

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество "Торгмаш"
зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200166490

место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, Брестская область, 225409, г. Барановичи, ул. Чернышевского, 61

номер телефона: +375 163 424061, адрес электронной почты: info@beltorgmash.com

в лице директора Герасимчика Сергея Леонидовича

заявляет, что Слайсеры ЛР-220, ЛР-250, ЛР-300

изготовитель Открытое акционерное общество «Торгмаш»

место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, Брестская область, 225409, г. Барановичи, ул. Чернышевского, 61

ТУ ВУ 200166490.016-2011 «Слайсеры типа ЛР»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8438 80 980 0

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании: протокола испытаний № 12 от 21.03.2022 испытательной лаборатории отдела метрологии открытого акционерного общества «Торгмаш» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.1235); протокола испытаний № 18089 ЭМС от 28.02.2022 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085); сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 031 09376 от 22.12.2019, выданного органом по сертификации систем менеджмента закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний» (аттестат аккредитации № ВУ/112 031.01)

Схема декларирования соответствия – 6 д

Дополнительная информация:

примененные стандарты указаны в приложении 1 на 1 (одном) листе.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов по группе условий 2 ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Средний срок службы не менее 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.04.2027 включительно.

(подпись)

Герасимчик Сергей Леонидович

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 000.00 07342

Дата регистрации декларации о соответствии:

19.04.2022

Обозначение и наименование применяемых стандартов
ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» пункт 3.3.7; ГОСТ 27570.0-87 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний» пункты 6.1, 7.1, 7.6, 7.7, 7.13, 7.14, 8.1, 8.5, 9.1, 10.1, 13.1, 13.2, 14.1, 15.1, 15.2, 15.4, 16.1, 18.1, 18.3, 18.6, 19.1, 19.6, 19.11, 20.1, 20.2, 21.1, 22.3, 22.12, 22.13, 22.16, 22.19, 22.30, 22.33, 22.35, 24.1, 24.2, 25.1, 25.2, 25.4, 25.8, 25.9, 25.11, 26.1, 26.12, 27.1 – 27.5, 28.1, 28.4, 29.1, 30.1, раздел 31; ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания» пункты 6.1, 7.6, 7.7, 13.2, 15.1, 15.2, 15.4, 18.1, 18.2, 19.6, 20.105, 22.1, 22.2, 22.106, 24.1, 25.1, 27.2; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» раздел 6 (пункты 14.2.3, 14.3); ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия» пункты 4.1.1, 4.1.2.1; ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции» пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)» раздел 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий» раздел 5



Герасимчик Сергей Леонидович