



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АДВАНТА-М"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127106, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Отрадное, проезд Нововладыкинский, дом 8, строение 4

Основной государственный регистрационный номер 1117746552593.

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

в лице Генерального директора Пикть Елены Леонардовны

заявляет, что Транспорт производственный напольный безрельсовый, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель HUZHOU YONGYE TRADING CO., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.669 Gaotie Road, Taihu Street, Changxing County, Huzhou City, Zhejiang Province

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 заводских испытаний №№ 444, 445 от 21.03.2024 года, обоснований безопасности; паспорта, совмещенного с руководством по эксплуатации

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 18962-97 "Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия" разделы 5, 7 и 8, ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных средств" (раздел 4). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2024 года. Договор уполномоченного лица № НУТ-01/01 от 15.01.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.03.2029 включительно.

Пикть Елена Леонардовна

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.08476/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.03.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.08476/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

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:	Директивы 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>полуэлектрические штабелеры, торговой марки PROLIFT, модели: SPN1016 M2, SPN1020 M2, SPN1025 M2, SPN1030 M2, SPN1035 M2, SPN1040 M2, SPN1045 M2, SPN1516 M2, SPN1530 M2, SPN1533 M2, SPN1535 M2, SPN1540 M2, SPN2016 M2, SPN2020 M2, SPN2025 M2; электрические самоходные штабелеры с выдвижной мачтой, торговой марки PROLIFT PRO, модели MRV1530, MRV1535, MRV1540, MRV1545, MRV1550, MRV1555, MRV1630, MRV1635, MRV1640, MRV1645, MRV1650, MRV1655, MRV2030, MRV2035, MRV2040, MRV2045, MRV2050, MRV2055, MRV2060, MRV1530 Li-ion, MRV1535 Li-ion, MRV1540 Li-ion, MRV1545 Li-ion, MRV1550 Li-ion, MRV1555 Li-ion, MRV1630 Li-ion, MRV1635 Li-ion, MRV1640 Li-ion, MRV1645 Li-ion, MRV1650 Li-ion, MRV1655 Li-ion, MRV2030 Li-ion, MRV2035 Li-ion, MRV2040 Li-ion, MRV2045 Li-ion, MRV2050 Li-ion, MRV2055 Li-ion, MRV2060 Li-ion; самоходные электрические штабелеры, торговой марки PROLIFT, модели: SDR1016 M2, SDR1016S M2, SDR1016 M2 li-ion, SDR1020 M2, SDR1020S M2, SDR1020 M2 li-ion, SDR1025 M2, SDR1025S M2, SDR1025 M2 li-ion, SDR1026 M2, SDR1026S M2, SDR1026 M2 li-ion, SDR1030 M2, SDR1030S M2, SDR1030 M2 li-ion, SDR1033 M2, SDR1033S M2, SDR1033 M2 li-ion, SDR1035 M2, SDR1035S M2, SDR1035 M2 li-ion, SDR1036 M2, SDR1036S M2, SDR1036 M2 li-ion, SDR1216 M2, SDR1216S M2, SDR1216 M2 li-ion, SDR1220 M2, SDR1220S M2, SDR1220 M2 li-ion, SDR1225 M2, SDR1225S M2, SDR1225 M2 li-ion, SDR1226 M2, SDR1226S M2, SDR1226 M2 li-ion, SDR1230 M2, SDR1230S M2, SDR1230 M2 li-ion, SDR1233 M2, SDR1233S M2, SDR1233 M2 li-ion, SDR1235 M2, SDR1235S M2, SDR1235 M2 li-ion, SDR1236 M2, SDR1236S M2, SDR1236 M2 li-ion, SDR1242 M2, SDR1242S M2, SDR1242 M2 li-ion, SDR1245 M2, SDR1245S M2, SDR1245 M2 li-ion, SDR1516 M2, SDR1516S M2, SDR1516 M2 li-ion, SDR1520 M2, SDR1520S M2, SDR1520 M2 li-ion, SDR1525 M2, SDR1525S M2, SDR1525 M2 li-ion, SDR1526 M2, SDR1526S M2, SDR1526 M2 li-ion, SDR1530 M2, SDR1530S M2, SDR1530 M2 li-ion, SDR1532 M2, SDR1532S M2, SDR1532 M2 li-ion, SDR1533 M2, SDR1533S M2, SDR1533 M2 li-ion, SDR1535 M2, SDR1535S M2, SDR1535 M2 li-ion, SDR1536 M2, SDR1536S M2, SDR1536 M2 li-ion, SDR1536 M2 FFL, SDR1536 M2 li-ion FFL, SDR1540 M2, SDR1540S M2, SDR1540 M2 li-ion, SDR1540 M2 FFL, SDR1540 M2 li-ion FFL, SDR1542 M2, SDR1542S M2, SDR1542 M2 li-ion, SDR1542 M2 FFL, SDR1542 M2 li-ion FFL, SDR1543 M2, SDR1543S M2, SDR1543 M2 li-ion, SDR1543 M2 FFL, SDR1543 M2 li-ion FFL, SDR1545 M2, SDR1545S M2, SDR1545S M2 li-ion, SDR1545 M2 FFL, SDR1545S M2 li-ion FFL, SDR1546 M2, SDR1546S M2, SDR1546 M2 li-ion, SDR1546 M2 FFL, SDR1546 M2 li-ion FFL, SDR1550 M2, SDR1550S M2, SDR1550 M2 li-ion, SDR1550S M2 li-ion, SDR1550 M2 FFL, SDR1550S M2 FFL, SDR1550 M2 li-ion FFL, SDR1550S M2 li-ion FFL, SDR1555 M2, SDR1555 M2 li-</p>	

