

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

<b>Заявитель</b> Общество с ограниченной ответственностью «СВОК»	
<b>Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:</b> Российская Федерация, 142301, Московская область, г. Чехов, ул. Литейная, вл. 12 государственный регистрационный номер: 1135048001736, номер телефона: 8 (499)642-55-45, адрес электронной почты: info@svok.com	
<b>в лице</b> Генерального директора Алексеева Алексея Александровича <b>заявляет, что</b> Кондиционеры центральные промышленные, модели: SUPB, SUPM, SUPK, модульное канальное оборудование и комплектующие к ним см. приложение №1 на 1 листе	
<b>изготовитель</b> Общество с ограниченной ответственностью «СВОК»	
<b>Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:</b> Российская Федерация, 142301, Московская область, г. Чехов, ул. Литейная, вл. 12 Основной государственный регистрационный номер: 1135048001736, ИНН: 5048030676 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4862-002-45687431-2013, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ МЭК 60204-1-2007, ГОСТ 30804.6.2-2013, ГОСТ 30804.6.4-2013, ГОСТ 15150-69 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8415200001. Серийный выпуск	
<b>соответствует требованиям</b> Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)	
<b>Декларация о соответствии принята на основании</b> Протокола испытаний № 12020/МФЦС/042022 от «14» апреля 2022 г., выданного Испытательной лабораторией ООО «МИЛЛЕНИУМ-ТЕСТ», свидетельство о подтверждении компетенции МФЦС.002RU.Я2331.04ПВК0 до 30.10.2023г., действителен до 30.10.2023 года. Схема декларирования 1д	
<b>Дополнительная информация</b> ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30646-99 «Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия», ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"	
<b>Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.04.2027 г. включительно</b>	
(подпись)	 Алексеев Алексей Александрович (Ф.И.О. заявителя)
<b>Регистрационный номер декларации о соответствии:</b> ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.19181/22	
<b>Дата регистрации декларации о соответствии:</b> 22.04.2022 г.	

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ  
№ ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.19181/22 от 22.04.2022**

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
<p>Кондиционеры центральные промышленные, модели: SUPB, SUPM, SUPK, модульное канальное оборудование и комплектующие</p>	<p>Модульное канальное оборудование и комплектующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- канальный вентилятор SVP, SVPS, SVK;</li> <li>- шумоизолированный канальный вентилятор SVPN, SVPSH, SVKH;</li> <li>- воздухонагреватель SPH-E, SPH-W, SKH-E, SKH-W;</li> <li>- воздухоохладитель SPC-W, SPC-F;</li> <li>- пластинчатый рекуператор SRP;</li> <li>- роторный регенератор SRD;</li> <li>- секция бактерицидной обработки воздуха SBS;</li> <li>- клапан воздушный SVA, SVA-E, SVA-G/T, SVA-P, SKD;</li> <li>- обратный клапан SPO, SKO;</li> <li>- шумоглушитель SHP, SHK;</li> <li>- фильтр SFP, SFPK, SFPKU, SFK;</li> <li>- гибкая вставка SG;</li> <li>- воздушно-тепловая завеса SVZ, SVZ-E, SVZ-W, SVZS;</li> <li>- крышный вентилятор SVKR;</li> <li>- крышный шумоглушитель SHR;</li> <li>- осевой вентилятор SVO;</li> <li>- секция смешения;</li> <li>- секция форсуночного орошения;</li> <li>- секция сотового увлажнения;</li> <li>- секция рекуператора с промежуточным теплоносителем;</li> <li>- комплект автоматики SBU;</li> <li>- узел терморегулирования колорифера SUS</li> </ul>	<p>8415200001</p>	<p>ТУ 4862-002-45687431-2013, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ МЭК 60204-1-2007, ГОСТ 30804.6.2-2013, ГОСТ 30804.6.4-2013, ГОСТ 15150-69.</p>