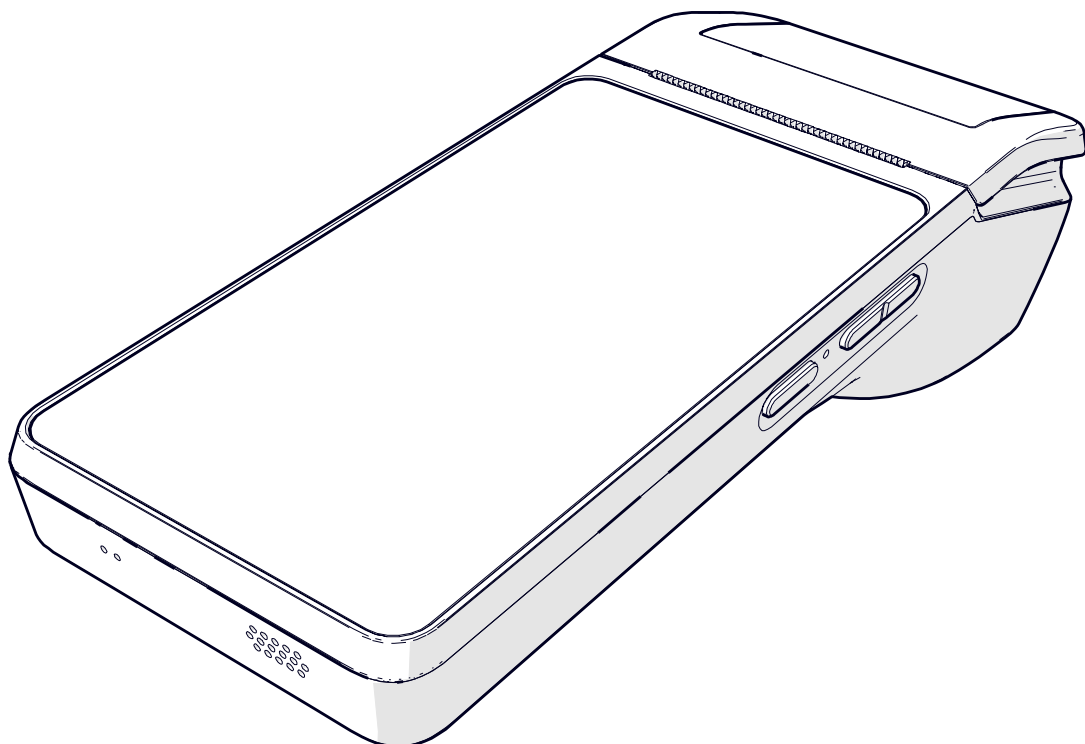


ЭВОТОР

С-И-004-03 - Инструкция по сервисному обслуживанию и ремонту смарт- терминала «Эвотор 5»



Москва

2018

Содержание

Введение	5
Основные положения.....	5
Используемые сокращения.....	5
Основные характеристики	6
Технические характеристики.....	7
Эксплуатационные характеристики	8
Описание смарт-терминала	9
Внешний вид.....	9
Питание смарт-терминала.....	11
Основные составляющие	12
Планшетный модуль	12
Термопечатающий механизм.....	12
Фискальный накопитель.....	13
Рекомендации по проведению сервисного обслуживания и ремонта.....	15
Организация ремонта	16
Последовательность разбора и сборки СТ.....	17
Компоновочная схема СТ	17
Разбор смарт-терминала.....	19
Сборка смарт-терминала.....	30
Замена комплектующих	40
Замена фискального накопителя.....	40
Замена по истечении срока годности	40
Замена после некорректного ввода пользовательских данных	44
Замена аккумуляторных батарей.....	44
Замена крышки аккумуляторов.....	45
Замена крышки.....	45
Замена рычага крышки.....	45
Замена корпуса нижнего и/или кнопок	45
Замена сенсорного экрана с дисплеем и верхним корпусом СТ-5 в сборе.....	45
Замена основания принтера.....	46
Замена печатающего механизма.....	46
Замена ТПМ без прижимного вала	46

Замена прижимного вала.....	46
Замена контактных групп для подключения аккумуляторных батарей.....	46
Замена антенн.....	47
Замена комплекта видеокамер.....	47
Замена микрофона и/или динамика	47
Замена модуля ФН СТ-5.....	47
Замена модуля управления СТ-3.5	48
Диагностика работоспособности СТ и устранение неполадок.....	49
Проверка смарт-терминала при помощи технологического прогона	49
Перечень неисправностей СТ, печатающихся на ЧЛ	51
Диагностика модуля управления и модуля ФН.....	51
Визуальный контроль	52
Диагностика планшетного модуля и его компонентов.....	53
Проверка антенны 3G-модуля	53
Проверка антенны Wi-Fi-модуля	54
Проверка USB-разъёма	54
Проверка дисплея и сенсорного экрана	54
Проверка динамика.....	55
Диагностика СТ в режиме Factory Mode	55
Проверка корпусных деталей	57
Обновление ПО ККТ.....	57
Обновление ПО планшетного модуля	58
Обновление ПО планшетного модуля с помощью USB-накопителя.....	58
Технологическое обнуление	59
Сброс заводского номера и кода защиты	59
Резервное копирование данных.....	59
Ввод ЗН и КЗ.....	60
Восстановление данных из резервной копии.....	63
Использование команд нижнего уровня	64
Общий порядок действия при вводе команд	64
Перечень распространённых ошибок.....	66
Перечень распространённых ошибок ФН	68
Решения в случае аварийного сбоя работы Смарт-терминала.....	70

Установка нового ФН взамен аварийно-извлеченного в фискализированный СТ	70
Маркировка и пломбировка.....	71
Указания по упаковке	72
Перечень инструментов и оборудования	73

Введение

Основные положения

В настоящем документе приведены основные технические данные смарт-терминала ЭВОТОР (в дальнейшем – СТ), а также данные, необходимые для ремонта, настройки и проверки СТ в условиях Сервисных центров (АСЦ).

Смарт-терминал состоит из следующих блоков:

- устройство управления (Планшетный модуль);
- ККТ (контрольно-кассовая техника);
- устройство печати – APS SS205-V4-LV.

При ремонте СТ, владелец СТ должен предоставить документацию из его комплекта поставки.

В состав Смарт-терминала входит ККТ «Эвотор СТ5Ф» соответствующая техническим условиям ТУ 4013-003-51264479-2017. ККТ предназначена для осуществления денежных расчетов и выполнения кассовых операций учета, контроля и регистрации итоговой информации в фискальном накопителе (далее - ФН) и на печатаемых документах. В ККТ устанавливается фискальный накопитель, средство криптографической защиты информации (СКЗИ), изготовленный в соответствии с техническими условиями: ИПФШ.467756.007 ТУ (ФН-1), имеющий сертификат соответствия системы сертификации РОСС RU. 0001.030001 ФСБ России.



Запрещается включать СТ до ознакомления с разделом «Требования безопасности», описанным в «Руководстве» из комплекта поставки СТ.



В случае обнаружения ошибки, для устранения которой требуется демонтаж корпуса, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

Используемые сокращения

СТ	Смарт- терминал
ККТ	Контрольно-кассовая техника
ЧЛ	Чековая лента
ПК	Персональный компьютер
АСЦ	Авторизованный сервисный центр
ПО	Программное обеспечение
ФНС	Федеральная налоговая служба
ТПМ	Термопечатающий механизм
ФН	Фискальный накопитель – программно-аппаратное средство криптографической защиты фискальных данных (СКЗФД).
ФР	Аппаратный модуль ККТ, предназначенный для выполнения записи сведений о платежных операциях на кассе в фискальный накопитель.

ФФД

Формат фискальных данных - утвержденный законом алгоритм, в соответствии с которым на фискальном документе, формируемом онлайн-кассой, размещаются различные реквизиты.

Основные характеристики

При проведении товарно-денежного обмена, включая предоставление платных услуг, при котором происходит прием денежных средств, в том числе безналичных, изделие формирует соответствующий учетный документ и выводит его на печать. Вся информация о денежных расчетах, хранится в ФН, который представляет собой комплекс программно-аппаратных средств, обеспечивающий запись, регистрацию и некорректируемое энергонезависимое долговременное хранение фискальных данных.



Во избежание бесконтрольного демонтажа корпуса СТ, он должен быть опломбирован организацией-производителем СТ. Места пломбировки и маркировки корпуса СТ смотрите в Паспорте СТ и в разделе Описание Смарт-терминала текущего документа.

Корпус СТ опломбирован предприятием-изготовителем.

Питание СТ осуществляется от двух литий-ионных аккумуляторов, входящих в комплект поставки, а также может осуществляться от внешнего источника питания постоянного тока, также входящего в комплект поставки.

В состав СТ входят следующие основные узлы:

- Планшетный модуль - устройство управления СТ, включает в себя сенсорный экран, дисплей, камеру, модуль управления, микрофон, динамик, антенну 3G-модуля, antennу Wi-Fi-модуля, модуль для подключения ФН и контактные группы «+» и «-» для подключения аккумуляторов. Также в состав Планшетного модуля входит Модуль ФР, который обеспечивает выполнение всех функций, предусмотренных техническими требованиями к контрольно-кассовой технике;
- Термопечатающий механизм - выполняет печать на чековой ленте.

Технические характеристики

Дисплей	5,5", ёмкостный тип
Разрешение экрана	1280x720
Плотность экрана	267 DPI
Процессор компьютера	MediaTek MTK8321A, 1.3GHZ
Операционная система	Evotor OS, версия 3+
Объём оперативной памяти	1 ГБ
Объём физической памяти	8 ГБ
Дополнительная память	Нет
Поддерживаемые беспроводные сети	Wi-Fi (протокол IPv4), Bluetooth 4.0, GSM 2G, 3G
Навигация	GPS
Доступ в Интернет	Карта mini-SIM; операторы: Мегафон, МТС, Билайн, Теле2, SIM SIM
Ethernet	Нет
Количество USB-портов для подключения внешних устройств	1 (с левой стороны корпуса)
Камера	5 Мп x 2
Тип печатающего устройства	Термопечатающий механизм APS SS205-V4-LV
Скорость печати	До 50 мм/с
Ширина печатной ленты	57 мм
Резак	2 пластиковые гребенки
Основные характеристики фискальной памяти	Нет
Время сохранности информации в регистрах после выключения питания	Не менее 1440 ч.
Срок сохранности информации в ФН	Не менее 5 лет
Электропитание	Внешний блок питания с кабелем Jack 2,5 5V,2,1A
Аккумулятор	2600 мА·ч x 2
Время автономной работы	В зависимости от степени использования: Курьерская 46 ч Обычная торговля 14 ч Интенсивная торговля 12 ч
Габаритные размеры, мм	50x86x208,5

Вес без сетевого адаптера	400 г
Световая индикация	Нет

Эксплуатационные характеристики

Время непрерывной работы (от электросети)	Не менее 16 ч
Средняя наработка на отказ	Не менее 3000 часов
Срок службы	Не менее 5 лет
Ресурс печатающего устройства	100 км
Климатические условия для эксплуатации	Температура: от 0 до +45 °C; Относительная влажность: не выше 85% при температуре +30 °C
Климатические условия для хранения и транспортировки (в заводской упаковке)	Температура: от -40 до +50 °C; Относительная влажность: не выше 90% при температуре +35 °C

Описание смарт-терминала

Внешний вид



Рисунок 1. Вид сверху/сбоку.



Рисунок 2. Вид сверху/спереди.

СТ в сборе:

1. Сенсорный экран;
2. Камера;
3. Корпус СТ;
4. Крышка лотка для ЧП;
5. Два ножа для отрезки бумаги.
6. Кнопка включения СТ
7. Кнопка регулировки громкости.

СТ в сборе:

1. Устройство управления – Планшетный модуль.

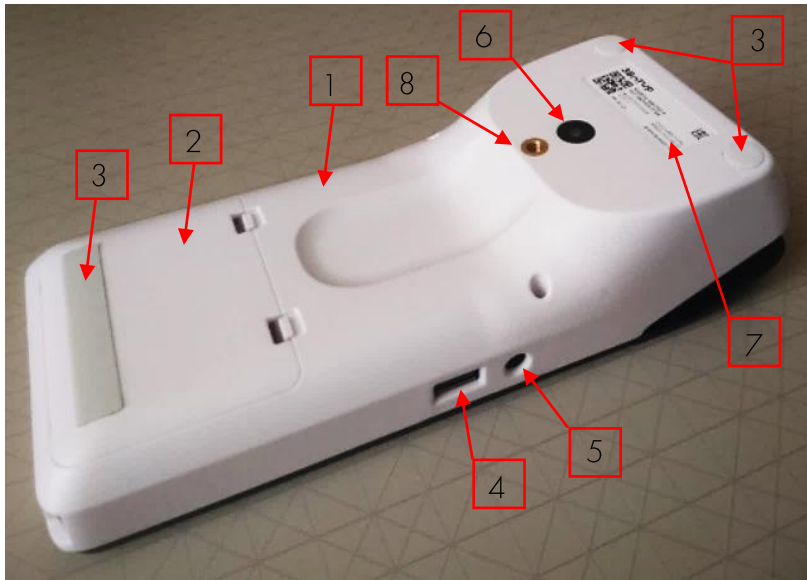


Рисунок 3. Вид снизу/сбоку.

СТ в сборе:

1. Корпус СТ;
2. Крышка аккумуляторов;
3. Клейкая ножка (3 шт.);
4. USB разъем
5. Разъем для подключения внешнего сетевого адаптера;
6. Камера;
7. Шильд с данными о СТ;
8. Саморезовое отверстие для крепления СТ к столу/подставке/тросу

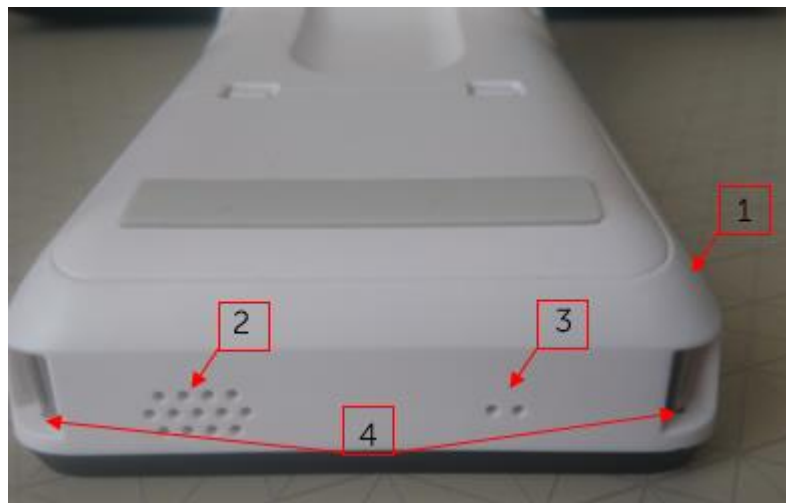


Рисунок 4. Вид сзади.

СТ в сборе:

1. Корпус СТ;
2. Динамик;
3. Микрофон;
4. Втулка металлическая (2 шт.) для крепления шнура.



Рисунок 5. Вид сверху без крышки отсека аккумуляторов.

СТ в сборе без крышки

аккумуляторов:

1. Корпус СТ;
2. Пломба производителя;
3. Аккумуляторы;
4. Разъем подключения ФН.

Питание смарт-терминала

Питание СТ осуществляется от 2-х литий-ионных аккумуляторов (2600 мА·ч) или от внешнего сетевого адаптера (5V, 2,1A), подключённого к электрической сети низкого напряжения со стандартным номинальным напряжением электропитания равным 220 В, но при этом аккумуляторы должны быть установлены в СТ. При подключении или отключении разъёма блока питания необходимо убедиться, что шнур сетевого кабеля отключён от электрической розетки.



При использовании аккумуляторов и блоков питания с другими параметрами не гарантируется работоспособность СТ и, в случае выхода из строя, изделие не подлежит гарантийному обслуживанию и ремонту.

Основные составляющие

Планшетный модуль

В данной модели Смарт-терминала Планшетный модуль является устройством управления СТ, в состав которого входит Модуль ФР, обеспечивающий полнофункциональную работу СТ в соответствии с техническими требованиями к ККТ.

Планшетный модуль включает в себя сенсорный экран, дисплей, камеру, модуль управления, микрофон и динамик, antennу 3G-модуля, antennу Wi-Fi-модуля и контактные группы «+» и «-» для подключения аккумуляторов.

В случае неработоспособности смарт-терминала по причине выхода из строя одного или нескольких комплектующих планшетного модуля, необходимо осуществить их замену на основании «Реестр комплекта запасных частей для ремонта Эвотор 5».

Описание процесса замены комплектующего в разделе «[Замена комплектующих](#)».



Рисунок 6. Планшетный модуль.

Термопечатающий механизм

В смарт-терминале «Эвотор 5» используется термопечатающий механизм APS SS205-V4-LV. Печать производится на термохимической бумаге.

Основу печатающего механизма составляет термопечатающая головка (ТПГ), на которой в одну линию размещены нагревательные резисторы, обеспечивающие возможность формирования на термохимической бумаге печатаемых знаков. При протекании электрического тока через резистор в

месте его контакта с термочувствительным слоем бумаги выделяемое тепло проявляет точку, являющуюся элементом символа.

После экспонирования необходимых элементов в линии термобумага перемещается лентопротяжным валом, приводимым в движение шаговым двигателем через редуктор, на расстояние, задаваемое программой. Рабочая часть вала подачи бумаги изготовлена из специальной резины для обеспечения сцепления с бумагой и плотного прижима ее к поверхности ТПГ в зоне нагревательных элементов.



Рисунок 7. Термопечатающий механизм APS SS205-V4-LV.

Описание процесса замены комплектующего в разделе «**Замена ТПМ**».

В случае сбоя работы термопечатающего механизма сначала необходимо устранить возможные загрязнения на печатающей головке с помощью кисти с жесткой щетиной.

Если причиной сбоя работы термопечатающего механизма является тусклая печать, необходимо заменить прижимной вал на основании документа «Реестр комплекта запасных частей для ремонта Эвотор 5», в остальных случаях необходимо произвести полную замену термопечатающего механизма на основании документа «Реестр комплекта запасных частей для ремонта Эвотор 5».

Фискальный накопитель

Фискальный накопитель не является частью Смарт-терминала.

Фискальный накопитель – программно-аппаратное средство криптографической защиты фискальных данных (СКЗФД). Сертифицирован в Системе сертификации РОСС RU. 0001.030001 и допущен ФСБ России к эксплуатации в составе ККТ в установленном порядке.



Рисунок 8. Фискальный накопитель «ФН-1» ИПФШ.467756.007.

Фискальный накопитель нужно менять по истечении срока эксплуатации (через 13, 15 или 18 месяцев, а некоторых моделей 1 раз в 36 месяцев), а также в случае блокировки ККТ, вызванной аварией ФН.



Неисправный ФН подлежит замене. Любые действия по ремонту ФН, как в составе ККТ, так и вне него, не допускаются!

Описание процесса замены ФН в разделе «[Замена фискального накопителя](#)».

Рекомендации по проведению сервисного обслуживания и ремонта

Период сервисного обслуживания может определяться договором между пользователем и Сервисным Центром. Проведение сервисного обслуживания допускается на месте установки СТ, в присутствии владельца или представителя владельца СТ.

