



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСТАНДАРТ",
ОГРН: 1117746640736

Место нахождения: РОССИЯ, 127322, город Москва, ул. Милашенкова, дом 1, кв. 68

Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 124482, г. Москва, г. Зеленоград,
Савелкинский пр-д, д.4, оф. 2612, **телефон:** +74956100925, **E-mail:** info@rustandard.com

в лице генерального директора Малунцева Романа Викторовича

заявляет, что Сосуды 1-й и 2-й категории марки "CASTEL" для рабочих сред группы 1 и 2
согласно приложению № 1 на 2 листах

изготовитель CASTEL S.R.L.

Место нахождения: ИТАЛИЯ, Piazzetta Umberto Giordano, 4 - 20122 Milano (MI)

Адрес производства: ИТАЛИЯ, via Provinciale, 2 – 20060 Pessano con Bornago (MI);

Производственная площадка: КИТАЙ, SHANGHAI YINGKE REFRIGERATION EQUIPMENT CO. LTD.,
No. 1020, Lane 1609, Haiwan Road, Zhelin Town, Fengxian District, Shanghai, P.R.C

Продукция выпускается по НД: см. приложение № 1 на 2 листах

Код ТН ВЭД ЕАЭС см. приложение № 1 на 2 листах

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы заводских (периодических) испытаний № PL N° 1800104 от 29.03.2018; PL N°
144/18 от 25.05.2018; PL N° 2000260 от 26.10.2020.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Соответствие сосудов обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Декларация распространяется на все изделия, изготовленные в течение срока действия настоящей и предыдущих деклараций на данную продукцию, начиная с даты изготовления типовых образцов, подвергнутых лабораторным испытаниям. Дата изготовления типовых образцов: 04/2016, 08/2022 (OS540/XX). Соответствие серийно-выпускаемых изделий типовому образцу подтверждается приемо-сдаточными испытаниями для каждой партии готовой продукции. Изменений в конструкцию изделий, в технологический процесс по их изготовлению, а также нормативную документацию, устанавливающую обязательные требования для данной продукции, после испытания типовых образцов не вносилось.

Срок службы – 10 лет. Условия хранения: t окр. среды -20...+50 °C / отн. влажность $\geq 30 \leq 75$ %, срок хранения – 5 лет. Договор об обеспечении соответствия продукции № М-7 от 29.07.2014.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.12.2026 включительно.


(подпись)
М.П.

Малунцев Роман Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.РА11.В.13866/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2023



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА11.В.13866/23

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
842139800	Фильтры-осушители герметичные (для газов и паров группы 2) серии: DF275/... (V 0,0017 м3; PS 4,7 МПа; TS -40...+80°C); DF375/... (V 0,0017 м3; PS 4,7 МПа; TS -40...+80°C); 4275/... (V 0,0019 м3; PS 4,5 МПа; TS -40...+80°C); 4375/... (V 0,0019 м3; PS 4,5 МПа; TS -40...+80°C)	UNI EN 14276-1 Attrezzature a pressione per sistemi di refrigerazione e per pompe di calore - Parte 1: Recipienti - Requisiti generali (Оборудование, работающее под давлением, для охлаждающих систем и тепловых насосов. Часть 1. Общие требования к сосудам)
842139800	Фильтры, фильтры-осушители разборные (для газов и паров группы 2) серии: 4411/... (V 0,0020 м3; PS 4,5 МПа; TS -40...+80°C); 4412/... (V 0,0030 м3; PS 4,5 МПа; TS -40...+80°C); 4413/... (V 0,0043 м3; PS 4,5 МПа; TS -40...+80°C); 4414/... (V 0,0057 м3; PS 3,5 МПа; TS -40...+80°C); 4421/... (V 0,0046 м3; PS 3,2 МПа; TS -40...+80°C); 4422/... (V 0,0065 м3; PS 3,2 МПа; TS -40...+80°C); 4431E/... (V 0,0016 м3; PS 9,0 МПа; TS -40...+80°C); 4432E/... (V 0,0028 м3; PS 9,0 МПа; TS -40...+80°C); SF411/... (V 0,0020 м3; PS 4,7 МПа; TS -40...+80°C); SF412/... (V 0,0034 м3; PS 4,7 МПа; TS -40...+80°C); SF413/... (V 0,0048 м3; PS 4,1 МПа; TS -40...+80°C); SF414/... (V 0,0063 м3; PS 3,1 МПа; TS -40...+80°C); 4411E/... (V 0,0020 м3; PS 6,2 МПа; TS -40...+80°C); 4411EL/... (V 0,0020 м3; PS 4,5 МПа; TS -40...+80°C); 4412E/... (V 0,0030 м3; PS 6,2 МПа; TS -40...+80°C); 4412EL/... (V 0,0030 м3; PS 4,5 МПа; TS -40...+80°C)	UNI EN 14276-1
842139800	Фильтры, фильтры-осушители разборные (для газов и паров группы 1 и 2) серии: 4411/...AF (V 0,0020 м3; PS 5 МПа TS -40...+80°C); 4411/...CF (V 0,0020 м3; PS 5 МПа; TS -40...+80°C); 4412/...AF (V 0,0030 м3; PS 5 МПа; TS -40...+80°C)	UNI EN 14276-1
842129000 842139800	Фильтры, фильтры-осушители разборные (для жидкостей группы 1, газов и паров группы 2) серии: 4423/... (V 0,0096 м3; PS 3,2 МПа; TS -40...+80°C); 4424/... (V 0,0127 м3; PS 3,2 МПа; TS -40...+80°C)	UNI EN 14276-1
842139800	Маслоотделители разборные (для газов и паров группы 2) моделей: 5520/C (V 0,0029 м3; PS 4,5 МПа; TS -10...+130°C); 5520/D (V 0,0034 м3; PS 4,5 МПа; TS -10...+130°C);	UNI EN 14276-1

М.П.

Заявитель



подпись

Р.В. Малунцев

инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА11.В.13866/23

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
	5520/Е (V 0,0034 м3; PS 4,5 МПа; TS -10... +130°C)	
842139800	<p>Маслоотделители герметичные (для газов и паров группы 2) моделей:</p> <p>5540/4 (V 0,0024 м3; PS 4,5 МПа; TS -10... +130°C);</p> <p>5540/5 (V 0,0030 м3; PS 4,5 МПа; TS -10... +130°C);</p> <p>5540/7 (V 0,0030 м3; PS 4,5 МПа; TS -10... +130°C);</p> <p>5540/9 (V 0,0035 м3; PS 4,5 МПа; TS -10... +130°C);</p> <p>5540/11 (V 0,0035 м3; PS 4,5 МПа; TS -10... +130°C);</p> <p>5540/13 (V 0,0070 м3; PS 3,2 МПа; TS -10... +130°C);</p> <p>5540/М42 (V 0,0070 м3; PS 3,2 МПа; TS -10... +130°C);</p> <p>5540/17 (V 0,0070 м3; PS 3,2 МПа; TS -10... +130°C);</p> <p>OS540/4 (V 0,002 м3; PS 4,5 МПа; TS -10... +130°C);</p> <p>OS540/4R (V 0,003 м3; PS 4,5 МПа; TS -10... +130°C);</p> <p>OS540/5 (V 0,003 м3; PS 4,5 МПа; TS -10... +130°C);</p> <p>OS540/6 (V 0,003 м3; PS 4,5 МПа; TS -10... +130°C);</p> <p>OS540/7 (V 0,003 м3; PS 4,5 МПа; TS -10... +130°C);</p> <p>OS540/9 (V 0,00352 м3; PS 4,5 МПа; TS -10... +130°C);</p> <p>OS540/11 (V 0,00352 м3; PS 4,5 МПа; TS -10... +130°C);</p> <p>OS541/4 (V 0,0023 м3; PS 4,5 МПа; TS -10... +130°C);</p> <p>OS541/5 (V 0,003 м3; PS 4,5 МПа; TS -10... +130°C);</p> <p>OS541/6 (V 0,003 м3; PS 4,5 МПа; TS -10... +130°C);</p> <p>OS541/7 (V 0,003 м3; PS 4,5 МПа; TS -10... +130°C);</p> <p>OS541/9 (V 0,00352 м3; PS 4,5 МПа; TS -10... +130°C);</p> <p>OS541/11 (V 0,00352 м3; PS 4,5 МПа; TS -10... +130°C)</p>	UNI EN 14276-1
	<p>Расшифровка сокращений:</p> <p>V – вместимость;</p> <p>PS – максимально допустимое рабочее давление;</p> <p>TS – допустимая температура рабочей среды.</p>	
	(где “...” - сочетание цифр от 0 до 9 и/или букв латинского алфавита от А до Z, обозначающих типоразмеры и/или модификации изделия)	

М.П.

Заявитель


 подпись

Р.В. Малунцев
инициалы, фамилия