



Презентация компании

ФАКТЫ И ЦИФРЫ

Семь производственных предприятий: Любляна, Крань, Семич, Оточе, Шентвид-при-Стинчи, Глинек в Лакташи (СиГ)

Отделы научно-исследовательских разработок: Любляна, Крань, Оточе, Семич

Калибровочная лаборатория в Оточе: (стандарт: IEC 17025:2005)

Сертификаты: CE, VDE, UL, NF, SEMKO, CRS, EAC, Lloyds, CQC, CSA, ATEX QAN, IECx, KEMA, CESI

Стандарты: ISO 9001:2008, ISO 14001:2005, ISO 9001:2015



1133

сотрудников



81

Специалист по научно-
исследовательским
разработкам



70

ЛЕТ
традиций



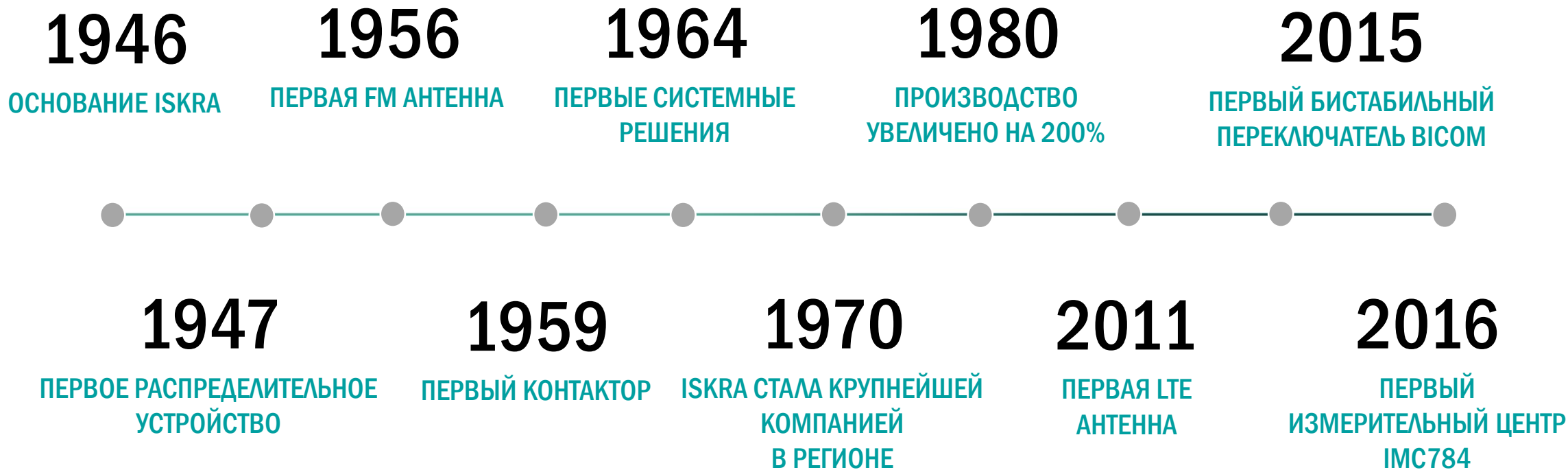
7

производственных
предприятий



ISKRA ИСТОРИЯ

ISKRA – ПРИЗНАННЫЙ ВО ВСЕМ МИРЕ ПОСТАВЩИК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ РЕШЕНИЙ И ПЕРЕДОВОЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ. МЫ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ КОМПАНИЯ С ДАВНИМИ ИННОВАЦИОННЫМИ ТРАДИЦИЯМИ, ОБШИРНЫМИ ИНЖЕНЕРНЫМИ ЗНАНИЯМИ И ОПЫТОМ САМЫХ ВОСТРЕБОВАННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОЕКТОВ. МЫ ВСЕГДА ГОТОВЫ ПРЕДЛОЖИТЬ ЛУЧШИЕ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ В СИСТЕМУ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ВАШЕГО БИЗНЕСА. ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ И УСПЕХ – НАША КЛЮЧЕВАЯ ЦЕЛЬ И ПРИОРИТЕТ.



КТО МЫ

ВДОХНОВЛЕНЫ 70-ЛЕТНЕЙ ТРАДИЦИЕЙ.
ОБЛАДАЕМ ОПЫТОМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗНАНИЯМИ.
МОТИВИРОВАНЫ НОУ-ХАУ.



ПРИСУТСТВИЕ БРЕНДА



СЛОВЕНИЯ (главный офис) [info\(Q\)iskra.eu](mailto:info(Q)iskra.eu)

+3861 51310 00

STEGNE 21, 1000 Любляна, Словения

ISKRA (офисы)

Эксклюзивный дистрибьютор в России и СНГ

ООО "СПЕЦЭЛСЕРВИС" Москва, ул Атарбекова,
д. 4, <http://www.specelservice.ru>

+7(495) 150-09-11

+7(977) 146-19-18

НАША МИССИЯ

МЫ ОСТАЕМСЯ ПРИЗНАННЫМ ВО ВСЕМ МИРЕ ПОСТАВЩИКОМ ГОТОВЫХ РЕШЕНИЙ, УСЛУГ И ПРОДУКЦИИ В ТАКИХ ОБЛАСТЯХ, КАК ЭНЕРГЕТИКА, КОМПОНЕНТЫ УСТАНОВОК, ЭФФЕКТИВНЫЕ УСТАНОВКИ, ТРАНСПОРТ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ.

МЫ И ДАЛЕЕ БУДЕМ ПРЕДОСТАВЛЯТЬ НАШИМ КЛИЕНТАМ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКЦИЮ, РЕШЕНИЯ И УСЛУГИ, КОТОРЫЕ УЛУЧШАТ ИХ РАБОТУ, ОПТИМИЗИРУЮТ БИЗНЕС, МИНИМИЗИРУЮТ ЗАТРАТЫ И УВЕЛИЧАТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.



**РАЗРАБОТКА ПРОДУКТА И
ИННОВАЦИИ**



РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА



**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
ПОДХОД И ГИБКОСТЬ**



ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА



УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ



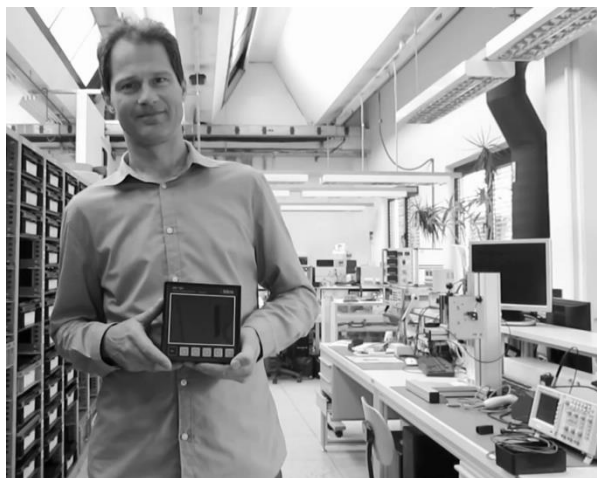
ЗАБОТА О ЛЮДЯХ



ISKRA

БИЗНЕС СЕКТОРЫ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕКТОР
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ
ЭФФЕКТИВНЫЕ УСТАНОВКИ
ТРАНСПОРТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТОМ
УСЛУГИ



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ СЕКТОРЫ

ISKRA. ВВЕДЕНИЕ ИННОВАЦИЙ. МОДЕРНИЗАЦИЯ.

УДОВЛЕТВОРЯЕМ И ПРЕДВОСХИЩАЕМ ПОТРЕБНОСТИ РЫНКА И КЛИЕНТА,
РАЗРАБАТЫВАЯ ПРОДУКЦИЮ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ БИЗНЕС-СРЕДЫ И
УДОБНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИКОЙ.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Программное обеспечение
дистанционного
управления прибором
MiSMART



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

Конденсаторы

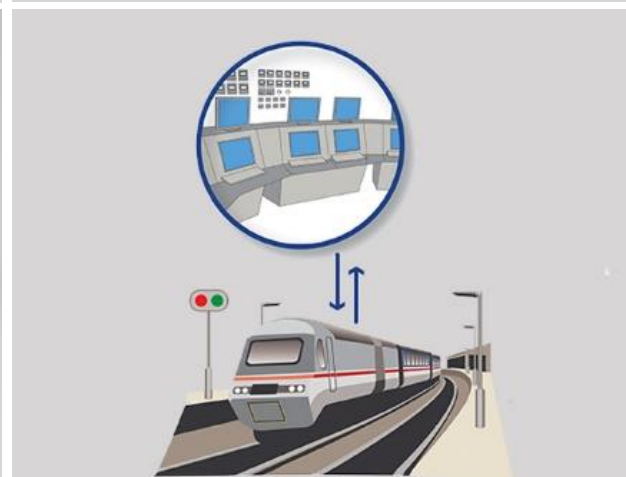


ЭФФЕКТИВНЫЕ УСТАНОВКИ

Низковольтное
распределительное
устройство

ТРАНСПОРТ

Автоматизация железнодорожного
движения



ОСНОВНЫЕ КЛИЕНТЫ

НАША СИЛА НЕ ТОЛЬКО В НАШИХ ЯРКИХ ИДЕЯХ.

