



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОФИСЫ	3
СКЛАДЫ.....	5
ПРОИЗВОДСТВА.....	8
СПОРТКОМПЛЕКСЫ	11
РИТЕЙЛ	12
ГОСТИНИЦЫ	14
ПРОЧЕЕ	15

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ / ОФИСЫ



Сбербанк. Дилинговый центр

Россия, г. Москва, ул. Вавилова, д. 19

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия в переговорных комнатах,
- Интеграция с системой диспетчеризации здания.

Год реализации: 2018



Офис ПАО «Юнипро»

Россия, г. Москва, Пресненская наб., д. 10

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания.
- Автоматическая работа светильников по заданным временным сценариям

Год реализации: 2018



Офис ООО ТПК «Вартон»

Россия, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещенности

Год реализации: 2018

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ / ОФИСЫ



Сбербанк. Офис

Россия, г. Тверь, ул. Володарского, д.7

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещенности.

Год реализации: 2018



Сбербанк. Ситуационный центр кибербезопасности

Россия, г. Москва

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания.

Год реализации: 2018

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ / СКЛАДЫ



Склад Мерлион

Россия, г. Чехов, ул. Угловая, влд. 2/1

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещенности

Год реализации: 2018



ЭТМ

Россия, г. Воронеж

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия,
- автоматическая работа светильников по расписанию.

Год реализации: 2018

«ЭлектроКомплектСервис» – Распределительный Центр

Россия, г. Новосибирск



Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия.

Год реализации: 2018

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ / СКЛАДЫ



Офисно-Складской комплекс Г4, ООО "Коралл"

Россия, г. Жигулевск, ул. Гидростроителей, д. 4

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия.

Год реализации: 2018



Склад РДС-Строй

Россия, г. Мытищи, Волковское ш.

Реализованный функционал:

- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещенности

Год реализации: 2018



Складской комплекс

Россия, г. Южно-Сахалинск

Реализованный функционал:

- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия,
- ручное управление освещением с помощью настенных выключателей.

Год реализации: 2018

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ / СКЛАДЫ



Распределительный Центр SPAR

ЮАР, г. Кейптаун, Оттери-роуд, д. 32

Реализованный функционал:

- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации: 2016



ЭТМ

Россия, г. Самара

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия.

Год реализации: 2018

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ / ПРОИЗВОДСТВА

ООО «ЛУКОЙЛ-Коробковский газоперерабатывающий завод»

Россия, г. Котово



Реализованный функционал:

- Автоматическая управление периметральным освещением с помощью датчика освещенности
- Интеграция в систему безопасности
- Автоматическая работа светильников по сигналам из системы безопасности

Год реализации: 2018

Производственная база

Россия, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе



Реализованный функционал:

- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации: 2018

Центральный ремонтно-механический Завод

Россия, г. Москва, Рязанский пр-т, д. 10



Реализованный функционал:

- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации: 2018

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ / ПРОИЗВОДСТВА



Имение «Сикоры» — винодельня

Россия, Краснодарский край, п. Семигорье

Реализованный функционал:

- Управление всеми светильниками, включая люстры, РГБ ленты и фасадную подсветку здания
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещенности
- Управление светильниками по беспроводному протоколу ZigBee
- ручное управление приточной вентиляцией

Год реализации: 2018



Завод Вартон

Россия, Тульской обл., г Богородицк

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации: 2018



ООО «Лассард»

Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, д. 74

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации: 2018



ПАО "Тутаевский Моторный Завод"

Россия, г. Тутаев, ул. Строителей, д 1

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации: 2018



Улан-Удэнское приборостроительное производственное объединение

Россия, г. Улан-Удэ, ул. Хоца Намсараева, д 7

Реализованный функционал:

- управление освещением с ПК при помощи 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации: 2018



ОП «НПО РусБИТех - Производство»

Россия, г. Москва, п. Мосрентген, ул. Героя России Соломатина, д. 6, к. 33

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещенности

Год реализации: 2018

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ / СПОРТКОМПЛЕКСЫ



ФОК - Хомутовка

Россия, п. Хомутовка, ул. Советская

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещенности

Год реализации: 2018



M1-Арена

Россия, г. Санкт-Петербург, Приморский пр., д. 80, стр. 1

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания.

Год реализации: 2018

Универсальный зал спортивного комплекса на территории бывшего оздоровительного лагеря “Восток”

Россия, г. Южно-Сахалинск.



Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещенности.

Год реализации: 2018

ТК ЛЕНТА

Россия, г. Санкт-Петербург



Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по расписанию.

Год реализации: 2018

ТК ЛЕНТА

Россия, г. Пермь



Реализованный функционал:

- управление светильниками в торговом зале с помощью настенных диммеров.

Год реализации: 2018

ТК ЛЕНТА

Россия, г. Тюмень



Реализованный функционал:

- управление светильниками в торговом зале с помощью настенных диммеров.

Год реализации: 2018



ТК ЛЕНТА

Россия, г. Сургут

Реализованный функционал:

- управление светильниками в торговом зале с помощью настенных диммеров.

Год реализации: 2018



Автосалон HYUNDAI «Сура-Моторс»

Россия, г. Пенза, ул. Беяева, д. 2в

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания.
- изменение цветовой температуры светильников

Год реализации: 2018

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ / ГОСТИНИЦЫ И ОТЕЛИ



Отель «Marriott» — Воронеж

Россия, г. Воронеж, пр. Революции, д. 38

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания.
- автоматическая работа инсталляции “звездное небо” по заданному сценарию,
- смена сцен освещения в ресторанах по расписанию.

Год реализации: 2018



Отель «Mercure» — Нижний Новгород

Россия, г. Нижний Новгород, ул. Октябрьская, д. 11а

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- ручное управление световыми сценами в конференц-зале и ресторане с помощью настенных выключателей и приложения AWADA

Год реализации: 2018



Ресторан в гостиничном комплексе “Ткачи”

Россия, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 8

Реализованный функционал:

- Управление светильниками по беспроводному протоколу ZigBee
- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания.

Год реализации: 2018



**Государственный
Кремлёвский
Дворец**

Государственный Кремлевский Дворец - Дипломатическая пристройка

Россия, г. Москва, Кремль

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- ручное управление сценами освещения с помощью настенных выключателей.

Год реализации: 2018



ГБОУ г. Москвы "Школа № 1583 имени К. А. Керимова"

Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 25

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещенности

Год реализации: 2018



ГБОУ г. Москвы "Школа № 1540"

Россия, г. Москва, ул. Новослободская, д. 57, стр. 1

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещенности,
- ручное управление освещением с помощью настенных выключателей.

Год реализации: 2018

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ / ПРОЧЕЕ



Детско-Юношеский Центр, актовый зал

Россия, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, д. 1

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- ручное управление освещением с помощью настенных выключателей.

Год реализации: 2018



Парламент

Исламская Республика Иран

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания.

Год реализации: 2018

AWADA

LIGHTING SYSTEMS

Сделано в России

121354, Российская Федерация, Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6

+7 (495) 649 81 33, info@awada.ru