Ch
	Стоповый байт		1	03h
	BCC		4	"FE0F"

Таблица 10.8 - Ответ на команду "Печать строк отчета на чековой ленте"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"56"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0709" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"6705"

10.3.4 Закрытие отчетного документа на чековой ленте

10.3.4.1 Команда завершает оформление отчетного документа на чековой ленте.

Таблица 10.9 - Команда "Закрытие отчетного документа на чековой ленте"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"52"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"FE0F"

Таблица 10.10 - Ответ на команду "Закрытие отчетного документа на чековой ленте"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"52"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"6705"

10.4 Универсальный фискальный документ

10.4.1 Описание команды

10.4.1.1 Команда состоит из 9-и обычных полей и 7-и обязательных G-полей, поля, содержащего число дополнительных G-полей, и соответствующего числа дополнительных G-полей. G-поле представляет собой группу обычных полей, разделенных символом **1Ch**.

Таблица 10.11 - Команда "Универсальный фискальный документ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"ъ" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"71" - подкладной документ (только для ККТ "ПРИ 07-Ф") или "73" - чек
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Тип документа	H	2	"00" - приход "02" – возврат прихода "04" - расход "05" – возврат расхода
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Индекс вида платежа	H	2	"00" – наличные "01" – кредит "02" – плат. карта "03" – вид оплаты 4 "04" – вид оплаты 5 "05" – вид оплаты 6 ... "0F" - вид оплаты 16 (п.14.8)
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	* Шрифт	H	2	"00"-прямой "01"- развернутый на 180°
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Количество листов	H	2	"01"-"FF"
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	* Количество копий на документе по горизонтали	H	2	"01"-"02"
15	Разделитель между полями		1	1Ch
16	* Количество копий на документе по вертикали	H	2	"01"-"03"
17	Разделитель между полями		1	1Ch
18	* Смещение слева второй копии по горизонтали	H	4	В пробелах шрифта 7x9
19	Разделитель между полями		1	1Ch

Таблица 10.11 (продолжение)

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
20	* Смещение между копиями по вертикали	H	4	В строках шрифта 7x9
21	Разделитель между полями		1	1Ch
22	* Смещение между строками	H	4	В точках ("18" = 1/6 дюйма) в соответствии с командой ESC 3
23	Заводской номер ККТ	G		Таблица 10.12
24	Номер документа	G		Таблица 10.13
25	Дата	G		Таблица 10.14
26	Время	G		Таблица 10.15
27	ИНН	G		Таблица 10.16
28	Идентификатор оператора	G		Таблица 10.17
29	Сумма документа	G		Таблица 10.18
30	Количество дополнительных реквизитов N	H	2	"00"- "F8"
31	Разделитель между полями		1	1Ch
32	Дополнительный реквизит 1	G		Таблица 10.19
....
	Дополнительный реквизит N	G		
	Стоповый байт		1	03h
	BCC		4	"1E05"
Примечания 1 Символ "*" означает, что данное поле используется только при формировании подкладного универсального фискального документа (для ККТ "ПРИМ 07-Ф"). 2 Отдел не используется. В ФН передается индекс отдела 01.				

10.4.2 Описание полей, обозначенных "G"

Таблица 10.12 - Поле "Заводской номер"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Разделитель между полями		1	1Ch
2	Позиция по вертикали	H	4	Строка документа
3	Разделитель между полями		1	1Ch
4	Позиция по горизонтали	H	4	В пробелах шрифта 12x24 (7x9 для "ПРИМ 07-Ф") от левого края
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Шрифт	H	2	В соответствии с командой ESC !
7	Разделитель между полями		1	1Ch

Печатается с признаком обязательного реквизита (выделенный шрифт для ККТ "ПРИМ 07-Ф" или символ "≡" для остальных моделей ККТ) заводской номер ККТ.

Таблица 10.13 - Поле "Номер документа"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Позиция по вертикали	Н	4	Строка документа
2	Разделитель между полями		1	1Ch
3	Позиция по горизонтали	Н	4	В пробелах шрифта 12x24 (7x9 для "ПРИМ 07-Ф") от левого края
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Шрифт	Н	2	В соответствии с командой ESC !
6	Разделитель между полями		1	1Ch

Печатается с признаком обязательного реквизита (выделенный шрифт для ККТ "ПРИМ 07-Ф" или символ "≡" для остальных моделей ККТ) сквозной номер документа.

Таблица 10.14 - Поле "Дата"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Позиция по вертикали	Н	4	Строка документа
2	Разделитель между полями		1	1Ch
3	Позиция по горизонтали	Н	4	В пробелах шрифта 12x24 (7x9 для "ПРИМ 07-Ф") от левого края
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Шрифт	Н	2	В соответствии с командой ESC !
6	Разделитель между полями		1	1Ch

Печатается с признаком обязательного реквизита (выделенный шрифт для ККТ "ПРИМ 07-Ф" или символ "≡" для остальных моделей ККТ) текущая дата в формате ДД-ММ-ГГГГ.

Таблица 10.15 - Поле "Время"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Позиция по вертикали	Н	4	Строка документа
2	Разделитель между полями		1	1Ch
3	Позиция по горизонтали	Н	4	В пробелах шрифта 12x24 (7x9 для "ПРИМ 07-Ф") от левого края
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Шрифт	Н	2	В соответствии с командой ESC !
6	Разделитель между полями		1	1Ch

Печатается с признаком обязательного реквизита (выделенный шрифт для ККТ "ПРИМ 07-Ф" или символ "≡" для остальных моделей ККТ) текущее время в формате ЧЧ:ММ.

Таблица 10.16 - Поле "ИНН"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Позиция по вертикали	Н	4	Строка документа
2	Разделитель между полями		1	1Ch
3	Позиция по горизонтали	Н	4	В пробелах шрифта 12x24 (7x9 для "ПРИМ 07-Ф") от левого края
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Шрифт	Н	2	В соответствии с командой ESC !
6	Разделитель между полями		1	1Ch

Печатается с признаком обязательного реквизита (выделенный шрифт для ККТ "ПРИМ 07-Ф" или символ "≡" для остальных моделей ККТ) ИНН в формате XXXXXXXXXXXXX.

Таблица 10.17 - Поле "Идентификатор оператора"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Позиция по вертикали	Н	4	Строка документа
2	Разделитель между полями		1	1Ch
3	Позиция по горизонтали	Н	4	В пробелах шрифта 12x24 (7x9 для "ПРИМ 07-Ф") от левого края
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Шрифт	Н	2	В соответствии с командой ESC !
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Идентификатор оператора	S	64	"Петров" (п.9.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch

Печатается с признаком обязательного реквизита (выделенный шрифт для ККТ "ПРИМ 07-Ф" или символ "≡" для остальных моделей ККТ)идентификатор оператора.

Таблица 10.18 - Поле "Сумма"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Позиция по вертикали	Н	4	Строка документа
2	Разделитель между полями		1	1Ch
3	Позиция по горизонтали	Н	4	В пробелах шрифта 12x24 (7x9 для "ПРИМ 07-Ф") от левого края
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Шрифт	Н	2	В соответствии с командой ESC !
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Сумма документа	M	14	
8	Разделитель между полями		1	1Ch

Печатается с признаком обязательного реквизита (выделенный шрифт для ККТ "ПРИМ 07-Ф" или символ "≡" для остальных моделей ККТ). Эта сумма прибавляется к соответствующим суточным счетчикам.

Таблица 10.19 - Поле "Дополнительный реквизит"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Позиция по вертикали	H	4	Строка документа.
2	Разделитель между полями		1	1Ch
3	Позиция по горизонтали	H	4	В пробелах шрифта 12х24 (7х9 для "ПРИМ 07-Ф") от левого края
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Шрифт	H	2	В соответствии с командой ESC !
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Печать дополнительного реквизита	H	2	Для данной ККТ не действительно. Должно быть равно "01"
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	N вывода на контрольную ленту	H	2	"00"
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Реквизит	S	80	
12	Разделитель между полями		1	1Ch

Печатается дополнительный реквизит.

Если в качестве дополнительного реквизита задается штрих-код, то N вывода на контрольную ленту (Таблица 10.19) должен быть 30 (или более) и строка реквизита (Таблица 10.19) должна формироваться следующим образом:

jXXJXXHXXfXXhXXRXXwXXkXXTXXXXXXXXXXXX, где

XX - значение параметра;

j - протяжка ленты после печати штрих-кода (в точках). Для QR-кода параметр не устанавливается, после печати QR-кода расстояние до обрезки - 6,5мм;

J - выравнивание: 0 - позиция определяется параметром R, 1 - центрирование, 2 - вправо;

H - печать HRI-символов для линейных кодов: 0 - не печатать, 1 - печать над штрих-кодом, 2 - печатать под штрих-кодом, 3 - печатать над и под штрих-кодом. Для PDF417 и QR-кода H=0;

f - тип фонта HRI-символов для линейных кодов: 0 - фонт А, 1 - фонт В. Для PDF417 и QR-кода f=0;

h - высота штрих-кода (для линейных кодов 00-FFh, для PDF417 и QR-кода 01-05h);

R - позиция штрих-кода слева (в точках). Действует, если J=0;

w - ширина штрих-кода (для линейных кодов 00-06h, для PDF417 и QR-кода 01-05h);

k - тип штрих-кода (для линейных кодов - Таблица 9.7, PDF417 - 4a, QR-кода - 4b);

T - данные штрих-кода (для линейных кодов - Таблица 9.8; для PDF417 и QR-кода после T передается 0, сам PDF417 или QR-код должен быть построен по команде 1Eh перед передачей команды 73h).

Пример строки дополнительного реквизита для линейного кода:

j20J02H04f01h50R50w03k05T1234567890

Пример строки дополнительного реквизита для QR-кода:

J01H00f00h02w01k4bT0

Штрих-код печатается на универсальном фискальном документе в конце, после с номером фискального документа и фискальным признаком строки с фискальным признаком и номером ФН. Допускается печать максимум двух штрих-кодов. Если в качестве дополнительного реквизита задается третий линейный штрих-код, то он будет напечатан в виде текстовой строки, третий QR-код не будет напечатан.

Формирование универсального фискального документа на чековой ленте происходит в соответствии с системой команд ККТ с добавлением возможности печати дополнительных реквизитов на каждую операцию. Если при настройке параметров документа установить 7 бит флагов (Таблица 14.22), то будет печататься стандартный заголовок документа.

