

# КОНВЕРТЕР SMART-C3-4CH-SUF

- ↗ DIM/MIX/RGB/RGBW
- ↗ Вход RF, 2.4 ГГц
- ↗ Выход 0/1-10 В
- ↗ 4 канала



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Конвертер 0/1–10 В предназначен для управления светодиодной лентой и другими светодиодными источниками света.
- 1.2. Основные функции: включение и выключение света, регулировка яркости.
- 1.3. Конвертер управляется пультами и панелями ДУ [RF 2.4 ГГц] серии Smart. Поддерживает до 10 панелей [пультов] управления.
- 1.4. Конфигурируемый режим работы 0–10 В или 1–10 В, выбирается переключателем на корпусе.
- 1.5. Плавное диммирование без видимого глазу мерцаний.
- 1.6. Функция ретрансляции сигнала от панели или пульта управления. Сигнал автоматически ретранслируется другим устройствам на расстоянии до 30 м.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	DC 12–24 В или AC 100–240 В
Количество каналов управления	4 канала
Выходное напряжение	0/1–10 В
Выходной ток одного канала	20 мА
Максимальный ток нагрузки на выход AC OUT	3 А
Максимальная коммутируемая мощность реле при AC 230 В:	
↗ для резистивной нагрузки и ламп накаливания	690 Вт
↗ для двигателей и электронных трансформаторов*	340 В·А
↗ для светодиодных источников света*	340 В·А
Тип связи	RF (радиочастотный), 2,4 ГГц
Максимальная дистанция управления по RF	20 м
Степень пылевлагозащиты	IP20
Габаритные размеры	175×45×27 мм
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20...+45 °C

## 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом всех 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 контроллер согласно схеме на рисунке 1 или 2.
  - 3.3. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода никогда не замыкаются.
  - 3.4. DIP-переключателем установите режим работы выхода 0–10 В или 1–10 В.
  - 3.5. Включите питание.
  - 3.6. Произведите привязку панели (пульта) дистанционного управления:  
Кнопкой «MATCH»:
    - ↗ Привязать: короткое нажатие на кнопку «MATCH», затем в течение 5 секунд нажмите на ручку панели;
    - ↗ Удалить: длительное нажатие на кнопку «MATCH» в течение 5 секунд.Коммутацией питания:
    - ↗ Привязать: выключите питание, затем включите его снова, коротко нажмите ручку панели в течение 5 секунд после включения питания в случае удачной привязки индикатор мигнет 3 раза.
    - ↗ Удалить: отключите питание, затем включите его снова, коротко нажмите на ручку панели 5 раз в течение 5 секунд после включения в случае удаления индикатор мигнет 5 раз
  - 3.7. Проверьте работу оборудования.
- Примечание.** В связи с обновлением встроенного программного обеспечения [прошивки], а также из-за особенностей пультов и панелей, используемых совместно с конвертером, алгоритм работы конвертера может несколько отличаться от приведенного. Обновленные инструкции к новым версиям оборудования вы можете найти на сайте [arligh.ru](http://arligh.ru).

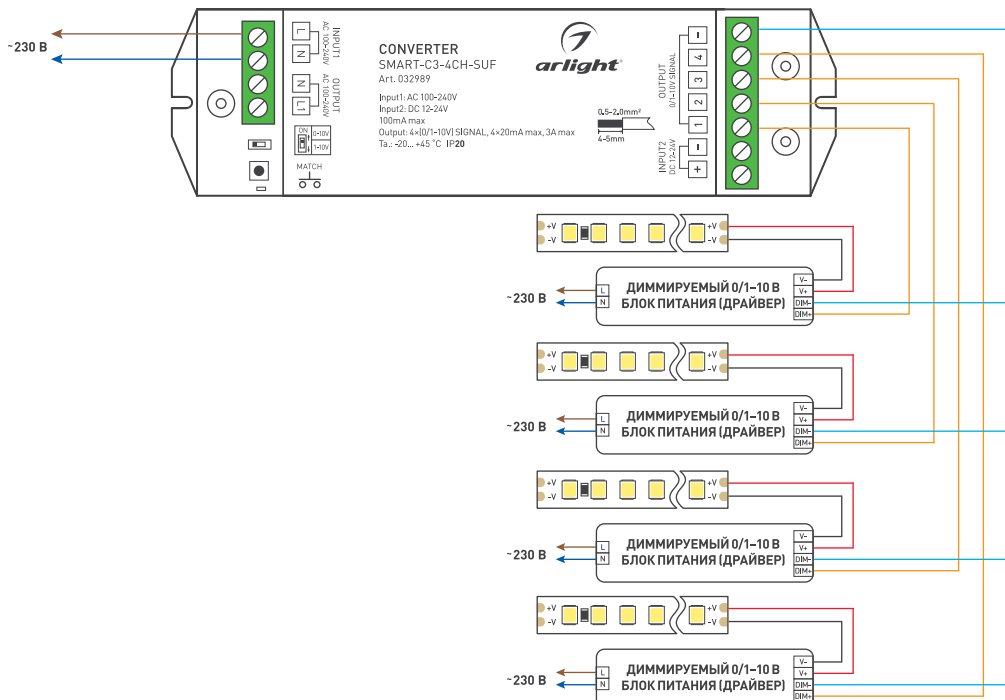


Рисунок 1. Схема подключения панели SMART-C3-4CH-SUF без использования выхода AC 230 В

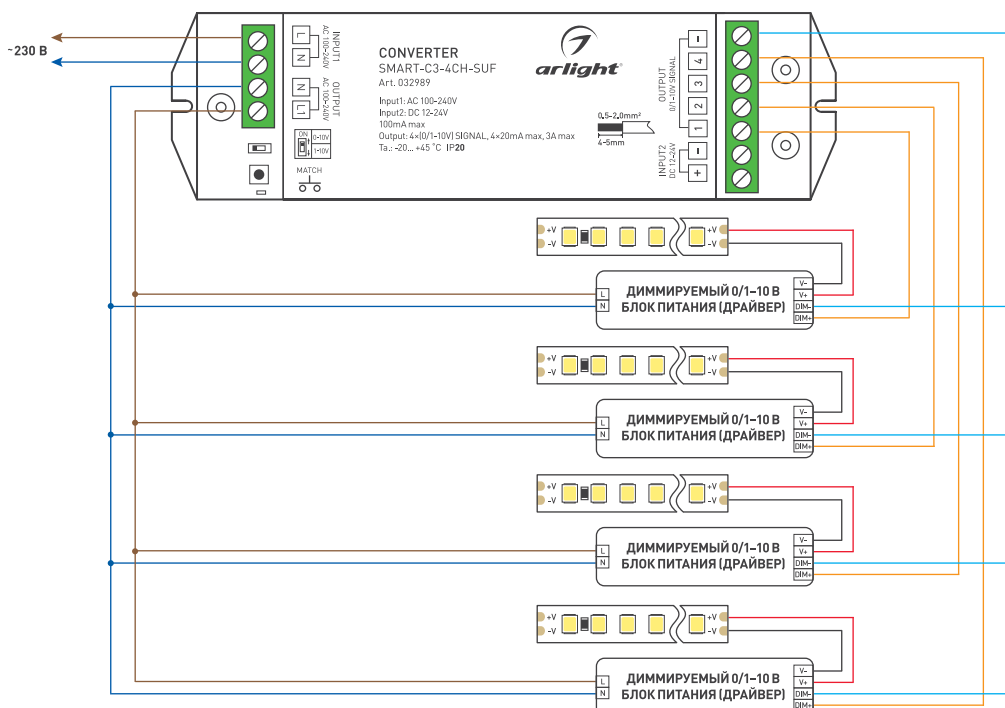


Рисунок 2. Схема подключения панели SMART-C3-4CH-SUF с использованием выхода AC 230 В

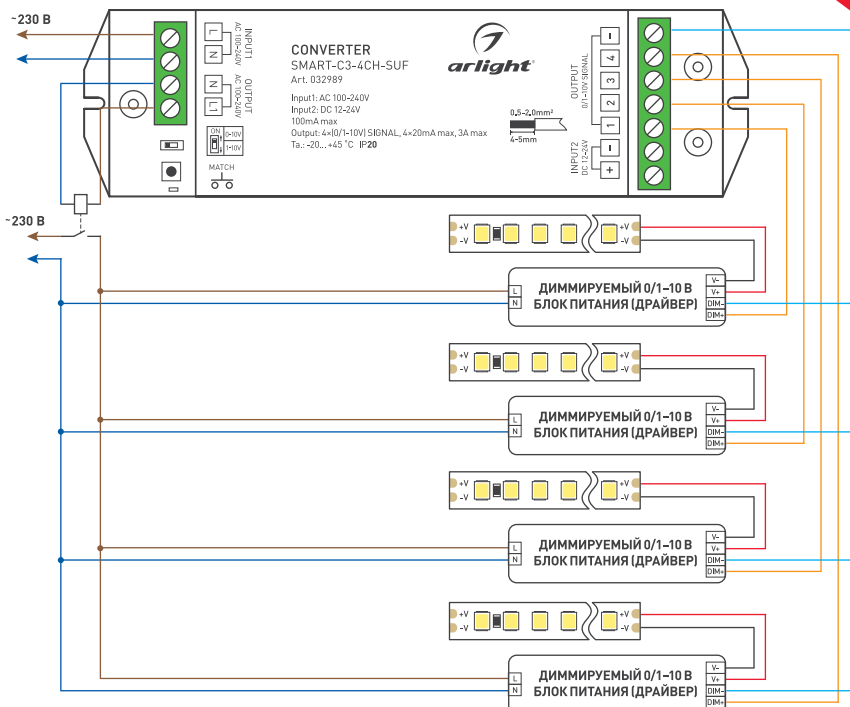


Рисунок 2. Схема подключения панели SMART-C3-4CH-SUF с использованием промежуточного реле или коннектора

#### 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. Не размещайте конвертер в местах с повышенным уровнем радиопомех или сосредоточения большого количества металла.

4.7. При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.

4.8. Для питания конвертера используйте источник напряжения с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением. Убедитесь, что напряжение и мощность блока питания соответствуют подключаемой ленте.

4.9. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание проводов на выходе конвертера может привести к его отказу.

##### 4.10. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Светодиодная лента не светится	Нет контакта в соединениях Неправильная полярность подключения Неисправен блок питания	Проверьте все подключения Подключите оборудование, соблюдая полярность Замените блок питания
Неравномерное свечение	Значительное падение напряжения на конце ленты при подключении с одной стороны Недостаточное сечение соединительного провода Длина последовательно соединенной ленты более 5 м	Подайте питание на второй конец ленты Рассчитайте требуемое сечение и замените провод. 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 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. Изготавитель 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 потребителю вправе предъявлять 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 стены 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. Конвертер — 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 ПРОИСХОДЖЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель: «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. 1, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

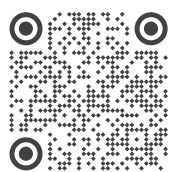
## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ МП

Потребитель: \_\_\_\_\_



Более подробная информация об изделии  
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.