НАША СИЛА НЕ ТОЛЬКО В НАШЕЙ СПОСОБНОСТИ ОСУЩЕСТВИТЬ ЭТИ ИДЕИ. НАША УНИКАЛЬНАЯ СИЛА В ПРЕВРАЩЕНИИ ИДЕЙ В ДЕЙСТВИЕ. НАХОДИТЬ НЕСТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ И ПРЕДСТАВЛЯТЬ НЕВОЗМОЖНОЕ, И СДЕЛАТЬ ЭТО НОВЫМ СТАНДАРТОМ. СТАНДАРТОМ ISKRA.

B/S/H/
BOSCH AND SIEMENS HOME APPLIANCES GROUP

ETI

 Slovenske železnice

SIEMENS

DEIF

Whirlpool


horizont

Miele

MAGNETI
LJUBLJANA, d.d.

ELEQ
mastering electricity
worldwide

ISKRATEL

GE


الإمارات للهندسة الكهربائية (ش.م.م.)
EMIRATES ELECTRICAL ENGINEERING LLC

RUTRONIK
ELECTRONICS WORLDWIDE

MASTER
BATTERY

OEZA

KOLEKTOR

PIFFNER

Lovato
electric
ENERGY AND AUTOMATION

simobil

INTECTIV

arçelik

Elektronik
Bauelemente BECK

gorenje



wimex

TelekomSlovenije

GEWISS

KONČAR

KOLTEC

ELKO[®]
ep

triglav



DARS

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA DELO, DRUŽINO,
SOCIALNE ZADEVE IN ENAKE MOŽNOSTI

Javno podjetje
Ljubljanska parkirišča
in tržnice, d.o.o.

ELCOSE

ELRAD
International

HES
HIDROELEKTRARNE NA SPODNJI SAVI

AL-AHLEIA
SWITCHGEAR



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕКТОР

УКРЕПИТЕ ВАШУ МОЩЬ. УЛУЧШИТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ.

ISKRA ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ЦЕЛОСТНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕШЕНИЯ (АППАРАТУРА, ПРОГРАММНЫЕ ПАКЕТЫ И УСЛУГИ) ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА, ЧТОБЫ ПОМОЧЬ ВАМ В ДОСТИЖЕНИИ САМЫХ АМБИЦИОЗНЫХ ЦЕЛЕЙ. ДЕЛАЙТЕ ЭТО ШАГ ЗА ШАГОМ: ОПРЕДЕЛИТЕ ПРОБЛЕМЫ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭНЕРГИИ - ОПТИМИЗИРУЙТЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ - КОНТРОЛИРУЙТЕ КАЧЕСТВО ЭНЕРГИИ - ПРЕДОТВРАТИТЕ ВОЗМОЖНЫЙ ДОРОГОСТОЯЩИЙ УЩЕРБ - ПЛАНИРУЙТЕ БУДУЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ.



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕКТОР

УКРЕПИТЕ ВАШУ МОЩЬ.
УЛУЧШИТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА



ЗАЩИТА И КОНТРОЛЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

УСПЕШНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ТРЕБУЕТ **ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННОГО ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА**, КОТОРОЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ, **МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ** КАК ОТДЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ, ТАК И СИСТЕМОЙ В ЦЕЛОМ



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

ВНЕДРЯЯ РЕШЕНИЯ ПОЛНОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ В ВАШ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ НОВУЮ КАЧЕСТВЕННУЮ, ИСЧЕРПЫВАЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ И ОБЕСПЕЧИВАЕМ **БОЛЕЕ ВЫСОКУЮ ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ С МЕНЬШИМИ ЗАТРАТАМИ**. ТАКЖЕ МЫ МОЖЕМ ИНТЕГРИРОВАТЬ ДРУГИЕ ОСОБЕННОСТИ, ТАКИЕ КАК **ПОДСИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ, КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНУЮ ТЕХНИКУ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ И СЕТЕВЫЕ РЕШЕНИЯ**



СИСТЕМА ПОДСТАНЦИИ

ЦЕНТРЫ УПРАВЛЕНИЯ
ЦЕНТРЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЫРАБОТКОЙ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМИ
СЕТЯМИ
ЦЕНТРЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕТЯМИ ПЕРЕДАЧИ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ЦЕНТРЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКОЙ



КОРРЕКЦИЯ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ

РЕАКТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ **КОМПЕНСИРУЕТ НЕОПРАВДААННЫЕ ИЗДЕРЖКИ И ПОТРЕБНОСТИ**. КОМПЕНСАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО, РАЗРАБОТАННОЕ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ **РЕАКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ**, СОСТОИТ ИЗ **РЕГУЛЯТОРА КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ, КОНТАКТОРА И ГРУППЫ КОНДЕНСАТОРОВ**.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕКТОР

УКРЕПИТЕ ВАШУ МОЩЬ.
УЛУЧШИТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



НАШИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ТАКИХ ОБЛАСТЯХ, КАК ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ, ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, СУДНА И Т.Д. ОНИ ДЕЛЯТСЯ НА ГРУППЫ: ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКИ, АНАЛОГОВЫЕ, ЦИФРОВЫЕ И ПОРТАТИВНЫЕ СЧЕТЧИКИ, КОНТРОЛЕРЫ И ДАТЧИКИ.



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИБОРОМ - MISMART

ТРЕХУРОВНЕВОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПО MISMART – ПРЕВОСХОДНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КОММУНАЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ПОСТАВЩИКОВ ЭНЕРГИИ И ДРУГИХ СТОРОН НА ОБОИХ КОНЦАХ ЦЕПОЧКИ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ. ЕГО МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК В РАСПРЕДЕЛЕННОМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМ МОНИТОРИНГЕ СЕТЕВЫХ ДАННЫХ, ТАК И В МОНИТОРИНГЕ ЭНЕРГИИ НА МЕСТАХ.



СЧЕТЧИКИ ЭНЕРГИИ

МОНТИРУЕМЫЕ НА РЕЙКУ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭНЕРГИИ В ПРОМЫШЛЕННОЙ СРЕДЕ. ОНИ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ДАННЫЕ О ПОТРЕБЛЕНИИ ЭНЕРГИИ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ. УПРАВЛЯЮТСЯ МИКРОПРОЦЕССОРОМ, МОГУТ ОБМЕНИВАТЬСЯ ДАННЫМИ С ПК И СОДЕРЖАТЬ ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ О ТАРИФЕ.

