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

Мануал:





Технические характеристики турникета

Напряжение питания, В:

- турникета (постоянного тока): 12±1,2
- системы подогрева с терморегуляцией (переменного тока): 24±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

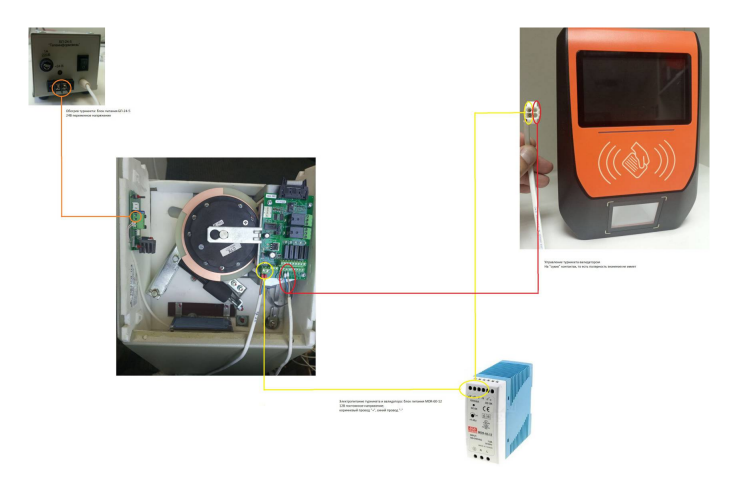


Схема подключения валидатора CARDLAN с концом прохода

https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 05:10 17/12/2025

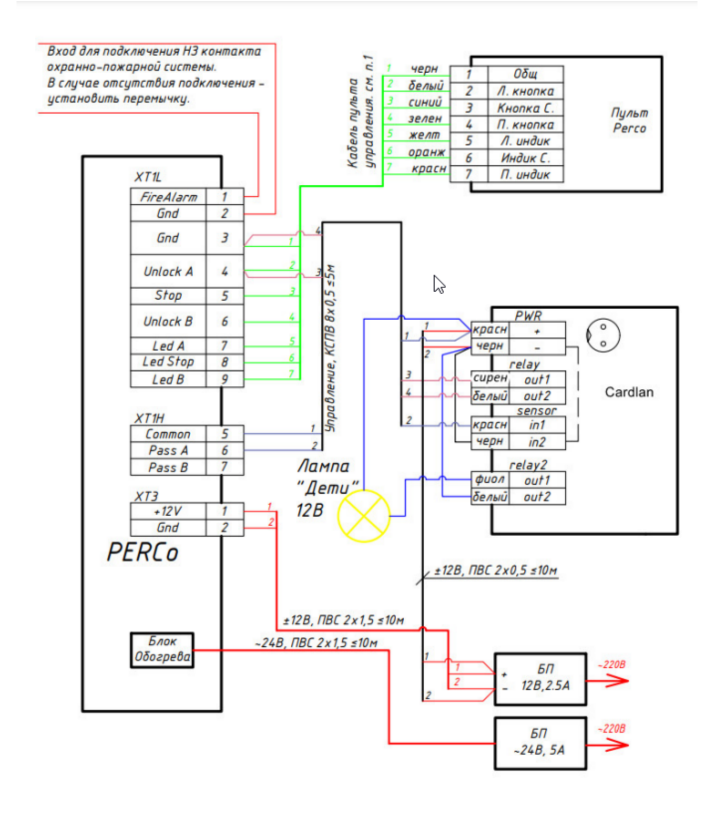
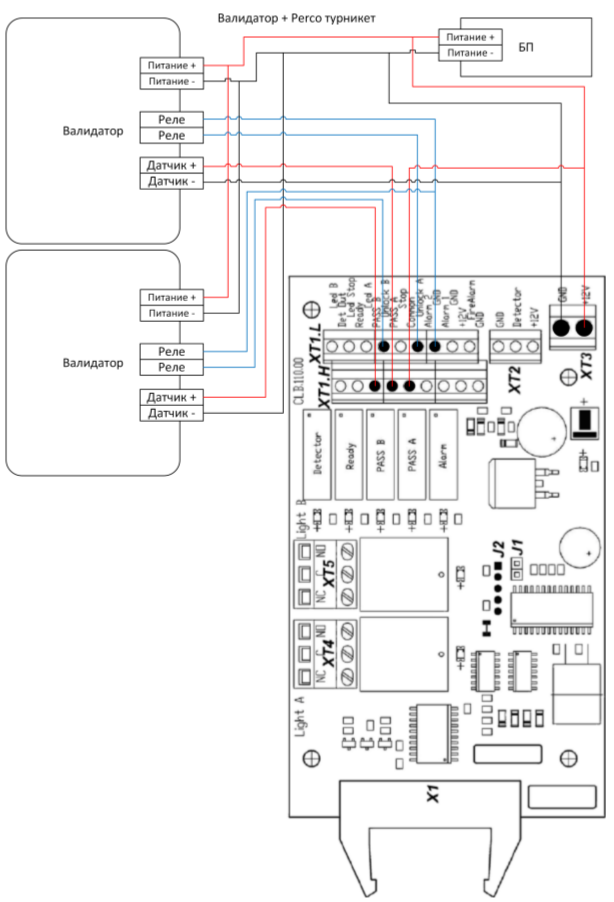


