

Описание протокола взаимодействия с ФР МАРС-80-Ф

Оглавление

| | |
|--|----|
| 1. Структура информационного обмена между клиентским приложением и фискальным регистратором..... | 4 |
| 2 Формат входящего сообщения от ККТ..... | 4 |
| 3 Формат ответного сообщения ФР..... | 5 |
| 4. Перечень команд, поддерживаемых ФР..... | 5 |
| 5. Перечень кодов ответов..... | 7 |
| 6. Авторизация в ФР..... | 9 |
| 7. Команды настройки ФР и программирования справочников..... | 9 |
| 7.1 Чтение объекта из справочника - 01Н..... | 9 |
| 7.2 Запись объекта в справочник - 02Н..... | 11 |
| 7.3 Чтение даты из ФР - 03Н..... | 11 |
| 7.4 Установка даты в ФР - 04Н..... | 11 |
| 7.5 Установка заводского номера ФР - 3FH..... | 11 |
| 7.6 Чтение настройки печати - C1Н..... | 12 |
| 7.7 Запись настройки печати - C2Н..... | 12 |
| 8. Команды получения статуса ФР..... | 12 |
| 8.1 Получение статуса текущей смены - 10Н..... | 12 |
| 8.2 Получение статуса ФР - 30Н..... | 13 |
| 8.3 Получение информации о ЗН и модели ФР — 31Н..... | 14 |
| 8.4 Получение информации о версии ПО ФР - 33Н..... | 14 |
| 8.5 Получение параметра текущих регистрационных данных - 44Н..... | 15 |
| 9. Команды получения счетчиков ФР..... | 15 |
| 9.1 Получение счетчиков текущей смены - 36Н..... | 15 |
| 9.2 Получение счетчиков с момента последней регистрации/перерегистрации - 37Н..... | 16 |
| 9.3 Получение счетчиков с момента активации SD карты - 38Н..... | 17 |
| 9.4 Получение счетчиков по отделам - 39Н..... | 18 |
| 10. Команды работы с документами..... | 18 |
| 10.1 Отмена открытого документа - 06Н..... | 19 |
| 10.2 Передача данных документа — 07Н..... | 19 |
| 10.3 Открытие документа о регистрации/перерегистрации -08Н..... | 19 |
| 10.4 Закрытие документа о регистрации/перерегистрации — 09Н..... | 19 |
| 10.5 Открытие документа об открытии смены — 11Н..... | 20 |
| 10.6 Закрытие документа об открытии смены -12 Н..... | 20 |
| 10.7 Открытие Z отчета -13Н..... | 21 |
| 10.8 Закрытие Z отчета — 14Н..... | 21 |
| 10.9 Открытие чека — 15Н..... | 21 |
| 10.10 Закрытие чека — 16Н..... | 22 |
| 10.11 Открытие документа о закрытии архива ФР — 18Н..... | 22 |
| 10.12 Закрытие документа о закрытии архива ФР — 19Н..... | 23 |
| 10.13 Предварительная печать документа о регистрации/перерегистрации — 20Н..... | 23 |
| 10.14 Открытие документа внесения наличных — A2Н..... | 23 |
| 10.15 Закрытия документа внесения наличных — A3Н..... | 24 |
| 10.16 Открытие документа изъятия наличных — A4Н..... | 24 |
| 10.17 Закрытия документа изъятия наличных — A5Н..... | 24 |
| 10.18 Получение данных открытого документа - B0Н..... | 25 |
| 11. Формирование отчетов..... | 25 |
| 11.1 Формирование контрольной ленты - ЗАН..... | 25 |
| 11.2 Формирование отчета - B1Н..... | 26 |

| | |
|--|----|
| 11.3 Печать копии документа по номеру - В2Н..... | 26 |
| 12. Дополнительные команды печати..... | 27 |
| 12.1 Печать произвольной строки -С3Н..... | 27 |
| 12.2 Отправка команды принтеру -С4Н..... | 27 |
| 12.2 Обрезка ленты - С5Н..... | 27 |
| 13. Форматы данных документов..... | 27 |

1. Структура информационного обмена между клиентским приложением и фискальным регистратором

Структура протокола информационного обмена между клиентским приложением (далее «клиент») и фискальным регистратором (далее «ФР») построена на обмене сообщениями. Протокол работает в архитектуре клиент-сервер, причем в роли сервера выступает ФР. ФР принимает от клиента входящее сообщение, в ответ на которое посыпает ответное сообщение. Входящие сообщения от клиента содержат команды, ответные сообщения от ФР содержат данные ответа (результаты выполнения команды).

Максимальный размер данных сообщения установлен в 1024 байт. Поле контрольной суммы входящего сообщения и ответного сообщения CRC16 рассчитывается по всем байтам сообщения кроме MSG_START.

2 Формат входящего сообщения от ККТ

Формат входящего сообщения от ККТ и длина полей сообщения в байтах приведены в Таблице 1.

Таблица 1.

| Смещение | Поле | Длина | Значение |
|----------|-----------|-------|--|
| 0 | MSG_START | 1 | 04h – признак начала сообщения |
| 1 | LEN | 2 | Длина сообщения, формат LE. Длина сообщения равна N (длина данных) + 1 байт (код команды) + 4 байта (UNIQUE) |
| 3 | CMD | 1 | Код команды |
| 4 | UNIQUE | 4 | Натуральное 4 байтовое число (целое без знака большее нуля), идентифицирующее команду. |
| 8 | DATA | N | Данные (входные параметры), в соответствии с форматом команды |
| 8 + N | CRC16 | 2 | Контрольная сумма. Равна результату преобразования всех байтов сообщения, кроме байта поля MSG_START, вычисленному в соответствии с алгоритмом CRC16- CCITT, формат LE, полином 0x1021 |

Поле UNIQUE используется для контроля последовательности команд. Каждый ответ на команду содержит поле UNIQUE в точности равное соответствующему полю команды (Таблица 2). В случае отсутствия ответа ФР на команду клиента клиент может послать в порт байт 05H, получив в ответ результат выполнения последней обработанной ФР команды. Если UNIQUE ответа соответствует UNIQUE переданной команды, то можно продолжить выполнение последовательности команд. Если не соответствует — можно смело повторить команду. Если от ФР приходит ответ с UNIQUE = 0, то это однозначно свидетельствует о том, что командный процессор ФР не сумел разобрать содержимое команды. Если от ФР приходит ответ с UNIQUE=0 на байт 05H, значит ФР после старта еще не получал команд.

3 Формат ответного сообщения ФР

Формат ответного сообщения ФР и длина полей сообщения в байтах приведены в Таблице 2.

Таблица 2.

| Смещение | Поле | Длина | Значение |
|----------|-----------|-------|--|
| 0 | MSG_START | 1 | 04h – признак начала сообщения |
| 1 | LEN | 2 | Длина сообщения, формат LE. Длина сообщения равна N (длина данных) + 1 байт (код команды) + 4 байта (UNIQUE) |
| 3 | ANSWER | 1 | Код ответа |
| 4 | UNIQUE | 4 | Натуральное 4 байтовое число (целое без знака большее нуля), идентифицирующее ответ на команду. |
| 8 | DATA | N | Данные (входные параметры), в соответствии с форматом команды |
| 8 + N | CRC16 | 2 | Контрольная сумма. Равна результату преобразования всех байтов сообщения, кроме байта поля MSG_START, вычисленному в соответствии с алгоритмом CRC16- CCITT, формат LE, полином 0x1021 |

4. Перечень команд, поддерживаемых ФР.

Перечень команд, поддерживаемых ФР, представлено в таблице 3.

