

- 7. Правила хранения**
Условия хранения должны соответствовать условиям 1 Л по ГОСТ 15150-69.
- 8. Транспортировка**
Условия транспортировки должны соответствовать условиям Л по ГОСТ 23216-78.
- 9. Утилизация**
По истечению срока эксплуатации светильник необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов – практически неопасные отходы.
- 10. Свидетельство о приемке, сведения о подтверждении соответствия**
- 10.1 Светильник соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ Р 55705-2013 и признан годным к эксплуатации;
- 10.2 Заводской номер светильника указан на корпусе и дублируется в данном паспорте.
- 11. Гарантийные обязательства**
- 11.1 При соблюдении потребителем правил хранения, эксплуатации, установки и требований по технике безопасности предприятие-изготовитель гарантирует работу светильников в течение 60 месяцев, для светильников серии «ЭКО» в течение 36 месяцев;
- 11.2 При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно в максимально сжатые сроки;
- 11.3 За последствия неправильных транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации светильника предприятие-изготовитель ответственности не несет.
- 12. Рекламации**
Претензии по качеству направлять по адресу 195279, Россия, г.Санкт-Петербург, ш.Революции 102 литер В, каб. 1, ООО "Пром-Свет".
Электронная почта: promled.com@gmail.com
Телефон: +7(812)425-01-63
- 13. Гарантийный талон.**
Действителен при заполнении ООО «Пром-Свет».
Гарантийный талон заполняет предприятие-изготовитель.
Приобретенные светильники по Таблице 1:
{НаименованиеТовара} {СерийныйНомерЗаказ}

Дата выпуска: {ТекущаяДата}
Заводской номер: {СерийныйНомерЗаказ}
Представитель ОТК:{Отвественный}

Дата продажи:
Продавец:
М.П.

Адрес предприятия-изготовителя 195279, Россия, г. Санкт-Петербург, ш. Революции 102 литер В, каб. 1, ООО "Пром-Свет".

PromLED

Производственная компания ООО «Пром-Свет»
Светодиодный светильник серии «Офис»
Паспорт и руководство по эксплуатации



Санкт-Петербург
2019г.

1. Назначение и основные сведения

Светодиодный светильник серии «Офис», далее Светильник, предназначен для освещения торговых, офисных, производственных, промышленных, спортивных и прочих площадей.

2. Комплектность поставки

- Паспорт не менее 1 на упаковку светильников
- Светильник см. Табл. 1
- Упаковка

3. Модели светильников, мощность, световой поток, масса, габариты

№	Название	Мощность, Вт±10%	Свет. поток, Лм±10%	Масса, кг	Габариты ДШВ, мм	Расст. срабатывания датчика, м	Время работы, с	Кол-во в уп, шт
1	Промлед ОФИС – 30 - ЭКО	30	3000	3	595 x 595 x 50	-	-	4
2	Промлед ОФИС - 30	30	3000	3	595 x 595 x 50	-	-	4
3	Промлед ОФИС - 40	40	4500	3,1	595 x 595 x 50	-	-	4
4	Промлед ОФИС - 60	60	6000	3,2	595 x 595 x 50	-	-	4
5	Промлед ОФИС - 90	90	9000	3,7	595 x 595 x 50	-	-	4
6	Промлед ОФИС – 30 ДАТЧИК	30	3000	3	595 x 595 x 50	8-10	20	4

Табл. 1

4. Основные технические данные и характеристики серии

- Тип крепления: универсальное (встраиваемый и накладной монтаж) (Рис.1);
- Рекомендуемая высота установки над уровнем земли составляет 2-6 метров;
- Напряжение сети: 220±20% В;
- Частота: 50±10% Гц;
- Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011;
- Гальваническая развязка – есть;
- Коэффициент мощности драйвера $\cos\phi$ не менее 0,98;
- Тип кривой силы света: Д (Косинусная);
- Ресурс светодиодов не менее, 100000 ч;
- Коэффициент пульсации не более 1%;
- Индекс цветопередачи Ra не менее 80;
- Варианты доступных цветовых температур: 3000К/4000К/4500К/5000К/6500К;
- Температура эксплуатации, от -40 до +50°C;
- Вид климатического исполнения УХЛ 4 согласно ГОСТ 15150-69;
- Степень защиты светильника IP 30 по ГОСТ 14254-2015;
- Назначенный срок службы светильника - 12 лет (при 12-ти часовой эксплуатации);
- Предприятие-изготовитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления покупателя, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию производства светильника с целью улучшения его свойств.
- Технические характеристики серии с комбинированным датчиком движения и света (микроволновый):
 - Датчик работает по приоритету освещенности, если в помещении светло – датчик движения не будет срабатывать;
 - Время работы с момента отсутствия движения и расстояния срабатывания датчика движения приведены в Таблице 1;

5. Требования по технике безопасности. Запрещается:

- Монтировать/демонтировать, проводить техническое обслуживание светильников находящихся под напряжением;
- Эксплуатация светильника без защитного заземления;
- Эксплуатация светильника в питающей электросети с напряжением отличным от 220В ±20%;
- Разбирать светильник;
- Включать с диммирующими устройствами, кроме тех, которые рекомендованы предприятием-изготовителем.
- Подготовка к эксплуатации, установка светильника, эксплуатация, техническое обслуживание**
 - Распакуйте светильник, убедитесь в его целостности, и правильности комплектности;
 - Установка, монтаж и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
 - При обращении со светильником без упаковки не допускать повреждения корпуса, светопропускающего элемента, кабелей. Не допускать падений светильника. Не перемещать светильник методом волочения.
 - Произвести монтаж светильника как показано на рис. 1;
 - Убедиться в надежности крепления светильника (приспособления для подвешивания или установки светильников должны выдерживать в течение 10 мин без повреждения и остаточных деформаций приложенную к ним нагрузку, равную пятикратной массе светильника);
 - Подключать светильник к питающей электросети:
 - Коричневая/белая жила/Промаркированный провод 1 – Фаза (L);
 - Синяя жила/Промаркированный провод 2 – Ноль (N);
 - Желто-зеленая жила – Заземление (GND);
 - Включить электропитание;
 - Чистку от загрязнений производите, по необходимости, при отключенном питании светильника. Чистку производить сухой мягкой ветошью.

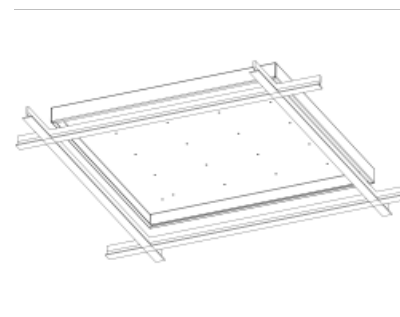


Рис.1