

Руководство по эксплуатации
и подключению NCS101

ГЛАВА 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
ГЛАВА 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
2.1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
2.2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
ГЛАВА 3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ	5
3.1. УСТАНОВКА АДРЕСА НА ШИНЕ RS-485	6
ГЛАВА 4. СПИСОК КОМАНД	7
4.1 ОТКРЫТИЕ ДВЕРИ.....	7
4.2 ИЗМЕНЕНИЕ ВРЕМЕНИ ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ.	7
4.3 ЗАПРОС ЗНАЧЕНИЯ ВРЕМЕНИ ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ.	7
4.4 ЗАПРОС СТАТУСА КОНЦЕВИКА ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ, КНОПКИ ВЫХОДА И РЕЖИМА ВСЕГДА ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ.....	7
4.5 ЗАПРОС АДРЕСА, МОДЕЛИ И ВЕРСИИ ПРОШИВКИ.	7
4.6 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМА ВСЕГДА ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ.	7
4.7 ВЫБОР ТИПА ЗАМКА.....	8
4.8 ЗАПРОС ТИПА ЗАМКА.	8

Глава 1. Меры предосторожности

Перед использованием устройства необходимо помнить нижеследующее.

Данный продукт удовлетворяет всем требованиям безопасности, однако, как и любой электроприбор, в случае неправильного использования может вызвать пожар, что, в свою очередь, может повлечь за собой серьезные последствия. **Во избежание несчастных случаев обязательно изучите инструкцию!**

ВНИМАНИЕ!

Используйте только совместимые устройства. Эксплуатация устройств, не одобренных производителем, недопустима.

Соблюдайте инструкцию по эксплуатации!

Избегайте длительного использования или хранения в неблагоприятных условиях:

- При слишком высоких или низких температурах (рабочая температура устройств от -10 до +50 °С).
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей в течение длительного времени, а также нахождения поблизости отопительных и обогревательных приборов.
- Избегайте близости с водой или источниками влажности.
- Избегайте близости с устройствами, обладающими большим электромагнитным эффектом.
- Недопустима установка в местах с сильной вибрацией.

ВНИМАНИЕ!

В случае неисправности свяжитесь с сервисным центром ООО «НПП «Бевард».

В случае некорректной работы:

- При обнаружении дыма или необычного запаха.
- При попадании воды.

Выполните следующие действия:

- Отключите от источника питания и отсоедините все остальные провода.
- Свяжитесь с сервисным центром ООО «НПП «Бевард». Контактные данные Вы можете найти на сайте <http://www.beward.ru/>.

Глава 2. Общие сведения

Контроллер двери NCS101 предназначен для управления электромагнитным или электромеханическим замком одной двери. Контроллер управляется по шине RS-485 или 1WB. Количество контроллеров на одной шине может достигать 4 штук, каждому контроллеру можно выставить индивидуальный адрес. Для отслеживания статуса двери к контроллеру NCS101 можно подключить концевик. Присутствует звуковая индикация открытия двери.



Рис. 2.1

2.1. Основные характеристики

- Управление по шине RS-485
- Открытие двери по кнопке выхода и RS-485
- Настраиваемая длительность открытия двери
- Возможность отслеживания взлома и длительного открытия двери
- До 4-х контроллеров в одной сети RS-485
- Защита от короткого замыкания и переплюсовки
- Выбор типа замка

2.2. Комплект поставки

- Контроллер
- Четыре резистора настройки контроллера
- Упаковочная тара

ВНИМАНИЕ!

BEWARD оставляет за собой право на изменение комплектации оборудования и его любых характеристик без предварительного уведомления.

