



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Системы промавтоматики».

Место нахождения (адрес юридического лица): 630048, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, дом 120/2, офис 202. Адрес места осуществления деятельности: 630048, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, дом 120/2, офисы 201, 202, 203, 217, 218, 220. Основной государственный регистрационный номер: 1035401500639. Номер телефона: +73833251235. Адрес электронной почты: kpa@vorpostnsk.ru

в лице директора Красникова Павла Александровича, действующего на основании Устава

заявляет, что Преобразователь электроэнергии постоянный ток в переменный ток DC/AC с изменением величины напряжения, используемый с вычислительными машинами и телекоммуникационным оборудованием, небытового и неофисного назначения, а также, в других сферах промышленности: инвертор и инверторная система, в составе согласно Приложениям - №1 на одном листе, №2 на одном листе, №3 на одном листе, №4 на одном листе.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Системы промавтоматики». Место нахождения (адрес юридического лица): 630048, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, Немировича-Данченко, дом 120/2, офис 202. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630048, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, Немировича-Данченко, дом 120/2, офисы 201, 202, 203, 217, 218, 220, цокольный этаж.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями РМЕВ.436418.001 ТУ «Инверторы, инверторные системы».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 8

Серийный выпуск.

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).

Декларация о соответствии принята на основании Протокола собственных испытаний № 0125 от 12.12.2025 Общества с ограниченной ответственностью «Системы промавтоматики» (адрес: 630048, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, дом 120/2, офис 202); Технических условий РМЕВ.436418.001 ТУ «Инверторы, инверторные системы»; руководств по эксплуатации: РМЕВ.436418.201 РЭ «Инвертор DC/AC-2U-BP» от 15.08.2024; РМЕВ.436418.300 РЭ «Преобразователь электроэнергии постоянный ток в переменный ток DC/AC-3U, (инвертор, инверторная система)» от 15.08.2024; Перечня стандартов, требованиям которых соответствует низковольтное оборудование (Преобразователь электроэнергии постоянный ток в переменный ток DC/AC с изменением величины напряжения, используемые с вычислительными машинами и телекоммуникационным оборудованием, не бытового и неофисного назначения, а также, в других сферах промышленности: инвертор и инверторные системы), из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 от 01.12.2025; Перечня стандартов, требованиям которых соответствуют технические средства (Преобразователь электроэнергии постоянный ток в переменный ток DC/AC с изменением величины напряжения, используемые с вычислительными машинами и телекоммуникационным оборудованием, не бытового и неофисного назначения, а также, в других сферах промышленности: инвертор и инверторные системы), из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 от 01.12.2025.

Схема декларирования соответствия 1д.

Дополнительная информация: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»; ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок»; ГОСТ 30804.6-2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий». Хранить в упаковке при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха 80 %, в условиях, исключающих контакт с влагой, и отсутствии в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, вызывающих коррозию металлических частей и повреждение электрической изоляции. Срок службы не менее 20 лет. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: сведения о дате изготовления образцов октябрь 2025 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2030 включительно.

М.П. Красников Павел Александрович
(подпись) (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д- RU.PA12.B.1023425/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2025

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № ЕАЭС N RU Д-RU.PA12.B.10234/25

Преобразователь электроэнергии постоянный ток в переменный ток DC/AC с изменением величины напряжения, используемые с вычислительными машинами и телекоммуникационным оборудованием, небытового и неофисного назначения, а также, в других сферах промышленности, инвертор и инверторная система в составе:

Инвертор:

- 1 DC/AC-24/220В-1000ВА-2U-BP(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 2 DC/AC-24/220В-1500ВА-2U-BP(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 3 DC/AC-48(60)/220В-1000ВА-2U-BP(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 4 DC/AC-48(60)/220В-1500ВА-2U-BP(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 5 DC/AC-48(60)/220В-3000ВА-2U-BP(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 6 DC/AC-110/220В-1500ВА-2U-BP(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 7 DC/AC-110/220В-3000ВА-2U-BP(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 8 DC/AC-150/220В-1500ВА-2U-BP(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 9 DC/AC-150/220В-3000ВА-2U-BP(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 10 DC/AC-220/220В-700ВА-2U-BP(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 11 DC/AC-220/220В-1000ВА-2U-BP(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 12 DC/AC-220/220В-1500ВА-2U-BP(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 13 DC/AC-220/220В-3000ВА-2U-BP(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 14 DC/AC-24/220В-1500ВА-3U(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 15 DC/AC-48(60)/220В-2500ВА-3U(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 16 DC/AC-110/220В-2500ВА-3U(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 17 DC/AC-150/220В-2500ВА-3U(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 18 DC/AC-220/220В-2500ВА-3U(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ) (25Гц; 75Гц);
- 19 (DC-AC)/AC-(24-220)/220В-1500ВА-3U(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 20 (DC-AC)/AC-(48(60)-220)/220В-2500ВА-3U(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 21 (DC-AC)/AC-(110-220)/220В-2500ВА-3U(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 22 (DC-AC)/AC-(220-220)/220В-2500ВА-3U(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 23 (DC-AC)/AC-(24-220)/220В-1500ВА-3U-23(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 24 (DC-AC)/AC-(48(60)-220)/220В-2500ВА-3U-23(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 25 (DC-AC)/AC-(110-220)/220В-2500ВА-3U-23(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 26 (DC-AC)/AC-(220-220)/220В-2500ВА-3U-23(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 27 DC/AC-24/220В-1500ВА-3U-23(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 28 DC/AC-48(60)/220В-2500ВА-3U-23(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 29 DC/AC-110/220В-2500ВА-3U-23(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 30 DC/AC-150/220В-2500ВА-3U-23(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 31 DC/AC-220/220В-2500ВА-3U-23(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ) (25Гц; 75Гц);
- 32 DC/AC-220/220В-2500ВА-3U-23-PA;
- 33 DC/AC-220/220В-2500ВА-3U-XX(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 34 DC/AC-24/220В-3000ВА-3U-23(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 35 DC/AC-48(60)/220В-4000ВА-3U-23(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 36 DC/AC-110/220В-4000ВА-3U-23(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 37 DC/AC-150/220В-4000ВА-3U-23(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 38 DC/AC-220/220В-4000ВА-3U-23(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 39 DC/AC-220/220В-4000ВА-3U-23-PA;

Инверторная система:

- 1 (DC-AC)/AC-7500-24-48(60)-3U(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 2 (DC-AC)/AC-7500-110-3U(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 3 (DC-AC)/AC-7500-220-3U(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 4 (DC-AC)/AC-7500-24-48(60)-3U-23(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 5 (DC-AC)/AC-7500-110-3U-23(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 6 (DC-AC)/AC-7500-220-3U-23(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 7 DC/AC-XXX/220В-XXXXXBA-XXU(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 8 DC/AC-XXX/380В-XXXXXBA-XXU(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 9 DC/AC-XXX/220В-XXXXXBA-XXU-23(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 10 DC/AC-XXX/380В-XXXXXBA-XXU-23(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 11 (DC-AC)/AC-XXX/220В-XXXXXBA-XXU(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 12 (DC-AC)/AC-XXX/380В-XXXXXBA-XXU(-PA; -BRS; -ПГ; -ЗЛГ;-ОВМ);

(подпись)

М.П.