Таблица 3.

| CMD DEC | CMD HEX | Описание | Авторизация | Права |
|--|---------|---------------------------------------|-------------|------------------------|
| Команды настройки ФР и программирования справочников | | | | |
| 1 | 01H | Чтение объекта из справочника | Да | Справочники Кассиры |
| 2 | 02H | Запись объекта в справочник | Да | Справочники Кассиры |
| 3 | 03H | Чтение даты из ФР | Нет | |
| 4 | 04H | Установка даты в ФР | Да | Настройки |
| 63 | 3FH | Установка заводского номера ФР | Да | Установка ЗН |
| 193 | C1H | Чтение настройки печати | Да | Настройки |
| 194 | C2H | Запись настройки печати | Да | Настройки |
| Команды получения статуса ФР | | | | |
| 16 | 10H | Получение статуса текущей смены | Нет | |
| 48 | 30H | Получение статуса ФР | Нет | |
| 49 | 31H | Получение информации о ЗН и модели ФР | Нет | |

| | | | | |
|--------------------------------|-----|---|-----|------------------------------|
| 51 | 33H | Получение информации о версии ПО ФР | Нет | |
| 68 | 44H | Получение параметра текущих регистрационных данных | Нет | |
| Команды получения счетчиков ФР | | | | |
| 54 | 36H | Получение счетчиков текущей смены | Нет | |
| 55 | 37H | Получение счетчиков с момента последней регистрации/перерегистрации | Нет | |
| 56 | 38H | Получение счетчиков с момента активации SD карты | Нет | |
| 57 | 39H | Получение счетчиков по отделам. | Нет | |
| Команды работы с документами | | | | |
| 6 | 06H | Отмена открытого документа | Нет | |
| 7 | 07H | Передача данных документа | Нет | |
| 8 | 08H | Открытие документа о регистрации/перерегистрации | Да | Регистрация |
| 9 | 09H | Закрытие документа о регистрации/перерегистрации | Нет | |
| 17 | 11H | Открытие документа об открытии смены | Да | Чеки, Чеки возвратов |
| 18 | 12H | Закрытие документа об открытии смены | Нет | |
| 19 | 13H | Открытие Z отчета | Да | Чеки, Чеки возвратов, Отчеты |
| 20 | 14H | Закрытие Z отчета | Нет | |
| 21 | 15H | Открытие чека | Да | Чеки, Чеки возвратов |
| 22 | 16H | Закрытие чека | Нет | |
| 24 | 18H | Открытие документа о закрытии архива ФР | Да | Фискализация |
| 25 | 19H | Закрытие документа о закрытии архива ФР | Нет | |
| 32 | 20H | Предварительная печать документа о регистрации | Нет | |
| 162 | A2H | Открытие документа внесения наличных | Да | Чеки, Чеки возвратов |
| 163 | A3H | Закрытия документа внесения наличных | Нет | |
| 164 | A4H | Открытие документа изъятия наличных | Да | Чеки, Чеки возвратов |
| 165 | A5H | Закрытия документа изъятия наличных | Нет | |
| 176 | B0H | Получение данных открытого документа | Нет | |

| Формирование отчетов | | | | | |
|-------------------------------|-----|----------------------------------|-----|--------|--|
| 58 | ЗАН | Формирование контрольной ленты | Да | Отчеты | |
| 177 | B1H | Формирование отчета | Да | Отчеты | |
| 178 | B2H | Печать копии документа по номеру | Да | Отчеты | |
| Дополнительные команды печати | | | | | |
| 195 | C3H | Печать произвольной строки | Нет | | |
| 196 | C4H | Отправка команды принтеру | Нет | | |
| 197 | C5H | Обрезка ленты | Нет | | |

5. Перечень кодов ответов

Перечень кодов ответов, поддерживаемых ФР, представлено в таблице 4.

Таблица 4.

| ANSWER DEC | ANSWER HEX | Описание |
|---------------|---------------|--|
| 0 | 00H | Успешный ответ |
| 1 | 01H | Не передан UNIQUE (передан 0) |
| 2 | 02H | Не передана команда (передан 0) |
| 3 | 03H | Ошибка формирования документа/некорректный документ |
| 4 | 04H | Ошибка формирования хранимой структуры документа |
| 5 | 05H | Ошибка записи/чтения хранилища |
| 6 | 06H | Хранилище заполнено |
| 7 | 07H | Документ слишком большой |
| 8 | 08H | Ошибка обработки команды ядром ФР |
| 9 | 09H | CRC переданной команды не совпадает с расчетным значением |
| 10 | 0AH | Команда не поддерживается |
| 11 | 0BH | Некорректная длина команды |
| 12 | 0CH | Ошибка обмена (передан нечитаемый мусор) |
| 13 | 0DH | Не установлен ЗН ФР |
| 14 | 0EH | Передан неподдерживаемый реквизит или переданный реквизит имеет некорректную структуру |
| 15 | 0FH | В ФР не установлена SD карта |
| 16 | 10H | Доступ запрещен (у кассира нет соответствующих прав) |
| 17 | 11H | Нет запрашиваемых данных |
| 18 | 12H | Ошибка авторизации (нет такого кассира или пароль не совпадает) |
| 19 | 13H | Некорректный формат переданной команды |
| 20 | 14H | Передан неподдерживаемый тип справочника |

| | | |
|----|-----|---|
| 21 | 15H | Ошибка записи объекта в справочник или настроек |
| 22 | 16H | Переданы некорректные данные в команде |
| 23 | 17H | В ФР установлена некорректная дата или некорректная дата передана в команде установки даты. Дата в ФР не должна быть меньше даты сборки ПО и даты последнего документа. |
| 24 | 18H | Заводской номер уже установлен. Для записи другого ЗН необходимо тех. обнуление. |
| 25 | 19H | Ошибка доступа к EEPROM памяти |
| 26 | 1AH | Команда может быть выполнена только при закрытой смене |
| 27 | 1BH | Команда может быть выполнена только в открытой смене |
| 28 | 1CH | Команда может быть выполнена только в отсутствии открытого документа |
| 29 | 1DH | Команда может быть выполнена только при наличии открытого документа |
| 30 | 1EH | Команда может быть выполнена только для открытого документа другого типа или передан неподдерживаемый тип отчета в команде печати отчетов |
| 31 | 1FH | Архив закрыт. Формирование документов более не доступно. |
| 32 | 20H | В ФР установлена SD карта, активированная в составе другого ФР. |
| 33 | 21H | Исчерпан лимит перерегистраций ФН |
| 34 | 22H | В документ передан неподдерживаемый реквизит |
| 35 | 23H | В документ передан реквизит с невалидным значением |
| 36 | 24H | Ошибка формирование подписи документа |
| 37 | 25H | В документе отсутствует обязательный реквизит |
| 38 | 26H | ФР не активирован |
| 39 | 27H | Некорректное ФИО кассира |
| 40 | 28H | Недостаточно наличных средств в кассе для выполнения расходной операции |
| 41 | 29H | Превышен лимит внесения |
| 42 | 2AH | Передан некорректный тип чека |
| 43 | 2BH | Передан некорректный номер отдела |
| 44 | 2CH | Передан некорректный номер скидки |
| 45 | 2DH | Передан некорректный номер налога |
| 46 | 2EH | Передана некорректная позиция чека |
| 47 | 2FH | Недостаточно средств для закрытия чека (общая сумма средств, переданная в команде закрытия чека, меньше итога чека) |
| 48 | 30H | Общая сумма средств, переданная в команде закрытия чека, больше суммы по чеку (актуально для оплат безналом и для чеков покупок |

| | | |
|-----|-----|--|
| | | и возвратов; при оплате чеков продаж наличными рассчитывается сдача) |
| 49 | 31H | Превышен придел суммы по чеку |
| 50 | 32H | Превышен лимит чеков внутри смены |
| 51 | 33H | Смена превысила 24 часа |
| 52 | 34H | Необходимо оформить изъятие наличных |
| 53 | 35H | Принтер не отвечает |
| 54 | 36H | Закончилась бумага в принтере |
| 255 | FFH | Недекватная ошибка ФР |

6. Авторизация в ФР

Для команд, меняющих состояние ФР, предусмотрен процесс аутентификации и авторизации. В таких командах в структуре DATA первыми передаются 1 байт — номер кассира и 4 байта — пароль кассира. В ФР можно запрограммировать одновременно 20 кассиров. По умолчанию в ФР есть кассир со всеми правами с номером 20 и паролем 20. У этого кассира можно поменять ФИО и пароль, но нельзя изменить список разрешений.

