

- 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.

## 7. Комплектация

Диммер V1-L IC2	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 5 лет со дня продажи покупателю при соблюдении условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 11.2. В случае обнаружения неисправности или выхода диммера 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 \_\_\_\_\_

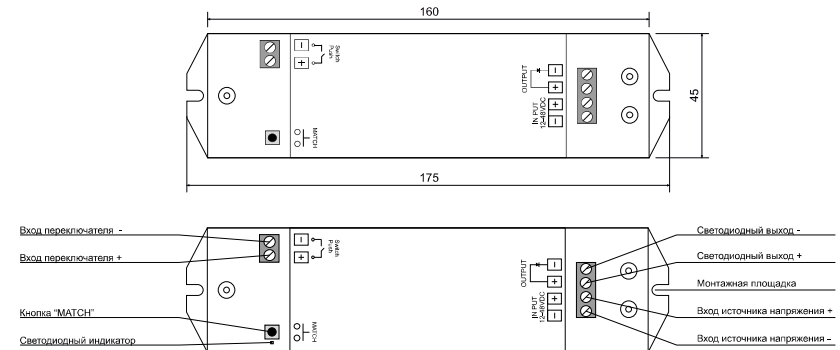
М.П. \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

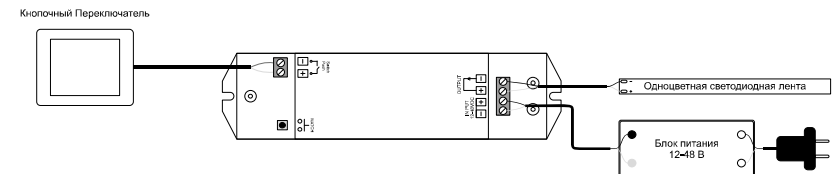
# ПАСПОРТ

## Диммер V1-L IC2

### 1. Общий вид



### 2. Схема подключения



Вариант построения системы с 4-зонным пультом дистанционного управления

### 3. Подключение и управление

- 3.1. Извлеките устройство из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Подключите диммер согласно схеме.
- 3.3. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.4. Включите питание системы.
- 3.5. Проверьте работоспособность оборудования.
- 3.6. Выполните привязку пульта(панели) к устройству.

#### Кнопкой «MATCH»:

- Привязка: коротко нажмите на кнопку «MATCH», затем быстро (за время не более 5 секунд) нажмите кнопку включения/выключения на пульте дистанционного управления или для многозоновых пультов нажмите кнопку номера зоны. Светодиодная лента (светильник) или индикатор (в зависимости от модификации устройства) мигнет несколько раз, что означает успешную операцию.
- Удаление: нажмите и удерживайте кнопку «MATCH» в течении 5 секунд. Светодиодная лента (светильник) или индикатор (в зависимости от модификации устройства) мигнет несколько раз, что означает успешную операцию.

#### Комутацией питания:

- Привязка: выключите питание, затем снова включите питание (повторите действие 2 раза). Затем нажмите 3 раза кнопку включения/выключения на пульте дистанционного управления или для многозоновых пультов нажмите кнопку номера зоны. Светодиодная лента (светильник) или индикатор (в зависимости от модификации устройства) мигнет 3 раза, что означает успешную операцию.
  - Удаление: выключите питание, затем снова включите питание (повторите действие 2 раза). Затем нажмите 5 раз кнопку включения/выключения на пульте дистанционного управления или для многозоновых пультов нажмите кнопку номера зоны. Светодиодная лента (светильник) или индикатор (в зависимости от модификации устройства) мигнет 5 раз, что означает успешную операцию
- 3.7. Описание функции PUSH DIM:
    - Кратковременное нажатие. Включение/выключение диммера.
    - Длительное нажатие. Диммирование.
  - 3.8. Все диммеры автоматически ретранслируют сигнал от пульта ДУ или панели управления. Расстояние между диммерами на открытом пространстве может достигать 30 м.

**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, регулировка яркости.
- 4.2. Широкий диапазон выходных напряжений 12-24 В
- 4.3. Плавное управление без видимого глазу мерцания (4096 градаций яркости)
- 4.4. Диммер управляется пультами и панелями ДУ(RF, 2.4 ГГц)
- 4.5. Поддерживает до 10 пультов и панелей дистанционного управления.
- 4.6. Функция PUSH DIM. Управление выключателем возвратного типа с нормально открытыми контактами.
- 4.7. Автоматическая ретрансляция сигнала от пульта ДУ или панели управления.
- 4.8. Защита выхода от перегрузки и короткого замыкания. Автоматическое восстановление после устранения перегрузки.
- 4.9. Сохранение состояния при отключении питания.

### 5. Технические характеристики

Артикул	00004207
Входное/выходное напряжение	12/24/36/48 В
Выходная мощность 12/24/36/48 В	180/360/360/480 Вт
Уровень диммирования	0-100%
Выходной сигнал	RF(радиочастотный), 2.4 ГГц
Максимальная зона связи	30 м
Степень защиты	IP20
Гарантийный срок	5 лет
Габаритные размеры	178x50x38 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.