

# Инструкция по производству ККТ «ШТРИХ-СМАРТПОС-Ф» МИНИ с приложением «Торговля.онлайн» и Ilexx Lite

## Часть 0. Где скачать всё необходимое

Скачать всё необходимое для производства ККТ «ШТРИХ-СМАРТПОС-Ф» МИНИ можно отсюда:

[ftp://ftp.shtrih-m.ru/nasonov/SHTRIH\\_ANDROID/COMMON/](ftp://ftp.shtrih-m.ru/nasonov/SHTRIH_ANDROID/COMMON/)

Образ для ККТ «ШТРИХ-СМАРТПОС-Ф» МИНИ можно взять тут:

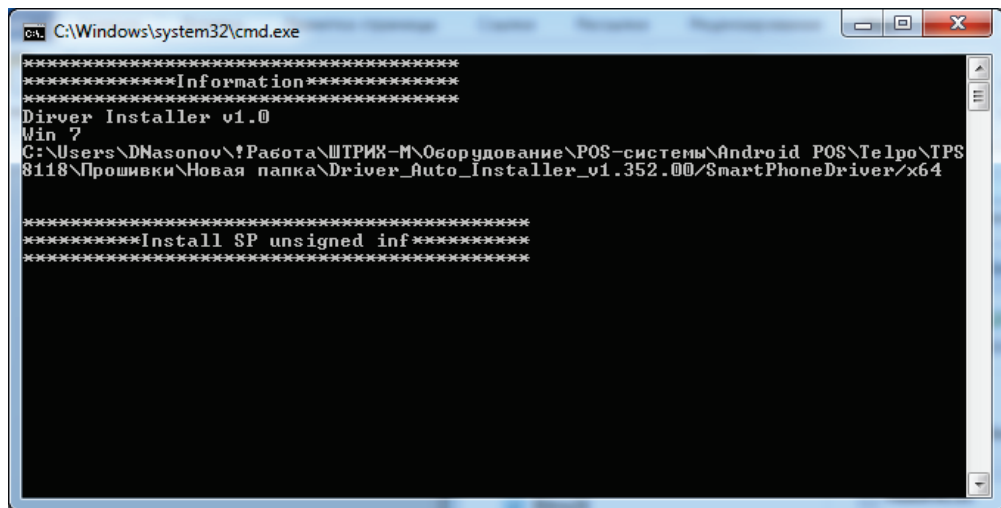
[ftp://ftp.shtrih-m.ru/nasonov/SHTRIH\\_ANDROID/SHTRIH-SMARTPOS-F\\_MINI/image/](ftp://ftp.shtrih-m.ru/nasonov/SHTRIH_ANDROID/SHTRIH-SMARTPOS-F_MINI/image/)

**ВНИМАНИЕ! ОБРАЗ НА ККТ «ШТРИХ-СМАРТПОС-Ф» МИНИ НЕОБХОДИМО ЗАЛИВАТЬ ЧЕРЕЗ РАЗЪЁМ USB 3.0!**

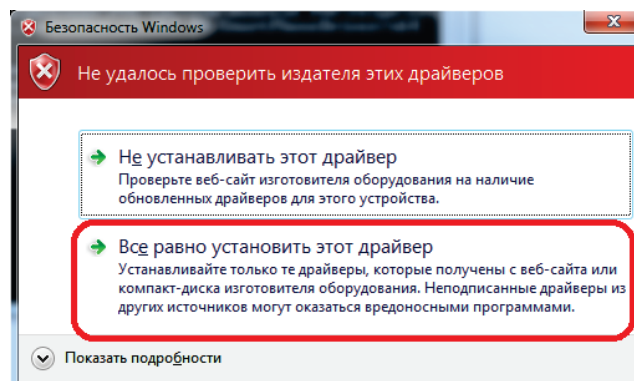
## Часть 1. Установка драйверов MediaTek Device на ПК

- Установите драйвера MediaTek Device. Они находятся в папке [ftp://ftp.shtrih-m.ru/nasonov/SHTRIH\\_ANDROID/COMMON/MediaTek\\_Device\\_Driver/](ftp://ftp.shtrih-m.ru/nasonov/SHTRIH_ANDROID/COMMON/MediaTek_Device_Driver/). Распакуйте архив **Driver\_Auto\_Installer\_v1.352.00.rar** в ту же папку. Запустите файл **Install.bat** из папки **\Driver\_Auto\_Installer\_v1.352.00**.