Генеральный директор

подпись

Пикть Елена Леонардовна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.08476/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ion, SDR1555 M2 FFL, SDR1555 M2 li-ion FFL, SDR1556 M2, SDR1556 M2 li-ion, SDR1556 M2 FFL, SDR1556 M2 li-ion FFL, SDR1560 M2, SDR1560 M2 li-ion, SDR1560 M2 FFL, SDR1560 M2 li-ion FFL, SDR1616 M2, SDR1616 M2 li-ion, SDR1616 M2 FFL, SDR1616 M2 li-ion FFL, SDR1620 M2, SDR1620 M2 li-ion, SDR1620 M2 FFL, SDR1620 M2 li-ion FFL, SDR1625 M2, SDR1625 M2 li-ion, SDR1625 M2 FFL, SDR1625 M2 li-ion FFL, SDR1626 M2, SDR1626 M2 li-ion, SDR1626 M2 FFL, SDR1626 M2 li-ion FFL, SDR1629 M2, SDR1629 M2 li-ion, SDR1629 M2 FFL, SDR1629 M2 li-ion FFL, SDR1630 M2, SDR1630 M2 li-ion, SDR1630 M2 FFL, SDR1630 M2 li-ion FFL, SDR1632 M2, SDR1632 M2 li-ion, SDR1632 M2 FFL, SDR1632 M2 li-ion FFL, SDR1633 M2, SDR1633 M2 li-ion, SDR1633 M2 FFL, SDR1633 M2 li-ion FFL, SDR1635 M2, SDR1635 M2 li-ion, SDR1635 M2 FFL, SDR1635 M2 li-ion FFL, SDR1636 M2, SDR1636 M2 li-ion, SDR1636 M2 FFL, SDR1636 M2 li-ion FFL, SDR1640 M2, SDR1640 M2 li-ion, SDR1640 M2 FFL, SDR1640 M2 li-ion FFL, SDR1642 M2, SDR1642 M2 li-ion, SDR1642 M2 FFL, SDR1642 M2 li-ion FFL, SDR1643 M2, SDR1643 M2 li-ion, SDR1643 M2 FFL, SDR1643 M2 li-ion FFL, SDR1645 M2, SDR1645 M2 li-ion, SDR1645 M2 FFL, SDR1645 M2 li-ion FFL, SDR1646 M2, SDR1646 M2 li-ion, SDR1646 M2 FFL, SDR1646 M2 li-ion FFL, SDR1650 M2, SDR1650 M2 li-ion, SDR1650 M2 FFL, SDR1650 M2 li-ion FFL, SDR1655 M2, SDR1655 M2 li-ion, SDR1655 M2 FFL, SDR1655 M2 li-ion FFL, SDR1656 M2, SDR1656 M2 li-ion, SDR1656 M2 FFL, SDR1656 M2 li-ion FFL, SDR1660 M2, SDR1660 M2 li-ion, SDR1660 M2 FFL, SDR1660 M2 li-ion FFL, SDR2016 M2, SDR2016 M2 li-ion, SDR2016 M2 FFL, SDR2016 M2 li-ion FFL, SDR2020 M2, SDR2020 M2 li-ion, SDR2020 M2 FFL, SDR2020 M2 li-ion FFL, SDR2025 M2, SDR2025 M2 li-ion, SDR2025 M2 FFL, SDR2025 M2 li-ion FFL, SDR2026 M2, SDR2026 M2 li-ion, SDR2026 M2 FFL, SDR2026 M2 li-ion FFL, SDR2029 M2, SDR2029 M2 li-ion, SDR2029 M2 FFL, SDR2029 M2 li-ion FFL, SDR2030 M2, SDR2030 M2 li-ion, SDR2030 M2 FFL, SDR2030 M2 li-ion FFL, SDR2032 M2, SDR2032 M2 li-ion, SDR2032 M2 FFL, SDR2032 M2 li-ion FFL, SDR2033 M2, SDR2033 M2 li-ion, SDR2033 M2 FFL, SDR2033 M2 li-ion FFL, SDR2035 M2, SDR2035 M2 li-ion, SDR2035 M2 FFL, SDR2035 M2 li-ion FFL, SDR2036 M2, SDR2036 M2 li-ion, SDR2036 M2 FFL, SDR2036 M2 li-ion FFL, SDR2040 M2, SDR2040 M2 li-ion, SDR2040 M2 FFL, SDR2040 M2 li-ion FFL, SDR2042 M2, SDR2042 M2 li-ion, SDR2042 M2 FFL, SDR2042 M2 li-ion FFL, SDR2043 M2, SDR2043 M2 li-ion, SDR2043 M2 FFL, SDR2043 M2 li-ion FFL, SDR2045 M2, SDR2045 M2 li-ion, SDR2045 M2 FFL, SDR2045 M2 li-ion FFL, SDR2046 M2, SDR2046 M2 li-ion, SDR2046 M2 FFL, SDR2046 M2 li-ion FFL, SDR2050 M2, SDR2050 M2 li-ion, SDR2050 M2 FFL, SDR2050 M2 li-ion FFL, SDR2055 M2, SDR2055 M2 li-ion, SDR2055 M2 FFL, SDR2055 M2 li-ion FFL, SDR2056 M2, SDR2056 M2 li-ion, SDR2056 M2 FFL, SDR2056 M2 li-ion FFL, SDR2060 M2, SDR2060 M2 li-ion, SDR2060 M2 FFL, SDR2060 M2 li-ion FFL, SDK1016 M2, SDK1020 M2, SDK1025 M2, SDK1026 M2, SDK1030 M2, SDK1033 M2, SDK1035 M2, SDK1036 M2, SDK1216 M2, SDK1220 M2, SDK1225 M2, SDK1226 M2, SDK1230 M2, SDK1233 M2, SDK1235 M2, SDK1236 M2, SDK1516 M2, SDK1520 M2, SDK1526 M2, SDK1530 M2, SDK1532 M2, SDK1533 M2, SDK1535 M2, SDK1536 M2, SDK1540 M2,	

