

СВЕТОЗВУКОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ (СИРЕНА) EVERSPRING SE812

РУКОВОДСТВО ПО БЫСТРОЙ УСТАНОВКЕ

☉ ТОРГОВАЯ МАРКА

Названия продуктов, упомянутые здесь, могут являться зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

☉ УВЕДОМЛЕНИЕ

Не исключено, что документ может содержать технические неточности, типографические или другие ошибки. Zipato не несет никакой ответственности за любые ошибки в этой публикации, а также за убытки, прямые, косвенные, случайные или иного характера, которые могут возникнуть в результате такой ошибки, включая, в частности, потерю данных или прибыли.

Документ представлен «как есть», без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, включая подразумеваемые гарантии товарной пригодности или пригодности для конкретных целей. Информация, опубликованная в настоящем руководстве, может быть изменена без предупреждения. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, схему и драйвер без уведомления пользователей. Данная версия руководства по установке заменяет все предыдущие версии.

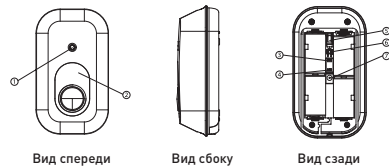
☉ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пользуясь лестницами или стремянками, проявляйте крайнюю осторожность и соблюдайте инструкции производителя. Будьте осторожны при использовании ручного и электрического инструмента и следуйте рекомендациям производителя. Обеспечьте использование правильных инструментов. В случае необходимости надевайте защитные очки или защитную одежду.

ВВЕДЕНИЕ

Устройство Everspring SE812 представляет собой комбинированный светозвуковой извещатель (сирену), управляемый посредством Z-Wave и совместимый с любой Z-Wave-сетью. Прибор предназначен для оповещения о пожарной опасности, несанкционированном проникновении, технических проблемах (протечка воды, утечка природного газа, скопление углекислого газа, разморозке холодильника и т.д.), а также о возникновении события, установленного на контроллере Zipato. Кроме того, оно является ретранслятором сигнала Z-Wave, и используется для преодоления радиосигналом препятствий и устранения мертвых зон.

Устройство совмещает в себе функции проблескового маячка и сирены, и имеет два уровня громкости сигнала – 90 дБ и 100 дБ. Уровень громкости задается пользователем. При получении команды посредством Z-Wave, устройство активирует или приостанавливает световое и звуковое оповещение.



Вид спереди

Вид сбоку

Вид сзади

1) Световой индикатор	5) Датчик вскрытия
2) Стробоскоп (красный)	6) Кнопка добавления/удаления
3) Регулятор громкости звука	7) Разъём питания
4) Переключатель датчика вскрытия	

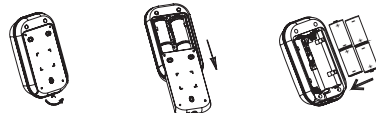
☉ УСТАНОВКА

Устройство предназначено для установки в помещениях, радиус действия не превышает 30 метров.

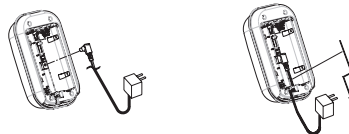
1 | Установите монтажную площадку (крышку) на стену при помощи дюбелей и саморезов.



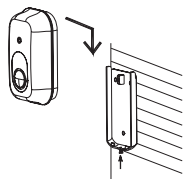
2 | Установите 4 элемента питания 1,5 В LR14 в устройство.



3 | (Опционально) Вместо батареек вы можете использовать адаптер питания (не входит в стандартную комплектацию). В корпусе устройства имеется кабельный канал для подключения сирены через адаптер питания. Подключите адаптер к разъему питания в корпусе устройства. Проложите провод в канал для кабеля.



4 | Установите устройство на монтажную площадку (крышку) и зафиксируйте его винтом.



☉ ДОБАВЛЕНИЕ ИЛИ УДАЛЕНИЕ ИЗ СЕТИ Z-WAVE

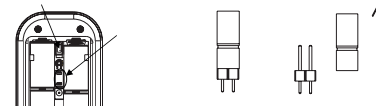
Под крышкой, закрывающей отсек питания, находится кнопка добавления/удаления устройства из сети Z-Wave и возвращения к заводским настройкам. Переведите контроллер в режим добавления/удаления и трижды быстро нажмите сервисную кнопку на корпусе извещателя для завершения процедуры. При этом загорится зеленый индикатор, а сирена при каждом нажатии издает звуковой сигнал.

Для сброса настроек переведите контроллер в режим добавления/удаления. Трижды быстро нажмите кнопку добавления/удаления. При этом загорится оранжевый индикатор, а сирена при каждом нажатии издает звуковой сигнал. Нажмите и удерживайте кнопку пока индикатор не погаснет, при этом прозвучит один длинный звуковой сигнал, подтверждающий завершение сброса настроек.

