

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по эксплуатации Умный датчик газа 76250/00

Умный датчик газа Elektrostandard® определяет увеличение концентрации газа в помещении, оповещая про утечку газа световой и звуковой сигнализацией. Управление умным датчиком и настройка сценариев производится в мобильном приложении Minimir Home. Изготовитель и дистрибьютеры данной продукции не несут ответственности за ущерб, нанесенный при неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

Технические характеристики

Обнаруживаемые газы	метан/пропан
Питание	230 В 50 Гц
Клеммы для газового клапана	есть
Наличие динамика	есть
Сила звука динамика	75 dB
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	II
Степень пылевлагозащиты	IP20
Размер	45 x 102 x 102 мм
Рабочая влажность помещения	10–95%
Рабочая температура	–10 ... +50 °C
Материал корпуса	пластик
Срок службы	5 лет



Подробная информация на сайте

*Указанная дальность действия относится к открытому пространству без преград.

Комплектация: Умный датчик газа – 1 шт., провод питания – 1 шт., клейкая лента – 1 шт., инструкция по эксплуатации – 1 шт. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и внешний вид изделия без предварительного уведомления.

Описание датчика



ВАЖНО:

- Мерцание зеленого индикатора говорит об отсутствии связи с облачным сервисом
- Полупроводник детектора рассчитан на 5 лет службы. Не забудьте заменить датчик по истечению времени.
- **Запрещено** устанавливать умный датчик газа над газовой плитой, вблизи вытяжных отверстий и вентиляторов (нагретый воздух, испарения, и капли масла могут повредить датчик).

Монтаж датчика

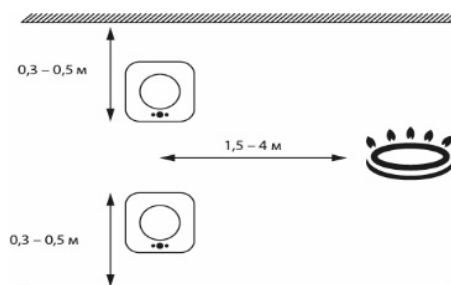
Перед монтажом необходимо определить потенциальное направление утечки газа. Газ тяжелее воздуха опускается на пол, газ легче воздуха поднимается к потолку. Для консультации рекомендуется обратиться к специалисту газовой службы!

Газ легче воздуха

Датчик устанавливается на 30–50 см ниже потолка, в радиусе 1,5 м от источника газа.

Газ тяжелее воздуха

Датчик устанавливается на 30–50 см выше пола, в 1,5 м от источника газа.



Для монтажа воспользуйтесь двухсторонней клейкой лентой. Перед нанесением клейкой ленты необходимо тщательно очистить и обезжирить поверхность для надежного крепления.

Обслуживание датчика газа

Рекомендуется каждые три месяца производить профилактический осмотр датчика. При проверке состояния и работоспособности, необходимо отключить электропитание, вскрыть крышку корпуса, проверить состояние контактов клемм и разъема, отсутствие пыли, конденсата и грязи. Производите очистку только сухой хлопчатой тряпкой или мягкой щеткой, не используйте воду и агрессивные чистящие средства. После каждой очистки проводите тестирование датчика (см. раздел Тестирование датчика).

Для вашей безопасности используйте детектор согласно инструкции.

Тестирование датчика

Чувствительный элемент умного датчика не рассчитан на прямое попадание струи газа и может выйти из строя. Не направляйте газ из зажигалки или баллончиков в сторону корпуса датчика!

Для тестирования и проверки работы сценариев используйте программную имитацию срабатывания в приложении Minimir Home или кнопку «ON/OFF» на корпусе. Краткое нажатие кнопки «ON/OFF» производит имитацию срабатывания датчика, проверку индикации, сирены и реле выхода для клапана. Повторное нажатие кнопки «ON/OFF» завершает тестирование. Через 30 секунд произойдет автоматический выход из режима тестирования.

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.

1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi.
2. Установите бесплатное приложение Minimir Home.
3. Авторизуйтесь в приложении Minimir Home.
4. Включите Bluetooth.
5. Включите Ваше умное устройство и переведите его в режим сопряжения длительным нажатием кнопки «ON/OFF». 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 $-20 \dots +50$ °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 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:

