

# Турникет трипод ZKTeco TS1000 Pro: подключение валидатора

Мануал:

[ts1000prorukovodstvopolzovatelya.pdf](#)



## Технические характеристики турникета

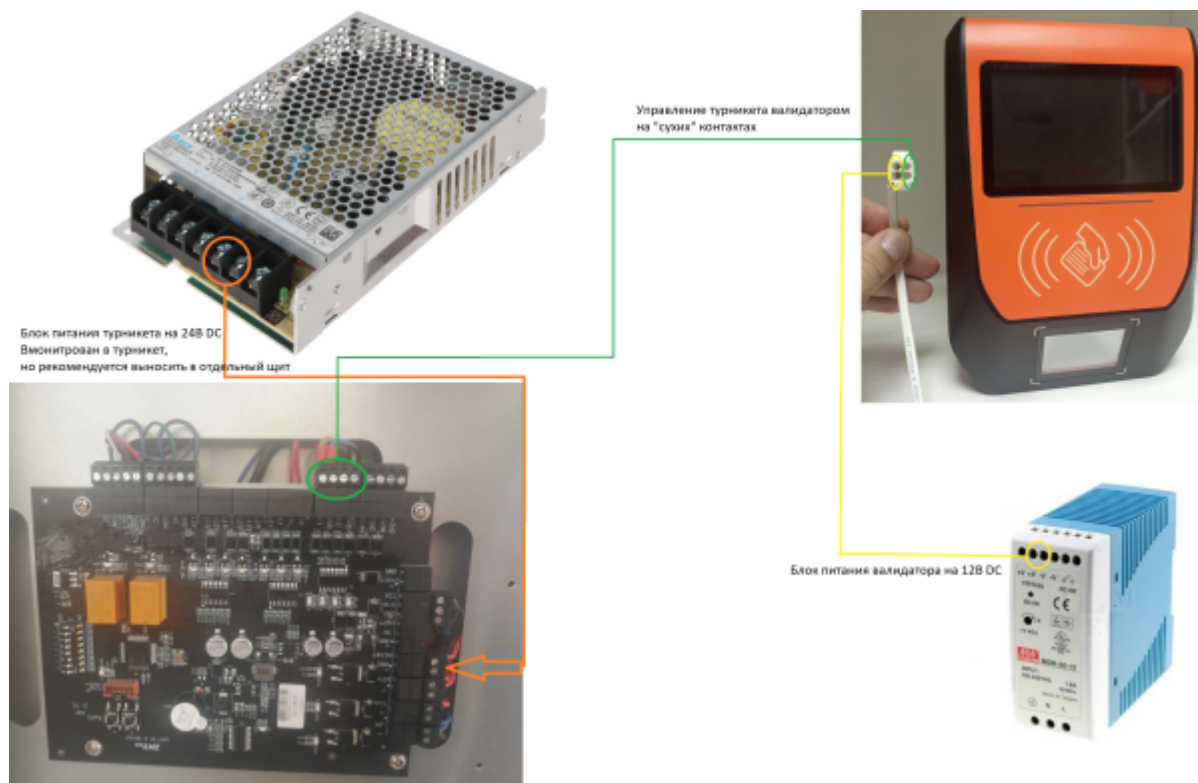
Напряжение питания, В: 24 **постоянного тока**

Потребляемая мощность, Вт: 60

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

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:



**Description of Function Setting:**

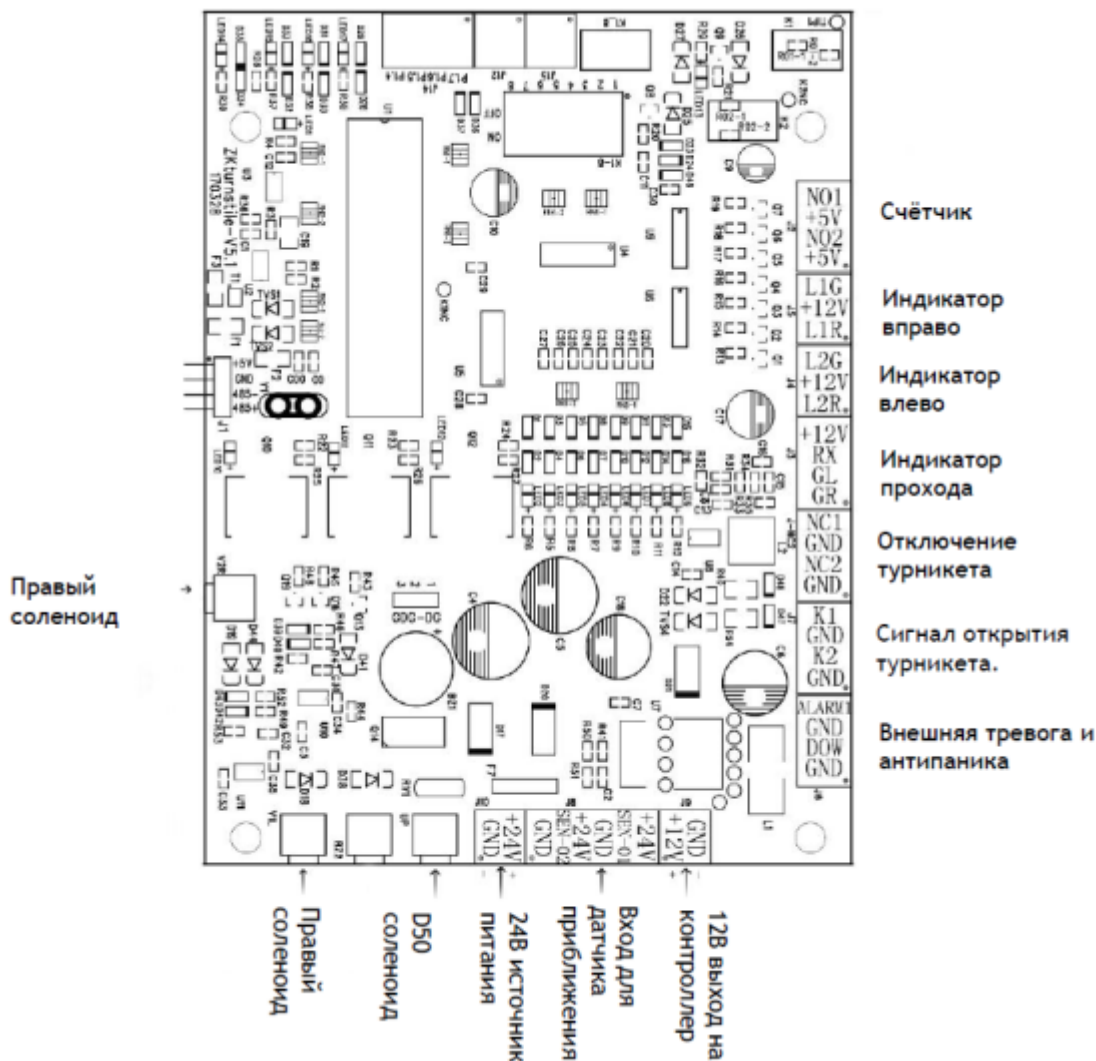
- Dial 0 to turn OFF.
- Dial 1 to turn ON.

**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

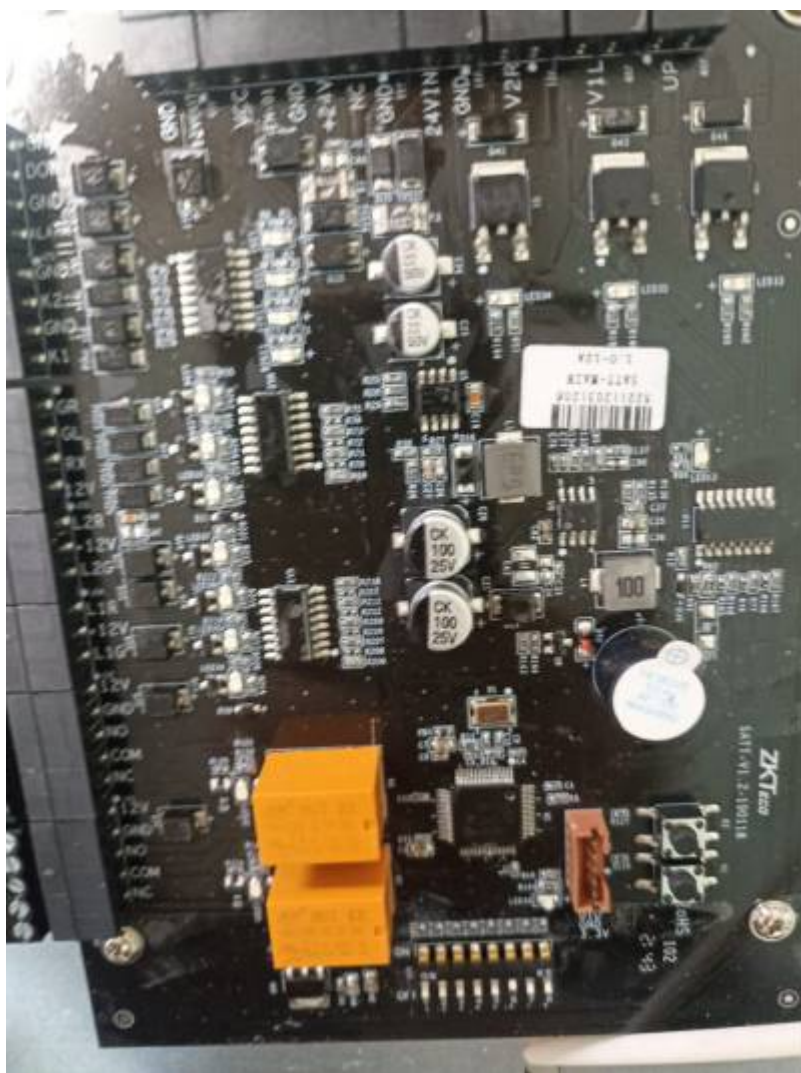
[dev doc](#)

