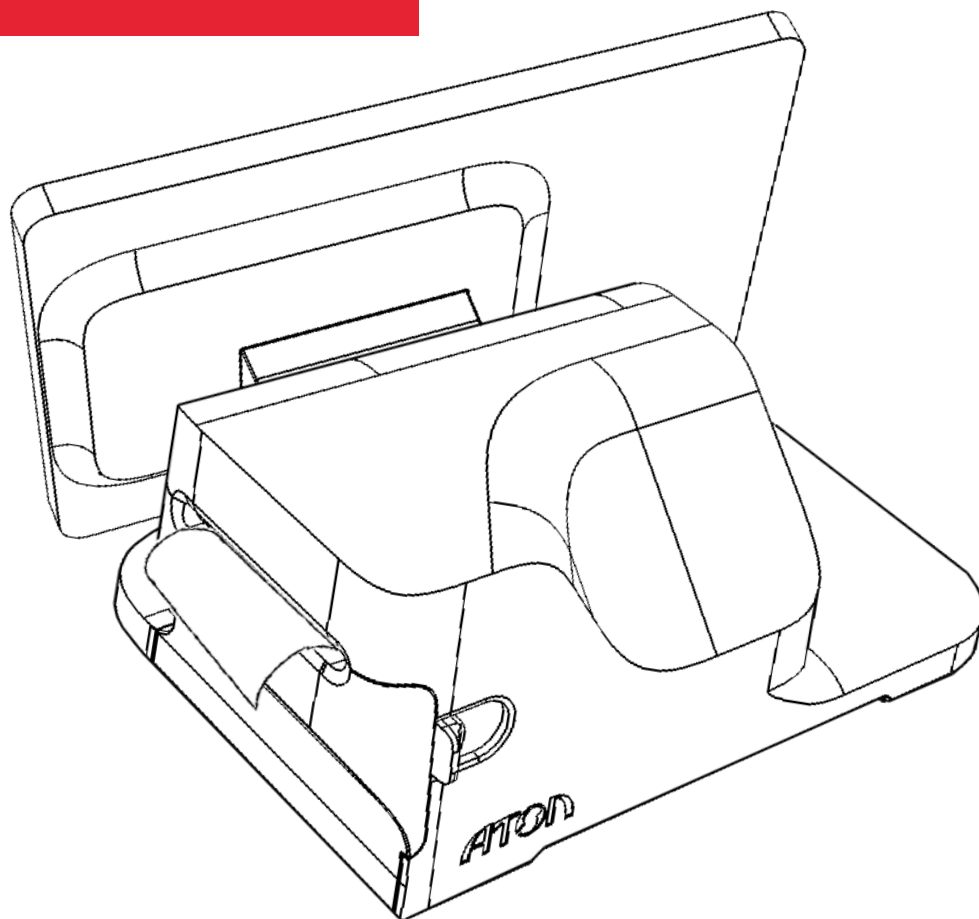


АТОН

Sigma 10Ф

Смарт-терминал



Руководство по
программированию
планшетного модуля

2018

Содержание

Введение.....	4
Программирование планшетного модуля	5
Настройка доступа	5
Обновление ПО планшетного модуля	8
Проверка номера сборки ПО	12
Удаление утилиты	14

Введение

В данном документе приведено описание основных действий, выполняемых пользователем, для обновления программного обеспечения (далее ПО) планшетного модуля изделия Sigma 10.

Программирование осуществляется с помощью утилиты «Offline OTA» и возможно только с номера сборки ПО 1519656755 на 1524480655.



При обновлении ПО планшетного модуля заряд аккумулятора в планшете должен составлять не менее 50%.



Для успешного обновления необходимо иметь USB-накопитель с файловой системой FAT32.


Программирование планшетного модуля

Для установки ПО планшетного модуля необходимо выполнить следующее:

1. Разрешить установку приложений из неизвестных источников (подробнее изложено в разделе «Настройка доступа»).
2. Выполнить программирование планшетного модуля (подробнее изложено в разделе «Обновление ПО планшетного модуля»).
3. Проверить номер установленной сборки ПО (подробнее изложено в разделе «Проверка номера сборки ПО»).
4. Удалить утилиту «Offline OTA» (подробнее изложено в разделе «Удаление утилиты»).

Настройка доступа

Перед началом установки ПО планшетного модуля необходимо разрешить установку приложений из неизвестных источников. Для этого необходимо:

1. Включить планшетный модуль.
2. Нажать на кнопку меню  на рабочем столе планшетного модуля, затем выбрать **Настройки**.

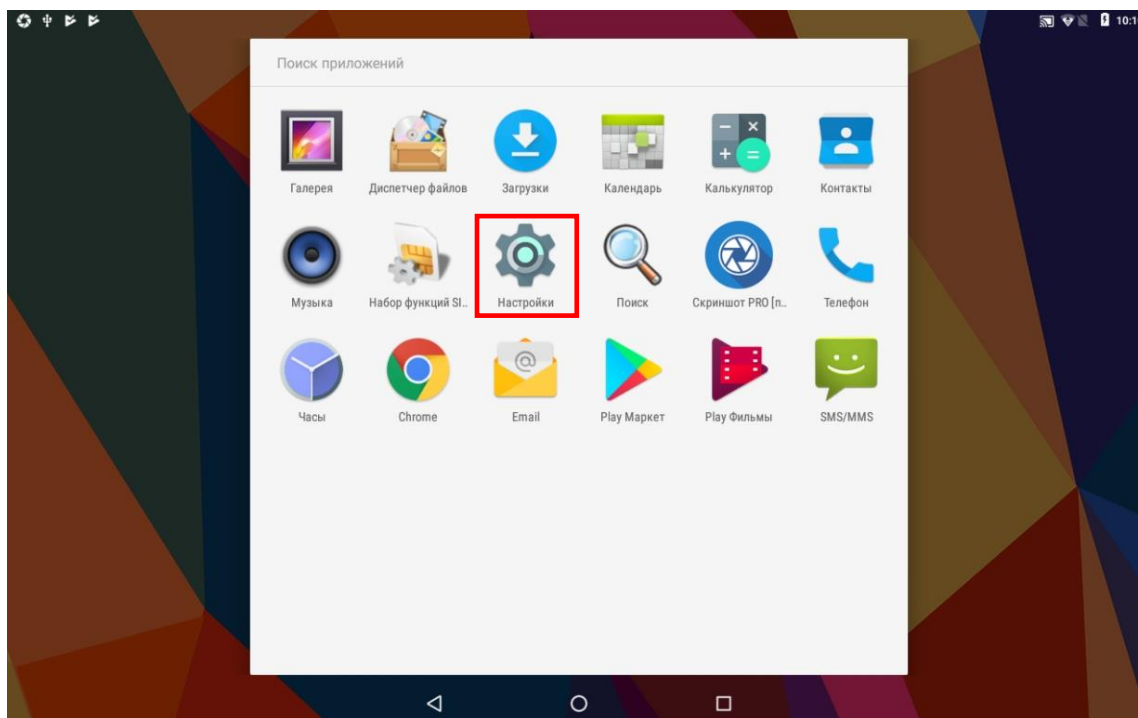


Рисунок 1. Главное меню планшетного модуля

3. На странице «Настройки» в блоке «Личные данные» выбрать **Безопасность**.

