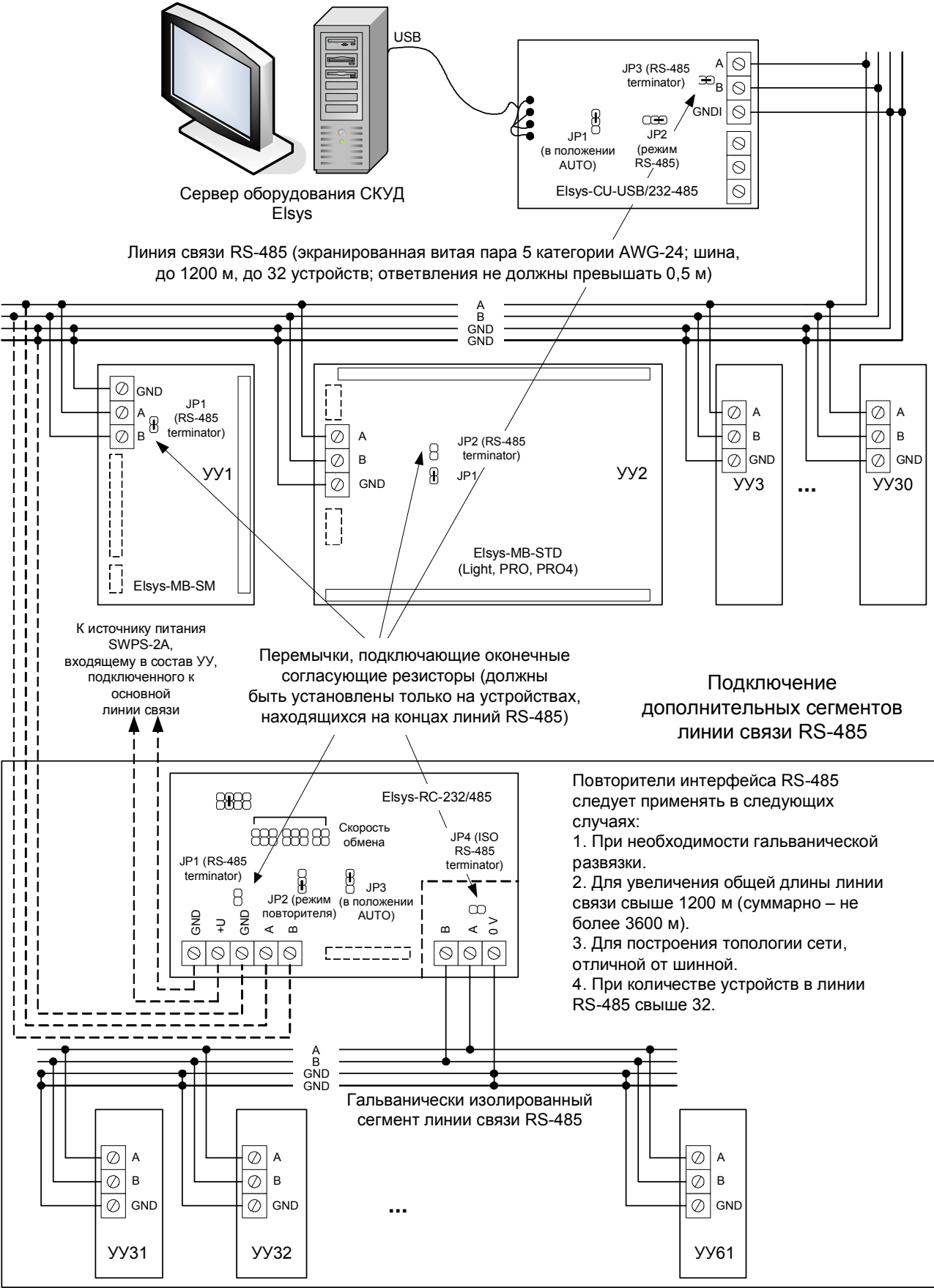
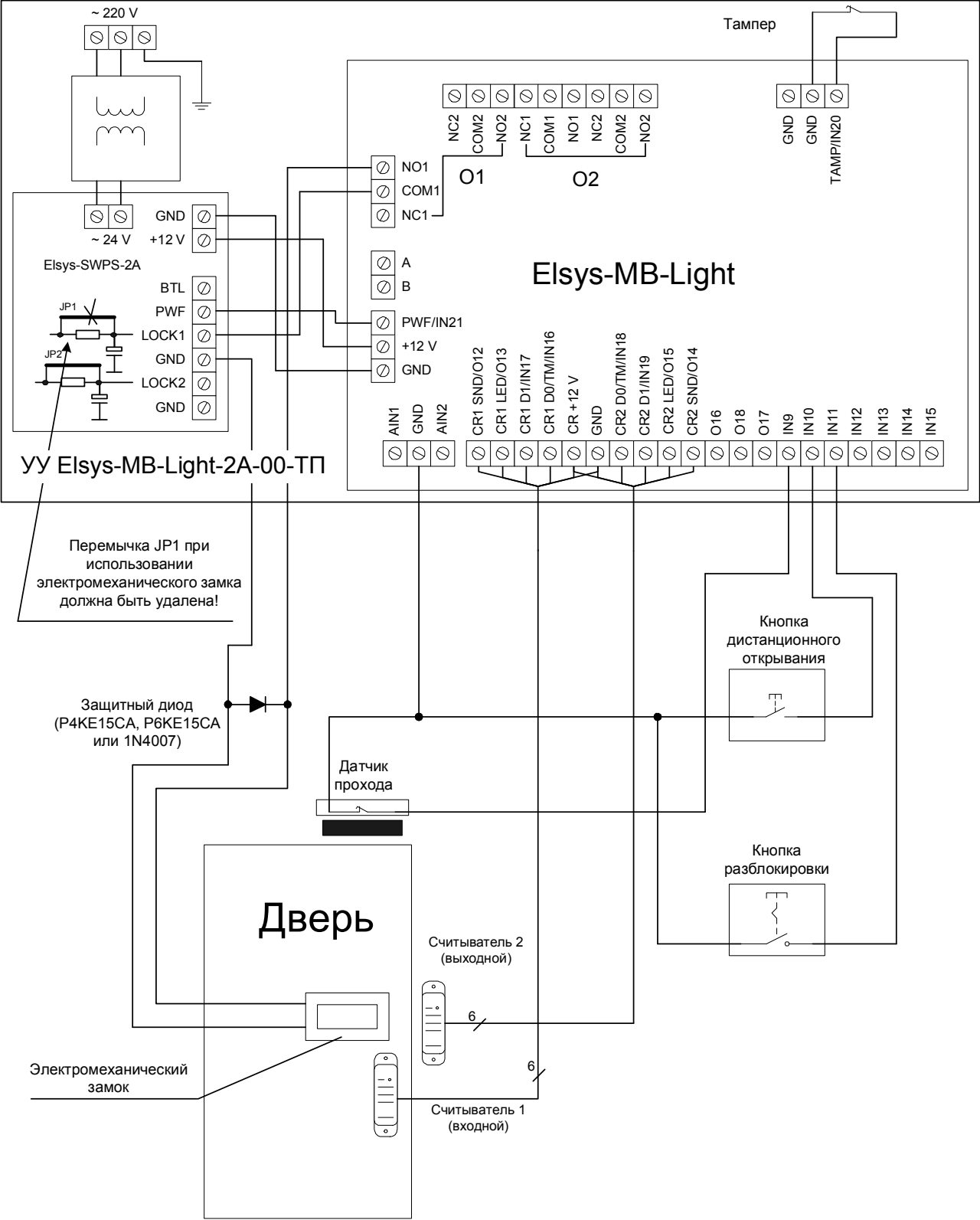


# Схема подключения оборудования СКУД Elsys к линии связи RS-485



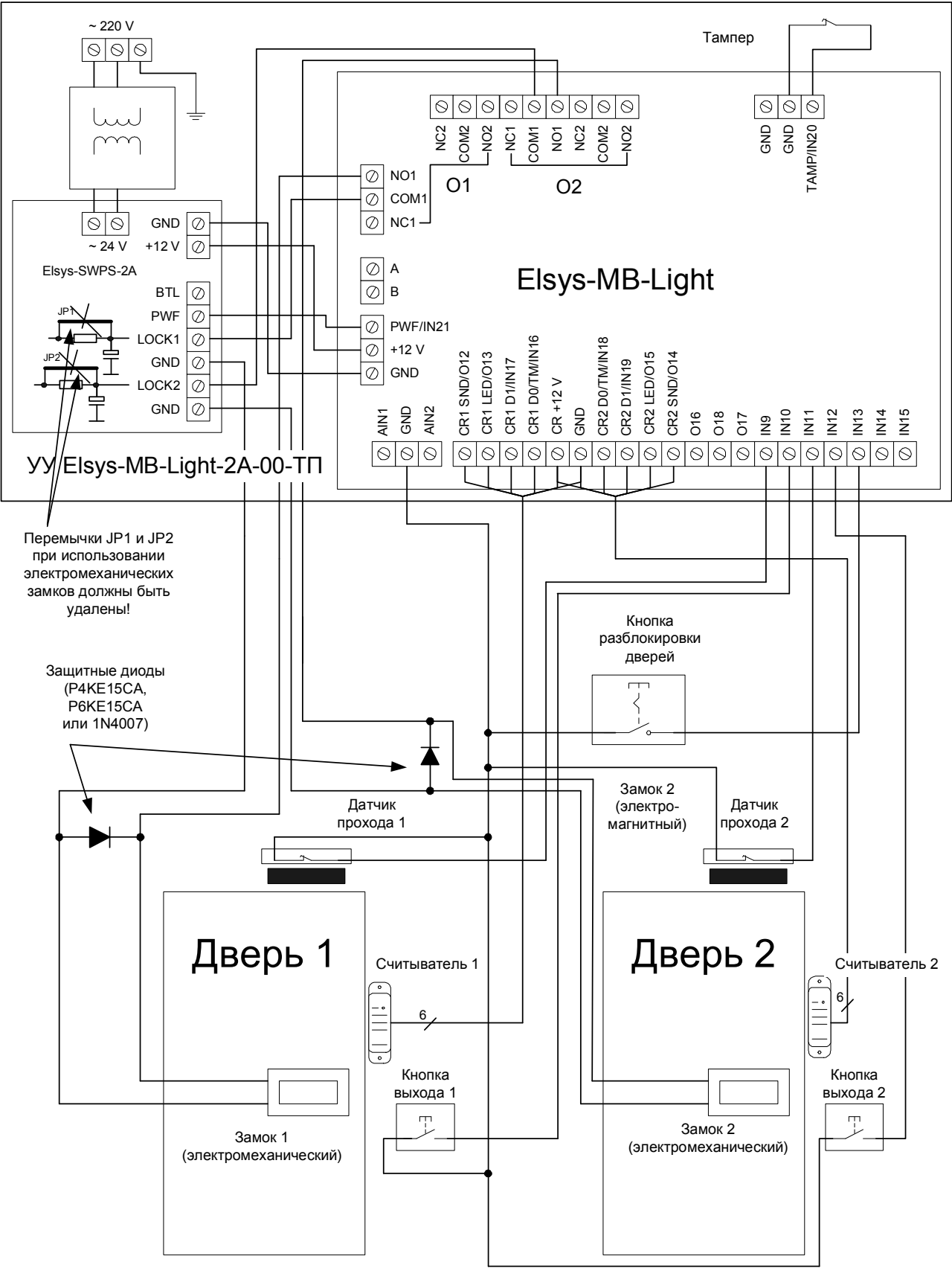
Схемы подключения дверей с электромеханическими замками к УУ Elsys-MB