Порядок проведения сервисного обслуживания Сервисными Центрами, уполномоченными осуществлять Техническое обслуживание оборудования:

1. Проверить работоспособность (смотрите раздел «**Диагностика работоспособности СТ**») и наличие всех компонентов. В случае обнаружения несоответствия выдать пользователю рекомендации по их устранению.
2. Осмотреть корпус СТ на отсутствие повреждений маркировки и пломбировки.



Ремонт и профилактическое обслуживание проводить только при отключенном питании изделия, если иное не указано дополнительно.

3. Проверить целостность механических узлов печатающего механизма. При необходимости удалить засорения и бумажную стружку с движущихся узлов СТ и ТПМ с помощью пылесоса или мягкой кисточки. Протереть записывающую поверхность ТПМ мягкой тканью, увлажненной изопропиловым спиртом, или специальными салфетками (карандашом) для чистки и удаления налипших частиц термоочувствительного вещества бумаги с поверхности резинового валика ТПМ. Не допускать попадания жидкостей на элементы плат СТ. Запрещается использование растворителей и кетонов для чистки пластмассовых поверхностей. Запрещается воздействовать на рабочую область ТПМ принтера металлическими предметами во избежание поломки головки.
4. Провести технологический прогон для диагностики всех узлов и основных схем СТ согласно разделу «**Диагностика работоспособности СТ**». В случае обнаружения неисправностей, не подлежащих ремонту на месте эксплуатации СТ, произвести его изъятие для ремонта в условиях АСЦ.
5. Проверить состояние ФН. В случае если временной ресурс или память ФН близка к заполнению, произвести замену ФН в соответствии с разделом «**Замена фискального накопителя**».
6. Если во время сервисного обслуживания вскрывался корпус СТ, то необходимо его опломбировать новой пломбой.
7. По окончанию сервисного обслуживания произвести запись в «**Паспорте**» изделия.

Организация ремонта

До подключения СТ к сети необходимо провести его осмотр на предмет механических повреждений или нарушения правил эксплуатации.

При подключении, запусках, тестовых включениях СТ следует выполнять требования «Руководства по эксплуатации».

Изделие удовлетворяет требованиям по электробезопасности в соответствии с ГОСТ 26104-91 и имеет I класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 50377-92.

Корпуса использующихся при ремонте и техническом обслуживании приборов и источников питания должны быть заземлены.

Перечень применяемого для ремонта оборудования и приборов приведен в разделе «**Перечень инструментов и оборудования**» настоящей инструкции и может корректироваться в зависимости от оборудования, имеющегося в наличии.

В случае обнаружения неисправностей ремонту, в условиях сервисных центров, подлежат все компоненты смарт-терминала, описанные в настоящей инструкции.

В случае фатальной аварии, переполнения или завершения временного ресурса ФН, ФН не подлежит ремонту, а только замене. Замена ФН производится в соответствии с порядком замены, приведенном в разделе «**Замена фискального накопителя**».

Последовательность разбора и сборки СТ

Компоновочная схема СТ

№	Наименование	Кол-во, шт.
1.	Рычаг	1
2.	Крышка	1
3.	Печатающий механизм 2" (SS205-V4-LV (APS))	1
3.1.	Прижимной вал термопечатающего механизма (APS SS205-V4-LV)	1
3.2.	Термопечатающий механизм без прижимного вала (APS SS205-V4-LV)	1
4.	Антенна Wi-Fi модуля планшета (ST-3.5-GWB)	1
5.	Антенна 3G модуля планшета (ST-3.5-3G)	1
6.	Основание принтера	1
7.	Саморез (DIN 7981 ST2,2x9,5-St-A1U-C-H)	10
8.	Комплект видеокамер СТ-5	1
9.	Корпус нижний в сборе	1
10.	Клейкая ножка 10x1,2 серая	2
11.	Клейкая ножка 10x55,8x1,2 серая	1
12.	Крышка аккумуляторов	1
13.	Пломба оранжевая	1
14.	Кнопки	1
15.	Аккумуляторная батарея EVOTOR (ICR 18650 2600mAh 3.7V 9.62Wh)	2
16.	Модуль ФН СТ-5	1
17.	Саморез (DIN 7981 ST1,7x3-St-A1U-C-H)	3
18.	Модуль управления СТ-3.5 (ST3.5_V1.0)	1
19.	Динамик СТ-5	1
20.	Микрофон СТ-5	1
21.	Контактная группа «плюс» СТ-5 для подключения аккумуляторов	1
22.	Контактная группа «минус» СТ-5 для подключения аккумуляторов	1
23.	Сенсорный экран с дисплеем и верхним корпусом СТ-5 в сборе	1
24.	Блок питания ЭВОТОР 5V 2100mA (S010RV0500210)	1
25.	Кабель питания СТ-5 (USB Am - цилиндр, длина 1,7 м.), белый	1

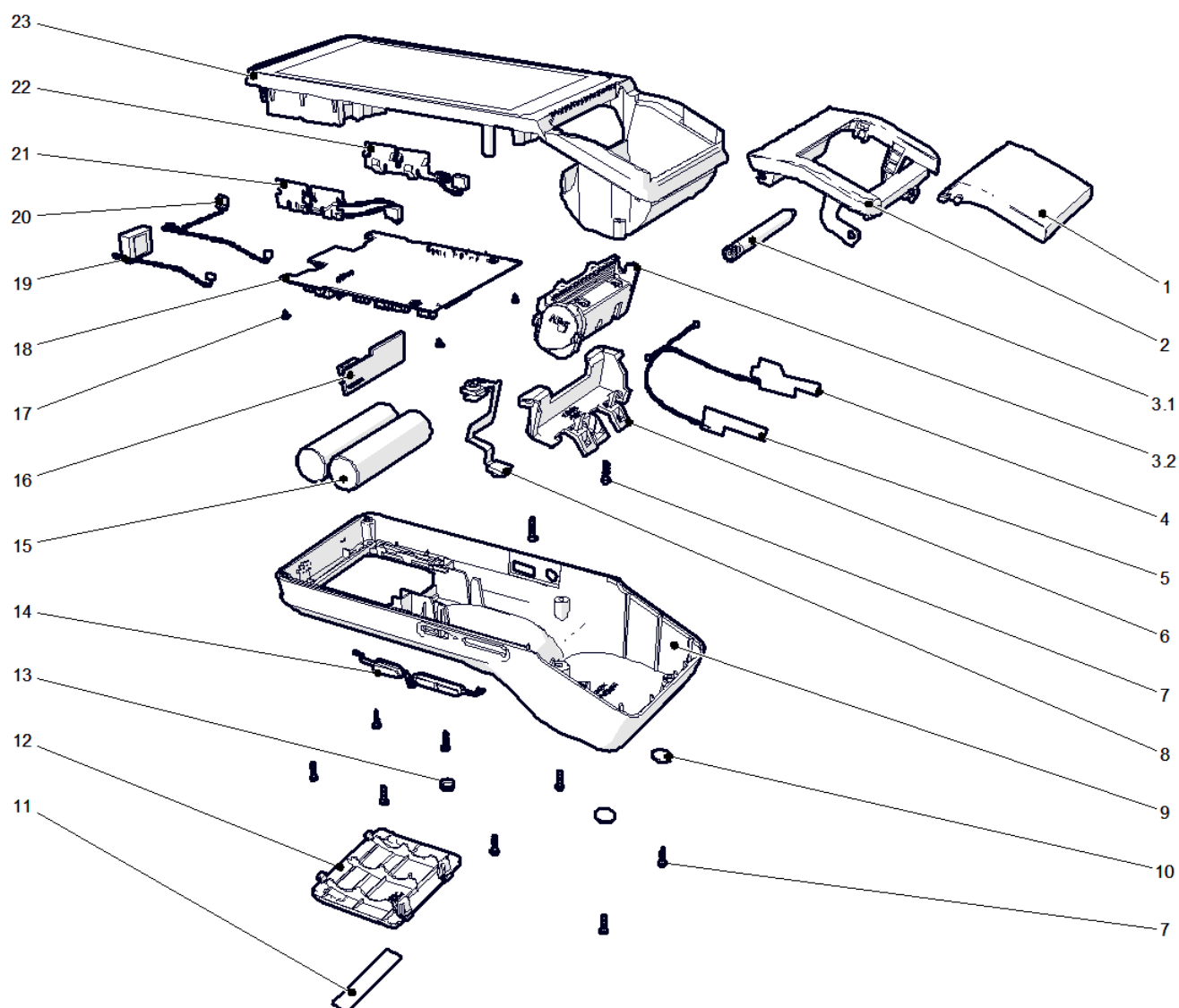


Рисунок 9. Компоновочная схема СТ5.

Разбор смарт-терминала

1. Выключить СТ.
2. Отключить блок питания от сети питания, затем от разъема питания СТ.
3. Снять крышку аккумуляторов, аккуратно отогнув специальные защелки и потянуть вверх.
4. Отклеить ножку от крышки аккумуляторов.



Рисунок 10. Демонтаж крышки аккумуляторов.

5. Извлечь аккумуляторы из отсека аккумуляторов.

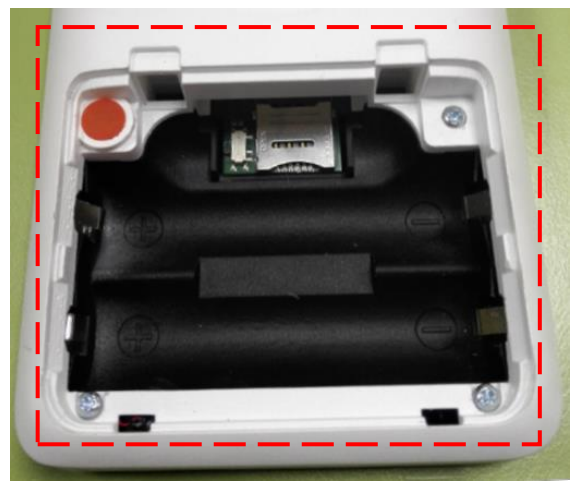


Рисунок 11. Извлечение аккумуляторов из отсека аккумуляторов СТ.

6. Извлечь ФН. Для этого необходимо захватить ФН по бокам и аккуратно потянуть на себя.

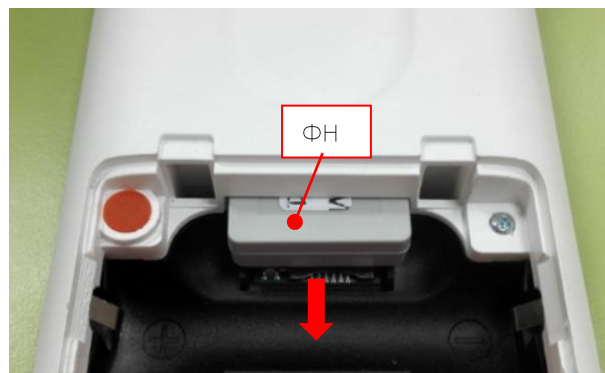


Рисунок 12. Извлечение ФН.

7. Извлечь пломбу. В данной модели СТ используется само-разрушающаяся пломба, которую нельзя использовать повторно. Для извлечения пломбы необходимо подцепить ее острым концом пинцета и изъять из корпуса.

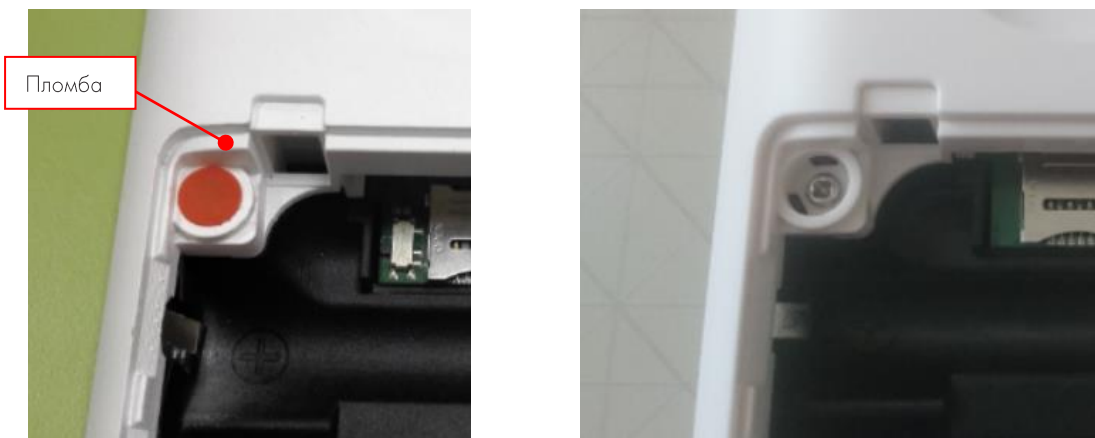


Рисунок 13. Демонтаж пломбы.

8. Демонтировать ножки в верхней части СТ. Для этого необходимо подцепить каждую ножку пластиковой «лопаткой» и отклеить её от корпуса.



Рисунок 14. Демонтаж ножек в верхней части СТ.

9. Выкрутить 8 фиксирующих саморезов из корпуса СТ.



Рисунок 15. Саморезы, фиксирующие корпус СТ.

10. Снять корпус нижний.

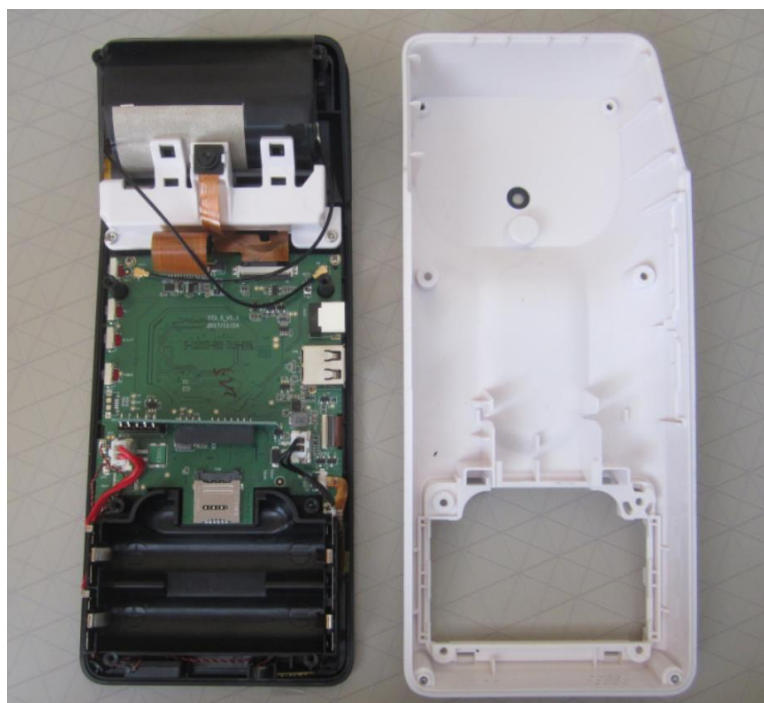


Рисунок 16. Демонтаж сборки с дисплеем.

11. Демонтировать кнопки из корпуса нижнего.



Рисунок 17. Демонтаж кнопок.

12. Демонтировать втулки из корпуса нижнего.

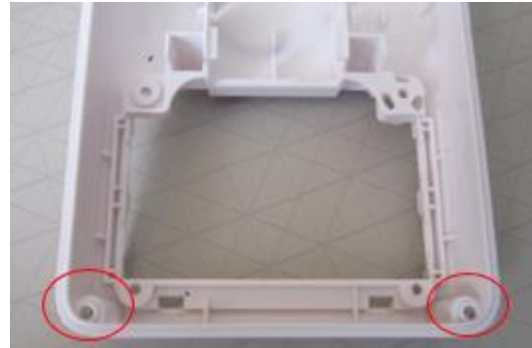


Рисунок 18. Демонтаж втулок.

13. Демонтировать модуль ФН. Отключить модуль ФН от разъема на модуле управления.

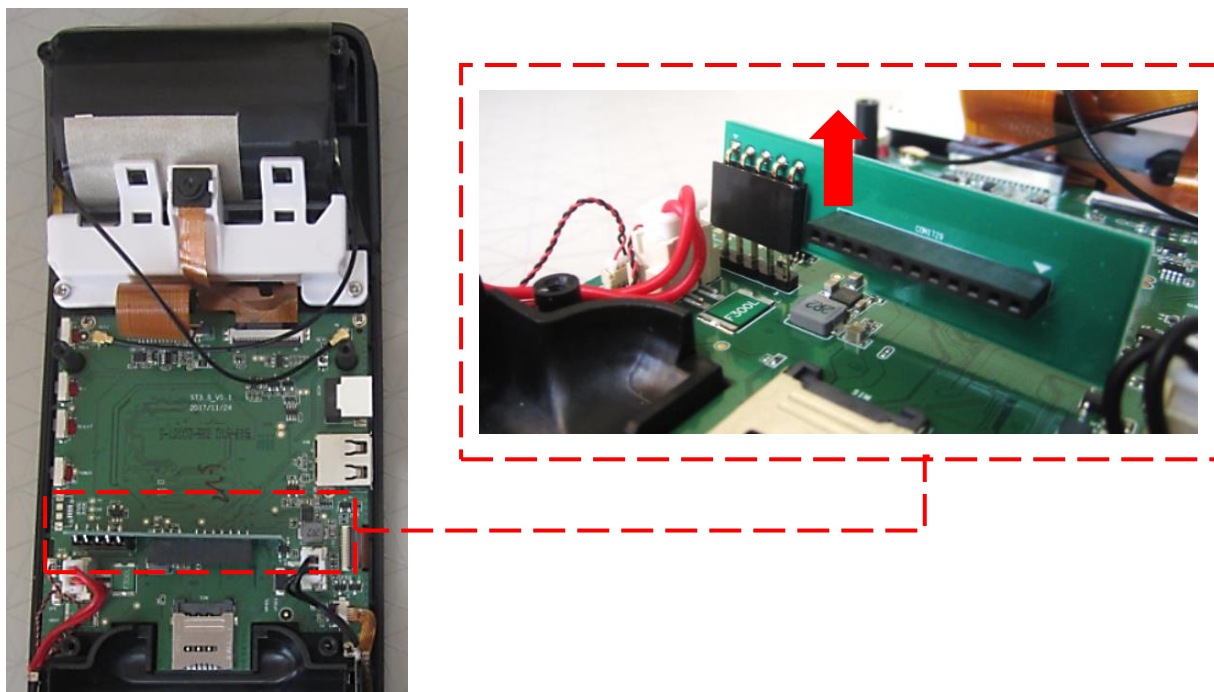


Рисунок 19. Демонтаж модуля ФН.

14. Открыть отсек чековой ленты, изъять ЧЛ (если она установлена) и демонтировать прижимной вал.



Рисунок 20. Демонтаж прижимного вала.

15. Отключить антенны от разъемов на модуле управления.

