

**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@nifenergo.ru

**в лице** Генерального директора Тюрикова Андрея Михайловича

**заявляет, что** Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог: Статические выпрямительные преобразователи для системы железнодорожного тягового электроснабжения на номинальные токи до 5000 А типов: В-МПП-Х-У УХЛ4, В-МПП-Д-Х-У УХЛ4, В-ТПП-Х-У УХЛ4, В-ТПП-Д-Х-У УХЛ4, В-МПЕ-Х-У УХЛ4, В-МПЕ-Д-Х-У УХЛ4, В-ТПЕ-Х-У УХЛ4, В-ТПЕ-Д-Х-У УХЛ4 (где Х – номинальное значение выпрямленного тока в килоамперах (с добавлением буквы «к»), У – номинальное значение выходного напряжения в вольтах (свыше 1000 В – в киловольтах с добавлением буквы «к»)).

**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 3185-160-53304326-2008 «Статические выпрямительные 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»; 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 (J1) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения - 1 год. Назначенный срок службы - 25 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации**

**по 01.12.2025 включительно.**

М.П. Тюриков Андрей Михайлович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС № RU Д-RU.A178.B.02082/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 02.12.2020**




# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на одном листе

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.AГ78.В.02082/20

1. ОБ 3185-160-53304326-2008 «Статические выпрямительные преобразователи для системы железнодорожного тягового электроснабжения. Обоснование безопасности». Утверждено директором проектно-конструкторского управления Общества с ограниченной ответственностью "НИИЭФА-ЭНЕРГО" 02.10.2020;
2. Протоколы испытаний № БЕИВ.640108.174 от 25.09.2020, № БЕИВ.640108.175 от 25.09.2020, № БЕИВ.640108.176 от 25.09.2020, № БЕИВ.640108.177 от 25.09.2020. Испытательный центр электрооборудования Акционерного общества "КОНТАКТОР";
3. Протоколы испытаний № 006-19 от 09.09.2019, № 007-19 от 09.09.2019, № 008-19 от 09.09.2019. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ГЕСТ-ЭНЕРГО";
4. Протокол испытаний № 008/2020-01-6-П от 31.07.2020. Испытательный центр Самарского филиала ФГУП НИИР – СНИИР;
5. Протокол испытаний № ПО 01-1/09-2020 от 01.09.2020. Общество с ограниченной ответственностью «НИИЭФА-ЭНЕРГО».

  
(подпись)

М.П.



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