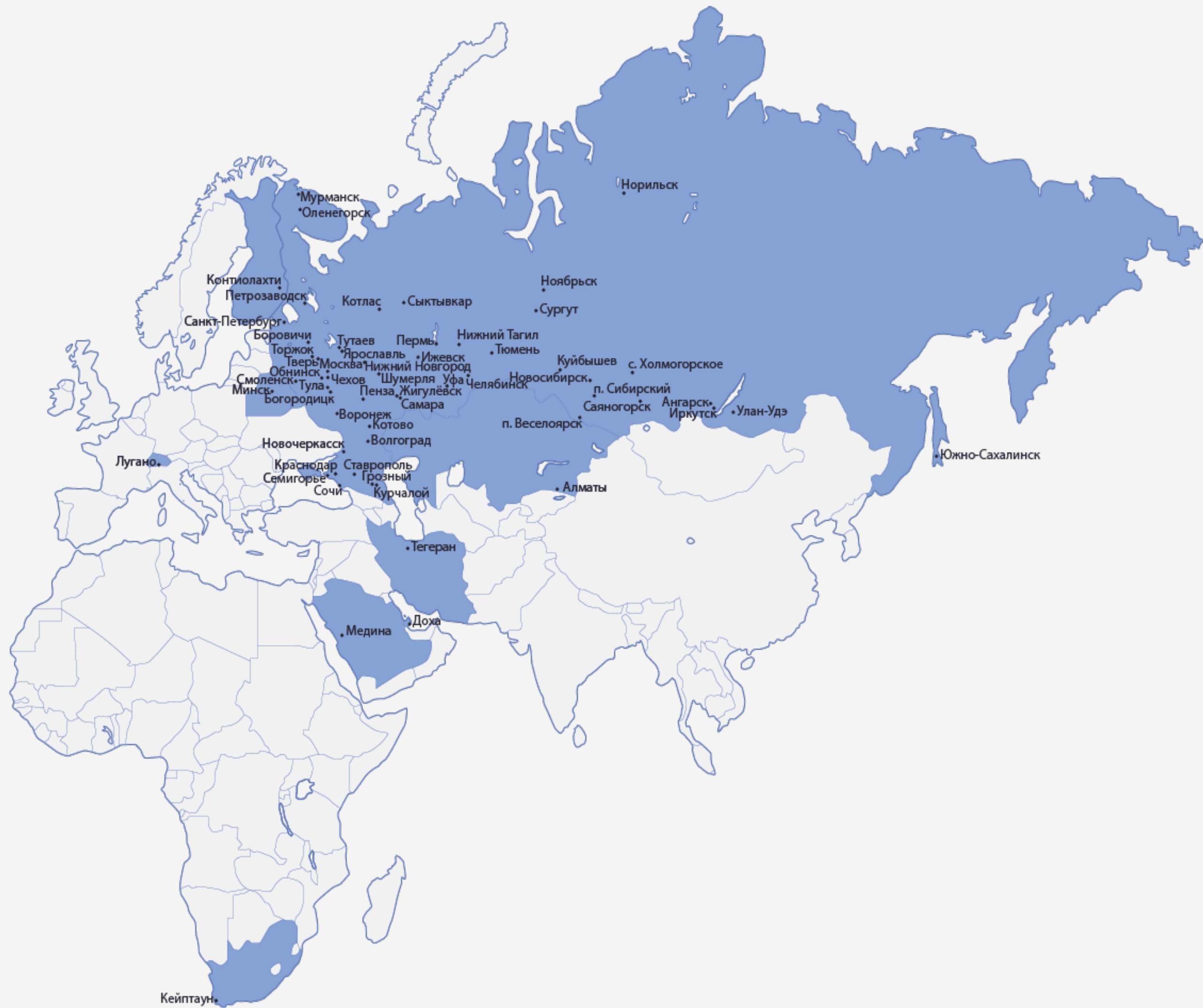


ΡΕΦΕΡΕΝΣ-ΛΙΣΤ

ΛΩΛΔΛ

2022



Проекты:

Шоу-рум	4
Офис	5
Склад	7
Производство	10
Животноводство	13
Охранное освещение	14
Спорткомплекс	15
Торговый центр	17
Ритейл	18
Образование	20
Гостиницы и отели	21
Здравоохранение	22
Конференц-залы	22
Паркинг	24
Автомобильные дороги	24
Архитектурное освещение	25



Проекты / Шоу-рум



Офис AWADA IoT

Россия, г. Ярославль, ул. Полушкина роща, д. 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** | Площадь **960 м²** | Каналы DALI **320** | Датчики **31 шт.** | Сенсорные панели **1 шт.**



Центральный офис Группы Компаний «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 **2020** | Площадь **1 000 м²** | Каналы DALI **512** | Датчики **57 шт.** | Сенсорные панели **2 шт.**



Шоурум «МДМ-Лайт»

Россия, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д. 1

Реализованный функционал:

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

Год реализации **2020** | Площадь **50 м²** | Каналы DALI **64** | Датчики **2 шт.** | Сенсорные панели **1 шт.**



F Project

Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Богенбай Батыра, д. 142

Реализованный функционал:

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

Год реализации **2018** | Площадь **45 м²** | Каналы DALI **64** | Датчики **1 шт.**



LIGHTING SOLUTIONS

Россия, г. Иркутск ул. Байкальская 259 оф. 4

Реализованный функционал:

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

Год реализации **2018** | Площадь **14 м²** | Каналы DALI **128** | Датчики **3 шт.**



Офис ВАЯК

Россия, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д.5

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,
- интеграция с системой видеонаблюдения предприятия.

Год реализации **2020** | Площадь **320 м²** | Каналы DALI **64** | Датчики **9 шт.**



Офис-шоурум компании САД г.Ташкент

Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Саехат, БЦ «Саёхат»

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 **2021** | Площадь **190 м²** | Каналы DALI **128** | Датчики **6 шт.**



Проекты / **Офис**



Центральный офис 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 и освещенности,
- ручное управление освещением с помощью настенных выключателей,
- интеграция с системой видеонаблюдения предприятия.

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Сенсорные панели
2018	3 600 м²	576	1 шт.



Центральный 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	Площадь	Каналы DALI
2018	980 м²	192



Сбербанк. Ситуационный центр кибербезопасности

Россия, г. Москва

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI
2018	470 м²	320



Комплекс зданий Парламента

Исламская Республика Иран, г. Тегеран

Реализованный функционал:

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

Год реализации
2018



Central Properties. Офис

Россия, г. Москва, Лужнецкая набережная, д. 2/4с8

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2019	56 м²	64	2 шт.



