

# Турникет трипод PERCo-TTR-04CW: подключение валидатора с функцией "конец прохода"

Мануал:

ttr-04cw\_applicguide.pdf



## Технические характеристики турникета

Напряжение питания, В:

- турникета (**постоянного тока**):  $12 \pm 1,2$
- системы подогрева с терморегуляцией (**переменного тока**):  $24 \pm 2,4$

Ток потребления, А:

- турникета не более 0,7
- системы подогрева с терморегуляцией не более 2,5

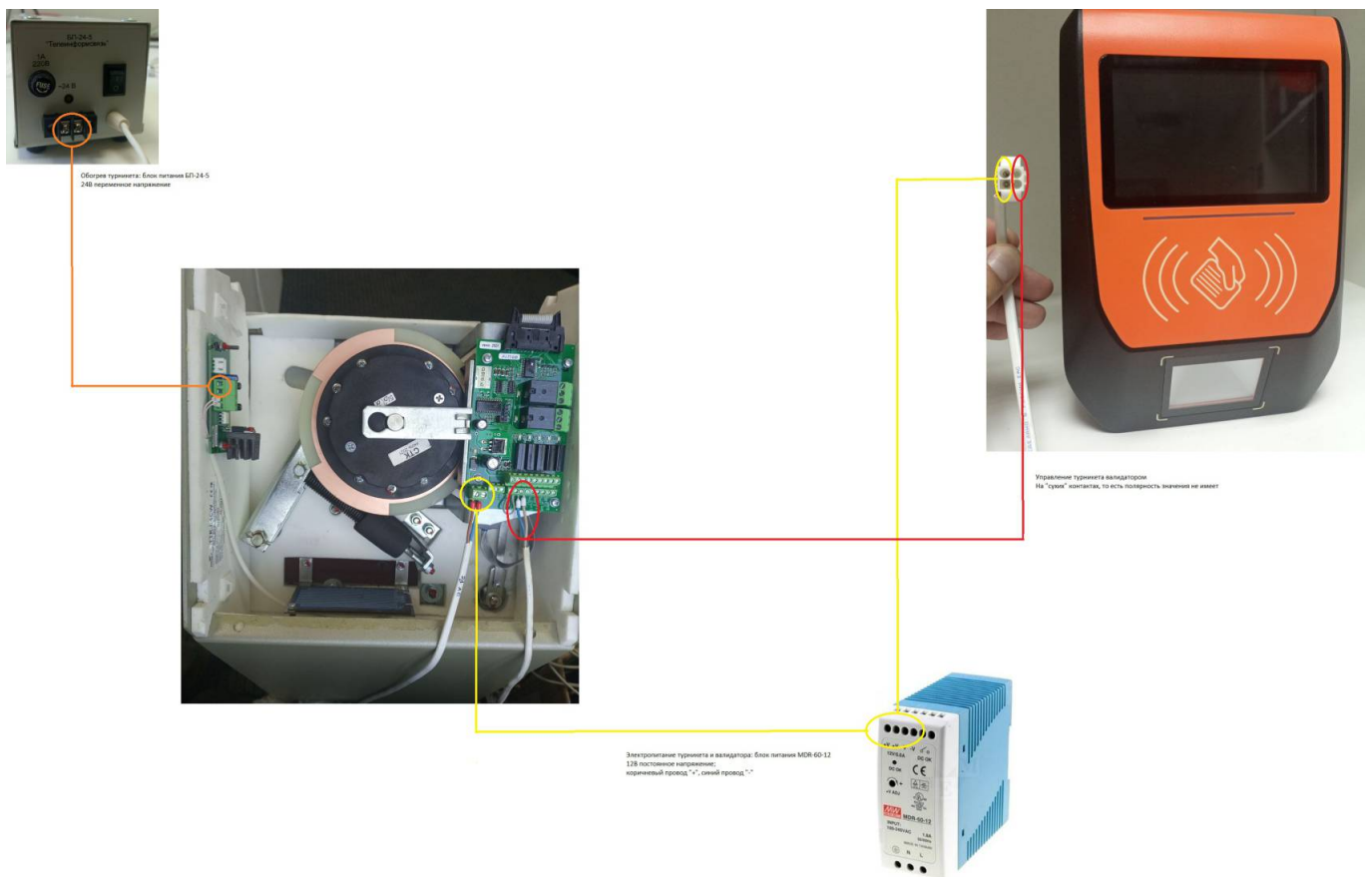
Потребляемая мощность, Вт:

- турникета не более 8,5
- системой подогрева с терморегуляцией не более 60

Время ожидания прохода турникета в импульсном режиме управления: 5 с

В комплекте поставляется пульт дистанционного управления

## Пример подключения турникета и валидатора



## Схема подключения валидатора CARDLAN с концом прохода

Вход для подключения НЗ контакта охранно-пожарной системы.  
В случае отсутствия подключения – установить перемычку.

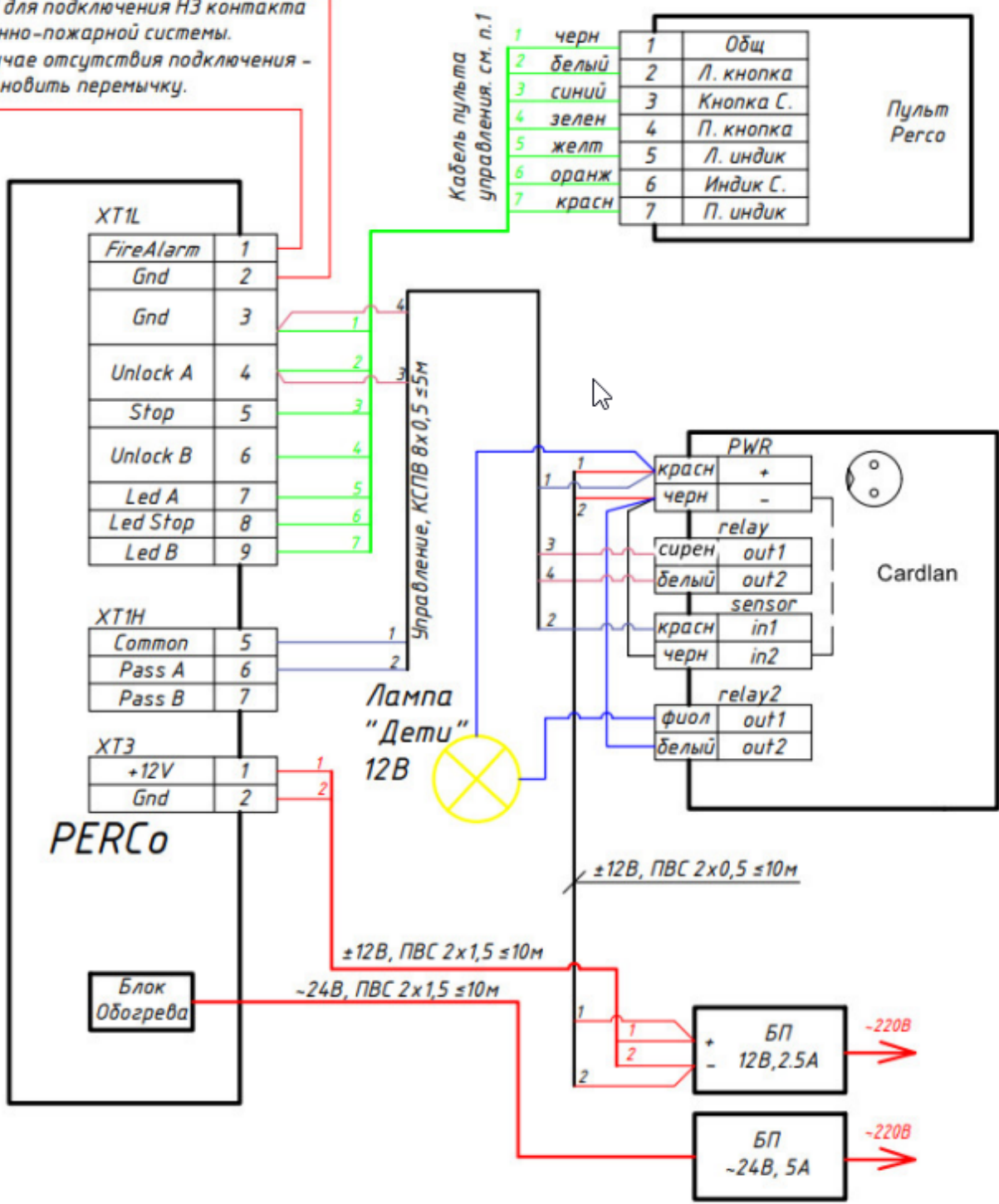
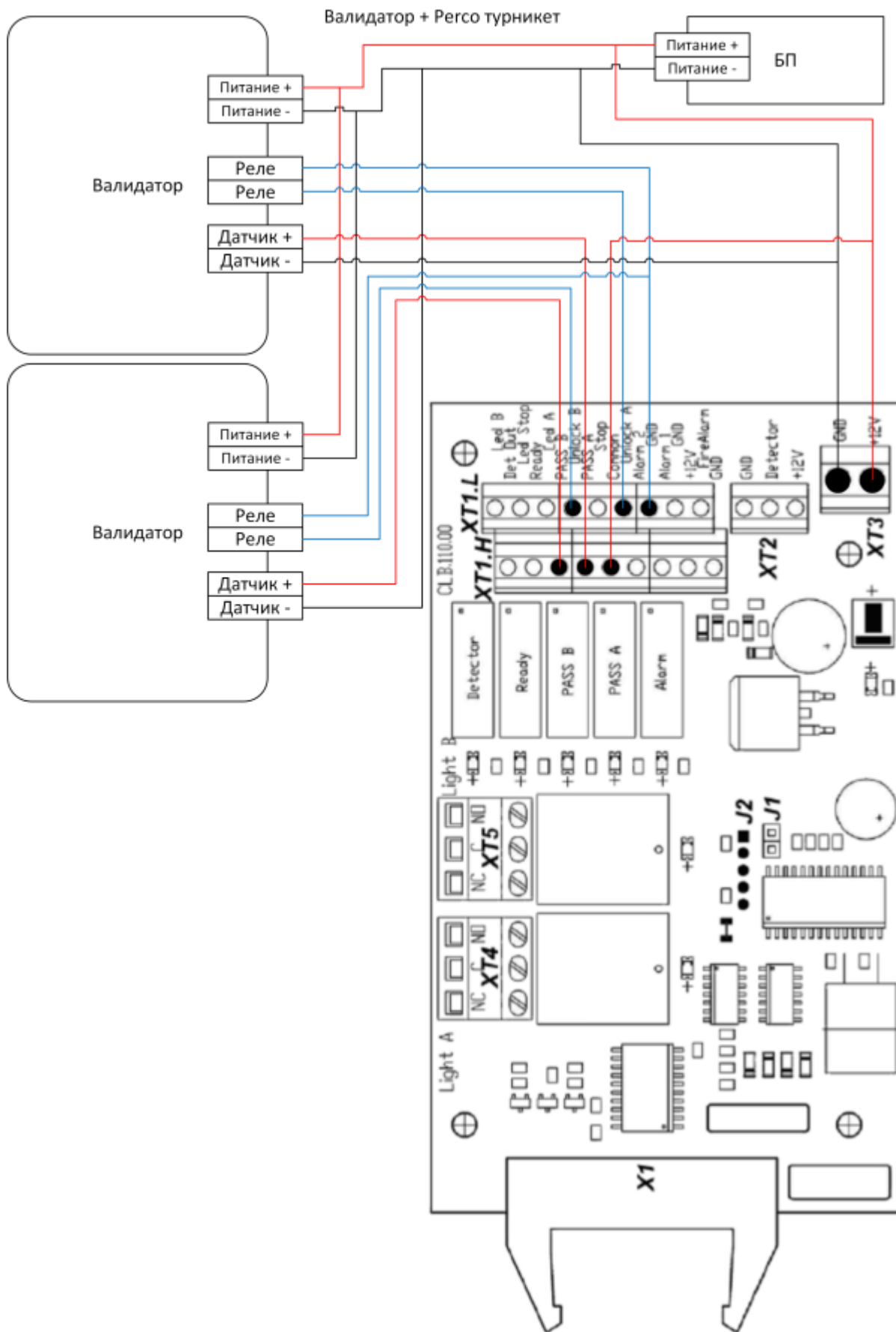
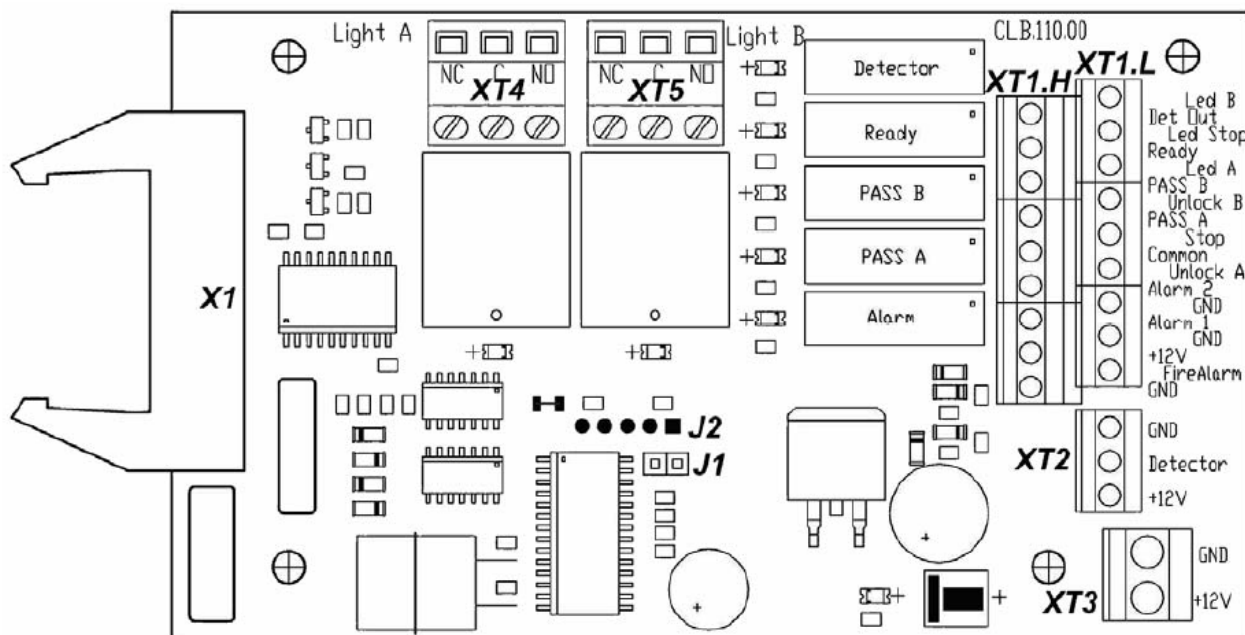


