

# ПАНЕЛИ DALI-1G-RGB-IN

- ▼ RGB, DALI DT8
- ▼ 1 группа / Broadcast
- ▼ Стеклянная панель
- ▼ Пластиковая панель
- ▼ Питание от шины



DALI-133-1G-RGB-IN



DALI-233-1G-RGB-IN

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Панели DALI-133-1G-RGB-IN и DALI-233-1G-RGB-IN предназначены для управления мультицветными RGB светодиодными лентами, светильниками, и другими источниками света.
- 1.2. Соответствуют стандартам IEC 62386-102, IEC 62386-207, IEC 62386-209 и совместимы с оборудованием DALI различных производителей.
- 1.3. Управление источниками света осуществляется при помощи RGB диммеров DALI DT8. Передача команд от панели к диммерам выполняется по общей двухпроводной шине DALI.
- 1.4. Позволяют включать / выключать свет, изменять яркость и цвет свечения.
- 1.5. Установка номера группы или режима Broadcast выполняется переключателем на задней стороне панели.
- 1.6. Удобное и точное управление при помощи вращающегося регулятора.
- 1.7. Стильный и современный дизайн.
- 1.8. Установка в стандартную монтажную коробку.
- 1.9. Совместимость с декоративными рамками ЭУИ ведущих мировых производителей (GIRA, JUNG, BERKER, MERTEN).

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	<b>16 В (питание от шины DALI)</b>
Потребляемый ток, не более	<b>4 мА</b>
Протокол управления	<b>DALI DT8</b>
Количество групп управления	<b>1 группа</b>
Степень защиты от внешних воздействий	<b>IP20</b>
Температура окружающего воздуха	<b>0...+40 °C</b>
Габаритные размеры (с рамкой)	<b>80x80x30 мм</b>

## 3. УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

- 3.1. Извлеките панель управления из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Подключите два провода шины DALI к клеммам DA [D1, D2].

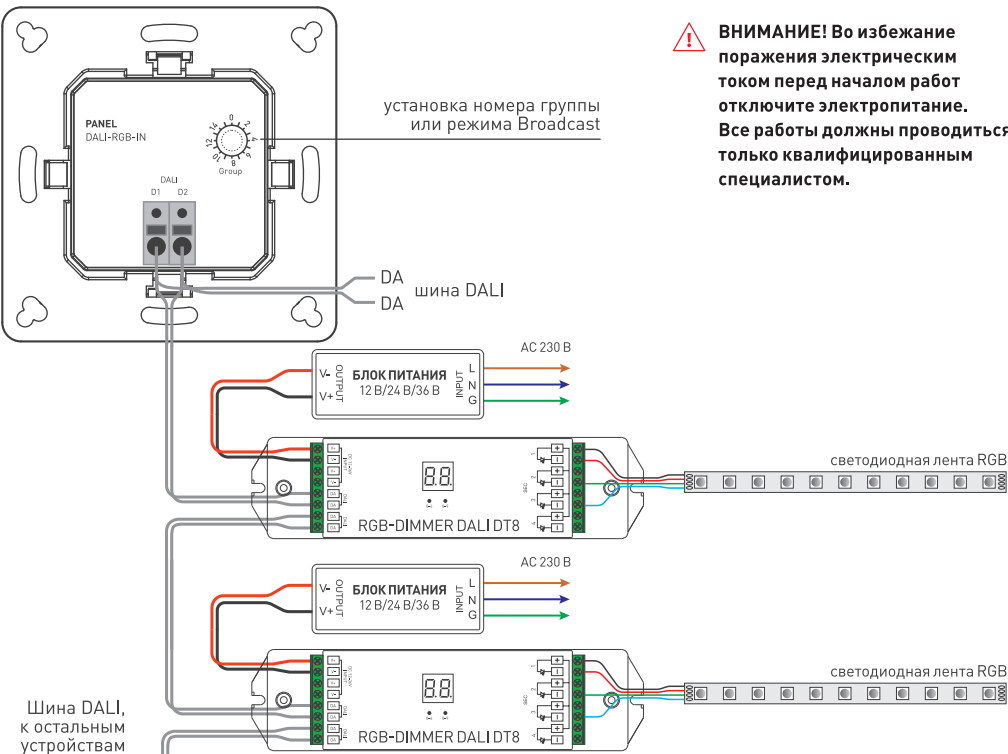


Рисунок 1. Пример схемы подключения оборудования.