Коворкинг

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, лит. АФ

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI
2020	200 м²	128



Переговорная «Красное & Белое»

Россия, г. Москва, 1-й Красногвардейский пр., д. 15

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Каналы DALI
2020	64



Здание КПП с центральной проходной и музеем ВКО «Алмаз-Антей»

Россия, г. Москва, ул. Верейская, д. 41

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Сенсорные панели
2021	420 м²	256	1 шт.



ООО «ЦИР»

Россия, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 55/1, стр. 2

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2021	3 500 м²	1 024	116 шт.



I-Free

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Лодейнопольская, д. 5

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики	Сенсорные панели
2021	1 650 м²	128	19 шт.	1 шт.



Автобусный парк "Красная Пахра", АБК

Россия, г. Москва, п. Краснопахорское, кв-л 92, вл. 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	Площадь	Каналы DALI	Датчики	Сенсорные панели
2021	1 300 м²	192	16 шт.	1 шт.



Офис АО ОЭЗ ТВТ "Дубна"

Россия, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2021	600 м²	128	39 шт.



Офис ООО «СУЭК-Хакасия»

Россия, Республика Хакасия, г. Черногорск, ул. Советская, д. 42

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	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2021	1 280 м²	512	87 шт.



Коворкинг MOST Hub Almaty

Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Егизбаева, д. 2/2

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2021	3 060 м²	704	141 шт.



Офис ГК «Югорская долина»

Россия, г. Ханты-Мансийск, тракт Тобольский, д. 4

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2021	183 м²	64	12 шт.



Информационный центр Кузбасса

Россия, г. Кемерово, ул. Арочная, стр. 37а.

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	Площадь	Каналы DALI	Датчики	Сенсорные панели
2021	2 935 м²	1 344	128 шт.	1 шт.



Склад Мерлион

Россия, г. Чехов, ул. Угловая, вл. 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	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2018	5 560 м²	320	18 шт.



Офис «Ташкент Электроаппарат»

Республика Узбекистан, г. Ташкент

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2021	2 022 м²	192	48 шт.



Логистический центр «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	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2018	8 150 м²	320	26 шт.



Проекты / **Склад**



Распределительный Центр - «ЭлектроКомплектСервис»

Россия, г. Новосибирск

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2018	9 082 м²	192	49 шт.



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	Площадь
2016	10 312 м²



Ozon Pharm

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	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2018	22 433 м²	1 216	143 шт.



Склад «РДС-Строй»

Россия, г. Мытищи, Волковское ш.

Реализованный функционал:

- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещенности

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2018	4 888 м²	192	29 шт.



Складской комплекс «Симост»

Россия, г. Южно-Сахалинск

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2018	7 912 м²	512	39 шт.



Логистический центр «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	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2018	14 368 м²	1 024	163 шт.



Производственно-складской комплекс «Урал Энерго»

Россия, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2018	5 530 м²	192	24 шт.



Логистический центр «Русский свет»

Россия, г. Тверь, пр-т Победы, д. 71

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2019	12 980 м²	1 280	88 шт.



Логистический центр «Русский свет»

Россия, г. Тула, ул. Скуратовская, д. 114А, к. 2

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2019	16 790 м²	960	115 шт.



Эко Свет Запад

Россия, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 4

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2019	1 355 м²	128	12 шт.



Распределительный Центр SPAR

ЮАР, г. Дурбан

Реализованный функционал:

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

Год реализации
2020



Распределительный Центр SPAR

ЮАР, пров. Гаутенг, Джермистон, Серенада-Роуд, д. 146

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2020



Склад «ВЯК»

Россия, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 5

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,
- интеграция с системой видеонаблюдения предприятия.

Год реализации

2020

Площадь

130 м²

Каналы DALI

64

Датчики

8 шт.



Логистический центр «Русский свет»

Россия, г. Кинель, ул. Промышленная, д. 13

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2021

Площадь

13 840 м²

Каналы DALI

576

Датчики

94 шт.



Логистический центр «ЭТМ»

Россия, г. Новосибирск

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2021

Площадь

7 500 м²

Каналы DALI

448

Датчики

47 шт.



ООО «Пума-рус»

Россия, Московская область, промышленная зона «Лешино», вл. 1, стр. 1

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2021

Площадь

6 800 м²

Каналы DALI

448

Датчики

60 шт.



ЦС Самара

Россия, г. Самара

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2021

Площадь

13 840 м²

Каналы DALI

1792

Датчики

136 шт.



Pick n Pay - Dry Goods

ЮАР

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022



Pick n Pay - RRU

ЮАР

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Pick n Pay - Perishables

ЮАР

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Логистический комплекс «Порядок»

Россия, г. Воронеж

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

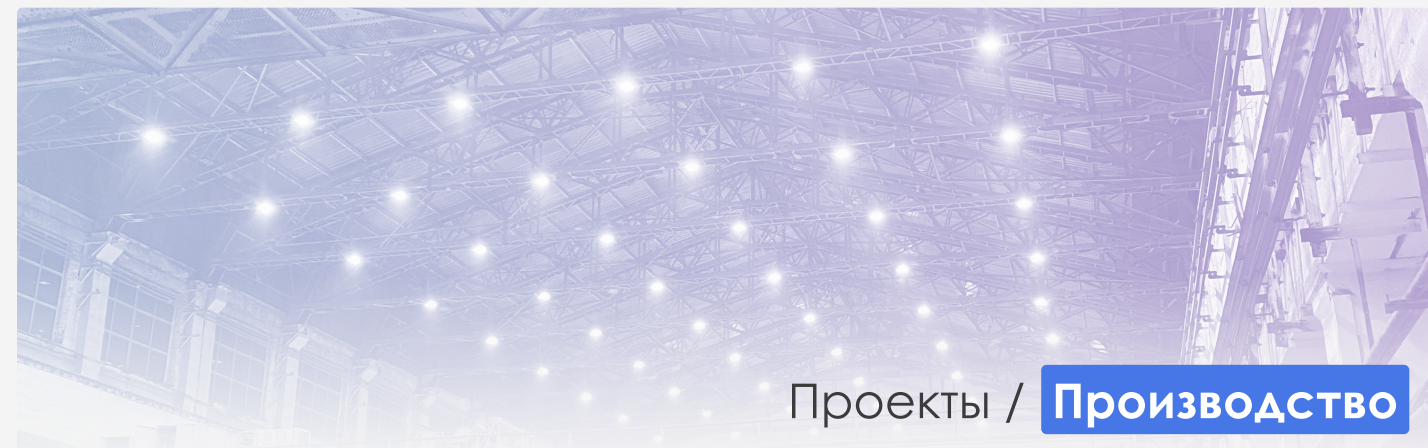
67 132 м²

Каналы DALI

1600

Датчики

290



Проекты / **Производство**

Производство «Евротекс»

Россия, г. Октябрьский

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2018

Площадь

8 640 м²

Каналы DALI

192

Датчики

30 шт.