Подключение двери с двусторонним контролем доступа и электромеханическим замком  
(конфигурация TSDoorE.elx)

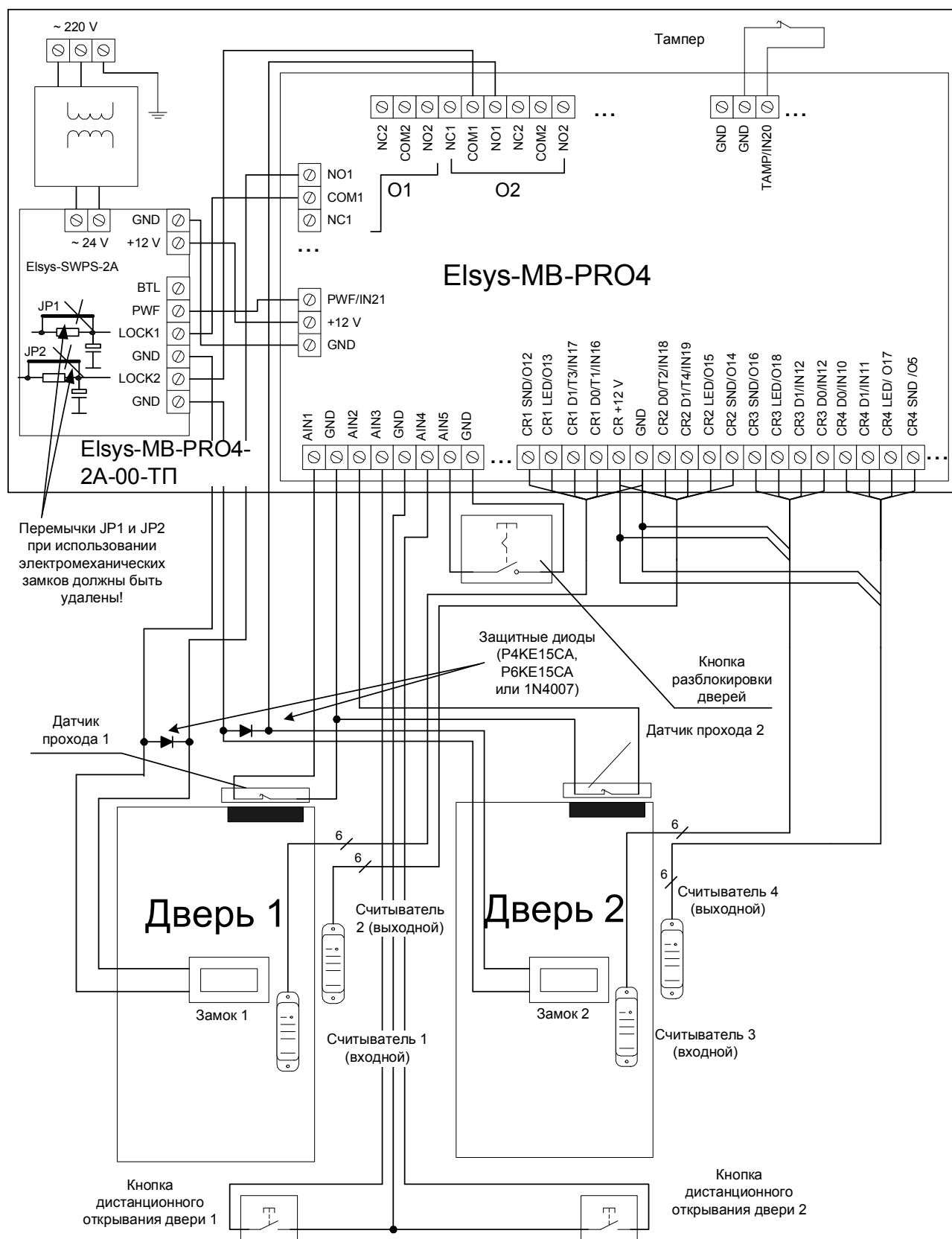


Подключение двух дверей с односторонним контролем доступа и электромеханическими замками

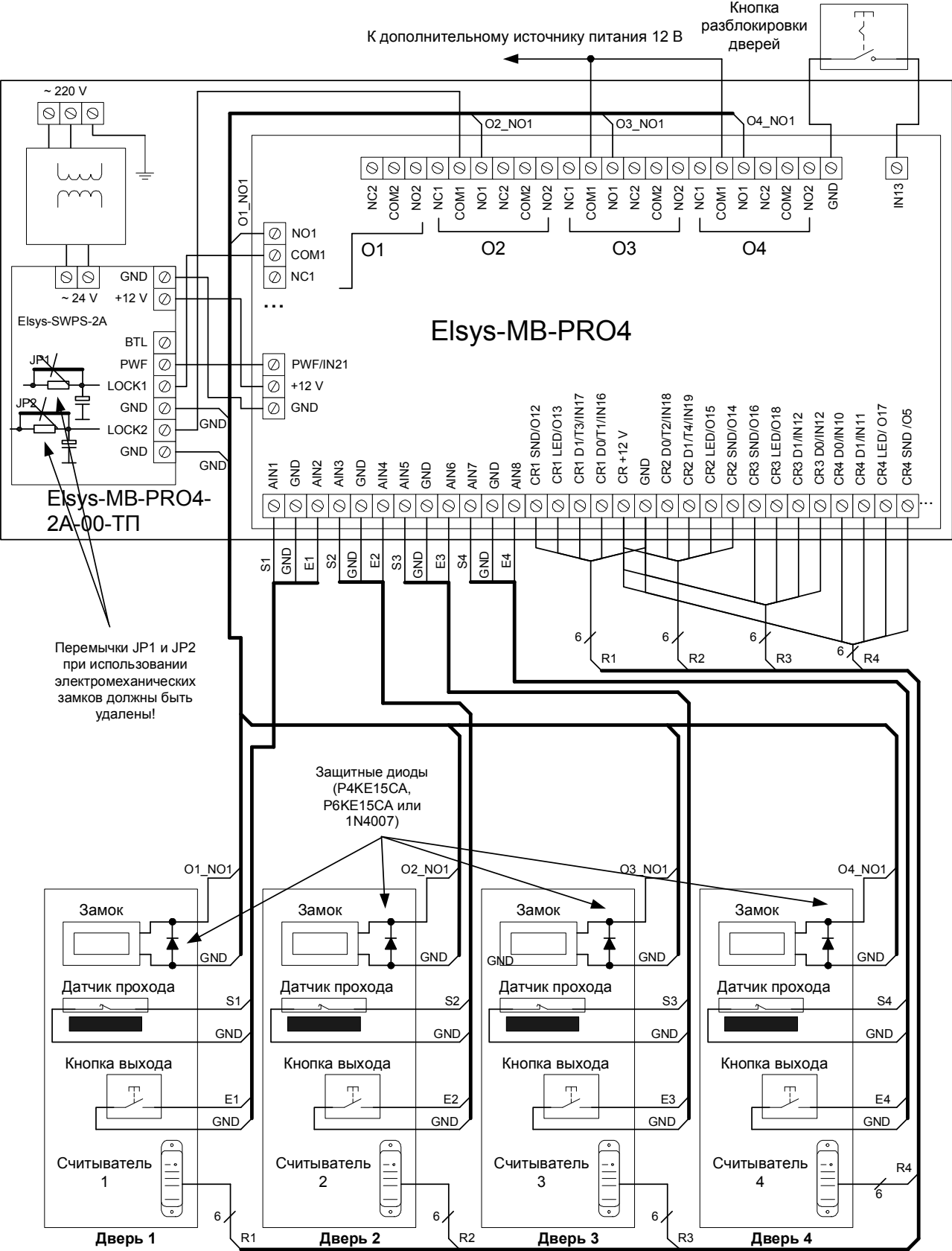
(конфигурация Doors2E.elx)



(конфигурация PRO4Doors2E.elx)



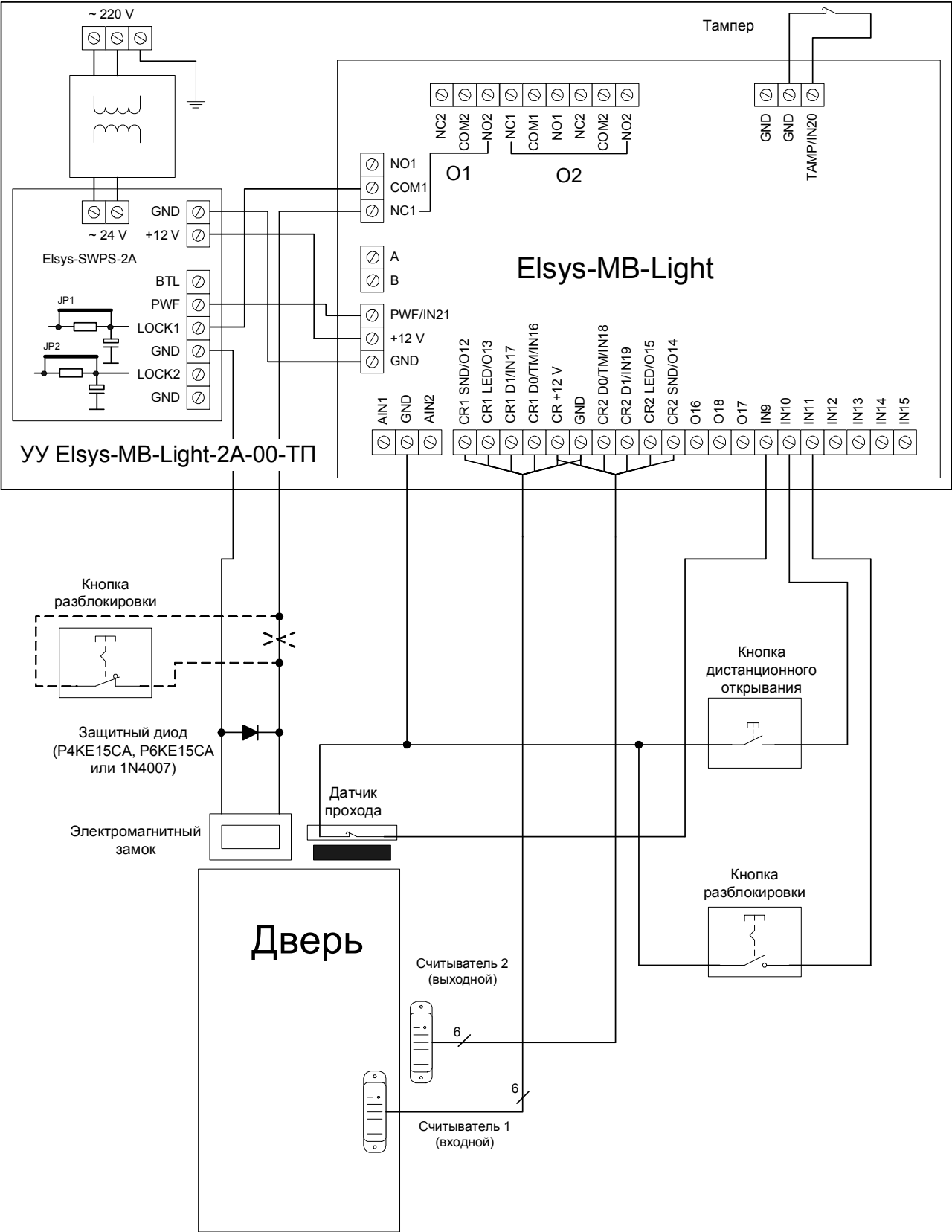
Подключение четырёх дверей с односторонним контролем доступа  
и электромеханическими замками к УУ Elsys-MB-Pro4  
(конфигурация PRO4Doors4E.elx)



