



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильное научно-производственное предприятие «Электроприбор» зарегистрировано в Едином государственном реестре 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** преобразователи измерительные напряжения обратной последовательности фаз ЭП8565; 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 300080696.065-2002 «Преобразователь измерительный напряжения обратной последовательности фаз ЭП8565»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 900 0, 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 № 05/06-17 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 № 45-10/0073-4-2017 от 10.02.2017, № 43-10/0073-2-2017 от 09.02.2017 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 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 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 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», 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 02871

Дата регистрации декларации о соответствии 18.04.2017