



E.E GROUP

ИННОВАЦИИ В ТЕХНОЛОГИЯХ

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО НКУ И
СРЕДНЕВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

2023

I. О КОМПАНИИ: ЦИФРЫ И ФАКТЫ



17 лет на рынке

Регистрация компании в 2006 году



>25% ежегодный прирост



Реализовано более 100 крупных проектов



Команда профессионалов

более 100 человек, в т.ч. 15 человек ИТР



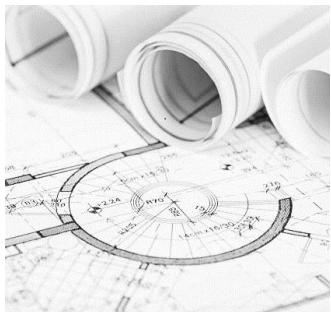
3 производственные площадки

- ✓ г. Подольск,
- ✓ г. Ясногорск (Тульская область),
- ✓ г. Чехов



Собрано свыше 1 млн. шкафов НКУ

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



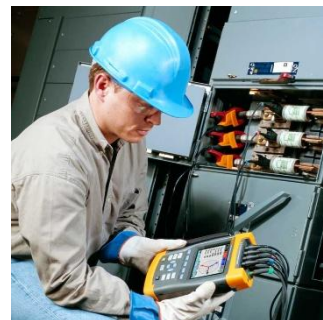
Опыт реализации масштабных проектов



Профессиональная команда сотрудников обеспечит выполнение заказа



Индивидуальный подход к заказчику



Контроль качества на всех стадиях реализации проектов



Выстраиваем долгосрочные взаимовыгодные отношения



Наличие собственных производственно-технических ресурсов



Комплексные поставки НКУ для отраслей:

ШИФРА

Энергетика

1. Сетевые компании
2. Сбытовые компании
3. Эксплуатация

Промышленность

1. Нефтегазовая
2. Metallургическая
3. Химическая
4. Пищевая

Коммерческое строительство

1. Бизнес и торговые центры
2. Логистические комплексы
3. Частное домостроение

Инфраструктура

1. РЖД, метрополитен
2. Автодор, мосты и туннели
3. Городское хозяйство и ЖКХ

Телекоммуникации

1. Сотовые операторы связи
2. Провайдеры цифровых услуг
3. Сетевые интеграторы

Отдельные направления

1. Медицина
2. Сельское хозяйство
3. Морские и речные порты

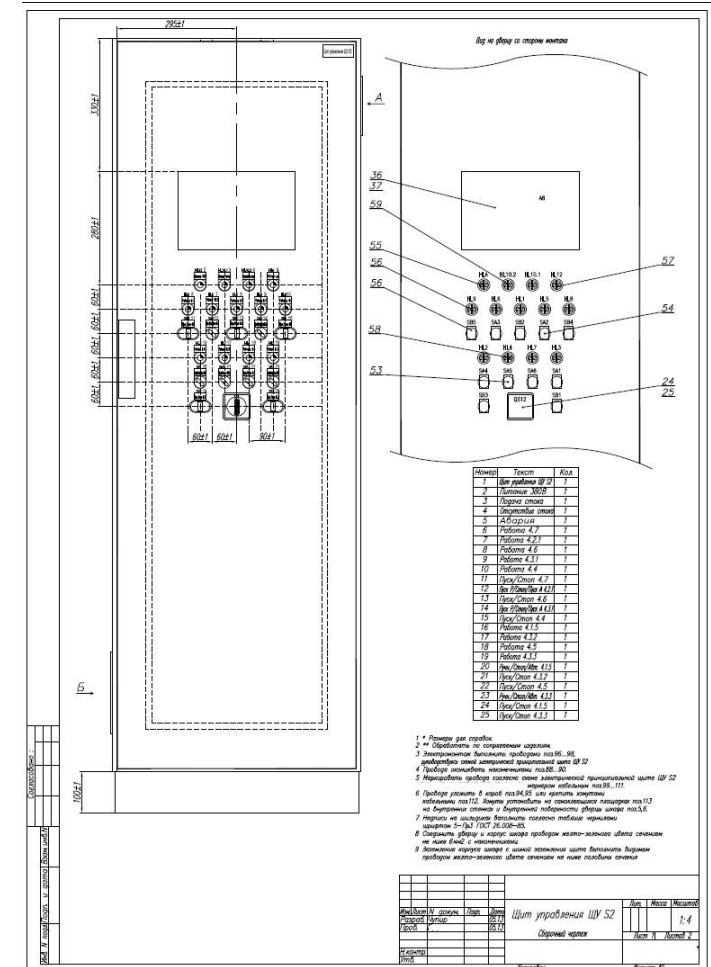
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО НКУ И СРЕДНЕВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Проектирование

- Осуществляем проектирование систем автоматизации и диспетчеризации на любых этапах: создание концепции, разработка стадии П, стадии РД. Производим техническую экспертизу проекта и документации, готовим исполнительную документацию.

