



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКО-1". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 124365, Россия, город Москва, город Зеленоград, корпус 1619, помещение 2, комната 3.

С основной государственной регистрационный номер 1107746293764.

Телефон: +7 (499) 271-33-88, Адрес электронной почты: info@eko1.ru.

в лице Генерального директора Копновой Полины Александровны

заявляет, что Оборудование холодильное: ларь-бонета, морозильный ларь, шкаф холодильный, холодильная витрина, холодильная горка, серии: «СНЕЖ», «Bonvini», модели: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКО-1". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124365, Россия, город Москва, город Зеленоград, корпус 1619, помещение 2, комната 3.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.13-001-04978429-2018 "Холодильное оборудование. Технические условия".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8418302008, 8418308008, 8418690008

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 №№ 01434-ТН/2019, 01435-ТН/2019, 01436-ТН/2019, 01437-ТН/2019, 01438-ТН/2019, 01439-ТН/2019, 01440-ТН/2019, 01441-ТН/2019, 01442-ТН/2019, 01443-ТН/2019, 01444-ТН/2019, 01445-ТН/2019, 01446-ТН/2019, 01447-ТН/2019, 01448-ТН/2019, 01449-ТН/2019, 01450-ТН/2019, 01451-ТН/2019, 01452-ТН/2019, 01453-ТН/2019, 01454-ТН/2019, 01455-ТН/2019, 01456-ТН/2019, 01457-ТН/2019, 01458-ТН/2019, 01467-ТН/2019 от 05.06.2019 года, выданных

Испытательным центром "ЦНПН", свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.0001.04ИЗЦ001.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) и (или) ресурс продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.06.2024 включительно.



М.П.

Копнова Полина Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ33.В.02317/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.06.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AЖ33.B.02317/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413690008	Оборудование холодильное: ларь-бонета, серии «СНЕЖ», «Bonvini», типа BF-L, моделей: 1850, 2100, 2500; серии «СНЕЖ», «Bonvini», типа BFG, моделей 1850, 1850 торцевой, 2100, 2500, серии «СНЕЖ», «Bonvini», типа BFG-M, моделей 1850, 1850 торцевой, 2100, 2500;	
8413302008, 8418308008	морозильный ларь, серии «СНЕЖ», «Bonvini», типа BFB, моделей 1201ST, 1201T, 1301ST, 1301T, 1401ST, 1401T, 1501ST, 1501T, 1601ST, 1601T, 1701ST, 1701T, 1801ST, 1801T;	
8413690008	шкаф холодильный, серии «СНЕЖ», «Bonvini» модели: 350BM, 350BG, 350BGC, 400BM, 400BG, 400BGC, 500BM, 500BG, 500BGC, 750BGC, BGCD1000, BGCD1200, BGCD1500, BMD1100, BMD1400;	
8413302008, 8418308008	ларь морозильный, серии «СНЕЖ», «Bonvini» модели: МЛП-250, МЛП-350, МЛП-400, МЛП-500, МЛП-600, МЛП-700, МЛГ-250, МЛГ-350, МЛГ-400, МЛГ-500, МЛГ-600, МЛГ-700, МЛК-250, МЛК-350, МЛК-400, МЛК-500, МЛК-600, МЛК-700, МЛК-800; серии «СНЕЖ», «Bonvini» тип: Тропик, модели: МЛП-250, МЛП-350, МЛП-400, МЛП-500, МЛП-600, МЛП-700, МЛГ-250, МЛГ-350, МЛГ-400, МЛГ-500, МЛГ-600, МЛГ-700, МЛК-250, МЛК-350, МЛК-400, МЛК-500, МЛК-600, МЛК-700, МЛК-800;	
8413690008	холодильная витрина, серии «СНЕЖ», «Bonvini», тип «Sermione» MINI, модели: 1250, 1500, 1875, 2500; серии «СНЕЖ», «Bonvini», тип «Sermione» MED, модели: 1250, 1500, 1875, 2500, серии «СНЕЖ», «Bonvini», тип «Sermione» MAXI, модели: 1250, 1500, 1875, 2500;	
8413690008	холодильная горка, серии «СНЕЖ», «Bonvini», тип «GARDA» MINI, модели: 1250, 1500, 1875, 2500, 3750; серии «СНЕЖ», «Bonvini», тип «GARDA» MED, модели: 1250, 1500, 1875, 2500, 3750; серии «СНЕЖ», «Bonvini», тип «GARDA» MAXI, модели: 1250, 1500, 1875, 2500, 3750.	

Генеральный директор



Копнова Полина Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЖЗЗ.В.02317/19

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)	"Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности"	
ГОСТ 12.2.007.0-75	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"	
раздел 7 ГОСТ 30804.3.2-2011 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ Р 51565-2012	"Энергетическая эффективность. Приборы холодильные бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения"	
раздел 6 ГОСТ 23833-95	"Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия"	

Генеральный директор



подпись

Копнова Полина Александровна

(Ф.И.О. заявителя)