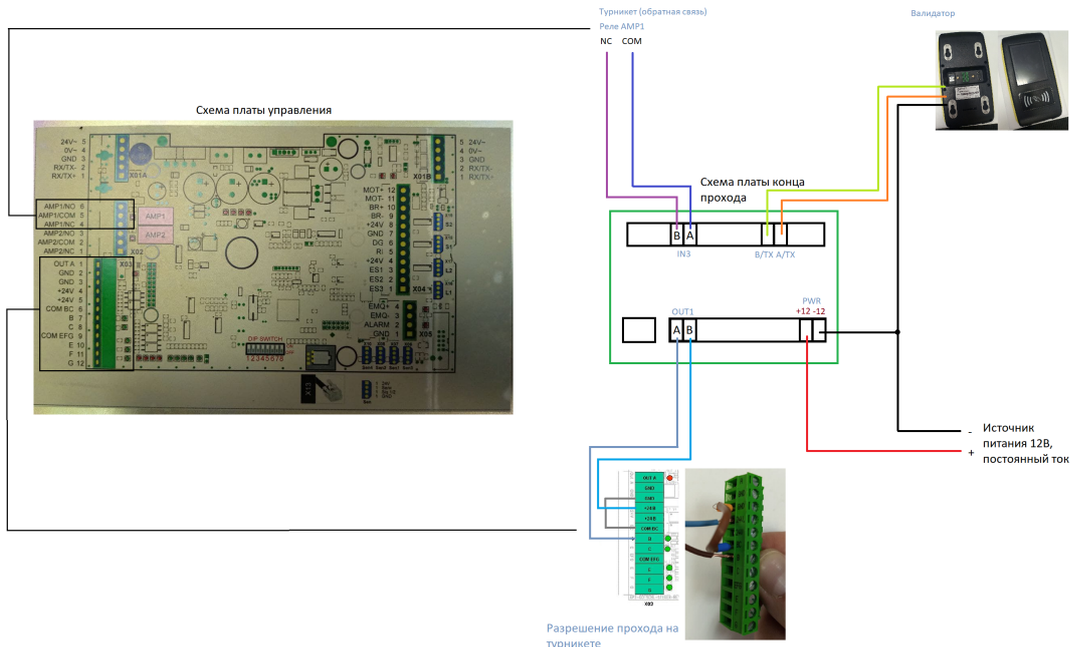


# Турникет Gotschlich, от Инфоматики

Плата управления турникетом, размещена над поворотным механизмом преграждающих штанг



