



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильное научно-производственное предприятие «Электроприбор» зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300080696, место нахождения: Республика Беларусь, 210001, г. Витебск, ул. Зеньковой, д. 1, к. 206; номер телефона +375 212 672816, e-mail: electropribor@mail.ru

в лице директора Черника Владимира Александровича

заявляет, что продукция – преобразователи измерительные переменного тока ЭП8554 (модификации типа: ЭП8554/1, ЭП8554/2, ЭП8554/3, ЭП8554/4, ЭП8554/5, ЭП8554/6), изготовленные Обществом с ограниченной ответственностью «Многопрофильное научно-производственное предприятие «Электроприбор» (Республика Беларусь, 210001, г. Витебск, ул. Зеньковой, д. 1, к. 206),

по ТУ РБ 14401895.006-97 «Преобразователи измерительные переменного тока ЭП8554 и напряжения переменного тока ЭП8555. Технические условия»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 900 0, серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),

«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании:

протокола испытаний № 05/08-21 от 30.03.2021 Испытательного центра Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0812; протоколов испытаний № 43-61/0397-3-2021 от 20.04.2021, № 45-61/0397-1-2021 от 13.04.2021 Научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025.

Схема декларирования соответствия 3д.

Дополнительная информация: Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза:

«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);

ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 61010-2-030-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования к испытательным и измерительным цепям»;

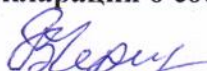
«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);

СТБ EN 55011-2012 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений»; подраздел 6.2 ГОСТ 30969-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний»;

Условия хранения: хранение на складах должно проводиться на стеллажах в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С (условия хранения 1 (Л) по ГОСТ 15150-69).

Срок службы 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.04.2026 включительно


(подпись)



Черник Владимир Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 00188

Дата регистрации декларации о соответствии 29.04.2021