Центральный ремонтно-механический Завод «Мосэнерго»

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

Площадь

2 620 м²

Каналы DALI

64

Датчики

5 шт.



Имение «Сикоры» — винодельня

Россия, Краснодарский край, п. Семигорье

Реализованный функционал:

- Управление всеми светильниками, включая люстры, RGB 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

Каналы DALI

960

Датчики

103 шт.



Производственный комплекс «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



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;
- автоматическая работа по расписанию.

Год реализации

2018

Каналы DALI

192

Датчики

13 шт.



Производственный комплекс «Лассард»

Россия, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 74

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания;
- автоматическая работа по расписанию.

Год реализации

2018



АО «Комбинат Автомобильных Фургонов»

Россия, г. Шумерля, ул. Ленина, д. 21А

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

2019

Каналы DALI

896

Датчики

45 шт.



Тутаевский Моторный Завод

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

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания;
- автоматическая работа по расписанию.

Год реализации

2018

Площадь

9 400 м²

Каналы DALI

256

Датчики

20 шт.



АО «Редуктор-ПМ»

Россия, г. Пермь, Комсомольский пр-т, д. 93

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

Каналы DALI

256

Датчики

20 шт.



Улан-Удэнское приборостроительное производственное объединение

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

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания;
- автоматическая работа по расписанию.

Год реализации

2018

Площадь

2 549 м²

Каналы DALI

256

Датчики

4 шт.



Здание заводоуправления АО «ОЛКОН»

Россия, г. Оленегорск, Ленинградский пр-т, д. 2

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания;
- автоматическая работа по расписанию.

Год реализации

2019

Каналы DALI

192

Датчики

11 шт.



Ноябрьская ПГЭ

Россия, г. Ноябрьск

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2019	1 884 м²	384	18 шт.



АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»

Россия, г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, д. 8

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания;
- автоматическая работа по расписанию.

Год реализации	Площадь	Каналы DALI
2020	90 946 м²	6 144



АО «Уфимское агрегатное производственное объединение»

Россия, г. Уфа, ул. Аксакова, д. 97

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	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2020	330 м²	128	4 шт.



ОАО «Торжокский вагоностроительный завод»

Россия, г. Торжок, ул. Энгельса, д. 5

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания;
- автоматическая работа по расписанию.

Год реализации
2020



Завод «Беко»

Россия, г. Киржач

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2021	31 704 м²	2 048	31 шт.



Завод «Legrand»

Россия, г. Ульяновск, 30-й Инженерный проезд

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	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2021	19 088 м²	1 024	55 шт.



ООО «Инотекс»

Россия, г. Узловая, квартал 5 пятилетка, ул. Энтузиастов, д. 4

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	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2021	5 622 м²	320	10 шт.



Флайг + Хоммель

Россия, г. Заволжье, ул. Баумана д.7

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI
2021	3 456 м²	128



Изорок

Россия, г. Москва, п. Строитель, Промышленная ул., 2

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2021	7 296 м²	384	24 шт.



Коломенский завод

Россия, г. Коломна, ул. Партизан, д.42

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- беспроводное управление освещением на основе протокола LoRa

Год реализации	Каналы DALI
2021	540



Barilla

Россия, г. Солнечногорск, Бутырский тупик, д. 1

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2021	42 250 м²	128	2 шт.



Битумная черепица

Россия, г. Рязань, Восточный промузел, д. 21 стр. 58

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	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2021	5 040 м²	128	5 шт.



Проекты / **ЖИВОТНОВОДСТВО**



АО «ПРОДО Тюменский бройлер»

Россия, г. Тюмень, Комсомольский пр-т, д. 93

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI
2019	1 512 м²	128



Птицефабрика «Алатау-құс»

Республика Казахстан, Илийский р-н, с. Чапаево

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI
2021	6 714 м²	1 152

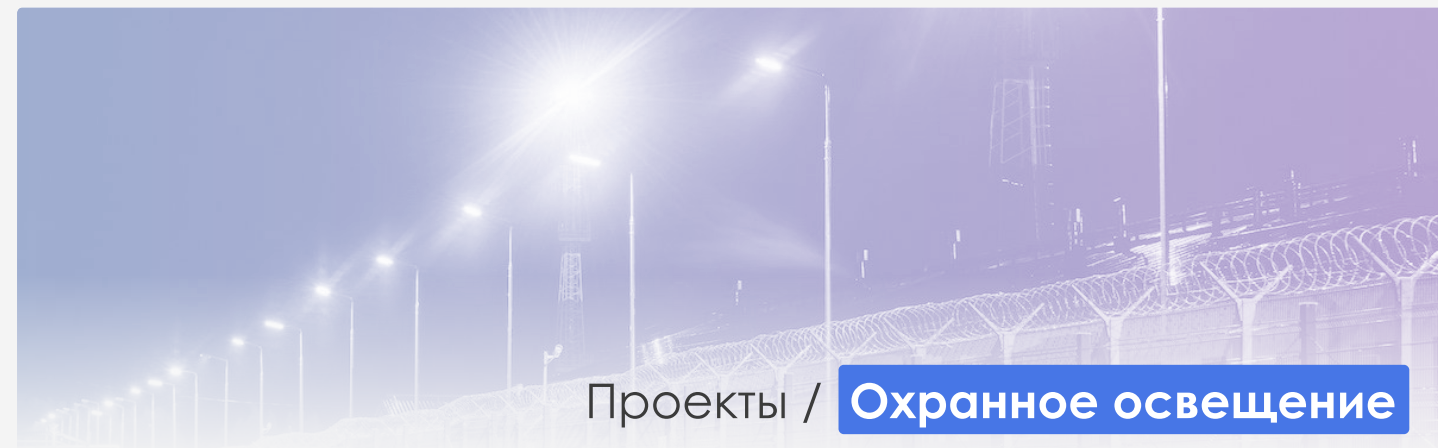
Коровники на 3600 голов

Россия, Ярославская область

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики	Сенсорные панели
2022	43 707 м²	960	16 шт.	1 шт.



