

# **Руководство по эксплуатации и подключению NCS101**

## Оглавление

<b>ГЛАВА 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....</b>	<b>3</b>
<b>ГЛАВА 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....</b>	<b>4</b>
2.1. Основные характеристики .....	4
2.2. Комплект поставки .....	4
<b>ГЛАВА 3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>5</b>
3.1. Установка адреса на шине RS-485 .....	6
<b>ГЛАВА 4. СПИСОК КОМАНД .....</b>	<b>7</b>
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 °C).
- 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 однойшине 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 переполюсовки
- 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:

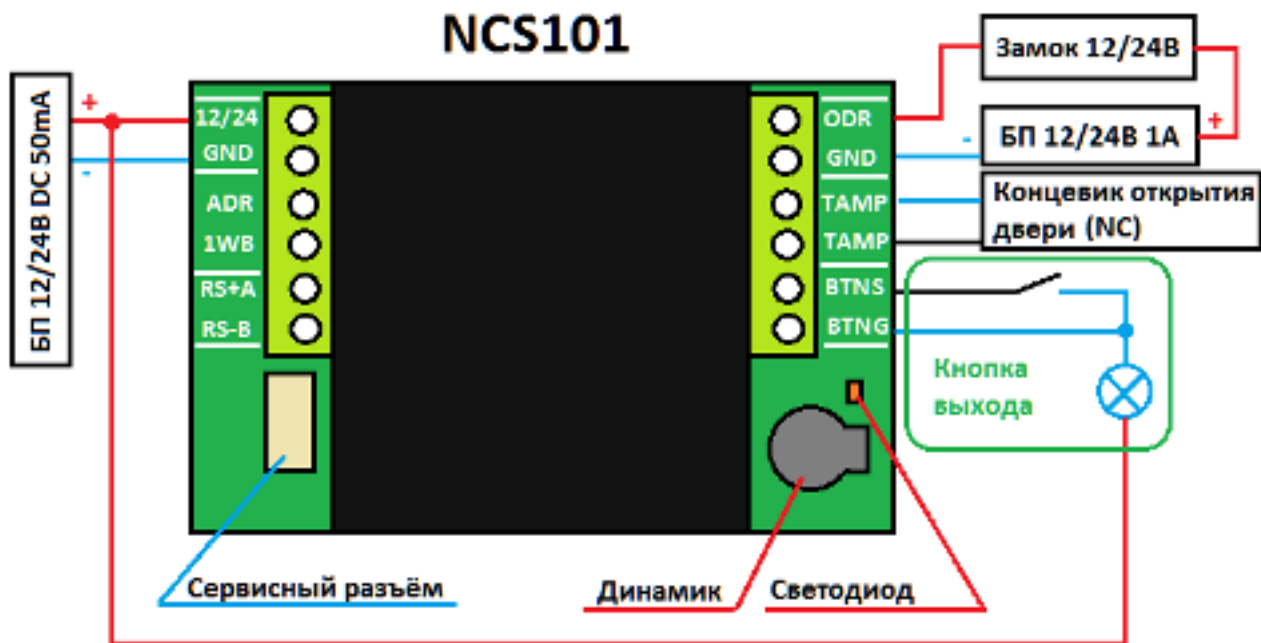


Рис. 3.1

**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 разъем 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 pin 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\_xR Open\_DoorCRLF** ответ: **NCS\_xA OKCRLF**

### 4.2 Изменение времени открытия двери.

**NCS\_xR DOT=aCRLF** если a>0 и a<31, то ответ: **NCS\_xA DOT\_set\_OKCRLF**. a – это время открытия двери в секундах, по умолчанию 5 секунд.

### 4.3 Запрос значения времени открытия двери.

**NCS\_xR DOT?CRLF** ответ: **NCS\_xA 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\_xR Status?CRLF** ответ: **NCS\_xA 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 2400мс + 200мс\*(адрес на шине RS, от 0 до 3) ответит **NCS\_xA 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\_xR AOD=1CRLF** ответ **NCS\_xA AOD\_set\_OKCRLF**, при получении этого запроса контроллер будет держать дверь открытой вне зависимости от нажатия кнопки открытия двери или команды п.1.

NCS MR AOD=0CRLF ответ NCS MA AOD\_set\_OKCRLF, при получении этого запроса контроллер закроет дверь и будет штатно отрабатывать 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 MR LT\_NCCRLF ответ NCS MA LT\_set\_OKCRLF

NCS MR LT\_NOCCRLF ответ NCS MA LT\_set\_OKCRLF

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 MR LT?CRLF ответ NCS MA LT=NCCRLF или NCS MA LT=NOCCRLF