☉ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Датчик вскрытия оповещает о попытке вскрытия и отключения устройства. Через три секунды после установки сирены на монтажный кронштейн включается функция защиты от несанкционированного доступа. Попытка вскрытия устройства приведет к срабатыванию датчика вскрытия и включению сирены – световое и звуковое оповещение будет активно в течение 3 минут.

Для отключения датчика вскрытия необходимо снять перемычку соответствующего переключателя. Чтобы уменьшить громкость сирены, снимите перемычку переключателя громкости.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕКОМЕНДАЦИЯ
Индикатор не горит или сирена не работает	1. Разрядились элементы питания	1. Замените элементы питания
	2. Не соблюдена полярность элементов питания	2. Установите элементы питания, учитывая полярность
	Сирена неисправна	Обратитесь к поставщику. Не пытайтесь починить устройство самостоятельно

☉ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АДАПТЕР ПИТАНИЯ (ОПЦИОНАЛЬНО)	6 В постоянного тока / 600 мА
ТИП ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ	4 x 1.5 В LR14
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	До 30 м в помещении
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	869 МГц

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



ДАННОЕ УСТРОЙСТВО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ЧАСТИ 15 ПРАВИЛ FCC (ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОМИССИИ СВЯЗИ).

Эксплуатация устройства зависит от следующих условий:

- 1 | Данное устройство не должно создавать вредных помех.
- 2 | Это устройство может принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе.

Примечание: Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC (Федеральной комиссии связи). Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать помехи для радиосвязи.

Тем не менее, нет никакой гарантии, что помехи не будут возникать в каждом конкретном случае. Если это оборудование вызывает помехи для радио или телевизионного приема, что может быть определено путем включения и выключения оборудования, пользователь может попытаться устранить помехи одним из следующих способов:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке другой цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Если проблема сохраняется, обратитесь к опытному специалисту.

☉ УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Изделие не следует выбрасывать вместе с бытовым мусором, направьте его на утилизацию. Утилизируя изделие и его упаковку, вы помогаете сохранить окружающую среду и здоровье людей.

☉ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Возникли проблемы с установкой нового продукта?

Сайт Zipato содержит последнюю пользовательскую документацию и обновления программного обеспечения для продуктов и услуг Zipato.

www.zipato.ru
support@zipato.ru

☉ ГРАФИК РАБОТЫ
понедельник – пятница 9:00-18:00

СВЕТОЗВУКОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ (СИРЕНА) EVERSPRING SE812

РУКОВОДСТВО ПО БЫСТРОЙ УСТАНОВКЕ

☉ ТОРГОВАЯ МАРКА

Названия продуктов, упомянутые здесь, могут являться зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

☉ УВЕДОМЛЕНИЕ

Не исключено, что документ может содержать технические неточности, типографические или другие ошибки. Zipato не несет никакой ответственности за любые ошибки в этой публикации, а также за убытки, прямые, косвенные, случайные или иного характера, которые могут возникнуть в результате такой ошибки, включая, в частности, потерю данных или прибыли.

Документ представлен «как есть», без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, включая подразумеваемые гарантии товарной пригодности или пригодности для конкретных целей. Информация, опубликованная в настоящем руководстве, может быть изменена без предупреждения. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, схему и драйвер без уведомления пользователей. Данная версия руководства по установке заменяет все предыдущие версии.

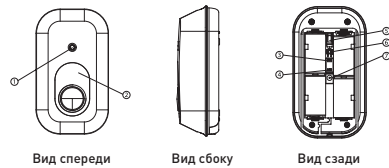
☉ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пользуясь лестницами или стремянками, проявляйте крайнюю осторожность и соблюдайте инструкции производителя. Будьте осторожны при использовании ручного и электрического инструмента и следуйте рекомендациям производителя. Обеспечьте использование правильных инструментов. В случае необходимости надевайте защитные очки или защитную одежду.

ВВЕДЕНИЕ

Устройство Everspring SE812 представляет собой комбинированный светозвуковой извещатель (сирену), управляемый посредством Z-Wave и совместимый с любой Z-Wave-сетью. Прибор предназначен для оповещения о пожарной опасности, несанкционированном проникновении, технических проблемах (протечка воды, утечка природного газа, скопление углекислого газа, разморозке холодильника и т.д.), а также о возникновении события, установленного на контроллере Zipato. Кроме того, оно является ретранслятором сигнала Z-Wave, и используется для преодоления радиосигналом препятствий и устранения мертвых зон.

Устройство совмещает в себе функции проблескового маячка и сирены, и имеет два уровня громкости сигнала – 90 дБ и 100 дБ. Уровень громкости задается пользователем. При получении команды посредством Z-Wave, устройство активирует или приостанавливает световое и звуковое оповещение.