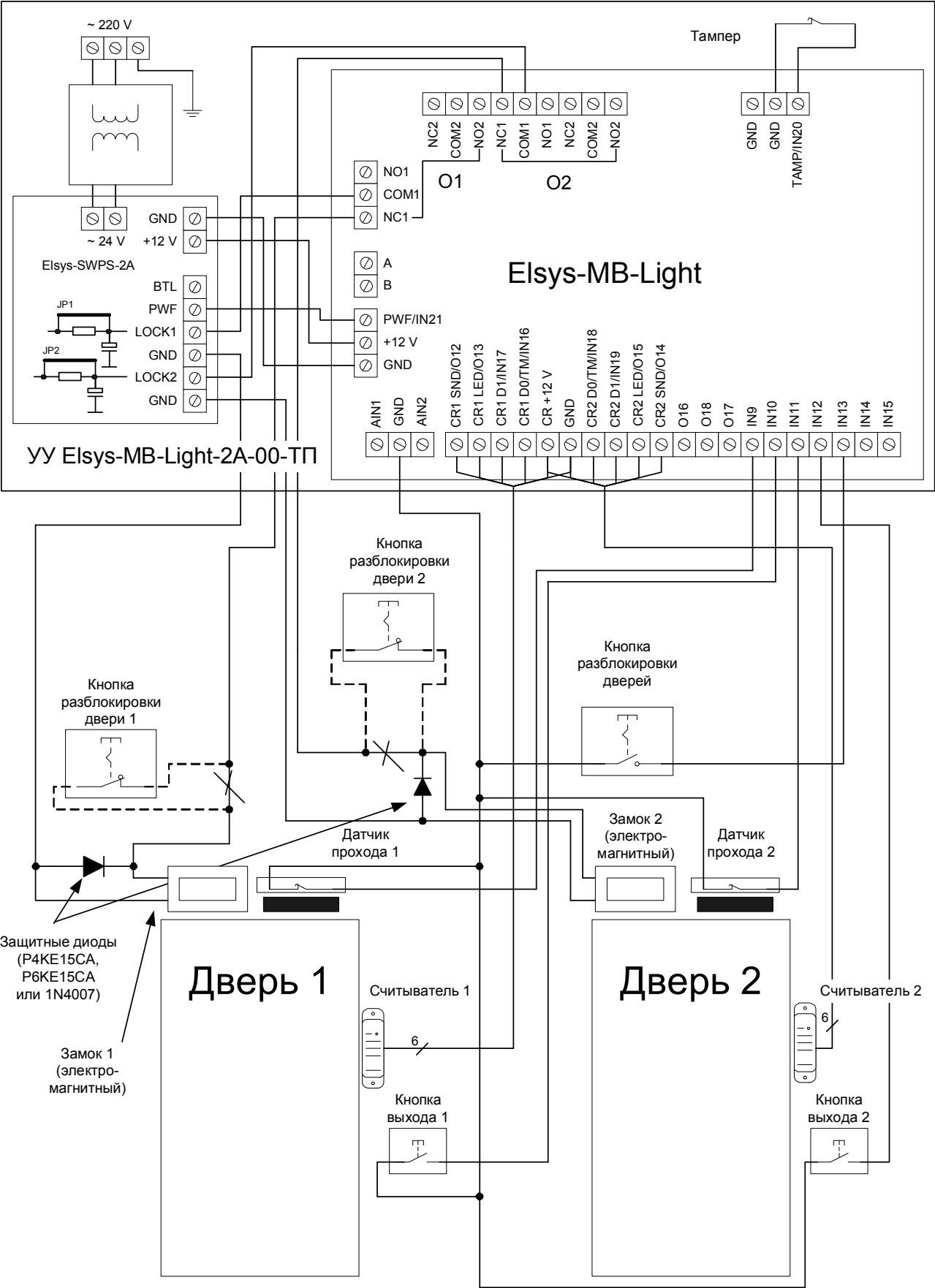
Схемы подключения дверей с электромагнитными замками к УУ Elsys-MB

Подключение двери с двухсторонним контролем доступа и электромагнитным замком к УУ Elsys-MB

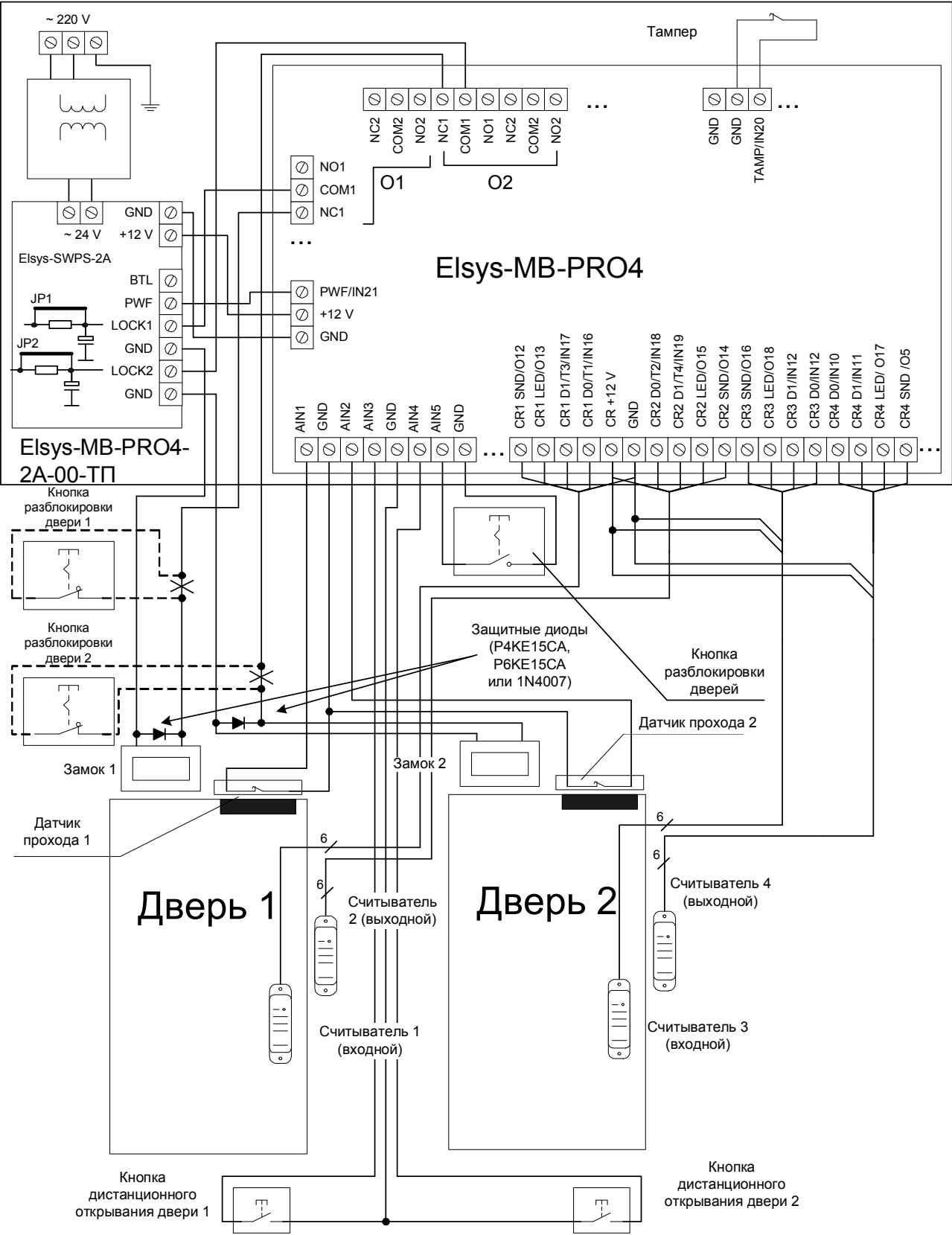
(конфигурация TSDoor.elx)



Подключение двух дверей с односторонним контролем доступа и электромагнитными замками к УУ Elsys-MB  
(конфигурация Doors2.elx)



**Подключение двух дверей с двухсторонним контролем доступа и электромагнитными замками к УУ Elsys-MB-Pro4**  
**(конфигурация PRO4Doors2.elx)**





Подключение четырёх дверей с односторонним контролем доступа и электромагнитными замками к УУ Elsys-MB-Pro4  
(конфигурация PRO4Doors4.elx)

