



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 355000, Россия, край Ставропольский, город Ставрополь, улица Ковалева, Дом 19, Офис 10

Адрес места осуществления деятельности: 355021, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Васильковская, дом 29

Основной государственный регистрационный номер 1122651017884.

Телефон: 88652524444 Адрес электронной почты: info@stilsoft.ru

в лице Генерального директора Денисенко Сергея Викторовича

заявляет, что Поворотные устройства моделей, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 355000, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ковалева, дом 19, офис 10

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 355021, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Васильковская, дом 29

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями СТБФ.426459.195 ТУ «Поворотные устройства».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8529909202

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 238-07-21/12-ЦТ от 28.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" (раздел 4), ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (разделы 4 и 5, подраздел 7.2). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.08.2026 включительно.

(подпись)



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.07119/21.

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.08.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8529909202	Поворотные устройства моделей:	Технические условия СТВФ.426459.195 ТУ «Поворотные устройства»
	Поворотное устройство SDP-880, Поворотное устройство SDP-881, Поворотное устройство SDP-882, Поворотное устройство SDP-883, Поворотное устройство SDP-884, Поворотное устройство SDP-885, Поворотное устройство SDP-886, Поворотное устройство SDP-887, Поворотное устройство SDP-888, Поворотное устройство SDP-889, Поворотное устройство SDP-880-СВА, Поворотное устройство SDP-881-СВА, Поворотное устройство SDP-882-СВА, Поворотное устройство SDP-883-СВА, Поворотное устройство SDP-884-СВА, Поворотное устройство SDP-885-СВА, Поворотное устройство SDP-886-СВА, Поворотное устройство SDP-887-СВА, Поворотное устройство SDP-888-СВА, Поворотное устройство SDP-889-СВА, Поворотное устройство СВК-880, Поворотное устройство СВК-881, Поворотное устройство СВК-882, Поворотное устройство СВК-883, Поворотное устройство СВК-884, Поворотное устройство СВК-885, Поворотное устройство СВК-886, Поворотное устройство СВК-887, Поворотное устройство СВК-888, Поворотное устройство СВК-889, Поворотное устройство СВК-880-СВА, Поворотное устройство СВК-881-СВА, Поворотное устройство СВК-882-СВА, Поворотное устройство СВК-883-СВА, Поворотное устройство СВК-884-СВА, Поворотное устройство СВК-885-СВА, Поворотное устройство СВК-886-СВА, Поворотное устройство СВК-887-СВА, Поворотное устройство СВК-888-СВА, Поворотное устройство СВК-889-СВА	

Генеральный директор



Денисенко Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)