

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Светодиодные светильники серии ПРОМ (далее светильники) предназначены для внутрипромышленного освещения зданий.
- 1.2 Светильники изготавливаются в соответствии с ТУ 3461-001-23535442-2015. Декларация ТС N RU Д-RU.AB93.B.01438
- 1.3 Светильники соответствуют требованиям безопасности ТР ТС 004/2001 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 №768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» утв. Решением КТС от 09.12.11 №879.
- 1.4 Питание светильников осуществляется от сети 220В. Не использовать в агрессивных средах.
- 1.5 Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики/Модель	Пром 240	Пром 240x2	Пром 240x3	Пром 240x4
Питающее напряжение, В	176-264 В			
Частота, Гц	50+2%			
Группа условий эксплуатации в части воздействий механических факторов окружающей среды по ГОСТ 17516	M1			
Световой поток, Лм	11648	23296	34944	46592
Мощность светильника, Вт	100	200	300	400
Количество светодиодов, шт	80	160	240	320
Цветовая температура, К	5000/4000/3000			
Марка светодиода	Osram Duris S5			
Габаритные размеры, мм	680x110x140	680x225x120	680x355x120	680x461x175
Степень защиты	IP65			
Диапазон рабочих температур	-40...+50 °С			
Ресурс работы светодиодов	100 000 ч			
Рассеиватель	поликарбонат			
Блок питания	Аргос-Электрон			
Класс защиты от поражения электрическим током	I			
Электромагнитная совместимость (радиопомехи)	Соответствует стандартам СТБ EN 55015-2006, ГОСТ Р 51317.3.2-2			
Защита от 380В	есть			
Защита от холостого хода	есть, восстанавливается автоматически			
Защита от короткого замыкания	есть, восстанавливается автоматически			
Гальваническая развязка	есть			
Гарантия	48 мес.			

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.; упаковка – 1 шт.; паспорт – 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.
- 4.2 Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.
- 4.3 По требованиям безопасности светильники соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1- 2003, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1-97.
- 4.4 Запрещается присоединение светильника к поврежденной электропроводке.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания и квалифицированными специалистами, имеющих допуск к проведению электротехнических работ.

- 5.1 Раскрыть распределительную коробку.
- 5.2 Вырезать необходимое отверстие в герметичном кабель-вводе (для вывода сетевого провода из распределительной коробки)
- 5.3 Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с маркировкой.

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

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Гарантийный срок эксплуатации 48 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 7.2 Срок службы светильников при нормальных климатических условий, при соблюдении правил монтажа эксплуатации составляет не менее 10 лет.
- 7.3 Претензии за дефекты, появившиеся в течении гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.
- 7.4 Производитель обязуется произвести гарантийный ремонт светильников в течении 3-х лет со дня отгрузки, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделия и отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил

электропитания устройства.

7.5 В случае выхода из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации потребитель предъявляет претензии в установленном порядке по адресу: 173000, РФ, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Великая 22, ООО «Фотон», (8162) 601-420

7.6 Гарантийный ремонт не производится в случае:

- Нарушения потребителем правил эксплуатации, в том числе превышения питающих и вводных напряжений и частоты, что привело к пробое защитных цепей питания и неисправности высокочувствительных входных каскадов, использования не предусмотренных инструкцией входных и сетевых шнуров, щупов и др.
- Наличия механических повреждений, в том числе, трещин, сколов, разломов, разрывов корпуса или платы и т.п.; тепловых повреждений, в том числе, следов паяльника, оплавления, брызг припоя и т.п.; химических повреждений, проникновения влаги внутрь прибора, в том числе, окисления, разъедания металлизации, следов коррозии или корродирования, конденсата или морского соляного тумана и т.п.;
- наличия признаков постороннего вмешательства, нарушения заводского монтажа;
- использование устройства в зонах повышенного воздействия электромагнитных полей.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

8.1 Светильник соответствует ТУ 3461-001-23535442-2015 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Свидетельство о приемке _____

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Фотон»

Адрес: Россия, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Великая, 22.

Тел/факс: (8162) 601-420. www.fotonled.ru . 2@fotonled.ru



ФОТОН
производственная компания

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ светильник светодиодный Пром (модуль 100Вт)