Глава 3. Подключение

Выполните подключение контроллера согласно рис. 3.1:

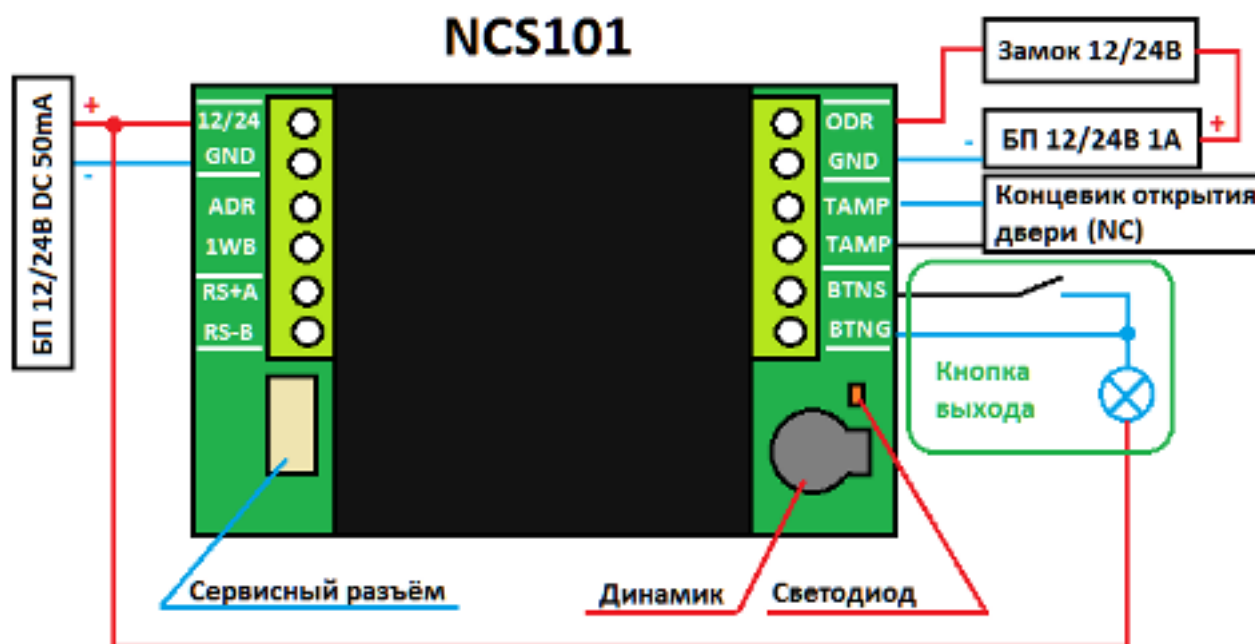


Рис. 3.1

Внимание! При подключении контроллера по шине 1WB необходимо применять блок питания контроллера на 12В DC. Шина 1WB используется только для подключения к одноабонентскому домофону компании Бевард серии DS, за подробностями подключения обратитесь в техническую поддержку компании Бевард.

По умолчанию вместо концевика открытия двери установлена перемычка эмулирующая всегда закрытую дверь. Если вы планируете использовать концевик открытия двери, то удалите перемычку и выполните подключение концевика согласно схеме рис. 3.1, тип концевика: нормально закрытый, т.е. когда дверь закрыта его контакты замкнуты.

Для питания замка допустимо применять блок питания как на 12В так и на 24В DC. Максимальный ток работающего замка не должен превышать 1А.

Сервисный разъём используется для смены прошивки контроллера в сервисном центре компании Бевард.

Когда дверь открыта Динамик издаёт сигнализирующие периодические звуки.

При наличии питания и корректной работы контроллера Светодиод постоянно светится. При ответе на команду по шине RS-485 или 1WB Светодиод однократно мигает.

После подачи питания контроллер держит дверь открытой до прихода любой команды, см. глава 4.

3.1. Установка адреса на шине RS-485

Внимание! Установку адреса необходимо производить только при отключенном от блока питания контроллере. За установку адреса отвечает пин контроллера ADR см. рис.3.1. Если к нему ничего не подключено, то адрес контроллера на шине равен 0. Если его подключить к GND, то адрес на шине будет равен 1. Если его подключить на GND через резистор 510 Ом (идёт в комплекте), то адрес на шине будет равен 2. Если его подключить на GND через резистор 2 кОм (идёт в комплекте), то адрес на шине будет равен 3.