Пароль кассира — целое беззнаковое число uint32_t. Передается в формате LE. Номер кассира — целое однобайтовое число от 1 до 20 включительно.

7. Команды настройки ФР и программирования справочников

7.1 Чтение объекта из справочника - 01H

Таблица 5. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|-----------------|-----------|-------|--|
| Номер кассира | byte | 1 | Параметр авторизации |
| Пароль кассира | Uint32 LE | 4 | Параметр авторизации |
| Тип справочника | Byte | 1 | Поддерживаются 3 типа справочников: 1 — кассиры, 2 — отделы, 3 — скидки |
| Номер объекта | Byte | 1 | Для всех типов справочников число от 1 до 20 включительно |

При ошибке выполнения операции возвращаемых данных нет. При успешном выполнении операции в качестве данных возвращается объект соответствующего типа

Таблица 6. Возвращаемые данные из справочника кассиров

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|---------------|-----------|-------|---|
| Номер кассира | byte | 1 | Номер кассира. Соответствует запрашиваемому номеру из справочника |
| Разрешения | Uint16 LE | 2 | Флаги разрешений для запрашиваемого |

| | | | |
|-------------|------------------|-----|--|
| | | | кассира (Таблица 7) |
| Пароль | Uint32 LE | 4 | Пароль кассира |
| ФИО кассира | String, cp866 | 256 | ФИО Кассира. Стока в cp866,заканчивающаяся символом „\x00“. Если значение меньше 256 байт, то справа дополняется символами „\x00“ |

Таблица 7. Права кассира

| Бит | Разрешения | Комментарий |
|------|-----------------|-------------|
| 0 | Чеки | |
| 1 | Отчеты | |
| 2 | Настройки | |
| 3 | Фискализация | |
| 4 | Чеки возвратов | |
| 5 | Запись ЗН | |
| 6 | зарезервировано | |
| 7 | Справочники | |
| 8 | Кассиры | |
| 9-15 | зарезервировано | |

Таблица 8. Возвращаемые данные из справочника отделов

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|---------------------|------------------|-------|--|
| Номер jnltkf | byte | 1 | Номер кассира. Соответствует запрашиваемому номеру из справочника |
| Наименование отдела | String, cp866 | 127 | Строка в cp866,заканчивающаяся символом „\x00“. Если значение меньше 127 байт, то справа дополняется символами „\x00“ |

Таблица 9. Возвращаемые данные из справочника скидок

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|---------------------|------------------|-------|--|
| Номер скидки | byte | 1 | Номер скидки. Соответствует запрашиваемому номеру из справочника |
| Тип скидки | Byte | 1 | Тип скидки:0 — суммовая, 1 - процентная |
| Значение скидки | Uint64 LE | 8 | Значение скидки. Целое число. Для суммовой скидки — сумма в копейках. Для процентной — ставка в сотых долях процента (10% = 1000) |
| Наименование скидки | String, cp866 | 128 | Строка в cp866,заканчивающаяся символом „\x00“. Если значение меньше 128 байт, то |

| | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|
| | | | справа дополняется символами „\x00“ |
|--|--|--|-------------------------------------|

7.2 Запись объекта в справочник - 02H

Таблица 10. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|-----------------|-----------|-------|---|
| Номер кассира | byte | 1 | Параметр авторизации |
| Пароль кассира | Uint32 LE | 4 | Параметр авторизации |
| Тип справочника | Byte | 1 | Поддерживаются 3 типа справочников: 1 — кассиры, 2 — отделы, 3 — скидки |
| Данные объекта | Byte[] | K | Данные объекта полностью идентичны данным, возвращаемым при чтении объекта из справочника (Таблицы 6, 8, 9) |

7.3 Чтение даты из ФР - 03H

Команда не имеет входных параметров.

При успешном выполнении возвращается текущая дата в ФР. **Внимание! Все даты возвращаются как 4 байтное целое число в формате LE и соответствуют стандарту UTS (количество секунд с 1.01.1970 00:00:00). Вопрос о часовом поясе решается на стороне клиента**

7.4 Установка даты в ФР - 04H

Таблица 11. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|----------------|-----------|-------|--|
| Номер кассира | byte | 1 | Параметр авторизации |
| Пароль кассира | Uint32 LE | 4 | Параметр авторизации |
| Дата | Uint32 | 4 | количество секунд с 1.01.1970 00:00:00 |

При успешном выполнении возвращается текущая дата в ФР. **Внимание! Все даты возвращаются как 4 байтное целое число в формате LE и соответствуют стандарту UTS (количество секунд с 1.01.1970 00:00:00). Вопрос о часовом поясе решается на стороне клиента**

7.5 Установка заводского номера ФР - 3FH

Таблица 12. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|----------------|-----------|-------|--|
| Номер кассира | byte | 1 | Параметр авторизации |
| Пароль кассира | Uint32 LE | 4 | Параметр авторизации |
| ЗН ФР | ASCII | 10 | Заводской номер должен состоять строго из 10 |

| | | | |
|--|--------|--|------------------------------|
| | строка | | цифр. Возможны ведущие нули. |
|--|--------|--|------------------------------|

Возвращаемых данных нет

7.6 Чтение настройки печати - С1Н

Таблица 13. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|-----------------|-----------|-------|--|
| Номер кассира | byte | 1 | Параметр авторизации |
| Пароль кассира | Uint32 LE | 4 | Параметр авторизации |
| Номер настройки | Byte | 1 | В настоящий момент поддерживается только одна настройка — ширина ленты |

При успешном выполнении возвращается соответствующая настройка.

Для настройки №1 — это ширина ленты. Тип — байт. Допустимые значения — 60 и

80

7.7 Запись настройки печати - С2Н

Таблица 14. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|--------------------|-----------|-------|---|
| Номер кассира | byte | 1 | Параметр авторизации |
| Пароль кассира | Uint32 LE | 4 | Параметр авторизации |
| Номер настройки | Byte | 1 | В настоящий момент поддерживается только одна настройка — ширина ленты |
| Значение настройки | - | K | Зависит от номера настройки. Для настройки №1 — это ширина ленты. Тип — байт. Допустимые значения — 60 и 80 |

Возвращаемых данных нет

8. Команды получения статуса ФР

8.1 Получение статуса текущей смены - 10Н

Входных параметров нет

Таблица 15. Возвращаемые данные

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|------------------------|-----------|-------|--|
| Признак открытой смены | byte | 1 | 1 — смена открыта, 2 — смена закрыта |
| Номер смены | Uint16 LE | 2 | Номер открытой смены или номер последней закрытой смены. Или 0 |
| Количество чеков | Uint16 LE | 2 | Количество чеков в смене (оно же — номер |

| | | | |
|------------------------------------|-----------|---|---|
| | | | последнего чека). Номера чеков в каждой смене начинаются с 1 |
| Номер первого документа в смене | Uint32 LE | 4 | Номер первого документа в смене всегда соответствует документу открытия смены |
| Дата открытия смены | Uint32 LE | 4 | Дата документа об открытии смены |
| Номер последнего документа в смене | Uint32 LE | 4 | Номер последнего документа в смене соответствует Z отчету только если смена закрыта. В иных случаях это номер любого документа, выполненного в открытой смене последним |
| Дата закрытия смены | Uint32 LE | 4 | Дата закрытия смены. Если смена открыта - 0 |
| Наличность в кассе | Uint64 LE | 8 | Целое число — сумма наличных в кассе в копейках . |

