

## Тревожная кнопка F-PD-401BP1

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



#### Беспроводная кнопка тревоги носимая

- Для подачи сигнала тревоги
- Защита от случайного нажатия кнопки
- Удаленная настройка через приложение
- Степень защиты IP66
- Автоматическое переключение канала для предотвращения помех и надежной передачи сигнала
- Опционально: аксессуары для кнопки (шнур и ремешок на запястье)
- Внутри помещений и на улице

## ▪ Спецификации

<b>Особенности</b>	
Кнопка	1
Защита тампера	Передняя, задняя
Индикатор уровня сигнала	Поддерживается
<b>Интерфейсы</b>	
LED-индикатор	Красный / зеленый
<b>Передача данных</b>	
Технология передачи	Tri-X
Метод передачи	Беспроводная технология двойного РЧ-сигнала
Частота передачи	868 МГц
Мощность передатчика 868	Не более 10 дБм
Безопасность передачи данных	Шифрование AES-128
Дальность передачи данных (открытое пространство)	1 км
Автоматическое переключение РЧ канала	Поддерживается
Методы регистрации	Включение, удаленный ввод ID и QR-код
<b>Электрические характеристики</b>	
Стандартный срок службы батареи	До 3 лет (в режиме ожидания)
Питание	Батарея
Тип батареи	CR2035 × 1
Стандартная потребляемая мощность	3 В
<b>Основное</b>	
Рабочая температура	От -10 до +55 °С
Температура хранения	От -20 до +60 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Степень защиты IP	IP66
Размеры	Ф 38 × 12 мм
Масса	13.5 г
Сценарии применения	Портативное устройство

- **Доступные модели**

F-PD-401BP1

- **Аксессуары**

- **Опционально**

**F-AY50006**

**Ремешок**

**на запястье**

**для тревожной кнопки**



## 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.**