



Серия UDB

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВЕРНЫХ ЗВОНКОВ торговой марки VOLPE

Модели: UDB-Q024 / UDB-Q025 / UDB-Q026 / UDB-Q027 / UDB-Q028 /
UDB-Q029 / UDB-Q030 / UDB-Q031 / UDB-Q032 / UDB-Q033 /
UDB-Q034

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования звонка. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации прибора.

Общая информация

Назначение – предназначен для подачи звукового сигнала внутри общественных и жилых помещений.

Основные параметры и характеристики

- Беспроводные звонки Volpe не требуют подключения к электросети. Звонок работает от элементов питания типа AA. Кнопка работает от одного элемента питания типа 23А–12V.
- Стандартный комплект щелочных элементов питания при средней интенсивности нажатия кнопки вызова (до 20 раз в день) прослужит не менее 1 года.
- Степень защиты звонка IP20, кнопки звонка IP53.
- Дистанция приема передачи между кнопкой и звонком составляет от 80 до 100 метров на открытом пространстве. При наличии помех в виде железобетонных стен, металлических дверей и т. п. дальность уверенного приема радиоволн снижается.
- В звонках предусмотрена возможность регулировки громкости вызова, возможность выбора мелодии звонка.

Модель	Технические характеристики		
	Радиус действия, м*	Диапазон рабочих температур, °С	Рабочая частота, МГц
UDB-Q024 W-R1T1-16S-100M-WH	80	от -10 до +50	325
UDB-Q025 W-R1T1-16S-80M-WH			Диапазон от 310 до 325
UDB-Q026 W-R1T1-16S-80M-WH			325
UDB-Q027 W-R1T1-16S-80M-WH			Диапазон от 310 до 325
UDB-Q028 W-R1T1-16S-80M-WH			310
UDB-Q029 W-R1T1-16S-80M-WH			310
UDB-Q030 W-R1T1-32S-100M-WH	40	от 0 до +40	433
UDB-Q031 W-R1T1-32S-100M-WH			
UDB-Q032 W-R1T1-32S-100M-WH			
UDB-Q033 W-R1T1-32S-100M-WH			
UDB-Q034 W-R1T1-32S-100M-WH			

*- на открытом пространстве

Правила и условия безопасной эксплуатации

- При установке элементов питания соблюдайте полярность.
- Регулярно производите замену батареек с истекшим сроком использования.

Меры предосторожности

Запрещается использовать звонок с поврежденным корпусом.

Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

Освободите звонок от упаковки и внимательно проверьте его на факт отсутствия повреждений корпуса.

Установка дверного звонка

1. Аккуратно откройте крышку батарейного отсека, расположенного на задней панели устройства.
2. Установите элементы питания типоразмера AA (не включая устройства).
Соблюдайте полярность, соответствующую внутренней маркировке, указанной на изделии.
Закройте батарейный отсек.
3. Установку звонка можно производить только в сухих закрытых помещениях. Для установки звонка повесьте устройство на винт, используя отверстие на задней панели звонка.

Установка кнопки звонка

1. Откройте кнопку звонка, сняв заднюю панель при помощи отвертки.

2. Установите заднюю панель кнопки звонка на стену или дверную коробку при помощи винтов или используя двухсторонний скотч.
3. Установите элемент питания 12V типоразмер А23, удалив защитную полоску бумаги. Соблюдайте полярность.
4. Установите крышку кнопки звонка на заднюю панель изделия.
Для подачи звукового сигнала однократно нажмите кнопку звонка.
Для выбора мелодии звонка и регулировки громкости звонка используйте кнопки, расположенные на боковых частях корпуса звонка.

Меры при обнаружении неисправностей

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону: +7 (499) 182-51-05 или обратиться на сайт www.volpe.ru

Чистка звонка

- Перед чисткой всегда удаляйте элементы питания.
- Протрите корпус изделия при помощи влажной тряпочки.
- Не используйте для чистки агрессивные химические или абразивные вещества.
Не опускайте изделие в воду.

Правила условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

- Хранение и перевозка производятся в соответствии с инструкциями (символами), указанными на упаковке товара.
- При перевозке не бросать и не подвергать воздействию влаги.
- Для продажи через оптовые и розничные торговые организации.
- При утилизации не выбрасывать в урну. Следует сдать в специализированный пункт сбора и выброса или опустить в специальную урну, предназначенную для сбора изделий из пластика.

Гарантии изготовителя

На изделие распространяется гарантия в течение 12 месяцев с момента приобретения изделия.

Производитель гарантирует в течение указанного срока замену изделия или устранение неисправностей и отказов, возникших без вины потребителя, в течение 30 дней с момента заявления об этом потребителя.

Внимание! При нарушении настоящей инструкции по эксплуатации, а также при наличии явных признаков недопустимых воздействий на светильник (повреждения от ударов, следы залива водой, пыль, грязь и пр.) условия гарантии на изделие не распространяются.

Срок годности не ограничен. Срок службы не ограничен

Сертификация

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 020/2011.

Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

Сделано в Китае

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Род 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР.

www.uniel.ru

Импортер: ООО «Юниэл-Восток» 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801.

Тел.: +7 (4232) 73-77-18.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499) 182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org



Изделие	Номер серии
	Дата изготовления
Место продажи	Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя
	Дата обмена

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7 (499)182-51-05 или на сайт www.volpe.ru