



**ЭРА®**

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

ДИММЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

ЭРА Dimmer-12/24V-288/576-IP20-RF

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании! Данный документ распространяется на диммер для светодиодной ленты ЭРА Dimmer-12/24V-288/576-IP20-RF и предназначен для руководства по его эксплуатации, обслуживанию, транспортировке, хранению и утилизации.

**! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации.**

### ! Информация о видах опасных воздействий.

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Диммер предназначен для подключения и управления монохромными светодиодными лентами с рабочим напряжением 12В и 24В ТМ ЭРА. С помощью диммера можно выбрать режим работы, отрегулировать яркость свечения, включить и выключить светодиодную ленту. Тип дистанционного управления на основе радиосигнала, позволяет управлять освещением из любой точки помещения.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики изделия приведены в таблице 1

Параметр	Характеристика
Код 1С	Б0061115
Модель	Dimmer-12/24V-288/576-IP20-RF
Напряжение питания (постоянное)	12/24 В
Выходное напряжение	12/24 В
Выходная мощность, не более	288/576 Вт
Число каналов управления	3
Режим подключения ленты	общий анод
Максимальный ток нагрузки (на каждый канал)	8 А
Материал корпуса	Более 100 статических
Температура эксплуатации	Сенсорный
Относительная влажность воздуха, не более	Радио
Степень защиты по ГОСТ 14254	Металл и АБС-пластик
Срок службы	от - 25°C до + 50°C
Относительная влажность воздуха, не более	80%
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20 (сухое помещение)
Срок службы	50 000 ч

Технические характеристики пульта дистанционного управления приведены в таблице 2.

Параметр	Характеристика
Дальность работы пульта ДУ	25...30 м
Частота радиоканала	433,92 МГц
Типоразмер элементов питания (3 В)	AAA
Количество элементов питания	3 шт.

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 3.

Наименование	Кол-во
Диммер	1 шт.
Пульт дистанционного управления	1 шт.
Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 экз.
Упаковка	1 комплект

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**4.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Эксплуатация изделия с механическими повреждениями.

**4.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Самостоятельно производить ремонт изделия.

**4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Пользоваться диммером в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.).

### 5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Используйте диммер только по прямому назначению – для подключения светодиодных монохромных лент. В противном случае изготовитель не несет ответственности за работу изделия. Все работы по установке и подключению диммера должны осуществляться при отключенном питании сети!

Распакуйте изделие, проверьте комплектность.

Убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, гнезд, клемм, проводов и пульта.

#### Подключение светодиодной ленты.

Светодиодная лента подключается к клеммам диммера с обозначением Output. Подключение светодиодной ленты показано на рисунке 1.

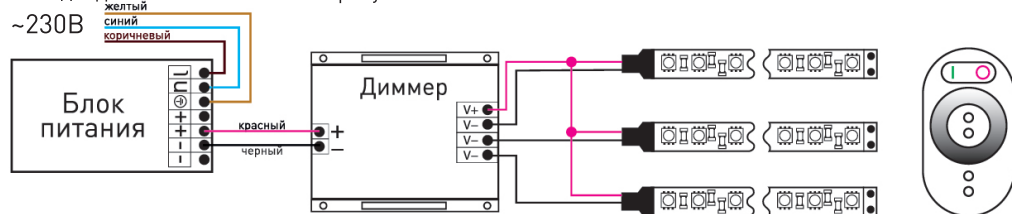


Рисунок 1 – Подключение светодиодной ленты

#### Подключение источника питания.

Для подключения источника питания к диммеру используйте клеммы с обозначением Input:

1. Убедитесь, что источник питания отключен от сети 230 В.
2. Убедитесь, что выходное напряжение источника питания совпадает с напряжением питания контроллера и ленты.
3. Подключите провода источника питания к клеммам контроллера.
4. Подключите источник питания к сети 230 В.

**ВНИМАНИЕ!** Мощность источника питания выбирается в зависимости от длины и типа светодиодной ленты. Максимальная мощность, которой способен управлять диммер, составляет 288 Вт для светодиодной ленты 12 В и 576 Вт для светодиодной ленты 24 В. В этом случае рекомендуется использовать источник питания не менее 360 Вт и 720 Вт соответственно. Мы рекомендуем использовать источник питания ЭРА для светодиодных лент.

### 6. УПРАВЛЕНИЕ ДИММЕРОМ

Управление диммером производится с помощью пульта дистанционного управления.

Описание назначения кнопок пульта управления и их функций представлено в таблице 4.

Кнопка на пульте ДУ	Функция
	Вкл / выкл
	Яркость максимум / минимум
	Колесо выбора цветовой температуры свечения
	Яркость больше / меньше

## 7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Все работы по чистке и уходу за изделием должны выполняться только в выключенном состоянии и отключенным от сети.

**7.1** Данное изделие не имеет особых требований к обслуживанию.

**7.2** Чистку изделия следует производить мягкой сухой или слегка влажной тканью. Не допускается применение органических растворителей и агрессивных моющих и абразивных средств.

**7.3** При обнаружении неисправности или по истечении срока службы изделие утилизировать в соответствии с п. 10 руководства.

## 8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °C с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

## 9. РЕАЛИЗАЦИЯ

Специальные требования к реализации не установлены.

## 10. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

**Внимание!** Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 5.

Диммер не работает	- проверьте правильность подключения светодиодной ленты; - убедитесь в работоспособности источника питания; - проверьте правильность подключения источника питания к контроллеру; - убедитесь в правильности выбора источника питания; - убедитесь в наличии напряжения питания; - убедитесь, что все провода подключены согласно схеме подключения (рисунок 1); - убедитесь в исправности подключенной ленты.
Не совпадают цвета ленты с выбранными цветами на пульте	- убедитесь в правильности подключения светодиодной ленты к контроллеру

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

## **12. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

<b>Наименование изделия</b>	Диммер для светодиодной ленты
Тип изделия	Диммер
Модель изделия	Dimmer-12/24V-288/576-IP20-RF
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчэн) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата изготовления	Указана на упаковке

## **13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

**13.1** Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

**13.2** Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию, в случае:

- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

**13.3** Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и корректно заполненного гарантийного талона:

Модель изделия	Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

