

10. 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.

AWADA

IoT решения



11. 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.

Производитель: HongKong Sunricher Technology Limited
Адрес: 3rd Floor, B2 building, Jia An Industry park, No.72 District, Bao An District, Shenzhen, China.

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

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

Дата изготовления XX.2021



WWW.AWADA.RU

2021

Кнопочная
4-КЛАВИШНАЯ ПАНЕЛЬ
DA-SW-G2-PG, DA-SW-G2-PB

Паспорт и руководство по эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Панель предназначена для управления двумя DALI группами светильников, а именно: включение, выключение и диммирование.

Панель может быть использована в офисных и административных помещениях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	80 x 80 x 26
Интерфейс	DALI2
Ток потребления	29mA
Напряжение питания	по шине DALI 12-22,5 В
Количество клавиш	4
Температура эксплуатации	0°C до +40°C
Класс защиты	IP20
Цвет корпуса	DA-SW-G2-PG – серый DA-SW-G2-PB – черный

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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 устройства.

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

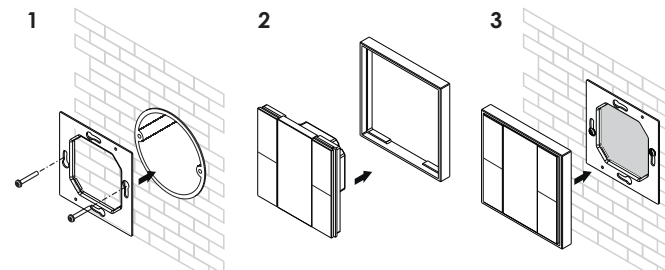
Любые подключения к устройству и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Распаковать панель. Проверить комплектность (П.8 данного руководства) и отсутствие механических повреждений.

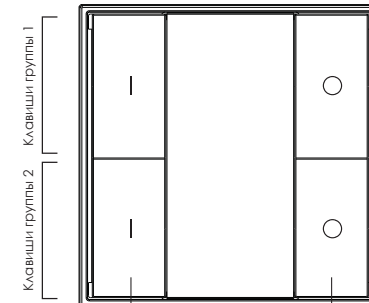
Выполнить монтаж датчика в следующей последовательности:

- 1) отключить питание шины DALI;
- 2) смонтировать крепление панели к установочной коробке (рис. 1);
- 3) закрепить рамку на панели (рис. 2);
- 4) выполнить подключение и настройку (см. П 6 данного руководства);
- 5) установить панель с рамкой в ранее смонтированное крепление (рис. 3)



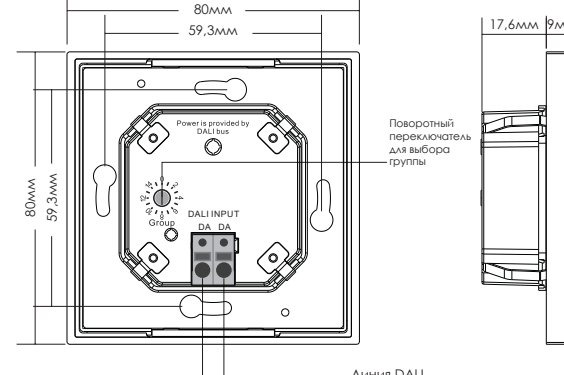
5. ВНЕШНИЙ ВИД, ГАБАРИТЫ

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА



Кратковременное нажатие включает группу светильников. Длительное нажатие увеличивает уровень яркости свечения группы светильников

ТЫЛЬНАЯ СТОРОНА



6. НАСТРОЙКА

1) Выполните подключение согласно схеме подключения правильно (П.7 данного руководства).

2) Установите начальный номер группы с помощью поворотного переключателя на задней панели: (выбирается 0-15)

• Клавишная панель позволяет управлять двумя заданными группами DALI. Поворотный переключатель (Group) на задней панели используется для выбора номера начальной группы, которой вы хотите управлять. Всего можно выбрать из 15 групп.

• Когда стрелка поворотного переключателя находится в положении 0, клавиши группы 1 управляют всеми устройствами посредством широковещательной передачи, клавиши группы 2 управляют DALI группой 0.

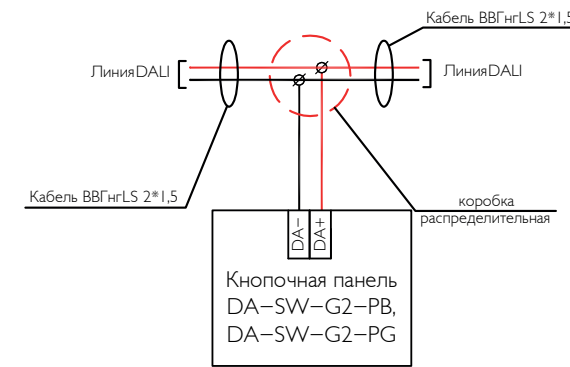
• Когда стрелка поворотного переключателя находится в положении X, кроме 0 (1-15), клавиши группы 1 управляют группой устройств X-1, клавиши группы 2 - группой X.

Например: стрелка поворотного переключателя установлена на 1, клавиши первой группы управляют группой 0, а клавиши второй группы - группой 1. Стрелка поворотного переключателя установлена на 8, клавиши первой группы управляют группой 7, а клавиши второй группы - группой 8.

Пожалуйста, ознакомьтесь с подробной таблицей настроек групп, ниже:

Положение стрелки поворотного переключателя	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DALI группа для клавиш группы 1	Широковещательная	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DALI группа для клавиш группы 2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

7. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кнопочная панель	1 шт.
Монтажная пластина	1 шт.
Декоративная рамка	1 шт.
Паспорт и инструкции по эксплуатации	1 шт.

Производитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия.

9. 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.