

Эlevel

Электротехническая
инжиниринговая
компания

Эlevel
вместе на уровень выше

 elevel.ru

Эlevel®

Коротко о нас

Эlevel — профессионал на рынке электро- и светотехнического оборудования и кабельно-проводниковой продукции.

Мы производим сертифицированные НКУ-изделия до 6300А и Блочные Комплектные Трансформаторные Подстанции (БКТП) до 3200 кВА.

Миссия компании

Воплощаем ваши самые смелые идеи в электро- и светотехнике — эффективно, безопасно, экологично. Применяем решения завтрашнего дня уже сегодня. Вместе на уровень выше!

33 года

 Профессиональной работы на рынке

15 млрд. рублей

 Товарооборот в 2023 году

1 000+

 Сотрудников в штате компании

Эlevel в цифрах

Топ-5

Крупнейший дистрибьютор
электро- и светотехники
в России

300+

Производителей
в портфеле

500 000+

Наименований товаров
с возможностью
резервирования
онлайн

15 000+

Клиентов, которые
доверяют нам

29

Представительств
в России и странах СНГ

1 000+

Реализованных
проектов разного
масштаба и типов
решений

24/7

Круглосуточный B2B-
портал e.way для
управления закупками

7 600 м²

Площадь
собственного
производства БКТП

4

Производства
щитового
оборудования
до 6300А (НКУ)

Мы являемся активным участником РАЭК с 2013 года

- РАЭК — Российская ассоциация электротехнических компаний — союз дистрибьюторских компаний-лидеров рынка электро- и светотехники, основанный в 2012 году
- С 2014 года РАЭК входит в крупнейшую мировую группу независимых электротехнических ассоциаций в области оптовой торговли IMELCO

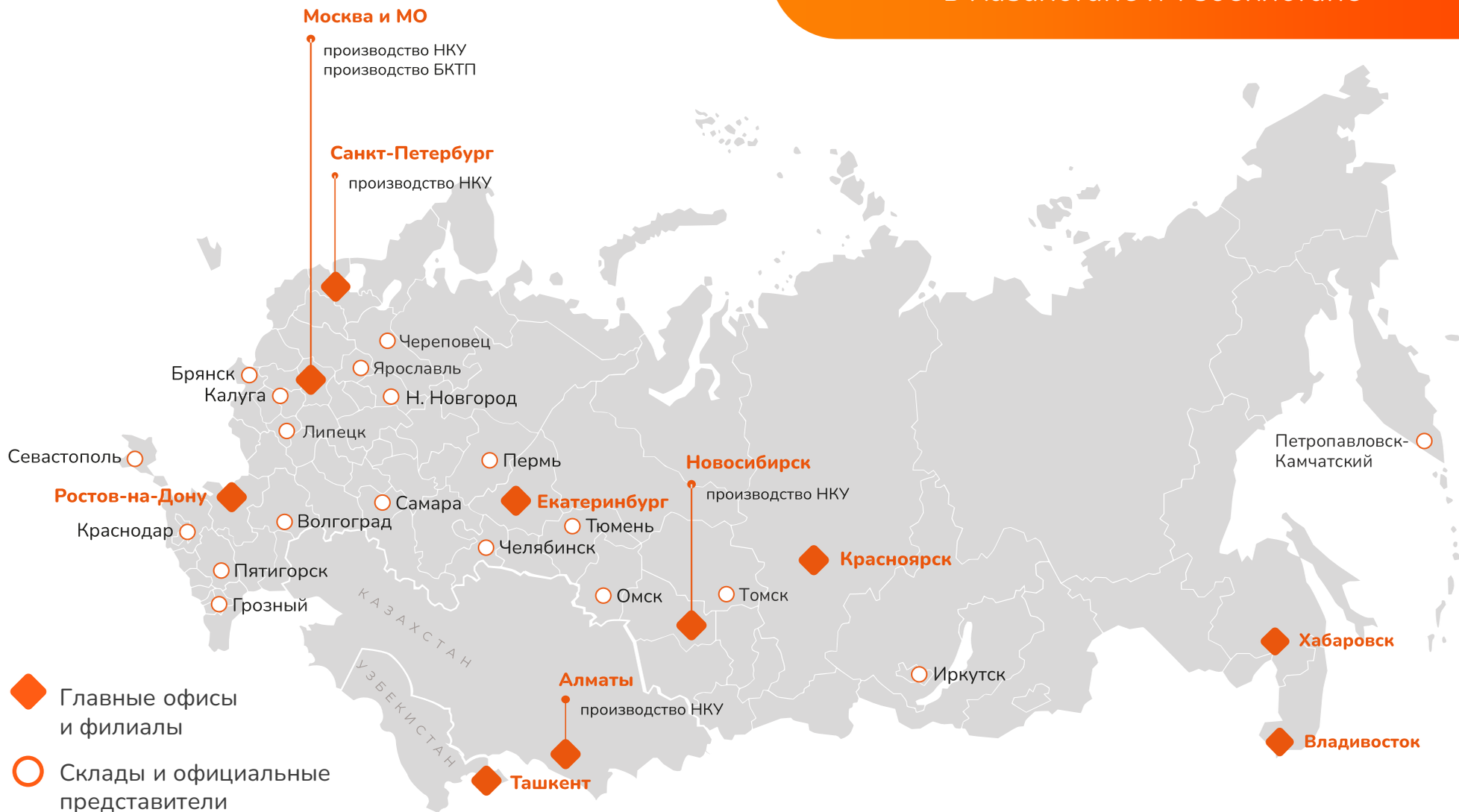
Для клиентов участие Эlevel в РАЭК —

это гарантия качества товара и высокого сервиса, ведь ассоциация постоянно совершенствует свои знания и методы работы, взаимодействует с крупнейшими производителями, а также борется с недобросовестной конкуренцией и выступает против монополизации рынка



География

29 городов присутствия в России, в Казахстане и Узбекистане



Наши ресурсы

Мы увеличиваем свои возможности для развития наших партнеров



Собственные производства НКУ и БКТП общей площадью 9 550 м²

С новейшим оборудованием, лабораториями и цехами по производству Щитового оборудования и Блочных трансформаторных подстанций



Налаженная система поставки и логистики

Имеем собственный автопарк, что позволяет оперативно доставлять товар в любую точку страны



Формирование склада под клиента

Возможность формирования и хранения товара специально под клиента с неснижаемым объемом



Удобный сервис онлайн-закупок e.way

Быстрый поиск и подбор оборудования
Контроль отгрузок и документооборот
Программа лояльности с кэшбэком



Работа склада с помощью WMS-системы

Управление складскими процессами автоматизировано и высокоэффективно



Инженерные компетенции

В нашей команде дипломированные инженеры со средним стажем проектирования 10 лет

Брендбук



Дистрибьютор — специалист по инженерным решениям

Эlevel предлагает полный комплекс услуг по созданию или реконструкции системы электроснабжения и освещения



Проектирование внутренних и наружных систем освещения, расчёт освещённости



Конструирование и производство НКУ до 6300А, цифровизация решений



Разработка и реализация систем автоматизации и диспетчеризации



Подбор и установка зарядных станций для электромобилей



Разработка проектной документации систем электроснабжения до 35кВ



Производство и поставка ТП, КСО и компонентов среднего напряжения до 35кВ



Проектирование слаботочных систем, видеонаблюдение, СКС, СКУД



Подбор устройств систем управления “умный дом”



Проектирование, поставка и шеф-монтаж распределительного шинопровода до 6300А



Услуги электролаборатории: аудит состояния электросети и электрического оборудования



Подбор и поставка ИБП, ДГУ. Шеф-монтаж и сервисное обслуживание по гарантии



Строительно-монтажные работы — инженерные решения под ключ

Наши Клиенты

Строительно-электромонтажные организации

Быстрые поставки кабеля, лотков, электро-и светотехники на объект по справедливым ценам

Частные электромонтажники

Свыше 550 000 товаров электро-светотехники и кабеля с доставкой от официального дистрибьютора

Дизайнеры и архитекторы

Комплексное сопровождение проектов в части электро-и светотехники для дизайнеров и архитектурных бюро с различным уровнем бюджета

Генподрядчики и заказчики

Услуги ответственного подрядчика по инженерным системам зданий «под ключ»

Сборщики электрощитов

Бесперебойное снабжение производителей электрощитов комплектующими для НКУ

ОЕМ-партнеры

Поддержание комплектующих на складе под партнера соответствующего качества и стоимости с учетом отраслевой специфики

Промпредприятия

Комплектация проектов светильниками, лючками, люксовыми выключателями, инженерные услуги

DIY-сети

Более 10 лет работаем с сетями формата DIY и профессионально поставляем электротовары

Интернет-магазины

Комплексная поддержка интернет-магазинов с ассортиментом электротехнических товаров

Розничные магазины

Комплексная поддержка торгового процесса розничных магазинов электротоваров

Проектировщики

Комплектация проектов светильниками, лючками, люксовыми выключателями, инженерные услуги

Направление продаж **Retail**

Основные задачи коммерческих менеджеров Эlevel

- Передать накопленные знания о рынке B2B нашим Клиентам
- Оказать Клиентам комплексную поддержку торгового процесса



Комплексный поставщик

Мы имеем широкий портфель брендов электрооборудования под ваши задачи



Личный менеджер

Всегда индивидуальный подход к Клиенту



Многолетний опыт

Более 30 лет управления собственными розничными магазинами электрооборудования



Личный ТКИ

Технико-коммерческий инженер, который решит вопросы логистики и обработает ваши заказы



Складские возможности

Возможность хранения больших товарных запасов на собственных складах по всей России



Портал e.way

Портал электронной коммерции для самостоятельного управления закупками

Специальные условия поддержки Клиентов

Эlevel предлагает специальные условия по «новым» сериям эконо и среднего ценового сегмента

- ❑ Создаем минимальные, стандартные и максимальные торговые портфели для полноценного и грамотного товарного запаса у Клиента
- ❑ Индивидуальная дополнительная отсрочка до 60 дней
- ❑ Возможность возврата в случае отсутствия продаж
- ❑ Предоставление стендов с оборудованием
- ❑ Обучение персонала Клиента
- ❑ Предоставляем возможность покупки готового интернет-магазина



Направление продаж «Дизайнеры и Архитекторы»

Комплексное сопровождение проектов в части электро- и светотехники для дизайнеров и архитектурных бюро с различным уровнем бюджета



Световые решения

Помощь в организации и расчете освещенности для внутреннего и наружного освещения



Системы автоматизации

Экспертные консультации в сфере KNX, Разработка проектов по внедрению систем автоматизации и аудит действующих систем



Электротехнические решения

Поставка и помощь в подборе ЭУИ от эконом до премиум класса. Выезд на объекты с образцами



Щитовое оборудование

Обследование проекта, подбор, поставка и монтаж оборудования. Производство НКУ



Забудьте про математику

Вам нет необходимости рассчитывать количество розеток и выключателей под проект. Достаточно прислать нам планировки помещения и получить в ответ несколько вариантов спецификаций с разбивкой по помещениям



Поддержим вас на любом этапе работы над проектом

Организуем выезд на объект с демо-материалами, обеспечим полную комплектацию проекта электроустановочными изделиями, кабельно-проводниковой и светотехнической продукцией и проконтролируем поставки в полном объеме



