



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**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** Терминалы интеллектуальные для присоединений распределительных устройств напряжением от 6 до 35 кВ трехфазного переменного тока ИнТер модификаций: ИнТер-ВВ, ИнТер-СВ, ИнТер-ФКЛ, ИнТер-ТСН, ИнТер-ПВА, ИнТер-АБ.

**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 3185-176-53304326-2010 «Терминалы интеллектуальные для присоединений распределительных устройств напряжением от 6 до 35 кВ трехфазного переменного тока ИнТер. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109100

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 138 от 05.03.2022 года, выданного Объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», РОСС RU.0001.10ТР01

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Обозначение и наименование стандарта в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 020/2011: ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний». Условия хранения, срок хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации. Дата изготовления образца 01.2022 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.03.2027 включительно.**

  
(подпись)



Тюриков Андрей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.45154/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.03.2022