8.2 Получение статуса ФР - 30Н

Входных параметров нет

Таблица 16. Возвращаемые данные

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|-----------------|-----------|-------|---|
| ЗН ККТ | ASCII | 10 | |
| Флаги состояния | Uint16 LE | 2 | 0 бит: наличие SD карты (1 — есть, 0 — нет); 1 бит: флаг фискализации (1 — ФР активирован; 0 — нет); 2 бит: флаг использования SD карты, активированной в составе другого ФР (1 — чужая карта, 0 — своя; имеет смысл только при наличии SD карты); 3 бит: флаг статуса смены (1 — открыта; 0 — закрыта); 4 бит: флаг наличия ошибок хранилища на SD карте (1 — ошибки есть; 0 — ошибок нет); 5 бит: флаг состояния архива (1 — закрыт; 0 — открыт или SD карта не активирована); 6 бит: флаг наличия ошибок EEPROM (1 — ошибки есть; 0 — ошибок нет); 12 бит: флаг наличия связи с принтером чеков(1- принтер не отвечает; 0 — принтер отвечает); 13 бит: флаг статуса датчика количества бумаги (1 — лента скоро может закончиться; 0 — все норм. Не информативен) 14 бит: флаг отсутствия бумаги (1 — лента закончилась; 0 — лента присутствует) |

| | | | |
|--|-----------|---|--|
| Количество выполненных перерегистраций | byte | 1 | |
| Допустимое количество перерегистраций | Byte | 1 | |
| Номер смены | Uint16 LE | 2 | Номер открытой или последней закрытой смены |
| Номер последнего документа | Uint32 LE | 4 | |
| Дата последнего документа | Uint32 LE | 4 | |
| Номер чека | Uint1, LE | 2 | Номер последнего чека или 0, если смена закрыта |
| Тип открытого документа | Byte | 1 | 0 — если нет открытого документам Активация/перерегистрация = 0x01u, ZОтчет= 0x02u, Чек = 0x03u, Документ закрытия архива = 0x04u, Внесение наличных = 0x05u, Изъятие наличных= 0x06u, Открытие смены= 0x07u, |
| Доступное количество документов | Uint32 LE | 4 | Максимальное количество документов для одной SD карты 250000. Возвращаемое значение рассчитывается исходя из размера чека в 32 Кб и свободного места на SD карте. В реальности чеки могут занимать места меньше 32 кб и сразу после пробития чека число доступных документов может не увеличиваться. |

8.3 Получение информации о ЗН и модели ФР — 31Н

Входных параметров нет

Таблица 17. Возвращаемые данные

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|---------------------|---------------|-------|--------------------------------|
| Код модели | Uint16, le | 2 | |
| ЗН ККТ | ASCII | 10 | |
| Наименование модели | String, cp866 | 32 | Строка заполнена справа нулями |

8.4 Получение информации о версии ПО ФР - 33Н

Входных параметров нет

При удачном выполнении команды возвращается 3 байта версии. Для получение строкового значения версии можно выполнить: `toString((int)byte[0]) + «.» + toString((int)byte[1]) + «.» + toString((int)byte[2])`

8.5 Получение параметра текущих регистрационных данных - 44H

Таблица 18. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|----------------|------------|-------|---|
| Номер TLV тега | Uint16, le | 2 | Номер TLV тега запрашиваемого реквизита |

Таблица 19. Возвращаемые данные

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|-----------------------------------|------|-------|---|
| Значение запрашиваемого реквизита | STLV | K | Длина возвращаемых данных зависит от значения и типа реквизита. |

9. Команды получения счетчиков ФР

9.1 Получение счетчиков текущей смены - 36H

Входных параметров нет

Таблица 20. Возвращаемые данные

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|-------------------------------|-----------------|-------|---------------------|
| Номер смены | Uint16, LE | 2 | |
| Количество внесений | Uint16, LE | 2 | За смену |
| Количество изъятий | Uint16, LE | 2 | За смену |
| Общая сумма внесений | Uint64, LE | 8 | За смену в копейках |
| Общая сумма изъятий | Uint64, LE | 8 | За смену в копейках |
| Количество чеков | Uint32, LE | 4 | За смену |
| Наличность в кассе | Uint64, LE | 8 | В копейках |
| Счетчики по продажам | см. табл. 21 | 93 | |
| Счетчики по покупкам | см. табл. 21 | 93 | |
| Счетчики по возвратам продаж | см. табл. 21 | 93 | |
| Счетчики по возвратам покупок | см. табл. 21 | 93 | |

Таблица 21. Счетчики по типам операций

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|-------------------|------------|-------|---|
| Тип операции/чека | Byte | 1 | 0- продажа, 1- покупка, 2 — возврат продажи, 3 -возврат покупки |
| Количество чеков | Uint32, LE | 4 | За смену |
| Общий итог | Uint64, LE | 8 | За смену в копейках |
| Итог наличными | Uint64, LE | 8 | За смену в копейках |
| Итог безналичными | Uint64, LE | 8 | За смену в копейках |
| Зарезервировано | Uint64, LE | 8 | |
| Зарезервировано | Uint64, LE | 8 | |
| Зарезервировано | Uint64, LE | 8 | |
| Сумма по налогу 1 | Uint64, LE | 8 | За смену в копейках |
| Сумма по налогу 2 | Uint64, LE | 8 | За смену в копейках |
| Сумма по налогу 3 | Uint64, LE | 8 | За смену в копейках |
| Сумма по налогу 4 | Uint64, LE | 8 | За смену в копейках |
| Сумма по налогу 5 | Uint64, LE | 8 | За смену в копейках |

9.2 Получение счетчиков с момента последней регистрации/перерегистрации - 37Н

Входных параметров нет

Таблица 22. Возвращаемые данные

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|------------------------------|-----------------|-------|---|
| Количество смен | Uint16, LE | 2 | От последней регистрации/перерегистрации |
| Количество внесений | Uint16, LE | 2 | От последней регистрации/перерегистрации |
| Количество изъятий | Uint16, LE | 2 | От последней регистрации/перерегистрации |
| Общая сумма внесений | Uint64, LE | 8 | От последней регистрации/перерегистрации в копейках |
| Общая сумма изъятий | Uint64, LE | 8 | От последней регистрации/перерегистрации в копейках |
| Количество чеков | Uint32, LE | 4 | От последней регистрации/перерегистрации |
| Наличность в кассе | Uint64, LE | 8 | В копейках |
| Счетчики по продажам | см. табл. 23 | 93 | |
| Счетчики по покупкам | см. табл. 23 | 93 | |
| Счетчики по возвратам продаж | см. табл. 23 | 93 | |
| Счетчики по | см. табл. | 93 | |

| | | | |
|-------------------|----|--|--|
| возвратам покупок | 23 | | |
|-------------------|----|--|--|