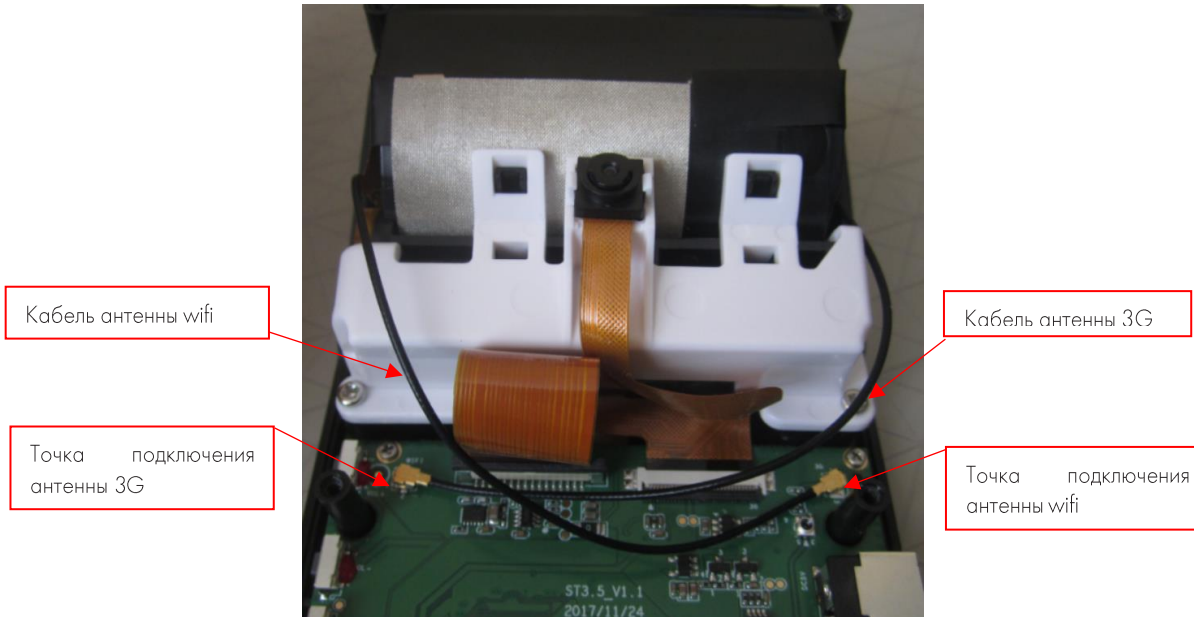


Рисунок 21. Антенны Wi-Fi и 3G.

16. Отключить шлейф камер от разъема на модуле управления. Для этого необходимо поднять фиксатор разъема с помощью пинцета.
17. Отключить шлейф термопечатающего механизма от разъема на модуле управления. Для этого необходимо поднять фиксатор разъема с помощью пинцета.

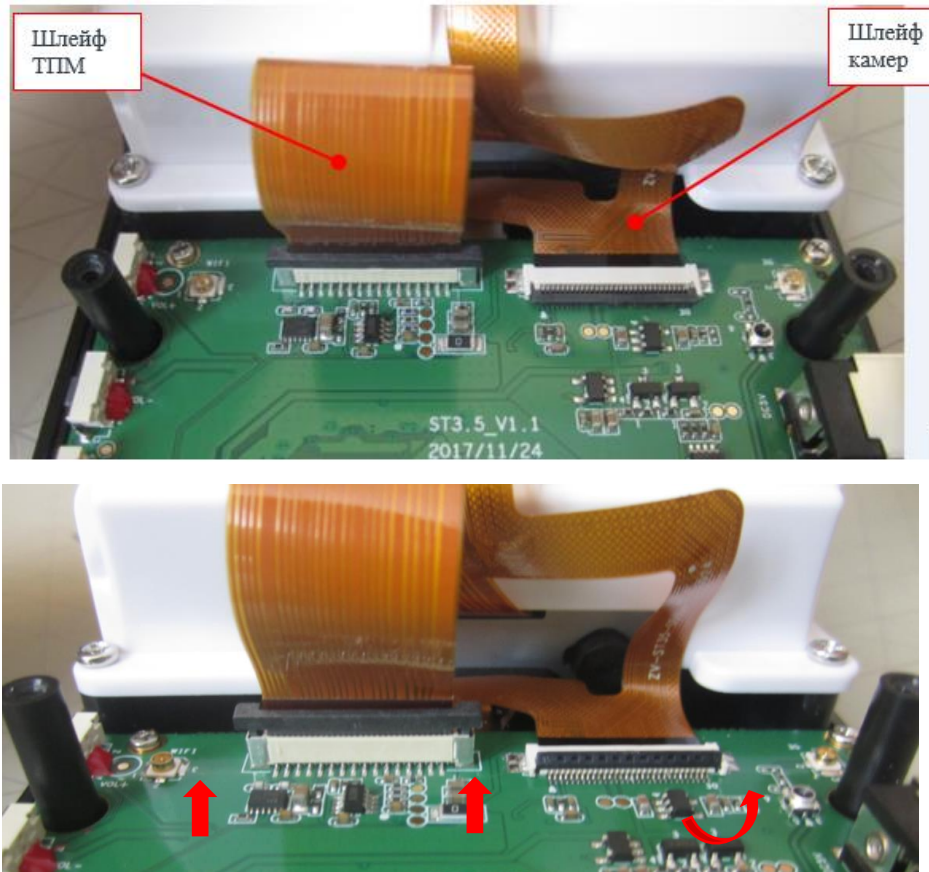


Рисунок 22. Отключения шлейфа камер и шлейфа ТПМ.

18. Демонтировать верхнюю камеру из основания принтера. Для этого аккуратно отогнуть фиксаторы пластиковой лопаткой и изъять камеру.

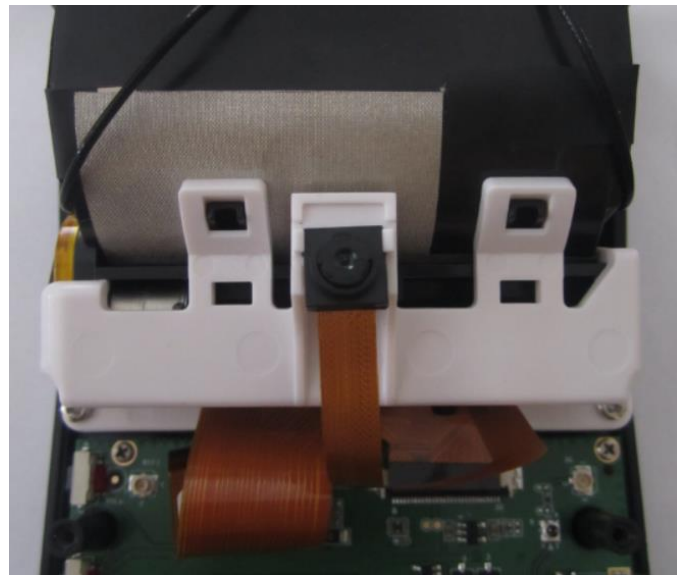


Рисунок 23. Демонтаж камеры из основания принтера.

19. Открутить два самореза, фиксирующие основание принтера и корпус верхний.

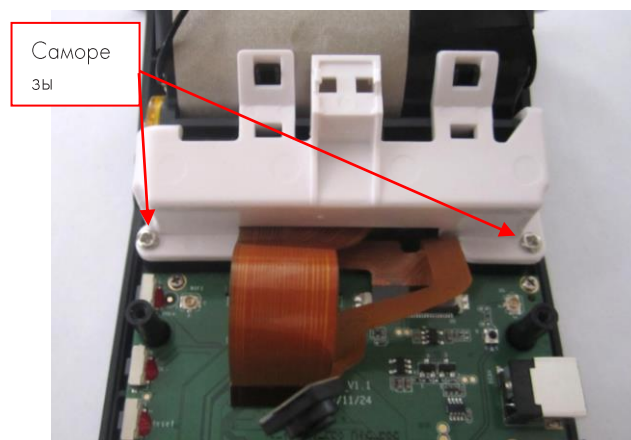


Рисунок 24. Саморезы, фиксирующие основание принтера и корпус верхний.

20. Снять основание принтера с ТПМ.



Рисунок 25. Демонтаж основания принтера в сборе с ТПМ.

21. Демонтировать ТПМ из основания принтера, отогнув фиксаторы и потянув ТПМ вверх.



Вид снизу

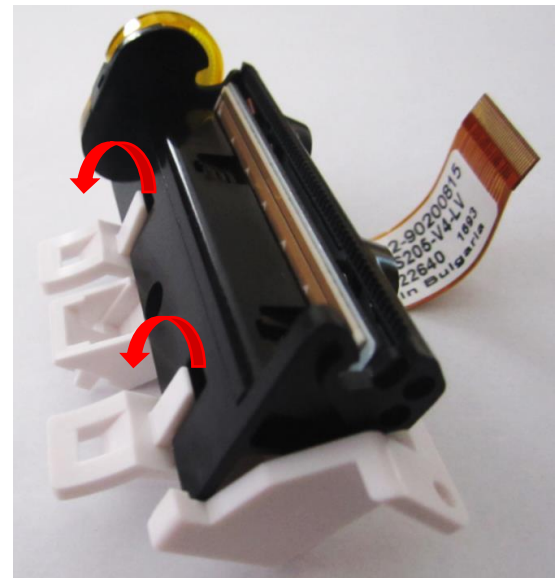


Рисунок 26. Демонтаж ТПМ из основания принтера.

22. Демонтировать камеру из корпуса верхнего. Для этого необходимо отогнуть пластиковой лопаткой фиксаторы, удерживающие её, и потянуть камеру вверх.

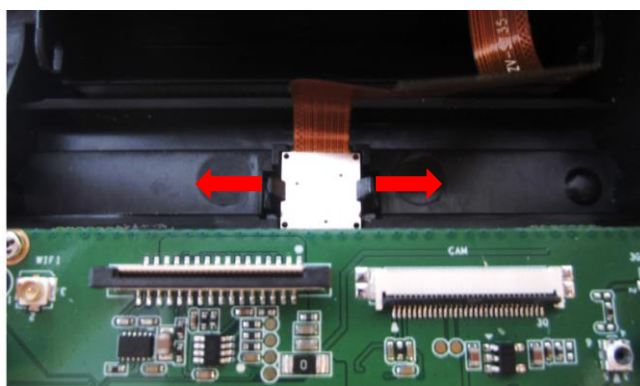


Рисунок 27. Демонтаж камеры из корпуса верхнего.

23. Демонтировать крышку. Для этого необходимо отогнуть фиксаторы крышки пластиковой лопаткой и снять со втулок.

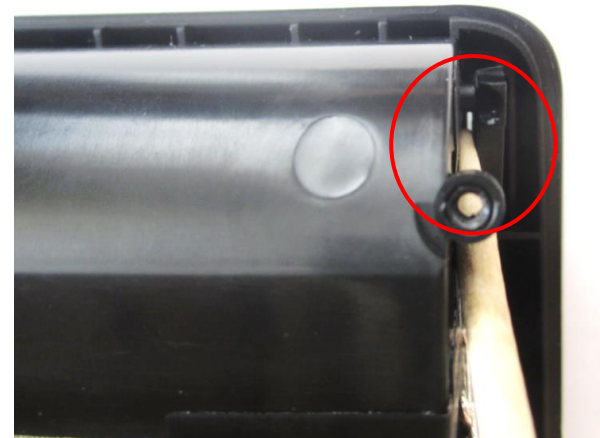
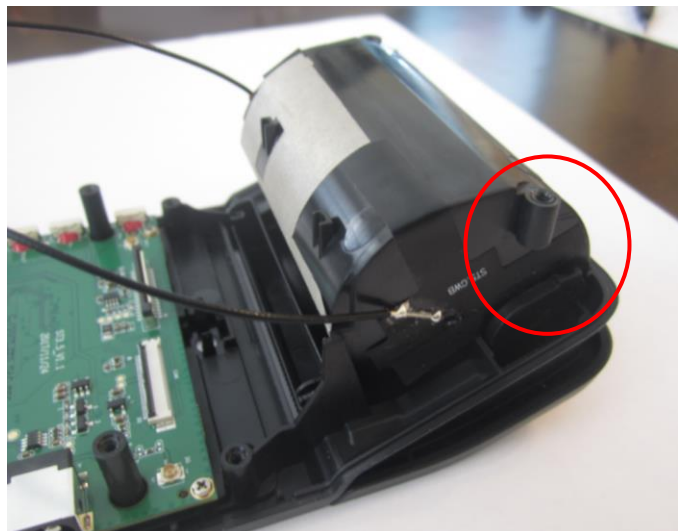


Рисунок 28. Демонтаж крышки.

24. Демонтировать рычаг, аккуратно надавив в двух местах с внешней стороны в области фиксирования рычага в крышке.



Рисунок 29. Демонтаж рычага крышки.

25. Аккуратно отклеить антенны (Wi-Fi-модуля и 3G-модуля), приклейенные на правой и левой стенках корпуса верхнего соответственно.

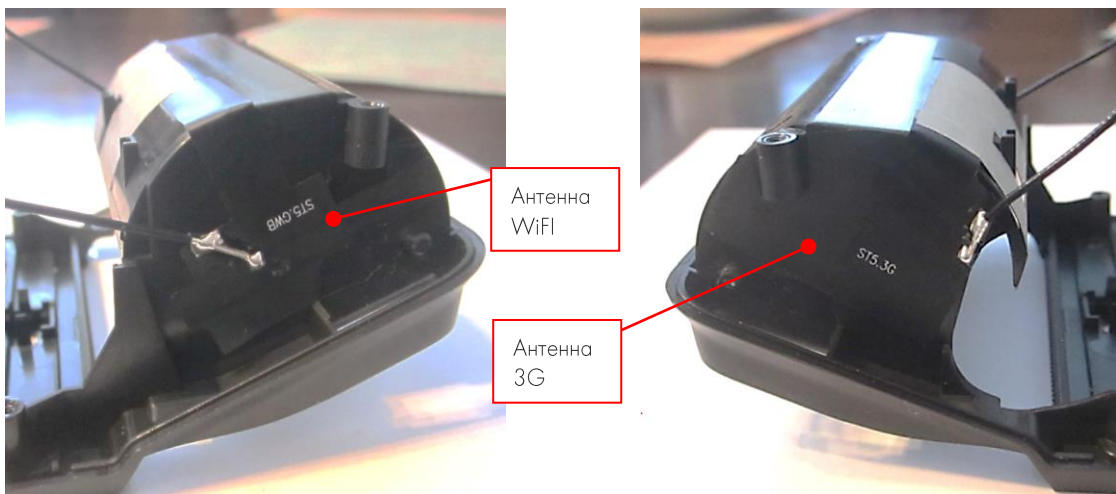


Рисунок 30. Антенны WiFi-модуля и 3G-модуля.

26. Отсоединить кабели контактных групп «+» и «-» от соответствующих разъёмов модуля управления.

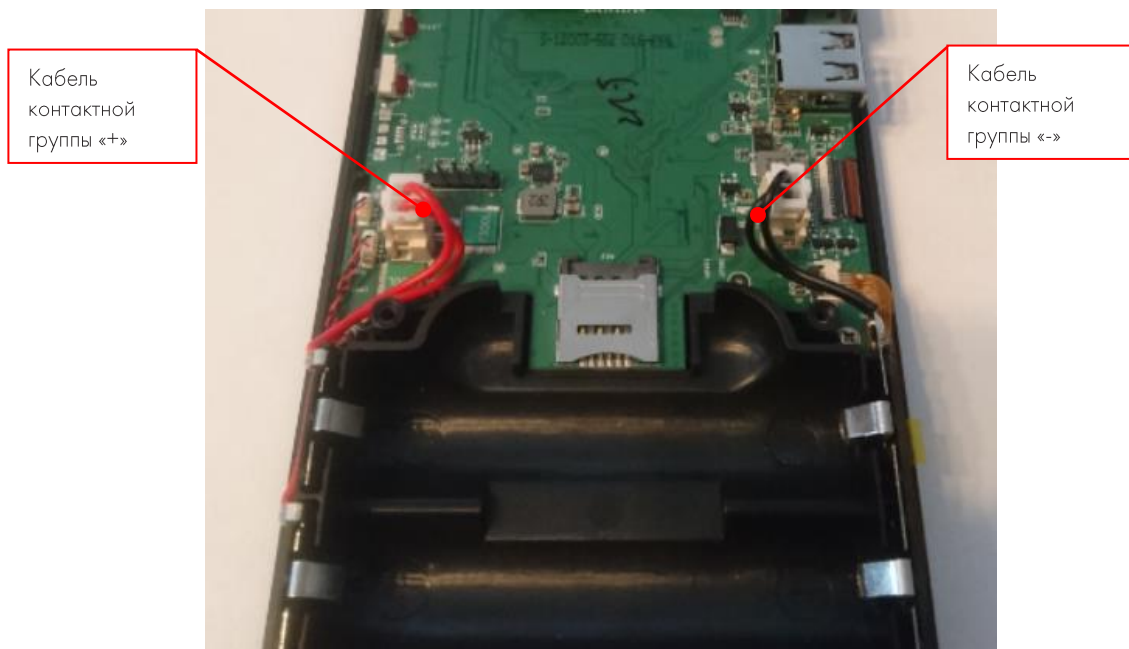


Рисунок 31. Расположение разъёмов подключения контактных групп «+» и «-» на модуле управления.

27. Демонтировать пинцетом контактные группы «+» и «-» из пазов корпуса верхнего.

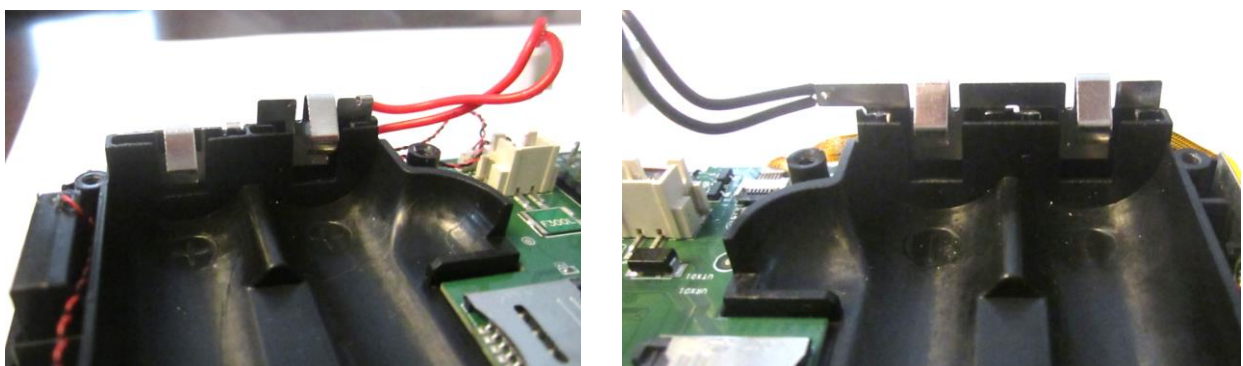


Рисунок 32. Демонтаж контактных групп «+» и «-».

28. Отсоединить кабели микрофона и динамика от соответствующих разъёмов.

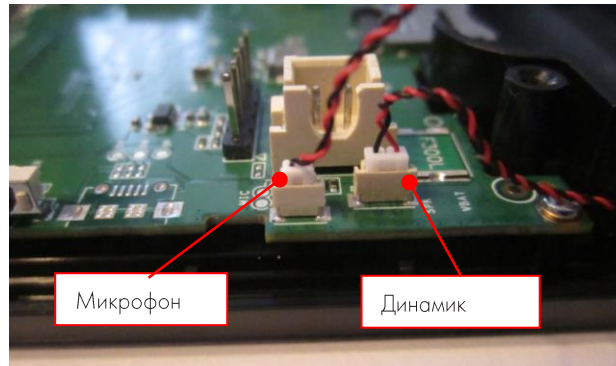


Рисунок 33. Расположение разъёмов микрофона и динамика.

29. Демонтировать пинцетом из пазов корпуса верхнего микрофон и динамик, аккуратно потянув вверх.

