



## 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: "SAHINLER", модели, согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель "SAHINLER METAL MAKINA ENDUSTRI A.S."

Место нахождения: Турция, Izmir Yolu 22.km 16285 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/09799, П/09800, П/09801 от 20.01.2021 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 19.01.2026 включительно.



Доган Нихат

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТР.РА01.В.53978/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.01.2021

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ТР.РА01.В.53978/21

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: "SAHINLER", модели 4R HSS 20-280, 4R HSS 20-320, 4R HSS 20-350, 4R HSS 20-380, 4R HSS 20-400, 4R HSS 20-460, 4R HSS 20-500, 4R HSS 20-550, 4R HSS 25-280, 4R HSS 25-320, 4R HSS 25-350, 4R HSS 25-380, 4R HSS 25-400, 4R HSS 25-460, 4R HSS 25-500, 4R HSS 25-550, 4R HSS 30-280, 4R HSS 30-320, 4R HSS 30-350, 4R HSS 30-380, 4R HSS 30-400, 4R HSS 30-460, 4R HSS 30-500, 4R HSS 30-550, 4R HSS 30-580, 4R HSS 30-620, 4R HSS 30-680                      4R HSS 40-280, 4R HSS 40-320, 4R HSS 40-350, 4R HSS 40-380, 4R HSS 40-400, 4R HSS 40-460, 4R HSS 40-500, 4R HSS 40-550,                      4R HSS 60-350, 4R HSS 60-380, 4R HSS 60-400, 4R HSS 60-460, 4R HSS 60-500, 4R HSS 60-550, 4R HSS 60-620.</p> <p>4R HS 10-90, 4R HS 10-100, 4R HS 10-110, 4R HS 10-120, 4R HS 10-130, 4R HS 10-140, 4R HS 15-90, 4R HS 15-100, 4R HS 15-110, 4R HS 15-120, 4R HS 15-130, 4R HS 15-140, 4R HS 20-110, 4R HS 20-120, 4R HS 20-130, 4R HS 20-140, 4R HS 10-150, 4R HS 10-170, 4R HS 15-150,                      4R HS 15-170, 4R HS 20-150, 4R HS 20-170, 4R HS 20-190, 4R HS 20-220, 4R HS 20-245, 4R HS 20-260, 4R HS 25-190, 4R HS 25-220, 4R HS 25-245, 4R HS 25-260, 4R HS 30-190, 4R HS 30-220, 4R HS 30-245, 4R HS 30-260, 4R HS 40-260.                      4RH 10-60, 4RH 10-75, 4RH 10-90, 4RH 10-130, 4RH 13-115, 4RH 15-90, 4RH 15-130.                      3R UHS 30-450, 3R UHS 30-500, 3R UHS 30-550, 3R UHS 30-580, 3R UHS 30-620, 3R UHS 30-680.                      3R HS 20-210, 3R HS 20-240, 3R HS 20-280, 3R HS 20-300, 3R HS 25-210, 3R HS 25-240, 3R HS 25-280, 3R HS 25-300, 3R HS 30-210, 3R HS 30-240, 3R HS 30-280, 3R HS 30-300.                      4R HC 10-155, 4R HC 10-185</p> <p>4R OM, BT 114-S, SPB 60, SPB 76, PK 30, PK 35,                      SDK 6, SDK 8, EFM 6, FM 12, FM 16, FM 20, FM 25, DEP 300, DEP 150, DEP 200, DK-S, HPK 40, HPK 50, HPK 60, HPK 65, HPK 80, HPK 65-S, HPK 80-S, HPK 100, HPK 120, HPK 160 DP, HPK 180 DP, HPK 200 DP, HPK 240 DP, HPK 300 DP, HPK 360 DP, 4R HPK 70, 4R HPK 90, 4R HPK 110, HKM 40, HKM 45, HKM 60, HKM 65 V, HKM 55, HKM 65, HKM 85, HKM 115, HKM 175, HPM 30, HPM 65, HPM 85, HPM 115, HPM 175, HPM 30 DP, HPM 65 DP, HPM 85 DP, HPM 115 DP, HPM 175 DP, HPM 85 CNC, HPM 115 CNC, HPM 175 CNC, HPM 65 NC, HPM 85 NC, HPM 115NC, HPM 175NC, HKM 65 NC, HKM 85 NC, HKM 115 NC, HKM 175 NC.</p>

Управляющий -  
индивидуальный  
предприниматель



Доган Нихат  
(Ф.И.О. заявителя)