

9. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Условия транспортирования оборудования:

в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150;

Условия хранения должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и данной инструкции, и/или гарантийного талона;

Гарантийный срок 60 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации.

При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска.

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ТМ Авада:

Замене подлежат неработающие изделия ТМ Авада при отсутствии видимых физических повреждений;

Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильного заполненного паспорта и счёта-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар;

Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;

Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;

Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.



Датчик освещенности DA2-SEN22-S

Паспорт и руководство по эксплуатации

Производитель: ШТАЙНЕЛЬ Фертриб ГмБХ Дизельштрассе
80-84 33442 Герцоброк-Кларольц Германия.

По заказу: ООО ТПК "Вартон, город Москва, улица Дорого-
бужская, дом 14, строение 6, Российская Федерация.

По всем техническим вопросам обращаться в службу поддерж-
ки, по номеру тел. 8-800-234-43-44 или на электронную почту
support@awada.ru

Дата изготовления XX.2020



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

DALI-2 датчик предназначен для измерения уровня освещенности и передачи показаний контроллеру DALI-2 по средствам шины DALI.

Датчики могут применяться для измерения освещенности как снаружи, так и внутри помещения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ВхШхГ)	42x95x95мм
Интерфейс	DALI2
Напряжения питания	по шине DALI 12-22,5 В
Ток потребления	6мА
Тип сенсора	фотодиод
Установка	на стену или в потолок
Температура эксплуатации	0°C до +40°C
Материал корпуса	устойчивый к УФ-лучам пластик
Класс защиты	III
Степень защиты	IP54
Диапазон измерения датчика освещенности	2-1000 lux
Функции	измерение яркости прямой и рассеяного света, непрерывный контроль освещенности

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты от поражения электрическим током датчик соответствует классу защиты III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, Правил эксплуатации электроустановок потребителей, Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей.

Не допускается попадание влаги внутрь датчика.

Запрещается использование датчика в агрессивных средах с содержанием кислоты, щелочей, масел и т. д.

Любые подключения к датчику и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Распаковать датчик. Проверить комплектность (П.7 данного руководства) и отсутствие механических повреждений.

Выполнить монтаж датчика в следующей последовательности:

- 1) отключить питание шины DALI;
- 2) снять декоративную крышку датчика, открутить винты крепления модуля датчика от основания (рис. 4.2);
- 3) разметить отверстия (рис. 4.3);
- 4а) установка на поверхность: просверлить отверстия и вставить дюбели, прикрутить основание датчика (рис. 4.4);
- 4б) установка с использованием монтажной коробки: усатновить монтажную коробку, прикрутить основание датчика (рис. 4.5);
- 5) подключить шину DALI в соответствующие клеммы (рис. 4.6);
- 6) в основание установить модуль датчика, закрепить винтами, установить декоративную крышку (рис. 4.7).

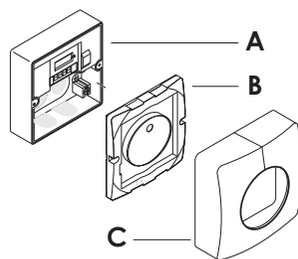


Рисунок 4.1 - основные части датчика
А - основание датчика, В - модуль датчика,
С - декоративная крышка

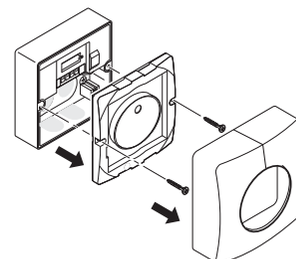


Рисунок 4.2 - Разбор датчика

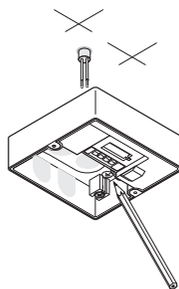


Рисунок 4.3 - Разметка отверстий для крепления на поверхность

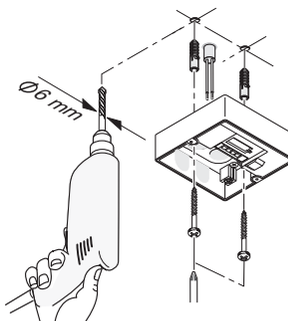


Рисунок 4.4 - Установка датчика на поверхность

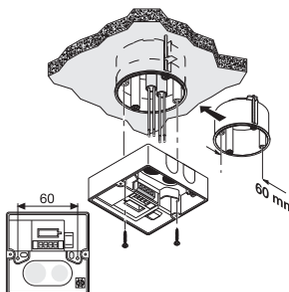


Рисунок 4.5 - Установка датчика с использованием монтажной коробки

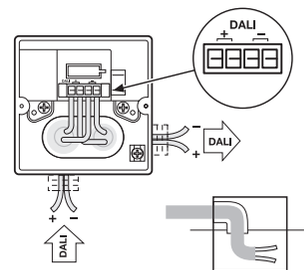


Рисунок 4.6 - Подключение шины DALI

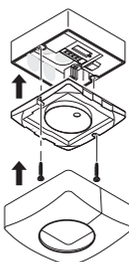
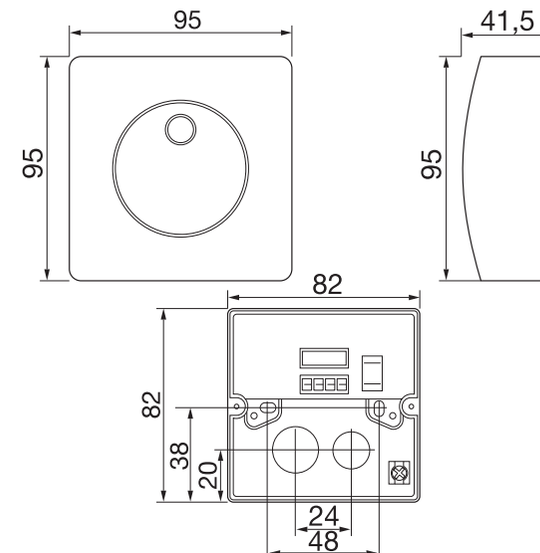
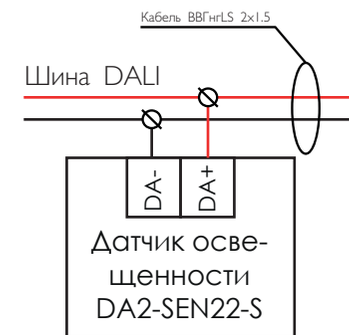


Рисунок 4.7 - Сборка датчика

5. ВНЕШНИЙ ВИД, ГАБАРИТЫ



6. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Датчик	1 шт.
Паспорт и инструкции по эксплуатации	1 шт.

Производитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия.

8. СЕРТИФИКАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Вся продукция под ТМ Авада соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

Оборудование и комплектующие под ТМ Авада экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.