

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

7.1 Светильники транспортируются в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта при условии защиты его от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

7.2 Светильник в упаковке и без нее допускается к хранению на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстояние не менее одного метра от нагревательных приборов.

7.3 Температура хранения от -40 до +40 градусов Цельсия, при относительной влажности 95%.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации. При отсутствии штампа (печати) магазина (продавца) гарантийный срок исчисляется с даты выпуска светильника предприятием-изготовителем.

8.2 Гарантийное обслуживание производится только в авторизованных сервисных центрах, путем ремонта и замены светильника с аналогичными потребительскими качествами, транспортировка до места ремонта за счет покупателя.

8.3 Светильник принимается на гарантийный ремонт в упаковке, которая обеспечивает сохранность при транспортировке всех комплектующих.

8.4 Гарантия не распространяется на светильники:

- имеющие механические повреждения, имеющие повреждения, произошедшие от неправильного использования, попадания воды, воздействия огня, молний и т.д.,
- имеющих следы воздействия на изделие химически активных веществ, абразивных веществ и материалов, если условия эксплуатации в соответствующих средах не оговорены в договоре с Покупателем
- имеющих повреждения электронных компонентов, вызванных питанием изделия от внешних нештатных источников питания, замыканием и обрывом кабелей, разъемов сигнальных цепей,
- имеющие несогласованные с производителем изменения конструкции,
- имеющие повреждения из-за неправильных условий транспортировки и хранения,
- в случае несанкционированного ремонта,
- при повреждении защитных наклеек (пломб).

8.5 Гарантия на изделие предоставляется при наличии паспорта и упаковки.

8.6 Производитель допускает изменение конструкции, не приводящей к ухудшению технических характеристик светильника.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Светильник(и) соответствует(ют) ТУ 3461-006-04327896-2016 и признан(ы) годным(и) к эксплуатации.

Дата выпуска_____

Серийный номер (светильника / серии/ партии) _____

Контролёр_____

М.П.

10. СВЕДЕНИЯ О ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Название торгующей организации_____

Адресс торгующей организации _____

Дата продажи_____

Продавец_____

М.П.

ООО «ГК «Световые и Электрические Технологии» (ООО «ГК «СЭТ»)

Российская Федерация, 614036, г. Пермь, ул. Мира, 8Б

т.: +7 (342) 203-70-71, ф.: +7 (342) 238-74-09

www.ecoled.ru



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

светильник светодиодный
серии «PREMIUM»

ECOLED-260W

ECOLED-320W

ECOLED-360W

ECOLED-420W

ТУ 3461-006-04327896-2016



г. ПЕРМЬ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные светильники «ECOLED» серии «PREMIUM» (далее светильники) предназначены для освещения автомагистралей, многополосных дорог, городских улиц, автозаправок, мостов, тоннелей, железнодорожных платформ, промышленных объектов, территорий предприятий, АЗС, СТО, складских, производственных и торговых помещений, архитектурной подсветки и т.д.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

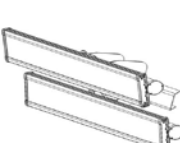
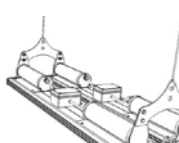
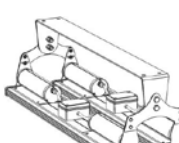
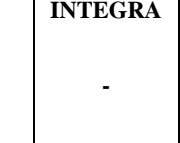
- 2.1 Светильники соответствуют требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-2-99, ТУ 3461-006-04327896-2016 и комплекту конструкторской документации.
- 2.2 По требованиям электромагнитной совместимости ТРТС 020/2011 светильники соответствуют ГОСТ Р 51514-2013, СТБ ЕН 55015-2006, СТБ IEC 61547-2011, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008).
- 2.3 По требованиям о безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 004/2011 светильники соответствуют ГОСТ Р 54350-2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-22-2012, ГОСТ IEC 60598-2-25-2011.
- 2.4 По требованиям пожарной безопасности светильники соответствуют требованиям НПБ 249-97, ГОСТ IEC 60598-2-22-2012, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 (IEC 60598-1:2008).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1 Класс защиты светильников от поражения электрическим током – I по ГОСТ Р 12.2.007.0-75
- 3.2 Степень защиты корпуса светильника от попадания пыли и влаги - IP67 по ГОСТ Р 14254-96.
- 3.3 Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещений 1 по ГОСТ 15150-69.
- 3.4 Рабочий диапазон температур применения светильников от -60°C до +60°C
- 3.5 Группа условий эксплуатации в части воздействий механических факторов окружающей среды
 - M2 по ГОСТ 17516-72.
- 3.6 Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2011 – П
- 3.7 Ресурс работы светильника не менее 80000 часов
- 3.8 Индекс цветопередачи Ra: [] не менее 70, [] не менее 80, [] не менее 90
- 3.9 Цветовая коррелированная температура: [] 3000K, [] 4000K, [] 5000K, [] 6000K