Производство НКУ

- Поставляем оборудование и материалы для систем автоматизации и диспетчеризации и производим сборку щитов автоматики и силовых электрических щитов



КАТАЛОГ НКУ И КРУ



ЗАКАЗНЫЕ КРУ



ЗАКАЗНЫЕ НКУ



ШКАФЫ ДЛЯ
ИНЖИНИРИНГОВЫХ
СИСТЕМ



ТИПОВЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ
КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА



ГАРАНТИЯ И
СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ

БЛОЧНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ

БКТП и КТП – важный элемент электроснабжения

Основное предназначение – прием, преобразование и распределение электрической энергии

Оборудование соответствует нормам государственных стандартов

Выпускаются в формате от 1 до 4 трансформаторов

Допустимые нагрузки от 20 до 2500 кВА

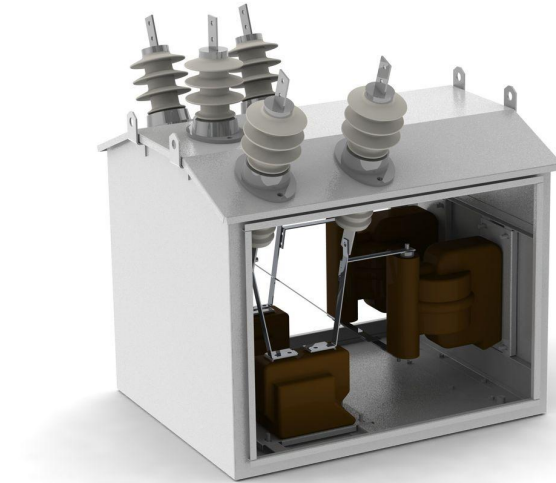
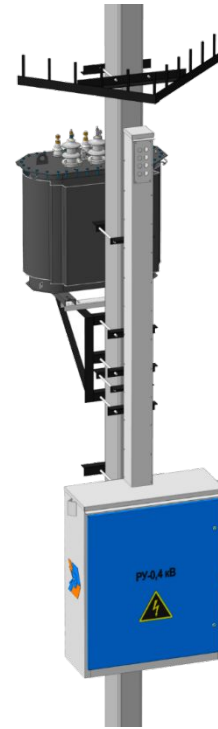
Типовой состав включает:

- трансформаторные и измерительные ячейки, при необходимости;
- устройство распределения на стороне низшего напряжения (с коммутационными устройствами), измерительными ячейками;
- силовые трансформаторы;
- кабельные соединения;
- шкаф для питания собственных нужд.



ПКУ и ДГУ

- Пункты коммерческого учета электроэнергии (ПКУ) применяются для учета активной и реактивной энергии прямого и обратного направления в цепях переменного тока напряжением 10(6) кВ, частотой 50 Гц, а также для использования в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ) для передачи измеренных и вычисленных параметров на диспетчерский пункт по контролю, учету и распределению электрической энергии.
- ДГУ – электромеханическое устройство, состоящее из дизельного двигателя, электрогенератора и схемы управления и распределения энергии



КРУ(-Э) и РУ

Комплектные распределительные устройства, предназначенные для работы в сетях трехфазного тока частотой 50 Гц, номинальным напряжением 6-35кВ

РУ



КРУ



КРУ(-Э)



ЗАКАЗНЫЕ НКУ ДО 6300А

Шкафы управления:

- Шкаф управления вентиляцией и дымоудалением
- Шкаф управления двигателями
- Ящики управления асинхронными двигателями серии Я5000



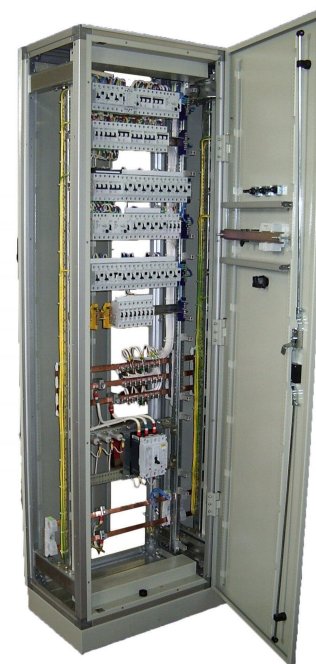
Силовые шкафы:

- Силовые шкафы АВР
- Главный распределительный щит
- Силовые шкафы управления ЩАП



Распределительные шкафы:

- ВРУ-Вводно-распределительное устройство
- Инвентарное вводно-распределительное устройство
- Распределительные панели ЩО-70
- Пункт распределительный



ШКАФЫ ДЛЯ ИНЖИНИРИНГОВЫХ СИСТЕМ

Шкафы учета:

- Шкаф учета ШУ
- Шкаф БИЗ



Шкафы телемеханики:

- Шкафы телеметрии и учета
- Шкафы сбора данных
- ШВН ИВКЭ
- Шкафы АСКУЭ
- Шкафы АСТУЭ



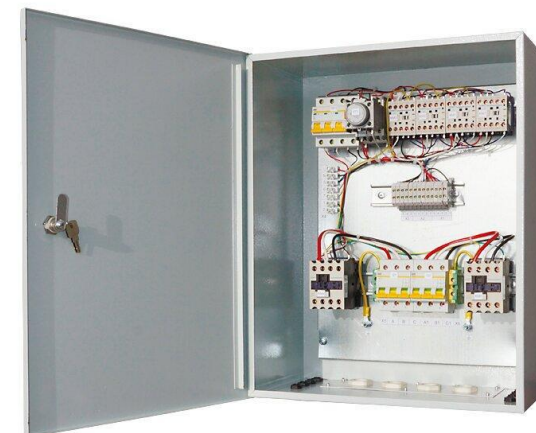
Шкафы релейной защиты:

- Шкаф РЗА



Шкафы управления освещением:

- Шкаф управления уличным освещением И-710
- Шкафы управления освещением серии ЯОУ9600



ТИПОВЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА

РУСП:

- Шкаф учета ШУ
- РУСП-П01
- РУСП-ПП3
- РУСП-ПП1



Ящики с понижающим трансформатором ЯТП



Щиты освещения серии ОЩВ, УОЩВ



Щитки силовые ЯРП



Щитки квартирные серии ЩК



Щиты этажные ЩЭ



Щитки механизации ЦМ



ГАРАНТИЯ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Компания ELECTROFF поддерживает высокие стандарты качества не только при сборке электротехнического оборудования, но и в предоставлении услуг сервиса. Наши клиенты могут быть спокойны, ведь в случае возникновения вопросов и нестандартных ситуаций наши специалисты выполняют гарантийное и сервисное обслуживание своей продукции.

