



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛГОРОДСКИЙ АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ"

Место нахождения: 308010, Россия, область Белгородская, город Белгород, улица Промышленная, дом 17а, офис 15

ОГРН 1183123008530

Телефон: +7(4722) 35-76-61 Адрес электронной почты: btmw31rus@mail.ru

в лице Генерального директора Барамыкина Максима Валерьевича

заявляет, что Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе кубического нитрида бора или искусственных алмазов; круги шлифовальные из кубического нитрида бора или из искусственных алмазов на керамической связке, согласно приложению № 1 на 5 листах.

Изготовитель Частное акционерное общество «ПОЛТАВСКИЙ АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ»

Место нахождения: Украина, 36023, город Полтава, улица Циолковского, дом 34

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС "Безопасность машин и оборудования".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 6804

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 3085-02-2020, 3086-02-2020, 3087-02-2020 от 21.02.2020 года, выданных

Испытательной лабораторией "Техностандарт" Общества с ограниченной ответственностью "Гарантия" (регистрационный номер аттестата аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00002)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

раздел 5 ГОСТ 32833-2014 "Круги алмазные отрезные. Технические условия». 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». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.02.2025 включительно.



М.П.

Барамыкин Максим Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-УА.ПХ01.В.05091/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.02.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.ПХ01.В.05091/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексы
6804 21 000 0, 6804 22 900 0, 6804 22 300 0	<p>6804 21 000 0 Инструмент из синтетических алмазов и кубического нитрида бора:</p> <p>КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ АЛМАЗНЫХ ПОРОШКОВ ПО ГОСТ 9206-80 (ДСТУ 3292-95), ТУ 2-037-627-88, ТУ 88 Украины 90.1290-93 И ПОРОШКОВ ИЗ СТВ ПО ДРУГОЙ НТД НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ, ОРГАНИЧЕСКИХ И ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ СВЯЗКАХ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ И ПРЕССОВАННЫМИ КОРПУСАМИ</p> <p>1A1 - 10-700 мм 14A1 - 16-500 мм 12A2-45 - 50-300 мм 12A2-20 - 50-250 мм 6A2, 6A2T, 6A2B - 25-700 мм 14U1 - 50-500 мм 9A3 - 75-300 мм 12V5-45 - 50-150 мм 12V5-20 - 32-150 мм 11V9-70 - 50-150 мм 1FF1 - 16-400 мм 12R4 - 20-250 мм 12D9 - 100-300 мм A8 - 6-350 мм 2A2T, 2A2B - 160-535 мм 4A2 - 50-300 мм 4B2 - 100-180 мм 1A2, 2A2 - 8-388 мм 1F6V - 75-250 мм 14F6V - 75-250 мм 2F6V - 200-260 мм 1EE1 - 30-300 мм 14EE1 - 50-400 мм 1EE1V - 100-175 мм 1DD6V - 90-250 мм 14DD6V - 90-250 мм 14FF1 - 63-300 мм 12V9-20 - 50-250 мм 12V9-30 - 50-250 мм 12V9-45 - 50-250 мм 3A1 - 63-500 мм 1V1 - 50-350 мм 9H1V - 50-350 мм 1P1 - 100-150 мм 4BT9 - 75-150 мм 4A9 - 50-150 мм 6A9 - 100-300 мм 12M2-45 - 100-150 мм 4V2 - 75-350 мм 1AIR - 10-700 мм 6V2 - 25-200 мм 6V5 - 50-200 мм 11A2 - 50-250 мм 11V2 - 50-250 мм 11V5 - 50-250 мм 12A9 - 50-250 мм 4FV9 - 50-250 мм 4B9 - 50-250 мм 4V4 - 50-250 мм 4V9 - 50-250 мм 14V1 - 50-250 мм</p>



Генеральный директор

(подпись)

