



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Открытое акционерное общество «Электроприбор»

Место нахождения: Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, 428000, город Чебоксары, проспект Ивана Яковлева, дом 3, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, 428000, город Чебоксары, проспект Ивана Яковлева, дом 3, основной государственный регистрационный номер: 1022101131524, телефон: +78352399942, адрес электронной почты: sertif@elpribor.ru

в лице Технического директора Долженкова Алексея Валерьевича, действующего на основании доверенности № 94/2-122 от 03.04.2015 года

заявляет, что Оборудование измерительное, марки "Электроприбор": приборы щитовые цифровые электроизмерительные, модели: Щ02, Щ72, Щ96, Щ120

изготовитель Открытое акционерное общество «Электроприбор», Место нахождения: Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, 428000, город Чебоксары, проспект Ивана Яковлева, дом 3, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, 428000, город Чебоксары, проспект Ивана Яковлева, дом 3

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.43-236-05763903-2017 Приборы щитовые цифровые электроизмерительные Щ02, Щ72, Щ96, Щ120.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030331000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № P2024-17-0001.Т-044.16 от 13.07.2017 года, № P2025-17-0001.Т-044.16 от 13.07.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации № 044/Т-044, сроком действия до 06.05.2019 года

Схема декларирования Зд

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования, ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования, ГОСТ Р 51318.11-2006. Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.07.2022 включительно

Долженков Алексей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД35.В.03635

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.07.2017