



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Открытое акционерное общество Московское производственное объединение по выпуску алмазного инструмента

Основной государственный регистрационный номер: 1025003211672

Место нахождения: 140072, Московская область, Люберецкий район, посёлок Томилино, Российская Федерация

Фактический адрес: 140072, Московская область, Люберецкий район, посёлок Томилино, Российская Федерация

Телефон: +7 (495) 557-50-41; факс: +7 (495) 557-51-11 адрес электронной почты: instrumentalmaz@mail.ru

в лице генерального директора Волкова Александра Ивановича, действующего на основании Устава

заявляет, что Круги шлифовальные из синтетических или природных алмазов на органической (В), металлической (М), керамической (V) связках, зернистостями D1181-D54, 60/40 - 5/3, с предельными рабочими скоростями v_s : 32, 35, 40, 50 м/с

Номенклатура продукции, наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно Приложению № 2 на 1 листе

Изготовитель: Открытое акционерное общество Московское производственное объединение по выпуску алмазного инструмента

Место нахождения: 140072, Московская область, Люберецкий район, посёлок Томилино, Российская Федерация

Фактический адрес: 140072, Московская область, Люберецкий район, посёлок Томилино, Российская Федерация

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 6804 21 000 0

Серийный выпуск >

Соответствует требованиям

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

(Смотри Приложение № 1 на 1 листе)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 01-2016 от 09.11.2016 Испытательной лаборатории ОАО «МПО по ВАИ» - Томал» (Московская обл. пос. Томилино), обоснования безопасности КШ АС 001-2016 ОБ, инструкции по эксплуатации и безопасности работы шлифовальными кругами из синтетических или природных алмазов, этикеток.

Дополнительная информация

Гарантийный срок хранения с момента изготовления шлифовальных кругов из синтетических или природных алмазов: на органической связке и с приклеенным алмазоносным слоем на керамической связке – 12 месяцев, на металлической связке – 24 месяца, на керамической связке с керамическим корпусом – не ограничен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.12.2021 включительно.



А.И. Волков

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.АЯ04.В.00706

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.12.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.АЯ04.В.00706

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе, для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 32406 – 2013	Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности	Пункты 5.2, 7.7



Заявитель

А.И. Волков
инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.АЯ04.В.00706

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	1А1, 14А1, 1FF1 – 125-700 мм М 1А1, 14А1, 1FF1 – 125-900 мм В 1ЕЕ1, 14ЕЕ1 – 125-400 мм В, М 12А2-45 ⁰ - 125-400 мм В, М 12А2-20 ⁰ , 12R4 - 125-250 мм В 6А2, 6А9, 9А3 – 125-850 мм В 6А2, 6А2Т, 9А3 – 125-700 мм М 2А2 – 130-280 мм М, В 1А1 – 125-900 мм V 6А2, 9А3, 12А2-45 ⁰ , 12А2-20 ⁰ , 12R4, 1Е6Q, 1D1, 1Е1– 125-400 мм V	ГОСТ Р 53923-2010 (ИСО 22917:2004) «Круги алмазные и из кубического нитрида бора (эльбора) шлифовальные. Технические условия»
6804 21 000 0	12А2-45 ⁰ -П, 2F6V-П, 1FF6-П, 1LL6-П, 14FF1H-П - 125-250 мм В 2F6V, 1FF6, 1LL6, 14FF1H – 150-250 мм М 6А2S, 1M2 – 125-700 мм М 6А2BT, 1DD1 – 125-400 мм V	ТУ 3972-004-05806883-01 «Круги алмазные формы 12А2- 45П для полировки facets листового стекла и зеркал» ТУ3972-003-05806883-01 «Круги алмазные форм 1FF6-П, 1LL6-П, 2F6V-П, 14FF1H-П для полировки кромки листового стекла толщиной 2-11мм» ТУ 2 -037-103-89 «Круги алмазные шлифовальные профильные и многопрофильные формы 2F6V» ТУ 3972-038-05806883-03 «Круги алмазные шлифовальные на керамической связке» ТУ3972-026-05806883-01 «Круги алмазные шлифовальные формы 6А2 и 6А2S диаметром 500-700мм» ТУ3972-025-05806883-01 «Круги алмазные шлифовальные формы 1M2» ТУ3972-001-05806883-00 «Круги алмазные шлифовальные формы 6А2S»



Заявитель

(Handwritten signature)

А.И. Волков
инициалы, фамилия