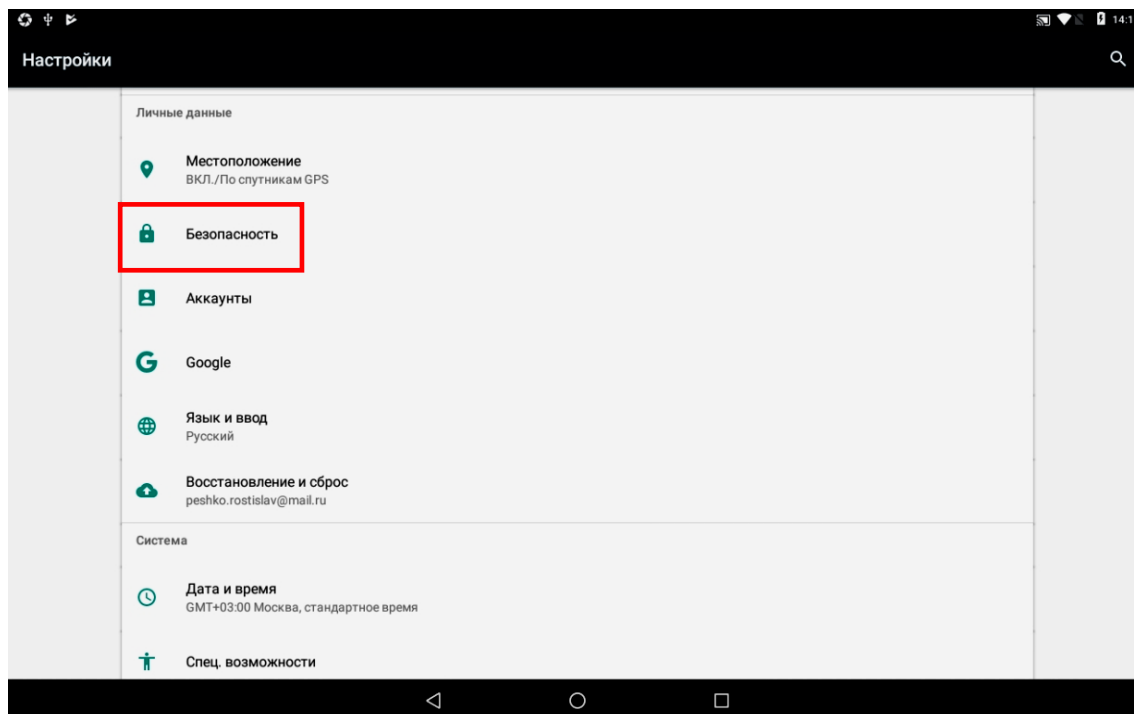


Рисунок 2. Страница «Настройки»

4. На странице «Безопасность» разрешить установку приложений из неизвестных источников, передвинув переключатель в положение **Вкл** (или однократным нажатием на него).

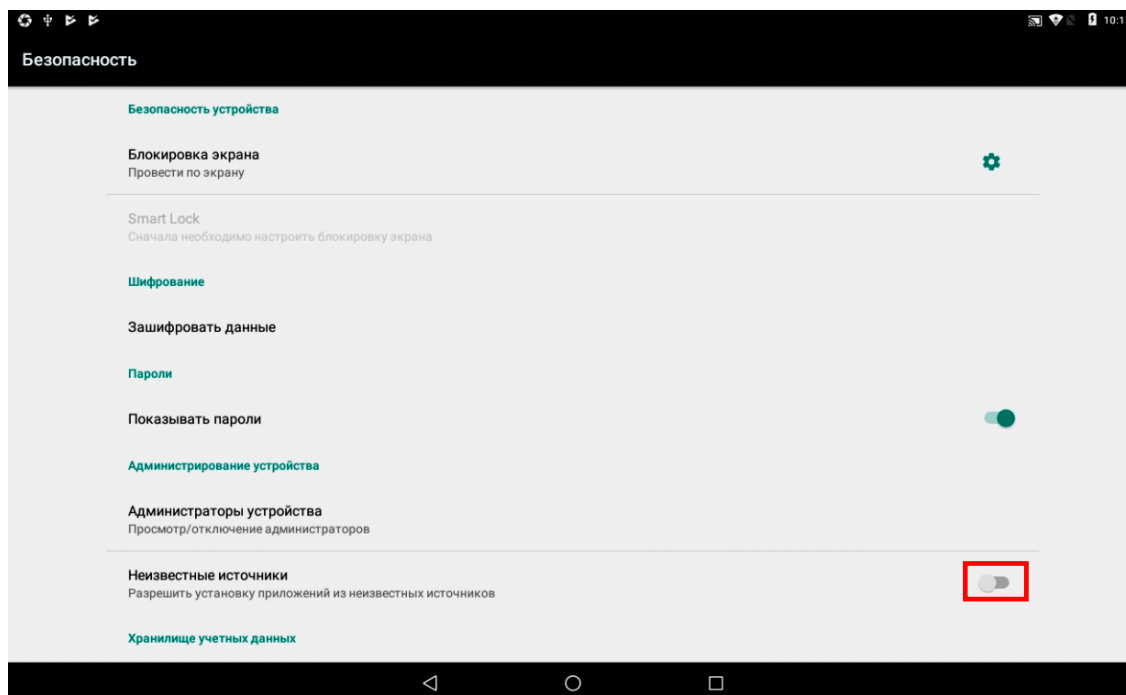


Рисунок 3. Страница «Безопасность»

5. На экране отобразится информационное сообщение об отключении безопасности, для продолжения нажать **ОК**.