Проекты / **Охранное освещение**

 **Коробковский газоперерабатывающий завод «Лукойл»**

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

 **ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго», Волгоградская ТЭЦ-3**

Россия, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 65

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2020

 **Подстанция 500 кВ «Таврическая», охранное освещение**

Россия, Омская область

Реализованный функционал:

- интеграция с системой БОЛИД, включение освещения по сигналу тревоги,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации

2019

 **Подстанция 500 кВ «Барнаульская», охранное освещение**

Россия, Алтайский кр., Первомайский р-н, п. Сибирский

Реализованный функционал:

- интеграция с системой Рубеж, включение освещения по сигналу тревоги,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации

2020

Каналы DALI

256

Датчики

1 шт.

 **Подстанция 500 кВ «Рубцовская», охранное освещение**

Россия, Алтайский кр., Рубцовский р-н, п. Веселоярск

Реализованный функционал:

- интеграция с системой Рубеж, включение освещения по сигналу тревоги,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации

2020

Каналы DALI

192

Датчики

1 шт.

 **Подстанция 220 кВ «Алюминиевая», охранное освещение**

Россия, г. Волгоград, ул. Шкирятова, д. 24

Реализованный функционал:

- интеграция с системой БОЛИД, включение освещения по сигналу тревоги,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации

2020

 **Подстанция 500 кВ «Означенное», охранное освещение**

Россия, Республика Хакасия, Бейский р-н

Реализованный функционал:

- интеграция с системой БОЛИД, включение освещения по сигналу тревоги,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации

2020

Каналы DALI

320



Подстанция 220 кВ «Заовражье», охранное освещение

Россия, г. Котлас, Залинейный р-н

Реализованный функционал:

- интеграция с системой БОЛИД, включение освещения по сигналу тревоги,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации

2020



Подстанция 115 кВ «Итатская», охранное освещение

Россия, Красноярский кр., Шарыповский р-н

Реализованный функционал:

- интеграция с системой БОЛИД, включение освещения по сигналу тревоги,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации

2020

Каналы DALI

128



Минераловодская нефтебаза

Россия, Ставропольский край, Минераловодский район

Реализованный функционал:

- интеграция с системой БОЛИД, включение освещения по сигналу тревоги.

Год реализации

2021

Каналы DALI

128



Нефтебаза ООО «ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт»

Россия, г. Вологда, ул. Турундаевская, д. 6

Реализованный функционал:

- интеграция с системой Рубеж, включение освещения по сигналу тревоги,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации

2021

Датчики

2 шт.



«Балаклавска ПГУ-ТЭС»

Республика Крым

Реализованный функционал:

- интеграция с системой БОЛИД, включение освещения по сигналу тревоги,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации

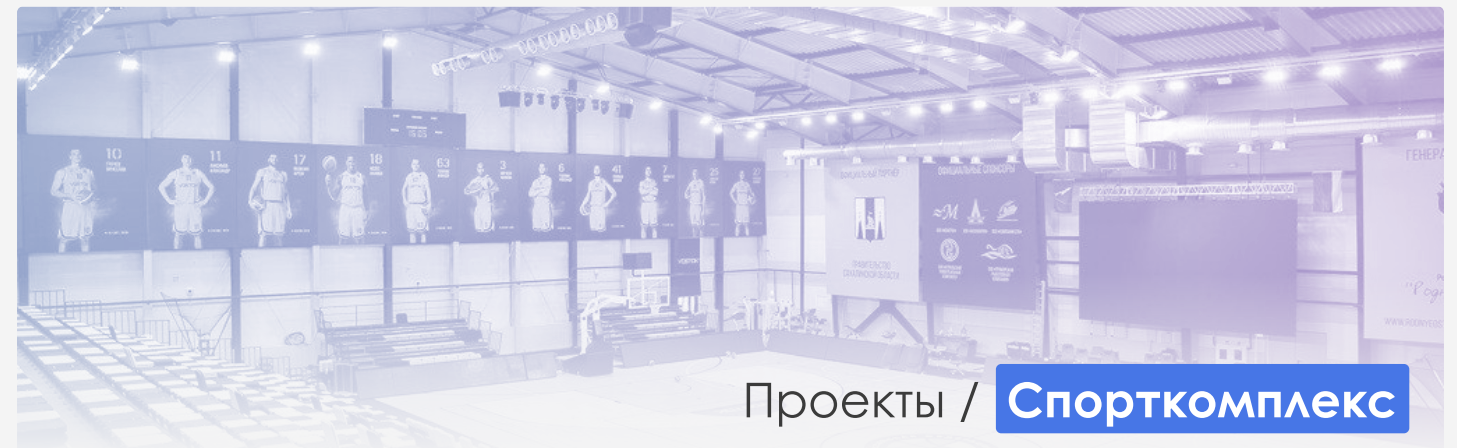
2021

Каналы DALI

256

Датчики

1 шт.



Спортзал ПАО «Автоколонна 1948»

Россия, г. Ангарск, ул. Кирова, д. 40

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2017

Площадь

570 м²

Каналы DALI

64



ФОК «Газпром - Детям!»

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

Площадь

2 518 м²

Каналы DALI

256

Датчики

18 шт.



Тинькофф 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	Площадь	Каналы DALI	Сенсорные панели
2018	3 595 м²	128	1 шт.



Спортивный комплекс «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	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2018	10 462 м²	128	1 шт.



Ледовый дворец

Россия, г. Мурманск, ул. Челюскинцев, д. 2а

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI
2019	12 916 м²	320



Ледовая Арена «Факел»

Россия, г. Куйбышев, ул. Молодежная, д. 12

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI
2020	2 160 м²	128



Спортивный комплекс «Снегирь Арена»

Россия, г. Москва, д. Марушкино, д. 2

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2021	8 640 м²	256	14 шт.



Физкультурно-оздоровительный комплекс

Россия, Углегорский г.о., пгт. Шахтерск, ул. Интернациональная

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI
2021	897 м²	64

Стадион

Россия, пгт. Боровской

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI
2021	15 000 м²	128



Олимпийский центр дзюдо им. В. В. Путина

Россия, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. им. Г.Н.Трошева, д. 12

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2021	7 025 м²	256	3 шт.



