



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Новые Лазерные Технологии"

Место нахождения: 124498, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Старое Крюково, город Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, строение 5, этаж 3, комната 42

Адрес места осуществления деятельности: 124498, Россия, город Москва, внутригородская территория

города муниципальный округ Старое Крюково, город Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, строение 5, этаж 3, Основной государственный регистрационный номер 1137746515048

Телефон: +74993902169 Адрес электронной почты: info@calipri-nlt.ru

**в лице** генерального директора Чернова Константина Юрьевича

**заявляет, что** Станки металлообрабатывающие: низкопольный мобильный колесотокарный станок с числовым программным управлением, торговая марка: "Новые Лазерные Технологии", модели: МКС 83.00, МКСР 83.00 и МКС 83.00-2

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Новые Лазерные Технологии"

Место нахождения: 124498, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Старое Крюково, город Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, строение 5, этаж 3, комната 42

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124498, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Старое Крюково, город Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, строение 5, этаж 3

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.41.21 – 17710237-001-2018 "Низкопольные мобильные колесотокарные станки".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8458118000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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 №№ 56/ИЦ-12.05/23, 57/ИЦ-12.05/23 от 12.05.2023 Испытательного центра

«CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»,

регистрационный номер аттестата аккредитации MSMQ.01.A.011805

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств": раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 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 IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 23.03.2023 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.05.2028 включительно.**



М.П.

Чернов Константин Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.83717/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.05.2023