

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "НИИЭФА-ЭНЕРГО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196641, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, поселок Металлострой, промышленная зона "Металлострой", дорога на Металлострой, д. 3, корпус 2.
ОГРН: 1027808754918. Телефон: +7(812)464-45-92, адрес электронной почты: info@nfenergo.ru

в лице Генерального директора Тюрикова Андрея Михайловича

заявляет, что Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог: Статические инверторные преобразователи для системы железнодорожного тягового электроснабжения следующих типов: И-ПТП-1,6к-3,8к-50-УХЛ4, И-ПМП-1,6к-3,8к-50-УХЛ4, И-ПТП-2,0к-3,8к-50-УХЛ4, И-ПМП-2,0к-3,8к-50-УХЛ4
изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "НИИЭФА-ЭНЕРГО".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196641, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, поселок Металлострой, промышленная зона "Металлострой", дорога на Металлострой, д. 3, корпус 2.

продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3185-210-53304326-2010 «Статические инверторные преобразователи для системы железнодорожного тягового электроснабжения. Технические условия».

код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 820 0
Серийный выпуск

соответствует требованиям ТР ТС 003/2011 "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта"

Декларация о соответствии принята на основании

Доказательных материалов в соответствии со статьей 6 ТР ТС 003/2011, в том числе: приложение № 1 на одном листе

схема декларирования соответствия 1д.

Дополнительная информация Применяемые стандарты: Раздел 3 ГОСТ 18142.1-85 "Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия"; ГОСТ 12.2.007.11-75 "Система стандартов безопасности труда. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Требования безопасности"; Раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; Разделы 4 - 6 ГОСТ 30804.4.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"; Разделы 4 - 6 ГОСТ 30804.4.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний"; Разделы 4 - 6 ГОСТ 30804.4.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний"; Разделы 4 - 6 ГОСТ 30804.4.11-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний"; Раздел 5 ГОСТ 50648-94 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний".

Условия хранения в части воздействия климатических факторов – группа 1 (J) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения - 1 год. Назначенный срок службы - 25 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации
по 15.03.2025 включительно.

(подпись)

М.П. Тюриков Андрей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС № RU Д-РУ.АГ78.В.01572/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.03.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на одном листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АГ78.В.01572/20

1. ОБ 3185-210-53304326-210 "Статический инверторный преобразователь для системы железнодорожного тягового электроснабжения. Обоснование безопасности". Утверждено директором по науке Общества с ограниченной ответственностью "НИИЭФА-ЭНЕРГО" 05.11.2019;
2. Протоколы испытаний № БЕИВ.640108.056 от 04.10.2019, № БЕИВ.640108.057 от 04.10.2019, № БЕИВ.640108.058 от 04.10.2019. Испытательный центр электрооборудования Акционерного общества "КОНТАКТОР";
3. Протоколы испытаний № 013/2019-01-6-П от 30.09.2019, № 013/2019-02-6-П от 30.09.2019. Самарский филиал "Самарское отделение научно-исследовательского института радио";
4. Протоколы испытаний № 1440-2019 от 12.09.2019, № 1441-2019 от 12.09.2019, № 1442-2019 от 13.09.2019, № 1443-2019 от 14.09.2019, № 1444-2019 от 16.09.2019. Отдел испытаний, метрологии, сертификации Федерального научно-производственного центра акционерного общества "Научно-производственного объединения "Марс";
5. Протоколы испытаний № 004-19 от 11.04.2019, № 005-19 от 11.04.2019. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ЭНЕРГО";
6. Протокол испытаний № 1/ПИ-2019 от 21.05.2019. Испытательный центр Автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов";
7. Протокол испытаний № ПО 10-1/10-2019 от 17.10.2019. Общество с ограниченной ответственностью «НИИЭФА-ЭНЕРГО».



(подпись)

М.П.

Тюриков Андрей Михайлович
(Ф.И.О. заявителя)