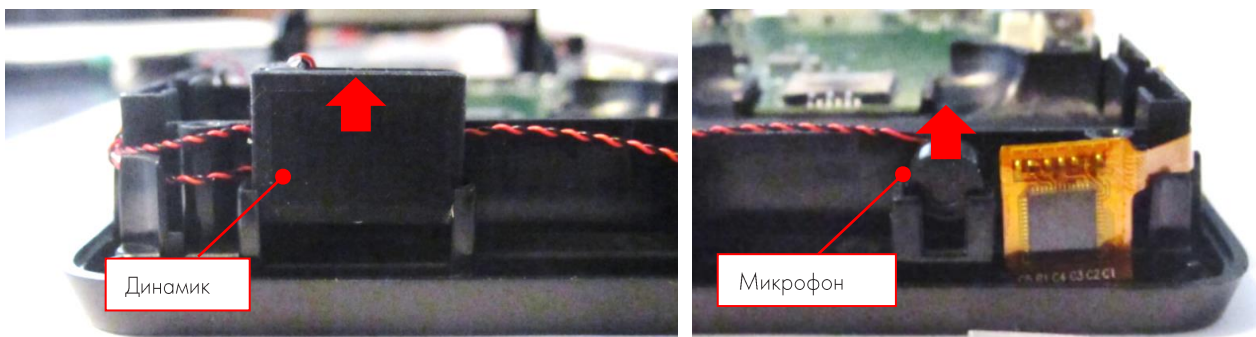


Рисунок 34. Демонтаж микрофона и динамика из корпуса СТ.

30. Отсоединить шлейфы сенсорного экрана и дисплея от соответствующих разъёмов на модуле управления, подняв фиксаторы разъёмов вверх пинцетом.



Рисунок 35. Шлейфы сенсорного экрана и дисплея.

31. Демонтировать модуль управления из корпуса СТ. Для этого необходимо выкрутить 4 фиксирующих самореза и снять модуль управления со стоек.

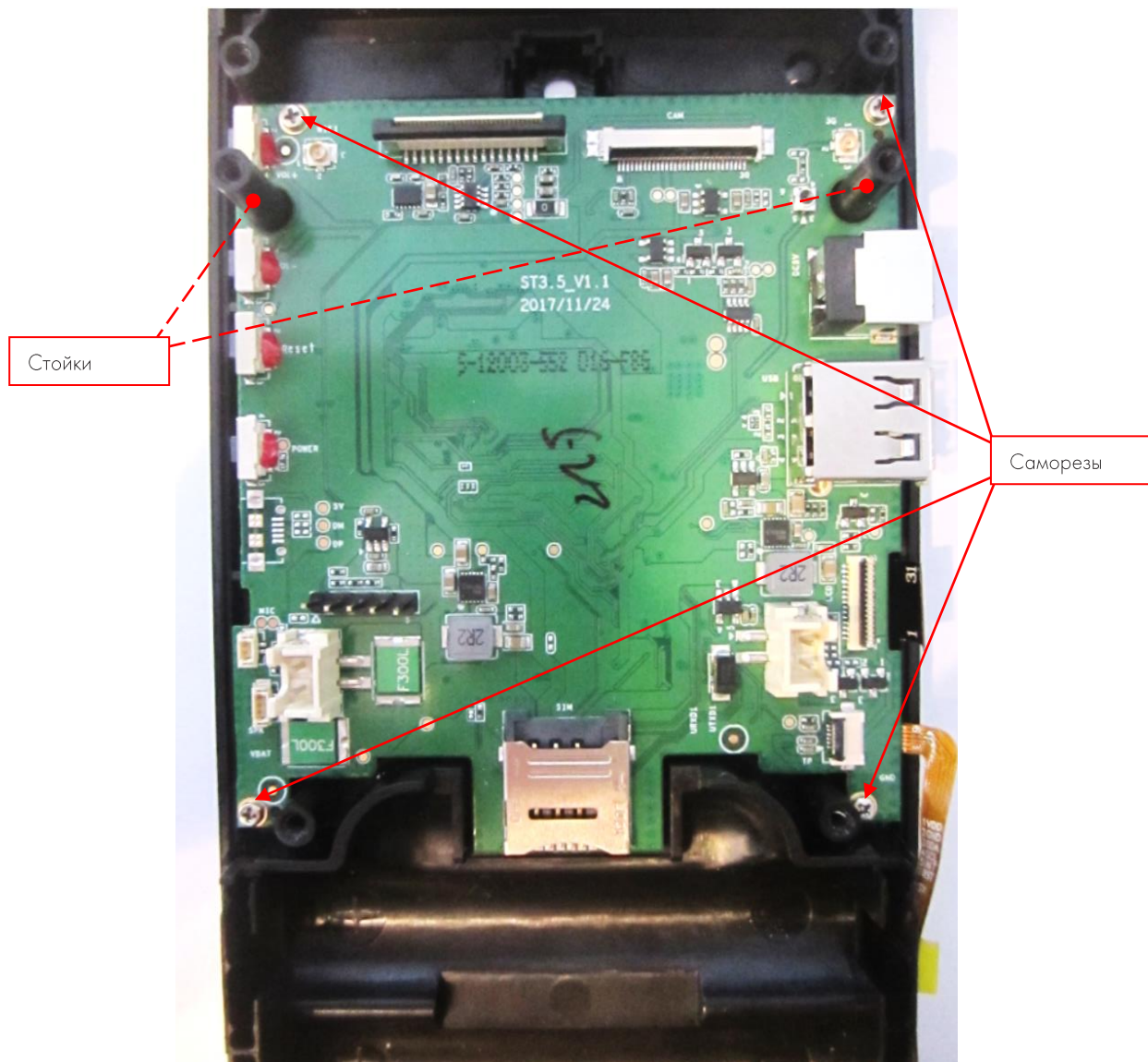


Рисунок 36. Демонтаж модуля управления.

Сборка смарт-терминала

- Установить антенны Wi-Fi и 3G. Наклеить их на внутреннюю часть корпуса верхнего.

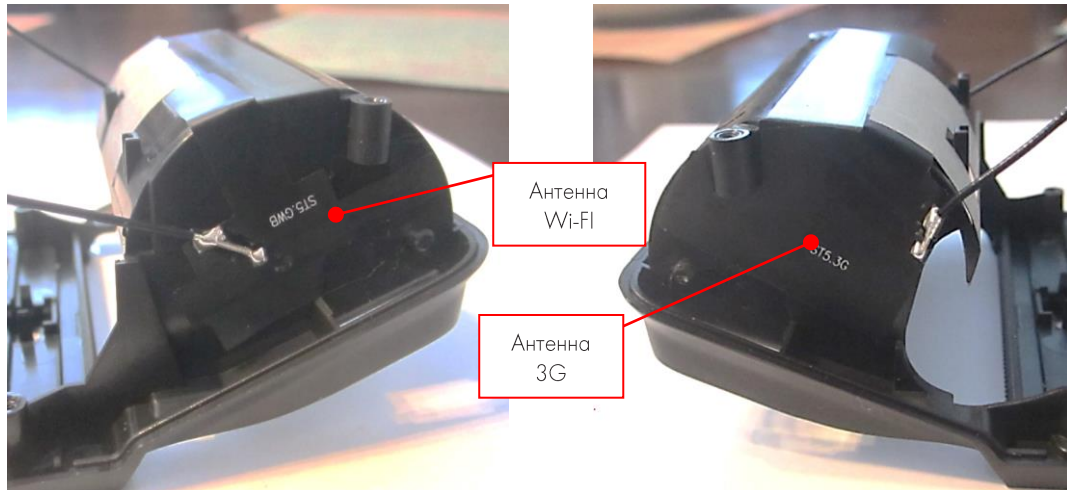


Рисунок 37. Установка антенн.

- Установить модуль управления в корпус верхний на специальные стойки. Зафиксировать четырьмя саморезами. Перед фиксацией саморезами убедиться, что шлейфы сенсорного экрана и дисплея расположены поверх модуля управления.

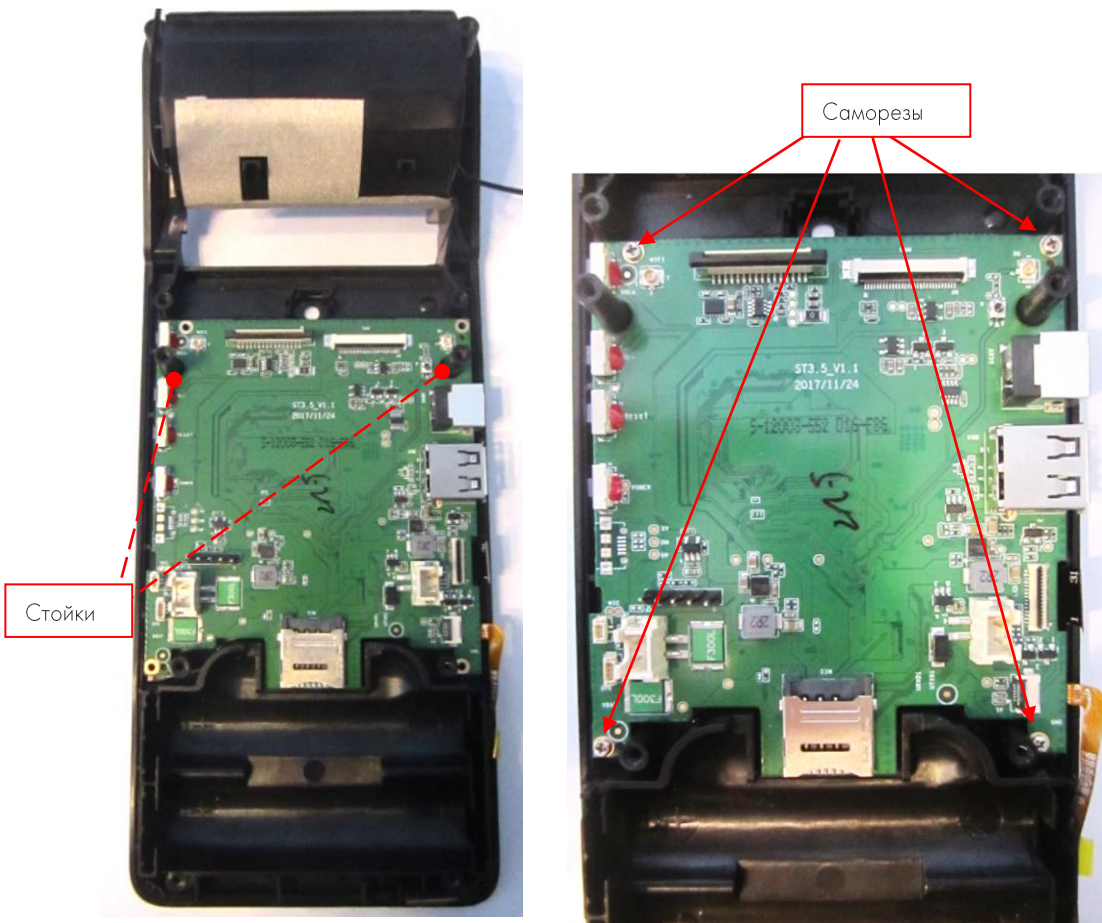


Рисунок 38. Установка модуля управления.

3. Установить шлейфы сенсорного экрана и дисплея в соответствующие разъёмы на модуле управления, используя пинцет.

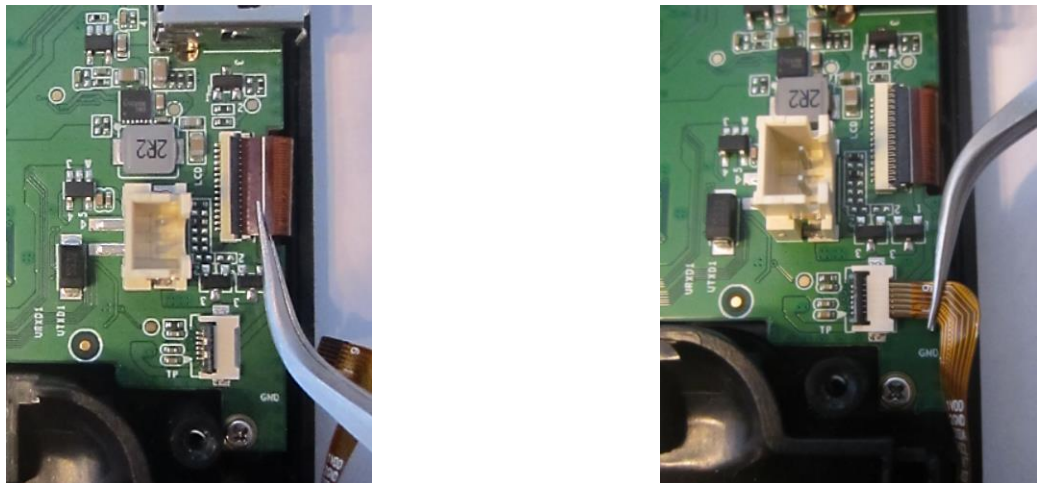


Рисунок 39. Подключение шлейфов к разъёмам на модуле управления.

4. Подключить кабели динамика и микрофона к модулю управления (ориентация разъёмов кабелей не позволит установить их неправильно). Скрутить кабели между собой при укладке вдоль стенки корпуса. Затем установить в соответствующие пазы корпуса верхнего микрофон и динамик (при установке, пайка кабеля должна оказаться сзади).

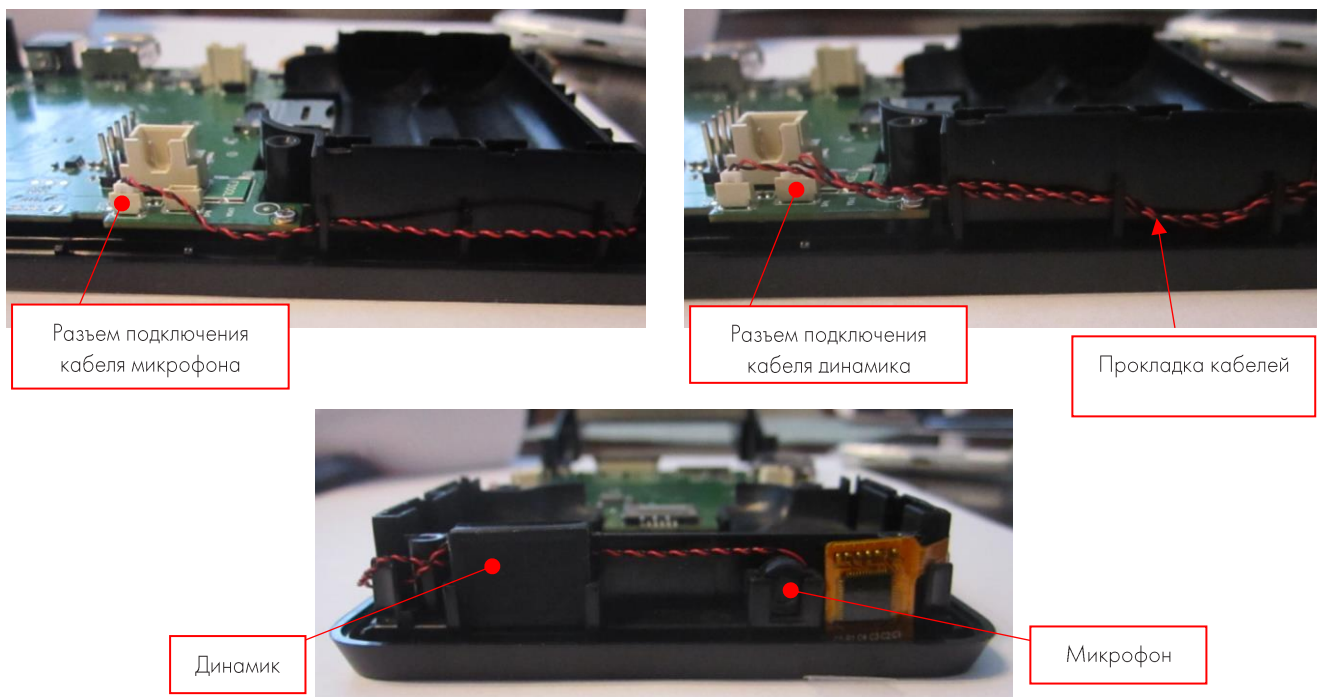


Рисунок 40. Установка микрофона и динамика.

5. Подключить кабели контактных групп «+» и «-» к разъёмам на модуле управления. Затем установить контактные группы «+» и «-» в пазы корпуса верхнего и надавить до щелчка. Кабели проложить так, чтобы они не попадали на втулки с крепежными отверстиями.

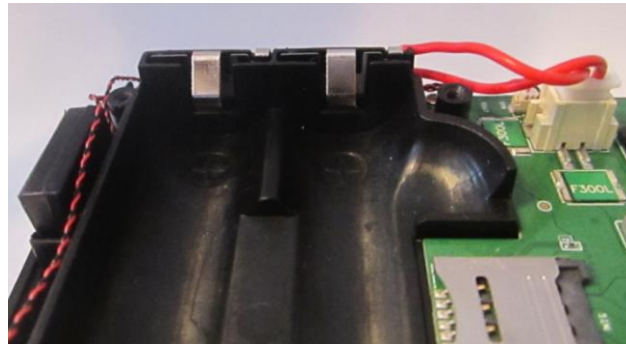
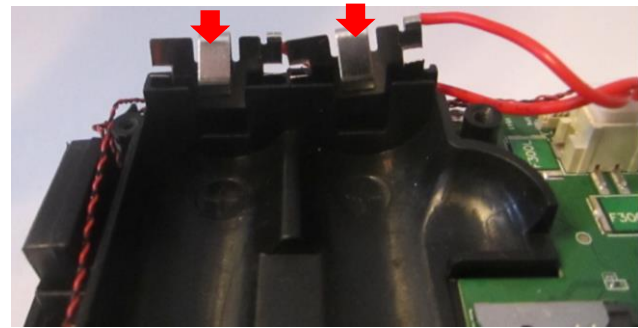
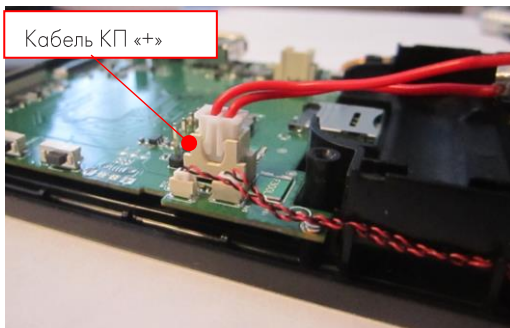


Рисунок 41. Установка контактной группы «+».

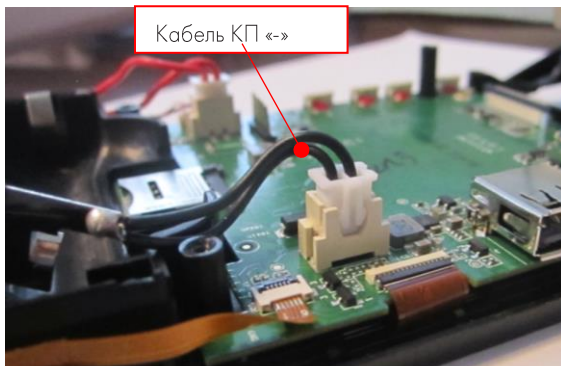


Рисунок 42. Установка контактной группы «-».

6. Подключить модуль ФН.

