



ГРУППА КОМПАНИЙ «К-С»

16 ЛЕТ НА РЫНКЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

С 2005 ГОДА ПОСТАВЛЯЕМ, ОБСЛУЖИВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ НАДЕЖНЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



ИСТОРИЯ КОМПАНИИ ООО «КОМПЛЕКТ-СЕРВИС» началась в августе 2005 года, в 2009 зарегистрирована собственная торговая марка КС®. В 2010 году состоялось открытие Сервисного центра и начат выпуск собственной продукции под торговой маркой КС®. В 2014 создана и аккредитована собственная метрологическая служба, предоставляющая услуги по поверке средств измерений. 2015 год – создание производственного отделения, организация сборки целой линейки приборной продукции КС® на базе производственного отделения в г. Москва. С 2016 года – активное расширение ассортимента, регистрация средств измерений в России, Белоруссии, Казахстане, формирование широкой сети дилеров.



НАДЕЖНОСТЬ И ОПЫТ НА ВСЕХ ЭТАПАХ СОЗДАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОДУКЦИИ



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Разработка и производство современных средств измерений.
- Оптовая и розничная поставка электротехнической продукции: электроизмерительных приборов, КИПиА.
- Внешнеэкономическая деятельность (импорт/экспорт оборудования).
- Сервисное сопровождение.
- Поверка средств измерений в собственной аккредитованной лаборатории.

ПРОИЗВОДСТВО, ПОВЕРКА, СЕРВИСНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ



Компания производит и поставляет под собственной российской торговой маркой КС® (свидетельство № 421989): амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры, многофункциональные приборы, частотомеры, индикаторы, модули телемеханики и телеуправления, цифровые мегаомметры, ультразвуковые измерители высоты проводов. Оборудование предназначено для применения на предприятиях электроэнергетики и других отраслей промышленности. Наличие цифровых интерфейсов позволяет использовать их в различных системах автоматизации.



СОБСТВЕННАЯ ТОРГОВАЯ МАРКА. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



СОВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ТОРГОВОЙ МАРКИ **KC**[®]





СОВРЕМЕННЫЕ ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ СЕРИИ Т

Амперметры **PA194(5)I**, вольтметры **PZ194(5)U**, переменного и постоянного тока, ампервольтметры **PD194UI**, ваттметры **PS194P**, варметры **PS194Q**, многофункциональные измерительные приборы **PD194PQ**.

- Измерение различных параметров электрических сетей.
- Исполнение щитовое и на DIN-рейку.
- Габаритные размеры 96*96 мм, 120*120 мм и 108*104 мм.
- Современный дизайн, удобство и простота монтажа, быстрая настройка параметров.
- Использование в автоматизированных системах телемеханики, АСУ ТП, АИИС подстанций и электростанций.
- Оптимальное решение для замены стрелочных приборов.
- Внесены в Госреестр СИ России, Белоруссии, Казахстана.
- RS-485, Ethernet, аналоговый выход, дискретные входы, релейные выходы.
- Аттестация ПАО «Россети».
- Межповерочный интервал – до 10 лет.
- Гарантия – до 5 лет.



ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



МОДУЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СЕРИИ Т

Многофункциональные приборы PD194E предназначены для измерения электрических параметров трехфазных сетей переменного тока, технического учета потребления электроэнергии, а также анализа качества сети. Гибкие функциональные возможности прибора обеспечены благодаря дополнительным модулям, присоединяемым к корпусу прибора.

- Измерение различных параметров электрических сетей.
- Использование в автоматизированных системах телемеханики, АСУ ТП, АИИС подстанций и электростанций.
- Габаритные размеры 96*96 мм и 72*90 мм.
- Внесены в Госреестр СИ России, Белоруссии, Казахстана.
- RS-485, Ethernet, LoRa, аналоговый выход, дискретные входы, релейные выходы.
- Различные дополнительные модули функций и связи.
- Межповерочный интервал – 10 лет.
- Гарантия – 3 года.



ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



НОВАЯ БЮДЖЕТНАЯ СЕРИЯ КС

Амперметры **КС72(96)А**, вольтметры **КС72(96)В**, многофункциональные приборы переменного тока **КС72(96)М**. Оборудование предназначено для измерения и индикации различных параметров однофазных и трехфазных сетей переменного тока, включая технический учет электроэнергии.

- Современный дизайн: ультратонкий корпус, ЖК дисплей, простота в установке, удобство в работе.
- Габаритные размеры 72*72мм и 96*96 мм.
- RS-485, дискретные входы, релейные выходы.
- Внесены в Госреестр СИ России.
- Межповерочный интервал - 10 лет.
- Гарантия - 2 года.



ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



ПРИБОРЫ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Амперметры PA194(5)I, вольтметры PZ194(5)U постоянного и переменного тока, ваттметры PS194P, варметры PS194Q, частотомеры PD194F.

- Габаритные размеры 120x120 мм, 83x83 мм, 96x48 мм, 96x96 мм, 74x74 мм.
- RS-485, аналоговый выход, дискретные входы, релейные выходы.
- Внесены в Госреестр СИ России.
- Межповерочный интервал - 6 лет.
- Гарантия 3 года.



ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СЕРИИ E

Переменного тока **E854, E855, E3854, E3855, E859, E860, E849** и постоянного тока **E856, E857**.
Предназначены для измерения напряжения и силы постоянного или переменного тока, активной и реактивной мощности в однофазных и трехфазных электрических сетях переменного тока и преобразования измеренного значения в унифицированный сигнал постоянного тока 0-5мА, 4-20мА, 0-20мА -5-0+5мА и (или) цифровой код для передачи по интерфейсу RS-485.