Оздоровительный комплекс

Россия, г. Воткинск, ул. Луначарского, 42а

Реализованный функционал:

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

Год реализации | Площадь | Каналы DALI
2021 | **572 м²** | **64**



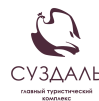
Крытый ледовый каток

Россия, Тюменская обл., п. Винзили

Реализованный функционал:

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

Год реализации | Площадь | Каналы DALI | Сенсорные панели
2021 | **2 365 м²** | **128** | **1 шт.**



Суздаль Арена

Россия, Владимирская обл., г. Суздаль, ул. Коровники, дом № 45

Реализованный функционал:

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

Год реализации | Площадь | Каналы DALI | Сенсорные панели
2021 | **5 900 м²** | **192** | **2 шт.**



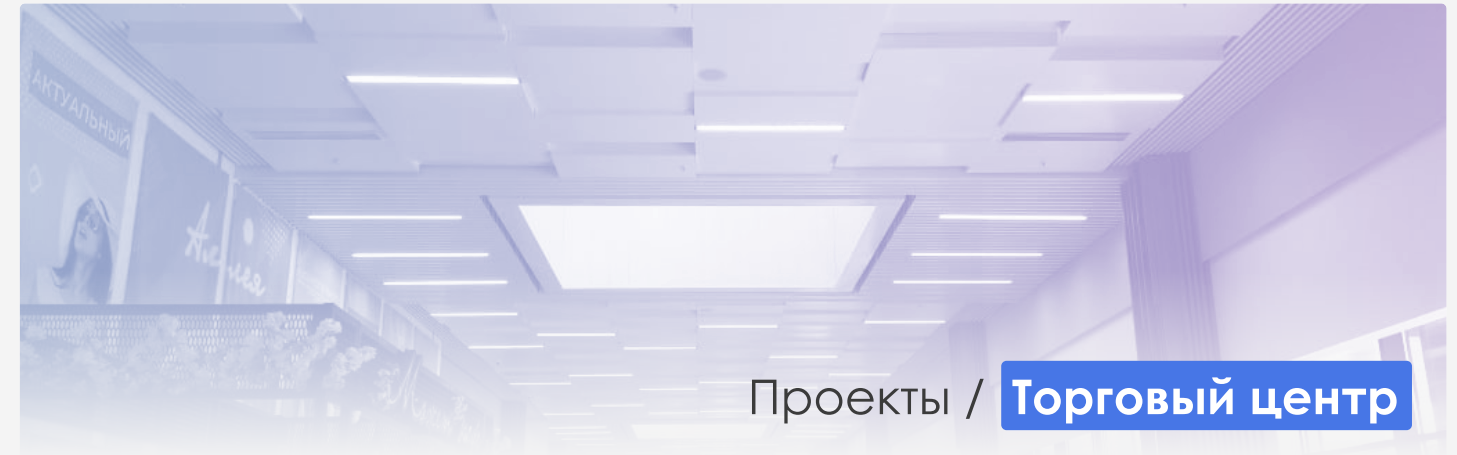
ДЦ Юбилейный

Россия, г. Смоленск, ул. Черняховского, д. 29

Реализованный функционал:

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

Год реализации | Площадь | Каналы DALI
2021 | **1 440 м²** | **64**



Проекты / **Торговый центр**



Торговый центр «Цветариум»

Россия, г. Краснодар, ул. Героев-Разведчиков, д. 23/А

Реализованный функционал:

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

Год реализации | Площадь | Каналы DALI | Датчики
2019 | **819 м²** | **320** | **10 шт.**



ТЦ «Palazzo»

Республика Беларусь, г. Минск, ул. Тимирязева, д. 67

Реализованный функционал:

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

Год реализации | Площадь | Каналы DALI
2019 | **739 м²** | **256**



ТРЦ «Аллея»

Россия, г. Южно-Сахалинск, ул. Фархутдинова, д.3

Реализованный функционал:

- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации | Площадь | Каналы DALI | Датчики
2019 | **20 503 м²** | **448** | **9 шт.**

ТЦ «ПЯТЬ СТОЛИЦ»

Россия, г. Воронеж, ул. Загоровского, д. 1

Реализованный функционал:

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

Год реализации | Каналы DALI | Датчики
2020 | **320** | **8 шт.**



ТЦ Авангард

Россия, г. Зеленоград, ул. Панфилова, д. 11

Реализованный функционал:

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

Год реализации | Каналы DALI | Датчики | Сенсорные панели
2021 | **320** | **9 шт.** | **1 шт.**



ТРЦ «Корзина»

Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Карла Маркса, д. 24/1

Реализованный функционал:

- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации | Площадь | Каналы DALI | Датчики | Сенсорные панели
2021 | **1 200 м²** | **320** | **4 шт.** | **1 шт.**



Проекты / Ритейл



ТК «ЛЕНТА»

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 69, лит. А

Реализованный функционал:

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

Год реализации | Каналы DALI | Сенсорные панели
2018 | **1 280** | **1 шт.**



ТК «ЛЕНТА»

Россия, г. Пермь, Парковый пр-д, д. 66

Реализованный функционал:

- управление светильниками в торговом зале с помощью настенных диммеров.

Год реализации
2018



ТК «ЛЕНТА»

Россия, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 139

Реализованный функционал:

- управление светильниками в торговом зале с помощью настенных диммеров.

Год реализации
2018



TK «ЛЕНТА»

Россия, г. Сургут, ул. 30 лет Победы, д. 74

Реализованный функционал:

- управление светильниками в торговом зале с помощью настенных диммеров.

Год реализации

2018



TK «ЛЕНТА»

Россия, г. Тюмень, ул. Республики, д. 291

Реализованный функционал:

- управление светильниками в торговом зале с помощью настенных диммеров.

Год реализации

2018

Каналы DALI

1 536



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

Площадь

228 м²

Каналы DALI

64



Супермаркет «Титан»

Россия, г. Улан-Удэ, ул. 110 квартал, зд.11

Реализованный функционал:

- управление светильниками в торговом зале с помощью настенных выключателей,
- автоматический режим работы освещения по заранее запрограммированным сценариям.

Год реализации

2020

Площадь

19 000 м²

Каналы DALI

640



Электромаркет «Электроника»

Россия, г. Петрозаводск, ул. Пертунена д. 3

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2020

Площадь

155 м²

Каналы DALI

64

Датчики

6 шт.



Магазин «Casa Curata»

Республика Молдова, г. Кишинёв, ул. Николае Тестемицану, д. 17

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещенности,
- управление светильниками в торговом зале с помощью настенных диммеров.

Год реализации

2020

Площадь

84 м²

Каналы DALI

64

Датчики

7 шт.

Винный бутик

Россия, г. Москва, Павелецкая пл., литера 86В.1, ТЦ Павелецкий

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- управление светильниками в торговом зале с помощью настенных выключателей.

