

**Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОЛАИР-НЕДВИЖИМОСТЬ"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 425000, Россия, Республика Марий Эл, город Волжск, улица Промбаза, дом 1

Основной государственный регистрационный номер 1107746440251.

Телефон: +78362232506 Адрес электронной почты: reception@sovital.ru

в лице Генерального директора Кукушкина Сергея Александровича

заявляет, что Установки холодильные: шкафы холодильные для предприятий торговли и общественного питания, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОЛАИР-НЕДВИЖИМОСТЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 425000, Россия, Республика Марий Эл, город Волжск, улица Промбаза, дом 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.13-007-66486978-2019 (взамен ТУ 107-2007 ИТВН 695112.000) «Шкафы холодильные».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8418102008, 8418408008, 8418509008

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 130-05-24-ВТ, 131-05-24-ВТ, 132-05-24-ВТ, 133-05-24-ВТ, 134-05-24-ВТ, 135-05-24-ВТ, 136-05-24-ВТ, 137-05-24-ВТ, 138-05-24-ВТ, 139-05-24-ВТ, 140-05-24-ВТ, 141-05-24-ВТ от

29.05.2024 года, выданных Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС

RU.31485.04ИДЮ0.121)

обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2, 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 IEC

61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт

электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок" раздел 7. Условия хранения продукции в


соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к

продукции эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на

серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб)

продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.06.2029 включительно.


(подпись)



Кукушкин Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.76394/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.06.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.76394/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8418408008	<p>Установки холодильные: шкафы холодильные для предприятий торговли и общественного питания:</p> <p>1.СМ1 - шкаф среднетемпературный, односекционный, для кратковременного хранения продуктов (напитков), дверь распашная глухая;</p> <p>2.ДМ1 - шкаф высокотемпературный односекционный, для демонстрации и хранения продуктов (напитков), дверь распашная (раздвижная) стеклянная;</p> <p>3.ДМ1... Bravo – шкаф высокотемпературный односекционный, для демонстрации и хранения продуктов (напитков), дверь распашная (раздвижная) стеклянная, нижнее расположение агрегата;</p> <p>4.СМ1... Bravo - шкаф среднетемпературный, исполнение -1 (в соответствии с таблицей 1а), односекционный, для кратковременного хранения продуктов (напитков), дверь распашная глухая, нижнее расположение агрегата;</p> <p>5.ВС1 - шкаф среднетемпературный, односекционный, для демонстрации и хранения напитков, дверь распашная стеклянная, уличное исполнение – нижнее расположение компрессора,</p> <p>6.ВС1...Sd - шкаф среднетемпературный, односекционный, для демонстрации и хранения напитков, дверь стеклянная раздвижная, уличное исполнение – нижнее расположение компрессора,</p> <p>7.ДР1 - шкаф среднетемпературный, односекционный, для демонстрации и хранения продуктов (презервов), дверь распашная стеклянная;</p> <p>8. CV1 - шкаф среднетемпературный, в соответствии с таблицей 1а), односекционный, для кратковременного хранения продуктов (напитков), дверь распашная глухая,</p> <p>9.ДВ1 - шкаф среднетемпературный, односекционный, для кратковременного хранения продуктов (напитков), дверь распашная стеклянная,</p> <p>10.СS1...Bakery Bs - шкаф специализированный, холодильно-расстоечный, среднетемпературный, односекционный, для кратковременного хранения продуктов и заготовок из теста, дверь распашная глухая;</p> <p>11.СS1...Bakery Bг - шкаф специализированный, холодильно-расстоечный, с комбинированным температурным режимом, односекционный, для кратковременного хранения, охлаждения, подъема и расстойки продуктов и заготовок из теста, шкаф с контролем влажности, дверь распашная глухая;</p> <p>12.СS1...Bakery Bf - шкаф специализированный, холодильно-расстоечный, с комбинированным температурным режимом, односекционный, для кратковременного хранения, заморозки, подъема и расстойки продуктов и заготовок из теста, шкаф с контролем влажности, дверь распашная глухая;</p>	<p>ТУ 28.25.13-007-66486978-2019 (ТУ 107-2007 ИТВН 695112.000)</p>
8418509008	<p>13.СS1...Meat - шкаф специализированный, с комбинированным температурным режимом, односекционный, для кратковременного хранения, выдержки мяса, шкаф с контролем влажности, дверь распашная глухая,</p> <p>14.СS1...Salami - шкаф специализированный, с комбинированным температурным режимом, односекционный, для кратковременного хранения, приготовления сыровяленых колбас-саями, шкаф с контролем влажности, дверь распашная глухая;</p> <p>15.СS1...Cheese - шкаф специализированный, с комбинированным температурным режимом, односекционный, для кратковременного хранения, вызревания сыра, шкаф с контролем влажности, дверь распашная глухая;</p>	<p>ТУ 28.25.13-007-66486978-2019 (ТУ 107-2007 ИТВН 695112.000)</p>

Генеральный директор

подпись

Кужушкин Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.76394/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	16.DS1...Meat - шкаф специализированный, с комбинированным температурным режимом, односекционный, для кратковременного хранения, выдержки мяса, шкаф с контролем влажности, дверь распашная стеклянная; 17.DS1...Salami - шкаф специализированный, с комбинированным температурным режимом, односекционный, для кратковременного хранения, приготовления сыровяленых колбас-салями, шкаф с контролем влажности, дверь распашная стеклянная; 18. DS1...Cheese - шкаф специализированный, с комбинированным температурным режимом, односекционный, для кратковременного хранения, вызревания сыра, шкаф с контролем влажности, дверь распашная стеклянная; 19.RM... шкаф среднетемпературный, односекционный, для кратковременного хранения продуктов (напитков)общий охлаждаемый объем, дверь разделена пополам на две отдельные - горизонтально. Верхняя дверь - стекло, нижняя – глухая; 20.RB... шкаф низкотемпературный, односекционный, для кратковременного хранения продуктов общий охлаждаемый объем, дверь разделена пополам на две отдельные - горизонтально. Верхняя дверь - стекло, нижняя – глухая; 21.RP... шкаф среднетемпературный, односекционный, для кратковременного хранения продуктов (напитков)общий охлаждаемый объем, дверь разделена пополам на две отдельные -горизонтально. Верхняя дверь - стекло, нижняя – глухая; 22.RV... шкаф среднетемпературный, односекционный, для кратковременного хранения продуктов (напитков)общий охлаждаемый объем, дверь разделена пополам на две отдельные - горизонтально. Верхняя дверь - стекло, нижняя – глухая.	
8418408008	23.CB1 - шкаф низкотемпературный односекционный, для кратковременного хранения продуктов, дверь распашная глухая; 24.DB1 - шкаф низкотемпературный односекционный, для кратковременного хранения продуктов, дверь распашная стеклянная;	ТУ 28.25.13-007-66486978-2019 (ТУ 107-2007 ИТВН 695112.000)
8418102008	25.CC2 - шкаф комбинированный (низкотемпературный / среднетемпературный, исполнение -1) двухсекционный, для кратковременного хранения продуктов (напитков), дверь распашная глухая; 26.CR2 - шкаф комбинированный (низкотемпературный / среднетемпературный, двухсекционный, для кратковременного хранения продуктов (напитков), дверь разделена пополам на две отдельные - горизонтально. Верхняя дверь - стекло, нижняя – глухая.	ТУ 28.25.13-007-66486978-2019 (ТУ 107-2007 ИТВН 695112.000)

Генеральный директор



подпись

Кушкин Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)