



# 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





# ISKRA ИСТОРИЯ

ISKRA – ПРИЗНАННЫЙ ВО ВСЕМ МИРЕ ПОСТАВЩИК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ РЕШЕНИЙ И ПЕРЕДОВОЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ мы высокоеффективная 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.

**1946**

ОСНОВАНИЕ ISKRA

**1956**

ПЕРВАЯ FM АНТЕННА

**1964**

ПЕРВЫЕ СИСТЕМНЫЕ  
РЕШЕНИЯ

**1980**

ПРОИЗВОДСТВО  
УВЕЛИЧЕНО НА 200%

**2015**

ПЕРВЫЙ БИСТАБИЛЬНЫЙ  
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВІСОМ



**1947**

ПЕРВОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ  
УСТРОЙСТВО

**1959**

ПЕРВЫЙ КОНТАКТОР

**1970**

ISKRA СТАЛА КРУПНЕЙШЕЙ  
КОМПАНИЕЙ  
В РЕГИОНЕ

**2011**

ПЕРВАЯ LTE  
АНТЕННА

**2016**

ПЕРВЫЙ  
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
IMC784

# КТО МЫ

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



Dušan Šešok  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



Matija Šešok  
ОПЕРАЦИОННЫЙ ДИРЕКТОР



Klemen Šešok  
ОПЕРАЦИОННЫЙ ДИРЕКТОР



Boris Štefančič  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР



Peter Golnik  
ЧЛЕН ПРАВЛЕНИЯ



Aleš Klavžar  
ФИНАНСОВЫЙ ДИРЕКТОР



# ПРИСУТСТВИЕ БРЕНДА



СЛОВЕНИЯ (главный офис) info@iskra.eu

+3861 51310 00

STEGNE 21, 1000 Любляна, Словения

ISKRA (офисы)

Эксклюзивный дистрибутор 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 улучшают их работу, оптимизируют бизнес, минимизируют затраты и увеличивают 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.

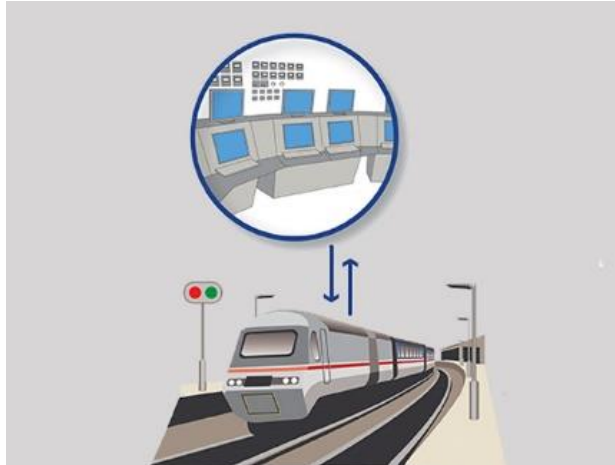
## ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

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.



BOSCH AND SIEMENS HOME APPLIANCES GROUP



ENERGY AND AUTOMATION



HIDROELEKTRARNE NA SPONJI SAVI



# 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



### ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ



### СИСТЕМА ПОДСТАНЦИИ



### КОРРЕКЦИЯ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ



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

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

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

РЕАКТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ КОМПЕНСИРУЕТ НЕОПРАВДАННЫЕ ИЗДЕРЖКИ И ПОТРЕБНОСТИ. КОМПЕНСАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО, РАЗРАБОТАНОЕ 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, СУДА И Т.Д. ОНИ ДЕЛЯтся НА ГРУППЫ: ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКИ, АНАЛОГОВЫЕ, ЦИФРОВЫЕ И ПОРТАТИВНЫЕ СЧЕТЧИКИ, КОНТРОМЕРЫ И ДАТЧИКИ.



### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИБОРОМ - MISMART



### СЧЕТЧИКИ ЭНЕРГИИ



### СИЛОВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

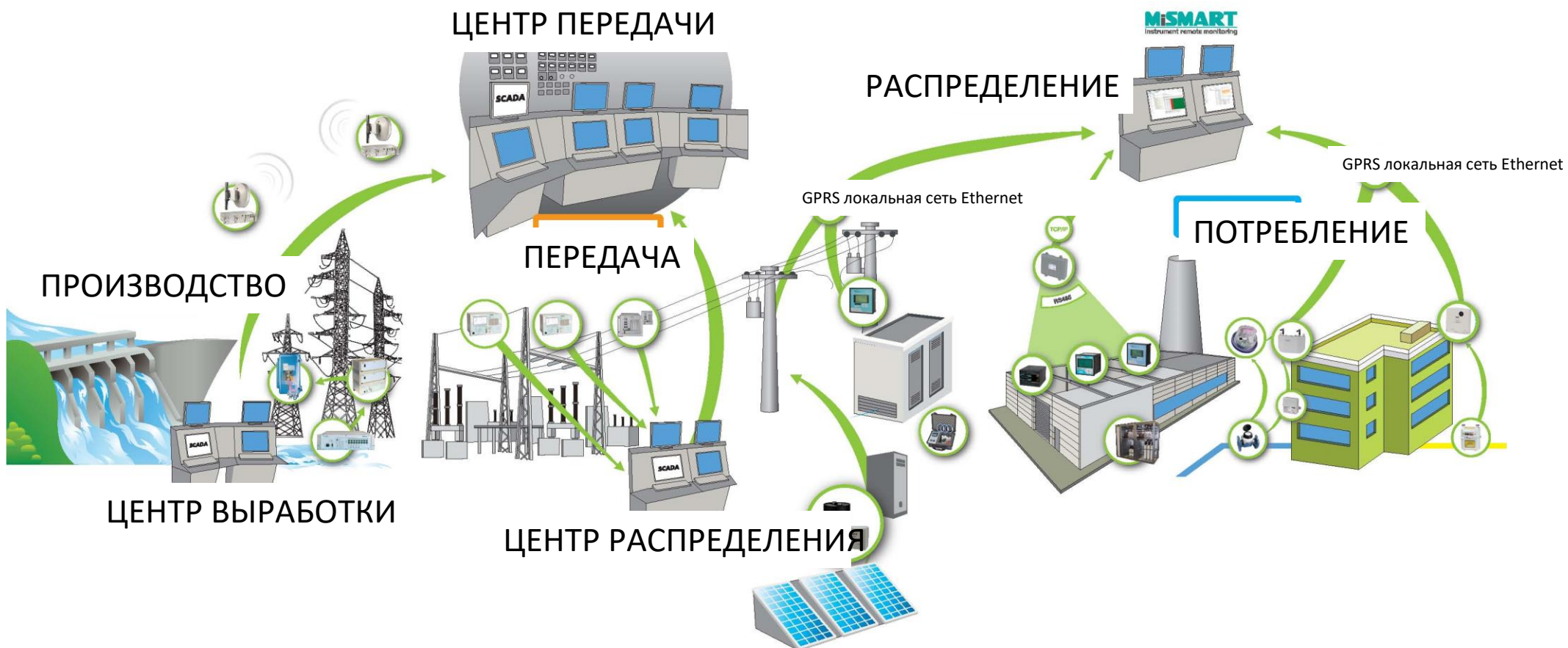
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИЛОВЫХ КОНДЕНСАТОРОВ ISKRA ОХВАТЫВАЕТ: НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ КОРРЕКЦИИ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ, НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ГРУППЫ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ, ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ СИЛОВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ, КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА, ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ СЕТИ И КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ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

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.

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.

# ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕКТОР

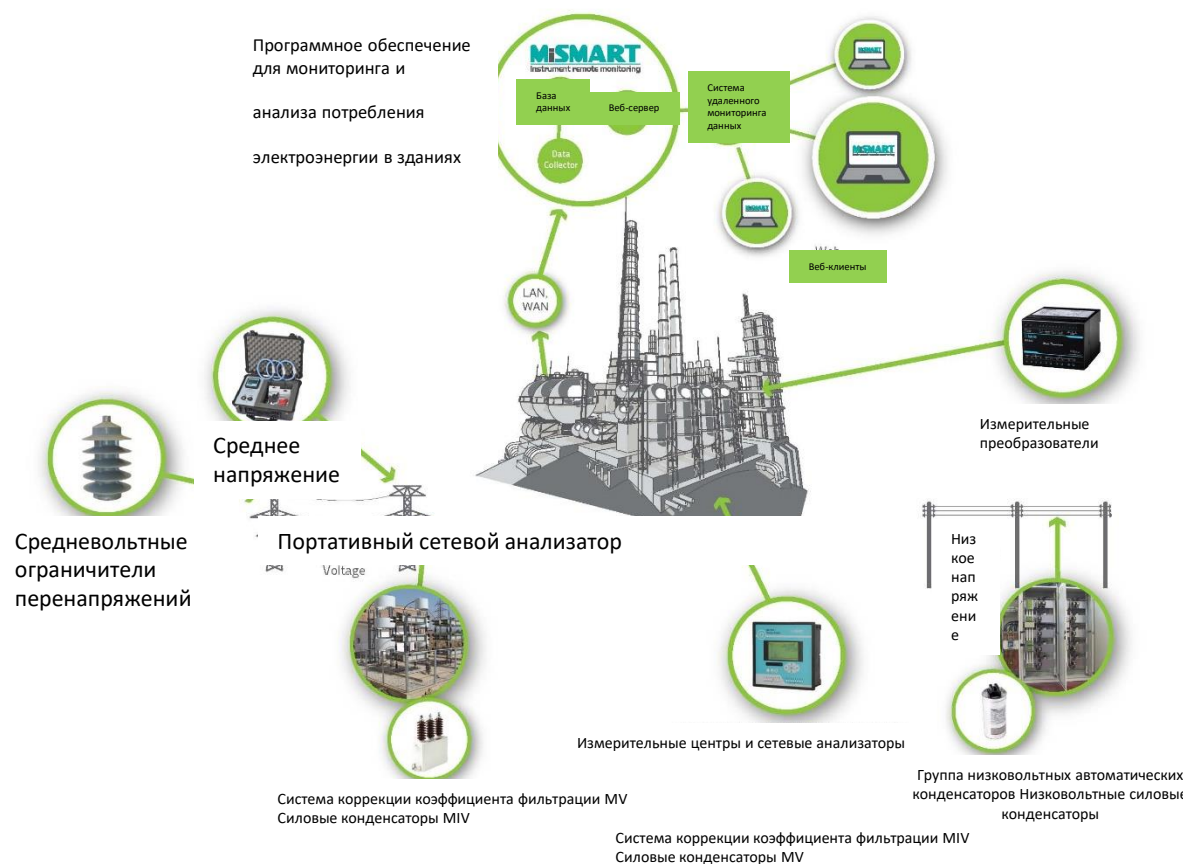
УКРЕПИТЕ ВАШУ МОЩЬ.  
УЛУЧШИТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ.



# ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕКТОР

## КАЧЕСТВО ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ

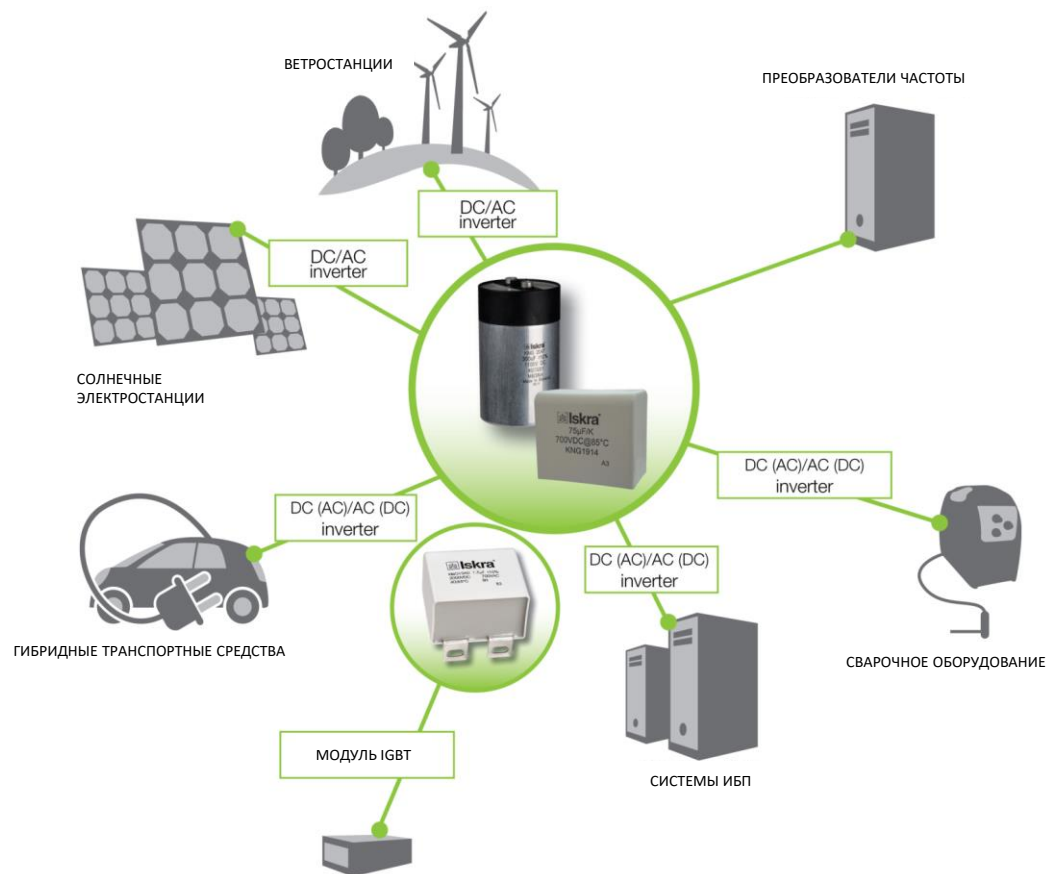
УКРЕПИТЕ ВАШУ МОЩЬ.  
УЛУЧШИТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ.



# 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 РАСПОСТРАНЯЮТСЯ 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.



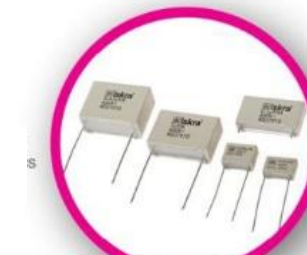
## ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

РЕШЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЕ.

### ФИЛЬТРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОНИКЕ



Фильтры для подавления радиопомех



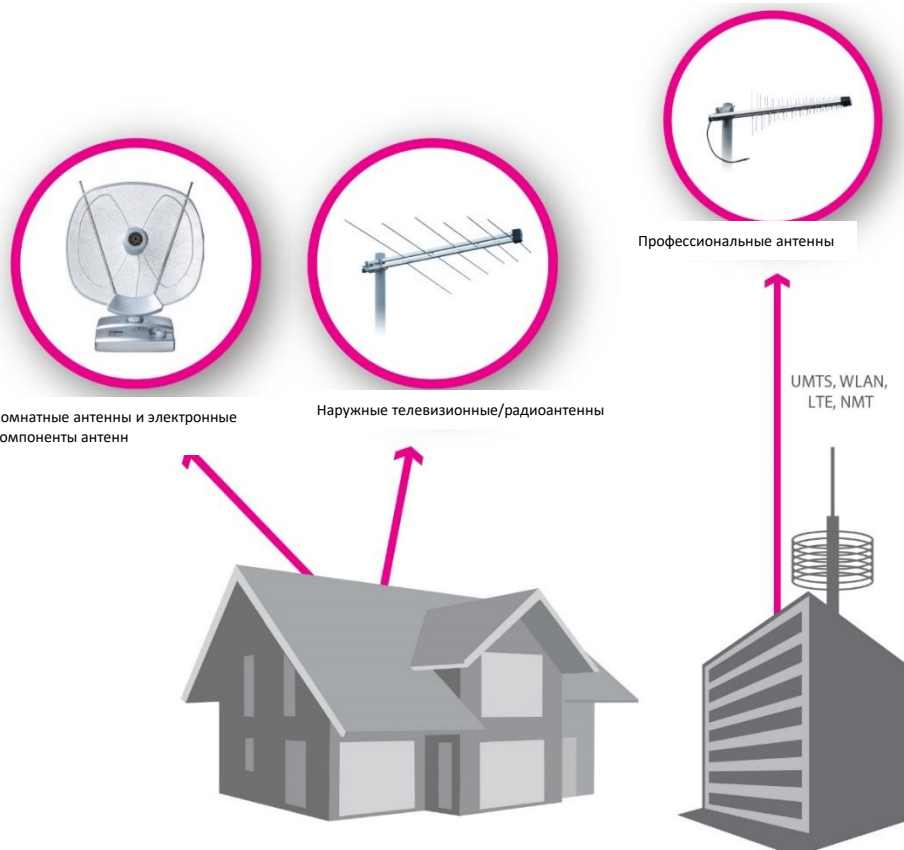
Конденсаторы для использования в электронике



# 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.



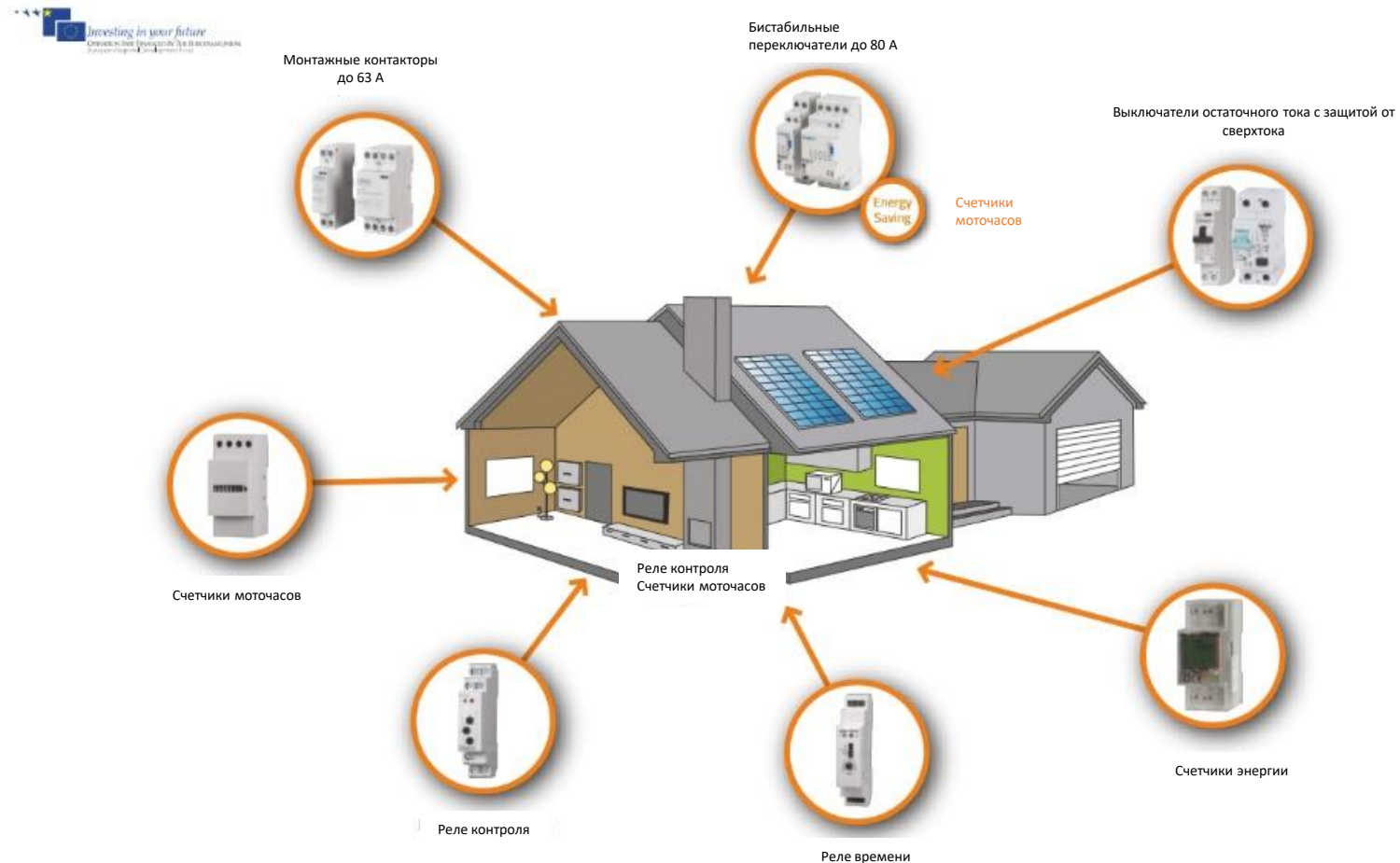
ИСПОЛЬЗУЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ, МЫ УСТАНАВЛИВАЕМ  
ПОДЪЕМНУЮ ТЕХНИКУ ДЛЯ  
АВТОМАТИЗАЦИИ СКЛАДОВ. ИСПОЛЬЗУЯ  
НАШИ КОНТАКТОРЫ И КОМБИНАЦИИ  
КОНТАКТОРОВ, МЫ УВЕРЕНЫ, ЧТО  
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ И ДРУГИЕ ОМИЧЕСКИЕ,  
ИНДУКТИВНЫЕ И МОЩНОСТНЫЕ НАГРУЗКИ  
ВКЛЮЧЕНЫ И ВЫКЛЮЧЕНЫ. ТАКЖЕ В  
ПРОМЫШЛЕННОЙ СРЕДЕ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



