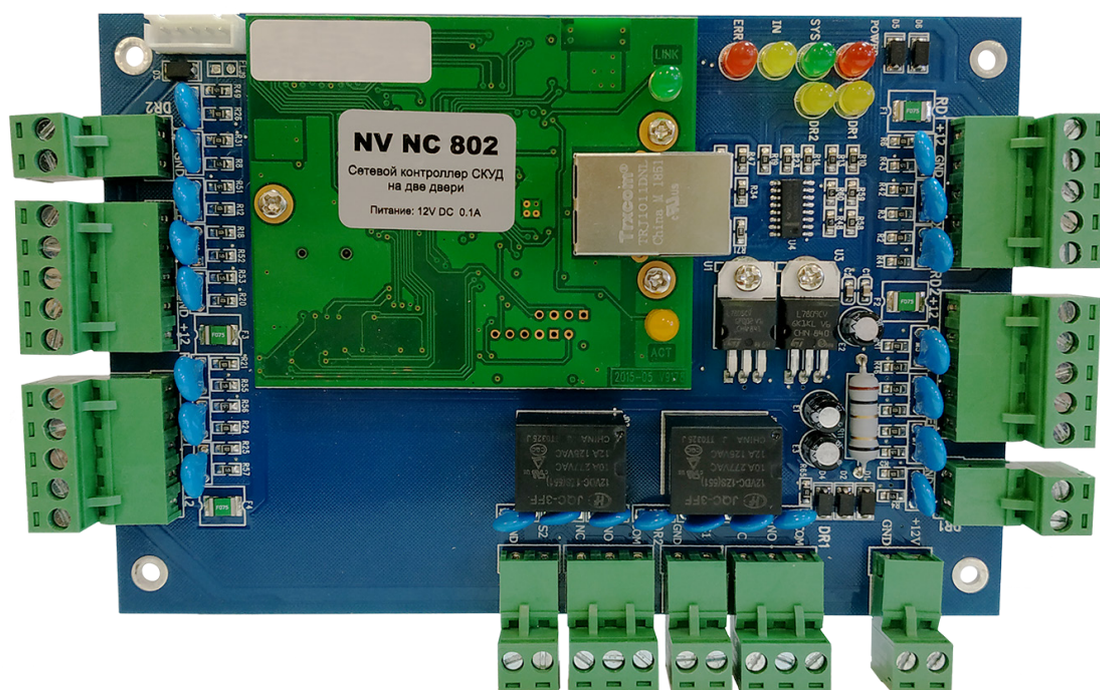


NV NC 802

контроллер СКУД



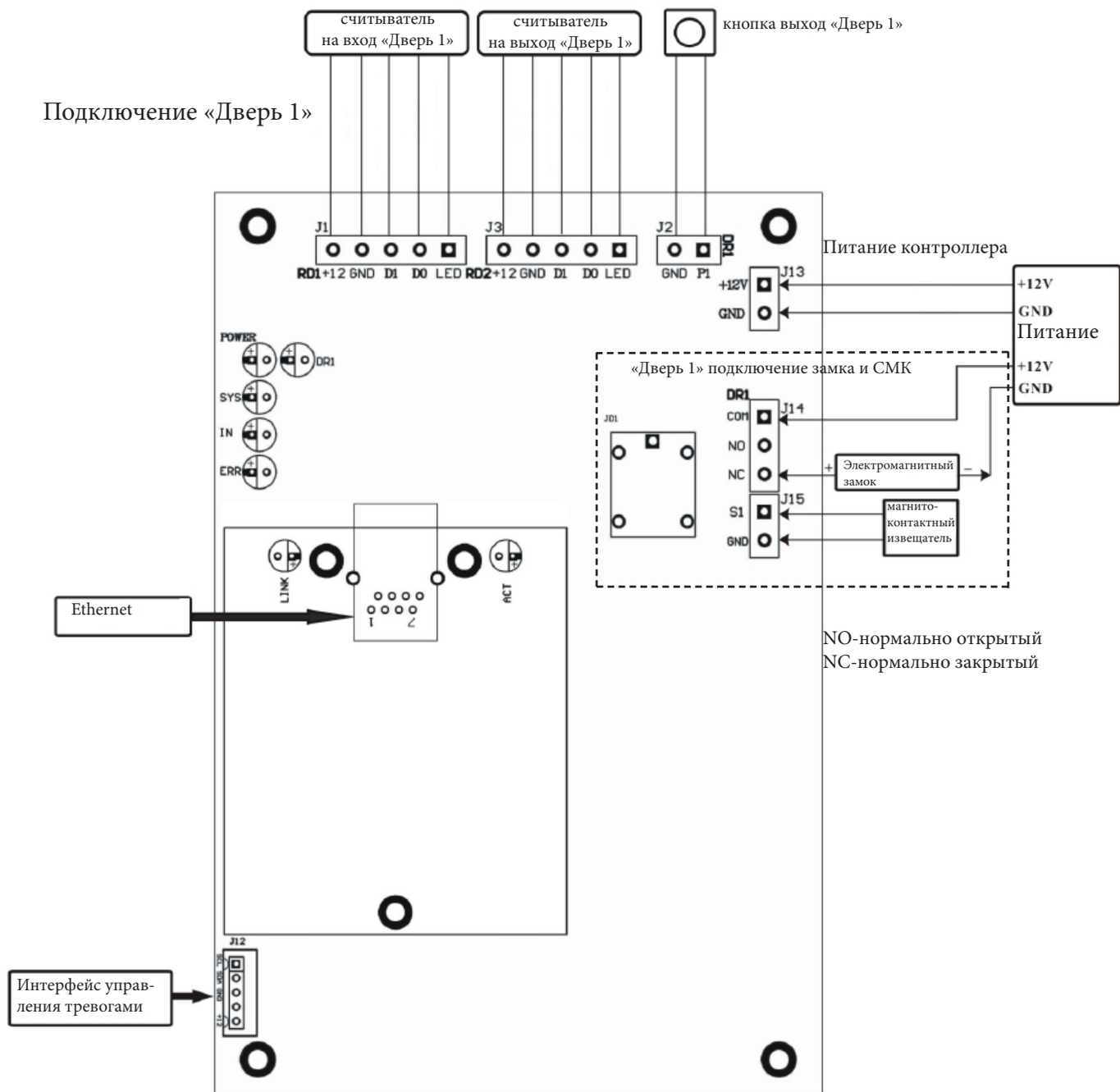
Паспорт
версия 1.0

Общие характеристики

1. Поддерживаемые типы точек доступа:
 - Дверь
 - Две двери
 - Турникет
 - Ворота\шлагбаум
2. Интерфейс связи контроллера :
 - Ethernet 10/100 BASE-T.
3. Питание контроллера осуществляется:
 - от внешнего источника питания постоянного тока с номинальным напряжением 12 В.
4. Ток потребляемый контроллером от источника питания постоянного тока, составляет 100 мА.(без нагрузки)
5. Максимальное расстояние между контроллером и считывателем составляет 100 метров.
6. Количество исполнительных реле: 2.
7. Количество одновременно подключаемых считывателей : 4.
Интерфейс считывателей : Wiegand 26-40.
8. Энергонезависимая память контроллера: до 40 000 ключей, до 100 000 событий;
9. Габаритные размеры контроллера, рабочая температура,влажность.

Наименование изделия	Габаритные размеры контроллера, мм	Рабочая температура, С	Влажность , %
NV NC 802	178x 115 x 18	-40...+70	10-90

Общая схема подключения контроллера в режиме «Дверь»