Высокие компетенции и индивидуальный подход

За каждым клиентом закрепляется персональный менеджер, который подберет для проекта светильники, выключатели, лючки в пол и красивые электрошкафы по вашим требованиям

Круглосуточный онлайн-сервис закупок

Оформлять покупки в e.way так же просто, как в интернет-магазине

Сервис позволяет нашим партнерам

- Упростить процесс закупок, облегчить поиск и подбор необходимого оборудования
- Оставаться в курсе актуальной информации по остаткам товара на складе
- Контролировать отгрузки и свой текущий баланс
- Оформлять заказы в любое удобное время
- Зарабатывать кэшбэк и использовать его в следующих заказах и магазине подарков



Конфигураторы в e.way

Конфигуратор освещения

Гибкая фильтрация для подбора осветительных приборов и сопутствующих товаров

- Главная функция сервиса - «подбор и примерка» изделия в интерьере
- Возможность скачать актуальные каталоги производителей
- Заказ светотехнического расчёта у наших специалистов
- Более 30 фильтров для быстрого поиска

Конфигуратор ЭУИ

В конфигураторе доступны 9 брендов ЭУИ и их количество постоянно пополняется

- Экономия времени при подборе ЭУИ благодаря удобным фильтрам
- Возможность создавать спецификации из конфигуратора и добавлять их в 1С, либо отправлять сразу Клиенту
- Быстро пересчитать проект для другой серии ЭУИ или для другого цвета
- С функцией «примерка» можно посмотреть изделие в вашем интерьере

Копи заряд!

Программа лояльности Эlevel для партнеров



Возможности для Клиента

Зарегистрированные на портале e.way Клиенты получают возможность копить бонусные баллы за закупки и тратить их удобным способом



Плюсы нашей Программы

- «Заряды» не сгорают
- Тратить бонусы можно любым удобным способом
- 1 «заряд» = 1 рубль



Сканируйте QR-код
и зарегистрируйтесь
на e.way

Условия Программы лояльности Эlevel «Копи Заряд» максимально простые



Регистрируйтесь и участвуйте в акциях на портале e.way и закупайте продукцию



Получайте вознаграждение виртуальными баллами — «Зарядами»



Используйте «Заряды» на скидку, подарки или закрывайте ими дебиторскую задолженность



Интеграция с 1С Эlevel

По товарам, остаткам, ценам и заказам



Загрузка товаров

Возможность загружать товары из каталога Эlevel в ваш каталог со всеми характеристиками



Установка цен

Система позволяет вам автоматически загружать свои закупочные цены на товары



Мониторинг остатков

Просмотр из своей системы остатков товаров на складах Эlevel и у Производителя в режиме online



Размещение заказов

Вы можете размещать заказы напрямую Поставщику прямо из своей 1С



Выгрузка заказов

Выгрузка заказов из WORD, XLS, PDF с любым расположением колонок



Документооборот

Быстрое получение всех необходимых документов в свою систему

Производство, поставка и шеф-монтаж щитов НКУ любой сложности

Наши компетенции помогут повысить
рентабельность проекта на 10–30%

Более 2 000
электрощитов собрано
профессионалами

Технологичность
производства аттестована
ABB, SE, DKC и др.

Ответственный подход
к срокам поставки



Высоконадёжное оборудование собственного производства

- Главный распределительный щит (ГРЩ)
- Вводно-распределительное устройство (ВРУ)
- Устройство автоматического ввода резерва (АВР)
- Щит распределительный силовой (ЩРС)
- Шкаф учёта электроэнергии (ШУЭ)
- Шкаф управления (ШУ)
- Щит освещения (ЩО)

Посмотрите видео с нашего
производства по сборке НКУ



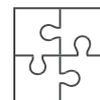
Собственные технологичные производства

Общей площадью 1 900 м²,
расположенные в Московской области,
Санкт-Петербурге и Новосибирске



Мы обладаем технологией выпуска высоконадёжного оборудования 0,4 кВ

- ❑ Вы покупаете оборудование напрямую у производителя, без наценок перекупщиков
- ❑ Мы закупаем комплектующие крупным оптом, что снижает итоговую стоимость оборудования
- ❑ Автоматизированная технология производства снижает трудозатраты и стоимость конечного оборудования



Комплексные услуги по поставке НКУ

Мы предлагаем поддержку на каждом этапе сотрудничества, начиная с приёма заявки на расчёт проекта до полной сдачи и постгарантийного обслуживания



Сделаем ваше НКУ умным

Мы предлагаем услуги по цифровизации низковольтных комплектных устройств

Проведём аудит проекта и предложим варианты оптимизации под бюджет и задачи

Проектирование, поставка и монтаж оборудования 6-35 кВ «под ключ»

Мы осуществляем доставку во все регионы России и СНГ

Гибкая конфигурация
устройств

Гарантия всех работ
и оборудования
до 5 лет

Возможность
брендинга
снаружи и внутри

Высоконадёжное оборудование собственного производства

- Блочные комплектные трансформаторные подстанции
- Контейнерные трансформаторные подстанции
- Блочные корпуса для трансформаторных подстанций
- Двери и ворота, жалюзийные решётки
- Оборудование собственных нужд
- Силовые трансформаторы

Скачайте удобный опросный
лист для подбора БКТП



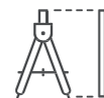
Завод по выпуску трансформаторных подстанций

Площадь 7 600 м²



Обследование и аудит

Проведём полное обследование вашего объекта, а также проанализируем уже существующий проект



Проектирование

Разработка рабочей и проектной документации:

-  «ЭС1» - Трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ
-  «ЭС2» - Трансформаторные подстанции 35/10 кВ
-  «ЭК» - Кабельные линии напряжением 10 и 0,4 кВ
-  «ЭН» - Наружное освещение территории
-  «ЭЗ» - Электроснабжение. Релейная защита
-  «ЭМ» - Силовое электрооборудование
-  «ЭО» - Электроосвещение
-  «ЭГ» - Заземление и молниезащита