Итого, на шину можно подключить до 4-х контроллеров.

Глава 4. Список команд

Скорость обмена 9600/8-N-1. **CRLF** – это возврат каретки и перевод на новую строку (0x0D 0x0A). **X** – это адрес контроллера на шине.

4.1 Открытие двери.

NCS X R Open_DoorCRLF ответ: **NCS X A OKCRLF**

4.2 Изменение времени открытия двери.

NCS X R DOT=aCRLF если $a > 0$ и $a < 31$, то ответ: **NCS X A DOT_set_OKCRLF**. a – это время открытия двери в секундах, по умолчанию 5 секунд.

4.3 Запрос значения времени открытия двери.

NCS X R DOT?CRLF ответ: **NCS X A DOT=aCRLF**, где a – это время открытия двери в секундах.

4.4 Запрос статуса Концевика открытия двери, Кнопки выхода и Режима всегда открытой двери.

NCS X R Status?CRLF ответ: **NCS X A OB,DT,AOD=b,c,eCRLF**

OB – это Open Button (кнопка выхода), если было зафиксировано её нажатие, то будет равно единице, иначе ноль.

DT – это Door Tamper (концевик открытия двери), если было зафиксировано открытие двери или дверь открыта, то будет равно единице, иначе ноль.

AOD – это Always Open Door (режим всегда открытой двери), будет равно единице, если он включен, см. п.6, иначе ноль.

4.5 Запрос адреса, модели и версии прошивки.

При получении запроса **ADSMCRLF** через $2400\text{мс} + 200\text{мс} \cdot (\text{адрес на шине RS, от 0 до 3})$ ответит **NCS X A 101,1.0CRLF**, где 101 – это модель, а 1.0 – это версия прошивки, версия прошивки может быть произвольной, состоящей из двух цифр с разделителем в виде точки.

4.6 Включение/выключения режима всегда открытой двери.

NCS X R AOD=1CRLF ответ **NCS X A AOD_set_OKCRLF**, при получении этого запроса контроллер будет держать дверь открытой вне зависимости от нажатия кнопки открытия двери или команды п.1.

`NCS <X>R AOD=0CRLF` ответ `NCS <X>A AOD_set_OKCRLF`, при получении этого запроса контроллер закрывает дверь и будет штатно обрабатывать нажатие кнопки открытия двери или команды п.1.

4.7 Выбор типа замка.

Доступно в прошивке 1.1 и выше. Сейчас в прошивке 1.0 и в прошивке 1.1 по умолчанию тип замка NC, т.е. когда необходимо открыть дверь протекание тока через замок прекращается. Для типа NO наоборот, когда необходимо открыть дверь через замок протекает ток.

`NCS <X>R LT_NC CRLF` ответ `NCS <X>A LT_set_OK CRLF`

`NCS <X>R LT_NO CRLF` ответ `NCS <X>A LT_set_OK CRLF`

Тип замка можно установить без команд по шине RS-485. Для этого:

4.7.1 отключите питание контроллеру

4.7.2 установите между пинами ADR и GND резистор, предварительно отключив резистор выбора адреса, если он был установлен.

4.7.2.1 для NC на 220 ом, идёт в комплекте

4.7.2.2 для NO на 1 ком, идёт в комплекте

4.7.3 включите питание контроллеру, светодиод мигнёт 2 раза для типа NC или 4 раза для типа NO.

4.7.4 выключите питание контроллеру

4.7.5 подключите обратно резистор выбора адреса между пинами ADR и GND контроллера, если он был установлен.

4.8 Запрос типа замка.

Доступно в прошивке 1.1 и выше.

`NCS <X>R LT?CRLF` ответ `NCS <X>A LT=NC CRLF` или `NCS <X>A LT=NO CRLF`