

## 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 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, СТБ IEC 60598-2-3-2009, ГОСТ Р 51514-2013 и признан годным к эксплуатации;

10.2. Заводской номер светильника указан на корпусе, дублируется на упаковке и указывается 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 течении 60 месяцев, для светильников серии «ЭКО» в течении 36 месяцев;

11.2. При выявлении неисправностей в течении гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно в максимально сжатые сроки;

11.3. За последствия неправильных транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию предприятие-изготовитель ответственности не несет.

## 12. Рекламации

Претензии по качеству направлять по адресу 195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, дом 69, корпус 102, офис 316 ООО "Пром-Свет".

Телефон: +7(812)425-01-63

## 13. Гарантийный талон.

Действителен при заполнении ООО «Пром-Свет».

Гарантийный талон заполняет предприятие-изготовитель.

Приобретенные светильники по Таблице 2:

---

Дата выпуска:

Заводской номер:

Представитель ОТК:

Дата продажи:

Продавец:

М.П.

Адрес предприятия-изготовителя 195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, дом 69, корпус 102, офис 316 ООО "Пром-Свет".

Электронная почта: promled.com@gmail.com

Телефон: +7(812)425-01-63

# PromLED

Производственная компания ООО «Пром-Свет»

## Светодиодный светильник серии «Офис»

Руководство по эксплуатации



Санкт-Петербург  
2017 г.

### 1. Назначение и основные сведения

Светодиодный светильник серии «Офис», далее Светильник, предназначен для освещения торговых, офисных, производственных, 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%	Св. поток светильника, Лм	Масса, кг	Габариты ДШВ, мм	Количество в упаковке, шт
1	Промлед Офис -30	30	3050	2,9	595x595x50	4
2	Промлед Офис -30 ЭКО	30	3000	2,9	595x595x50	4
3	Промлед Офис -40	40	4400	3	595x595x50	4
4	Промлед Офис -60	60	6100	3	595x595x50	4
5	Промлед Офис -90	90	9150	3,1	595x595x50	4
6	Промлед Офис -30 Датчик	30	3050	2,9	595x595x50	4
7	Промлед Офис -30 Аварийный	30	3050	3,1	595x595x50	4
8	Промлед Офис -40 Аварийный	40	4100	3,1	595x595x50	4
9	Промлед Офис -30 Диммируемый	30	3050	3,1	595x595x50	4

Табл. 1

### 4. Основные технические данные и характеристики серии

- 4.1. Вид климатического исполнения УХЛ 4 согласно ГОСТ 15150;
- 4.2. Тип крепления: универсальное (встраиваемый и накладной монтаж);  
Рекомендуемая высота установки светильников над уровнем земли составляет 2 - 6 метров;
- 4.3. Напряжение сети, 220±20% В;
- 4.4. Частота, 50±10% Гц;
- 4.5. Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1-90;
- 4.6. Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003;
- 4.7. Ресурс светодиодов не менее, 100000 ч;
- 4.8. Класс защиты светильника IP 30 по ГОСТ 14254-96;
- 4.9. Тип кривой силы света: Д (Косинусная);
- 4.10. Коэффициент мощности драйвера  $\cos\phi$  не менее 0,98;
- 4.11. Коэффициент пульсации не менее 1%;
- 4.12. Гальваническая развязка – есть;
- 4.13. Индекс цветопередачи Ra не менее 80;
- 4.14. Варианты доступных диапазонов цветовых температур:  
- 3000-3200К;  
- 4200-4500К;  
- 6200-6500К;
- 4.15. Температура эксплуатации, от -40 до +50 °С;
- 4.16. Срок службы светильника, 12 лет (при 12-ти часовой эксплуатации);
- 4.17. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления покупателя, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию производства светильника с целью улучшения его свойств;
- 4.18. Технические характеристики серии с комбинированным датчиком движения и света (микроволновым):  
4.18.1. Датчик работает по приоритету освещенности, если в помещении светло - датчик движения не будет срабатывать;

4.18.2. Радиус действия, 8-20 м;

4.18.3. Время работы с момента отсутствия движения, 20 сек;

4.19. Технические характеристики серии с аварийным режимом:

4.19.1. Мощность аварийного блока питания 3-4 Вт;

4.19.2. Время работы в аварийном режиме до 3 часов;

4.19.3. Емкость аккумуляторной батареи 1500 мА;

4.19.4. Напряжение 6.4 В;

4.19.5. Время полной зарядки батареи 24 часа.

### 5. Требования по технике безопасности. Запрещается:

- 5.1. Монтировать/демонтировать, проводить техническое обслуживание светильников находящихся под напряжением;
- 5.2. Эксплуатация светильника без защитного заземления;
- 5.3. Эксплуатация светильника в питающей электросети с напряжением отличным от 220В ±20%;
- 5.4. Разбирать светильник;
- 5.5. Включать с диммирующими устройствами, кроме тех, которые рекомендованы предприятием-изготовителем.

### 6. Подготовка к эксплуатации, установка светильника, эксплуатация, техническое обслуживание

- 6.1. Распакуйте светильник, убедитесь в его целостности, и правильности комплектности;
- 6.2. Установка, монтаж и эксплуатация светильника должны осуществляться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- 6.3. Подключать светильник к питающей электросети:  
- Коричневая/белая жила – Фаза (L);  
- Синяя жила – Ноль (N);  
- Желто-зеленая жила – Заземление ( $\equiv$ );
- 6.4. Закрепить светильник; Включить электропитание;
- 6.5. Чистку от загрязнений производите, по необходимости, мягкой ветошью.
- 6.6. Установка светильников серии «Аварийный»:  
6.6.1. Светильник имеет две клеммные колодки для подключения светильника;  
6.6.2. Основная клеммная колодка предназначена для подключения к сети освещения;  
6.6.3. Маркированная клеммная колодка предназначена для подключения исключительно к сети аварийного освещения (сеть аварийного освещения не должна иметь бытовых выключателей).

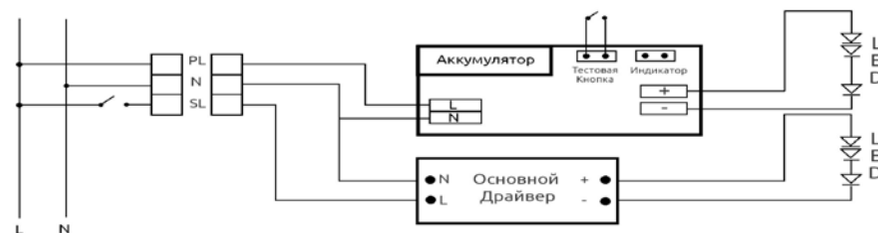


Рис.1. Схема подключения аварийного светильника