

# 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** заместителя директора по ВЭД и коммерческим вопросам Козарева Николая Васильевича, действующего на основании доверенности № 44 от 29.12.2021 г.

**заявляет, что** Куттер КМ-9

**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 200166490.046-2021 «Куттер КМ-9»

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 № 3 от 27.01.2022 испытательной лаборатории отдела метрологии открытого акционерного общества «Торгмаш» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.1235); протокола испытаний № 14638 ЭМС от 29.01.2021 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.

Продукция хранится в упакованном виде в складских помещениях или под навесом при температуре не ниже минус 35 °С. Средний срок службы не менее 8 лет.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.02.2027 включительно.**



Козарев Николай Васильевич

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 19.01. ТР010 000.00 06058

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.02.2022

Обозначение и наименование применяемых стандартов	
ГОСТ 12.2.007.0-75	«Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» п.п. 3.4.1, 3.4.3, 3.4.5, 3.4.8 – 3.4.10, 3.4.15; ГОСТ 12.2.092-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний» п.п. 3.5, 3.6, 3.8, 3.12, 3.15, 3.16, 3.18, 3.20, 3.22, 3.23, 3.30; ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» разделы 2-4; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» п.п. 6.2, 7.1, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.12.5, 7.13-7.15, 8.1, 8.1.1, 10.1, 11.1-11.3, 11.5, 11.8, 13.1, 13.2, 13.3, раздел 14, 15.1, 15.1.1, 15.3, 16.1, 16.2, 16.3, 19.1, 19.7, 19.13, 20.1, 20.2, 21.1, 22.1, 22.2, 22.5, 22.6, 22.9, 22.11, 22.12, 22.14, 22.18, 22.34, 22.35, 22.44, 23.1, 23.5, 23.7, 23.8, 24.1, 24.2, 25.1, 25.2, 25.5, 25.6, 25.8, 25.9, 25.10, 25.11, 25.13, 25.15, 25.17, 25.18, 25.20, 26.1, 26.11, 27.1-27.5, 28.1, 28.2, 28.4, 29.1, 29.1.1, 29.2, 29.2.1, 30.1, 30.2, 30.2.1, раздел 31; ГОСТ ИЕС 60335-2-64-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам» п.п. 6.1, 6.2, 7.6, 7.12, 7.12.1, 7.101, 11.7, 13.2, 15.1.1, 15.1.2, 16.2, 19.1, 20.2, 20.101, 20.102, 20.105, 20.111, 21.101, 22.106, 22.109, 22.111, 22.112, 25.1, 25.7, 27.2, 30.2.1, 30.2.2; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» раздел 5 (п.п. 5.2, 13.2, 13.3), раздел 6 (п.п. 14.2.3, 14.3); ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений» п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.2; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний» п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7; ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний» раздел 7; ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний» раздел 5



Козарез Николай Васильевич