



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

в лице директора Тверитина Николая Петровича

заявляет, что вольтметры ЦВ8500 (наименование и обозначение продукции указаны в приложении № 1 к декларации о соответствии на одном листе), изготовленные Обществом с ограниченной ответственностью «Многопрофильное научно-производственное предприятие «Электроприбор» (место нахождения: Республика Беларусь, 210001 г. Витебск, ул. Зеньковой, д. 1, комн. 206);

по техническим условиям ТУ РБ 300080696.014-2002 «Амперметры ЦА8500 и вольтметры ЦВ8500»;

код ТН ВЭД ЕАЭС (смотри в приложении № 1 к декларации о соответствии на одном листе), серийный выпуск

соответствуют 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 № 05/04-17 от 24.02.2017 Испытательного центра Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации метрологии и сертификации», аттестаты аккредитации № ВУ/112 02.6.0.0003, № ВУ/112 02.1.0.0812; протоколов испытаний № 45-08/1517-4-2016 от 26.12.2016, № 43-08/1517-2-2016 от 22.12.2016 Научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025. Схема 3д.

Дополнительная информация: Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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 Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования»;

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»: ГОСТ 12.2.091-2012 «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования».

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).

Декларация о соответствии распространяется также на данную продукцию, изготовленную с даты выпуска испытанных образцов до даты регистрации декларации о соответствии в Едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.04.2022 включительно.

но.

(подпись)



Тверитин Николай Петрович

(Ф.И.О заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005 02881

Дата регистрации декларации о соответствии 20.04.2017