



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАВИ-Сервис».

Основной государственный регистрационный номер: 1117746293554.

Место нахождения: 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Тверская, дом 16, строение 1

Телефон: 79162738737, адрес электронной почты: info.moskau@plawi.de

в лице Заместителя генерального директора Головина Петра Владимировича

заявляет, что

Холодильное оборудование (смотри приложение № 1)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 001-002-003 «Холодильное оборудование»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАВИ-Сервис».

Место нахождения: 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Тверская, дом 16, строение 1

код ТН ВЭД ЕАЭС 8418 99 100 9, 8418 69 000 8

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 368-01/12-КТ, 369-01/12-КТ, 370-01/12-КТ, 371-01/12-КТ, 372-01/12-КТ, 373-01/12-КТ от 30.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; протокола испытаний № 046-04/12-СТ от 06.04.2017 года, выданного испытательной лабораторией «Серт-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.002; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.016-81 раздел 5 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.2.016.1-91 разделы 3 и 4 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования»; ГОСТ 25005-94 раздел 7 «Оборудование холодильное. Общие требования к назначению давлений»; ГОСТ Р 51360-99 раздел 7 «Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.04.2022 включительно.

(подпись)

М.П.

Головин Петр Владимирович

(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: ЕАЭС № RU Д-РУ.А301.В.05224

Дата регистрации декларации о соответствии 10.04.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.A301.B.05224
Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Холодильное оборудование:	ТУ 001-002-003 «Холодильное оборудование»
8418 69 000 8	Агрегаты компрессорные, типы: PW-VA, PW-RH, PW-RV	
8418 69 000 8	Установка охлаждения жидкости, тип: PW-CH	
8418 99 100 9	Теплообменное оборудование: Воздухоохладители, типы: PW-VMC, PW-VMA, PW-VMD, PW-LTC, PW-LTA, PW-LTD Конденсаторы, типы: PW-NC, PW-VC	

подпись

М.П.



Головин Петр Владимирович

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