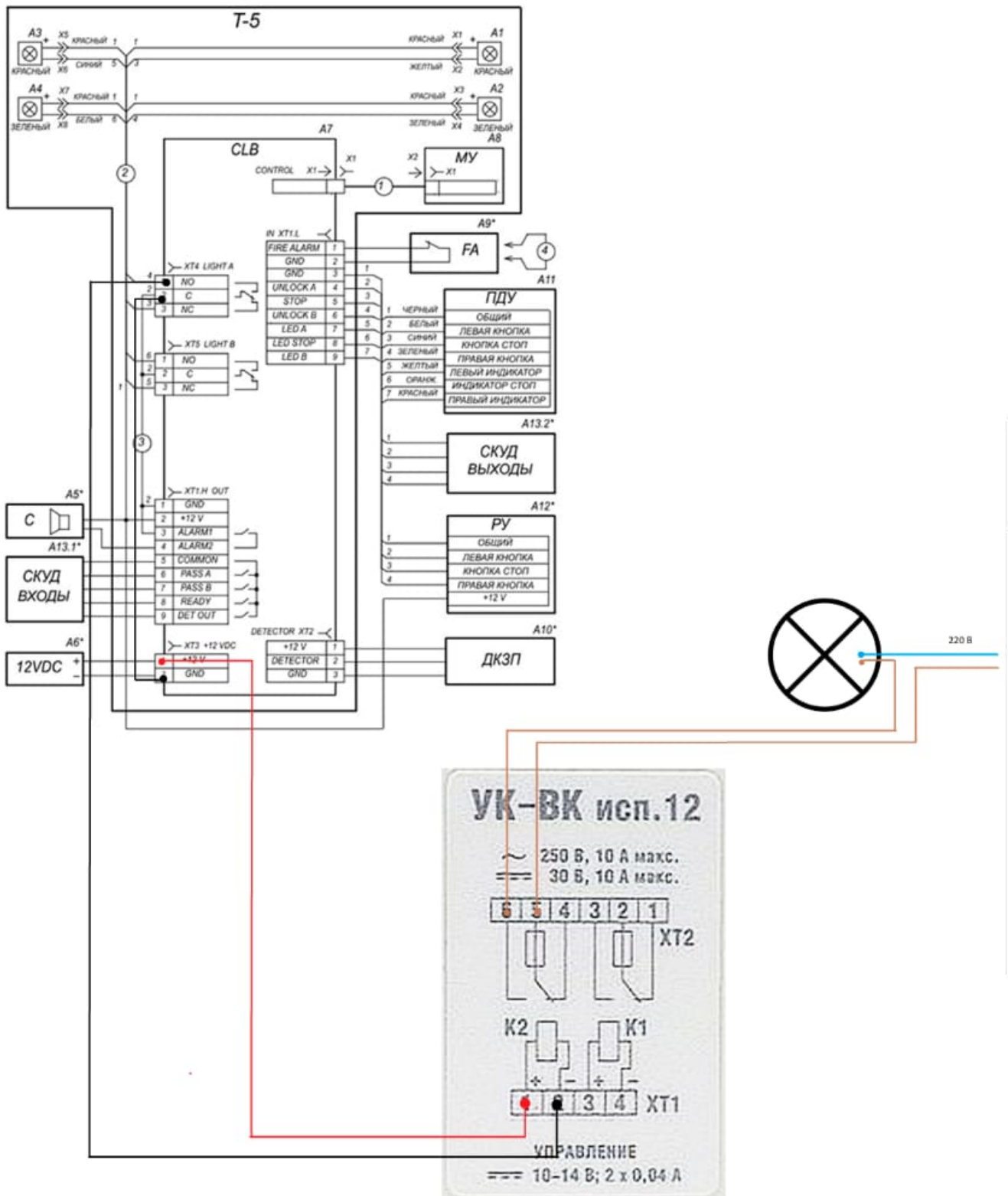
Схема подключения 2-х валидаторов CARDLAN с концом прохода



### Плата управления турникетом



### Схема подключения сигнальной лампы 220В через реле УК-ВК



public, doc, hw, cardlan

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

Permanent link:  
[https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/podkljuchenie\\_perco-ttr-04cw\\_i\\_validatora\\_cardlan](https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/podkljuchenie_perco-ttr-04cw_i_validatora_cardlan)

Last update: **13:06 24/02/2025**