Производство

Изготавливаем все сами и гарантируем качество товара



Поставка и монтаж

Обеспечим поставку оборудования на ваш объект точно в срок



Сервисное обслуживание

Мы предоставляем гарантию до 5 лет на установленные трансформаторные подстанции и обслуживаем их в послегарантийный период по сервисному договору

Проектирование систем электроснабжения до 35кВ

В полном объёме выполняем проектную и рабочую документацию по всем инженерным решениям в нашем портфеле

Выполняем обследование систем энергоснабжения

Работаем над проектами различной сложности

Подключаемся на любом этапе вашего проекта

Стадия «П», проектная документация

- Готовим ТЗ на проектирование
- Разрабатываем проектную документацию
- Согласовываем проектную документацию в органах государственной экспертизы

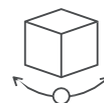
Стадия «Р», рабочая документация

- Проводим аудит рабочей документации сторонних организаций
- Корректируем и оптимизируем рабочую документацию
- Согласовываем рабочую документацию в надзорных органах
- Разрабатываем рабочую документацию «под ключ»

Мы подберем комбинацию оборудования специально под ваш проект



Поможем правильно и эффективно осветить ваше пространство, добиться энергосбережения, сбалансировать дневное и искусственное освещение, создать настроение и атмосферу



Предоставляем дизайн-концепцию осветительной установки, 2D и 3D-визуализацию для внутренних и наружных систем освещения



Для внутренних систем освещения производим расчет освещенности в программе «DIALux Evo»



Создаем системы управления освещением для повышения энергоэффективности объекта, комфорта и безопасности человека и окружающего мира

Проектирование систем освещения

Производим разработку концепции осветительной установки, полный цикл проектирования, поставку и монтаж

Прямое сотрудничество с ведущими производителями позволяет нам предоставлять широкую вариативность спецификаций и цену на 10-20% ниже среднерыночной

Разработка и реализация решения по автоматизации и диспетчеризации

Позволяет отслеживать «жизненные показатели» объекта

Благодаря системе – срок службы оборудования увеличивается

Вы экономите на эксплуатации и ремонте оборудования



Системы безопасности

- ❑ Видеонаблюдение и охранная сигнализация
- ❑ Пожарная сигнализация и система пожаротушения
- ❑ Системы оповещения и управления эвакуацией



Системы жизнеобеспечения

- ❑ Вентиляция и кондиционирование
- ❑ Водоснабжение и канализация
- ❑ Отопление и системы распределения тепла



Системы электроснабжения

- ❑ Внутреннее и наружное освещение
- ❑ Аварийное и эвакуационное освещение
- ❑ Электроприводные устройства зданий

Разрабатываемые нами системы управления зданием позволяют



Осуществлять полный контроль и архивирование технологических значений и событий, возникающих на оборудовании



Управлять всем оборудованием в автоматическом и ручном режиме



Обслуживать оборудование не по графику, а по необходимости



Иметь оперативный доступ к технической документации на инженерное оборудование



Визуализировать управление и индикацию на интерфейсе пользователя при возникновении тревожных ситуаций и нарушениях работы оборудования

Получите бесплатный расчет работ и скидку 30% на автоматизацию



Внедрение на объекте интеллектуальной системы

Шинопровод «под ключ» от проекта до монтажа

Оптимальное решение для распределения большой мощности и транспортировки электроэнергии в промышленных, коммерческих и других зданиях



Бесплатный аудит

Бесплатный выезд на объект и его полный аудит. На основе этих данных разрабатываем проект



Проектирование трасс шинопровода

Планировки, спецификации, согласование с заказчиком



Поставка и пуско-наладочные работы

Включая услуги электролаборатории и услуги шеф-монтажа шинопровода на вашем объекте



Согласование изменений проекта

Возьмем все работы по согласованию изменений в проекте на себя



Защита проекта

Мы сами защитим проект у производителя и согласуем специальные условия на поставку оборудования



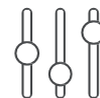
Оптимизация проектов

Мы можем оптимизировать имеющийся проект и подобрать аналоги для снижения цены

Мы принимаем во внимание особенности эксплуатации для каждого отдельного проекта

Подбор, поставка и шеф-монтаж ИБП и ДГУ

Разработаем систему бесперебойного гарантированного энергосбережения с учетом специфики вашего объекта



Подбор ИБП, ДГУ

Расчет требуемой мощности, времени автономной работы и производителя под ваш бюджет



Оптимизация проектного решения

Снизим стоимость вашего проекта за счет рационального расхода энергозатрат



Проектирование системы

Документация стадии «П» и «Р», согласование документации с техническими специалистами заказчика



Стабилизация

Защита ответственной нагрузки заказчика от всех видов сетевых помех



Поставка оборудования

ИБП (до 200 кВА) и ДГУ — из наличия и под заказ



Сервисное обслуживание

Шеф-монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание в течение двух лет

Комплексные решения «Умный дом»

Универсальные функции на коробочных версиях,
а также протоколе KNX



Создавайте сценарии
освещения

Управляйте климатом
и мультимедиа

Контролируйте
безопасность дома



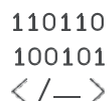
Бесплатный выезд на объект и его полный аудит. На основе этих данных мы составляем техническое задание



Осуществляем доставку по России и СНГ. Привезем в удобное для вас время и установим «под ключ»



Подберем комплект оборудования и смоделируем наиболее оптимальный путь прокладки питания



110110 Поможем настроить оборудование,
100101 готовые сценарии и дадим
< / — > рекомендации по использованию

Конфигуратор
«умного дома» для
подбора устройств



Квалифицированно продаем станции.
Установили более 350 зарядных станций
в 31 городе России

