

VARTON

AWADA



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Освещение для медицинских и чистых помещений



БОЛЕЕ 500 ПРОЕКТОВ

реализованных по всей России

Наши преимущества

• Производство в России

3 производственных площадки на территории Российской Федерации. Наличие собственного производства позволяет оперативно отвечать на запросы клиентов и соблюдать заявленные сроки выпуска готовой продукции.

• Высокая надежность

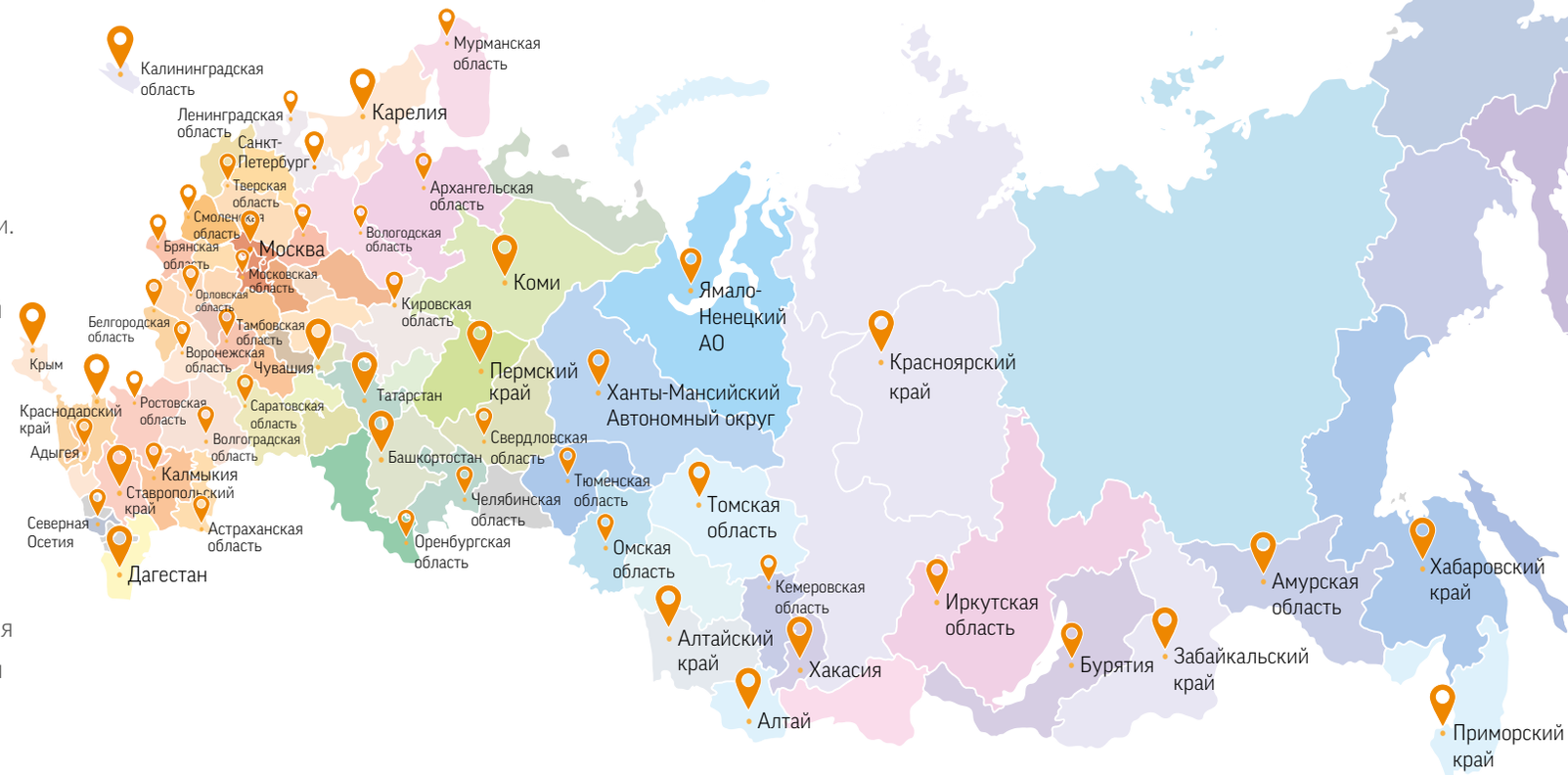
Надежные качественные комплектующие изделий. Срок службы не менее 100 000 часов.