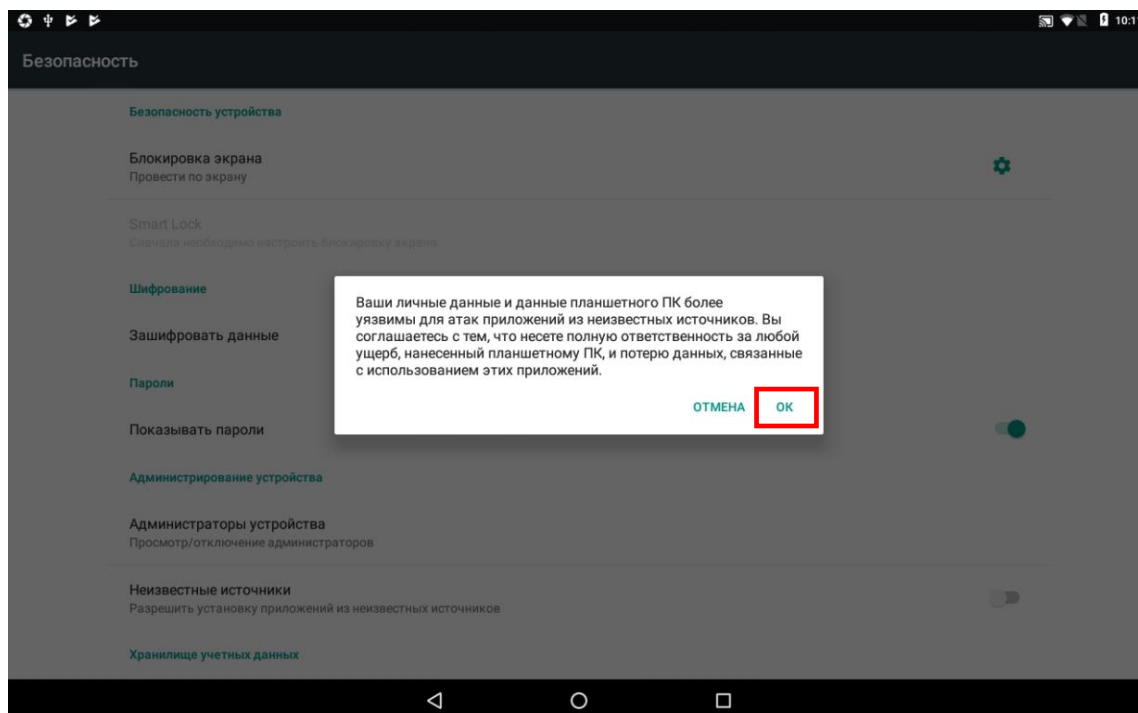



Рисунок 4. Информационное сообщение о настройках безопасности

6. Вернутся на рабочий стол, нажав кнопку .

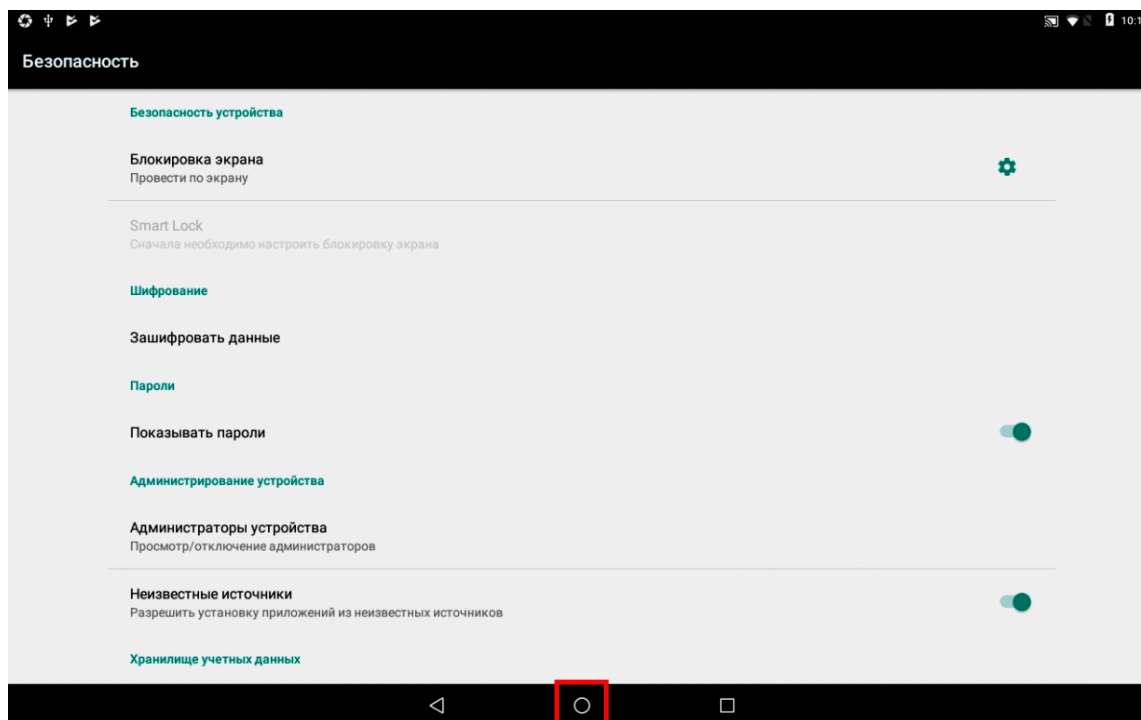



Рисунок 5. Страница «Безопасность»

Обновление ПО планшетного модуля

Для того чтобы выполнить обновление ПО планшетного модуля необходимо:

1. Подключить USB-накопитель к персональному компьютеру (далее ПК) и скопировать в накопитель утилиту **OfflineOTA_1519656755_1524480655.apk** (можно скачать с Центра загрузок).
2. Отсоединить USB-накопитель от ПК, затем подключить его к одному из USB разъемов смарт-терминала.

3. Нажать на кнопку меню  на рабочем столе планшетного модуля, затем выбрать **Диспетчер файлов**.

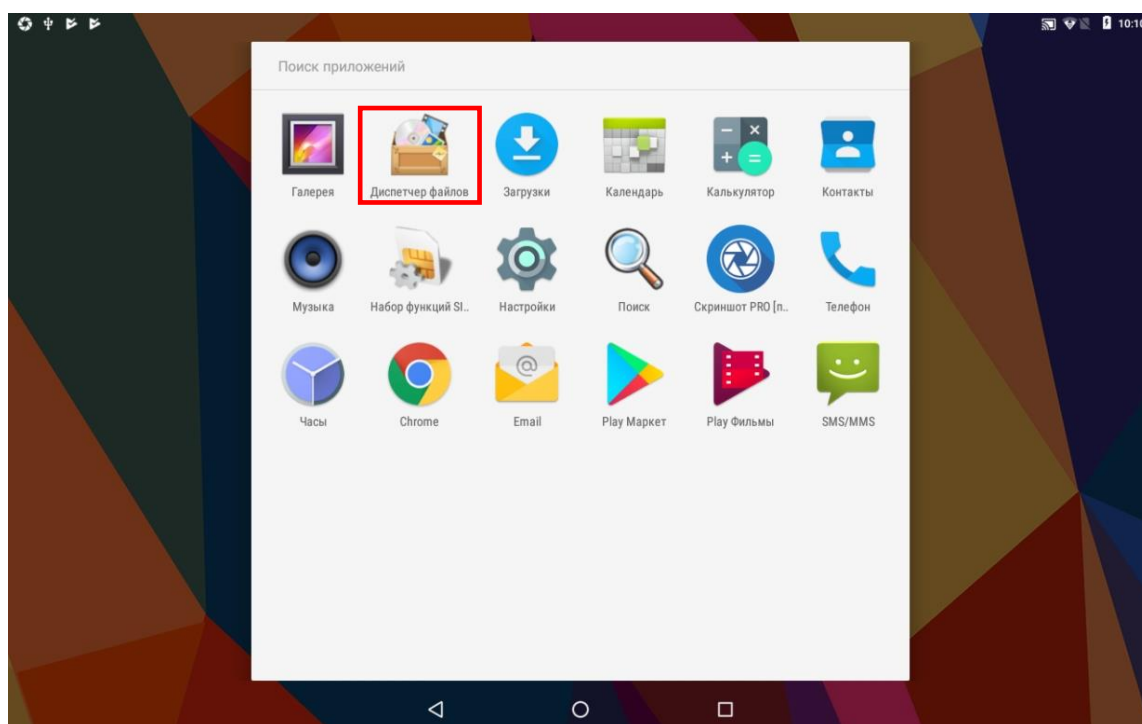


Рисунок 6. Главное меню планшетного модуля

4. Открыть **USB DISK**.

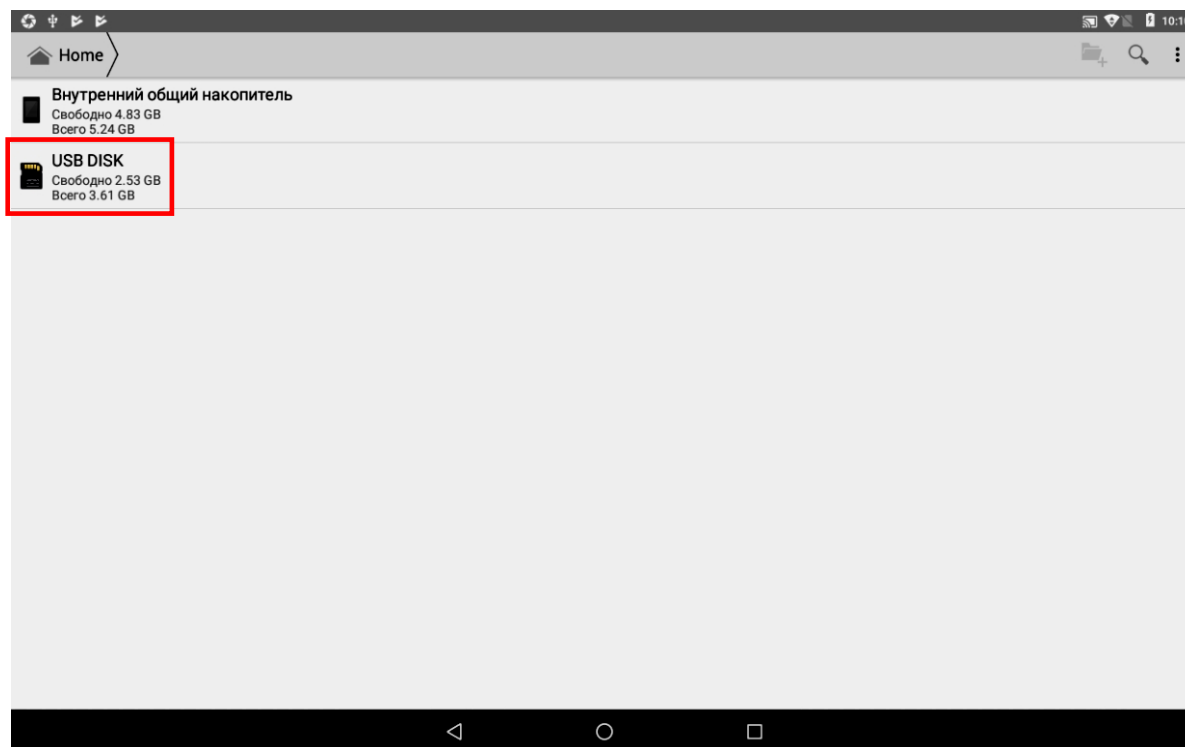


Рисунок 7. Диспетчер файлов

5. Запустить утилиту **OfflineOTA_1519656755_1524480655.apk**.

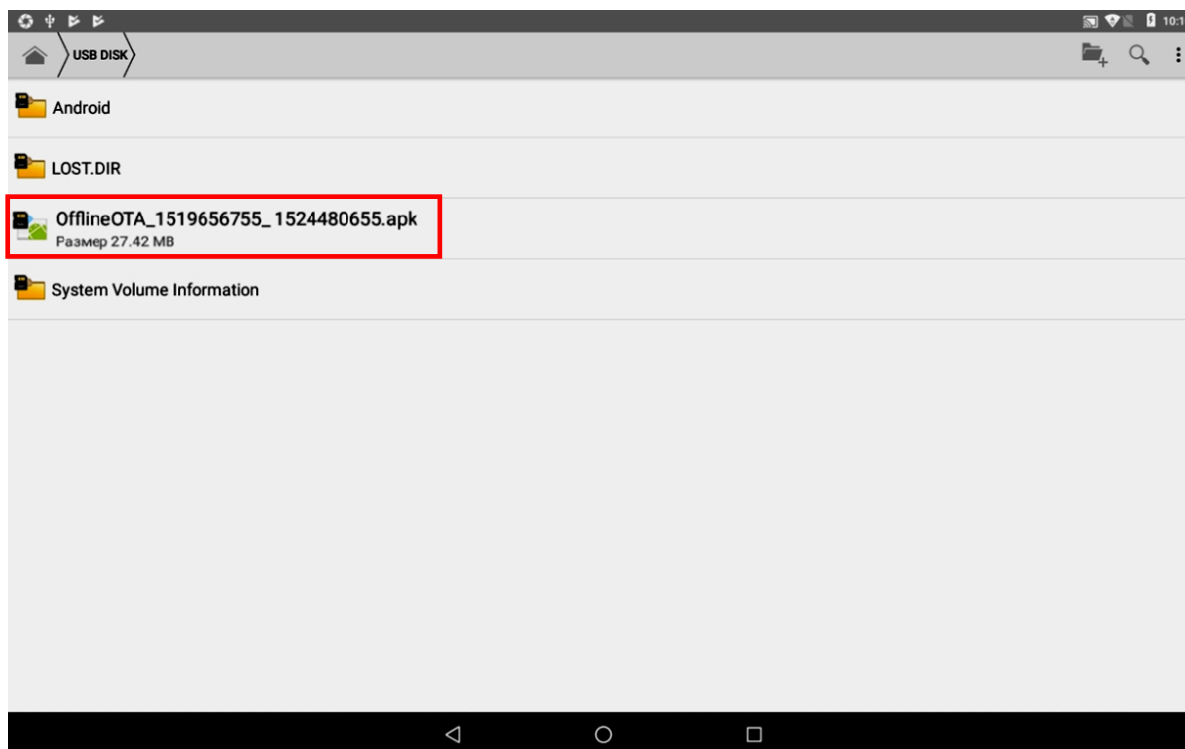


Рисунок 8. Файлы USB-накопителя

6. На экране отобразится информационное сообщение с запросом начала установки, для продолжения нажать **Установить**.

