

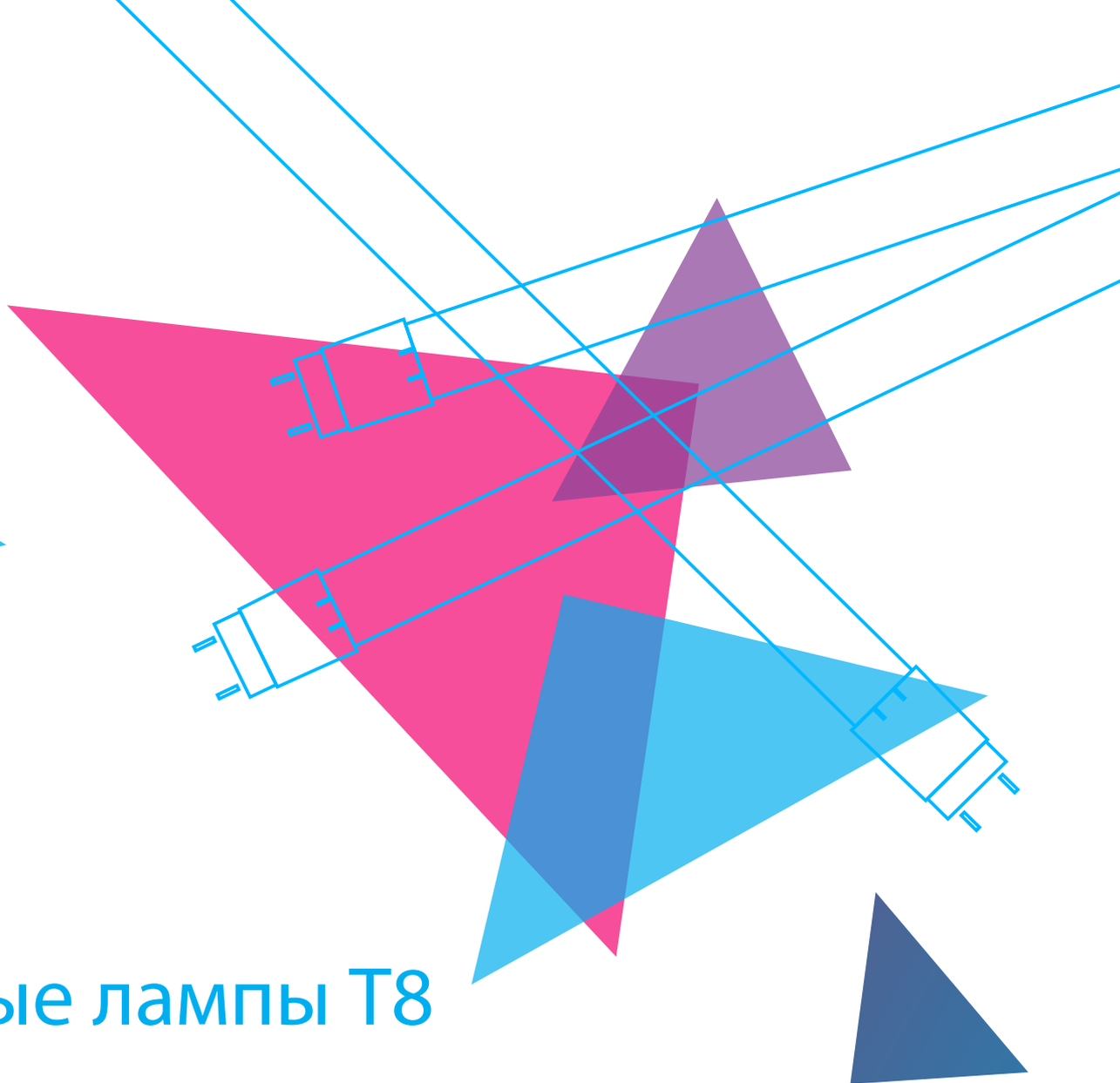


КОСМОС

СОЗДАНО В РОССИИ

Линейные светодиодные лампы T8

презентация для клиентов и торговых представителей





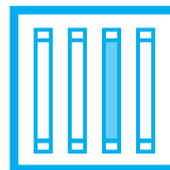
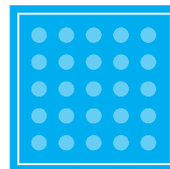
Выгода в любой ситуации

