



**ЭНЕРГИЯ
ДЛЯ ЖИЗНИ**

ЕКФ создаёт энергию для жизни:

мы проектируем и производим электрооборудование и решения, которые делают жизнь людей лучше.

В нашем ассортименте более 17 000 наименований электрооборудования для ввода, распределения и учёта электроэнергии, локальной автоматизации технологических процессов. На их базе мы создаём комплексные решения, которые помогают сделать жизнь и работу безопасной и комфортной.



21 год работы



20 стран присутствия



2 собственных производственных комплекса



7 логистических центров



Широкая складская и дистрибьюторская сеть



Высокая скорость поставки



Собственный центр НИОКР



Штат инженеров и свой сметно-проектный отдел

ЕКФ В МИРЕ

Мы работаем в 20 странах мира: в Восточной Европе, на Ближнем Востоке, в Центральной и Южной Азии.



Наши офисы и международные логистические центры расположены в Дубае (ОАЭ), Москве (Россия), Шанхае (Китай), Алматы (Казахстан) и Ташкенте (Узбекистан).

Нам доверяют ведущие компании-девелоперы, промышленные предприятия, монтажные и обслуживающие организации, проектные институты, системные интеграторы, производители щитового оборудования по всему миру. Ежегодно более 5000 проектов реализуются на оборудовании ЕКФ.



В 2021 году в ЕКФ началась масштабная ESG-трансформация

Перемены нашли отражение и в обновлённой миссии:

СОЗДАЕМ НАДЕЖНЫЕ
И ЭФФЕКТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ
ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО БУДУЩЕГО

ОТВЕТСТВЕННЫЙ
БИЗНЕС



Environmental

Окружающая среда

- Приоритет использования экологичных технологий и материалов
- Фокус на снижении выбросов парниковых газов и загрязнений окружающей среды
- Поставки оборудования и решений для повышения эффективности и снижения углеродного следа



Social

Социальная ответственность

- Равные возможности сотрудникам
- Инвестиции в социальные проекты
- Поддержка образования
- Забота о безопасности сотрудников



Governance

Корпоративное управление

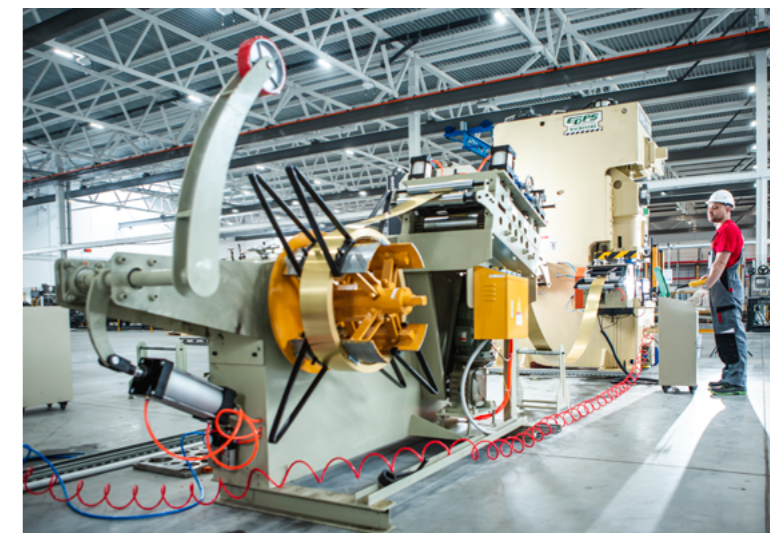
- Борьба с коррупцией в рамках ассоциации «Честная позиция»
- Эффективная организационная модель
- Информационная открытость





ПРОИЗВОДСТВО

Завод по производству
металлических изделий
в Александрове 8 500 м²



25 000 м² производства
широкого спектра
продукции в Ставрово



100+ других
производственных
площадок:

- площадки в России:
Санкт-Петербург, Нижний Новгород,
Самара, Новосибирск

- зарубежные площадки:
Сербия, Турция, Китай, Германия,
Испания, Польша, Чехия



До 2027 года во Владимирской
области будет построен
производственно-логистический комплекс





ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПОСТАВОК

СТРОИТЕЛЬСТВО

- Жилищные и социальные объекты
- Коммерческие объекты
- Инфраструктурные объекты

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Нефтегаз
- Горнообработывающие комбинаты и металлургия
- Энергетика
- Машиностроение
- Легкая промышленность
- Пищевая промышленность и сельское хозяйство

ИНФРАСТРУКТУРА

- Транспорт
- Электрогенерация
- ЦОДы

РОЗНИЦА

- Частный электромонтаж
- Частное домовладение



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



Система менеджмента
качества в компании
соответствует ISO 9001



KEMA Labs



Продукция EKF проходит тестирование
в ведущих мировых организациях
KEMA Laboratories и DEKRA

Собственная испытательная
лаборатория с правом проведения
метрологических испытаний.

