

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Керхер"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125195, Россия, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 47, строение 2, этаж 2, помещение VI, комната 8
Основной государственный регистрационный номер 1047796063072.

Телефон: +74956621919. Адрес электронной почты: info@ru.kaercher.com

в лице Операционного директора Хаванской Елены Ивановны, действующего на основании доверенности №1 от 24.12.2020

заявляет, что Пылесосы профессиональные, моделей: NT 70/2, NT 70/2 Me, NT 70/2 Adv, NT 70/3, NT 40/1 Tact Bs, NT 611 ECO K, NT 611 MWF, NT 48/1, NT 55/2 Tact² Me I, NT 65/2 Tact², NT 65/2 Tact² Tc, NT 65/2 Ap, NT 65/2 Ap Me, NT 75/2 Tact² Me, NT 75/2 Tact² Me Tc, NT 75/2 Ap Me Tc, NT 75/2 Tact² Me Tc Adv, NT 50/2 Me Classic Edition, NT 70/2 Me Classic, NT 70/2 Me Classic Edition, NT 90/2 Me Classic Edition, NT 90/2 Me Classic, NT 38/1 Me Classic, NT 38/1 Me Classic Edition, NT 30/1 Me Classic, NT 30/1 Me Classic Edition, NT 50/2 Me Classic, NT 70/2 Tc, NT 70/3 Tc, NT 70/3 Me Tc.

Изготовитель: "Alfred Kaercher SE & Co.KG"

Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Alfred Kaercher Strasse 28-40, D-71364 Winnenden

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8508 19 000 1, 8508 19 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 16X/3-01.12/21 от 01.12.2021, № 8X/3-23.11/21 от 23.11.2021, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01)

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению №2 на 1 листе. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях, в соответствии с руководством по эксплуатации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.12.2026 включительно



подпись



Хаванская Елена Ивановна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА03.В.17788/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.12.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА03.В.17788/21

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"CER Cleaning Equipment S.R.L."	Румыния, Nordului Street, No 13-15, 115300 Curtea de Arges
"MV S.r.l."	Италия, Via Irene Kaercher n. 2, 10088 Volpiano (TO)
"Kaercher Cleaning Technology (Changshu) Co., Ltd."	Китай, No. 11, Southeast Avenue, Changshu Southeast Economic Development Zone, Jiangsu Province

Операционный
директор



М.П.

подпись

Хаванская Елена Ивановна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.РА03.В.17788/21

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
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-2-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам"	
ГОСТ EN 62233-2013 (ГОСТ 62311-2013)	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением"	раздел 8
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	раздел 7

Операционный директор



подпись

Хаванская Елена Ивановна

(Ф.И.О. заявителя)