Вид спереди

Вид сбоку

Вид сзади

1) Световой индикатор	5) Датчик вскрытия
2) Стробоскоп (красный)	6) Кнопка добавления/удаления
3) Регулятор громкости звука	7) Разъём питания
4) Переключатель датчика вскрытия	

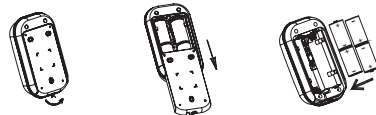
☉ УСТАНОВКА

Устройство предназначено для установки в помещениях, радиус действия не превышает 30 метров.

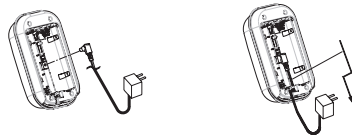
1 | Установите монтажную площадку (крышку) на стену при помощи дюбелей и саморезов.



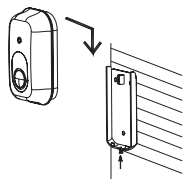
2 | Установите 4 элемента питания 1,5 В LR14 в устройство.



3 | (Опционально) Вместо батареек вы можете использовать адаптер питания (не входит в стандартную комплектацию). В корпусе устройства имеется кабельный канал для подключения сирены через адаптер питания. Подключите адаптер к разъему питания в корпусе устройства. Проложите провод в канал для кабеля.



4 | Установите устройство на монтажную площадку (крышку) и зафиксируйте его винтом.



☉ ДОБАВЛЕНИЕ ИЛИ УДАЛЕНИЕ ИЗ СЕТИ Z-WAVE

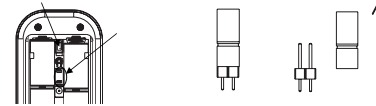
Под крышкой, закрывающей отсек питания, находится кнопка добавления/удаления устройства из сети Z-Wave и возвращения к заводским настройкам. Переведите контроллер в режим добавления/удаления и трижды быстро нажмите сервисную кнопку на корпусе извещателя для завершения процедуры. При этом загорится зеленый индикатор, а сирена при каждом нажатии издает звуковой сигнал.

Для сброса настроек переведите контроллер в режим добавления/удаления. Трижды быстро нажмите кнопку добавления/удаления. При этом загорится оранжевый индикатор, а сирена при каждом нажатии издает звуковой сигнал. Нажмите и удерживайте кнопку пока индикатор не погаснет, при этом прозвучит один длинный звуковой сигнал, подтверждающий завершение сброса настроек.

☉ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Датчик вскрытия оповещает о попытке вскрытия и отключения устройства. Через три секунды после установки сирены на монтажный кронштейн включается функция защиты от несанкционированного доступа. Попытка вскрытия устройства приведет к срабатыванию датчика вскрытия и включению сирены – световое и звуковое оповещение будет активно в течение 3 минут.

Для отключения датчика вскрытия необходимо снять перемычку соответствующего переключателя. Чтобы уменьшить громкость сирены, снимите перемычку переключателя громкости.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕКОМЕНДАЦИЯ
Индикатор не горит или сирена не работает	1. Разрядились элементы питания	1. Замените элементы питания
	2. Не соблюдена полярность элементов питания	2. Установите элементы питания, учитывая полярность
	Сирена неисправна	Обратитесь к поставщику. Не пытайтесь починить устройство самостоятельно

☉ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АДАПТЕР ПИТАНИЯ (ОПЦИОНАЛЬНО)	6 В постоянного тока / 600 мА
ТИП ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ	4 x 1.5 В LR14
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	До 30 м в помещении
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	869 МГц

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



ДАННОЕ УСТРОЙСТВО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ЧАСТИ 15 ПРАВИЛ FCC (ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОМИССИИ СВЯЗИ).

Эксплуатация устройства зависит от следующих условий:

- 1 | Данное устройство не должно создавать вредных помех.
- 2 | Это устройство может принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе.

Примечание: Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC (Федеральной комиссии связи). Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать помехи для радиосвязи.

Тем не менее, нет никакой гарантии, что помехи не будут возникать в каждом конкретном случае. Если это оборудование вызывает помехи для радио или телевизионного приема, что может быть определено путем включения и выключения оборудования, пользователь может попытаться устранить помехи одним из следующих способов:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке другой цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Если проблема сохраняется, обратитесь к опытному специалисту.

☉ УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Изделие не следует выбрасывать вместе с бытовым мусором, направьте его на утилизацию. Утилизируя изделие и его упаковку, вы помогаете сохранить окружающую среду и здоровье людей.

☉ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Возникли проблемы с установкой нового продукта?

Сайт Zipato содержит последнюю пользовательскую документацию и обновления программного обеспечения для продуктов и услуг Zipato.

www.zipato.ru
support@zipato.ru

☉ ГРАФИК РАБОТЫ
понедельник – пятница 9:00-18:00