Таблица 10.20 - Поле "Дополнительный реквизит"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Позиция по вертикали	H	4	Строка документа
2	Разделитель между полями		1	1Ch
3	Позиция по горизонтали	H	4	В пробелах шрифта 12x24 (7x9 для "ПРИМ 07-Ф") от левого края
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Шрифт	H	2	В соответствии с командой ESC !
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Печать дополнительного реквизита	H	2	Для данной ККТ не действительно. Должно быть равно "01"
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	N вывода на контрольную ленту	H	2	"00"
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Реквизит	S	80	<1030>Услуги доставки
12	Разделитель между полями		1	1Ch

Печатается дополнительный реквизит, тег может быть применен для идентификации реквизита в ОФД.

Для корректного формирования документа необходимо обязательно передать следующие теги: 1030, любой из 1102-1107, 1038, 1055, 1042, 1115 (для чека не передается), дополнительно 1010-1011. Допускается передача тегов без значения (если данные уже находятся в ККТ).

Таблица 10.21 - Ответ на команду "Универсальный фискальный документ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	Н	2	"73" ("71")
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	Н	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	Н	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	Н	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	Н	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Номер документа в смене	Н	4	"0001"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Стоповый байт		1	03h
16	BCC		4	"1E05"

11 Кассовые операции

11.1 Печать "Отчета о текущем состоянии"

11.1.1 Ниже представлен формат команды и ответа (Таблица 11.1, Таблица 11.2).

11.1.2 После выполнения команды "Печать "Отчета о текущем состоянии" происходит печать "Отчета о текущем состоянии" на чековой ленте. Данный отчет отражает текущее состояние расчетов в ККТ. Вид отчета зависит от значения параметров документа (Таблица 14.23).

Таблица 11.1 - Команда "Печать "Отчета о текущем состоянии"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"r" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"30"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Текущая дата	D	6	"180716"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Текущее время	T	4	"1827"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Стоповый байт		1	03h
11	BCC		4	"6904"

Таблица 11.2 - Ответ на команду "Печать "Отчета о текущем состоянии"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"r" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"30"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"6205"

11.2 Печать "Отчета закрытия смены"

11.2.1 Ниже описан формат команды и ответа (Таблица 11.3, Таблица 11.4).

11.2.2 После выполнения команды "Печать "Отчета закрытия смены" происходит закрытие смены и печать "Отчета закрытия смены" на чековой ленте (если печать разрешена). Вид отчета зависит от значения параметров документа (Таблица 14.23).

Таблица 11.3 - Команда "Печать "Отчета закрытия смены"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"з" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"31"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Текущая дата	D	6	"180716"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Текущее время	T	4	"1828"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Кассир	S	64	Иванова Н.Н.
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Сообщение для ОФД	S	250	" "
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Дополнительный реквизит	S	250	" "
15	Разделитель между полями		1	1Ch
16	Разрешение печати отчета	H	2	00 – печатать, 01 – не печатать
17	Разделитель между полями		1	1Ch
18	Стоповый байт		1	03h
19	BCC		4	"B204"
Примечание * – Начиная с версии "59" ПО ККТ теги 1069 (в поле "Сообщение оператору") и 1084 (в поле "Дополнительный реквизит") не передаются, поля оставлены как резерв (в них следует передавать значение " ").				

Таблица 11.4 - Ответ на команду "Печать "Отчета закрытия смены"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"з" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"31"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"4505"

11.3 Получить электронный отчет

11.3.1 Ниже представлен формат команды и ответа (Таблица 11.5, Таблица 11.6).

Таблица 11.5 - Команда "Получить электронный отчет"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"з" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"34"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Текущая дата	D	6	"180716"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Текущее время	T	4	"1828"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Стоповый байт		1	03h
11	BCC		4	"B204"

Таблица 11.6 - Ответ на команду "Получить электронный отчет"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"з" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"34"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Наличные приход	M	14	"15536.00"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Наличные возврат прихода	M	14	"0.00"
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Наличные расход	M	14	"0.00"
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Наличные возврат расхода	M	14	"0.00"
20	Разделитель между полями		1	1Ch
21	Кредит приход		1	1Ch
22	Разделитель между полями	M	14	"0.00"
23	Кредит возврат прихода		1	1Ch
24	Разделитель между полями	M	14	"0.00"
25	Кредит расход		1	1Ch
26	Разделитель между полями	M	14	"0.00"
27	Кредит возврат расхода		1	1Ch
28	Разделитель между полями	M	14	"0.00"

Таблица 11.6 (продолжение)

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
29	Карта приход	М	14	"0.00"
30	Разделитель между полями		1	1Ch
31	Карта возврат прихода	М	14	"0.00"
32	Разделитель между полями		1	1Ch
33	Карта расход	М	14	"0.00"
34	Разделитель между полями		1	1Ch
35	Карта возврат расхода	М	14	"0.00"
36	Разделитель между полями		1	1Ch
37	Итого приход	М	14	"15536.00"
38	Разделитель между полями		1	1Ch
39	Итого возврат прихода	М	14	"0.00"
40	Разделитель между полями		1	1Ch
41	Итого расход	М	14	"0.00"
42	Разделитель между полями		1	1Ch
43	Итого возврат расхода	М	14	"0.00"
44	Разделитель между полями		1	1Ch
45	Подкрепление	М	18	"2.00"
46	Разделитель между полями		1	1Ch
47	Инкассация	М	18	"12.00"
48	Разделитель между полями		1	1Ch
49	Сумма в кассе	М	18	"15526.00"
50	Разделитель между полями		1	1Ch
51	Стоповый байт		1	03h
52	BCC		4	"4505"

Примечание - Ответ на команду всегда возвращается в формате, описанном в таблице (Таблица 11.6), и не зависит от количества запрограммированных платежей.

11.4 Получить электронный отчет по видам оплат

11.4.1 Ниже представлен формат команды и ответа (Таблица 11.7, Таблица 11.8).

Таблица 11.7 - Команда "Получить электронный отчет по видам оплат"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"з" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"36"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Индекс вида оплаты	H	2	"00" - наличные "01" - кредит "02" - плат. карта "03" - вид оплаты 4 "04" - вид оплаты 5 "05" - вид оплаты 6 ... "0F" - вид оплаты 16 (п.14.8)
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Стоповый байт		1	03h
9	BCC		4	"B204"

Таблица 11.8 - Ответ на команду "Получить электронный отчет по видам оплат"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"з" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"36"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	"Вид оплаты" приход	M	14	"15536.00"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	"Вид оплаты" возврат. прихода	M	14	"0.00"
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	"Вид оплаты" расход	M	14	"0.00"
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	"Вид оплаты" возврат расхода	M	14	"0.00"
20	Разделитель между полями		1	1Ch
21	Стоповый байт		1	03h
22	BCC		4	"B204"

11.5 Получить электронный отчет (расширенный)

11.5.1 Ниже представлен формат команды и ответа (Таблица 11.9, Таблица 11.10).

Таблица 11.9 - Команда "Получить электронный отчет (расширенный)"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"1" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"37"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"B204"

Таблица 11.10 - Ответ на команду "Получить электронный отчет (расширенный)"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"1" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"37"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Итог прихода	M	14	"15536.00"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Итог возврата прихода	M	14	"0.00"
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Итог расхода	M	14	"15536.00"
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Итог возврата расхода	M	14	"0.00"
20	Разделитель между полями		1	1Ch
21	Итог коррекции прихода	M	14	"0.00"
22	Разделитель между полями		1	1Ch
23	Итог коррекции возврата прихода	M	14	"0.00"
24	Разделитель между полями		1	1Ch
25	Итог коррекции расхода	M	14	"0.00"
26	Разделитель между полями		1	1Ch
27	Итог коррекции возврата расхода			
28	Разделитель между полями		1	1Ch

Таблица 11.10 (продолжение)

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
29	Подкрепление	М	14	"15536.00"
30	Разделитель между полями		1	1Ch
31	Инкассация	М	14	"0.00"
32	Разделитель между полями		1	1Ch
33	Сумма в кассе	М	14	"15536.00"
34	Разделитель между полями		1	1Ch
35	Нарастающий итог прихода	М	14	"0.00"
36	Разделитель между полями		1	1Ch
37	Нарастающий итог возврата прихода	М	14	"15536.00"
38	Разделитель между полями		1	1Ch
39	Нарастающий итог расхода	М	14	"0.00"
40	Разделитель между полями		1	1Ch
41	Нарастающий итог возврата расхода	М	14	"15536.00"
42	Разделитель между полями		1	1Ch
43	Нарастающий итог коррекции прихода	М	14	"0.00"
44	Разделитель между полями		1	1Ch
45	Нарастающий итог коррекции возврата прихода	М	14	"15536.00"
46	Разделитель между полями		1	1Ch
47	Нарастающий итог коррекции расхода	М	14	"0.00"
48	Разделитель между полями		1	1Ch
49	Нарастающий итог коррекции возврата расхода	М	18	"2.00"
50	Разделитель между полями		1	1Ch
51	Стоповый байт		1	03h
52	ВСС		4	"4505"

11.6 Получить электронный отчет по отделу

11.6.1 Ниже представлен формат команды и ответа (Таблица 11.11, Таблица 11.12).

Таблица 11.11 - Команда "Получить электронный отчет по отделу"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"з" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"38"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Номер отдела	H	2	"01"-"20"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Индекс вида платежа	H	2	"00" – наличные "01" – кредит "02" – плат. карта "03" – вид оплаты 4 "04" – вид оплаты 5 "05" – вид оплаты 6 ... "0F" - вид оплаты 16 (п.14.8)
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Стоповый байт		1	03h
11	BCC		4	"B204"

Таблица 11.12 - Ответ на команду "Получить электронный отчет по отделу"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"з" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"38"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Сумма прихода	M	14	"15536.00"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Количество по приходу	N	14	"176.907"
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Сумма возврата прихода	M	14	"0.00"

Таблица 11.12 (продолжение)

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Количество по возврату прихода	N	14	"0"
20	Разделитель между полями		1	1Ch
21	Сумма расхода	M	14	"0.00"
22	Разделитель между полями		1	1Ch
23	Количество по расходу	N	14	"0"
24	Разделитель между полями		1	1Ch
25	Сумма возврата расхода	M	14	"0.00"
26	Разделитель между полями		1	1Ch
27	Количество по возврату расхода	N	14	"0"
28	Разделитель между полями		1	1Ch
29	Стоповый байт		1	03h
30	BCC		4	"4505"

11.7 Подкрепление

11.7.1 Команда "Подкрепление" (Таблица 11.13, Таблица 11.14) выполняется только при открытой смене.

