



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД30.В.00378

Серия RU № 0171654

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспоТехЦентр". Место нахождения (адрес юридического лица) и место осуществления деятельности: улица Станционная, дом 5/1, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630032. Аттестат аккредитации: регистрационный номер RA.RU.10АД30, дата регистрации 10.10.2016. Телефон +7 983 324 75 67, адрес электронной почты etc.eac@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Системы промавтоматики». Место нахождения (адрес юридического лица): улица Немировича- Данченко, 120/2, офис 202, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630048. Адрес места осуществления деятельности: улица Немировича- Данченко, 120/2, офис 202, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630048. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1035401500639. Телефон: (383) 325-12-35, (383) 325-12-49, адрес электронной почты: spa3000@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Системы промавтоматики». Место нахождения (адрес юридического лица): улица Немировича- Данченко, 120/2, офис 202, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630048. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Немировича- Данченко, 120/2, офис 202, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630048.

ПРОДУКЦИЯ Инверторы. Модели: смотрите Приложение на бланке Серия RU № 0128944. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Инверторы. Технические условия. ТУ 27.11.50-009-14769626-2017». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 840 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № И 533, № Э 533 от 22.11.2017 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области» (аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21АЯ49), акта анализа состояния производства № Э00938 от 23.10.2017. Документов, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: перечень стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011; руководство по эксплуатации; паспорт; технические условия «Инверторы. Технические условия. ТУ 27.11.50-009-14769626-2017». Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ перечень используемых стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и сведения об иных применяемых стандартах и документах: смотрите Приложение на бланке Серия RU № 0128945. Хранить в крытых, отопляемых помещениях, в условиях, исключающих контакт с влагой, и отсутствием в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, вызывающих коррозию металлических частей и повреждение электрической изоляции, при температуре окружающего воздуха от 0 до +50 °С относительной влажности воздуха не более 85%. Срок службы не менее 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2017 ПО 22.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

А. Кокуев
(подпись)

Е. Жидков
(подпись)

Кокуев Алимамаат Дарманович
(инициалы, фамилия)Жидков Евгений Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АД30.В.00378

Серия RU № 0128944

Инверторы, модели: «(DC-AC)/AC-(24-220)/220В-700ВА-2U», «(DC-AC)/AC-(24-220)/220В-1000ВА-2U», «(DC-AC)/AC-(24-220)/220В-1500ВА-2U», «(DC-AC)/AC-(48(60)-220)/220В-700ВА-2U», «(DC-AC)/AC-(48(60)-220)/220В-1000ВА-2U», «(DC-AC)/AC-(48(60)-220)/220В-1500ВА-2U», «(DC-AC)/AC-(48(60)-220)/220В-2500ВА-2U», «(DC-AC)/AC-(110-220)/220В-1500ВА-2U», «(DC-AC)/AC-(110-220)/220В-2500ВА-2U», «(DC-AC)/AC-(220-220)/220В-700ВА-2U», «(DC-AC)/AC-(220-220)/220В-1000ВА-2U», «(DC-AC)/AC-(220-220)/220В-1500ВА-2U», «(DC-AC)/AC-(220-220)/220В-2500ВА-2U», «DC/AC-24/220В-700ВА-2U-07», «DC/AC-24/220В-1000ВА-2U-07», «DC/AC-24/220В-1500ВА-2U-07», «DC/AC-48(60)/220В-700ВА-2U-07», «DC/AC-48(60)/220В-1000ВА-2U-07», «DC/AC-48(60)/220В-1500ВА-2U-07», «DC/AC-48(60)/220В-2500ВА-2U-07», «DC/AC-220/220В-700ВА-2U-07», «DC/AC-220/220В-1000ВА-2U-07», «DC/AC-220/220В-1500ВА-2U-07», «DC/AC-220/220В-2500ВА-2U-07», «DC/AC-24/220В-1500ВА-3U», «DC/AC-48(60)/220В-2500ВА-3U», «DC/AC-110/220В-2500ВА-3U», «DC/AC-220/220В-2500ВА-3U», «(DC-AC)/AC-(24-220)/220В-1500ВА-3U», «(DC-AC)/AC-(48(60)-220)/220В-2500ВА-3U», «(DC-AC)/AC-(110-220)/220В-2500ВА-3U», «(DC-AC)/AC-(220-220)/220В-2500ВА-3U», «DC/AC-24/220В-4500ВА-3U», «DC/AC-48(60)/220В-7500ВА-3U», «DC/AC-110/220В-7500ВА-3U», «DC/AC-220/220В-7500ВА-3U», «(DC-AC)/AC-(24-220)/220В-4500ВА-3U», «(DC-AC)/AC-(48(60)-220)/220В-7500ВА-3U», «(DC-AC)/AC-(110-220)/220В-7500ВА-3U», «(DC-AC)/AC-(220-220)/220В-7500ВА-3U»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Алима
(подпись)

Кокуев Алимат Дарманович
(инициалы, фамилия)

Евгений
(подпись)

Жидков Евгений Сергеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД30.В.00378

Серия RU № 0128945

Перечень используемых стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011:

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)";

Раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;

Раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»;

Разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

Раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".

Сведения об иных применяемых стандартах и документах: технические условия "Инверторы. Технические условия. ТУ 27.11.50-009-14769626-2017".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Алима
(подпись)

Кокуев Алимаamat Дарманович
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Евгений
(подпись)

Жидков Евгений Сергеевич
(инициалы, фамилия)