

# REXANT

## БЕСПРОВОДНОЙ ДВЕРНОЙ ЗВОНОК

НОВИНКА!



Беспроводной звонок – отличное решение для использования в квартире, на даче, в офисе. Его лаконичный дизайн легко впишется в любой интерьер. Простота конструкции звонка позволяет легко установить его менее, чем за 2 минуты. Громкость звука можно отрегулировать вручную, что очень удобно, если в доме есть маленькие дети или пожилые люди.

Особенности продукции:

- Расстояние беспроводного управления 150 м;
- 36-52 мелодий на выбор, 4 уровня громкости можно регулировать;
- Степень защиты кнопки вызова IP44-56; Степень защиты динамика IP20.
- Кодировкой обучения можно свободно увеличивать количество передатчиков и приемников, одна кнопка может работать с 4 приемниками, а один приемник может также работать с 8 кнопками;
- 100 000-значная кодировка, все дверные звонки не будут мешать друг другу, если их собрать вместе;
- В комплекте: двухсторонняя клейкая лента и батарейка в кнопке.

- ✓ **Стильный и яркий дизайн**
- ✓ **Яркий и насыщенный цвет индикатора**
- ✓ **Функция программирования: сопряжение звонка с кнопками**
- ✓ **Высокое качество**



38 мелодий    Цветной индикатор    Регулировка громкости

**73-0016**

Беспроводной дверной звонок переливающийся IP44 (белый/красный)

52 мелодии    Регулировка громкости

**73-0017**

Беспроводной дверной звонок IP56 (черный)

52 мелодии    Регулировка громкости

**73-0018**

Беспроводной дверной звонок IP56 (белый)

36 мелодий    Регулировка громкости

**73-0090**

Беспроводной дверной звонок в розетку мигающий IP44 (белый/серый)

Технические характеристики:

- Питание базы: 3 батарейки AAA, 4,5 В;
- Источник питания кнопки: батарейка CR2032 или 23A12V, 1 шт.;
- Потребляемая мощность кнопки: <10 мВт;
- Потребляемая мощность базы <0,4 Вт;
- Рабочая температура: -20...+50 °С;
- Рабочая частота: 433 МГц;
- Способ установки приемника: стикер или винт.

Технические характеристики:

- Питание звонка: 230 В AC/50 Гц
- Источник питания кнопки: батарейка CR2032, 1 шт.;
- Потребляемая мощность кнопки: <10 мВт;
- Потребляемая мощность базы <0,4 Вт;
- Рабочая температура: -20...+50 °С;
- Рабочая частота: 433 МГц;
- Способ установки приемника: в розетку.