

Инструкция по эксплуатации

Сигнализатор об утечке воды

Модель: WL4

 Перед началом работы, пожалуйста, прочтите данную инструкцию.

Сигнализатор утечки воды



Описание кнопок:



1. Применение

Ванная комнаты/ Мойка/ Подвал/ Кухня/ Прачечная

2. Следует помнить

- 1) Не мочить сигнализатор и устанавливать в воде.
- 2) Не разбирать не модифицировать и не ремонтировать.
- 3) Не подвергать ударам.
- 4) Не удалять или не заменять батарею.
- 5) Тестировать сигнализатор каждые 1 или 2 два месяца.

3. Комплектация

Сигнализатор утечки x 1, клейкая лента x 1, винт (с шайбой) x 1, липучка x 1, присоска x 1, инструкция x1.

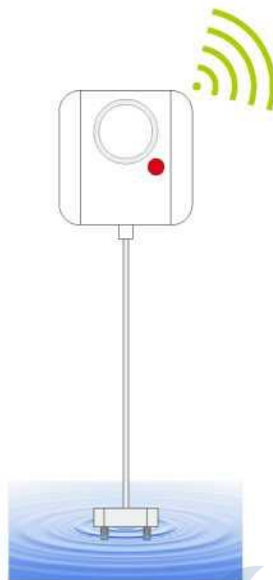
Инструкция по установке

Очистите поверхность там, где вы планируете установить сигнализатор протечки воды. Перед тем как продолжить убедитесь, что поверхности чистые и гладкие.

Перед установкой протестируйте устройство:

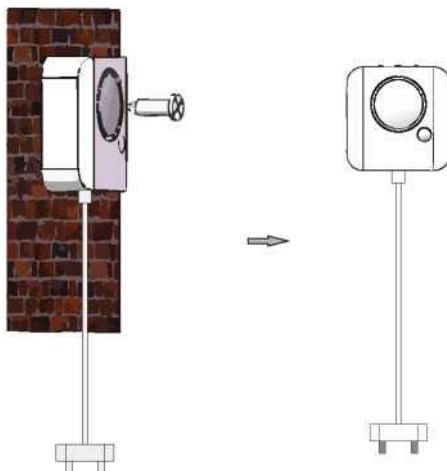
Включите сигнализатор. Нажмите кнопку TEST на блоке, убедитесь, что сигнализатор и свет работают.

Переагрузите и проверьте работоспособность детектора, погрузив два датчика в воду.



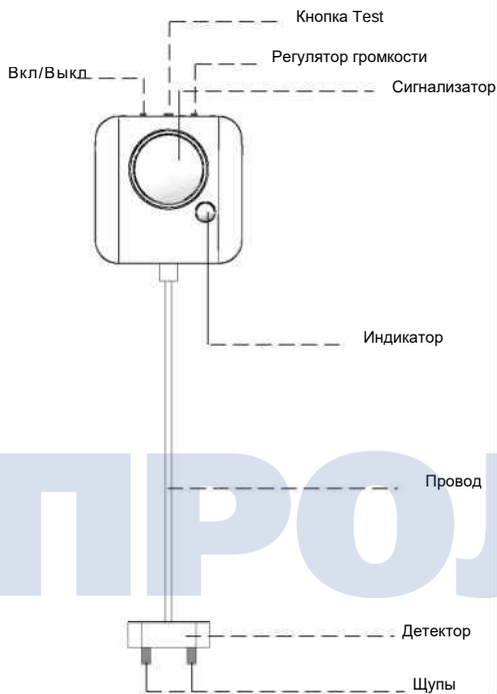
1. Установите сигнализатор на стене при помощи комплектной ленты/винта/липучки/присоски так чтобы он не упал.
2. Установите два зонда на том уровне, на котором вы хотите, чтобы сигнализатор срабатывал.

 Пожалуйста, проверьте сигнализатор перед установкой.



Инструкция

Схема установки



1. Режим работы

Данный сигнализатор разработан для защиты вашего дома от возможного ущерба при протечке воды. Он состоит из сигнализатора и детектора с двумя щупами. Для их соединения используется короткий провод. После того как оба щупа находятся в воде, сработает сигнал тревоги, который будет предупреждать о возможном затоплении.

Тревога будет работать постоянно в течение 30 минут, после чего будет работать с перерывами.

The alarm will keep continuously ringing in the first 30 minutes, after 30 minutes, it will ring

2. Кнопки

1) Вкл/ Выкл:

- Для включения датчика, просто переведите переключатель в положение ON.
- Для выключения датчика, просто переведите переключатель в положение OFF.

2) Кнопка TEST:

- Для проверки уровня заряда нажмите кнопку TEST перед использованием. Если устройство сигнализирует громким звуком и световой индикацией, то батарея имеет достаточную мощность для срабатывания сигнализации.
- Периодически тестируйте сигнализатор (каждые 1-2 месяца) для гарантии нормальной работоспособности.

3) Громкость:

- Два уровня громкости 100 и 120дБ

3. Устранение неисправностей

Светодиод не моргает.	Убедитесь, что сигнализатор включился.
Сигнализатор не работает.	1. Убедитесь что сигнализатор включен. 2. Проверьте заряд батареи 3. Нажмите TEST для гарантирования работоспособности сигнализатора

Внимание: Если проблема не решена описываемыми выше способами, попробуйте перезагрузить устройство. Если это не поможет, свяжитесь с клиентской поддержкой.

4. Технические характеристики

Характеристики	Сигнализатор утечки
Источник питания	ПТ 3.6В, 1200 мАч
Рабочая температура	-40 °С - +60°С
Уровень звука	100/120 дБ
Потребление энергии	0,1 мкА(режим ожидания) 30 мА (при сработке)
Размеры	Сигнализатор: 50*50*18 мм Длина проводника: 50 см
Вес	42 г.



анном 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 используйте 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.