



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика-М», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109316, город Москва, Волгоградский проспект, дом 42, этаж 13, комната 12, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1037739045332, телефон: +7 (495) 238-18-28, адрес электронной почты: info@dx-mu.ru  
в лице Генерального директора Усачев Владимира Евгеньевича

заявляет, что Кошвейерные режиссионно-ламинационные установки, модели ТС-СКАН 6040, ТС-СКАН 6565, ТС-СКАН 6575, ТС-СКАН 100100.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика-М»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109316, город Москва, Волгоградский проспект, дом 42, этаж 13, комната 12, Российская Федерация.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ: ДНКП.412321.006 ТУ «Кошвейерные режиссионно-ламинационные установки ТС-СКАН».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9022 19 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности неавтомобильного оборудования", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 14X/3-05.07/23 от 05.07.2023 года; № 16X/3-04.07/23 от 04.07.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Транскоммекс" агентств аккредитации регистрационный номер RA.RU.210001 Система декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования",  
ГОСТ IEC 62311-2013 "Усилия электрические и электромеханические оборудования в отношении ограниченной подвижности из чистых электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)",  
ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (части 6 и 7) "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования",  
ГОСТ Р 31522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, предназначенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования Условия и сроки испытаний, срок службы составы эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших испытания (испытания) и измерения. 12.05.2023

Декларация о соответствии действительна до 04.07.2028

М.П.

Усачев Владимир Евгеньевич

И.О.У. (подпись)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.12344/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.07.2023 года