

**СВЕТИЛЬНИК
ПАСПОРТ****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 Основные параметры и характеристики:

Таблица 1

Обозначение светильника	Номинальная мощность, Вт	Цоколь	Степень защиты	Коэффициент пульсации светового потока	Установочный размер, мм
URSA 1E27 I20	- 1x40	E27	- IP20	HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%	180(155)x185
URSA 113 I21	- 1x13	G24d-1		HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%	180(155)x185
URSA 118 I22	- 1x18	G24d-2		HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%	180(155)x185
URSA 1E27 I20 FCT	- 1x40	E27		HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%	180(155)x205
URSA 113 I21 FCT	- 1x13	G24d-1		HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%	180(155)x205
URSA 118 I22 FCT	- 1x18	G24d-2		HF - не более 5%, электромагнитный ПРА - не более 30%	180(155)x205

2.3 Дополнительный список опций:

DIM – управляемый балласт **DALI** – регулируемый ЭПРА стандарта DALI **HF** – ЭПРА

RAL – цвета **SOP** – поверхностный опаловый рассеиватель

NCP – некомпенсированный **FCT** – тисненый отражатель

Примечание:

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

б) светильники с опциями HF – цоколь G24d

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 URSA 1E27 I20, URSA 113 I21, URSA 118 I22).

- отражатель тисненый (для светильников URSA 1E27 I20 FCT, URSA 113 I21 FCT, URSA 118 I22 FCT)

- отражатель и рассеиватель из стекла (для светильников с опцией SOP).

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.

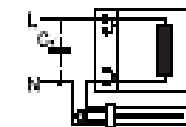
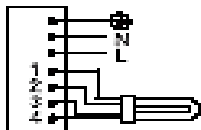


Схема
подключения
ЭПРА

Схема
подключения
ПРА