

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

1.1 Светильник встраиваемый, с люминесцентными лампами ТС-L(цоколь 2G11), предназначен для общего освещения престижных офисов, демонстрационных залов, торговых центров, кабинетов руководителей.

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	Коэффициент пульсации светового потока
JETTA 236 C48	2x36	IP20	HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%
JETTA 236 C49	2x36	IP20	HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%
JETTA 240 B44	2x40	IP20	HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%
JETTA 240 C50	2x40	IP20	HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%
JETTA 255 B40	2x55	IP20	HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%
JETTA 255 C51	2x55	IP20	HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%

2.3 Дополнительный список опций:

**DIM** – управляемый балласт

**HF** – ЭПРА

**DALI** — управляемый DALI балласт

**EMG** - аварийный блок 1 час

**EM2** - аварийный блок 2 часа

**EM3** - аварийный блок 3 часа

**W625** – разработан для Германского рынка для ячейки 625x625 мм

**3. УСТРОЙСТВО**

Светильник состоит из следующих составных частей:

- Корпус в сборе с элементами электрической схемы (ПРА (ЭПРА), патроны для ламп, клеммная колодка и внутренняя проводка светильника);
- Параболические отражатели из стали;
- Перфорированный рассеиватель.

**4. МОНТАЖ**


4.1 Распакуйте светильники и убедитесь в их комплектности.

4.2 Снимите перфорированный рассеиватель открыв защелки.

4.3 Снимите параболический отражатель со стороны большой пластиковой шайбы.

4.4 Установите светильник к потолку.

4.5 Питающие провода пропустите через отверстие в корпусе светильника и подсоедините их к клеммной колодке,

заземляющий провод закрепить к контакту, обозначенному знаком 

4.6 Установите параболический отражатель на место, установите лампы в светильник.

4.7 Установите на место перфорированный рассеиватель.

4.8 Включите питание.

4.9 Очистку рассеивателей светильников от загрязнений и пыли производите мягкой безворсовой тканью без применения абразивных материалов и растворителей.

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе	– 1 шт.
Паспорт	– 1 шт.
Упаковка (картонная упаковка)	– 1 шт.

#### 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

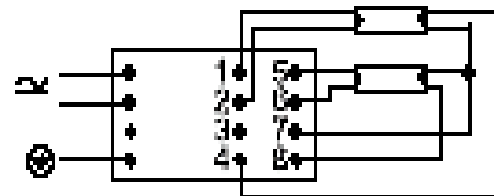
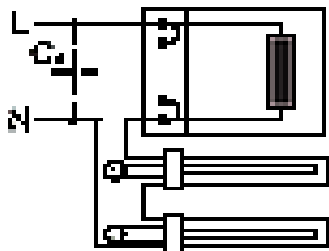
6.1 Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенной сети питания.

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.



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

[northcliffe@northcliffe.ru](mailto:northcliffe@northcliffe.ru)