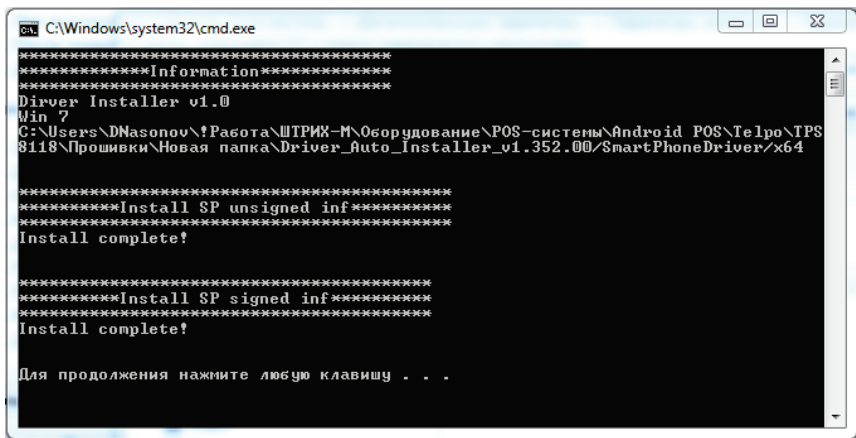
Откроется окно, в котором отображается ход установки драйверов:



- ОС Windows выдаст предупреждение об установке драйвера без необходимого сертификата. Выберите пункт «**Все равно установить этот драйвер**».



- Данное сообщение система безопасности ОС Windows выдаст несколько раз, каждый раз необходимо выбирать пункт «**Все равно установить этот драйвер**», пока в конечном итоге не появится окно вида, в котором будет указано «**Install Complete!**» («**Установка завершена!**»):



4. Распакуйте терминал «ШТРИХ-СМАРТПОС-Ф» МИНИ. Откройте заднюю крышку, подключите батарею к соответствующему разъёму на плате. Подключите кабель USB к блоку питания и к терминалу, БП – к розетке.
5. Включите питание терминала «ШТРИХ-СМАРТПОС-Ф» МИНИ, удерживая некоторое время кнопку включения. Дождитесь загрузки ОС Android.
6. Подключите его к ПК кабелем USB. В «Устройствах и принтерах» терминал появится как «**aQsi5**», а в «Компьютере» терминал появляется как «**CS10**». Если ранее на терминал уже заливался образ «ШТРИХ-СМАРТПОС-Ф МИНИ», то в «Устройствах и принтерах» терминал появится как «**SHTRIH-SMARTPOS-F\_MINI**», а в «Компьютере» терминал появляется как «**CS10**».

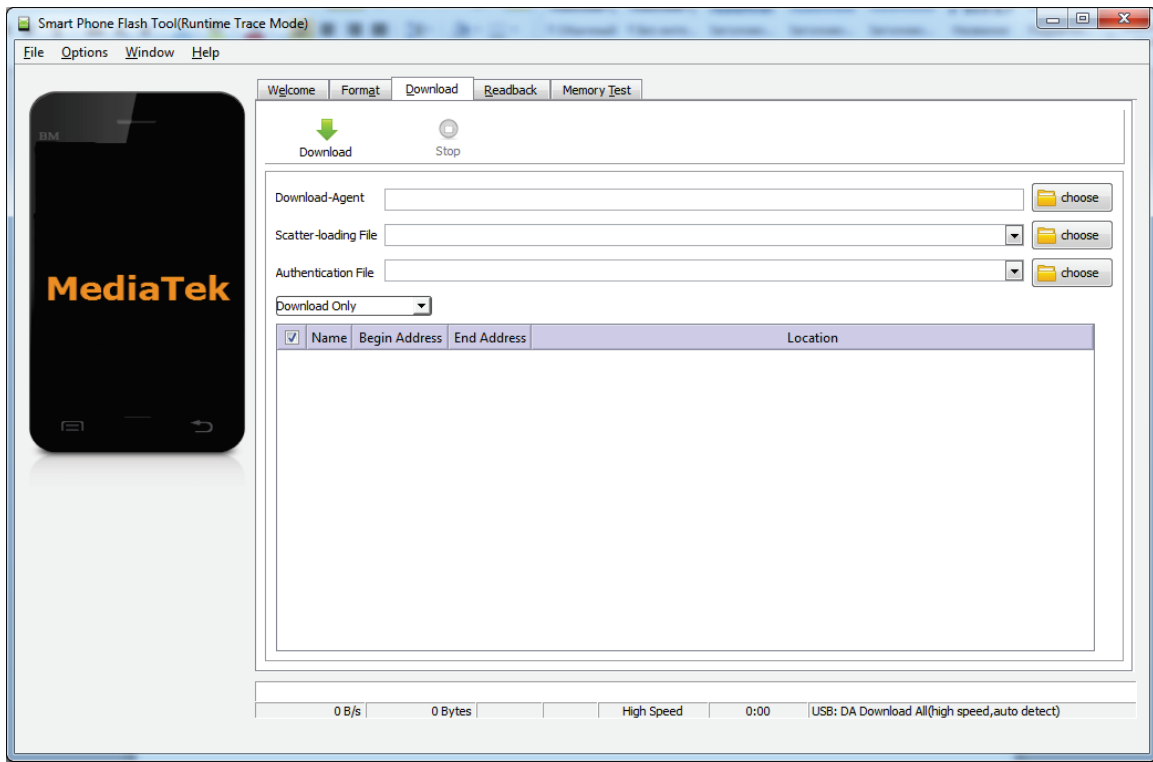
## Часть 2. Установка ПО Smart Phone Flash Tool для обновления образа ККТ «ШТРИХ-СМАРТПОС-Ф» МИНИ

