

2. Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам установленными органами самоуправления региона утилизации.

3. Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке:
<http://www.beward.ru/contact/service/>

4. Свидетельство о приемке.

Контроллер двери NCS101, исправен и работоспособен, признан годным к эксплуатации.

Дата продажи _____

штамп
продавца

Внимание! Исправление даты не допускается.

Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических, и прочих повреждений, а так же комплектацию (изделие укомплектовано в полном объёме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в работоспособном состоянии, претензий не имею.

От продавца _____
подпись

От покупателя _____
подпись

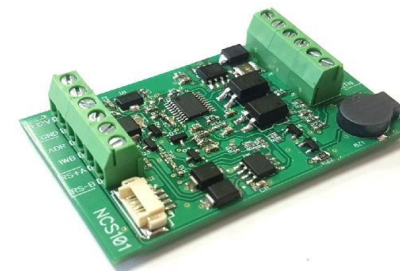
При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО "НПП Бевард"
Россия.

BEWARD
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ООО "НПП Бевард"

ПАСПОРТ Контроллер двери NCS101



Общие характеристики	
Количество подключаемых замков	1 шт
Тип коммутации замка	Открытый коллектор. NC (по умолчанию) или NO, настраиваемый
Подключение концевика двери	1 шт
Звуковой индикатор открытия	Да
Управление	RS-485, 1WB
Количество контроллеров на одной шине (установка адреса)	до 4-х
Эксплуатация	
Питание	10-28В DC 50mA
Рабочий диапазон температур	От -10 до +50°C
Класс пыли влаго защиты	IP10
Размеры (шхвхг)	59x36x13 мм
Вес	20 гр
Комплектация	
Контроллер	
Четыре резистора для настройки контроллера	
Упаковочная тара	

1. Назначение.

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.