

Версия: 09-2024

КОРПУС ДАТЧИКА ПРИСУТСТВИЯ DALI-MS-LS-8M-IN



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

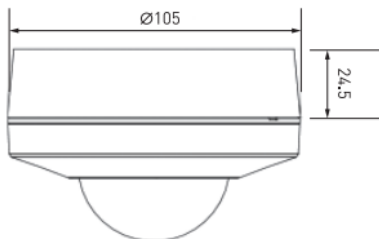
1.1. Данное изделие позволяет повысить уровень пылевлагозащиты до IP54.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Степень пылевлагозащиты	IP54
Габаритные размеры [Øxh]	105x24.5 мм
Материал корпуса	пластик

2.2. Чертеж и габаритные размеры



3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

3.1. Извлеките аксессуар из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений на нем.

ВНИМАНИЕ!

Проверьте корпус датчика до начала монтажа. При утрате товарного вида товар возврату и обмену не подлежит!

- 3.2. На нижней части корпуса имеется 5 пар выбивных отверстий на расстоянии от 50.8 мм до 80 мм для различных вариантов монтажа (см. рис. 2).
- 3.3. Используйте бокорезы для вырезания отверстий для проводов на боковой стенке корпуса (см. рис. 3).
- 3.4. Для правильного подключения проводов см. инструкцию к датчику присутствия DALI-MS-LS-8M-IN (арт. 033078).

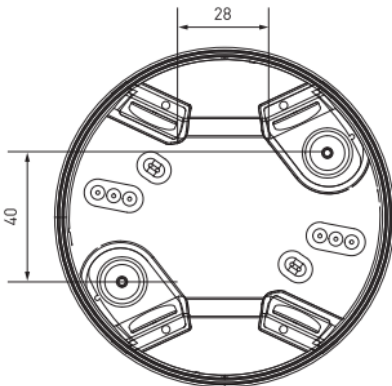


Рис. 1. Посадочные размеры

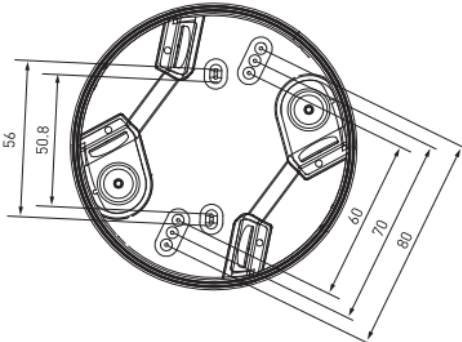


Рис. 2. Выбивные отверстия

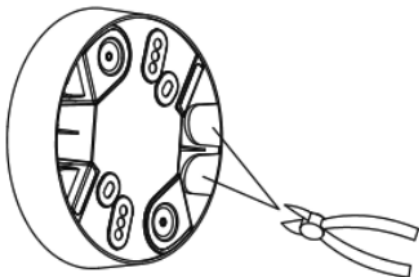


Рис. 3. Иллюстрация к пункту 3.3



Рис. 4. Схема монтажа

- 3.5. Просверлите соответствующую пару монтажных отверстий [см. рис. 2], чтобы закрепить корпус на поверхности потолка с помощью 2 шурупов по дереву с резиновой шайбой [см. рис. 4].
- 3.6. Закрепите декоративную рамку и включите питание.

Примечание. Обратите внимание, что дождь и вода, попавшие на линзу, влияют на чувствительность датчика. Данный аксессуар не поможет устраниить эффект попадания влаги.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - ▼ температура окружающего воздуха от -20 до $+45$ °C;
 - ▼ отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей [кислот, щелочей и пр.].

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.

- 5.2. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.3. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено, а проводка исправна.
- 5.4. Перед эксплуатацией убедитесь, что оборудование установлено в соответствии с требованиями пожарной безопасности и монтаж соответствует рекомендациям в данном документе.
- 5.5. Немедленно отключите электропитание при обнаружении следующих особенностей работы:
 - ▼ дым, пар или звук треска;
 - ▼ появление постороннего запаха;
 - ▼ ощутимое повышение температуры;
 - ▼ видимые повреждения и нарушение изоляции кабеля, корпуса соединителя.
- 5.6. Возобновить эксплуатацию можно только после устранения причины, вызвавшей неисправность.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 36 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение [прошивку] изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +60 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Корпус датчика — 1 шт.
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.3. Комплект винтов — 2 шт.
- 8.4. Упаковка — 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в Тайване.
- 11.2. Изготовитель «SUNRISE HOLDINGS (H.K.) LIMITED»
Юридический адрес: Гонконг, ROOM 901, 9/F, OMEGA PLAZA, 32 DUNDAS STREET, KOWLOON
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Тайвань [Китай], No. 168, Ln. 270, Sec. 2, Sinan Rd., Wuri Dist., Taichung City 414.
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____ М. П.

Продавец: _____

Потребитель: _____



TP TC
020/2011



Более подробная информация
об изделии представлена
на сайте arlight.ru

Дополнение к артикулу в скобках, например, [1], [2], [B] означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.