

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светильник, пристраиваемый со степенью защиты от воздействия окружающей среды IP65, с люминесцентными лампами T8 (цоколь G13 и Ø 26 мм), предназначен для общего 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:

| Артикул светильника | Номинальная мощность, Вт | Степень защиты | Коэффициент пульсации светового потока |
|---------------------|--------------------------|----------------|---|
| CYCLONE 118 A49 | 1x18 | - IP65 | HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30% |
| CYCLONE 218 A50 | 2x18 | | HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30% |
| CYCLONE 136 A51 | 1x36 | | HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30% |
| CYCLONE 236 A52 | 2x36 | | HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30% |
| CYCLONE 158 A53 | 1x58 | | HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30% |
| CYCLONE 258 A54 | 2x58 | | HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30% |
| CYCLONE 236 D67 | 2x36 | | HF - не более 5%, HF ECO - не более 15% , электромагнитный ПРА - не более 30% |

2.3 Дополнительный список опций:

СНН – ПРА Китайского производства

HF – ЭПРА

ЕСО — экономичное исполнение

EMG - аварийный блок 1 час

EM2 - аварийный блок 2 часа

EM3 - аварийный блок 3 часа

DIM – управляемый балласт

NCP – некомпенсированный


3. УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из следующих составных частей:

- а) Корпус в сборе. Панель, на которой смонтированы элементы электрической схемы (ПРА (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. Прикрепите светильник к потолку (стене, колонне и т.д.) с помощью крепежных элементов.
- 4.4. Подвесьте панель на пластиковые опоры так, чтобы она оказалась в вертикальном положении.
- 4.5. 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 
- 4.6. Установите панель в светильник.
 - 4.7. Установите лампы в светильник.
 - 4.8. Установите на место пластиковый рассеиватель.
 - 4.9. Включите питание. 4.12 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.
- 6.2. 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.

