

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

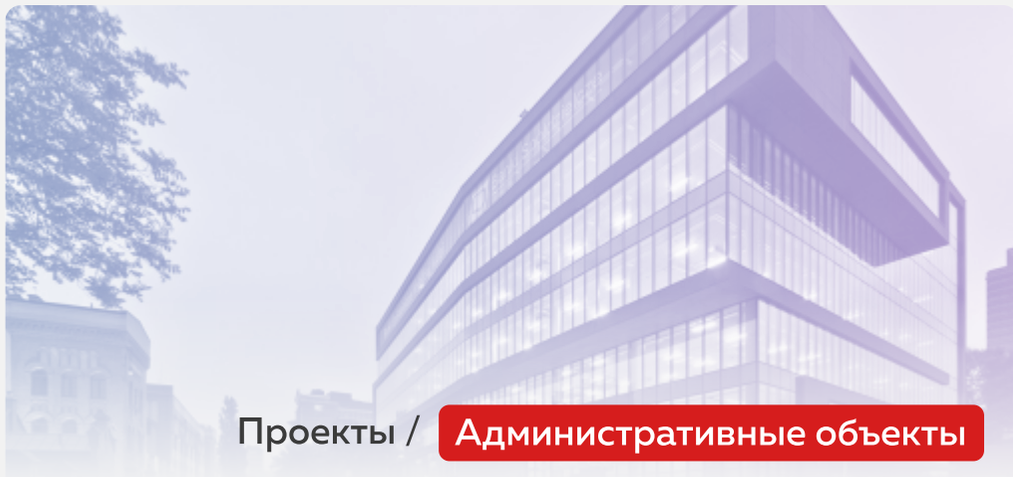
Λ W Λ D Λ

2023

Проекты:

Административные объекты	3
Шоу-рум	3
Офис	4
Концертные и конференц залы	9
Административные здания	12
Кафе и рестораны	12
Производственные объекты	12
Склад	12
Производство	17
Животноводство	22
Охранное освещение	23
Спорткомплексы	25
Рекреационные объекты	29
Гостиницы	29
Базы отдыха	30
Объекты здравоохранения	30
Уличное освещение	30
Парк	30
Архитектурное освещение	30

Объекты торговли	32
Торговые центры	32
Ритейл	33
Образовательные учреждения	35
Храмы и соборы	40
Транспортная инфраструктура	41
Паркинги	41
Автомобильная дорога	42
Перронное освещение	42
AWADA ADVANCE	42
Офис	42
Склад	42
Производство	43
Спорткомплексы	43
Заправки	43



Проекты / Административные объекты



LIGHTING SOLUTIONS

Россия, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 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.

Экономия с AWADA

70%



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.

Экономия с AWADA

50%



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.

Экономия с AWADA

50%



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.

Экономия с AWADA

50%



Офис БАЯК

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.

Экономия с AWADA

80%

**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

150 м²

Каналы DALI

64

Датчики

2 шт.

Сенсорные панели

1 шт.

Экономия с AWADA

50%

**Шоурум «МДМ-Лайт»**

Россия, г. Санкт-Петербург, 3-я линия Васильевского острова, д. 62, литера А

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Каналы DALI

64

**Шоурум «Контракт Интериорс»**

Россия, г. Москва, Ленинградский пр-кт, д. 15, стр. 10, пом. 17

Реализованный функционал:

- управление освещением с сенсорной панели AWADA на основе 3D-модели здания

Год реализации

2021

Площадь

350 м²

Каналы DALI

256

Сенсорные панели

1 шт.

**Офис компании КРОК**

Россия, г. Москва, ул. Волочаевская д.5к1

Реализованный функционал:

- управление освещением с сенсорной панели AWADA на основе 3D-модели здания;
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещенности;
- управление жалюзи,
- управление климатом.

Год реализации

2022

Площадь

50 м²

Каналы DALI

64

Датчики

2 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.

Экономия с AWADA

10%

**Центральный офис Сбербанка. 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

2018

Площадь

3 600 м²

Каналы DALI

576

Датчики

15 шт.

Сенсорные панели

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

2018

Площадь

980 м²

Каналы DALI

192

**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

2019

Площадь

56 м²

Каналы DALI

64

Датчики

2 шт.

**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

2018

Площадь

470 м²

Каналы DALI

320

**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

2020

Площадь

200 м²

Каналы DALI

128

**Комплекс зданий Парламента**

Исламская Республика Иран, г. Тегеран

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2018

**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



Центральная проходная и музей 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

2021

Площадь

420 м²

Каналы DALI

256

Сенсорные панели

1 шт.



Офис ГК «Югорская долина»

Россия, г. Ханты-Мансийск, Тобольский тракт, 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

2021

Площадь

183 м²

Каналы DALI

64

Датчики

12 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

2021

Площадь

3 500 м²

Каналы DALI

1 024

Датчики

116 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

2021

Площадь

2 935 м²

Каналы DALI

1 344

Датчики

128 шт.

Сенсорные панели

1 шт.

Офис ООО «СУЭК-Хакасия»



Россия, Респ 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

2021

Площадь

1 280 м²

Каналы DALI

512

Датчики

87 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

2021

Площадь

2 022 м²

Каналы DALI

192

Датчики

48 шт.

**Освещение офисного здания Зеон**

Россия, г. Иркутск, ул. Партизанская, д. 65

Реализованный функционал:

- управление освещением с сенсорной панели AWADA на основе 3D-модели здания,
- ручное управление освещением с помощью настенных выключателей.

Год реализации

2021

Площадь

150 м²

Каналы DALI

64

Датчики

9 шт.

**Офис PC Тверь**

Россия, г. Тверь, пр-кт Победы, д. 71

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

2022

Площадь

150 м²

Каналы DALI

192

Датчики

7 шт.

I-Free

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

Реализованный функционал:

- постоянное поддержание достаточного уровня освещенности в помещениях путем использования датчиков освещенности;
- повышение гибкости в работе светильников. Любые настройки, включая зонирования могут быть изменены штатным персоналом,
- управление шторами полностью в автоматическом режиме по сценариям "День" / "Ночь"

Год реализации

2022

Площадь

1 650 м²

Каналы DALI

128

Датчики

19 шт.