• Собственная система управления освещением

Широкий ассортимент продукции и собственная система управления освещением Awada позволяют реализовывать комплексные проекты по освещению объектов заказчика «под ключ».

• Разработка индивидуальных модификаций светильников под требования заказчика

• Проектирование



*На карте обозначены субъекты РФ, в которых были реализованы наши проекты

Создаем комфортное и безопасное освещение для медицинских и чистых помещений!



awada.ru



varton.ru



Продукция включена в перечень промышленной радиоэлектронной продукции, произведенной на территории РФ

Операционный блок «Детство» сети клиник МЕДСИ

г. Москва

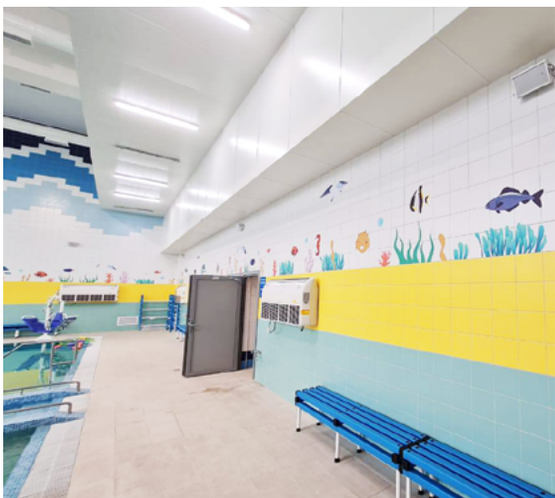
Примененное оборудование: LUX IP20, DL-01, DL-03, Panels LED,
светильники Varton для Armstrong и др.



Российская детская клиническая больница им. Н.И. Пирогова

г. Москва

Примененное оборудование: Strong, Nero flex, Clip-In и светильники Varton для Armstrong



Быстровозводимые медицинские корпуса для лечения пациентов с COVID-19

г. Москва

Примененное оборудование: светильники ЖКХ, Strong 2.0 и др.



Клиника «Чайка» на Вернадского

г. Москва

Примененное оборудование: DL-02 Cube, DL-SPARK, Strong 2.0



Клиническая поликлиника №5

г. Кемерово

Примененное оборудование: медицинские светильники, NERO FLEX, DL-01, LED-лента, ЖКХ и другие



ГБУЗ Областная больница №19

с. Каскара

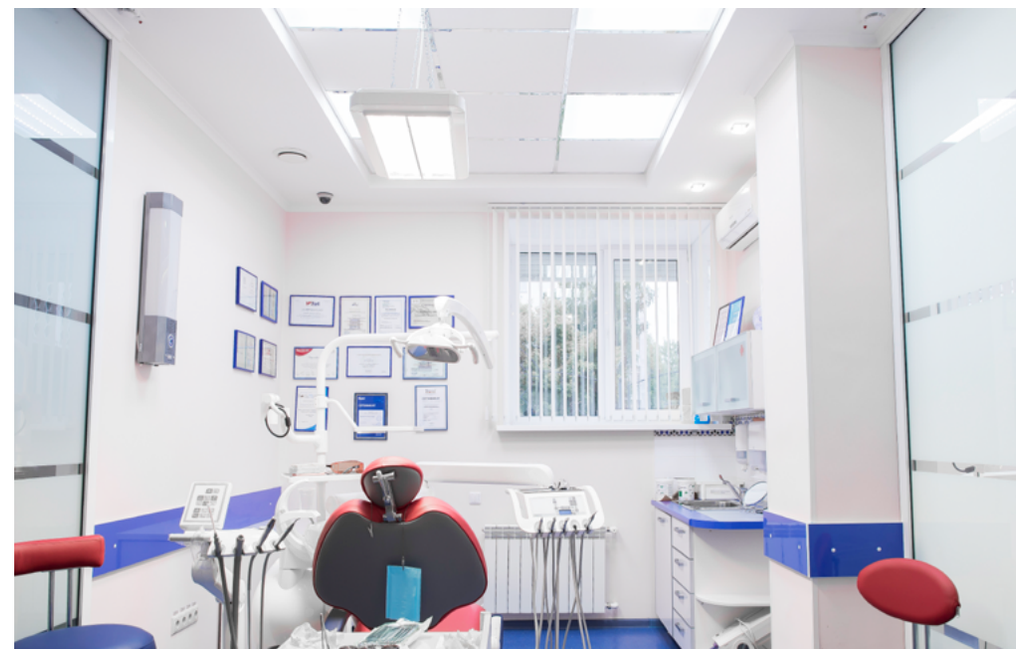
Примененное оборудование: медицинские светильники, Iron GL, DL-03, Strong 2.0 и другие



