



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНИКА И СЕРВИС"

Место нахождения: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Большой Сампсониевский, Дом 66, Литер А

ОГРН 5067847430459

Телефон: +78124486119 Адрес электронной почты: info@grost.ru

в лице Генерального директора Бухарцева Александра Владимировича

заявляет, что Транспорт производственный напольный безрельсовый: подъемники с рабочими платформами, торговая марка GROST, модели согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель «HUBEI MAIHUI GOLDMILL MACHINE CO.,LTD»

Место нахождения: Китай, Jing Shan Economy And Technology Developing Zone, Hubei 431800.

Филиал: «HANGZHOU XISHUI TRADING INC.». Китай, ROOM 1118, MAIDAO MANSION, NANYUAN STREET, ET YUNANG DISTRICT, HANGZHOU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8427900009, 8427101000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 4544-AP-2021 от 11.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией

Общества с ограниченной ответственностью «Меридиан» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ20)

СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № ЕАЭС RU T- CN.MH06.00085/21

Схема декларирования соответствия: 5д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.05.2026 включительно.



Бухарцев Александр Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.60132/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.05.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ БАЭС N RU Д-СН.РА01.В.60132/21

Сведения о декларации о соответствии

Single Mast 125-6 AC/DC, Single 125-6 AC/DC, ONE Mast 125-6 AC/DC, Mast 125-6 AC/DC, Single Mast 125-9 AC/DC, Single 125-9 AC/DC, ONE Mast 125-9 AC/DC, Mast 125-9 AC/DC, Single Mast 125-6 AC, Single 125-6 AC, ONE Mast 125-6 AC, Mast 125-6 AC, Single Mast 125-9 AC, Single 125-9 AC, ONE Mast 125-9 AC, Mast 125-9 AC, Double Mast 200-8 AC/DC, Double 200-8 AC/DC, TWO Mast 200-8 AC/DC, Mast 200-8 AC/DC, Double Mast 200-10 AC/DC, Double 200-10 AC/DC, TWO Mast 200-10 AC/DC, Mast 200-10 AC/DC, Double Mast 200-12 AC/DC, Double 200-12 AC/DC, TWO Mast 200-12 AC/DC, Mast 200-12 AC/DC, Double Mast 200-8 AC, Double 200-8 AC, TWO Mast 200-8 AC, Mast 200-8 AC, Double Mast 200-10 AC, Double 200-10 AC, TWO Mast 200-10 AC, Mast 200-10 AC, Double Mast 200-12 AC, Double 200-12 AC, TWO Mast 200-12 AC, Mast 200-12 AC, Single Mast Drive 125-6, Single Drive 125-6, ONE Mast Drive 125-6, Mast Drive 125-6, Single Mast Drive 125-9, Single Drive 125-9, ONE Mast Drive 125-9, Mast Drive 125-9, Single Mast S 125-6, Single S 125-6, ONE Mast S 125-6, Mast S 125-6, Single Mast S 125-9, Single S 125-9, ONE Mast S 125-9, Mast S 125-9, Double Mast Drive 200-8, Double Drive 200-8, TWO Mast Drive 200-8, Mast Drive 200-8, Double Mast Drive 200-10, Double Drive 200-10, TWO Mast Drive 200-10, Mast Drive 200-10, Double Mast Drive 200-12, Double Drive 200-12, TWO Mast Drive 200-12, Mast Drive 200-12, Double Mast S 200-8, Double S 200-8, TWO Mast S 200-8, Mast S 200-8, Double Mast S 200-10, Double S 200-10, TWO Mast S 200-10, Mast S 200-10, Double Mast S 200-12, Double S 200-12, TWO Mast S 200-12, Mast S 200-12, FSD 7.3000, FSD 150-7, SP Mast 7.3000, SP Mast 150-7, FSD 9.3000, FSD 150-9, SP Mast 9.3000, SP Mast 150-9, Tower 500-7 AC 220, Tower 500-7 AC1, Tower 500-7 AC 380, Tower 500-7 AC3, Tower 500-9 AC 220, Tower 500-9 AC1, Tower 500-9 AC 380, Tower 500-9 AC3, Tower 500-11 AC 220, Tower 500-11 AC1, Tower 500-11 AC 380, Tower 500-11 AC3, Tower 500-12.85 AC 220, Tower 500-12.85 AC1, Tower 500-12.85 AC 380, Tower 