Год реализации

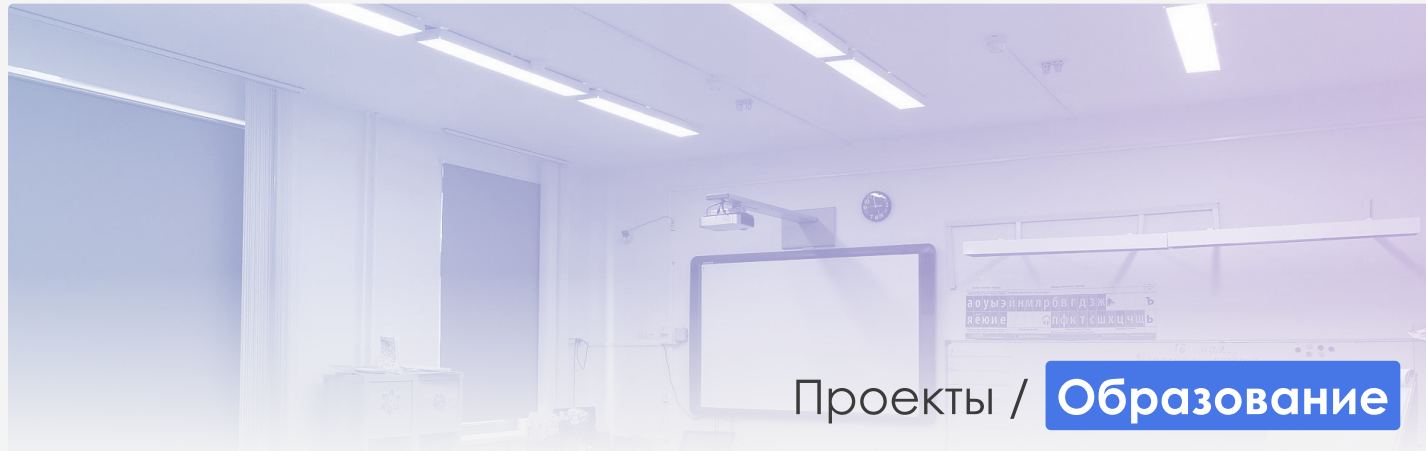
2021

Площадь

60 м²

Каналы DALI

64



Проекты / **Образование**



Гимназия № 1540 (Московская технологическая школа ОРТ)

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



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



Ставропольский Государственный Аграрный Университет

Россия, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, д. 12

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2019



ГБОУ Школа № 1501

Россия, г. Москва, Тихвинский пер., д. 3

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

2020

Каналы DALI

128

Датчики

8 шт.



Лицей № 130, им. академика М.А. Лаврентьева

Россия, г. Новосибирск, ул. Ученых, д. 10

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

2020



МАОУ СОШ № 94

Россия, г. Тюмень, мкр. Европейский, пр. Тихий, д. 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

2020

Площадь

16 284 м²

Каналы DALI

1 088

Датчики

259 шт.



МБОУ СОШ №8

Россия, г. Ханты-Мансийск

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

2021

Площадь

15 670 м²

Каналы DALI

1 216

Датчики

136 шт.



MAOU СОШ № 30

Россия, г. Тюмень

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	Площадь	Каналы DALI	Датчики	Сенсорные панели
2022	17 424 м²	2 752	390 шт.	2 шт.



RYBAKOV PLAYSCHOOL

Россия, г. Москва, Каширский пр-д 25, к. 3

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	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2022	1 254 м²	192	51 шт.



Отель «Mercure»

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



Гостиничный комплекс «Ткачи»

Россия, 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	Каналы DALI	Сенсорные панели
2018	128	1 шт.



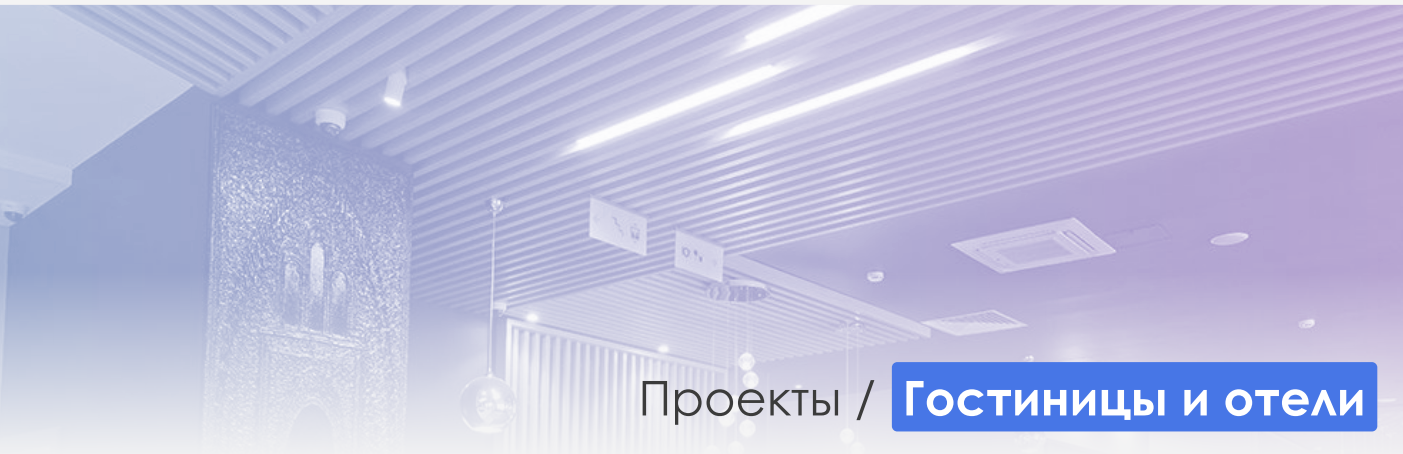
Санаторий Юбилейный

Россия, Республика Башкортостан, д. Зеленая Поляна, ул Курортная, д. 1, к. 18

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Каналы DALI	Датчики
2021	192	2 шт.