Таблица 23. Счетчики по типам операций

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|-------------------|------------|-------|---|
| Тип операции/чека | Byte | 1 | 0- продажа, 1- покупка, 2 — возврат продажи, 3 -возврат покупки |
| Количество чеков | Uint32, LE | 4 | От последней регистрации/перерегистрации |
| Общий итог | Uint64, LE | 8 | От последней регистрации/перерегистрации в копейках |
| Итог наличными | Uint64, LE | 8 | От последней регистрации/перерегистрации в копейках |
| Итог безналичными | Uint64, LE | 8 | От последней регистрации/перерегистрации в копейках |
| Зарезервировано | Uint64, LE | 8 | |
| Зарезервировано | Uint64, LE | 8 | |
| Зарезервировано | Uint64, LE | 8 | |
| Сумма по налогу 1 | Uint64, LE | 8 | От последней регистрации/перерегистрации в копейках |
| Сумма по налогу 2 | Uint64, LE | 8 | От последней регистрации/перерегистрации в копейках |
| Сумма по налогу 3 | Uint64, LE | 8 | От последней регистрации/перерегистрации в копейках |
| Сумма по налогу 4 | Uint64, LE | 8 | От последней регистрации/перерегистрации в копейках |
| Сумма по налогу 5 | Uint64, LE | 8 | От последней регистрации/перерегистрации в копейках |

9.3 Получение счетчиков с момента активации SD карты - 38H

Входных параметров нет

Таблица 24. Возвращаемые данные

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|----------------------|------------|-------|--|
| Количество смен | Uint16, LE | 2 | От момента активации SD карты |
| Количество внесений | Uint16, LE | 2 | От момента активации SD карты |
| Количество изъятий | Uint16, LE | 2 | От момента активации SD карты |
| Общая сумма внесений | Uint64, LE | 8 | От момента активации SD карты в копейках |
| Общая сумма изъятий | Uint64, LE | 8 | От момента активации SD карты в копейках |
| Количество чеков | Uint32, LE | 4 | От момента активации SD карты |

| | | | |
|-------------------------------|--------------|----|--|
| Счетчики по продажам | см. табл. 25 | 53 | |
| Счетчики по покупкам | см. табл. 25 | 53 | |
| Счетчики по возвратам продаж | см. табл. 25 | 53 | |
| Счетчики по возвратам покупок | см. табл. 25 | 53 | |

Таблица 25. Счетчики по типам операций

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|-------------------|------------|-------|---|
| Тип операции/чека | Byte | 1 | 0- продажа, 1- покупка, 2 — возврат продажи, 3 -возврат покупки |
| Количество чеков | Uint32, LE | 4 | От момента активации SD карты |
| Общий итог | Uint64, LE | 8 | От момента активации SD карты в копейках |
| Итог наличными | Uint64, LE | 8 | От момента активации SD карты в копейках |
| Итог безналичными | Uint64, LE | 8 | От момента активации SD карты в копейках |
| Зарезервировано | Uint64, LE | 8 | |
| Зарезервировано | Uint64, LE | 8 | |
| Зарезервировано | Uint64, LE | 8 | |

9.4 Получение счетчиков по отделам - 39Н

Входных параметров нет

Таблица 26. Счетчики по отделам

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|-------------------------------------|----------------|-------|------------------------------------|
| Суммы в отделы по продажам | Uint64[20], le | 160 | Массив сумм в каждый из 20 отделов |
| Суммы в отделы по покупкам | Uint64[20], le | 160 | Массив сумм в каждый из 20 отделов |
| Суммы в отделы по возвратам продаж | Uint64[20], le | 160 | Массив сумм в каждый из 20 отделов |
| Суммы в отделы по возвратам покупок | Uint64[20], le | 160 | Массив сумм в каждый из 20 отделов |

10. Команды работы с документами

Создание документа в ФР начинается с команды открытия документа. Команда открытия документа обязательно содержит авторизационные данные кассира, может содержать дополнительные уточняющие параметры и опционально может содержать ФИО кассира, которое будет добавлено в документ. Если требуется, после открытия документа в

него можно добавить дополнительные реквизиты с помощью команды 07H. Документ формируется после выполнения соответствующей команды закрытия документа. До выполнения команды закрытия документа может быть отменен командой 06.

10.1 Отмена открытого документа - 06H

Входных параметров нет.

Выходных данных нет

10.2 Передача данных документа — 07H

Таблица 27. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|------------------------|-----|-------|--|
| Параметр в формате TLV | TLV | K | Параметр, который может либо должен содержаться в открытом документе |

Выходных данных нет.

10.3 Открытие документа о регистрации/перерегистрации - 08H

Таблица 28. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|------------------------------|---------------|-------|--|
| Номер кассира | byte | 1 | Параметр авторизации |
| Пароль кассира | Uint32 LE | 4 | Параметр авторизации |
| Размер параметра ФИО кассира | Byte | 1 | Можно передавать 0. тогда параметр «ФИО кассира» не передается |
| ФИО Кассира | String, cp866 | K | ФИО кассира, которое будет напечатано на чеке. Если не передавать — ФИО кассира будет взято из справочника кассиров для кассира, номер которого передан в параметрах авторизации настоящей команды |

Выходных параметров нет

10.4 Закрытие документа о регистрации/перерегистрации — 09H

Таблица 29. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|------------------|-------|-------|--|
| ИНН | ASCII | 12 | Строка, содержащая ИНН. Размер значащих цифр — не менее 10. Добивается символами „\x00“ справа |
| Регистрационный/ | ASCII | 16 | Строка, содержащая регистрационный номер. |

| | | | |
|------------------------|--|--|--|
| фискальный номер ФР | | | Размер значащих цифр — не менее 10. Добавляется символами „\x00“ справа |
|------------------------|--|--|--|

Таблица 30. Возвращаемые данные

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|--------------|------------|-------|---------------------------------|
| ФД | Uint32, LE | 4 | Номер сформированного документа |
| ФП | Uin32, LE | 4 | Фискальный признак документа |
| Дата | Uint32, LE | 4 | Дата документа |

Внимание! Перед выполнением команды закрытия документа о регистрации /перерегистрации необходимо передать с помощью команды 07Н следующие реквизиты:

- 11048 — наименование организации;
- 11187 — тип организации
- 11009 — адрес расчетов
- 13105, 13106, 13107, 13108, 13109 — налоговые ставки. Обязательно передать хотя бы одну налоговую ставку. Реквизиты с тегами 13105, 13106, 13107, 13108, 13109 программируют налоги 1,2,3,4,5 соответственно.

10.5 Открытие документа об открытии смены — 11Н

Таблица 31. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|------------------------------|---------------|-------|--|
| Номер кассира | byte | 1 | Параметр авторизации |
| Пароль кассира | Uint32 LE | 4 | Параметр авторизации |
| Размер параметра ФИО кассира | Byte | 1 | Можно передавать 0.тогда параметр «ФИО кассира» не передается |
| ФИО Кассира | String, cp866 | K | ФИО кассира, которое будет напечатано на чеке. Если не передавать — ФИО кассира будет взято из справочника кассиров для кассира, номер которого передан в параметрах авторизации настоящей команды |

Возвращаемых данных нет

10.6 Закрытие документа об открытии смены -12 Н

Входных параметров нет. Передача данных командой 07 перед закрытием документа об открытии смены не требуется.

Таблица 32. Возвращаемые данные

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|----------------------|------------|-------|---------------------------------|
| ФД | Uint32, LE | 4 | Номер сформированного документа |
| ФП | Uin32, LE | 4 | Фискальный признак документа |
| Дата | Uint32, LE | 4 | Дата документа |
| Номер открытой смены | Uint16, LE | 2 | |

10.7 Открытие Z отчета -13Н

Таблица 33. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|------------------------------|---------------|-------|--|
| Номер кассира | byte | 1 | Параметр авторизации |
| Пароль кассира | Uint32 LE | 4 | Параметр авторизации |
| Размер параметра ФИО кассира | Byte | 1 | Можно передавать 0.тогда параметр «ФИО кассира» не передается |
| ФИО Кассира | String, cp866 | K | ФИО кассира, которое будет напечатано на чеке. Если не передавать — ФИО кассира будет взято из справочника кассиров для кассира, номер которого передан в параметрах авторизации настоящей команды |

Возвращаемых данных нет

10.8 Закрытие Z отчета — 14Н

Входных параметров нет. Передача данных командой 07 перед закрытием документа об открытии смены не требуется.