11.7.2 После выполнения команды происходит оформление отчета о подкреплении на чековой ленте.

11.7.3 Поле 12 может отсутствовать. В этом случае поле 13 также не передается.

Таблица 11.13 - Команда "Подкрепление"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"k" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"32"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Текущая дата	D	6	"180716"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Текущее время	T	4	"0945"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Сумма подкрепления	M	не более 14	"500000.00"
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Фамилия оператора	S	255	"Петров"
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Стоповый байт		1	03h
15	BCC		4	"9905"

Таблица 11.14 - Ответ на команду "Подкрепление"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"k" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"32"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Сумма наличных до подкрепления	M	не более 19	"88895.00"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Сумма наличных после подкрепления	M	не более 19	"588895.00"
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Стоповый байт		1	03h
18	BCC		4	"DB07"

11.8 Инкассация

11.8.1 После выполнения команды "Инкассация" (Таблица 11.15, Таблица 11.16) происходит оформление отчета об инкассации денег на чековой ленте.

11.8.2 Поле 12 может отсутствовать. В этом случае поле 13 также не передается.

Таблица 11.15 - Команда "Инкассация"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"+"(20h..FFh)
4	Код сообщения	H	1	"33"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Текущая дата	D	6	"180716"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Текущее время	T	4	"0946"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Сумма инкассации	M	не более 14	"10000.00"
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Фамилия оператора	S	255	"Петров"
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Стоповый байт		1	03h
15	BCC		4	"5705"

Таблица 11.16 - Ответ на команду "Инкассация"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"+" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"33"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Сумма наличных до инкассации	M	14	"588895.00"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Сумма наличных после инкассации	M	14	"488895.00"
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Стоповый байт		1	03h
18	BCC		4	"D007"

11.9 Запрос счетчиков документов

11.9.1 Ниже представлен формат команды и ответа (Таблица 11.17, Таблица 11.18).

Таблица 11.17 - Команда "Запрос счетчиков документов"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"з" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"3D"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"B204"

Таблица 11.18 - Ответ на команду "Запрос счетчиков документов"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"з" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"3D"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Количество документов за смену	H	4	"0101" (257)
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Количество чеков за смену	H	4	"0101" (257)
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Количество аннулированных чеков за смену	H	4	"0400" (4)
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Количество п/документов за смену	H	4	"0000"
20	Разделитель между полями		1	1Ch
21	Количество анн.п/документов за смену	H	4	"0000"
22	Разделитель между полями		1	1Ch
23	Количество отчетных документов на чековой ленте за смену	H	4	"0000"
24	Разделитель между полями		1	1Ch
25	Количество универсальных п/док. за смену	H	4	"0000"
26	Разделитель между полями		1	1Ch
27	Количество чеков коррекций за смену	H	4	"0000"
28	Разделитель между полями		1	1Ch

Таблица 11.18 (продолжение)

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
29	Количество приходов за смену	Н	4	"0101" (257)
30	Разделитель между полями		1	1Ch
31	Количество возвратов приходов за смену	Н	4	"0000"
32	Разделитель между полями		1	1Ch
33	Количество расходов за смену	Н	4	"0000"
34	Разделитель между полями		1	1Ch
35	Количество возвратов расходов за смену	Н	4	"0000"
36	Разделитель между полями		1	1Ch
37	Количество коррекций прихода	Н	4	"0000"
38	Разделитель между полями		1	1Ch
39	Количество коррекций возврата прихода	Н	4	"0000"
40	Разделитель между полями		1	1Ch
41	Количество коррекций расхода	Н	4	"0000"
42	Разделитель между полями		1	1Ch
43	Количество коррекций возврата расхода	Н	4	"0000"
44	Разделитель между полями		1	1Ch
45	Количество подкреплений за смену	Н	4	"0000"
46	Разделитель между полями		1	1Ch
47	Количество инкассаций за смену	Н	4	"0000"
48	Разделитель между полями		1	1Ch
49	Стоповый байт		1	03h
50	BCC		4	"4505"

12 Команды работы с ФН

12.1 Запрос статуса ФН

Таблица 12.1 - Команда "Запрос статуса ФН"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"29"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"CC05"

Таблица 12.2 - Ответ на команду "Запрос статуса ФН"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"29"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Состояние фазы жизни	H	2	бит 0 – проведена настройка ФН Бит 1 – открыт фискальный режим Бит 2 – закрыт фискальный режим Бит 3 – закончена передача фискальных данных в ОФД
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Текущий документ	H	2	00h – нет открытого документа 01h – отчет о регистрации ККТ 02h – отчет об открытии смены 04h – кассовый чек 08h – отчет о закрытии смены 10h – отчет о закрытии ФН 11h – БСО 12h – отчет об изменении параметров регистрации 13h – отчет об изменении параметров регистрации 14h – кассовый чек коррекции 15h – БСО коррекции 17h – отчет о текущем состоянии расчетов
16	Разделитель между полями		1	1Ch

Таблица 12.2 (продолжение)

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
17	Данные документа	H	2	00 – нет данных документа 01 – получены данные документа
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Состояние смены	H	2	00 – смена закрыта 01 – смена открыта
20	Разделитель между полями		1	1Ch
21	Флаги предупреждения	H	2	
22	Разделитель между полями		1	1Ch
23	Дата и время ФН	D	10	
24	Разделитель между полями		1	1Ch
25	Заводской номер ФН	S	16	
26	Разделитель между полями		1	1Ch
27	Номер последнего ФД	W	8	
28	Разделитель между полями		1	1Ch
29	Срок действия ФН	D	6	
30	Разделитель между полями		1	1Ch
31	Версия ФН	S	16	
32	Разделитель между полями		1	1Ch
33	Тип ФН	H	2	00 - отладочный 01 - серийный
34	Разделитель между полями		1	1Ch
35	Номер смены в ФН	H	4	
36	Разделитель между полями		1	1Ch
37	Номер кассового чека в ФН	H	4	Если смена закрыта, номер кассового чека в последней закрытой смене
38	Разделитель между полями		1	1Ch
39	Код последней ошибки при работе с ОФД	H	2	00 - нет ошибки
40	Разделитель между полями		1	1Ch
41	Строка с расшифровкой последней ошибки при работе с ОФД	S	64	"No messages" - нет ошибки
42	Разделитель между полями		1	1Ch
43	Стоповый байт		1	03h
44	ВСС		4	"3B05"

Примечание - Предупреждения об исчерпании ресурсов ФН кодируются в соответствии с таблицей (Таблица 12.3).

Таблица 12.3 - Поле "Флаги предупреждения"

Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	
0	0	0	1	Срочная замена КС (до окончания срока действия 3 дня)
0	0	1	0	Исчерпание ресурса КС (до окончания срока действия 30 дней)
0	1	0	0	Переполнение памяти ФН (архив ФН заполнен на 90 %)
1	0	0	0	Превышено время ожидания ответа ОФД

12.2 Запрос последних ошибок ФН

Таблица 12.4 - Команда "Запрос последних ошибок ФН"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"2A"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"CC05"

Таблица 12.5 - Ответ на команду "Запрос последних ошибок ФН"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"2A"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Детализация ошибки	H	255	
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Стоповый байт		1	03h
16	BCC		4	"3B05"

12.3 Получить статус информационного обмена ФН

Таблица 12.6 - Команда "Получить статус информационного обмена ФН"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"2B"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"CC05"

Таблица 12.7 - Ответ на команду "Получить статус информационного обмена ФН"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"2B"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Статус информационного обмена	H	2	Бит 0 – транспортное соединение установлено Бит 1 – есть сообщение для передачи в ОФД Бит 2 – ожидание квитанции от ОФД Бит 3 – есть команда от ОФД Бит 4 – изменились настройки соединения с ОФД Бит 5 – ожидание ответа на команду от ОФД
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Состояние чтения сообщения для ОФД	H	2	Начато чтение сообщения для ОФД (1 – да, 0 – нет)
16	Разделитель между полями		1	1Ch

Таблица 12.7 (продолжение)

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
17	Количество сообщений для передачи в ОФД	H	4	0 - если нет сообщений для передачи в ОФД
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Номер первого в очереди документа для ОФД	W	8	Номер документа для передачи в ОФД. Если документ уже передан, то это номер документа, ожидающего квитанцию. 0 - если нет документа в очереди
20	Разделитель между полями		1	1Ch
21	Дата, время первого в очереди документа для ОФД	S	10	Формат День-Месяц-Год-Часы-Минуты (ДДММГГЧЧММ)
22	Разделитель между полями		1	1Ch
23	Стоповый байт		1	03h
24	BCC		4	"3B05"

12.4 Передать статус транспортного соединения с ОФД**Таблица 12.8 - Команда "Передать статус транспортного соединения с ОФД"**

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"5F"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Статус транспортного соединения с ОФД	H	2	0 – разорвано; 1 – установлено
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Стоповый байт		1	03h
9	BCC		4	"CC05"

Таблица 12.9 - Ответ на команду "Передать статус транспортного соединения с ОФД"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"5F"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"3B05"

13 Команды работы с ОФД

13.1 Включение встроенного УПД

13.1.1 Команда (Таблица 13.1, Таблица 13.2) позволяет включить встроенное в ККТ устройство передачи данных (далее - УПД) для обеспечения передачи данных на сервер ОФД.

13.1.2 При наличии УПД в конфигурации ККТ работа через него по умолчанию включена.

Таблица 13.1 - Команда "Включение встроенного УПД"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"65"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Состояние	H	2	0 – выключить 1 – включить
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Стоповый байт		1	03h
9	BCC		4	"CC05"

Таблица 13.2 - Ответ на команду "Включение встроенного УПД"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"65"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"3B05"

13.2 Получить параметры обмена с ОФД

13.2.1 Команда (Таблица 13.3, Таблица 13.4) позволяет получить информацию об IP-адресах и портах основного и резервного (при его наличии) серверов ОФД, на работу с которыми настроена ККТ.