Отель «Marriott»

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



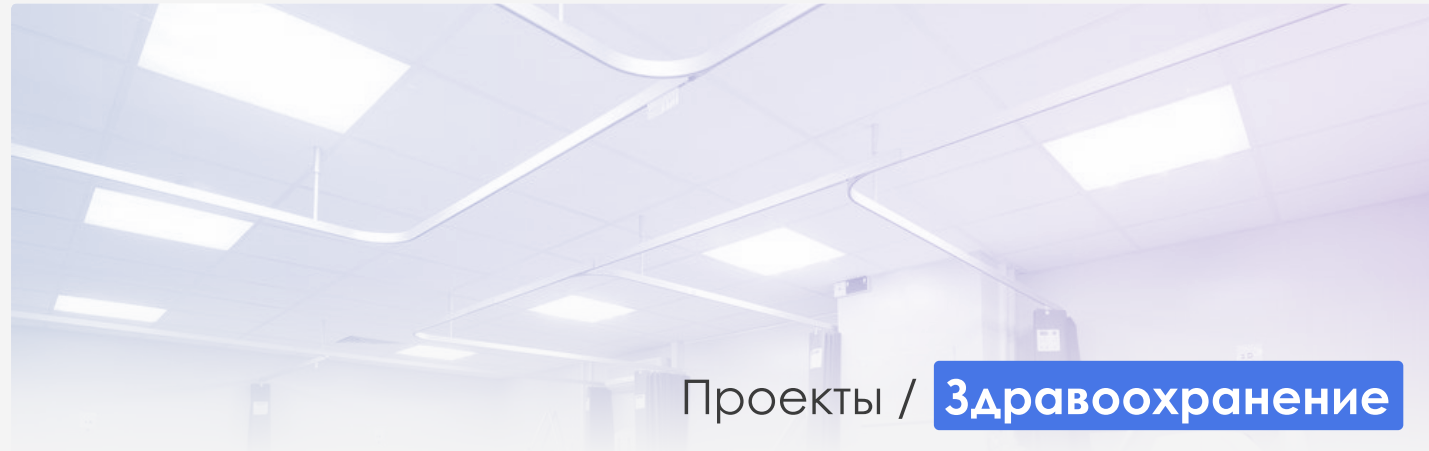
Farovon Khiva Hotel

Республика Узбекистан, г. Хива, ул. Буюк йули, д. 1А.

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Каналы DALI	Датчики
2021	3 904	61 шт.



Проекты / **Здравоохранение**



Клиническая поликлиника №5

Россия, г. Кемерово, пр-кт Ленина, д. 107

Реализованный функционал:

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

Год реализации | Каналы DALI | Датчики | Сенсорные панели
2022 | **1 024** | **143 шт.** | **1 шт.**

Инфекционный корпус на 60 коек

Россия, г. Камышин, ул. Калинина, д. 115

Реализованный функционал:

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

Год реализации | Площадь | Каналы DALI | Датчики | Сенсорные панели
2022 | **2 501 м²** | **192** | **41 шт.** | **1 шт.**



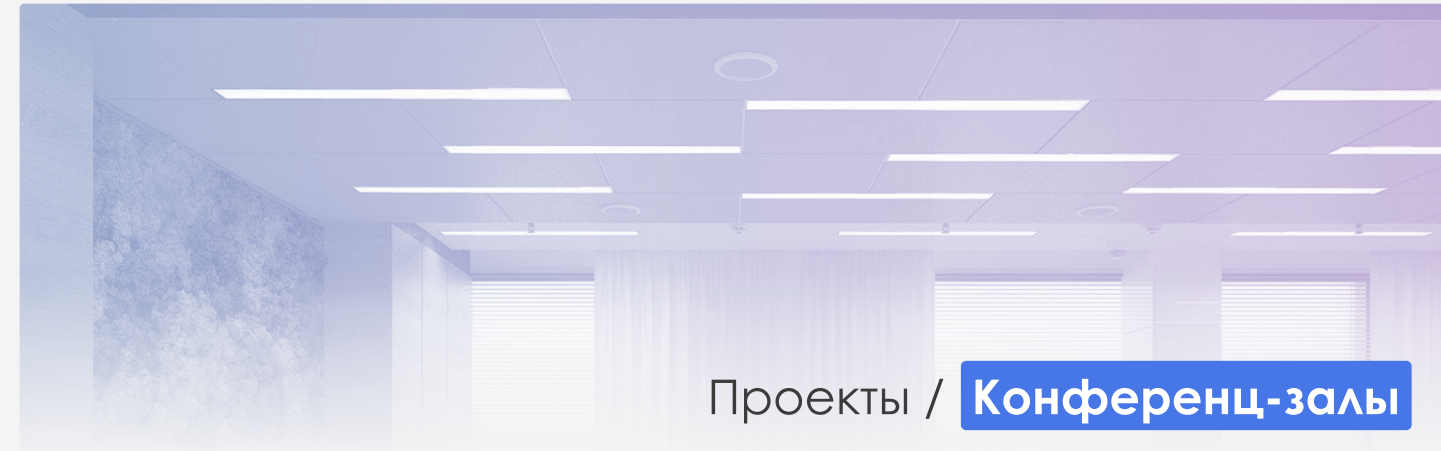
«РУСАЛ Медицинский Центр»

Россия, г. Красноярск, ул. Пограничников, зд. 40

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности,
- управление приводами штор в конференц-зале.

Год реализации | Каналы DALI | Датчики | Сенсорные панели
2022 | **64** | **4 шт.** | **1 шт.**



Проекты / **Конференц-залы**



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



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



BIOCAD, конференц зал

Россия, Московская обл., Чеховский р-н, п. Любучаны, ул. Научная д. 1, к. 3

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- управление светильниками в актовом зале с помощью настенных диммеров.

Год реализации
2018



Министерство образования Республики Беларусь, Актовый зал

Республика Беларусь, г. Минск, ул. Советская, д. 9

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2020



Центр Культуры и Искусств

Россия, Чеченская Республика, г. Курчалой, ул. Школьная, д. 2

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2020

Каналы DALI

128



Переговорные «Газпромнефть НТЦ»

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Доблести, уч. 1

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2020



Переговорные «ЛУИС+»

Россия, г. Москва, 1-я ул. Ямского Поля, д. 28

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2020

Площадь

58 м²

Каналы DALI

64

Датчики

1 шт.



Переговорная «Красное & Белое»

Россия, г. Москва, 1-й Красногвардейский пр., д. 15

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2020

Площадь

96 м²

Каналы DALI

64



Отдел ЗАГС Красносельского района

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Доблести, уч. 1

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2020

Площадь

1 800 м²

Каналы DALI

256

Датчики

9 шт.



МАОУ Видновская гимназия, Актовый зал

Россия, г. Видное, Жуковский пр-д. 12

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2020

Каналы DALI

64

Датчики

2 шт.



НТЦ «Модуль» (приемная, коридор, конференц-зал, переговорная)

Россия, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 3

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2021

Каналы DALI

64

Датчики

1 шт.

Сенсорные панели

1 шт.



