

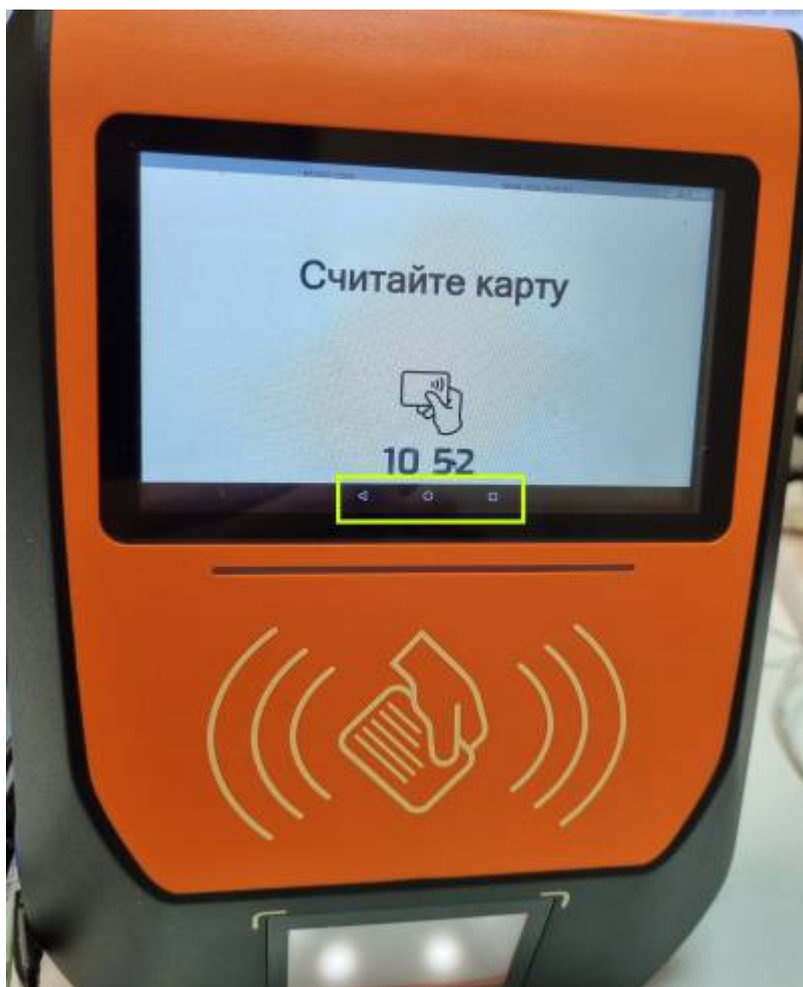
# Обновление прошивки Android валидатора и смена адреса сервера

## Инструкция по прошивке Android валидатора

1. Необходимо подключить мышку и флешку с прошивкой к валидатору, через USB разъем, одновременно подключаем мышку и флешку с помощью USB-хаба.



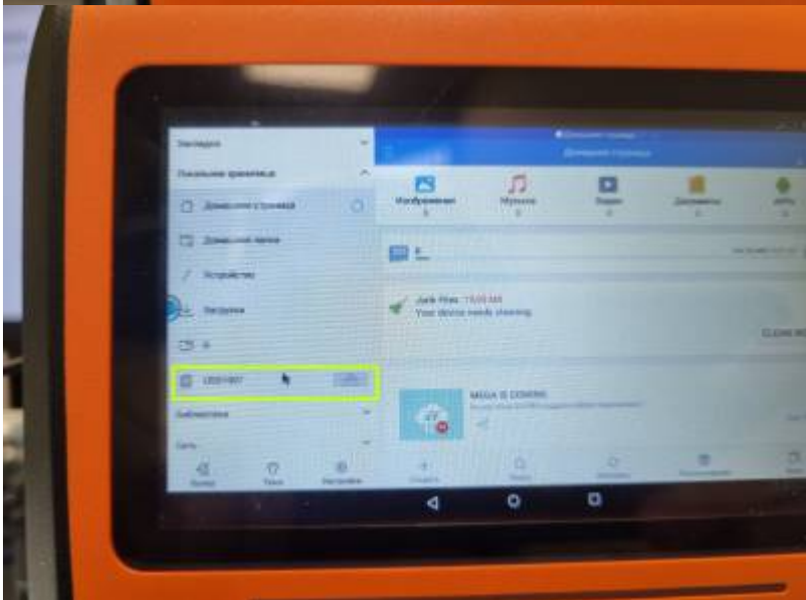
2. Включаем валидатор.
3. Необходимо выйти в главное меню (свайпом мышкой вниз по центру, как на телефоне, появятся кнопки навигации, нажимаем на центральную кнопку).