При замене люминесцентных ламп на LED:

Вам не потребуется заменять светильники — вы экономите как на покупке новых, так и на демонтаже и утилизации старых

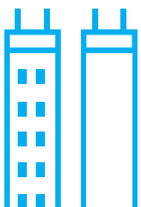
При установке освещения «с нуля»:

Корпус с комплектом светодиодных ламп Космос T8 обойдется до 35% выгоднее светодиодного светильника, при этом сохраняя модульность — лампы можно менять



Уверенность в освещении

Светодиодные светильники имеют один общий драйвер. В отличие от них, каждая лампа работает независимо, что исключает возможность выхода из строя всего светильника.



Затраты — еще ниже

Экономия энергии до двух раз по сравнению с люминесцентными аналогами



Надежность в любую погоду

В отличие от люминесцентных ламп, теряющих при холоде до 50% светового потока, светодиодные T8 уверенно и без потерь работают в условиях холода



Запрет на обычные лампы



С 1 июля 2016 г. вступает в силу Постановление Правительства РФ № 898 от 28.08.2015 г., которое запрещает закупки для обеспечения государственных и муниципальных нужд двухцокольных люминесцентных ламп

ГК Космос предлагает достойную альтернативу — светодиодные лампы T8:

- полностью соответствуют постановлению № 898
- не требуют новых светильников на объект

Дешевый аналог



>3%

Космос



1%

Итог:

Лампы Космос соответствуют самым строгим нормативам

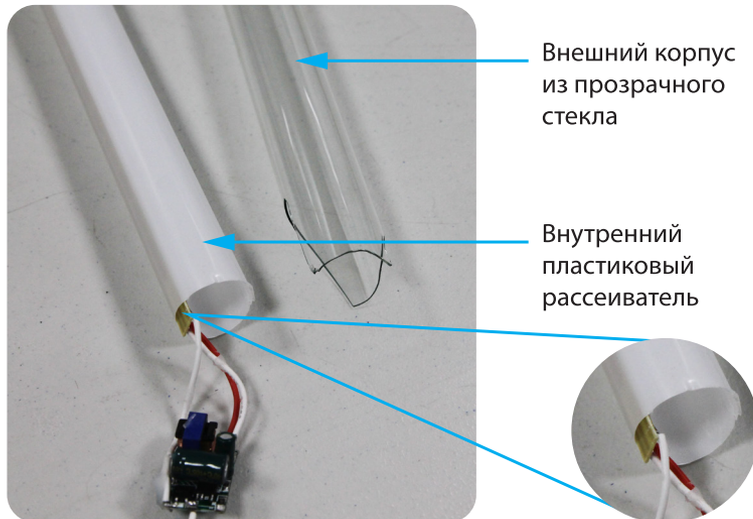
ффициента пульсации

Измеренный коэффициент пульсации

1%

Дешевый аналог

Светодиодная плата зафиксирована внутри пластиковой трубы и не имеет возможности охлаждения, что приведет к деградации светодиодов от перегрева