В NO идет красный провод от валидатора, черный (зеленый) провод от валидатора подключается к минусу от блока питания 12v, в COM подключается кабель, от блока питания валидатора +12V.

[dev doc](#)

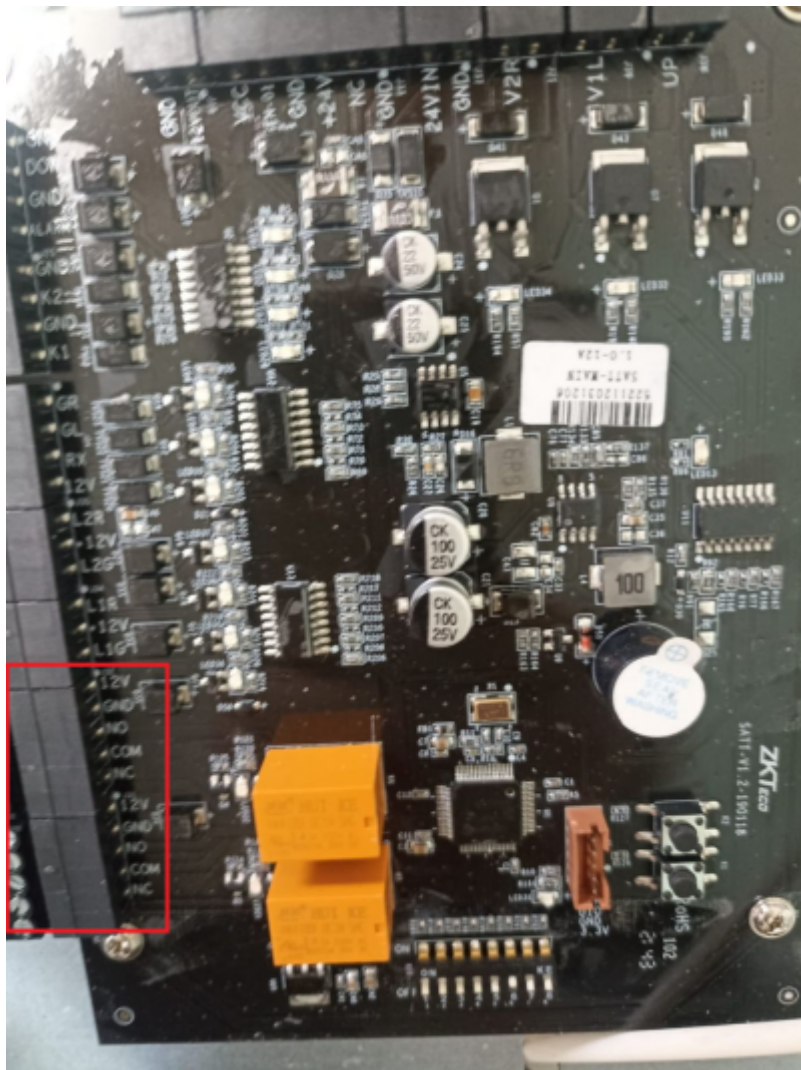
Главное проверить выводы реле, чтобы не были подключены к питанию или земле.

[dev doc](#)



[dev doc](#)





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

Permanent link:  
[https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/turniket-tripod\\_zkt\\_ts1000?rev=1731470330](https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/turniket-tripod_zkt_ts1000?rev=1731470330)

Last update: 03:58 13/11/2024

