



ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
на панель с поворотной кнопкой
DA-DIM01

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Соответствует стандарту протокола DALI IEC 62386-102, IEC 62386-207 и соответствует DALI – продуктам других международных производителей.
- Нет внешнего источника питания. Ток потребления составляет 4 мА.
- Питание от шины DALI
- К одной линии DALI можно подключать несколько диммеров.
- Позволяет включать/выключать/диммировать 1 группу DALI
- Позволяет управлять всеми устройствами в шине DALI через широковещательную рассылку.
- Имеет подсветку на корпусе для индикации состояния освещения.
- Сменная передняя панель

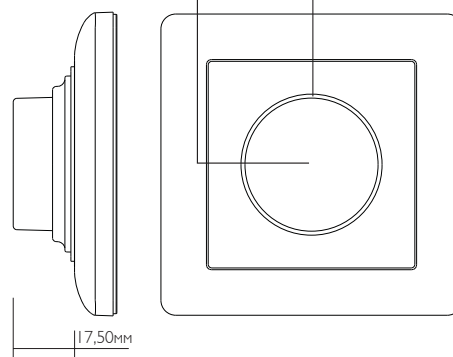
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ВЫХОД
- ПИТАНИЕ
- ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА
- РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
- ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ
- ГАБАРИТЫ

сигнал DALI
по шине DALI
4mA
0-40°C
от 8% до 80%
55,6 x 55,6 x 20,8 мм

РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД – лицевая панель

Нажмите, чтобы включить/выключить свет, вращайте по часовой стрелке, чтобы увеличить интенсивность света, против часовой – уменьшить.



Подсветка, включается/выключается при включении/выключении диммера, интенсивность подсветки изменяется при вращении диммера.

задняя панель

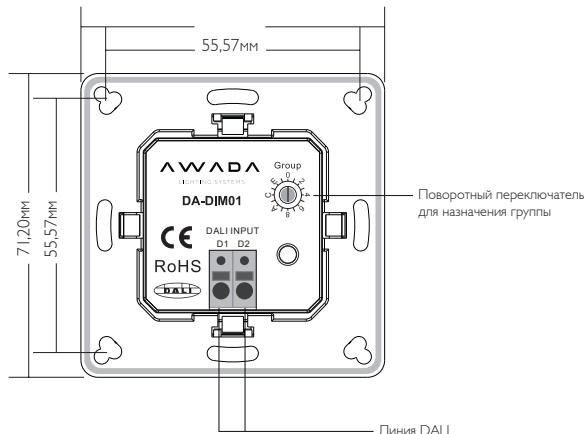
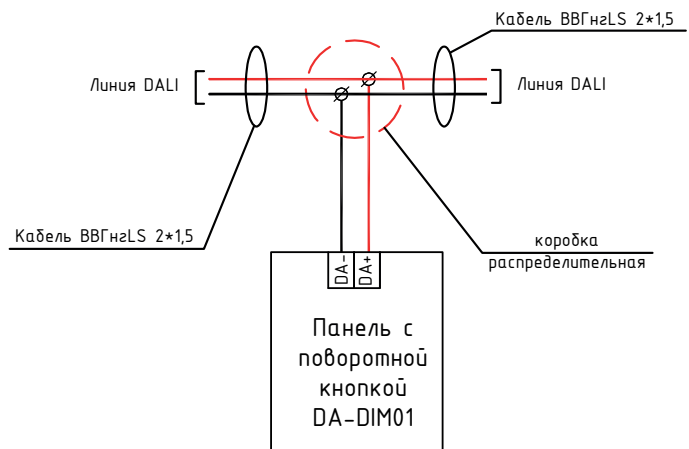


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- НЕ подключайте устройство к сети 230В
- НЕ устанавливайте устройство при включенном питании.
- НЕ подвергайте устройство воздействию влаги.

НАСТРОЙКА

- 1 Выполните подключение согласно схеме подключения правильно.
- 2 Установите начальный номер группы с помощью поворотного переключателя на задней панели: (выбирается 0–F)
- Поворотный диммер DALI позволяет диммировать одну группу устройств. Поворотный переключатель на задней панели используется для выбора группы, которой вы хотите управлять, и установки номера начальной группы. Всего можно выбрать 15 групп.
- Когда стрелка поворотного переключателя находится в положении 0, диммер управляет всеми 16 группами устройств посредством широковещательной передачи.
- Когда стрелка поворотного переключателя находится в положении X, кроме 0 (I–F), диммер управляет группой X–I устройств.

Например: стрелка поворотного переключателя установлена на I, он управляет группой 0. Стрелка поворотного переключателя установлена на F, он управляет группой 14.

Пожалуйста, ознакомьтесь с подробной таблицей настроек групп, ниже:

Положение стрелки поворотного переключателя	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Управляемая группа DALI	Широковещательная	0	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

AWADA

IoT решения