Красников Павел Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-РУ.РА12.В.10234/25

Преобразователь электроэнергии постоянный ток в переменный ток DC/AC с изменением величины напряжения, используемые с вычислительными машинами и телекоммуникационным оборудованием, небытового и неофисного назначения, а также, в других сферах промышленности: инвертор и инверторная система в составе:

Инверторная система:

- 13 DC/AC/AC-XXX/220В-XXXXXBA-XXU-23(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 14 DC/AC/AC-XXX/380В-XXXXXBA-XXU-23(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 15 DC/AC/AC-48/220В-7500BA-13U-23-TKI;
- 16 DC/AC/AC-XXX/XXXВ-XXXXXBA-XXU-XX-XXX;
- 17 DC/AC-220/(220В-5000BA-25Гц)+(110В-5000BA-25Гц+90°)(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 18 DC/AC-220/(220В-7500BA-25Гц)+(110В-5000BA-25Гц+90°)(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 19 DC/AC-220/(220В-10000BA-25Гц)+(110В-5000BA-25Гц+90°)(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 20 DC/AC-220/(220В-5000BA-25Гц)+(110В-5000BA-25Гц+90°)-23(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 21 DC/AC-220/(220В-7500BA-25Гц)+(110В-5000BA-25Гц+90°)-23(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 22 DC/AC-220/(220В-10000BA-25Гц)+(110В-5000BA-25Гц+90°)-23(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 23 DC/AC-220/(220В-8000BA-25Гц)+(110В-8000BA-25Гц+90°)-23(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 24 DC/AC-220/(220В-12000BA-25Гц)+(110В-8000BA-25Гц+90°)-23(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 25 DC/AC-220/(220В-16000BA-25Гц)+(110В-8000BA-25Гц+90°)-23(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 26 DC/AC-XXX/(220В-XXXXXBA-XXГц)+(110В-XXXXXBA-XXГц+90°)-XX(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 27 DC/AC-220/XXXBA-XXU-XX(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);

Корпус:

- 1 DC/AC-7500-24-48(60)-3U(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 2 DC/AC-7500-110-3U(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 3 DC/AC-7500-220-3U(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 4 DC/AC-7500-24-48(60)-3U-23(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 5 DC/AC-7500-110-3U-23(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 6 DC/AC-7500-220-3U-23(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 7 DC/AC-7500-220-3U-23-PA;
- 8 DC/AC-7500-220-3U XX(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 9 DC/AC-12000-24-48(60)-3U-23(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 10 DC/AC-12000-110-3U-23(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 11 DC/AC-12000-220-3U-23(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 12 DC/AC-12000-220-3U-23-PA;
- 13 DC/AC-6000-24-3U-25-BP-M(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 14 DC/AC-8000-48(60)-3U-25-BP-M(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 15 DC/AC-8000-110-3U-25-BP-M(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 16 DC/AC-8000-220-3U-25-BP-M(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);

Байпас:

- 1 BP-220/220В-7500BA-3U-MBP4529(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 2 BP-XXX/220В-7500BA-3U-MBP4529(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 3 BP-24/220В-8000BA-M-25(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 4 BP-48(60)/220В-8000BA-M-25(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 5 BP-110/220В-8000BA-M-25(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 6 BP-220/220В-8000BA-M-25(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 7 BP-24/220В-10000BA-2U(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 8 BP-48(60)/220В-10000BA-2U(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 9 BP-110/220В-10000BA-2U(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 10 BP-220/220В-10000BA-2U(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 11 BP-24/220В-10000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 12 BP-48(60)/220В-10000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 13 BP-110/220В-10000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 14 BP-220/220В-10000BA-3U(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 15 BP-220/220В-10000BA-3U-MBP4529(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 16 BP-XXX/220В-10000BA-3U-MBP4529(-PA; -BRS; -PГ; -ЗЛГ;-ОВМ);

(подпись)

М.П.