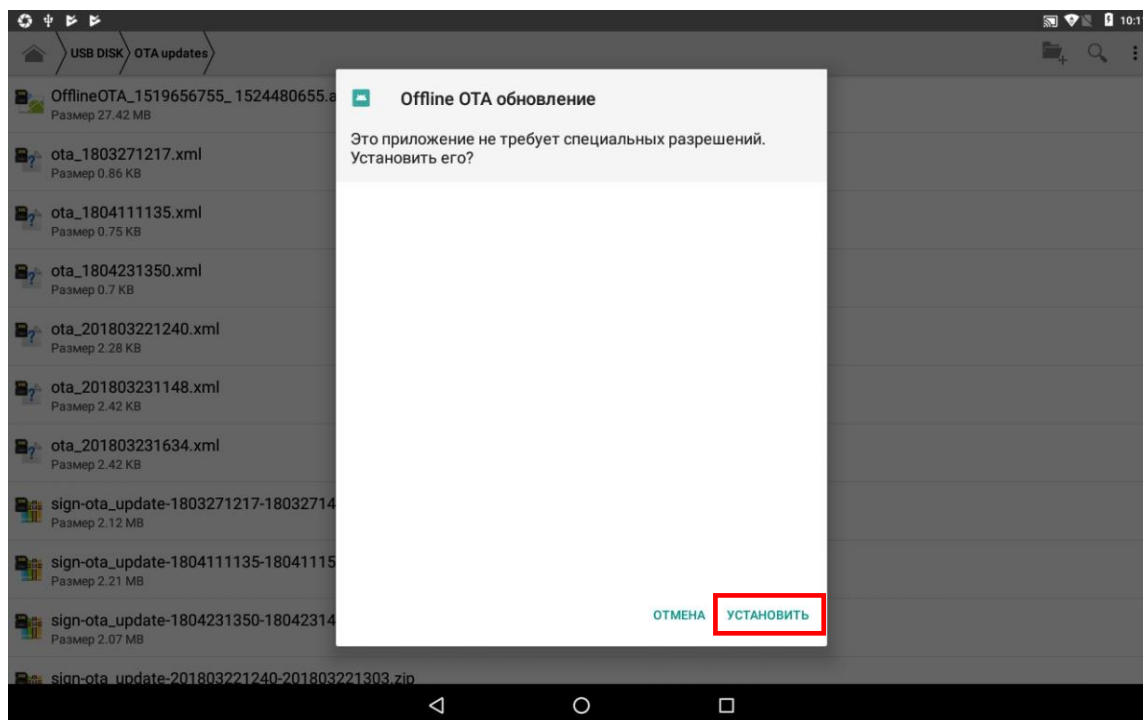


Рисунок 9. Информационное сообщение утилиты «Offline OTA»

7. Процесс установки утилиты будет запущен. После завершения установки нажать кнопку **Открыть**.

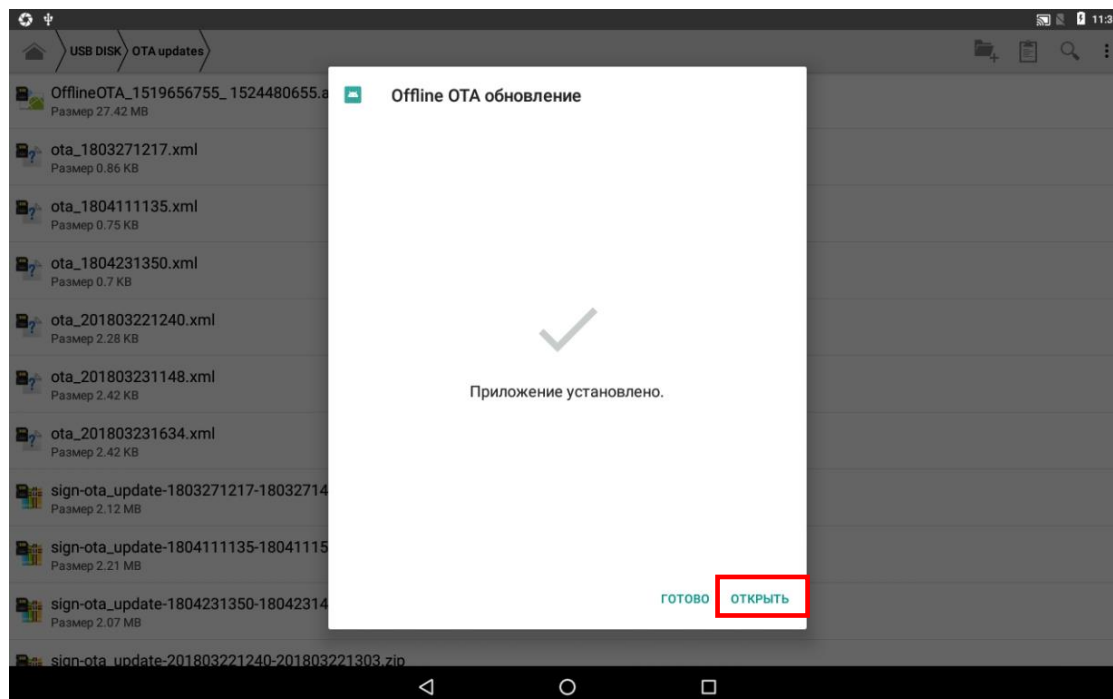


Рисунок 10. Установка утилиты «Offline OTA»

8. На странице утилиты «Offline OTA» нажать на кнопку **Обновить и перезагрузить**.

