



ООО «Альтернатива в энергетике»

ИНН/КПП 7328062346/732801001

ОГРН 1107328004376

г. Ульяновск, пр-д Сиреневый, д. 7а, второй этаж, правое крыло,

тел. (9510)-955-079, 972-480

e-mail ul-svetodiod@bk.ru web: www.alt-energia.ru

Комплект светодиодный для самостоятельного переоснащения

Светодиодный комплект предназначен для максимально быстрого перехода на энергосберегающие источники света своими силами. За счет минимальной цены комплекты являются наиболее доступными вариантами при переходе на светодиодное освещение и имеют минимальный срок окупаемости вложенных средств. Комплект светодиодный предназначен как для переоснащения светильников с люминесцентными лампами типов ЛВО-4х18, ЛПО-2х36, так и светильников любых других конструкций, а также создания нестандартных решений в области энергосберегающего освещения. В комплект светодиодный входит: светодиодные полосы с 80, 120, 16 светодиодами (в зависимости от модели), а также источник постоянного тока с гальванической развязкой.

В чем выгода использования светодиодного комплекта?



- Позволяет экономить электроэнергию. **Мощность комплекта всего 32 или 40 Вт!**

- Позволяет высвободить мощности. Низкая потребляемая мощность каждого светодиодного светильника позволит Вам обнаружить резервные мощности, ранее используемые для освещения;

- Отсутствует стробоскопический эффект (мерцание), что снижает утомляемость людей;

- Позволяют практически забыть об обслуживании.

Долговечный ресурс работы светодиодов обеспечивает возможность сократить расходы на обслуживание, а так же на хранении и дорогостоящей утилизации привычных люминесцентных ламп;

- **Минимальная стоимость**, что делает переход на светодиодное освещение максимально доступным.

Технические характеристики светодиодных комплектов:

Наименование комплекта	27Вт/80Led	36Вт/120Led	40Вт/16Led
Количество светодиодов	80 шт – Duris E5	120 шт – Duris E5	16 шт – Oslon
Потребляемая мощность	32 Вт	40 Вт	40 Вт
Световой поток	3200 лм	4000 лм	4000 лм
Габаритные размеры полос	420 x 14 x 2 мм		
Цвет свечения:	Белый (4700°K)		Белый (5000°K)
Питание	170 ÷ 260 В; частота 50±5 Гц.		

ВНИМАНИЕ! Монтаж должен производиться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию, а также допуск к работе в электроустановках до 1000 В.

Для установки требуется:

1. Удалить внутреннее наполнение переоснащаемого светильника;
2. Сделать отверстия в корпусе светильника;
3. Закрепить полосы с помощью заклепок или винтовым соединением;
4. Установить источник тока;
5. Соединить светодиодные полосы, соблюдая полярность согласно паспорту;
6. Подключить источник тока.

