

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 – преобразователи измерительные напряжения постоянного тока ЭП8557, изготовленные Обществом с ограниченной ответственностью «Многопрофильное научно-производственное предприятие «Электроприбор» (место нахождения: Республика Беларусь, 210001, г. Витебск, ул. Зеньковой, д. 1, комн. 206) по ТУ РБ 300080696.056-2000 «Преобразователи измерительные постоянного тока ЭП8556 и напряжения постоянного тока ЭП8557. Технические условия», код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 900 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 № 863/332-17 от 29.10.2018 Испытательного центра Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0812; протоколов испытаний № 110.18Д, № 072.18У от 30.10.2018 Лаборатории специсследований Открытого акционерного общества «Конструкторское бюро «Дисплей», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.2465. Схема декларирования соответствия 3д.

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

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: разделы 5 и 6 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»;

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 в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 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 28.11.2023 включительно


(подпись)



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