



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 цифровые ЦП8507 (модификации типа ЦП8507/1 – ЦП8507/16), изготовленные Обществом с ограниченной ответственностью «Многопрофильное научно-производственное предприятие «Электроприбор» (Республика Беларусь, 210001, г. Витебск, ул. Зеньковой, д. 1, к. 206),

по ТУ ВУ 300080696.070-2009 «Преобразователи измерительные цифровые ЦП8507. 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 № 05/38-20 от 23.12.2020 Испытательного центра Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1. 0812; протоколов испытаний № 45-61/0112-4-2021 от 17.02.2021, № 43-61/0112-2-2021 от 17.02.2021 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:

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»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»:

подраздел 6.2 ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) «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 27.05.2026 включительно


(подпись)



Черник Владимир Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005.01 00285

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.05.2021