

# Турникет трипод ZKTeco TS1000 Pro: подключение валидатора

Мануал:

ts1000prorukovodstvopolzovatelya.pdf



## Технические характеристики турникета

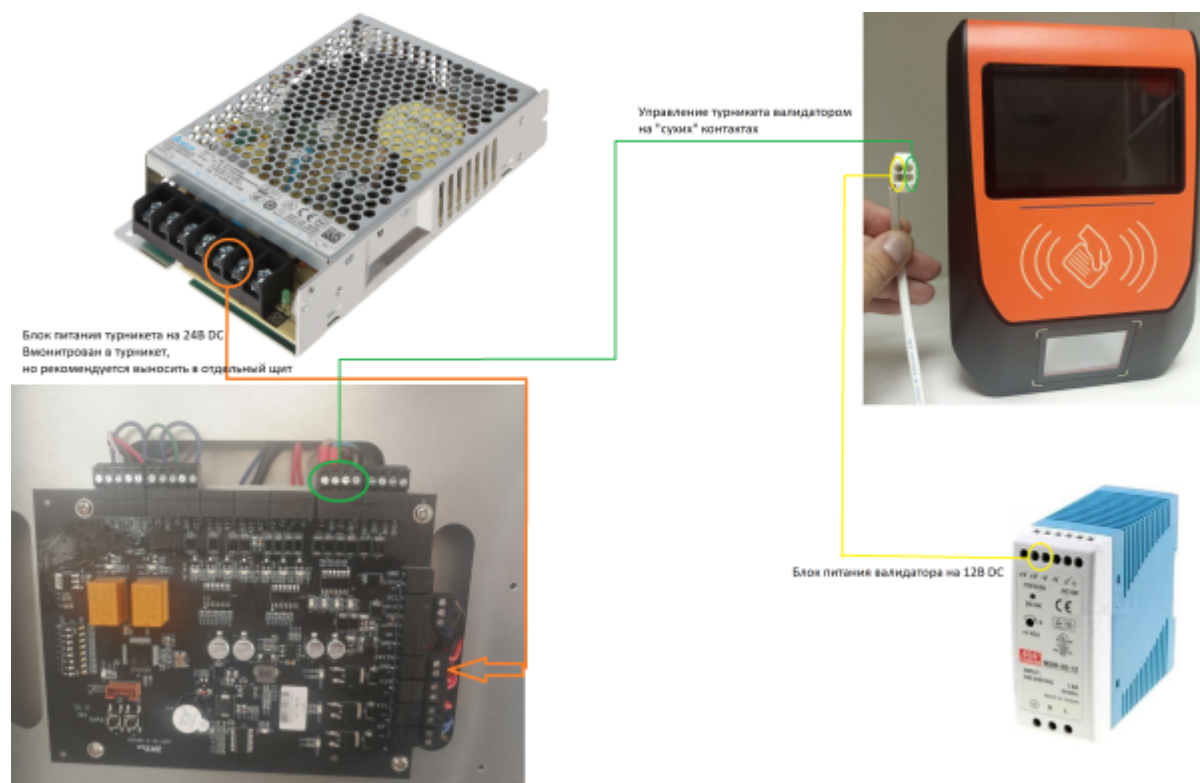
Напряжение питания, В: 24 **постоянного тока**

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:

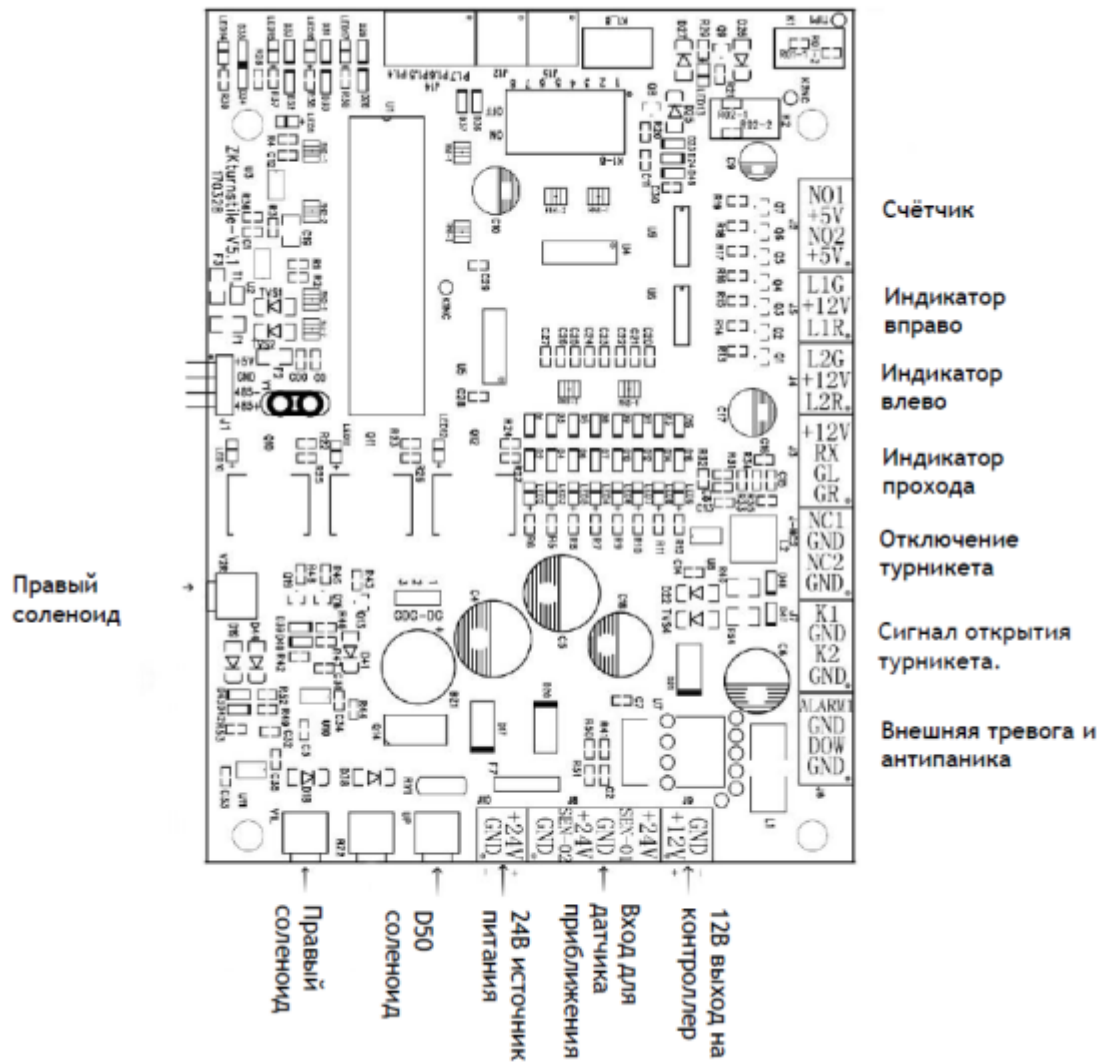
- Dial 0 to turn OFF.
- Dial 1 to turn ON.

Dial code function item:

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

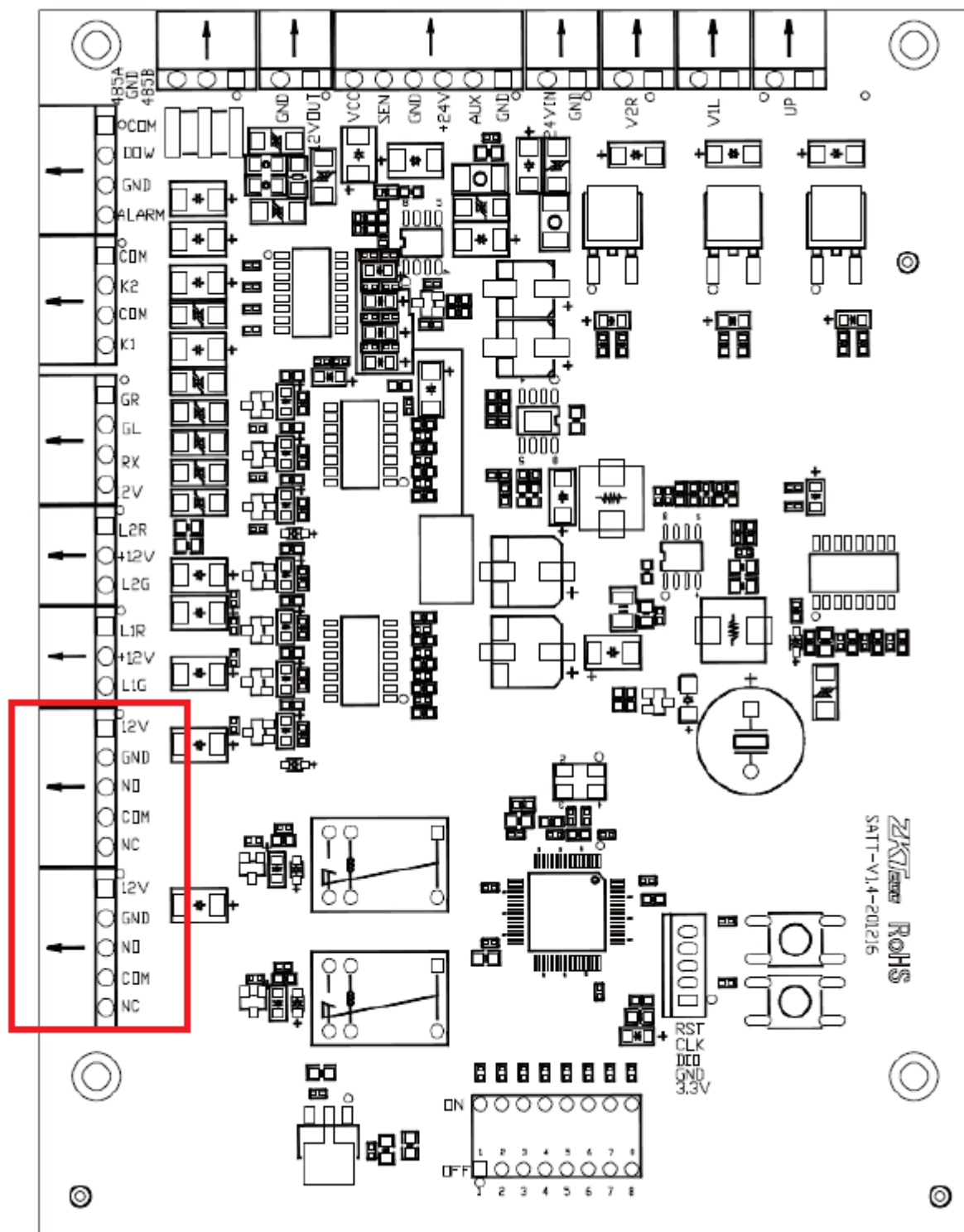
| Switch Status     | Time Period  |
|-------------------|--------------|
| 000 (OFF OFF OFF) | 5s (Default) |
| 001 (OFF OFF ON)  | 10s          |
| 010 (OFF ON OFF)  | 15s          |
| 011 (OFF ON ON)   | 20s          |
| 100 (ON OFF OFF)  | 30s          |
| 101 (ON OFF ON)   | 40s          |
| 110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

