

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светильник, пристраиваемый со степенью защиты от воздействия окружающей среды IP65, на базе тонких люминесцентных ламп T5 (цоколь G5 и Ø 16 мм) с повышенной светоотдачей и большим сроком службы, предназначен для освещения помещений с повышенной влажностью.

1.2 Светильник соответствует ТУ 3461-007-97341676-2011

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
CYCLONE 128 A43	1x28	IP65	HF - не более 5%,
CYCLONE 228 A44	2x28	IP65	HF - не более 5%,
CYCLONE 154 A45	1x54	IP65	HF - не более 5%,
CYCLONE 254 A46	2x54	IP65	HF - не более 5%,
CYCLONE 135 D20	1x35	IP65	HF - не более 5%,
CYCLONE 235 D21	2x35	IP65	HF - не более 5%,
CYCLONE 149 D22	1x49	IP65	HF - не более 5%,
CYCLONE 249 D23	2x49	IP65	HF - не более 5%,
CYCLONE 180 A47	1x80	IP65	HF - не более 5%,
CYCLONE 280 A48	2x80	IP65	HF - не более 5%,
CYCLONE 114 D18	1x14	IP65	HF - не более 5%,
CYCLONE 214 D19	2x14	IP65	HF - не более 5%,

3. УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из следующих составных частей:

- а) Корпус в сборе. Панель, на которой смонтированы элементы электрической схемы (ЭПРА, патроны для ламп, клеммная колодка и внутренняя проводка светильника);
- б) Пластиковый рассеиватель.

4. МОНТАЖ

- 4.1. Распакуйте светильники и убедитесь в их комплектности.
- 4.2. Снимите пластиковый рассеиватель открыв защелки.
- 4.3. Демонтируйте панель из светильника, сняв с 2-х опор.
- 4.4. Прикрепите светильник к потолку (стене, колонне и т.д.) с помощью крепежных элементов

- 4.5. Подвесьте панель на пластиковые опоры так, чтобы она оказалась в вертикальном положении
- 4.6 Питающие провода пропустите через переходник, установленный с торца корпуса светильника и подсоедините их к клеммной колодке, расположенной с обратной стороны панели, заземляющий провод закрепить к контакту, обозначенному знаком 
- 4.7 Установите панель в светильник.
- 4.8 Установите лампы в светильник.
- 4.9 Установите на место пластиковый рассеиватель.
- 4.10 Включите питание.
- 4.11 Очистку отражателей светильников от загрязнений и пыли производите мягкой безворсовой тканью без применения абразивных материалов и растворителей.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

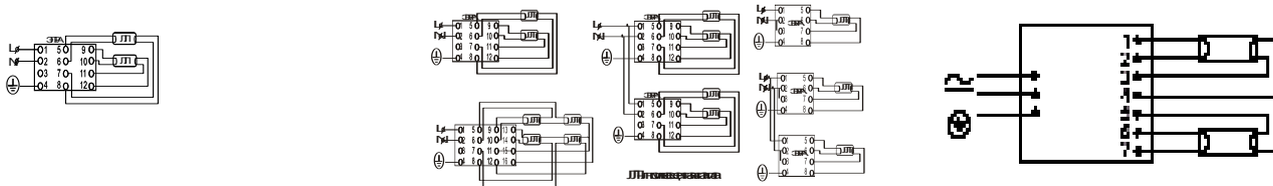
Светильник в сборе	– 2 шт.
Паспорт	– 1 шт.
Упаковка (картонная упаковка)	– 1 шт.
Набор крепежных элементов	– 2 шт.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенной сети питания.
- 6.1.1.1.1.1.1. 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.



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

northcliffe@northcliffe.ru