Версия: 11-2025

7 arlight

ДЕКОДЕР SMART-DMX-SUF

- フ DMX512
- フ RDM
- 7 Выход ШИМ
- 7 12-24 B
- 7 12 каналов по 5А
- フ 720-1440 Bτ



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Предназначен для ШИМ (PWM)-управления светодиодной лентой и другими светодиодными источниками света с напряжением питания 12, 24 P.
- 1.2. Протокол управления DMX512. Декодер совместим со стандартным оборудованием различных производителей.
- Поддержка функций RDM, что обеспечивает двусторонний обмен между DMX-RDM контроллером и декодером, например, для дистанционной установки адреса.
- 1.4. Установка адреса и настройка декодера выполняется при помощи кнопок на корпусе.
- 1.5. Доступен выбор режима работы декодера (DIM/MIX/RGB).
- 1.6. Изменяемая частота ШИМ (250/500/2000/8000 Гц).
- Автономный динамический RGB-режим и режим 12-канального диммера устанавливается кнопками на корпусе декодера.
 В автономных режимах может выступать в качестве мастер-контроллера сети DMX.
- 1.8. Имеет 10 встроенных динамических программ RGB.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	DC 12-24 B
Количество каналов управления	12 каналов
Максимальный ток нагрузки на канал	5 A
Частота ШИМ	250-8000 Гц
Максимальная суммарная мощность нагрузки на канал	60-120 BT
Стандарт связи	DMX512
Поддержка RDM	есть
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20 +45 °C
Габаритные размеры	246×116×38.5 мм

3. УСТАНОВКА. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

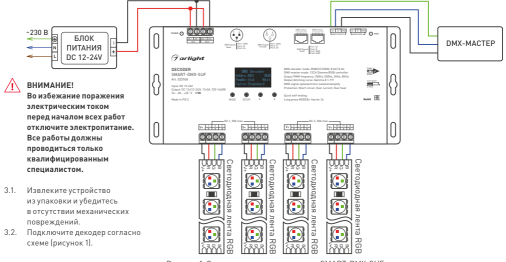


Рисунок 1. Схема подключения декодера SMART-DMX-SUF

- 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:

Установка системных параметров

Короткое нажатие «**MODE**» позволяет переключиться между DMX-режимом, автономным динамическим режимом RGB и режимом 12-канального диммера.

Короткое нажатие **«SETUP»** позволяет перейти в меню настройки параметров и переключиться между несколькими параметрами. Для настройки параметров используйте кнопки **«◄**» или **«▶**».

Выход из меню настроек осуществляется длительным нажатием **«SETUP»** или происходит автоматически после 10 секунд ожидания. Для входа в режим самотестирования нажмите и удерживайте кнопку **«MODE»** и **«▶»** в течение 2 секунд.

Длительное нажатие «◀» и «▶» (около 2 с) приводит к сбросу устройства на заводские установки.

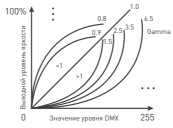
DMX-режим (DMX Decoder)

DMX Decoder Addrs:001 RGE PwmHz:Std 8bit Curve:Standard Стартовый адрес DMX (Addrs): 001-999.

Режим декодера: DIM (одноцветные ленты), ССТ (ленты с изменяемой цветовой температурой), RGB (ленты RGB). Частота ШИМ (PwmHz): Std (2 кГц), High (8 кГц), Mid (500 Гц), Low (250 Гц).

Градация яркости: 8bit, 16bit (используется в случае, если DMX-мастер поддерживает 16 бит).

Кривая диммирования (Curve) (только для 8 бит яркости): Standard (Gamma 1.6), Linear, Gamma 0.1-9.9.



Режим автономного 12-канального диммера (Dimmer)

Dimmer Ch01:255 Ch02:255 Ch03:255 <<&> Настройка яркости для каждого канала (Ch01...Ch12): 0-255.

<<&>>: для пролистывания страниц используйте кнопки «◀» или «▶».

Автономный динамический RGB-режим (RGB Controller)

RGB Controller 01 White chase jump Spd: 7 Brt:100% Динамический режим: 01–10. Скорость (Spd): 1–10.

Яркость (Brt): 10-100%.



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 artight.ru.

3.6. Таблица распределения DMX-адресов:

8 бит:				
РЕЖИМ		DIM	CCT	RGB
Количеств	ю адресов	4	8	12
	1	001	001	001
	2	001	002	002
	3	001	002	003
	4	002	003	004
	5	002	004	005
КАНАЛ	6	002	004	006
KAHAJI	7	003	005	007
	8	003	006	008
	9	003	006	009
	10	004	007	010
	11	004	008	011
	12	004	008	012

	16	6	ИТ	:
--	----	---	----	---

РЕЖИМ		DIM	CCT	RGB
Количеств	во адресов	8	16	24
	1	001 002	001 002	001 002
	2	001 002	003 004	003 004
	3	001 002	003 004	005 006
	4	003 004	005 006	007 008
КАНАЛ	5	003 004	007 008	009 010
	6	003 004	007 008	011 012
	7	005 006	009 010	013 014
	8	005 006	011 012	015 016
	9	005 006	011 012	017 018
	10	007 008	013 014	019 020
	11	007 008	015 016	021 022
	12	007 008	015 016	023 024

Примечание. В таблице для 16 бит четные каналы используются для микродиммирования (расширенный диапазон значений яркости 0-255, где значение 255 соответствует яркости 2 полного диммирования).

3.7. Проверьте работу оборудования.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - эксплуатация только внутри помещений;
 - 7 температура окружающего воздуха от −20 до +45 °C;
 - 7 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	Большая длина кабеля шины DMX	Сократите длину кабеля
лента управляется нестабильно	Отсутствие согласующих резисторов на концах линии {терминаторов}	Установите терминаторы на конце линии
	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
Светодиодная лента не светится	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 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА 6.

- 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.
- Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 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.
- Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ 7

- 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.
- После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 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. КОМПЛЕКТАНИЯ

- 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.

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ 10.

- 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: Heilongjiang Arlight Trade Company Limited (Хэйлунцзян Арлайт Трейд Компани Лимитед).
 - China, Heilongjiang Province (DZ), Heihe City, Cooperation Zone, Small and Medium-sized Enterprise Service Centre, Supporting Services
 - Офис 308, Здание службы поддержки, Центр обслуживания малого и среднего предпринимательства, зона сотрудничества Хэйхэ, провинция Хэйлунцзян (ДЗ), Китай.
- 11.3. Импортер: 000 «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 изделия (или на упаковке).

12. ОТМЕТКА О ПРОЛАЖЕ

Модель: Дата продажи: М. П. Продавец: Потребитель:



Более подробная информация на сайте arlight.ru







Дополнение к артикулу в скобках, например, [1], [2], [В] 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.