

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

серии «ECOLED-8/20W/2125/D»
серии «ECOLED-8/20W/2125/G»



светильник светодиодный
ТУ 3461-003-12045901-2014

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светодиодные светильники серии «ECOLED-8/20W/2125/D,G» (далее светильники) предназначены для освещения промышленных объектов, территорий предприятий, АЗС, складских и производственных помещений.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 2.1 Светильники соответствуют требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-2-99 и ТУ 3461-003-12045901-2014.
- 2.2 По требованиям электромагнитной совместимости светильники соответствуют ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 и ГОСТ Р 51317.3.3-2008.
- 2.3 Класс защиты светильников от поражения электрическим током – I по ГОСТ Р 12.2.007.0-75
- 2.4 Степень защиты корпуса светильника от попадания пыли и влаги - IP67 по ГОСТ Р 14254-96.
- 2.5 В светильнике применены светодиоды компании CREE.
- 2.6 Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещений 1 по ГОСТ 15150.
- 2.7 Группа условий эксплуатации в части воздействий механических факторов окружающей среды – M2 по ГОСТ 17516.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светильник	ECOLED-8/20W/2125/D,G
Питание сеть переменного тока	12-24В, 36В
Потребляемая мощность, не более	20 Вт.
Двойной угол половинной яркости	D - 120°; G - 25°, 40°, 60°, 80°
Световой поток светильника	2125* Лм
Цветовая температура	4500-6000 К
Габаритные размеры	191*165*99 мм
Масса светильника, нетто	1,5кг
Тип крепления	Фасадное (SPOTLIGHT)
Ресурс работы светильника не менее	50 000ч.

* отклонение значений параметров относительно указанных +/- 10%, выработка ресурса считается уменьшение светового потока на 30%

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.
Упаковка – 1 шт.
Паспорт – 1 шт.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Работы по монтажу, демонтажу и чистке светильника должны производить только при отключном 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.

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

6.1 Установка светильников должна производится 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.

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 36 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.,
- 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.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Светильник соответствует ТУ 3461-003-12045901-2014 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Серийный номер _____

Контролёр _____

Дата продажи _____

Продавец _____

М.П.

М.П.