**ВНИМАНИЕ! На данном этапе ККТ «ШТРИХ-СМАРТПОС-Ф» МИНИ НЕ должна быть подключена кабелем USB к ПК, с которого будет осуществляться заливка образа!**

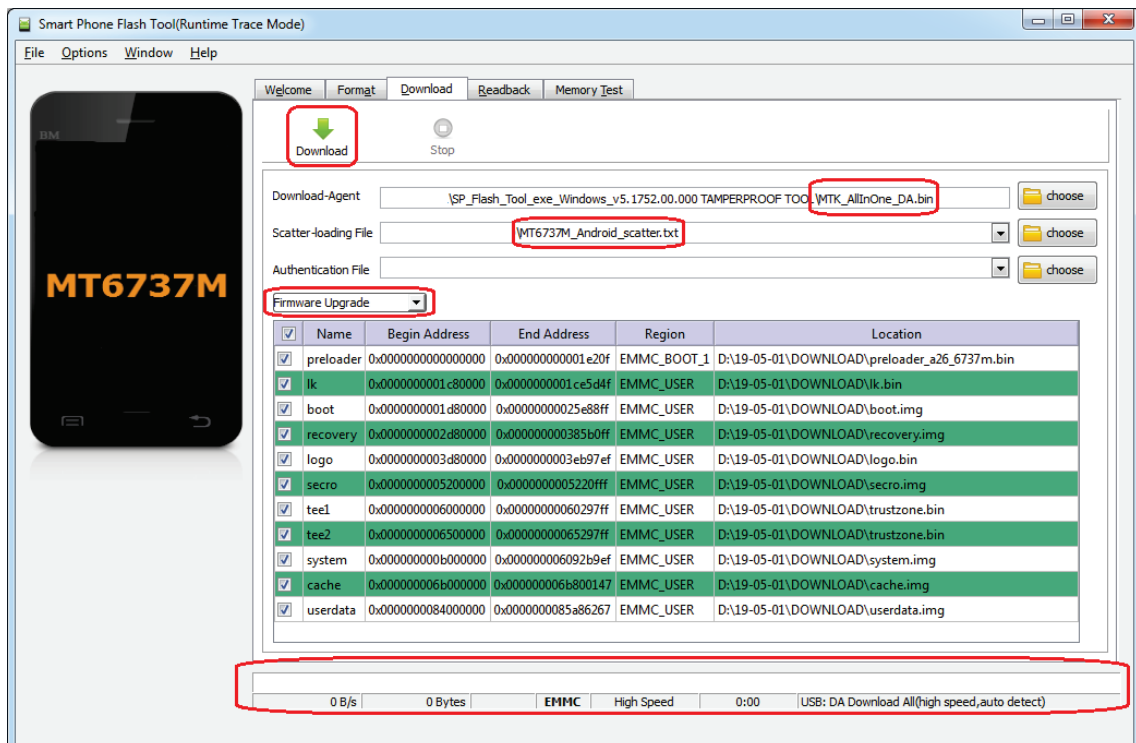
1. Утилита **Smart Phone Flash Tool** для обновления образа ККТ «ШТРИХ-СМАРТПОС-Ф» МИНИ находится в папке [ftp://ftp.shtrih-m.ru/nasonov/SHTRIH\\_ANDROID/COMMON/UpdateTool/](ftp://ftp.shtrih-m.ru/nasonov/SHTRIH_ANDROID/COMMON/UpdateTool/) в архиве **SP\_Flash\_Tool\_v5.1752.00.000.rar**. Распакуйте архив в текущую папку (распакуется папка **\SP\_Flash\_Tool\_exe\_Windows\_v5.1752.00.000 TAMPERPROOF TOOL**).
2. Образ ККТ «ШТРИХ-СМАРТПОС-Ф» МИНИ находится в папке [ftp://ftp.shtrih-m.ru/nasonov/SHTRIH\\_ANDROID/SHTRIH-SMARTPOS-F\\_MINI/image/](ftp://ftp.shtrih-m.ru/nasonov/SHTRIH_ANDROID/SHTRIH-SMARTPOS-F_MINI/image/) в архиве **image\_shtrih-smartpos-f\_mini\_190715.rar**. Скачайте и распакуйте его в текущую папку (распакуется папка **\image\_shtrih-smartpos-f\_mini\_190715**).
3. Запустите утилиту заливки образа **Smart Phone Flash Tool** из папки **\SP\_Flash\_Tool\_exe\_Windows\_v5.1752.00.000 TAMPERPROOF TOOL** двойным щелчком по файлу **flash\_tool.exe**. При первом запуске откроется окно ниже. Нажмите «OK»



4. Откроется окно программы заливки образа **Smart Phone Flash Tool**:



