

НПП «ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СПБ»

Цифровые решения в области энергетики и автоматизации для повышения эффективности управления промышленным оборудованием.

Производство и поставка высоковольтных частотных преобразователей Геркулес и низковольтных преобразователей частоты Forward, устройств плавного пуска устройства Самсон, коммутационных устройств, АСУ ТП.

Комплексные решения для управления оборудованием в различных отраслях промышленности.



Собственное производство и конструкторская база



Узкоспециализированная компания
Мы производим преобразователи частоты и устройства плавного пуска.



Устойчивое развитие с 2002 года
Стабильный рост как в денежном выражении, так и в выпускаемой продукции.



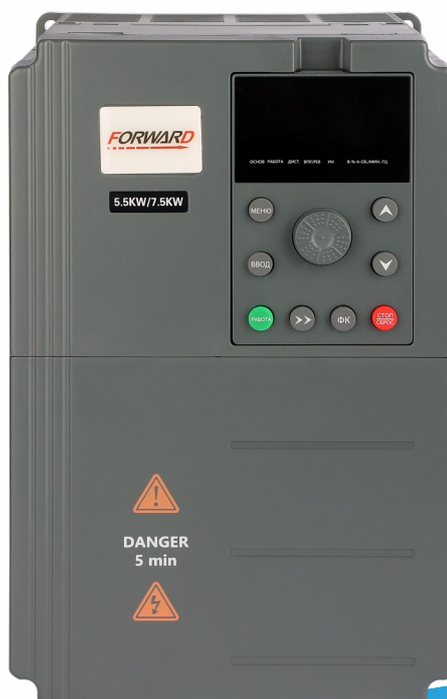
Выполнение обязательств
За 21 год работы все проекты успешно завершены.



Надёжное сервисное обслуживание и гарантия качества
Рекламации на наши преобразователи частоты составляют менее 0,06%.
Поставка запасных частей к силовому оборудованию нашего производства.

