Светильник светодиодный линейный 36Вт, 1200мм

Руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Светильник светодиодный линейный (далее-светильник) предназначен для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением до 230В частоты 50Г п.
- 1.2 Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 020/2011 и ГОСТ IEC 60598-2-1/
- 1.3. Светильники применяются для внутреннего освещения жилых, общественных и производственных помещений.

2 Технические характеристики

- 2.1 Основные технические характеристики светильников приведены в таблице 1
 - 2.2 Габаритные размеры светильника приведены на рисунке 1.

олипа	

Параметры	Значение для светильника
Номинальное напряжение, В	230
Диапазон рабочих напряжений, В	170-265
Номинальная частота, Гц	50
Источник света	SMD 2835
Мощность устанавливаемых ламп, Вт, не	36
более	
Световой поток, Лм	1200
Цветовая температура, К	6500
Номинальный ток, А	0,17
Коэффициент мощности, не менее	0,9
Коэффициент пульсации, % не	5
более	
Индекс цветопередачи, Ra, не менее	70
Класс защиты от поражения электрическим	I
током по ГОСТ ІЕС 60598-1	
Степень защиты по ГОСТ 14254 (ІЕС 60529)	IP20
Материал рассеивателя	поликарбонат
Цвет корпуса/рассеивателя	Белый/опаловый
Способ установки	настенный, потолочный
Диапозон рабочих температур, С	От -20 до +50С

Климатическое исполнение и категория размешения ГОСТ 15150	УХЛЗ.1
Срок службы, ч	30000
Масса, кг	0,5
Гарантийный срок, лет	2

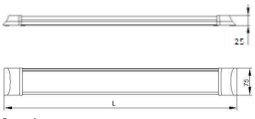


Рисунок 1

3 Комплектность

- 3.1 В комплект поставки изделия входит:
- светодиодный светильник 1шт.;
- винт самонарезеющий 2шт.;
- дюбель пластмассовый 2шт.;
- скоба монтажная 2шт.;
- этикетка 1 экз.

4 Требования безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Эксплуатировать светильник с механическими повреждениями.
- Подключать светильник к неисправной электропроводке.
- Устанавливать светильник воспламеняемые и легковоспламеняемые материалы, например, древесный шпон и материалы на основе дерева, толшиной менее 2 мм.
- 4.1 Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника осуществлять Только при отключенном электропитании сети 230 В~.
- 4.2 Эксплуатацию светильника производить в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативно-технической документации, регулирующей эксплуатацию и наладку электротехнического оборудования.
- 4.3 Светильник ремонту не подлежит. При возникновении неисправности, светильник утилизировать.
 - 4.4 При обнаружении неисправности в период действия

гарантийных обязательств обращаться к продавцу.

- 4.5 Светильник должен быть заменен при достижении источником света конца его срока службы. Отработавший срок службы светильник утилизировать.
 - 5 Монтаж и полключение
- 5.1.1 Светильник предназначен для подключения к электрической цепи с выключателем.
- 5.1.2 Подключение прожекторов к сети 230 В~ производить с использованием кабельной муфты или монтажной коробки со степенью защиты не менее IP65 (в комплект не входят). Концы сетевого кабеля, выведенного из прожектора, подключить согласно цветовой маркировке:
 - L (коричневый провод) подключение фазы;
 - N (синий провод) подключение нейтрали;

 - 5.2 Монтаж

PE.

- 5.2.1 Светильник предназначен для стационарной установки на стене ли потолке.
 - 5.2.2 Монтаж производить следующим образом (Рисунок 2):
- при помощи винтов самонарезающих (3) и дюбелей пластмассовых (4),
 Закрепить на рабочей поверхности две монтажные скобы (2) (крепеж входит в комплект);
 - защелкнуть в монтажных скобах корпус светильника (1).

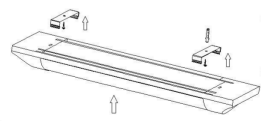


Рисунок 2

6 Обслуживание

6.1 Обслуживание светильника не требуется, за исключением чистки. Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой сухой тканью без применения абразивных составов и растворителей.

7 Условия транспортирования и хранения

- 7.1 Транспортирование светильников производить при температуре от -50 до +45С любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений.
- 7.2 Хранение светильников осуществлять в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от 50 до + 40C и относительной влажности 98% при 25C.

При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более чем в 5 рядов по высоте.

8 Утилизапия

Гарантийный талон №

8.1 Утилизацию светильника производить путем передачи изделия в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.

Наименование модели	
Наименование продавца	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Подпись покупателя	
Место для печати	

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет – 12 месяцев со дня продажи (дата в кассовом чеке) при условии соблюдения покупателем правил безопасности и эксплуатации, монтажа, транспортировки и хранения, указанным в настоящем Руководстве эксплуатации. Замена изделий происходит только после предварительног о тестирования.

Гарантийные обязательства прекращаются в случае:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия.
- Нарушения/утраты товарного вида изделия/сохранности товарного вида изделия.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия или ремонта неавторизованным сервисным центром.
- Наличия явных или скрытых механических повреждений оборудования,
 вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные бедствия, военные действия и пр.
- Гарантия действует только на территории Республики Беларусь.
- Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, являющиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

Изготовитель: «FUZHOU SANDAO IMPORT&EXPORT TRADING CO.,LTD» Адрес изготовителя: R11/L15,Building A,Southern Side of R&F Centre, Shangpu Rd, Ninghua St,Taijiang District,Fuzhou, Fujian

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «Анкрон» Адрес импортера: 220004, г.Минск, ул.Кальварийская, 21/3, пом. №164, 165.

Дату изготовления смотреть на упаковке и/или изделии.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

