



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЪЯНС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 191144, Россия, Город Санкт-Петербург, вн.тер. г. Муниципальный Округ Смольнинское, ул Новгородская, дом 5, литера А, помещение 16-Н, офис 10

Основной государственный регистрационный номер 1247800121777.

Телефон: +79315899927 Адрес электронной почты: allianceoperations24@yandex.ru

в лице Генерального директора Королева Андрея Владимировича

заявляет, что сменные рабочие инструменты для ручных инструментов или станков, согласно приложению № 1 на 4 листах.

Изготовитель Danyang Eurocut Tools Co., Limited

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Houxiang Danbeizhen, Danyang city, Jiangsu Province

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8207

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ВЛС-005-0727 от 12.09.2025 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «КОНТРОЛЬ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.ИЛ.009)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Срок службы в соответствии с технической документацией изготовителя. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте (акте отбора

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.09.2030 включительно.



(подпись)

Королев Андрей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЖЕМЧУЖИНА Т.В.

ООО «АЛЪЯНС»

ДОВЕРЕННОСТЬ 34 ОТ 16.12.24

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.15205/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.09.2025

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

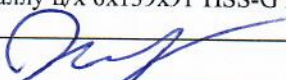
к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.15205/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8207	Бур по бетону SDS-PLUS 5x110 Бур по бетону SDS-PLUS 5x160 Бур по бетону SDS-PLUS 6x110 Бур по бетону SDS-PLUS 6x160 Бур по бетону SDS-PLUS 6x210 Бур по бетону SDS-PLUS 6x260 Бур по бетону SDS-PLUS 6,5x160 Бур по бетону SDS-PLUS 7x160 Бур по бетону SDS-PLUS 8x160 Бур по бетону SDS-PLUS 8x210 Бур по бетону SDS-PLUS 8x260 Бур по бетону SDS-PLUS 10x110 Бур по бетону SDS-PLUS 10x160 Бур по бетону SDS-PLUS 10x210 Бур по бетону SDS-PLUS 10x260 Бур по бетону SDS-PLUS 10x310 Бур по бетону SDS-PLUS 10x600 Бур по бетону SDS-PLUS 12x160 Бур по бетону SDS-PLUS 14x210 Бур по бетону SDS-PLUS 14x350 Бур по бетону SDS-PLUS 14x600 Бур по бетону SDS-PLUS 14x1000 Бур по бетону SDS-PLUS 16x600 Бур по бетону SDS-PLUS 16x1000 Бур по бетону SDS-PLUS 18x310 Бур по бетону SDS-PLUS 18x600 Бур по бетону SDS-PLUS 18x1000 Бур по бетону SDS-PLUS 20x600 Бур по бетону 4-runner SDS-PLUS 5x110 х-напайка Бур по бетону 4-runner SDS-PLUS 5x160 х-напайка Бур по бетону 4-runner SDS-PLUS 6x110 х-напайка Бур по бетону 4-runner SDS-PLUS 6x160 х-напайка Бур по бетону 4-runner SDS-PLUS 6x210 х-напайка Бур по бетону 4-runner SDS-PLUS 6x260 х-напайка Бур по бетону 4-runner SDS-PLUS 6,5x160 х-напайка Бур по бетону 4-runner SDS-PLUS 7x160 х-напайка Бур по бетону 4-runner SDS-PLUS 8x110 х-напайка Бур по бетону 4-runner SDS-PLUS 8x160 х-напайка Бур по бетону 4-runner SDS-PLUS 8x210 х-напайка Бур по бетону 4-runner SDS-PLUS 8x260 х-напайка Бур по бетону 4-runner SDS-PLUS 10x110 х-напайка Бур по бетону 4-runner SDS-PLUS 10x160 х-напайка Бур по бетону 4-runner SDS-PLUS 10x210 х-напайка Бур по бетону 4-runner SDS-PLUS 10x260 х-напайка Бур по бетону 4-runner SDS-PLUS 12x160 х-напайка Бур по бетону 4-runner SDS-PLUS 14x260 х-напайка Сверло по металлу ц/х 2x85x56 HSS-G DIN 340 135 град Сверло по металлу ц/х 2,5x95x62 HSS-G DIN 340 135 град Сверло по металлу ц/х 3x100x66 HSS-G DIN 340 135 град Сверло по металлу ц/х 3,2x106x69 HSS-G DIN 340 135 град Сверло по металлу ц/х 3,5x112x73 HSS-G DIN 340 135 град Сверло по металлу ц/х 4x119x78 HSS-G DIN 340 135 град Сверло по металлу ц/х 4,2x119x78 HSS-G DIN 340 135 град Сверло по металлу ц/х 4,5x126x82 HSS-G DIN 340 135 град Сверло по металлу ц/х 5x132x87 HSS-G DIN 340 135 град Сверло по металлу ц/х 5,5x139x91 HSS-G DIN 340 135 град Сверло по металлу ц/х 6x139x91 HSS-G DIN 340 135 град


