

## Тревожная кнопка DS-PDEB2-EG2-WE

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Тревожная кнопка DS-PDEB2-EG2-WE является беспроводной кнопкой экстренного вызова. Удобно фиксируется в любых скрытых местах.



- Удаленная настройка через приложение
- Несколько способов регистрации, простота установки
- Эффективна в применении
- Автоматическое переключение канала  
для предотвращения помех и надежной передачи  
сигнала



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)

## ▪ Спецификации

<b>Особенности</b>	
Кнопка	2
Тампер	Защита передней и задней панели
Индикатор температуры окружающей среды	Поддерживается
Индикатор уровня сигнала	Поддерживается
<b>Интерфейс</b>	
Светодиодный индикатор	Синий (тревога)
<b>Передача</b>	
Технология передачи	Беспроводная технология Tri-X
Метод передачи	Двусторонняя беспроводная связь
Частота передачи	868 МГц
Мощность передатчика	5 дБм
Безопасность передачи данных	Шифрование AES-128
Дальность передачи данных	1.2 км
Автоматическое переключение	Поддерживается
Методы регистрации	Включение, удаленный ввод ID и QR-код
<b>Электрические характеристики</b>	
Питание	Батарея
Тип батареи	CR2450 x 1
Стандартная потребляемая	3 В
Стандартный срок службы	3 года
<b>Основное</b>	
Рабочая температура	От -10 до +55 °C
Температура хранения	От -20 до +60 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	63.8 × 63.8 × 17.9 мм
Масса	45.5 г
Метод установки	На стену
Сценарии применения	Установка внутри помещений Маркировочный знак зеленого для применения в медицинских учреждениях

## ▪ Доступные модели

DS-PDEB2-EG2-WE(Baseline),  
DS-PDEB2-EG2-WE(Neutral)

## 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 °C.
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 выше плюс 55 °C, 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 непредвиденного отключения устройства.

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