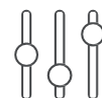
Подбор и установка зарядных станций для электромобилей

Зарядные станции для частного
и коммерческого использования



Разработка проекта

Все начинается с бесплатного выезда на объект и его полного аудита. На основе этих данных разрабатывается проект



Подбор оборудования

Специалист с опытом подбора 20+ станций поможет вам подобрать оборудование под ваши задачи и избежать переплат



Сборка электрощита и монтажные работы

Поставим и установим станцию, соберем электрощит, аккуратно проложим и подключим кабели



Установка доп. функций и обучение

Настроим все необходимые дополнительные функции, протестируем работу, обучим ваших специалистов



Гарантия 2 года

На установленные зарядные станции начинается сразу после установки. Проводим послегарантийное обслуживание по сервисному договору

Обогащительная фабрика Кузбасс-300

Уникальный проект с использованием передовых технологий в сфере угольной промышленности

 Кемеровская область, Кузбасс, г. Прокопьевск

О проекте

Инженерная группа компании Эlevel выполнила детальную проработку проекта и выдала оптимальное решение. Одна из задач, которую требовалось реализовать — сбор и передача данных, таких как нагрузка, уровень напряжения, частота в сети, состояние электрооборудования и температура сборных шин в систему АСОДЭУ заказчика.

Данное техническое решение было реализовано на базе оборудования ведущего мирового поставщика интеллектуальных решений в области производства и распределения электроэнергии – компании Chint.

В проекте были использованы воздушные автоматические выключатели серии NA8G с электронным расцепителем выкатного исполнения до 2500 ампер и автоматические выключатели в литом корпусе серии NM8N с электронным расцепителем втычного исполнения до 630 ампер.



Тип решения: **Производство электроцифров, НКУ**
Поставка оборудования

Тип объекта: **Производственные**

Производитель: НКУ — Chint в оболочках DKC

Год реализации: **2023**

**Подробнее о проекте
смотрите в нашем видеообзоре**



Административно-торговый центр «Сбербанк-Сити»

Данный проект является продолжением ранее реализованного нами проекта офисного центра премиум-класса «Сбербанк-Сити» в 2020 году

 Москва, Кутузовский проспект, д. 32

О проекте

В 2023 году наша работа заключалась в реконструкции делового комплекса в составе корп. «А», «Б», «В», «Г», «Е» с единой стилобатной (подземной) частью и устройством надземной объединительной аркады.

Мы заключили с компанией CHINT трехстороннее соглашение, провели регистрацию проекта и полностью подготовили всю проектную документацию. Нами были полностью проработаны однолинейные схемы и компоновки, а также обеспечена возможность передачи данных по Modbus в системе SCADA.

В рамках проекта компания Эlevel изготовила на своем производстве в Москве и поставила на объект:

- 10 Установок компенсации реактивной мощности (УКРМ)
- 17 Вводно-распределительных устройств (ВРУ)
- 5 Главных распределительных щитов (ГРЩ)



CHINT

Тип решения:

Производство электрощитов, НКУ

Электромонтажные работы Шинопровод

Проектирование систем электроснабжения до 35 кВ

Поставка оборудования

Тип объекта: [Торговые, офисные](#)

Производитель: Chint

Год реализации: [2023](#)

Подробнее о проекте
смотрите в нашем видеообзоре



Поставка интерьерного освещения

Подбор и поставка декоративного
и трекового освещения для квартиры

 Ростов-на-Дону

О проекте

Задачей Эlevel был подбор и поставка декоративного и трекового освещения для квартиры. В проекте были задействованы сразу несколько брендов:

- В кухне-гостиной использовался потолочный светильник итальянского бренда St Luce, серия Vorone. Изящный светильник притягивает членов семьи за общий стол, где они могут поделиться новостями прошедшего дня за ужином.
- В гостиной, спальнях и на балконах использовали однофазную трековую систему Maytoni, а также светильники данного бренда серии Focus и Dafne.
- В ванной комнате использованы точечные светильники Italline и подвесы Favorite Cornetta.



MAYTONI

 ST LUCE

 Odeon Light

 ITALLINE

Тип решения:

Светотехнические решения

Поставка оборудования

Тип объекта: **Жильё**

Производитель: Maytoni, St Luce, Odeon Light, Italine

Год реализации: **2023**

Проект архитектурного освещения

Проект по поставке архитектурного освещения для здания Россельхозбанка

 г. Ростов-на-Дону

О проекте

Проект по поставке архитектурного освещения для здания Россельхозбанка требовал высокой экспертизы и профессионализма. Наша команда светотехников разработала индивидуальное решение, учитывая архитектурные особенности здания и желания клиента. Мы подобрали оптимальные светильники, установили систему управления и провели необходимые испытания, чтобы обеспечить высокое качество освещения и долговечность системы.

Успешное завершение этого проекта стало результатом нашей преданности качеству и профессионализму. Мы гордимся тем, что смогли внести свой вклад в создание великолепного образа здания Россельхозбанка и сделать его еще более привлекательным и впечатляющим.



I N T I L E D

Тип решения:

Архитектурное освещение

Светотехнические решения

Тип объекта: [Торговые, офисные](#)

Производитель: IntiLED

Год реализации: [2023](#)

Центр Технической поддержки ЦТП «Белаз»

Образцовый проект, отражающий комплексность подхода команды Эlevel в части реализации системы электроснабжения

📍 Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт. Грамотеино

О проекте

Специалистами Эlevel было тщательно сформировано техническое решение в рамках требований Проектной документации и Заказчика согласно утверждённому бюджету. Мы не только обеспечили поставку оборудования на объект четко в обозначенный срок, но и выполнили электромонтажные (ЭМР) и пуско-наладочные работы (ПНР) в согласованные сроки без срыва Строительного процесса.