Таблица 13.3 - Команда "Получить параметры обмена с ОФД "

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"67"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"CC05"

Таблица 13.4 - Ответ на команду "Получить параметры обмена с ОФД "

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"67"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Порт	H	4	
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Таймаут обращения	H	4	
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Таймаут чтения	H	4	
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Таймаут записи	H	4	
20	Разделитель между полями		1	1Ch
21	Адрес ОФД	S	128	IP-адрес
22	Разделитель между полями		1	1Ch
23	Стоповый байт		1	03h
24	BCC		4	"3B05"

13.3 Настроить параметры обмена с ОФД

13.3.1 Команда (Таблица 13.5, Таблица 13.6) позволяет настроить ККТ для работы с сервером ОФД, указав адреса и порты основного и резервного (при его наличии) серверов ОФД.

Таблица 13.5 - Команда "Настроить параметры обмена с ОФД "

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"66"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Порт	H	4	
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Таймаут обращения	H	4	
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Таймаут чтения	H	4	
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Таймаут записи	H	4	
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Адрес ОФД	S	128	IP-адрес
15	Разделитель между полями		1	1Ch
16	Стоповый байт		1	03h
17	BCC		4	"CC05"

Таблица 13.6 - Ответ на команду "Настроить параметры обмена с ОФД "

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"66"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"3B05"

13.4 Добавить TLV

13.4.1 Команда (Таблица 13.7, Таблица 13.8) позволяет добавить строковую TLV структуру в документ без его печати. Перечень возможных TLV структур приведен в разделе 15 (разрешенные к передаче через данную команду TLV структуры помечены символом *).

Таблица 13.7 - Команда "Добавить TLV"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"6A"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Индекс TLV	H	4	
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Значение TLV	S	256	
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Стоповый байт		1	03h
11	BCC		4	"CC05"

Таблица 13.8 - Ответ на команду "Добавить TLV"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"6A"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"3B05"

13.5 Настроить параметры ТСР/ІР

13.5.1 Команда (Таблица 13.9, Таблица 13.10) позволяет настроить УПД для работы по ТСР/ІР каналу.

Таблица 13.9 - Команда "Настроить параметры ТСР/ІР"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"6B"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Получить ІР-адрес автоматически	H	2	0/1 (да/нет)
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Получить адрес DNS автоматически	H	2	0/1 (да/нет)
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	ІР-адрес ККТ	W	8	
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Маска подсети	W	8	
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Шлюз	W	8	
15	Разделитель между полями		1	1Ch
16	DNS1 сервер	W	8	
17	Разделитель между полями		1	1Ch
18	DNS2 сервер альтернативный	W	8	
19	Разделитель между полями		1	1Ch
20	MAC адрес	S	12	xxxxxxxxxxxx
21	Разделитель между полями		1	1Ch
22	Стоповый байт		1	03h
23	BCC		4	"CC05"

Таблица 13.10 - Ответ на команду "Настроить параметры ТСР/ІР"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"6B"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"3B05"

13.6 Получить настройки TCP/IP

13.6.1 Команда (Таблица 13.11, Таблица 13.12) позволяет получить настройки УПД для работы по TCP/IP каналу связи.

Таблица 13.11 - Команда "Получить настройки TCP/IP"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"6C"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"CC05"

Таблица 13.12 - Ответ на команду "Получить настройки TCP/IP"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"6C"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Получить IP-адрес автоматически	H	2	0/1 (да/нет)
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Получить адрес DNS автоматически	H	2	0/1 (да/нет)
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	IP-адрес ККТ	W	8	
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Маска подсети	W	8	
20	Разделитель между полями		1	1Ch
21	Шлюз	W	8	
22	Разделитель между полями		1	1Ch
23	DNS сервер	W	8	
24	Разделитель между полями		1	1Ch
25	DNS сервер альтернативный	W	8	
26	Разделитель между полями		1	1Ch
27	MAC адрес	S	12	xxxxxxxxxxxx
28	Разделитель между полями		1	1Ch
29	Стоповый байт		1	03h
30	BCC		4	"3B05"

13.7 Установить адрес проверки кассового чека

13.7.1 Команда (Таблица 13.13, Таблица 13.14) позволяет установить адрес проверки кассового чека, который печатается в конце кассового чека.

Таблица 13.13 - Команда "Установить адрес проверки кассового чека"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"6D"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Адрес проверки кассового чека	S	255	www.nalog.ru
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Стоповый байт		1	03h
9	BCC		4	"CC05"

Таблица 13.14 - Ответ на команду "Установить адрес проверки кассового чека"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"6C"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"3B05"

13.8 Получить адрес проверки кассового чека

13.8.1 Команда (Таблица 13.15, Таблица 13.16) позволяет получить адрес проверки кассового чека, который печатается в конце кассового чека.

Таблица 13.15 - Команда "Получить адрес проверки кассового чека"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"6E"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"CC05"

Таблица 13.16 - Ответ на команду "Получить адрес проверки кассового чека"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"6C"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Адрес проверки кассового чека	S	255	www.nalog.ru
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Стоповый байт		1	03h
16	BCC		4	"3B05"

14 Программирование

Примечание - Все команды программирования (Таблица 14.1 - Таблица 14.43). выполняются только при закрытой смене.

14.1 Программирование пароля передачи данных

14.1.1 Ниже представлен формат команды и ответа.

Таблица 14.1 - Команда "Программирование пароля передачи данных"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"40"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Текущая дата	D	6	"180716"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Текущее время	T	4	"1033"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Новый пароль передачи данных	S	4	"TTTT"
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Стоповый байт		1	03h
13	BCC		4	"CC05"

Таблица 14.2 - Ответ на команду "Программирование пароля передачи данных"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"P" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"40"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"3B05"

14.2 Программирование заголовка документов

14.2.1 После выполнения команды "Программирование заголовка документов" происходит печать нового заголовка на чековой ленте. Допускается управление шрифтом (фонтом) (п.2.4.2).

Таблица 14.3 - Команда "Программирование заголовка документов"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"41"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Текущая дата	D	6	"180716"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Текущее время	T	4	"1033"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Строка заголовка 1	S	38	"Программируемый"
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Строка заголовка 2	S	38	"заголовок чека"
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Строка заголовка 3	S	38	""
15	Разделитель между полями		1	1Ch
16	Строка заголовка 4	S	38	""
17	Разделитель между полями		1	1Ch
18	Стоповый байт		1	03h
19	BCC		4	"D828"

Таблица 14.4 - Ответ на команду "Программирование заголовка документов"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"41"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"1E05"

14.3 Установка времени и даты

14.3.1 Команда "Установка времени и даты" позволяет корректировать внутренние время и дату в ККТ. До регистрации ККТ дата и время могут меняться в любом направлении. После регистрации ККТ дата может корректироваться только вперед, время в любом направлении в течение суток.

Примечание - Корректировка времени возможна только при закрытой смене.

Таблица 14.5 - Команда "Установка времени и даты"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"42"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Дата, устанавливаемая в ККТ	D	6	"180716"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Время, устанавливаемое в ККТ	T	4	"0935"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Стоповый байт		1	03h
11	BCC		4	"FE0F"

Таблица 14.6 - Ответ на команду "Установка времени и даты"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"42"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"6705"

Примечание - В случае изменения даты более чем на сутки возвращается ошибка с кодом "08h" – изменение времени более чем на 24 часа. Повторить команду для подтверждения установки.

14.4 Чтение времени и даты

14.4.1 Команда "Чтение времени и даты" позволяет получить внутренние время и дату ККТ и может быть выполнена в любой момент.

Таблица 14.7- Команда "Чтение времени и даты"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"43"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"FE0F"

Таблица 14.8 - Ответ на команду "Чтение времени и даты"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"43"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Дата, установленная в ККТ	D	6	"180716"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Время, установленное в ККТ	T	4	"0935"
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Стоповый байт		1	03h
18	BCC		4	"6705"

14.5 Программирование параметров открытия денежного ящика

14.5.1 Ниже представлен формат команды и ответа.

Таблица 14.9 - Команда "Программирование параметров открытия денежного ящика"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"44"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Время открывающего импульса	H	2	"05"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Время закрывающего импульса	H	2	"05"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Зарезервировано	H	4	"0000"
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Стоповый байт		1	03h
13	BCC		4	"FE0F"

Таблица 14.10 - Ответ на команду "Программирование параметров открытия денежного ящика"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"44"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"6705"

14.6 Чтение параметров открытия денежного ящика

14.6.1 Ниже представлен формат команды и ответа.

Таблица 14.11 - Команда "Чтение параметров открытия денежного ящика"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"45"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"FE0F"

Таблица 14.12 - Ответ на команду "Чтение параметров открытия денежного ящика"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"45"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Время открывающего импульса	H	2	"05" (5*10=50 мсек)
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Время закрывающего импульса	H	2	"05" (5*10=50 мсек)
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Зарезервировано	H	4	"0000"
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Стоповый байт		1	03h
20	BCC		4	"6705"

14.7 Программирование окончания документов

14.7.1 Допускается управление шрифтом (фонтом) (п.2.4.2).

Таблица 14.13 - Команда "Программирование окончания документов"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"46"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Текущая дата	D	6	"180716"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Текущее время	T	4	"1033"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Окончание документа строка 1	S	40	"-----"
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Окончание документа строка 2	S	40	" "
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Окончание документа строка 3	S	40	" "
15	Разделитель между полями		1	1Ch
16	Окончание документа строка 4	S	40	"СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!"
17	Разделитель между полями		1	1Ch
18	Стоповый байт		1	03h
19	BCC		4	"D828"

Таблица 14.14 - Ответ на команду "Программирование окончания документов"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"46"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"1E05"

14.8 Программирование видов платежей

14.8.1 Ниже представлен формат команды и ответа.

Таблица 14.15 - Команда "Программирование видов платежей"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"4A"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Индекс вида платежа	H	2	"01" .. "0F"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Название вида платежа	S	19	"Платежная карта"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Имеет ли вид платежа вторую строку в названии (команды 13h и 23h)	H	2	"00" - Нет "01" - Да
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Нужно ли возвращать величину сдачи	H	2	"00" - Нет "01" - Да
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Индекс валюты платежа	H	2	"00" - базовая
15	Разделитель между полями		1	1Ch
16	Маска допустимых операций	H	2	Бит 0 - приход 1 - возврат 2 - расход
17	Разделитель между полями		1	1Ch
18	Курс пересчета в валюту " 00"	M	14	"1.00"
19	Разделитель между полями		1	1Ch
20	Стоповый байт		1	03h
21	BCC		4	"FE0F"

Примечание - Индекс вида платежа "00" всегда воспринимается как работа с "Наличными", независимо от названия данного платежа, и не может быть изменен; счетчик "Сумма в кассе" изменяется. Для всех остальных видов платежей счетчик "Сумма в кассе" не изменяется.

Таблица 14.16 - Ответ на команду "Программирование видов платежей"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"4A"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"6705"

14.9 Получение данных о виде платежа

14.9.1 Ниже представлен формат команды и ответа.

Таблица 14.17 - Команда "Получение данных о виде платежа"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"4B"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Индекс вида платежа	H	2	"00" .. "0F"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Стоповый байт		1	03h
9	BCC		4	"FE0F"

Таблица 14.18 - Ответ на команду "Получение данных о виде платежа"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"4B"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Индекс вида платежа	H	2	"00" - "0F"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Название вида платежа	S	19	"Платежная карта"
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Имеет ли вид платежа вторую строку в названии (команды 13h и 23h)	H	2	"00" – Нет "01" – Да
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Нужно ли возвращать величину сдачи	H	2	"00" – Нет "01" – Да
20	Разделитель между полями		1	1Ch
21	Индекс валюты платежа	H	2	"00" – базовая
22	Разделитель между полями		1	1Ch
23	Маска допустимых операций	H	2	Бит 0 – сторно 1 – возврат 2 – расход
24	Разделитель между полями		1	1Ch
25	Курс пересчета в валюту "00"	M	14	"1.00"
26	Разделитель между полями		1	1Ch
27	Стоповый байт		1	03h
28	ВСС		4	"6705"

14.10 Программирование параметров документов

14.10.1 Ниже представлен формат команды и ответа.

Таблица 14.19 - Команда "Программирование параметров документов"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"4C"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Параметр 1	H	4	"0000" (Таблица 14.21)
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Параметр 2	H	4	"0000" (Таблица 14.22)
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Межстрочный интервал	H	4	"0000"
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Стоповый байт		1	03h
13	BCC		4	"FE0F"

Таблица 14.20 - Ответ на команду "Программирование параметров документов"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"4C"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"6705"

Таблица 14.21 - Значение битов поля

N бита	Hex значение	Значение	Примечание
0	0001h	Не печатать окончание документа ("СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ"...)	
1	0002h	Не вставлять пустую строку между приходми	
2	0004h	Не печатать нулевые счетчики в "Отчете закрытия смены" и в "Отчете о текущем состоянии расчетов"	
3	0008h	Зарезервировано	
4	0010h	Печатать заголовок перед документом, а не после	
5	0020h	Не печатать информацию о ресурсах	
6	0040h	Не печатать поле "Количество" в команде "Оформление позиции товара/услуги", если оно равно 1	
7	0080h	Не требуется команда "Начало сеанса"	
8	0100h	Зарезервировано	
9	0200h	Зарезервировано	
10	0400h	Зарезервировано	
11	0800h	Зарезервировано	
12	1000h	Зарезервировано	
13	2000h	Зарезервировано	
14	4000h	Зарезервировано	
15	8000h	Зарезервировано	
Примечание - Передается сначала младший, потом старший байт.			

Таблица 14.22 - Значение битов поля

N бита	Hex значение	Значение
0	0001h	Автоматическая инкассация при закрытии смены
1	0002h	Печать графического заголовка
2	0004h	СКИДКА/НАЦЕНКА по преysкурантной цене (бит всегда =1)
3	0008h	Зарезервировано
4	0010h	Не печатать "РУБ" в чеках и отчетах
5	0020h	Не резать чековую ленту
6	0040h	Печатать дополнительную строку для СКИДКИ/НАЦЕНКИ
7	0080h	Печатать заголовок для универсального фискального документа
8	0100h	Печатать отчет по отделам в "Отчете закрытия смены" и в "Отчете о текущем состоянии расчетов"
9	0200h	Узкий чек
10	0400h	Печатать отчет по отделам в Отчете закрытия смены" и в "Отчете о текущем состоянии расчетов"
11	0800h	Печатать отчет открытия смены
12	1000h	Разделять параметры на контрольной ленте переводом строки
13	2000h	Печатать количество операций в отчете (Таблица 14.23)
14	4000h	Ожидание стартового символа
15	8000h	Печать налога в позиции кассового чека

Примечание - При установке 9-го бита ("Узкий чек") количество символов в строке устанавливается через параметр "Межстрочный интервал" (Таблица 14.19). Допустимые значения - от 20 до 36 символов в строке.

Таблица 14.23 - Значение битов 8 и 10

Бит 8	Бит 10	Значение
0	0	Отчет по отделам не печатается
1	0	Отчет по отделам содержит только суммы по видам операций
0	1	Отчет по отделам содержит суммы и количество товара по видам операций и по видам оплаты
1	1	Отчет по отделам содержит суммы и количество товара либо количество операций (бит 13)по видам операций

14.11 Чтение параметров документа

14.11.1 Ниже представлен формат команды и ответа.

Таблица 14.24 - Команда "Чтение параметров документа"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"4D"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"FE0F"

Таблица 14.25 - Ответ на команду "Чтение параметров документа"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"4D"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Параметр 1	H	4	"0000" (Таблица 14.21)
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Параметр 2	H	4	"0000" (Таблица 14.22)
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Межстрочный интервал	H	4	"0000"
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Стоповый байт		1	03h
20	BCC		4	"6705"

14.12 Программирование заголовка документов (расширенное)

14.12.1 В отличие от команды **41h** эта команда программирует все шесть строк заголовка по 40 символов и не обрамляет его звездочками. После выполнения команды "Программирование заголовка документов (расширенное)" происходит печать нового заголовка на чековой ленте. Допускается управление фонтом (п.2.4.2).

Таблица 14.26 - Команда "Программирование заголовка документов (расширенное)"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"TTTT"
3	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"4E"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Строка заголовка 1	S	40	""
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Строка заголовка 2	S	40	""
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Строка заголовка 3	S	40	"Программируемый"
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Строка заголовка 4	S	40	"заголовок чека"
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Строка заголовка 5	S	40	""
15	Разделитель между полями		1	1Ch
16	Строка заголовка 6	S	40	""
17	Разделитель между полями		1	1Ch
18	Стоповый байт		1	03h
19	BCC		4	"D828"

Таблица 14.27 - Ответ на команду "Программирование заголовка документов (расширенное)"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"4E"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"1E05"

14.13 Программирование отделов

14.13.1 Ниже представлен формат команды и ответа.

Таблица 14.28- Команда "Программирование отделов"

№	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"60"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Отдел 1			Таблица 14.30
...
	Отдел N			
	Стоповый байт		1	03h
	BCC		4	"FE0F"

Таблица 14.29 - Ответ на команду "Программирование отделов"

№	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"60"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п. 3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"6705"

Таблица 14.30 - Поле "Отдел"

№	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Индекс отдела	H	2	"01" - "20"
2	Разделитель между полями		1	1Ch
3	Название отдела	S	30	"ТОВАРЫ И УСЛУГИ" (" " для удаления)
4	Разделитель между полями		1	1Ch

Для удаления записи об отделе необходимо длину поля "Название отдела" установить в 0 (послать пустую строку).

14.14 Получение данных по отделам

14.14.1 Ниже представлен формат команды и ответа.

Таблица 14.31 - Команда "Получение данных по отделам"

№	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"61"
5	Стоповый байт		1	03h
6	BCC		4	"FE0F"

Таблица 14.32 - Ответ на команду "Получение данных по отделам"

№	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"61"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Отдел 1			Таблица 14.30
....
	Отдел N			
	Стоповый байт		1	03h
	BCC		4	"6705"

14.15 Настройка ККТ

14.15.1 Ниже представлен формат команды и ответа.

Таблица 14.33 - Команда "Настройка ККТ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"94"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Скорость	S	6	"4800", "9600", "19200", "38400", "57600", "115200"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	*Работа по 5-и проводной линии	H	2	"00" – Нет, "01" – Да
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Зарезервировано	H	2	Должно быть в "00"
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Зарезервировано	S	1	Должно быть 20h
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Дата и время передаются в команде	H	2	"00" – Нет, "01" – Да Поле оставлено для совместимости с более ранними моделями ККТ
15	Разделитель между полями		1	1Ch
16	Короткие ответы	H	2	"00" – Нет, "01" – Да
17	Разделитель между полями		1	1Ch
18	Стоповый байт		1	03h
19	ВСС		4	"D828"

*** При использовании 5-ти проводной линии прием и передача осуществляются по протоколу DTR/DSR (заводская установка). Использование 3-х проводной линии может приводить к потере байтов в канале, в этом случае рекомендуем уменьшить скорость передачи.**

Примечание - Переданные параметры вступают в силу после передачи ответа.

Таблица 14.34 - Ответ на команду "Настройка ККТ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"94"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"1E05"

14.15.2 В случае потери связи с ККТ существует возможность восстановить заводские установки.

14.15.3 Процедура восстановления заводских установок:

- выключить ККТ;
- открыть крышку ККТ;
- включить ККТ;
- при включении ККТ с открытой крышкой параметры настройки принимают значения, указанные в таблице (Таблица 14.35) (заводская установка);
- сконфигурировать параметры связи под Вашу систему командой "Настройка ККТ" учитывая, что установлены параметры по умолчанию (скорость 9600, 5-ти проводная линия);
- выключить ККТ;
- закрыть крышку.

Если крышка была закрыта без передачи команды "Настройка ККТ", то параметры не меняют своего значения, т.е. установка по умолчанию сбрасывается.

Таблица 14.35 - Настройки по умолчанию

N	Поле	Значение
1	Скорость	"9600"
2	Работа по 5-и проводной линии	"01" – Да
3	Работа в сети	"00" – Нет
4	Сетевой код ККТ.	20h – Значения не имеет
5	Дата и время передаются в команде	"01" – Да
6	Короткие ответы	"00" – Нет

14.16 Получение данных настройки ККТ

14.16.1 Ниже представлен формат команды и ответа.

Таблица 14.36 - Команда "Получение данных настройки ККТ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"95"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Стоповый байт		1	03h
7	BCC		4	"D828"

Таблица 14.37 - Ответ на команду "Получение данных настройки ККТ"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"(" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"95"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Номер версии	S	6	"1.2LPC08"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Скорость	S	6	"4800", "9600", "19200", "38400", "57600", "115200"
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Работа по 5-и проводной линии	H	2	"00" – Нет, "01" – Да
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Зарезервировано	H	2	Должно быть в "00"
20	Разделитель между полями		1	1Ch
21	Зарезервировано	S	1	Должно быть 20h
22	Разделитель между полями		1	1Ch
23	Дата и время передаются в команде	H	2	"00" – Нет, "01" – Да Поле оставлено для совместимости с более ранними версиями
24	Разделитель между полями		1	1Ch
25	Короткие ответы	H	2	"00" – Нет, "01" – Да
26	Разделитель между полями		1	1Ch
27	Стоповый байт		1	03h
28	BCC		4	"1E05"

14.17 Программирование налоговой ставки

14.17.1 Ниже представлен формат команды и ответа.

