

Паспорт Светодиодный модуль «L-line A»

1 Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Светодиодный модуль «L-line A» (далее Светильник) предназначен для архитектурной, декоративной подсветки.
 - 1.2 Светильник соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016.
- 1.3 Основные технические характеристики представлены в Таблице 1. Измерения светотехнических характеристик произведены на гониофотометре по методам испытаний ГОСТ 34819-2021.

Таблица 1

Характеристики	Варианты исполнения модулей				
Длина модуля, мм	250	500	1000	1500	3000
Диаметр модуля, мм	32				
Вес, кг	0,15	0,25	0,4	0,5	1,2
Потребляемая мощность, Вт*	4,5	9	18	27	54
Напряжение, В	33-38				
Максимально допустимый ток, А	0,12	0,24	0,48	0,72	1,44
Световой поток для полихроматического цвета ² , лм*	530	1061	2122	3183	6366
Световой поток для полихроматического цвета с матовым рассеивателем ² , лм*	477	954	1908	2862	5724
Типы КСС	Д				
Цветовая температура для полихроматического цвета, К*	3000, 4000, 5000				
Индекс цветопередачи, CRI	82				
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +40				
Вид климатического исполнения	УХЛ 1				
Класс защиты от поражения электрическим током	II				
Степень защиты светодиодного модуля	IP66				
Материал корпуса	Поликарбонат				
Максимально возможная длина непрерывного подключения, м	12				

Требование к источнику питания (настраиваемый выходной ток) в таблице 2.

Таблица 2

Theorem is the to thinky installing (the shall be shall	Anon row) b ruoming 2. ruoming 2.
Рабочее напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265
Частота, Гц	50±10%
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 250
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥0,9
Коэффициент пульсации выходного тока, %*	не более 1
Выходное напряжение, В	24-48
Максимальный пропускной ток цепи светильников, А	10 ¹
Тип источника питания	Стабилизация по току

¹ Выходной ток источника питания выбирается исходя из числа и модификации подключаемых в нагрузку светоднодных модулей. Для определения необходимого тока цепи светильников необходимо суммировать максимальные токи подключаемые в нагрузку к источнику питания.

- 1.4 Производитель имеет право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления светильника с пелью улучшения его технических характеристик.
 - 1.5 Общий вид и габаритные размеры светильника показаны на рисунке 1.

² Световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000К. Для уточнения светового потока светильника необходимо смотреть ies-файл на светильник.

^{*} Характеристики могут изменяться в пределах ±10%.

Рисунок 1 Светодиодный модуль «L-line A»

2 Правила и условия безопасной эксплуатации

- В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.
- Светильник необходимо эксплуатировать при соблюдении коэффициентов эксплуатации для естественного и искусственного освещения, указанных в таблице 4.3 СП 52.13330.2016.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1) ЗАПРЕШАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ИП БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ:
- 2) ЭКСПЛУАТАЦИЯ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕЛИНЕНИЙ:
- 3) ПРИМЕНЕНИЕ ДИММИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НЕ СОГЛАСОВАННЫХ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СВЯЗИ С ВОЗМОЖНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ В РАБОТЕ СВЕТИЛЬНИКА. 4) ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ:
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 1 МЕТРА ОТ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ЧАСТИ ДО ОСВЕЩАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ (не распространяется на светильники архитектурного освещения).
- 6) ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ДОРАБОТОК В КОНСТРУКТИВ СВЕТИЛЬНИКОВ, А ИМЕННО УСТАНОВКА НА СВЕТИЛЬНИКИ ВСЕВОЗМОЖНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ БОКСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ, КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ И ЛОТКОВ, НЕШІТАТНЫХ КРЕПЛЕНИЙ И ОСНАСТКИ, КАБЕЛЕЙ И УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДА ПИТАНИЯ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ НА СВЕТИЛЬНИКЕ ГЕРМЕТИЧНОГО КОННЕКТОРА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ.
- 8) ЭКСПЛУАТАЦИЯ В УСЛОВИЯХ НАРУШЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УКАЗАННЫХ В ТАБЛИЦЕ 1.

3 Правила и условия монтажа

- 3.1. В процессе подготовки модуля к эксплуатации следует проверить комплектность модуля и его внешний вид. Произвести визуальный осмотр модуля на отсутствие механических повреждений.
- 3.2. При помощи влагозащищенных коннекторов соединить последовательно модули, а затем источник питания, предварительно настроив на нем выходной ток (п.3.3).

Подсоединить сетевые провода с помощью коннектора, согласно схеме на рисунке 2.

Источник питания поставляется отдельно и не входит в комплект модуля. Подключение и настройка осуществляется по требованиям, указанным в паспорте на источник питания.

Запрещается подключать источник питания к модулю, несоответствующий по выходным параметрам тока для данного модуля.

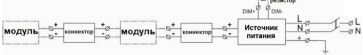


Рисунок 2 Схема подключения.