Сенсорные панели

1 шт.

**Коворкинг Most IT Hub**

Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Ходжанова, д. 2/2, БЦ Fortis

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

2022

Площадь

3 060 м²

Каналы DALI

640

Датчики

115 шт.

**IT-парк «Digital Arctic»**

Россия, г. Архангельск, ул. Набережная, д. 2

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

2022

Площадь

972 м²

Каналы DALI

1 024

Датчики

87 шт.

**Автобусный парк "Красная Пахра", АБК**

Россия, г. Москва, п. Краснопахорское, кв-л 92, вл. 1

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

1 480 м²

Каналы DALI

192

Датчики

16 шт.

Сенсорные панели

1 шт.

**Офис ООО «Центр инжиниринг»**

Россия, г. Краснодар, ул. Московская, д. 57/1

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

1 205 м²

Каналы DALI

64

Датчики

5 шт.

Сенсорные панели

1 шт.

**Офис АО ОЭЗ ТВТ «Дубна»**

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

Реализованный функционал:

- управление освещением с сенсорной панели AWADA на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности,
- ручное управление освещением с помощью настенных выключателей.

Год реализации

2022

Площадь

600 м²

Каналы DALI

128

Датчики

39 шт.

**АО «Ижевский электромеханический завод «Купол»**

Россия, г.Ижевск, ул.Ленина, д. 101

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

4 500 м²

Каналы DALI

960

Датчики

106 шт.

Сенсорные панели

1 шт.

**Офис компании «РУСАЛ»**

Россия, г. Красноярск, ул. Ленина, д. 20, стр. 1

Реализованный функционал:

- управление освещением с сенсорной панели AWADA на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности,
- управление жалюзи.

Год реализации

2022

Площадь

657 м²

Каналы DALI

256

Датчики

43 шт.

**ООО «Компания «Электровектор»**

Республика Беларусь, Минская обл., д. Большое Стиклево, д. 83

Реализованный функционал:

- управление освещением с сенсорной панели AWADA на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности,
- ручное управление освещением с помощью настенных выключателей.

Год реализации

2022

Площадь

356 м²

Каналы DALI

128

Датчики

4 шт.

**Бизнес-центр СКАТ**

Россия, г. Сыктывкар, ул. Красных Партизан, д. 50

Реализованный функционал:

- управление освещением с сенсорной панели AWADA на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности,
- управление жалюзи.

Год реализации

2022

Площадь

1 940 м²

Каналы DALI

1 088

Датчики

128 шт.

ИТ-компания "КЕФИР"

Россия, г. Волгоград, пл. им. В.И. Ленина, д. 8

Реализованный функционал:

- управление освещением с сенсорной панели AWADA на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности,
- ручное управление освещением с помощью настенных выключателей.

Год реализации

2022

Площадь

6 480 м²

Каналы DALI

4 608

Датчики

360 шт.

Сенсорные панели

1 шт.

Bright Way

Россия, г. Зеленоград, территория ОЭЗ Технополис Москва

Реализованный функционал:

- управление освещением с сенсорной панели AWADA на основе 3D-модели здания,
- ручное управление освещением с помощью настенных выключателей.

Год реализации

2022

Площадь

246 м²

Каналы DALI

128

Сенсорные панели

1 шт.

ИТ-компания "КЕФИР"

Россия, г. Москва, ул. Петровка, д. 5

Реализованный функционал:

- управление освещением с сенсорной панели AWADA на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности,
- ручное управление освещением с помощью настенных выключателей.

Год реализации

2022

Площадь

370 м²

Каналы DALI

256

Датчики

27 шт.

Сенсорные панели

1 шт.

**Дипломатический зал ГКД**

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

Площадь

250 м²

Каналы DALI

128

Сенсорные панели

1 шт.

**Офис РТРС Телерадиосеть**

Россия, г. Москва, ул. Дубовой Рощи, д. 25, корп. 3

Реализованный функционал:

- управление освещением с сенсорной панели AWADA на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности,
- ручное управление освещением с помощью настенных выключателей.

Год реализации

2022

Площадь

2 479 м²

Каналы DALI

640

Датчики

120 шт.

**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

Площадь

210 м²

Каналы DALI

192

**ВIOCAD, конференц зал**

Россия, Московская обл., 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

Площадь

131 м²

Каналы DALI

64

**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.

**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

Площадь

220 м²

Каналы DALI

128

**Мин. образования РБ, 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

Площадь

278 м²

Каналы DALI

64

Сенсорные панели

1 шт.

**Переговорные «Газпромнефть НТЦ»**

Россия, г. Санкт-Петербург, наб. Реки Мойки, д. 75-79, литера Д

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

166 м²

Каналы DALI

128

Датчики

5 шт.

**Отдел ЗАГС Красносельского района**

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Доблести, д. 36

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

Площадь

325 м²

Каналы DALI

64

Датчики

2 шт.

**Презентационная площадка АО «СИБАГРО»**

Россия, г. Томск, пер Кооперативный, д. 2

Реализованный функционал:

- управление освещением с сенсорной панели AWADA на основе 3D-модели здания.

Год реализации

2022

Площадь

36 м²

Каналы DALI

64

Сенсорные панели

1 шт.

**НТЦ «Модуль»**

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

Площадь

187 м²

Каналы DALI

64

Датчики

1 шт.

Сенсорные панели

1 шт.

**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

2021

Площадь

289 м²

Каналы DALI

64

**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

2021

Площадь

458 м²

Каналы DALI

128

Сенсорные панели

1 шт.

**МАУ «Дворец молодежи»**

Россия, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 185

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

325 м²

Каналы DALI

320



Конгресс-Холл «ТАГАНАЙ»

Россия, г Челябинск, ул. Труда, д. 181

Реализованный функционал:

- управление освещением с сенсорной панели AWADA на основе 3D-модели здания;
- настройка сценариев освещения под проводимое мероприятие.

Год реализации

2022

Площадь

3 456 м²

Каналы DALI

192



Администрация ковдорского района

Россия, Мурманская обл, г. Ковдор, пл. Ленина, д. 1

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания;
- настройка сценариев освещения через приложение AWADA.

