

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Сигма-Вент»

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 107150, улица Бойцовая, дом 27, этаж 1, помещение 21, офис 122, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143906, город Балашиха, квартал Щитниково. владение 83 А, основной государственный регистрационный номер: 1057748185967, номер телефона: +74957270212, адрес электронной почты: office@sigma-vent.ru

в лице Генерального директора Ешукова Юрия Анатольевича

заявляет, что Клапаны и заслонки с электроприводом. Продукция согласно приложению № 1, количество листов: 1

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Сигма-Вент». Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 107150, улица Бойцовая, дом 27, этаж 1, помещение 21, офис 122, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 143906, город Балашиха, квартал Щитниково. владение 83 А.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4863-014-78559458-2015 «Воздушная заслонка», ТУ 4863-009-78559458-2009 «Клапан воздушный утепленный». ТУ 4863-003-78559458-2009 «Клапан воздушный алюминиевый». ТУ 4863-001-78559458-2009 «Клапан дроссельный».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415 90 000 9. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0188-СА/2020 от 09.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Национальный Стандарт Качества», аттестат аккредитации МСК RU.31734.ИЛ0520.

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.3- 2013 (IEC 61000-6- 3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", раздел 7; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "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", раздел 8; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.12.2025 включительно

(подпись)

М.П.

Ешуков Юрий Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НХ37.В.14803/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.12.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НХ37.В.14803/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Клапаны и заслонки с электроприводом	Клапаны и заслонки с электроприводом: Воздушная заслонка КВ	8415 90 000 9	Технические условия ТУ 4863-014-78559458-2015 «Воздушная заслонка»
Клапаны и заслонки с электроприводом	Клапаны и заслонки с электроприводом: Клапан воздушный утепленный КВУ, КВУ-С	8415 90 000 9	Технические условия ТУ 4863-009-78559458-2009 «Клапан воздушный утепленный»
Клапаны и заслонки с электроприводом	Клапаны и заслонки с электроприводом: Клапан воздушный алюминиевый КВал, КВал-ОК	8415 90 000 9	Технические условия ТУ 4863-003-78559458-2009 «Клапан воздушный алюминиевый»
Клапаны и заслонки с электроприводом	Клапаны и заслонки с электроприводом: Клапан дроссельный КДР	8415 90 000 9	Технические условия ТУ 4863-001-78559458-2009 «Клапан дроссельный»

(подпись)

М.П.

Ешуков Юрий Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