Гарантийное обслуживание электрооборудования проводится по заранее утвержденным схемам, согласованным с Заказчиком в составленном договоре. В случае возникновения нестандартных ситуаций (отключения электропитания системы, подключения дополнительного оборудования и т. д.) производится внеплановое обслуживание электрооборудования с диагностированием систем.

УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ В ERP



НАШИ ПОСТАВЩИКИ

- Оборудование для коммутации распределения энергии
- Электроустановочные и электромонтажные изделия
- Кабель, кабеленесущие системы и шинопровод
- Светотехника
- Арматура СИП
- Шкафы, боксы и распределительные коробки
- Телекоммуникационное оборудование
- Оборудование для промышленной автоматизации
- Резервное питание и ИБП
- Пожарная и охранная сигнализация



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ГОД РЕАЛИЗАЦИИ
ООО "ТУЛАЧЕРМЕТ-СТАЛЬ"	Поставка ГРЩ 4 000А для участка водоподготовки, шкафы и щиты распределительные, управления, автоматизации, ЗИП и сопутствующее оборудование для Литейно-прокатного комплекса, г. Тула	2016 - 2023 гг.
ООО "НЕТКАНИКА"	Проектирование и поставка ГРЩ 3200А в цех по производству нетканых материалов для медицины и гигиены	2021 г.
ООО «Щёкиноазот»	Проектирование электрощитов распределительных, щитов управления, щитов освещения, ВРУ, щиты управления насосами, сборка и производство шкафов по спецификациям, поставка ЗИП и сопутствующего оборудования	2018 - 2023 гг.



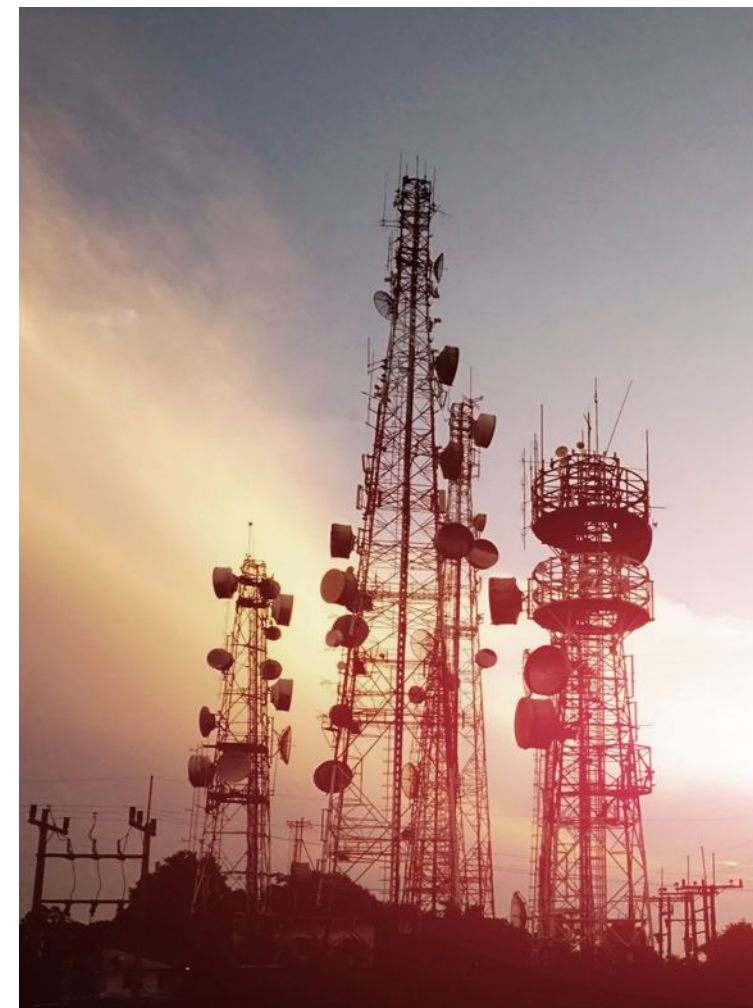
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ. ЭНЕРГЕТИКА

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ГОД РЕАЛИЗАЦИИ
ЦЭФ ИНТЕР РАО	Производство однофазных и трехфазных щитов учета для «МРСК-Центра»	2013 – 2017 гг.
ПАО "Россети"	Разработка шкафов управления АСКУЭ с диспетчеризацией и поставкой оборудования	2019-2023 гг.
ОАО «Мосэнерго» (ПС «Ростокино», ПС «Свиблово»)	Реконструкция ЗРУ 10 кВ, монтаж элегазовых выключателей 220 кВ, монтаж электрооборудования 10 кВ.	2019 г.
ПАО «ФСК ЕЭС»	Шкафы релейной защиты и коммутации	2016 - 2020гг.