## Силовая часть

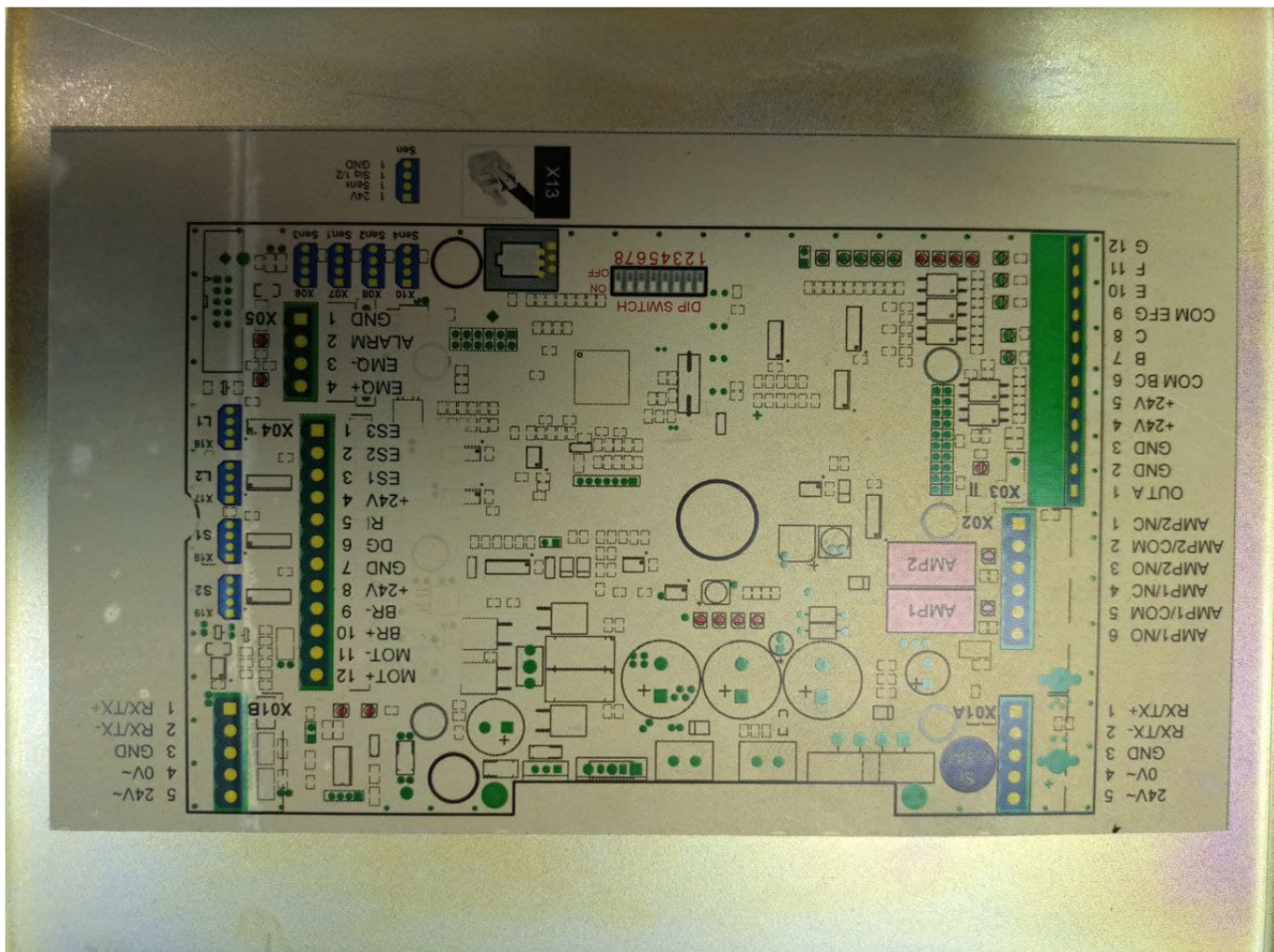
Состоит из:

