

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 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. Импортёр: 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: _____



ТР ТС 020/2011

Инструкция предназначена для артикулов: 037268, 037269. Артикул указан 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. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий. Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».

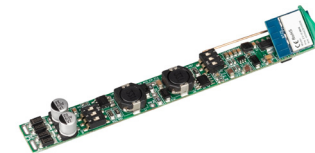
Техническое описание,
инструкция по эксплуатации и паспорт



Версия: 04-2025

ДИММЕР SMART-CC-202-72-MIX-IN

- ▼ MIX
- ▼ Bluetooth
- ▼ RF 2.4 ГГц
- ▼ Выход CC
- ▼ DC 48 В
- ▼ 2 канала



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Диммер предназначен для управления посредством ШИМ (PWM) линейными и магнитными светильниками и другими мультибелыми источниками света MIX, требующими питания стабилизированным постоянным током.
- 1.2. Работает с мобильными приложениями INTELLIGENT ARLIGHT и Smart Life.
- 1.3. 1024 уровней плавного диммирования в диапазоне 0–100%.
- 1.4. Диммер управляется пультами ДУ (RF 2.4 ГГц) серии SMART.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	037268	037269
Напряжение питания	DC 48 В	
Выходное напряжение	DC 10–42 В	
Выходной ток на канал	150–500 мА	350–700 мА
Количество выходных каналов	2 канала	
Максимальная суммарная мощность нагрузки	1.5–21 Вт	3.5–29.4 Вт
Входной сигнал управления	TUYA Bluetooth + RF 2.4 ГГц	
Диапазон диммирования	0–100%	
Количество уровней диммирования	1024	
Степень пылевлагозащиты	IP20	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	–20... +45 °C	
Габаритные размеры	117×13.5×12.2 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. Убедитесь, что выходной ток, мощность и диапазон выходного напряжения источника соответствуют подключаемой нагрузке. Установите необходимое значение выходного тока с помощью DIP-переключателя.

DIP-переключатель									
037268	Вых. ток	150 mA	200 mA	250 mA	300 mA	350 mA	400 mA	450 mA	500 mA
	Вых. напряжение	10-42 В	10-42 В	10-42 В	10-42 В	10-42 В	10-42 В	10-42 В	10-42 В
	Вых. мощность	1,5-6,3 Вт	2-8,4 Вт	2,5-10,5 Вт	3-12,6 Вт	3,5-14,7 Вт	4-16,8 Вт	4,5-18,9 Вт	5-21 Вт



DIP-переключатель									
037269	Вых. ток	350 mA	400 mA	450 mA	500 mA	550 mA	600 mA	650 mA	700 mA
	Вых. напряжение	10-42 В	10-42 В	10-42 В	10-42 В	10-42 В	10-42 В	10-42 В	10-42 В
	Вых. мощность	3,5-14,7 Вт	4-16,8 Вт	4,5-18,9 Вт	5-21 Вт	5,5-23,1 Вт	6-25,2 Вт	6,5-27,3 Вт	7-29,4 Вт



- 3.3. Подключите диммер согласно схеме на рис. 1.

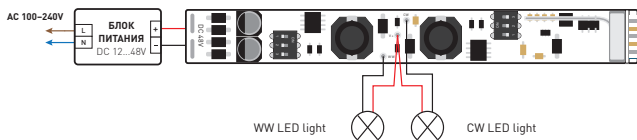


Рис. 1. Схема подключения диммера SMART для управления MIX-нагрузкой

- 3.4. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к выходу из строя оборудования.

- 3.5. Включите питание системы.

- 3.6. Проверьте работу оборудования.

- 3.7. Переведите устройство в режим привязки к мобильному приложению.

▼ Включите и выключите питание устройства 5 раз.

▼ Светодиодный индикатор мигнет 10 раз.

▼ Следуя указаниям в мобильном приложении, привяжите и настройте устройство.

▼ При успешном подключении светодиодный индикатор перестанет мигать.

- 3.8. Привязка пульта ДУ к диммеру

▼ Выключите питание, затем снова включите питание (повторите это действие еще раз).

▼ Затем нажмите 3 раза кнопку включения/выключения на пульте дистанционного управления или для многозонных пультов нажмите 3 раза кнопку номера зоны.

▼ Индикатор мигнет 3 раза, что означает успешную операцию.

- 3.9. Удаление привязки пульта ДУ

▼ Выключите питание, затем снова включите питание (повторите это действие еще раз).

▼ Затем нажмите 5 раз кнопку включения/выключения на пульте дистанционного управления или для многозонных пультов нажмите кнопку номера зоны 5 раз.

▼ Индикатор мигнет 5 раз, что означает успешную операцию.

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
Подключенный источник света 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
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 (п. 4.5). Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте оборудование, 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. 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.