Генеральный директор

Подпись

Пикть Елена Леонардовна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.08476/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	SDK1543 M2, SDK1545 M2, SDK1546 M2, SDK1550 M2, SDK1555 M2, SDK1556 M2, SDK1616 M2, SDK1620 M2, SDK1625 M2, SDK1626 M2, SDK1630 M2, SDK1632 M2, SDK1633 M2, SDK1635 M2, SDK1636 M2, SDK1640 M2, SDK1643 M2, SDK1645 M2, SDK1646 M2, SDK1650 M2, SDK1655 M2, SDK1656 M2, SDK1660 M2, SDK2016 M2, SDK2020 M2, SDK2025 M2, SDK2026 M2, SDK2030 M2, SDK2032 M2, SDK2033 M2, SDK2035 M2, SDK2036 M2, SDK2040 M2, SDK2043 M2, SDK2045 M2, SDK2046 M2, SDK2050 M2, SDK2055 M2, SDK2056 M2, SDK1016S M2, SDK1020S M2, SDK1025S M2, SDK1026S M2, SDK1030S M2, SDK1033S M2, SDK1035S M2, SDK1036S M2, SDK1216S M2, SDK1220S M2, SDK1225S M2, SDK1226S M2, SDK1230S M2, SDK1233S M2, SDK1235S M2, SDK1236S M2, SDK1516S M2, SDK1520S M2, SDK1526S M2, SDK1530S M2, SDK1532S M2, SDK1533S M2, SDK1535S M2, SDK1536S M2, SDK1540S M2, SDK1543S M2, SDK1545S M2, SDK1546S M2, SDK1550S M2, SDK1555S M2, SDK1556S M2, SDK1616S M2, SDK1620S M2, SDK1625S M2, SDK1626S M2, SDK1630S M2, SDK1632S M2, SDK1633S M2, SDK1635S M2, SDK1636S M2, SDK1640S M2, SDK1643S M2, SDK1645S M2, SDK1646S M2, SDK1650S M2, SDK1655S M2, SDK1656S M2, SDK1660S M2, SDK2016S M2, SDK2020S M2, SDK2025S M2, SDK2026S M2, SDK2030S M2, SDK2032S M2, SDK2033S M2, SDK2035S M2, SDK2036S M2, SDK2040S M2, SDK2043S M2, SDK2045S M2, SDK2046S M2, SDK2050S M2, SDK2055S M2, SDK2056S M2, SDK1535S M2 FFL, SDK1536 M2 FFL, SDK1540 M2 FFL, SDK1543 M2 FFL, SDK1545 M2 FFL, SDK1546 M2 FFL, SDK1550 M2 FFL, SDK1555 M2 FFL, SDK1556 M2 FFL, SDK1616 M2 FFL, SDK1620 M2 FFL, SDK1625 M2 FFL, SDK1626 M2 FFL, SDK1630 M2 FFL, SDK1632 M2 FFL, SDK1633 M2 FFL, SDK1635 M2 FFL, SDK1636 M2 FFL, SDK1640 M2 FFL, SDK1643 M2 FFL, SDK1645 M2 FFL, SDK1646 M2 FFL, SDK1650 M2 FFL, SDK1655 M2 FFL, SDK1656 M2 FFL, SDK1660 M2 FFL, SDK2016 M2 FFL, SDK2020 M2 FFL, SDK2025 M2 FFL, SDK2026 M2 FFL, SDK2030 M2 FFL, SDK2032 M2 