В рамках данного проекта наша инженерная команда выполнила следующий список работ:

- Светотехнический расчёт и поставка осветительного оборудования
- Расчёт и поставка трасс шинпровода
- Расчёт, производство и поставка НКУ
- Подбор и поставка КНС
- Выполнение электромонтажных и пусконаладочных работ



Тип решения:

Производство электрощитов, НКУ

Светотехнические решения Шинопровод

Услуги электролаборатории Поставка оборудования

Электромонтажные работы

Тип объекта: Производственные, складские

Производитель: НКУ — SchneiderElectric

Освещение — Световые Технологии

КНС — OBO Bettermann

Год реализации: 2022

Подробнее о проекте
смотрите в нашем видеообзоре



Поставка зарядных станций для электромобилей

Крупный проект по поставке зарядных станций для электромобилей в Краснодарском крае

 Краснодарский край

О проекте

22 июля компания Эlevel заключила договор с краснодарской «НЭСК» о поставке 55 зарядных станций производителя ПСС на 215 млн руб. до конца сентября 2022 года! На момент подписания договора данный проект являлся самым крупным в России.

Согласно тендеру мощные зарядные станции ПСС 150 кВт разместили в Краснодаре, Анапе, Геленджике, Новороссийске и Туапсе. Данные зарядные станции поддерживают быструю зарядку стандарта 1xGB/T, 1xCCS, 1xCHademo (не только для европейских марок авто, но и китайских), а также параллельную зарядку. Мы обслуживаем эти станций в течение 5 лет с момента установки.

Все установленные зарядные станции объединены в единую сеть под управлением ПО IT.CHARGE до 1 ноября 2022 года.



Тип решения:

Зарядные станции для электромобилей

Тип объекта: **Объекты инфраструктуры**

Производитель: ПСС

Год реализации: **2022**

Реконструкция систем освещения для мед.центра

В начале 2022 года компания Эlevel выполнила работы по проекту для международного медицинского центра Finemedic

 Санкт-Петербург

О проекте

Finemedic — это высокотехнологичный медицинский центр диагностики и профилактики в самом сердце Санкт-Петербурга. Специалисты клиники всегда с особым вниманием относятся к своим пациентам, поэтому при выборе поставщика электро- и светотехники им также было важно особое отношение и тщательная экспертиза.

Команда профессионалов Эlevel произвела подбор светильников под дизайн-проект архитектора. Дополнительную сложность в реализации проекта внесло техническое задание проекта, ведь все изделия обязательно должны отвечать медицинским нормам.

Мы основательно проработали светотехнический расчет для медицинского центра, ведь это важно для сохранения комфорта не только пациентов, но и сотрудников клиники.









Тип решения:

Светотехнические решения

Реконструкция внутренней системы освещения

Поставка оборудования

Тип объекта: [Медицинские учреждения](#)

Производитель: Varton, MDM-Light, Arlight

Год реализации: [2022](#)

Проект офисного освещения коворкинга

Еще один проект, реализованный командой Эlevel на базе собственного бренда светильников Briaton

 г. Москва, Павелецкая

О проекте

Павелецкая Плаза — не просто офисный центр. Это произведение искусства в потрясающей локации площадью 3500 м², 4 этажа офисов и более 500 рабочих мест.

Компания Эlevel помогла подобрать и поставить в сжатые сроки светильники торговой марки Briaton в рамках реализации проекта, созданного крупнейшим девелопером ENKA INSAAT.

Всего за 6 недель было отгружено более 600 светильников собственной торговой марки Briaton следующих серий:

- H-LINE
- PILL
- Cloud
- GreenTech AURA



briaton

Тип решения:

Светотехнические решения

Поставка оборудования

Тип объекта: [Торговые, офисные](#)

Производитель: BRIATON

Год реализации: [2022](#)

Поставка системы освещения бренда AWADA

Проект поставки системы освещения AWADA производителя Varton для Отдела ЗАГС Красносельского района Санкт-Петербурга

 Санкт-Петербург

О проекте

Компания Эlevel поставила систему освещения AWADA производителя Varton в Отдел ЗАГС Красносельского района Санкт-Петербурга. Теперь молодожены смогут насладиться уникальными световыми сценариями, а сотрудники организации простотой управления.

AWADA — это система, которая управляет освещением так, что вам больше не понадобится использовать ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ. Это система, которая позволяет АДАПТИРОВАТЬ работу искусственного освещения в зависимости от присутствия людей, степени внешней освещенности, сценария работы так, как это нужно пользователю. У системы даже есть возможность управления освещением с мобильных устройств iOS и Android через приложение.

Помимо легкости управления и универсальности настроек освещения, AWADA ведет аналитику, составляя графики энергопотребления, а также ведет энергоучет по каждому светильнику / группе.



VARTON

Тип решения:

Умный дом

Автоматизация и диспетчеризация

Поставка оборудования

Тип объекта: [Административные здания](#)

Производитель: Varton (система освещения AWADA)

Год реализации: [2021](#)

Система зарядных станций для электромобилей

Летом 2021 года компания Эlevel выполнила заказ для крупной сети торговых центров «МЕГА» в России

📍 г. Москва, ТЦ «МЕГА» Белая Дача

О проекте

В ТЦ «МЕГА» Белая Дача (Москва) необходимо было реализовать комплексную систему зарядных станций электромобилей. Уже по отлаженной схеме работы мы:

- Осуществили комплексную поставку оборудования и материалов на объект
- Выполнили монтаж и пусконаладочные работы на объекте
- Организовали обучение персонала торгового центра

Установлены четыре электрозаправочные станции быстрой зарядки ABB Terra 54 CJG. Каждая станция позволяет одновременно заряжаться двум автомобилям с разъемами CSS2 или CHAdeMO.

