



Паспорт

ДАТЧИК ПРИСУТСТВИЯ И ОСВЕЩЕННОСТИ ИНФРАКРАСНЫЙ

DA2-SEN302

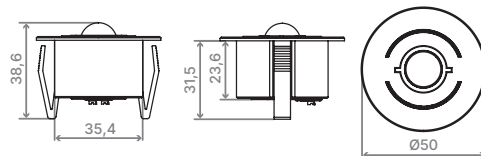
1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Датчик присутствия и освещенности DA2-SEN302 предназначен для регистрации присутствия человека в пределах своей зоны обнаружения, измерения окружающей освещенности и последующей передачи значений в систему управления на базе протокола DALI.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Датчик DA2-SEN302 1 шт.
Паспорт и руководство по монтажу 1 шт.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры питания датчика

Напряжение питания по шине DALI 12 – 20,5 В
Ток потребления от шины не более 2 мА

Поддерживаемые стандарты протокола DALI

IEC 62386-101, IEC 62386-103, IEC 62386-303,
IEC 62386-304, IEC 62386-105

Подключение

Тип подключения двухпроводное
Сечение провода 0,5 мм – 1,5 мм²

Другие характеристики

Индикация	определение движения*, идентификация по адресу
Габаритные размеры	50 x 50 x 38,6 мм
Масса датчика	не более 20 г
Диапазон рабочих температур	0..+40° С
Степень защиты оболочки	IP50
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Тип монтажа	встраиваемый**
Возможность обновления ПО	есть

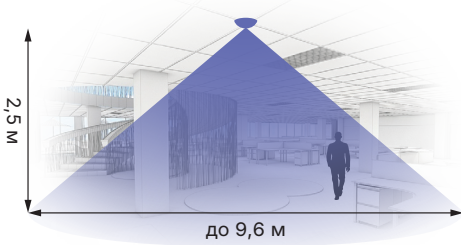
Характеристики сенсора движения

Тип сенсора	инфракрасный
Количество зон обнаружения движения	208
Угол обзора зоны обнаружения	125°
Максимальная высота установки	до 3,5 м
Рекомендуемая высота установки	2,5 м

* Индикация определения движения может быть отключена.

** Для накладного монтажа необходимо использовать монтажную коробку SBX-01.

Зависимость диаметра зоны обнаружения от высоты установки датчика



5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Изготовитель гарантирует исправную работу прибора при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации — 60 месяцев со дня продажи.
- 5.3. В случае выхода прибора из строя в период действия гарантийного срока, производитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт.
- 5.4. При направлении прибора в ремонт к нему в обязательном порядке необходимо приложить рекламационный акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 6.1. Транспортирование прибора должно производиться в закрытом транспорте любого вида в индивидуальной или групповой упаковке.
- 6.2. При транспортировании прибора тара должна быть надежно закреплена с соблюдением мер по защите от ударов и вибраций.

- 6.3. Температура окружающего воздуха при транспортировании должна находиться в пределах от -25 до +45°C.

7. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

- 7.1. Монтаж прибора производится в соответствии с руководством по эксплуатации.
- 7.2. Прибор не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением.
- 7.3. Условия хранения должны соответствовать условиям по ГОСТ 15150.
- 7.4. Конструкция прибора не предусматривает его эксплуатацию в условиях агрессивных сред, высокой влажности, запыленности, а также во взрывоопасных помещениях.
- 7.5. Не допускается установка и снятие прибора на общую шину без обесточивания системы.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 8.1. Прибор не содержит драгметаллов.
- 8.2. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая прибор.

9. СЕРТИФИКАЦИЯ

- 9.1. Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.90468/24).
- 9.2. Оборудование и комплектующие экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО ТПК «Вартон»

121354, Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6

+7 800 234 43 44

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик присутствия и освещенности DA2-SEN302 признан годным к эксплуатации.

ОТК

Ф.И.О

Дата выпуска

Серийный номер

По всем техническим вопросам обращаться в службу поддержки, по тел. 8-800-234-43-44 или support@awada.ru