Таблица 14.38 - Команда "Программирование налоговой ставки"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"58"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Индекс налоговой ставки	H	2	"01" .. "05" ("00" - не программируется, зарезервирован за тегом 1105)
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Название налоговой ставки	S	17	"НДС"
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Значение налоговой ставки	S	5	"05.00"
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Минимальная сумма налоговой ставки	S	19	Зарезервировано
13	Разделитель между полями		1	1Ch
14	Тип налоговой ставки	H	2	"00" – Включенная в сумму "01" – Зарезервировано
15	Разделитель между полями		1	1Ch
16	Номер тега			1102-1107
17	Разделитель между полями		1	1Ch
18	Стоповый байт		1	03h
19	BCC		4	"FE0F"
Примечание – Начиная с версии "59" ПО ККТ выполнение данной команды заблокировано (возвращается ошибка кода команды).				

Таблица 14.39 - Ответ на команду "Программирование налоговой ставки"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"58"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0001" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"6705"

14.18 Получение данных о налоговой ставке

14.18.1 Ниже представлен формат команды и ответа.

Таблица 14.40 - Команда "Получение данных о налоговой ставке"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"59"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Индекс налоговой ставки	H	2	"00" ... "07"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Стоповый байт		1	03h
9	BCC		4	"FE0F"

Таблица 14.41 - Ответ на команду "Получение данных о налоговой ставке"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"59"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Индекс налоговой ставки	B	2	"00" – "07"
14	Разделитель между полями		1	1Ch
15	Название налоговой ставки	S	17	"НДС"
16	Разделитель между полями		1	1Ch
17	Значение налоговой ставки	S	5	"05.00"
18	Разделитель между полями		1	1Ch
19	Минимальная сумма налоговой ставки	S	19	"1.00"
20	Разделитель между полями		1	1Ch
21	Тип налоговой ставки	H	2	"00" – Включенная в сумму "01" – Зарезервировано
22	Разделитель между полями		1	1Ch
23	Номер тега	W	8	1102-1107
24	Разделитель между полями		1	1Ch
25	Стоповый байт		1	03h
26	BCC		4	"6705"

14.19 Программирование графического заголовка

14.19.1 Ниже представлен формат команды и ответа.

Таблица 14.42 - Команда "Программирование графического заголовка"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Пароль передачи данных		4	"AERF"
3	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
4	Код сообщения	H	2	"4F"
5	Разделитель между полями		1	1Ch
6	Тип заголовка	H	2	"00"
7	Разделитель между полями		1	1Ch
8	Размер по горизонтали	H	2	"20" (от 01h до 40h)
9	Разделитель между полями		1	1Ch
10	Размер по вертикали	H	2	"08" (от 07h до 0Ah)
11	Разделитель между полями		1	1Ch
12	Стоповый байт		1	03h
13	BCC		4	"FE0F"

Таблица 14.43 - Ответ на команду "Программирование графического заголовка"

N	Описание	Тип	Размер (байт)	Примечание
1	Стартовый байт		1	02h
2	Отличительный байт		1	"d" (20h..FFh)
3	Код сообщения	H	2	"4F"
4	Разделитель между полями		1	1Ch
5	Постоянный статус ККТ	H	2	"80" (Таблица 3.1)
6	Разделитель между полями		1	1Ch
7	Текущий статус ККТ	H	4	"0009" (Таблица 3.2)
8	Разделитель между полями		1	1Ch
9	Результат выполнения команды	H	4	"0000" (Таблица 3.3)
10	Разделитель между полями		1	1Ch
11	Состояние печатающего устройства	H	10	"161212121A" (п.3.4)
12	Разделитель между полями		1	1Ch
13	Стоповый байт		1	03h
14	BCC		4	"6705"

После получения положительного ответа на команду в ККТ необходимо передать $X*Y*8$ байт описания графического заголовка. Ниже показана последовательность байт описания графического заголовка размером: $X=15$, $Y=3$.

d1	d4						d358
d2	d5						d359
d3	d6						d360

15 Перечень применяемых реквизитов фискальных документов

15.1 Перечень применяемых реквизитов фискальных документов приведен в таблице (Таблица 15.1).

Описание полей таблицы 15.1:

- "Наименование реквизита" – наименование реквизита фискального документа, текстовое описание тега реквизита, включаемого в документ;
- "Тип данных" – общее описание типа данных, которыми представлен реквизит;
- "Формат данных" – способ информационного представления данных реквизита;
- "Фикс. длина" – признак фиксированной длины данных реквизита (значение "Да"), или обозначение переменной длины элемента данных (значение "Нет").
- "Макс. длина" – определяет максимальную длину данных реквизита в байтах;
- "Обяз. " – показывает, что реквизит обязателен в документе. Принимает значения "Да" или "Нет".

Таблица 15.1 – Перечень применяемых реквизитов фискальных документов

Ter TLV	Наименование реквизита	Тип данных	Формат данных	Фикс. длина	Макс. длина	Обяз.
1001	автоматический режим	Целое	byte	Да	1	Да
1002	автономный режим	Целое	byte	Да	1	Да
1003	адрес банковского агента	Строка	ASCII	Нет	256	Нет
1004	адрес банковского субагента	Строка	ASCII	Нет	256	Нет
1005	*адрес оператора по переводу денежных средств	Строка	ASCII	Нет	256	Нет
1006	адрес платежного агента	Строка	ASCII	Нет	256	Нет
1007	адрес платежного субагента	Строка	ASCII	Нет	256	Нет
1008	адрес покупателя	Строка	ASCII	Нет	64	Нет
1009	адрес (место) расчетов	Строка	ASCII	Нет	256	Да
1010	*размер вознаграждения банковского агента (субагента)	Целое	VLN	Нет	8	Нет
1011	*размер вознаграждения платежного агента (субагента)	Целое	VLN	Нет	8	Нет
1012	дата, время	Время	Unix Time	Да	4	Да
1013	заводской номер ККТ	Строка	ASCII	Нет	10	Нет
1014	значение типа строка	Строка	ASCII	Нет	64	Нет
1015	значение типа целое	Целое	Int32	Да	4	Нет
1016	*ИНН оператора по переводу денежных средств	Строка	ASCII	Да	12	Нет
1017	ИНН ОФД	Строка	ASCII	Да	12	Да
1018	ИНН пользователя	Строка	ASCII	Да	12	Да
1019	информационное сообщение	Строка	ASCII	Нет	64	Нет
1020	ИТОГ, включая размер НДС	Целое.	VLN	Нет	8	Да
1021	кассир	Строка	ASCII	Нет	64	Да
1022	код ответа ОФД	Целое	Byte	Да	1	Да
1023	количество	Плав. точка	FVLN	Нет	8	Да
1024	наименование банковского агента	Строка	ASCII	Нет	64	Нет
1025	наименование банковского субагента	Строка	ASCII	Нет	64	Нет
1026	*наименование оператора по переводу денежных средств	Строка	ASCII	Нет	64	Нет

Таблица 15.1 (продолжение)

Ter TLV	Наименование реквизита	Тип данных	Формат данных	Фикс. длина	Макс. длина	Обяз.
1027	наименование платежного агента	Строка	ASCII	Нет	64	Нет
1028	наименование платежного субагента	Строка	ASCII	Нет	64	Нет
1029	наименование реквизита	Строка	ASCII	Нет	64	Нет
1030	наименование товара	Строка	ASCII	Нет	64	Да
1031	форма расчета – наличными	Целое.	VLN	Нет	8	Да
1032	налог	Структура	STLV	Нет	33	Да
1033	налоги	Структура	STLV	Нет	33	Да
1034	наценка (ставка)	Плав. точка	FVLN	Нет	8	Нет
1035	наценка (сумма)	Целое	VLN	Нет	8	Нет
1036	номер автомата	Строка	ASCII	Да	12	Нет
1037	регистрационный номер ККТ	Строка	ASCII	Да	20	Да
1038	номер смены	Целое	int32, LE	Да	4	Да
1039	зарезервирован	Строка	ASCII	Да	12	Да
1040	порядковый номер фискального документа	Целое	int32, LE	Да	4	Да
1041	заводской номер ФН	Строка	ASCII	Да	16	Да
1042	номер чека за смену	Целое	Int32, LE	Да	4	Да
1043	общая стоимость позиции с учетом скидок и наценок	Целое	VLN	Нет	8	Да
1044	*операция банковского агента	Строка	ASCII	Нет	24	Нет
1045	*операция банковского субагента	Строка	ASCII	Нет	24	Нет
1046	ОФД	Строка	ASCII	Нет	64	Да
1047	параметр настройки	Структура	STLV	Да	144	Нет
1048	наименование пользователя	Строка	ASCII	Нет	64	Да
1049	почтовый индекс	Строка	ASCII	Нет	6	Нет
1050	признак исчерпания ресурса ФН	Целое	Byte	Да	1	Да
1051	признак необходимости срочной замены ФН	Целое	Byte	Да	1	Да
1052	признак переполнения памяти ФН	Целое	Byte	Да	1	Да

Таблица 15.1 (продолжение)