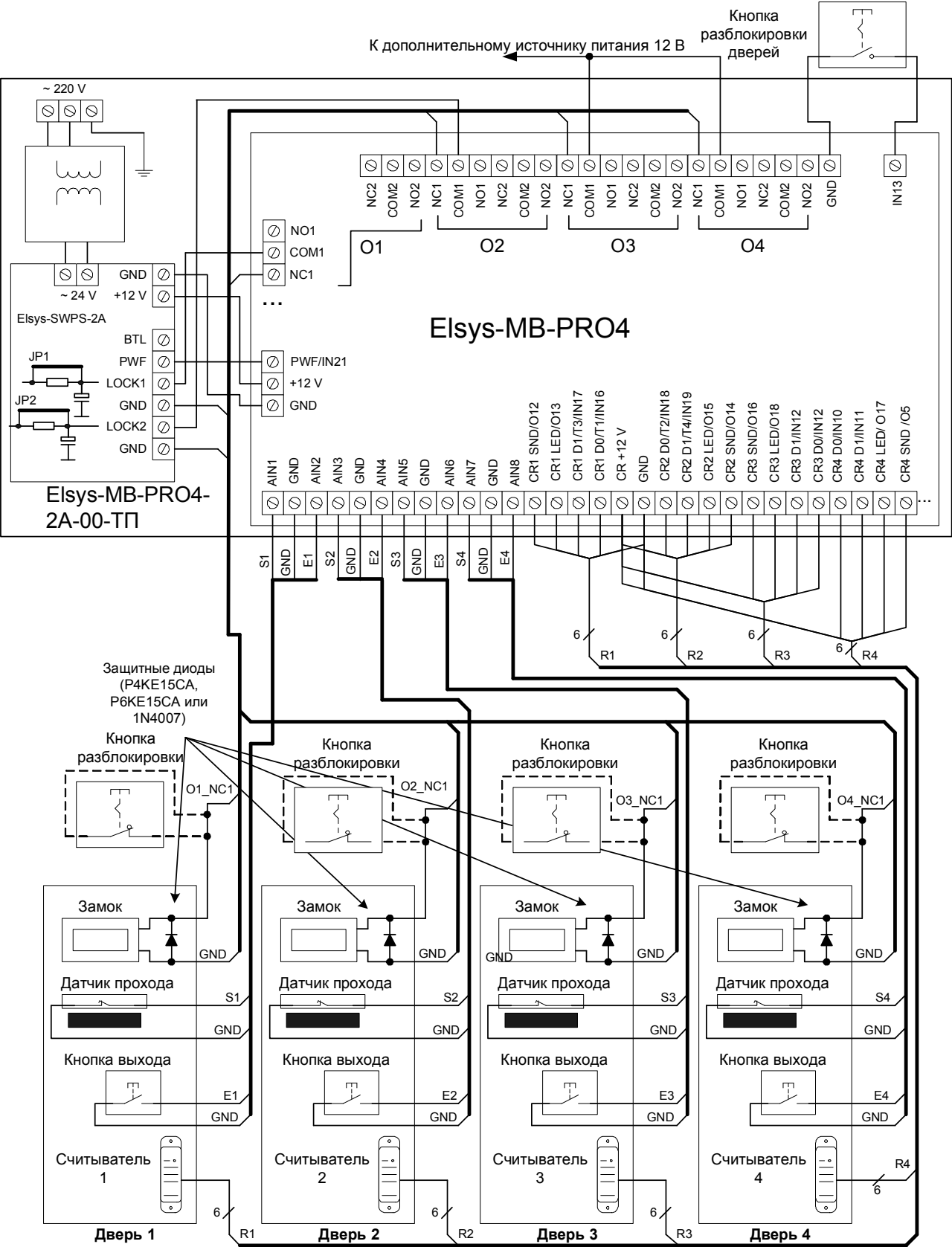
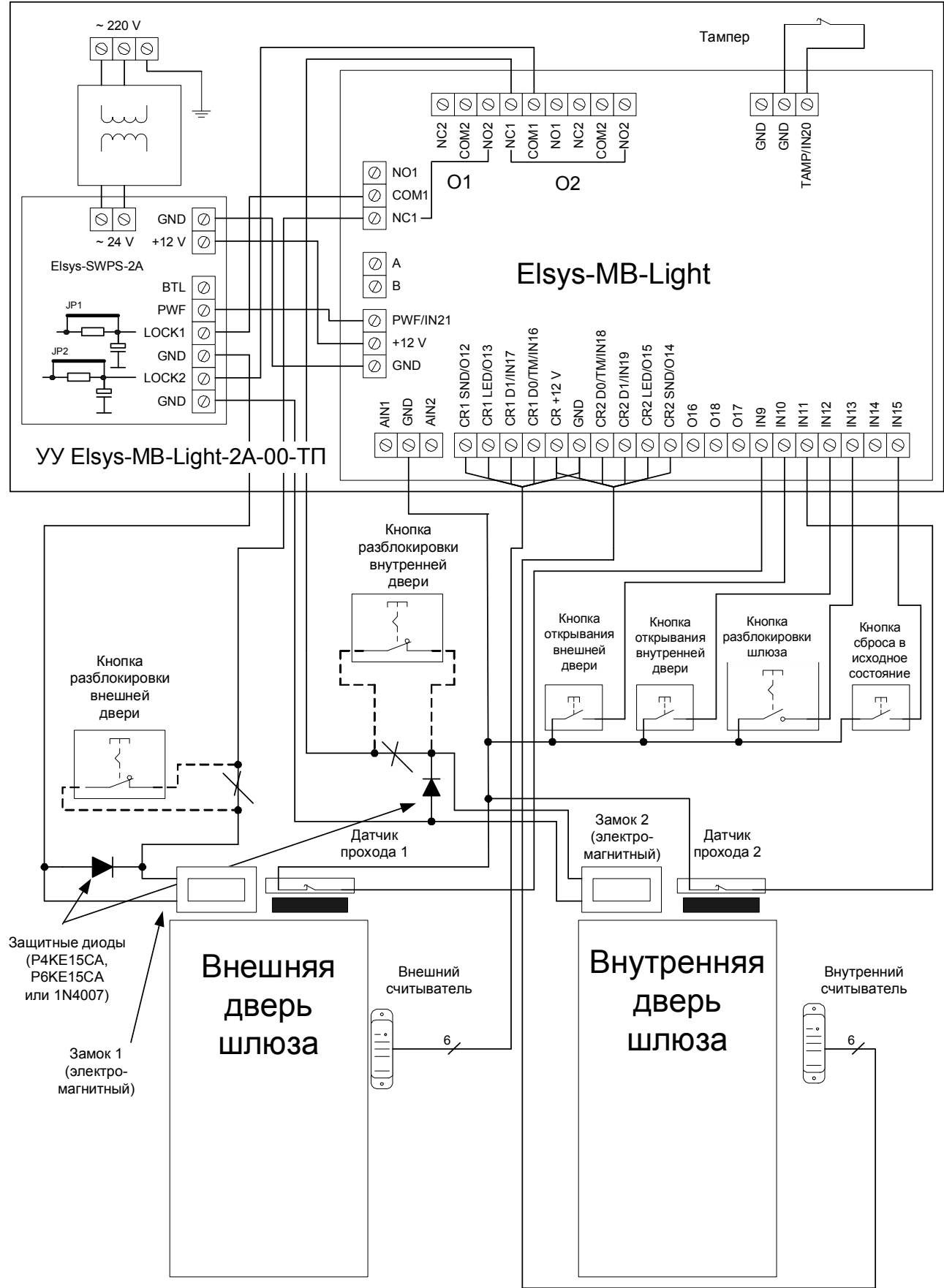
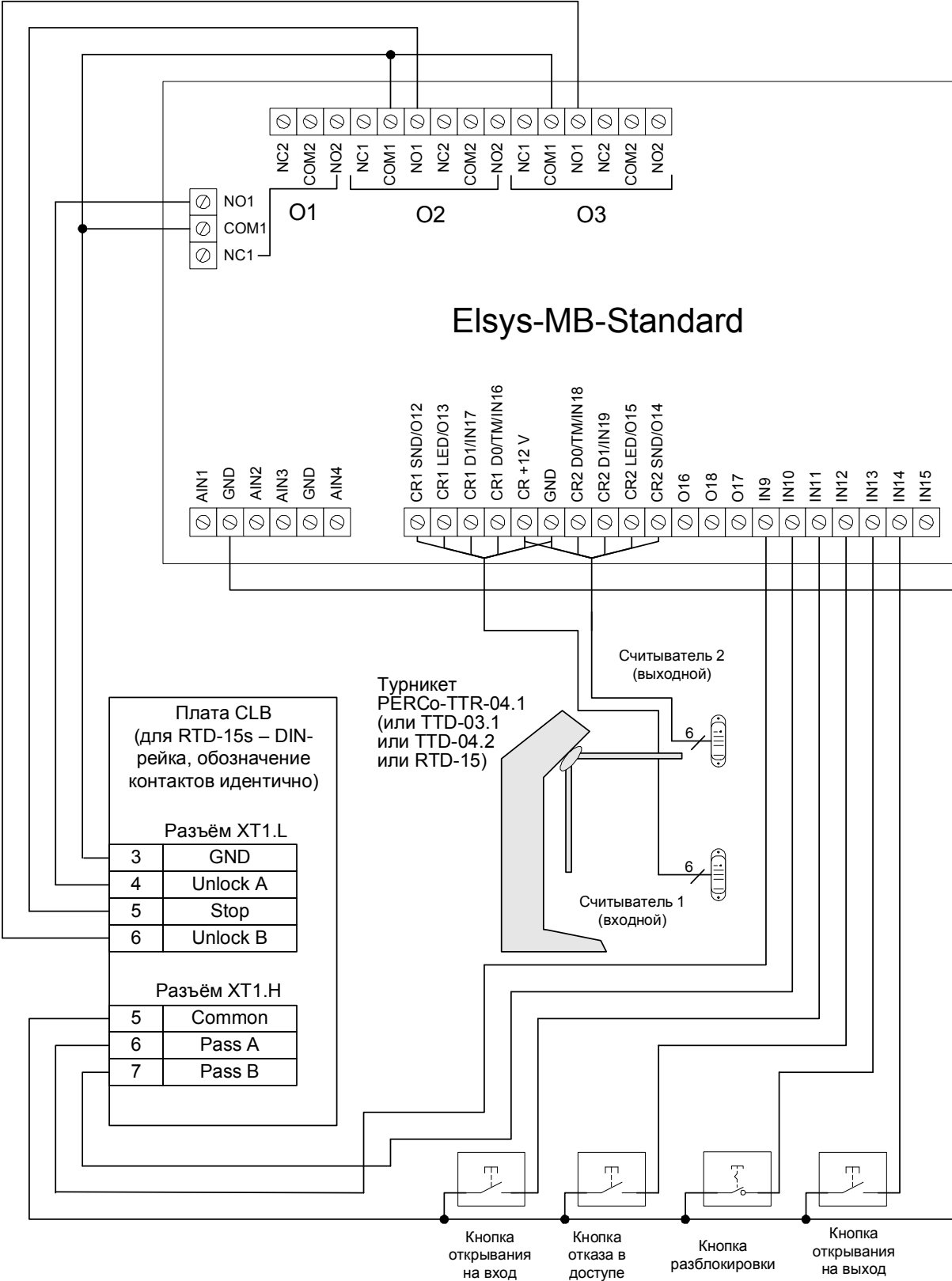


Схема шлюза на базе двух дверей с электромагнитными замками  
(конфигурация GatewayA.elx)