Космос

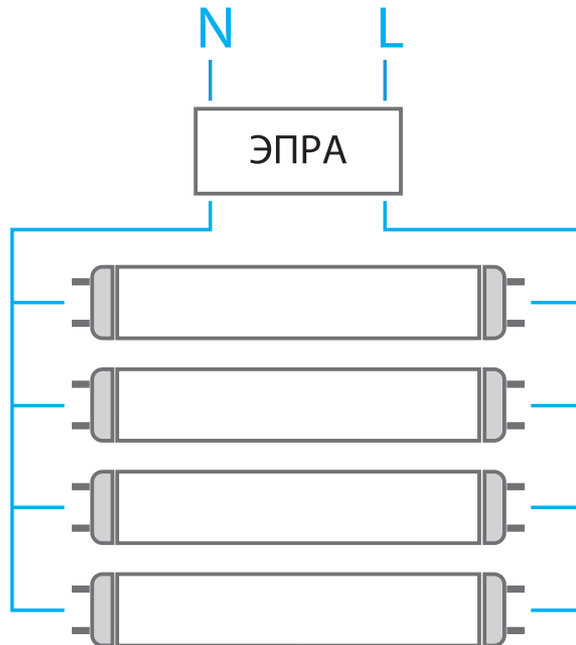
Тепло от светодиодной платы отводится на металлическую полосу, которая впоследствии рассеивает его на стеклянном корпусе, защищая от перегрева



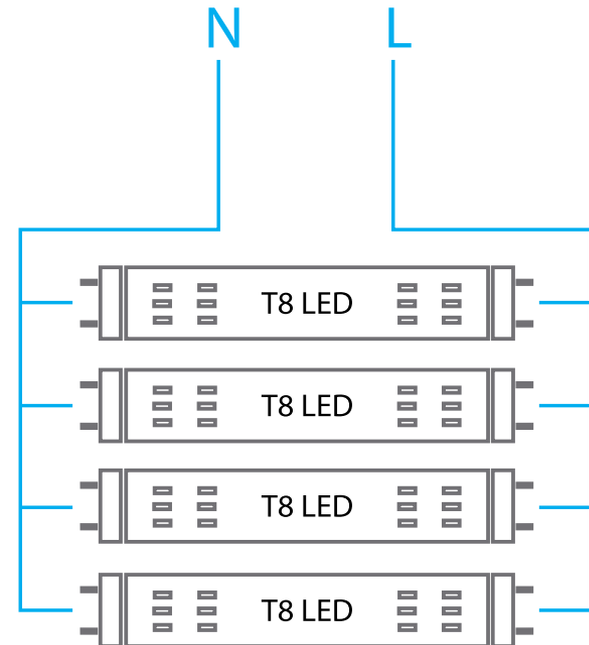
Итог:

ПВХ рукав приводит к деградации диодов. Как правило, ПВХ не только желтеет со временем, но и может высохнуть и осыпаться.

Было:



Стало:



Простая перекоммутация светильника с отключением ЭПРА не требует высокой квалификации и выполняется единожды. Схема и описание подключения прилагается в инструкции к каждой лампе.

Серия «Классика»



 **T8 60 см**

9 Вт замена ЛЛ 18 Вт
850 лм

Lksm_LED9wG13T840GL

Lksm_LED9wG13T865GL

 **T8 120 см**

18 Вт замена ЛЛ 36 Вт
1600 лм

Lksm_LED18wG13T840GL

Lksm_LED18wG13T865GL

 **T8 150 см**

22 Вт замена ЛЛ 56 Вт
2000 лм

Lksm_LED22wG13T840GL

Lksm_LED22wG13T865GL



Цветовая температура

- Нейтральный белый свет — часто используется для освещения общественных мест и магазинов
- Холодный (дневной) свет — лучший выбор для освещения офисов и рабочих мест, а также спортивных и читальных залов

Длина ламп

- 60 см** — чаще всего используются во встроенных офисных светильниках типа «армстронг»
- 120, 150 см** — подходят для светильников типа ЛПО и ЛСП

Лампы - 60 см

люминесцентная
Osram - LUMILUX T8 18W



50%
ЭКОНОМИИ



светодиодная
Космос - Т8 9 Вт

ЛВО, ЛПО (4×16)



Лампы - 120 см

люминесцентная
Osram - LUMILUX T8 36W



50%
ЭКОНОМИИ



светодиодная
Космос - Т8 18 Вт

ЛПО, ЛСО, ЛСП (2×36)



Лампы - 150 см

люминесцентная
Osram - LUMILUX T8 54W



40%
ЭКОНОМИИ



светодиодная
Космос - Т8 22 Вт

ЛПО, ЛСО, ЛСП (2×54, 1×54)

