

УП "Альфачип Лимитед"  
220012, г. Минск  
ул. Сурганова, д. 5а, 1 этаж  
т: +375 17 366-7601  
www.alfa-chip.com  
Дистрибьютор в РБ

## Инженерные решения светодиодного освещения

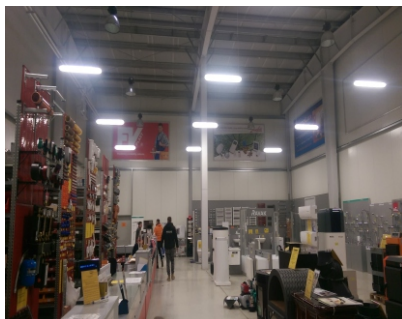


Приглашаем принять участие в **КОНФЕРЕНЦИИ**  
"Энергосбережение. Светодиодное освещение нового поколения",  
проводимой компанией Альфачип Лимитед совместно с европейской  
компанией LEDlife.

Дата проведения: 17 марта 2016 г.

Регистрация: УП «Альфачип Лимитед», г. Минск, ул. Сурганова, 5а,  
1 этаж тел.: +375 17 366-76-01

### LEDlife – это



Административные и  
коммерческие помещения  
- за 2015 год  
освещено > 30000 м<sup>2</sup>  
административно-торговых  
площадей  
- снижение расхода  
электроэнергии в **2–2,5** раза при  
уменьшении количества  
светильников на **30%**



Производственные помещения  
- освещено > 70 000 м<sup>2</sup>.  
производственных площадей  
- снижение годового  
потребления > 600.000 кВт-ч.



Складские помещения  
- освещено > 50 000 м<sup>2</sup>  
складских помещений  
- выбранное решение –  
источники света контролируются  
датчиками.  
- снижение потребления  
электроэнергии от 4-х раз  
- лампы загораются на полную  
мощность при приближении  
человека или транспортного  
средства.



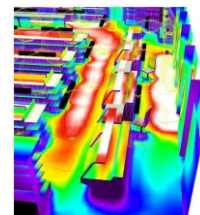
#### ДЛЯ ПРИМЕРА:

- *производственный цех* работающий в 2 смены освещен LED лампами LEDlife T8 120 см 1000 шт.  
- экономия электроэнергии > 250 000 000 руб. в год, окупаемость – 9 месяцев

- *паркинг* освещен радар-лампами LEDlife T8 120 см 400 шт.

- экономия электроэнергии > 300 000 000 руб в год, окупаемость – 4 месяца

## ЭКОНОМИТЬ СТАЛО ТАК ПРОСТО!!!



☑ 3D проект

## Преимущества работы с нами

- ☑ полный спектр услуг от инженерного проектирования освещения до монтажных работ
- ☑ поставка продуктов европейского качества по оптимальной цене

## Преимущества наших продуктов:

- ☑ наличие полноценного источника питания - обеспечивает долгий срок службы светодиодов и улучшенные параметры светового потока
  - ☑ наличие алюминиевого радиатора для эффективного охлаждения светодиодов
  - ☑ срок службы светильников от 50 000 часов
  - ☑ светоотдача до 150 Лм/Вт
  - ☑ окупаемость от 4 месяцев
  - ☑ реальный коэффициент мощности (cos φ) > 0,94
- Большинство ламп предлагаемых на рынке РБ имеют реальный коэффициент мощности cos φ 0,4 – 0,6 - спрашивайте замеры сертифицированных лабораторий!
- ☑ наличие протокола испытаний Лаборатории НАН РБ



### Лампы T8/G13

- поворотный цоколь
- 90, 120, 150 см
- световой поток до 3600 Лм
- мощность 10, 18, 25, 30 Вт
- окупаемость от 5 мес.



### Лампы с датчиком движения T8/G13

- В дежурном режиме потребляют 15% от номинальной мощности. Радиус действия датчика 10 м и угол 180°.
- 90, 120, 150 см



### Ультратонкие панели

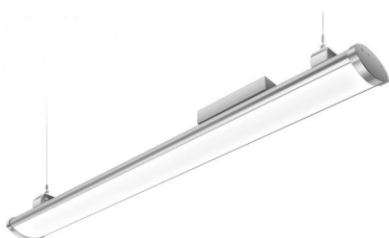
- толщина 10,5 мм
- 90, 120, 150 см
- световой поток до 6700 Лм
- мощность 40, 50, 60, 75 Вт
- окупаемость от 5 мес.



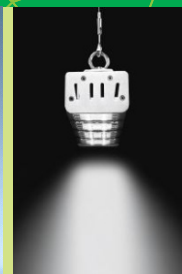
### Прямоугольные светильники

- 80 \* 30 см, 120 \* 30 см
- световой поток до 4500 Лм
- мощность 36, 40, 60, Вт

Подвесные светильники для высотных помещений.  
Высота помещений от 4 до 30 м. Световой поток до 32 000 Лм.



Класс защиты IP 65.  
Алюминиевый корпус.  
Дополнительная опция: диммирование по протоколу 1-10 В или DALI.



и многое другое на [www.alfa-chip.com](http://www.alfa-chip.com)

**ЭКОНОМИТЬ СТАЛО ТАК ПРОСТО!!!**