



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «Манипула Специалист», уполномоченный представитель изготовителя (Договор № б/н от 20.12.2017), Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 121471, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, комната 7б, Российская Федерация, ОГРН: 1097746675509, телефон: 8 (495) 269-82-66, e-mail: info@manipulas.ru

**в лице** Генерального директора Ничикова Владимира Владимировича

**заявляет, что** Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки трикотажные цельновязанные из синтетической (полиамидной) пряжи с включением медных волокон с напульсником (манжетой) с полимерным (полиуретановым) покрытием для защиты от механических воздействий, от статического электричества торговой марки "Manipula Specialist" модели: Микростатик артикул MG-163, Микростатик артикул MG-164 (см. приложение №1 на 1 листе)

**продукция изготовлена в соответствии с** ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», EN 388:2016 «Перчатки для защиты от механических воздействий», ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования», EN 16350:2014 «Защитные перчатки. Электростатические свойства»

**изготовитель:** "MANIPULA SPECIALIST DWC-LLC", Адрес места нахождения: Office 416, Level 4, Building C, Business Center, Dubai World Central, P.O. Box 390667, Dubai – UAE (ОАЭ)  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Plot G6b, Dau Giay Industrial Zone, Bau Ham 2 Commune, Thong Nhat District, Dong Nai Province,, Вьетнам

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 6116108000

**Объект сертификации** Серийный выпуск

**соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019/2011

**Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний** № 161-1-ТРТС019/20 от 26.05.2020, № 162-1-ТРТС019/20 от 26.05.2020 ООО Испытательного Центра «Регион-Тест», регистрационный № RA.RU.21HC16; № 02/0739 от 11.06.2020, № 02/0738 от 11.06.2020 Испытательной Лаборатории «АЛБА-ТЕСТ» АНО «ЮПК «Прогресс», регистрационный № RA.RU.21ПЮ34; №309 от 19.05.2020 Испытательный центр ООО «ИНТЕРСИЗ» регистрационный № RA.RU.21AK73. Схема декларирования: ЗД.

**Дополнительная информация** Условия и сроки хранения, срок службы в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза наносится в соответствии с требованиями раздела 6 ТР ТС 019/2011.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по** 13.08.2025  
**включительно**



М.П. Ничиков Владимир Владимирович

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-АЕ.РА01. В.72404/20

**Дата регистрации декларации о соответствии** 14.08.2020



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-АЕ.РА01.В.63548/20

Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки трикотажные цельновязанные из синтетической (полиамидной) с включением медных волокон пряжи с напульсником (манжетой) с полиуретановым покрытием для защиты от механических воздействий, от статического электричества торговой марки "Manipula Specialist"

Модель (артикул)	Идентификационные признаки	Группа защиты (подгруппа защиты)
Микростатик артикул MG-163	Перчатки трикотажные цельновязанные из синтетической (полиамидной) пряжи с включением медных волокон с напульсником (манжетой) с полимерным (полиуретановым) покрытием первой фаланги пальцев	от механических воздействий (истирание, порез), от статического электричества
Микростатик артикул MG-164	Перчатки трикотажные цельновязанные из синтетической (полиамидной) пряжи с включением медных волокон с напульсником (манжетой) с полимерным (полиуретановым) покрытием ладонной части и верхней части пальцев на тыльной стороне перчатки	от механических воздействий (истирание, порез, прокол), от статического электричества



М.П. Ничиков Владимир Владимирович