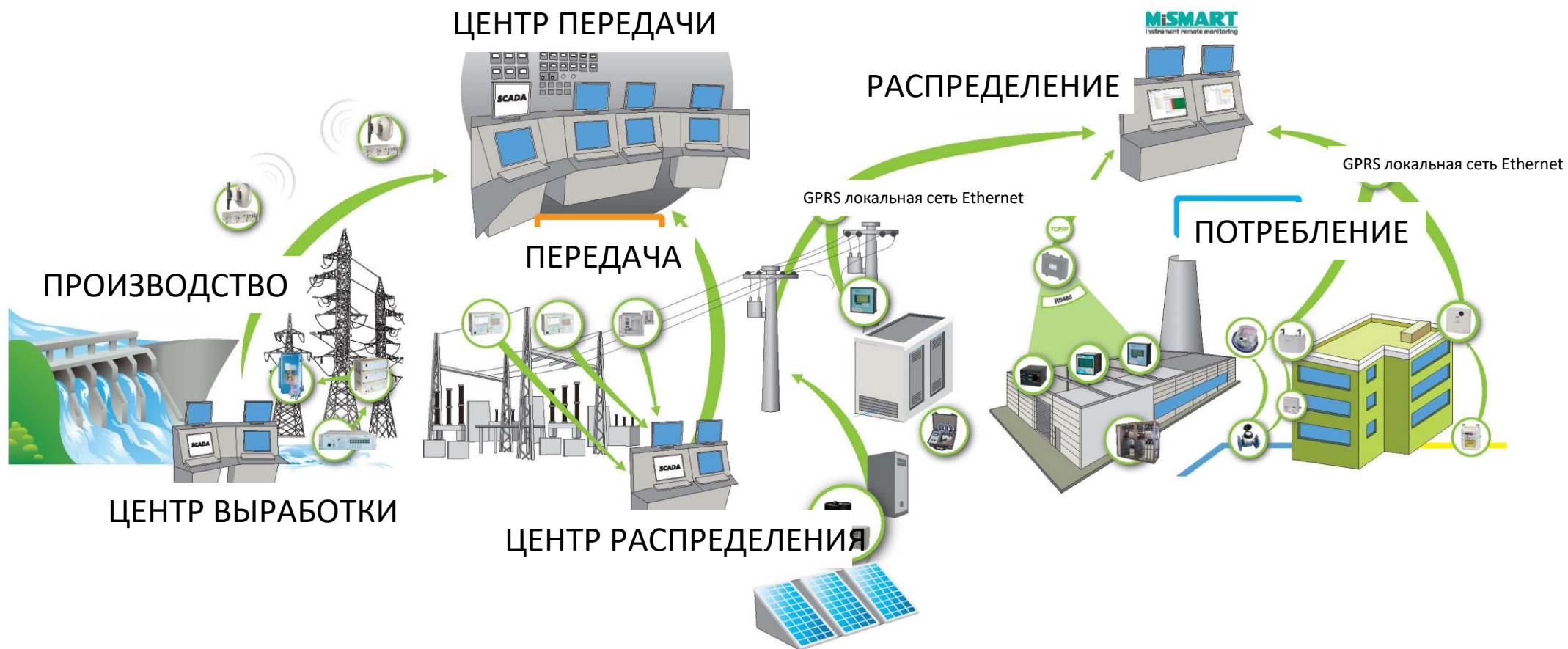


СИЛОВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИЛОВЫХ КОНДЕНСАТОРОВ ISKRA ОХВАТЫВАЕТ: НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ КОРРЕКЦИИ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ, НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ГРУППЫ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ, ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ СИЛОВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ, КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА, ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ СЕТИ И КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПИТАНИЯ. ЭТИ КОМПОНЕНТЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ОСНОВНОМ НА КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭНЕРГИИ.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕКТОР

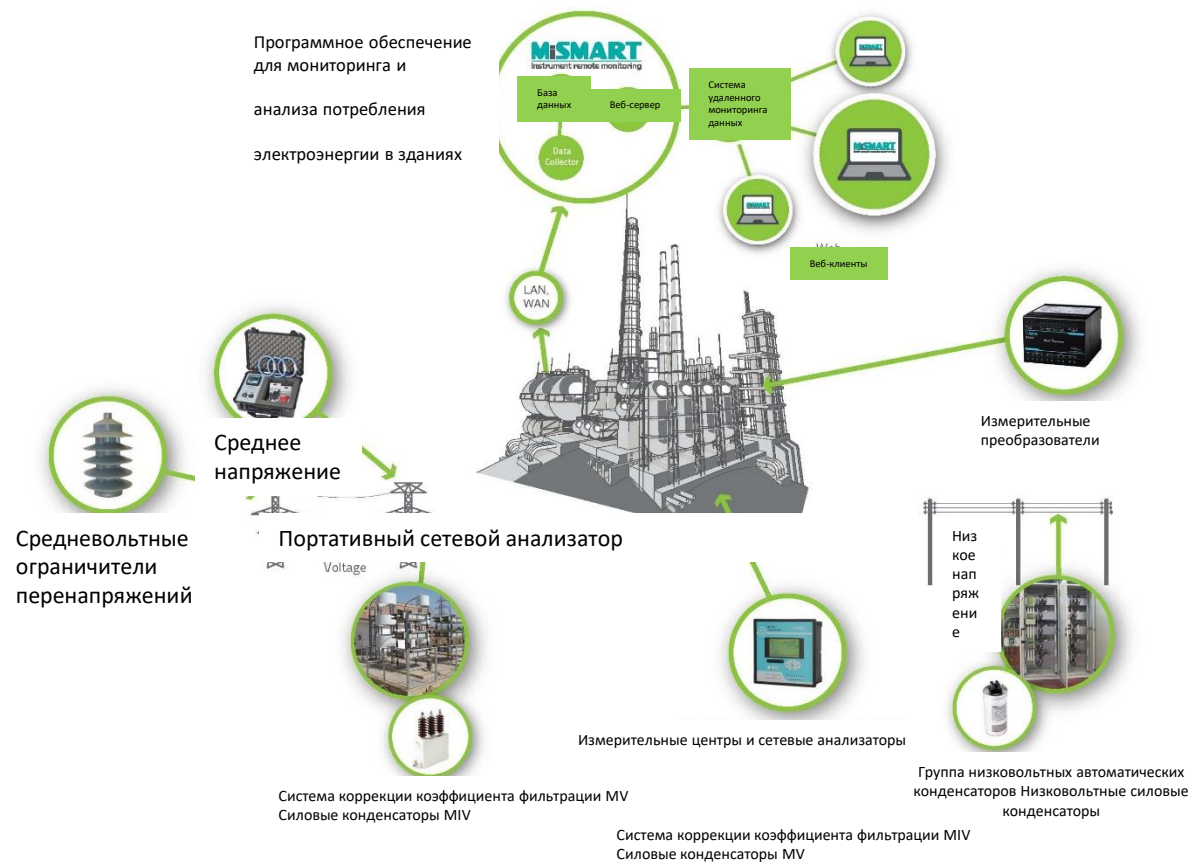
УКРЕПИТЕ ВАШУ МОЩЬ.
УЛУЧШИТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ.



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕКТОР

УКРЕПИТЕ ВАШУ МОЩЬ.
УЛУЧШИТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ.

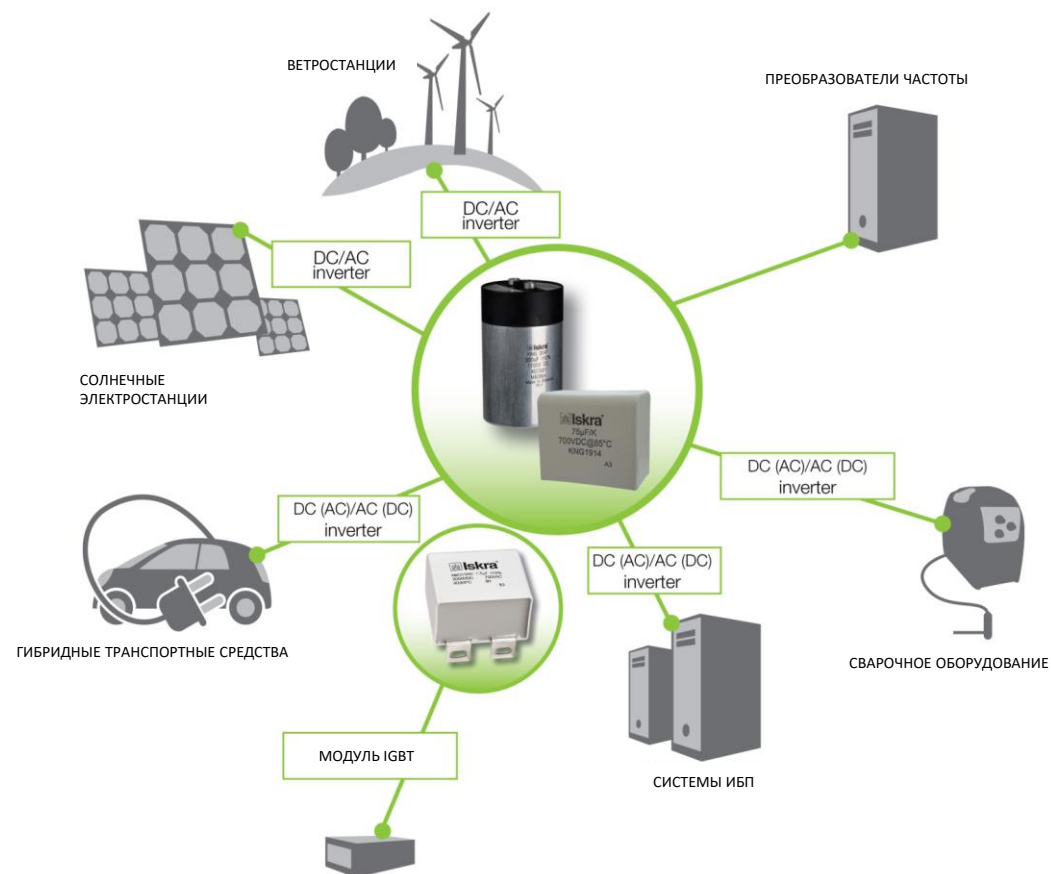
КАЧЕСТВО ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕКТОР

УКРЕПИТЕ ВАШУ МОЩЬ.
УЛУЧШИТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ.