Ter TLV	Наименование реквизита	Тип данных	Формат данных	Фикс. длина	Макс. длина	Обяз.
1053	признак превышения времени ожидания ответа ОФД	Целое	Byte	Да	1	Да
1054	признак расчета	Целое	byte	Да	1	Да
1055	применяемая система налогообложения (для чека)	Целое	byte	Да	1	Да
1056	признак шифрования	Целое	byte	Да	1	Да
1057	применение платежными агентами (субагентами)	Целое	byte	Да	1	Да
1058	применение банковскими агентами (субагентами)	Целое	byte	Да	1	Да
1059	наименование товара (реквизиты)	Структура	STLV	Нет	132	Да
1060	сайт налогового органа	Строка	ASCII	Нет	64	Да
1061	сайт ОФД	Строка	ASCII	Нет	64	Да
1062	системы налогообложения	Целое	byte	Да	1	Да
1063	скидка (ставка)	Плав. точка	FVLN	Нет	8	Нет
1064	скидка (сумма)	Целое	VLN	Нет	8	Нет
1065	сокращенное наименование налога	Строка	ASCII	Нет	10	Да
1066	сообщение	Строка	ASCII	Нет	256	Нет
1067	сообщение оператора для ККТ	Структура	STLV	Да	216	Нет
1068	сообщение оператора для ФН	Структура	STLV	Да	169	Нет
1069	сообщение оператору	Структура	STLV	Да	225	Нет
1070	ставка налога	Плав. точка	FVLN	Нет	5	Да
1071	сторно товара (реквизиты)	Структура	STLV	Нет	132	Нет
1072	сумма налога	Целое.	VLN	Нет	8	Да
1073	*телефон банковского агента	Строка	ASCII	Нет	19	Нет
1074	*телефон платежного агента	Строка	ASCII	Нет	19	Нет
1075	*телефона оператора по переводу денежных средств	Строка	ASCII	Нет	19	Нет
1076	тип сообщения	Строка	ASCII	Нет	64	Нет
1077	фискальный признак документа	Структура	byte	Да	6	Да
1078	фискальный признак оператора	Структура	byte	Да	18	Да
1079	цена за единицу	Целое	VLN	Нет	8	Да

Таблица 15.1 (продолжение)

Ter TLV	Наименование реквизита	Тип данных	Формат данных	Фикс. длина	Макс. длина	Обяз.
1080	штриховой код EAN13	Строка	ASCII	Нет	16	Нет
1081	форма расчета – электронными	Целое.	VLN	Нет	8	Да
1082	* телефон банковского субагента	Строка	ASCII	Нет	19	Нет
1083	* телефон платежного субагента	Строка	ASCII	Нет	19	Нет
1084	дополнительный реквизит	Структура	STLV	Нет	225	Нет
1085	наименование дополнительного реквизита	Строка	ASCII	Нет	64	Нет
1086	значение дополнительного реквизита	Строка	ASCII	Нет	256	Нет
1087	Итог смены	Целое.	VLN	Нет	8	Да
1088	приход наличными	Целое.	VLN	Нет	8	Да
1089	приход электронными	Целое.	VLN	Нет	8	Да
1090	возврат прихода наличными	Целое.	VLN	Нет	8	Да
1091	возврат прихода электронными	Целое.	VLN	Нет	8	Да
1092	расход наличными	Целое.	VLN	Нет	8	Да
1093	расход электронными	Целое.	VLN	Нет	8	Да
1094	возврат расхода наличными	Целое.	VLN	Нет	8	Да
1095	возврат расхода электронными	Целое.	VLN	Нет	8	Да
1096	номер корректируемого фискального документа	Целое.	VLN	Нет	8	Да
1097	количество непереданных ФД	Целое	int32, LE	Да	4	Да
1098	дата и время первого из непереданных ФД	Время	UnixTime	Да	4	Да
1099	сводный итог	Целое.	VLN	Нет	8	Да
1101	код причины перерегистрации	Целое	byte	Да	1	Да
1102	НДС со ставкой 18%	Целое	VLN	Нет	8	Да
1103	НДС со ставкой 10%	Целое	VLN	Нет	8	Да
1104	НДС со ставкой 0%	Целое	VLN	Нет	8	Да
1105	НДС не облагается	Целое	VLN	Нет	8	Да
1106	НДС с рассчитанной ставкой 18%	Целое	VLN	Нет	8	Да
1107	НДС с рассчитанной ставкой 10%	Целое	VLN	Нет	8	Да

Таблица 15.1 (продолжение)

Ter TLV	Наименование реквизита	Тип данных	Формат данных	Фикс. длина	Макс. длина	Обяз.
1108	признак расчетов в сети Интернет	Целое	byte	Да	1	Да
1109	признак работы в сфере услуг	Целое	byte	Да	1	Да
1110	применяется для формирования БСО	Целое	byte	Да	1	Да
1111	количество фискальных документов за смену	Целое	int32,LE	Да	4	Да
1112	скидка/наценка	Структура	STLV	Нет	160	Нет
1113	наименование скидки	Строка	ASCII	Нет	64	Нет
1114	наименование наценки	Строка	ASCII	Нет	64	Нет
1115	адрес сайта для проверки ФП	Строка	ASCII	Нет	256	Нет
1116	номер первого переданного документа	Целое	int32, LE	Да	4	Да
1117	адрес отправителя	Строка	ASCII	Нет	64	Нет
1118	количество кассовых чеков за смену	Целое	int32, LE	Да	4	Да
1119	* телефон оператора по приему платежей	Строка	ASCII	Нет	19	Нет

16 Доступные команды принтера

16.1 Ниже приведен перечень доступных команд принтера.

LF

Название	Печать и перевод строки.		
Формат	ASCII	LF	
	Шестнадцатеричное	0A	
	Десятичное	10	
Описание	Печатает данные из буфера принтера и переводит одну строку на расстояние, определяемое текущим межстрочным интервалом.		
Важно	Команда устанавливает позицию печати на начало строки.		
Смотри также	Esc 2, ESC 3		

CR

Название	Возврат каретки.		
Формат	ASCII	CR	
	Шестнадцатеричное	0D	
	Десятичное	13	
Описание	Команда печатает данные из буфера принтера, но не проматывает бумагу.		
Смотри также	LF		

ESC SP n

Название	Установка межсимвольного интервала.			
Формат	ASCII	ESC	SP	n
	Шестнадцатеричное	1B	20	n
	Десятичное	27	32	n
Диапазон	$0 \leq n \leq 255$			
Описание	Устанавливает правое межсимвольное расстояние, используя минимальную величину горизонтального перемещения головки. Величина межсимвольного интервала равна $[n \times (\text{минимальная величина горизонтального перемещения головки})]$. Команда эффективна если величина межсимвольного интервала $[n \times (\text{минимальная величина горизонтального перемещения головки})] = 32/150$ дюйма или меньше.			
Важно	Межсимвольный интервал в режиме печати символов удвоенной ширины также удваивается.			
По умолчанию	n=0			
Смотри также	GS P			

ESC ! n

Название	Выбор режима печати.			
Формат	ASCII	ESC	!	n
	Шестнадцатеричное	1B	21	n
	Десятичное	27	33	n
Диапазон	$0 \leq n \leq 255$			
Описание	Устанавливает режим печати исходя из значения n (Таблица 16.1).			

Таблица 16.1 - Значения битов поля n

Бит	Off/On	Шестнадцатеричное	Десятичное	Режим
0	Off	00	0	Выбор шрифта A (12x24)
	On	01	1	Выбор шрифта B (9x17)
1,2	-			Не определено
3	Off	00	0	Плотность печати низкая
	On	08	8	Плотность печати высокая
4	Off	00	0	Не печатать символы удвоенной высоты
	On	10	16	Печатать символы удвоенной высоты
5	Off	00	0	Не печатать символы удвоенной ширины
	On	20	32	Печатать символы удвоенной ширины
6	-			Не определено
7	Off	00	0	Не печатать символы с подчеркиванием
	On	80	1286	Печатать символы с подчеркиванием

Важно	<p>При одновременном выборе режимов печати символов удвоенной ширины и удвоенной высоты печатаются символы учетверенного размера.</p> <p>В режиме двунаправленной печати может наблюдаться сдвиг между верхней и нижней половиной символа удвоенной высоты. Рекомендуется с помощью команды ESC U установить режим однонаправленной печати.</p> <p>Установка режима печати с подчеркиванием может привести к трудностям при чтении, потому что подчеркивание перекрывает нижние точки в символе.</p>
По умолчанию	n=0
Смотри также	ESC E, ESC -

ESC \$ nL nH

Название	Установка абсолютной позиции печати.			
Формат	ASCII	ESC	\$	nL nH
	Шестнадцатеричное	1B	24	nL nH
	Десятичное	27	36	nL nH
Диапазон	$0 \leq nL \leq 255$ $0 \leq nH \leq 255$			
Описание	<p>Устанавливает расстояние между началом строки и позицией, с которой будет печататься следующий символ.</p> <p>Расстояние между началом строки и позицией печати равно. [nL+nHx256 x (минимальная величина горизонтального перемещения головки)] дюймов.</p>			
Важно	Установка за пределы допустимой области печати игнорируется.			
Смотри также	ESC \, GS P			

ESC - n

Название	Включение/выключение подчеркивания.			
Формат	ASCII	ESC	-	n
	Шестнадцатеричное	1B	2D	n
	Десятичное	27	45	n
Диапазон	n= 0,1,48,49			
Описание	Выключает режим подчеркивания, если n=0 или 48 и включает режим подчеркивания, если n=1 или 49.			
Важно	Если n лежит за пределами допустимого диапазона команда игнорируется.			
Смотри также	ESC !			

ESC 2

Название	Установка расстояния между строками равным 1/6 дюйма.			
Формат	ASCII	ESC	2	
	Шестнадцатеричное	1B	32	
	Десятичное	27	50	
Описание	Устанавливает расстояние между строками 1/6 дюйма.			
Важно	Команда доступна для выбранного командой ESC c 1 носителя.			
Смотри также	ESC c 1			

ESC 3 n

Название	Установка расстояния между строками.			
Формат	ASCII	ESC	3	n
	Шестнадцатеричное	1B	33	n
	Десятичное	27	51	n
Диапазон	$0 \leq n \leq 255$			
Описание	Устанавливает расстояние между строками [n x (минимальная величина вертикального перемещения головки)] дюймов.			
По умолчанию	n=24 (1/6 дюйма)			
Смотри также	ESC c 1, GS P			

ESC E n

Название	Включение/выключение режима высокой плотности.			
Формат	ASCII	ESC	E	n
	Шестнадцатеричное	1B	45	n
	Десятичное	27	69	n
Диапазон	$0 \leq n \leq 255$ (все биты кроме младшего игнорируются).			
Описание	Выключает режим высокой плотности, если младший бит n установлен в 0, и включает режим высокой плотности, если младший бит установлен в 1.			
По умолчанию	n=0			
Смотри также	ESC !			

