

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по эксплуатации умного датчика температуры и влажности 76270/01

Датчик температуры и влажности 76270/01 предназначен для мониторинга текущих значений температуры и относительной влажности воздуха в помещении. Устройство оснащено цифровым дисплеем для локального отображения данных и поддерживает интеграцию с приложением Minimir Home для удаленного управления и настройки.

Технические характеристики

Питание: \approx 5 В / 1 А USB-C

Диапазон измерения температуры окружающей среды: 0 ... +60 °C

Диапазон измерения относительной влажности: 0 ... 99 %

Точность измерения влажности: \pm 5%

Точность измерения температуры: \pm 1%

Беспроводной стандарт: IEEE 802.11 b/g/n

Частота передачи данных: 2,4 ГГц

Дальность действия до Wi-Fi роутера*: 15 м

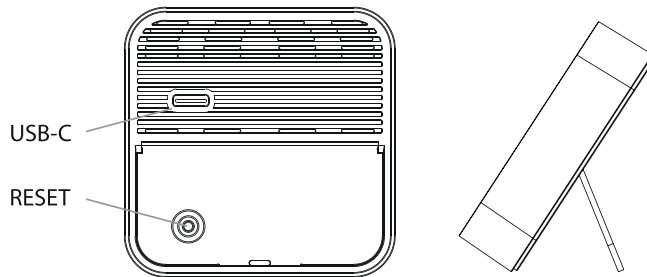
Степень пылевлагозащиты: IP20

Размер: 65 × 65 × 17 мм

Материал корпуса: пластик

Срок службы: 15 000 ч

*Указанная дальность действия относится к открытому пространству без преград.



Комплектация товара: умный датчик – 1 шт., кабель питания USB-C – 1 шт., инструкция по эксплуатации – 1 шт.

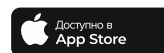
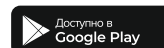
* Блок питания в комплект не входит. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и внешний вид изделия без предварительного уведомления.

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 <https://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.



Скачайте приложение



Последовательность настройки:

1. Подключите смартфон к сети Wi-Fi.
2. Установите бесплатное приложение Minimir Home.
3. Авторизуйтесь в приложении Minimir Home.
4. Включите Bluetooth в смартфоне.
5. Включите умное устройство: подключите кабель питания USB-C к датчику температуры.
6. Переведите устройство в режим сопряжения длительным нажатием кнопки RESET. Индикатор Wi-Fi на дисплее пропадет, что означает -устройство успешно переведено в режим сопряжения.
7. Добавьте умное устройство в приложении Minimir Home, для этого нажмите «+» в правом верхнем углу.
8. Нажмите кнопку «Вперед», процесс сопряжения будет завершен автоматически. Если устройство не обнаружено автоматически, перейдите в категорию «Безопасность и датчики» → «Датчик температуры и влажности Wi-Fi» и добавьте его вручную. При первом подключении может потребоваться введение логина и пароля от сети Wi-Fi.
9. В приложении Minimir Home отобразится надпись «Устройство успешно добавлено». Теперь можно приступить к его настройке.

В приложении Minimir Home интерфейс страницы конкретного устройства позволяет пользователю легко управлять функциями и получать важную информацию о состоянии подключенного оборудования. Вот основные возможности, доступные пользователю на странице устройства:

- Просмотр текущего статуса устройства;
- Доступ к журналу состояния устройства;
- Управление уведомлениями о событиях.

Меню дополнительных настроек устройства в приложении Minimir Home обеспечивает гибкость и удобство управления всеми аспектами взаимодействия с вашим оборудованием.

- Изменение названия устройства;
- Просмотр основной информации о устройстве;
- Настроить оповещения о проблемах связи («Оффлайн – уведомление»);
- Диагностика доступности сети Wi-Fi и проверка наличия обновлений;
- Отвязка устройства и сброс настроек до заводских значений.

Раздел «Сценарии»

В разделе «Сценарии» предусмотрена система автоматизации, позволяющая создавать разнообразные сценарии работы умных устройств.

- Автоматическое выполнение сценариев:

Пользователи могут настроить работу разных устройств на основании заранее установленных событий-триггеров. Например, устройство будет автоматически регулировать освещение, климат-контроль или охранную сигнализацию в зависимости от обстоятельств (движение, температура, открытия двери и др.).

- Группировка устройств:

Возможна организация группового управления устройствами, создавая единый сценарий для одновременного воздействия на несколько гаджетов. Так, одним действием можно включить освещение, поднять жалюзи и изменить температурный режим.

- Защита и безопасность:

Система способна отслеживать потерю сигнала Wi-Fi, сообщая владельцу о возможном нарушении связи, что гарантирует своевременное реагирование на аварийные ситуации.

Меню настроек учетной записи «Профиль»

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;



- Центр оповещений;
- Часто задаваемые вопросы (FAQ);
- Чат техподдержки.

Благодаря этим функциям приложение Minimir Home становится незаменимым помощником в управлении умным домом, обеспечивая максимальный комфорт и безопасность пользователей.

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 $-20 \dots +50$ °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 $-20 \dots +50$ °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 36 месяцев 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 импортёра 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 не подлежит обязательной сертификации, соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalareel.ru. Производитель: «YinFeng Lighting Co., Ltd», HuangWang Industrial, HeTang Town, JiangMen City, GuangDong Province, China. «Иньфэн Лайтинг Кампэни Лтд», Китай, провинция Гуандун, город Цзянмэнь, населённый пункт Хэтан, индустриальный район Хуанван. Произведено в Китае. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Черёмушки, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, помещ. 1Б.