Используем самое современное
и технологичное оборудование:

- Тепловизоры
- Специальный стенд для проверки пластика на горючесть
- Устройства проверки токовых расцепителей
- Климатическая камера
- Измеритель температуры

АССОРТИМЕНТ

17 000 +

артикулов

400

продуктовых групп

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТОВ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

ПРОДУКЦИЯ РАЗРАБОТАНА С УЧЁТОМ ОТРАСЛЕВОЙ СПЕЦИФИКИ И ПОД ЛЮБОЙ БЮДЖЕТ



КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

- Кабельные каналы
- Трубы гофрированные, гладкие и металлорукава
- Система металлических лотков EKF-Line
- Парящий кабель-канал и организация рабочих мест C-Line



МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ

- Комплекты заземления
- Изолированная
- Активная



ВВОД И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ до 1 кВ

- Автоматы модульные и воздушные для защиты цепей
- Устройства дифференциальной защиты
- Ограничители перенапряжения
- Рубильники и изоляторы
- Шинопровод



ВВОД И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ до 10 кВ

- Разъединители и рубильники
- Трансформаторы тока и напряжения
- Разрядники
- Вакуумные выключатели
- Релейная защита



ИЗДЕЛИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА

- Системы крепления провода СИП
- Расходные материалы для электромонтажа
- Мультиметры и измерительные приборы
- Разъёмы силовые
- Инструмент ручной и для работы с кабелем
- Розетки и выключатели
- Силовые разъёмы
- Системы обогрева и защиты от протечек



ОБОЛОЧКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЩИТОВ

- Оболочки для шкафов распределительных металлических и пластиковые
- Оболочки для шкафов с монтажной панелью
- Напольные оболочки для шкафов учётно-вводных
- Щиты и устройства этажные
- КСО и КРУ
- Пульты и консоли
- Системы 19"



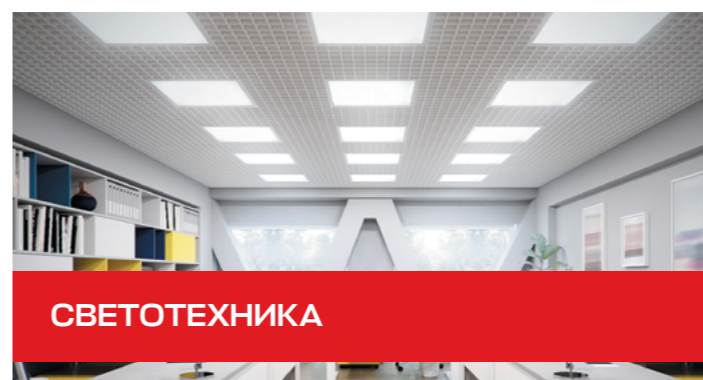
ИЗМЕРЕНИЕ И УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- Вольтметры и Амперметры
- Многофункциональные измерительные приборы
- Счетчики электроэнергии
- Трансформаторы измерительные



АВТОМАТИЗАЦИЯ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

- Защита и коммутация электродвигателей
- Частотные преобразователи
- Релейная автоматика
- АВР
- Стабилизаторы



СВЕТОТЕХНИКА

- Инфракрасные и микроволновые датчики
- Фотореле
- Промышленные и коммунально-бытовые светильники



ИОТ И УМНЫЙ ДОМ

- ePRO 24
- Устройства сбора и передачи данных
- Умные устройства, управляемые через всех голосовых помощников



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Собственное конструкторское бюро
- Штат инженеров-проектировщиков
- Каталог готовых проектных решений по отраслям
- Каталог 3D-моделей оборудования
- BIM-проектирование
- Разработка индивидуальных решений под нужды заказчика



ЭКСПЕРТНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ПРОЕКТА

- Расчет спецификаций
- Помощь при составлении технических заданий
- Подготовка проектно-конструкторской документации, помощь при её разработке
- Разработка программного обеспечения для ПЛК, HMI-панелей, SCADA, шефмонтажные работы и ПНР
- Техническая поддержка



КОММЕРЧЕСКОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО



ЖИЛИЩНОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО



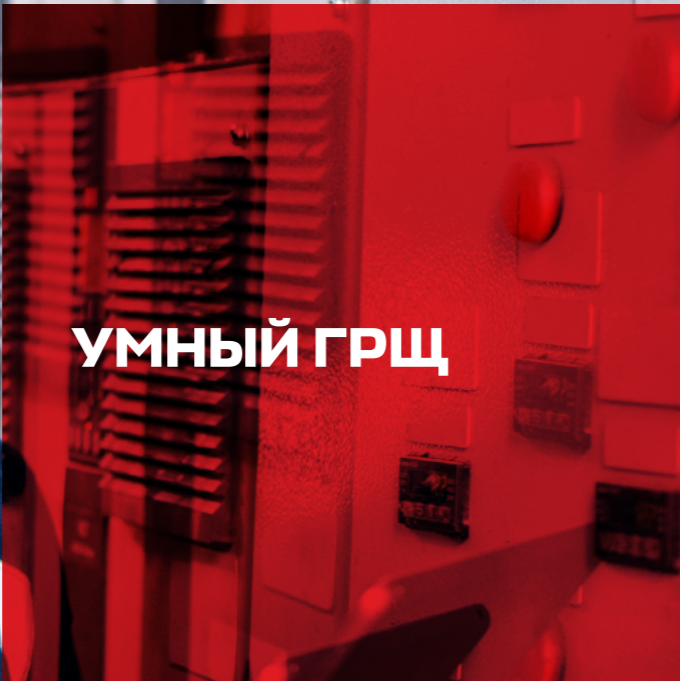
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ИНФРАСТРУКТУРА

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЮБОГО ОБЪЕКТА

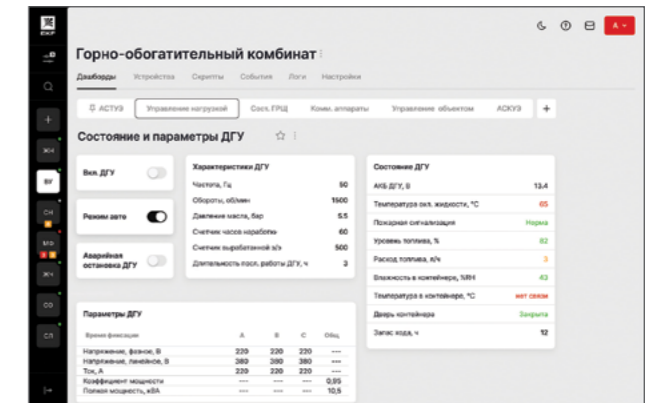
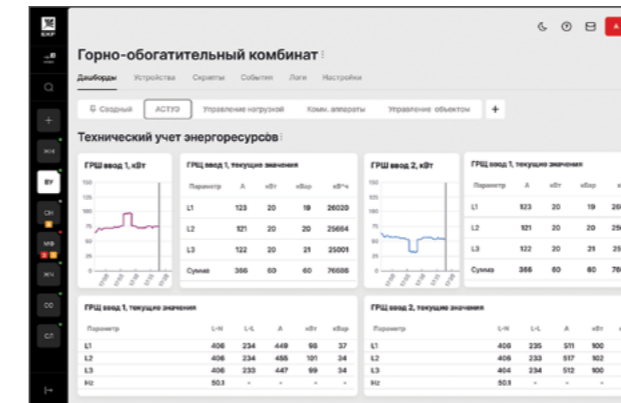
- Освещение
- Электроснабжение
- Отопление
- Вентиляция
- Водоснабжение
- Учет энергии
- Технологические процессы