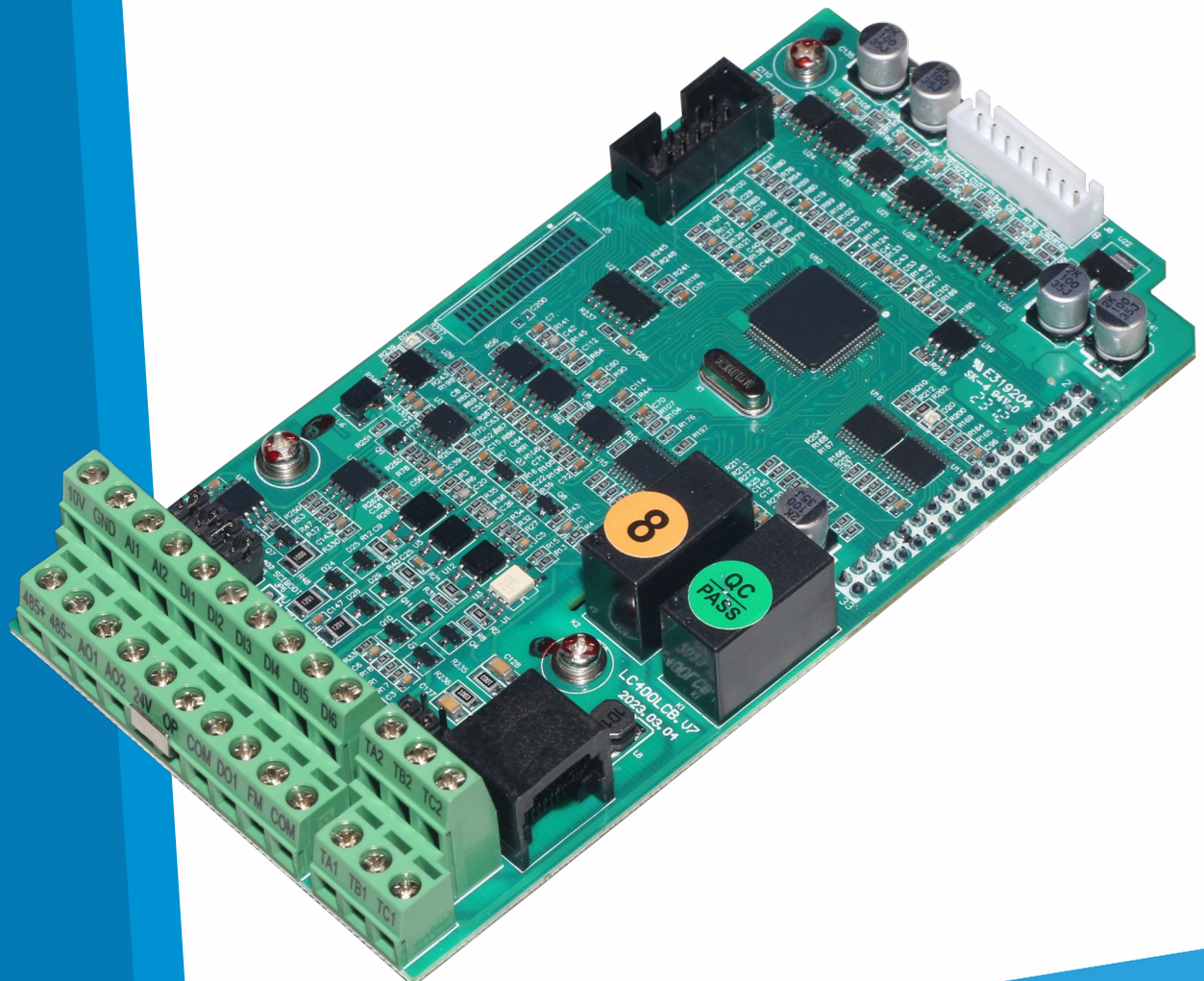
Преимущества

- Наличие возможности гибкой параметризации, встроенного коммуникационного протокола ModBusRTU, большого количества входных/выходных сигналов делает преобразователь частоты FD30 прекрасным выбором. Преобразователь частоты может комплектоваться входным дросселем, входным фильтром электромагнитной совместимости, дросселем звена постоянного тока, выходным дросселем, синус-фильтром.
- Для нагрузок с высокой энергией при торможении, преобразователь может быть укомплектован тормозным модулем (встроен в модели до 30 кВт) и тормозными резисторами для разных характеристик торможения.
- Возможность подключения выносного пульта (до 10 м).
- Монтажная рамка и удлинительный кабель (2м.) в стандартной комплектации. Дополнительно можно заказать удлинительный кабель до 10м.
- Дополнительно можно заказать защитное покрытие всех плат электроизоляционным лаком.



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ СЕРИИ FD30

- Большой набор функций защиты оборудования, позволяющих эффективно обеспечить стабильную и надежную работу системы..
- Выходная частота может достигать 300 Гц.
- Оптимальные характеристики векторного управления, низкий уровень шума, низкая потребляемая мощность.
- Отслеживание скорости, мгновенная остановка, ускорение и замедление до 0,1с.
- Большое количество управляющих сигналов позволяет реализовать многофункциональное управление без использования дополнительных контроллеров.



- Встроенные коммуникационный протокол ModBusRTU;
- Высокая перегрузочная способность;
- Широкий диапазон выходной частоты;
- Расширенный модельный ряд (до 500 кВт);
- Съёмная панель управления в комплекте;
- ПИД регулирование с функцией спящего режима;
- Возможность программирования кнопки на панели управления;
- Функция толчкового режима;
- Автонастройка параметров двигателя;
- Высокий диапазон выходной частоты;
- Более 30 встроенных защитных функций;
- Возможность комплектации дополнительным оборудованием.



Применение

Плавное регулирование скорости вращения электродвигателя позволяет во многих случаях отказаться от использования редукторов, вариаторов, дросселей и другой регулирующей аппаратуры, что значительно упрощает управляемую механическую систему, повышает ее надежность и снижает эксплуатационные расходы.