Таблица 34. Возвращаемые данные

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|----------------------|------------|-------|---------------------------------|
| ФД | Uint32, LE | 4 | Номер сформированного документа |
| ФП | Uint32, LE | 4 | Фискальный признак документа |
| Дата | Uint32, LE | 4 | Дата документа |
| Номер закрытой смены | Uint16, LE | 2 | |

10.9 Открытие чека — 15Н

Таблица 35. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|------------------------------|---------------|-------|--|
| Номер кассира | byte | 1 | Параметр авторизации |
| Пароль кассира | Uint32 LE | 4 | Параметр авторизации |
| Тип чека | Byte | 1 | Допустимые типы: 0 — продажа; 1 — покупка; 2 - возврат продажи; 3 — возврат покупки. |
| Размер параметра ФИО кассира | Byte | 1 | Можно передавать 0.тогда параметр «ФИО кассира» не передается |
| ФИО Кассира | String, cp866 | K | ФИО кассира, которое будет напечатано на чеке. Если не передавать — ФИО кассира будет взято из справочника кассиров для кассира, номер которого передан в параметрах |

| | | | |
|--|--|--|-------------------------------|
| | | | авторизации настоящей команды |
|--|--|--|-------------------------------|

Возвращаемых данных нет

10.10 Закрытие чека — 16Н

Таблица 36. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|----------------------------|------------|-------|--|
| Сумма по чеку наличными | Uint64, LE | 8 | Сумма оплаты по чеку наличными в копейках |
| Сумма по чеку безналичными | Uint64, LE | 8 | Сумма оплаты по чеку безналичными в копейках |

Таблица 37. Возвращаемые данные

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|--------------|------------|-------|---|
| ФД | Uint32, LE | 4 | Номер сформированного документа |
| ФП | Uint32, LE | 4 | Фискальный признак документа |
| Дата | Uint32, LE | 4 | Дата документа |
| Номер смены | Uint16, LE | 2 | |
| Номер чека | Uint16, LE | 2 | |
| Итог по чеку | Uint64, LE | 8 | Итог по чеку (сумма по всем позициям чека) в копейках |
| Сдача | Uint64, LE | 8 | Сдача в копейках (или 0) |

Внимание! Перед выполнением команды закрытия документа о регистрации /перерегистрации необходимо передать с помощью команды 07Н позиции чека, кодируемые STLV реквизитом 11059.

10.11 Открытие документа о закрытии архива ФР — 18Н

Таблица 38. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|------------------------------|---------------|-------|--|
| Номер кассира | byte | 1 | Параметр авторизации |
| Пароль кассира | Uint32 LE | 4 | Параметр авторизации |
| Размер параметра ФИО кассира | Byte | 1 | Можно передавать 0. тогда параметр «ФИО кассира» не передается |
| ФИО Кассира | String, cp866 | K | ФИО кассира, которое будет напечатано на чеке. Если не передавать — ФИО кассира будет взято из справочника кассиров для кассира, номер которого передан в параметрах авторизации настоящей команды |

10.12 Закрытие документа о закрытии архива ФР — 19Н

Входных параметров нет. Передача данных командой 07 перед закрытием документа об открытии смены не требуется.

Таблица 39. Возвращаемые данные

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|--------------|------------|-------|---------------------------------|
| ФД | Uint32, LE | 4 | Номер сформированного документа |
| ФП | Uin32, LE | 4 | Фискальный признак документа |
| Дата | Uint32, LE | 4 | Дата документа |

10.13 Предварительная печать документа о регистрации/перерегистрации — 20Н

Таблица 40. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|--------------------------------------|-------|-------|--|
| ИНН | ASCII | 12 | Строка, содержащая ИНН. Размер значащих цифр — не менее 10. Добивается символами „\x00“ справа |
| Регистрационный/ фискальный номер ФР | ASCII | 16 | Строка, содержащая регистрационный номер. Размер значащих цифр — не менее 10. Добивается символами „\x00“ справа |

Возвращаемых данных нет.

Внимание! Перед выполнением команды предварительной печати документа о регистрации /перерегистрации необходимо открыть документ о регистрации/перерегистрации, передать с помощью команды 07Н следующие реквизиты:

- 11048 — наименование организации;
- 11187 — тип организации
- 11009 — адрес расчетов
- 13105, 13106, 13107, 13108, 13109 — налоговые ставки. Обязательно передать хотя бы одну налоговую ставку. Реквизиты с тегами 13105, 13106, 13107, 13108, 13109 программируют налоги 1,2,3,4,5 соответственно.

После выполнения команды можно завершить перерегистрацию командой 09Н или отменить командой 06Н

10.14 Открытие документа внесения наличных — А2Н

Таблица 41. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|------------------|-----------|-------|--|
| Номер кассира | byte | 1 | Параметр авторизации |
| Пароль кассира | Uint32 LE | 4 | Параметр авторизации |
| Размер параметра | Byte | 1 | Можно передавать 0.тогда параметр «ФИО |

| | | | |
|-------------|------------------|---|--|
| ФИО кассира | | | «ФИО кассира» не передается |
| ФИО Кассира | String, cp866 | K | ФИО кассира, которое будет напечатано на чеке. Если не передавать — ФИО кассира будет взято из справочника кассиров для кассира, номер которого передан в параметрах авторизации настоящей команды |

10.15 Закрытия документа внесения наличных — А3Н

Таблица 42. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|----------------|------------|-------|---------------------------|
| Сумма внесения | Uint64, LE | 8 | Сумма внесения в копейках |

Таблица 43. Возвращаемые данные

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|--------------------|------------|-------|--|
| ФД | Uint32, LE | 4 | Номер сформированного документа |
| ФП | Uin32, LE | 4 | Фискальный признак документа |
| Дата | Uint32, LE | 4 | Дата документа |
| Номер смены | Uint16, LE | 2 | |
| Наличность в кассе | Uint64, LE | 8 | Наличность в кассе после операции внесения, в копейках |

Передача данных в документа командой 07 не требуется

10.16 Открытие документа изъятия наличных — А4Н

Таблица 44. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|---------------------------------|------------------|-------|--|
| Номер кассира | byte | 1 | Параметр авторизации |
| Пароль кассира | Uint32 LE | 4 | Параметр авторизации |
| Размер параметра ФИО кассира | Byte | 1 | Можно передавать 0. тогда параметр «ФИО кассира» не передается |
| ФИО Кассира | String, cp866 | K | ФИО кассира, которое будет напечатано на чеке. Если не передавать — ФИО кассира будет взято из справочника кассиров для кассира, номер которого передан в параметрах авторизации настоящей команды |

10.17 Закрытия документа изъятия наличных — А5Н

Таблица 45. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|----------------|------------|-------|----------------------------|
| Сумма внесения | Uint64, LE | 8 | Изымаемая сумма в копейках |

Таблица 46. Возвращаемые данные

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|--------------------|------------|-------|---|
| ФД | Uint32, LE | 4 | Номер сформированного документа |
| ФП | Uint32, LE | 4 | Фискальный признак документа |
| Дата | Uint32, LE | 4 | Дата документа |
| Номер смены | Uint16, LE | 2 | |
| Наличность в кассе | Uint64, LE | 8 | Наличность в кассе после операции изъятия, в копейках |

Передача данных в документа командой 07 не требуется

10.18 Получение данных открытого документа - В0Н

Входных параметров нет.