500-12.85 AC3, Tower 300-12.85 AC 220, Tower 300-12.85 AC1, Tower 300-12.85 AC 380, Tower 300-12.85 AC3, Tower 1000-5.8 AC 220, Tower 1000-5.8 AC1, Tower 1000-5.8 AC 380, Tower 1000-5.8 AC3, Tower 1000-8.2 AC 220, Tower 1000-8.2 AC1, Tower 1000-8.2 AC 380, Tower 1000-8.2 AC3, Tower 1000-10 AC 220, Tower 1000-10 AC1, Tower 1000-10 AC 380, Tower 1000-10 AC3, Tower BS 500-14 AC 220, Tower BS 500-14 AC1, Tower BS 500-14 AC 380, Tower BS 500-14 AC3, Tower BS 400-16 AC 220, Tower BS 400-16 AC1, Tower BS 400-16 AC 380, Tower BS 400-16 AC3, Tower BS 300-16 AC 220, Tower BS 300-16 AC1, Tower BS 300-16 AC 380, Tower BS 300-16 AC3, Tower 300-3 DC, Tower 300-3, Tower 300-3.9 DC, Tower 300-3.9, PX 300-3 DC, PX 300-3, PX 300-3.9 DC, PX 300-3.9, Tower 500-7 DC, Tower 500-7, Tower 500-9 DC, Tower 500-9, Tower 500-11 DC, Tower 500-11, Tower 300-12.85 DC, Tower 300-12.85, Tower 500-12.85 DC, Tower 500-12.85, Tower 1000-7 DC, Tower 1000-7, Tower 1000-9 DC, Tower 1000-9, Tower 1000-11 DC, Tower 1000-11, Tower BS 500-14 DC, Tower BS 400-16 DC, Tower BS 400-16, Tower BS 300-16 DC, Tower BS 300-16, Tower Drive 500-7, Tower S 500-7, Tower Drive 500-9, Tower S 500-9, Tower Drive 500-11, Tower S 500-11, Tower Drive 1000-5.8, Tower S 1000-5.8, Tower Drive 1000-8.2, Tower S 1000-8.2, Tower Drive 1000-10, Tower S 1000-10, Tower Drive 500-12.85, Tower S 500-12.85, Tower Drive 300-12.85, Tower S 300-12.85, SPX 500-6, SPX 500-8, SPX 500-10, SPX 500-12, SPX 0.5-6, SPX 0.5-8, SPX 0.5-10, SPX 0.5-12, Tower Drive BS 500-14, Tower Drive BS 400-16, Tower Drive BS 300-16, SPX T3-3000, SPX T3-3900, SPX S3-6000, SPX S3-8000, SPX S3-10000, SPX S3-12000, SPX F3-6000, SPX F3-8000, SPX F3-10000, SPX F3-12000, Tower SP 300-3, Tower SP 300-3.9, Tower SP 300-7, Tower SP 300-9, Tower SP 300-11, Tower SP 300-12.85, Tower SPG 300-7, Tower SPG 300-9, Tower SPG 300-11, Tower SPG 300-12.85, Tower Automative 500-7, Tower Automative 500-9, Tower Automative 500-11, Tower Automative 500-12.85, Tower Automative 300-12.85, Tower Automative 300-13, Tower SKY 500-7, Tower SKY 500-11, Tower SKY 500-9, Tower SKY 500-12.85, Tower SKY 300-12.85, Tower SKY 300-13, Tower Caterpillar 300-7, Tower Caterpillar 300-9, Tower Caterpillar 300-11, Tower Caterpillar 500-7, Tower Caterpillar 500-9, Tower Caterpillar 500-11, Tower Caterpillar 500-12.85, Tower Caterpillar 300-12.85, Tower Caterpillar 500-14, Tower Caterpillar 400-16, Tower Caterpillar 1000-7, Tower Caterpillar 1000-9, Tower Caterpillar 1000-11, Tower Track 300-7, Tower Track 300-9, Tower Track 300-11, Tower Track 500-7, Tower Track 500-9, Tower Track 500-11, Tower Track 500-12.85, Tower Track 300-12.85, Tower Track 500-14, Tower Track 400-16, Tower Track 1000-7, Tower Track 1000-9, Tower Track 1000-11, PX 05-7500 AC 220, PX 05-7500 AC 380, PX 05-9000 AC 220, PX 05-9000 AC 380, PX 05-11000 AC 220, PX 05-11000 AC 380, Tower 0.5-7 (accumulator), Tower 0.5-9 (accumulator), Tower 0.5-11 (accumulator), Tower 0.3-13 (accumulator), PX T3-3000M, PX T3-3900 M, Tower 0.5-14 (accumulator), Tower 0.3-16 (accumulator), Tower 0.5-7, Tower 0.5-9, Tower 1.0-9, Tower 0.5-11, Tower 0.3-13, SPX 05-8000, SPX 05-10000, SPX 05-12000, Tower 0.5-14, Tower 0.3-16, Sky 0.5-7, Sky 0.5-9, Sky 0.5-11, Sky 0.3-13, Single 0.125-6, Single 0.125-9, Double 0.2-8, Double 0.2-12, Single 0.125-6 (accumulator), Single 0.125-9 (accumulator), Double 0.2-8 (accumulator), Double 0.2-12 (accumulator), Single Drive 0.125-9, Double Drive 0.2-12.

Генеральный директор



Бухарцев Александр Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)