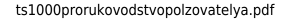
Турникет трипод ZKTeco TS1000 Pro: подключение валидатора

Мануал:





Технические характеристики турникета

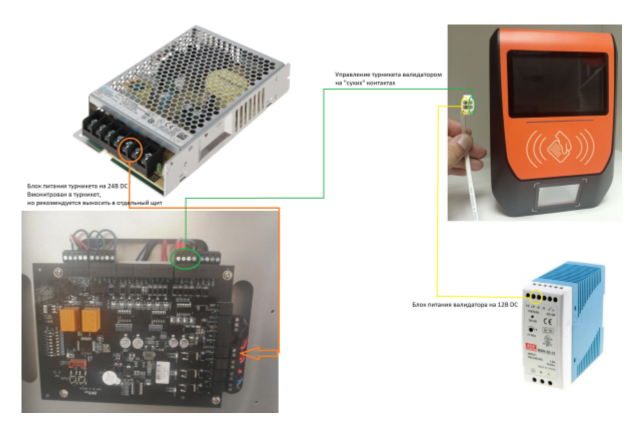
Напряжение питания, В: 24 постоянного тока

Потребляемая мощность, Вт: 60

Время ожидания прохода турникета в импульсном режиме управления (*регулируется настройками): 5 c

Пульт дистанционного управления в комплекте не поставляется

Пример подключения турникета и валидатора



*есть настройка времени открытия турникета. Для этого нужно выставить переключатели KE1-KE3 в соответствии с таблицей:



https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 05:51 14/12/2025

Description of Function Setting:

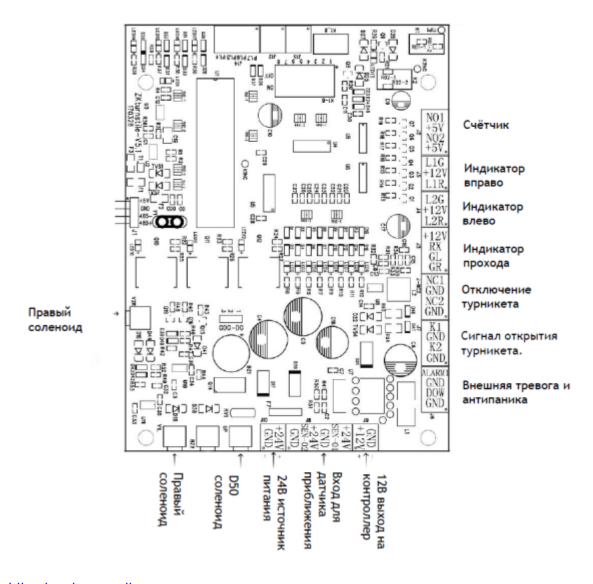
- Dial 0 to turn OFF.
- Dial 1 to turn ON.

Dial code function item:

Unmanned passage time (KE-1, KE-2, KE-3):

Switch Status	Time Period
000 (OFF OFF OFF)	5s (Default)
001 (OFF OFF ON)	10s
010 (OFF ON OFF)	15s
011 (OFF ON ON)	20s
100 (ON OFF OFF)	30s
101 (ON OFF ON)	40s
110 (ON OFF ON)	50s
111 (ON ON ON)	60s

Плата управления турникетом



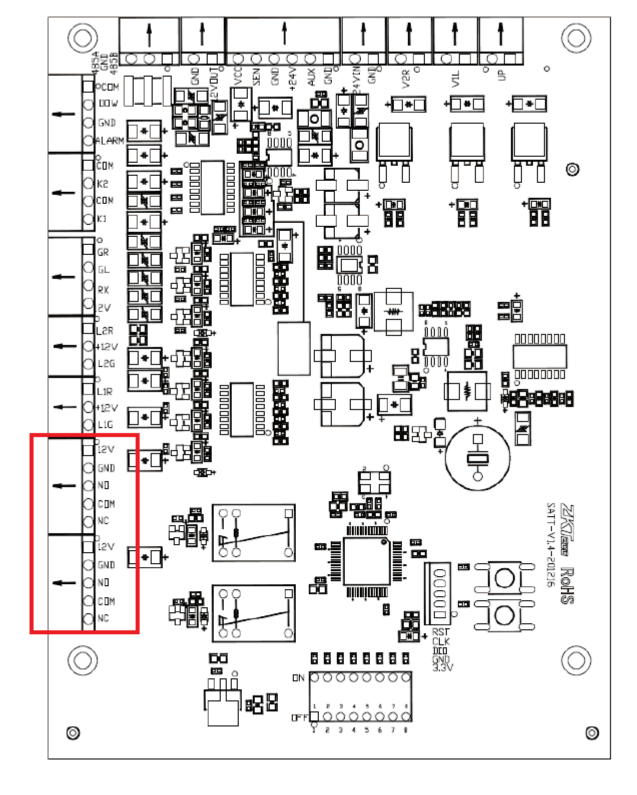
public, doc, hw, cardlan

Подключение конца прохода

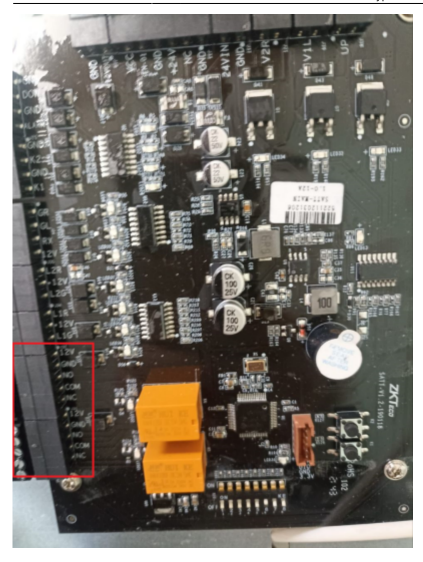
На плате турникета две группы контактов реле - указаны ниже на фото и схеме.

Каждое реле соответствует своему направлению открытия турникета. Для подключения нам понадобятся контакты NO и COM.

К контакту NO подключаем красный провод от валидатора, черный(в некоторых партиях устройств - зеленый) провод от валидатора подключается к минусу от блока питания 12V DC. На контакт COM подключаем +12B все от того же блока питания валидатора 12V DC.



https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 05:51 14/12/2025



From:

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

Permanent link:

https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/turniket-tripod_zkt_ts1000

Last update: **05:16 13/11/2024**