FFL, SDK2033 M2 FFL, SDK2035 M2 FFL, SDK2036 M2 FFL, SDK2040 M2 FFL, SDK2043 M2 FFL, SDK2045 M2 FFL, SDK2046 M2 FFL, SDK2050 M2 FFL, SDK2055 M2 FFL, SDK2056 M2 FFL, SDK1536 M2 li-ion FFL, SDK1540 M2 li-ion FFL, SDK1545 M2 li-ion FFL, SDK1550 M2 li-ion FFL, SDK1555 M2 li-ion FFL, SDK1635M2 li-ion FFL, SDK1636 M2 li-ion FFL, SDK1640 M2 li-ion FFL, SDK1645 M2 li-ion FFL, SDK1650 M2 li-ion FFL, SDK1656 M2 li-ion FFL, SDK2035 M2 li-ion FFL, SDK2036 M2 li-ion FFL, SDK2040 M2 li-ion FFL, SDK2045 M2 li-ion FFL, SDK1016 M2 li-ion, SDK1020 M2 li-ion, SDK1025 M2 li-ion, SDK1026 M2 li-ion, SDK1030 M2 li-ion, SDK1033 M2 li-ion, SDK1035 M2 li-ion, SDK1036 M2 li-ion, SDK1216 M2 li-ion, SDK1220 M2 li-ion, SDK1225 M2 li-ion, SDK1226 M2 li-ion, SDK1230 M2 li-ion, SDK1233 M2 li-ion, SDK1236 M2 li-ion, SDK1516 M2 li-ion, SDK1520 M2 li-ion, SDK1526 M2 li-ion, SDK1530 M2 li-ion, SDK1532 M2 li-ion, SDK1533 M2 li-ion, SDK1535 M2 li-ion, SDK1536 M2 li-ion, SDK1540 M2 li-ion, SDK1543 M2 li-ion, SDK1545 M2 li-ion, SDK1546 M2 li-ion, SDK1550 M2 li-ion, SDK1555 M2 li-ion, SDK1556 M2 li-ion, SDK1616 M2 li-ion, SDK1620 M2 li-ion, SDK1625 M2 li-ion, SDK1626	

Генеральный директор

подпись

Пикть Елена Леонардовна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.08476/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	M2 li-ion, SDK1630 M2 li-ion, SDK1632 M2 li-ion, SDK1633 M2 li-ion, SDK1635 M2 li-ion, SDK1636 M2 li-ion, SDK1640 M2 li-ion, SDK1643 M2 li-ion, SDK1645 M2 li-ion, SDK1520 M2 li-ion, SDK1646 M2 li-ion, SDK1650 M2 li-ion, SDK1655 M2 li-ion, SDK1656 M2 li-ion, SDK1660 M2 li-ion, SDK2016 M2 li-ion, SDK2020 M2 li-ion, SDK2025 M2 li-ion, SDK2026 M2 li-ion, SDK2030 M2 li-ion, SDK2032 M2 li-ion, SDK2033 M2 li-ion, SDK2035 M2 li-ion, SDK2036 M2 li-ion, SDK2040 M2 li-ion, SDK2043 M2 li-ion, SDK2045 M2 li-ion, SDK2046 M2 li-ion, SDK2050 M2 li-ion, SDK2055 M2 li-ion, SDK2056 M2 li-ion	

Генеральный директор



подпись

Пикть Елена Леонардовна

(Ф.И.О. заявителя)