ДК Арктика

Россия, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 20А

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI
2021	756 м²	128



КМУК «Звезда» Гусёвского сельского поселения

Россия, Волгоградская обл., с. Гусевка, ул. Почтовая, д. 62

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI
2021	545 м²	64



ЖК LIFE-Ботанический Сад, подземная парковка, 1 очередь

Россия, г. Москва, пр-д Серебрякова

Реализованный функционал:

- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия.

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2019	9 044 м²	320	19 шт.



ЖК LIFE-Ботанический Сад, подземная парковка, 2 очередь

Россия, г. Москва, пр-д Серебрякова

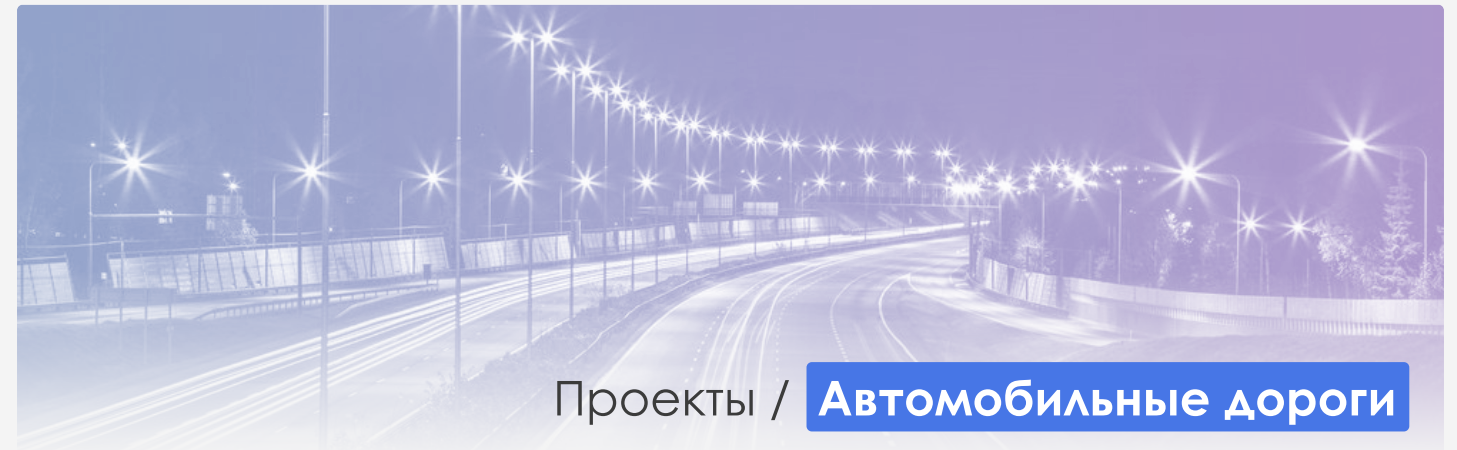
Реализованный функционал:

- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия.

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2019	6 088 м²	640	47 шт.



Проекты / **Паркинг**



Проекты / **Автомобильные дороги**



«ЗвездаТраКкоми», гараж на 98 машин

Россия, г. Сыктывкар, ул. Колхозная, д. 54

Реализованный функционал:

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

Год реализации	Каналы DALI	Датчики
2019	128	4 шт.



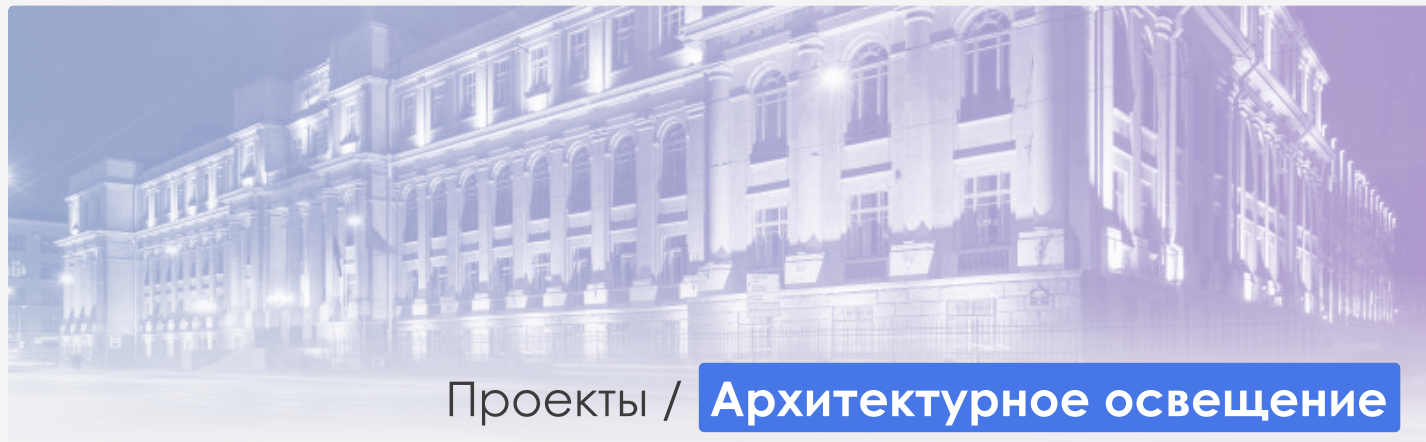
Тоннель на проспекте Салавата Юлаева

Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, пр-т Салавата Юлаева

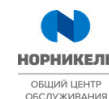
Реализованный функционал:

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

Год реализации	Площадь	Каналы DALI	Датчики
2021	635 м²	256	4 шт.



Проекты / **Архитектурное освещение**



ООО «Норникель – Общий центр обслуживания»

Россия, г. Норильск, ул. Горняков, д.12

Реализованный функционал:

- управление подсветкой зданий в четырех режимах,
- включение подсветки зданий по заходу солнца с помощью астрологического календаря.

Год реализации

2021

Каналы DMX

1 024



Архитектурное освещение офиса «Северсталь»

Россия, г. Москва, ул. Клары Цеткин, д.2

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2020



Северный Речной Вокзал

Россия, г. Москва, Ленинградское ш., д. 51

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2020

Каналы DMX

2 560



ООО «Норникель – Общий центр обслуживания»

Россия, г. Норильск, Ленинский пр-т, д.41

Реализованный функционал:

- управление подсветкой зданий в четырех режимах,
- включение подсветки зданий по заходу солнца с помощью астрологического календаря.

Год реализации

2021

Каналы DMX

1 024

AWADA



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

8 800 505 54 87, info@awada.ru