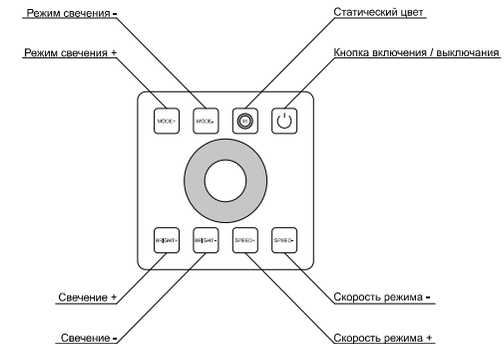
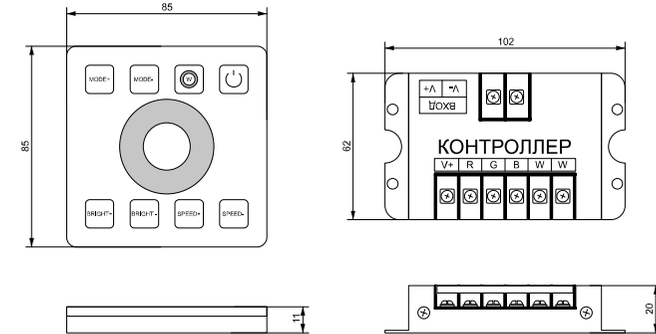


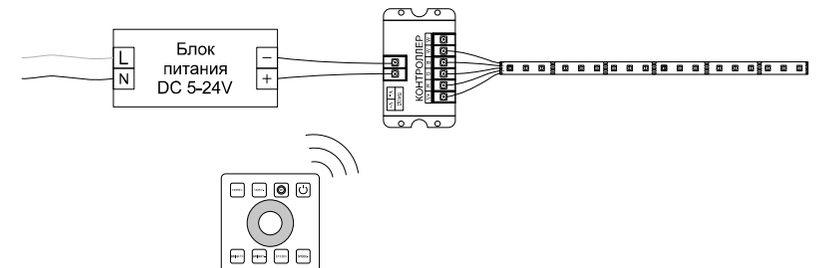
ПАСПОРТ

Контроллер RGBW CONTROLLER (5-24V) 50A с настенным управлением

1. Общий вид



2. Схема подключения



7. Комплектация

Контроллер RGBW CONTROLLER (5-24V) 50A	1 шт
Пульт дистанционного управления	1 шт
Инструкция по подключению и управлению	1 шт

8. Техническое обслуживание

- 8.1. При загрязнении очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускать использование растворителей, абразивов и других агрессивных средств.

9. Сведения об утилизации

- 9.1. Прибор не содержит токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию приборов производят обычным способом.

10. Хранение

- 10.1. При хранении, погрузке и транспортировке должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механические повреждения диммера.

11. Гарантийные обязательства

- 11.1. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи покупателю при соблюдении условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 11.2. В случае обнаружения неисправности или выхода контроллера из строя, до истечения гарантийного срока, при отсутствии вины покупателя, следует обратиться в организацию, поставившую продукцию.

ВНИМАНИЕ! Гарантия на продукцию не распространяется в случае нарушения ГАРАНТИЙНОЙ ПЛОМБЫ, вмешательства в конструкционные и иные элементы прибора, наличие механических повреждений.

Отметка ОТК

М.П.

Дата _____

3. Подключение и управление

- 3.1. Извлеките контроллер и настенную панель из упаковки. Подключите контроллер согласно схеме.
- 3.2. Проверьте оборудование на наличие дефектов и механических повреждений. Включите питание системы.
- 3.3. Установите и закрепите контроллер на штатное место, соблюдая п.5.
- 3.4. Подключите светодиодную ленту к контроллеру, соблюдая полярность подключения.
- 3.5. Произведите подключение контроллера к блоку питания, соблюдая полярность подключения.
- 3.6. К выходным клеммам блока питания «L» и «N» подключите провода электросети.
- 3.7. Подключите клемму заземления блока питания (\oplus) к проводу защитного заземления.
- 3.8. Проверьте полярность подключения оборудования.
- 3.9. Убедитесь в надежности крепления и отсутствии замыкания проводов.
- 3.10. Удалите пластиковую карточку между контактами батарейки и контроллера.
- 3.11. Произведите включение блока питания, подключенного к контроллеру.
Подключение панели:
 - Подключение: удерживайте кнопку MODE+ в течении 5 секунд после включения контроллера, световая панель мигнет 3 раза.
 - Удаление: удерживайте кнопку MODE- в течении 5 секунд после включения контроллера, световая панель мигнет 3 раза.
- 3.12. Проверьте управление контроллера с помощью пульта.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.
ВНИМАНИЕ! Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечет утрату гарантийных обязательств.

4. Общие сведения и назначение

- 4.1. Основные функции: включение и выключения света, смена режимов, регулировка яркости и цвета свечения.
- 4.2. Контроллер оборудован 5-ю выходными каналами, обеспечивающим надежность и качество подключения светодиодной ленты.

- 4.3. Широкий диапазон выходных напряжений 5-24 В
- 4.4. Плавное управление без видимого глазу мерцания.
- 4.5. Яркость и скорость регулировать можно в каждом режиме.
- 4.6. 10 уровней яркости и скорости.
- 4.7. Контроллер управляется пультом ДУ (RF, 2.4 ГГц)
- 4.8. Защита выхода от перегрузки и короткого замыкания. Автоматическое восстановление после устранения перегрузки.
- 4.9. Запоминание состояния при отключении питания.

5. Технические характеристики

Артикул	00007009
Контроллер:	
Входное/выходное напряжение	5/12/24 В
Выходная мощность 5/12/24 В	250/600/1200 Вт
Уровень диммирования	0-100%
Выходной сигнал	RF(радиочастотный), 2.4 ГГц
Степень защиты	IP20
Гарантийный срок	1 год
Габаритные размеры	102x62x20 мм
Количество каналов	5 каналов
Максимальный выходной ток на канал	10 А
Количество статичных режимов	15 режимов
Количество динамичных режимов	30 режимов
Настенная панель:	
Максимальная зона связи	20 м
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	85x85x11 мм

6. Требования по технике безопасности

- 6.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 6.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением требований техники безопасности.
- 6.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 6.4. Перед монтажом убедитесь что все оборудование обесточено.