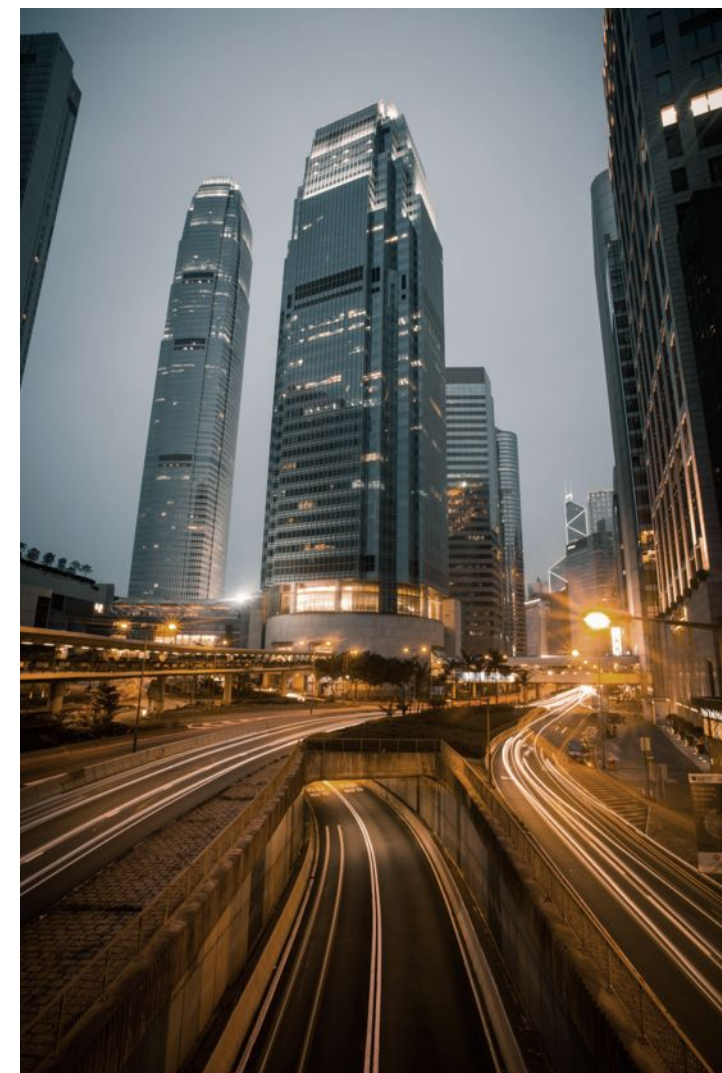
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ГОД РЕАЛИЗАЦИИ
ПАО «Ростелеком»	Проектирование, производство и поставка телекоммуникационных шкафов для проекта «Цифровое неравенство», г. Санкт-Петербург	2013 - 2020 г.
ПАО «Ростелеком»	Поставка электрооборудования, телекоммуникационного оборудования, шкафов сбора и передачи данных для организации видеонаблюдения для системы «Умный Город», г. Москва	2018 - 2020 г.
ПАО «МТС»	Производство распределительных щитов до 160 А, шкафов учета электроэнергии, герметичных щитов учета	2017 -2021 гг.
ПАО «МЕГАФОН»	Проектирование и поставка НКУ	2020 г.
PNK group	Поставка композитного лотка для строительства ЦОДа в Медведково	2022 – 2023 гг.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ. ИНФРАСТРУКТУРА И ЖКХ

ЗАКАЗЧИК	ПРОЕКТ	ГОД РЕАЛИЗАЦИИ
ООО «ИЦЭР Волга»	Проектирование и сборка шкафов управления освещением (ШУО), шкафов управления и учёта (ШУУ), шкафов интерфейсного оборудования (ШИО) на базе светового оборудования PHILIPS с управлением по протоколу DALI на станциях РЖД	2014 - 2017 гг.
АО «ТРАНСЭНЕРКОМ»	Проектирование, сборка и поставка шкафов управления наружного освещения на станциях РЖД	2020 - 2023 гг.
АО «Стройтрансгаз»	Поставка электрощитового оборудования для стадионов «Волгоград Арена» и «Нижний Новгород» в рамках подготовки к Чемпионату Мира по футболу 2018	2017 - 2018 гг.
ООО «ГК ФСК»	Поставка электрооборудования. Проектирование, сборка и поставка щитов механизации строительных площадок	2020 - 2023 гг.
МИПСТРОЙ 1	Поставка шкафов временного освещения для строительства Национального космического центра в Филях	2022 г.



СЕРТИФИКАТЫ

IEK GROUP

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ООО «ЭЛЕКТРОФОН»
ИНН 7726590962

ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ ПАРТНЕРОМ ИЕК GROUP по продукции ИЕК® на территории России

Президент ИЕК GROUP М.В. Петров

Дата выдачи - 01.01.2020

IEK GROUP

MENNEKES®
Plugs for the world

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ООО «ЭЛЕКТРОФОН»
ИНН 7726590962

ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ ПАРТНЕРОМ MENNEKES по продукции MENNEKES на территории России

Президент ООО «ЭЛЕКТРОФОН» М.В. Петров

Дата выдачи - 01.01.2020

MENNEKES

SIEMENS
Ingenuity for Life®

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ООО «ЭЛЕКТРОФОН»
ИНН 7726590962

ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ ПАРТНЕРОМ SIEMENS по продукции SIEMENS на территории России

Президент ООО «ЭЛЕКТРОФОН» М.В. Петров

Дата выдачи - 01.01.2020

SIEMENS

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РусПротСертификация» № РОСС RU.32047.04Р010

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСтройСтандарт»
115191, г. Москва, Гамановский переулок, д. 2, стр. 1, этаж 2, пом. 209, 8 (495) 221-78-07, prof.iso@mail.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № RPS.RU.3485.21

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОФОН-ИНЖИНИРИНГ»

ИНН 7726590962

117545, г. Москва, ул. Подольских Курганов, д. 3, стр. 7, офис 11, этаж А1

Настоящий сертификат удостоверяет: Применительно к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (включая особо опасные, технические сложные и уникальные объекты)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать систему менеджмента в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем Органа по сертификации систем менеджмента ООО «ПрофСтройСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Дата выдачи: 11 мая 2021 г. Действителен до: 11 мая 2024 г.

Руководитель органа по сертификации систем менеджмента: Володина А.А.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать/осуществлять выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации систем менеджмента «ПрофСтройСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

TDM ELECTRIC®

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ООО «ЭЛЕКТРОФОН»
ИНН 7726590962

ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ ПАРТНЕРОМ TDM ELECTRIC по продукции TDM ELECTRIC на территории России

Президент ООО «ЭЛЕКТРОФОН» М.В. Петров

Дата выдачи - 01.01.2020

TDM ELECTRIC

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС RU.C.RU.M062.B.01354/19

Орган по сертификации: ООО «ЭЛЕКТРОФОН»
Место нахождения: 117545, Россия, город Москва, ул. Подольских Курганов, д. 3, стр. 7, офис 11, этаж А1

Заявитель: ООО «ЭЛЕКТРОФОН»
Место нахождения: 117545, Россия, город Москва, ул. Подольских Курганов, д. 3, стр. 7, офис 11, этаж А1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ЭЛЕКТРОФОН»
Место нахождения: 117545, Россия, город Москва, ул. Подольских Курганов, д. 3, стр. 7, офис 11, этаж А1

ПРОДУКЦИЯ: Электропроводка

КОД ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ 05.11.2019 года, выданного Национальным агентством по сертификации в А.А. RU.218035, акт выдан Обществу с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОФОН-ИНЖИНИРИНГ»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 06.11.21

Руководитель (уполномоченный) органа по сертификации: Володина А.А.

УТВЕРЖДЕНО приказом Федеральной службы по интеллектуальной, промышленной и авторскому праву от 4 марта 2019 г. N 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

11 мая 2021 г. № 0000000000000000001952

Ассоциация строительных саморегулируемых организаций «Объединение строительных организаций «ЭкспертСтрой» (Ассоциация СРО «ЭкспертСтрой»)

СРО, основная на членские взносы, осуществляющая строительство

107078, г. Москва, пер. Орловский, д. 4, этаж 2, помещение 1, комната 6, http://stroynet.ru, prnetie@mail.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО С-265-10042013

выдан Обществу с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОФОН-ИНЖИНИРИНГ»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОФОН-ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ЭЛЕКТРОФОН-ИНЖИНИРИНГ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7726590962
1.3. Основной государственной регистрационный номер (ОГРН) или основной государственной регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	10874632672
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	117545, г. Москва, ул. Подольских Курганов, д. 3, стр. 7, офис 11, этаж А1
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	3504
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	11 мая 2021 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	11 мая 2021 г., №1112
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	11 мая 2021 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---
3. Сведения о влечении в члены саморегулируемой организации права выдвигать кандидатуры:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выдвигать кандидатуры, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (сущность выдвигать)	---

ОТЗЫВЫ



Общество с ограниченной ответственностью «ББК»

ИНН 7804604718
 КПП 780401001
 ОГРН 1177847268532
 190604, Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д.18, лит. В,
 пом.1-Н (103В)
 E-mail: terent-74@mail.ru

Информация

Настоящим письмом сообщаем Вам, что в Петербург, Будапештская улица, участок 1, 0 ТМ ИЭК, а именно: электро-штитовое оборудование, светотехническое оборудование и электро-штитовое оборудование. Применение продукции ТМ ИЭК, по качеству, удобство монтажа и соответствие характеристикам.

Выражаем благодарность компании ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ» за выполнение всех взятых на себя обязательств, четкое соблюдение сроков производства и поставки продукции на объект и оказание высококвалифицированной технической поддержки.

Генеральный директор ООО «ББК»



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
 ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ
 ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЙ КАЗЕННОЙ
 УЧРЕЖДЕНИЕ
 ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 1
 (ФКУ ИК-1 УФСИН РОССИИ
 ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ)
 П. Шереметьев ул., 21, г. Кострома, 150023
 тел. (4942) 42-67-21
 тел. факс: (4942) 32-46-62
 ИК1@fsin.ru

Исх. № 45/ТО/31/173 от 10.03.2020

О направлении информации

Настоящим письмом удостоверяем, что ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ» (ИНН 7726590962), зарегистрированное по адресу: Подольских Курсантов, д. 3, стр. 7, офис 11, это поставку оборудования, производимого предприятием «ЭЛТИ» Костромской области (торговой марки «ЭЛТИ») Федерация.

Настоящим мы также подтверждаем, что ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ» предоставляет фирменные гарантии на оборудование, производимое на территории УФСИН России по Костромской области (торговой марки «ЭЛТИ»).