Барамыкин Максим Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.ПХ01.В.05091/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	4ET9 - 50-250 мм 14B1 - 50-250 мм 1B1 - 50-250 мм 14ER1 - 50-250 мм 12V2 - 50-250 мм 1D1 - 50-250 мм 3A2 - 50-250 мм Директива 2006/42/ЕС(Machinery Directive) о безопасности машин и оборудования Европейского парламента и Совета Европы от 17 мая 2006 года 6804 22 900 0 КРУТИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗ ПОРОШКОВ КУБИЧЕСКОГО НИТРИДА БОРА ПО ТУ У 88.090.018-98 и ПОРОШКОВ ИЗ СТМ ПО ДРУГОЙ НТД НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ, ОРГАНИЧЕСКИХ И ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ СВЯЗКАХ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ И ПРЕССОВАННЫМИ КОРПУСАМИ 1A1 - 10-700 мм 14A1 - 16-500 мм 12A2-45 - 50-300 мм 12A2-20 - 50-250 мм 6A2, 6A2T, 6A2B - 25-700 мм 14U1 - 50-500 мм 9A3 - 75-300 мм 12V5-45 - 50-150 мм 12V5-20 - 32-150 мм 11V9-70 - 50-150 мм 1FF1 - 16-400 мм 12R4 - 20-250 мм 12D9 - 100-300 мм A8 - 6-350 мм 2A2T, 2A2B - 160-535 мм 4A2 - 50-300 мм 4B2 - 100-180 мм 1A2, 2A2 - 8-388 мм 1F6V - 75-250 мм 14F6V - 75-250 мм 2F6V - 200-260 мм 1EE1 - 30-300 мм 14EE1 - 50-400 мм 1EE1V - 100-175 мм 1DD6V - 90-250 мм 14DD6V - 90-250 мм 14FF1 - 63-300 мм 12V9-20 - 50-250 мм 12V9-30 - 50-250 мм 12V9-45 - 50-250 мм 3A1 - 63-500 мм 1V1 - 50-350 мм 9H1V - 50-350 мм 1P1 - 100-150 мм 4BT9 - 75-150 мм 4A9 - 50-150 мм 6A9 - 100-300 мм 12M2-45 - 100-150 мм 1V2 - 75-350 мм 1A1R - 10-700 мм 6A2 - 25-200 мм 1V3 - 50-200 мм 1A2 - 50-250 мм 1V2 - 50-250 мм

Генеральный директор
МП


ПОДПИСЬ

Барамыкин Максим Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.ПХ01.В.05091/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	11V5 - 50-250 мм 12A9 - 50-250 мм 4FV9 - 50-250 мм 4B9 - 50-250 мм 4V4 - 50-250 мм 4V9 - 50-250 мм 14V1 - 50-250 мм 4ET9 - 50-250 мм 14B1 - 50-250 мм 1B1 - 50-250 мм 14ER1 - 50-250 мм 12V2 - 50-250 мм 1D1 - 50-250 мм 3A2 - 50-250 мм Директива 2006/42/ЕС(Machinery Directive) о безопасности машин и оборудования Европейского парламента и Совета Европы от 17 мая 2006 года
	6804 21 000 0 КРУТИ АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ АЛМАЗНЫХ ПОРОШКОВ ПО ГОСТ 9206-80 (ДСТУ 3292-95), ТУ 2-037-627-88 И ПОРОШКОВ СТМ ПО ДРУГОЙ НТД НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗКАХ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНТУСАМИ 1A1R, 1A1R TURBO И ДР. 1A1R - 50-500 мм 1A1R TURBO - 50-500 мм Директива 2006/42/ЕС(Machinery Directive) о безопасности машин и оборудования Европейского парламента и Совета Европы от 17 мая 2006 года
	6804 21 000 0 КРУТИ АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ СЕГМЕНТНЫЕ ТИПА 1A1RSS ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ АЛМАЗНЫХ ПОРОШКОВ ПО ГОСТ 9206-80 (ДСТУ 3292-95) И ПОРОШКОВ ИЗ СТМ ПО ДРУГОЙ НТД НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗКАХ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНТУСАМИ 1A1RSS/C1, C2, C3, C1R, C1P, C1A, C2R, C3R, C3P, C3A - 100-2100 мм Директива 2006/42/ЕС(Machinery Directive) о безопасности машин и оборудования Европейского парламента и Совета Европы от 17 мая 2006 года
	6804 22 300 0 ИНСТРУМЕНТ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ СВЕРХТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ НИТРИДА БОРА: КРУТИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗ ПОРОШКОВ КУБИЧЕСКОГО НИТРИДА БОРА ПО ТУ У 88.090.018 -98 И ПОРОШКОВ ИЗ СТМ ПО ДРУГОЙ НТД НА КЕРАМИЧЕСКИХ СВЯЗКАХ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ И ПРЕССОВАННЫМИ КОНТУСАМИ 1A1 - 10-750 мм; 1E6Q - 80-400 мм; 14A1 - 16-500 мм; 1A8 - 3-400 мм; A8 - 3-400 мм; 14U1 - 50-500 мм; 6A2 - 25-500 мм; 9A3 - 100-350 мм; 6A2T, 1A2E - 25-500 мм; 14EE1, 1F1X-1, 1F1X-2 - 50-400 мм; 1EE1 - 30-300 мм; 1E1 - 50-500 мм; 1D1 - 50-500 мм; 14D1 - 50-500 мм 14D8- 15-200 мм; 1D8- 10-200 мм; 1V1, 1R1 - 75-350 мм; 1FF1, 4R9, 4V9 - 16-400 мм; 1F1 - 16-400 мм;



