

КОНТРОЛЛЕР SUNLITE SLESA-U9

- ↗ Онлайн/автономная работа
- ↗ 512/256 каналов
- ↗ USB, XLR3



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Многофункциональный контроллер для управления светодиодными лентами «бегущий огонь», светодиодными модулями и другими источниками света и устройствами, управляемыми по протоколу DMX.
- 1.2. Совместим со всеми устройствами, соответствующими стандарту DMX512 (1990).
- 1.3. 512 каналов DMX при онлайн управлении, 256 каналов DMX при автономном управлении.
- 1.4. Выходной порт с разъемом XLR3.
- 1.5. Онлайн-управление с ПК.
- 1.6. Воспроизведение программ, записанных в память устройства.
- 1.7. Управление при помощи ПО Easy Stand Alone, ESA2.
- 1.8. Автономный режим с 20 сценами, 1 зоной.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	AC 230 В
Выходной сигнал	DMX
Количество каналов	512 каналов (онлайн-управление) 256 каналов (автономное управление)
Разъемы подключения	XLR3, Mini-USB, HE10
Количество сцен	255
Поддерживаемые ОС	Mac OS X 10.6/10.7/10.8 Windows XP/Vista/7/8/10
Степень пылевлагозащиты	IP20
Температура окружающей среды	0...+50 °C
Размеры с креплением	79x92x43 мм
Вес	90 г

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.
- 3.2. Закрепите контроллер в месте установки.

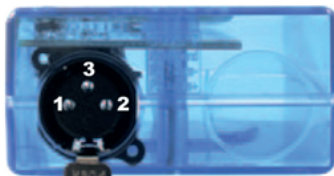
3.3. Подключите провода от приемников сигнала DMX к выходным разъемам контроллера.

3.4. Подключите контроллер к ПК или блоку питания.

↗ Для управления с ПК соедините контроллер и ПК при помощи USB-кабеля.

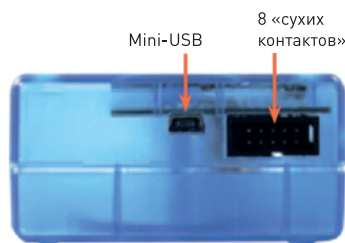
↗ Для автономного управления подключите адаптер питания к разъему Mini-USB.

СПЕРЕДИ



1 - DMX1 Ground
2 - DMX1 Data-
3 - DMX1 Data+

СЗАДИ

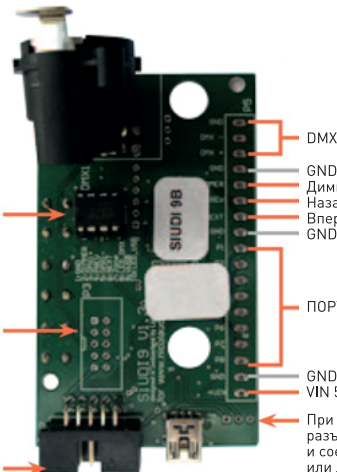


8 «сухих
контактов»

Внутренний HE10
«установочная
позиция»

Чип DMX
SP485ECP-L

Внешний HE10



DMX GND+ -

GND

Диммер

Назад

Вперед

GND

ПОРТЫ 1-8

GND

VIN 5-5.5V

При использовании VIN
разъедините J3
и соедините J4
или добавьте переключатель.

Соединение обоих замкнет USB.

•9 •7 •5 •3 •1
•10 •8 •6 •4 •2

1 - GND 6 - ВПЕРЕД
2 - ДИММЕР 7 - НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
3 - DMX+ 8 - DMX LED
4 - НАЗАД 9 - VUSB 5V
5 - DMX- 10 - USB LED

ВНИМАНИЕ!
НЕ ДОПУСТИТЕ ЗАМЫКАНИЯ USB

GND ● P6 ● P4 ● P2 ● ●
P8 ● P7 ● P5 ● P3 ● P1 ●

P1 - ПОРТ 1 P6 - ПОРТ 6
P2 - ПОРТ 2 P7 - ПОРТ 7
P3 - ПОРТ 3 P8 - ПОРТ 8
P4 - ПОРТ 4 GND - Ground
P5 - ПОРТ 5

3.5. Убедитесь, что соблюдена полярность, и провода нигде не замыкаются.

3.6. Включите питание.

3.7. Для настройки и записи программ подключите контроллер к ПК через USB-кабель.

Запустите программу "Tools.exe", доступную для скачивания по ссылке из QR-кода:

Программа содержит следующие пункты:

- ↗ Interface — отображение серийного номера и версии прошивки;
- ↗ Stand Alone — включение автономного режима;
- ↗ Firmware — обновление прошивки;
- ↗ Test — тестирование выходов и портов DMX;
- ↗ Parameters — настройка особых параметров;
- ↗ Dmx Timing — настройка выходного сигнала DMX.



Примечание. Более подробное описание и инструкции по работе с программным обеспечением представлены на сайтах arlight.ru и nicolaudie.com.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ↗ эксплуатация только внутри помещений;
- ↗ температура окружающего воздуха от 0 до +50 °C;



- ↗ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, без конденсации влаги;
 - ↗ отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Не устанавливайте оборудование в закрытом пространстве. Если температура корпуса во время работы превышает +60 °C, обеспечьте дополнительную вентиляцию.
- 4.3. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.
- 4.4. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.
- 4.5. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов и клемм «фаза» и «ноль» для всего оборудования системы.
- 4.6. При выборе места установки предусмотрите возможность обслуживания оборудования. Не устанавливайте оборудование в места, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.7. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют.
- 4.8. Возможные неисправности и методы их устранения:

Проявление неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Подключенные к контроллеру источники света не светятся	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения.
	Неправильная полярность подключения сигнала DMX	Подключите оборудование, соблюдая полярность
	Некачественный кабель в цепи передачи цифрового сигнала	Используйте специальный экранированный симметричный кабель для передачи DMX-сигнала
Свечение или выполнение динамических эффектов нестабильно	Слишком длинный кабель передачи цифрового сигнала	Сократите длину кабеля
	Неправильная топология шины DMX	Шина DMX должна иметь топологию типа «луч». Не допускаются соединения типа «звезда» или «дерево»
	Не установлен согласующий резистор на конце шины DMX (терминатор)	Установите терминатор

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 — 12 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. Контроллер — 1 шт.
- 8.2. Блок питания — 1 шт.
- 8.3. Кабель USB — 1 шт.
- 8.4. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.5. 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. Извготоитель/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. 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 представлена на сайте arlight.ru



ТР ТС 020/2011

