

# ДЕКОДЕР SMART-DMX-SUF

- ↗ DMX512
- ↗ RDM
- ↗ Выход ШИМ
- ↗ 12–48 В
- ↗ 4×8 А
- ↗ 384–1152 Вт



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. 4-канальный DMX-декодер для управления светодиодной лентой и другими светодиодными источниками света.
- 1.2. Формирует на выходе сигнал PWM (ШИМ) для управления светодиодными источниками света, рассчитанными на напряжение 12, 24, 36, 48 В.
- 1.3. Позволяет выбрать частоту PWM (ШИМ) 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 или 16 000 Гц.
- 1.4. Управляется цифровым сигналом по стандарту DMX512 [1990], есть поддержка RDM.
- 1.5. Позволяет оперативно установить необходимый DMX-адрес.
- 1.6. Имеет режим самотестирования.
- 1.7. Выбор кривой диммирования: линейная, логарифмическая.
- 1.8. Работа с 8-битными или 16-битными командами.
- 1.9. Установка уровня яркости по умолчанию.
- 1.10. Позволяет легко и просто реализовать современную цифровую систему управления.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	DC 12–48 В
Количество каналов управления	4 канала
Максимальный ток нагрузки на канал	8 А
Максимальная суммарная мощность нагрузки на канал	384–1152 Вт
Стандарт связи	DMX512
Поддержка RDM	есть
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды	–20... +45 °C
Габаритные размеры	175×46×32 мм

## 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 декодер согласно схеме на рис. 1.

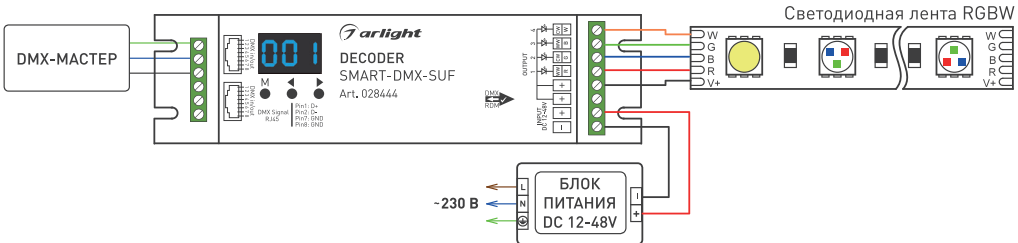


Рисунок 1. Схема подключения декодера SMART-DMX-SUE

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

3.4. Включите питание системы.

3.5. Произведите настройку декодера.

Для перехода в меню системных настроек одновременно нажмите и удерживайте кнопки «**M**» и «**◀▶**» в течение 2 секунд. В меню доступны 6 пунктов настройки: режим декодирования каналов, типы команд диммирования, частота ШИМ (PWM), кривая диммирования, уровень яркости, отключение экрана.

Для переключения между пунктами меню используйте кнопку «**M**».

Для выбора параметров в каждом пункте используйте кнопки «**◀▶**» или «**▶▶**».

  - ↗ **Режим декодирования каналов.** Короткое нажатие клавиши «**◀▶**» или «**▶▶**» для переключения режима декодирования 1/2/3/4 каналов («d-1», «d-2», «d-3», «d-4»). При установке в качестве 1-канального декодирования декодер занимает только 1 адрес DMX, и четыре канала выводят ту же яркость, что и этот адрес DMX.
  - ↗ **Типы команд диммирования.** Доступно управление 8-битными командами («b08») или 16-битными командами («b16»), если консоль управления DMX поддерживает 16-битные команды.
  - ↗ **Частота ШИМ.** Для выбора доступны 250 Гц («F02»), 500 Гц («F05»), 1000 Гц («F10»), 2000 Гц («F20»), 4000 Гц («F40») и 8000 Гц («F80») или 16 000 Гц («F16»).
  - ↗ **Кривая диммирования.** Доступно переключение между линейной («С-L») и логарифмической («С-E») кривой диммирования.
  - ↗ **Уровень яркости.** Установите уровень яркости, на который переходит освещение при отсутствии сигнала DMX, от 0 до 100% (от «d00» до «dFF»).
  - ↗ **Отключение экрана.** Выберите работу в режиме ожидания. Автоматическое отключение экрана активировано («b0p») или отключено («b0f»).

Для выхода из меню настроек нажмите и удерживайте кнопку «**M**» в течение 2 секунд или подождите 10 секунд для автоматического выхода.

3.6. Режим управления DMX. Декодер автоматически переходит в режим управления DMX при обнаружении сигнала на входе DMX.

  - ↗ Для установки стартового адреса DMX коротко нажмите кнопку «**M**».
  - ↗ На экране отобразится значение 001-512.
  - ↗ Для изменения адреса воспользуйтесь кнопками «**◀▶**» или «**▶▶**».

Декодер занимает 4 последовательных адреса нашине DMX. Например, если стартовый адрес — 1, то адреса распределяются следующим образом:

1 адрес — канал R;	3 адрес — канал B;
2 адрес — канал G;	4 адрес — канал W.

3.7. Режим тестирования. Доступен только при отсутствии сигнала DMX.

  - ↗ Коротким нажатием на кнопку «**M**» перейдите в режим тестирования.
  - ↗ На экране отобразится L-1 — L-5. Кнопками «**◀▶**» или «**▶▶**» переключите режим.
  - ↗ Тестирование доступно как для каждого канала по отдельности, так и для всех одновременно.

**Примечание.** В связи с периодическим обновлением встроенного программного обеспечения [прошивки], а также из-за особенностей контроллеров, используемых совместно с декодером, алгоритм работы может несколько отличаться от приведенного. Обновленные инструкции к новым версиям оборудования Вы можете найти на сайте [arligh.ru](http://arligh.ru).

3.8. Проверьте работу оборудования.

#### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:  
➤ эксплуатация только внутри помещений;

- ↗ 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. 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
Светодиодная лента управляемся нестабильно	Большая длина кабеля шины DMX Отсутствие согласующих резисторов на концах линии [терминаторов]	Сократите длину кабеля Установите терминаторы на конце линии
Светодиодная лента не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильная полярность подключения	Подключите оборудование, соблюдая полярность
	Неисправен блок питания	Замените блок питания
	Обрыв или замыкание в проводах шины DMX	Проверьте шину
	Неправильная полярность подключения проводов шины DMX	Подключите провода, соблюдая полярность

## 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 — 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.

## 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. Декодер — 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. Изготавитель/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.

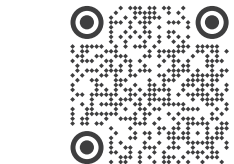
## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_ М. П.

Продавец: \_\_\_\_\_

Потребитель: \_\_\_\_\_



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

ТР ТС 020/2011



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.