

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по эксплуатации Умный датчик открытия дверей и окон 76210/00

Умный датчик открытия дверей и окон Elektrostandard® - простое решение, позволяющее повысить безопасность вашего дома, обеспечить комфорт и сэкономить электроэнергию. Датчик реагирует на открытие дверей и окон и выполняет заложенную в нем функцию информирования и активации созданных сценариев. Управление умным датчиком и настройка сценариев производится в мобильном приложении приложения Minimir Home.

Технические характеристики

Электропитание	3 В
Элемент питания	2 x AAA
Радиус действия чувствительности датчика	до 3 см
Беспроводной стандарт	Wi-Fi, 2,4 ГГц, IEEE 802.11 a/b/g/n
Удаленность до Wi-Fi роутера*	до 50 м
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Степень пылевлагозащиты	IP20
Размер	20 x 95 x 40 мм
Рабочая влажность помещения	10 – 90%
Рабочая температура	0 ... + 40 °С
Материал корпуса	пластик
Срок службы	10 лет

*Указанная дальность действия относится к открытому пространству без преград.



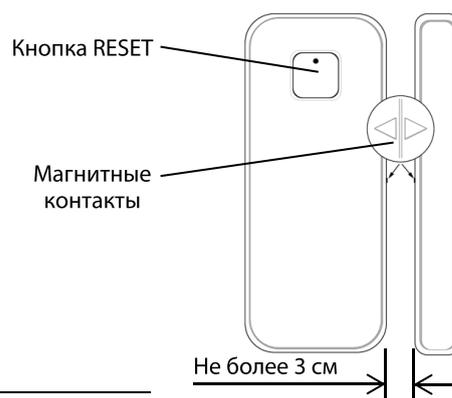
Подробная информация на сайте

Комплектация товара: Умный датчик открытия дверей и окон – 1 шт., элементы питания AAA – 2 шт., клейкая лента – 1 шт., шурупы – 4 шт., инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и внешний вид изделия без предварительного уведомления.

Рекомендации по монтажу

Снимите заднюю крышку и установите элементы питания, соблюдая полярность. Нажмите кнопку «RESET», световой индикатор моргнет. Устройство готово к подключению в приложении MinimirHome. Не закрепляйте умный датчик до полного завершения настройки в приложении. Положение датчика и магнитного контакта устанавливаются друг напротив друга по метке на корпусе. Для установки датчика на поверхность используйте двухстороннюю клейкую ленту. Перед нанесением клейкой ленты необходимо очистить и обезжирить поверхность для надежного крепления.



Индикатор	Состояние
Быстрое мигание и отключение	Срабатывание датчика
Быстрое мигание	Устройство находится в режиме сопряжения
Не светится	Устройство находится в спящем / выключенном состоянии

Настройка приложения Minimir Home для работы с устройством

Приложение доступно для смартфонов на базе iOS и Android. Актуальные ссылки для скачивания приложения доступны на сайте <http://home.minimir.ru>. Разработчик оставляет за собой право производить доработку приложения и изменять процесс сопряжения с устройствами с целью улучшения продукта. Актуальная документация публикуется на сайте производителя.

1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi.
2. Установите бесплатное приложение Minimir Home.
3. Авторизуйтесь в приложении Minimir Home.
4. Включите Bluetooth на телефоне.
5. Включите Ваше умное устройство и переведите его в режим сопряжения длительным нажатием кнопки «RESET». Быстрое мигание светового индикатора означает, что устройство успешно переведено в режим сопряжения.
6. Добавьте Ваше умное устройство в приложении Minimir Home, для этого нажмите «+» в правом верхнем углу.
7. Нажмите кнопку «Вперед», процесс сопряжения будет завершен автоматически. При первом подключении может потребоваться введение логина и пароля от сети Wi-Fi.
8. Ваше умное устройство добавлено в приложении Minimir Home и готово к работе.

В приложении Minimir Home на странице интерфейса устройства пользователь может:

- Просматривать текущее состояние и статус устройства;
- Получить доступ к журналу / архиву состояния устройства;
- Включать / выключать уведомления о событиях.

Через меню дополнительных настроек устройства пользователь может настроить / изменить следующие параметры:

- Название устройства;
- Просмотреть основную информацию об устройстве;
- Оповещения о потере сигнала Wi-Fi («Офлайн – уведомление»);
- Проверить доступность сети Wi-Fi и наличие обновлений;
- Удалить привязку устройства к текущей учетной записи и вернуться к заводским настройкам.

В разделе «Сценарии» пользователь имеет возможность настроить автоматическое выполнение различных сценариев работы других умных устройств при наступлении событий-триггеров, запускать групповые сценарии с несколькими устройствами.

В меню настроек учетной записи «Профиль» доступны следующие функции:

- Настройка профиля учетной записи;
- Настройка доступа для членов семьи и гостей;
- Управление группами устройств и помещениями;
- Доступ к центру оповещений со списком полученных уведомлений;
- FAQ – наиболее часто задаваемые вопросы;
- Чат техподдержки.

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на изделие пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка изделия в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура $-20 \dots +50 \text{ }^\circ\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80%.

Изделие должно храниться в транспортной упаковке в вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков. В помещении должна обеспечиваться температура $-20 \dots +50 \text{ }^\circ\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80 %.

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 24 месяца со дня продажи изделия через розничную сеть при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода изделия из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором было приобретено изделие), к импортеру, к изготовителю. Контактная информация импортера 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 изделия, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие механических повреждений, повлекших выход изделия из строя либо возникновение недостатков, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи: _____

Штамп магазина:



Товар соответствует ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Месяц и год изготовления указаны на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royal Laurel.ru. Производитель: «YinFeng Lighting Co., Ltd», HuangWang Industrial, HeTang Town, JiangMen City, GuangDong Province, China. «Иньфэн Лайтин Кампэни Лтд», Китай, провинция Гуандун, город Цзянмэнь, населённый пункт Хэтан, индустриальный район Хуанван. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР