



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 устройства измерительные ЦП8512 (наименование и обозначение продукции указаны в приложении № 1 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 300080696.022-2004 «Устройства измерительные ЦП8512», код ТН ВЭД ЕАЭС (смотри в приложении № 1 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 № 05/05-17 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 № 45-10/0073-3-2017 от 10.02.2017, № 43-10/0073-1-2017 от 01.02.2017 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 до 40 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С (условия хранения 1 (Л) по ГОСТ 15150).

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 17.04.2022 включительно.



(подпись)




Тверитин Николай Петрович
(Ф.И.О заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005 02872

Дата регистрации декларации о соответствии 18.04.2017

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	Устройства измерительные ЦП8512/1, ЦП8512/2	9030 31 000 0
2	Устройства измерительные ЦП8512/3, ЦП8512/4	9030 89 300 0
3	Устройства измерительные ЦП8512/5, ЦП8512/6	9031 80 380 0



(подпись)



Тверитин Николай Петрович
(Ф.И.О заявителя)