

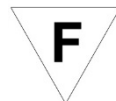
ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по эксплуатации беспроводного звонка DBQ25M WL

Беспроводной звонок предназначен для быстрого и простого оснащения квартиры, коттеджа, офиса звуковым и световым оповещением о посетителе без прокладки кабеля и сложного монтажа. Кнопка звонка размещается снаружи помещения, а ресивер в любом удобном для Вас месте.

Технические характеристики

- Радиус действия передатчика: до 200 м в зоне прямой видимости
- Звук: 36 полифонических мелодий
- Нормируемое напряжение: ~230 В
- Нормируемая частота: 50 Гц
- Класс защиты от поражения электрическим током: II
- Элементы питания кнопки: 1 x 23A 12В (входит в комплект)
- Рабочая температура: от -30 до +50 °C
- Пылевлагозащищенность кнопки звонка: IP44
- Максимальная громкость динамика: 115 dB
- Частота работы передатчика и динамика: 433,92 МГц
- Мощность излучения передатчика: 5 мВт
- Габаритные размеры ресивера (ДхШхВ): 74 x 74 x 74 мм
- Габаритные размеры кнопки (ДхШхВ): 18 x 40 x 60 мм
- Срок службы: 5 лет
- Комплектация звонка: кнопка звонка с батарейкой, ресивер, инструкция, двухсторонняя клейкая лента.



Основные настройки

- Уровень громкости
- Переключение мелодий

Установка и начало работы

1. Вставьте ресивер в электрическую розетку.
2. Если ресивер не срабатывает при нажатии кнопки звонка, синхронизируйте их частоту работы. Для этого необходимо вынуть ресивер из сети, зажать клавишу «изменение громкости» или «выбор мелодии» вставить ресивер в сеть и нажать клавишу на кнопке и отпустить кнопки.
3. Для очистки памяти необходимо вынуть ресивер из сети, зажать и удерживать клавишу «изменение громкости + выбор мелодии» и вставить ресивер в сеть. Через 20 сек. кнопку отпустить.
4. Кнопками «вверх» «вниз» выбираем нужную мелодию.
5. Зажимаем и удерживаем кнопку выбора громкости до тех пор, пока светодиод не загорится ярким синим светом и отпускаем кнопку.
6. Нажимаем кнопку звонка (запоминаем выбор).
7. Если нужно выбрать другую мелодию, то повторяем шаги 4-6.
8. Установите необходимую громкость.
9. Монтаж кнопки звонка на стену осуществляется с помощью двухстороннего скотча или саморезами. Для монтажа на саморезы необходимо снять заднюю крышку кнопки, зафиксировать ее на стене и вставить корпус кнопки звонка в крышку.

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка продукции в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При хранении и

транспортировке должна быть обеспечена температура –30 ... +50 °C.

Продукция должна храниться в отапливаемом вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке.



Утилизация

Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах (уточняйте расположение таких пунктов в своем регионе).

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи дверного звонка через розничную сеть при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода дверного звонка из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен дверной звонок), к импортеру, к изготовителю дверного звонка. Контактная информация импортёра и изготовителя указана ниже. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения дверного звонка, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на дверном звонке механических повреждений, повлекших выход дверного звонка из строя либо возникновение недостатков светильника, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи _____

Модель _____

Штамп магазина _____

EAC

Товар соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Производитель: «HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Zhejiang province, Yuyao economic development zone, Fengyi road, №18, China, «Хуньюань Оптоэлектроник Текнолэджи Кампэни Лтд.», Китай, провинция Чжэцзян, Юйяо зона экономического развития, ул. Фэнъи, 18. Произведено в Китае. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.