

 **ULTRAFLASH**

Панель светодиодная универсальная



**LTL 6060-19**

Возможность встраиваемой и накладной установки

1. Панели светодиодные универсальные ULTRAFLASH, артикул LTL 6060-19.

2. Панели светодиодные универсальные предназначены: для установки в подвесные потолки типа Armstrong и для установки на любые вертикальные или горизонтальные поверхности (стены, потолок).

3. Технические характеристики:

Напряжение питания	- 230В~, 50Гц
Источник света	- светодиоды
Мощность	- 36Вт
Световой поток	- 3100 лм
Индекс цветопередачи	- 70+
PF	- >0,5
Цветовая температура	- 6500K
Срок службы светодиодов	- >30000 часов
Температура эксплуатации	- +1°..+40°С
Материал корпуса	- Металл+пластик
Рассеиватель	- призматический
Степень защиты от внешних воздействий	- IP20
Класс электрозащиты	- Класс I
Размеры светильников	- 600x600x19 мм

4. Комплектность: светильник, инструкция по эксплуатации, индивидуальная упаковка.

5. Монтаж светильника производится вместо стандартной панели (600x600мм) подвесного потолка типа Armstrong. Светильник, так же, можно установить на любую вертикальную или горизонтальную поверхность (стены, потолок). Перед установкой отключите сетевое напряжение. Во избежание ошибок при установке обратитесь к квалифицированному специалисту.

6. Подключение производится к электрическим сетям общего пользования.

7. Пуск и введение в эксплуатацию:

**Перед установкой светильника обесточьте сетевой кабель!**

**А. Установка в подвесной потолок типа «Armstrong» (рис.1)**

- Извлеките из подвесного потолка одну панель в месте, где в дальнейшем будет установлен светильник.
- Аккуратно достаньте светильник из заводской упаковки.
- Открутите четыре винта по бокам светильника и снимите защитный плафон светильника.
- Подведите сетевой провод к месту установки.
- Подключите сетевой провод к клеммной колодке панели (см. Рис.3).
- Установите защитный плафон обратно и закрепите его винтами.

- Установите светодиодную панель на место извлеченной панели потолка.
- Включите напряжение и проверьте работоспособность.

**Б. Накладная установка (рис.2)**

- Аккуратно достаньте светильник из заводской упаковки.
- Открутите четыре винта по бокам светильника и снимите защитный плафон светильника.
- Приложите основание светильника к поверхности и разметьте места установочных отверстий.
- Подведите сетевой провод к месту установки.
- Установите светильник на поверхность.
- Подключите сетевой провод к клеммной колодке панели (см. Рис.3).
- Установите защитный плафон обратно и закрепите его винтами.
- Включите напряжение и проверьте работоспособность.

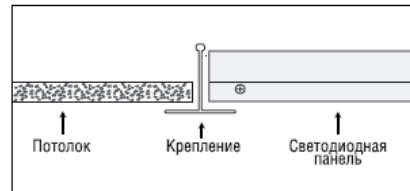


Рис.1

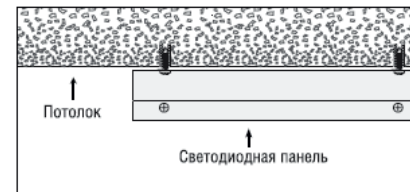


Рис.2

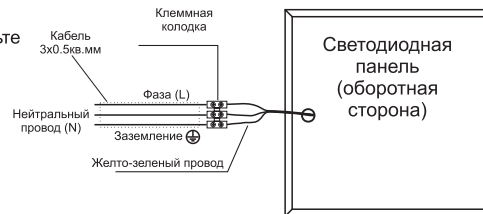


Рис.3

Схема подключения светодиодной панели в сети 230В~, 50Гц

8. Не требует специального регулирования.

9. За время проведения заводских испытаний внезапно появляющихся неисправностей не выявлено. В случае обнаружения неработоспособности светильника обратитесь к квалифицированным специалистам для проведения ремонта.

10. Использовать по прямому назначению.

11. Правила и условия безопасной эксплуатации:

- Регулярно проверяйте отсутствие повреждений светильника.
- В случае повреждения защитного плафона немедленно замените его. Эксплуатация светильника без плафона недопустима.
- Перед всеми видами технических работ убедитесь, что сетевой кабель обесточен.
- Доверяйте ремонт изделий только квалифицированным специалистам.

Изготовитель, импортер/уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием изделия не по назначению. Изделие должно эксплуатироваться в соответствии с основными параметрами и характеристиками, указанными в настоящем эксплуатационном документе, правилами и условиями монтажа, подключения, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию, сведениями об ограничениях в использовании с учетом предназначения изделия в жилых, коммерческих и производственных зонах.

12. Хранение и перевозку осуществлять только в заводской упаковке. Хранить в сухом прохладном месте. По истечении срока службы изделие следует утилизировать в соответствии с законодательством РФ.

13. Срок службы составляет 36 месяцев со дня установки изделия. Допускается эксплуатация изделия после истечения установленного срока службы, если оно не имеет видимых повреждений и полностью работоспособно. Изготовитель, импортер/уполномоченная изготовителем организация в РФ не несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием изделия после окончания срока службы.

14. Продажу следует осуществлять в соответствии с законодательством РФ.

15. Сертификаты на данное изделие вы можете найти на сайте [www.ultraflash.ru](http://www.ultraflash.ru)

16. Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи изделия, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных данным документом. Гарантия прекращает свое действие, если видны следы вмешательства в конструкцию изделия или внешние повреждения.

17. Дата выпуска и продажи:

Дата выпуска: \_\_\_\_\_  
(Date of production)

Дата продажи: \_\_\_\_\_  
(Date of sale) (дата, подпись продавца, штамп магазина)

18. Сведения об изготовителе, импортере, уполномоченном представителе на территории РФ:

**Изготовитель:** «Литарк Лайтинг энд Электроник Лтд.», 3 Фло, Ли Джинг Дже 3, №6012 Шен Нан Роуд, Шэньчжэнь, 518034, Китай [«Litarc Lighting & Electronic Ltd.», 3 Floor, Li Jing Ge 3, No.6012 Shen Nan Road, Shenzhen, 518034, China]

**Импортер / Уполномоченная изготовителем организация в РФ:**  
ООО «Энертрейд», 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул.Энергетиков, д.18

19. Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016.

20. Изделие промаркировано единым знаком обращения 