

## ДЕМО-БОКС НЕОН MOONLIGHT-INDOOR-BOX



### 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Демо-кейс — 1 шт.
- 8.2. Герметичный «неон» — 9 шт.
- 8.3. Сетевой адаптер — 1 шт.
- 8.4. Соединитель WAGO — 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. 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.

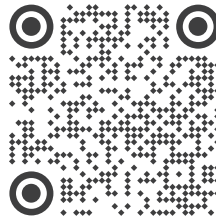
### 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ М. П.

Потребитель: \_\_\_\_\_



Более подробная информация  
о светодиодной ленте представлена  
на сайте arlight.ru



Данный материал принадлежит ООО «Арлайт РУС».

### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Демо-бокс для демонстрации различных вариаций неона MOONLIGHT интерьерного применения с возможностью подключения герметичных лент к сети.
- 1.2. В комплекте демо-бокс, 9 образцов неона [MOONLIGHT 03x06-T SIDE 7.2 W/m; 03x06, 06x12 и 4x10 SIDE 7.2 W/m и 9.6 W/m; 10x10-T 3D 8 W/m; 10x10-3D 8 W/m; 10x05 TOP 10 W/m и 15 W/m; 11x07 TOP 10 W/m], адаптер с подключением к сети на 230В.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 2.1. Общие параметры

Напряжение питания «неона»/ блока питания	<b>DC 24В/ AC 230В</b>
Цвет свечения	<b>Белый теплый</b>
Индекс цветопередачи неона	<b>CRI&gt;90</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды (для неона)	<b>от -30 до +45 °С</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды (для демокейса)	<b>от 0 до +40°С</b>
Габаритные размеры	<b>444×239×105 мм</b>

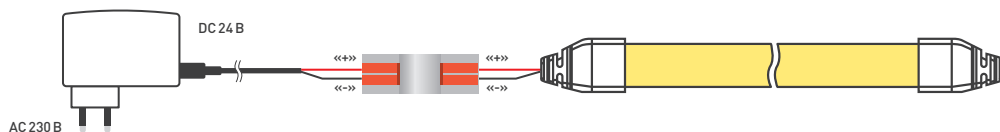
Инструкция предназначена для артикула 061655. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru. Дополнение к артикулу в скобках, например, [1], [2], [B] означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.

## 2.2. Характеристики по моделям

Модель	Мощность «неона»	Степень пылевлагозащиты «неона»	Угол излучения «неона»	Гарантийный срок «неона»
MOONLIGHT-SIDE-M196-03x06mm 24V Warm3000 (7.2 W/m, IP54, 2216, 5m, wire x2)	7.2 Вт	IP54	112°	36 мес
MOONLIGHT-SIDE-T-M196-03x06mm 24V Warm3000 (7.2 W/m, IP54, 2216, 5m, wire x2)				
MOONLIGHT-SIDE-A168-4x10mm 24V Warm3000 (7.2 W/m, IP65, 5m, wire x2)		IP65	110°	
MOONLIGHT-3D-T-X544-10x10mm 24V Warm3000 (8 W/m, IP67, 5m, wire x1)	8 Вт	IP67	114.8°	60 мес
MOONLIGHT-3D-X544-10x10mm 24V Warm3000 (8 W/m, IP67, 5m, wire x1)				
MOONLIGHT-SIDE-A120-06x12mm 24V Warm3000 (9.6 W/m, IP65, 5m, wire x2)	9.6 Вт	IP65	112°	36 мес
MOONLIGHT-TOP-X544-10x5mm 24V Warm3000 (10 W/m, IP65, 5m, wire x1)			131.7°	
MOONLIGHT-TOP-X320-11x7mm 24V Warm3000 (10 W/m, IP65, CSP, 5m, wire x2)	10 Вт	IP65	120°	
MOONLIGHT-TOP-M280-10x5mm 24V Warm3000 (15 W/m, IP65, 5m, wire x1)			131.7°	

## 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 «-».



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 0 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.