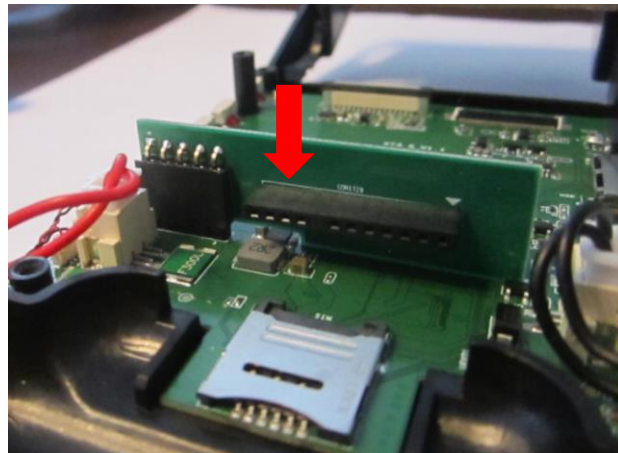


Рисунок 43. Подключение модуля ФН.

7. Установить рычаг в крышку. Продеть рычаг сквозь крышку так, чтобы выступы в рычаге опустились в специальные пазы, и надавить на них.



Рисунок 44. Установка рычага.

8. Установить крышку в сборе с рычагом в корпус верхний. Фиксаторы крышки продеть в отверстия в корпусе так, чтобы они попали на пазы, после чего аккуратно надавить на крышку до щелчка и фиксации её в корпусе.



Рисунок 45. Установка крышки.

9. Установить комплект камер. Подключить шлейф камер в разъём на модуле управления, соблюдая ориентацию контактов. Перевернуть одну камеру и установить в паз корпуса верхнего. Убедиться, что фиксаторы корпуса верхнего надёжно удерживают камеру.

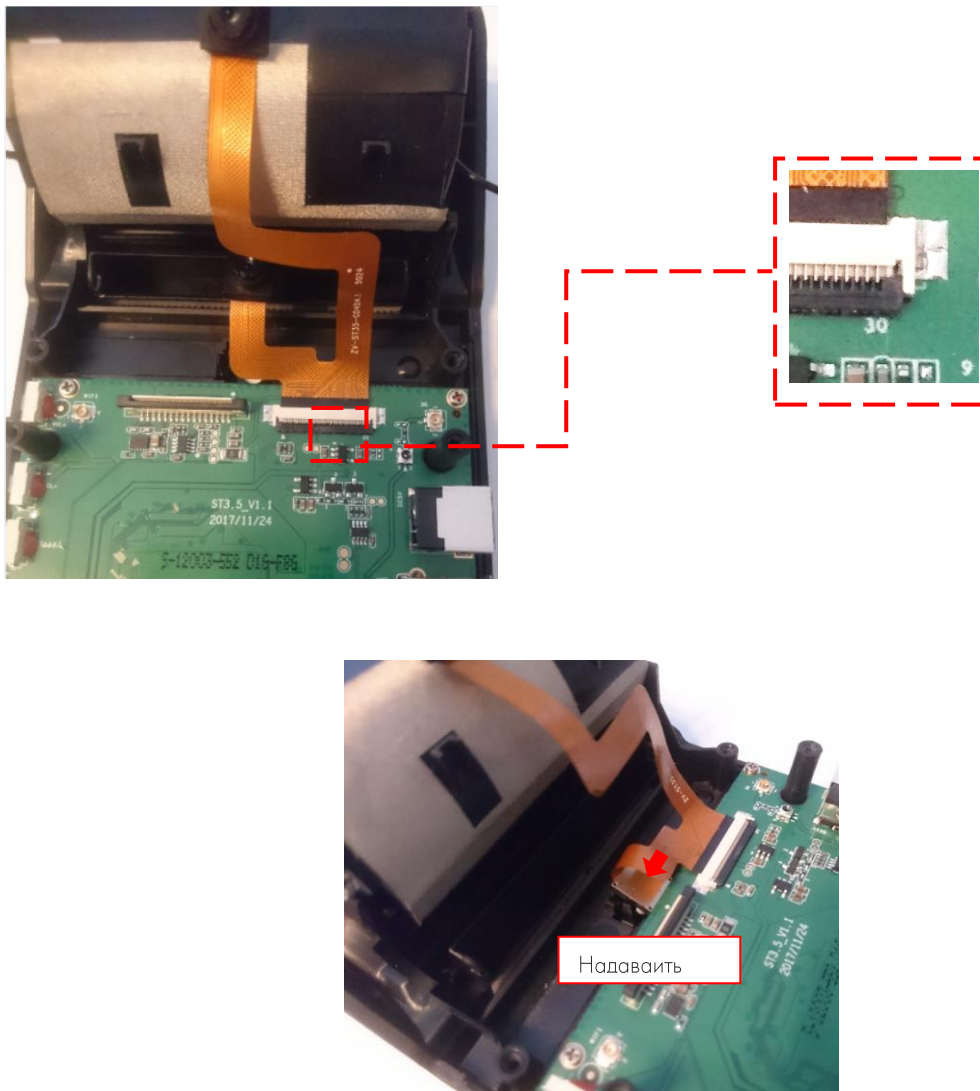


Рисунок 46. Установка нижней камеры

10. Установить ТПМ в основание принтера. Зашёлкнуть фиксаторы.

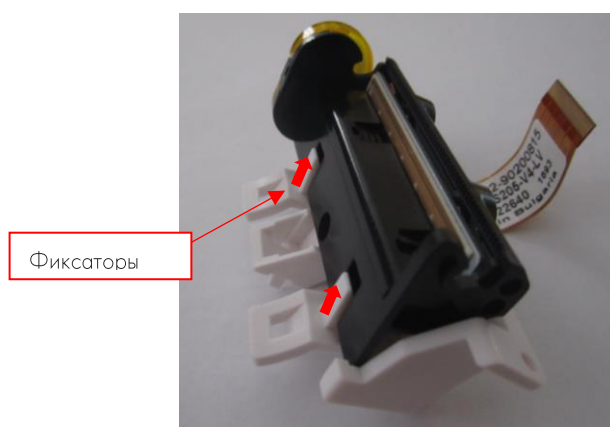


Рисунок 47. Установка ТПМ в основание.

11. Установить основание принтера в сборе с ТПМ в корпус верхний. Зафиксировать основание принтера двумя саморезами.

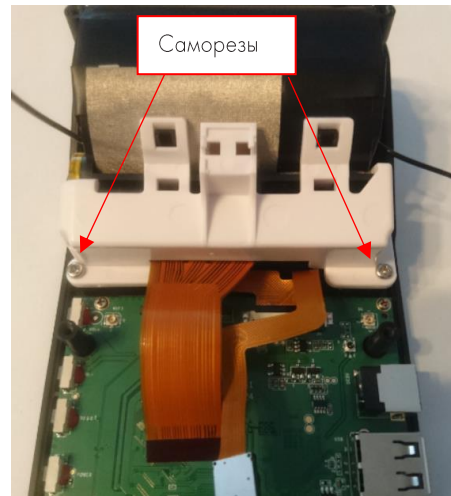


Рисунок 48. Установка основания принтера в корпус верхний.

12. Установить вторую камеру из комплекта в пазы в основания принтера.

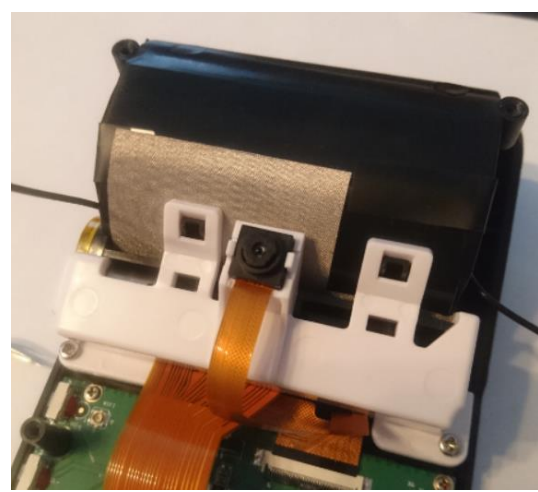


Рисунок 49. Установка второй камеры.

13. Подключить шлейф ТПМ к разъёму на модуле управления. Плотно прижать фиксатор разъема обратной стороной пинцета.

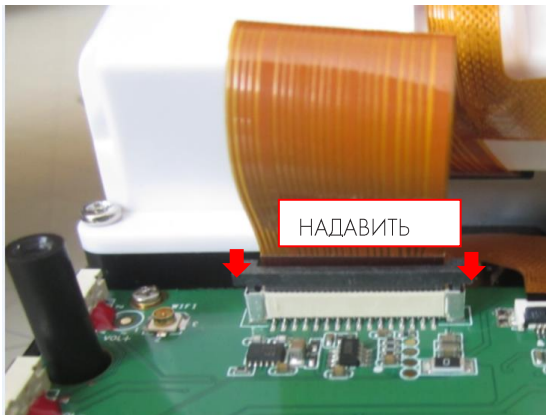


Рисунок 50. Подключение шлейфа ТПМ

14. Подключить кабели антенн к соответствующим точкам подключения на модуле управления.



Антенна Wi-Fi



Антенна 3G

Рисунок 51. Подключение антенн

15. Установить прижимной вал в крышку строго соблюдая ориентацию.



Рисунок 52. Установка прижимного вала.

16. Установить кнопки в корпус нижний.



Рисунок 53. Установка кнопок

17. Установить втулки в корпус нижний.

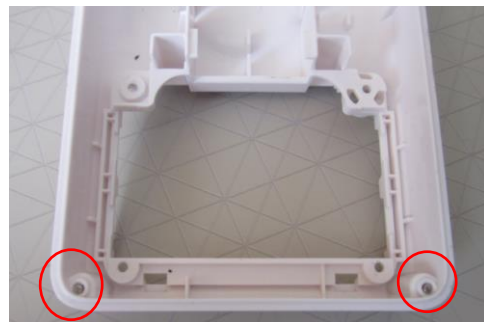


Рисунок 54. Установка втулок

18. Установить корпус верхний в корпус нижний. Зафиксировать сборку саморезами.



Рисунок 55. Соединение сборок корпуса

19. Установить новую пломбу в корпус нижний.



Рисунок 56. Место установки пломбы.

20. Установить в разъём фискальный накопитель, строго соблюдая ориентацию разъёма.



Рисунок 57. Установка ФН.

21. Установить аккумуляторы в корпус СТ, строго соблюдая полярность.



Рисунок 58. Установка аккумуляторов.

22. Наклеить ножку на крышку батарейного отсека.

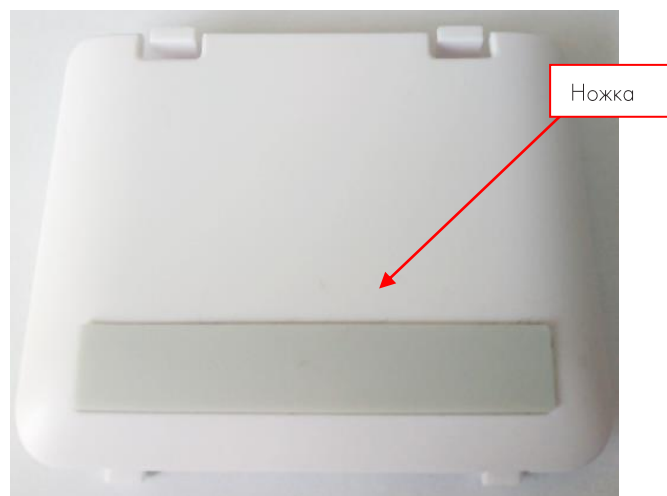


Рисунок 59. Ножка

23. Установить крышку батарейного отсека.



Рисунок 60. Крышка батарейного отсека.

24. Наклеить ножки.



Рисунок 61. Ножки

25. Открыть крышку лотка, установить чековую ленту, после чего закрыть крышку лотка.



Рисунок 62. Установка ЧЛ.

Замена комплектующих

Замена фискального накопителя

Фискальный накопитель подлежит замене либо по истечении срока эксплуатации, либо в случае блокировки ККТ, вызванной аварией ФН (выходом его из строя, неправильной активацией и др.).

Замена по истечении срока годности

1. Закрыть смену:
 - 1.1 Выбрать меню «Отчёты» на главном экране СТ;

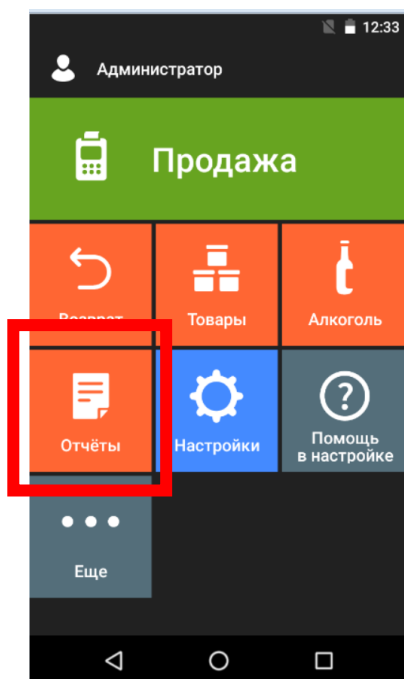


Рисунок 63. Главный экран СТ.

- 1.2 Нажать кнопку «Кассовый отчёт»;

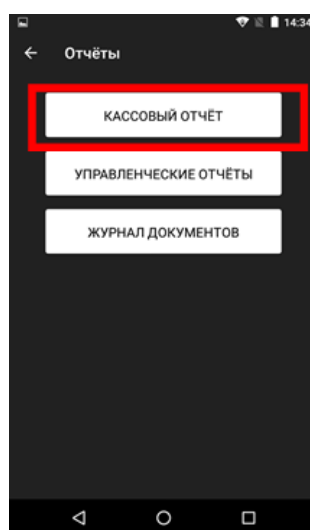


Рисунок 64. Меню «Отчёты».

1.3 Нажать последовательно кнопки «Закрыть смену» → «Распечатать отчёт»;

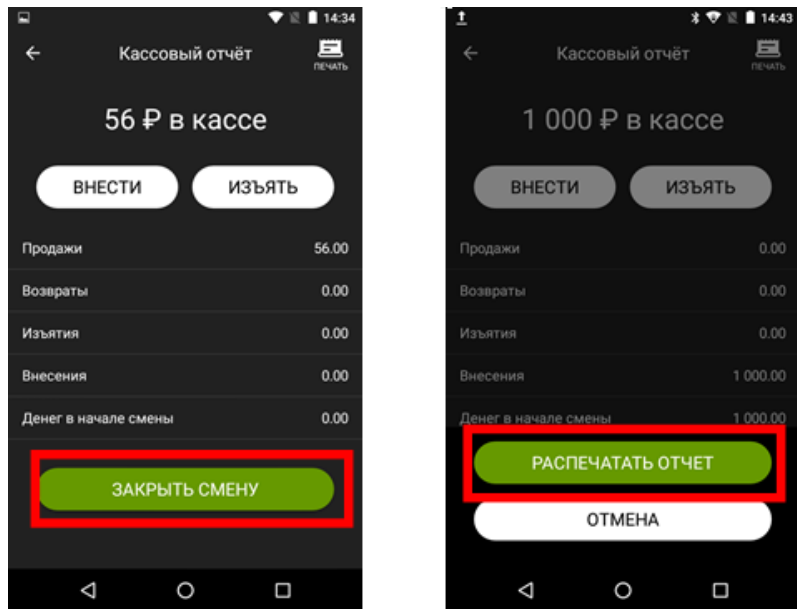


Рисунок 65. Закрытие смены и печать отчёта.

2. Заменить ФН через меню «ОФД»:

2.1 На главном экране выбрать меню «Настройки», затем нажать кнопку «ОФД»;

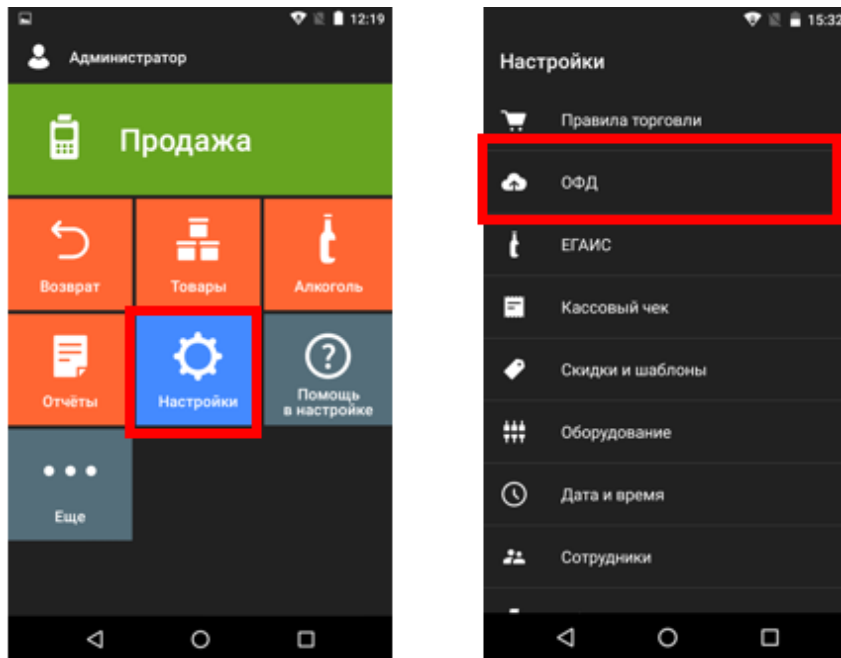


Рисунок 66. Рисунок 1. Меню «Настройки».

2.2 Выбрать меню «Заменить фискальный накопитель»:

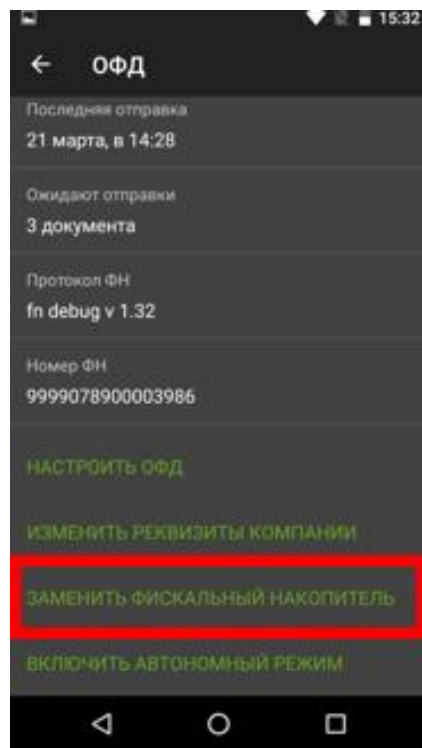


Рисунок 67. Меню «ОФД».

2.3 Нажать кнопку «Закрыть архив ФН» и подтвердить выбор:

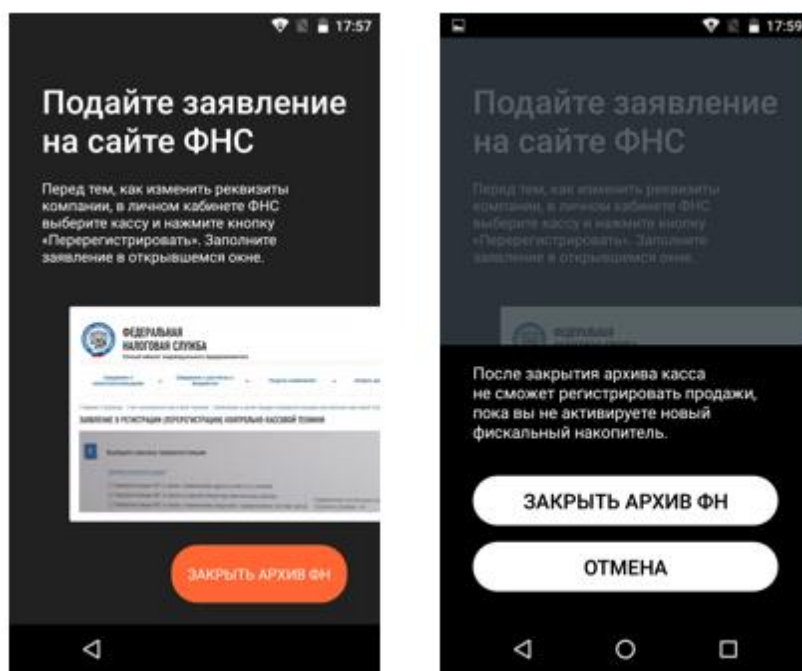


Рисунок 68. Закрытие архива ФН.