Частотно регулируемое управление электродвигателем обеспечивает его плавный, без повышенных пусковых токов и механических ударов разгон и остановку, что снижает нагрузку на двигатель и связанные с ним передаточные механизмы, увеличивает срок их эксплуатации. При этом появляется возможность, по условиям поставленной задачи, регулирования частоты вращения и крутящего момента приводных двигателей агрегатов и технологического оборудования.

Встроенный ПИД-регулятор позволяет реализовать системы регулирования скорости управляемых двигателей и связанных с ним технологических процессов.

Применение обратной связи, в системах с преобразователем частоты, обеспечивает качественное поддержание скорости двигателя или регулируемого технологического параметра при переменных нагрузках и других возмущающих воздействиях.



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ СЕРИИ FD30

Модельный ряд

Код заказа	Ном. выходной ток, А	Ном. выходная мощность, кВт	Тормозной модуль	Дроссель звена постоянного тока	Габаритные размеры ВхШхГ, мм
FD30-1K5G-4B	3.8	1.5	Встроен		186x125x164
FD30-2K2G-4B	5.1	2.2			
FD30-4K0G-4B	9	4.0			
FD30-5K5G-4B	13	5.5			248x160x183
FD30-7K5G-4B	17	7.5			
FD30-11G-4B	25	11			
FD30-15G-4B	32	15			
FD30-18K5G-4B	37	18.5			
FD30-22G-4B	45	22			
FD30-30G-4	60	30			
FD30-37G-4	75	37	463x285x228		
FD30-45G-4	91	45			
FD30-55G-4	112	55			
FD30-75G-4	150	75	600x385x265		
FD30-90G-4	176	90			
FD30-110G-4	210	110			
FD30-132G-4	253	132			
FD30-160G-4	304	160			
FD30-185G-4	340	185			
FD30-200G-4	377	200		Внешний (опция)	
FD30-220G-4	426	220	930x579x380		
FD30-250G-4	465	250			
FD30-280-4	520	280			
FD30-315G-4	585	315	1060x650x377		
FD30-355G-4	650	355			
FD30-400G-4	725	400			
FD30-450G-4	820	450			
FD30-500G-4	860	500			
					1360x800x388
			1175x840x400		

* Внешний тормозной модуль для преобразователей частоты мощностью 30 кВт и более не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Входные характеристики	
Номинальное напряжения, В	Трехфазное переменное 380 В. -15...+15% 50/60 ±5%
Выходные характеристики	
Выходное напряжение	0 ~ Входное напряжение
Выходная частота, Гц	0.00 ~ 300.00 Гц;
Точность регулирования частоты на выходе, %	±0.5 от максимального значения частоты в режиме управления напряжением/частота (V/F); ±0.2 от максимального значения частоты в векторном режиме управления без датчиков обратной связи.
Перегрузочная способность	150% в течении 60 сек, 180% в течении 3 сек.
Основные показатели регулирования	
Тип двигателя	Асинхронный
Режим управления двигателем	Управление напряжением/частотой (V/F); Векторное управление без датчиков обратной связи; Регулирование крутящего момента.
Тип модуляции	Оптимизированная пространственно-векторная ШИМ
Частота ШИМ, кГц	1 ~ 6 кГц, частота ШИМ автоматически регулируется в зависимости от температуры и характеристик нагрузки.
Диапазон регулирования скорости	1: 100 в режиме управления напряжением/частота; 1 :200 в векторном режиме управления без датчиков обратной связи.
Пусковой момент	0.25 Гц/150% (в векторном режиме управление без датчиков обратной связи); 0.5 Гц/150% (в режиме управления напряжением/частота).
Шаг задания частоты	Цифровая настройка: 0.01 Гц; Аналоговая настройка: 0.025% от максимальной частоты.
Основные функции	
Тормозной модуль	1.5 ~ 22 кВт: стандартный встроенный; 30 ~ 37 кВт опция (возможность встроенного блока в ПЧ); >37 кВт использование внешнего тормозного модуля.
Компенсация момента	Автоматическое повышение крутящего момента; Повышение крутящего момента вручную: 0.1% ~ 30.0%.
Кривая U/f	Три типа: линейная, многоточечная и прямоугольного типа (1.2 мощности, 1.4 мощности, 1.6 мощности, 1.8 мощности, прямоугольная).
Кривые разгона и торможения	Линейное изменение, S-образная кривая, многоточечное изменение.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ СЕРИИ FD30