КОНДЕНСАТОР ДЛЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ТЕХНОЛОГИИ





ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

РЕШЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЕ.

ISKRA ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВАМ ШИРОКИЙ ВЫБОР И РАЗНООБРАЗИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВЕЙШИХ НОУ-ХАУ В ТЕХНОЛОГИИ.



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

РЕШЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЕ.

РЕШЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ



МИР У ВАС ПОД РУКОЙ

В СИЛУ СВОЕЙ СТРУКТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ **ВЫЗЫВАЮТ РАДИОЧАСТОТНЫЕ ПОМЕХИ**, КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ. ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЭТИХ ПОМЕХ МЫ **УСТАНАВЛИВАЕМ СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ В БЫТОВУЮ ТЕХНИКУ** И ДРУГИЕ **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ**. НАШИ **ЭЛЕКТРОННЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ ВСТРОЕНЫ В БЫТОВУЮ ЭЛЕКТРОНИКУ И ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ**.



МИР ТЕПЕРЬ БЛИЖЕ К ВАМ

МЫ ПРОИЗВОДИМ ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИЕМА **АНАЛОГОВОГО И ЦИФРОВОГО СИГНАЛА**, ИМЕЮЩЕЙ МНОЖЕСТВО ПРИМЕНЕНИЙ, КАК ВНЕШНИХ, ТАК И ВНУТРЕННИХ. **АНТЕННЫ ISKRA** ТАКЖЕ ОПТИМИЗИРОВАНЫ ДЛЯ **ЛУЧШЕГО ПРИЕМА СИГНАЛОВ** В ЧАСТОТНОМ ДИАПАЗОНЕ, ДЛЯ КОТОРОГО ОНИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ.



СОЗДАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

НАШИ БАТАРЕИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНУЮ ПОДАЧУ ЭНЕРГИИ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ**. НАШЕ СЕМЕЙСТВО **ВОЗДУШНЫХ ЩЕЛОЧНЫХ БАТАРЕЙ** ДЛЯ **УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ОГРАЖДЕНИЕМ**, ОБЛАДАЯ КОМПАКТНЫМ РАЗМЕРОМ И ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ ЭНЕРГИИ, УДОВЛЕТВОРЯЕТ САМЫЕ СТРОГИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. НАШИ **КОМПАКТНЫЕ БАТАРЕИ** И ОБОРУДОВАНИЕ **ДЛЯ ДОРОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ** ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ **МОБИЛЬНЫХ СИГНАЛЬНЫХ ОГНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ** НА КРАСНО-БЕЛЫХ ДЕЛИНИАТОРАХ.



ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД **СИЛОВЫХ КОНДЕНСАТОРОВ ISKRA** ОХВАТЫВАЕТ: НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ КОРРЕКЦИИ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ, НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ГРУППЫ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ, ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ СИЛОВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ, КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА, ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ СЕТИ И КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПИТАНИЯ. ЭТИ КОМПОНЕНТЫ **ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ОСНОВНОМ НА КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭНЕРГИИ**.



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

РЕШЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЕ.

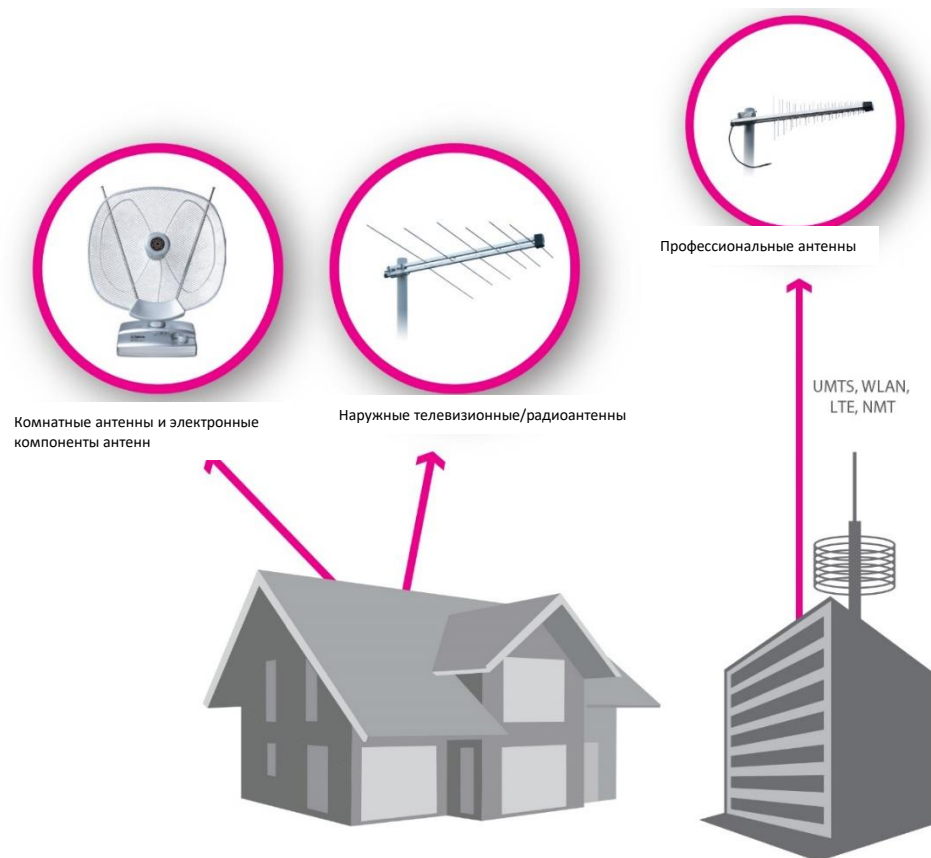
ФИЛЬТРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОНИКЕ



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

РЕШЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЕ.

АНТЕННАЯ СИСТЕМА И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАТАРЕИ





ЭФФЕКТИВНЫЕ УСТАНОВКИ

ПРОЩЕ. БЫСТРЕЕ. ЛУЧШЕ.

ДЕЛАЕМ ЭТО БЕЗОПАСНЫМ. МЫ ЗАЩИЩАЕМ УСТАНОВКИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ. НАШИ ПРОДУКТЫ И РЕШЕНИЯ ТАКЖЕ ПОЗВОЛЯЮТ ЗАЩИЩАТЬ ПРОМЫШЛЕННУЮ СРЕДУ С МНОГОЧИСЛЕННЫМИ УСТАНОВКАМИ И ПРИБОРАМИ. ДЕЛАЕМ ЭТО ЭКОЛОГИЧНЫМ. ИСПОЛЬЗУЯ НАШИ ПРИБОРЫ, ВЫ МОЖЕТЕ ВНЕСТИ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВКЛАД В СОХРАНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДЛЯ БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ БЛАГОДАРЯ БОЛЕЕ ЭКОНОМНОМУ ПОТРЕБЛЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА.



ЭФФЕКТИВНЫЕ УСТАНОВКИ

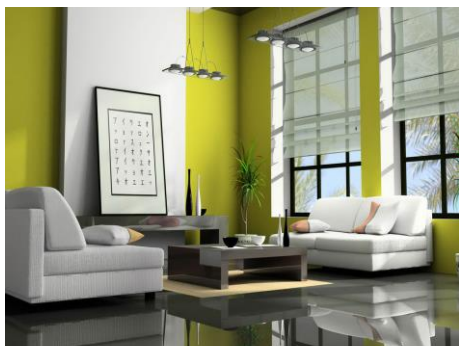
ПРОЩЕ. БЫСТРЕЕ. ЛУЧШЕ.

РЕШЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭФФЕКТИВНЫХ УСТАНОВОК



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ, УСТАНОВКИ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЗВОЛЯЮТ НАМ ВЫПОЛНЯТЬ ЕЖЕДНЕВНЫЕ ЗАДАЧИ ДОМА И НА РАБОТЕ ПРОЩЕ И ЭФФЕКТИВНЕЕ, В ТО ЖЕ ВРЕМЯ ПРЕДЛАГАЯ **БОЛЬШИЙ КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ.**

БЛАГОДАРЯ БОЛЕЕ ЭКОНОМНОМУ ПОТРЕБЛЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА ОНИ ВНОСЯТ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВКЛАД В СОХРАНЕНИЕ **ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** ДЛЯ БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ.



УДАЛЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ВОЗМОЖНО С ПОМОЩЬЮ МОНТАЖНЫХ КОНТАКТОРОВ.

ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКИ ИЗМЕРЯЮТ НАШЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВКЛЮЧАЕТ НАШИ ПРИБОРЫ, КОГДА МЫ В ЭТОМ НУЖДАЕМСЯ, И ВСЕ ВМЕСТЕ ОНИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ **ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ.**



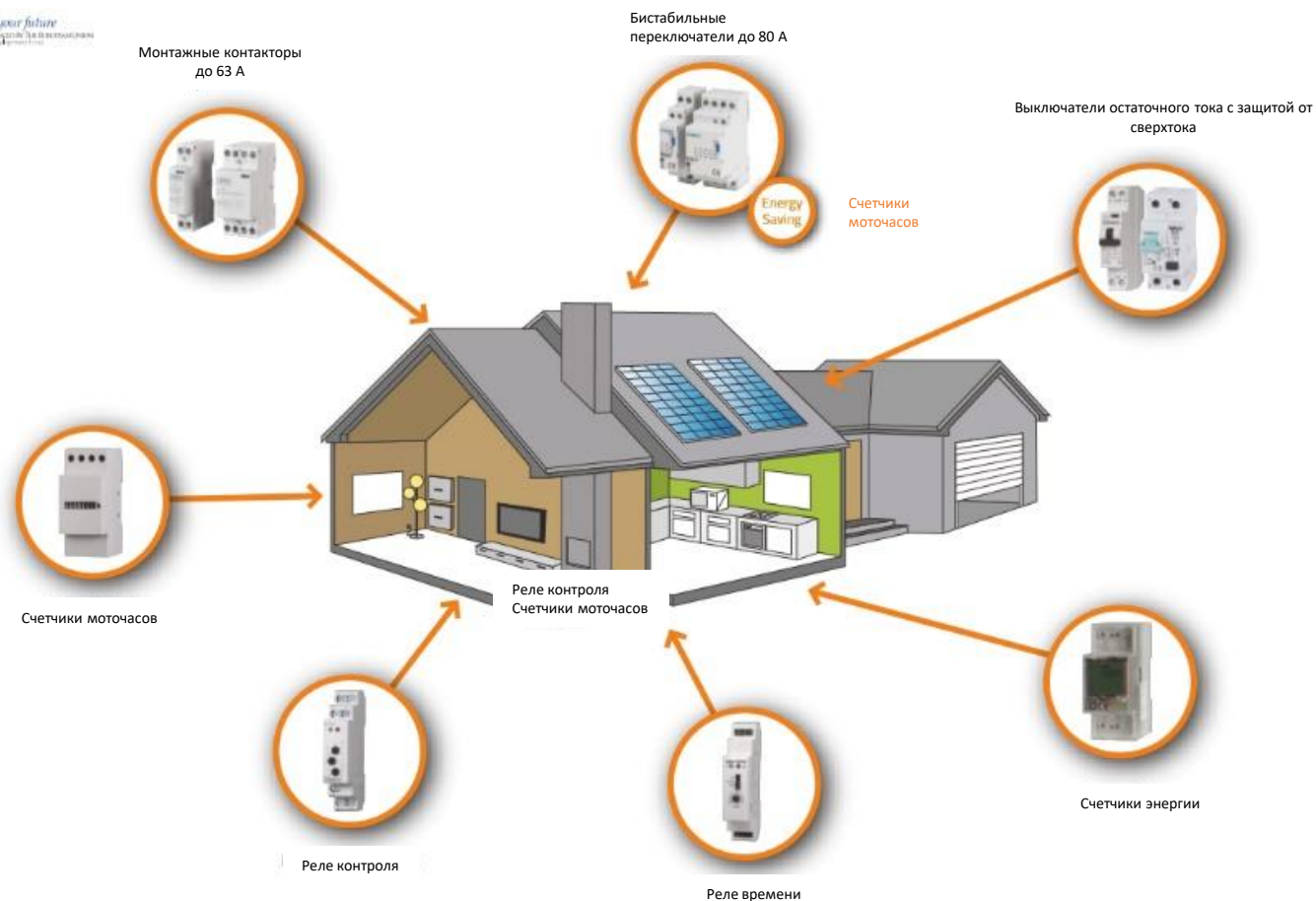
ИСПОЛЬЗУЯ **ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**, МЫ УСТАНОВЛИВАЕМ ПОДЪЕМНУЮ ТЕХНИКУ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ СКЛАДОВ. **ИСПОЛЬЗУЯ НАШИ КОНТАКТОРЫ И КОМБИНАЦИИ КОНТАКТОРОВ**, МЫ УВЕРЕНЫ, ЧТО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ И ДРУГИЕ ОМИЧЕСКИЕ, ИНДУКТИВНЫЕ И МОЩНОСТНЫЕ НАГРУЗКИ **ВКЛЮЧЕНЫ И ВЫКЛЮЧЕНЫ.** ТАКЖЕ В ПРОМЫШЛЕННОЙ СРЕДЕ СУЩЕСТВУЕТ МНОЖЕСТВО УСТАНОВОК И ПРИБОРОВ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ **ЗАЩИЩЕНЫ**, И **НАШИ ПРОДУКТЫ И РЕШЕНИЯ ПОЗВОЛЯЮТ СДЕЛАТЬ ЭТО.**



ЭФФЕКТИВНЫЕ УСТАНОВКИ

ПРОЩЕ. БЫСТРЕЕ. ЛУЧШЕ.

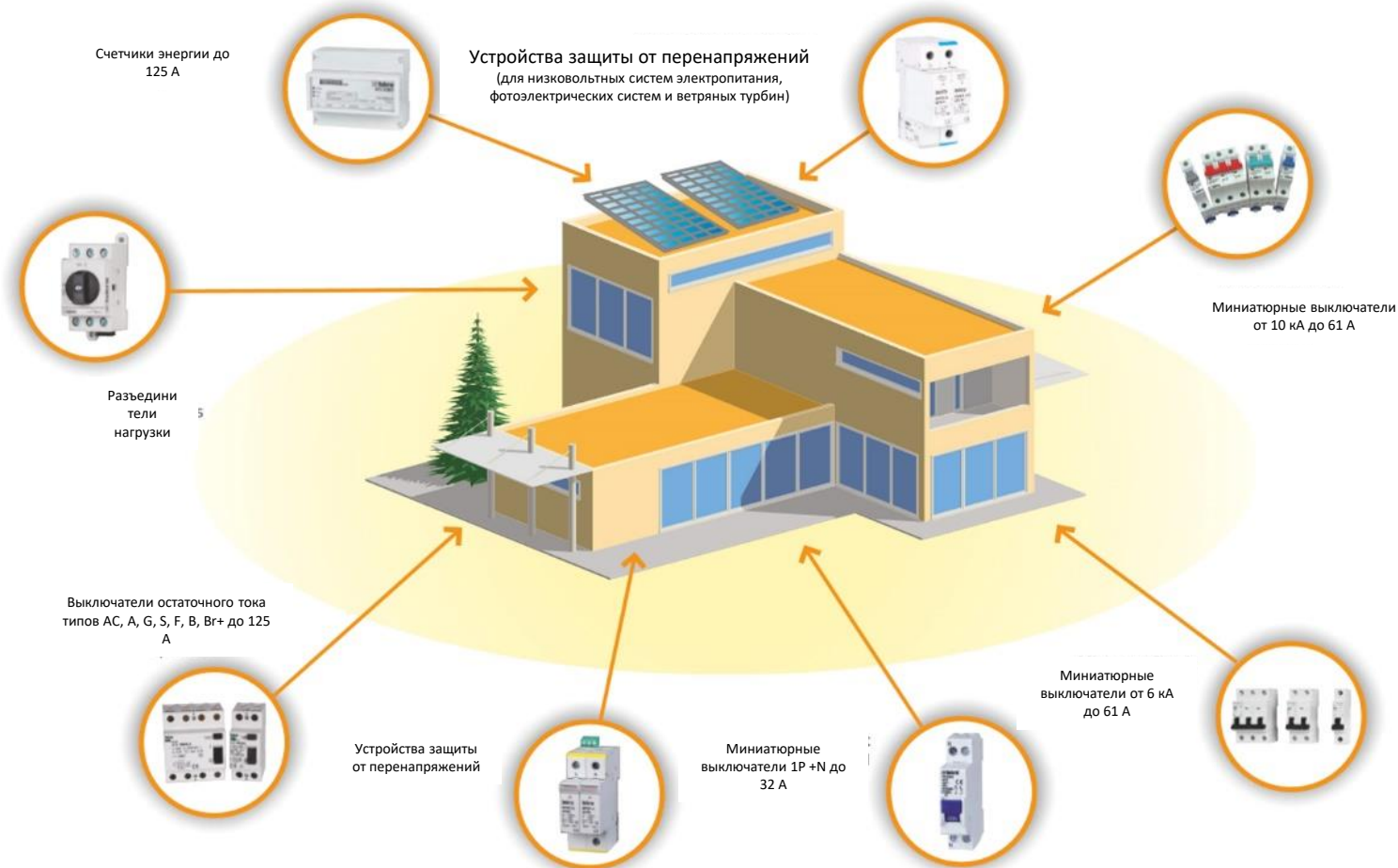
ЖИЛИЩНЫЕ СООРУЖЕНИЯ



ЭФФЕКТИВНЫЕ УСТАНОВКИ

ПРОЩЕ. БЫСТРЕЕ. ЛУЧШЕ.