Таблица 47. Возвращаемые данные для любого документа, кроме чека

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|---------------|------|-------|-------------------------|
| Тип документа | byte | 1 | Тип открытого документа |

Таблица 48. Возвращаемые данные для чека

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|---------------------|------------|-------|---|
| Тип документа | byte | 1 | Тип открытого документа |
| Тип чека | Byte | 1 | Тип чека(покупка, продажа, возврат покупки, возврат продажи) |
| Номер чека | Uint16 LE | 2 | Номер чека, который сформируется при удачном закрытии документа |
| Количество операций | Uint16, LE | 2 | Количество операций в открытом чеке |
| Итог по чеку | Uint64, LE | 8 | Итог по открытому чеку |

Рекомендуется выполнять настоящую команду перед закрытием чека для сверки позиций и итога.

11. Формирование отчетов

11.1 Формирование контрольной ленты - ЗАН

Таблица 49. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|-----------------|------------|-------|---|
| Номер документа | Uint32, LE | 4 | Необязательный параметр. Нужен для продолжения печати в случае окончания ленты в процессе. Если номер не передан или переданный номер меньше номера первого чека в открытой смене, то контрольная лента печатается с начала. Если номер документа больше номера первого чека смены, но меньше или равен номеру последнего |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | документа в смене, то печать контрольной ленты продолжается с указанного номера |
|--|--|--|---|

Возвращаемых данных нет

11.2 Формирование отчета - В1Н

Таблица 50. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|--------------------------------|------|-------|--|
| Тип отчета | byte | 1 | 1 — X отчет; 2 — отчет по итогам с последней регистрации 3 — отчет по гросс итогам 4 — отчет по отделам 5 — отчет за период 6 — отчет по диапазону смен |
| Данные для формирования отчета | - | K | Зависит от типа отчета |

Для отчетов 1-4 дополнительные данные не передаются.

Таблица 51. Входные параметры для отчета за период

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|------------------------|------------|-------|---------------------|
| Тип отчета | byte | 1 | 5 — отчет за период |
| Дата начала периода | Uint32, LE | 4 | |
| Дата окончания периода | Uint32, LE | 4 | |

Таблица 52. Входные параметры для отчета по диапазону смен

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|-----------------|------------|-------|---------------------|
| Тип отчета | byte | 1 | 5 — отчет за период |
| Начальная смена | Uint16, LE | 2 | |
| Конечная смена | Uint16, LE | 2 | |

Возвращаемых данных нет

11.3 Печать копии документа по номеру - В2Н

Таблица 53. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|-----------------|------------|-------|-------------|
| Номер документа | Uint32, LE | 4 | |

Возвращаемых данных нет

12. Дополнительные команды печати

12.1 Печать произвольной строки -С3Н

Таблица 54. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|---------------|--------------------------|-------|--|
| Интерлиньяж | byte | 1 | Целое число из диапазона [0; 5] |
| Выравнивание | Byte | 1 | 0 — по левому краю; 1 — по центру 2 — по правому краю |
| Размер шрифта | Byte | 1 | Число из диапазона [0;3] |
| Формат | Byte | 1 | Битовая маска 0 бит: печатать жирным; 2 бит: инвертированная печать; 3 бит: удвоенный размер символов 4 бит: обрезать после печати |
| Текст | Строка в кодировке cp866 | N | Печатаемая строка. Не больше 768 байт |

Возвращаемых данных нет

12.2 Отправка команды принтеру -С4Н

Таблица 55. Входные параметры

| Наименование | Тип | Длина | Комментарий |
|------------------|--------|-------|---|
| Команда принтера | Byte[] | 1-768 | Массив байт, содержащий команду или набор команд для принтера |

Возвращаемых данных нет

12.2 Обрезка ленты - С5Н

Входных параметров нет.

Возвращаемых данных нет.

13. Форматы данных документов

Таблица 56. Типы данных, используемые при передаче/хранении данных в формате TLV

| | |
|------|--|
| TLV | формат представления данных в электронной форме в виде структуры, состоящей из трех полей: тип-длина-значение (tag-length-value), когда значение представлено данными установленного формата. |
| STLV | формат представления данных в электронной форме в виде структуры, состоящей из трех полей: тип-длина-значение (tag-length-value), когда значение, в свою очередь, представляется в виде одной или нескольких TLV-структур. |

| | |
|----------------------|--|
| byte | целое число в диапазоне от 0 до 255, представленное в электронной форме в виде 8-ми бит. |
| UInt16 | целое число без знака в диапазоне чисел от 0 до 65535, представленное в электронной форме в виде 16-ти бит (2 байта) с порядком следования байтов от младшего к старшему (unsigned integer 16 bits, little endian). |
| UInt32 | целое число без знака в диапазоне чисел от 0 до 4294967295, представленное в электронной форме в виде 32-х бит (4 байта) с порядком следования байтов от младшего к старшему (unsigned integer 32 bits, little endian). |
| регистр битов | последовательность бит, нумеруемых в записи справа. Длина регистра измеряется в байтах. |
| VLN | целое число без знака, представленное в электронной форме в виде последовательности из нескольких байтов, варьируемой длины с порядком следования байтов от младшего к старшему (variable length bytes). |
| FVLN | число с точкой без знака, представленное в электронной форме в виде последовательности из нескольких байтов, варьируемой длины с порядком следования байтов от младшего к старшему, первый байт определяет положение десятичной точки в числе (first byte the point in VLN). |
| UnixTime | время, выраженное в количестве секунд, отсчитанных от 1 января 1970 года, представленное в электронной форме в виде целого числа без знака, размером 32 бит с порядком следования бит от младшего к старшему (UInt32). |
| Строка/String | последовательность графических символов, представленных в электронной форме в соответствии с кодовой таблицей CP866. |
| byte[] | массив байт. |

Таблица 57. Наименования полей структуры TLV, их формат и длина

| Полное наименование поля | Сокращенное наименование поля | Формат поля | Длина в байтах |
|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Тип данных | Тег | UInt16 | 2 |
| Длина данных | Длина | UInt16 | 2 |
| Значение данных | Значение | Задан атрибутом реквизита "формат ЭФ" | Задано полем "Длина" |

Таблица 58. Общий перечень реквизитов

| Тег | Наименование | Тип | Размер | Комментарий |
|-------|------------------------|--------|--------|-------------|
| 11000 | Наименование документа | Строка | До 256 | |
| 11009 | Адрес | Строка | До 256 | |

| | | | | |
|-------|---|--------|--------|---|
| 11012 | Дата | Uint32 | 4 | |
| 11013 | ЗН ККТ | Строка | 10 | |
| 11018 | ИНН пользователя | Строка | 10-12 | |
| 11020 | Итог по чеку | VLN | 1-8 | |
| 11021 | ФИО Кассира | Строка | До 256 | |
| 11023 | Количество предмета расчета | FVLN | 1-8 | |
| 11030 | Наименование предмета расчета | Строка | До 128 | |
| 11031 | Сумма по чеку наличными | VLN | 1-8 | |
| 11037 | Рег номер ФР | Строка | 10-16 | |
| 11038 | Номер смены | Uint16 | 2 | |
| 11040 | Номер документа | Uint32 | 4 | |
| 11041 | Номер SD карты | Uint32 | 4 | |
| 11042 | Номер чека | Uint16 | 2 | |
| 11043 | Стоимость предмета расчетов с учетом скидок | VLN | 1-8 | Цена * Количество - скидка |
| 11048 | Наименование организации-пользователя | Строка | До 256 | |
| 11054 | Тип чека | Byte | 1 | 0 — продажа; 1 — покупка; 2 — возврат продажи; 3 — возврат покупки. |
| 11059 | Предмет расчета | STLV | - | см. табл. 59 |
| 11077 | Фискальный признак | Uint32 | 4 | |
| 11079 | Цена за единицу предмета расчета | VLN | 1-8 | |
| 11081 | Сумма по чеку безналичными | VLN | 1-8 | |
| 11102 | Сумма налога | VLN | 1-8 | Если налоговая ставка 0%, то указывается сумма по чеку, не облагаемая налогом |
| 13102 | Тип налога | Byte | 1 | 0 — не облагается налогом 1 — выделяемый налог 2 — начисляемый налог |
| 13103 | Налоговая ставка | Uint16 | 2 | Налоговая ставка в сотых долях процента 1000 = 10% |

