

## Ретранслятор DS-PR1-WE

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Ретранслятор DS-PR1-WE является беспроводным ретранслятором с поддержкой беспроводной связи 868 МГц, беспроводными протоколами Tri-X и Cam-X, несколькими методами регистрации, двусторонней беспроводной связью, автоматическим подключением. Ретранслятор используется для увеличения дальности РЧ-канала при передаче тревожного события.

- Беспроводной считыватель 868 МГц
- Мощность передатчика 8.5 дБм
- Стабильная и безопасная двусторонняя связь
- LED-дисплей с индикаторами состояния для удобства восприятия
- До 35 часов резервного питания от батареи при отключении от сети
- Автоматический поиск и подключение датчиков (интеллектуальное автоматическое подключение устройств)
- Простая установка благодаря новой конструкции



## ▪ Спецификации

Функции программного обеспечения	
Датчик контроля вскрытия	1, передняя и задняя панель
Автоматическое подключение	Поддерживается
Подключение внутреннего извещателя со встроенной камерой	Поддерживается
Функции аппаратных средств	
Серийный интерфейс	2, для отладки
Питание вкл/выкл	1
Электрические характеристики	
Питание	АС от 100 до 240 В
Тип батареи	Встроенная литиевая батарея
Срок службы батареи	До 35 часов
Экран	
LED-индикатор	3, регистрация / сигнал (зеленый / красный), питание (зеленый), сбой (синий)
Основное	
Рабочая температура	От -10 до +55 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Материал корпуса	Пластик
Размеры	150 × 150 × 25 мм (5.91 × 5.91 × 0.98")
Масса	372 г
Цветной режим	Белый
Метод установки	Кронштейн для установки на стену

## ▪ Доступные модели

DS-PR1-WE

## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**