

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светильник, встраиваемый, направленного света, на базе компактных люминесцентных ламп, цоколь G24d, предназначен для освещения жилых, административных, офисных, торговых и иных общественных помещений.

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 Класс защиты от поражения электрическим током - I.

2.3 Основные параметры и характеристики:

Обозначение светильника	Номинальная мощность, Вт	Цоколь	Степень защиты	Коэффициент пульсации светового потока	Установочный размер, мм
ORION 113 D45	- 1×13	G24d-1	- IP20	HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%	165
ORION 118 E60	- 1×18	G24d-2		HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%	165
ORION 126 D47	- 1×26	G24d-3		HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%	210
ORION 213 D46	- 2×13	G24d-1		HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%	165
ORION 218 B27	- 2×18	G24d-2		HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%	165
ORION 226 B28	- 2×26	G24d-3		HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%	210
ORION 213 D46 MIR	- 2×13	G24d-1		HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%	210
ORION 218 B27 MIR	- 2×18	G24d-2		HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%	210
ORION 226 B28 MIR	- 2×26	G24d-3		HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%	210

2.4 Дополнительный список опций:

DIM – управляемый балласт **DALI** – регулируемый ЭПРА стандарта DALI **HF** – ЭПРА (цоколь у светильников

MIR – зеркальные поперечины **SOP** – поверхностный опаловый рассеиватель

NCP – некомпенсированный **OP** – опаловый рассеиватель

Примечание:

а) светильники с опциями SOP, OP – выполняются со степенью защиты IP44;

б) светильники с опциями HF – цоколь G24q

3. УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из следующих составных частей:

а) Корпус в сборе, на котором смонтированы элементы электрической схемы (пускорегулирующие аппараты, патроны для ламп, клеммная колодка и внутренняя проводка светильника)

б) - отражатель (для светильников ORION 113 D45, ORION 218 B27, ORION 226 B28).

- отражатель с поперечинами (для светильников ORION 213 D46 MIR, ORION 218 B27 MIR, ORION 226 B28 MIR).

- отражатель и рассеиватель из стекла (для светильников ORION 213 D46, ORION 218 B27 OP, ORION 226 B28 OP).

4. МОНТАЖ

- 4.1. Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.
- 4.2. Демонтируйте рассеиватель (при наличии).
- 4.3. Установите лампы в светильник.
- 4.4. Установите на место рассеиватель (при наличии).
- 4.5. Демонтируйте крышку корпуса, открутив декоративный винт.
- 4.6. Питающие провода подсоедините к клеммной колодке, заземляющий провод закрепить к контакту, обозначенному знаком
- 4.7. Установите на место крышку корпуса.
- 4.8. При помощи крепежных элементов установите светильник в окно в гипсокартоне или аналогичном материале, размер окна должен быть равен установочному размеру, см. таблицу 1.
- 4.9. Включите питание.
- 4.10. Очистку отражателей, рассеивателей светильников от загрязнений и пыли производите мягкой безворсовой тканью без применения абразивных материалов и растворителей.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

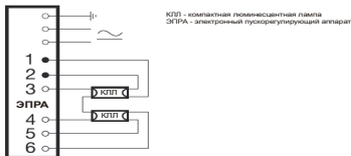
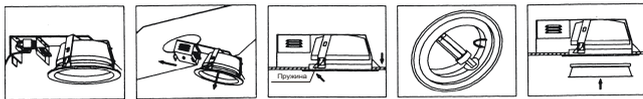
Светильник в сборе (без ламп)	– 1 шт.
Паспорт	– 1 шт.
Упаковка (картонная упаковка)	– 1 шт.
Набор крепежных элементов	– 1 шт.

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