

GROSLUX

Аксессуары для светильников светодиодных

Паспорт и руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1 **КОННЕКТОР В СБОРЕ** предназначен для подключения светильников архитектурного освещения. Коннекторы соответствуют техническим регламентам таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011, ГОСТ ИЕС 60598-1-2017, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012.

1.2. Изделие предназначено для работы в сети постоянного либо переменного тока с номинальным напряжением до 230В.

1.3. Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 – УХЛ1, при этом значения климатических факторов принимаются следующими:

- диапазон рабочих температур от -40° до +50°;
- предельные значения температур хранения составляют от -50°С до +50°С;
- верхнее значение относительной влажности воздуха 100% при 25°С.

1.4. Степень защиты оболочки изделия: IP68 по ГОСТ 14254-2015.



2 Технические характеристики



Артикул	Наименование	Входное напряжение
АС100045	Кабельный ввод (male/female)	24В, 220В
АС100050	Удлинитель (male-female) 1м	24В, 220В
АС100055	Удлинитель (male-female) 2м	24В, 220В
АС100060	Заглушка (male-female)	24В, 220В
АС100065	T-connector (male-female)	24В, 220В

2.1 Общие характеристики.

Корпус:	Пластик, резина
Степень защиты, IP:	IP68

Сечение подводящих проводов (24V)- 5x0.75мм², (220V)- 3x1,5 мм²

Название изделия	Изображение
Кабельный ввод (male/female) 15см	
Удлинитель (male-female) 1м/2м	

Заглушка (male-female)	
T-connector (male-female)	

3 Комплектность поставки

Аксессуар для светильника – 1 шт.
Паспорт и Руководство по эксплуатации – 1 шт.
Упаковка – 1 шт.

4 Указания по эксплуатации и мерам безопасности

4.1 Эксплуатация изделия должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом и Руководством по эксплуатации. Перед подключением изделия необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети 230 В.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ ИЗДЕЛИЕ ПРИ ВКЛЮЧЁННОМ НАПРЯЖЕНИИ!

4.2 Запрещается эксплуатация изделие при поврежденной изоляцией подключаемых проводом проводов и мест электрических соединений.

4.3 Запрещается применение химически активных веществ, абразивных средств и материалов.

5 В случае обнаружения неисправности.

В случае обнаружения неисправности необходимо отключить светильник от сети, демонтировать изделие и обратиться в авторизованный сервис центр, для устранения неисправности. Попытка не санкционированного вмешательства в конструкцию изделия ведет к снятию гарантийных обязательств производителя.

6 Подготовка изделия к работе и подключение

ВНИМАНИЕ! Сетевые провода, подводимые к светильникам, не должны своим весом создавать силовую нагрузку на кабельный ввод.

Присоединить сетевой кабель к контактам клемм (по умолчанию используется общепринятая цветовая маркировка жил проводов, клеммы в комплект поставки не входят).

Закрутить фиксирующие болты с усилием 3,0 Н·м.

8 Свидетельство об упаковке

КОННЕКТОР В СБОРЕ

наименование изделия	обозначение	заводской номер
Упакован		

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик

должность	личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, число
-----------	----------------	---------------------	-------------------

9 Свидетельство о приемке

КОННЕКТОР В СБОРЕ

наименование изделия	обозначение	заводской номер
----------------------	-------------	-----------------

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технической документацией и признан годным для эксплуатации

Начальник ОТК

МП	личная подпись	расшифровка подписи
----	----------------	---------------------

Дата изготовления _____ год, месяц, число

Сведения о цене и реализации

Цена договорная
Особые требования по реализации не установлены

10 Гарантийные обязательства

10.1 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев со дня продажи Покупателю. В случае неисправности изделия в течение гарантийного срока Производитель обязуется провести безвозмездный ремонт или замену изделия при соблюдении Покупателем условий хранения, транспортирования и эксплуатации изделия, описанных в настоящем Паспорте и Руководстве по Эксплуатации. В случае обнаружения неисправности изделия до истечения гарантийного срока следует обратиться к Производителю по адресу:

г. Москва, ул. Проезд Аэропорта, д.8 Тел. сервисной службы: +7 495 901-01-91,

www.grosslux.ru, e-mail: info@grosslux.ru

Для ремонта или замены изделия в период гарантийного срока требуется предоставить рекламацию с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с Паспортом Производителю или авторизованному им сервисному центру.

10.2 Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- наличие механических повреждений;
- отсутствие настоящего Паспорта и Руководства по эксплуатации;
- воздействие на изделие химически активных веществ, абразивных средств и материалов;
- проведение ремонта изделия Покупателем или третьими лицами, кроме авторизованных

Производителем.

- нарушение условий хранения, транспортирования и эксплуатации изделия.

10.3 При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия Производителем, указанным в настоящем Паспорте и Руководстве по эксплуатации.

11 Сведения об упаковке, транспортировании и хранении.

11.1 Упаковка, хранение, транспортирование изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216.

11.2 Изделие транспортируются в упаковке любым крытым видом транспорта. Во время погрузки, транспортирования и выгрузки изделия с транспортного средства должны быть приняты меры защиты изделия от механических повреждений и непосредственного воздействия нефтепродуктов, агрессивных сред и атмосферных осадков.

11.3 Хранение изделия в упаковке допускается на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Температура хранения от -50 до +60°C при относительной влажности воздуха не более 85%.

12 Утилизация

Изделие не содержит токсичных материалов, а также комплектующих, приносящих вред окружающей среде. Утилизацию изделия проводить обычным способом.