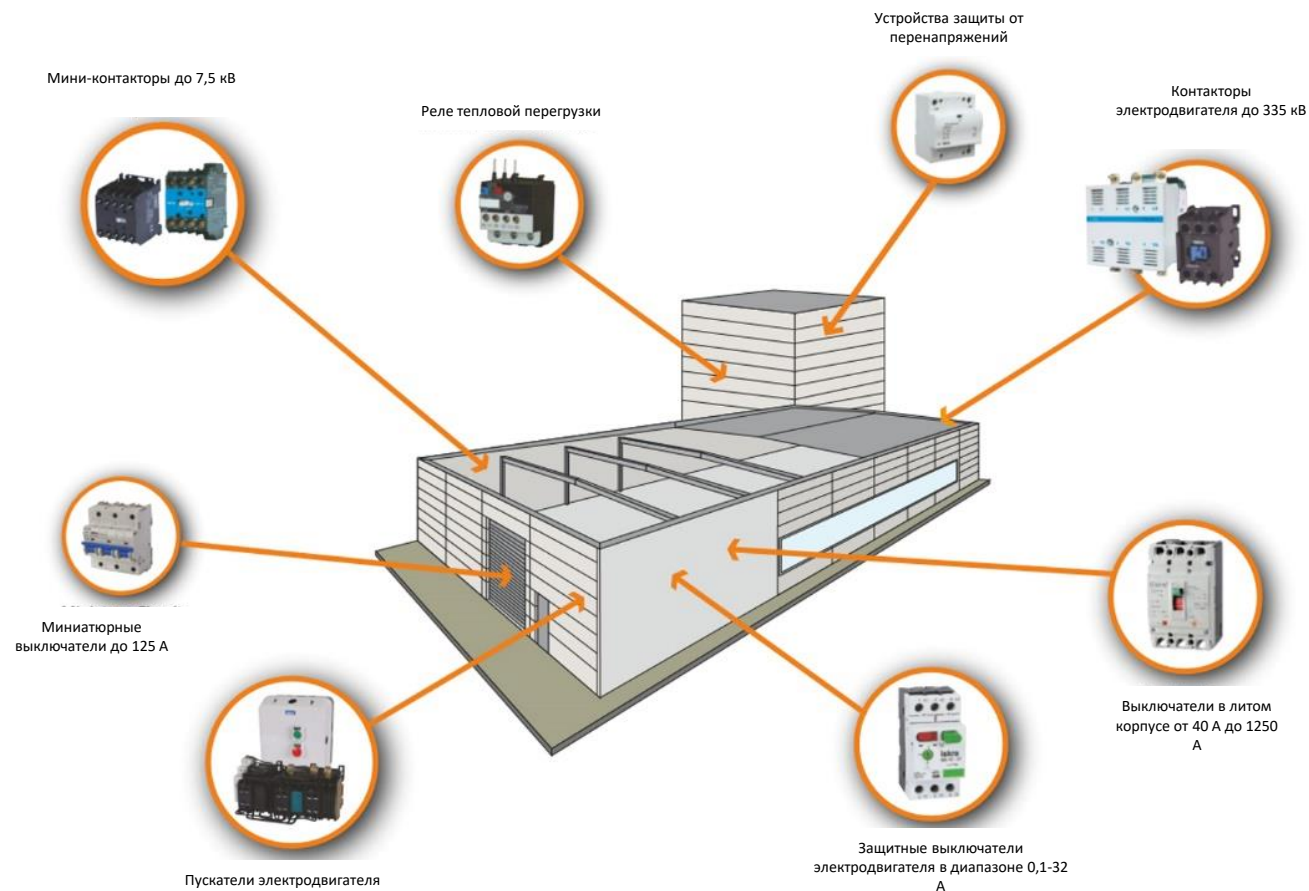
СООРУЖЕНИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ



ЭФФЕКТИВНЫЕ УСТАНОВКИ

ПРОЩЕ. БЫСТРЕЕ. ЛУЧШЕ.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ



ISKRA ТРАНСПОРТ

АВТОМАТИЗИРУЙТЕ!

ПОСТОЯННЫЙ РОСТ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА, НЕУКЛОННО РАСШИРЯЮЩАЯСЯ СЕТЬ ДОРОГ И ВОЗРАСТАЮЩИЙ УРОВЕНЬ СЕРВИСА ТРЕБУЮТ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, УЛУЧШЕНИЯ НАДЗОРА И БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА. ОПИРАЯСЬ НА **НОВУЮ**, **ОПЫТ** И **ДОСТУПНЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**, НАШИ ЭКСПЕРТЫ ДАЮТ ОТВЕТЫ НА САМЫЕ НАСУЩНЫЕ ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С БЕЗОПАСНОСТЬЮ СОВРЕМЕННОГО ТРАНСПОРТА.

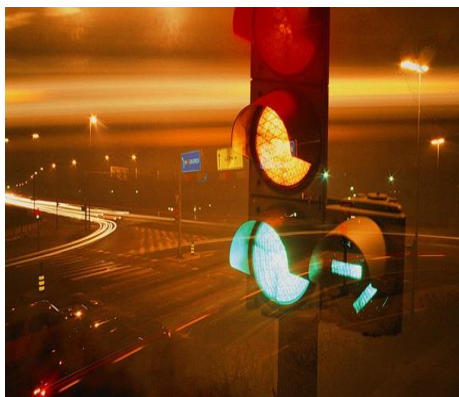


ISKRA ТРАНСПОРТ

АВТОМАТИЗАЦИЯ



АВТОМАТИЗАЦИЯ ШОССЕЙНОГО ДВИЖЕНИЯ



МЫ ЯВЛЯЕМСЯ **ЛИДИРУЮЩЕЙ** СЛОВЕНСКОЙ КОМПАНИЕЙ В ОБЛАСТИ **АВТОМАТИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**, ПРЕДЛАГАЯ **СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДОРОЖНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, НАДЗОРА И УПРАВЛЕНИЯ**. С ВЫСОЧАЙШЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПЕРЕД НАШИМИ КЛИЕНТАМИ МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ **ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ ШОССЕЙНОГО ДВИЖЕНИЯ, ТУННЕЛЬНЫХ СИСТЕМ, СИСТЕМ ПОГРАНИЧНОГО КОНТРОЛЯ И КОНТРОЛЯ ДОСТУПА**.



АВТОМАТИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ISKRA ЗАНИМАЕТСЯ АВТОМАТИЗАЦИЕЙ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА С 1962 ГОДА, КОГДА ПЕРВЫЙ РЕГУЛЯТОР ДВИЖЕНИЯ БЫЛ УСТАНОВЛЕН В ЛЮБЛЯНЕ. В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ **ДОРОГИ В СЛОВЕНИИ ОСНАЩЕНЫ И РЕГУЛИРУЮТСЯ ОБОРУДОВАНИЕМ ISKRA**. В СЛОВЕНИИ МЫ ЯВЛЯЕМСЯ ВЕДУЩИМИ ПРОФЕССИОНАЛАМИ В ОБЛАСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ, НАБЛЮДЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ. МЫ ТАКЖЕ РЕАЛИЗОВАЛИ ПРОЕКТЫ В ДРУГИХ СТРАНАХ.



АВТОМАТИЗАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ОПИРАЯСЬ НА **НОВУ-ХАУ, ОПЫТ И ДОСТУПНЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**, НАШИ ЭКСПЕРТЫ ДАЮТ ОТВЕТЫ НА САМЫЕ НАСУЩНЫЕ ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С БЕЗОПАСНОСТЬЮ СОВРЕМЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА.