Красников Павел Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА12.В.10234/25

Преобразователь электроэнергии постоянный ток в переменный ток DC/AC с изменением величины напряжения, используемые с вычислительными машинами и телекоммуникационным оборудованием, небытового и неофисного назначения, а также, в других сферах промышленности, инвертор и инверторная система в составе:

Байпас:

- 17 ВР-220/220В-12000ВА-3U-MBP4529(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 18 ВР-XXX/220В-12000ВА-3U-MBP4529(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 19 ВР-24/220В-12000ВА-М(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 20 ВР-48(60)/220В-12000ВА-М(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 21 ВР-110/220В-12000ВА-М(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 22 ВР-220/220В-12000ВА-М(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 23 ВР-24/220В-12000ВА-3U-MBP4529(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 24 ВР-48(60)/220В-12000ВА-3U-MBP4529(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 25 ВР-110/220В-12000ВА-3U-MBP4529(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 26 ВР-220/220В-12000ВА-3U-MBP4529(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 27 ВР-24/220В-16000ВА-М-25(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 28 ВР-48(60)/220В-16000ВА-М-25(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 29 ВР-110/220В-16000ВА-М-25(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 30 ВР-220/220В-16000ВА-М-25(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 31 ВР-24/220В-20000ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 32 ВР-48(60)/220В-20000ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 33 ВР-110/220В-20000ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 34 ВР-220/220В-20000ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 35 ВР-24/380В-30000ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 36 ВР-48(60)/380В-30000ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 37 ВР-110/380В-30000ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 38 ВР-220/380В-30000ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 39 ВР-220/380В-30000ВА-3U-РА;
- 40 ВР-220/380В-30000ВА-3U-XX(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 41 ВР-24/220В-45000ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 42 ВР-48(60)/220В-45000ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 43 ВР-110/220В-45000ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 44 ВР-220/220В-45000ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 45 ВР-24/380В-75000ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 46 ВР-48(60)/380В-75000ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 47 ВР-110/380В-75000ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 48 ВР-220/380В-75000ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 49 ВР-220/380В-75000ВА-3U-РА;
- 50 ВР-24/380В-120000ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 51 ВР-48(60)/380В-120000ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 52 ВР-110/380В-120000ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 53 ВР-220/380В-120000ВА-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 54 ВР-220/380В-120000ВА-3U-РА;

Устройство индикации и мониторинга:

- 1 УКУ-207.12-LAN-ВР(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 2 УКУ-207.14-LAN-ВР(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 3 УКУ-207.12-LAN-ВР-М-25(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 4 УКУ-207.14-LAN-ВР-М-25(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 5 УКУ-207.12-LAN-(I; D)(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 6 УКУ-207.14-LAN-(I; D)(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 7 УКУ-207.12-LAN-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 8 УКУ-207.14-LAN-3U(-РА; -ВРС; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);

(подпись)



Красников Павел Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA12.B.10234/25

Преобразователь электроэнергии постоянный ток в переменный ток DC/AC с изменением величины напряжения, используемые с вычислительными машинами и телекоммуникационным оборудованием, небытового и неофисного назначения, а также, в других сферах промышленности, инвертор и инверторная система в составе:

Устройство индикации и мониторинга:

- 9 УКУ-207.12-D-LAN13-(AC+DC)(-PA; -BRS; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 10 УКУ-207.14-D-LAN13-(AC+DC)(-PA; -BRS; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ)
- 11 УКУ-207.12-D-LAN13-(AC+DC)-XX(-PA; -BRS;-РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 12 УКУ-207.12-D-LAN13-(AC+DC)-PA;
- 13 УКУ-207.14-D-LAN13-(AC+DC)-XX(-PA; -BRS;-РГ; -ЗЛГ;-ОВМ);
- 14 УКУ-207.12-LAN-3U-(AC+DC)(-PA; -BRS; -РГ;-ЗЛГ;-ОВМ);
- 15 УКУ-207.14-LAN-3U-(AC+DC)(-PA; -BRS; -РГ;-ЗЛГ;-ОВМ);
- 16 УКУ-207.12-LAN-I-(AC+DC)(-PA; -BRS;-РГ;-ЗЛГ;-ОВМ);
- 17 УКУ-207.14-LAN-I-(AC+DC)(-PA; -BRS; -РГ; -ЗЛГ;-ОВМ).

(подпись)

М.П.

Красников Павел Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

