



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОШ ДИАГНОСТИКА РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 107031, Россия, город Москва, Трубная площадь, дом 2
Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 2
строение 2

Основной государственный регистрационный номер 1097746730872.

Телефон: 74952296999 Адрес электронной почты: moscow.reception_dia@roche.com

в лице Генерального директора Бреннер Тило

заявляет, что Встряхиватель для пробирок для механического лизирования MagNA Lyser 230 B
(MagNA Lyser Instrument (230V)).

Изготовитель Roche Diagnostics GmbH

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по
изготовлению продукции: Германия, Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»,
2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479820000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС
004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств"
(ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 243-10/12-В, 244-10/12-В от 10.10.2019 года, выданных испытательной
лабораторией «ВЕЛЕС» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006)

руководства по эксплуатации, паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие
требования безопасности", ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств
электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в
жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и
методы испытаний", ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.
Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и
производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Условия
хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы,
годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.10.2024 включительно.


(подпись) М.П.


Бреннер Тило

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.01319/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.10.2019