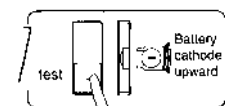


Беспроводной дверной звонок с дальностью до 280 метров (модель WD-280)

Инструкция по быстрой установке.



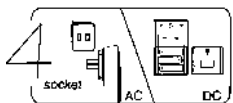
Откройте батарейный отсек, выньте батарейку и изоляционную плёнку, затем закройте батарейный отсек. Включите приемник, нажмите сенсорную кнопку передатчика, проверьте, происходит ли звонок. Если да, то кнопку передатчик, можно закрепить в нужном месте.



Выньте двухсторонний скотч, удалите бумагу с одной стороны и приклейте ее на нижнюю поверхность передатчика правильно.

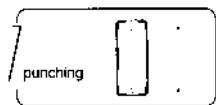


Очистите соответствующую область, удалите наклейку с другой стороны скотча и закрепите его на поверхности. Надавите на передатчик немного жестко, чтобы он был надежно закреплен (обратите внимание: предпочтительны гладкие и без пыльные мраморные и стеклянные стены).



Для приемника переменного тока подключите его напрямую в розетку; для приемника постоянного тока, вставьте батареи в отсек.

Инструкция по монтажу при помощи болтов.



Внимание! Этот способ монтажа должен производиться квалифицированным специалистом, т.к. может привести к поломке фиксаторов корпуса или внутренней платы. Данный случай не является гарантийным!

Очень аккуратно откройте передатчик вдоль линии корпуса, используя небольшую плоскую отвертку, или специальный экстрактор. На задней крышке изнутри вы увидите намеченные отверстия, просверлите их 3,5мм сверлом.



Закрепите нижнюю поверхность передатчика на саморезы или винты, в зависимости от поверхности монтажа. Желательно использовать гермизирующие резиновые шайбы. Затем установите плату и защёлкните корпус.

Примечание: корпус передатчика не является водозащищённым, поэтому при установке на улице, примите меры по защите его корпуса, например козырёк и т.п.

Технические параметры передатчика.

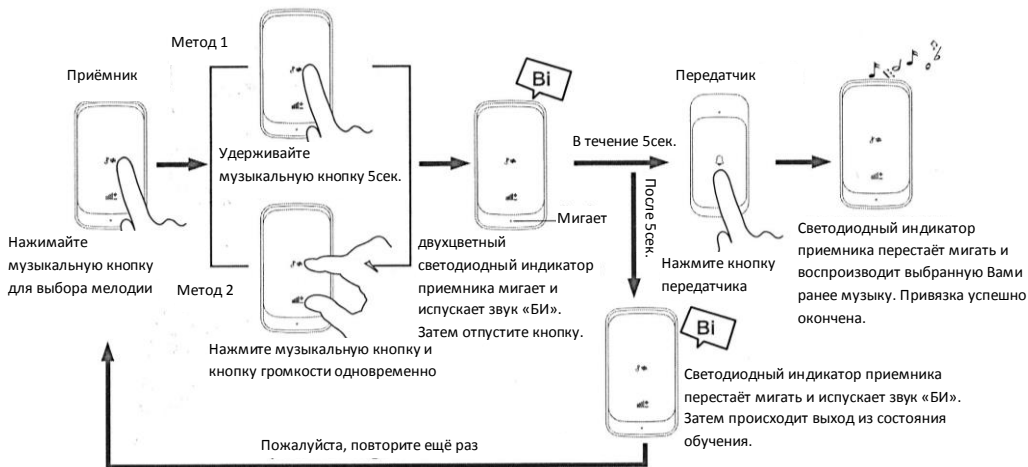
Вид	Значение	Примечание
Частоты передачи	433.92MHz	Другие частоты под заказ
Тип батареи	CR2032/DC3V	Возможно использование CR2025
Мощность передачи	<10mW	Микроэнергетический дизайн
Число возможных комбинаций кода	1 миллион	Обучающийся код
Кнопка	Сенсорного типа	Не имеет механических контактов
Способ установки	На 2-х сторонний скотч или болты	Степень защиты корпуса IP44 – пыле-брызго защищённый.

Технические параметры приёмника.

Вид	Значение	Примечание
Мощность	<0.5W	В спящем режиме
Чувствительность	<-105dBm	Импортированный чип высокой чувствительности
Напряжение питания	AC110-240V 50/60HZ	Широкая конструкция входного напряжения (приемник постоянного тока использует батареи AAA)
Управление	Микроконтроллер	Высокая эффективность работы
Декодирование	Автоматический обучающийся код	Простота привязки
Музыкальные мелодии	58 штук/4 уровня громкости	Ni-fi качество
Приёмная дистанция	280 метров	На открытом пространстве в прямой видимости
Кнопка	Сенсорного типа – 2шт.	Не имеет механических контактов
Конструкция	Разделённые цепи переменного и постоянного тока	Соблюдение требований безопасности (применяется к приемнику переменного тока)

Привязка вызывной панели к приёмнику.

Примечание: Для примера показана привязка 1 приёмника к одной кнопке, по этому же принципу возможно привязать и другие комбинации устройств. По умолчанию устройства уже привязаны друг к другу.



Примечание: Для изменения мелодии звонка, необходимо выбрать кнопкой необходимую мелодию и привязать устройства заново. Для очистки кода в приёмнике, нажмите и удерживайте кнопку громкости на протяжении 8секунд. Приёмник имеет энергонезависимую память.