Два места для зарядки электромобиля находятся в ТЦ «МЕГА» Белая Дача возле парковочного столба Б7 и еще два расположены справа от Входа №3 (здание по адресу 1-й Покровский проезд, 1).



ABB

Тип решения:

Зарядные станции для электромобилей

Поставка оборудования

Электромонтажные работы

Тип объекта: [Торговые, офисные](#)

Производитель: ABB

Год реализации: [2021](#)

Лаборатории Вектор Бест, Поставка ИБП

Группа Knorr-Bremse занимается производством тормозных систем для рельсового и грузового транспорта

📍 Москва — Санкт-Петербург, федеральная автомобильная дорога М-11

О проекте

Вместо старого ИБП 120 кВА, компания Эlevel укомплектовала и поставила ИБП 250 кВА, а также батарейный шкаф и системы балансировки и мониторинга. Наши сотрудники «под ключ» осуществили шеф-демонтаж и шеф-монтаж, пусконаладочные работы и провели настройку систем удаленного мониторинга и управления.

На установленном устройстве Legrand KeonHPE 250 было установлено безразрывное переключение нагрузки, чтобы в случае непредвиденных проблем в электросетях, производственная линия не останавливалась.

Система удаленного мониторинга батарей позволяет мониторить каждую батарею в отдельности и выявлять проблему на ранних стадиях, чтобы сотрудники предприятия могли вовремя сигнализировать инженерам о возможных сбоях.



Тип решения:

Источники бесперебойного питания

Автоматизация и диспетчеризация

Производство электрощитов НКУ

Электромонтажные работы Поставка оборудования

Тип объекта: [Производственные, складские](#)

Производитель: Legrand, Delta

Год реализации: [2021](#)

Проект поставки светотехнического оборудования

В рамках обновления и реставрации отдельных зон, компании Эlevel была доверена важная миссия по подбору и поставке светотехнического оборудования

 г. Санкт-Петербург, Никольские ряды

О проекте

В рамках реализации контурной подсветки элементов интерьера, общего освещения и создания декоративных композиций на объект было поставлено и установлено несколько километров светодиодной ленты бренда Arlight.

Надежные производители Gauss и Elektrostandard были выбраны для реализации локального освещения. Встраиваемые светильники идеально дополняют общую картину дизайна и объединяют в одно целое различные по оформлению стены и потолки. На объект было поставлено более 1000 штук товаров данных производителей.

Ну и, конечно же, куда без розеток и выключателей. Итого на объект был поставлен целый вагон электроустановочных изделий различных цветов, функций и дизайна производителя Schneider Electric.



gauss

arlight®

Schneider
Electric

ELEKTROSTANDARD
RIGHT LIGHT

Тип решения:

Поставка оборудования

Тип объекта: [Культурные объекты](#)

Производитель: Gauss, Arlight, Elektrostandard,
Schneider Electric

Год реализации: [2021](#)

Завод и административное здание «Knorr-Bremse»

Группа Knorr-Bremse занимается производством тормозных систем для рельсового и грузового транспорта

📍 Москва — Санкт-Петербург, федеральная автомобильная дорога М-11

О проекте

Мощности завода были ориентированы на выпуск тормозных систем для современных поездов («Аллегро», «Ласточка», «Сапсан»), для которых особенно важны качественные тормоза.

Специалисты «Эlevel-Инженер» выполнили проектирование, поставку и шеф-монтаж магистральной и распределительной трасс шинопровода Canalis KT. Мы полностью оборудовали производство щитовым оборудованием собственной сборки, включая ГРЩ из 9-ти секций. Изделие ГРЩ с номинальным током 3200А был выполнен на коммутационном оборудовании Schneider Electric серий MVS и NSX, для оболочек была выбрана серия Sarel Spacial SF.

На отходящих линиях были установлены аппараты для подключения шинопроводов серии Canalis KTA 1600A.

Все административные помещения были оборудованы классическими светильниками SLIM LED 595, а также установлены эвакуационные светильники на всё здание. Все светильники от компании «Световые технологии».



Тип решения:

Производство электрощитов, НКУ

Светотехнические решения Шинопровод

Проектирование систем электроснабжения до 35 кВ

Электромонтажные работы Поставка оборудования

Тип объекта: Производственные, складские

Производитель: Schneider Electric, Световые Технологии

Год реализации: 2020

Производство и поставка НКУ для Газпромнефть-СМ



Комплексная поставка НКУ. Заказчику требовался шкаф НКУ с выкатными ячейками, одно из пожеланий заказчика: реализация на производителе DKC

 Московская область

О проекте

Преимущества такого решения очевидны:

- Выдвижные блоки позволяют выполнять работу по обслуживанию элементов НКУ без снятия напряжения
- Конструктив может быть функционально доработан под уникальные требования заказчика
- Возможность быстрой доработки и адаптации функционального блока под новые технические требования

На момент расчета у производителя DKC только-только появилось выкатное исполнение и были трудности с адаптацией оборудования DKC. Коммерческий отдел испытывал определенные сложности при расчете оборудования из-за нюансов при сборке.

Наша команда тщательно подошла к формированию технического решения в рамках требований Проектной документации Заказчика и согласно утверждённому бюджету. Мы обеспечили поставку оборудования на объект точно в срок.



Тип решения: **Производство электрощитов, НКУ**

Поставка оборудования

Тип объекта: **Производственные, складские**

Производитель: НКУ — Schneider Electric в оболочках DKC

Год реализации: **2020**

**Подробнее о проекте
смотрите в нашем видеообзоре**



Освещение улиц в городе Панчево, Сербия

Компания Эlevel поставила необходимое оборудование для производства шкафов управления освещением

 Сербия, г. Панчево

О проекте

Нашему партнеру-сборщику «Светосервис Телемеханика» необходимо было в сжатые сроки поставить оборудование по техническому заданию для настройки автоматизированной системы управления, которые осуществляют:

- Контроль количественных и качественных характеристик искусственного освещения
- Контроль органов естественного освещения
- Контроль состояния органов ручного управления
- Контроль напряжения и энергопотребления и присутствия людей в помещении
- Включение и отключение светильников полностью или группами
- Плавное регулирование их светового потока

Данные системы предназначены не только для экономии времени за счет автоматизации управления искусственным светом, но и для значительной экономии денежных средств города.



