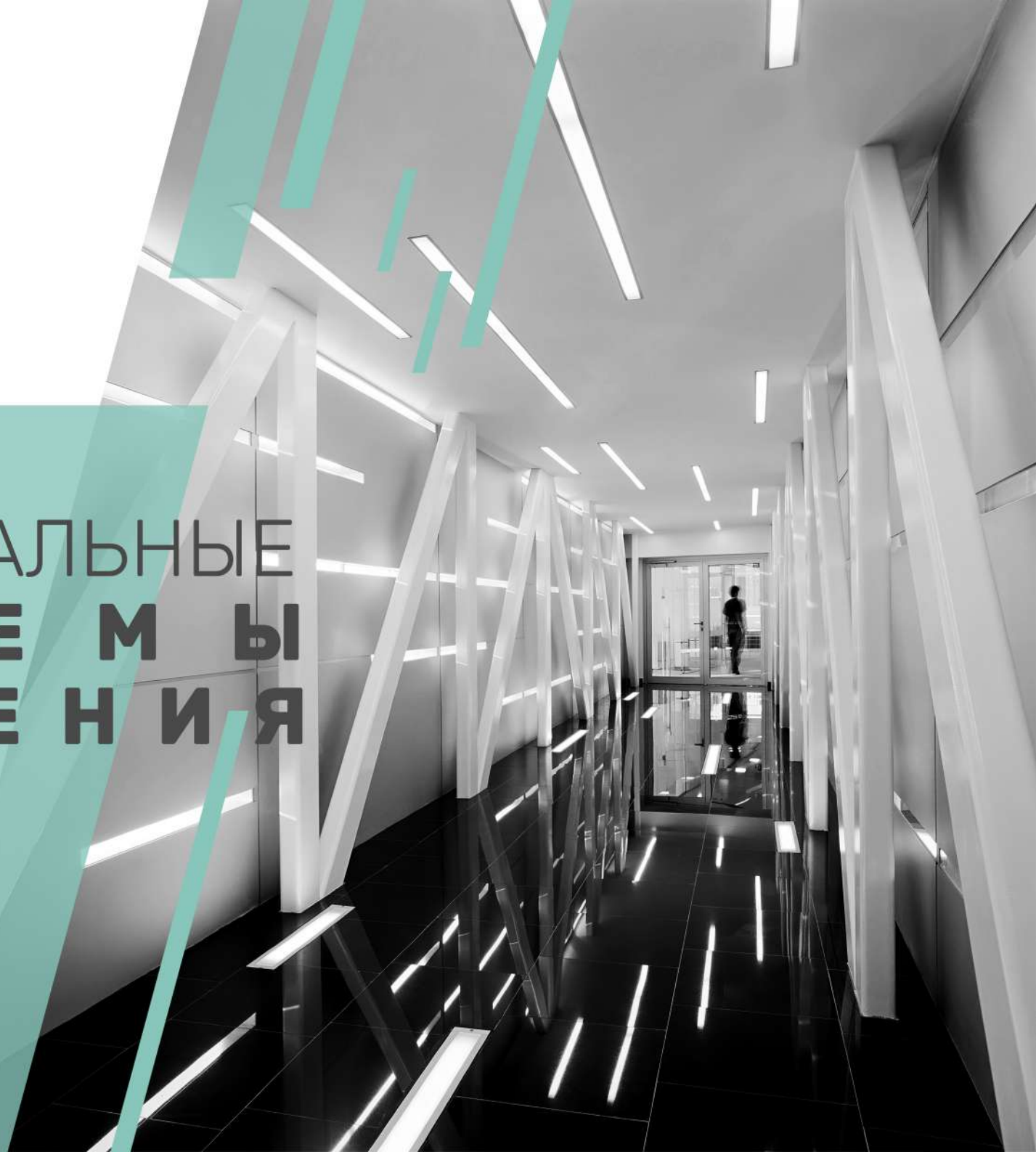


ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ
ОСВЕЩЕНИЯ

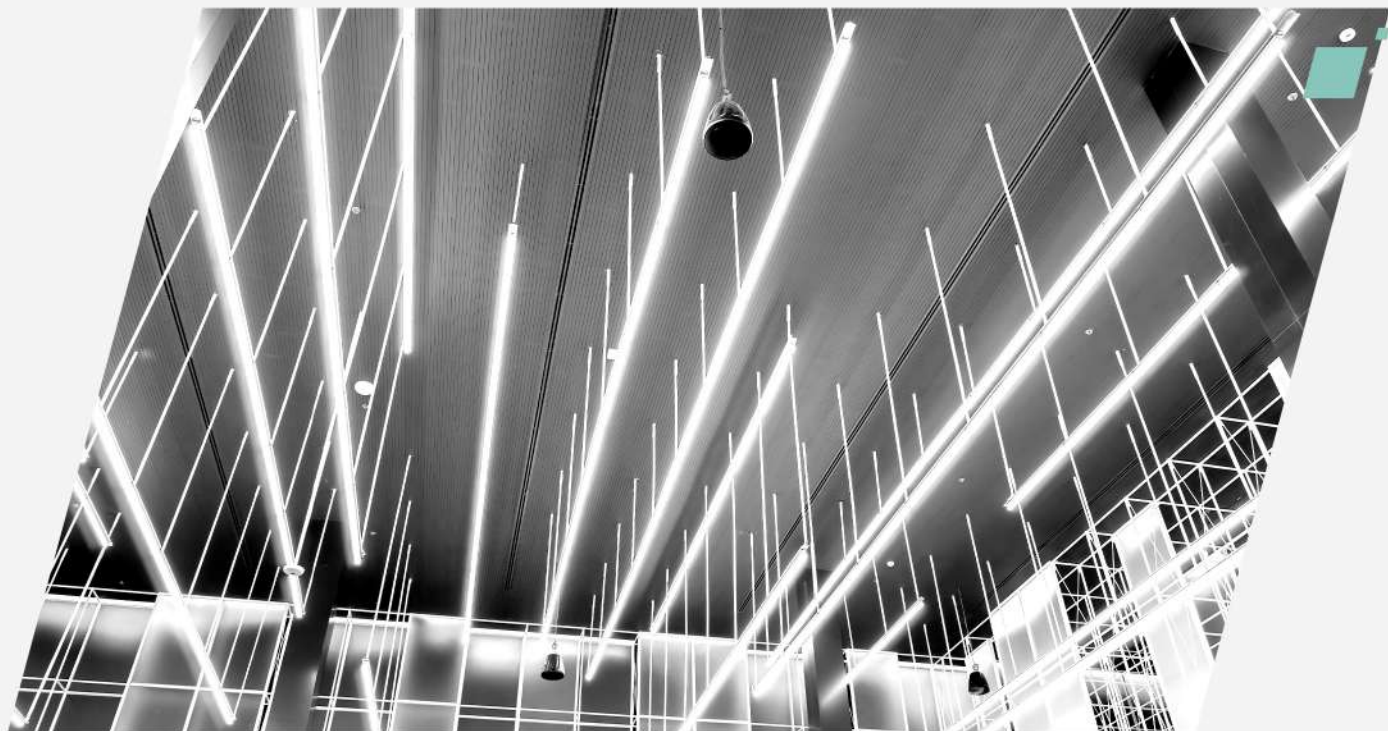


75%

50%

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Уменьшение электропотребления на 50-70% в месяц в офисных зданиях и производственных предприятиях.
- Оптимизация затрат на техническое обслуживание освещения с помощью онлайн мониторинга (выявление неисправностей, удаленное управление, настройка зон освещения и т.д.).
- Автоматизация зон и уровня освещения объекта, позволяющего распределять энергоэффективность и уменьшать энергопотребление.



