



ПРОГРАММА ПОСТАВОК

№2 2018

КОМПАНИЯ «ЭФО»

КОНСУЛЬТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Помощь в подборе комплектации и консультации по использованию компонентов
- Центры обучения и технической поддержки
- Выездные семинары на всей территории России

ПРЯМЫЕ ПОСТАВКИ

- Обширные складские запасы
- Специальные цены для зарегистрированных проектов
- Возможность предоставления кредитной линии
- Наличие сети филиалов



КОМПАНИЯ «ЭФО» – ПОСТАВКА ПРОДУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

С.-ПЕТЕРБУРГ
[812] 327-8654
ZAV@EFO.RU

МОСКВА
[495] 933-0743
MOSCOW@EFO.RU

КАЗАНЬ
[843] 518-7920
KAZAN@EFO.RU

ЕКАТЕРИНБУРГ
[343] 278-7136
URAL@EFO.RU

РОСТОВ-НА-ДОНУ
[863] 201-2771
ROSTOV@EFO.RU

ПЕРМЬ
[342] 220-1944
PERM@EFO.RU

Н. НОВГОРОД
[831] 434-1784
NNOV@EFO.RU

НОВОСИБИРСК
[383] 286-8496
NSIB@EFO.RU

WWW.EFO.RU



ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА

	Beijer Electronics	LUMEL	Panasonic/NAIS	Panasonic/SUNX	Partex	Phoenix Contact	TE Connectivity	VIPA	ЭФЭ
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА ДИСКРЕТНОЙ АВТОМАТИКИ									
WWW.EFOMETRY.RU									
Стрелочные (аналоговые) щитовые приборы									
Цифровые щитовые приборы									
Приборы для измерения параметров электрической сети									
Клещевые токоизмерители									
Контроллеры процессов (регуляторы)									
УСТРОЙСТВА ВВОДА-ВЫВОДА И УСО									
Промежуточные реле и релейные интерфейсы, в том числе твердотельные									
Развязывающие усилители измерительных сигналов									
Нормирующие преобразователи сигналов									
Преобразователи во взрывобезопасных (Ex e, Ex i) исполнениях									
Заказные интерфейсы и УСО под проект заказчика									
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СЕТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ									
Распределенная периферия									
Оборудование Industrial Ethernet									
ПРОГРАММИРУЕМЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ									
Программируемые контроллеры									
Средства операторского интерфейса									
ДАТЧИКИ									
Датчики									
Регуляторы мощности									
Электроустановочные изделия и монтажный инструмент									
Источники питания									
Промышленные компьютеры									

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ

	CEL	Johanson Technology	LM Technology	Locosys Technology	Maxtena	Microchip Technology	MultiTech	Neoway Technology	Nanontron Technology	Pulse Electronics	Silicon Labs	WIZnet
WWW.WLESS.RU												
Компоненты для беспроводных сетей Wi-Fi												
Компоненты Bluetooth Classic/LE/5.0/Mesh												
Компоненты для меш-сетей ZigBee/Thread												
Компоненты для нестандартной связи в диапазонах 434 МГц, 868 МГц, 2,4 ГГц												
Мультипротокольные компоненты беспроводной связи малого радиуса действия												
Компоненты для радиовещания и радиоприема												
Шлюзы и модули 2G/3G/4G/NB -IoT												
Шлюзы, базовые станции и модули LoRaWAN												
ГЛОНАСС/GPS-приемники												
Компоненты для локального позиционирования												
ВЧ-компоненты, ВЧ-синтезаторы												
Аксессуары												

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

	Accord	Arteche	Bothand	GradConn	Jonhon	HTP Connectivity	Leach	Panasonic/NAIS	Pulse Electronics	Staubli	TE Connectivity
Разъемы											
Клавиатуры											
Реле											
Переключатели											
Кнопки											
Клеммы											
Монтажный инструмент											
Маркировочные решения											
Сетевые фильтры											
Силовые и высокоточные резисторы											
Термоусадочные элементы											
Супергибкий провод											
Трансформаторы											
Индуктивности											
Фильтры											

Наши специалисты помогут подобрать требуемые электромеханические компоненты по заданным характеристикам. В разделе «Электромеханические компоненты» сайта www.efo.ru Вы можете получить подробную информацию о поставляемой продукции.