3. Выполнить последовательно пункты **1-3 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
4. Выполнить последовательно пункты **5-6 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
5. Установить новый ФН, выполнив последовательно пункты **20-21 раздела «Сборка смарт-терминала»;**
6. Выполнить пункт **23 раздела «Сборка смарт-терминала»;**
7. Включить СТ;

8. Зайти в меню «Настройки» и провести перерегистрацию с новым ФН:

8.1 Выбрать меню «Настройки» и нажать кнопку «Зарегистрировать кассу»:

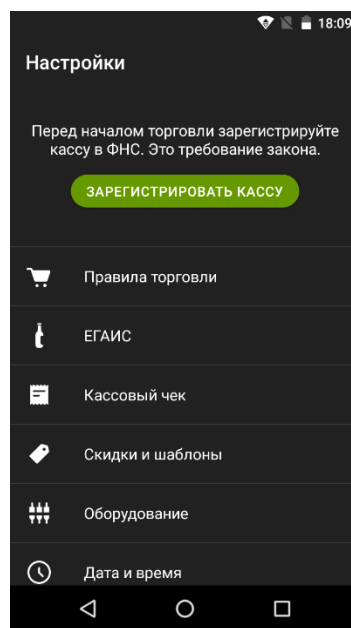


Рисунок 69. Изменение реквизитов ККТ.

8.2 В отобразившемся окне нажать кнопку «Активировать ФН»:

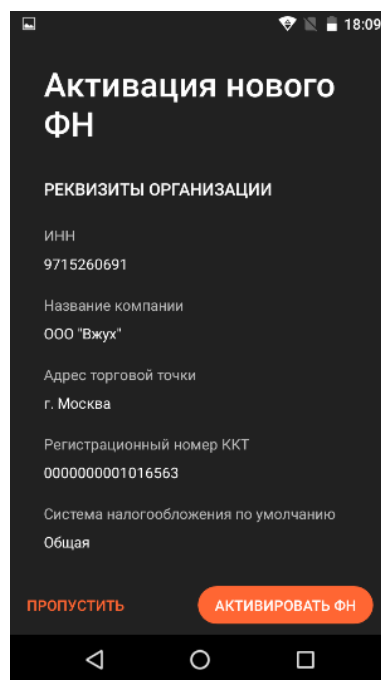


Рисунок 70. Окно активации нового ФН.

8.3 В результате активации нового ФН смарт-терминал распечатает чек с отчётом и перерегистрации.

Замена после некорректного ввода пользовательских данных

После некорректного ввода данных в ФН (случайные ошибки, неверные данные, и т.д.) нет возможности удалить их или откорректировать. При этом регистрация ККТ с ФН на сайте ФНС не будет завершена и через некоторое время (ориентировочно через 24 часа) заявление в ЛК ФНС будет аннулировано. После чего появится возможность провести повторную регистрацию ККТ с новым ФН.

Для замены ФН необходимо выполнить следующие действия:

1. Выполнить последовательно пункты **1-3 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
2. Выполнить последовательно пункты **5-6 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
3. Проделать процедуру технологического обнуления ККТ (см. раздел **«Технологическое обнуление»**);
4. Установить новый ФН, выполнив последовательно пункты **20-21 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
5. Выполнить пункт **23 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
6. Включить СТ;
7. Зайти в раздел «Настройки» → «Зарегистрировать кассу» и провести регистрацию с новым ФН.

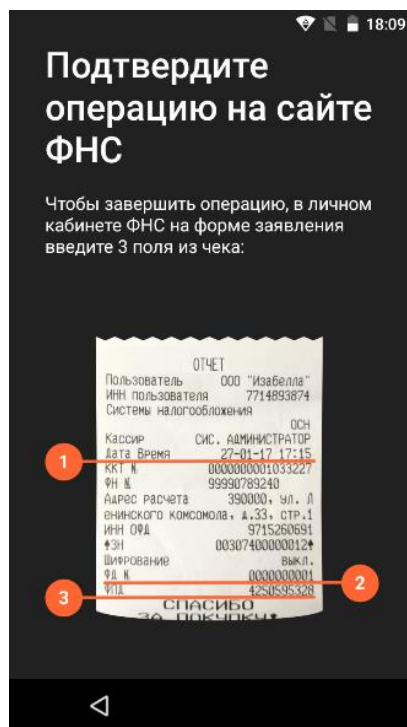


Рисунок 71. Результат регистрации.

Замена аккумуляторных батарей

1. Выполнить последовательно пункты **1-3 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
2. Выполнить пункт **5 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
3. Установить новые аккумуляторные батареи выполнив пункт **21 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
4. Выполнить пункт **23 раздела «Сборка смарт-терминала»**.

Замена крышки аккумуляторов

1. Выполнить последовательно пункты **1-3 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
2. Выполнить пункт **4 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
3. Установить новую крышку батарейного отсека, выполнив пункт **22-23 раздела «Сборка смарт-терминала».**

Замена крышки

1. Выполнить последовательно пункты **1-3 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
2. Выполнить последовательно пункты **5-10 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
3. Выполнить пункт **14 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
4. Выполнить пункт **23 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
5. Установить новую крышку, выполнив пункт **8 раздела «Сборка смарт-терминала»;**
6. Выполнить пункт **15 раздела «Сборка смарт-терминала»;**
7. Выполнить последовательно пункты **18-21 раздела «Сборка смарт-терминала»;**
8. Выполнить последовательно пункты **23-25 раздела «Сборка смарт-терминала»;**

Замена рычага крышки

1. Выполнить последовательно пункты **1-3 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
2. Выполнить последовательно пункты **5-10 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
3. Выполнить пункт **14 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
4. Выполнить пункты **23-24 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
5. Установить новый рычаг, выполнив пункты **7-8 раздела «Сборка смарт-терминала»;**
6. Выполнить пункт **15 раздела «Сборка смарт-терминала»;**
7. Выполнить последовательно пункты **18-21 раздела «Сборка смарт-терминала»;**
8. Выполнить последовательно пункты **23-25 раздела «Сборка смарт-терминала»;**

Замена корпуса нижнего и/или кнопок

1. Выполнить последовательно пункты **1-3 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
2. Выполнить последовательно пункты **5-12 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
3. Выполнить пункты **16-17 раздела «Сборка смарт-терминала»**, заменив необходимые детали;
4. Выполнить последовательно пункты **18-21 раздела «Сборка смарт-терминала»;**
5. Выполнить последовательно пункты **23-25 раздела «Сборка смарт-терминала».**

Замена сенсорного экрана с дисплеем и верхним корпусом СТ-5 в сборе

1. Выполнить последовательно пункты **1-3 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
2. Выполнить последовательно пункты **5-10 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
3. Выполнить последовательно пункты **14-20 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
4. Выполнить последовательно пункты **22-23 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
5. Выполнить последовательно пункты **25-31 раздела «Разбор смарт-терминала»;**

6. Заменить сенсорный экран с дисплеем и верхним корпусом в сборе согласно «Реестра комплекта запасный частей для ремонта Эвотор 5» и выполнить последовательно пункты **1-5 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
7. Выполнить последовательно пункты **8-9 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
8. Выполнить последовательно пункты **11-15 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
9. Выполнить последовательно пункты **18-21 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
10. Выполнить последовательно пункты **23-25 раздела «Сборка смарт-терминала»**.

Замена основания принтера

1. Выполнить последовательно пункты **1-3 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
2. Выполнить последовательно пункты **5-10 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
3. Выполнить последовательно пункты **14-21 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
4. Заменить основание принтера и выполнить последовательно пункты **10-15 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
5. Выполнить последовательно пункты **18-21 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
6. Выполнить последовательно пункты **23-25 раздела «Сборка смарт-терминала»**.

Замена печатающего механизма

В случае необходимости замены печатающего механизма целиком следует выполнить все пункты подразделов «Замена ТПМ без прижимного вала» и «Замена прижимного вала».

Замена ТПМ без прижимного вала

1. Выполнить последовательно пункты **1-3 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
2. Выполнить последовательно пункты **5-10 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
3. Выполнить последовательно пункты **14-21 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
4. Заменить термопечатающий механизм без прижимного вала и выполнить последовательно пункты **10-15 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
5. Выполнить последовательно пункты **18-21 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
6. Выполнить последовательно пункты **23-25 раздела «Сборка смарт-терминала»**.

Замена прижимного вала

1. Выполнить последовательно пункты **1-2 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
2. Выполнить пункт **14 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
3. Заменить прижимной вал, выполнив пункт **15 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
4. Выполнить пункт **25 раздела «Сборка смарт-терминала»**.

Замена контактных групп для подключения аккумуляторных батарей

1. Выполнить последовательно пункты **1-3 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
2. Выполнить последовательно пункты **5-10 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
3. Демонтировать необходимую контактную группу в соответствии с пунктами **26-27 раздела «Разбор смарт-терминала»**;

4. Установить новую контактную группу согласно пункту **5 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
5. Выполнить последовательно пункты **18-21 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
6. Выполнить последовательно пункты **23-25 раздела «Сборка смарт-терминала»**.

Замена антенн

1. Выполнить последовательно пункты **1-3 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
2. Выполнить последовательно пункты **5-10 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
3. Выполнить пункты **14-15 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
4. Выполнить пункты **19-20 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
5. Демонтировать нужную antennу, выполнив пункт **25 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
6. Заменить нужную antennу, выполнив пункт **1 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
7. Выполнить последовательно пункты **11-12 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
8. Выполнить пункты **14-15 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
9. Выполнить последовательно пункты **18-21 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
10. Выполнить последовательно пункты **23-25 раздела «Сборка смарт-терминала»**.

Замена комплекта видеокамер

1. Выполнить последовательно пункты **1-3 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
2. Выполнить последовательно пункты **5-10 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
3. Выполнить пункты **14-16 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
4. Выполнить пункты **18-20 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
5. Демонтировать комплект камер, выполнив пункт **22 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
6. Установить новый комплект видеокамер согласно пункту **9 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
7. Выполнить последовательно пункты **11-12 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
8. Выполнить пункты **14-15 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
9. Выполнить последовательно пункты **18-21 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
10. Выполнить последовательно пункты **23-25 раздела «Сборка смарт-терминала»**.

Замена микрофона и/или динамика

1. Выполнить последовательно пункты **1-3 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
2. Выполнить последовательно пункты **5-10 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
3. Демонтировать микрофон и/или динамик, выполнив пункты **28-29 раздела «Разбор смарт-терминала»**;
4. Установить новые микрофон и/или динамик согласно пункту **4 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
5. Выполнить последовательно пункты **18-21 раздела «Сборка смарт-терминала»**;
6. Выполнить последовательно пункты **23-25 раздела «Сборка смарт-терминала»**.

Замена модуля ФН СТ-5

1. Выполнить последовательно пункты **1-3 раздела «Разбор смарт-терминала»**;

2. Выполнить последовательно пункты **5-10 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
3. **Демонтировать модуль ФН СТ-5, выполнив пункт 13 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
4. Установить новый модуль ФН согласно пункту **6 раздела «Сборка смарт-терминала»;**
5. Выполнить последовательно пункты **18-21 раздела «Сборка смарт-терминала»;**
6. Выполнить последовательно пункты **23-25 раздела «Сборка смарт-терминала».**

Замена модуля управления СТ-3.5

1. Выполнить последовательно пункты **1-3 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
2. Выполнить последовательно пункты **5-10 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
3. Выполнить последовательно пункты **13-20 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
4. Выполнить пункт **26 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
5. Выполнить пункт **28 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
6. Снять модуль управления, выполнив пункты **30-31 раздела «Разбор смарт-терминала»;**
7. Заменить модуль управления, выполнив последовательно пункты **2-3 раздела «Сборка смарт-терминала»;**
8. Подключить кабели динамика и микрофона к модулю управления (ориентация разъёмов кабелей не позволит установить их неправильно);
9. Подключить кабели контактных групп «+» и «-» к разъёмам на модуле управления;
10. Выполнить пункт **6 раздела «Сборка смарт-терминала»;**
11. Подключить шлейф камер в разъём на модуле управления, соблюдая ориентацию контактов;
12. Выполнить последовательно пункты **11-15 раздела «Сборка смарт-терминала»;**
13. Выполнить последовательно пункты **18-21 раздела «Сборка смарт-терминала»;**
14. Выполнить последовательно пункты **23-25 раздела «Сборка смарт-терминала».**

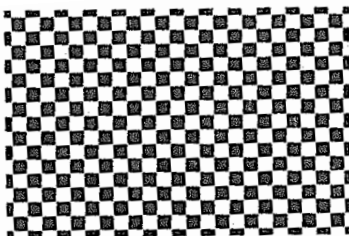
Диагностика работоспособности СТ и устранение неполадок

Проверка смарт-терминала при помощи технологического прогона

Технологический прогон используется для диагностики узлов СТ после ремонта, профилактических работ, замены фискального накопителя и т.д.

Для запуска технологического прогона необходимо включить смарт-терминал, зайти в меню «Настройки» → «Обслуживание кассы» и нажать кнопку «Прогон-1».

Устройство произведёт тестирование, в процессе которого распечатает отчёт на ЧЛ. В распечатанном отчёте будет отображена в краткой информации о проверенных компонентах устройства с указанием статуса «НОРМ» или «НЕНОРМ» напротив каждого из них.

==== ПРОГОН-1 ===	
Эвотор СТ5Ф	19-03-2018 10:01
ID СЕРИИ:	
1	4475
3	4475
КОД ЗАЩИТЫ 4	
3130288420475402	
ХОД ЧАСОВ	НОРМ
ПО ПТК	НОРМ
ЗН ККТ:	00307900230681
СВЯЗЬ С ФН	НОРМ
ОЗУ	НОРМ
ППЗУ	НОРМ
ЯРКОСТЬ ЧЛ	12
	
ОТКРОЙТЕ И ЗАКРОЙТЕ КРЫШКУ	
ДАТЧИК ЧЛ	НОРМ
= КОНЕЦ ТЕСТИРОВАНИЯ =	

Модель ККТ
Текущие дата и время, выставленные на ККТ
Номер версии основного ПО ККТ
Номер версии загрузчика
Код защиты – уникальная для данного заводского номера данной модели СТ последовательность цифр.
Проверка часов
Проверка целостности ПО ККТ
Заводской номер ККТ данного смарт-терминала
Проверка связи с ФН
Проверка оперативной памяти
Проверка постоянного запоминающего устройства
Значения яркости печати на ЧЛ
Проверка функционирования датчика ЧЛ

Перечень возможных ошибок, выявляемых при технологическом прогоне и способы их устранения:

Наименование компонента	Причина возникновения	Способ устранения
Код защиты	Ведён неверный код защиты	В этом случае следует перейти в меню «Настройки» → «Обслуживание кассы» и ввести код защиты, указанный в Паспорте из комплекта поставки СТ
Ход часов	Сбились дата и время в настройках ККМ	Перейти в меню «Настройки» → «Обслуживание кассы» → «Дополнительные операции» выбрать строчку «Установка даты и времени» и ввести корректные дату и время Если данная ошибка повторяется снова при повторном тестировании следует заменить модуль управления
ПО ПТК	Проверка на целостность ПО ККТ	Выполнить переустановку ПО модуля управления
Связь с ФН	Не установлен ФН	Установить ФН
	Повреждён разъём ФН	Заменить модуль ФН. Если проблема не устранена, заменить модуль управления
	Повреждены контакты на ФН	Заменить ФН
ОЗУ	Программный сбой	Выполнить инициализацию таблиц начальными значениями
	Вышла из строя микросхема ОЗУ	Заменить модуль управления
ППЗУ	Программный сбой	Выполнить инициализацию таблиц начальными значениями
	Вышла из строя микросхема ПЗУ	Заменить модуль управления
Датчик ЧЛ	Вышел из строя модуль управления	Повторить Прогон-1. Если проблема сохраняется, то заменить модуль управления
	Нет связи с ТПМ	Заменить ТПМ, если замена модуля управления не помогла.

Перечень неисправностей СТ, печатающихся на ЧЛ

Описание	Причина	Устранение
ФН НЕ УСТАНОВЛЕН	1. Отсутствует связь с ФН; 1.1 Не исправен модуль ФН; 1.2 Не исправен ФН; 1.3 ФН установлен не правильно.	1. Проверить, что ФН установлен верно; 2. Заменить модуль ФН.
НЕТ ФН В ФИСК. ККТ	1. Отсутствует связь с ФН; 1.1 Отсутствует ФН; 1.2 Не исправен модуль ФН.	1. Проверить, что ФН установлен верно; 2. Заменить модуль ФН.
ФИСК. РЕЖИМ ФН ЗАКРЫТ	Фискальный режим ФН закрыт	Заменить модуль ФН
НЕОБХОДИМА ЗАМЕНА ФН	Израсходован ресурс ФН	Заменить ФН
ФН НЕ ИЗ ЭТОЙ ККТ	ФН зарегистрирован с другим ЗН ККТ	1. Вставить ФН из этой кассы; 2. Произвести регистрацию нового ФН.
ФН НЕ ФИСКАЛИЗИРОВАН	Не осуществлена регистрация на сайте ФНС	Произвести регистрацию на сайте ФНС
НЕОБХОДИМО ОТПРАВИТЬ ФД ОФД	Документы не отправлялись в ОФД в течении 30 дней	Отправить документы в ОФД
ОЖИДАЙТЕ ОТПРАВКИ ФД ОФД	Разрыв соединения с Интернет	Проверить интернет-соединение
ОШИБКА ФН XXX	См. раздел «Перечень распространённых ошибок ФН»	См. раздел «Перечень распространённых ошибок ФН»
ОПЕРАЦИЯ ОТМЕНЕНА	Печатается после сбоя питания при включении СТ	Произвести предыдущую операцию заново
НЕВЕРНЫЙ КОД ЗАЩИТЫ	К3 не соответствует ЗН КТТ	Ввести К3 от этой ККТ
ЧЕК АННУЛИРОВАН	Отменен чек	Произвести предыдущую операцию заново
СБОЙ ЧАСОВ	Сбой часов	Ввести дату и время в ККТ
ККТ В РЕЖИМЕ ВВОДА ДАТЫ	ККТ в режиме ввода даты	Ввести дату и время в ККТ
ЗН НЕ ВВЕДЕН	В ККТ не введен ЗН	Установить ЗН и К3

Диагностика модуля управления и модуля ФН

Чтобы диагностировать модуль управления необходимо извлечь его из корпуса смарт-терминала. Для этого выполнить последовательно пункты **1-3 раздела «Разбор смарт-терминала»**, пункты **5-**

10 раздела «Разбор смарт-терминала», пункты **13-20 раздела «Разбор смарт-терминала»,** пункт **26 раздела «Разбор смарт-терминала»,** пункт **28 раздела «Разбор смарт-терминала»** и затем снять модуль управления, выполнив пункты **30-31 раздела «Разбор смарт-терминала».**

Визуальный контроль

1. Внимательно осмотреть электронные модули. Особое внимание следует обращать на:
 - целостность дорожек печатной платы;
 - присутствие остатков флюса или иного вещества, которое способно вызвать замыкание функциональных дорожек;
 - наличие посторонних предметов, способных вызвать замыкание дорожек;
 - наличие сгоревших или перегретых в процессе работы элементов;
 - наличие механических повреждений платы или элементов (включая разъёмы).
2. При обнаружении дефектов необходимо их устранить (если возможно). Если устранение обнаруженных дефектов невозможно – браковать модуль.
3. Проконтролировать геометрию установки разъема USB на модуле управления. Он должен быть установлен строго параллельно печатной плате, без отклонений в стороны.
4. Проконтролировать геометрию установки разъема (разъем подключения ФН) на модуле ФН. Он должен быть установлен строго перпендикулярно печатной плате, без отклонений в стороны.