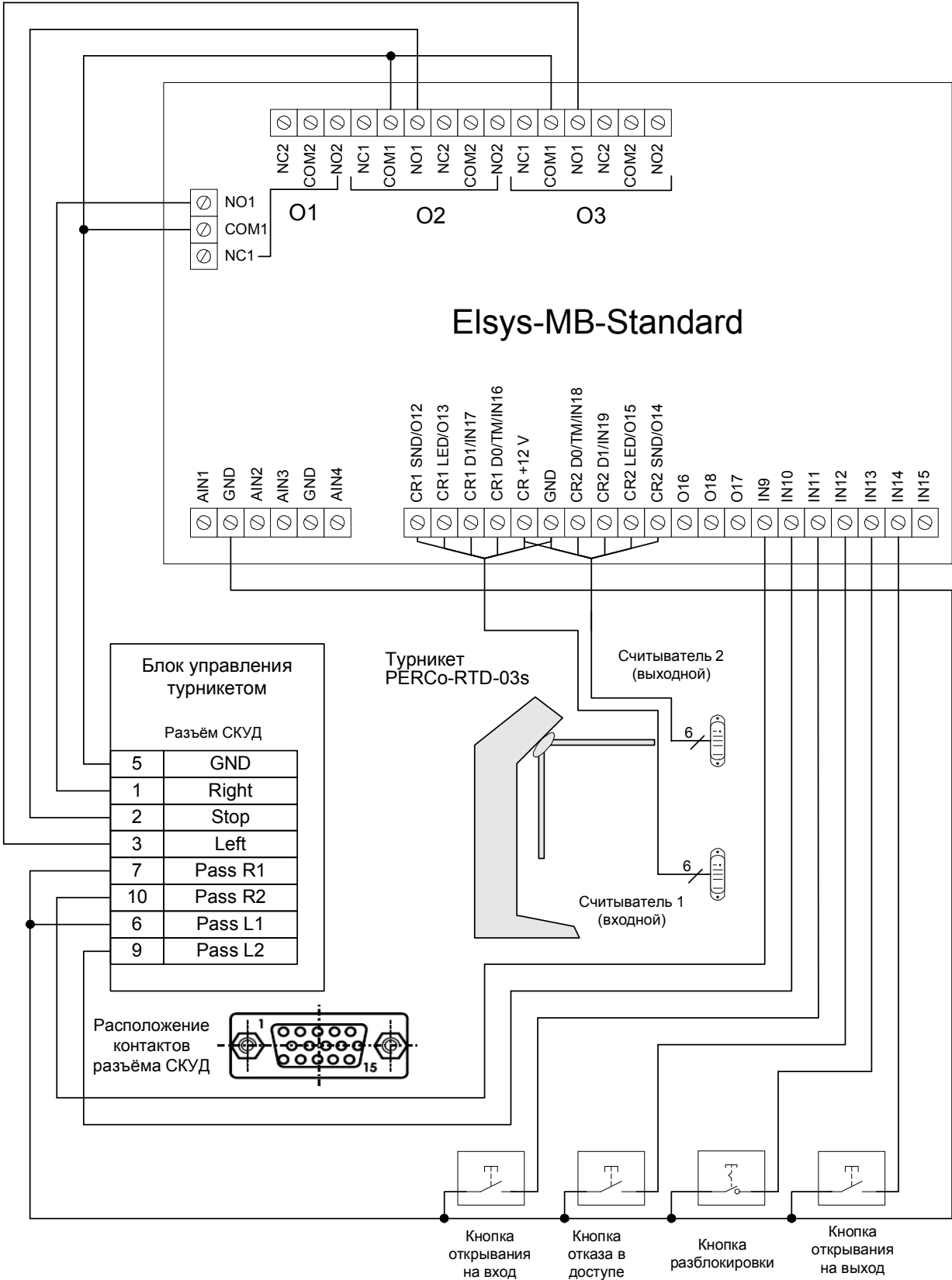
# Схемы подключения турникетов PERCo, «Ростов-Дон», ОМА к УУ Elsys-MB

Подключение турникета Perco-TTR-04.1 к УУ Elsys-MB-Standard  
(конфигурация Turn\_PERCo1.elx)



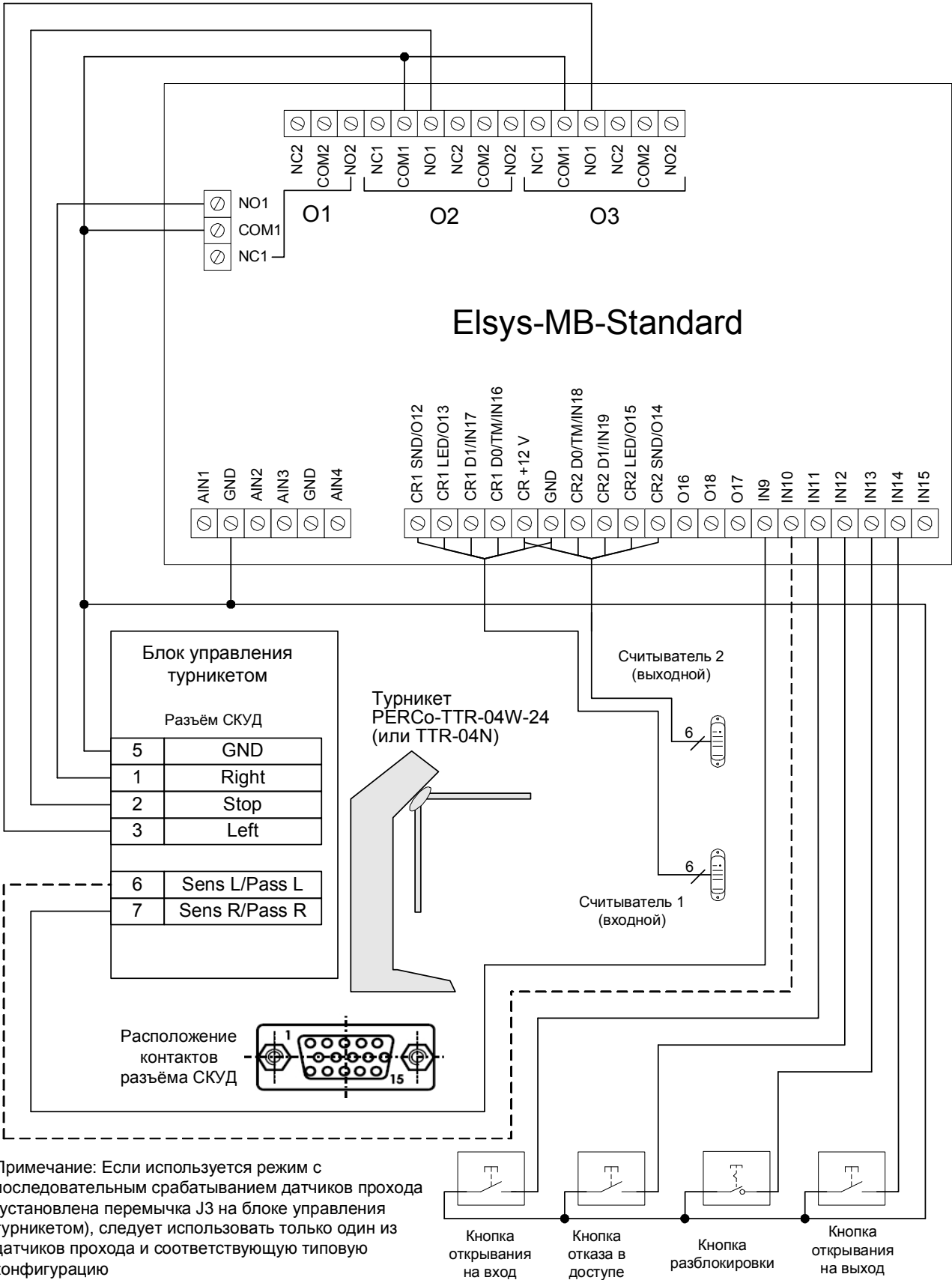
Примечание: Для корректной работы типовой конфигурации должен быть включен импульсный режим управления (для турникетов PERCo-TTR-04.1, PERCo-TTD-xx – должна быть установлена перемычка J1 на плате блока управления; для турникета Perco-RTD-15 должна быть снята перемычка IMPULS на DIN-рейке).

Подключение турникета PERCo-RTD-03s к УУ Elsys-MB-Standard  
(конфигурация Turn\_PERCo1.elx)



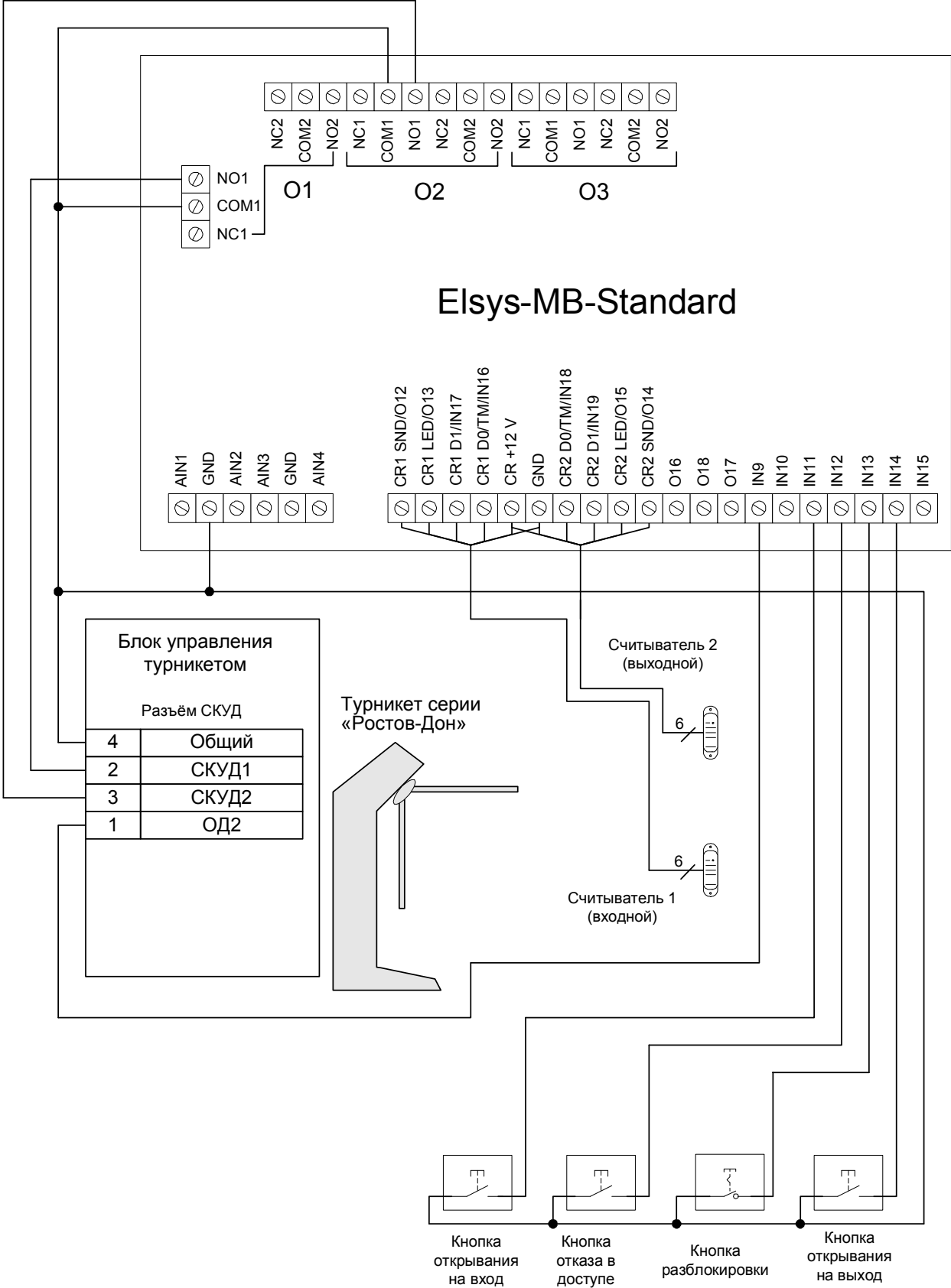
Примечание: Для корректной работы типовой конфигурации должен быть включен импульсный режим управления (должна быть установлена перемычка X5 на плате блока управления турникетом)

Подключение турникета PERCo-TTR-04W-24 к УУ Elsys-MB-Standard  
(конфигурации Turn\_PERCo1.elx и Turn\_PERCo2.elx)

