

# Турникет трипод ZKTeco TS1000 Pro: подключение валидатора

Мануал:

[ts1000prorukovodstvopolzovatelya.pdf](#)



## Технические характеристики турникета

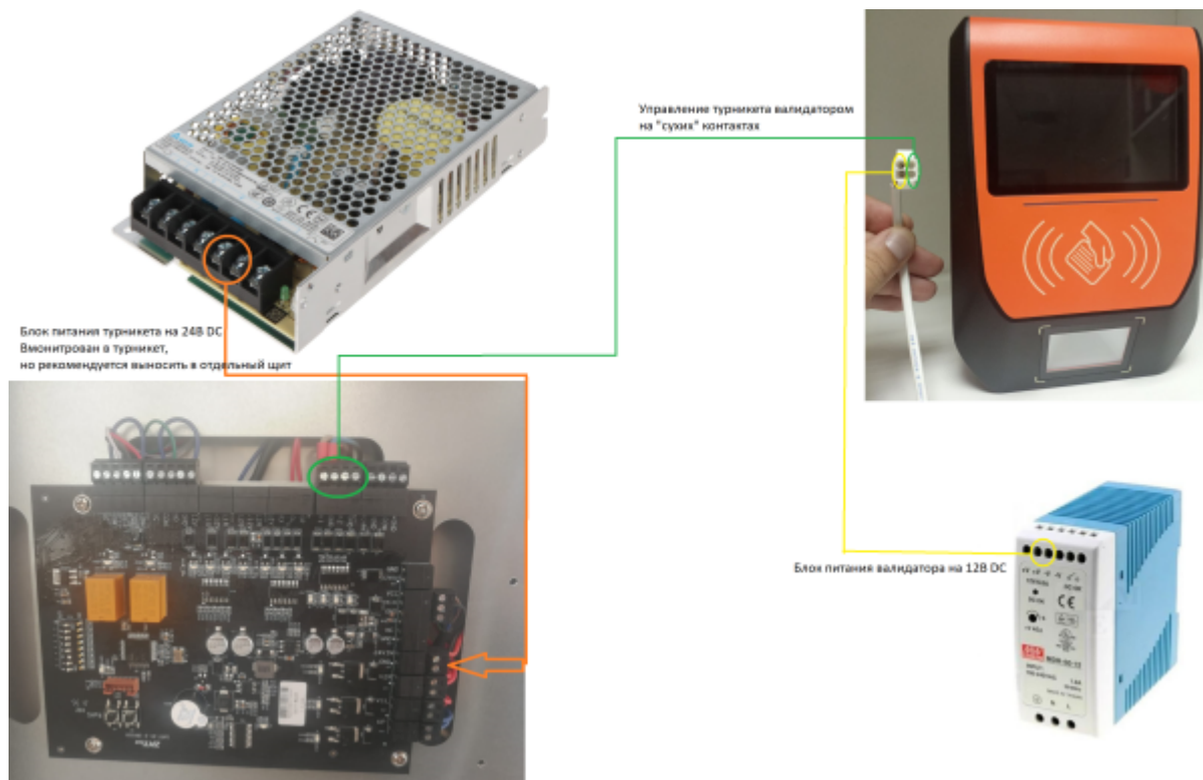
Напряжение питания, В: 24 **постоянного тока**

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:**

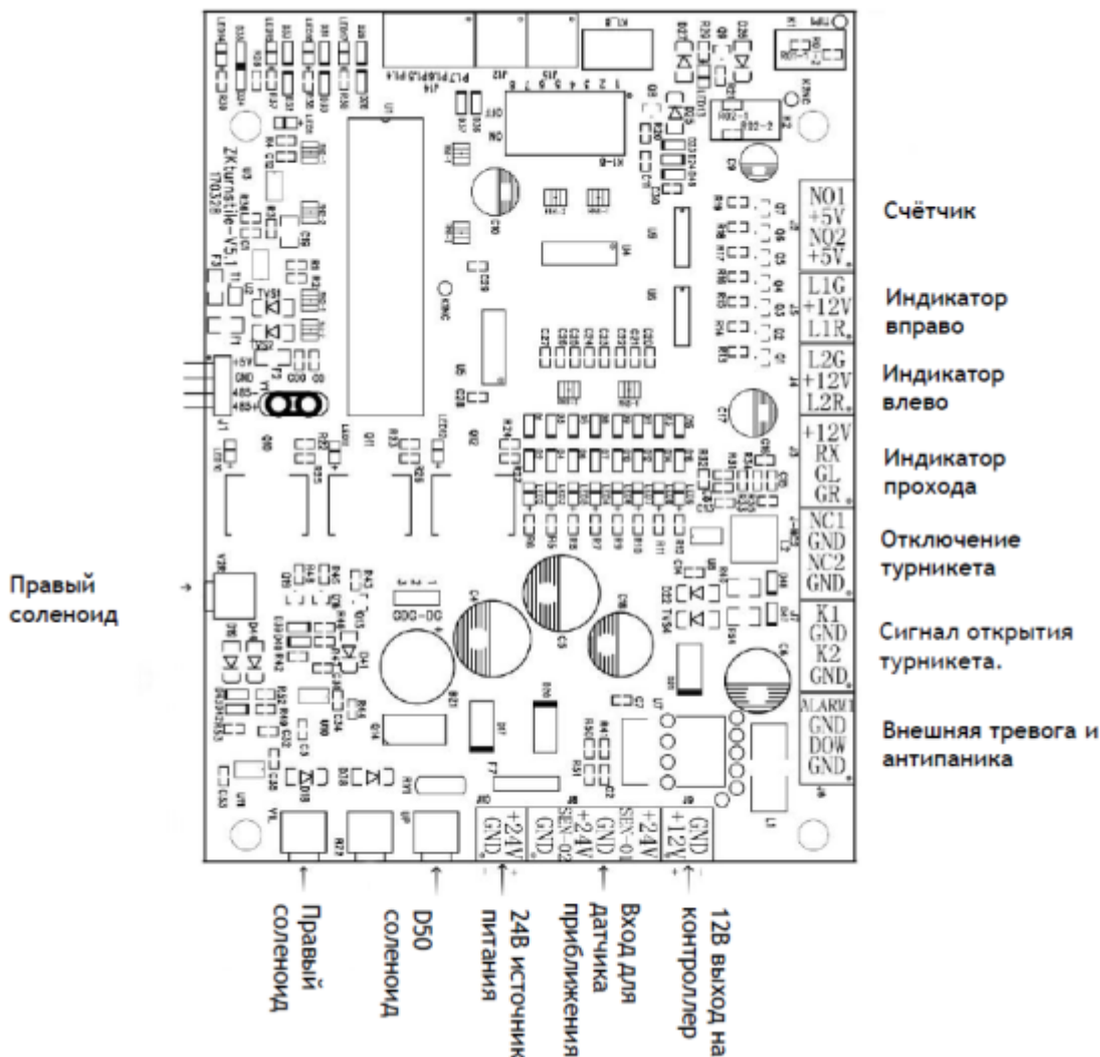
- Dial 0 to turn OFF.
- Dial 1 to turn ON.

**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

Last update: public:doc:hw:turniket-tripod\_zkt\_ts1000 [https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/turniket-tripod\\_zkt\\_ts1000?rev=1728032628](https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/turniket-tripod_zkt_ts1000?rev=1728032628)  
09:03  
04/10/2024

---

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

Permanent link:  
[https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/turniket-tripod\\_zkt\\_ts1000?rev=1728032628](https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/turniket-tripod_zkt_ts1000?rev=1728032628)

Last update: **09:03 04/10/2024**

