

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 6.2. Светильники после длительного транспортирования и/или хранения перед установкой необходимо выдерживать в отапливаемом помещении при температуре +15...20°C не менее 24 часов.
- 6.3. После распаковки светильника его установить в потолок.
- 6.4. Установив светильник в потолке, отжать защелки и снять отражатель. Присоединить заведенные внутрь питающие сетевые провода (сечение не менее 0,75 мм²) к клеммной колодке светильника. Подключение светильника к электрической сети производить только при обесточенной сети. Подключение заземляющего провода обязательно.
- 6.5. Установите 4шт ЛЛ ламп мощностью 14Вт (Philips TL5 HE 14W или аналогичные).
- 6.6. Установить растр на место.
- 6.7. При загрязнении светильника его растр протирается сухой мягкой тканью.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 7.1. Светильник признан годным к эксплуатации.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев с даты продажи (но не более 24 месяцев со дня выпуска) при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 8.2. Претензии по механическим повреждениям изделий при соответствии упаковки требованиям стандарта не принимаются.
- 8.3. Претензии за дефекты, появившиеся в течение гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.
- 8.4. В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке по адресу: 601650, г. Александров, Владимирская обл., ул. Гагарина д.2, ООО «АЗТЗ «Рекорд», тел. (49244) 6-34-13.
- 8.5. Выход из строя изделий с установленным сроком службы (лампы) браком не являются.

СВЕТИЛЬНИК
TECHNOLUX®
TLC414
(ЛВО-16)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светильники серии TLC414 с четырьмя люминесцентными лампами (ЛЛ) мощностью по 14 Вт каждая (далее светильники) предназначены для освещения общественных помещений.
- 1.2. Светильники соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99
- 1.3. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещения 4 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре от +5 до +36°C и относительной влажности не более 80% при температуре +25°C.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 220±10% В, частоты 50 Гц.
- 2.2. Номинальная мощность, Вт - 4x14
- 2.3. Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ 14254 - IP20
- 2.4. Группа условий эксплуатации в части воздействий механических факторов окружающей среды по ГОСТ 17516 - М1
- 2.5. Габаритные размеры, не более:

Длина, мм	- 595
Ширина, мм	- 595
Высота, мм	- 59
- 2.6. Установочные размеры, мм - 595x595
- 2.7. Масса, не более, кг - 6,5
- 2.8. Срок службы светильника, не менее, лет - 10

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

- 3.1. В комплект поставки входят:
 - 1) Корпус с установленной комплектацией – 1 шт.
 - 2) Растр - 1 шт.
 - 3) Коробка картонная – 1 шт.
 - 4) Паспорт - 1 шт.
 - 5) Упаковочный пакет – 1 шт.Люминесцентные лампы в комплект поставки не входят. Допускается поставка светильников с уже установленными лампами по отдельному заказу.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Установку, чистку светильника и его ремонт производить только при отключенной электросети.
 - 4.2. Запрещается применять лампы других номинальных характеристик, кроме указанных в п. 6.5.
- Допускается применение ламп с аналогичными характеристиками.

5. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

- 5.1. Светильник состоит из следующих основных частей: корпус светильника в сборе, на котором смонтированы электронный пускорегулирующий аппарат, патроны для люминесцентных ламп, внутренняя проводка светильника, растр из зеркального алюминия и четырех защелок, с помощью которых он крепится.

Схема подключения светильника.