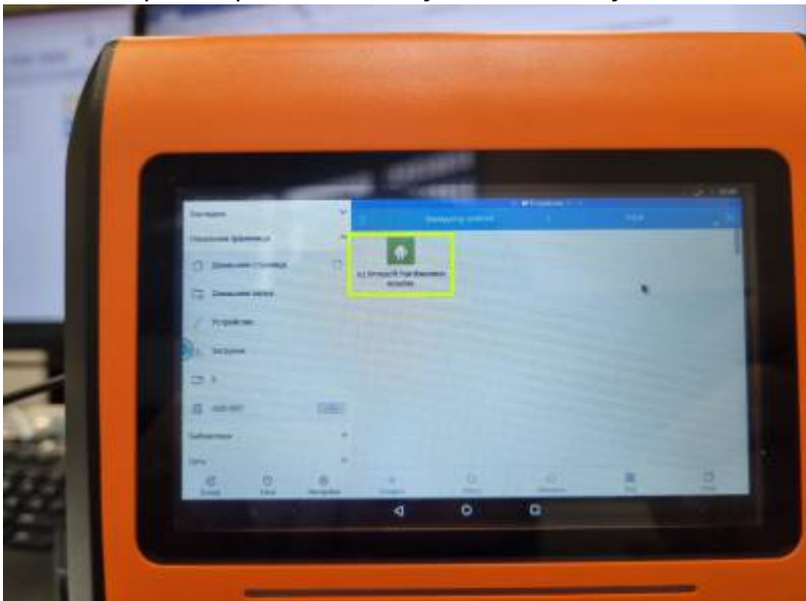
4. Перейти в меню приложений.



5. Выбираем ES проводник, далее необходимо выбрать подключенную флешку.



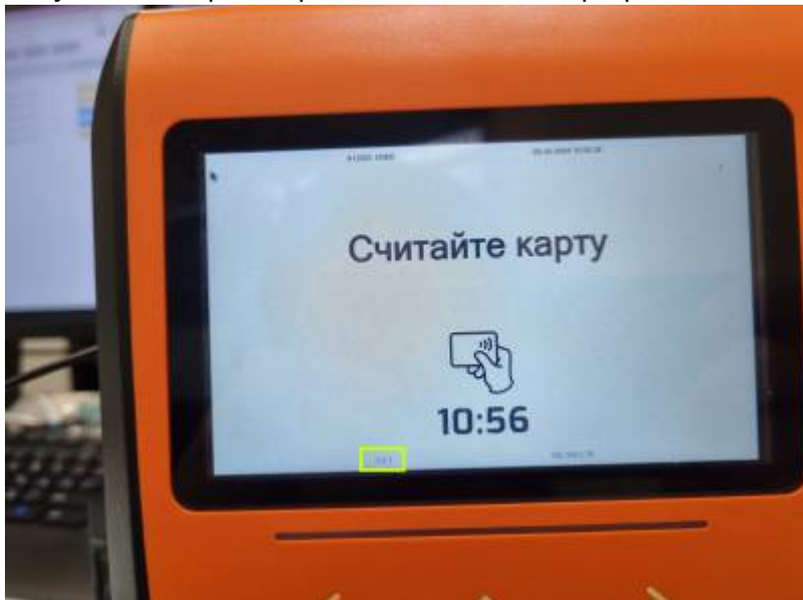
6. Находим файл прошивки, запускаем его и устанавливаем.