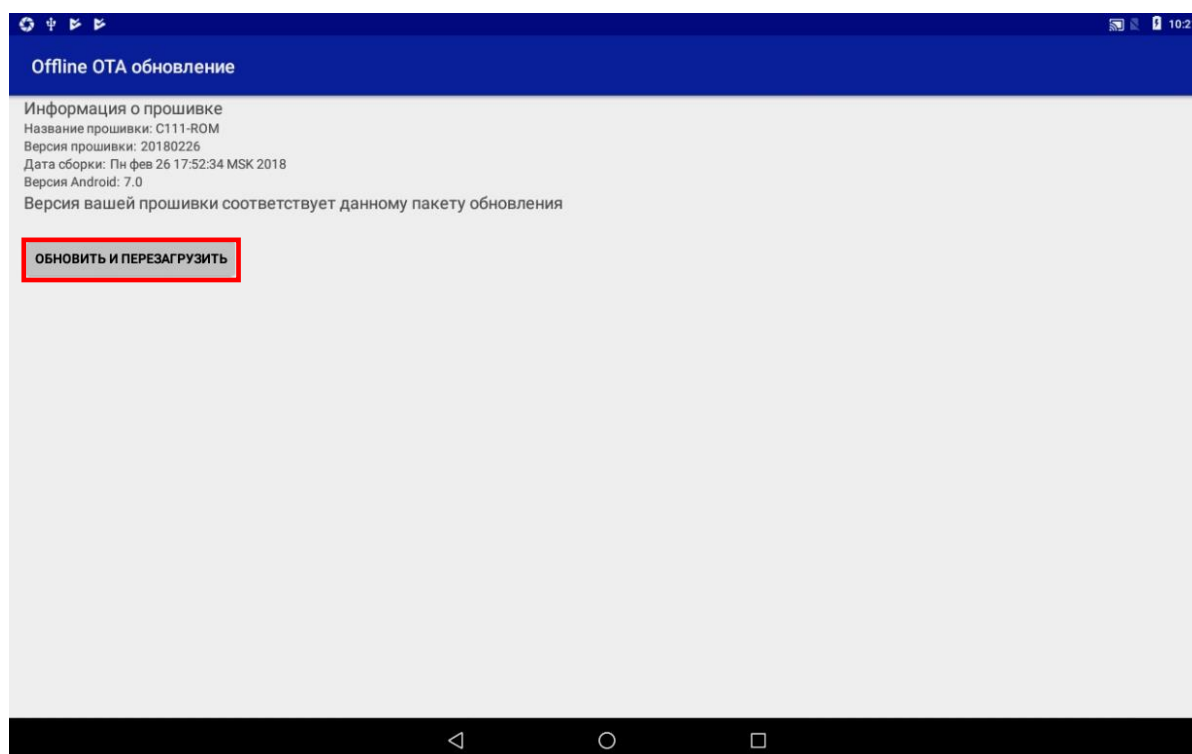


Рисунок 11. Утилита «Offline OTA»

9. Процесс обновления ПО планшетного модуля будет запущен. После завершения обновления произойдет автоматическая перезагрузка.

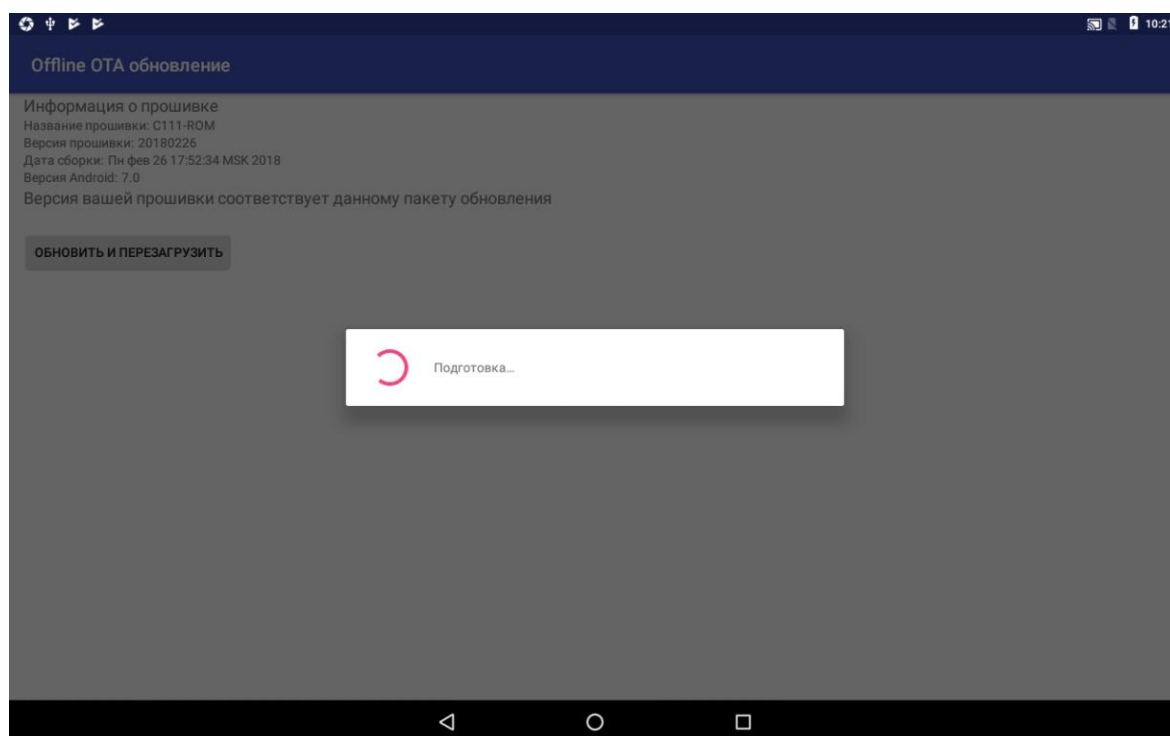



Рисунок 12. Обновление ПО планшетного модуля

Проверка номера сборки ПО

После перезагрузки планшетного модуля рекомендуется проверить номер установленной сборки ПО, для этого необходимо выполнить следующее:

1. Нажать на кнопку меню  на рабочем столе планшетного модуля, затем выбрать **Настройки**.

