Перепрошивка валидатора



Не забудьте настроить считыватель при помощи

конфигурационных кодов

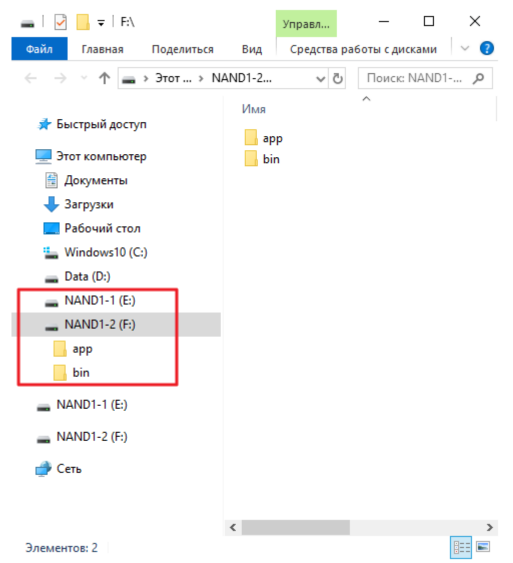
Для перепрошивки валидатора потребуется:

- 1. Блок питания на 12В
- 2. Kaбель USB-RJ45
- 3. Комплект ПО для перепрошивки init.zip (будет передан вам специалистами Лайм)

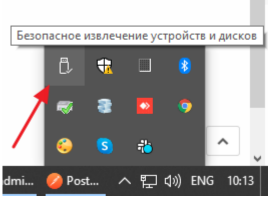
Подключение валидатора к ПК

Подключение валидатора следует осуществлять строго в соответствие с инструкцией:

- 1. Выключите валидатор
- 2. Подсоедините кабель USB-RJ45 (**USB в компьютер, RJ-45 в валидатор**)
- 3. Включите питание валидатора
- 4. Валидатор подключается к системе как флешка, вы увидите 2 диска с именами Namd1-1 & Nand1-2 (буквы дисков могут быть другими)

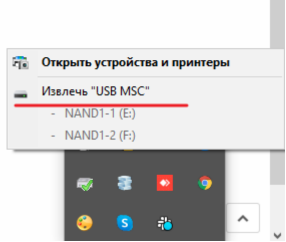


- 5. Ни в колем случае не удаляйте ничего с диска Namd1-1
- 6. После операций с диском Nand1-2:
 - 1. В трее (правый нижний угол с часами) найдите значок с подписью «Безопасное извлечение устройств и дисков»



2. Кликните на нее левой кнопкой мыши, и в открывшемся меню выберите «Извлечь USB MSC»

https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 21:48 23/11/2025



- 3. Отключите питание валидатора
- 4. Отключите разъем RJ45 из валидатора

Процедура перепрошивки

- 1. Сохраните себе на диск комплект перепрошивки
- 2. Распакуйте содержимое архива
- 3. В распакованном содержимом найдите папку арр
- 4. Подключите валидатор к компьютеру
- 5. Скопируйте папку арр из комплекта перепрошивки в корень Nand1-2 с заменой файлов
- 6. Отключите валидатор от компьютера
- 7. Включите валидатор, на дисплее на красном фоне появится надпись «Wait Init 1»
- 8. Дождитесь пока не появится надпись на зеленом фоне «Reboot device»
- 9. Выключите валидатор
- 10. Снова включите валидатор, на дисплее на красном фоне появится надпись «Wait Init 2»
- Дождитесь пока не появится надпись на зеленом фоне «Reboot device»
- 12. Выключите валидатор
- 13. Включите валидатор, ждите запуска программы (в случае если при загрузке валидатор зависнет на зеленой надписи «Generating salt» боллее чем на 5 минут выключите и включите валидатор заного, но **только на этой надписи**, в остальных случаях ждите, процедура может занять длительное время)
- 14. После запуска программы на дисплее должно отобразится «Поднесите карту», в левом верхнем углу экрана вы увидите небольшую надпись, в несколько цифр, это номер валидатора в системе, сообщите его специалистам Лайм. Они подключат данный валидатор к вашей инсталляции, далее все необходимые настройки выполняются в справочнике «Услуги\Точки обслуживания».



В ряде случаев вместо запуска приложения мы видим сообщение на красном поле: No application found, nothing to start! В этом случае повторите процедуру прошивки.

15. Выключите валидатор, включите заново, убедитесь что приложение запускается

Перенос валидатора на новый сервер

- 1. Подключить валидатор к компьютеру
- 2. Создать папку nand1-2\app\kill (наличие этой папки при старте валидатора приведет к сбросу всех его настроек)
- 3. Создать папку nand1-2\app\const
- 4. Скачать файл с настройками соединения с сервером:

server addr.json

5. Изменить адрес в файле на адрес локального сервера:

```
{
  addr: {str: "http://admin.lime-it.ru"},
}
```

на адрес локального сервера, допустим

```
{
  addr: {str: "http://192.168.0.100"},
}
```

прочие настройки в файле оставить как есть!

- 6. Отключить валидатор от компьютера.
- 7. Включить валидатор.
- 8. После загрузки валидатор должен пройти процедуру инициализации (регистрации на сервере), после чего появится в списке точек обслуживания.

public, doc, cardlan

From:

https://wiki.lime-it.ru/ -

Permanent link:

https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/cardlan/init?rev=1604924809

Last update: 12:26 09/11/2020



https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 21:48 23/11/2025