Заместитель начальника учреждения-начальник центра

Исп. Горюхов Е.В.
 Тел. 32-46-62, вн.207



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«КАЛУГАГЛАВНАБ»



Россия, г. Калуга, ул. Азаровская, д.2, строение 1Б, офис 637
 ИНН/КПП 4028001072 / 402801001
 Р/счет: 4070 2810 8000 1000 0001
 Расчетный счет: 4070 2810 8000 0000 0770
 БИК 042908770
 Фирмальный АКБ «Фора-Банк» (АО) г.Калуга
 E-mail kgs@kalgatnaab.ru
 www.kgs.kalgatnaab.ru

№ 26/13-06А от 06.08.2018г.

ООО «Электрофф»

Руководителю направления

Еремину Д.Н.

Информационное письмо

Настоящим письмом АО «Калугаглавнаб» сообщает, что уже продолжительное время сотрудничаем с компанией ООО «Электрофф» по комплексным поставкам электрооборудования, на объекте Госиница в городе Иджевал республика Армения где было поставлено электро-установочные изделия. По объектам МРСК Центр поставлено электро-штитовое оборудование.

Во время совместной работы специалисты ООО «Электрофф» зарекомендовали себя как большие профессионалы своего дела, их знания и опыт постоянно помогают нам решать порой достаточно сложные задачи, которые в итоге дают колоссальную экономическую выгоду.

Компания всегда выходящая свои договорные обязательства в установленные сроки, с надлежащей качеством.

Отличительной чертой работы ООО «Электрофф» является оперативность и высокая организованность сотрудников компании, готовность оперативно реагировать на обстоятельства.

Выражаем благодарность компании ООО «Электрофф» за выполнение взятых на себя обязательств, четкое соблюдение сроков производства и поставки продукции на объект.

Генеральный директор

Лисичко О.А.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 «Транссерком»

Юридический адрес: 129626, г. Москва, а/я 189, ул. 3-я Мятнишинская, д. 16, стр. 47
 Почтовый адрес: 129626, г. Москва, а/я 189
 Тел.: (495) 787-53-66; e-mail: info@transserkom.ru

Исх. № И-ТРЭЖ-156 от 17.03.2020 г.

ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ»
 Генеральному директору

Уважаемый Валерий

АО «Транссерком» выражает благодарность ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ» за высокий уровень квалифицированных консультаций по продукту поставки.

Выражаем надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Генеральный директор



Исп. Юдина Е.А.
 Тел. +7 (495) 787-53-66. Д/б. 4201
 +7 (963) 635-49-75
 yudina@transserkom.ru



Общество с ограниченной ответственностью «СВОК»
 125080, г. Москва, ул. Савиловская, д. 10, стр. 1, помещение 100
 ОГРН 1045000000000

№ 12-П от 12.03.2021 г.

Информационное

Настоящим письмом сообщаем Вам, что на объекте Чехов ул. Литейная, 12, было установлено электро-оборудование. Применение продукции ТМ ИЭК, показало отличное качество, удобство монтажа и соответствие всем характеристикам.

Выражаем благодарность компании ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ» за выполнение всех взятых на себя обязательств, четкое соблюдение сроков производства и поставки продукции на объект и оказание высококвалифицированной технической поддержки.

Генеральный директор



Всегда будем в ваших услугах благодарны!



ООО «ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ»
 125080, г. Москва, ул. Савиловская 10/1, 10, помещение 100
 ОГРН 1045000000000

Исх. № 16-03-21 от 15.03.2021г.

ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ»
 Генеральному директору
 Аджокову В.И.

Информационное письмо

Настоящим письмом сообщаем Вам, что в рамках реализации проекта поставки оборудования для комплексного расширения автоматизированных систем (учета электроэнергии и тепловых точек) с удаленным сбором данных для нужд филиалов ПАО «МРСК Центр» и ПАО «МРСК Юг», были заказаны электротехнические шкафы (тепловых точек).

За время согласования и сборки заказанного оборудования специалистами компании ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ» зарекомендовали себя грамотными специалистами.

Применение электротехнических шкафов (тепловых точек), собранных компанией, показало высокие показатели качества, удобство монтажа и соответствие всем заявленным в проекте техническим характеристикам.

Выражаем благодарность компании ООО «ЭЛЕКТРОФ-ИНЖИНИРИНГ» за выполнение всех взятых на себя обязательств, четкое соблюдение сроков производства и поставки продукции на объект и оказание высококвалифицированной технической поддержки.

Генеральный директор
 ООО «TKC»



Марес Д.В.



ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Контакты

Web-сайт: www.electroff.ru

Тел.: +7 (495) 5422225

E-mail: info@electroff.ru

ШКАФЫ ДЛЯ СИСТЕМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



■ ГРЩ до 4000А



■ Шкафы управления



■ АВР



■ РУСП-9



■ РУСП

ШКАФЫ ПОВЫШЕННОЙ СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ IP65 ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ С/Х, МЕДИЦИНА



■ ГРЩ

■ Шкаф управления PV



■ Распределительный шкаф

ШКАФЫ ДЛЯ ТЕЛЕКОМ СИСТЕМ



■ Шкаф телекоммуникационный серии LINEA



■ Шкаф телекоммуникационный



■ Шкаф управления освещением



■ Шкаф с климат-контролем



ШКАФЫ ДЛЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ

Система управления АСКУЭ:

- БИЗ-1
- БИЗ-3
- ИВРУ
- ШВН-ИВКЭ
- ШКУ
- Шкаф с диспетчеризацией



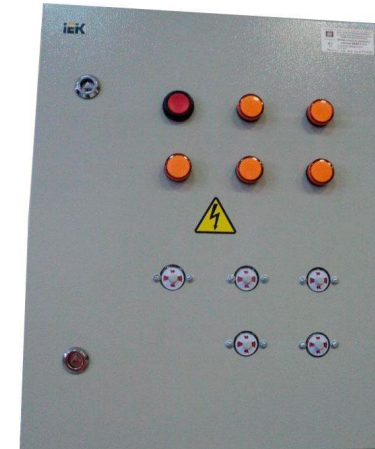
Система управления АСУНО:

- Шкаф управления освещением с таймером
- Шкаф управления с климат-контролем
- ШУНО
- Шкаф управления освещением ЯИУО



Система управления качеством электроэнергии:

- ШКДЭ
- КЗ-11
- ЯЗН-11
- ШПЦН
- Шкаф релейной защиты



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОТРАСЛЕЙ:



Энергетика

1. Сетевые компании
2. Сбытовые компании
3. Эксплуатация



Промышленность

1. Нефтегазовая
2. Metallургическая
3. Химическая
4. Пищевая



Инфраструктура

1. РЖД, метрополитен
2. Автодор, мосты и туннели
3. Городское хозяйство и ЖКХ



Коммерческое строительство

1. Бизнес и торговые центры
2. Логистические комплексы
3. Частное домостроение



Телекоммуникации

1. Сотовые операторы связи
2. Провайдеры цифровых услуг
3. Сетевые интеграторы



Отдельные направления

1. Медицина
2. Сельское хозяйство
3. Морские и речные порты

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО НКУ. ТИПЫ ШКАФОВ

- ГРЩ, ВРУ и др.
- Шкафы учета, управления, контроля инженерных систем
- Шкафы телемеханики
- Шкафы сбора данных и средств измерения
- Шкафы релейной защиты (РЗА)
- Шкафы управления освещением
- Шкафы силовые, распределительные



ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

- Монтаж и наладка электрооборудования 0,4-500кВ
- Монтаж кабельных линий (КЛ) напряжения 0,4-20 кВ
- Монтаж высоковольтных линий (ВЛ) 10-220 кВ
- Проведение пуско-наладочных работ силового электрооборудования 0,4-500кВ
- Членство в СРО №СРО-С-256-10042013



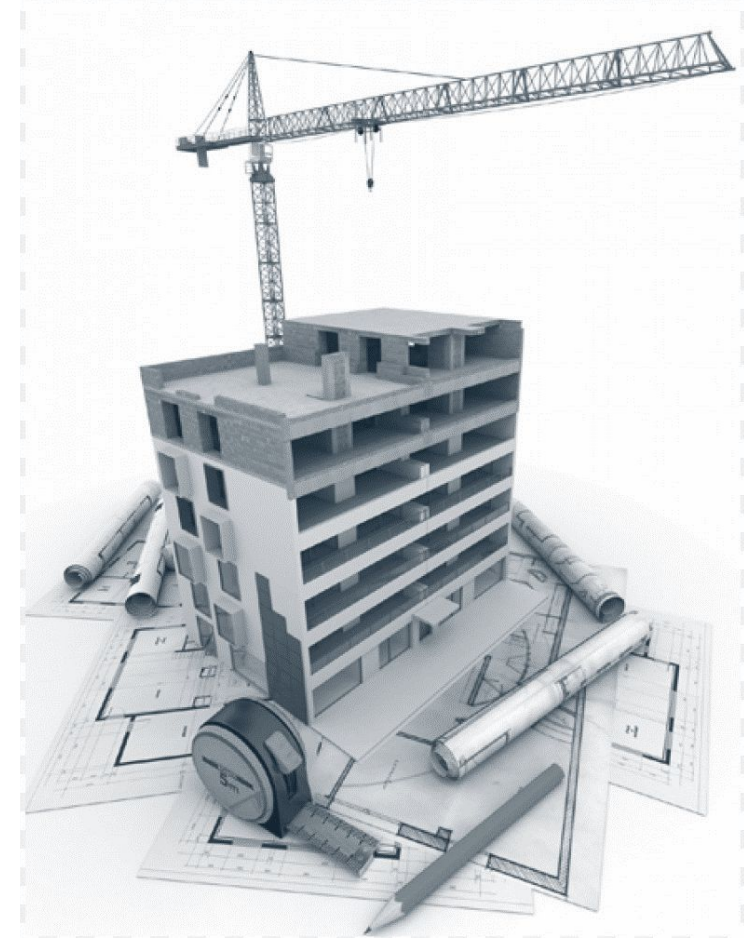
АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЗДАНИЯМИ

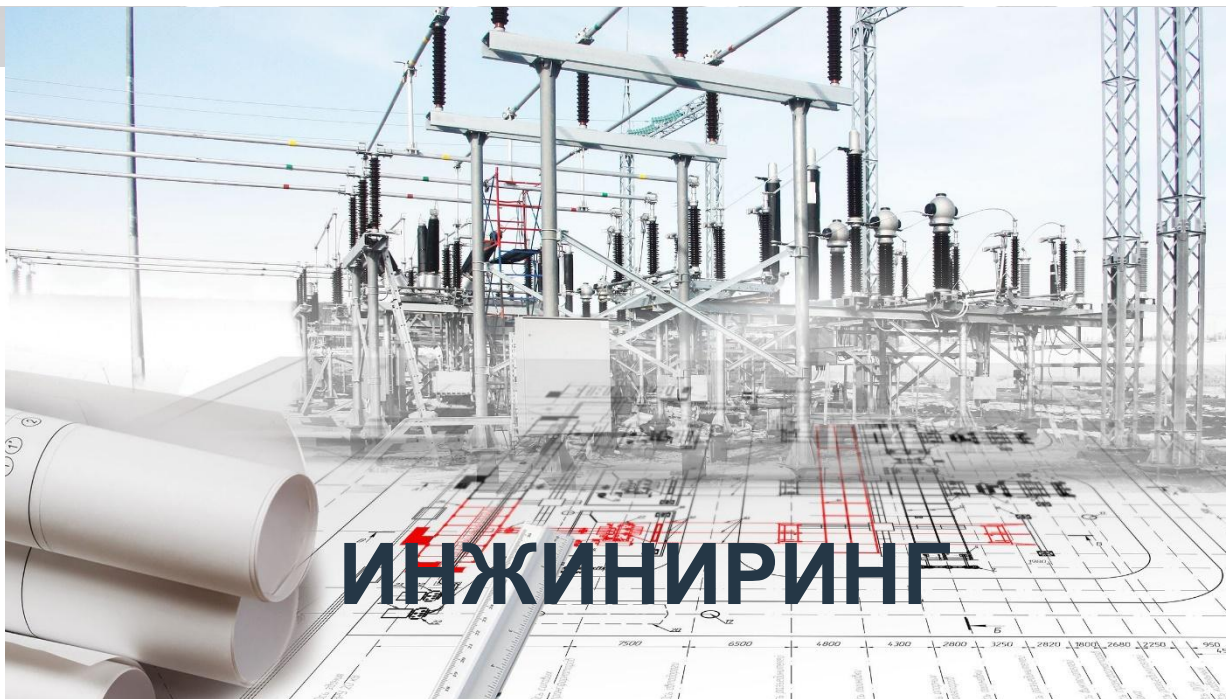
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ:

- Проектирование и реализация систем автоматического управления зданиями и сооружениями
- Проектирование и реализация инфраструктурных систем АСКУЭ, АСУНО, АСТУЭ
- Разработка, производство и поставка решений по управлению и распределению электроэнергии

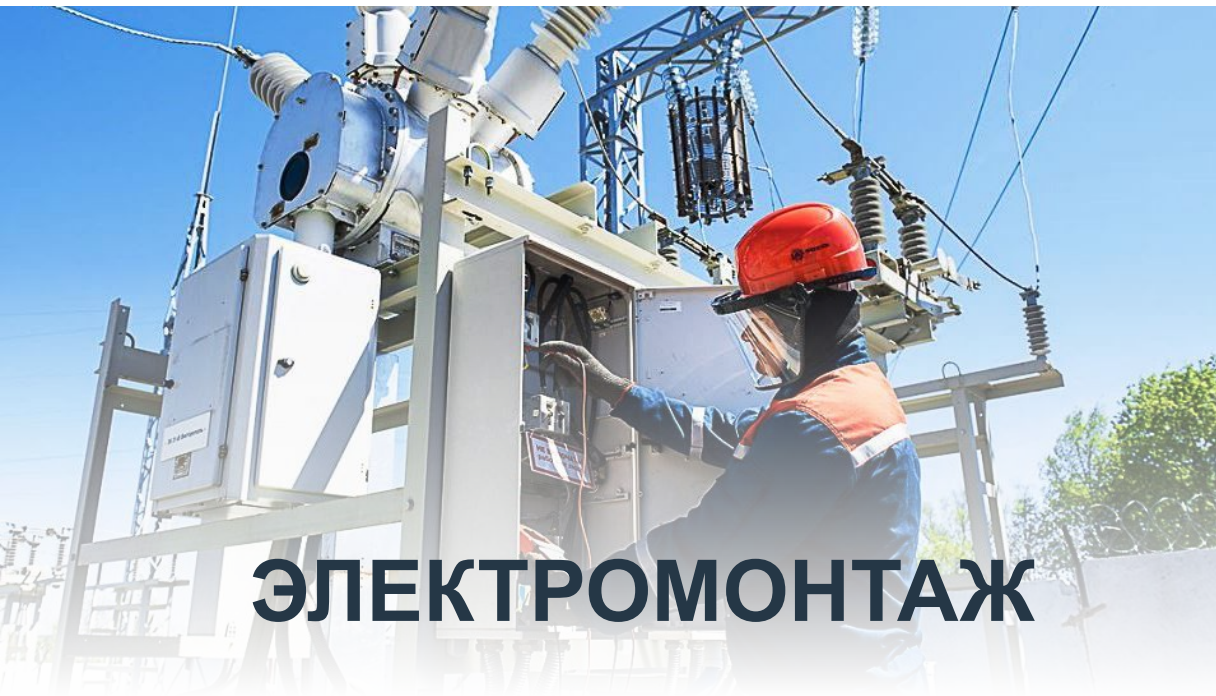
ИНЖИНИРИНГОВЫЕ РЕШЕНИЯ

- Шеф-монтаж и пусконаладочные работы
- Сопровождение проектных решений по ходу реализации проектов





ИНЖИНИРИНГ



ЭЛЕКТРОМОНТАЖ



КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