БП: 28VDC, 200VA - 1шт(мощности на два турникета), 5VDC - 1шт, 12VDC - 1шт

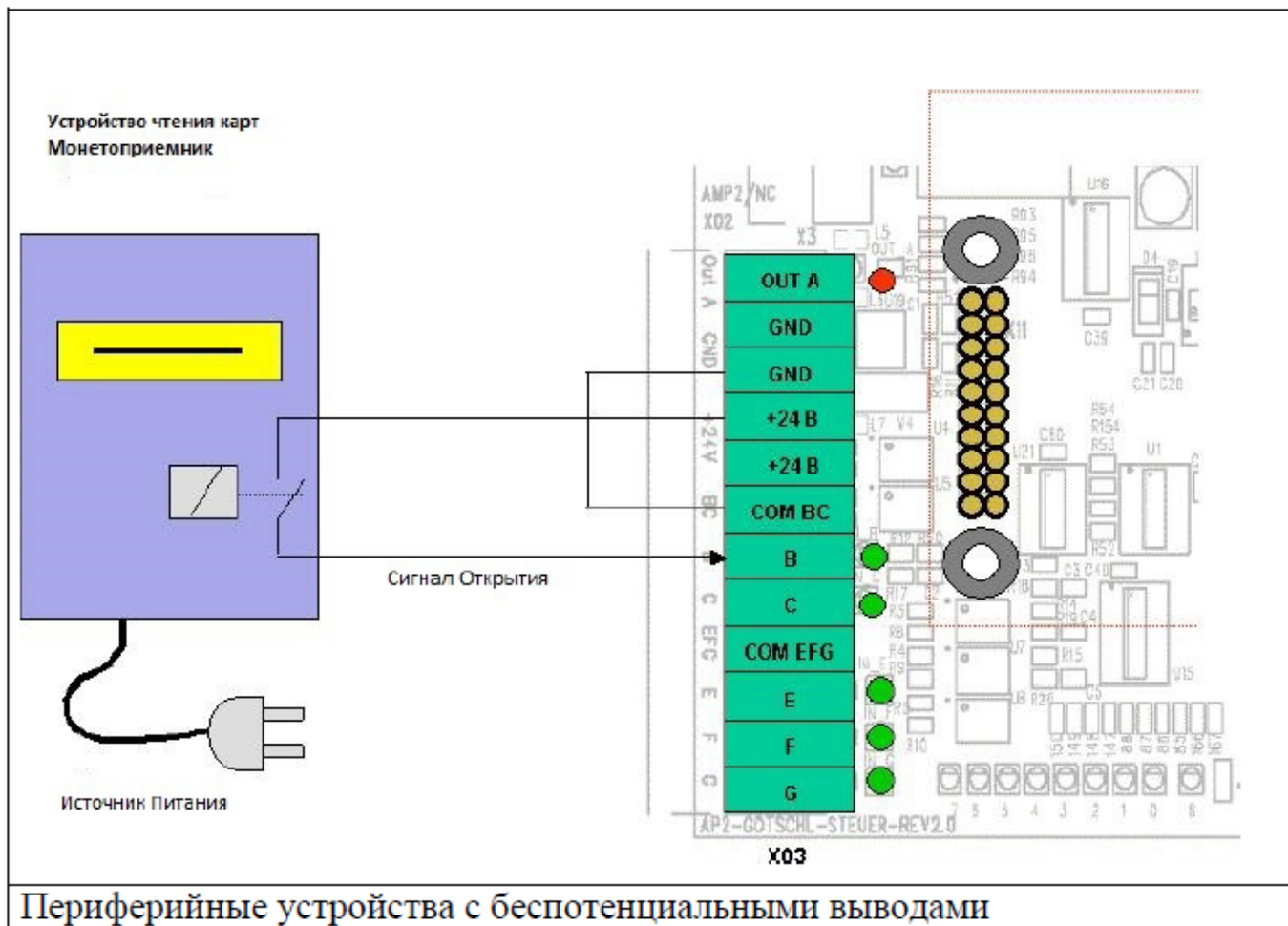
Подключение производится питанием 220В на соответствующие колодки.