# ЭФФЕКТИВНЫЕ УСТАНОВКИ

ПРОЩЕ. БЫСТРЕЕ. ЛУЧШЕ.

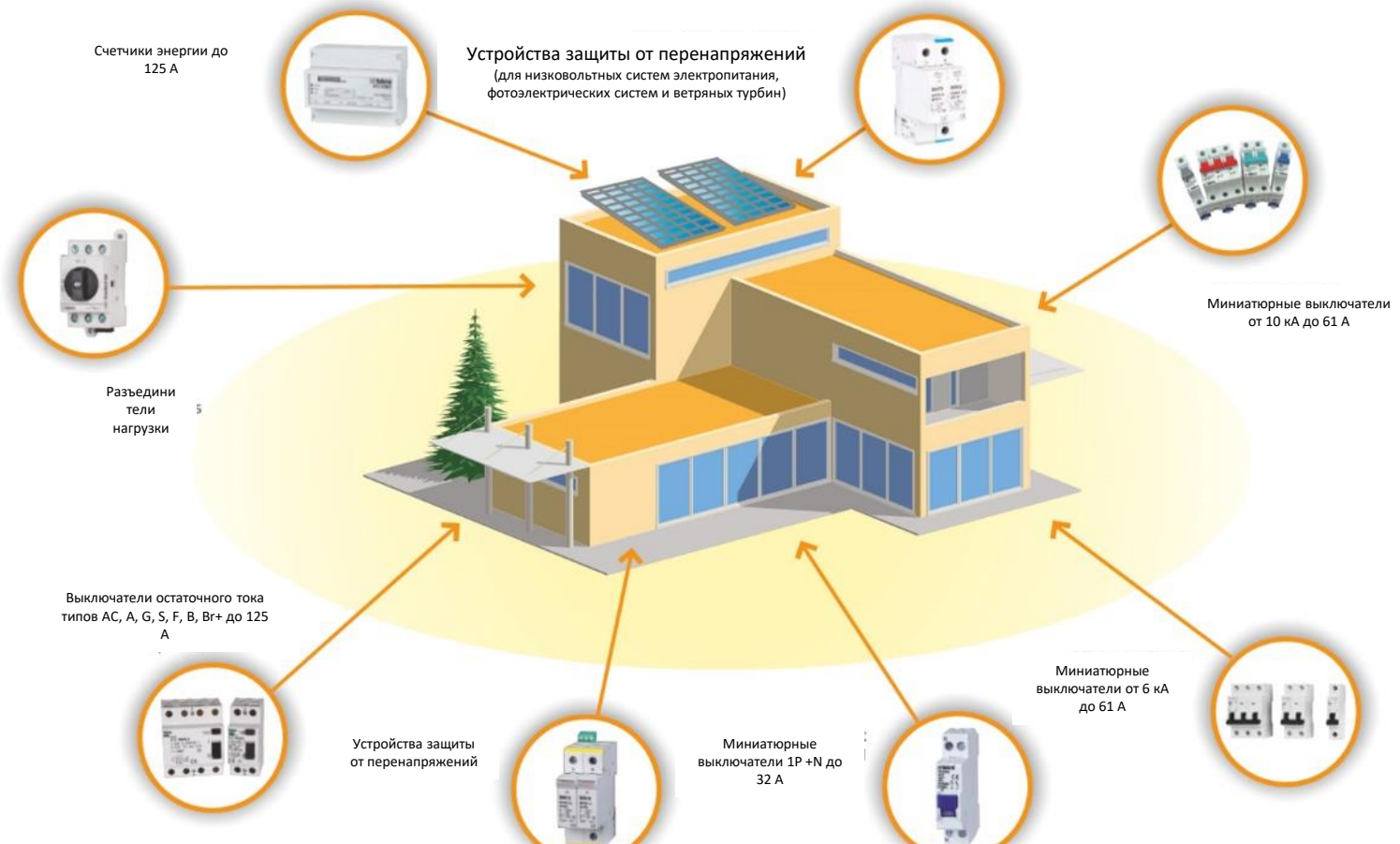
## ЖИЛИЩНЫЕ СООРУЖЕНИЯ



# ЭФФЕКТИВНЫЕ УСТАНОВКИ

