

Добавочное обозначение РС означает комплектацию светильника корпусом и рассеивателем из поликарбоната.

Добавочное обозначение PS означает комплектацию светильника корпусом из ABS пластика и рассеивателем из светотехнического полистирола.

Добавочное обозначение EL, ЕСР либо ЕСО означает, что в светильнике установлен электронный ПРА, в остальных случаях светильник комплектуется электромагнитным ПРА.

Добавочное обозначение EM означает, что в светильнике установлен блок аварийного питания. Светильники данной модификации изготавливают в исполнении УХЛ категории размещений 4 по ГОСТ 15150.

Добавочное обозначение RA означает, что в светильнике установлен электронный ПРА с аналоговой регулировкой.

Пластина для крепления к поверхности и подвес, входят в комплект светильника с обозначением РС, для остальных моделей поставляются по отдельному заказу.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

3.1. В комплект поставки входят:

- ✓ Светильник в разобранном виде (без ламп) – 1 шт.
- ✓ Коробка картонная – 1 шт. на два светильника.
- ✓ Паспорт – 1 шт. на два светильника.
- ✓ Упаковочный пакет – 1 шт.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Установку, чистку светильника и его ремонт производить только при отключенной электросети.
- 4.2. Запрещается применять лампы и стартеры других номинальных характеристик, кроме указанных в п.п. 5.5, 5.6. Допускается применение стартеров и ламп других фирм-производителей с аналогичными характеристиками.
- 4.3. Светильник может быть установлен на поверхность из нормально воспламеняемого материала, а также на подвесах (в случае комплектования планками для крепления и подвесами)
- 4.4. Светильники выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.
- 4.5. Люминесцентные лампы содержат ртуть. При замене не допускать их разрушения. Утилизация ламп проводится в специальных учреждениях. Светильники без ламп утилизируются обычным способом.

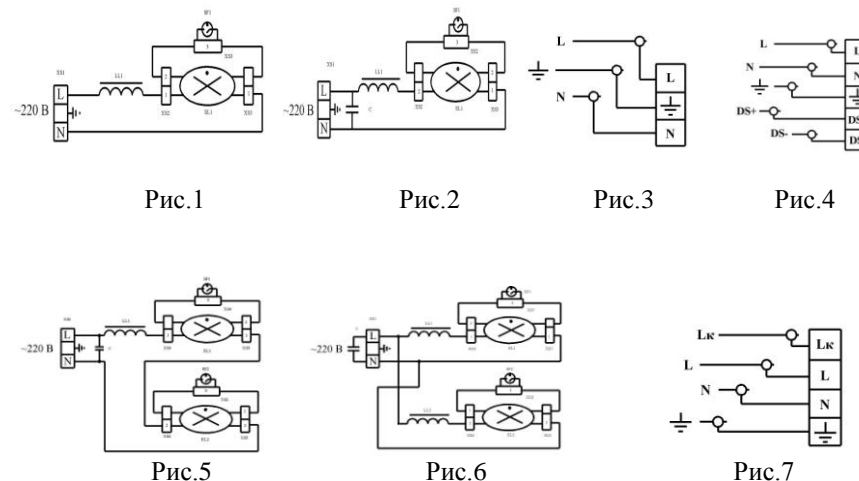
5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.2. Светильники после длительного транспортирования и/или хранения при низких температурах перед установкой необходимо выдержать в отапливаемом помещении при температуре +15...20°C не менее 24 часов.
- 5.3. После распаковки светильника необходимо (см. схему сборки светильника):
Вариант 1 (в зависимости от вида держателя) - надеть на держатели шасси уплотнительные резиновые кольца и вернуть до упора два держателя шасси в отверстия корпуса или Вариант 2 - установить в посадочное место боковым движением два держателя шасси; установить ламповые патроны в отверстия

шасси; установить герметизирующую втулку или резиновое кольцо для ввода проводов в отверстие корпуса; установить на корпус защелки рассеивателя; установить пластины крепления (при наличии) к потолку на монтажную поверхность и защелкнуть в них корпус.

- 5.4. Присоединить заведенные внутрь корпуса питающие сетевые провода (сечение не менее 0,75 мм²) к клеммной колодке шасси и установить его в корпус светильника. Подключение светильника к электрической сети производить только при обесточенной сети. Подключение заземляющего провода обязательно.
- 5.5. В светильнике (в случае ЭПРА) уже установлены стартеры Philips S2 (S10) или аналогичные. Корпус установленных стартеров выполнен из термостойкой пластмассы.
- 5.6. Установить люминесцентные лампы, мощностью соответствующей обозначенной на светильнике.
- 5.7. Установить рассеиватель в корпус и защелкнуть защелки.
- 5.8. При загрязнении светильника его рассеиватель протирается сухой мягкой тканью.

Схема подключения светильника.



