

**Паспорт**

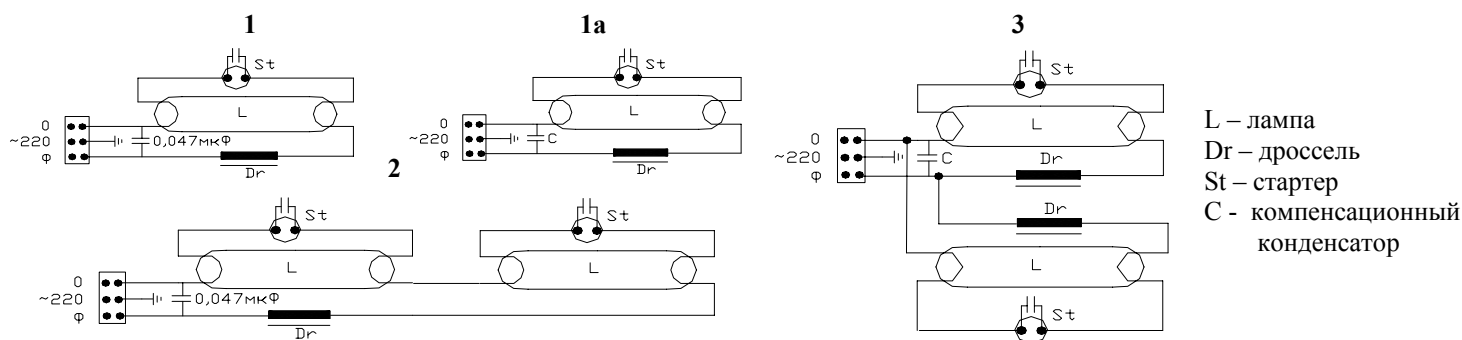
**1. Назначение**

- 1.1. Светильник подвесной, с трубчатыми люминесцентными лампами (цоколь G13), предназначен для освещения административно-общественных помещений.  
1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1, ЭМС ГОСТ Р 51318-99 и ТУ3461-001-44919750-04.  
1.3. Светильник выпускается в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

**2. Технические характеристики**

- 2.1. Частота тока, Гц 50  
2.2. Номинальное напряжение, В 220  
2.3. Класс защиты от поражения электрическим током I  
2.4. Коэффициент мощности  $\geq 0,9$

Артикул (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений с электромагнитным ПРА	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	Тип решетки (заказывается отдельно)
Ring 118 136 158	ЛЛ G13	1 1a 1a	60×60×1100 60×60×1700 60×60×2000	1.8 2.3 2.8	Белая из поликарбоната или металлизированная из пластика решетки
Rego 118 136 158 218 236 258	ЛЛ G13	1 1a 1a 2 3 3	110×90×800 110×90×1400 110×90×1700 110×90×800 110×90×1400 110×90×1700	3,7 3.8 4.3 3.7 4.2 5.2	Белая решетка или рассеиватель из поликарбоната
Rival 118 136 158 218 236 258	ЛЛ G13	1 1a 1a 2 3 3	140×65×1100 140×65×1700 140×65×2000 140×65×1100 140×65×1700 140×65×2000	3 3.1 4 3.1 3.6 4.7	Белая решетка или рассеиватель из поликарбоната, металлизированная решетка из пластика



**3. Комплект поставки**

- Светильник (без ламп, торцевых крышек и оптической части), шт. 1  
Упаковка, шт. 1  
Паспорт, шт. 1

**4. Требования по технике безопасности**

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

**5. Правила эксплуатации и установка**

- 5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».  
5.2. С распакованного светильника снять алюминиевые крышки, ввести в отверстие сетевые провода. Корпус закрепить на тросовом подвесе.  
5.3. Провода питания подключить к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.  
5.4. Вставить алюминиевые крышки.  
5.5. Вставить люминесцентные лампы.  
5.6. Вставить рассеиватель или экранирующую решетку (поставляются отдельно).  
5.7. Загрязненный светильник рекомендуется протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.  
5.8. Для светильников с ЭПРА, схема электрических соединений приведена на корпусе ЭПРА.

**6. Свидетельство о приемке**

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Светильник сертифицирован.

**7. Гарантийные обязательства**

- 7.1. Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.  
7.2. Гарантийный срок – 18 месяцев со дня ввода светильника в эксплуатацию.  
7.3. Выход из строя ламп и стартеров браком не является.  
Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.