ESC G n

Название	Включение/выключение режима двойного прохода.			
Формат	ASCII	ESC	G	n
	Шестнадцатеричное	1B	47	n
	Десятичное	27	71	n
Диапазон	$0 \leq n \leq 255$ (все биты кроме младшего игнорируются).			
Описание	Выключает режим двойного прохода, если младший бит n установлен в 0, и включает режим двойного прохода если младший бит установлен в 1.			
По умолчанию	n=0			

ESC J n

Название	Печать и промотка бумаги.			
Формат	ASCII	ESC	J	n
	Шестнадцатеричное	1B	4A	n
	Десятичное	27	74	n
Диапазон	$0 \leq n \leq 255$			
Описание	Печатает данные из буфера принтера и проматывает бумагу на [n x (минимальная величина вертикального перемещения головки)] дюймов.			
Важно	После окончания печати, следующий символ будет печататься с начала строки.			
Смотри также	GS P			

ESC \ nL nH

Название	Установка относительной позиции печати.			
Формат	ASCII	ESC	\	nL nH
	Шестнадцатеричное	1B	5C	nL nH
	Десятичное	27	92	nL nH
Диапазон	$0 \leq nL \leq 255$ $0 \leq nH \leq 255$			
Описание	Устанавливает позицию, с которой будет печататься следующий символ относительно текущей.			
Важно	Используйте дополнение n для сдвига позиции влево - n= 65536 - n Расстояние между текущей и устанавливаемой позицией печати равно: [nL+nHx256 x (минимальная величина горизонтального перемещения головки)] дюймов.			
	Установка за пределы допустимой области печати игнорируется.			
Смотри также	ESC \$, GS P			

ESC a n

Название	Выравнивание.											
Формат	ASCII	ESC	a	n								
	Шестнадцатеричное	1B	61	n								
	Десятичное	27	97	n								
Диапазон	$0 \leq n \leq 2, 48 \leq n \leq 50$											
Описание	Печать строк происходит с указанным выравниванием.											
	<table><tr><td>n</td><td>Выравнивание</td></tr><tr><td>0,48</td><td>По левому краю</td></tr><tr><td>1,49</td><td>По центру</td></tr><tr><td>2,50</td><td>По правому краю</td></tr></table>				n	Выравнивание	0,48	По левому краю	1,49	По центру	2,50	По правому краю
n	Выравнивание											
0,48	По левому краю											
1,49	По центру											
2,50	По правому краю											
Важно	Команда доступна только в начале строки. Если n находится за пределом указанного диапазона - команда игнорируется.											
По умолчанию	n=0											

ESC d n

Название	Печать и промотка бумаги на n строк.			
Формат	ASCII	ESC	d	n
	Шестнадцатеричное	1B	64	n
	Десятичное	27	100	n
Диапазон	$0 \leq n \leq 255$			
Описание	Печатает данные из буфера принтера и проматывает бумагу на n строк.			
Важно	После окончания печати, следующий символ будет печататься с начала строки.			
Смотри также	ESC 2, ESC 3			

ESC i

Название	Отрезание чека.			
Формат	ASCII	ESC	i	
	Шестнадцатеричное	1B	69	
	Десятичное	27	105	
Описание	Отрезает чек.			
Важно	Команда доступна в начале только строки.			

ESC z n

Название	Включение/выключение параллельной печати на чековой и бумажной контрольной ленте.			
Формат	ASCII	ESC	z	n
	Шестнадцатеричное	1B	7A	n
	Десятичное	27	123	n
Диапазон	$0 \leq n \leq 255$ (все биты кроме младшего игнорируются).			
Описание	Выключает режим параллельной печати на чековой и бумажной контрольной ленте, если младший бит n установлен в 0 и включает этот режим, если младший бит установлен в 1.			
Важно	Команда доступна только в начале строки. При включенном режиме принтер печатает и на чековой и на бумажной контрольной ленте.			
По умолчанию	n=0			

GS P x y

Название	Установка минимальной величины горизонтального и вертикального перемещения головки			
Формат	ASCII	GS	P	x y
	Шестнадцатеричное	1D	50	x y
	Десятичное	29	80	x y
Диапазон	$0 \leq x \leq 255$ $0 \leq y \leq 255$			
Описание	Устанавливает минимальную величину перемещения головки по горизонтали в 1/x дюйма, а по вертикали в 1/y дюйма.			
Важно	Если x и y равны 0, используются значения по умолчанию.			
По умолчанию	x=150, y=144			

17 Пример расчета контрольной суммы сообщения на языке Pascal

17.1 Ниже приведен пример расчета контрольной суммы сообщения на языке Pascal.

```

const
  sSTOP = #$03;
  sDELIM = #$1C;

Procedure AddBCCToCommand(PCommand:PChar);
{ PCommand - команда (#02'AERF!01'#$1C'160301'#$1C'1723')}
Const StopStr : String[2] = sSTOP+#0;
Var BCC : Word;
    I : Word;
    S1 : String[5];
begin
  IF PCommand [StrLen(PCommand)-1] <> sDELIM then StrCat(PCommand,sDELIM);
  StrCat(PCommand,@StopStr[1]);
  BCC:=0;
  FOR I:=0 TO StrLen(PCommand)-1 DO Inc(BCC,Byte(PCommand[I]));
  S1:=HexW(BCC);
    S1:=S1[3]+S1[4]+S1[1]+S1[2]+#0; { обратить особое внимание }

  StrCat(PCommand,@S1[1]);
end;

```

18 Пример команды и ответа

18.1 Ниже приведен пример команды и ответа.

Команда:

Стартовый байт	Пароль передачи данных	Отличительный байт	Код сообщения	Поля команды					Стоповый байт	Контрольная сумма (BCC)
1 байт	4 байта	1 байт	2 байта	n байт					1 байт	4 байта
STX	AERF	!	01	FS	160301	FS	1723	FS	ETX	F103

Ответ:

Стартовый байт	Отличительный байт	Код сообщения	Разделитель между полями	Постоянный статус ККТ	Разделитель между полями	Текущий статус ККТ	Разделитель между полями	Результат выполнения команды	Разделитель между полями	Состояние печатающего устройства	Разделитель между полями	Стоповый байт	Контрольная сумма (BCC)
1 байт	1 байт	2 байта	1 байт	2 байта	1 байт	4 байта	1 байт	4 байта	1 байт	10 байт	1 байт	1 байт	4 байта
STX	!	01	FS	C8	FS	0001	FS	0000	FS	1612121276	FS	ETX	0C05

19 Пример алгоритма обмена ККТ с ПК

19.1 Ниже приведен пример алгоритма обмена ККТ с ПК (Рисунок 19.1).

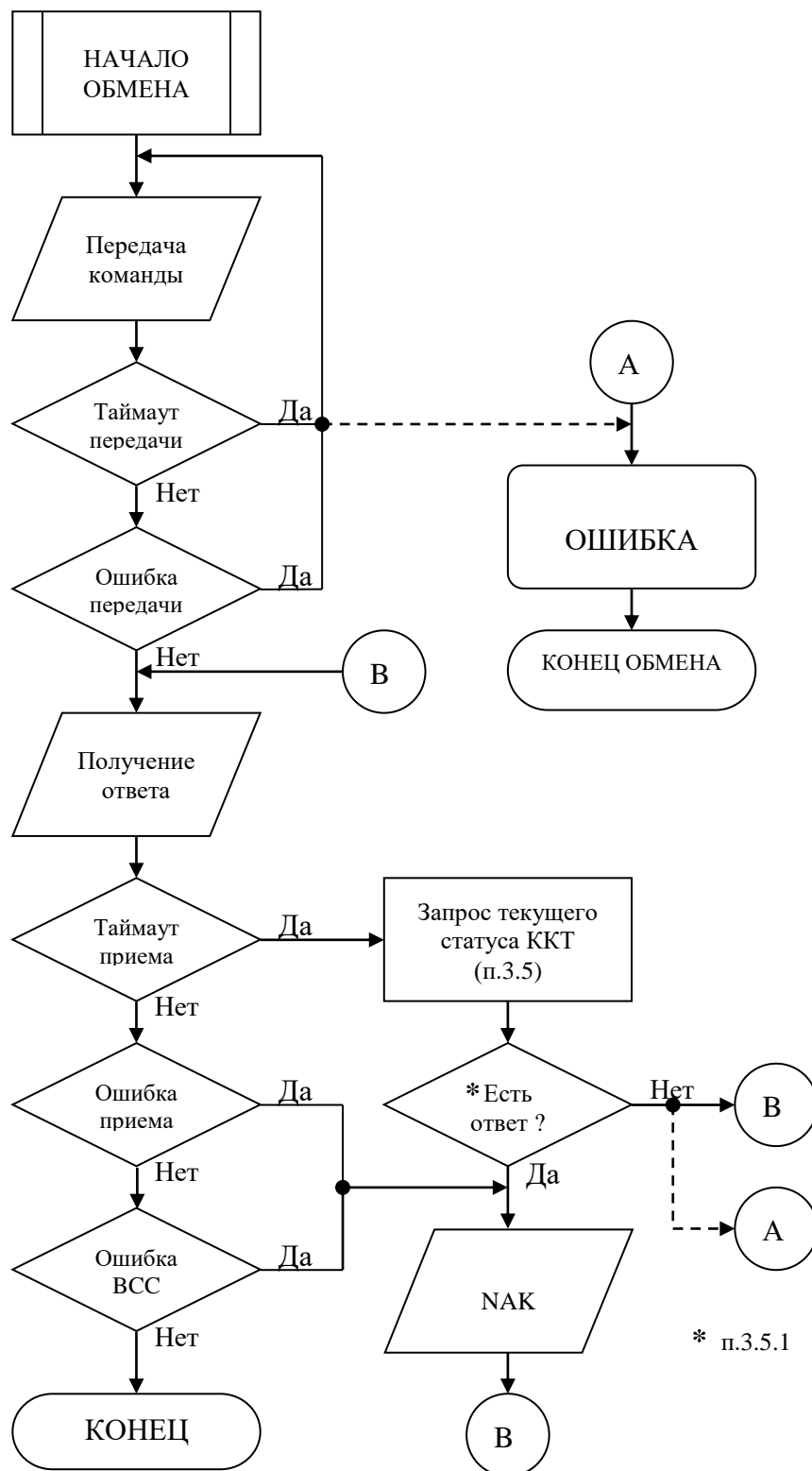


Рисунок 19.1 - Пример алгоритма обмена ККТ с ПК

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Вход. № сопр. докум. и дата	Подп.	Дата
	измен.	замен.	новых	аннулир.					
					ДШСЗ.021.029-09 И1				Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					160
Инв. № подл.		Подпись и дата		Взамен инв. №		Инв. № дубл.		Подпись и дата	