7. Переходим на главный экран (или в меню приложения), запускаем приложение "контролер".



8. В левом нижнем углу валидатора пишется версия прошивки (должна быть указана актуальная версия прошивки), валидатор прошит.

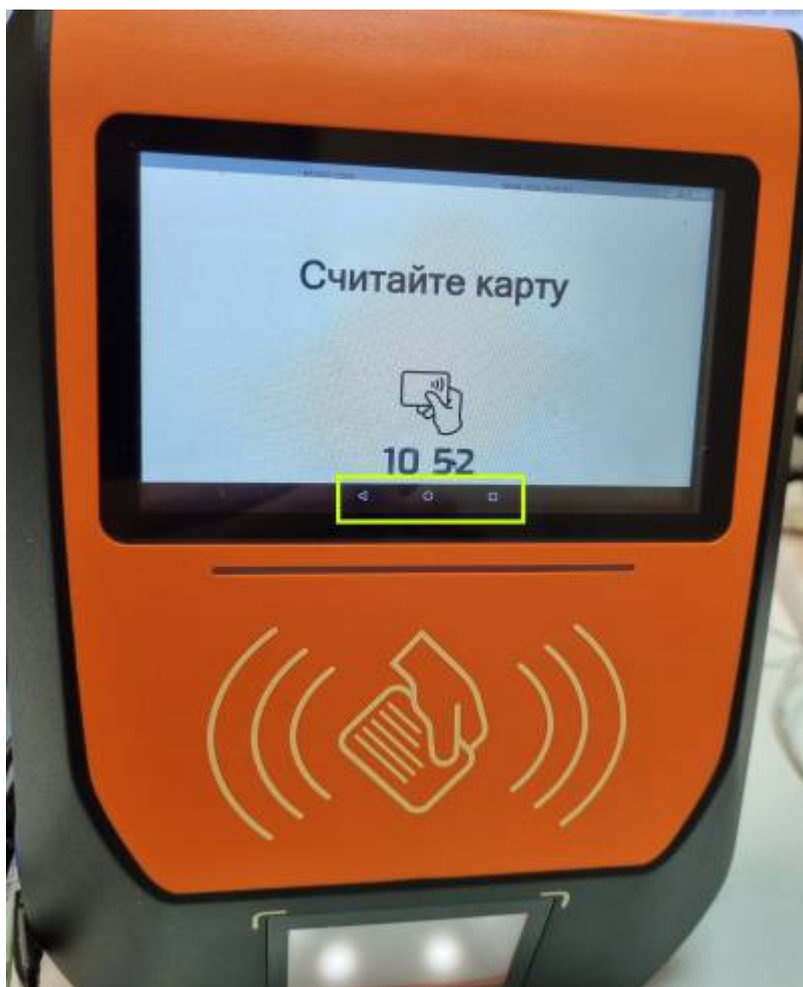


