

ПАСПОРТ

1. Назначение

- 1.1. Светильник серии OWP, с трубчатыми люминесцентными лампами (цоколь G13), укомплектованный блоком резервного питания, предназначен для освещения административно-общественных и производственных помещений с повышенными требованиями по пыли- и влаго- защите.
- 1.2. Светильник обеспечивает работу одной лампы при аварийном отключении питающего напряжения. Батарея поддерживает работу лампы не менее 3 часов в данном режиме. Поток лампы при этом составляет 12% от номинального.
- 1.3. Светильник может быть установлен на поверхность из нормально воспламеняемого материала.
- 1.4. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99, ЭМС ГОСТ Р 51318-99.
- 1.5. Светильник выпускается в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.
- 1.6. Светильник соответствует степени защиты IP54/54 по ГОСТ 14254-96.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальная мощность, Вт	4 x 18
2.2. Частота тока, Гц	50
2.3. Номинальное напряжение сети, В	220
2.4. КПД, %	~46
2.5. Габаритные размеры, мм	
длина	620
ширина	595
высота	115
2.6. Масса светильника (ЭмПРА/ ЭПРА), кг	≤ 8,5 /8,0
2.7. Класс защиты от поражения электрическим током	I
2.8. Коэффициент мощности (ЭмПРА/ ЭПРА) ≥0,85/0,96	

3. Комплект поставки

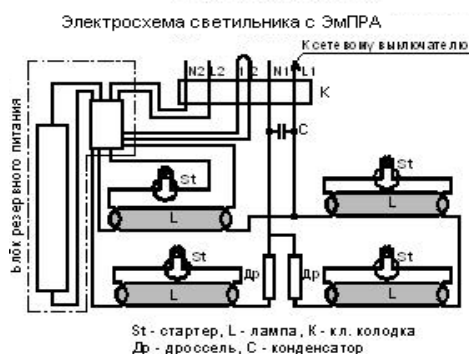
Светильник (без ламп), шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

4. Требования по технике безопасности

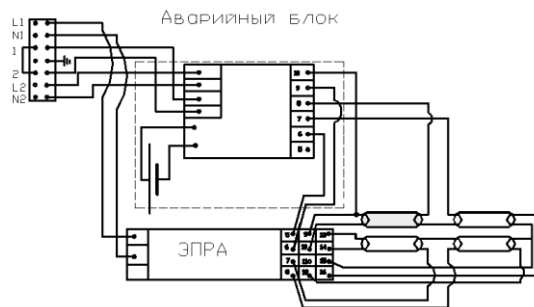
Установку, чистку и замену компонент светильника производить только при отключенном питании.

5. Состав изделия

Светильник состоит из корпуса белого цвета, на котором смонтированы дроссели, аварийный блок с аккумуляторной батареей, проводка светильника, установлены стартеры и патроны для люминесцентных ламп. В корпус вставлен рассеиватель из опалового органического стекла в металлической рамке или из силикатного темперированного стекла, уплотняемого резино-силиконовой прокладкой.



Электросхема светильника с ЭПРА



6. Правила эксплуатации

- 6.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 6.2. С распакованного светильника снять рассеиватель, провести сетевые провода и провода аварийной линии через отверстие в корпусе уплотнённое гермоизолятором.
- 6.3. Корпус установить на опорной поверхности.
- 6.4. Провода питания подключить к клеммной колодке на клеммы L1, N1.
- 6.5. Подключить к контактным зажимам L2, N2 питающие провода, обеспечивающие непрерывный заряд батареи.
- 6.6. К контактным зажимам 1,2 можно присоединить выключатель, исключающий срабатывание резервного источника питания и разряд батареи в нерабочее время.
- 6.7. Вставить люминесцентные лампы.
- 6.8. Закрепить рассеиватель четырьмя винтами, не допуская перекосов.
- 6.9. Загрязненный рассеиватель рекомендуется протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.

7. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-002-44919750-07 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер ОТК _____

Светильник сертифицирован.

Сертификат соответствия № _____

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Завод - изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 8.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.
- 8.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
- 8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;
- 10 лет – для остальных светильников.
- 8.4. Выход из строя люминесцентных ламп и стартеров браком не является.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная, д.11-а.

Дата продажи _____

Штамп магазина