ПРОЩЕ. БЫСТРЕЕ. ЛУЧШЕ.

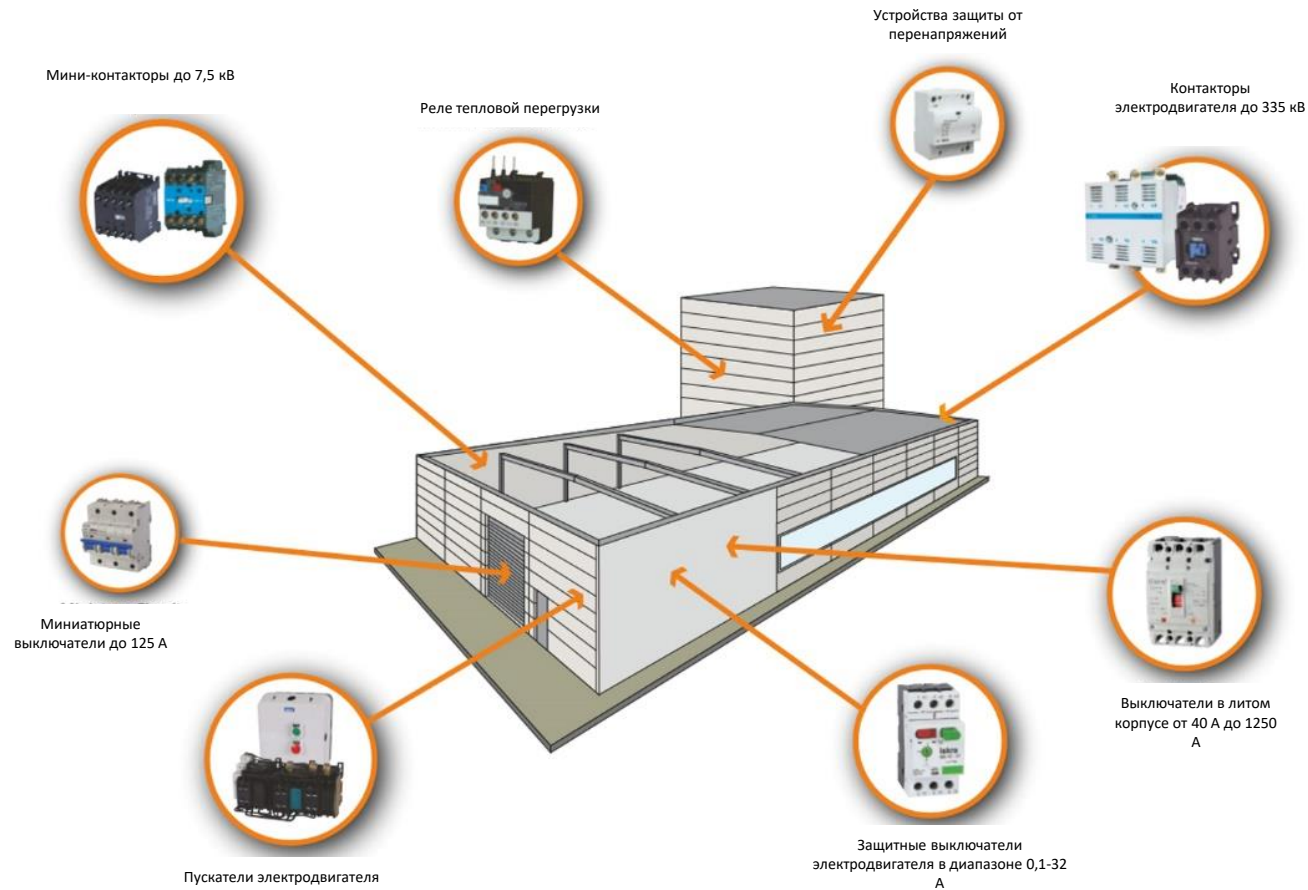
## СООРУЖЕНИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ



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



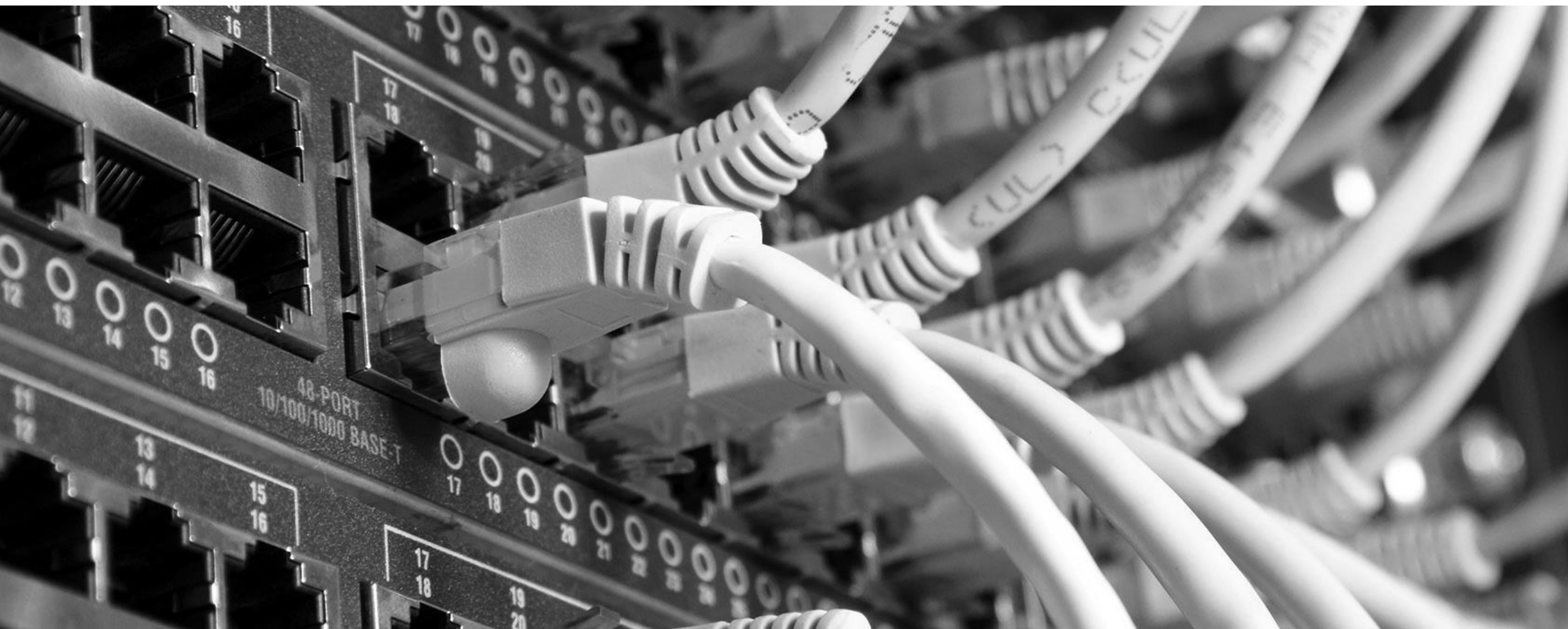


# ISKRA

## 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



### ЛЭП КОММУНИКАЦИИ



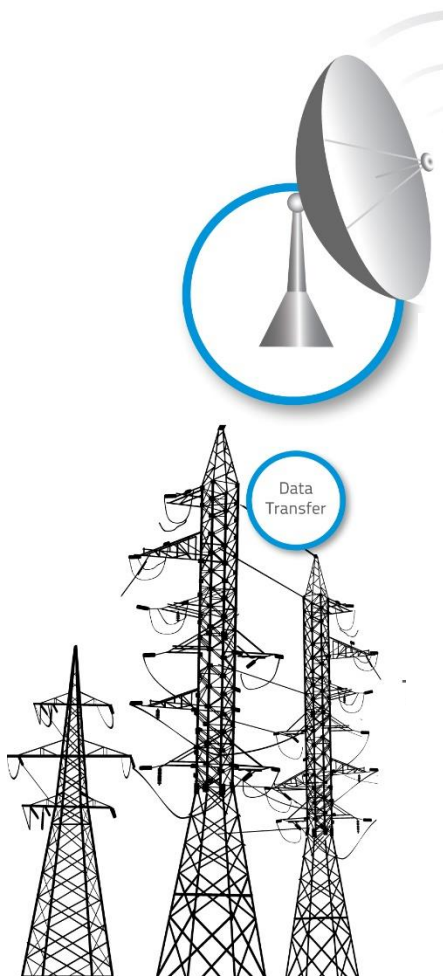
МЫ ПОСТОЯННО РАЗВИВАЕМ НАШИ ЗНАНИЯ В ЭТОЙ ОБЛАСТИ. КВАЛИФИКАЦИЯ НАШИХ ИНЖЕНЕРОВ ПОСТОЯННО ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ ПОЛУЧЕНИЕМ ВЫСШЕГО УРОВНЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОТ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И МНОГОЧИСЛЕННЫМИ ДОВОЛЬНЫМИ КЛИЕНТАМИ.