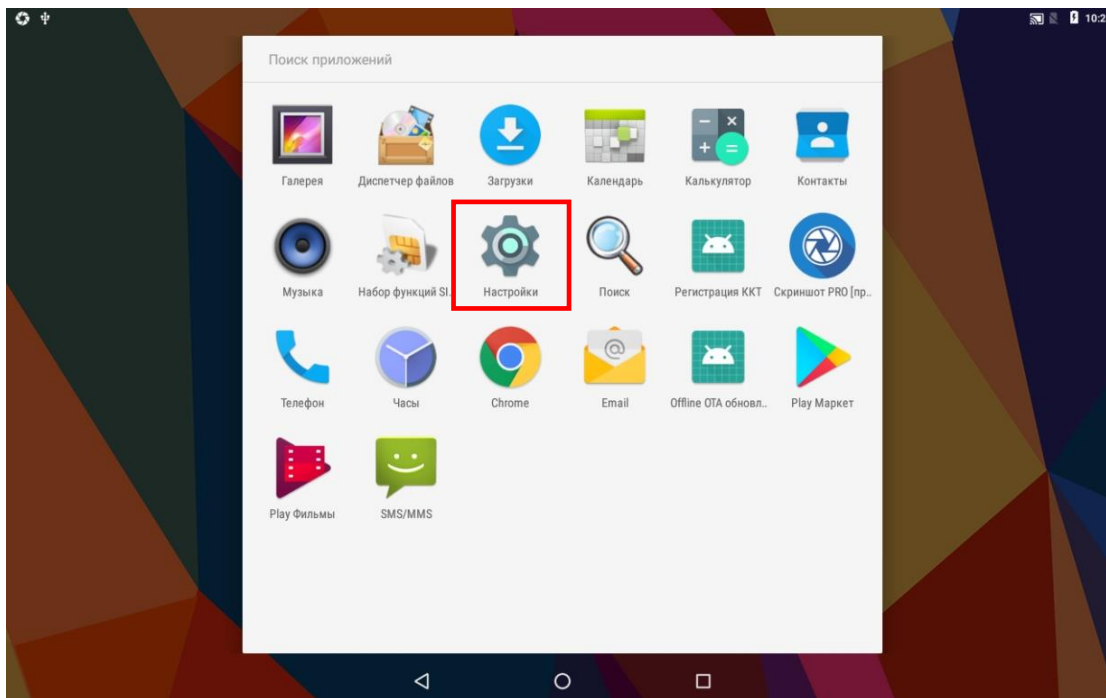


Рисунок 13. Главное меню планшетного модуля

2. На странице «Настройки» выбрать пункт **О планшете**.

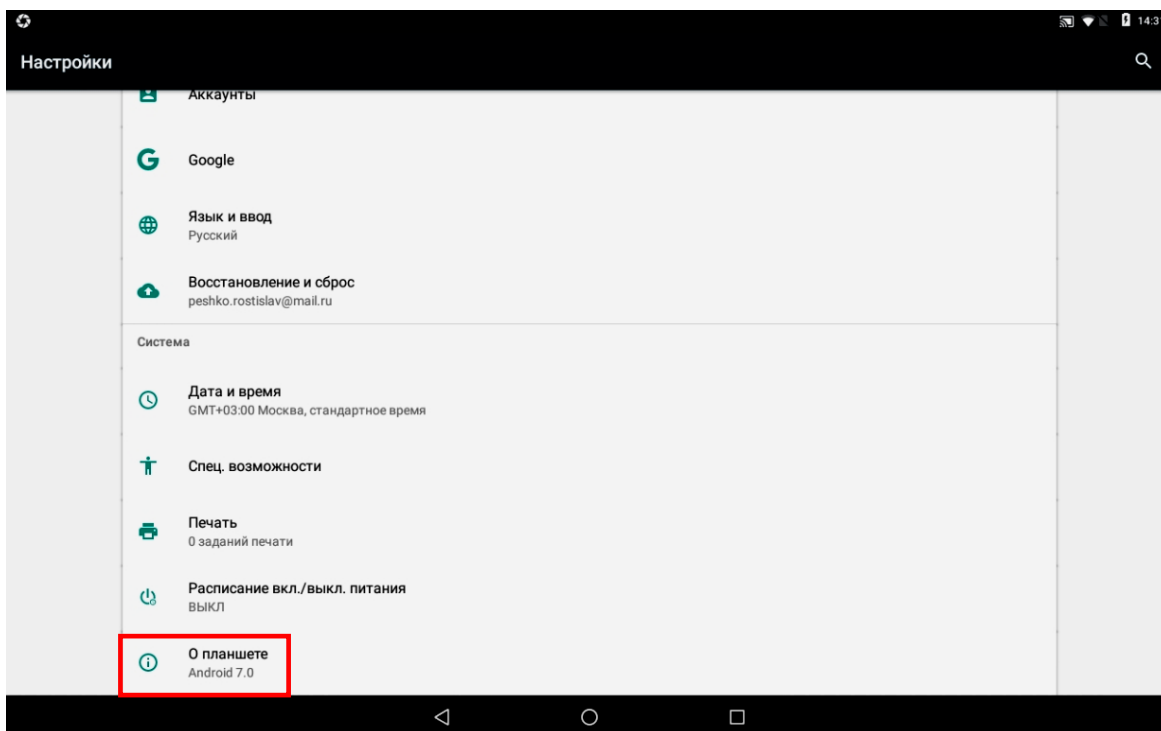



Рисунок 14. Страница «Настройки»

3. На странице «Состояние планшетного ПК» проверить **Номер сборки**, затем перейти на рабочий стол, нажав кнопку .

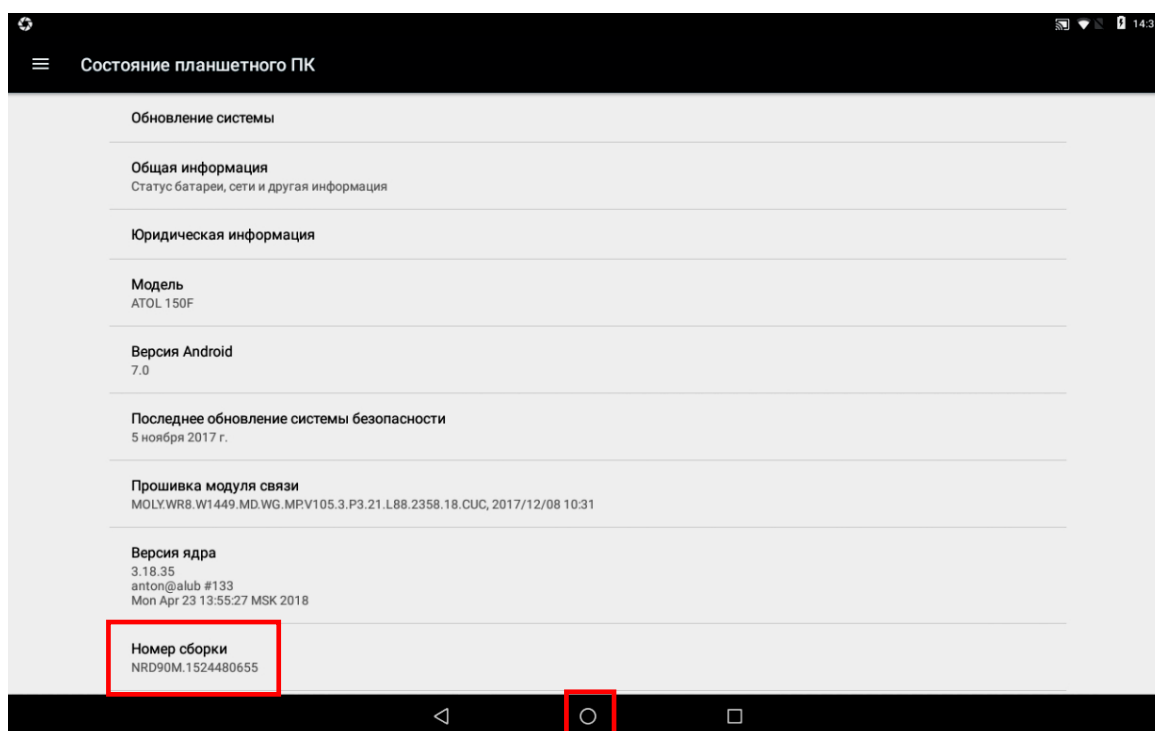



Рисунок 15. Страница «Состояние планшетного ПК»

В случае если номер сборки не соответствует, необходимо выполнить действия, изложенные в разделе «Обновление ПО планшетного модуля».