Параметр	Значение
Простой ПЛК и многоступенчатая настройка оборотов	Можно задать до 16 скоростей через встроенный ПЛК или клеммы управления.
Встроенный ПИД-регулятор	Встроенный ПИД-регулятор для управления параметрами процесса с обратной связью (такими как давление, температура, расход и прочее).
Регулирование времени/длины/счет импульсов	Функция управления временем/длиной/подсчетом.
Ограничение крутящего момента	Автоматическое ограничение крутящего момента и предотвращение частых отключений ввиду перегрузки по току во время рабочего процесса
Управление остановом при перенапряжении и перегрузке по току	Автоматическое ограничение тока и уровня напряжения во время рабочего процесса, предотвращение частых отключений ввиду перегрузки по току и перенапряжению.
Функция защиты от сбоев	Комплексная защита включает в себя защиту от сверхтока, перенапряжения, пониженного напряжения, перегрева, неисправной выходной фазы, перегрузки, короткого замыкания и прочего. Имеется регистрация состояния ПЧ во время возникновения неисправности и имеет функцию автоматического сброса неисправности.
Способ управления	Управление с панели управления; Управление с клемм управления; Управление при помощи встроенного интерфейса Modbus RTU.
Способ регулировки частоты выходного напряжения	Цифровая настройка, аналоговая настройка, настройка частоты импульсов, настройка при помощи интерфейса Modbus RTU, многоступенчатая настройка, простой ПЛК, ПИД-регулятор.
Входы	2 программируемых аналоговых входа: AI1 и AI2 (0 ~ 10 В или 4 ~ 20 мА); 6 программируемых цифровых входов: DI1 ~ DI6, DI5 можно использовать в качестве входной клеммы высокочастотного импульса до 100кГц.
Источники команд управления	Панель управления, цифровой вход, протокол связи (Modbus)
Выходы	2 программируемых аналоговых выхода 0 ~ 10 В или 0 ~ 20 мА; 2 программируемых цифровых выхода с открытым коллектором (выход FM-COM может быть использован в качестве высокочастотного импульсного с частотой до 100кГц); 2 программируемых релейных выхода 3A/AC250V, 1A/DC30V
Обмен данными	Поддержка стандартного протокола связи MODBUS-RTU

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ СЕРИИ FD30

Условия размещения и эксплуатации

Корпус	IP20 (принудительное воздушное охлаждение)
Максимальная высота, м	До 1000, свыше 1000 снижение номинальной мощности, не более 3000
Рабочая температура, °C	-10 ~ 50, исключая попадание прямых солнечных лучей
Относительная влажность, %	Не более 90 (без образования конденсата)
Вибрация, g	0,6 (5,9 м/с ²)
Температура хранения, °C	-20 ~ 60 (без образования конденсата)
Монтаж	Настенный, в шкафу
Место установки	Без присутствия агрессивных и горючих газов, пыли и иных взвесей в воздухе, масляных паров



Габаритные и монтажные размеры

Модель	A	B	H	W	D	Q
FD30-1K5G-4B FD30-2K2G-4B FD30-4K0G-4B	113	172	186	125	164	5
FD30-5K5G-4B FD30-7K5G-4B FD30-11G-4B	148	236	248	160	183	5
FD30-15G-4B FD30-18K5G-4B FD30-22G-4B	190	305	322	208	192	6
FD30-30G-4 FD30-37G-4	235	447	463	285	228	6.5
FD30-45G-4 FD30-55G-4 FD30-75G-4	260	580	600	385	265	7
FD30-90G-4 FD30-110G-4 FD30-132G-4	343	678	700	473	307	9
FD30-160G-4 FD30-185G-4 FD30-200G-4	449	903	930	579	380	12.5
FD30-220G-4 FD30-250G-4 FD30-280-4 FD30-315G-4	420	1030	1060	650	377	12.5
FD30-355G-4 FD30-400G-4 FD30-450G-4	520	1300	1360	800	388	12.5
FD30-500G-4	700	1130	1175	840	400	12.5