Медицинский центр MEDICALFORTE

г. Набережные Челны

Примененное оборудование: светильники для чистых помещений IP54, светильники Varton для Armstrong и другие



Семейная клиника «Арника»

г. Красноярск



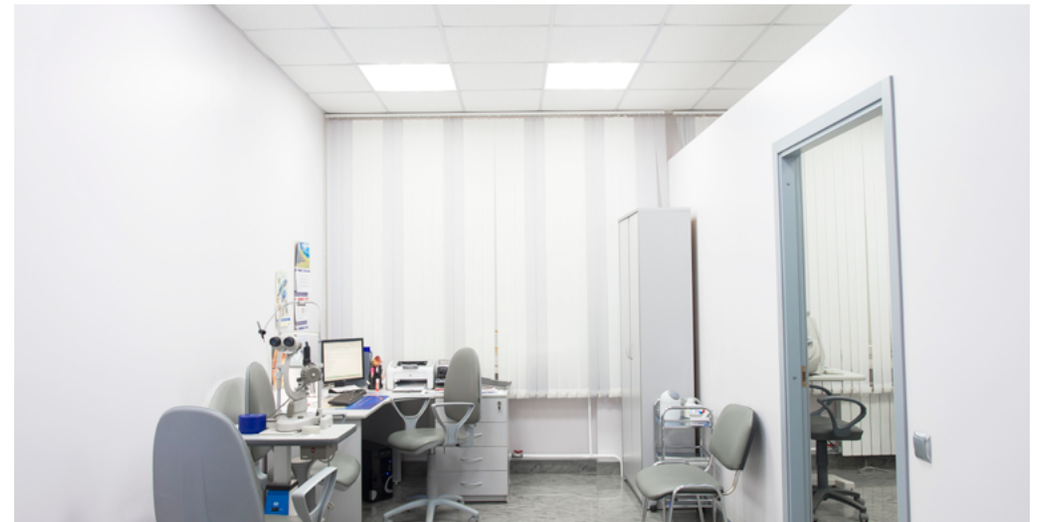
Клиническая поликлиника №5

г. Кемерово



Клиника Лазерной Микрохирургии Глаза

г. Красноярск



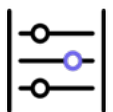
AWADA в медицинском учреждении

AWADA В ПОЛИКЛИНИКЕ ПОЗВОЛЯЕТ РЕАЛИЗОВАТЬ СЦЕНАРИИ ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ БЕЗ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ЛИБО ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СЦЕНАРИИ РАБОТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ, С УЧЁТОМ ПОЖЕЛАНИЙ РАБОТНИКОВ.

СУЩЕСТВЕННО ПОВЫШАЯ КОМФОРТ СОТРУДНИКОВ И ПАЦИЕНТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЯ ДОСТАТОЧНУЮ ОСВЕЩЁННОСТЬ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО РАБОЧЕГО ДНЯ.

60% Возможная экономия в дополнение светодиодным светильникам.

x3 Увеличение ресурса светильников.



Простое обслуживание и управление, не требующее специальных навыков и компетенций от персонала.



Интеграция в систему диспетчеризации здания по протоколу ModBus.



Комфортная для персонала работа освещения за счёт настраиваемой плавности включений и отключений светильников.