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

# ISKRA

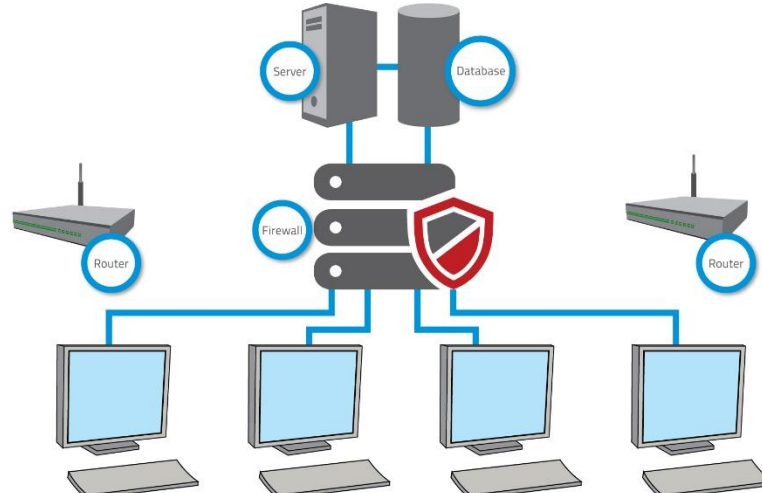
## ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

ИННОВАЦИИ И ТРАДИЦИИ.

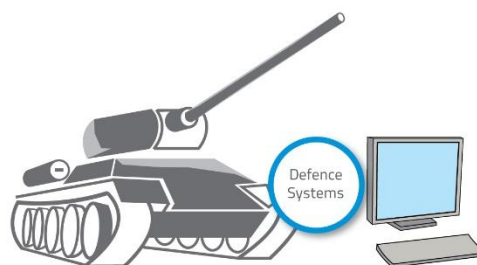


Микроволновая  
передача

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 ПРЕДСТАВЛЕНИЕ И ПЕРЕДАЧУ НА ОРГАНИЗОВАННОМ  
РЫНКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА.



### ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ

УСЛУГИ ТЕПЛОВОЙ 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

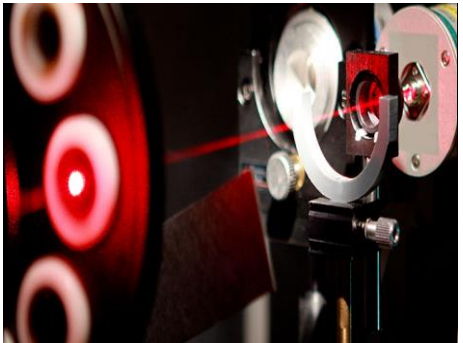
РАСШИРЕННЫЙ СТАНДАРТ – СТАНДАРТ ISKRA.

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



ISKRA  
УСЛУГИРАСШИРЕННЫЙ СТАНДАРТ.  
СТАНДАРТ ISKRA.

## СРЕДСТВА В ОБЛАСТИ УСЛУГ



## ГАЛЬВАНИЗАЦИЯ



ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ GALVANOTEHNika 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 СЛОВАНИИ.



## МАГАЗИН ИНСТРУМЕНТОВ

МАГАЗИН ИНСТРУМЕНТОВ ISKRA ПРОИЗВОДИТ ИНСТРУМЕНТЫ И МЕХАНИЗМЫ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ КЛИЕНТОВ. НАШИ ЭКСПЕРТЫ РАЗРАБАТЫВАЮТ И ПРОИЗВОДЯТ РАЗЛИЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ МЕТОДОМ ЛИТЬЯ ПЛАСТИМАСС ПОД ДАВЛЕНИЕМ И РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ С ПОМОЩЬЮ СОВРЕМЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И УДОВЛЕТВОРИЮТ 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 ПРИМЕНЯЕМЫМ 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 АОИ, FK И IST



## 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



KOLEKTOR





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](mailto:INFO@ISKRA.EU) | [WWW.ISKRA.EU](http://WWW.ISKRA.EU)

Эксклюзивный дистрибутор в России и СНГ: ООО "Спецэлсервис",  
Москва, ул Атарбекова, д. 4, <http://www.specelcervice.ru>

ЭЛ. ПОЧТА: [andreev@specelcervice.ru](mailto:andreev@specelcervice.ru)