**Блок управления Logiturn и подключения валидатора, платы конца прохода**

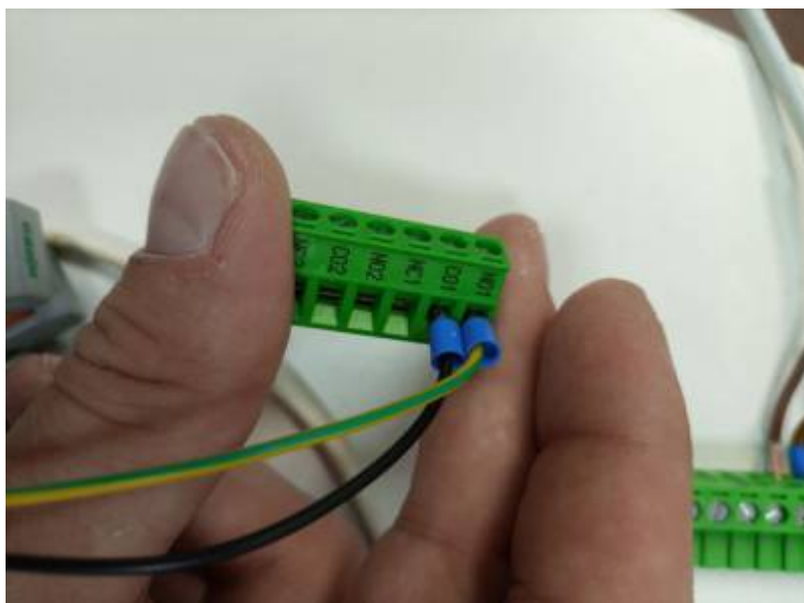


Подключаем два провода на плату конца прохода, вход IN3. К турникету подключение валидатора происходит по схеме на стр.13 из «Gotschlich - Инструкция по монтажу и настройке тумбовых 2-х, 3-х штанговых и роторных турникетов Vario» v.5.2 А именно, на колодке беспотенциальных выходов В и/или С:

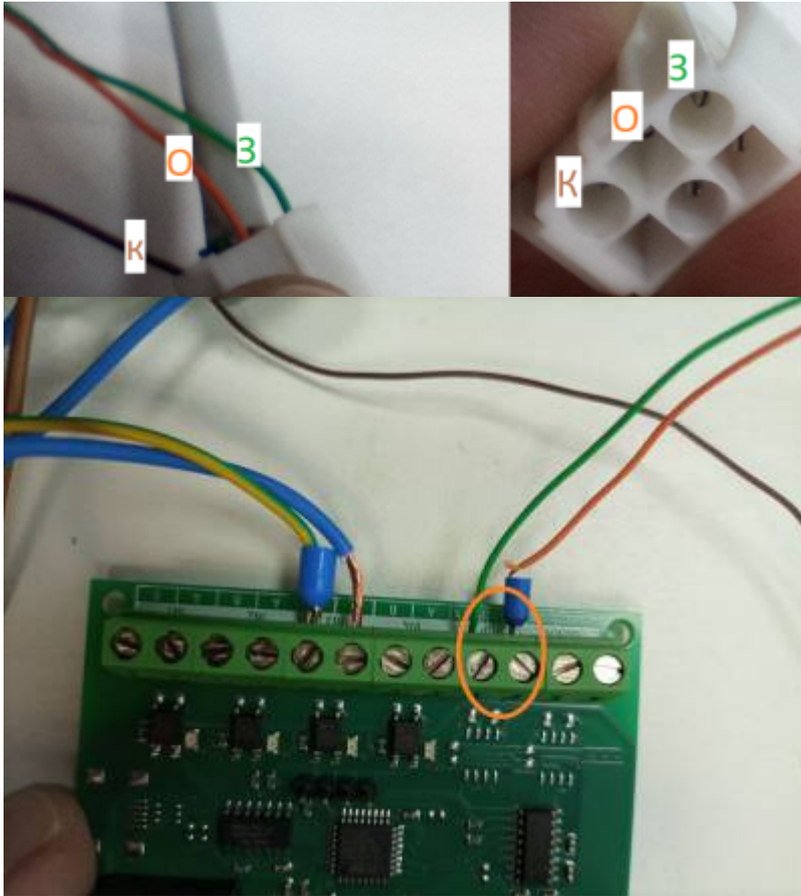


### Периферийные устройства с беспотенциальными выводами

Плата конца прохода(далее - ПКП) подключается к реле AMP1 на блоке Logiturn через НО-контакт NO1 и общий контакт CO1, а со стороны ПКП на контакты цифрового входа IN3. Также на них подается питание(параллельно), например с колодки питания ПКП







public, doc, hw

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

Permanent link:  
[https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/turniket\\_gotschlich?rev=1646993722](https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/hw/turniket_gotschlich?rev=1646993722)

Last update: **10:15 11/03/2022**