Взаимосвязанная работа освещения с другими инженерными системами и системой бронирования комнат и рабочих мест AWADA.room

* 3D-модель здания для рабочего проекта и прототипа могут отличаться по детализации слоя инженерных объектов и детализации архитектуры здания. Прототип может не содержать внешний вид.



Реализованные проекты с AWADA

Инфекционный корпус больных COVID-19
г. Камышин
Год реализации: 2022 г.

Инфекционный корпус на 60 коек
г. Северск
Год реализации: 2022 г.

Клиническая поликлиника 5
г. Кемерово
Год реализации: 2022 г.

«РУСАЛ Медицинский Центр»
г. Красноярск
Год реализации: 2022 г.

AWADA в медицинском учреждении

КАБИНЕТ

Отдельные кабинеты площадью не более 20 м², покрываемые одним комбинированным датчиком присутствия/освещённости.

Работа освещения осуществляется в автоматическом режиме. Освещение включается в случае входа человека в помещение и выключается после его выхода.

Датчик освещённости поддерживает требуемый уровень освещённости.

Для датчика задаётся комфортное время задержки выключения освещения после выхода человека из помещения и уровень освещённости, который он должен поддерживать.

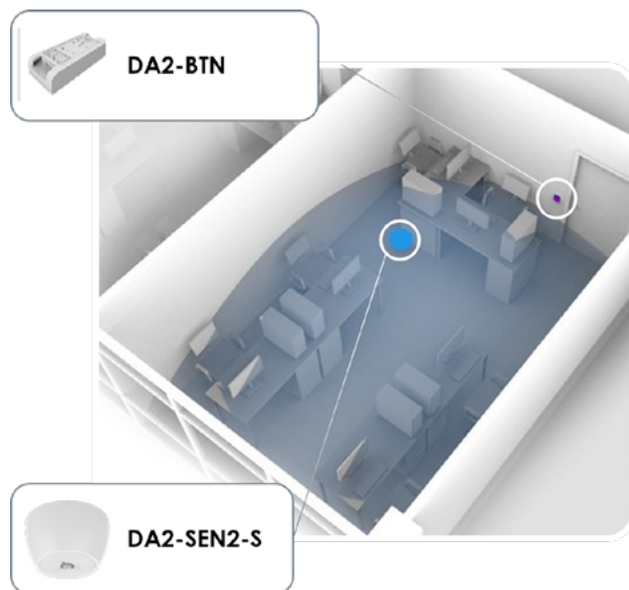
Модуль выключателя DA2-BTN позволяет вручную, включать и выключать все светильники в помещении, плавно регулировать их яркость.

Применяемое оборудование AWADA:

DA2-SEN2-S – комбинированный инфракрасный датчик присутствия/освещённости.

DA2-BTN – модуль настенного выключателя.

*Для подключения к модулям DA2-BTN необходимо использовать выключатели звонкового типа (без клавишной фиксации).



КОРИДОР

Проходные зоны административных зданий.

Работа освещения осуществляется полностью в автоматическом режиме.

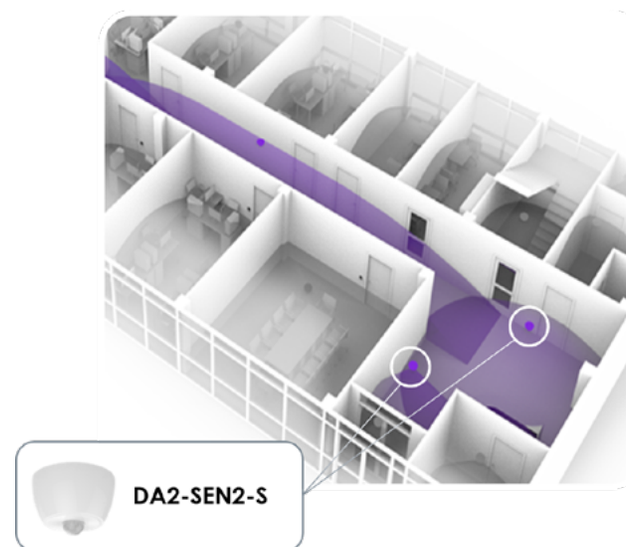
Освещение включается в случае входа человека в помещение и выключается после его выхода.