 ООО «Альянс»
 ИНН 7842226467
 ОГРН 124780012177
 Санкт-Петербург

Генеральный директор


 подпись

Королев Андрей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)
ООО «АЛЪЯНС»

ДОВЕРЕННОСТЬ № 07 от 16.12.24

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.15205/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Сверло по металлу ц/х 6,5x148x97 HSS-G DIN 340 135 град Сверло по металлу ц/х 7x156x102 HSS-G DIN 340 135 град Сверло по металлу ц/х 7.5x156x102 HSS-G DIN 340 135 град Сверло по металлу ц/х 8x165x109 HSS-G DIN 340 135 град Сверло по металлу ц/х 8,5x165x109 HSS-G DIN 340 135 град Сверло по металлу ц/х 9x175x115 HSS-G DIN 340 135 град Сверло по металлу ц/х 10x184x121 HSS-G DIN 340 135 град Сверло по металлу ц/х 10.5x184x121 HSS-G DIN 340 135 град Сверло по металлу ц/х 11x195x128 HSS-G DIN 340 135 град Сверло по металлу ц/х 3x61x33 HSSE-CO5 DIN 338 135 град Сверло по металлу ц/х 3,2x65x36 HSSE-CO5 DIN 338 135 град Сверло по металлу ц/х 3,5x70x39 HSSE-CO5 DIN 338 135 град Сверло по металлу ц/х 4x75x43 HSSE-CO5 DIN 338 135 град Сверло по металлу ц/х 4,2x75x43 HSSE-CO5 DIN 338 135 град Сверло по металлу ц/х 4,5x80x47 HSSE-CO5 DIN 338 135 град Сверло по металлу ц/х 5x86x52 HSSE-CO5 DIN 338 135 град Сверло по металлу ц/х 5,5x93x57 HSSE-CO5 DIN 338 135 град Сверло по металлу ц/х 6x93x57 HSSE-CO5 DIN 338 135 град Сверло по металлу ц/х 6,5x101x63 HSSE-CO5 DIN 338 135 град Сверло по металлу ц/х 7x109x69 HSSE-CO5 DIN 338 135 град Сверло по металлу ц/х 8x117x75 HSSE-CO5 DIN 338 135 град Сверло по металлу ц/х 8,5x117x75 HSSE-CO5 DIN 338 135 град Сверло по металлу ц/х 9x125x81 HSSE-CO5 DIN 338 135 град Сверло по металлу ц/х 10x133x87 HSSE-CO5 DIN 338 135 град Сверло по металлу ц/х 12x151x101 HSSE-CO5 DIN 338 135 град Бита для шуруповерта PH1x25 S2 Бита для шуруповерта PH1x50 S2 Бита для шуруповерта PH1x70 S2 Бита для шуруповерта PH1x90 S2 Бита для шуруповерта PH1x127 S2 Бита для шуруповерта PH1x150 S2 Бита для шуруповерта PH2x25 S2 Бита для шуруповерта PH2x50 S2 Бита для шуруповерта PH2x70 S2 Бита для шуруповерта PH2x90 S2 Бита для шуруповерта PH2x127 S2 Бита для шуруповерта PH2x150 S2 Бита для шуруповерта PH3x25 S2 Бита для шуруповерта PH3x50 S2 Бита для шуруповерта PH3x70 S2 Бита для шуруповерта PH3x90 S2 Бита для шуруповерта PH3x127 S2 Бита для шуруповерта PH3x150 S2 Бита для шуруповерта PZ1x25 S2 Бита для шуруповерта PZ1x50 S2 Бита для шуруповерта PZ1x70 S2 Бита для шуруповерта PZ1x90 S2 Бита для шуруповерта PZ1x127 S2 Бита для шуруповерта PZ1x150 S2 Бита для шуруповерта PZ2x25 S2 Бита для шуруповерта PZ2x50 S2 Бита для шуруповерта PZ2x70 S2 Бита для шуруповерта PZ2x90 S2 Бита для шуруповерта PZ2x127 S2 Бита для шуруповерта PZ2x150 S2 Бита для шуруповерта PZ3x25 S2 Бита для шуруповерта PZ3x50 S2



