

Руководство по эксплуатации

ДАТЧИК ДЫМА

28528 1

Оглавление

Назначение.....	2
Технические характеристики.....	2
Предупреждение.....	2
Советы по установке.....	2
Монтаж и тестирование.....	2
Требования безопасности.....	2
Запрещается.....	3
Обслуживание.....	3
Транспортировка и хранение.....	3
Правила реализации и утилизации.....	3
Сертификация.....	3
Гарантийные обязательства.....	4
Дата производства.....	4
Паспорт изделия.....	4

НАЗНАЧЕНИЕ

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный автономный ИП 212-142 (датчик дыма) представляет собой сигнализатор, предназначенный для обнаружения дыма из возгорания. Питание датчика осуществляется от батареи. Датчик не реагирует на угарный газ, высокую температуру или плаамя. Камера обнаружения дыма защищена от засветки сенсора при попадании внешнего освещения. При обнаружении дыма, с помощью встроенной сирены, датчик формирует звуковой сигнал громкостью 85 дБ. В датчике предусмотрена индикация контроля разряда батареи. Для проверки функционирования в корпусе встроена кнопка тестирования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительность извещателя.....	0,05 - 0,2 дБ/м
Звуковая сигнализация.....	85 дБ
Потребление в режиме ожидания не более.....	30 мА
Допустимый уровень воздействия фоновой освещенности.....	1200 лк
Индикатор работы.....	есть
Кнопка тестирования.....	есть
Питание (батарейка).....	9В, 6F22 типа КРОНА
Сигнализация низкого напряжения.....	6,2-6,8 В
Рабочая температура.....	-10°C - +40°C
Степень защиты.....	IP20
Габаритные размеры.....	Ø95x50мм
Вес.....	200 г
Класс защиты от поражения электрическим током.....	III

***Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить непринципиальные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия и не влияющие на безопасность конечной продукции, без отражения этого в руководстве по эксплуатации и уведомления потребителя.**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Датчик дыма запрещено использовать на улице.

Датчик дыма не предназначен для использования в нежилых помещениях, складах, промышленных или коммерческих зданиях, зданиях специального назначения, а также в зданиях требующих специальной системы обнаружения и оповещения о пожаре.

Датчик дыма не имеет функции тушения пожара и реагирует не на огонь, а на дым.

Запрещено использовать батареи с возможностью повторной зарядки (аккумуляторы) или сетевые приборы для обеспечения питания датчика.

Датчик дыма производит громкий и резкий звук, который может повредить слух. При проверке функционирования прибора соблюдайте дистанцию более 50 см.

СОВЕТЫ ПО УСТАНОВКЕ

Датчики дыма должны быть установлены в местах, соответствующих стандартам противопожарной защиты. Для полного контроля за противопожарной обстановкой, извещатель устанавливают в помещениях бытового назначения (кроме санузлов, саун, ванных комнат, душевых и других аналогичных помещений), в местах наиболее вероятного появления дыма. Установку производят в местах, удаленных от отопительных приборов.

Рекомендуется устанавливать минимум два датчика дыма в каждом хозяйственном помещении. В длинных узких помещениях следует устанавливать датчики с обоих концов помещения.

Не устанавливайте датчик дыма над электроприборами обогрева, охлаждения или вентиляции.

Не устанавливайте датчик в зоне непосредственного приготовления пищи, чтобы исключить вероятность ошибочного срабатывания из-за наличия в этой зоне пара.

МОНТАЖ И ТЕСТИРОВАНИЕ

- 1) Закрепите на потолке крепежную планку при помощи двух шурупов.
- 2) Откройте крышки отсека питания извещателя, подключите элемент питания, закройте крышки.
- 3) Проверьте работоспособность извещателя при помощи штыря диаметром от 0,7 до 0,9 мм (например, при помощи разогнутой канцелярской скрепки), введенного в дымовую камеру до упора (на время до 6 с) через отверстие, расположенное на крышке извещателя. Убедитесь в срабатывании извещателя по появлению звукового сигнала «Пожар» и миганию оптического индикатора.
- 4) Установите извещатель на крепежную планку.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Чистку датчика производите сухой мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе. Датчики ремонту не подлежат.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Эксплуатировать датчик с механическими повреждениями корпуса.
- Переделывать конструкцию датчика.
- Установливать непосредственно на поверхности из легко воспламеняемых материалов, имеющих температуру воспламенения менее 200°C, разлагающихся или деформирующихся до достижения этой температуры.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проверяйте срабатывание датчика раз в 6 месяцев. Для проверки датчика дыма используйте штырь диаметром от 0,7 до 0,9 мм, введенный в дымовую камеру до упора (на время до 6 с) через отверстие, расположенное на крышке извещателя. Так же допускается проверка датчика путем искусственного наполнения камеры обнаружения дымом. Датчик вернется в нормальное состояние работы после того как дым рассеется в камере обнаружения.

Не реже чем раз в 6 месяцев очищайте прибор мягкой кистью. Это сохранит чувствительность прибора и продлит срок его службы.

При появлении сигнала «Разряд батареи» замените элемент питания.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортируйте и храните изделие необходимо в заводской упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Хранить в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -25 С до +50 С и относительной влажности не более 80%.

ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации. Продукция свободно реализуется на территории РФ и ЕАЭС всем потребителям через розничные магазины, дополнительных требований к реализации нет.

СЕРТИФИКАЦИЯ

На основании декларации соответствия ЕАЭС N RU Д-RUЧС13.В.00023 от 26.06.2017 действует до 26.06.2022, ЕАЭС N RU Д-RU.Н49 6.8.00497/20 от 18.02.2020 действует до 17.02.2025, сертификата соответствия RU C-RUЧС13.В.00243/19 от 14.11.2019 действует до 14.11.2022 продукции соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Соответствует требованиям технических условий ТУ 4371-009-12215496-00.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12 месяцев с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации, следует обратиться в магазин, продавший светильник (при наличии кассового чека и заполненного паспорта изделия), для обмена на аналогичный товар или возврата денежных средств. Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате контакта продукта с жидкостями, механического воздействия и иного повреждения.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Указана на упаковке датчика согласно серии: 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Модель/арт.код	Дата продажи	Место продажи	Печать продавца

Изготовлено по заказу и под контролем:

ООО ТД «Пан Электрик», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влад. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802.

Тел.: +7 (495) 739-39-20.

duwi.ru.

У ООО «КБ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ» 410019, Россия, область Саратовская, г. Саратов, линия 4-я (2-й им. Пугачева Е.И. мкр.), дом 128, литера А, офис 9 (3-й этаж).

**RU ПАСПОРТ**

- Наименование продукции:
Датчик дыма
- Области применения:
Управление безопасностью
- Правила и условия монтажа:
Хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, не требует специальной утилизации.
- Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):
Не разбирать, не бросать, не погружать в воду.
- Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции:

- Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:
Дата изготовления указана на упаковке согласно серии:
00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления)
- Срок службы – 5 лет. Гарантийный срок – 12 месяцев

- Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информации для связи с ними:
Изготовлено по заказу и под контролем: ООО ТД «Пан Электрик», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влад. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802.
Тел.: +7 (495) 739-39-20 duwi.ru.
- У ООО «КБ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ» 410019, Россия, область Саратовская, г. Саратов, линия 4-я (2-й им. Пугачева Е.И. мкр.), дом 128, литер A, офис 9 (3-й этаж).

- Свидетельство о приёмке:
Продукция торговой марки Duwi изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.
- Комплектность:
 - Изделие
 - Паспорт
 - Упаковка

KZ ТӨЛ ҚҰЖАТ

- Әтімнің атауы:
Түтін датчигі
- Пайдаланылатын аймағы:
Кауіпсіздік ті басқару
- Монтаж талабы және ережесі:
Корапта сақталуы тиіс, Жабұлы көлікте тасылуы керек, Арнайы тазартулады талап етпейді.
- Пайдалануға берудің кауіпсіздік ережелері мен шарттары (пайдалану)
Закынданудан корғау, сымнан ылғалдан корғаңыз
- Әтінді пайдалануда ақуалар табылған жағдайда қолданылатын ақпарат
Алған жерге хабарласы
- Әтімнің жасалған айы, қызмет ету мерзімі, көпілдік мерзімі
Дайындалған күні серийсы бойынша орамада көрсетілген: 00.00 (алғашқы екі сан – өндіріс ай, екінші екі сан – шығарылған жыл) Қызмет мерзімі – 5 жыл. Көпілдік мерзімі – 12 ай
- Дайындаушының мекен-жайы мен аталуы (хакалты екін), шетке шығаруышы, олармен байланыстың хабарламасы
Тапсырыс бойынша және бакылауда жасалған: ООО ТД «Пан Электрик», 141407, Ресей, Мәскеу облысы, Химки кеш. Панфилова, 21-үй, 1 корп., баят 08, пом. 0802.
- У ООО «КБ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ» 410019, Ресей, Саратов облысы, Саратов қаласы, 4-ші жөн (е. и. Пугачев атындағы 2-ші шағын аудан.), 128 үй, А литерасы, 9 кеңсе (3 қабат). duwi.ru

Қабылдауда күлгін
Duwi сауда маркасының өнім мемлекеттік стандарттарлың міндетті талаптарына, колданыстағы техникалық күжаттарға сәйкес өзірленген және қабылданған, колданысқа лайық дегендегендегендеген.

- Жинағы
 - Әтім
 - Төл құжат
 - Корап

ДАТЧИК ДЫМА**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**