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 °C 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. 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 (НК) 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: 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 устройства или упаковке.

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

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



Более подробная информация об изделии представлена на сайте arlight ru



TP EA9C 037/2016

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.

Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 11-2025

ДЕМО-КЕЙС HEOH MOONLIGHT-ROUND-CASE





1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Демо-кейс для демонстрации различных вариаций круглого неона MOONLIGHT с возможностью подключения герметичных лент к сети.
- 1.2. В комплекте: демо-кейс, пять образцов неона (D13, D13 стросом, D18, D25 и D25 с фиксацией позиции), блок питания на 230 В, аксессуары для круглого неона.
- 1.3. Герметичная лента «неон» предназначена для создания светильников, световых инсталляций, а также рекламных вывесок, светящихся букв и других дизайнерских решений.
- 1.4. Экструдированная светопроводящая силиконовая оболочка является уникальной оптической системой распределения света, обеспечивающей равномерное свечение по всей поверхности ленты «неон» и отсутствие темных промежутков.
- 1.5. Гибкая оболочка позволяет создавать линии и фигуры любой формы.
- Герметичная лента «неон» обладает низким энергопотреблением и не наносит вреда здоровью людей и окружающей среде.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Напряжение питания «неона» / блока питания	24 B/230 B
Цвет свечения	Дневной белый
Индекс цветопередачи CRI	>90
Угол излучения	360°
Степень пылевлагозащиты	IP65
Гарантийный срок	36 мес
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−30 +45 °C

Инструкция предназначена для артикула 049324. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru.

- 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ
- 3.1. Извлеките демо-кейс из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.





9. Вертикальный подвес для лент сечением 18×18, 25×25 мм

7. Профиль и держатель для лент сечением 13×13 мм

8. Профиль, держатель и крепление для лент сечением 25×25 мм



(T arlight

- 2. Гибкая герметичная лента диаметром 13 мм
- ___ 3. Гибкая герметичная лента диаметром 18 мм
 - . 4. Гибкая герметичная лента диаметром 25 мм
- 🁞 5. Гибкая герметичная лента диаметром 25 мм с фиксацией позиции

Ν	Артикул	Наименование		
1	043817	MOONLIGHT-TOP-S-M560-D13mm 24V Day4300 (13 W/m, IP65, 5m, wire x1, tpoc)		
	043831	MOONLIGHT-ROUND-D13-S-KIT Black		
2	039546	MOONLIGHT-TOP-M560-D13mm 24V Day4000 360deg (8.6 W/m, IP65, 5m, wire x1)		
3	038753	MOONLIGHT-TOP-A336-D18mm 24V Day4000 360deg (14.4 W/m, IP65, 2835, 5m, wire x1)		
4	036273	MOONLIGHT-TOP-A336-D25mm 24V Day4000 360deg (14.4 W/m, IP65, 2835, 5m, wire x2)		
5	038866	MOONLIGHT-TOP-FP-X1088-D25mm 24V Day4000 (20 W/m, IP65, 5m, wire x1)		
6	039563	ARL-MOONLIGHT-R13-1000-TU CLEAR		
	039564	ARL-MOONLIGHT-R13-CLIP-TU CLEAR		
7	036264	MOONLIGHT-HR-CEILING-D25-1000		
	037473	MOONLIGHT-HR-CEILING-CLIP-D25		
8	038766	MOONLIGHT-VT-LIFT-SIDE-D18		
	048377	MOONLIGHT-VT-LIFT-SIDE-D25		
9	036271	MOONLIGHT-HOR-BOOM-D25		
10	037488	MOONLIGHT-HR-SIDE-D25-1000		
11	038765	MOONLIGHT-VT-CEILING-D18		
12	046063	MOONLIGHT-BASE-ROUND-D18-S		
13	047335	MOONLIGHT-CYL-D18-BLACK		
14	037483	MOONLIGHT-SPLICE-D25		
14	037483	MOONLIGHT-SPLICE-D25		

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Температура окружающей среды от -30 до +45 °C.
- 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 °C, или рядом с источниками тепла блоками питания, лампами, светильниками и др.
- 4.5. Категорически запрещается эксплуатировать светодиодные ленты «неон», погруженные в воду или установленные в местах скопления воды (лужи, затопляемые ниши и углубления и т. п.).
- 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
Неравномерное или слабое свечение ленты «неон»	Недостаточное сечение соединительного провода	Рассчитайте требуемое сечение и замените провод

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

цилиндр

15. Сращивающее крепление

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 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.