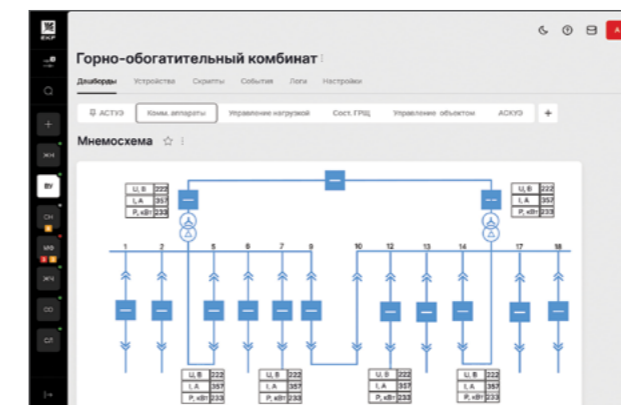
ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ

для низковольтных распределительных устройств, строящихся и модернизируемых объектов 1, 2 и 3 категории надежности электроснабжения

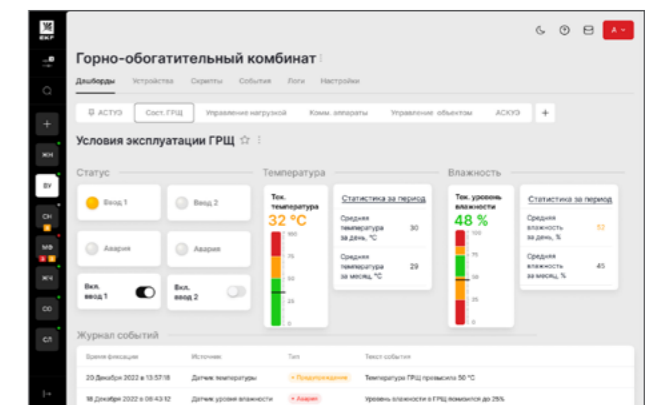
- Коммерческий и технический учет электрической энергии АСКУЭ и АСТУЭ
- Интеллектуальные системы переключения нагрузок (АВР, АПВ)



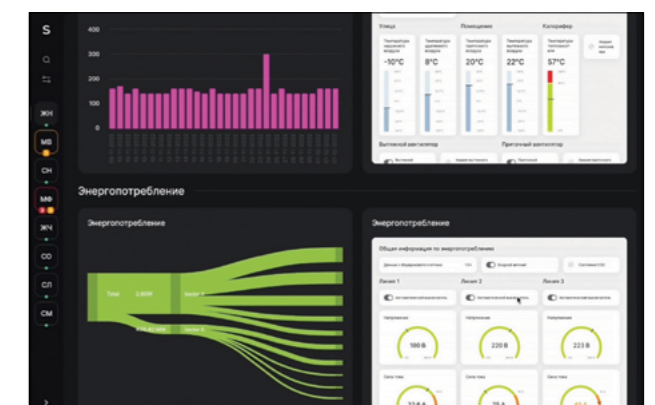
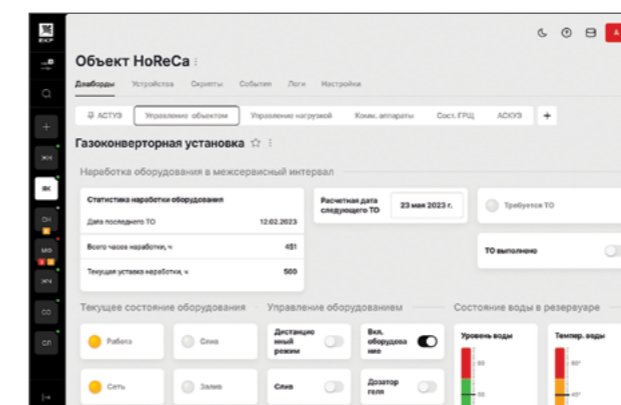
- Мониторинг состояния коммутационных аппаратов



- Контроль температуры и влажности в щите



- Местное и удаленное управление, интеграция в АСУ ТП объекта





ОБЛАЧНАЯ SCADA АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МАЛЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

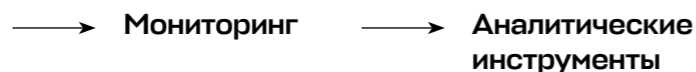
Мониторинг и диспетчеризация:

- Минимизация затрат на развертывание и поддержку SCADA систем
- Интеграция территориально-распределенных объектов в единую систему мониторинга

СРЕДНИЕ И КРУПНЫЕ ПРОМПРЕДПРИЯТИЯ

Энергоаудит:

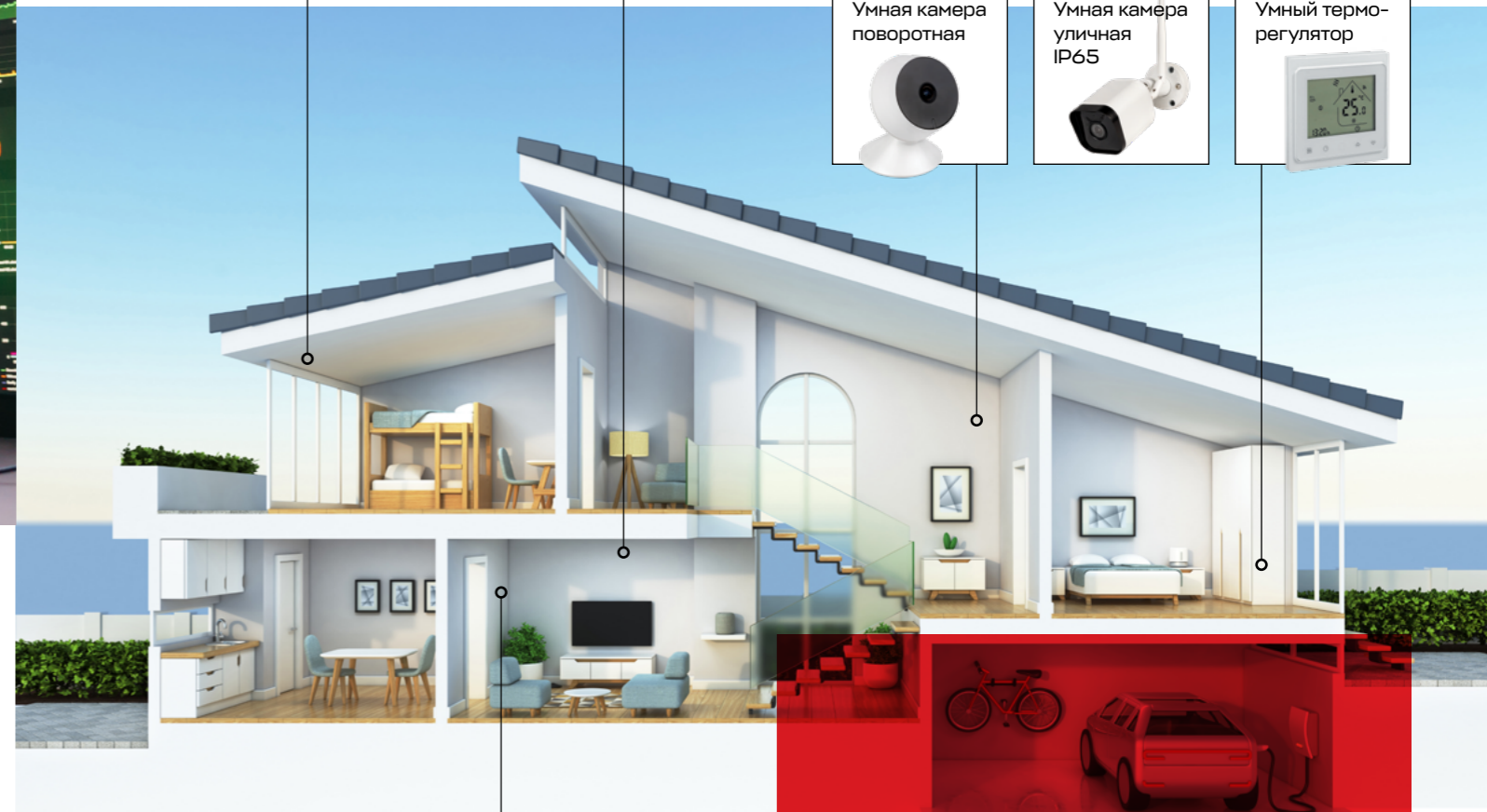
- Электроаудит
- Теплоснабжение
- Водоснабжение (ХВС и ГВС) и водоотведение
- Вентиляция и кондиционирование
- Хладоснабжение
- Освещение
- Технологические процессы



