



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 Оборудование холодильное марки «Industrial Frigo»
холодопроизводительностью от 2,2 до 1500 кВт: установки холодильные (жидкостные
чиллеры) согласно приложению № 1 на 1 листе

изготовитель INDUSTRIAL FRIGO S.R.L.

Место нахождения: ИТАЛИЯ, via Carlo Zima, 5 - 25121 Brescia (BS)

Адрес производства: ИТАЛИЯ, via Maestri, 49 - 25011 Calcinato (BS)

Продукция выпускается в соответствии с документацией согласно приложению № 1 на
1 листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8418690008

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы заводских испытаний № MD 01/04, LVD 02/04 от 16.04.2019; договор об
обеспечении соответствия продукции № М-55 от 07.12.2018.

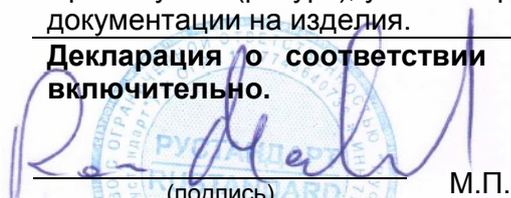
Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты, применяемые на добровольной основе: ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) /
(ГОСТ 34891.2-2022) Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные
холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности (разделы 3 - 5);
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и
механизмов. Часть 1. Общие требования; 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 (раздел 8); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Электромагнитная
совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии
для промышленных обстановок (раздел 7).

Срок службы (ресурс), условия транспортирования и хранения согласно эксплуатационной
документации на изделия.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.10.2025
включительно.**


(подпись) М.П.

Малунцев Роман Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.РА07.В.62411/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.10.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА07.В.62411/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8418690008	<p>Оборудование холодильное марки «Industrial Frigo» холодопроизводительностью от 2,2 до 1500 кВт: установки холодильные (жидкостные чиллеры):</p> <p>- жидкостные чиллеры с воздушным охлаждением: GRA..., GRAC..., GRAV..., GROV..., GR1AC..., GR1AV..., GR2A..., GR2AV..., GRAD..., CH..., GRAI..., PRAD..., GRSA..., IFGAC..., IFGAV..., RC1E..., RC1EV..., RC2E..., IES..., IESG..., RCWE..., GBA..., GBAC..., GBAV..., GSA..., GB1A..., GB1AC..., GB1AV..., SBA..., BGOW..., GSW..., SBW..., GFA..., GFAC..., GFAV..., GF1AC..., GF1AV..., GFAD..., GFAL..., GFW..., IFGAC..., IFGAV..., PFAD..., PFWD..., GLA..., GLAC..., GLAV..., GLW..., GLWC..., GLWV..., GLWD..., GLOW..., GXA..., GXAC..., GXAV..., GXW..., GXWC..., GXWV..., GP1AC..., GP1AV...</p> <p>- жидкостные чиллеры с водяным охлаждением: GRW..., GRWC..., GRWV..., GRWD..., GRWI..., SIRE..., SIREG..., SIREV..., IFGWC..., IFGWV..., GFWC..., GFWV..., GFWD..., GFWI..., GBW..., GBWC..., GBWV..., GB1WC..., GB1WV...</p> <p>- жидкостные чиллеры/нагреватели с воздушным охлаждением: GTA..., GTAC..., GT1A..., TGX..., RTWE..., BTAW..., BTOW...</p> <p>- жидкостные чиллеры/нагреватели с водяным охлаждением: GTW...</p> <p>(где “...” - сочетание цифр от 0 до 9 и/или букв латинского алфавита от А до Z, обозначающих типоразмеры и/или модификации изделия)</p>	<p>- UNI EN 378-1 Sistemi di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza e ambientali - Parte 1: Requisiti di base, definizioni, criteri di classificazione e selezione (Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Основные требования, определения, классификация и критерии выбора);</p> <p>- UNI EN 378-2 Sistemi di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza e ambientali - Parte 2: Progettazione, costruzione, prova, marcatura e documentazione (Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация)</p>

М.П.

Заявитель


подпись

Р.В. Малунцев
инициалы, фамилия