

Турникет Gotschlich, от Информатики

Силовая часть

Состоит из:

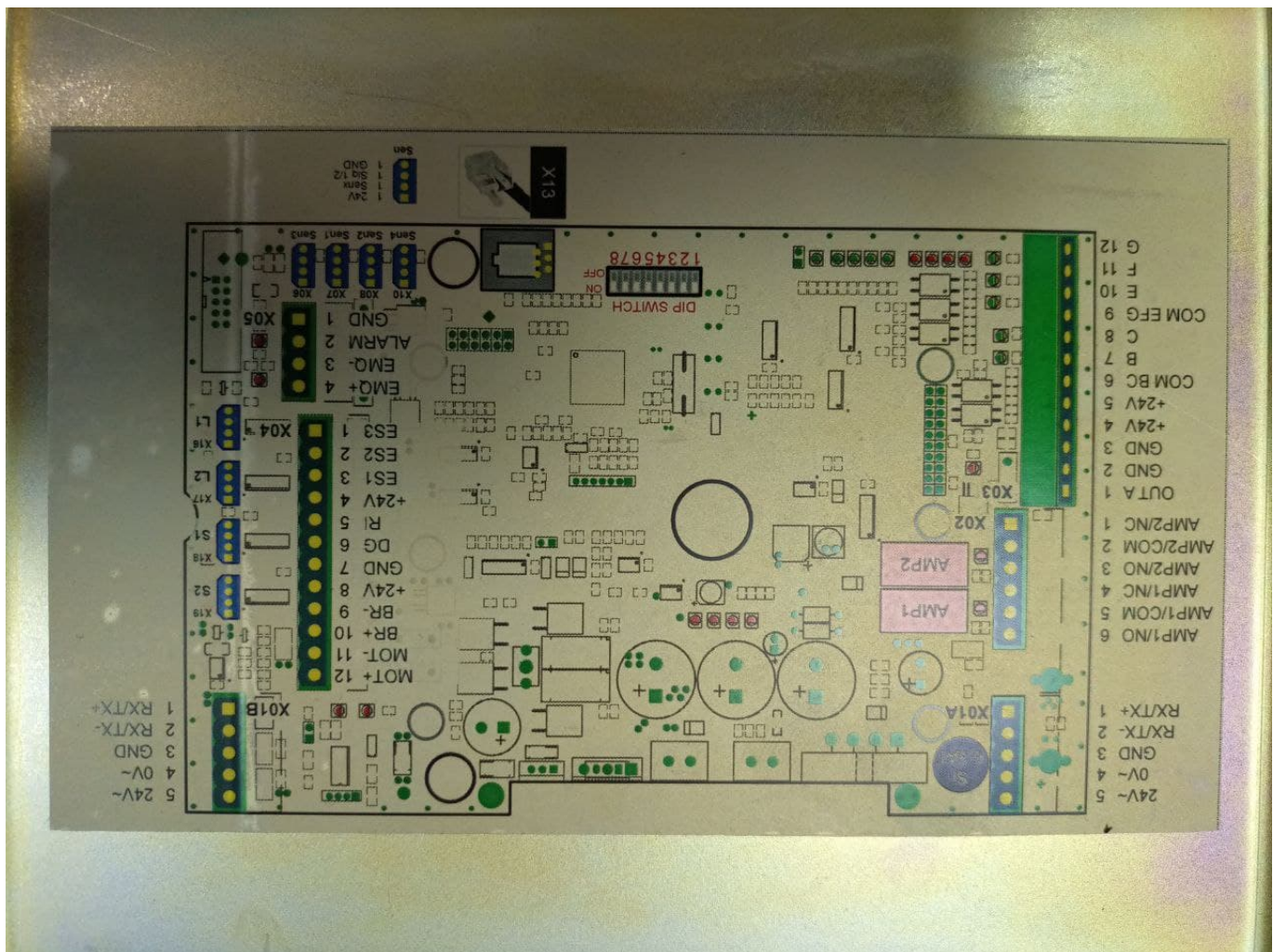
БП: 28VDC, 200VA - 1шт(мощности на два турникета), 5VDC - 1шт, 12VDC - 1шт

Подключение производится питанием 220В на соответствующие колодки.



