

Паспорт совмещённый с гарантийным талоном

Модуль «L-line A»

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Светодиодный модуль «L-line A» предназначен для архитектурной, декоративной подсветки.
1.2 Модули соответствуют классу защиты II от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.

1.3 Вид климатического исполнения УХЛ 1 согласно требованиям ГОСТ 15150.

1.4 Светодиодный модуль по степени защиты согласно ГОСТ 14254 соответствует группе IP66.

1.5 Основные технические характеристики представлены в Таблице 1. Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах $\pm 10\%$. Данные, за исключением напряжения питания, указаны при номинальном напряжении питания 220В 50 Гц.

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
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
Марка светодиода	Osram Duris				
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
Длина волны для цветных светодиодов (Red), нм			620		
Длина волны для цветных светодиодов (Green), нм			540		
Длина волны для цветных светодиодов (Blue), нм			444-461		
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

Рабочее напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265
Частота, Гц	50 \pm 10%
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 250
Коэффициент мощности драйвера, λ	$\geq 0,9$
Коэффициент пульсации выходного тока, %	не более 1
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты светодиодного модуля	IP66
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 светодиодных модулей. Для определения необходимого тока цепи светильников необходимо суммировать максимальные токи подключаемые в нагрузку к источнику питания.

² Световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000К. Замеры светового потока проводились в интегрирующем шаре. Для уточнения светового потока светильника необходимо смотреть les-файл на светильник.

1.6 Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его свойств.

1.7 В части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам модули относятся к группе условий эксплуатации М1 в соответствии с ГОСТ 17516.1.

1.8 Модули соответствуют требованиям **TP TC 004/2011**: СТБ IEC 60598-1-2008 (IEC 60598-1:2008), ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 62031-2011, а также **TP TC 020/2011**: СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000); СТБ IEC 61547-2011(IEC 61547:2009); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008). Безопасность конструкции модулей соответствует ГОСТ 12.2.007.0, а также комплекту конструкторской документации.

1.9 Монтаж модуля «L-line A» может производится стандартным креплением труб диаметром 32 мм, вариант крепления показан на рисунке 1.

Внимание! Крепления, поставляемые в комплекте с модулем, при монтаже позволяют установить модуль в ограниченных положениях (диапазон 230°), в связи с конструктивными особенностями подводки питающего провода к модулю.



Рисунок 1 Варианты крепления и диапазон регулировки монтажа

1.10 Общий вид и габаритные размеры модуля показаны на рисунке 2.

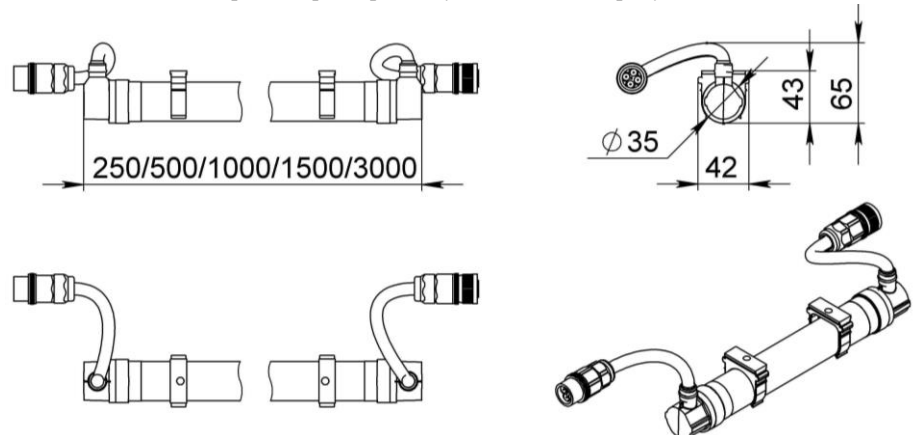


Рисунок 2 Модуль «L-line A».

1.11 Последовательное подключение модулей осуществляется через влагозащищенные коннекторы.

