

# ДИММЕР SMART-PWM-102-72-CDW- PD-SUF

- ▼ MIX
- ▼ ZigBee
- ▼ RF, 2.4 ГГц
- ▼ PUSH-DIM
- ▼ ШИМ (PWM)
- ▼ DC 12–36 В
- ▼ 2×5 А



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Контроллер предназначен для управления биполярными светодиодными лентами CDW-света с напряжением питания 12–36 В, поддерживающими диммирование ШИМ (PWM).
- 1.2. Основные функции — включение и выключение света, регулировка яркости и цветовой температуры.
- 1.3. При использовании классических выключателей для коммутации питания диммера при каждом включении происходит последовательное переключение 3 предустановленных цветовых температур (WW, NW, CW).
- 1.4. Режим плавного включения/выключения света за 3 с.
- 1.5. 4096 уровней плавного диммирования в диапазоне 0–100%.
- 1.6. Поддерживает управление пультами и панелями ДУ (RF, 2.4 ГГц) серии Smart.
- 1.7. Функция PUSH-DIM. Управление выключателем возвратного типа с нормально открытыми (НО) контактами.
- 1.8. При использовании конвертера Wi-Fi — ZigBee (например, SMART-ZB-801-62-SUF) может выступать в качестве конвертера Wi-Fi в RF. Позволяет синхронно управлять одним или несколькими диммерами и контроллерами серии SMART с помощью мобильных устройств.
- 1.9. При использовании конвертера Wi-Fi — ZigBee работает с мобильным приложением INTELLIGENT ARLIGHT (Android / iOS).

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	<b>DC 12–36 В</b>	
Количество каналов управления	<b>2</b>	
Максимальный ток нагрузки на канал	<b>5 А</b>	
Максимальная суммарная мощность нагрузки на канал	<b>120 Вт (12В), 240 Вт (24В), 360 Вт (36В)</b>	
Частота ШИМ (PWM)	<b>2000 Гц</b>	
Стандарт связи	<b>RF 2.4G</b>	<b>ZigBee</b>
Частота сети	<b>2.4 ГГц</b>	<b>2.4 ГГц</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-20... +45 °C</b>	
Габаритные размеры	<b>175×45×27 мм</b>	

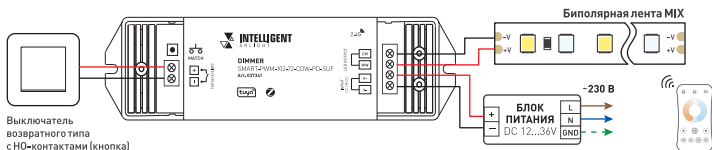


Рис. 1. Схема подключения диммера SMART-PWM-102-72-CDW-PD-SUF

### 3. УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

#### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

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

- 3.1. Извлеките устройство из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Подключите диммер согласно схеме, приведенной на рис. 1.
- 3.3. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения и провода нигде не замыкаются.
- 3.4. Включите питание системы.
- 3.5. Привязка пульта ДУ к диммеру:

#### **Кнопкой MATCH:**

- ▼ Привязать: коротко нажмите кнопку MATCH на диммере, светодиодный индикатор начнет медленно мигать. На пульте управления нажмите кнопку включения или номер зоны для многозонных пультов. В случае успешной привязки индикатор мигнет 3 раза.
- ▼ Удалить: нажмите и удерживайте кнопку MATCH на диммере 10 секунд. Светодиодный индикатор мигнет несколько раз, что означает успешную операцию.

#### **Коммутацией питания:**

- ▼ Привязать: выключите питание, затем снова включите питание, повторите действие еще раз, затем коротко нажмите кнопку включения/выключения 3 раза подряд (для многозонных пультов используйте кнопку с номером зоны) на пульте дистанционного управления в течение 5 секунд после включения питания, в случае удачной привязки индикатор мигнет 3 раза.
  - ▼ Удалить: отключите питание, затем снова включите питание, повторите действие еще раз, затем кратковременно нажмите кнопку включения/выключения 5 раз подряд (для многозонных пультов используйте кнопку с номером зоны) на пульте дистанционного управления в течение 5 секунд после включения питания, в случае удачной операции индикатор мигнет 5 раз.
- 3.6. Переведите устройство в режим привязки к мобильному приложению (доступно только при использовании конвертера Wi-Fi — ZigBee):
    - ▼ Нажмите и удерживайте кнопку MATCH на диммере в течение 5 секунд или быстро нажмите кнопку 2 раза, светодиодный индикатор начнет мигать синим цветом. Включение/выключение питания диммера 5 раз подряд также переводит его в режим привязки.
    - ▼ Следуя указаниям в мобильном приложении INTELLIGENT ARLIGHT, добавьте и настройте устройство.
  - 3.7. Привязка SMART-PWM-102-72-CDW-PD-SUF к диммерам или контроллерам серии Smart:
    - ▼ Переведите диммер или контроллер Smart в режим привязки (см. инструкцию устройства).
    - ▼ В приложении INTELLIGENT ARLIGHT нажмите кнопку включения/выключения.
  - 3.8. Описание функции PUSH-DIM

<b>Короткое нажатие</b>	Включить/выключить
<b>Двойное нажатие</b>	Выбор яркости: 100% или 10% (режим ночника)
<b>Длительное нажатие</b> >1 с) из выключенного состояния	Изменение цветовой температуры (для перехода в режим диммирования)
<b>Длительное нажатие</b> >1 с) из включенного состояния	Изменение яркости (диммирование)

- 3.9. Для активации режима плавного включения отключите питание диммера и включите его вновь. Нажмите кнопку MATCH 3 раза подряд, диммер перейдет в режим плавного включения/выключения за 3 секунды.

При повторном переключении диммер перейдет в режим по умолчанию — включение/выключение за 0,5 секунд.

### 3.10. Проверьте работу оборудования.

## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
  - ▼ эксплуатация только внутри помещений;
  - ▼ температура окружающего воздуха от  $-20$  до  $+45$  °С;
  - ▼ относительная влажность воздуха не более 90% при  $+20$  °С, 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 и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Светодиодная лента не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильная полярность подключения	Подключите оборудование, соблюдая полярность
	Неисправен блок питания	Замените блок питания
Неравномерное свечение	Значительное падение напряжения на конце ленты при подключении с одной стороны	Подайте питание на второй конец ленты
	Недостаточное сечение соединительного провода	Рассчитайте требуемое сечение и замените провод
	Длина последовательно соединенной ленты более 5 м	Уменьшите длину последовательно соединенной ленты, соедините отрезки параллельно
Управление не выполняется или выполняется нестабильно	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007,0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 60 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.

- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Производитель вправе вносить в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение (прошивку) изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Диммер — 1 шт.
- 8.2. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации — 1 шт.
- 8.3. Упаковка — 1 шт.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## 10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель/Manufacturer: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (HK) Ltd).  
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.  
Unit 901, 9/F, Omega Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China.
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

Потребитель: \_\_\_\_\_

Более подробная информация об изделии  
представлена на сайте [arlight.ru](http://arlight.ru)



ТР ТС 020/2011

Дополнение к артикулу в скобках, например, [1], [2], [B] означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.