Год реализации

2022

Каналы DALI

128



Израильское кафе «Мазл тов»

Россия, г. Нижний Новгород, ул. Большая Покровская, д. 96

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Каналы DALI

64

Бар "Тихуана"

Россия, г. Нижний Новгород, ул. Большая Покровская

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2023

Площадь

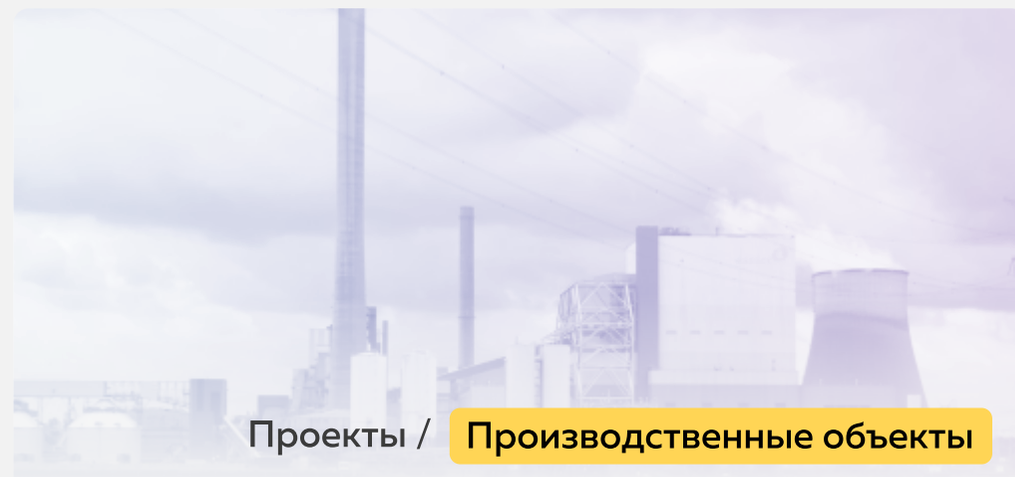
116 м²

Каналы DALI

64

Датчики

2 шт.



Проекты / Производственные объекты



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

Площадь

10 312 м²

**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

2018

Площадь

5 560 м²

Каналы DALI

320

Датчики

18 шт.

**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

2018

Площадь

22 433 м²

Каналы DALI

1 216

Датчики

143 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

2018

Площадь

8 150 м²

Каналы DALI

320

Датчики

26 шт.

**Склад «РДС-Строй»**

Россия, г. Мытищи, Волковское ш.

Реализованный функционал:

- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещенности

Год реализации

2018

Площадь

4 888 м²

Каналы DALI

192

Датчики

29 шт.

**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

2018

Площадь

9 082 м²

Каналы DALI

192

Датчики

49 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

2018

Площадь

7 912 м²

Каналы DALI

512

Датчики

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

2018

Площадь

14 368 м²

Каналы DALI

1 024

Датчики

163 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

2019

Площадь

16 790 м²

Каналы DALI

960

Датчики

115 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

2018

Площадь

5 530 м²

Каналы DALI

192

Датчики

24 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

2019

Площадь

1 355 м²

Каналы DALI

128

Датчики

12 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

2019

Площадь

12 980 м²

Каналы DALI

1 280

Датчики

88 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



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.



Склад «ВАЗК»

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.



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.



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.



ООО «СЛДК»

Россия, Респ. Коми, г. Сыктывкар, ул. Лесозаводская, д. 15

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2021

Площадь

1 000 м²

Каналы DALI

128

Датчики

9 шт.



Агропарк «АМЗА»

Россия, Респ. Алтай, с. Майма, ул. Нагорная, д. 26

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Каналы DALI

128

Датчики

30 шт.



Склады pick n'pay. Dry Goods

Южно-Африканская Республика (ЮАР), г. Йоханнесбург

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

106 375 м²

Каналы DALI

3 776

Датчики

574 шт.



Склады pick n'pay. Perishables

Южно-Африканская Республика (ЮАР), г. Йоханнесбург

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

44 144 м²

Каналы DALI

1 152

Датчики

196 шт.



РЦ Порядок

Россия, Воронежская обл., с. Александровка

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

90 023 м²

Каналы DALI

1 472

Датчики

442 шт.



Склады pick n'pay. RRU

Южно-Африканская Республика (ЮАР), г. Йоханнесбург

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

10 980 м²

Каналы DALI

320

Датчики

50 шт.



Техноколь. Логистический ХАБ.

Россия, г. Выборг, Рубероидная, д. 7

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

1 050 м²

Каналы DALI

128

Датчики

20 шт.

**Многофункциональный складской комплекс «Технониколь»**

Россия, г. Рязань, р-н Восточный промузел, д. 21

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

31 339 м²

Каналы DALI

1 280

Датчики

186 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.

**Складской комплекс ООО «Москворечье Трейдинг»**

Россия, п.Томилино, мкр. Птицефабрика, к. 35

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2023

Площадь

1 397 м²

Каналы DALI

64

Датчики

10 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.

**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.

**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

LASSARD

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

**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.

**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.

**АО «Улан-Удэнское приборостроительное ПО»**

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.

**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.



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.



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

2020

Площадь

330 м²

Каналы DALI

128

Датчики

4 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

2019

Площадь

1 884 м²

Каналы DALI

384

Датчики

18 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;
- технический учет электроэнергии и диспетчеризация управления энергоснабжением.

Год реализации

2021



АО «НПК «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;
- технический учет электроэнергии и диспетчеризация управления энергоснабжением.

Год реализации

2020

Площадь

90 946 м²

Каналы DALI

6 144



ОАО «Тверской вагоностроительный завод»

Россия, г. Тверь, Петербургское ш., д. 45-б

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания;
- автоматическая работа по расписанию;
- технический учет электроэнергии и диспетчеризация управления энергоснабжением.

Год реализации

2021

**ОАО «Новочеркасский электровозо-строительный завод»**

Россия, г. Новочеркасск, ул. Машиностроителей, д. 7А

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания;
- автоматическая работа по расписанию;
- технический учет электроэнергии и диспетчеризация управления энергоснабжением.