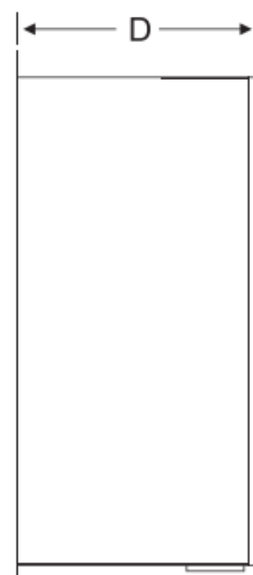
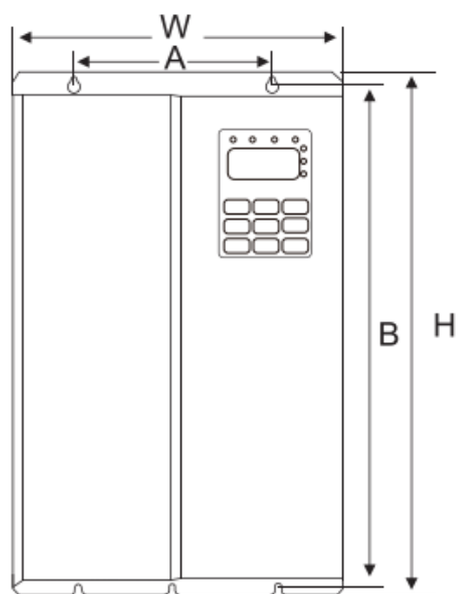
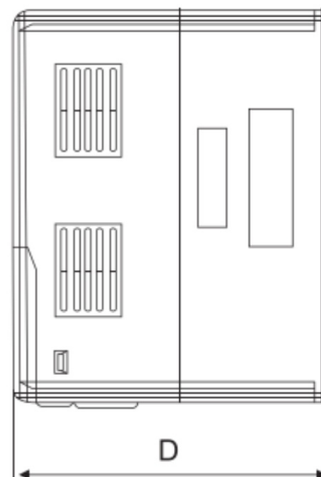
