



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



259

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " НИИЭФА - ЭНЕРГО "

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196641, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Металлострой, промышленная зона "Металлострой", дорога на Металлострой, дом 3, корпус 2.

Основной государственный регистрационный номер 1027808754918.

Телефон: +78124644592 Адрес электронной почты: info@nfenergo.ru

**в лице** Генерального директора Тюрикова Андрея Михайловича, действующего на основании Устава

**заявляет, что** Выпрямители для метрополитена 825 В на номинальные выпрямленные токи до 3200 А.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " НИИЭФА - ЭНЕРГО "

Место нахождения (адрес юридического лица) 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 3416-248-53304326-2014 «Выпрямители для метрополитена напряжением 825В. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504408300

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**

Протоколов испытаний № 22/036-ЭС от 27.04.2022 года, № 22/037-ЭО от 28.04.2022 года, выданных

Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл", RA.RU.21AA61. Протокола испытаний № 123 от 29.04.2022 года, выданного Испытательным центром электрооборудования Акционерного общества «Контактор».

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Обозначение и наименование стандартов в результате применения которых на добровольной основе

обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011: ГОСТ 12.2.007.0-75

«Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

ТР ТС 020/2011: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств

электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах.

Нормы и методы испытаний, раздел 7» и стандарт ГОСТ 18142.1-85 «Выпрямители полупроводниковые

мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия». Условия хранения, срок хранения и срок службы

согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.05.2027 включительно.**

(подпись)

М.П.

Тюриков Андрей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.61626/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.05.2022**