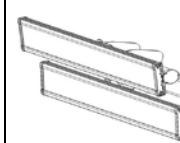
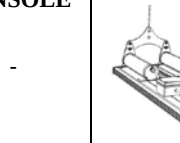
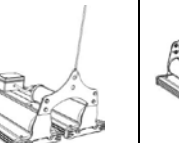
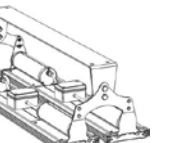
Обозначение светильника	Напряжение питания, В,	Мощность, Вт, не более	Световой поток, Лм, не менее	Тип кривой силы света по ГОСТ 17677	Артикул
[] ECOLED-260W-32670-D	160-285В, 45-65 Гц, AC	260	32670	Косинусная Д, 120°	СдXX-03-120-260-001-УХЛ1
[] ECOLED-260W-30560-G	160-285В, 45-65 Гц, AC	260	30560	Глубокая Г, 25°,40°,60°	СдXX-03-120-260-002-УХЛ1
[] ECOLED-320W-43550-D	160-285В, 45-65 Гц, AC	320	43550	Косинусная Д, 120°	СдXX-03-160-320-001-УХЛ1
[] ECOLED-320W-40740-G	160-285В, 45-65 Гц, AC	320	40740	Глубокая Г, 25°,40°,60°	СдXX-03-160-320-002-УХЛ1

Внешний вид, крепление, габаритные размеры и масса светильников

[] FACADE	[] CONSOLE	[] SLING	[] LIRA	[] INTEGRA
	-			
707*290*373 мм	-	732*355*227 мм	732*355*285 мм	-
17,2 кг	-	13,2 кг	13,4 кг	-

	Обозначение светильника	Напряжение питания, В,	Мощность, Вт, не более	Световой поток, Лм, не менее	Тип кривой силы света по ГОСТ 17677	Артикул
[]	ECOLED-360W-50020-D	160-285В, 45-65 Гц, AC	360	50020	Косинусная Д, 120°	СдXX-03-180-360-001-УХЛ1
[]	ECOLED-360W-45830-G	160-285В, 45-65 Гц, AC	360	45830	Глубокая Г, 25°,40°,60°	СдXX-03-180-360-002-УХЛ1
[]	ECOLED-420W-54430-D	160-285В, 45-65 Гц, AC	420	54430	Косинусная Д, 120°	СдXX-03-200-420-001-УХЛ1
[]	ECOLED-420W-50920-G	160-285В, 45-65 Гц, AC	420	50920	Глубокая Г, 25°,40°,60°	СдXX-03-200-420-002-УХЛ1

Внешний вид, крепление, габаритные размеры и масса светильников

[] FACADE	[] CONSOLE	[] SLING	[] LIRA	[] INTEGRA
	-			
847*290*373 мм	-	872*355*227 мм	872*355*285 мм	-
18,7 кг	-	14,3 кг	14,5 кг	-

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 2 шт.; Кронштейн – 1 шт.; Упаковка – 1 шт.; Паспорт – 1 шт. (в т.ч.на партию/серию)

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Работы по монтажу, демонтажу и чистке светильника должны производить только при отключеннном питании и только квалифицированными специалистами в соответствие с «Межотраслевыми правилами по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» и настоящим паспортом.

5.2 Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать светильник с механическими повреждениями, а так же поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- включать светильники с диммирующими устройствами, кроме предназначенных модификаций

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

6.1 Установка светильников должна производиться только квалифицированными специалистами в соответствии «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и с требованиями настоящего паспорта.

6.2 Извлечь светильник из упаковки. Проверить внешний вид светильника на предмет отсутствия механических повреждений.

6.3 Подключите питающий провод к светильнику соблюдая условия: желто-зеленый провод – заземление, коричневый – фаза, синий – ноль. Сечение подключаемых проводов 0,75...4,0 мм.

6.4 Корпус закрепить в соответствии с конструктивом:

- консольное крепление на трубу диаметром до 60 мм
 - подвесное крепление с помощью тросовых подвесов
 - фасадное крепление с помощью поворотной скобы
 - встраиваемое с помощью накладной рамки

ВНИМАНИЕ: Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.