При ширине коридора до 3 метров используется датчик присутствия DA2-SEN9-F(S). Настройка датчиков доступна через приложение AWADA: задаётся комфортное время задержки выключения освещения после выхода человека из зоны датчика.

При большей ширине, а также при наличии ответвлений, возможно применение инфракрасных датчиков DA2-SEN1(2)-F(S).

Применяемое оборудование AWADA:

DA2-SEN1(2)-F(S) – комбинированный инфракрасный датчик присутствия/освещённости.



Реализованные проекты VARTON



ПОЛИКЛИНИКИ

Городские поликлиники Москвы

Москва, 2022 г.
Примененное оборудование: DL-PRO, NERO, медицинские светильники, DL-01 и другие.

Детская поликлиника

Можга, 2022 г.
Примененное оборудование: медицинские светильники, NERO, Q-40, Strong 2.0 и другие.

Клиническая поликлиника №5

Кемерово, 2021 г.
Примененное оборудование: медицинские светильники, NERO FLEX, DL-01, LED-лента, ЖКХ и другие.

Городская поликлиника

Красноярск, 2022 г.
Примененное оборудование: медицинские светильники, Gutta, T-Line, Strong 2.0, DL-01, NERO, DL-PRO и другие.



МЕДИЦИНСКИЕ ЦЕНТРЫ

Клиника «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой»

Санкт-Петербург, 2023 г.
Примененное оборудование: Albes, DL-01, медицинские светильники, DL-SLIM, FL BASIC, NERO FLEX, Vector, G-Line и другие.

Детский реабилитационный центр на 200 коек

Москва, 2023 г.
Примененное оборудование: DL-SLIM, Strong 2.0, Iron 2.0, DL-01, NERO, Universal-Line, FL-Pro, V-Clip и другие.

ФГБУ «З ЦВКГ им. А.А. Вишневского»

Минобороны России
Архангельск, 2023 г.
Примененное оборудование: медицинские светильники, световые указатели, ЖКХ и другие.

Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии ОП «Северо-Восточная клиника с детским центром»

Москва, 2022 г.
Примененное оборудование: офисные светильники, Cesal и другие.



БОЛЬНИЦЫ

ГБУЗ Клиническая психиатрическая больница №1 им. Н.А. Алексеева ДЗМ

Москва, 2023 г.
Примененное оборудование: Albes, офисные светильники и другие.

Городская клиническая больница им. В.М. Буянова

Москва, 2021 г.
Примененное оборудование: Albes, медицинские светильники, DL-01, NERO и другие.

Центральный клинический госпиталь ФТС России

Москва, 2021 г.
Примененное оборудование: Strong 2.0, DL-SLIM круглый, аварийно-эвакуационный Compact, Olymp 2.0, NERO и другие.

Военный госпиталь на 150 коек

Махачкала, 2023 г.
Примененное оборудование: медицинские светильники, NERO FLEX, Stix, аварийно-эвакуационный Middle и другие.

Детская клиническая больница Титова

Республика Крым
Примененное оборудование: Strong 2.0, медицинские светильники, NERO FLEX, световой указатель Flip, светильники ЖКХ и другие.



САНАТОРИИ

Лечебно-оздоровительный комплекс «Витязь»

Краснодарский край, 2022 г.
Примененное оборудование: офисные и медицинские светильники.

КЦО «СИБУР-ЮГ»

Краснодарский край, 2023 г.
Примененное оборудование: DL-01, SOLO, Gutta Twin, NERO FLEX и другие.

Санаторий «Южный» ФГБУ «МФК Минфина России»

Республика Крым, 2023 г.
Примененное оборудование: DL-PRO, NERO и другие.

Тульский областной центр реабилитации инвалидов

Тула, 2022 г.
Примененное оборудование: офисные и медицинские светильники, Strong Basic и другие.

Санаторий «Звенигородский»

Звенигород, 2022 г.
Примененное оборудование: Strong 2.0, X-Line и другие.

VARTON



varton.ru

AWADA



awada.ru

Освещение для медицинских и чистых помещений

