

# ELEKTROSTANDARD®

## Инструкция по эксплуатации Умный датчик протечки воды 76220/00

Умный датчик протечки воды Elektrostandard® предназначен для оповещения об аварии в системах водоснабжения, отопления и канализации. Рекомендуется использовать в паре с электроприводом запорного клапана (76260/00) для быстрого автоматизированного устранения протечки. Умный датчик поддерживает дистанционную работу со смарт-системами умного дома с помощью приложения Minimir Home.

Изготовитель и дистрибьютеры данной продукции не несут ответственности за повреждение корпуса устройства, а также за ущерб, нанесенный при неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

### Технические характеристики

Электропитание	3 В
Элементы питания	2 x AAA
Беспроводной стандарт	Wi-Fi, 2,4 ГГц, IEEE 802.11 b/g/n
Удаленность до Wi-Fi роутера*	до 30 м
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Степень пылевлагозащиты	IP20
Размер	38 x 65 x 65 мм
Рабочая температура	- 20 ... + 70 °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 протечки воды – 1 шт., элемент питания AAA – 2 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

Датчик протечки воды устанавливается в местах, где наиболее вероятны протечки: около стиральных машин, ванн, душевых кабин, раковин и т.п. Датчик реагирует на попадание влаги на металлические контактные щупы на нижней поверхности датчика.

При монтаже, расположите контактные щупы так, чтобы обеспечить минимальное расстояние между щупами и напольным покрытием.

Не используйте клеящих средств, изоляторы или герметики, которые могут блокировать контакты щупов.

Аккуратно открутите винты на крышке датчика и установите элемент питания соблюдая полярность. Устройство включится, загорится светодиодный индикатор.

Подключите датчик в приложении, Minimir Home. Перед установкой убедитесь, что все работает корректно.



### 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 («Оффлайн – 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@royalarell.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.