Скачано с сайта интернет магазина <https://axiomplus.com.ua/>

2 Комплектность

2.1 В комплект поставки изделия входят:

- модуль.....1 шт.;
- крепления.....2 шт. (3шт. для L-line A 3.0);
- паспорт.....1 экз.;
- упаковка.....1 шт.

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1 Срок службы модулей составляет 25 лет (при 12-ти часовой эксплуатации).

Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.2 Гарантии изготовителя.

3.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям технических условий ТУ 3461-041-60320484-2016 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации модуля составляет 60 месяцев. После окончания гарантийного срока эксплуатации светильника, необходимо проведение технического обслуживания изделия с целью продления дальнейшей безопасной эксплуатации.

3.2.3 При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия. Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:

- внесении любых конструктивных изменений в светильник потребителем;
- наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
- наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и/или нарушении защитной маркировки;
- поломках, вызванных неправильным подключением модуля; перенапряжением в электросети более чем указано в Таблице 1; стихийными бедствиями.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

ВНИМАНИЕ!

ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПО МЕСТУ ИХ ПРИОБРЕТЕНИЯ.

4 Правила и условия безопасной эксплуатации

4.1 В процессе эксплуатации модулей следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1) ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ. ЗАЗЕМЛЕНИЕ НА ОПОРУ ДОЛЖНО БЫТЬ ВЫПОЛНЕНО СОГЛАСНО ПУЭ п.2.4.38.;

2) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;

3) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ;

4) ВКЛЮЧАТЬ С ДИММИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ, КРОМЕ ТЕХ, КОТОРЫЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ!

5) ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОВОД ПИТАНИЯ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ.

6) РАСПОЛАГАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 1 МЕТРА ОТ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ЧАСТИ ДО КАКОЙ-ЛИБО ПОВЕРХНОСТИ.

7) ПОДКЛЮЧАТЬ К УПРАВЛЯЮЩЕМУ РАЗЪЕМУ (ЕСЛИ ТАКОВОЙ ИМЕЕТСЯ) ПРОВОД 220В ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПО СУХОМУ КОНТАКТУ.

6 Правила хранения

6.1 Упакованные модули следует хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Окружающий воздух должен иметь температуру от минус 60 до плюс 60°C и относительную влажность 75% при температуре 15°C (среднегодовое значение). Необходимо исключить присутствие в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на модули.

6.2 Высота штабелирования не должна превышать 1м.

7 Транспортирование

7.1 Модули в упакованном виде должны транспортироваться либо в контейнерах, либо закрытым видом транспорта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

В ЦЕЛЯХ СОБЛЮДЕНИЯ МЕР ПРЕДСТОРОЖНОСТИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ МОДУЛЕЙ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ, ПОГРУЗКЕ И ВЫГРУЗКЕ, НЕОБХОДИМО СЛЕДОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ ЗНАКОВ.

8 Утилизация

8.1 По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов, классифицировать и утилизировать согласно банку данных об отходах (БДО). Согласно Порядку отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретному классу опасности (утв. приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 5 декабря 2014 г. N 541), а также федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО) светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства, следует отнести к IV классу опасности (малоопасные).

9 Свидетельство о приемке

9.1 Модуль «L-line A» изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 3461-041-60320484-2016 и признан годным к эксплуатации.

9.2 Заводской номер модуля указан на корпусе и дублируется на упаковке и в данном паспорте.

Расшифровка серийного номера:



№

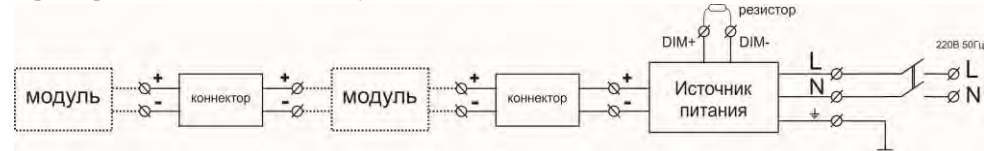
5 Подготовка изделия к эксплуатации

5.1 В процессе подготовки модуля к эксплуатации следует проверить комплектность модуля и его внешний вид. Произвести визуальный осмотр модуля на отсутствие механических повреждений.

