

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

«PROM-15-55W-G30(G60) Modul415»



**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 «PROM-15-55W-G30(G60) Modul415» (далее светильники) предназначены для освещения территорий предприятий, автостоянок, дворов, складских и производственных помещений, для подсветки рекламных конструкций и т.д.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 2.1 Светильники соответствуют требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-99 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.
- 2.4 Светильники оснащены креплением на трубу с посадочным диаметром до 50 мм, а так же комплектуются кронштейнами или подвесами.
- 2.4 Класс защиты светильников от поражения электрическим током – I по ГОСТ Р 12.2.007.0-75
- 2.5 Степень защиты корпуса светильника от попадания пыли и влаги - IP65 по ГОСТ Р 14254-96.
- 2.6 В светильнике применены светодиоды компании OSRAM.
- 2.5 Светильники изготавливаются в исполнении У категории размещений 1 по ГОСТ 15150.
- 2.6 Группа условий эксплуатации в части воздействий механических факторов окружающей среды – M2 по ГОСТ 17516.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светильник	«PROM-15-55W-G30(G60) Modul415»
Питание сеть переменного тока	от 165 до 245В, 50 Гц
Потребляемая мощность, не более	50 Вт.
Двойной угол половинной яркости	G - 30°, G - 60°
Световой поток светильника	5400* Лм
Цветовая температура	5500-6000 К
Габаритные размеры	415*83*150 мм
Масса светильника, нетто	1,8 кг
Ресурс работы светильника не менее	50 000 часов

* 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 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 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.

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 отопительных и 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 3461-004-12045901-2015 и признан годным к эксплуатации

Дата выпуска_____

Дата продажи_____

Контролёр_____

Продавец_____

М.П.

М.П.