

# ДИММЕР DALI-101-1.5KHZ-SUF

- ▼ 12/24/36 В
- ▼ 96/192/288 Вт



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Диммер предназначен для ШИМ-управления одноцветной светодиодной лентой, линейками и модулями с питанием постоянным напряжением 12/24/36 В.
- 1.2. Управляется внешним сигналом с использованием цифрового интерфейса DALI (Digital Addressable Lighting Interface).
- 1.3. Соответствуют стандартам IEC62386-102 и IEC62386-207, совместимы со стандартным оборудованием DALI различных производителей: OSRAM, TRIDONIC, HELVAR и многих других.
- 1.4. Назначение адреса [0–63] и программирование выполняется Мастер-контроллером по шине DALI.
- 1.5. Компактный размер, удобное подключение.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	<b>DC 12-36 В</b>
Выходное напряжение	<b>DC 12-36 В, ШИМ</b>
Максимальный выходной ток	<b>8 А</b>
Максимальная мощность нагрузки	<b>96 Вт (12 В), 192 Вт (24 В), 288 Вт (36 В)</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Температура окружающего воздуха	<b>-20...+50 °C</b>
Максимальная температура корпуса	<b>+75 °C</b>
Габариты	<b>85×37×20 мм</b>

## 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



### ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- Извлеките диммер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Закрепите диммер в месте установки.
- Подключите светодиодную ленту или другой совместимый светодиодный источник света к выходу «OUTPUT» диммера, соблюдая полярность и порядок подключения проводов (Рис.1).
- Подключите основной блок питания к входу «DC INPUT 12–36 В» диммера, соблюдая полярность.

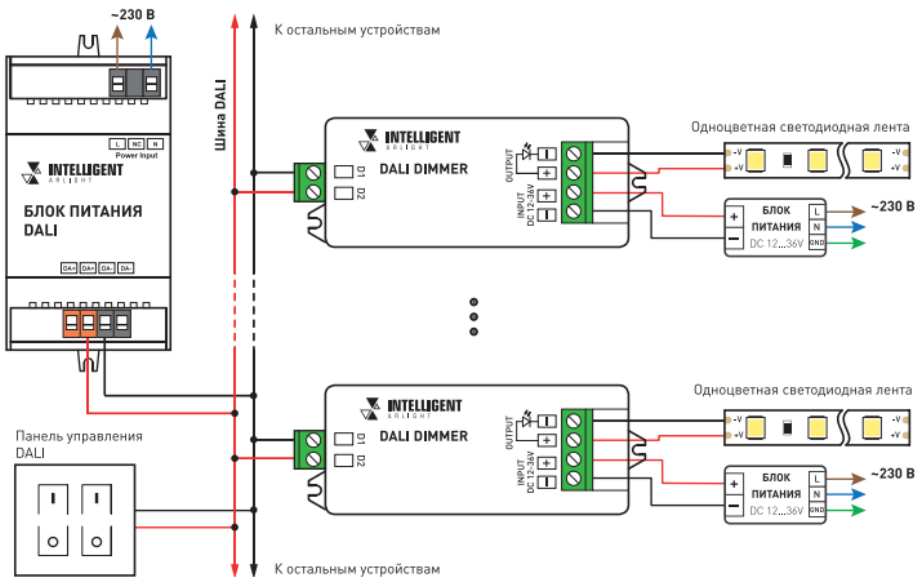


Рисунок 1. Схема подключения диммеров.

- Подключите панель DALI к входу D1 и D2 диммера.
- Подключите выход специализированного блока питания DALI ARV-SR-2400P или аналогичного к входу D1 и D2 диммера (или к шине DALI, если используется несколько устройств DALI).
- Убедитесь, что схема собрана правильно, соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются. Замыкание проводов на выходе диммера может привести к его отказу.
- Включите питание оборудования.
- Выполните настройку диммера при помощи Мастер-контроллера.
- Проверьте работу оборудования.

## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
  - эксплуатация только внутри помещений;
  - температура окружающего воздуха от -20 до +50 °C;
  - относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, без конденсации влаги;
  - отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- Не устанавливайте оборудование в закрытом пространстве. Если температура корпуса во время работы превышает +60 °C, обеспечьте дополнительную вентиляцию.

- 4.3. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.
- 4.4. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.
- 4.5. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов.
- 4.6. Монтаж производите с учетом возможности доступа для последующего обслуживания оборудования. Не устанавливайте оборудование в места, доступ к которым будет невозможен.
- 4.7. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.