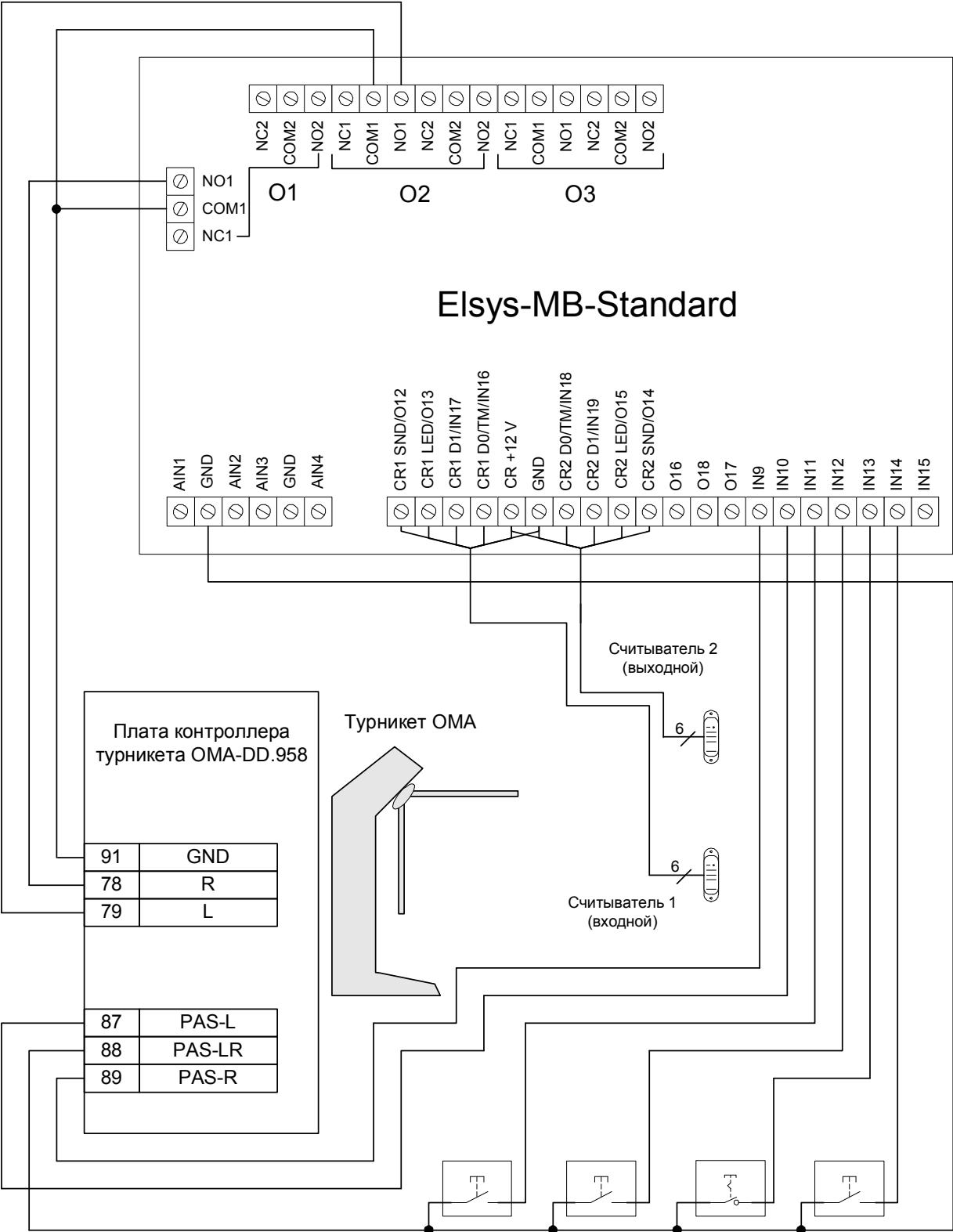


Примечание: Если используется режим с последовательным срабатыванием датчиков прохода (установлена перемычка J3 на блоке управления турникетом), следует использовать только один из датчиков прохода и соответствующую типовую конфигурацию

Подключение турникетов и калиток «Ростов-Дон» к УУ Elsys-MB-Standard  
(конфигурация Turn\_RD.elx)

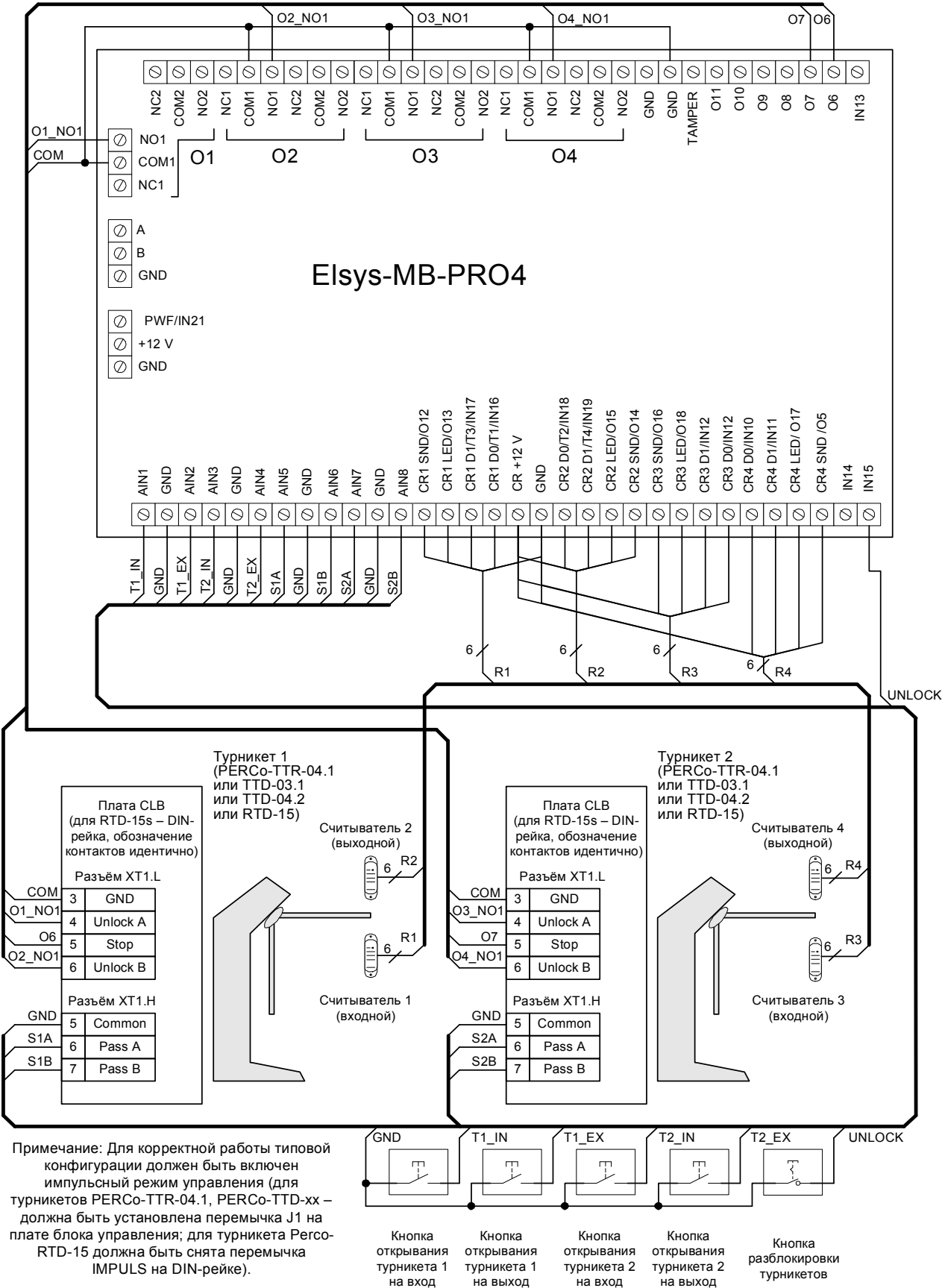


Подключение турникета ОМА к УУ Elsys-MB-Standard  
(конфигурация Turn\_OMA.elx)



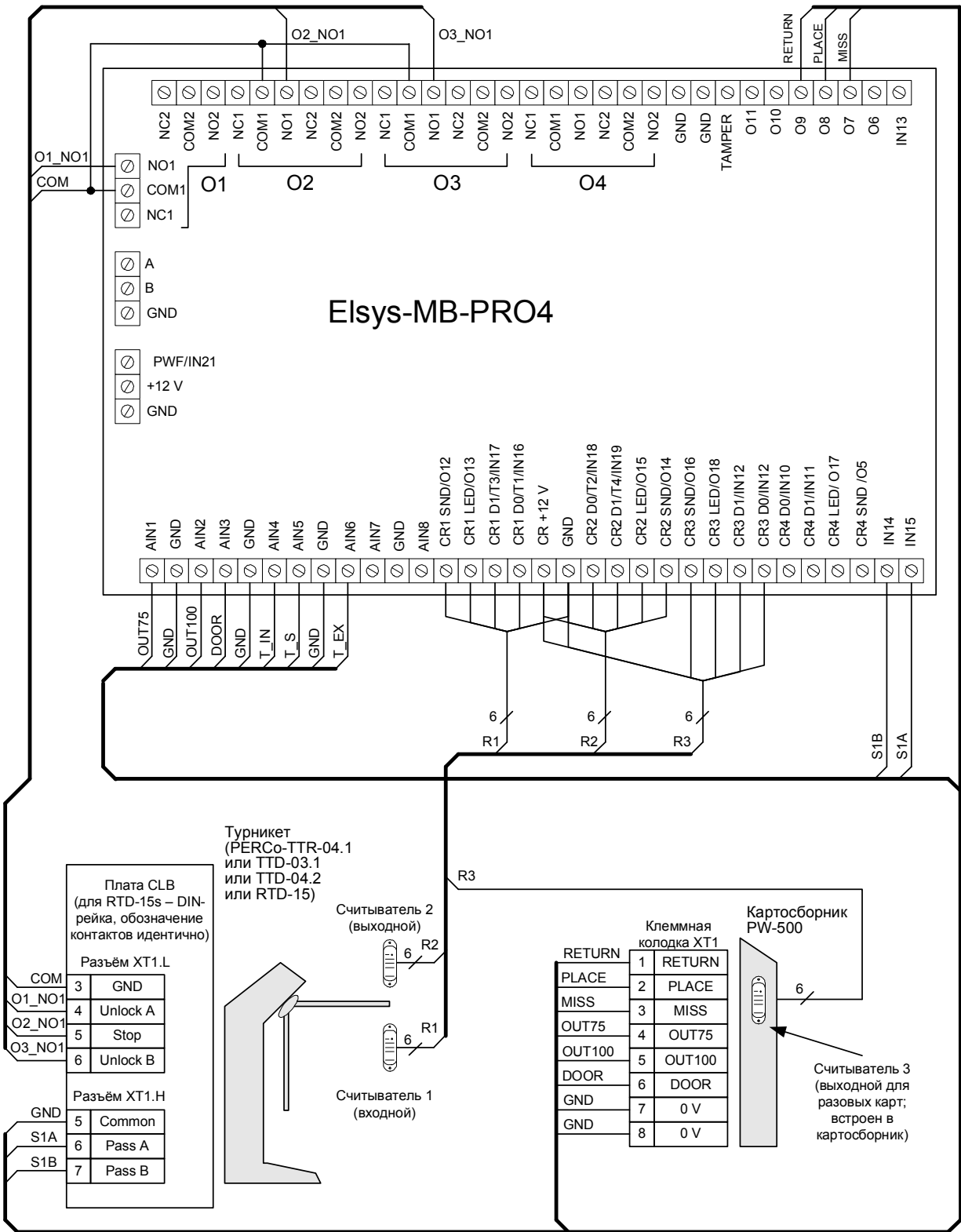
Примечание:  
Для корректной работы типовой конфигурации на плате контроллера турникета необходимо:  
1. Включить потенциальный режим управления.  
2. Датчики прохода настроить как нормальнозамкнутые