В случае применения в светильнике блока аварийного питания (БАП), схема подключения приведена в инструкции к БАП. В случае комплектации светильника ЭПРА, схема указана на его корпусе.

Рис.1 Схема светильника 1x18 Вт; Рис.2 Схема светильника 1x36 и 1x58 Вт; Рис.3 Схема подключения светильника с ЭПРА; Рис.4 Схема подключения светильника с ЭПРА с аналоговой регулировкой; Рис.5 Схема светильника 2x18 Вт; Рис.6 Схема светильника 2x36 и 2x58 Вт; Рис.7 Схема подключения светильника с БАП.

СВЕТИЛЬНИК TECHNOLUX®

TLWP (ЛПП-30)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Потолочные светильники серии TLWP (далее светильники) с трубчатыми люминесцентными лампами (ЛЛ) (цоколь G13 или G5) предназначены для освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.
- 1.2 Светильники соответствуют ТУ 3461-003-21098894-04, требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 598-2-1, ЭМС ГОСТ Р 51318.
- 1.3 Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещения 2 по ГОСТ 15150 (В случае комплектации светильников блоками аварийного питания -УХЛ категории размещения 4 по ГОСТ 15150).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением $220 \pm 10\%$ В, частоты 50 Гц.
- 2.2 Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ 14254 IP65
- 2.3 Светильник соответствует группе механического исполнения М1 по ГОСТ 17516.1-90.
- 2.4 Способ установки: потолочный – на горизонтальные поверхности или подвесной – на трос или штангу.
- 2.5 Основные параметры светильников:

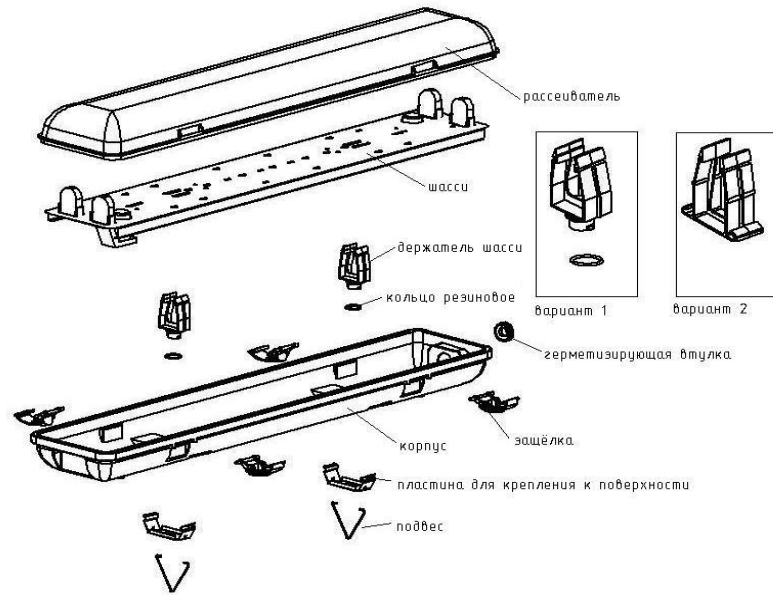
Артикул**	Тип ламп и цоколь	Модиф. исполн. светильн	Кол-во ламп и номин. мощность, Вт.	№ рис. схемы электр. соед.	Габаритн. размеры, не более мм. АхВхС*	Масса светильн. не более, кг
TL WP 118	ЛЛ G13	PS, PC	1x18	1;3	665x105x110	1,5
TL WP 218		PS, PC	2x18	3;4;5;7	665x140x110	2,2
TL WP 136		PS, PC	1x36	2;3;4;7	1270x105x110	2,5
TL WP 236		PS, PC	2x36	3;4;6;7	1270x140x110	3,9
TL WP 158		PS, PC	1x58	2;3;4;7	1570x105x110	3,3
TL WP 258		PS, PC	2x58	3;4;6;7	1570x140x110	4,7
TL WP 228	ЛЛ G5	PS, PC	2x28	3;4;7	1270x140x110	3,2
TL WP 254		PS, PC	2x54	3;4;7	1270x140x110	3,2

* А-длина; В-ширина; С-высота.

** Полное обозначение модели светильника и мощность ламп указана на упаковке и/или этикетке внутренней маркировки.

2.6 Класс защиты от поражения электрическим током I.

Схема сборки светильника:



6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. Светильник признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска, отметка ОТК, номер бригады указаны на внутренней этикетке светильника.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев с даты продажи (но не более 24 месяцев со дня выпуска) при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 7.2. Срок службы светильника в нормальных климатических условиях, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, составляет не менее 10 лет.
- 7.3. Претензии за дефекты, появившиеся в течение гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.
- 7.4. Выход из строя люминесцентных ламп и стартеров браком не является.
- 7.5. В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке по адресу: 601655, г. Александров, Владимирская обл., ул. Гагарина д.2, ООО «АЭТЗ «Рекорд», тел. (49244) 6-34-13.