



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИГМА-ВЕНТ", Место нахождения: 107150, Россия, город Москва, улица Бойцовая, дом 27, этаж1, помещение 21, офис 122, Адрес места осуществления деятельности: 143907, Россия, Московская область, город Балашиха, проспект Ленина, дом 73, ОГРН: 1057748185967, Номер телефона: +7 4957270212, Адрес электронной почты: office@sigma-vent.ru

**В лице:** Генеральный директор Гальперин Андрей Александрович

**заявляет, что** Клапаны и заслонки с электроприводом, Клапаны и заслонки с электроприводом, описание продукции: Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.11.2025 года

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИГМА-ВЕНТ", Место нахождения: 107150, Россия, город Москва, улица Бойцовая, дом 27, этаж1, помещение 21, офис 122, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143907, Россия, Московская область, город Балашиха, проспект Ленина, дом 73

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с 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»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8415900009; 8415900009; 8415900009; 8415900009; 8415900009


Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 6035** выдан 13.11.2025 испытательной лабораторией "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИГМА-ВЕНТ""; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007, "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-3-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок", раздел 7; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения, срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.11.2030**  
**включительно**

  
(подпись)



Гальперин Андрей Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.57451/25

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 19.11.2025

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415900009	Клапаны и заслонки с электроприводом: Воздушная заслонка КВ	ТУ 4863-014-78559458-2015 «Воздушная заслонка»
8415900009	Клапаны и заслонки с электроприводом: Клапан воздушный утепленный КВУ, КВУ-С	ТУ 4863-009-78559458-2009 «Клапан воздушный утепленный»
8415900009	Клапаны и заслонки с электроприводом: Клапан воздушный алюминиевый КВал, КВал-ОК	ТУ 4863-003-78559458-2009 «Клапан воздушный алюминиевый»
8415900009	Клапаны и заслонки с электроприводом: Клапан дроссельный КДР	ТУ 4863-001-78559458-2009 «Клапан дроссельный»