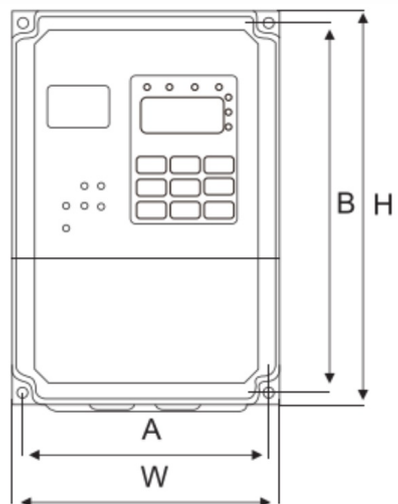
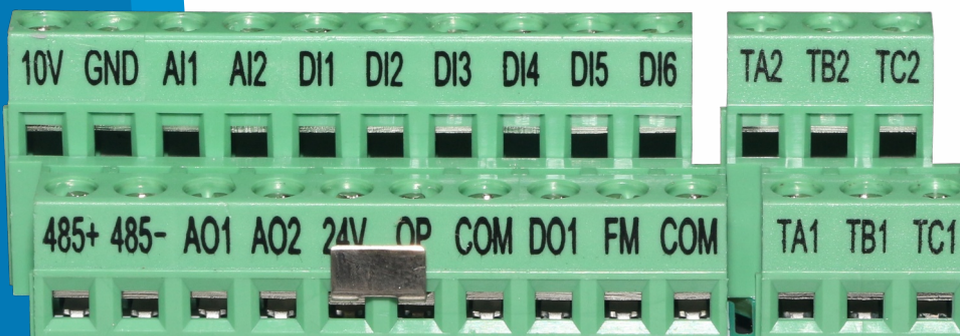
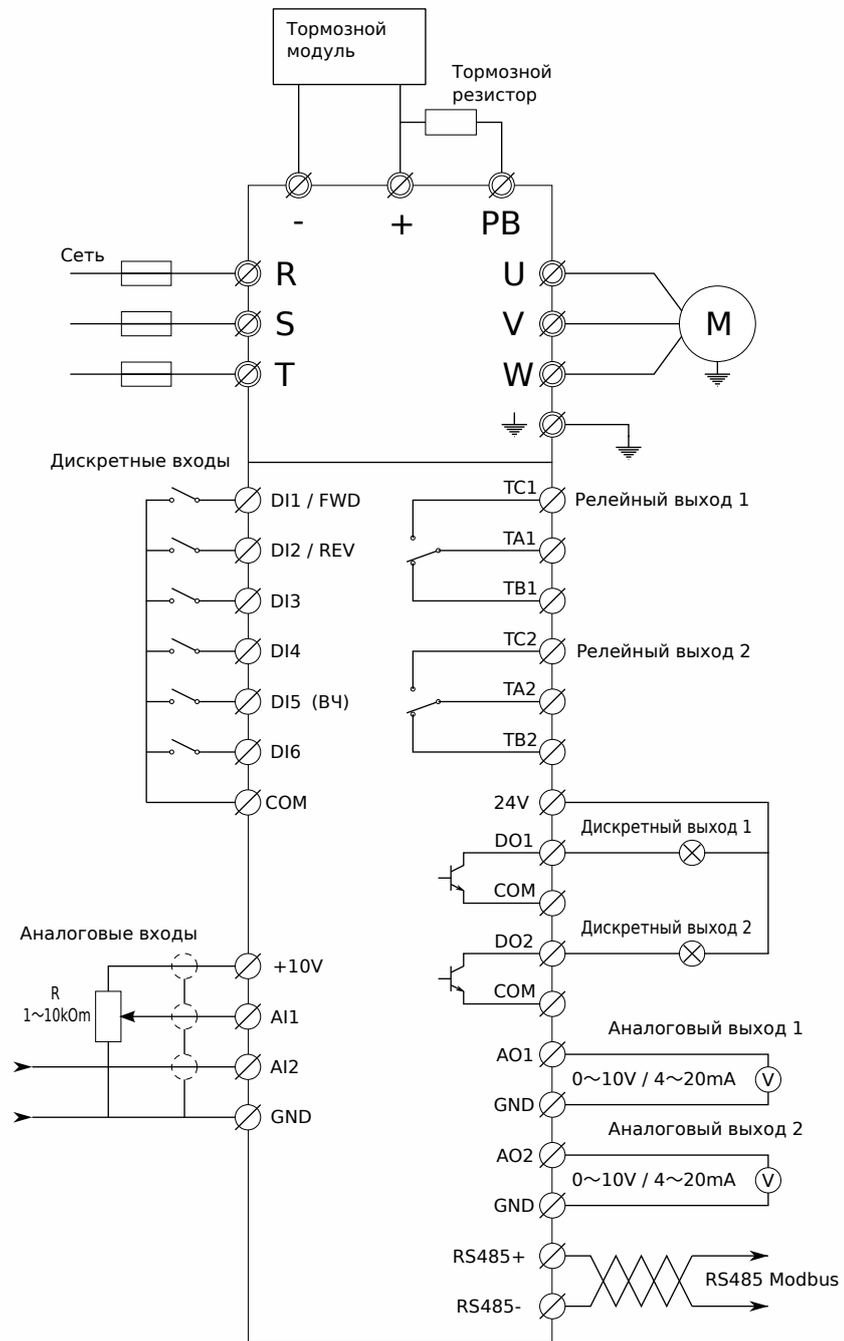