Год реализации

2021

**ООО «Инотекс» производственный комплекс**

Россия, Тульская обл., г. Узловая, кв-л. 5-я 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

2021

Площадь

5 622 м²

Каналы DALI

320

Датчики

33 шт.

**Завод «Беко»**

Россия, Владимирская обл. Киржачский р-н, д. Федоровское, ул. Сельская, д. 49

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2021

Площадь

31 704 м²

Каналы DALI

2 048

Датчики

31 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

2021

Площадь

3 456 м²

Каналы DALI

128

**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

2021

Площадь

19 088 м²

Каналы DALI

1 024

Датчики

55 шт.

**Завод «ИЗОРОК»**

Россия, Тамбовская обл, п. Строитель, Промышленная зона, д. 2

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2021

Площадь

7 296 м²

Каналы DALI

384

Датчики

24 шт.



АО «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

2021

Каналы DALI

540



АО «Ижевский электромеханический завод «Купол»

Россия, г. Ижевск, ул. Ленина, д. 101

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2021

Каналы DALI

1 280

Датчики

21 шт.

Сенсорные панели

1 шт.



Завод кровельных материалов «SHINGLAS»

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

2021

Площадь

5 040 м²

Каналы DALI

128

Датчики

5 шт.



Цех сборки компании ООО «EPC-Комплект»

Россия, г. Волгоград, ул. Автотранспортная, д. 21

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

1 296 м²

Каналы DALI

128

Датчики

6 шт.



Каменская бумажно-картонная фабрика

Россия, г. Кувшиново

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2021

Каналы DALI

64

Датчики

12 шт.



АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш»

Россия, г. Петрозаводск, ул. Зайцева, д. 65

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Каналы DALI

1 088

Датчики

3 шт.



ОАО «Волгограднефтемаш»

Россия, г. Волгоград, ул. Электроресовская, д. 45

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022



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

2019

Площадь

1 512 м²

Каналы DALI

128



Литейный и Прессово-рамный заводы ПАО «КАМАЗ»

Россия, г. Набережные Челны, Автозаводской р-н

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2023

Датчики

5 шт.



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

2021

Площадь

6 714 м²

Каналы DALI

1 152



Насосная станция и очистных сооружений Аэропорт-2

Россия, г Самара, тер. Аэропорт-2

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2023

Площадь

490 м²

Каналы DALI

128

Датчики

10 шт.



СХ предприятие "Красный Маяк" (Коровники на 3600 голов)

Россия, Ярославская область, с.Шурскол, ул. Квартал «А», д.14

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

22 572 м²

Каналы DALI

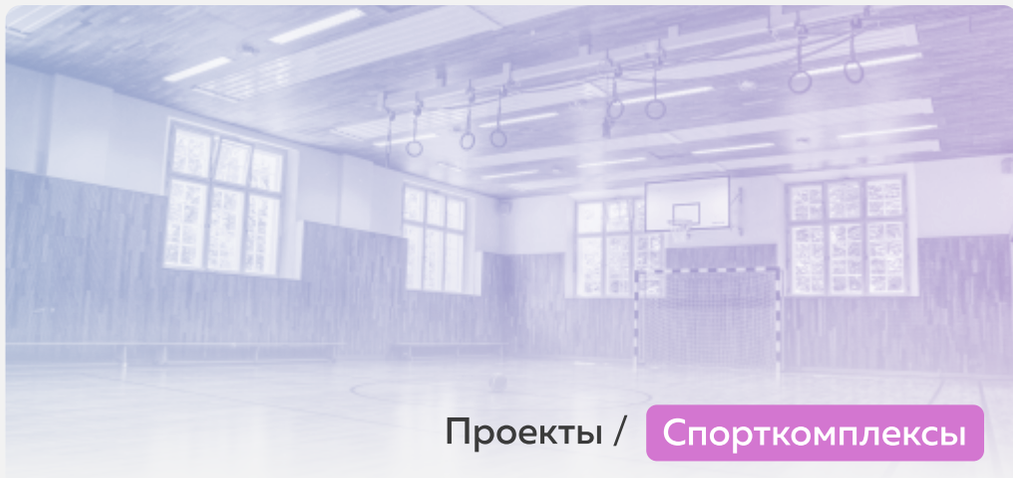
960

Датчики

16 шт.

Сенсорные панели

1 шт.



Проекты / Спорткомплексы



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

2018

Площадь

3 595 м²

Каналы DALI

128

Сенсорные панели

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



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

2018

Площадь

10 462 м²

Каналы DALI

128

Датчики

1 шт.



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.



Ледовый дворец

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

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2019

Площадь

12 916 м²

Каналы DALI

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

2020

Площадь

2 160 м²

Каналы DALI

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

2021

Площадь

7 025 м²

Каналы DALI

256

Датчики

3 шт.



Физкультурно-оздоровительный комплекс

Россия, 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

2021

Площадь

897 м²

Каналы DALI

64



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

2021

Площадь

572 м²

Каналы DALI

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

2021

Площадь

15 000 м²

Каналы DALI

128



Крытый ледовый каток в пос. Винзили

Россия, Тюменская обл., п. Винзили

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2021

Площадь

2 365 м²

Каналы DALI

128

Сенсорные панели

1 шт.



Суздаль Арена

Россия, Владимирская обл., г. Суздаль, ул. Коровники, д. 45

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2021

Площадь

5 900 м²

Каналы DALI

192

Сенсорные панели

2 шт.



Спортивный комплекс Сириус спорт

Россия, Краснодарский край, пгт «Сириус», Олимпийский пр-т, д. 40

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2021

Площадь

1 440 м²

Каналы DALI

192



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

2021

Площадь

1 440 м²

Каналы DALI

64



Фитнес-клуб Spirit.Fitness

Россия, г. Москва, Авиационная ул., 66

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания;
- ручное управление сценами освещения с помощью кнопочных панелей на зона ресепшена и спортивной зоне

Год реализации

2022

Площадь

977 м²

Каналы DALI

256



НТЦ им. Хуана Антонио Самаранча

Россия, г. Москва, Ленинградское ш., вл. 49

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- ручное управление освещением по площадкам с помощью кнопочного поста.