Коннектор подключения источника питания к модулю

(10 A)	Номер контакта	Назначение контакта
2 00	1	+
(O9)	2	-

	Номер контакта	Назначение контакта
(O1)	L	DIM+
((000))	N	DIM-
(N	G	

	Номер контакта	Назначение контакта
(Or	L	L
(6,0)	N	N
	G	(

3.3 Для настройки источника питания «L-line A» необходимо:

Определить суммарный ток, потребляемый линией, подключенных друг к другу модулей L-line A, используя таблицу 1 данного паспорта.

Скорректировать максимально допустимый ток на выходе источника питания, путем установки на вход диммирования резистора, рассчитанного по формуле:

R=I_{led}/I_{out}*100 (кОм), где

R – сопротивление на входе диммирования, кОм

I_{led} – суммарный ток светодиодных модулей, А

I_{out} - номинальный выходной ток источника питания, А

Выбираем ближайший меньший или равный расчетному напряжению резистор.

Например

Имеется: L-line A 0.5 – 2 шт., L-line A 1.0 – 1 шт.

Источник питания 48В, 3,2А

Согласно таблице 1 суммарный ток модулей составляет: I_{led}=0,24A+0,24A+0,48A=0,96A

Согласно формуле сопротивление на входе составляет: R=0,96A/3,2A*100=30кОм

Ближайшие номинальные значения резисторов: 27кОм, 33кОм

Резисторы приобретаются отдельно и не входят в комплект модуля и источника питания.

Рекомендации по резистору:

Номинальное сопротивление - определяется по инструкции настройки источника питания.

Мошность - 0.125Вт. 0.25Вт.

Тип - с выводными ножками (для навесного монтажа)

Внимание! На крайний коннектор в цепи светильников и коннектор с резистором поставить герметичные заглушки.



Рисунок 3 Схема установки резистора

4 Правила хранения и транспортирования

- 4.1 В упаковке производителя при температуре от -40 °C до +50°C и относительной влажности воздуха до 98% (при +25 °C) при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.
- 4.2 При перевозке и осуществлении погрузочно-разгрузочных работ необходимо следовать требованиям манипуляционных знаков, нанесенных на упаковку.

5 Утилизация

5.1 Выработавший свой срок службы светильник относится к отходам IV класса опасности (малоопасные).

После окончания срока службы светильника его необходимо сдать в специализированную организацию, имеющую лицензию на осуществление деятельности по утилизации опасных отходов.

6 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии производителя

Срок службы светильников составляет 25 лет (при 12-ти часовой эксплуатации в сутки) при условии соблюдения требований действующей эксплуатационной документации, обязательного технического

освидетельствования и обслуживания каждые 5 лет в условиях службы сервиса производителя и\или сертифицированных сервисных центров производителя.

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев с даты поставки или покупки светильника, но не более 64 месяцев с даты его производства.

Производитель (поставщик) обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя, при соблюдении им условий хранения, гранспортирования, эксплуатации и монтажа светильника, указанных в настоящем паспорте, в течение гарантийного срока.

эксплуатации и монтажа светильника, указанных в настоящем паспорте, в течение гарантийного срока. К гарантийному ремонту принимаются светильники, при наличии подтверждающих документов об их приобретении и сохранности защитной маркировки.

Гарантия не распространяется на светильники, недостатки которых возникли вследствие нарушения покупателем:

- нормальных условий эксплуатации,
- правил и условий безопасной эксплуатации (пункт 2), правил и условий монтажа (пункт 3)
 и правил хранения и транспортирования (пункт 4), указанных в настоящем паспорте.

Производитель не несет ответственность и не компенсирует затраты покупателя на строительномонтажные работы, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом светильника.

7 Возможные неисправности и методы их устранения

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения	
Светильник не включается	Плохой контакт соединения проводов	Обеспечить хороший контакт	
	Неверное подключение проводов	Проверить правильность соединения.	
	Отсутствие напряжения в сети	Проверить питающую сеть и	
	Отсутствие напряжения в сеги	обеспечить номинальное напряжение	
Горят не все светодиоды	Неисправность светильника	Обратиться к поставщику	
Внимание! Все работы производить при обесточенной электросети			

8. Свидетельство о приёмке

- 8.1 Заводской номер светильника нанесен на корпус при помощи лазерной маркировки и дублируется на упаковке и в настоящем паспорте.
 - 8.2 Расшифровка серийного номера:

S/N	0 1	0 1	11	23	4 5
	ДЕНЬ	месяц	год		
	Дата изготовления			номер с	ветильника

Изготовитель: ООО «ЛЕДЕЛ», Россия	
420095, г.Казань, ул. Ш.Усманова, д.31а	
Тел./факс: +7 (843) 564-20-70	
www.ledel.ru	
e-mail; info@ledel.ru	
Цата выпуска	
Ваводской номер	
OTTIC	
OTK	

М.П.