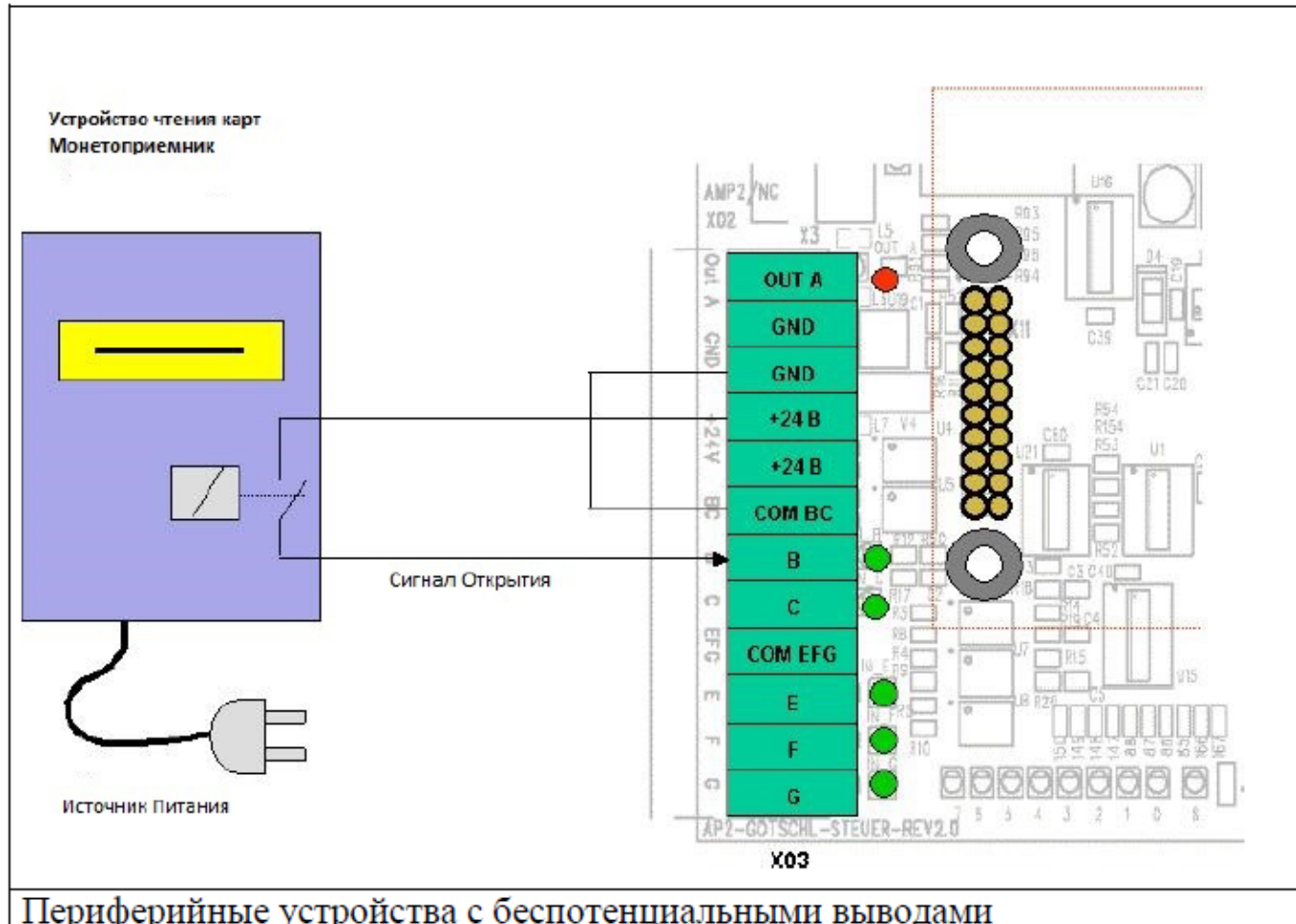


Блок управления Logiturn и подключения валидатора, платы конца прохода



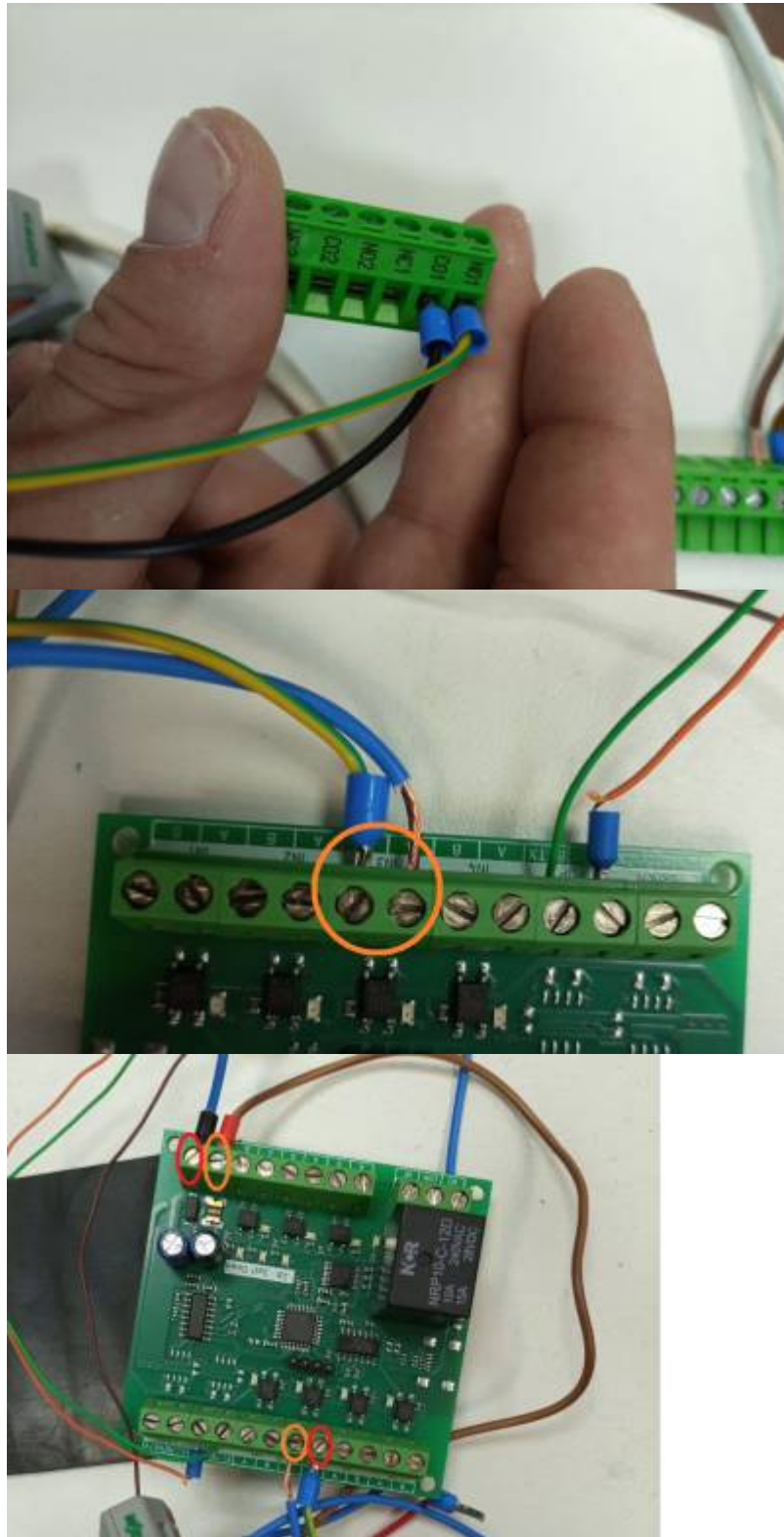


Подключение валидатора происходит по схеме на стр.13 из «Gotschlich - Инструкция по монтажу и настройке тумбовых 2-х, 3-х штанговых и роторных турникетов Vario» v.5.2 A именно на колодке беспотенциональных выходов В и/или С:

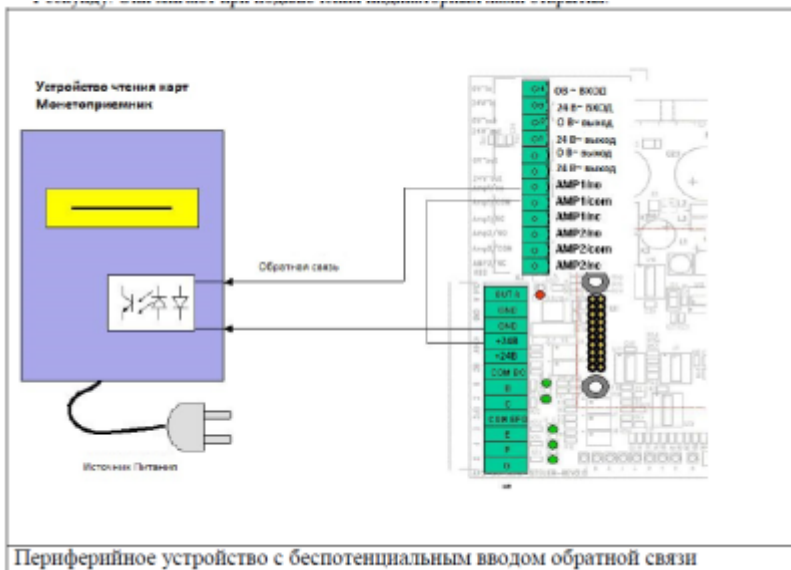


Периферийные устройства с беспотенциональными выводами

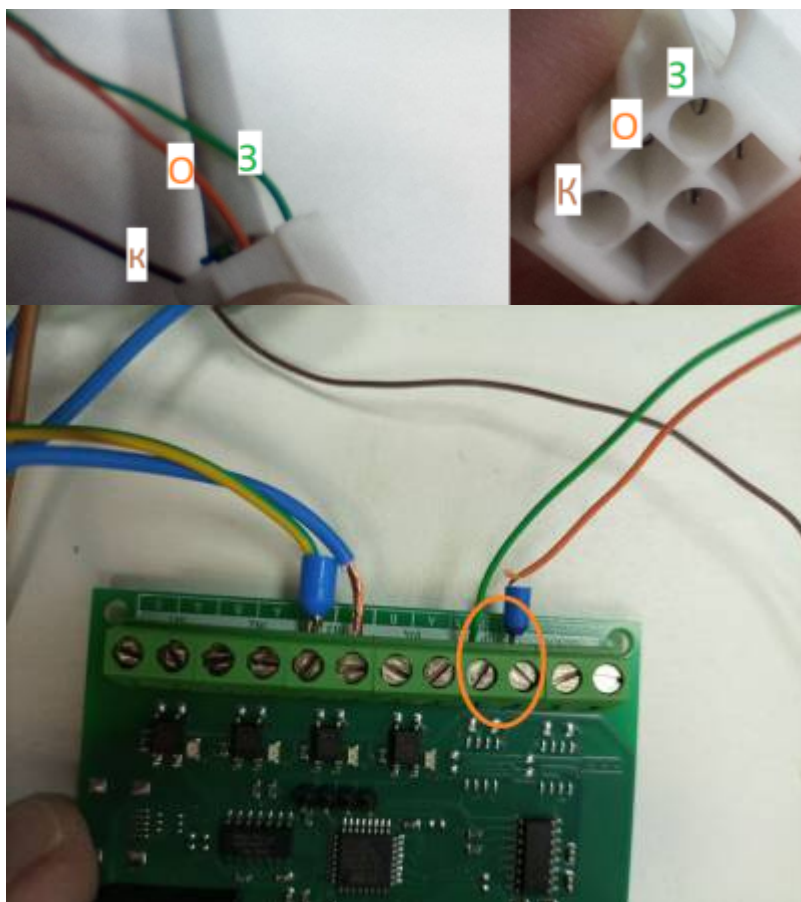
Плата конца прохода(далее - ПКП) подключается к реле AMP1 на блоке Logiturn через НО-контакт NO1 и общий контакт CO1, а со стороны ПКП на контакты цифрового входа IN3. Также на них подается питание(параллельно), например с колодки питания ПКП



В теории должна работать след. схема подключения, тогда параллелить питание на IN3 не надо:



Далее подключаем 6-пиновый разъем от валидатора к ПКП: оранж и зел на А/TX и В/TX(вход UP), коричневый провод подключаем к контакту GND на колодке 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=1631883917



Last update: **13:05 17/09/2021**

