

**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 установок" 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)

М.П.

Кукушкин Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

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

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.06.2024



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

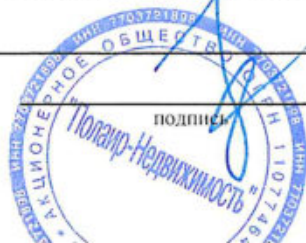
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

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.ВС1 - шкаф среднетемпературный, односекционный, для демонстрации и хранения напитков, дверь распашная стеклянная, уличное исполнение – нижнее расположение компрессора,</p> <p>5.ВС1...Sd - шкаф среднетемпературный, односекционный, для демонстрации и хранения напитков, дверь стеклянная раздвижная, уличное исполнение – нижнее расположение компрессора,</p> <p>6.ДР1 - шкаф среднетемпературный, односекционный, для демонстрации и хранения продуктов (пресервов), дверь распашная стеклянная;</p> <p>7.СV1 - шкаф среднетемпературный, в соответствии с таблицей 1а), односекционный, для кратковременного хранения продуктов (напитков), дверь распашная глухая,</p> <p>8.ДV1 - шкаф среднетемпературный, односекционный, для кратковременного хранения продуктов (напитков), дверь распашная стеклянная,</p> <p>9.СS1...Bakery Bs - шкаф специализированный, холодильно-расстоечный, среднетемпературный, односекционный, для кратковременного хранения продуктов и заготовок из теста, дверь распашная глухая;</p> <p>10.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>11.СS1...Bakery Bд - 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>	ТУ 28.25.13-007-66486978-2019 (ТУ 107-2007 ИТВН 695112.000)
8418509008	<p>12.СS1...Meat - шкаф специализированный, с комбинированным температурным режимом, односекционный, для кратковременного хранения, выдержки мяса, шкаф с контролем влажности, дверь распашная глухая,</p> <p>13.СS1...Salami - шкаф специализированный, с комбинированным температурным режимом, односекционный, для кратковременного хранения, приготовления сыровяленых колбас-салями, шкаф с контролем влажности, дверь распашная глухая;</p> <p>14.СS1...Cheese - шкаф специализированный, с комбинированным температурным режимом, односекционный, для кратковременного хранения, вызревания сыра, шкаф с контролем влажности, дверь распашная глухая;</p>	ТУ 28.25.13-007-66486978-2019 (ТУ 107-2007 ИТВН 695112.000)

Генеральный директор



Кукушкин 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
	<p>15.DS1...Meat - шкаф специализированный, с комбинированным температурным режимом, односекционный, для кратковременного хранения, выдержки мяса, шкаф с контролем влажности, дверь распашная стеклянная;</p> <p>16.DS1...Salami - шкаф специализированный, с комбинированным температурным режимом, односекционный, для кратковременного хранения, приготовления сыровяленых колбас-салями, шкаф с контролем влажности, дверь распашная стеклянная;</p> <p>17. DS1...Cheese - шкаф специализированный, с комбинированным температурным режимом, односекционный, для кратковременного хранения, вызревания сыра, шкаф с контролем влажности, дверь распашная стеклянная;</p> <p>18.RM... шкаф среднетемпературный, односекционный, для кратковременного хранения продуктов (напитков)общий охлаждаемый объем, дверь разделена пополам на две отдельные - горизонтально. Верхняя дверь - стекло, нижняя – глухая;</p> <p>19.RB... шкаф низкотемпературный, односекционный, для кратковременного хранения продуктов общий охлаждаемый объем, дверь разделена пополам на две отдельные - горизонтально. Верхняя дверь - стекло, нижняя – глухая;</p> <p>20.RP... шкаф среднетемпературный, односекционный, для кратковременного хранения продуктов (напитков)общий охлаждаемый объем, дверь разделена пополам на две отдельные -горизонтально. Верхняя дверь - стекло, нижняя – глухая;</p> <p>21.RV... шкаф среднетемпературный, односекционный, для кратковременного хранения продуктов (напитков)общий охлаждаемый объем, дверь разделена пополам на две отдельные - горизонтально. Верхняя дверь - стекло, нижняя – глухая.</p>	
8418408008	<p>1.CB1 - шкаф низкотемпературный односекционный, для кратковременного хранения продуктов, дверь распашная глухая;</p> <p>2.DB1 - шкаф низкотемпературный односекционный, для кратковременного хранения продуктов, дверь распашная стеклянная;</p>	ТУ 28.25.13-007-66486978-2019 (ТУ 107-2007 ИТВН 695112.000)
8418102008	<p>1.CC2 - шкаф комбинированный (низкотемпературный / среднетемпературный, исполнение -1) двухсекционный, для кратковременного хранения продуктов (напитков), дверь распашная глухая;</p> <p>2.CR2 - шкаф комбинированный (низкотемпературный / среднетемпературный, двухсекционный, для кратковременного хранения продуктов (напитков), дверь разделена пополам на две отдельные - горизонтально. Верхняя дверь - стекло, нижняя – глухая.</p>	ТУ 28.25.13-007-66486978-2019 (ТУ 107-2007 ИТВН 695112.000)

Генеральный директор



Кукушкин Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)