Год реализации

2021

Площадь

20 000 м²

Каналы DALI

832



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 и заранее запрограммированным сценариям,
- ручное управление сценами освещения с помощью настенных выключателей.

Год реализации

2022

Площадь

8 640 м²

Каналы DALI

256

Датчики

14 шт.

**СОК Раменки**

Россия, г. Москва, ул. Раменки, вл. 19

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

535 м²

Каналы DALI

64

**Футбольное поле в Спортивном кластере в Ростове-на-Дону**

Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Пойменная, д. 2

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Каналы DALI

64

Датчики

1 шт.

**ФОК «Качаловский»**

Россия, г. Москва, б-р Дмитрия Донского, вл. 12-14

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

3 735 м²

Каналы DALI

64

Датчики

4 шт.

Сенсорные панели

1 шт.

**Эквипарк (конный манеж)**

Россия, Тверская обл., д. Никулино, ул. Каменистая, д. 6

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания;
- настройка сценариев освещения через приложение AWADA.

Год реализации

2022

Каналы DALI

384

Айсбург арена

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Парашютная, д. 11, стр. 1

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания;
- ручное управление сценами освещения с помощью кнопочных панелей.

Год реализации

2022

Каналы DALI

192

Сенсорные панели

1 шт.

**ГБУ СШ Битца**

Россия, Москва г, пр-кт Балаклавский, д. 33, стр. 3

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания;
- настройка сценариев освещения через приложение AWADA.

Год реализации

2023

Площадь

2 588 м²

Каналы DALI

192

**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**Санаторий Юбилейный**

Россия, Респ. 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

2021

Каналы DALI

192

Датчики

2 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**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

2021

Каналы DALI

3 904

Датчики

61 шт.**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

2018

Каналы DALI

128

Сенсорные панели

1 шт.**Подсветка бассейна турбазы "Маяк"**

Россия, Самарская обл, м.р-н Волжский, с.п. Курумоч

Реализованный функционал:

- управление освещением зоны бассейнов с сенсорной панели AWADA на основе 3D-модели здания.

Год реализации

2022

Каналы DALI

64

Сенсорные панели

1 шт.

**Клиническая поликлиника №5. г. Кемерово**

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

2022

Каналы DALI

1 024

Датчики

143 шт.

Сенсорные панели

1 шт.

**ГАУЗ ТО «Областной офтальмологический диспансер»**

Россия, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 118, корп. 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

2022

Площадь

339 м²

Каналы DALI

192

Датчики

28 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

2022

Площадь

2 501 м²

Каналы DALI

192

Датчики

41 шт.

Сенсорные панели

1 шт.

**ГАУЗ ТО «Областная больница №19»**

Россия, Тюменская обл., с. Каскара, ул. Ленина, д. 5/1

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

2022

Площадь

129 м²

Каналы DALI

384

Датчики

58 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

2022

Каналы DALI

64

Датчики

4 шт.

Сенсорные панели

1 шт.

**Спортивный парк Мыс Адлер**

Россия, Краснодарский край, пгт. Сириус

Реализованный функционал:

- управление парковым освещением с сенсорной панели AWADA на основе 3D-модели здания;
- автоматический режим работы освещения по датчику освещенности;
- настройка разного рода сценариев.

Год реализации

2021

Каналы DALI

192

Датчики

1 шт.

Сенсорные панели

1 шт.



Центральный офис «Северсталь»

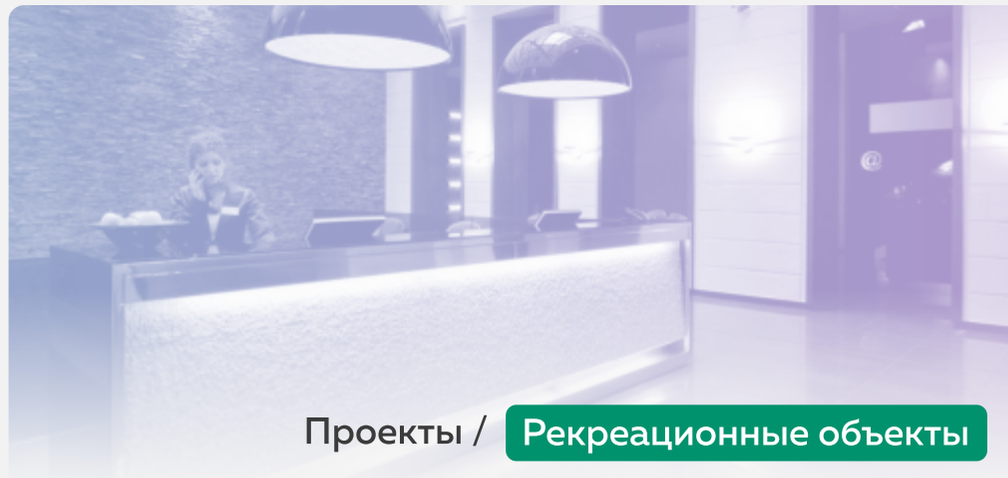
Россия, г. Москва, ул. Клары Цеткин, д.2

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2020



Проекты / Рекреационные объекты



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 DALI

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 DALI

1 024



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 DALI

1 024



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



Подстанция 500 кВ «Барнальская», 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.



