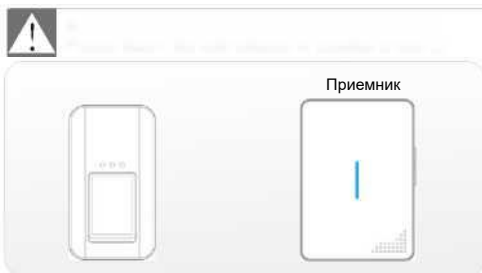


Инструкция по применению Кинетический беспроводной дверной звонок.

Модель: Proline HT-W4E02



1. Следует помнить:

- 1) Избегайте попадания воды на кнопку.
- 2) Не разбирайте, не ремонтируйте и не изменяйте что-либо в устройстве.
- 3) Будьте внимательны при установке.
- 4) Не превышайте указанные параметры напряжения электричества.

2. Осторожно

Нельзя использовать дверные рамы из ПВХ

Metal Surface

Нельзя использовать металлические поверхности

UPVC Door-Frame

1) Не размещайте кнопку передатчика/приемник на или в непосредственной близости к металлическим поверхностям, поскольку это ухудшает рабочие характеристики устройства.

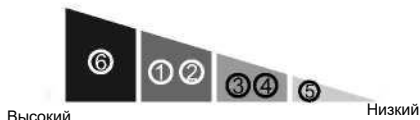
2) При установке кнопки передатчика на дверную раму из ПВХ обязательно предварительно проверьте, как она работает.

3. Комплектация:

Кнопка передатчика x1, приемник x1, клейкая лента x1, инструкция по применению x1, винты x1, основание для монтажа x1, кнопка передатчика x1.

Подберите местоположение приемника, как указано в «Диапазоне установки».

Руководство по установке



2) Передатчик

Поверхность, на которую вы планируете поместить кнопку, и она сама должны быть чистыми.

Перед установкой проверьте устройство. Поместите кнопку и приемник туда, куда вы хотите их повесить. Закройте все двери. Если вы не услышите звонок, нужно посмотреть раздел «Устранение неисправностей».

- НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ кнопку на дверные рамы из ПВХ.
- НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ кнопку на металлические поверхности.

A. Установка кнопки на винты



1. Поместите кнопку на требуемое место на стене и закрепите ее двумя винтами.
2. Аккуратно нажмите на кнопку до упора.

B. Установка кнопки на клейкую ленту



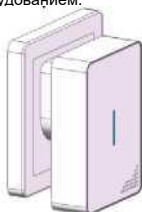
1. Приклейте кнопку на стену с помощью клейкой ленты.
2. Нажмите на кнопку и держите ее 30 секунд.

Инструкции по установке

⚠ Перед установкой проверьте устройство.

1) Приемник

Приемник будет работать лучше, если не держать его рядом с электрическим оборудованием.



Инструкция по эксплуатации



- A** Световой индикатор
- B** Кнопка
- C** Кнопка

• Установка уровня громкости

Нажмите на кнопку сбоку на устройстве, чтобы установить один из 3 уровней громкости.

• Выберите мелодию звонка

Нажмите на кнопку сбоку на устройстве, чтобы установить одну из 38 мелодий. Оставьте ту, которая вам понравится.

Нажмите на Колокольчик, и звонок снова вернется к мелодии «Дин Дон Дин Дон»

Кнопки передатчика уже соединены с приемником.

4. Устранение неисправностей

Приемник работает .	Убедитесь, что приемник подключен.
Световой индикатор не работает	Убедитесь, что приемник подключен.
Недостаточный диапазон громкости	1. Металлоконструкции, включая дверные проемы, могут снижать диапазон громкости. Не устанавливайте кнопку или приемник на или вблизи металлоконструкций. 2. Другие электроприборы могут влиять на работу вашего приемника. 3. Стены, двери и потолки также снижают уровень громкости.

Внимание: если неисправность не является одной из указанных выше, отключите приемник и подождите 3 секунды, пока не выключится индикатор, затем включите его снова. Если это не помогает, обратитесь в сервисную службу.

5. Технические характеристики

Технические характеристики	Приемник	Кнопка передатчика
Источник питания	АС 100-240В	Автономное питание
Рабочая температура	-10° ~ +50°С	-40° ~ +50°С
Диапазон действия	100м (открытое пространство)	
Радиочастота	433МГц	
Уровень громкости	80дБА@1м	-
Потребление энергии	280 мВт	-
Водонепроницаемость	-	Да
Действующая сила	-	10Н
Размеры	85X60X70 мм	79X44X33 мм
Вес	67 г	55 г
Мелодия	38 полифонических мелодий	-



В данном примечании указывается, что этот продукт нельзя выбрасывать вместе с остальными отходами на территории ЕС. Чтобы не загрязнять окружающую среду и не угрожать здоровью людей, рекомендуется

отдавать данный продукт на переработку с последующим его использованием в качестве материального ресурса. Если вы хотите вернуть уже использованный товар, пожалуйста пользуйтесь для этого специальными местами для сбора и возврата или же свяжитесь с представителями магазина, где данный товар был куплен. Они помогут вам сдать устройство на утилизацию, безопасную для окружающей среды.



СТАЙН