



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЕНТАС ИНЖИНИРИНГ"

Место нахождения: 111123, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 4а, этаж 8, помещение XXIV, комната 3, Основной государственный регистрационный номер 5167746340504

Телефон: +74952830833 Адрес электронной почты: info@pcventas.ru

в лице Управляющего - индивидуального предпринимателя Доган Нихат

заявляет, что Станки металлообрабатывающие, марка: "СК EMSA", модели: согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель "СК EMSA MAKINA SAN.TIC.A.S."

Место нахождения: Турция, Gumustepe Mah., Nilufer (210) Cad. No:95/1 Nilufer /Bursa -TURKEY

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8462

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"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ П/10552, П/10553, П/10554 от 12.02.2021 Испытательной лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью "Гардиум плюс", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.32055.ИЛ.00003

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований 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": разделы 4, 9-11 ГОСТ 12.2.009-99 "Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности", раздел 2 ГОСТ 12.2.107-85 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики", разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", разделы 4, 5, 7 и 8 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", раздел 7 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".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.02.2026 включительно.

(подпись)



Доган Нихат

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TR.РА01.В.93145/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.02.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TR.РА01.В.

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
8462	<p>Станки металлообрабатывающие, марка: "СК EMSA", модели: 3R HS, 3R HSS, 3R UHS, 4R HS, 4R HSS, 4R HMD, 4R HMS, 4R HC, 4RH, 4 RHM, 4 RM, 4R HOM, 4R OM, 3R HSS, 3R HMS, MRM-H, MRM-S, IRM, HRM, R, RS, RM, MSM, IR, RSTM, MTS, 2R HS, 4R HPK, 3R HPK, 3R PK, PK 30, PK 35, PK 30F, PK 35F, HPK, Z-2500, Z-2000, Z-1200, EKM-12, EKM-12 4.0, EKM-12 4.1, EKM-12 4.3, EKM-12 3.3, EKM-11, EKM-10, EKM-10 3.0 K-S-D, EKM-10 3.1 K-BK-D, IBKS 2.5, IBKS 4.0, IKMP 1.2, IKM 1.2, IKS-M 1.0, IKS-M 1.3, HIBKS 2.5, HIBKS 4.0, HP 40, HP 22, HP 10, HP 80, DEP, HKP-Z, HKP, HCP, AT, AP, DK-S, DK, DPM, SM, SDK-6, SDK-8, IDK 1, IDK 1.8, IDK-2, IDK - 3.5, IDK-5, FM, EFM, EMGA, PPS-12, PPS-10, PPS-15, PN, FBM, LS, LS 13, HKM, HPM, DM 1.0, DM-S 1.2, HNM-6 VP, HNM-6 F, P-FPN 1.5, IK, HKM, ERGM 1520x2,0, ERGM 1320x2,5, EMGA 2020x1,5, EMGA 1520x2,0, EMGA 1320x2,5, PPS-15, PPS-12, PPS-10, PS-12, PS-15, PS-10, PS-11, PS-55, KMW 1500x1,5, KM-12, KM-13, KM-12 L, KM-13 L, KM-55, KM-35, HM-500, HM-800, HM-1000, FPN 1,5 m, P-FPN 1,5, HNM-3, MN 3, MN 1,5, СКР-Н NC, HCK 6,0, СКР-Н 1020x4,5, СКР-Н 1270x4,0, СКР-Н 1520x3,5, СКР-Н 2020x3,0, СКР-Н 2520x2,5, СКР-Н 1270x4, СКР-Н 3020x2,0, CPM NC 2020x2,0, CPM 1520x3,0, CPM 2020x2,0, AFM 1550x1,5, AFM 1270x1,5, AFM-M 2020x1,2, СКC-L 1270x1,5, СКL-H 1260x2,0, СКC 1020x2,0, СКC 1260x1,5, СКL 2060x1,8, СКL 2060x2,0, СКL 2020x1,2, СКL 1260x2,0, СКP 3020x1,2, СКP 2520x1,5, СКP 2020x2,0, СКP 1260x2,0, СКP 1060x2,5, СКP-T 1220x2,5, СК-TDF 2020x1,2, СК-TDF 2520x1,2, СК-TDF 1320x1,2, ICM 1320x2,0, ICM 2020x2,0, ICMF 2020x2,0, ICMF 1320x2,5, СК 6,0, СК 4,0, СК 2,0, СК 1,3, СК 3,0, СК, СК 2500, СКМ 13, СКН 3040x0,8, СКН 2650x0,8 ECO, СКН 2150x0,8 ECO, СКН 3150x0,8 ECO, СКН 2540x0,8 PRO, СКН 3040x0,8 PRO, СКН 3040x0,8, СКН 2540x0,8, СКН 2040x0,8, АСК 2050x0,8, АСК 2550x0,8, АLC 3200x0,5, CS-T-10, CS-T-12, CA 1000x1,0, CP 610x1,0, CP 1220x0,8, CP 1220x1,5, C 1000x1,0, CS-10, CS-13, GWB - 100, DM-S 1,2, BDM NC 120/250, EW 1,2, EW 1,5, SGM 33, SGM 30, SGM 37, AT-K 1250, AT 1250, SFC - 315, SFC - 275, SFC 250, МЕВ-115, МЕВ-117, МЕВ-140, МЕВ-141, МЕВ-118, МЕВ-120, МЕВ-126, МЕВ-121, МЕВ-122, МЕВ-131, МЕВ-132, МЕВ-133.</p>

Управляющий -
индивидуальный
предприниматель



Доган Нихат
(Ф.И.О. заявителя)