#### Техническое описание,

#### инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 11-2025



# ДИММЕР SMART-PWM-103-12-RGB-IN

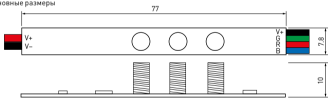
- 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ
- 1.1. Диммер предназначен для управления ШИМ цветной светодиодной лентой RGB.
- Включение/выключение, диммирование и выбор цвета осуществляются посредством сенсорных кнопок.
- 1.3. Управление производится с помощью 1, 2 или 3 сенсорных кнопок, в зависимости от выбранной модели. В комплект входят наклейки для обозначения места расположения кнопок.
- 1.4. Встраиваемая установка в алюминиевый профиль с экраном толщиной 0.5-2 мм.

#### OCHOBHЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 2.1. Общие параметры

Входное напряжение	DC 5-24 B
Выходное напряжение	DC 5-24 B
Количество кнопок	1, 2, 3
Максимальный выходной ток на канал	1.5 A
Диапазон диммирования	5-100%
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды (без конденсации влаги)	-10 +45 °C
Габаритные размеры	77×7.8×10 мм

#### 2.2. Основные размеры



#### УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

#### ВНИМАНИЕ!

Перед началом работ отключите электропитание! Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките диммер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Подключите диммер в соответствии со схемой на рис. 1.

Инструкция предназначена для артикулов 055841, 055842, 055843. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте artight.ru. Дополнение к артикулу в скобках, например (1), (2), (8), 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. Ланный материал поинадлежит 000 «АРЛАЙТ РУС». Рис. 1. Схема подключения диммера

- 3.3. Убелитесь, что схема собрана правильно, все соединения выполнены надежно, отсутствуют короткие замыкания в проводах.
- 3.4 Включите электропитание, выполните настройку и проверьте работу оборудования.
- 3.5. Назначение кнопок и их функции:

## Арт. 055841



Кнопка включения / выключения

#### Кнопка включения/выключения

- ▼ Короткое нажатие: включение и выключение света.
- ▼ Двойное нажатие: переход в режим регулирования яркости или настройки пвета.
- ▼ Длительное нажатие (1-6 c): непрерывное изменение яркости. в режиме регулировки яркости (по умолчанию).
- ▼ Длительное нажатие (1–10 c): непрерывное изменение цвета в режиме настройки цвета (96 цветов).
- ▼ Переход из режима настройки цвета в режим регулирования яркости происходит после 10 с бездействия.

### Арт. 055842



Кнопка Кнопка включения / пвета выключения

#### Арт. 055843



Кнопка Кнопка Кнопка включения / пвета динамич. режима\* выключения

#### Кнопка включения / выключения

▼ Короткое нажатие: включение и выключение света.

#### ▼ Длительное нажатие (1-6 c): непрерывное регулирование яркости. Кнопка цвета

▼ Короткое нажатие: переключение 24 предустановленных цветов. ▼ Длительное нажатие (1-6 c): непрерывная регулировка насышенности пвета.

#### Кнопка включения / выключения

▼ Короткое нажатие: включение и выключение света.

▼ Длительное нажатие (1-6 c): непрерывная регулировка яркости.

### Кнопка динамического режима

- ▼ Короткое нажатие: выбор и воспроизведение динамической. программы (всего 10 программ).
- ▼ Длительное нажатие (2 с): настройка скорости воспроизведения выбранной динамической программы (5 настроек скорости).

- ▼ Короткое нажатие: переключение 24 предустановленных цветов.
- ▼ Длительное нажатие (1-6 c): непрерывная регулировка насышенности пвета.

### \* Динамические режимы:

- 1 ступенчатое переключение цветов RGB
- 2 плавное переключение цветов RGB
- 3 ступенчатое переключение 6 цветов
- 4 плавное переключение 6 цветов
- 5 плавное переключение (желтый, голубой, фиолетовый) 10 Белый: плавное появление и затухание
- RGB плавное появление и затухание
- 7 Красный: плавное появление и затухание 8 — Зеленый: плавное появление и затухание
- 9 Синий: плавное появление и затухание

#### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 4

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение правил эксплуатации может привести к выходу устройства из строя, поражению электрическим током или возгоранию.

- Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
  - ▼ эксплуатация только внутри помещений;

- ▼ температура окружающего воздуха от -10 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. Запрещается эксплуатация в помещениях с повышенной влажностью.
- 4.3. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.
- 4.4. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Светодиодная лента не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	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

#### 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 5.1. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением требований техники безопасности. пожарной безопасности. ПУЭ и других нормативных документов.
- 5.2. Внимательно изучите данное руководство и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
  5.3. Линия 230 В. к которой подключается оборудование. должна быть исправна и зашищена
- линия 250 в, к которои подключается осорудование, должна овть исправна и защищене автоматическим выключателем соответствующего номинала и устройством защитного отключения [УЗО].
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Не допускается монтаж оборудования, если обнаружены трещины или другие повреждения его корпуса.
- 5.6. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей, приведенной выше. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте оборудование и свяжитесь с поставщиком.
- 5.7. Незамедлительно прекратите эксплуатацию оборудования и отключите электропитание при возникновении следующих ситуаций:
  - ▼ появление постороннего запаха;
  - ▼ чрезмерное повышение температуры изделия или питающих кабелей;
  - ▼ дым или нехарактерный звук;
  - ▼ повреждение или нарушение изоляции кабеля или корпуса изделия.

#### 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 изделии 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.

#### 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 тоанспоотных средств.
- 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 шелочей и пругих агрессивных примесей.
- КОМПЛЕКТАНИЯ
- 8.1. Диммер 1 шт.
- 8.2. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации 1 шт.
- 8.3. Упаковка 1 шт.
- СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ
- По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, эдоровья 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 ТРТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.
- 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА
- 11.1. Изготовлено в КНР.
- Изготовитель/Manufacturer: «Санрайз Холдинга (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (НК) Ltd).
  Офис 901, 9 этаж, «Омета Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
  Unit 901, 9/F, Omea Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China.
- Импортер: 000 «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. І, 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