Рисунок 72. Модуль управления. Вид сверху



Рисунок 73. Модуль управления. Вид снизу

Диагностика планшетного модуля и его компонентов

Проверка антенны 3G-модуля

1. Убедиться, что СТ выключен и отсоединен от электросети;
2. Открыть крышку отсека аккумуляторов;
3. Изъять аккумуляторы;
4. Установить в слот для сим-карты исправную сим-карту;
5. Установить аккумуляторы;
6. Закрыть крышку отсека аккумуляторов;
7. Включить устройство;
8. Включить в настройках передачу данных по сети, для этого перейти в меню «Ещё» → «Настройки» → «Локальная сеть»;
9. Отключить Wi-Fi, для этого перейти в меню «Ещё» → «Настройки» → «Wi-Fi»;
10. Убедиться, что появилась индикация соединения с мобильным интернетом (наверху значок 3G/E);
11. Открыть встроенный браузер, выбрав в главном меню «Ещё» → «Браузер», зайти на любой сайт, например, <https://evotor.ru>;
12. Зайти в меню «Ещё» → «Настройки» → «О терминале» → «Общая информация» → «Данные IMEI-кода» и убедиться, что IMEI задан.
13. Перезагрузить устройство 1-2 раза, проверить автоподключение к сети;
14. Повторить пункт 11. Проверить, что IMEI не сбросился, не изменился;
15. После чего выключить устройство и изъять тестовую сим-карту.

Если в процессе тестирования выявлена неработоспособность мобильной сети, то необходимо заменить antennу 3G-модуля согласно разделу **«Замена антенны»** и повторить тестирование. Если замена антенны не помогла, то необходимо заменить электронный модуль планшета согласно разделу **«Замена модуля управления СТ-3.5»**.

Проверка антенны Wi-Fi-модуля

1. Включить смарт-терминал;
2. Включить на устройстве Wi-Fi, для этого перейти в меню «Ещё» → «Настройки» → «Wi-Fi»;
3. Открыть встроенный браузер, выбрав в главном меню «Ещё» → «Браузер», зайти на любой сайт, например, <https://evotor.ru>;
4. Открыть в браузере сайт с картами (Google или Яндекс), определить текущее местоположение с помощью GPS;
5. Включить Bluetooth, для этого перейти в меню «Ещё» → «Настройки» → «Bluetooth»;
6. Включить на любом другом устройстве Bluetooth;
7. Передать в обе стороны любой файл (например, фото);
8. Убедиться, что передача данных работает;
9. Перезагрузить устройство;
10. Проверить автоматическое подключение к сети.

Если в процессе тестирования выявлена неработоспособность мобильной сети, то необходимо заменить antennу Wi-Fi-модуля согласно разделу **«Замена антенны»** и повторить тестирование. Если замена антенны не помогла, то необходимо заменить электронный модуль планшета согласно разделу **«Замена модуля управления СТ-3.5»**.

Проверка USB-разъёма

1. Включить устройство;
2. Подсоединить к любому USB-порту заведомо исправный USB-накопитель;
3. Зайти в меню «Ещё» → «Настройки» → «Хранилище и USB-накопители»;
4. Убедиться, что USB-накопитель определён устройством;
5. Переподключить USB-накопитель несколько раз, повторяя п.3;
6. Несколько раз выключить и включить дисплей, нажатием на кнопку выключения СТ;
7. Задфиксировать, отключается ли USB;
8. Отсоединить USB-накопитель от СТ.

Если в процессе тестирования выявлена неработоспособность одного или нескольких USB-разъёмов, то необходимо заменить электронный модуль планшета согласно разделу **«Замена модуля управления СТ-3.5»**.

Проверка дисплея и сенсорного экрана

1. Включить устройство;
2. Опустить выпадающее меню, проведя пальцем сверху-вниз по экрану от верхней его рамки;
3. С помощью ползунка изменить яркость экрана, убедиться, что смена яркости работает;
4. Осмотреть визуально экран, убедиться в отсутствии трещин, сколов или любых других повреждений;
5. Убедиться в отсутствии дефектов изображения (полосы, засветы, мерцания, пятна и т.д.) и подсветки экрана;
6. Убедиться, что сенсорный экран правильно реагирует на касания.

Если в процессе тестирования выявлены какие-либо проблемы с дисплеем или сенсорным экраном, то необходимо заменить деталь согласно разделу **«Замена сенсорного экрана с дисплеем и верхним корпусом СТ-5 в сборе»**.

Проверка динамика

1. Включить устройство;
2. Включить на устройстве воспроизведение звука (музыка из памяти или из интернета);
3. Убедиться, что динамик работает;
4. Кнопками изменить громкость и убедиться, что громкость меняется.

Если в процессе тестирования выявлены какие-либо проблемы с динамиком, то необходимо заменить его согласно разделу **«Замена микрофона и/или динамика»**.

Диагностика СТ в режиме *Factory Mode*

Планшетный модуль смарт-терминала можно продиагностировать в режиме Factory Mode. Для того, чтобы войти в этот режим необходимо включить устройство, зажав кнопку громкости вниз и кнопку включения на 5-8 сек и дождаться отображения меню Factory Mode.

В этом режиме переход по пунктам меню осуществляется с помощью нажатия на кнопку громкости вниз, а выбор конкретного пункта происходит однократным нажатием на кнопку включения СТ. Кнопка громкости вверх возвращает к предыдущему разделу меню.

Чтобы начать автотестирование необходимо выбрать строчку «Auto Test» и нажать кнопку включения СТ.



Рисунок 74. Режим *Factory Mode*,

После чего устройство последовательно предложит пройти следующие тесты:

- тест на работоспособность кнопок, при котором потребуется нажать на кнопку громкости вниз, вверх, а затем на кнопку включения СТ;



Рисунок 75. Тест на работоспособность кнопок.

- тест на работоспособность сенсорного экрана – в двух разных режимах: свободном и проверка по заданным точкам;



Рисунок 76. Тесты на работоспособность сенсорного экрана.

- тест на работоспособность дисплея, в том числе на изменение уровня подсветки и корректное отображение цветов;
- автотест работоспособности GSM;
- автотест работоспособности динамика;
- автотест работоспособности Bluetooth, GPS и Wi-Fi;
- автотест работоспособности USB.

По завершении тестирования устройство на экран выведет отчёт с результатами. На основании которых необходимо провести ремонт или замену неисправных комплектующих.



Рисунок 77. . Представление результатов авто-тестирования.

Проверка корпусных деталей

1. Провести визуальную проверку корпусных деталей смарт-терминала, убедиться в отсутствие на них сколов, трещин, глубоких царапин и других механических повреждений;
2. Проверить, что гребёнки не перекошены и не имеют видимых дефектов;
3. Убедиться в отсутствии зазоров и люфта в месте крепления крышки к корпусу СТ.

Если в процессе тестирования выявлены какие-либо проблемы с корпусными деталями изделия, то необходимо заменить соответствующие детали согласно разделу **«Замена комплектующих»**.

Обновление ПО ККТ



Принудительно обновить ПО ККТ, в рамках тех. обслуживания, невозможно.

Обновление ПО ККТ осуществляется автоматически. Для этого необходимо подключить смарт-терминал к сети интернет (по Wi-Fi или с помощью SIM-карты).

Смарт-терминал начнет устанавливать обновление ПО только после закрытия смены.

Скачивание обновления осуществляется в фоновом режиме. После закрытия смены на экране СТ отобразится всплывающее окно с предупреждением о том, что сейчас начнется установка обновлений. Пользователь не может отказаться от установки.

В случае, если было потеряно соединение с интернетом, необходимо нажать кнопку «Повторить».

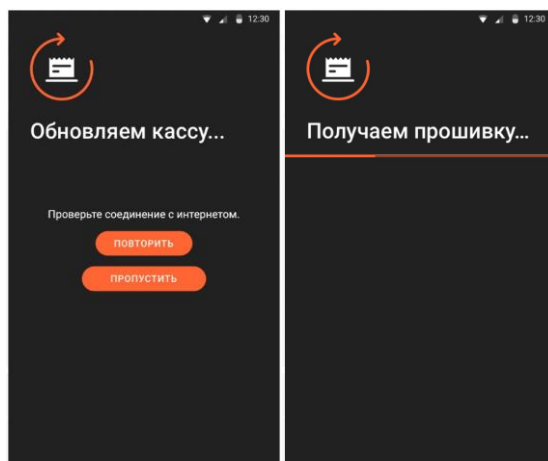


Рисунок 78. Окно обновления ПО ККТ.

По завершению обновления на экране отобразится главное меню.

Обновление ПО планшетного модуля

В смарт-терминале есть функция самообновления ПО планшетного модуля, она активируется самостоятельно при включении терминала. Устройство проверит наличие обновлений ПО, и, если они доступны, запустит процесс их установки. Однако иногда может потребоваться обновить ПО самостоятельно.

Обновить ПО планшетного модуля можно с помощью USB-накопителя.

Обновление ПО планшетного модуля с помощью USB-накопителя

1. Предварительно отформатировать USB-накопитель в формат FAT32;
2. Скачать в корневой каталог USB-накопителя файл обновления ПО смарт-терминала в формате «.aef»;
3. Включить Смарт-терминал и дождаться загрузки системы;
4. Подключить USB-накопитель к смарт-терминалу;
5. На экране отобразится окно «Обновление системы», в котором необходимо нажать кнопку «Проверить и установить», после чего начнется процесс расшифровки и проверки (см. **Ошибка! Источник ссылки не найден.**);

Рисунок 79. Обновление ПО планшетного модуля с помощью USB-накопителя.

6. После завершения всех процессов, устройство перейдет в режим "recovery", установит обновление и загрузится обратно в рабочий режим.
7. В этот момент USB-накопитель можно извлечь.

Технологическое обнуление

Технологическое обнуление позволяет выходить из критических ситуаций, когда сбой системы принципиально не позволяет нормально закрыть смену. Технологическое обнуление сбрасывает все денежные и операционные регистры ККТ, а также устанавливает «по умолчанию» все значения в таблицах настроек ККТ.

При технологическом обнулении база данных товаров в ККМ не очищается.

Для осуществления технологического обнуления необходимо проделать следующие действия:

1. Включить СТ и дождаться полной загрузки системы;
2. Перейти в раздел «Настройки» → «Обслуживание кассы» → «Дополнительные операции»;
3. Выбрать вкладку «Технологическое обнуление» на экране смарт-терминала;
4. Отобразится окно с предупреждением о необратимости данной операции. Нажать «ДА»;
5. Дождаться сообщения «Операция не выполнена: Нет связи», при этом на чековой ленте смарт-терминал распечатает чек с сообщением о готовности ККМ к работе;
6. Перезагрузить смарт-терминал, дождаться полной загрузки системы;
7. Ввести дату и время на планшетном модуле. Для этого необходимо перейти в «Настройки» → «Дата и время»;
8. Ввести дату и время в ККТ. Для этого необходимо перейти в раздел «Настройки» → «Обслуживание кассы» → «Дополнительные операции» и выбрать «Установка даты и времени». Время и дата в ККТ должны соответствовать времени и дате, установленным в планшетном модуле;
9. Выключить терминал.

В случае, если технологическое обнуление необходимо осуществить на терминале, который эксплуатировался с ФН (фискализирован), и в котором было установлено более 1 системы налогообложения, то после п. 9 необходимо определить СНО по умолчанию. Зайти в раздел «Настройки» – «Обслуживание кассы» – «Выбор СНО по умолчанию» и установить необходимую систему налогообложения.

Вкладка «Выбор СНО по умолчанию» отображается в случае, если при фискализации ККТ выбрано несколько СНО.

Сброс заводского номера и кода защиты

В данной модели смарт-терминала принудительный сброс ЗН и КЗ не предусмотрен.

При необходимости изменения ЗН и КЗ необходимо заменить модуль управления СТ, предварительно сохранив пользовательские данные, чтобы впоследствии восстановить их.

Резервное копирование данных

1. Включить смарт-терминал;
2. Зайти в меню «Ещё» → «Настройки» → «Аккаунты» → «Эвотор» и записать номер телефона, на который был зарегистрирован смарт-терминал;

3. Зайти в личный кабинет «Эвотор» клиента (при условии доступа к нему) и записать данные магазина, к которому привязан смарт-терминал (определить нужный смарт-терминал можно по заводскому номеру);
4. **Закрыть смену в меню «Отчёты»;**
5. Подключить смарт-терминал к сети Интернет, зайти в меню «Ещё» → «Резервное копирование» и нажать кнопку «Сделать копию»;

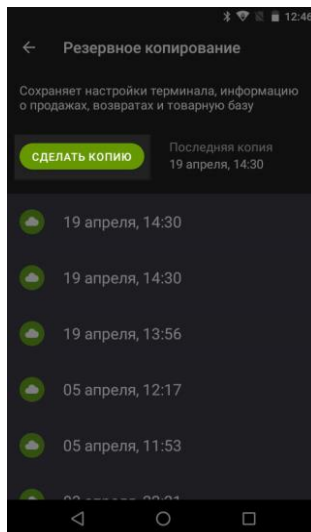


Рисунок 80. Резервное копирование данных.

6. Дождаться отправки резервной копии в облако;
7. Подключить USB-накопитель к компьютеру, отформатировать накопитель в формате FAT32;
8. Зайти в личный кабинет «Эвотор» клиента, выбрать меню «Терминалы», выбрать нужный смарт-терминал (определить по ЗН), выбрать «Последняя резервная копия» и сохранить файл резервной копии на USB-накопитель;



Внимание! Если нет доступа к ЛК клиента, то следует отключить смарт-терминал от сети интернет, чтобы файл резервной копии сохранился во внутренней памяти устройства. Подключить USB-накопитель к смарт-терминалу, последовательно выбрать меню «Ещё» → «Настройки» → «Хранилище и USB-накопители» → «Внутренний накопитель» нажать «Открыть» и выбрать путь `Download\EvoBackups\`, скопировать файл резервной копии с названием типа `evo_backup_дата_номер_.zip` на USB-накопитель.

Ввод ЗН и КЗ

Провести замену модуля управления согласно разделу **«Замена модуля управления СТ-3.5»**. И выполнить следующие действия:

1. Подключить к смарт-терминалу блок питания, а затем подключить блок питания к электрической розетке. При этом на экране отобразится уровень заряда аккумулятора;
2. Включить смарт-терминал;



Внимание! Самая первая загрузка длится несколько минут, это нормально.

3. Зажать и удерживать в течение 3 секунд на смарт-терминале кнопку «Громкость -» после загрузки смарт-терминала, при появлении окна приветствия.

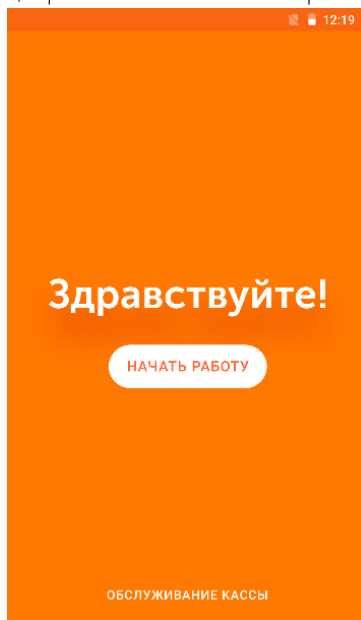


Рисунок 81. Окно приветствия.

4. Нажать кнопку  при появлении окна с запросом ввода даты и времени.

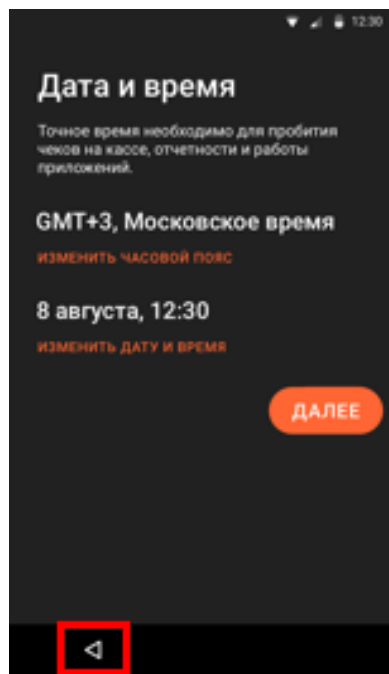


Рисунок 82. Окно запроса ввода даты и времени.

5. Подключить устройство к сети Internet любым удобным способом.

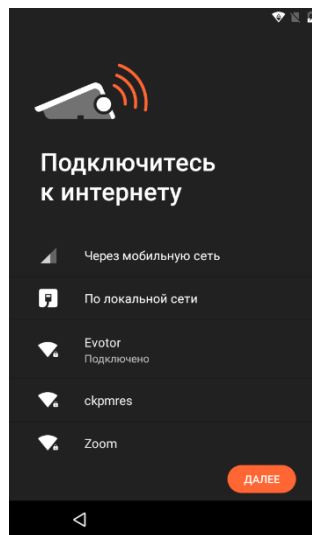


Рисунок 83. Настройки подключения к интернету.

6. Убедиться в правильности установки времени и даты на устройстве. Исправить их на текущие при необходимости. Нажать кнопку «Далее».

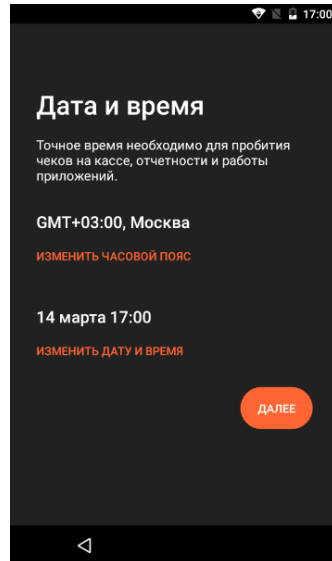


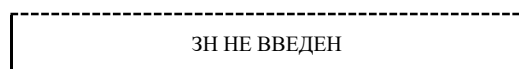
Рисунок 84. Установка даты и времени СТ.

7. Нажать кнопку «Пропустить» при появлении запроса ввода адреса для получения прошивки. После чего начнётся процесс обновления ПО.



Внимание! Процесс обновления ПО может занять длительное время, всё зависит от качества Интернет-соединения. В редких случаях может потребоваться нажать кнопку «Назад» и повторно настроить подключение.

В процессе обновления ПО смарт-терминал распечатает чек с надписью:



По завершению обновления ПО появится окно с запросом ввода заводского номера, а затем и кода защиты.

