



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛМАШ", Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, проспект Мира, Дом 104, Эт 4 Пом I Ком 1, ОГРН: 1197746560736, Номер телефона: +7 4957450789, Адрес электронной почты: info@belmash.ru

В лице: Генерального директора Александрова Владимира Владимировича

заявляет, что Оборудование деревообрабатывающее: Станки ленточнопильные: BELMASH WBS-228, BELMASH WBS-228/2, BELMASH WBS-254, BELMASH WBS-254/2, BELMASH WBS-304, BELMASH WBS-304/2, BELMASH WBS-355, BELMASH WBS-355/2, BELMASH WBS-355/2-PRO; Станки токарные: BELMASH WL-300/450, BELMASH WL-300/450VS, BELMASH WL-300/450VS1, BELMASH WL-350/1000VS, BELMASH WL-350/1000, BELMASH WL-300/400, BELMASH WL-300/400VS1; Станки круглопильные: BELMASH TS-250R, BELMASH TS-250R (230 B), BELMASH TS-250R (400 B), BELMASH LTS-250 (230 B), BELMASH LTS-250 (380 B), BELMASH TS-305B, BELMASH TS-305B/380, BELMASH CTS-315, BELMASH TS-250P, BELMASH TS-250P/400, BELMASH TS-250J, BELMASH TS-250J/400, BELMASH TS-250, BELMASH TS-250/400; Станки фуговальные: TB6, BELMASH J150/730A, BELMASH J150/730A-2, BELMASH J150/730A-3, BELMASH J150/730A-4, BELMASH J150/730AH, BELMASH JT-2X 204/210, BELMASH JT 254/120; Станки многофункциональные: BELMASH CM1000J, BELMASH CM1000, BELMASH CM1000M; Станки рейсмусовые: MB13/3, BELMASH P1500, BELMASH P1500H, BELMASH P1500M, BELMASH P1500J, BELMASH P1800, BELMASH P1800H, BELMASH P2200M, BELMASH P2200MH; Станки фуговально-рейсмусовые: BELMASH JT-2 204/210, BELMASH JT-2 254/120, BELMASH JT 254/160P, BELMASH JT 204/120, BELMASH JT 254/160, BELMASH JT 305/160, BELMASH JT 155/120, BELMASH JT 204/210, BELMASH JT 305/160P; BELMASH JT-2 204/210H, BELMASH JT-2 254/120H, BELMASH JT 254/160PH, BELMASH JT 204/120H, BELMASH JT 254/160H, BELMASH JT 305/160H, BELMASH JT 155/120H, BELMASH JT 204/210H, BELMASH JT 305/160PH; Станки шлифовальные ленточно-дисковые: BELMASH BDG 100/152, BELMASH BDG-2 100/152, BELMASH BDG 152/228, BELMASH BDG-2 152/228, BELMASH BD 152/228, BELMASH BDX 100/204; Станки шлифовальные дисковые: BELMASH DG 305; Станки настольные сверлильные: BELMASH DP-16/300VS, BELMASH DP-13/260VS, BELMASH DP-13/260, BELMASH DP-16/324, BELMASH DP-20/360, BELMASH DP-16/324-1, BELMASH DP-20/360-1, BELMASH DP-20/438 BELMASH DP-20/510, BELMASH DP-16/324VS, BELMASH DP-20/360VS, BELMASH DP-16/324VS-1, BELMASH DP-20/360VS-1, BELMASH DP-16/380VS, BELMASH DP-16/450VS, BELMASH DP-16/295VS, BELMASH DP-16/295VS-1, BELMASH DP-13/210, BELMASH DP-13/260-1, BELMASH DP-16/260, BELMASH DP-16/300, BELMASH DP-16/324-2, BELMASH DP-16/360, BELMASH DP-16/324-3, BELMASH DP-16/360-1, BELMASH DP-20/352, BELMASH DP-20/438-1, BELMASH DP-20/438-2, BELMASH DP-20/510-1; Станки радиально-сверлильные: BELMASH RDP-16/260, BELMASH RDP-16/260-1.

Изготовитель: NANJING XINYE MACHINERY INTERNATIONAL CO., LTD, Место нахождения: Китай, 211500, Xiongzhou Industrial Zone, Liuhe, Nanjing, Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8465101000; 8465911000; 8465912000; 8465920000; 8465930000; 8465950000; 8465990000 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 АТР/072021/29160 выдан 21.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПЦИ «Атриум», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27 от 05.03.2021"; АТР/072021/29159 выдан 21.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПЦИ «Атриум», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27 от 05.03.2021"; АТР/072021/29158 выдан 21.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПЦИ «Атриум», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27 от 05.03.2021"; 054-21/09-21 выдан 21.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «МосСтандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0039 от 11.11.2020"; 053-21/09-21 выдан 21.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «МосСтандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0039 от 11.11.2020"; 052-21/09-21 выдан 21.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «МосСтандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0039 от 11.11.2020";

Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: Соответствие, продукции обеспечивается путем непосредственного выполнения требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 037/2016 (Приложение 2 и 3); Условия и сроки хранения: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности" раздел 8, ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", 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", 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" разделы 4, 6–9. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.09.2026 включительно



Александров Владимир Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.95573/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

23.09.2021