



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «НИИЭФА-ЭНЕРГО».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196641, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Металлострой, промышленная зона «Металлострой», дорога на Металлострой, дом 3, корпус 2. ОГРН: 1027808754918. Телефон: +78124644592, адрес электронной почты: info@nfenergo.ru.

в лице генерального директора Тюрикова Андрея Михайловича.

заявляет, что

Выпрямители для городского электрического транспорта напряжением 600 В.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «НИИЭФА-ЭНЕРГО».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196641, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Металлострой, промышленная зона «Металлострой», дорога на Металлострой, дом 3, корпус 2.

продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 3416-247-53304326-2014 «Выпрямители для городского электрического транспорта напряжением 600 В. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 830 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

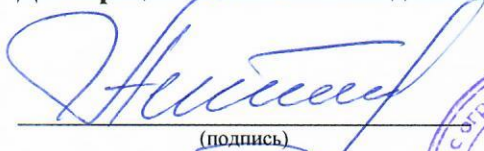
Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний: от 29.08.2023 № 23/079-ЭС, от 31.08.2023 № 23/080-ЭО Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», регистрационный номер RA.RU.21AA61. Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация

Обозначение и наименование стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». 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. ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок» раздел 7. Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 №: 22.1613.026 от 14.11.2022 г., выдан Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр». Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции. Образец изготовлен 02.06.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.09.2028 **включительно.**


(подпись)

М. П.

Тюриков Андрей Михайлович

(фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.15631/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.09.2023

