



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОСМА"

Место нахождения: 188382, Россия, область Ленинградская, Гатчинский район, городской поселок

Вырица, шоссе Сиверское, 168

ОГРН 1024702087002

Телефон: (812) 325-25-08 Адрес электронной почты: info@rosma.spb.ru

**в лице** Генерального директора Матрохина Олега Владимировича

**заявляет, что** Катушка электромагнитная для клапана СК.

Изготовитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОСМА"

Место нахождения: 188382, Россия, область Ленинградская, Гатчинский район, городской поселок

Вырица, шоссе Сиверское, 168

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3712-001-4719015564-2015 "Клапаны двухпозиционные двухходовые".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504509500

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 0295-01-2020, 0296-01-2020 от 21.01.2020 года, выданных Испытательной лабораторией "Техностандарт" Общества с ограниченной ответственностью "Гарантия"

(регистрационный номер аттестата аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00002)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.01.2025 включительно.**

(подпись)

М.П.

Матрохин Олег Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ПХ01.В.00441/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.01.2020**