

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

«ECOLED-30L(XX) Econom IP65»
«ECOLED-35L(XX) Econom IP65»
«ECOLED-38L(XX) Econom IP65»



светильник стационарный общего назначения
(светильник светодиодный)
ТУ 3461-004-12045901-2015



ООО «Световые и электрические технологии» (ООО «СЭТ»)
Адрес: 614036, г. Пермь, ул. Космонавта Беляева, 29 а
тел.: +7 (342) 203-70-71, факс: 238-74-09
web: www.ecoled.ru, e-mail: info@ecoled.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Светодиодные светильники серии «ECOLED-xxL(XX) Econom IP65» (далее светильники) предназначены для внутреннего освещения, общественных, административных и производственных помещений. Допускается применение светильников в учебных и медицинских учреждениях (классах, аудиториях, палатах), а так же в жилых помещениях.
- 1.2 Светильники устанавливаются в накладном исполнении на любую ровную поверхность.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 2.1 Светильники соответствуют требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-2-99 и ТУ 3461-004-12045901-2015.
- 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 светильника IP65 по ГОСТ Р 14254-96
- 2.5 Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещений 4 по ГОСТ 15150.
- 2.6 Группа условий эксплуатации в части воздействий механических факторов окружающей среды - М1 по ГОСТ 17516.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	ECOLED-30L(XX)	ECOLED-35L(XX)	ECOLED-38L(XX)
	Econom IP65	Econom IP65	Econom IP65
Питание сеть переменного тока		от 175 до 240В, 50 Гц	
Потребляемая мощность	30 Вт,	35 Вт.	38 Вт.
Коэффициент пульсации не более		5%	
Двойной угол половинной яркости		120 гр.	
Световой поток	3000* Лм	3300* Лм	3500* Лм
Цветовая температура		5500 К	
Габаритные размеры		1263×135×105 мм	
Ресурс светильника не менее		50 000 часов	

* отклонение значений параметров относительно указанных +/- 10%

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- светильник с рассеивателем – 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 отключенном 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 I классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** включать светильники с диммирующими устройствами.

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 6.1 Извлечь светильник из упаковки. Проверить внешний вид светильника на предмет отсутствия механических повреждений.
- 6.2 Присоединить сетевые провода к клемным зажимам в соответствии с указанной полярностью. Сечение подключаемых проводов 0,75...2,5 мм.
- 6.3 Корпус закрепить в соответствии с конструктивом при помощи креплений.
- ВНИМАНИЕ:** Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

7. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 7.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

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 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.
- 8.3 Гарантия на изделие предоставляется при наличии паспорта и упаковки.
- 8.4 Производитель обязуется безвозмездно (за исключением почтовых и иных затрат за доставку изделий) обменять вышедшие из строя светильники в течении 2-х лет со дня отгрузки, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделия и отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания устройства.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Светильник соответствует ТУ 3461-004-12045901-2015 и признан годным к эксплуатации

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Контролёр _____

Продавец _____

М.П.

М.П.