5.2 При помощи влагозащищенных коннекторов соединить последовательно модули, а затем источник питания, предварительно настроив на нем выходной ток (п.5.3).

Подсоединить сетевые провода к источнику питания согласно схеме на рисунке 4. 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.



Коннектор подключения источника питания к модулю

Номер контакта	Назначение контакта
1	+
2	-

Коннектор канала настройки тока

Номер контакта	Назначение контакта
L	DIM+
N	DIM-
G	-----

Коннектор подключения к сети 220V

Номер контакта	Назначение контакта
L	L
N	N
G	⏚

Рисунок 4 Схема подключения.

5.3 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, расчетенного по формуле:

$$R = I_{led}/I_{out} * 100 \text{ (кОм)}, \text{ где}$$

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: $R=0,96A/3,2A*100=30\text{k}\Omega$

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.

Мощность - 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.

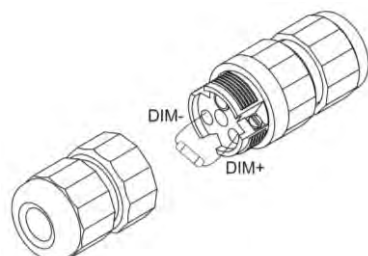
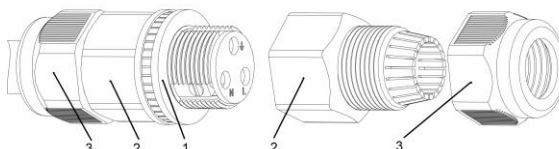


Рисунок 5 Схема установки резистора

5.4 Инструкция по подключению коннектора.

1. Описание коннектора.

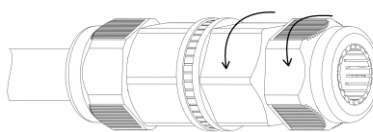


1-центральная часть коннектора с клеммами
2-крышка коннектора
3-зажимная гайка

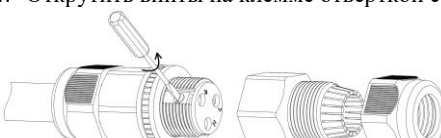
2. Зачистить внешнюю изоляцию провода и изоляцию жил (5 ± 1 мм).



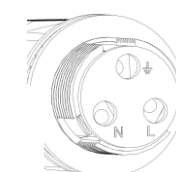
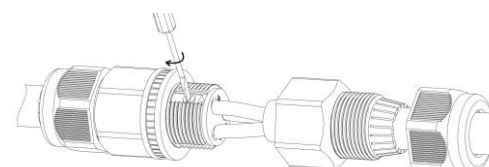
3. Ослабить свободную от провода зажимную гайку и открутить крышку коннектора для доступа к зажимным клеммам.



4. Открутить винты на клемме отверткой с плоским шлицом.

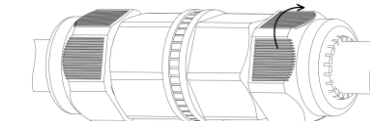
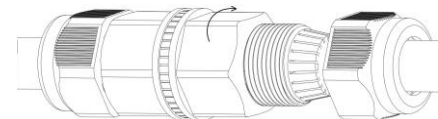


5. Продеть кабель через крышку с зажимной гайкой. Зачищенные провод вставить в отверстие на разъеме так, чтобы только оголённая часть провода оказалась внутри клеммы. Подключение проводов в разъеме производить строго в соответствии с обозначением на торцевой поверхности центральной части коннектора. Закрепить провода в клеммах закрутив винты клемм.



GND - Заземление
L - Фаза
N - Нейтраль

6. Плотно закрутить крышку разъема и зажимную гайку обеспечив герметичность.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

Исполнение «Д»

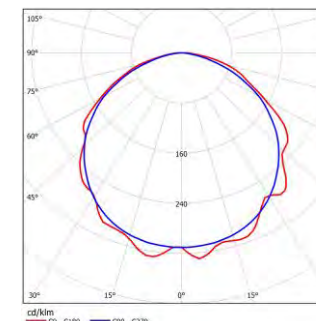


Рисунок 6 Типы КСС