Схема подключения



Декларация о соответствии



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СПБ", Место нахождения: 194223, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ТОРЕЗА, 44, 2 ЛИТ. А, ПОМЕЩЕНИЕ 36Н, ОГРН: 1037821030994, Номер телефона: +7 8124256380, Адрес электронной почты: office@it-spb.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ШИНДЯПИНА ЭММА НИКОЛАЕВНА

заявляет, что Преобразователи частоты промышленного назначения на напряжение 220-690 вольт, серии FD, модель: FD10, FD20, FD30, FD300, FD500

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СПБ", Место нахождения: 194223, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ТОРЕЗА, 44, 2 ЛИТ. А, ПОМЕЩЕНИЕ 36Н, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194223, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44, корп. 2, лит. А, пом. 36Н Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ 24607-88 «Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования (с Изменением N 1)»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 850440

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола РТ/22-1942 выдан 14.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации RU.RU.ИЛ05РТ"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.06.2027 включительно


(подпись)



М.П. ШИНДЯПИНА ЭММА НИКОЛАЕВНА
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.20197/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 14.06.2022

Контакты

ООО "Научно-производственное предприятие "Измерительные технологии СПб"

Офис:

194223, г. Санкт-Петербург,
проспект Тореза, д. 44, корп.2, лит. А, пом. 36 Н

+7 (921) 960-72-86

+7 (812) 425-63-80

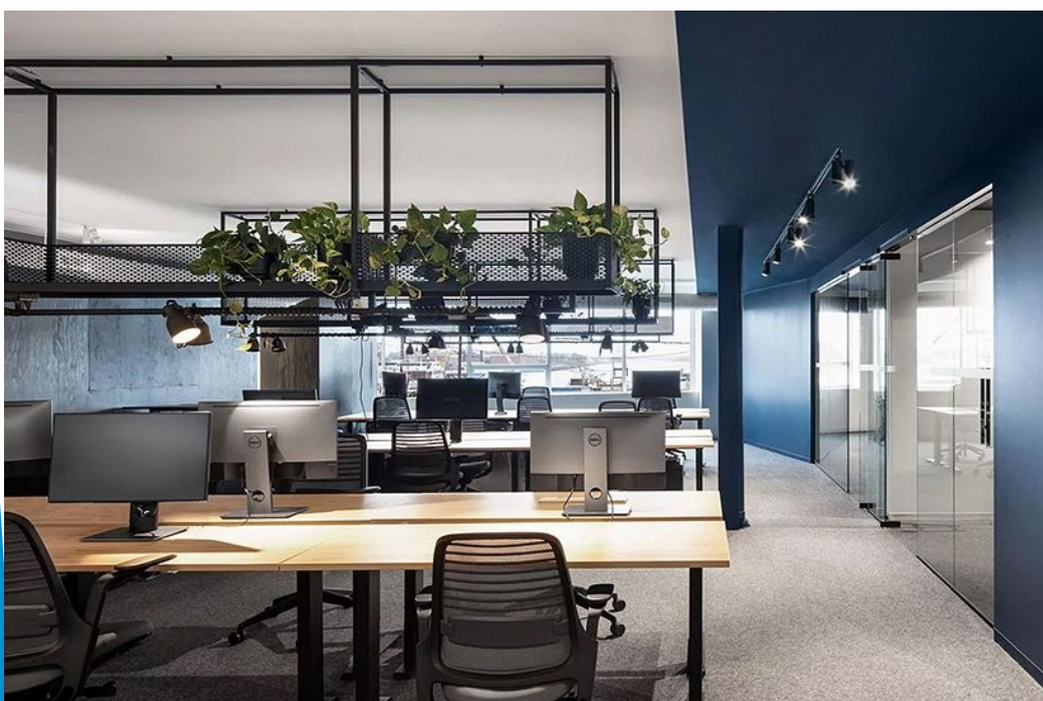
office@it-spb.ru

<https://it-spb.ru>

Производство:

196626 г. Санкт-Петербург,
Московское шоссе, дом 153, корпус 3

+7 (812) 425-63-80



Данный каталог был разработан для того, чтобы дать обзор существующей серии преобразователей частоты Forward.

В связи с постоянным развитием и улучшением технических характеристик преобразователей частоты Forward, компания ООО «НПП «ИТ Спб» не несет ответственности за заказ, принятый без технических консультаций с конструкторами компании.