



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, 127254, город Москва, ул. Руставели, дом 14, стр. 6, офис 31, **телефон:** +74956100925, **E-mail:** info@rustandard.com

в лице генерального директора Малунцева Романа Викторовича

заявляет, что Оборудование холодильное: установки холодильные (чиллеры) марки «Industrial Frigo» холодопроизводительностью от 2,2 до 1500 кВт 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 Rovadino, 35 - 25011 Calcinato (BS)

Продукция изготовлена 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"

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы заводских испытаний № CM183300 от 05.11.2018; № LVD 02.04 от 16.04.2019; декларация о соответствии б/н от 18.06.2019; договор об обеспечении соответствия продукции № M-55 от 07.12.2018.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Перечень применяемых стандартов: ТР ТС 010/2011, статьи 4 – 6; в части ТР ТС 004/2011: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1.

Общие требования; в части ТР ТС 020/2011: 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 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Электромагнитная совместимость (ЭМС).

Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок (раздел 7); 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); ТР ТС 032/2013, Приложение № 2 (оборудование 1-й и 2-й категории по ТР ТС 032/2013).

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.07.2022 включительно


(подпись) М.П.

Малунцев Роман Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.53984/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.07.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.53984/19

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
8418690008	Оборудование холодильное: установки холодильные (чиллеры) марки «Industrial Frigo» холодопроизводительностью от 2,2 до 1500 кВт	UNI EN 378-2:2017 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)
	- 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...	
	- жидкостные чиллеры с водяным охлаждением: GRW..., GRWC..., GRWV..., GRWD..., GRWI..., SIRE..., SIREG..., SIREV..., IFGWC..., IFGWV... GFWC..., GFWV..., GFWD..., GFWI..., GBW..., GBWC..., GBWV..., GB1WC..., GB1WV...	
	- жидкостные чиллеры/нагреватели с воздушным охлаждением: GTA..., GTAC..., GT1A..., TGX..., RTWE..., BTAW..., BTOW...	
	- жидкостные чиллеры/нагреватели с водяным охлаждением GTW...	
	(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