



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Деловая Русь", ОГРН:
1087746764016

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 125319, город Москва,
улица Черняховского, дом 5, корпус 1, номер телефона: +74959564000, адрес электронной
почты: trapeza@trapeza.ru

в лице Генерального директора Ванацкой Ларисы Борисовны

заявляет, что Оборудование технологическое для предприятий общественного питания
торговой марки "Robot Coupe": блендеры (Blixer), серий: Blixer; куттеры с подогревом, серий:
Robot Cook, R Cook; куттеры, серий: R, RC; кухонные процессоры, серий: R; овощерезки, серий:
CL; овощесушки, серий: ES; овощечистки, серий: EP; протирки-соковыжималки
(автоматические сита), серий: C; ручные миксеры (гомогенизаторы), серий: CMP, Mini MP, MP,
Micromix; соковыжималки, серий: J; тестомесы, миксеры планетарные, серий: RM; хлебoreзки,
серий: TP

Продукция изготовлена в соответствии с 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»

изготовитель "Robot Coupe s.n.c."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Франция, 48, rue des vigneronns - 94305 Vincennes Cedex, France. Адреса филиалов по
приложению № 1 лист 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8438809900, серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Протоколов испытаний № VGOAY от 17.01.2017 года, № HJXBQ от 17.01.2017 года, № UOAP
от 17.01.2017 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
"НПО ФорКаб" аттестат аккредитации № AC RU.04ЖИГ0.ИЛ00012 от 18.08.2016 года без срока
действия

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Дата изготовления, срок службы, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции
товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.
Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований
технического регламента по приложению 2 лист 1

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.01.2020
включительно.**

(подпись)



Ванацкая Лариса Борисовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-FR.АБ84.В.03991

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.01.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-FR.АБ84.В.03991

Сведения о декларации о соответствии	
Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании:	
"Robot-Coupe"	Франция, 12 avenue du Marechal Leclerc, 71305 Montceau-les-Mines, France



М.П. Заявитель

ДЕЛОВАЯ РУСЬ



подпись

Ванацкая Лариса Борисовна

инициалы, фамилия

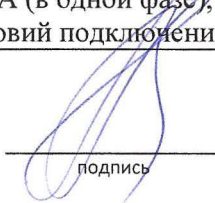
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-FR.АБ84.В.03991

Сведения о декларации о соответствии

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента:
разделы 4 – 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик
ГОСТ ЕН 953-2014 Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств
разделы 4 – 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 1. Общие принципы конструирования
СТБ МЭК 61310-1-2005 Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам
СТБ МЭК 61310-2-2005 Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке
СТБ МЭК 61310-3-2005 безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 3. Требования к размещению и функционированию органов управления
СТБ ЕН 1299-2006 Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний
СТБ ЕН 13478-2012 Безопасность машин. Противопожарная защита
разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
разделы 2 – 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.002-2014 Система безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 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 (IEC 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



М.П. ДЕЛОВАЯ РУСЬ Заявитель


подпись

Ванацкая Лариса Борисовна
инициалы, фамилия