



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107258, Россия, Москва город, город Москва, улица Игральная, д 10, помещ IV ком 7. Основной государственный регистрационный номер: 1177746434821, телефон: +79093561455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

в лице Директора Белянина Андрея Александровича

заявляет, что Машины и оборудование для коммунального хозяйства: Пылесос промышленный (пылесос строительный) торговых марок: "DLT"; "HAUDO"

изготовитель MATEN INDUSTRIAL AND TRADING CO.,LTD, место нахождения (адрес юридического лица): Китай, SHENBAO ROAD, NIUBEIJIN INDUSTRIAL AREA, WUYI CITY, ZHEJIANG, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, SHENBAO ROAD, NIUBEIJIN INDUSTRIAL AREA, WUYI CITY, ZHEJIANG

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8508, 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", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

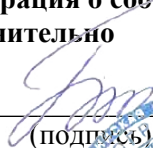
Протокола испытаний № АЛС-014-0386, АЛС-014-0385 от 08.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «Атмосфера», аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.002

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: 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 4, 6–9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; СТБ IEC 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии., Условия хранения продукции в соответствии с 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". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.06.2027 года включительно


(подпись)

М.П.

Белянин Андрей Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА04.В.13832/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 09.06.2022 года