Удаление утилиты

После обновления ПО планшетного модуля и проверки соответствия номера сборки необходимо удалить утилиту «Offline OTA». Для этого необходимо:

1. Нажать на кнопку меню  на рабочем столе планшетного модуля, затем нажав и удерживая пиктограмму утилиты **Offline OTA** (рисунок 13), переместить в корзину (рисунок ниже).

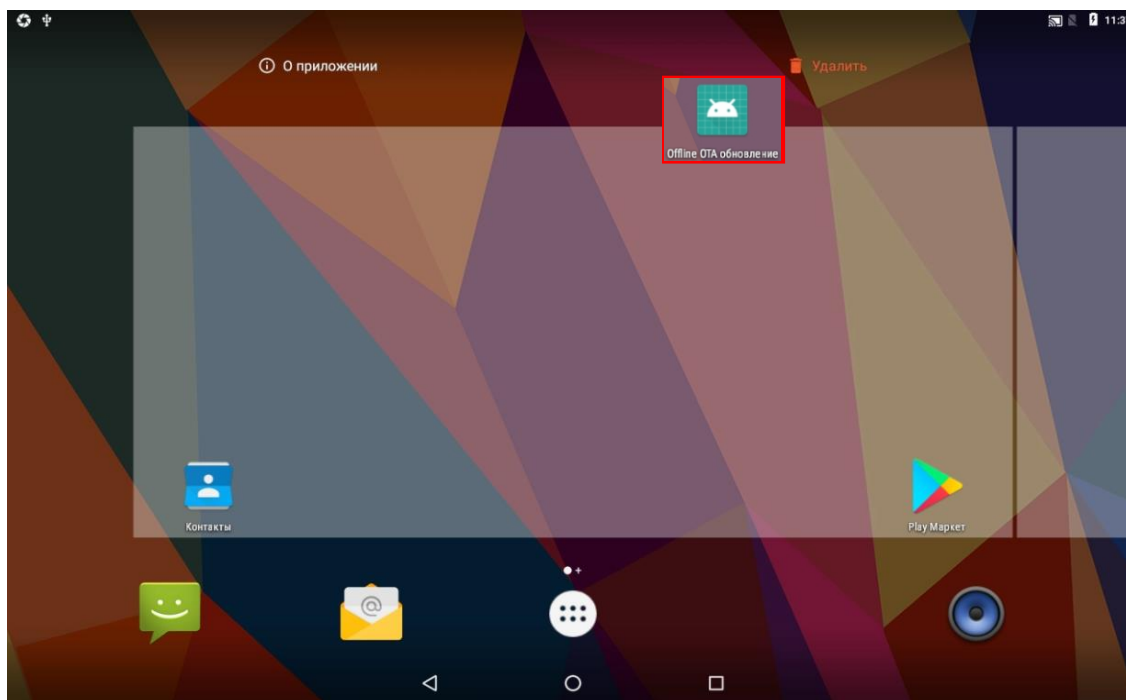


Рисунок 16. Главное меню планшетного модуля

2. Отобразится информационное сообщение, для продолжения нажать **ОК**.

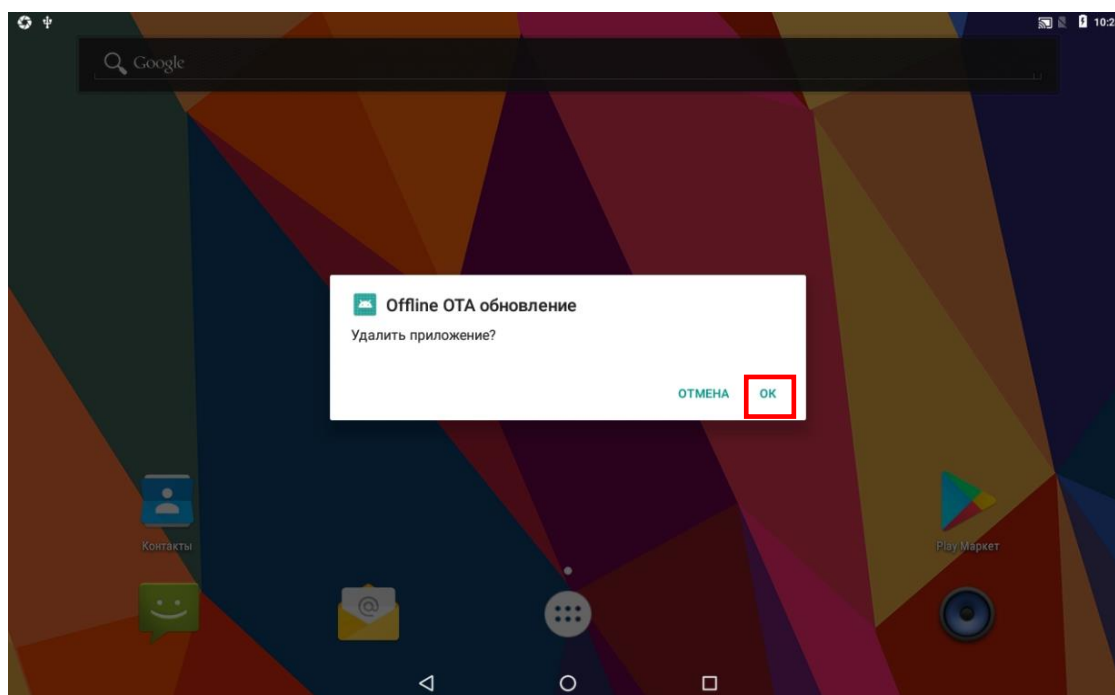


Рисунок 17. Информационное сообщение

+7 (495) 730-7420
www.atol.ru

Компания АТОЛ
ул. Б. Новодмитровская,
дом 14, стр. 2,
Москва, 127015

Руководство по программированию планшетного модуля

Версия документации
от 19.06.2018