Схема подключения 2-х валидаторов CARDLAN с концом прохода



https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 05:10 17/12/2025

Плата управления турникетом

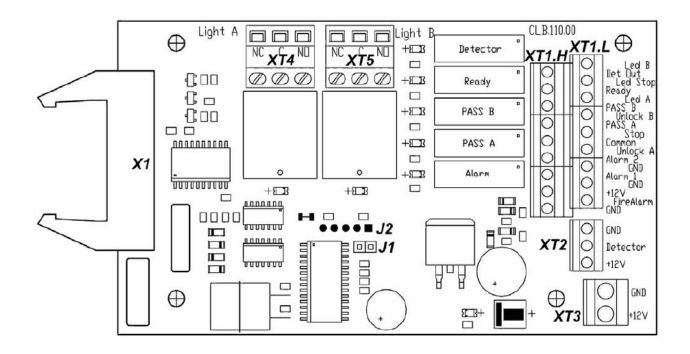
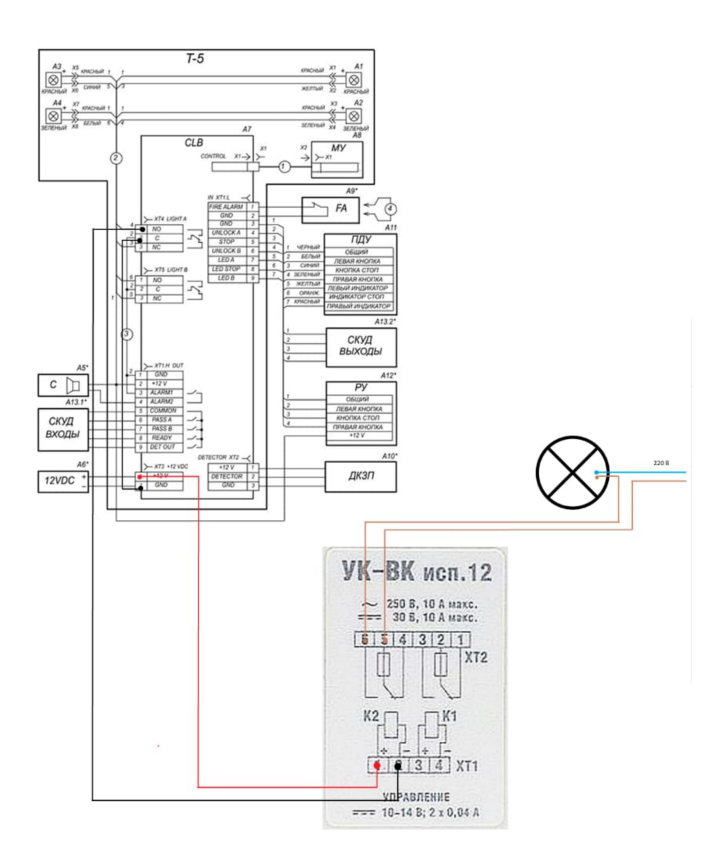


Схема подключения сигнальной лампы 220В через реле УК-ВК



public, doc, hw, cardlan

https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 05:10 17/12/2025 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

Last update: 13:06 24/02/2025

7/7

