



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Акционерное общество «Полаир-Недвижимость»  
ОГРН: 1107746440251

Место нахождения: 123022, Россия, г. Москва, ул. Звенигородская 2-я, д.13, стр.41

Адрес места осуществления деятельности: 123022, Россия, г. Москва, ул. Звенигородская 2-я, д.13, стр.41

Телефон: +78363158300, адрес электронной почты: kuznetsovann@sovital.ru

**в лице** первого заместителя генерального директора Мещерякова Сергея Валентиновича (лицо, уполномоченное приказом №170/1 от 03.11.2017 о наделении правом принятия и подписи и доверенностью №1 от 03.11.2017)

**заявляет, что** машины холодильные для торгового холодильного оборудования (см.Приложение №1 на двух листах)

**изготовитель:** Акционерное общество «Полаир-Недвижимость»

Место нахождения: 123022, Россия, г. Москва, ул. Звенигородская 2-я, д.13, стр.41

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 425000, Россия, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Промбаза, д.1

ТУ 107-2007 ИТВН 701411.000 "Машины холодильные",

код ТН ВЭД ЕАЭС 8418 69 000 8, серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №S2-198-16 от 06.10.2016, №S2-199-16 от 06.10.2016, №S2-200-16 от 06.10.2016 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ME46), протоколов испытаний №10552EM-LAB10/16 от 06.10.2016, №10553EM-LAB10/16 от 06.10.2016 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация» (аттестат аккредитации №RA.RU.21MЭ64), Акта производственного контроля АО «Полаир-Недвижимость» от 01.12.2017. Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов (см.Приложение №2 на одном листе).  
Условия хранения по группе 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 6 месяцев. Срок службы - 12 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.10.2021 включительно**

(подпись)



Мещеряков Сергей Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.MX11.V.00130

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.12.2017**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MX11.B.00130**

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
8418 69 000 8	Машины холодильные среднетемпературные моноблочные: MM109 S, MM109 SD, MM109 SU, MM109 SDU, MM111 S, MM111 SD, MM111 SU, MM111 SDU, MM113 S, MM113 SD, MM113 SU, MM113 SDU, MM115 S, MM115 SD, MM115 SU, MM115 SDU, MM218 S, MM218 SD, MM218 SU, MM218 SDU, MM222 S, MM222 SD, MM222 SU, MM222 SDU, MM226 S, MM226 SD, MM226 SU, MM226 SDU, MM232 S, MM232 SD, MM232 SU, MM232 SDU, MM111 R, MM111 RD, MM111 RU, MM111 RDU, MM115 R, MM115 RD, MM115 RU, MM115 RDU, MM218 R, MM218 RD, MM218 RU, MM218 RDU, MM226 R, MM226 RD, MM226 RU, MM226 RDU, MM232 R, MM232 RD, MM232 RU, MM232 RDU	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТУ 107-2007 ИТВН 701411.000
8418 69 000 8	Машины холодильные низкотемпературные моноблочные: MB108 S, MB108 SD, MB108 SU, MB108 SDU, MB109 S, MB109 SD, MB109 SU, MB109 SDU, MB211 S, MB211 SD, MB211 SU, MB211 SDU, MB214 S, MB214 SD, MB214 SU, MB214 SDU, MB216 S, MB216 SD, MB216 SU, MB216 SDU, MB220 S, MB220 SD, MB220 SU, MB220 SDU, MB109 R, MB109 RD, MB109 RU, MB109 RDU, MB211 R, MB211 RD, MB211 RU, MB211 RDU, MB214 R, MB214 RD, MB214 RU, MB214 RDU, MB220 R, MB220 RD, MB220 RU, MB220 RDU	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТУ 107-2007 ИТВН 701411.000

(подпись)



Мещеряков Сергей Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MX11.B.00130**

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
8418 69 000 8	Машины холодильные среднетемпературные сплит-системы: SM109 S, SM109 SD, SM109 SU, SM109 SDU, SM111 S, SM111 SD, SM111 SU, SM111 SDU, SM111 M, SM111 MD, SM111 MU, SM111 MDU, SM113 S, SM113 SD, SM113 SU, SM113 SDU, SM115 S, SM115 SD, SM115 SU, SM115 SDU, SM115 M, SM115 MD, SM115 MU, SM115 MDU, SM218 S, SM218 SD, SM218 SU, SM218 SDU, SM222 S, SM222 SD, SM222 SU, SM222 SDU, SM226 S, SM226 SD, SM226 SU, SM226 SDU, SM232 S, SM232 SD, SM232 SU, SM232 SDU, SM337 S, SM337 SD, SM337 SU, SM337 SDU, SM342 S, SM342 SD, SM342 SU, SM342 SDU, SM109 P, SM109 PD, SM109 PU, SM109 PDU, SM111 P, SM111 PD, SM111 PU, SM111 PDU, SM113 P, SM113 PD, SM113 PU, SM113 PDU, SM115 P, SM115 PD, SM115 PU, SM115 PDU, SM218 P, SM218 PD, SM218 PU, SM218 PDU, SM222 P, SM222 PD, SM222 PU, SM222 PDU, SM226 P, SM226 PD, SM226 PU, SM226 PDU	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТУ 107-2007 ИТВН 701411.000
8418 69 000 8	Машины холодильные низкотемпературные сплит-системы: SB108 S, SB108 SD, SB108 SU, SB108 SDU, SB109 S, SB109 SD, SB109 SU, SB109 SDU, SB109 M, SB109 MD, SB109 MU, SB109 MDU, SB211 S, SB211 SD, SB211 SU, SB211 SDU, SB214 S, SB214 SD, SB214 SU, SB214 SDU, SB216 S, SB216 SD, SB216 SU, SB216 SDU, SB220 S, SB220 SD, SB220 SU, SB220 SDU, SB328 S, SB328 SD, SB328 SU, SB328 SDU, SB331 S, SB331 SD, SB331 SU, SB331 SDU, SB108 P, SB108 PD, SB108 PU, SB108 PDU, SB109 P, SB109 PD, SB109 PU, SB109 PDU, SB211 P, SB211 PD, SB211 PU, SB211 PDU, SB214 P, SB214 PD, SB214 PU, SB214 PDU, SB216 P, SB216 PD, SB216 PU, SB216 PDU	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТУ 107-2007 ИТВН 701411.000

(подпись)



Мещеряков Сергей Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MX11.B.00130

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания»,

ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия»,

ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) «Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности»

раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»,

разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (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 30804.3.3-2013 (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»



(подпись)

Мещеряков Сергей Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)