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ



КОМФОРТ



ОПОВЕЩЕНИЕ



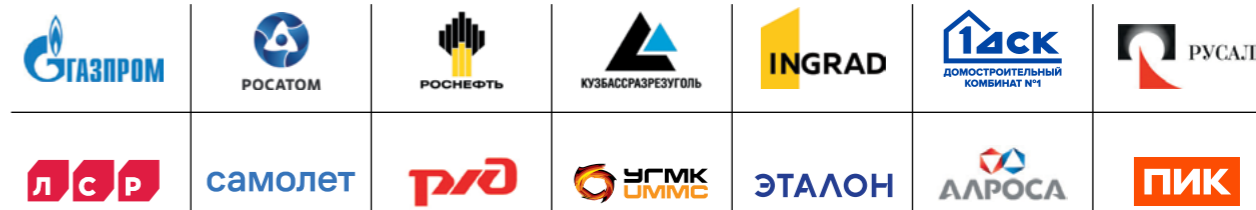
УМНЫЙ ДОМ

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

- Комплексное предложение для застройщиков
- Простые и удобные решения для домовладельцев



НАМ ДОВЕРЯЮТ



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОНОМИЯ РЕСУРСОВ

Тысячи реализованных проектов в России и СНГ



ЖК HEADLINER

Решение: Комплексное оснащение объекта - электроснабжение, освещение



ЖК FORIVER

Решение: Комплексное оснащение объекта - электроснабжение, освещение



Омский НПЗ

Решение: Шкафы НКУ в сборе



ЖК NOVA CITY КАЗАХСТАН

Решение: Комплексное оснащение объекта - электроснабжение, освещение



АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Решение: Преобразователи частоты



Северо-Кавказская железная дорога ОАО «РЖД»

Решение: ВРУ, НКУ, распределительные щиты и щиты освещения, автоматические выключатели

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

- Жилищное строительство
- Коммерческое строительство
- Инфраструктура
- Лёгкая промышленность
- Машиностроение и механическая обработка
- Медицинская промышленность
- Metallurgy and mining industry
- Oil industry
- Gas industry
- Chemical industry
- Food industry and agriculture
- Wood processing industry
- Electronics industry
- Transport and communication
- Energy
- Production of construction materials
- Water supply, heating networks





ОБУЧЕНИЕ



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР EKF

Учебный центр EKF регулярно проводит тренинги для партнеров, клиентов и пользователей продукции. Вместо традиционных занятий, экзаменов и сессий мы предлагаем много практики и полезной для работы информации.

СЛУШАТЕЛИ УЗНАЮТ:

- в чем особенности нашего оборудования
- как с ним работать
- где его можно использовать
- какие задачи помогает решить продукция EKF

ДОСТУПНЫЕ ФОРМАТЫ

Онлайн-курсы

по технически сложному оборудованию - это обучение в гибридном режиме: теоретический материал осваивается по электронным материалам, а практика проходит под руководством тренера

Очные занятия

и мастер-классы -
возможность получить практические навыки

Электронные курсы

предназначены для самостоятельного обучения в своем темпе

Вебинары -

удобный способ быстро узнать о наших новинках и решениях



univer.ekfgroup.com





СОТРУДНИЧЕСТВО С ЕКФ



СОТРУДНИЧЕСТВО С ЕКФ – ЭТО:



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БЕЗАВАРИЙНОЙ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

- Соответствие ГОСТ и отраслевым стандартам
- Гарантия до 10 лет



УВЕЛИЧЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

- Готовые решения для разных отраслей



ОПЕРАТИВНАЯ ПОСТАВКА В ЛЮБУЮ ТОЧКУ

- 7 логистических комплексов и широкая дистрибьюторская сеть



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И ОБУЧЕНИЕ

- Программы очного и дистанционного обучения
- Техническая поддержка 24/7



ЕКФ



Новости компании, расписание вебинаров,
информация о продукции и другая полезная
информация всегда под рукой

EKFGROUP.COM



ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ

Центральный офис ЕКФ
127273, Россия, г. Москва
ул. Отрадная, 2Б, строение 9
«Технопарк Отрадное»
+7 [495] 788-88-15

Офис в Санкт-Петербурге
197046, Россия, г. Санкт-Петербург
Певческий переулок, 12, офис 602
БЦ «Лайт Хаус»
+7 [495] 788-88-15 (доб. 812)