



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ФСТ ОБОРУДОВАНИЕ"

Место нахождения: 127055, Россия, город Москва, улица Лесная, дом 43, комната В (часть) офис 025 подвал, Основной государственный регистрационный номер 1157746059371

Телефон: +74959213986 Адрес электронной почты: gabel@dol.ru

**в лице** генерального директора Чижикова Константина Владимировича

**заявляет, что** Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: машины размола кофе, кофемолки, кофемолки-дозаторы, соковыжималки, модели: ACID 1 ABS, ACID 2 ABS, BRASIL ABS, BRASIL TRON ABS, SPECIAL BAR ABS, HAVAI 63DB INOX, ICONIC -45DB ABS, ICONIC TRON-45DB ABS, KENIA 63DB ABS, KENIA TRON- 63DB ABS, LUXO-55DB ALUMINIUM, LUXOMATIC- 55DB ALUMINIUM, MOVIE- 63DB ABS, MOVIE TRON- 63DB ABS, MICHIGAN INOX, MARFIL ABS, MARFIL TRON ABS, SPACE INOX, SPACE TRON INOX, TAURO INOX, TAURO TRON INOX, TRANQUILO II ABS, TRANQUILO TRON ABS, TRANQUILO ABS, JAMAИKA- 63DB ABS, JAMAИKA TRON- 63DB ABS, торговая марка "CUNILL"

Изготовитель "MOLCUNILL S.L."

Место нахождения: Испания, СТРА. DE SANTA COLOMA, S/N 17410 SILS, MALLORQUINES (GIRONA) SPAIN

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2006/42/EC, 2014/35/EU, 2014/30/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8438801000, 8438809100

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ ДС13314, ДС13315, ДС13316 от 18.12.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00010

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.12.2022 включительно.**

(подпись)

М.П.

Чижиков Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ES.ГА05.В.10823/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.12.2019**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ЕС.ГА05.В.10823/19

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
раздел 3 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"	
раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"	
раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	
разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 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 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 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".	



генеральный директор

подпись

Чижиков Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)