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 «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 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 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:

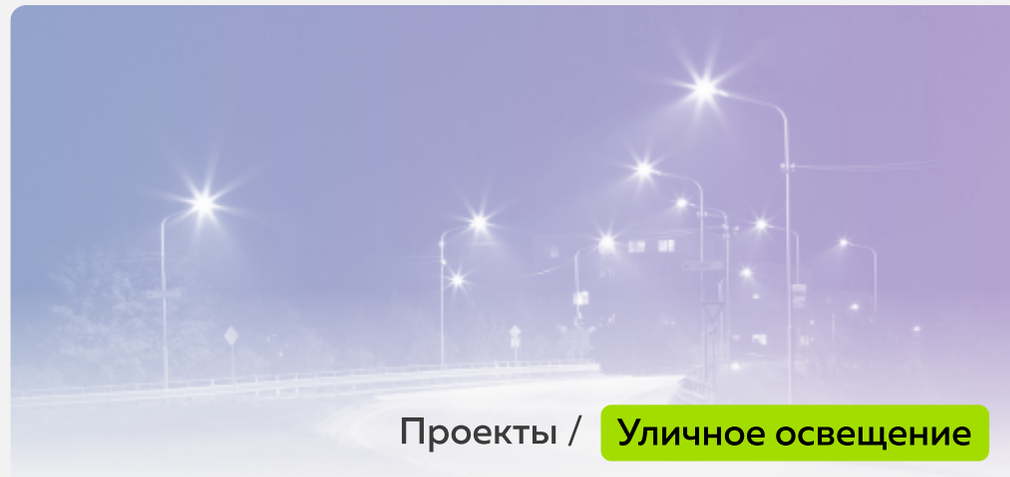
- интеграция с системой БОЛИД, включение освещения по сигналу тревоги,
- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации

2020

Каналы DALI

320

Проекты / **Уличное освещение****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

**Минераловодская нефтебаза**

Россия, Ставропольский край, Минераловодский р-н, г. Минеральные Воды

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2021

Каналы DALI

128

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

**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.

**ОАО «МОНДИ Сыктывкарский ЛПК»**

Россия, Респ. Коми, г. Сыктывкар, пр-кт Бумажников, д.2

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2021

Площадь

232 180 м²

Каналы DALI

192

**Периметр ГКНПЦ им. М.В. Хруничева**

Россия, г. Москва, ул Новозаводская, д. 18

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

1 756 м²

Каналы DALI

192

Датчики

1 шт.

Проекты / **Объекты торговли****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

2019

Площадь

819 м²

Каналы DALI

320

Датчики

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

2019

Площадь

739 м²

Каналы DALI

256

**ТРЦ «Аллея»**

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

Реализованный функционал:

- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации

2019

Площадь

20 503 м²

Каналы DALI

448

Датчики

9 шт.

**ТРЦ «Корзина»**

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

Реализованный функционал:

- автоматический режим работы освещения по датчикам освещенности.

Год реализации

2021

Площадь

1 200 м²

Каналы DALI

320

Датчики

4 шт.

Сенсорные панели

1 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

2020

Каналы DALI

320

Датчики

8 шт.

**ТЦ «Мармелад»**

Россия, г. Вологда, Пошехонское ш., 22

Реализованный функционал:

- управление группами освещения с мобильных устройств на основе 3D-модели здания;
- управление наружным освещением по датчику освещенности

Год реализации

2022

Площадь

7 600 м²

Каналы DALI

64

Датчики

1 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

2021

Каналы DALI

320

Датчики

9 шт.

Сенсорные панели

1 шт.

**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

2018

Каналы DALI

1 280

Сенсорные панели

1 шт.



TK «ЛЕНТА»

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

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



TK «ЛЕНТА»

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

Реализованный функционал:

- управление светильниками в торговом зале с помощью настенных диммеров.

Год реализации

2018



Автосалон HYUNDAI «Сура-Моторс»

Россия, г. Пенза, ул. Беляева, 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



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



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. Перттунена 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 Тестемичану, 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

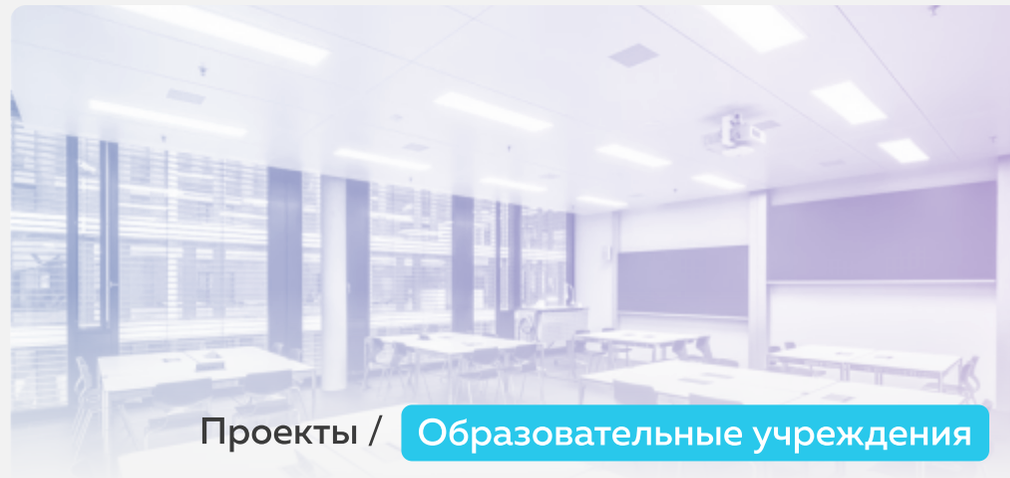
2021

Площадь

60 м²

Каналы DALI

64

Проекты / **Образовательные учреждения****Гимназия № 1540 (Московская технологическая школа ОПТ)**

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**МАОУ СОШ № 94 города Тюмени**

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.**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.**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.**МБОУ «Лицей № 130 имени 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 № 30 г. Тюмени**

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

2022

Площадь

17 424 м²

Каналы DALI

2 752

Датчики

390 шт.

Сенсорные панели

2 шт.

**МБОУ СОШ № 1 г. Грязи**

Россия, Липецкая обл., г. Грязи, ул. Рождественская, д. 44А

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

2022

Площадь

11 356 м²

Каналы DALI

1 984

Датчики

279 шт.

**МАОУ «СОШ №56»**

Россия, г Тюмень, ул. Валентины Трофимовой, 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

2022

Площадь

15 172 м²

Каналы DALI

2 880

Датчики

408 шт.

**МОУ СОШ с. Баляга**

Россия, Забайкальский край, с. Баляга, ул. Нагаева, д. 7

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2021

Площадь

10 259 м²

Каналы DALI

1 368

Датчики

128 шт.