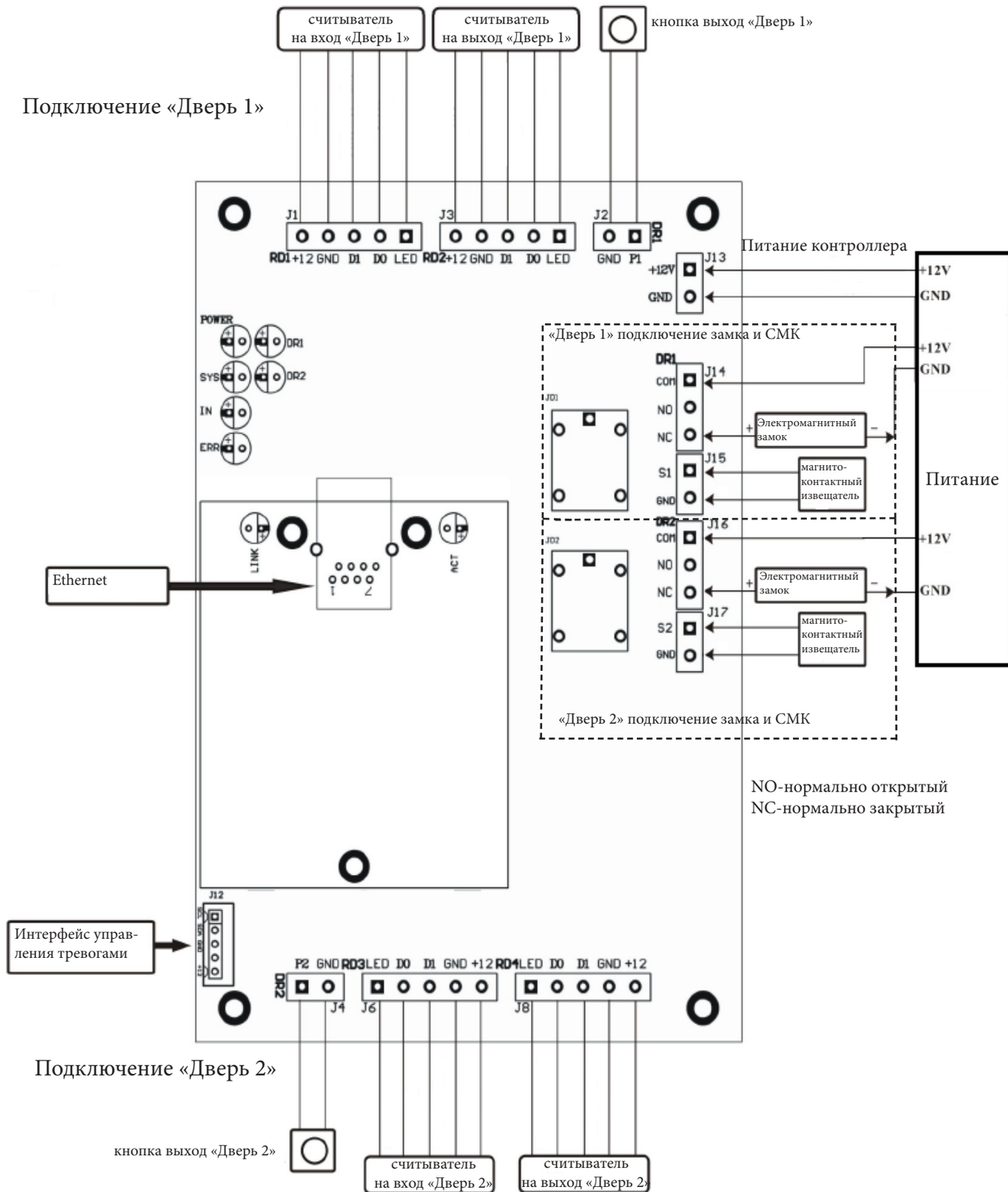
Питание контроллера осуществляется постоянным током с номинальным напряжением 12 В. Максимальный ток, потребляемый контроллером от источника питания постоянного тока, составляет не более 0,1 А (без нагрузки)

Индикация:

- IN-индикатор мигает, если карта распознана контроллером
- SYS-индикатор мигает, если процессор работает нормально
- ERR-не горит, контроллер работает корректно
- LINK-индикатор мигает зеленым, подключен Ethernet
- ACT-индикатор мигает оранжевым, идет передача данных
- POWER-подано питание на контроллер
- DR1-индикатор горит желтым, дверь открыта

Общая схема подключения контроллера в режиме «Две Двери»

Подключение «Дверь 1»



Подключение «Дверь 2»

кнопка выход «Дверь 2»

считыватель на вход «Дверь 2»

считыватель на выход «Дверь 2»

Типовые решения подключения контроллеров в сети.

Диаграмма подключения контроллеров в локальной сети

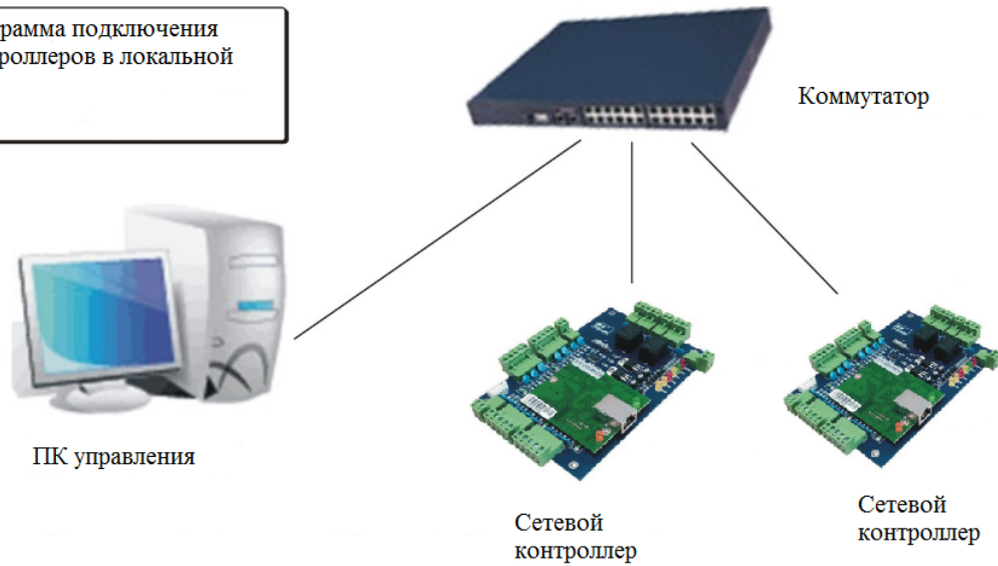


Диаграмма подключения контроллеров через интернет