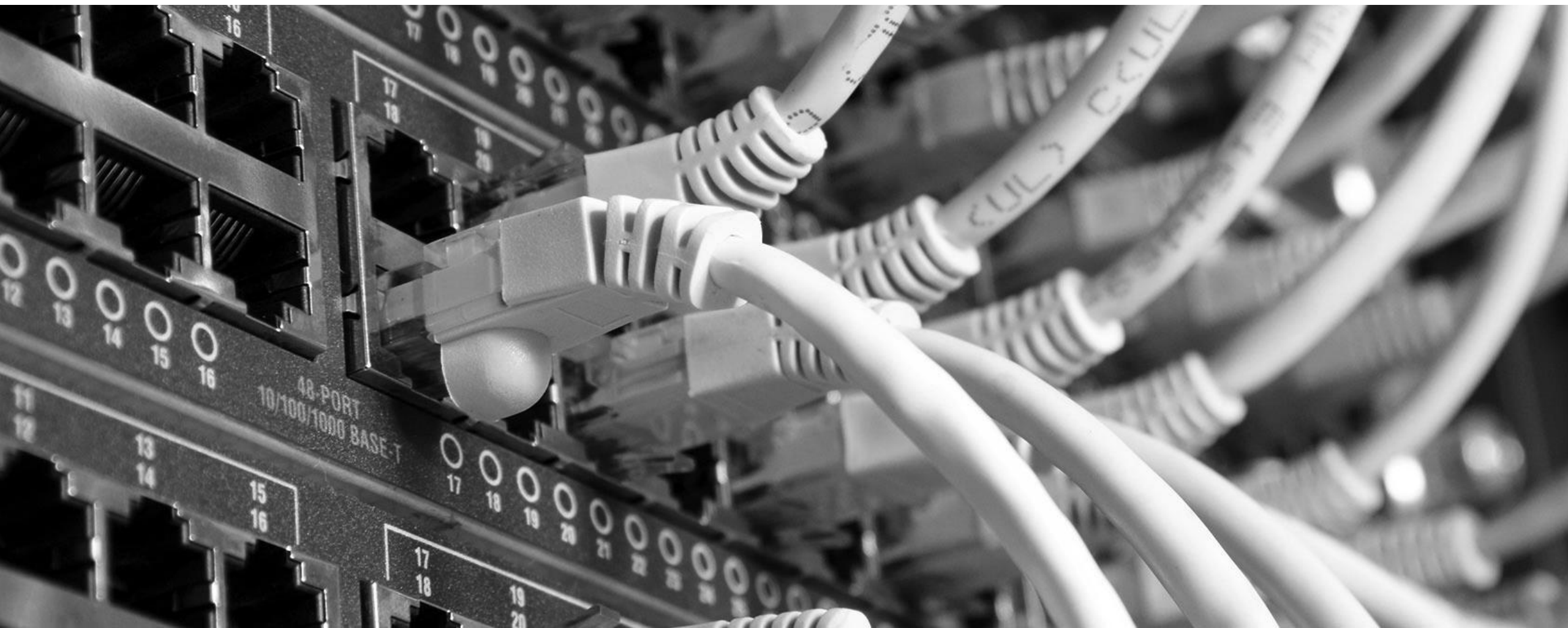


ISKRA

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

ИННОВАЦИИ И ТРАДИЦИИ.

С 1948 ГОДА МЫ УСПЕШНО ЗАНИМАЕМСЯ ВНЕДРЕНИЕМ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ. НАША ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА – ВНЕДРЕНИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ГОСУДАРСТВЕННУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ. МЫ ТАКЖЕ РАБОТАЕМ С КОРПОРАЦИЯМИ, В ОСНОВНОМ ЗАНИМАЕМСЯ ИНТЕГРАЦИЕЙ ПЕРЕДОВЫХ IP-РЕШЕНИЙ. МЫ ВСЕГДА МОЖЕМ АДАПТИРОВАТЬ СВОЮ ПРОДУКЦИЮ ПОД ТРЕБОВАНИЯ КАЖДОГО ЗАКАЗЧИКА.



ISKRA

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

ИННОВАЦИИ И ТРАДИЦИИ.

РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ



ОПТИЧЕСКАЯ И МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕРЕДАЧА



В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ СЕТЕВЫЕ ОПЕРАТОРЫ СТАЛКИВАЮТСЯ С БЫСТРЫМ РОСТОМ И ПЕРЕХОДОМ ОТ TDM К УПАКОВАННОМУ ТРАФИКУ. ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ **ОПТИМИЗАЦИЯ ВЛОЖЕНИЙ И УМЕНЬШЕНИЕ ЗАТРАТ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**. ПЕРЕХОД С УСТАРЕВШЕЙ СЕТИ (TDM) НА ВЫСОКОСКОРОСТНУЮ ПАКЕТНУЮ СЕТЬ ПРОИСХОДИТ БЫСТРО И НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДОЛЖНО ПОДДЕРЖИВАТЬ ОБЕ ТЕХНОЛОГИИ.



IP-СЕТИ

МЫ ПОСТОЯННО РАЗВИВАЕМ НАШИ ЗНАНИЯ В ЭТОЙ ОБЛАСТИ. **КВАЛИФИКАЦИЯ НАШИХ ИНЖЕНЕРОВ** ПОСТОЯННО ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ПОЛУЧЕНИЕМ **ВЫСШЕГО УРОВНЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ** ОТ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И МНОГОЧИСЛЕННЫМИ ДОВОЛЬНЫМИ КЛИЕНТАМИ.



ЛЭП КОММУНИКАЦИИ

ISKRA ЗАНИМАЕТСЯ РАЗРАБОТКОЙ, ПРОДАЖЕЙ И ПРОИЗВОДСТВОМ ТАКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ БОЛЕЕ ЧЕМ ПОЛУСТОЛЕТИЯ. СЕГОДНЯ МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ НАШИМ КЛИЕНТАМ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ НА ВСЕХ КОНТИНЕНТАХ СОВРЕМЕННОЕ **ОБОРУДОВАНИЕ ПЛК**, КОТОРОЕ СООТВЕТСТВУЕТ КАК СТАНДАРТИЗИРОВАННЫМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ МЭК, ТАК И КОНКРЕТНЫМ **ТРЕБОВАНИЯМ ОТДЕЛЬНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**.



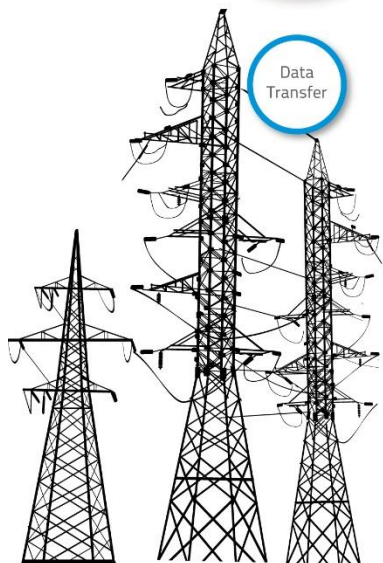
ISKRA

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

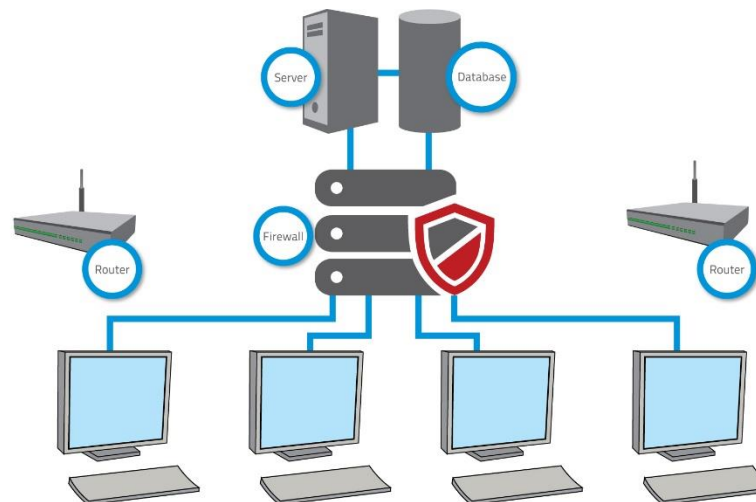
ИННОВАЦИИ И ТРАДИЦИИ.