8. Ввести заводской номер;

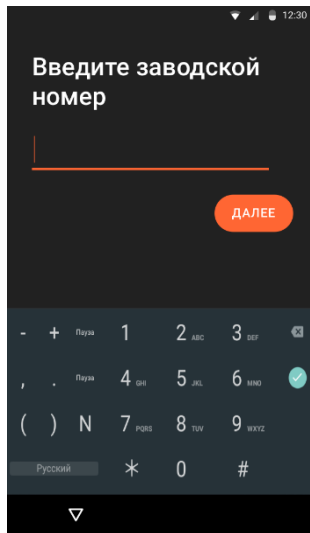


Рисунок 85. Окно ввода заводского номера.

9. Вести код защиты;

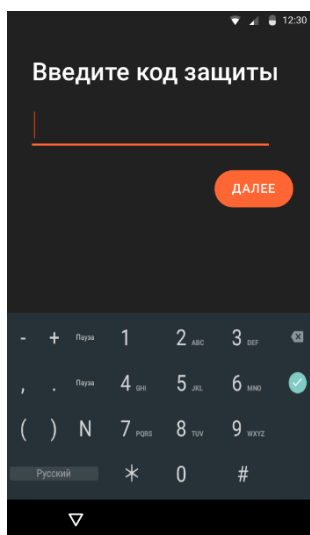


Рисунок 86. Окно ввода кода защиты.

10. Дождаться загрузки окна приветствия, зайти в меню «Обслуживание кассы», нажать кнопку «Прогон-1», после чего устройство распечатает чек, убедиться, что на чеке указан заводской номер и код защиты.
11. Выключить смарт-терминал.

Восстановление данных из резервной копии

1. Включить смарт-терминал;
2. Зарегистрировать смарт-терминал на номер телефона, записанный из **пункта 1 подраздела «Резервное копирование данных»**;

3. Зайти в ЛК «Эвотор» клиента (при наличии доступа к нему) и привязать смарт-терминал к магазину, записанному из **пункта 3 раздела «Резервное копирование данных»**;
4. Подключить USB-накопитель, на который была ранее записана резервная копия данных СТ, к смарт-терминалу;
5. Зайти в меню «Ещё» → «Резервное копирование», выбрать файл резервной копии;
6. Зайти в раздел «Ещё» → «Обмен» и загрузить данные в терминал, чтобы список товаров с остатками восстановился из «облака».

Использование команд нижнего уровня

Провести диагностику и техническое обслуживание можно с помощью команд нижнего уровня. Однако применение этих команд возможно только в случае корректной работы модуля управления, т.е. если не возникает на экране СТ ошибки «Нет связи с ККМ».

Для того, чтобы воспользоваться командами нижнего уровня необходимо зайти в меню «Настройки» → «Обслуживание кассы» → «Дополнительные операции», выбрать строку «Произвольная команда». Появится окно ввода произвольных команд, см.

Общий порядок действия при вводе команд

1. В поле «Команда» с помощью встроенной клавиатуры ввести код нужной команды;
2. Нажать ниже кнопку «Отправить»;
3. В окне «Результат» смарт-терминал сообщит о возможности выполнения данной команды, указав код ошибки, если таковая возникнет;
4. В поле «Ответ ККМ» смарт-терминал выдаст шестнадцатеричный код результата;
5. После выполнения любой команды смарт-терминалом, необходимо удалять её код из строки «Команда», нажатием на кнопку  с правой стороны поля;

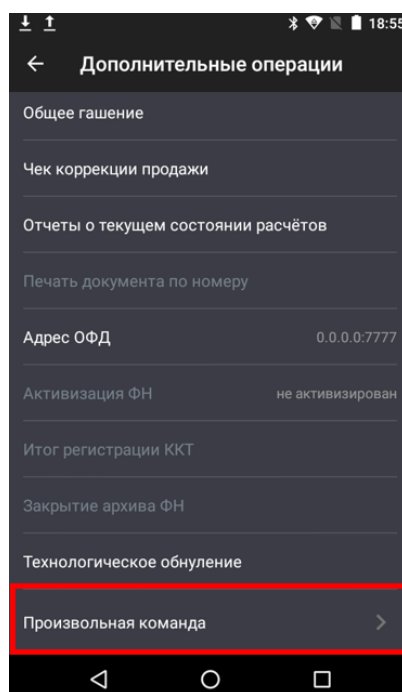


Рисунок 87. Выбор ввода произвольной команды.

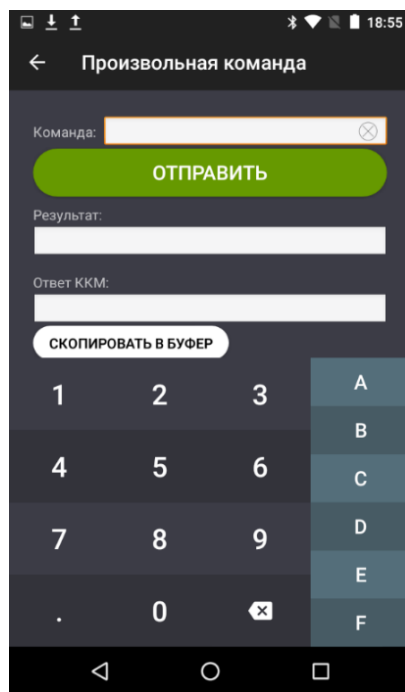


Рисунок 88. Окно ввода произвольных команд.

12. Перед вводом необходимой команды необходимо вводить команду **48** для вывода ККМ из всех спец. Режимов работы.

Диагностика СТ с помощью команд нижнего уровня

Команда	Назначение	Примечание
82 01 01 00	Информация о ККТ	В ответ на команду СТ распечатает чек с подробной информацией о ККТ
82 01 06 00	Проверка связи с ОФД	В ответ на команду СТ распечатает чек подробным отчётом о наличии связи с ОФД
A4 20	Проверка связи с ФН	В ответ на команду в поле результат при отсутствии ошибок появится запись «(0) Нет ошибок»
91 34 00 00	Запрос последнего фискального документа	В ответ на команду СТ выведет запись следующего вида: 55 00 00 00 00 00 93 17 01 18 12 44 01 84 61 00 09 Где: 93 номер ФД 17 01 18 дата(число/месяц/год) 12 44 время Остальное - фискальный признак

Команда	Назначение	Примечание
6B	Технологическое обнуление	Команда инициализирует таблицы начальными значениями, производит общее гашение, обнуляет счетчик общих гашений
71	Инициализация таблиц начальными значениями	Команда устанавливает значения всех полей всех рядов всех таблиц равным значениям по умолчанию
45	Проверка режима ККМ	<p>Эта команда потребуется в случае появления на экране ошибки «Вход в режим заблокирован».</p> <p>В ответ на команду СТ сформирует код вида: 55 57 00.</p> <p>Если вторая группа цифр = 57, необходимо выставить правильную дату и время ККМ, либо заменить модуль ФР, если ввод даты и времени не решил проблему.</p> <p>Если вторая группа цифр = f7, необходимо перезагрузить СТ, при повторном появлении ошибки – заменить модуль ФР</p>

Перечень распространённых ошибок

№	Наименование неисправности	Вероятная причина	Решение
1	Полное отсутствие индикации на СТ	СТ не подключен к электросети либо аккумуляторы полностью разряжены	Подключить СТ к сети питания либо зарядить аккумуляторы внешним блоком питания
		Обрыв в вилке или кабеле, подсоединяющем СТ к электросети	Устранить обрыв
2	Нет связи СТ с ПК через USB	Неисправен кабель USB СТ-ПК	Заменить кабель
		Неисправен разъем модуля управления СТ	Заменить модуль управления
3	При включении СТ на чеке печатается сообщение: «ФН не из этой ККТ»	Установлен ФН с ЗН не соответствующим этому ЗН данного СТ	Заменить ФН на соответствующий, либо установить новый ФН
4	На чеке печатается сообщение: «ФН не установлен», хотя ФН установлен	Сбой ФН	Заменить ФН на новый и отправить ФН на диагностику производителю

№	Наименование неисправности	Вероятная причина	Решение
5	На чеке печатается сообщение: «Архив ФН закрыт»	Архив ФН закрыт	Заменить ФН на новый
5	На чеке печатается сообщение: «Ошибка ФН XXX», где XXX - трёхзначный код ошибки	Сбой ФН	См. раздел «Перечень распространённых ошибок ФН»
7	Невозможно открыть смену	Не закрыта предыдущая смена	Закрыть смену
		Фискальный накопитель заполнен на 100%.	Заменить ФН
		ФН не фискализирован	Провести фискализацию, либо изъять ФН из ККТ
		Сбились дата и время ККТ	Установить корректную дату и время
8	Лента не движется, либо лента движется неравномерно (строки сжаты)	Установлен дефектный рулон	Заменить ЧЛ
		Неисправность в электрических соединениях	Проверить и восстановить соединения ТПМ и модуля ФР
		Обрыв обмоток шагового двигателя (ШД)	Заменить ТПМ
		Не работает схема управления ШД	Заменить ТПМ
9	Лента движется с перекосами	Неправильно заправлена ЧЛ	Установить правильно ЧЛ
10	Лента движется, а печать отсутствует	Неисправна схема управления печатью	Заменить ТПМ
		Лента заправлена чувствительным слоем к валу	Извлечь чековую ленту и заправить правильно
		Неисправен ТПМ	Заменить ТПМ
11	Не печатаются одни и те же точки во всех строках	Неисправен ТПМ	Заменить ТПМ
12	Бледная печать	Малая длительность импульса печати	Увеличить яркость печати
		Низкое качество бумаги	Заменить ЧЛ
	«Жирная» печать, затрудняющая чтение	Велика длительность импульса печати	Уменьшить яркость печати
		Перегрев головки ТПМ	Дать остыть несколько минут
13	Печать знаков не соответствует образцам	Неисправность в блоке управления	Заменить модуль ФР
		Неисправна ТПГ	Заменить ТПМ
		Неустойчивый/поврежденный контакт в разъёме печатающего механизма	Заменить модуль ФР
14		Загрязнение поверхности ТПГ	Очистить поверхность ТПГ

№	Наименование неисправности	Вероятная причина	Решение
	Низкое качество печати	Неустойчивый/поврежденный контакт в разъеме печатающего механизма	Заменить модуль управления
15	В ответ на команды нижнего уровня СТ возвращает ошибку «Вход в режим заблокирован»	Попытка входа в режим регистрации и режим отчётов о гашении при нефискализированном ФН	Изъять ФН, либо фискализировать устройство
		Неверно введён пароль пользователя	Ввести верный пароль доступа
		Попытка входа в режим отчётов с гашением, если смена превысила 24 часа	Закрыть смену
		Попытка войти в режим программирования когда открыт чек	Закрыть либо аннулировать чек
16	Ошибка «Нет связи с ККМ»	Неисправность USB-порта	Заменить модуль управления
		Падение системного приложения «Device service»	Перезагрузить СТ
		Установлен несоответствующий данному СТ ФН	Установить соответствующий ФН, либо заменить ФН
		Неисправность модуля управления	Заменить модуль управления

Перечень распространённых ошибок ФН

Код ошибки	Описание	Причина	Устранение
210	Ошибка обмена с ФН на уровне интерфейса	Поврежден/ плохо подключен ФН	Переподключить ФН, в случае неудачи заменить либо модуль ФР, либо ФН
211	Ошибка формата передачи ФН	Сбой в передаче данных в ФН	Повторить отправку документа. В случае неудачи заменить либо модуль ФР, либо ФН
212	Неверное состояние ФН	Не фискализирован СТ	Фискализовать смарт-терминал
213	Неисправимая ошибка ФН	Внутренний сбой ФН	Заменить ФН
214	Ошибка контрольной суммы ФН	Внутренний сбой ФН	Заменить ФН
215	Закончен срок эксплуатации ФН	Закончен срок эксплуатации ФН	Заменить ФН
216	Архив ФН переполнен	Архив ФН переполнен	Заменить ФН
217	В ФН переданы неверная дата и время	При записи документа в ФН происходит передача	Установить корректную дату и время ККТ

Код ошибки	Описание	Причина	Устранение
		некорректной даты/времени	
218	В ФН нет запрошенных данных	При запросе ФД по номеру запрашивается несуществующий документ	Запрос существующего документа из памяти ФН
219	Переполнение ФН (итога чека)	Сбой в передаче данных в ФН	Заменить ФН
225	Неверный номер ФН	ЗН ФН не соответствует ЗН данного СТ	Заменить ФН, либо установить соответствующий данному СТ ФН
231	Некорректное значение параметров команды ФН	Сбой в передаче данных в ФН	Влияние статических помех. Повторить отправку документа. В случае неудачи заменить либо модуль ФР, либо ФН
232	Превышение размеров данных ФН, передаваемых в формате TLV	Сформирован документ со слишком большим количеством позиций	Разбить чек на 2 чека. Ограничение на документ 32768байт данных. При формировании чека это ~150 позиций
233	Нет транспортного соединения с ФН	Нет транспортного соединения ФН-ОФД	Перезагрузить СТ, проверить настройки и соединение с ОФД, количество неотправленных чеков. Убедиться, что чеки отправлены в ОФД не более чем 30 дней назад. В противном случае – обратиться к производителю ФН.
234	Исчерпан ресурс криптографического сопроцессора ФН	ФН близок к заполнению	Закрыть архив и заменить ФН. В случае возникновения ошибки – перевести дату и время ККТ на дату и время последнего ФД
235	Исчерпан ресурс хранения ФН	Подключить СТ к интернету для отправки фискальных документов. Чеки не	Перезагрузить СТ, проверить настройки и соединение с ОФД, количество неотправленных чеков. Убедиться, что чеки

Код ошибки	Описание	Причина	Устранение
		передавались более 30 дней	отправлены в ОФД не более чем 30 дней назад. В противном случае – обратиться к производителю ФН
236	Сообщение от ОФД не может быть принято ФН	Рассинхронизация ОФД и ФН	Проверить параметры ОФД, введенные в СТ
237	В ФН есть неотправленные фискальные документы	Отсутствует подключение к интернет	Подключить СТ к сети для отправки фискальных документов.
238	Возврат этого кода означает, что можно получить расширенные сведения об ошибке командой чтения регистра 55		Возникает только в режиме отладки ФН через монитор RS232/I2C.

Решения в случае аварийного сбоя работы Смарт-терминала

Установка нового ФН в замен аварийно-извлеченного в фискализированный СТ

1. Выключить СТ;
2. Извлечь вышедший из строя ФН;
3. Установить новый ФН в СТ;
4. Включить СТ, при этом распечатается сообщение на чеке «ФН НЕ ФИСКАЛИЗИРОВАН»;
5. Убедиться, что время и дата, установленные на ККТ совпадают с текущими, если нет – правильно выставить дату и время на ККТ, перейдя в меню «Настройки» → «Дата и время»;
6. Перейти в раздел «Настройки» и нажать кнопку «Зарегистрировать кассу». После чего СТ предложит закрыть смену, если текущая не была закрыта, а затем распечатает чек с измененными реквизитами, где в качестве причины перерегистрации будет указано «Замена ФН»;
7. Выключить СТ.

Маркировка и пломбировка

На корпус СТ нанесена маркировка в соответствии с ГОСТ 18620-86, содержащая следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- заводской номер;
- дата изготовления;
- параметры питания (напряжение, номинальный ток, мощность);

Корпус СТ обеспечивает возможность пломбирования СТ как в условиях предприятия-изготовителя, так и в процессе эксплуатации организацией, обслуживающей и ремонтирующей изделие. Корпус СТ должен быть всегда опломбирован пломбой. Если в процессе сервисного обслуживания или ремонта выполнялись операции, требующие вскрытия пломбы, то по завершении ремонта необходимо установить на место пломбу.

Кроме того, все данные о выполненных операциях необходимо занести в Паспорт изделия из комплекта документации обслуживаемого смарт-терминала.

Указания по упаковке

Перед упаковкой необходимо убедиться в чистоте корпуса смарт-терминала. При необходимости следует протереть корпус салфеткой из микрофибры, слегка увлажненной изопропиловым спиртом, или специальными салфетками (карандашом) для чистки и удаления налипших частиц. Пятна, жирные следы, следы клея или другие загрязнения не допускаются.

Оборудование из комплекта следует размещать в отсеке для оборудования коробки, а сам терминал укладывать в специальный отсек вкладыша.

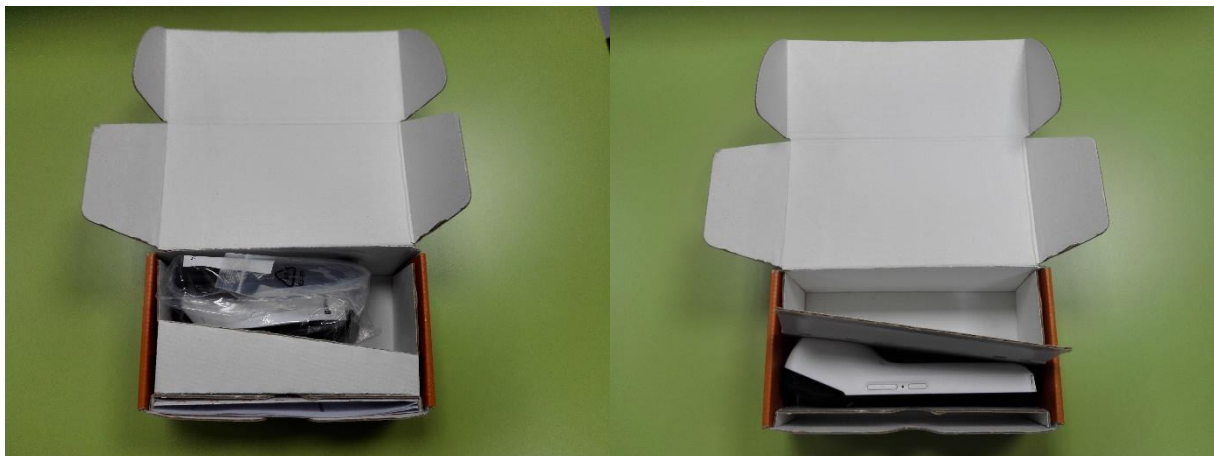


Рисунок 89. Размещение комплектующих и СТ в коробке.

Документацию размещать в специальном отсеке вкладыша, предназначенном для документации.



Рисунок 90. размещение конверта с документацией.

После чего коробку закрыть.

Перечень инструментов и оборудования

Перечень тестового оборудования и приборов:

№	Наименование	Кол-во, шт.	Комментарий
1	Отвертка с крестообразным шлицем PZ0	1	
2	Отвертка с крестообразным шлицем PZ1	1	
6	Блок питания ЭВОТОР 5V 2100mA (S010RV0500210)	1	
7	Кабель питания СТ-5 (USB Am - цилиндр, длина 1,7 м.), белый	1	
8	Кисть с жесткой щетиной	1	Для чистки ТПМ
9	Пинцет	1	
10	Антистатический браслет	1	Должен быть установлен на рабочем столе
11	USB-накопитель	1	Форма FAT32
12	Компьютер	1	
15	Аккумуляторная батарея 2400 мА/ч	2	
17	Салфетка из микрофибры	1	Для чистки корпуса
18	Внешнее зарядное устройство для аккумуляторов	1	Мин. 3,7V; 0,375A
19	Пластиковая лопатка	1	Или набор для ремонта мелкой электроники

Представлен рекомендуемый перечень оборудования и приборов для проведения ремонта в условиях СЦ. Допускается использование оборудования и приборов, аналогичных по техническим характеристикам и параметрам рекомендуемым.

ЭВОТОР

Сервисная документация

Версия документа
от 13.08.2018