ВЧ/СВЧ-КОМПОНЕНТЫ

	Infinion Technologies	Mitsubishi Electric	pSemi (Peregrine)	RFBeam	Silicon Radar	Militech
ВЧ/СВЧ-диоды						
СВЧ-транзисторы						
Широкополосные усилители						
Малошумящие усилители						
Аттенюаторы и переключатели						
Делители частоты и ФАПЧ						
Генераторы управляемые напряжением (ГУН)						
Смесители						
Приемопередатчики миллиметрового диапазона						
Контроллеры амплитуды и фазы						
Волноводные элементы						

КОМПОНЕНТЫ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

	Electronicon	FEEM	Infinion	Itelcond	Kemet	Maxwell	MeccAL	Mersen	Mitsubishi	Power Integrations	SIR
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ											
WWW.EFO-POWER.RU											
IGBT модули											
Дискретные MOSFET и IGBT											
Кристаллы IGBT											
Тиристоры и диоды (дисковые и модульные)											
IGBT и тиристорные стеки											
КОНДЕНСАТОРЫ											
Пленочные											
Электролитические											
Ультраконденсаторы											
Драйверы IGBT											
Силовые резисторы и шунты											
Ламинированные шины											
Системы охлаждения											
Трансформаторы, дроссели, фильтры											

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

	Electronicon	Elhand	Flohe	Lenoir Elec	Lumel	Lovato	Mersen	Phoenix Contact	SIR	Shrack Technik	TE Connectivity
WWW.EFO-ELECTRO.RU											
Автоматические выключатели											
Держатели предохранителей											
Измерительные приборы и телеметрия											
Клеммы, маркировка, инструмент											
Кнопки и индикация											
Компенсация реактивной мощности											
Предохранители											
Пускатели, контакторы, разъединители											
Разъемы											
Резисторы											
Реле											
Трансформаторы, дроссели, фильтры											
УЗИП											
Шкафы, шины											

КОРПУСА И КОНСТРУКТИВЫ РЭА

	ЭФО	Apra-norm	Hammond	OKW	Phoenix Contact
WWW.KORPUSA.RU					
Пластмассовые корпуса общего назначения					
Металлические корпуса общего назначения					
Корпуса на DIN-рейку					
19" (девятнадцатидюймовые) системы					
Телекоммуникационные шкафы					
Доработка стандартных корпусов: фрезеровка, нанесение изображений и др.					
Изготовление корпусов, панелей на заказ					

ВЧ/СВЧ-компоненты широко применяются в системах связи и передачи данных, теле- и радиовещании, авионике и космической технике, радиолокации, измерительном оборудовании.

Подробная информация о поставляемых ВЧ/СВЧ-компонентах представлена в специальном разделе на сайте www.efo.ru.

Компоненты силовой электроники активно используются в электроприводе, инверторах различного назначения, электротранспорте, системах питания, в электроэнергетике и других областях.

Специалисты отдела силовой электроники готовы оказать инженерам-разработчикам профессиональную техническую поддержку.

Подробная информация о поставляемых компонентах и удобные параметрические таблицы для их выбора находятся на www.efo-power.ru.

Электротехническая продукция применяется в электрощитовом оборудовании: шкафах / щитах ввода (ВРУ), распределения (ГРЩ), автоматике (ЩА), управления (ШУ), освещения (ЩО), компенсации реактивной мощности (КРМ) и прочих видах низковольтных комплектных устройств (НКУ).

Подробная информация об электротехнических продуктах с возможностью заказа через электронный магазин представлена на сайте www.efo-electro.ru.

На специализированном сайте www.korpusa.ru компании «ЭФО» представлены более 5000 наименований высококачественной корпусной продукции ведущих мировых производителей, а также услуги по доработке стандартных корпусов и по производству корпусов на заказ.