- 3.3. Подключите диммеры DALI и блок питания DALI (например, DALI-301-PS250-DIN или ARV-SR-2400P) к шине. Пример схемы подключения панели и диммеров приведен на Рисунке 1. Подробнее о подключении совместно используемого оборудования смотрите в инструкциях к подключаемому оборудованию.
- 3.4. Руководствуясь таблицей 1, установите переключатель GROUP в положение, соответствующее требованиям проекта.

Таблица 1. Выбор группы.

Положение переключателя GROUP	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
№ группы	BR*	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

BR\* – широковещательная (BROADCAST)

- 3.5. Снимите ручку вращающегося регулятора и декоративную рамку. Зафиксируйте корпус панели в монтажной коробке.
- 3.6. Аккуратно установите декоративную рамку и ручку на место. При желании, комплектную рамку можно заменить на рамку других производителей (см. таблицу 3 совместимости).
- 3.7. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.8. Включите питание системы.
- 3.9. Проверьте работу панели.

**Примечание.** Для корректного управления группами необходимо запрограммировать совместно используемые диммеры в соответствии с требованиями проекта.

Таблица 3. Совместимость декоративных рамок.

Производитель	Серия электроустановочных изделий
BERKER	S1, B1, B3, B7 glass
GIRA	Standard55, E2, Event, Esprit
JUNG	A500, Aplus
MERTEN	M-smart, M-Arc, M-Plan

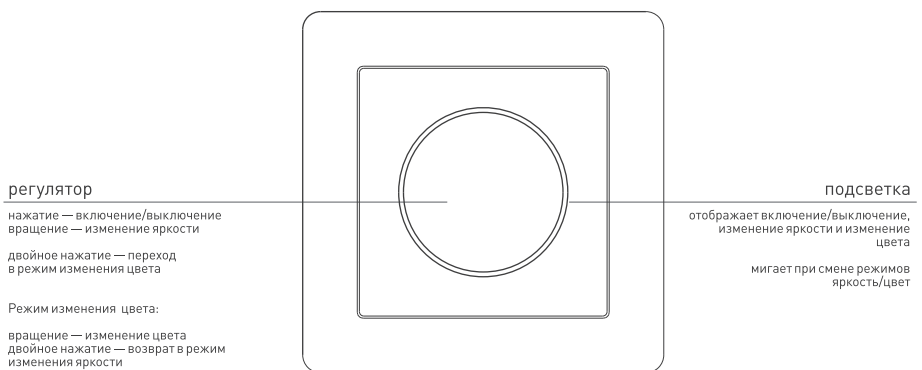


Рисунок 2. Органы управления и индикации.

## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ▼ эксплуатация только внутри помещений;
- ▼ температура окружающего воздуха от 0 до +40 °C;
- ▼ относительная влажность воздуха не более 90% при 20 °C, без конденсации влаги;
- ▼ отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей [кислот, щелочей и пр.].

4.2. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.

4.3. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.

4.4. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.

### 4.5. Возможные неисправности.

Неисправность	Причина	Метод устранения
Управление не выполняется или выполняется нестабильно.	Нет контакта в соединениях.	Проверьте все подключения.
	Короткое замыкание в проводах шины DALI.	Внимательно проверьте все цепи и устранитите КЗ.
	Провода шины DALI слишком длинные или имеют недостаточное сечение.	Проверьте работу оборудования в непосредственной близости друг к другу. Если система заработала, замените кабель управления.
	Неправильно настроено оборудование.	Выполните настройку согласно инструкции и требованиям проекта.