

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

1.1 Светильник пристраиваемый, на базе тонких люминесцентных ламп T5 (цоколь G5 и Ø 16 мм) с повышенной светоотдачей и большим сроком службы, предназначен для внутреннего освещения общественных помещений. Допускается применение светильников для освещения производственных и жилых помещений.

1.2 Светильник соответствует ТУ 3461-007-47332471-2005.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1. Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 220-240 В, частоты 50 Гц

**2.2. Основные параметры и характеристики:**

Обозначение светильника	Номинальная мощность, Вт	Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды	Коэффициент пульсации светового потока
POLARIS 214 B22	- 2×14	- IP20	менее 1 %
POLARIS 414 A19	- 4×14		менее 1 %
POLARIS 414 B15	- 4×14		менее 1 %
POLARIS 128 A20	- 1×28		менее 1 %
POLARIS 228 A21	- 2×28		менее 1 %
POLARIS 228 A22	- 2×28		менее 1 %
POLARIS 228 B19	- 2×28		менее 1 %
POLARIS 428 A23	- 4×28		менее 1 %
POLARIS 154 A24	- 1×54		менее 1 %
POLARIS 254 A25	- 2×54		менее 1 %
POLARIS 254 A26	- 2×54		менее 1 %
POLARIS 454 A27	- 4×54		менее 1 %

Возможна поставка указанных светильников с опцией **LG-3**


**3. УСТРОЙСТВО**

Светильник состоит из следующих составных частей:

- а) корпус в сборе, на котором смонтированы элементы электрической схемы (электронный пускорегулирующий аппарат, патроны для ламп, клеммная колодка и внутренняя проводка светильника);
- б) двойной параболический отражатель из анодированного алюминия.

**4. МОНТАЖ**

4.1. Распакуйте светильники и убедитесь в их комплектности.

4.2. Снимите зеркальный отражатель (с 4-х пружинных защелок). Питающие провода пропустите через отверстие в верхней части корпуса (основание) светильника и подсоедините их к клеммной колодке, заземляющий провод закрепите к контакту, обозначенному знаком 

4.3. Прикрепите светильник к потолку, с помощью шурупов. Установите лампы в светильник (если они не вставлены).

- 4.4. Установите на место зеркальный отражатель.
- 4.5. Включите питание.
- 4.6. Очистку отражателей светильников от загрязнения и пыли производите мягкой безворсовой тканью без применения абразивных материалов и растворителей.

## 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе – 2 шт.

Паспорт – 1 шт.

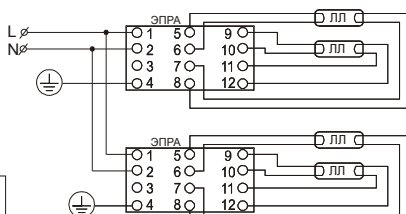
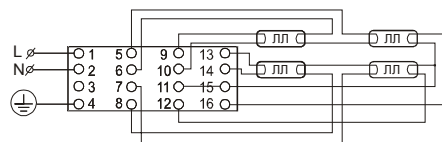
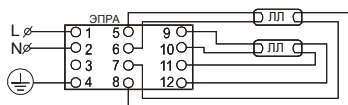
Упаковка (картонная упаковка) – 1 шт.

## 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

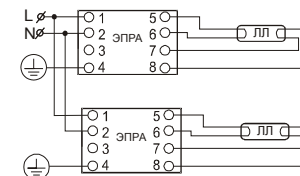
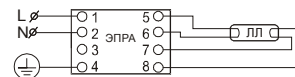
- 6.1. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенной сети питания.
- 6.2. Светильник должен быть заземлен по ГОСТ 12.2.007.0.-75.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 7.2. В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в соответствии с законодательством РФ.



ЛЛ - люминесцентная лампа



Изготовитель: ООО «Световые решения», 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, 35, стр.9  
443099, г. Самара, ул. М.Горького, 56  
northcliffe@northcliffe.ru