



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ИдеалТест». Основной государственный регистрационный номер: 1137746725710.

Место нахождения: город Москва, переулок Огородная Слобода, дом 5А, офис 1, Российская Федерация, 101000. Фактический адрес: город Москва, переулок Огородная Слобода, дом 5А, офис 1, Российская Федерация, 101000. Телефон: +74953252226. Факс: +74953252226. Адрес электронной почты: info@idealtest.ru.

**в лице** Генерального директора Лунева Зои Игоревны

**заявляет, что**

Оборудование работающее под избыточным давлением 1 и 2 категории, предназначенное для газов для рабочих сред группы 2 и имеющее максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 мегапаскалей до 40 мегапаскалей, вместимость Свыше 0,001 до 0,133 метров кубических, Производство значения максимально допустимого рабочего давления и значения вместимости свыше 0,005 до 0,1 мегапаскалей на метр кубический: сосуды (фильтры сжатого воздуха, циклонные сепараторы), Моделей: (смотреть приложение №1)

**изготовитель** «Omega Air d.o.o. Ljubljana»

Место нахождения: Cesta Dolomitskega odreda 10, 1000 Ljubljana, Словения. Фактический адрес: Cesta Dolomitskega odreda 10, 1000 Ljubljana, Словения.

**продукция изготовлена в соответствии с**  
директивой 97/23/ЕС

**код ТН ВЭД ТС** 8421 39 200 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического Регламента Таможенного Союза

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола № 10131-215-1-16/БМ от 25.05.2016 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 действует с 02.10.2015 года;

Руководства по эксплуатации №3400987 - AF\_v1.03-OMEGA AIR\_rus, №3400988 - BF\_v1.02-OMEGA AIR\_rus, №3400989 - CF\_v1.01-OMEGA AIR\_rus, №3400990 - CHP\_v1.01-OmegaAir\_rus, №3400984 - CKL-B\_v1.01-OMEGA AIR\_rus, №3400915- CKL-C\_v1.10-OmegaAir\_rus, №3400986 - CKL-HF\_v1.01-OmegaAir\_rus, №3402080 NAVODILA za FILTRE AF/ R - Remeza – Eng/Rus, №3401018 - HPF\_v1.02-OmegaAir\_rus, №3400991 - HF\_v1.01-OMEGA AIR\_rus, №3400994 - SFH\_v1.01-OMEGA AIR\_rus, №3402081- CKL-AHP\_v1.01-OmegaAir\_rus, №3402082- CKL-CHP\_v1.01-OmegaAir\_rus, №3402083- CS/CS SS\_v1.01-OmegaAir\_rus, №3402084- IHP\_v1.01-OmegaAir\_rus, №3402085- M-VAC\_v1.01-OmegaAir\_rus, №3402086- PF\_v1.01-OmegaAir\_rus, №3402087- SF\_v1.01-OmegaAir\_rus, №3402088- TAC\_v1.01-OmegaAir\_rus, №3402089- TACm\_v1.01-OmegaAir\_rus, №3402090- WFIF\_v1.01-OmegaAir\_rus, №3402091- WFIT\_v1.01-OmegaAir\_rus, №3402092- WHFIT\_v1.01-OmegaAir\_rus, №3402117- FD\_v1.01-OmegaAir\_rus, №3402118- FDH\_v1.01-OmegaAir\_rus

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.05.2021 включительно.**



З.И. Лунева

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ТС № RU Д-SI.AY04.B.45547

**Дата регистрации декларации о соответствии** 26.05.2016

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-SLAУ04.В.45547

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
	<p>Оборудование работающее под избыточным давлением 1 и 2 категории, предназначенное для газов для рабочих сред группы 2 и имеющее максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 мегапаскалей до 40 мегапаскалей, вместимость Свыше 0,001 до 0,133 метров кубических, Производство значения максимально допустимого рабочего давления и значения вместимости свыше 0,005 до 0,1 мегапаскалей на метр кубический: сосуды (фильтры сжатого воздуха, циклонные сепараторы). Моделей:</p>	
8421 39 200 0	<p>AF 0706, AF 0946, AF 1506, AF 1756, AF 2006, AF 2406, AFs 0706, AFs 0946, AFs 1506, AFs 1756, AFs 2006, AFs 2406, AHP 010, AHP 018, AHP 030, AHP 047, AHP 094, BF 0240, CF 43, CF 44, CF 50, CF 51, CF 52, CF 60, CF 61, CHP 003, CHP 005, CHP 007, CHP 010, CHP 018, CHP 030, CHP 047, CKL 094 B, CKL 150 B, CKL 200 B, CKL-AHP 010, CKL-AHP 018, CKL-AHP 030, CKL-AHP 047, CKL-AHP 094, CKL-C 43, CKL-C 50, CKL-C 52, CKL-C 61, CKL-CHP 003, CKL-CHP 005, CKL-CHP 007, CKL-CHP 010, CKL-CHP 018, CKL-CHP 030, CKL-CHP 047, CKL-HF 047, CKL-HF 070, CKL-HF 94, CKL-HF 150, CKL-HF 200, CS 14, CS 28, CS 62, CS 88, CS SS 14, CS SS 28, CS SS 62, CS SS 88, HF 047, HF 070, HF 094, HF 150, HF 200, HPF 030/50, HPF 047/50, HPF 070/50, HPF 094/50, HPF 150/50, HPF 200/50, IHP 003, IHP 005, IHP 007, IHP 010, IHP 018, IHP 30, IHP 047, M-VAC B240, M-VAC B300, M-VAC B450, M-VAC B600, PF 070, PF 094, PF 150, PF 175, PF 200, PF 240, PF 450, PF 600, R0706, R0946, R1506, R1756, R2006, R2406, SF 072, SF 108, SF 144, SF 192, SF 432, SF 576, SFH 029, SFH 037, SFH 066, SFH SS 029, SFH SS 037, SFH SS 066, SPF 070, SPF 094, SPF 150, SPF 175, SPF 200, SPF 240, TAC 10, TAC 18, TAC 30, TACm 105, TACm 23, TACm 35, TACm 56, TACm 70, WFIF 070, WFIF 094, WFIF 150, WFIF 175, WFIF 200, WFIF 240, WFIF 450, WFIF 600, WFIT 070, WFIT 094, WFIT 150, WFIT 175, WFIT 200.</p>	

	WFIT 240, WHFIT 030, WHFIT 047, WHFIT 070, WHFIT 094, WHFIT 150, WHFIT 200, FDH 400, FDH 430, FDH 620.	



З.И. Лунева

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя.