

### 1. Назначение

- 1.1. Светильник отраженного света предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных зданий и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В, 50 Гц.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2, ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС по ГОСТ Р 51318, ГОСТ Р 51514.
- 1.3. Класс защиты светильника от поражения электрическим током – I.
- 1.4. Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP20.
- 1.5. Светильник может быть установлен на опорную поверхность или в потолочную (стенную) нишу из нормально воспламеняемого материала.

### 2. Комплект поставки

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

### 3. Требования по технике безопасности

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

### 4. Правила эксплуатации и установка

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2. Распаковать светильник, снять рассеиватель.
- 4.3. Ввести сетевые провода (кабель) через отверстие в корпусе светильника и закрепить светильник на потолке или установить его в потолочной нише.
- 4.4. Подключить предварительно разделанные концы кабеля и заземляющего провода к контактным зажимам в соответствии с указанной полярностью.
- 4.5. **При использовании регулируемого ЭПРА**, управляющие провода подключаются строго с соблюдением полярности, указанной в маркировке.
- 4.6. Вставить лампу.
- 4.7. Установить рассеиватель.
- 4.8. Схема электрических соединений приведена на корпусе ЭПРА.

### 5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Светильник сертифицирован.

### 6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 6.2. Гарантийный срок – 18 месяцев со дня ввода светильника в эксплуатацию.
- 6.3. Выход из строя газоразрядной лампы браком не является.

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

### Схемы электрических соединений

Рис.1 Схема подключения с ЭПРА к питающей сети

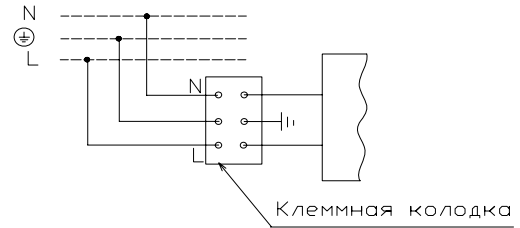


Рис. 2 Схема подключения к питающей сети с регулируемым ЭПРА

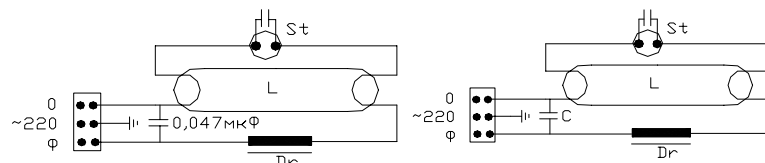
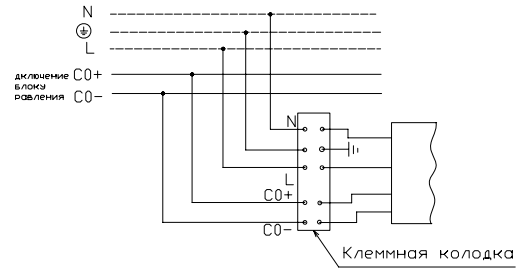


Рис.3

Рис.3а

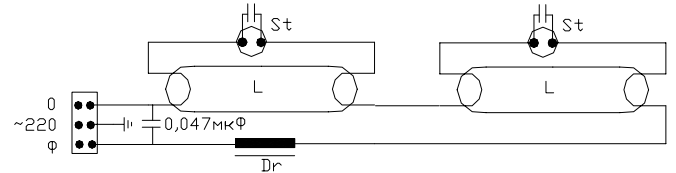


Рис. 4

- L – лампа
- Dr – дроссель
- St – стартер
- C - компенсационный конденсатор

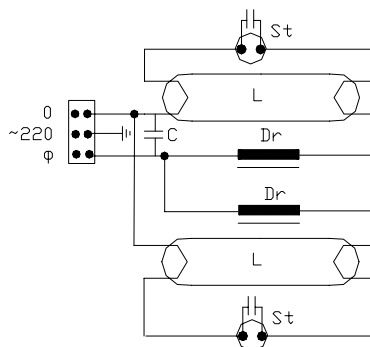


Рис. 5

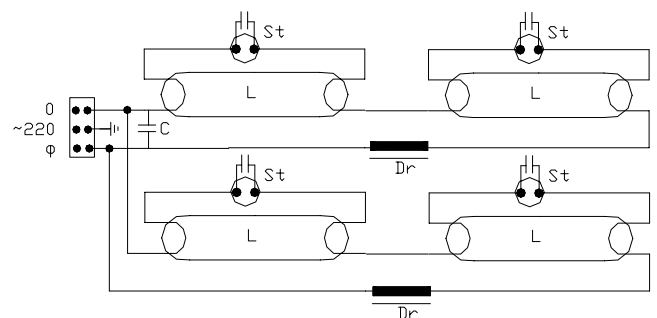



Рис.6

Артикул (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений			Коэффициент мощности	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	 мм	Тип решетки	Технические условия	Сертификат соответствия
		с ЭПРА (см. Рис.1)	с регулируемым ЭПРА (см. Рис.2 )	с электромаг нитным ПРА							
OTR/R 236 236 255	КЛЛ 2G11			5 - -	0,9 0,9 0,95	595x595x110 605x605x110 595x595x110	8,2 8,2 7,8	-	Металлический перфорированный рассеиватель со светотехнической пленкой	ТУ 3461-002-44919750-04	РОСС RU.ME64.B067 68
OTK/R 418 418	ЛЛ G13			6	0,9	595x595x160 605x605x160	8 8	-	Металлический перфорированный рассеиватель, бипараболическая зеркальная решетка		
OTM 236 255	КЛЛ 2G11			5 -	0,9 0,95	595x595x115	8,2 7,3	575x575	Металлический перфорированный рассеиватель со светотехнической пленкой		
RIO 118 136	КЛЛ 2G11		- -	3 3a	0,45 0,9	205x300x90 475x300x90	1,6 2	285x190 285x460	Металлический перфорированный рассеиватель, фасетчатый отражатель		РОСС RU.ME64.B071 30
OTF 155	КЛЛ 2G11			-	0,95	595x595x115	7,3	-	Металлический перфорированный рассеиватель, бипараболическая зеркальная решетка		
OTX 236 155 255	КЛЛ 2G11			4 - -	0,9 0,95 0,95	595x595x115	5,5 4,9 4,9	-	Металлический перфорированный рассеиватель со светотехнической пленкой		
OTS 218 236	ЛЛ G13			4 5	0,7 0,95	650x280x115 1260x280x115	1,8 2,6	530 1160	Металлический перфорированный рассеиватель со светотехнической пленкой	ТУ 3461-001 – 44919750-04	РОСС RU.ME64.B071 31

ЛЛ – люминесцентная лампа; КЛЛ – компактная люминесцентная лампа.