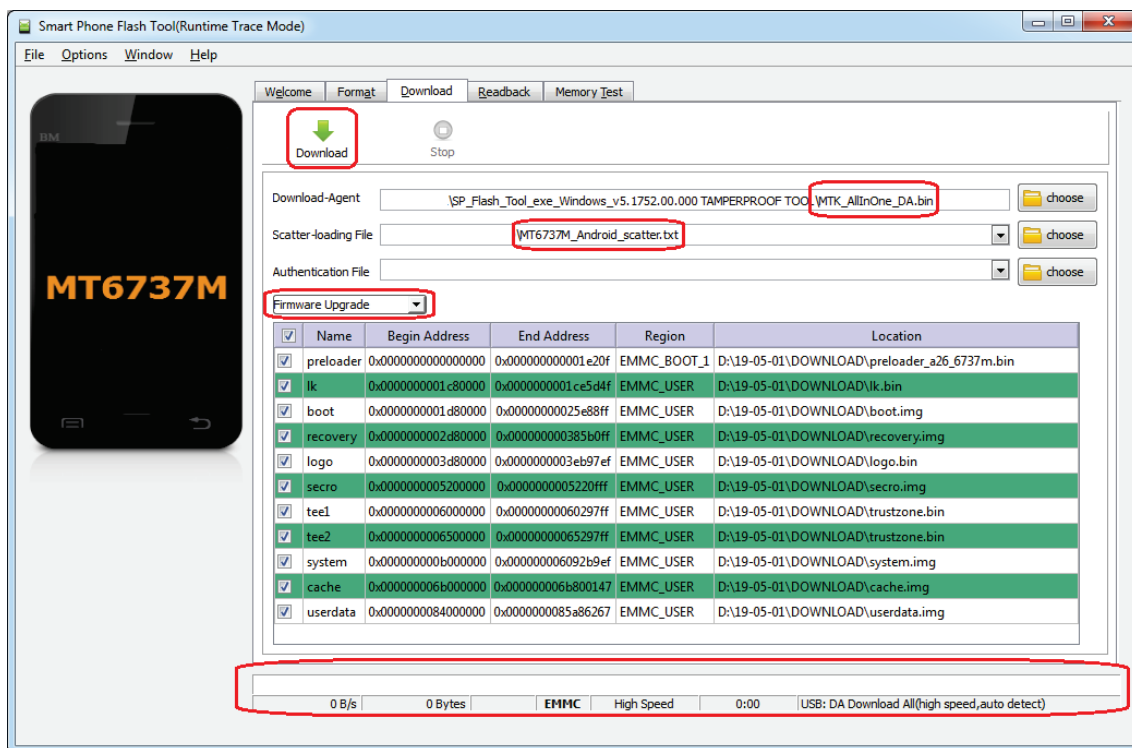
5. Выберите **Download-Agent**: это файл **MTK\_AllInOne\_DA.bin** из папки утилиты обновления образа **\SP\_Flash\_Tool\_exe\_Windows\_v5.1752.00.000 TAMPERPROOF TOOL**.
6. Выберите **Scatter-loading File**: это файл **MT6737M\_Android\_scatter.txt** из папки с образом **\image\_shtrih-smartpos-f\_mini\_190715**.
7. Утилита готова к заливке образа в ККТ «ШТРИХ-СМАРТПОС-Ф» МИНИ:



## Часть 3. Обновление образа ККТ «ШТРИХ-СМАРТПОС-Ф» МИНИ с помощью утилиты Smart Phone Flash Tool

**ВНИМАНИЕ! ОБРАЗ НА ККТ «ШТРИХ-СМАРТПОС-Ф» МИНИ НЕОБХОДИМО ЗАЛИВАТЬ ЧЕРЕЗ РАЗЪЁМ USB 3.0!**

1. Подключите ККТ «ШТРИХ-СМАРТПОС-Ф» МИНИ к ПК, на котором ранее были установлены драйвера MediaTek Devices, включите питание ККТ. Убедитесь, что ККТ определяется в «Устройствах и принтерах» как «aQsi5» (или «SHTRIH-SMARTPOS-F\_MINI»), а в «Компьютере» – как «CS10».
2. **ВЫКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ ККТ И ОТСОЕДИНЯЙТЕ КАБЕЛЬ USB ОТ ККТ!!!**
3. Запустите утилиту **Smart Phone Flash Tool** двойным щелчком по файлу **flash-tool.exe**. Откроется окно с настройками файлов **MTK\_AllInOne\_DA.bin** и **MTK6737M\_Android\_scatter.txt**, выбранными ранее (если ранее не были выбраны, см. Часть 2):



4. Выберите вариант «**Firmware Upgrade**» и нажмите кнопку «**Download**».
5. Подсоедините кабель USB к ККТ, **НЕ ВКЛЮЧАЯ ККТ!** Начнётся заливка образа, прогресс которой будет отображаться внизу окна программы **Smart Phone Flash Tool**. Дождаться завершения заливки образа. Время заливки – около 3 минут.
6. По завершению заливки образа программа **Smart Phone Flash Tool** появится окошко:

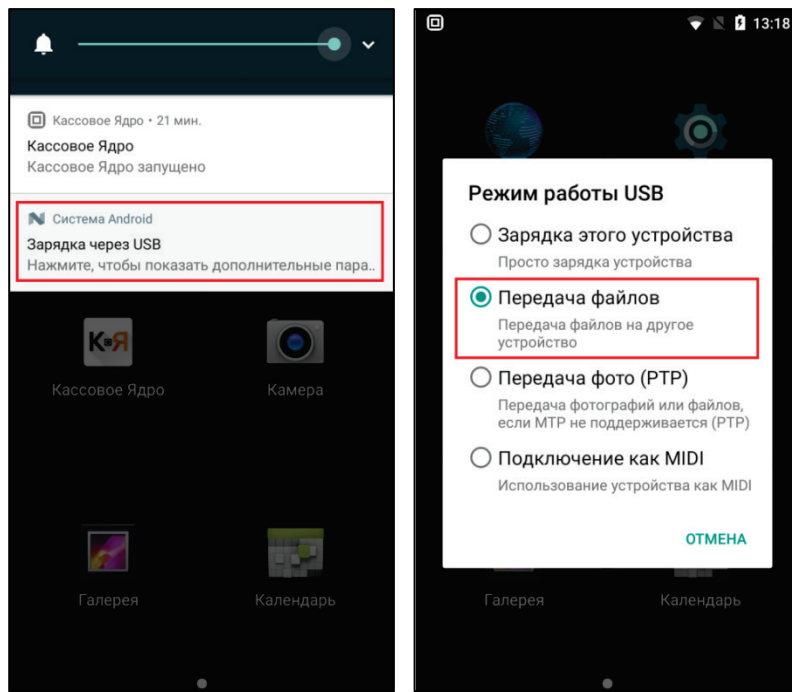


7. Образ залит. Отсоедините кабель USB от терминала, чтобы включить ККТ.

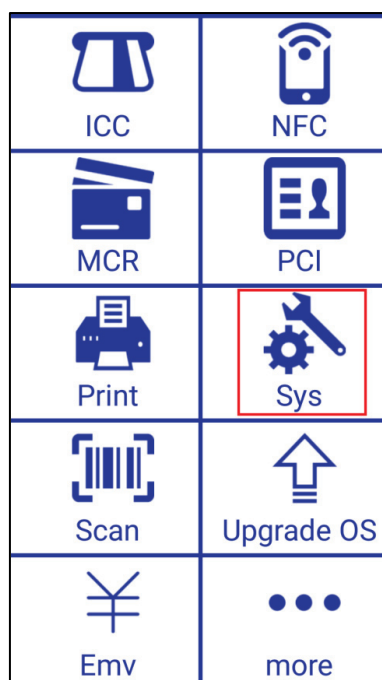
## Часть 4. Обновление прошивки криптоцессора

1. Кабелем USB↔USB Type C подключите ККТ к ПК. В «Устройствах и принтерах» терминал появится как «**SHTRIH-SMARTPOS-F\_MINI**», а в «**Компьютере**» терминал появляется как «**CS10**».

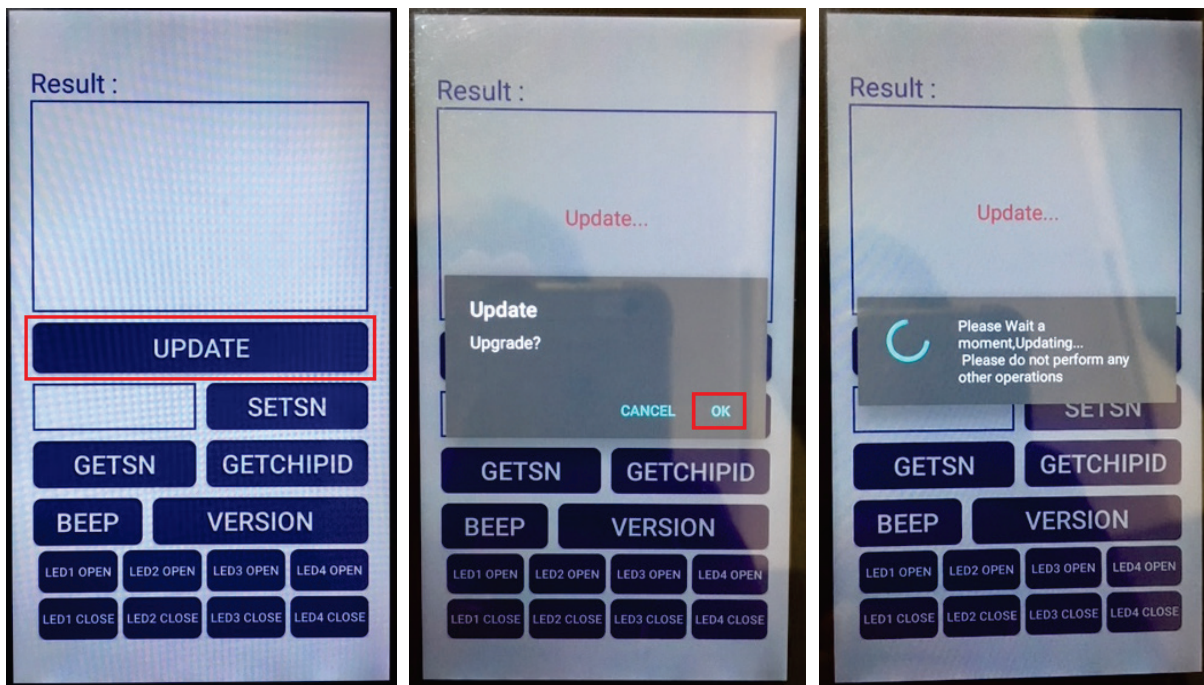
2. Смахните сверху экрана подсказку о режиме подключения терминала к ПК «Зарядка через USB». Нажмите на него. Откроется окно «Режим работы USB». Выберите в нем «Передача файлов»:



3. Откройте внутреннюю память терминала «Внутренний общий накопитель» через «Компьютер».
4. Из папки **\Криптоцессор\_Ш-СМАРТПОС-Ф\_МИНИ** и **ОБЯЗАТЕЛЬНО** в папку **Download** закиньте прошивку криптоцессора **MAXQ3255X\_App.bin** (**НЕ ПЕРЕИМЕНОВЫВАТЬ!**) и утилиту для обновления прошивки криптоцессора (**PosSdkDemo\_v2.1.5.apk**), **если она уже не предустановлена в образе ККТ.**
5. Установите утилиту для обновления прошивки криптоцессора **PosSdkDemo**, если она уже не предустановлена в образе ККТ. Для этого запустите «Диспетчер файлов», перейдите в папку **Download** и нажмите по файлу приложения **PosSdkDemo\_v2.1.5.apk**. Следуйте инструкциям мастера установщика.
6. Запустите приложение **PosSdkDemo**. Войдите в пункт «**Sys**»:



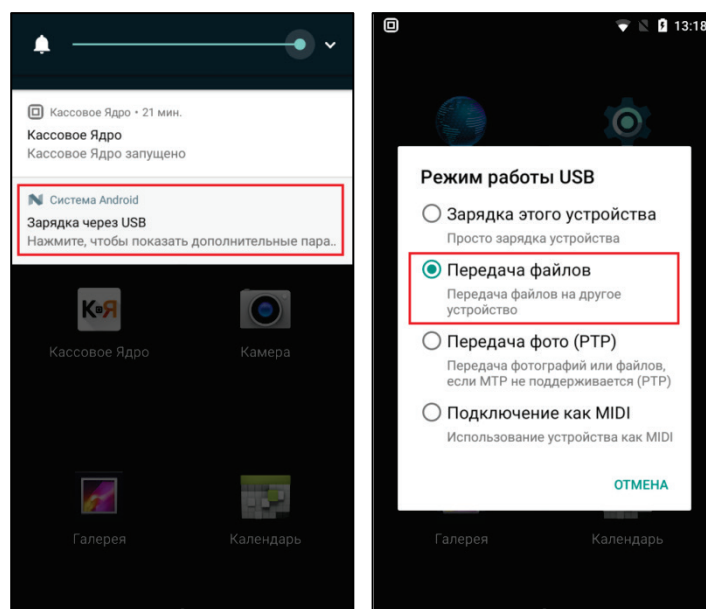
- Откроется окно пункта «Sys». Нажмите кнопку «UPDATE» и подтвердите процедуру в следующем окне, нажав «OK». Если прошивка процессора MAXQ3255X\_App.bin действительно находится в папке Download, то начнётся обновление, которое займет некоторое время. Не выполняйте никаких действий, пока идет обновление прошивки. Дождитесь окончания процедуры.



- Деинсталлируйте приложение PosSdkDemo\_v2.1.5.apk.
- Удалите файлы приложения и прошивки из папки Download.**
- Выключите питание кассы и снова включите её. Убедитесь, что утилита PosSdkDemo\_v2.1.5.apk отсутствует.

## Часть 5. Удаление и обновление приложений на ККТ «ШТРИХ-СМАРТПОС-Ф»

- При необходимости обновите приложения на ККТ. Актуальные версии приложений находятся в папке [ftp://ftp.shtrih-m.ru/nasonov/SHTRIH\\_ANDROID/COMMON/Apps/](ftp://ftp.shtrih-m.ru/nasonov/SHTRIH_ANDROID/COMMON/Apps/).
- Кабелем USB ⇄ USB Type C подключите ККТ к ПК. В «Устройствах и принтерах» терминал появится как «SHTRIH-SMARTPOS-F\_MINI», а в «Компьютере» терминал появляется как «CS10»
- Смахните сверху экрана подсказку о режиме подключения терминала к ПК «Зарядка через USB». Нажмите на него. Откроется окно «Режим работы USB». Выберите в нем «Передача файлов»:



4. В зависимости от заливаемого кассового ПО – **Торговля.онлайн** или **IIIex Lite** – набор действий с приложениями свой. Закиньте на кассу файлы apk утилит (например, в папку **Download**) и последовательно установите их через «**Диспетчер файлов**».
5. Проверьте, что все обновленные утилиты запускаются.
6. Закройте окна утилит после проверки их работоспособности.
7. После обновления утилит и проверки их работоспособности обязательно перезагрузить аппарат, чтобы убедиться, что иконки утилит в лаунчере выстроились в правильном порядке.