Генеральный директор

[Handwritten Signature]
подпись

Королев Андрей Владимирович

[Handwritten Signature]
(Ф.И.О. заявителя)

ООО «АЛЬЯНС»

ДОВЕРЕННОСТЬ от 16.12.24

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.15205/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Бита для шуруповерта PZ3x70 S2 Бита для шуруповерта PZ3x90 S2 Бита для шуруповерта PZ3x127 S2 Бита для шуруповерта PZ3x150 S2 Бита для шуруповерта HEX 4x25 S2 Бита для шуруповерта PH1x25 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PH1x50 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PH1x70 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PH1x90 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PH1x127 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PH1x150 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PH2x25 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PH2x50 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PH2x70 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PH2x90 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PH2x127 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PH2x150 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PH3x25 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PH3x50 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PH3x70 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PH3x90 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PH3x127 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PH3x150 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PZ1x25 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PZ1x50 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PZ1x70 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PZ1x90 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PZ1x127 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PZ1x150 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PZ2x25 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PZ2x50 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PZ2x70 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PZ2x90 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PZ2x127 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PZ2x150 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PZ3x25 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PZ3x50 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PZ3x70 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PZ3x90 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PZ3x127 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PZ3x150 торсионная (ударная) S2 Бита для шуруповерта PH1x25 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PH1x50 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PH1x70 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PH1x90 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PH1x127 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PH1x150 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PH2x25 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PH2x50 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PH2x70 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PH2x90 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PH2x127 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PH2x150 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PH3x25 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PH3x50 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PH3x70 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PH3x90 торсионная (ударная) двойной цвет S2



Генеральный директор

(Handwritten signature)

подпись

Королев Андрей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ООО «АЛЪЯНС»

ДОВЕРЕННОСТЬ от 16.12.24

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.15205/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Бита для шуруповерта PH3x127 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PH3x150 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PZ1x25 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PZ1x50 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PZ1x70 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PZ1x90 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PZ1x127 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PZ1x150 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PZ2x25 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PZ2x50 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PZ2x70 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PZ2x90 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PZ2x127 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PZ2x150 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PZ3x25 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PZ3x50 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PZ3x70 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PZ3x90 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PZ3x127 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта PZ3x150 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта T15x50 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Бита для шуруповерта T25x50 торсионная (ударная) двойной цвет S2 Сверло ступенчатое 4-12мм, Шестигранный хвостовик, спиральная канавка, HSS-TiN Сверло ступенчатое 4-20мм, Шестигранный хвостовик, спиральная канавка, HSS-TiN Сверло ступенчатое 4-32мм, Шестигранный хвостовик, спиральная канавка, HSS-TiN Сверло ступенчатое 4-12мм, Шестигранный хвостовик, прямая канавка, HSS-Co Сверло ступенчатое 4-20мм, Шестигранный хвостовик, прямая канавка, HSS-Co Сверло ступенчатое 4-32мм, Шестигранный хвостовик, прямая канавка, HSS-Co Коронка твердосплавная по бетону SDS plus 55мм Коронка твердосплавная по бетону SDS plus 68мм Коронка твердосплавная по бетону SDS plus 72мм Коронка твердосплавная по бетону SDS plus 75мм Коронка твердосплавная по бетону SDS plus 82мм Коронка алмазная по бетону SDS plus 55 мм Коронка алмазная по бетону SDS plus 68 мм Коронка алмазная по бетону SDS plus 72 мм Коронка алмазная по бетону SDS plus 82 мм



Генеральный директор

МП

(Handwritten signature)

подпись

ЖЕМЧУЖИНА Т.В.

ООО «АЛЬЯНС»

ДОВЕРЕННОСТЬ № 4 ОТ 16.12.24

Королев Андрей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)