

Подключение CardLan как считывателя для турникета

- Контроллер gk является ведомым при таком подключении.

1) прошить контроллер спец. прошивкой (например 100)

2) в EEPROM контроллера прописать адрес CardLan'a

- CardLan подключить по microUSB (центральный вход сзади) и залить в него ethernet.sh с IP,MASK'ой и MAC'ом

IP=172.31.32.12

MASK=255.255.0.0

MAC=00:0E:C6:87:72:12

из инструкции от GK

> По прошивке контроллера для Cardlan.

>

> Нужно прошить прошивку в контроллер и установить ip адрес валидатора, с которым будет работать контроллер.

>

> Как это делается:

> В gkTools подключиться к контроллеру.

> Перейти во вкладку EEPROM и подгрузить данные(зеленый кружок).

> Перевести адрес валидатора, с которым будет работать устройство, в hex вид, например: 172.31.32.10(DEC) -> AC.1F.20.0A(HEX).

> Записать последовательно 4 значения адреса в поля с координатами 13,0 14,0 15,0 16,0 (это первая строка таблицы).

> Сохранить изменения(дискета).

> Перезагрузить контроллер.

>

> Внимание! Теперь контроллер возможно будет перезагрузить только снятием питания, тк

UDP порт изменился.

Версия #7

Игорь Докутович создал 13 December 2022 09:51:18

Игорь Докутович обновил 25 April 2023 09:13:05