## Часть 6.0 Автоматическое восстановление серийного номера и настроек ККТ

1. Из настроек Android зайдите в раздел «**Приложения**». Найдите среди них приложение «**Кассовое Ядро**» и удалите его данные (Хранилище/Стереть данные).
2. Откройте приложение «**Фискал Мастер**» на ККТ. Оно автоматически запустит приложение «**Кассовое Ядро**». Если по какой-либо причине приложение «**Кассовое Ядро**» не запустилось (отсутствует иконка двойного квадрата в левом верхнем углу экрана), запустите «**Кассовое Ядро**» вручную и затем перезагрузите ККТ:



3. Когда приложение «**Кассовое Ядро**» будет запущено, продолжите работу в «**Фискал Мастер**» в «**Автоматическом режиме**». Следуйте инструкциям мастера, чтобы данные из ФН (если он у вас фискализирован) прописались в «**Кассовом Ядре**». Зеленое окно сообщит о том, что «**Кассовое Ядро**» синхронизировалось с фискальным накопителем и готово к работе. При этом «**Фискал Мастер**» пропишет в «**Кассовом Ядре**» заводской номер ККТ, взятый из фискализированного ФН, а также все необходимые для работы настройки в таблицах.
4. В случае возникновения ошибок ККТ после обновления образа ККТ и взаимодействия приложений между собой и с «**Кассовым Ядром**», просьба обращаться в службу технической поддержки по адресу электронной почты [agutsalov@shtrih-m.ru](mailto:agutsalov@shtrih-m.ru).

## Часть 6.1 Запись серийного номера через приложение Фискал Мастер

**Выполняется, если по какой-то причине не удалось через приложение «Фискал Мастер» автоматически восстановить заводской номер ККТ из ФН.**

1. Запустите приложение «**Кассовое Ядро**» на ККТ.
2. Выключите ККТ и включите её вновь. Убедитесь, что КЯ запущено: горит иконка приложения – двойной квадрат – в левом верхнем углу экране:



3. Запустите утилиту **Фискал Мастер** версии не ниже **2.2.0**.
4. Выберите «**Ручной режим**». Проверьте связь с КЯ, нажав на иконку шестеренки в правом верхнем углу приложения. Нажмите «**ПРОВЕРКА**» в правом нижнем углу. В поле справа должна появиться модель ККТ «**ШТРИХ-СМАРТПОС-Ф**» или ошибка. Если отобразится название модели, то нажмите «**OK**» справа. Если будет выведена ошибка «**Замена ПО**», то нажмите «**OK**», перейдите в меню (иконка в левом верхнем углу), пункт «**Сервис**» и выполните «**Технологическое обнуление**», «**Инициализация таблиц**», «**Установить текущие дату и время**». Если ККТ распечатает при этом строчку на принтере, то техобнуление выполнено корректно и связь с КЯ точно есть: перейдите в меню «**Статус**» и нажмите на любые из трёх верхних иконок справа – должен отобразиться состояние ККТ. Можно программировать заводской номер ККТ.
5. Перейдите в меню «**Сервис**», нажмите «**Программирование заводского номера**», введите заводской номер вручную или считайте его встроенной камерой с QR-кода в паспорте ККТ, в котором запрограммирован заводской номер ККТ. Нажмите кнопку «**OK**» для подтверждения ввода заводского номера.

- Проверьте, что заводской номер введён. Для этого перейдите в меню «Статус» и нажмите на вторую иконку сверху. В третьем поле сверху отобразится заводской номер.
- В случае возникновения ошибок ККТ после обновления образа ККТ и взаимодействия приложений между собой и с «Кассовым Ядром», просьба обращаться в службу технической поддержки по адресу электронной почты [agutsalov@shtrih-m.ru](mailto:agutsalov@shtrih-m.ru).

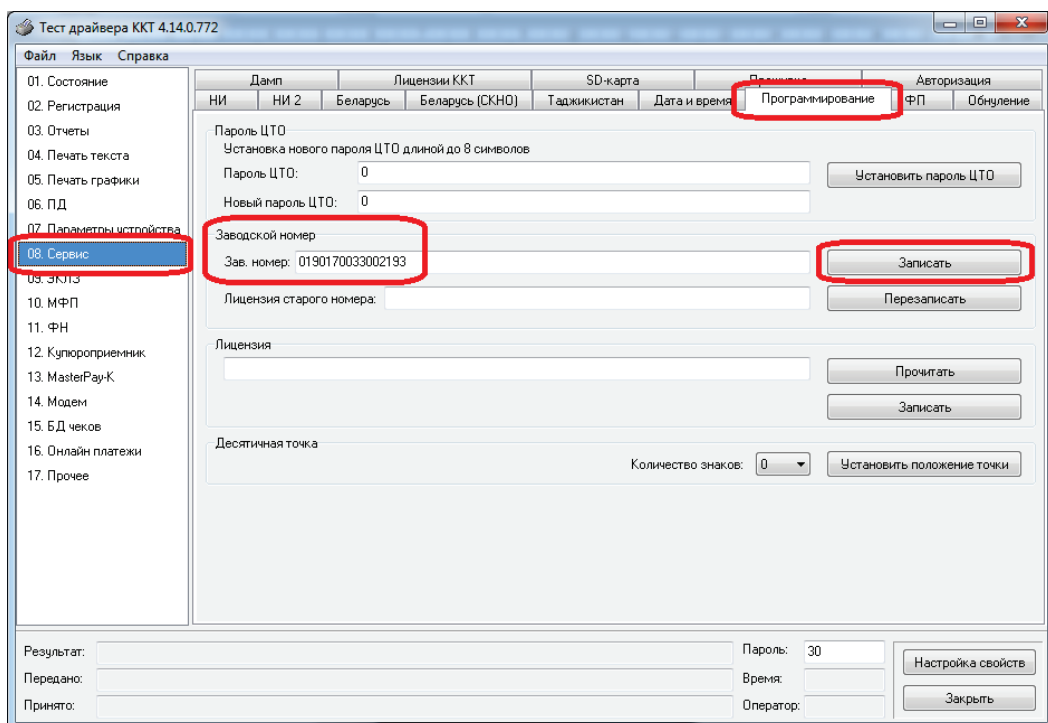
## Часть 6.2. Запись серийного номера через Тест драйвера ККТ «ШТРИХ-М»

