



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Федеральное государственное унитарное предприятие "Смоленское производственное объединение "АНАЛИТПРИБОР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 214031, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Бабушкина, дом 3.

Основной государственный регистрационный номер 1026701427774.

Телефон: 84812311242 Адрес электронной почты: info@analitpribor-smolensk.ru

в лице Генерального директора Антонова Владислава Николаевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: Клапаны электромагнитные КЭГ 9720

Изготовитель Федеральное государственное унитарное предприятие "Смоленское производственное объединение "АНАЛИТПРИБОР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214031, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Бабушкина, дом 3. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ИБЯЛ.685181.001 ТУ - 2003 «Клапаны электромагнитные КЭГ 9720»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 639 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 400219, 500058 от 31.01.2019 года, выданных ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 196-19/430 от 30.01.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе, всего 4 позиции.

Условия хранения, срок хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.01.2024 включительно


(подпись)

Антонов Владислав Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЯ46.В.03273/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.01.2019





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ46.В.03273/19

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61010-1-2014	"Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 12.2.063-81	"Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности"	разделы 1-3
ГОСТ Р 53672-2009	"Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"	
ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	подразделы 6.2 и 7.2



Генеральный директор

Antonov

подпись

Антонов Владислав Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)