Плата управления турникетом

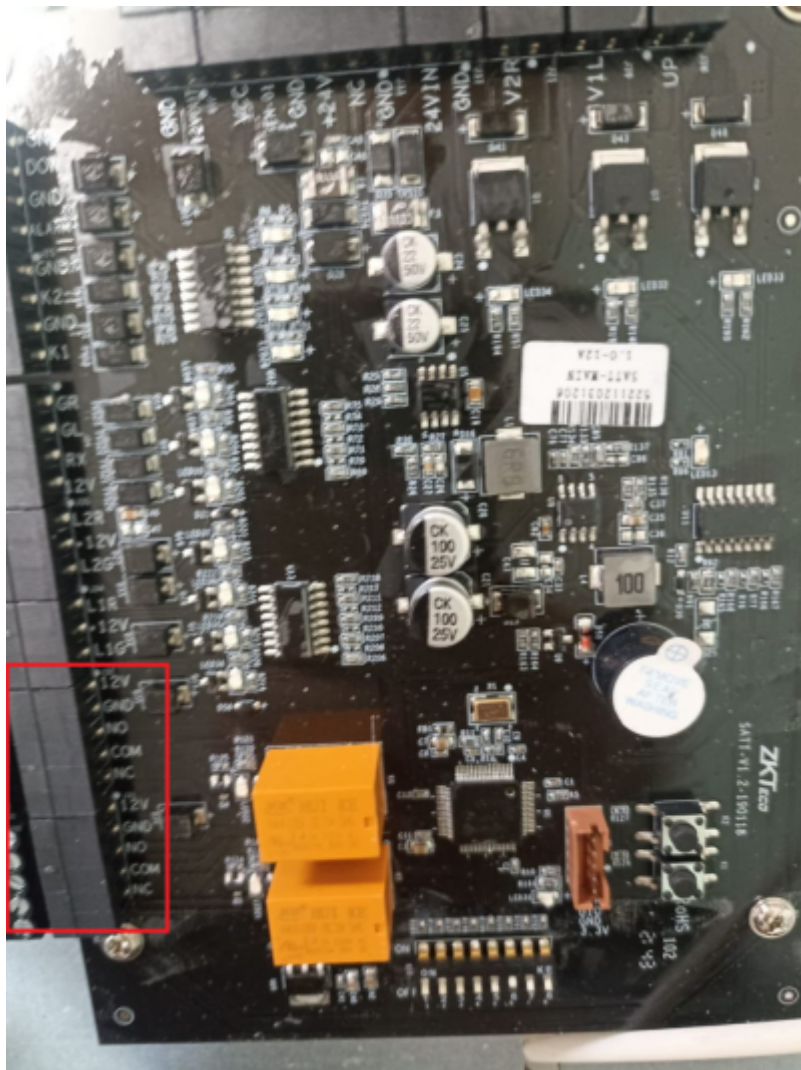


## Подключение конца прохода

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 +12V все от того же блока питания валидатора 12V DC.







From:

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

Permanent link:

[https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/turniket-tripod\\_zkt\\_ts1000?rev=1731474965](https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/turniket-tripod_zkt_ts1000?rev=1731474965)

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