## Инструкция по смене сервера на android валидаторе

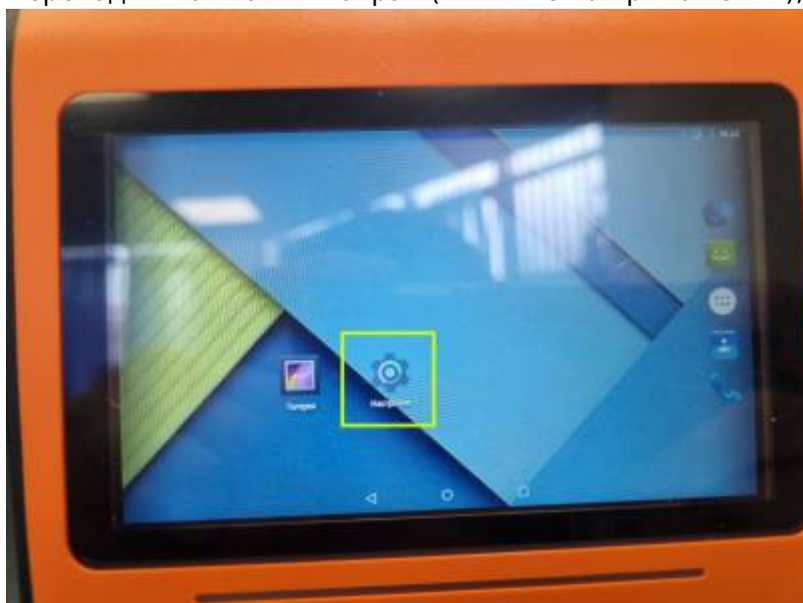
1. Необходимо подключить мышку к валидатору.



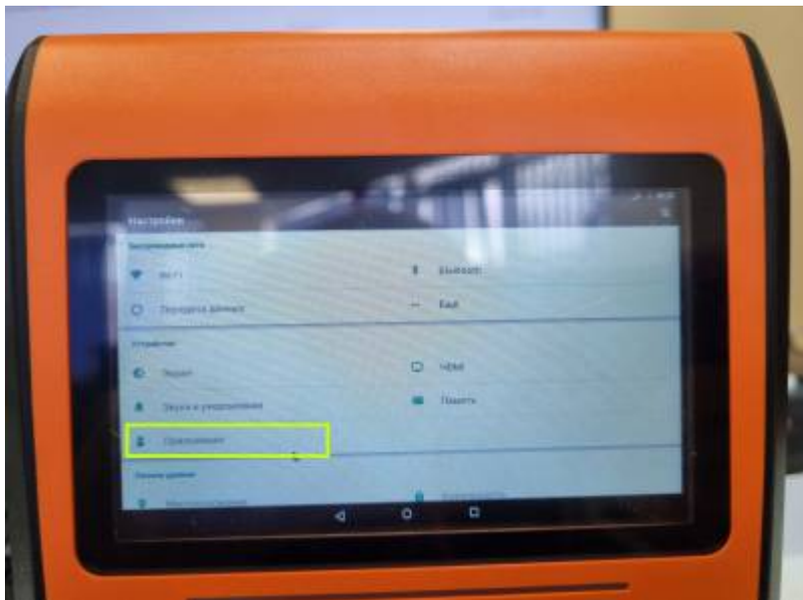
2. Необходимо выйти в главное меню (свайпом мышкой внизу по центру, как на телефоне, появятся кнопки навигации, нажимаем на центральную кнопку).



