

ДЕМО-КЕЙС НЕОН MOONLIGHT-OUTDOOR-CASE



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Демо-кейс для демонстрации различных вариаций архитектурного и уличного неона MOONLIGHT с возможностью подключения герметичных лент к сети.
- 1.2. В комплекте: демо-кейс, 13 образцов неона (16×16 TOP и SIDE, 20×20 TOP и SIDE, 12×17 SIDE, 12×24 SIDE, 13×12 TOP, 13×12 U TOP, 16×15 TOP), блок питания на 230 В, аксессуары для неона (4 клипсы, 3 алюминиевых профиля, 1 гибкий профиль, 2 коннектора питания).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Напряжение питания «неона»/ блока питания	DC 24 В/AC 230 В
Цвет свечения	Белый теплый Дневной белый
Индекс цветопередачи неона	CRI>90
Диапазон рабочих температур окружающей среды (для неона)	-40... +60 °C
Диапазон рабочих температур окружающей среды (для демокейса)	-20... +45 °C
Габаритные размеры	644×339×125 мм

2.2. Характеристики по моделям

Модель	Мощность	Степень пылевлагозащиты	Угол излучения	Гарантийный срок
MOONLIGHT-SIDE-X280-16x16mm 24V Day4000 (10 W/m, IP67, 15m, wire x1)	10 Вт	IP67	114°	60 мес
MOONLIGHT-SIDE-X280-16x16mm 24V Warm3000 (10 W/m, IP67, 15m, wire x1)				
MOONLIGHT-TOP-X280-16x16mm 24V Day4000 (10 W/m, IP67, 15m, wire x1)				
MOONLIGHT-TOP-X280-16x16mm 24V Warm3000 (10 W/m, IP67, 15m, wire x1)				
MOONLIGHT-SIDE-X280-20x20mm 24V Day4000 (10 W/m, IP67, 15m, wire x1)			113.7°	
MOONLIGHT-SIDE-X280-20x20mm 24V Warm3000 (10 W/m, IP67, 15m, wire x1)				
MOONLIGHT-TOP-X280-20x20mm 24V Day4000 (10 W/m, IP67, 15m, wire x1)				
MOONLIGHT-TOP-X280-20x20mm 24V Warm3000 (10 W/m, IP67, 15m, wire x1)				
MOONLIGHT-SIDE-A140-12x17mm 24V Day4000 (9.6 W/m, IP67, 5m, wire x2)	9.6 Вт	IP67	115°	36 мес
MOONLIGHT-TOP-A140-13x12mm 24V Day4000 (9.6 W/m, IP67, 5m, wire x2)			114.4°	
MOONLIGHT-SIDE-A140-12x24mm 24V Day4000 (9.6 W/m, IP68, 5m, wire x2)		IP68	178.4°	
MOONLIGHT-TOP-A140-16x15mm 24V Day5000 (9.6 W/m, IP65, 2835, 5m, wire x1)		IP65	160°	
MOONLIGHT-TOP-U-A156-13x12mm 24V Day4000 (11 W/m, IP67, 5m, wire x2)		IP67	165°	

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

- 3.1. Извлеките демокейс из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Для демонстрации работы неона MOONLIGHT выполните следующие действия:
 - Извлеките сетевой адаптер из демокейса;
 - Подключите выбранный для демонстрации образец к клеммной колодке, согласно приведенной схеме 1. Строго соблюдайте полярность подключения и цветовую маркировку проводов «+» к «+», «-» к «-».

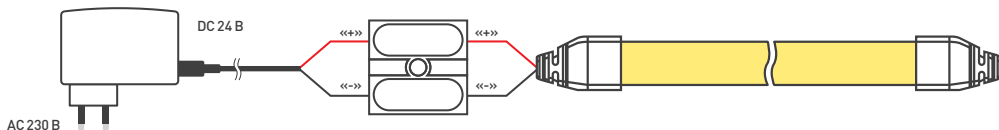


Схема 1. Подключение образца для демонстрации

Цвета проводов	Назначение
Красный	«Плюс» питания
Белый	
Серый	«Минус» питания
Черный	

- 3.3. Убедитесь, что все соединения выполнены надежно и замыкания отсутствуют.
- 3.4. Подключите адаптер к розетке сети электропитания.



4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Температура окружающей среды от -20 до $+45$ °С.
- 4.2. Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.3. Защита от прямого воздействия осадков и солнечных лучей.
- 4.4. Не допускается монтаж ленты «неон» на поверхности, нагревающиеся выше $+40$ °С, или рядом с источниками тепла — блоками питания, лампами, светильниками и др.
- 4.5. Недопустимо попадание воды или образование конденсата на «неоне».
- 4.6. Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Причина неисправности	Метод устранения
Лента «неон» не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильная полярность подключения	Подключите ленту, строго 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 — 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. 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 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 $+50$ °С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Демо-кейс — 1 шт.
- 8.2. Герметичный неон — 13шт.
- 8.3. Профиль алюминиевый — 3 шт.
- 8.4. Гибкий профиль — 1 шт.
- 8.5. Клипса/держатель — 4 шт.
- 8.6. Коннекторы питания — 2 шт.
- 8.7. Сетевой адаптер — 1 шт.
- 8.8. Соединитель — 1 шт.
- 8.9. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации — 1 шт.
- 8.10. 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. Изготовитель/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. Импортёр: 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.

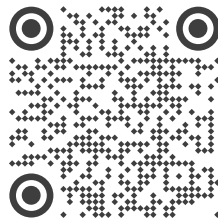
12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П.

Потребитель: _____



Более подробная информация
о продукте представлена
на сайте arlight.ru

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016



Данный материал принадлежит ООО «Арлайт РУС».