ABB

Тип решения:

Поставка оборудования

Автоматизация и диспетчеризация

Производство электрощитов НКУ

Тип объекта: [Объекты инфраструктуры](#)

Производитель: ABB

Год реализации: [2020](#)

Проект освещения по эскизу архитектора

Особенность данного проекта в том, что светильники были изготовлены специально по эскизу архитектора на базе бренда Maytoni

 г. Санкт-Петербург, офис банка

О проекте

Банк «Санкт-Петербург» — российский коммерческий банк, находящийся в «высшей лиге» банковского рейтинга.

В рамках проекта по освещению внутреннего помещения Банка компания Эlevel выполнила реконструкцию освещения.

Осветительные приборы были выполнены в индивидуальном размере и цвете, они окрашены в фирменные цвета Банка. Светильники выполнены по эскизу архитектора — Петра Сергеева.

В ходе проекта было принято решение частично оставить существующее освещение, поэтому наряду с уникальными светильниками можно увидеть классические светильники с зеркальной решеткой.



MAYTONI

Тип решения:

Реконструкция внутренней системы освещения

Поставка оборудования

Тип объекта: [Торговые, офисные](#)

Производитель: Изготовление светильников по эскизу архитектора, Maytoni

Год реализации: [2019](#)

Производственно-складской комплекс ДКС

В 2017 году ДКС принял решение о расширении производства. Для этого необходимо было увеличить мощности, которых хватило бы для изготовления гофрированных труб

 Новосибирская область, село Криводановка

О проекте

Компания Эlevel приняла участие в составлении технического задания и разработке проекта по электроснабжению.

Инженерный отдел создал уникальное техническое решение в части распределительных устройств. Специалисты составили проектную документацию по установке новой технологической линии, включающей трассу шинопровода, вводно-распределительные устройства, установку компенсации реактивной мощности и шкафы управления.

В проекте использовали внутрищитовое оборудование Schneider Electric.

Применение напольных шкафов ДКС обеспечило надежную защиту комплектующих и эстетический внешний вид за счет применения дверей с ударопрочным стеклом. Совместно с ДКС мы разработали уникальное решение для подключения электропитания распределительных устройств с помощью шинопровода Hercules. Это собственный продукт компании ДКС, соответствующий требованиям новейшим европейским стандартам.



Тип решения:

Проектирование систем электроснабжения до 35 кВ

Производство электрощитов, НКУ Шинопровод

Электромонтажные работы

Тип объекта: Дороги, Объекты инфраструктуры

Производитель: ДКС, Schneider Electric, Эlevel Инженер

Год реализации: 2018

Подробнее о проекте
смотрите в нашем видеообзоре



Скоростная автомобильная дорога

Масштабный проект по освещению
скоростной автомобильной дороги
Москва — Санкт-Петербург
(федеральная автомобильная дорога М-11)

 Москва — Санкт-Петербург, федеральная автомобильная дорога М-11

О проекте

Дорога категории IА, от двух до пяти полос в каждую сторону, расчётная скорость движения 150 км/ч. Мы провели установку светильников на участке от Санкт-Петербурга до Великого Новгорода (7-8 этапы, 543-684 км) и на всех пунктах взимания платы на этом участке.

Мы привлекли к проекту нашего поставщика МГК «Световые Технологии». По техническому заданию Росавтодора была разработана модификация светильника для трассы. После того, как светильник прошел экспертизу у Росавтодора, нашей компанией были проведены светотехнические расчеты с расстановкой опор. Для этого проекта была разработана специальная версия светильника, это позволило нам в расчетах использовать 16-ти метровые опоры, вместо 12-ти метровых, что привело к увеличению шага между опорами и экономии как на опорах и светильниках, так и на работах, без потерь в качестве освещения трассы.



 Световые
Технологии

Тип решения:

Светотехнические решения

Поставка оборудования

Тип объекта: [Дороги, Объекты инфраструктуры](#)

Производитель: Световые Технологии

Год реализации: [2018](#)



вместе на уровень выше



elevel.ru



@elevel_ru



@elevel_official

Эlevel

Надёжный партнер в реализации инженерных решений

 Москва ул. Электродная, д.13а Тел.: +7 (495) 258-56-56	 Санкт-Петербург ул. Магнитогорская, д.23к1, БЦ Магнитка Тел.: +7 (812) 640-40-62	 Ростов-на-Дону пер. Технологический, д.8, офис 3 Тел.: +7 (863) 206-11-11
 Екатеринбург ул. Белинского, д.41 Тел.: +7 (343) 287-01-61	 Новосибирск ул. Инская, д.39 Тел.: +7 (383) 227-71-30	 Красноярск ул. Караульная, д.88, офис 8-33/2 Тел.: +7 (391) 273-22-26
 Пермь ул. Маршрутная 15, офис 308 Тел.: +7 (342) 270-01-61	 Хабаровск пр. 60-летия Октября, оф. 406 Тел.: +7 (383) 227-71-30	 Владивосток ул. Военное шоссе, 41 Тел.: 8 800 333-96-05
 Алматы, Казахстан ул. Масанчи, д. 5 Тел.: +7 (771) 575-50-05	 Ташкент, Узбекистан Проспект Шарафа Рашидова, 16а Тел.: +998 (71) 205-09-11	