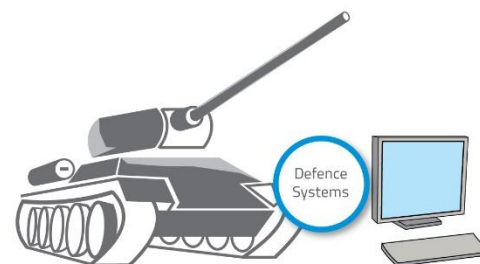
Микроволновая
передача



Телекоммуникации
ЛЭП



Управление IP-сетями



Телекоммуникации в области обороны и безопасности



УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТАМИ

УЛУЧШАЙТЕ ВАШУ БИЗНЕС-СРЕДУ.

УСПЕШНОЕ ЗАНЯТИЕ БИЗНЕСОМ ТРЕБУЕТ МНОЖЕСТВА ДЕТАЛЕЙ И ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. НО ТРУДНО ЗАБОТИТЬСЯ ОБО ВСЕМ С ОДИНАКОВО ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ВНИМАНИЯ. МЫ ЯСНО ПОНИМАЕМ ЭТО И ГОТОВЫ ПРЕДЛОЖИТЬ ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ. МЫ ОБЕСПЕЧИМ ВАС ОБЩИМ РЕШЕНИЕМ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ОПЕРАЦИЙ.



УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТАМИ

УЛУЧШАЙТЕ ВАШУ БИЗНЕС-СРЕДУ.

СРЕДСТВА В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОМ



ОБСЛУЖИВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ КОММЕРЧЕСКИМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДЕЛОВОГО ОБЪЕКТА, ВКЛЮЧАЯ ВЫПОЛНЕНИЕ ФУНКЦИИ МЕНЕДЖЕРА, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ, РЕМЕСЛЕННЫЕ РАБОТЫ, ФИЗИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ.



ЭЛЕКТРОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

У НАС ЕСТЬ ЛИЦЕНЗИЯ НА РАЗРАБОТКУ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ, ЛИЦЕНЗИЯ НА ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМ ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, СЕРТИФИКАТ УРОВНЯ ДОПУСКА МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ДЛЯ ДОСТУПА К СЕКРЕТНОЙ ВНУТРЕННЕЙ ИНФОРМАЦИИ И РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЕДЕНИЕ РАДИОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.



ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ПРОГРАММЫ СНАБЖЕНИЯ ЭНЕРГИЕЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ ГАРАНТИРУЮТ ПОДАЧУ ТЕПЛА, ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА И ЭЛЕКТРИЧЕСТВА. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА ПОЛУЧИЛА ЛИЦЕНЗИЮ НА ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛА ДЛЯ РАЙОННОГО ОТОПЛЕНИЯ БОЛЕЕ 1 МВ И НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛА ДЛЯ РАЙОННОГО ОТОПЛЕНИЯ. ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОЛУЧИЛА ЛИЦЕНЗИИ НА ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА, ТОРГОВЛЮ НА ОРГАНИЗОВАННОМ РЫНКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И НА ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО И ПЕРЕДАЧУ НА ОРГАНИЗОВАННОМ РЫНКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА.



ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ

УСЛУГИ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ВКЛЮЧАЮТ УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИЕЙ, ОПЕРАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ (ТЕПЛО, ХОЛОД, ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ ОТ КОГЕНЕРАЦИИ ТЕПЛА И ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И Т.Д.) А ТАКЖЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ НА КОНКРЕТНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ. У НАС ЕСТЬ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ ЛИЦЕНЗИИ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ВЫШЕУПОМЯНУТЫХ УСЛУГ, СВЯЗАННЫХ С ЭНЕРГИЕЙ.



ЛОГИСТИКА

ИНВЕСТИЦИИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА
КООРДИНАЦИЯ РАБОТЫ С
АВТОРИЗОВАННЫМИ УСЛУГАМИ
БЕЗОПАСНОСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТАМИ

УЛУЧШАЙТЕ ВАШУ БИЗНЕС-СРЕДУ.





ISKRA УСЛУГИ

РАСШИРЕННЫЙ СТАНДАРТ – СТАНДАРТ ISKRA.

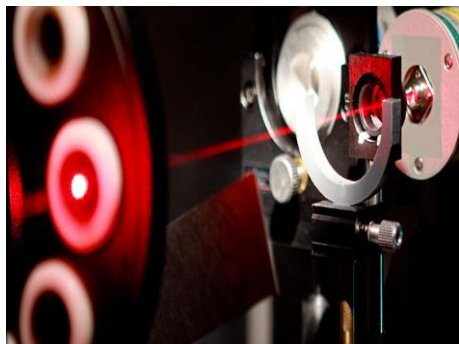
УСЛУГИ ISKRA ЯВЛЯЮТСЯ ГАРАНТИЕЙ ДЛЯ НАШИХ КЛИЕНТОВ, ЧТО НАША ПРОДУКЦИЯ БЕЗОПАСНА, НАДЕЖНА И УСТОЙЧИВА К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ СОГЛАСНО ВСЕМ ПРИМЕНИМЫМ СТАНДАРТАМ.



ISKRA УСЛУГИ

РАСШИРЕННЫЙ СТАНДАРТ.
СТАНДАРТ ISKRA.

СРЕДСТВА В ОБЛАСТИ УСЛУГ



ГАЛЬВАНИЗАЦИЯ



ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ GALVANOTENNIKA С 1958 ГОДА РАБОТАЕТ В ОБЛАСТИ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ. ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПРЕДЛАГАЕТ ШИРОКИЙ СПЕКТР УСЛУГ В ОБЛАСТИ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ И БЛАГОДАРЯ СЛОЖНОСТИ ПРЕДЛАГАЕМЫХ РЕШЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ **КРУПНЕЙШИМ ПОСТАВЩИКОМ УСЛУГ В ОБЛАСТИ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ В СЛОВЕНИИ.**



МАГАЗИН ИНСТРУМЕНТОВ

МАГАЗИН ИНСТРУМЕНТОВ ISKRA ПРОИЗВОДИТ ИНСТРУМЕНТЫ И МЕХАНИЗМЫ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ КЛИЕНТОВ. НАШИ ЭКСПЕРТЫ РАЗРАБАТЫВАЮТ И ПРОИЗВОДЯТ РАЗЛИЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ МЕТОДОМ ЛИТЬЯ ПЛАСТМАСС ПОД ДАВЛЕНИЕМ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ С ПОМОЩЬЮ СОВРЕМЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И УДОВЛЕТВОРЯЮТ ЛЮБЫЕ ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ НАШИХ КЛИЕНТОВ.



КАЛИБРОВКА ИНСТРУМЕНТА

ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ISKRA ВЫСТУПАЕТ ГАРАНТИЕЙ ДЛЯ НАШИХ КЛИЕНТОВ ТОГО, ЧТО НАШИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ БЕЗОПАСНЫ, НАДЕЖНЫ И УСТОЙЧИВЫ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ СОГЛАСНО ВСЕМ ПРИМЕНИМЫМ СТАНДАРТАМ. МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ РАЗНООБРАЗИЕ КАЛИБРОВОК И ПРОВЕРОК В СООТВЕТСТВИИ С ВАШИМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ. ВСЯ НАША ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО КАЛИБРОВКЕ **СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ ISO/IEC 17025:2005.**



СБОРКА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

В ISKRA ИСПОЛЬЗУЮТ ДВЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СБОРКИ И ПАЙКИ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ: **СБОРКА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ ПУТЕМ СКВОЗНОГО МОНТАЖА**
СБОРКА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ ПУТЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА
МЫ ТАКЖЕ ИСПОЛЬЗУЕМ ТЕХНОЛОГИИ AOI, FK И ICT

ISKRA УСЛУГИ

РАСШИРЕННЫЙ СТАНДАРТ.
СТАНДАРТ ISKRA.

ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



СОВРЕМЕННАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ

все гальванические линии
автоматизированы



ДЛИТЕЛЬНОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО

деловые партнеры из
Австрии, Италии, Словакии,
Хорватии



ТРАДИЦИИ
ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ
ТЕХНИКИ

с 1958 года



ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЕ

отходы сортируются и утилизируются
в соответствии с требованиями
природоохранного законодательства



Iskra для Вас

ГЛАВНЫЙ ОФИС: STEGNE 21 | SI-1000 ЛЮБЛЯНА | СЛОВЕНИЯ ТЕЛ.: +386 1

513 10 00 | ФАКС: +386 1 511 15 32

ЭЛ. ПОЧТА: INFO@ISKRA.EU | WWW.ISKRA.EU

Эксклюзивный дистрибьютор в России и СНГ: ООО "Спецэлсервис",

Москва, ул Атарбекова, д. 4, <http://www.specelcervice.ru>

ЭЛ. ПОЧТА: andreev@specelcervice.ru