



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, комн. 206; тел. +375 212 67-28-16, e-mail: electropribor@mail.ru

в лице директора Черника Владимира Александровича

заявляет, что продукция – установки поверочные переносные УПП8531М, изготовленные Обществом с ограниченной ответственностью «Многопрофильное научно-производственное предприятие «Электроприбор» (Республика Беларусь, 210001, г. Витебск, ул. Зеньковой, д. 1, комн. 206), по ТУ ВУ 300080696.032-2006 «Установки поверочные переносные УПП8531М. Технические условия», код ТН ВЭД ЕАЭС 9031 80 380 0, серийный выпуск **соответствует требованиям** технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании:

протокола испытаний № 885/029-17 от 29.01.2019 Испытательного центра Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0812; протоколов испытаний № 45-61/0026-1-2019 от 11.01.2019, № 43-61/0026-2-2019 от 14.01.2019 Научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025. Схема декларирования соответствия Зд.

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

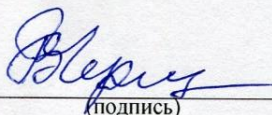
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: СТБ EN 55011-2012 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений»; ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний»;

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»: 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».

Условия хранения: хранение на складах должно проводиться на стеллажах 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 не менее 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.01.2024 включительно


(подпись)



Черник Владимир Александрович
(Ф.И.О. заявителя)