Подключение двух турникетов PERCo-TTR-04.1 уу Elsys-MB-Pro4  
(конфигурация PRO4Turns2.elx)

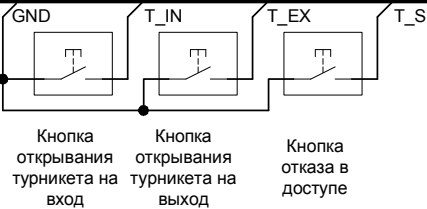




Подключение турникета PERCo-TTR-04.1 и картосборника PW-500 к УУ Elsys-MB-Pro4  
(конфигурация PW500.elx)



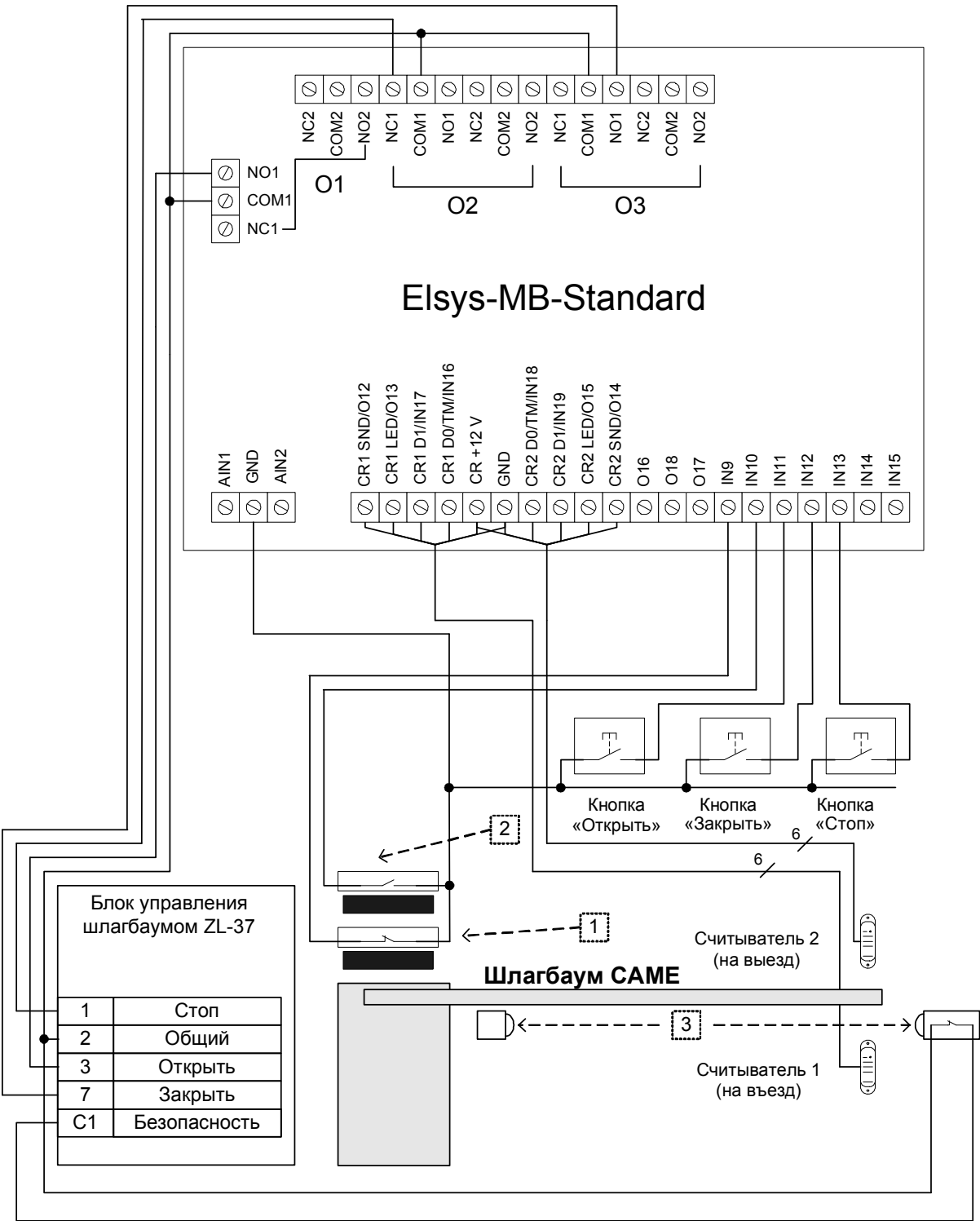
Примечания:  
 1. Для корректной работы типовой конфигурации должен быть включен импульсный режим управления (для турникетов PERCo-TTR-04.1, PERCo-TTD-xx – должна быть установлена перемычка J1 на плате блока управления; для турникета Perco-RTD-15 должна быть снята перемычка IMPULS на DIN-рейке).  
 2. Картосборник PW-500 должен быть переведён в рабочий режим 3 в соответствии с его руководством по эксплуатации.



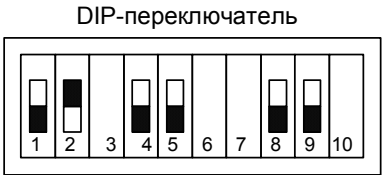
# Схемы подключения шлагбаумов CAME к УУ Elsys-MB

## Подключение шлагбаума к УУ Elsys-MB-Standard

(конфигурация Shlb1.elx)



На блоке ZL-37 необходимо установить переключатели в указанные положения:

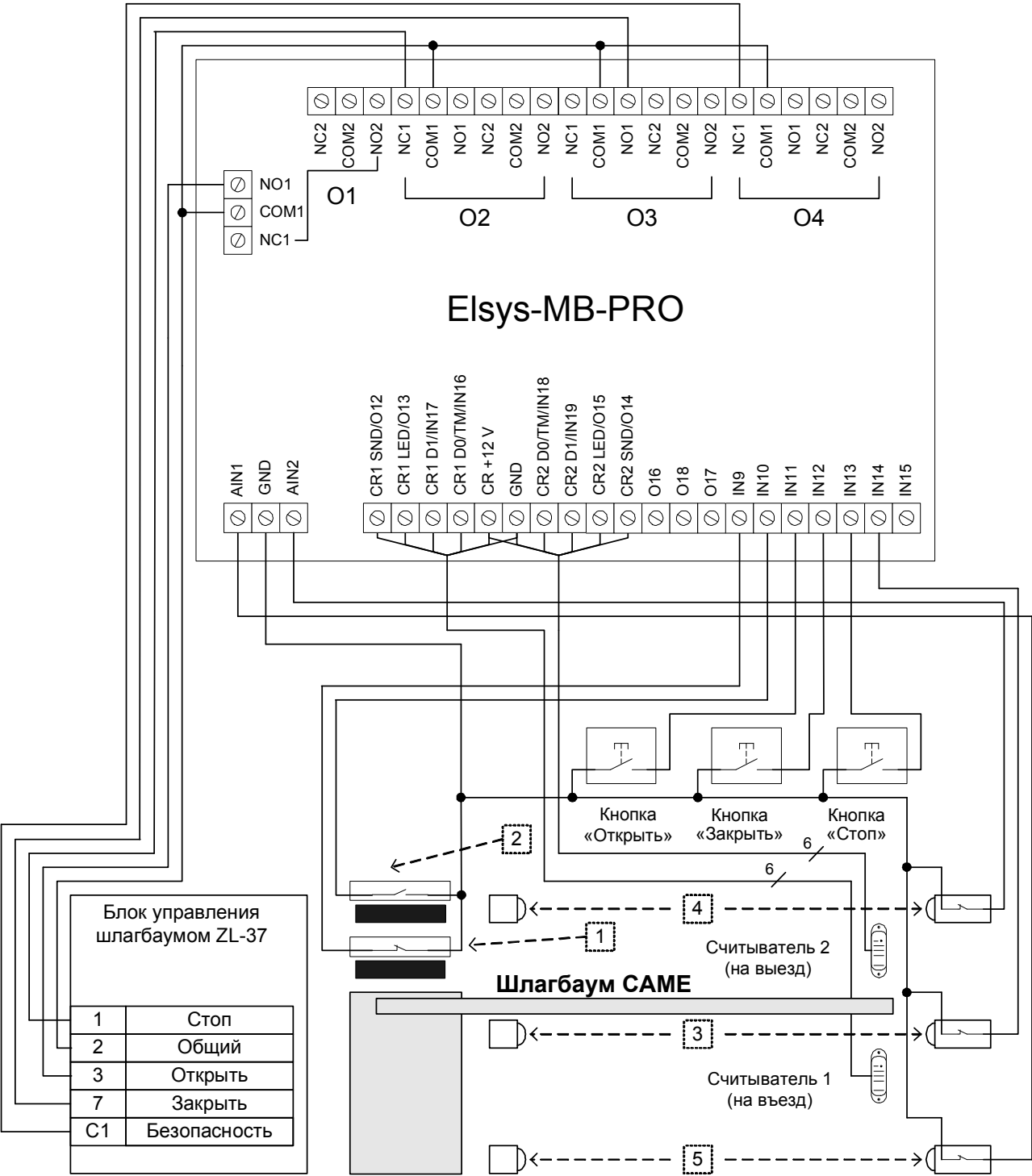


Перемычки выбора функции кнопки 2-7 («Заккрыть»)

7 4

- 1 – Датчик закрытого состояния шлагбаума (замкнут, если шлагбаум закрыт)
- 2 – Датчик открытого состояния (замкнут, если шлагбаум открыт полностью)
- 3 – фотозлементы безопасности

Подключение шлагбаума CAME к УУ Elsys-MB-Pro  
(конфигурация Shlb\_CAME.elx)



На блоке ZL-37 необходимо установить переключатели в указанные положения:



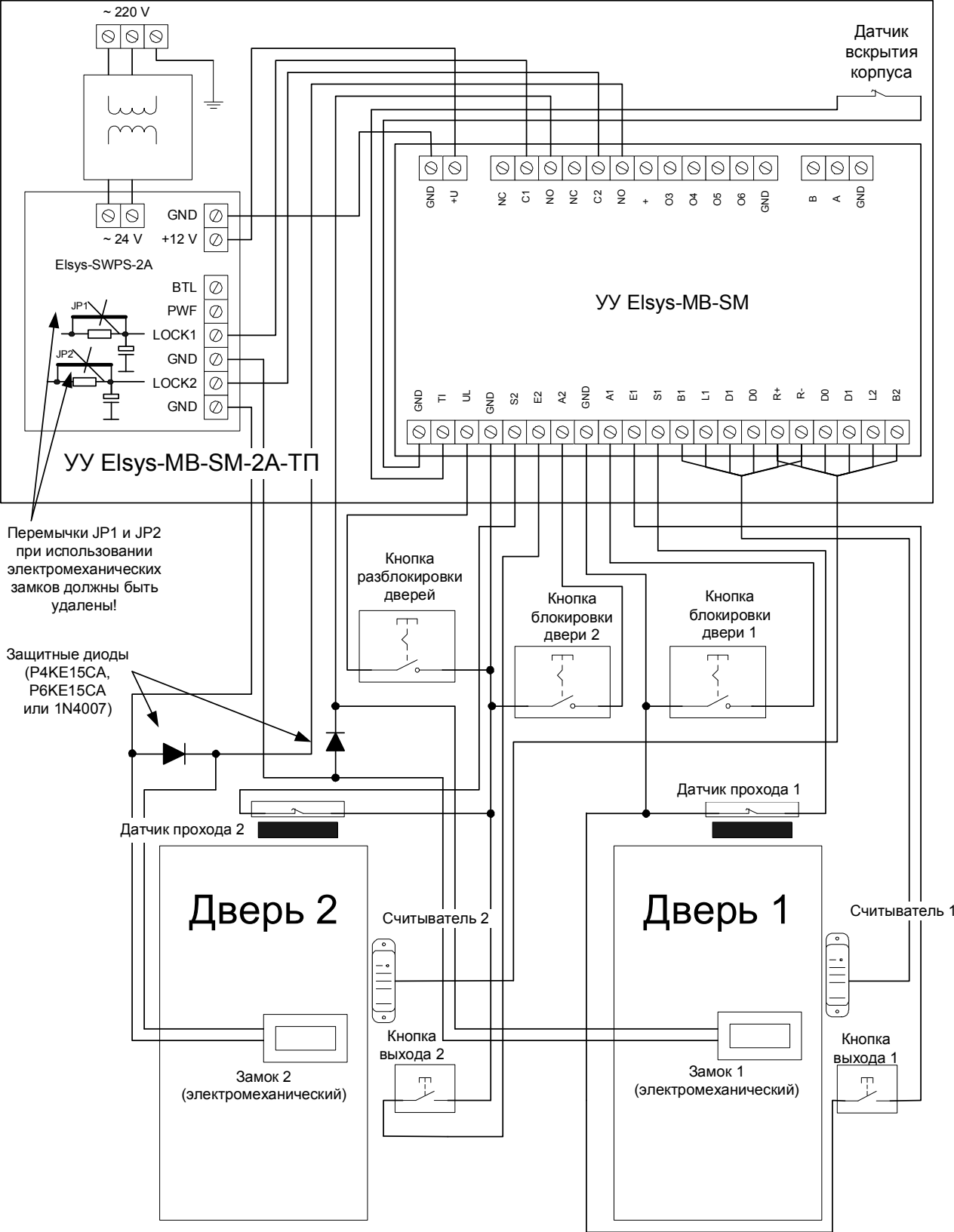
Перемычки выбора функции кнопки 2-7 («Заккрыть»)  
7 4

- 1 – Датчик закрытого состояния шлагбаума (замкнут, если шлагбаум закрыт)
- 2 – Датчик открытого состояния (замкнут, если шлагбаум открыт полностью)
- 3 – оптоэлектронный датчик проезда (фотоэлементы безопасности)
- 4 – оптоэлектронный датчик присутствия автомобиля на выезде
- 5 – оптоэлектронный датчик присутствия автомобиля на въезде

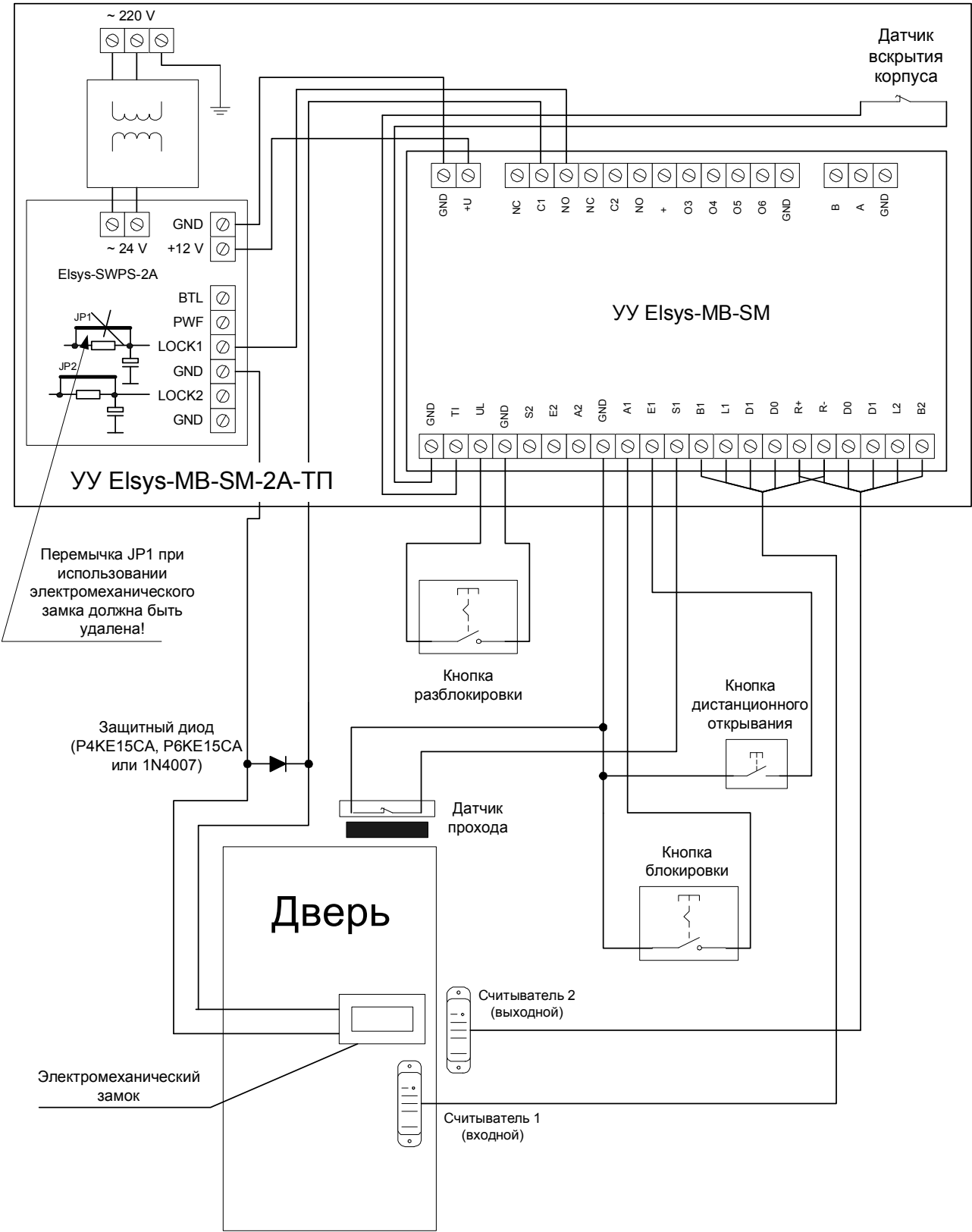
# Схемы подключения оборудования к УУ Elsys-MB-SM

Подключение двух дверей с односторонним контролем доступа и электромеханическими замками

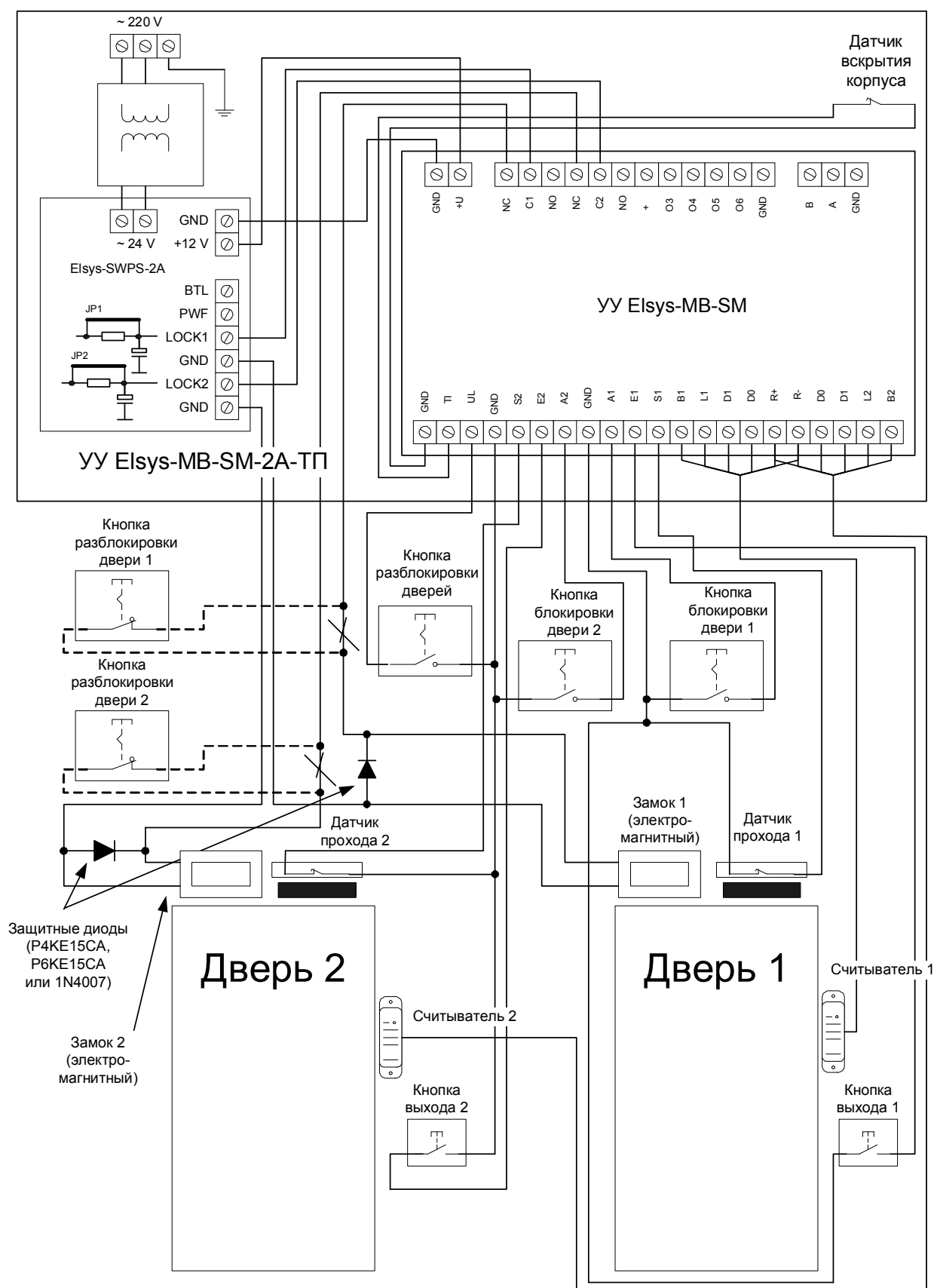
(конфигурация SMDdoors2E.elx)



Подключение двери с двусторонним контролем доступа и электромеханическим замком  
(конфигурация SMTSDoorE.elx)



(конфигурация SMDdoors2.elx)



Подключение двери с двусторонним контролем доступа и электромагнитным замком

(конфигурация SMTSDoor.elx)