Генеральный директор

подпись

Барамыкин Максим Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.ПХ01.В.05091/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	1F8- 20-200 мм; 2A2 – 6-388 мм; 6A1- 25-200 мм 6G1- 20-200 мм 6A8- 10-100 мм 6B8- 10-100 мм 6A9 – 80-250 мм; 12A2-45; 12A2-20 – 50-250 мм; 12V5-45, 12V5-20, 12V2-20, 12R9-1 – 32-150 мм; 12B2 – 125-150 мм; 11V9, 11A2 – 50-300 мм; 12R4, 4R4, 4Y9, 4ET9, 4BT9, 4A2, 4R1 – 20-250 мм; 4V9 – 200-250 мм; 4Y5- 50-200 мм; 4V2 – 75-350 мм; 4BT9- 50-150 мм; 12D9 – 100-300 мм; 12R9 – 100-150 мм, AW, 1A8W – 3-200 мм; 6A2B, 6AA9 – 25-600 мм; 1D1RN – 200-500 мм; 12R9-2 – 50-300 мм; 3A1 – 60-500 мм; 12F9 – 100-200 мм; 4A8 – 3-80 мм Директива 2006/42/ЕС(Machinery Directive) о безопасности машин и оборудования Европейского парламента и Совета Европы от 17 мая 2006 года 6804 21 000 0 ИНСТРУМЕНТ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ СВЕРХТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ: КРУГИ АЛМАЗНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ АЛМАЗНЫХ ПОРОШКОВ ПО ГОСТ 9206-80 (ДСТУ 3292-95), ТУ 2-037-627-88, ТУ 88 Украины 90.1290-93 И ПОРОШКОВ ИЗ СТМ ПО ДРУГОЙ НТД НА КЕРАМИЧЕСКИХ СВЯЗКАХ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ И ПРЕССОВАННЫМИ КОРПУСАМИ 1A1 – 10-750 мм; 1E6Q - 80-400 мм; 14A1 – 16-500 мм; 1A8 – 3-400 мм; A8 – 3-400 мм; 14U1 – 50-500 мм; 6A2 – 25-500 мм; 9A3 – 100-350 мм; 6A2T, 1A2E – 25-500 мм; 14EE1, 1F1X-1, 1F1X-2 – 50-400 мм; 1EE1 – 30-300 мм; 1E1 – 50-500 мм; 1D1 – 50-500 мм; 14D1- 50-500 мм 14D8- 15-200 мм; 1D8- 10-200 мм; 1V1, 1R1 – 75-350 мм; 1FF1, 4R9, 4V9 – 16-400 мм; 1F1 – 16-400 мм; 1F8- 20-200 мм; 2A2 – 6-388 мм; 6A1- 25-200 мм 6G1- 20-200 мм 6A8- 10-100 мм



Специальный директор

(Handwritten signature)
подпись

Барамыкин Максим Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 5

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.ПХ01.В.05091/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	6B8- 10-100 мм 6A9 – 80-250 мм; 12A2-45; 12A2-20 – 50-250 мм; 12V5-45, 12V5-20, 12V2-20, 12R9-1 – 32-150 мм; 12B2 – 125-150 мм; 11V9, 11A2 – 50-300 мм; 12R4, 4R4, 4Y9, 4ET9, 4BT9, 4A2, 4R1 – 20-250 мм 4V9 – 200-250 мм; 4Y5- 50-200 мм; 4V2 – 75-350 мм; 4BT9- 50-150 мм; 12D9 – 100-300 мм; 12R9 – 100-150 мм, AW, 1A8W – 3-200 мм; 6A2B, 6AA9 – 25-600 мм; 1D1RN – 200-500 мм; 12R9-2 – 50-300 мм; 3A1 – 60-500 мм; 12F9 – 100-200 мм; 4A8 – 3-80 мм





 Подпись

Барамыкин Максим Валерьевич
 (Ф.И.О. заявителя)