

Версия: 10-2024

# ДИММЕР TY-601-72-PS-IN

- ▼ Wi-Fi 2.4 ГГц
- ▼ RF 433 МГц
- ▼ TRIAC
- ▼ Максимальный ток на канал 1.5 А



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Диммер предназначен для включения/выключения и управления яркостью источников света с напряжением питания 230 В — светодиодных диммируемых ламп, диммируемых светодиодных светильников, ламп накаливания.
- 1.2. Совместим с панелями KINETIC.
- 1.3. Работает с мобильным приложением INTELLIGENT ARLIGHT (ANDROID / IOS).
- 1.4. Диммирование выполняется отсечкой фазы сетевого напряжения 230 В.
- 1.5. Функция PUSH DIM. Управление выключателем возвратного типа с нормально открытыми контактами.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры

Напряжение питания	230 В
Максимальный выходной ток, на канал	1.5 А
Максимальная суммарная мощность светодиодной нагрузки	150 Вт
Тип связи	WiFi / RF 433 МГц
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-5... +45 °C
Габаритные размеры	44x44x22 мм

## 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. Закрепите диммер в месте установки.

Инструкция предназначена для артикула 041588. Артикулы указаны на момент разработки инструкции.  
Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru.

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.

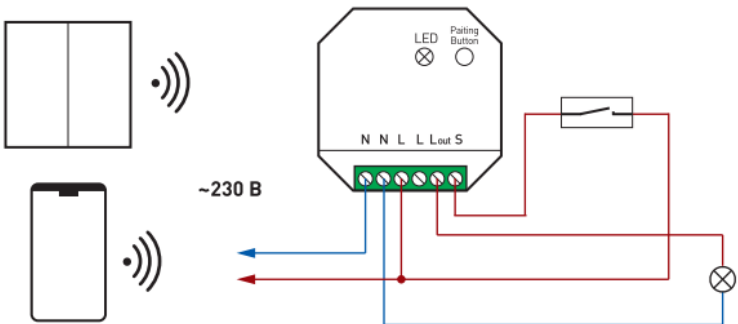


Рисунок 1. Пример схемы подключения диммера TY-601-72-PS-IN к светодиодным источникам и проводному выключателю

3.3. Подключите устройство согласно схеме на рис. 1.

3.4. Убедитесь, что схема собрана правильно, и провода нигде не замыкаются.

3.5. Включите питание системы.

3.6. Функция PUSH DIM

- ▼ короткое нажатие выключателя — вкл/выкл.
- ▼ продолжительное нажатие изменяет яркость светильника. При повторном продолжительном нажатии яркость меняется в обратном направлении.

3.7. Выполните привязку RF-панели:

#### **Кнопкой Pairing button**

- ▼ Нажмите и удерживайте кнопку привязки (Pairing button) в течение 3 с, индикатор начнет медленно мигать, что означает активацию режима привязки.
- ▼ Нажмите на RF-панели клавишу, после чего индикатор на диммере должен выключиться, что означает успешную привязку.

#### **Проводным выключателем**

- ▼ В течение двух минут после включения диммера нажмите клавишу на проводном выключателе 5 раз в течение 2 с. Подключенный светильник начнет мигать, что означает активацию режима привязки.
- ▼ Нажмите на RF-панели клавишу, после чего светильник перестанет мигать, что означает успешную привязку.

**Примечание.** По истечении двух минут с момента включения диммера перейти в режим привязки, используя проводной выключатель, не удастся. Потребуется выключить диммер и снова включить его.

3.8. Подключение диммера к мобильному приложению

- ▼ Включите диммер.
- ▼ Индикатор на диммере начнет быстро мигать, это означает, что диммер перешел в режим привязки. Если индикатор мигает по-другому, нажмите кнопку привязки на 10 с и диммер поменяет режим привязки.
- ▼ Следуя указаниям в мобильном приложении INTELLIGENT ARLIGHT, привяжите и настройте диммер.

**Примечание.** Подробное руководство к программному обеспечению смотрите на сайте arlight.ru.

3.9. Удаление привязки диммера к беспроводной панели.

Нажмите и удерживайте кнопку привязки в течение 12 с, световой индикатор начнет мигать, что будет означать удаление привязки диммера.

3.10. Удаление сетевого подключения к мобильному приложению.

#### **Кнопкой Pairing button**

- ▼ Нажмите и удерживайте кнопку привязки (Pairing button) в течение 10 с, индикатор начнет быстро мигать, что означает удаление диммера из сетевого подключения.

#### **Проводным выключателем**

- ▼ В течение двух минут после включения диммера нажмите и удерживайте клавишу на проводном выключателе в течение 15 с. Подключенный светильник изменит состояние [если он был включен, то выключится, если был выключен, то включится], что означает удаление диммера из сетевого подключения.

**Примечание.** По истечении двух минут с момента включения диммера удалить сетевое подключение, используя проводной выключатель, не удастся, потребуется выключить диммер и снова включить его.

3.11. Для переключения метода диммирования с «отсеки переднего фронта» на «отсечку заднего фронта» и наоборот необходимо нажать кнопку привязки и удерживать ее в течение 20 с.

Предустановленный заводской режим — «отсечка заднего фронта».

3.12. Проверьте работу оборудования согласно проекту проектирования.

## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ▼ эксплуатация только внутри помещений;
- ▼ температура окружающего воздуха от -5 до +45 °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 и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Не удается обнаружить устройство и привязать его к мобильному приложению	Устройство не перешло в режим привязки	Убедитесь, что устройство перешло в режим привязки. Индикатор должен быстро мигать
Управление светильником не происходит или выполняется некорректно	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
Обрыв или замыкание в проводах	Обрыв или замыкание в проводах	Проверьте линию и устранитне неисправность
Диммер не включается	Отсутствует или несоответствующее напряжение питающей сети	Проверьте и приведите в соответствие с номинальным питающее напряжение

## 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 — 36 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. Изготовитель 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 °C 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 О 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. Извтотель/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.



Более подробная информация об изделии представлена на сайте arlight.ru

## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_ М. П.

Продавец: \_\_\_\_\_

Потребитель: \_\_\_\_\_



TP TC 004,  
020/2011

