

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 NC315P, 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 полный объём 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.

ПАСПОРТ Контроллер NC315P



Общие характеристики	
Тревожный выход	2, реле сухой контакт NO/NC до 1A 24V DC
Тревожный вход	1
Отдельный тревожный вход для кнопки выход	Есть
Отдельный тревожный выход для замка	Есть
Длительность открывания замка двери	Настраиваемая
Защита от взлома	Есть
Напряжение питания замка	До 24V DC 1A
Реакция на тревожный вход	Настраиваемая
Способ управления выходами	Независимый
Эксплуатация	
Питание	12В (DC) 1А, PoE IEEE 802.3 af Class 0
Выход питания	12В, 0.4А МАКС (питание панели PoE)
Рабочий диапазон температур	От -40 до +50°C
Класс пыли влаго защиты	IP10
Размеры (шхвхг)	129x35x51 мм
Вес	160 гр
Комплектация	
Контроллер с клеммниками	
Упаковочная тара	

1. Назначение.

Контроллер NC315P предназначен для расширения функционала домофонов компании Beward серии DS. Домофон серии DS в составе контроллера NC315P позволяет управлять: электромагнитным или электромеханическим замком, двумя реле сухой контакт. К домофону серии DS через контроллер NC315P можно подключить: считыватель Wiegand, кнопку выхода, сигнализатор к тревожному входу. Связь между домофоном и NC315P осуществляется с помощью шины 1WB. Открытие замка происходит только в случае успешной проверки секретного кода домофона. Злоумышленник не сможет управлять замком, даже если он получит физический доступ к кабелю подключения домофона и применит Brute Force (полный перебор кодов).