- Крепление на щит, или на DIN-рейку.
- Габаритные размеры 23*92*140 мм, 75*70*115 мм и 150*70*112,5мм.
- Использование в автоматизированных системах телемеханики, АСУ ТП, АИИС подстанций и электростанций.
- Внесены в Госреестр СИ России, Белоруссии, Казахстана.
- RS-485, аналоговый выход.
- Межповерочный интервал – 8 лет.
- Гарантия – 3 года.



ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



МЕГАОММЕТРЫ

Мегом-300

Предназначены для измерения электрического сопротивления изоляции постоянному току, напряжения постоянного и переменного тока, а также диагностики состояния изоляции электрических цепей, не находящихся под напряжением.

- Измерительное напряжение до 2500 В.
- Измерение сопротивления изоляции до 300 ГОм.
- Вычисление коэффициента абсорбции и коэффициента поляризации.
- Автоматический разряд ёмкости измеряемого объекта после окончания измерения.
- Сохранение в памяти результатов 100 последних измерений.
- Фиксация максимального, минимального, среднего значений.
- Функция допускового контроля.
- Внесены в Госреестр СИ России, Белоруссии, Казахстана.
- Межповерочный интервал – 2 года.
- Гарантия – 3 года.



ИЗМЕРИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ



ВЫСОТОМЕРЫ

Измерители **KC-CHM-600E** и **KC-CHM-600A** представляют собой портативные приборы для измерения высоты проводов над землей и расстояния между ними (линий электропередачи, линий связи, проводов контактной сети электротранспорта). Высотомеры являются современной альтернативой телескопическим мерным штангам.

- Измерение в диапазоне от 3 до 18 метров.
- Внесены в Госреестр СИ России, Белоруссии, Казахстана.
- Межповерочный интервал – 2 года.
- Гарантия – 1 год.



ПРИБОРЫ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ



ИМПУЛЬСНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ КС-БП12(24) предназначены для использования в во всех областях промышленности, энергетики и коммунального хозяйства в качестве источников стабилизированного напряжения постоянного тока, получаемого посредством преобразования входного напряжения переменного или постоянного тока.

ИНДИКАТОРЫ ЦИФРОВЫЕ DDD-КС предназначены для работы с электроизмерительными приборами, они подключаются по интерфейсу RS-485 и отображают в реальном времени значения измеренных электрических параметров.

УКАЗАТЕЛИ ПОЛОЖЕНИЯ PA195I предназначены для преобразования сигнала датчика положения привода РПН трансформатора в цифровой код, отображения номера положения переключателя на отсчётном устройстве с последующим преобразованием в унифицированный выходной аналоговый сигнал, передачи результатов преобразования посредством интерфейса RS-485.

МОДУЛИ ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИИ И ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЯ КС-ТУ16, КС-ТС32, КС-ТС20ТУ10 являются компонентами распределительных систем телемеханики и широко используются на предприятиях электроэнергетики промышленности, коммунального хозяйства.



ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ МНОГОТОЧЕЧНОГО МОНИТОРИНГА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Предназначены для измерения, контроля и анализа показателей электрической энергии в электрических сетях переменного тока. Система состоит из модулей различного функционального назначения, соединяющихся между собой. Результаты измерения могут быть переданы на внешний компьютер через интерфейс RS-485, Ethernet, LORa.

КСМ-МЗ

Используется метод измерений мгновенных значений напряжения и силы тока, с последующим преобразованием результатов измерений в цифровую форму при помощи АЦП. Возможность одновременно подключать до 96 однофазных и до 32 трехфазных точек подключения.



МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



Применяются для получения слаботочного сигнала, пропорционального протекающему



КСМ-М4

Используется метод прокалывания изоляции, что позволяет производить монтаж без прерывания электроснабжения потребителей уже существующих линий.

КСМ-М1

Используется метод измерений мгновенных значений напряжения и силы тока, с последующим преобразованием результатов измерений в цифровую форму при помощи АЦП. Возможность одновременно подключать до 12 однофазных и до 4 трехфазных точек подключения.



МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



ШИРОКАЯ ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ.

Ведется активное заключение договоров с представителями в регионах России и странах СНГ. Основные условия для дилеров:

- Скидка от 15 до 25%.
- Конкурентные цены.
- Бонусная программа.
- Маркетинг и рекламная поддержка.
- Персональный менеджер Отдела продаж.
- Наличие приборов на складе.
- Техническое сопровождение.
- Бесплатное предоставление демонстрационных образцов и образцов для тестирования (по запросу).

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ДИЛЕРОВ И ПАРТНЁРОВ



ПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ

Продукция торговой марки КС® производится под постоянным контролем технических специалистов компании. Все выпускаемые товары проходят испытания, в результате чего на рынок поступает качественный продукт. Стандарты качества продукции торговой марки КС® жёстко контролируются на всех этапах производства.



ПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Наша Компания стремится быть для своих клиентов квалифицированным, современным и надёжным партнёром не только в процессе подбора оборудования и его продажи, но и в послепродажном обслуживании. С 2010 года проводится сервисное обслуживание в собственном сервисном центре в г. Москва.

Также сервисные центры располагаются в федеральных округах:

- Северо-Западный (г. Санкт-Петербург)
- Дальневосточный (г. Хабаровск)
- Приволжский (г. Пермь)
- Южный (г. Краснодар)

РЕШЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ





НАШИ КОНТАКТЫ

Группа компаний «К-С»
125438, г. Москва, 2-й Лихачевский переулок, д. 1, стр. 11
Телефон: +7 (495) 788-92-63
Сайт: www.ksmeter.ru
E-mail: info@ksmeter.ru

БУДЕМ РАДЫ СОТРУДНИЧЕСТВУ!