МБОУ «СОШ №3»

Россия, Московская обл, г. Озёры, микрорайон 1, д. 5а

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

2022

Площадь

5 500 м²

Каналы DALI

512

Датчики

82 шт.

Сенсорные панели

1 шт.

**ГБОУ РК «Школа-интернат № 18»**

Россия, Респ. Карелия, пгт. Повенец, ул. Пролетарская ул, д. 2а

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

3 020 м²

Каналы DALI

576

Датчики

76 шт.

**Школа на 240 мест**

Россия, Ямало-Ненецкий АО, м.р-н Шурышкарский, с.п. Овгортское

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

5 400 м²

Каналы DALI

1 408

Датчики

167 шт.

Сенсорные панели

1 шт.



Образовательный центр, г. Миасс

Россия, Челябинская обл, г. Миасс, ул. Седова, д. 2

Реализованный функционал:

- управление освещением с сенсорной панели AWADA на основе 3D-модели здания;
- управление спортивным залом и уличным освещением с привязкой к датчику освещенности.

Год реализации

2022

Каналы DALI

192

Датчики

2 шт.

Сенсорные панели

1 шт.

МБОУ «СОШ №4»

Россия, г. Салехард, ул. Богдана Кнунянца

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

15 258 м²

Каналы DALI

3 712

Датчики

521 шт.

Сенсорные панели

1 шт.



МБОУ «СОШ №2»

Россия, Ямало-Ненецкий АО, г. Тарко-Сале, ул. Мира, д. 7а

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

1 м²

Каналы DALI

1 024

Датчики

146 шт.

Сенсорные панели

1 шт.



ГБОУ «Школа №1392 им. Д.В. Рябинкина»

Россия, г. Москва, Десеновское п., ш.Калужское, 35 км

Реализованный функционал:

- управление освещением по расписанию;
- ручное управление из приложения и с помощью клавишных выключателей.

Год реализации

2022

Площадь

24 455 м²

Каналы DALI

896



МБОУ «Русская СОШ»

Россия, Ханты-Мансийский АО – Югра, д. Русинская, ул. Набережная, д. 2

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

1 м²

Каналы DALI

256

Датчики

33 шт.



Школа ZAMAN

Республика Казахстан, г. Алматы

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2021

Каналы DALI

960

Датчики

105 шт.

Школа на 1500 мест

Россия, Тюменская обл., г. Тюмень, тер. СОСН Тура

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Каналы DALI

3 968

Датчики

897 шт.**МБОУ СОШ № 54**

Россия, г. Новосибирск, ул. Крылова, д. 18

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

7 190 м²

Каналы DALI

1 472

Датчики

250 шт.

Сенсорные панели

1 шт.**Школа на 1100 мест**

Россия, г. Краснодар, п. Колосистый

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

21 000 м²

Каналы DALI

3 200

Датчики

483 шт.**МАОУ СОШ №62**

Россия, г. Тюмень, ул. Газовиков, д. За

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

7 579 м²

Каналы DALI

1 920

Датчики

213 шт.**Школа на 1700 мест**

Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Зорге

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Каналы DALI

2 368

Датчики

266 шт.**МБОУ «ЯСШ12» с углубленным изучением иностранных языков**

Республика Крым, г. Ялта, ул. Гоголя, д. 8/1

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Площадь

2 581 м²

Каналы DALI

576

Датчики

84 шт.

Школа на 1200 мест

Россия, г. Тюмень, Ямбургский проезд

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2023

Каналы DALI

3 136

Датчики

443 шт.

Сенсорные панели

1 шт.**Мечеть им. Ризы Фахретдина**

Россия, Респ. Татарстан, г. Альметьевск, ул. Марджани, д. 82а

Реализованный функционал:

- управление фасадным освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания;
- настройка сценариев освещения через приложение AWADA.

Год реализации

2022

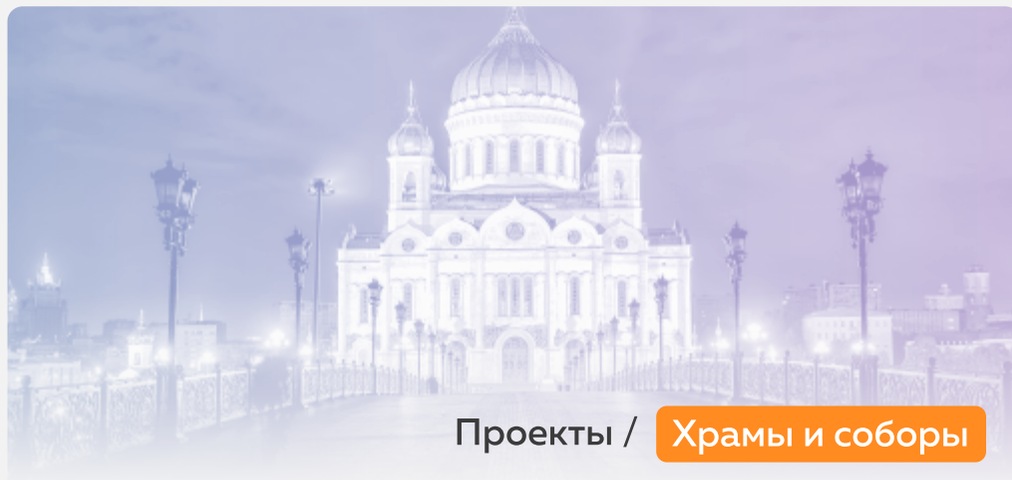
Каналы DALI

448

Датчики

1 шт.

Сенсорные панели

1 шт.

Проекты / Храмы и соборы

**Иулиановская церковь**

Россия, г. Пушкин, Кадетский бульвар, д. 7

Реализованный функционал:

- управление фасадным освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания;
- настройка сценариев освещения через приложение AWADA.

Год реализации

2022

Каналы DALI

64**Собор Александра Невского**

Россия, г. Волгоград, пл. Павших Борцов

Реализованный функционал:

- управление как внутренним так и фасадным освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания;
- настройка сценариев освещения через приложение AWADA.

