



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АДВАНТА-М"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107140, Россия, город Москва, улица Красносельская Верхняя, дом 2/1, строение 3, этаж 3, помещение I, комната 1.3

Основной государственный регистрационный номер 1117746552593.

Телефон: 74953088285 Адрес электронной почты: info@advanta-m.ru

в лице Генерального директора Тюшкевича Виталия Викторовича

заявляет, что Транспорт производственный напольный безрельсовый: штабелеры, штабелеры полуэлектрические, модели, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель "Zhejiang Jialift Warehouse Equipment Co., Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Industrial Concentration District, Hongxingqiao Town, Changxing County, Zhejiang Province, 313104

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8427101000, 8427900009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 447-08/12-В, 448-08/12-В, 449-08/12-В, 450-08/12-В, 451-08/12-В, 452-08/12-В от 20.08.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ВЕЛЕС» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006)

обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80) "Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности" раздел 6, 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", 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". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.08.2024 включительно.

(подпись)

М.П.

Тюшкевич Виталий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АД07.В.00879/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.08.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АД07.В.00879/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТРЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8427101000, 8427900009	Транспорт производственный напольный безрельсовый: штабелеры, штабелеры полуэлектрические, модели	Директивы 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	штабелеры модели: SDR1016, SDR1020, SDR1025, SDR1026, SDR1030, SDR1033, SDR1035, SDR1036, SDK1016, SDK1020, SDK1025, SDK1026, SDK1030, SDK1033, SDK1035, SDK1036, SDR1216, SDR1220, SDR1225, SDR1226, SDR1230, SDR1233, SDR1235, SDR1236, SDK1216, SDK1220, SDK1225, SDK1226, SDK1230, SDK1233, SDK1235, SDK1236, SDR1516, SDR1520, SDR1525, SDR1526, SDR1530, SDR1532, SDR1533, SDR1535, SDR1536, SDR1540, SDR1543, SDR1545, SDR1546, SDR1550, SDR1555, SDR1556, SDK1516, SDK1520, SDR1525, SDK1526, SDK1530, SDK1532, SDK1533, SDK1535, SDK1536, SDK1540, SDK1543, SDK1545, SDK1546, SDK1550, SDK1555, SDK1556, SDR1616, SDR1620, SDR1625, SDR1626, SDR1630, SDR1632, SDR1633, SDR1635, SDR1636, SDR1640, SDR1643, SDR1645, SDR1646, SDR1650, SDR1655, SDR1656, SDK1616, SDK1620, SDK1625, SDK1626, SDK1630, SDK1632, SDK1633, SDK1635, SDK1636, SDK1640, SDK1643, SDK1645, SDK1646, SDK1650, SDK1655, SDK1656, SDR1660, SDK1660, SDR2016, SDR2020, SDR2025, SDR2026, SDR2030, SDR2032, SDR2033, SDR2035, SDR2036, SDR2040, SDR2043, SDR2045, SDR2046, SDR2050, SDR2055, SDR2056, SDK2016, SDK2020, SDK2025, SDK2026, SDK2030, SDK2032, SDK2033, SDK2035, SDK2036, SDK2040, SDK2043, SDK2045, SDK2046, SDK2050, SDK2055, SDK2056, SDR1016S, SDR1020S, SDR1025S, SDR1026S, SDR1030S, SDR1033S, SDR1035S, SDR1036S, SDK1016S, SDK1020S, SDK1025S, SDK1026S, SDK1030S, SDK1033S, SDK1035S, SDK1036S, SDR1216S, SDR1220S, SDR1225S, SDR1226S, SDR1230S, SDR1233S, SDR1235S, SDR1236S, SDK1216S, SDK1220S, SDK1225S, SDK1226S, SDK1230S, SDK1233S, SDK1235S, SDK1236S, SDR1516S, SDR1520S, SDR1525S, SDR1526S, SDR1530S, SDR1532S, SDR1533S, SDR1535S, SDR1536S, SDR1540S, SDR1543S, SDR1545S, SDR1546S, SDR1550S, SDR1555S, SDR1556S, SDK1516S, SDK1520S, SDK1525S, SDK1526S, SDK1530S, SDK1532S, SDK1533S, SDK1535S, SDK1536S, SDK1540S, SDK1543S, SDK1545S, SDK1546S, SDK1550S, SDK1555S, SDK1556S, SDR1616S, SDR1620S, SDR1625S, SDR1626S, SDR1630S, SDR1632S, SDR1633S, SDR1635S, SDR1636S, SDR1640S, SDR1643S, SDR1645S, SDR1646S, SDR1650S, SDR1655S, SDR1656S, SDK1616S, SDK1620S, SDK1625S, SDK1626S, SDK1630S, SDK1632S, SDK1633S, SDK1635S, SDK1636S, SDK1640S, SDK1643S, SDK1645S, SDK1646S, SDK1650S, SDK1655S, SDK1656S, SDR1660S, SDK1660S, SDR2016S, SDR2020S, SDR2025S, SDR2026S, SDR2030S, SDR2032S, SDR2033S, SDR2035S, SDR2036S, SDR2040S, SDR2043S, SDR2045S, SDR2046S, SDR2050S, SDR2055S, SDR2056S, SDK2016S, SDK2020S, SDK2025S, SDK2026S, SDK2030S, SDK2032S, SDK2033S, SDK2035S, SDK2036S, SDK2040S, SDK2043S, SDK2045S, SDK2046S, SDK2050S, SDK2055S, SDK2056S, SDR1029, SDK1029, SDR1240, SDR1242, SDR1245, SDK1240, SDK1242, SDK1245, SDR1542, SDK1542, SDR1560, SDK1560, SDR1629, SDR1642, SDK1629, SDK1642, SDR2029, SDR2042, SDR2060	

Генеральный директор

МП



подпись

Тюшкевич Виталий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АД07.В.00879/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТРЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	штабелеры полуэлектрические модели: SPN1016, SPN1020, SPN1025, SPN1030, SPN1033, SPN1035, SPN1516, SPN1520, SPN1525, SPN1530, SPN1533, SPN1535, SPN2016, SPN2020, SPN2025, SPN2030, SPN2033, SPN2035	

Генеральный директор

МП



подпись

Тюшкевич Виталий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)