| | | | | |
|-------|---|--------|--------|---|
| 13104 | Наименование налога | Строка | До 128 | |
| 13105 | Налог 1 | STLV | - | см. таблицу 60 |
| 13106 | Налог 2 | STLV | - | см. таблицу 56 |
| 13107 | Налог 3 | STLV | - | см. таблицу 60 |
| 13108 | Налог 4 | STLV | - | см. таблицу 60 |
| 13109 | Налог 5 | STLV | - | см. таблицу 60 |
| 13110 | Сумма по налогу 1 | VLN | 1-8 | |
| 13111 | Сумма по налогу 2 | VLN | 1-8 | |
| 13112 | Сумма по налогу 3 | VLN | 1-8 | |
| 13113 | Сумма по налогу 4 | VLN | 1-8 | |
| 13114 | Сумма по налогу 5 | VLN | 1-8 | |
| 11118 | Количество чеков | Uint32 | 4 | |
| 11129 | Счетчики по чекам продаж | STLV | - | см. таблицу 61 |
| 11130 | Счетчики по чекам покупок | STLV | - | см. таблицу 61 |
| 11131 | Счетчики по чекам возвратов продаж | STLV | - | см. таблицу 61 |
| 11132 | Счетчики по чекам возвратов покупок | STLV | - | см. таблицу 61 |
| 11136 | Итог по чекам наличными | VLN | 1-8 | |
| 11138 | Итог по чекам безналичными | VLN | 1-8 | |
| 11157 | Счетчики гросс итогов | STLV | - | см. таблицу 62 |
| 11158 | Счетчики итогов с момента последнее регистрации | STLV | - | см. таблицу 62 |
| 11163 | Код товара | Строка | До 128 | |
| 11187 | Тип организации пользователя | Строка | До 256 | |
| 11194 | Счетчики итогов смены | STLV | - | см. таблицу 62 |
| 11199 | Номер налога | Byte | 1 | Число из [1;5] |
| 11200 | Сумма налога за предмет расчета | VLN | 1-8 | Если предмет расчета не облагается налогом, то указывается стоимость предмета расчета |

| | | | | |
|-------|------------------------------------|--------|--------|---------------------------|
| 11201 | Общая итоговая сумма в чеках | VLN | 1-8 | |
| 11300 | Секция | STLV | - | см. табл. 63 |
| 11301 | Номер секции | Byte | 1 | Число из диапазона [1;20] |
| 11302 | Наименование секции | Строка | До 128 | |
| 11303 | Номер скидки | Byte | 1 | Число из диапазона [1;20] |
| 11304 | Величина скидки | VLN | 1-8 | В копейках |
| 12000 | Штрих-код | Строка | До 128 | |
| 12001 | Количество внесений | Uint16 | 2 | |
| 12002 | Сумма внесений | VLN | 1-8 | |
| 12003 | Количество изъятий | Uint16 | 2 | |
| 12004 | Сумма изъятий | VLN | 1-8 | |
| 12108 | Единица измерения предмета расчета | Строка | До 16 | |
| 12117 | Ссылка на документ регистрации | Uint32 | 4 | |

Таблица 59. Перечень реквизитов, содержащихся в составе реквизита 11059 «предмет расчетов»

| Тег | Обязательность | Комментарий |
|-------|----------------|--|
| 11301 | Да | Передается в составе 11059 в команде 07H |
| 11303 | Нет | Передается в составе 11059 в команде 07H |
| 11199 | Да | Передается в составе 11059 в команде 07H |
| 11163 | Нет | Передается в составе 11059 в команде 07H |
| 12000 | Нет | Передается в составе 11059 в команде 07H |
| 11030 | Да | Передается в составе 11059 в команде 07H |
| 12108 | Нет | Передается в составе 11059 в команде 07H |
| 11079 | Да | Передается в составе 11059 в команде 07H |
| 11023 | Да | Передается в составе 11059 в команде 07H |
| 11102 | Да | Формируется внутри ФР |
| 11304 | Да | Формируется внутри ФР |
| 11043 | Да | Формируется внутри ФР |

Таблица 60. Перечень реквизитов, содержащихся в составе реквизитов 13105,13106, 13107, 13108, 13109 «Налог 1», «Налог 2», «Налог 3», «Налог 4», «Налог 5» соответственно

| Тег | Обязательность | Комментарий |
|-------|----------------|--|
| 13102 | Да | Передается в составе реквизита в команде 07H |

| | | |
|-------|-----|--|
| 13103 | Да | Передается в составе реквизита в команде 07Н |
| 13104 | Да | Передается в составе реквизита в команде 07Н |
| 11102 | Нет | Формируется внутри ФР |

Таблица 61. Перечень реквизитов, содержащихся в составе реквизитов
11129,11130,11131,11132 — Счетчик по типам чеков

| Тег | Обязательность | Комментарий |
|-------|----------------|---|
| 11118 | Да | |
| 11201 | Нет | Передается только, если значение реквизита 11118 больше 0 |
| 11136 | Нет | Передается только, если значение реквизита 11118 больше 0 |
| 11138 | Нет | Передается только, если значение реквизита 11118 больше 0 |
| 13110 | Нет | Передается только, если значение реквизита 11118 больше 0. Вообще не передается в составе реквизита 11157(Счетчики гросс итогов) |
| 13111 | Нет | Передается только, если значение реквизита 11118 больше 0. Вообще не передается в составе реквизита 11157(Счетчики гросс итогов) |
| 13112 | Нет | Передается только, если значение реквизита 11118 больше 0. Вообще не передается в составе реквизита 11157(Счетчики гросс итогов) |
| 13113 | Нет | Передается только, если значение реквизита 11118 больше 0. Вообще не передается в составе реквизита 11157(Счетчики гросс итогов) |

Таблица 62. Перечень реквизитов, содержащихся в составе реквизита 11157 - счетчики гросс итогов

| Тег | Обязательность | Комментарий |
|-------|----------------|-------------|
| 11038 | Да | |
| 12001 | Да | |
| 12003 | Да | |
| 12002 | Да | |
| 12004 | Да | |
| 11118 | Да | |
| 11129 | Да | |
| 11130 | Да | |
| 11131 | Да | |
| 11132 | Да | |

Таблица 63. Перечень реквизитов, содержащихся в составе реквизитов 11194 (счетчики итогов смены) и 11158 (счетчики итогов с момента последней регистрации)

| Тег | Обязательность | Комментарий |
|------------|-----------------------|--------------------|
| 11038 | Да | |
| 12001 | Да | |
| 12003 | Да | |
| 12002 | Да | |
| 12004 | Да | |
| 11118 | Да | |
| 11129 | Да | |
| 11130 | Да | |
| 11131 | Да | |
| 11132 | Да | |

Таблица 64. Перечень реквизитов, содержащихся в составе реквизита 11300 (Отдел)

| Тег | Обязательность | Комментарий |
|------------|-----------------------|---------------------|
| 11301 | Да | Номер отдела |
| 11302 | Нет | Наименование отдела |