Год реализации

2021

Каналы DALI

192

Сенсорные панели

3 шт.**Храмовый комплекс Покрова Пресвятой Богородицы**

Россия, Кемеровская область, пос. Красногорский, пер. Давыдова, д. 4

Реализованный функционал:

- управление фасадным освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания;
- настройка сценариев освещения через приложение AWADA.

Год реализации

2023

Каналы DALI

576

Сенсорные панели

1 шт.

Проекты / **Транспортная инфраструктура**

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

2019

Площадь

6 088 м²

Каналы DALI

640

Датчики

47 шт.

ООО «Звезда Трак Коми» – 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

2019

Каналы DALI

128

Датчики

4 шт.

«МФК «БУРНЫЙ» Паркинг на 350 машиномест



Россия, г. Владивосток, ул. Набережная, д. 13

Реализованный функционал:

- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия.

Год реализации

2021

Площадь

11 695 м²

Каналы DALI

512

Датчики

28 шт.

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

2019

Площадь

9 044 м²

Каналы DALI

320

Датчики

19 шт.

Яндекс парковка



Россия, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 8

Реализованный функционал:

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

Год реализации

2022

Каналы DALI

192

Датчики

13 шт.

**Тоннель по проспекту Салавата Юлаева**

Россия, Респ. 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

2021

Площадь

635 м²

Каналы DALI

256

Датчики

4 шт.

**Международный самаркандский аэропорт**

Республика Узбекистан, г. Самарканд

Реализованный функционал:

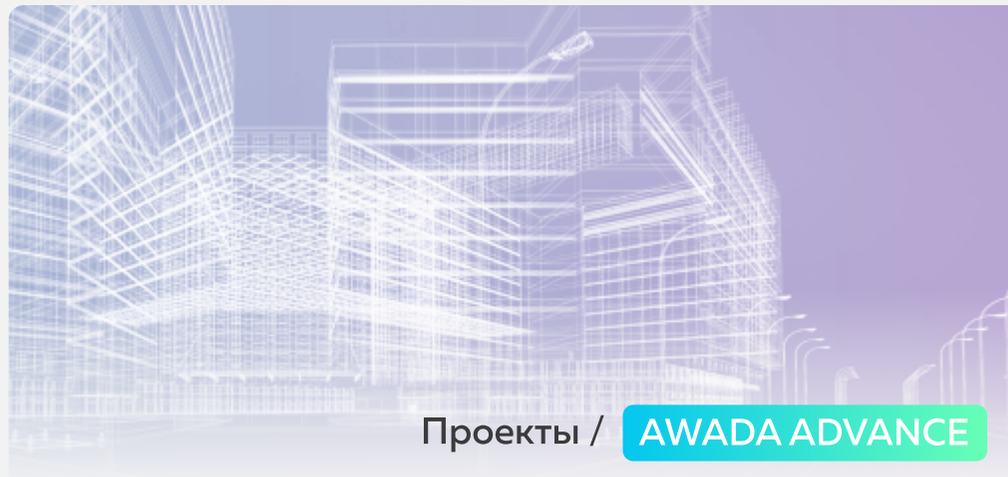
- удаленное отслеживание состояния светильников через приложение AWADA, на пульте диспетчера.

Год реализации

2022

Каналы DALI

128

Проекты / **AWADA ADVANCE****Офис ООО «РИТЭК»**

Россия, г. Волгоград, ул. Лесогорская, д. 85

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания.
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещенности.
- автоматическое управление климатическим оборудованием: кондиционеры, фанкойлы.
- управление системой затенения с мобильных устройств на основе 3D-модели здания.
- технический учет электроэнергии и диспетчеризация управления энергоснабжением.

Год реализации

2018

Площадь

1 456 м²

Точек диспетчеризации

1 010

Датчики

65 шт.

Сенсорные панели

15 шт.

**Лоистический центр Raven Russia – Крекшино**

Россия, п. Крекшино, Тупиковый пр., вл. 1с1

Реализованный функционал:

- диспетчеризация работы дизельгенераторных установок (ДГУ)
- диспетчеризация состояния автоматов в главном распределительном щите (ГРЩ)

Год реализации

2023

Точек диспетчеризации

150

Сенсорные панели

1 шт.



ПАО «КАМАЗ»

Россия, г. Набережные Челны, Автозаводский пр., 8

Реализованный функционал:

- управление освещением с диспетчерского пункта на основе 3D-модели здания,
- технический учет водоснабжения,
- технический учет электроэнергии.

Год реализации

2023

Точек диспетчеризации

900



АЗС «ТАТНЕФТЬ» №67

Россия, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Чистопольская улица, д. 46А

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещённости,
- удаленное управление установкой приточно-вытяжной вентиляции с мобильных устройств,
- автоматическое управление климатическим оборудованием: кондиционеры, теплые полы и тепловые завесы,
- технический учет электроэнергии и диспетчеризация управления электроснабжением.

Год реализации

2022

Площадь

783 м²

Точек диспетчеризации

256

Датчики

22 шт.

Сенсорные панели

1 шт.



Спорткомплекс «Динамо»

Россия, г. Челябинск, ул. Коммуны, д. 98а

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания.
- удаленное управление установкой приточно-вытяжной вентиляции с мобильных устройств.
- технический учет электроэнергии и диспетчеризация управления энергоснабжением.
- диспетчеризация индивидуальных тепловых пунктов.

Год реализации

2021

Площадь

9 200 м²

Точек диспетчеризации

200

Сенсорные панели

2 шт.



АЗС «ТАТНЕФТЬ» №112

Россия, Респ. Татарстан, пгт Актюбинский, ул. Подстанция, д. 3

Реализованный функционал:

- управление освещением с мобильных устройств на основе 3D-модели здания,
- автоматический режим работы освещения по датчикам присутствия и освещённости,
- удаленное управление установкой приточно-вытяжной вентиляции с мобильных устройств,
- автоматическое управление климатическим оборудованием: кондиционеры, теплые полы и тепловые завесы,
- технический учет электроэнергии и диспетчеризация управления электроснабжением.

Год реализации

2022

Площадь

1 580 м²

Точек диспетчеризации

256

Датчики

24 шт.

Сенсорные панели

1 шт.

AWADA



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

8 800 505 54 87, info@awada.ru