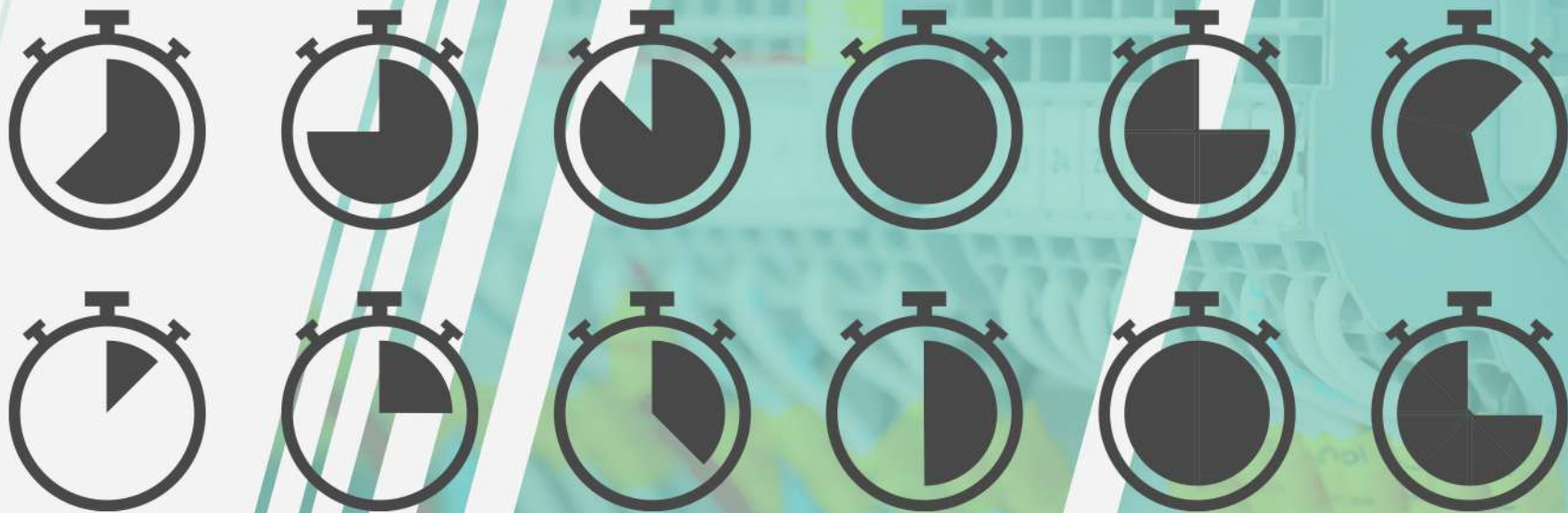
ЗАМЕНА ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ, ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ НА ДИММИРУЕМУЮ СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ:

- Изменение свечения с теплого на холодный свет.
- Снижение энергопотребления в 2-3 раза.
- Мощность от 0 - 12 Вт. (аналог ламп накаливания 120 Вт).
- Снижение энергопотребления в 7-10 раз.
- Окупаемость 1,5 - 2 года (срок эксплуатации до 5 лет).
- Управление по Wi-Fi, по расписанию, работа устройства в составе системы интеллектуального освещения.



ИНТЕГРАЦИЯ:

- Встраивание с существующими люминесцентными и другими газоразрядными лампами.
- Экономия до 40% первоначальных затрат в течении года.
- Установка блоков управления с таймерами ВКЛ/ВЫКЛ.
- Настройка различных вариантов работы таймера.



ИНТЕГРАЦИЯ:

- Датчики движения/присутствия/уровня освещенности позволяет включать освещение помещений, проездов, переходов в необходимых ситуациях.
- Контроль и управление системы позволяет предотвратить/обнаружить неисправности.
- Решение от ООО «СИСТЕМЫ» позволяет установку блоков управления светильников с таймерами ВКЛ/ВЫКЛ для регулирования мощности на 25% - 75%.
- Экономия электроэнергии, ресурса светильников и ламп.
- Снижение затрат на обслуживание и устранение убытков, возникающие при простое оборудования из-за неисправностей.





Внедрение интеллектуальной системы освещения разработанной компанией ООО «СИСТЕМЫ» экономит значительные средства на этапе установки оборудования и на 50% - 70% сократить эксплуатационные затраты.

Для 100 светильников уличного освещения мощностью до 100 Вт составляет 86 706 руб. из расчета 6 руб за 1 кВт.
Срок окупаемости светильников - 0,8 года.

ООО «СИСТЕМЫ»

**www.ihata.info
manager@ihata.info**

+7 861 237 60 60

+7 918 491 46 46

Краснодар, пер. Базарный, д.23