

# УСИЛИТЕЛЬ SMART-C2 SMART-C3

- ↗ PWM - CC
- ↗ 4 канала
- ↗ 12/24/36 В
- ↗ 350 мА/750 мА



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Конвертер предназначен для преобразования ШИМ- (PWM-) сигнала в ток для непосредственного управления светодиодами/токовыми светильниками.
- 1.2. Совместим со всеми ШИМ- (PWM-) контроллерами с выходом 12/24/36 В.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  | SMART-C2                                 | SMART-C3                                  |
|--|--|---|
| Напряжение питания                       | DC 12-36 В                               |   |
| Тип входного сигнала                     | ШИМ (PWM)                                |   |
| Частота входного сигнала                 | 200-2000 Гц                              |   |
| Количество каналов управления            | 4 канала                                 |   |
| Максимальный выходной ток одного канала  | 350 мА                                   | 700 мА                                    |
| Максимальная суммарная мощность нагрузки | 17 Вт (12 В), 34 Вт (24 В), 50 Вт (36 В) | 34 Вт (12 В), 68 Вт (24 В), 101 Вт (36 В) |
| Схема подключения                        | Общий анод                               |   |
| Степень пылевлагозащиты                  | IP20                                     |   |
| Температура окружающей среды             | -20...+45 °C                             |   |
| Габаритные размеры                       | 170×50×23 мм                             |   |

### 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

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

3.1. Извлеките контроллер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

**Примечание.** Перед монтажом оборудования рекомендуется произвести тестовое подключение и настройку всех модулей системы.

3.2. Закрепите конвертер в месте установки.

3.3. Согласно схеме (Рисунок 1), подключите токовый источник света к выходу **POWER OUTPUT** конвертера.

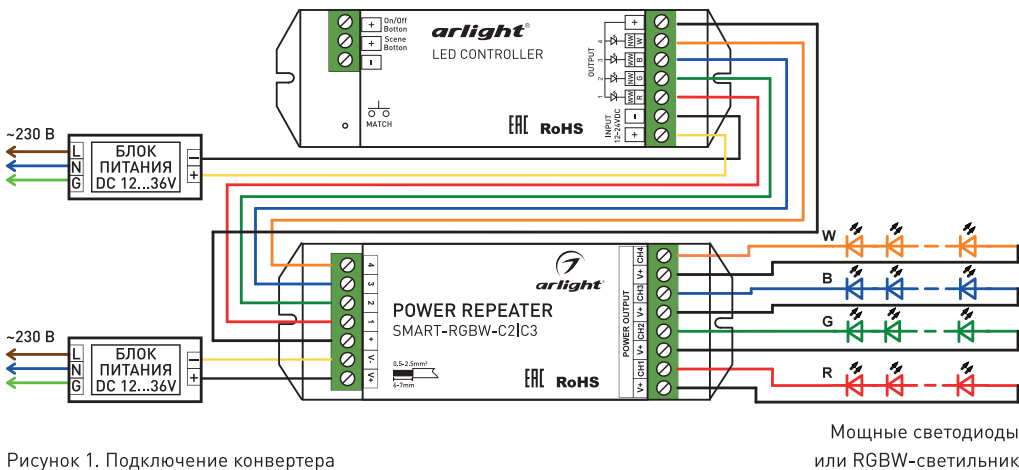


Рисунок 1. Подключение конвертера

Мощные светодиоды  
или RGBW-светильник

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- ✓ Расположение контактов и цвета проводов могут отличаться от показанных на схеме. При подключении ориентируйтесь на маркировку контактов на подключаемых устройствах.
- ✓ Сечение соединительных проводников выбирается с учетом их длины и максимального тока, протекающего через них. Для надежной фиксации в клеммах конвертера сечение проводов должно быть не менее 0,5 мм<sup>2</sup>.

3.4. Подключите блок питания к входу конвертера, соблюдая полярность.

3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.

3.6. Выполните пробное включение системы.

**Примечание.** Обновленные инструкции к новым версиям оборудования Вы можете найти на сайте [arlight.ru](http://arlight.ru).

### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ✓ Эксплуатация только внутри помещений;
- ✓ Температура окружающего воздуха от -20 до +45 °C;
- ✓ Относительная влажность воздуха не более 90% при 20 °C, без конденсации влаги;
- ✓ Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ [кислот, щелочей и пр.].

4.2. Соблюдайте полярность при подключении оборудования.

4.3. Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройство в закрытые места, например, книжную полку или подобные.



- 4.4. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.
- 4.5. Температура устройства во время работы не должна превышать +60 °C. При более высокой температуре используйте принудительную вентиляцию или уменьшите мощность подключенной нагрузки.
- 4.6. При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.7. Для питания конвертера используйте источник напряжения с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением. Убедитесь, что напряжение и мощность блока питания соответствуют подключаемой ленте.
- 4.8. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание проводов на выходе конвертера может привести к его отказу.
- 4.9. Возможные неисправности и методы их устранения

| Проявление неисправности  | Причина неисправности                            | Метод устранения   |
|---|--|--|
| Светодиоды не светятся.   | Нет контакта в соединениях.                      | Проверьте все подключения.   |
|   | Неправильная полярность подключения.             | Подключите оборудование, соблюдая полярность.  |
|   | Неисправен блок питания.                         | Замените блок питания.   |
| Самопроизвольное периодическое включение и выключение.            | Недостаточная мощность источника питания.        | Уменьшите длину ленты или замените источник на более мощный.   |
|   | В нагрузке присутствует короткое замыкание (КЗ). | Внимательно проверьте все цепи и устранит КЗ.  |
| Разъем, к которому подключены провода, расплавился или поврежден. | Плохой контакт в разъеме.                        | Устранит причину плохого контакта. Замените конвертер. Данная неисправность не рассматривается как гарантийный случай. |

## 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 установке 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 изменения в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение [прошивку], 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. Усилитель — 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. Исполнитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (HK) Ltd).  
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
- 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.

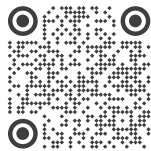
## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ МП

Потребитель: \_\_\_\_\_



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