**Выполняется, если по какой-то причине не удалось через приложение «Фискал Мастер» автоматически восстановить заводской номер ККТ из ФН.**

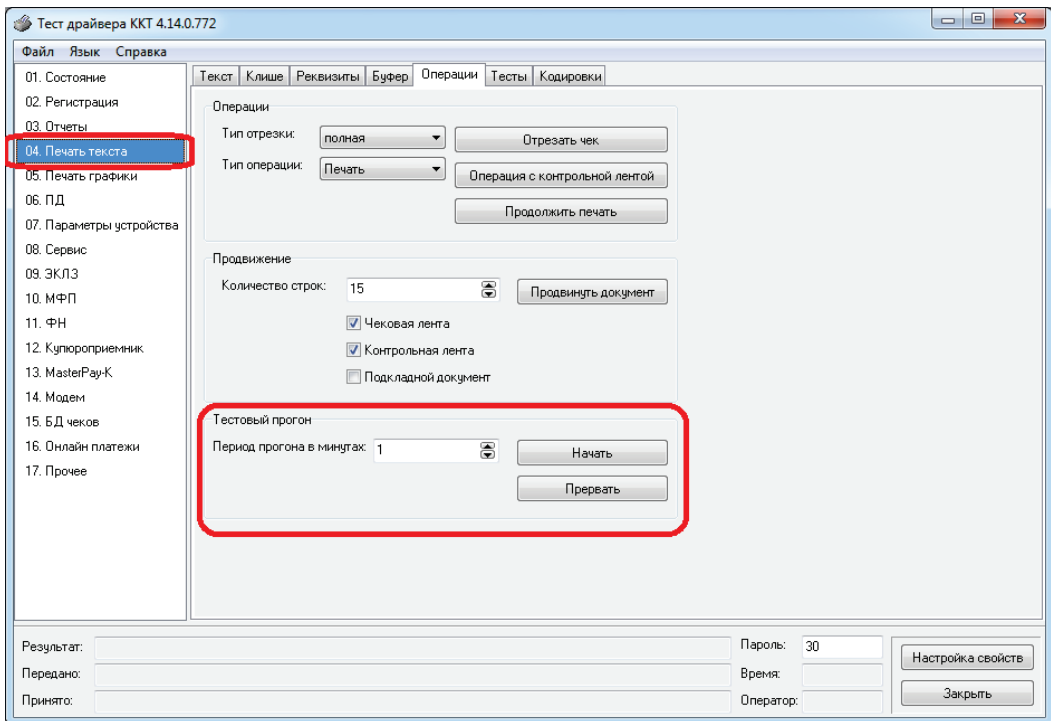
- Запустите приложение «Кассовое Ядро» на ККТ.
- Выключите ККТ и включите её вновь. Убедитесь, что КЯ запущено: горит иконка приложения – двойной квадрат – в левом верхнем углу экране:



- Включите Wi-Fi на терминале (значок WiFi при смахивании меню сверху). Подключитесь к тестовой сети Wi-Fi, в которой находится ПК с Тестом драйвера ККТ «ШТРИХ-М». После подключения уточните IP-адрес, который получила ККТ с тестовой сети, зайдя в настройки сети Wi-Fi на ККТ.
- Из теста драйвера на ПК соединитесь с ККТ по IP-адресу ККТ и порту «12345» Кассового Ядра (подключение в teste драйвера «TCP сокет»). Проверьте связь с ККТ.
- В группе меню «Сервис» теста драйвера ККТ на вкладке «Программирование» введите заводской номер с шильдика и запишите его в ККТ, нажав кнопку «Записать»:



- Запустите тестовый прогон в группе меню «Печать текста» на вкладке «Операции», нажав кнопку «Начать» и **ОБЯЗАТЕЛЬНО** остановите тестовый прогон, нажав кнопку «Прервать»:



7. В случае возникновения ошибок ККТ после обновления образа ККТ и взаимодействия приложений между собой и с «**Кассовым Ядром**», просьба обращаться в службу технической поддержки по адресу электронной почты [agutsalov@shtrih-m.ru](mailto:agutsalov@shtrih-m.ru).