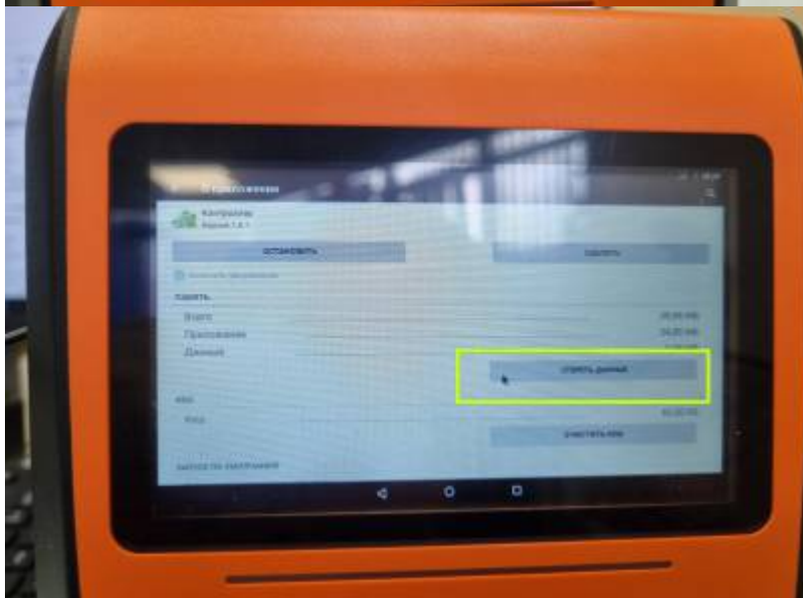
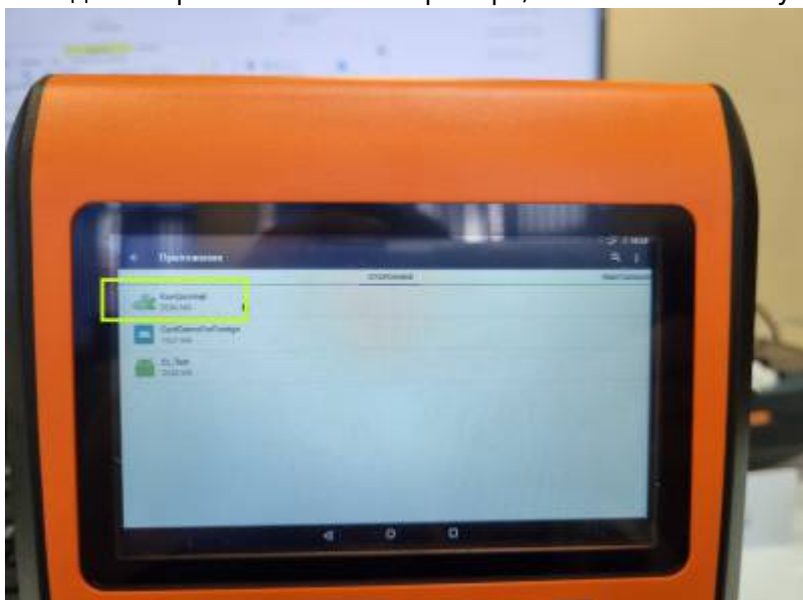
3. Переходим на главный экран (или в меню приложения), открываем настройки.



4. Находим раздел "Приложение", заходим в данный раздел и находим приложение "Контролер".



5. Заходим в приложение "Контролер", нажимаем кнопку "Стереть данные".



6. Переходим на главный экран (или в меню приложения), открываем приложение "Контролер".



7. В поле «Write url» ввести адрес сервера и нажать кнопку “Send”, после, необходимо зайти в админ панель и привязать услугу к валидатору (Его индикационный номер, находится на экране валидатора в левом верхнем углу). Инструкция по введению адреса и назначения услуги на валдиатор: [udaljonnaja\\_nastrojka\\_android-validatora](https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/validators/obnovlenie_proshivki_android_validatora)

## Автоматическое обновление с сервера



Контроллер автоматически обновляет прошивку ТОЛЬКО в нерабочие часы. Нерабочие часы настраиваются в параметрах инсталляции!

`\\vmserver\Builds\CardLan\android\release \\vmserver\Distr\_Lime\_CardLan\_Android`

1. Выложить прошивку в папку сервера `c:\inetpub\admin.lime-it.ru\wwwroot`
2. Проверить что прошивка скачивается по URL

```
http(s)://{адрес сервера}/{имя файла прошивки}
```

(например:

<http://limepay.chudin.ru/ru.limesoft.hardwarecontroller.1.0.7.apk>)

3. В БД в таблицу Firmware добавить или **обновить** запись у которой в колонке Controller значение 6:

- Version - версия прошивки (напр. 1.0.7)
- VersionHash - пустое
- ReleaseTimestamp - 10
- Controller - 6
- Execute - URL прошивки (тот что проверяли на шаге 2)

[public](#), [doc](#), [article](#)

From:  
<https://wiki.lime-it.ru/> -

Permanent link:  
[https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/validators/obnovlenie\\_proshivki\\_android\\_validator?rev=1738154233](https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/validators/obnovlenie_proshivki_android_validator?rev=1738154233)

Last update: **12:37 29/01/2025**

