



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Акционерное общество «Полаир-Недвижимость»

ОГРН: 1107746440251

Место нахождения: 425000, Россия, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Промбаза, д.1

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

Телефон: +78362232506, адрес электронной почты: reception@sovital.ru

**в лице** генерального директора Кукушкина Сергея Александровича

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

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

Место нахождения: 425000, Россия, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Промбаза, д.1

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

ТУ 28.25.13-018-66486978-2021(ТУ 107-2007 ИТВН 701411.000) «Машины холодильные», код ТН ВЭД ЕАЭС 8418690008, серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний №158-12-25-ВТ от 24.12.2025, №159-12-25-ВТ от 24.12.2025, №251-08-21-12-ЦТ от 25.08.2021, №252-08-21-12-ЦТ от 25.08.2021 №253-08-21-12-ЦТ от 25.08.2021, №254-08-21-12-ЦТ от 25.08.2021, №255-08-21-12-ЦТ от 25.08.2021, №256-08-21-12-ЦТ от 25.08.2021 испытательной Испытательная лаборатория «Вольтекс»

ООО «ПроФНадзор», технических условий ТУ 28.25.13-018-66486978-2021(ТУ 107-2007 ИТВН 701411.000), обоснования безопасности МХ 100-000 ОБ, МХ 200-000 ОБ, руководства по эксплуатации на изделия, перечня стандартов. 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 18.01.2031 включительно**

(подпись)



Кукушкин Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.15861/26**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 19.01.2026**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.15861/26**

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
84 18 69 000 8	<p>Машины холодильные среднетемпературные моноблочные:</p> <p>MM109 S; MM109 SD; MM109 SU; MM109 SDU MM109ST MM111 S; MM111 SD; MM111 SU; MM111 SDU MM111 R; MM111 RD; MM111 RU; MM111 RDU MM111 T MM113 S; MM113 SD; MM113 SU; MM113 SDU MM113 ST MM115 S; MM115 SD; MM115 SU; MM115 SDU MM115 R; MM115 RD; MM115 RU; MM115 RDU MM115 T MM115 ST MM218 S; MM218 SD; MM218 SU; MM218 SDU MM218 R; MM218 RD; MM218 RU; MM218 RDU MM222 S; MM222 SD; MM222 SU; MM222 SDU MM222 T MM226 S; MM226 SD; MM226 SU; MM226 SDU MM226 R; MM226 RD; MM226 RU; MM226 RDU MM232 S; MM232 SD; MM232 SU; MM232 SDU MM232 R; MM232 RD; MM232 RU; MM232 RDU MM337 S; MM337 SD; MM337 SU; MM337 SDU MM342 S; MM342 SD; MM342 SU; MM342 SDU MM337 T; MM342 T</p>	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТУ 28.25.13-018-66486978-2021(ТУ 107-2007 ИТВН 701411.000) «Машины холодильные»</p>
84 18 69 000 8	<p>Машины холодильные низкотемпературные моноблочные:</p> <p>MB108 S; MB108 SD; MB108 SU; MB108 SDU MB109 S; MB109 SD; MB109 SU; MB109 SDU MB109 R; MB109 RD; MB109 RU; MB109 RDU MB109 T MB109 ST MB211 S; MB211 SD; MB211 SU; MB211 SDU MB211 R; MB211 RD; MB211 RU; MB211 RDU MB214 S; MB214 SD; MB214 SU; MB214 SDU MB214 R; MB214 RD; MB214 RU; MB214 RDU MB214 T MB214 ST MB216 S; MB216 SD; MB216 SU; MB216 SDU MB220 S; MB220 SD; MB220 SU; MB220 SDU MB220 R; MB220 RD; MB220 RU; MB220 RDU MB328 S; MB328 SD; MB328 SU; MB328 SDU MB331 S; MB331 SD; MB331 SU; MB331 SDU MB328 T; MB331 T</p>	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТУ 28.25.13-018-66486978-2021(ТУ 107-2007 ИТВН 701411.000) «Машины холодильные»</p>

(подпись)



Кукушкин Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.15861/26

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
84 18 69 000 8	<p><b>Машины холодильные среднетемпературные сплит-системы:</b>                      SM109 S; SM109 SD; SM109 SU; SM109 SDU; SM109 P; SM109 PD;                      SM109 PU; SM109 PDU; SM109 H; SM109 HU; SM109 HC; SM109 HCU; SM111 S; SM111 SD; SM111 SU; SM111 SDU; SM111 P; SM111 PD; SM111 PU; SM111 PDU; SM111 M; SM111 MD; SM111 MU; SM111 MDU; SM111 H; SM111 HU; SM111 HC; SM111 HCU; SM113 P; SM113 PD; SM113 PU; SM113 PDU; SM113 S; SM113 SD; SM113 SU; SM113 SDU; SM113 H; SM113 HU; SM113 HC; SM113 HCU; SM115 S; SM115 SD; SM115 SU; SM115 SDU; SM115 P; SM115 PD; SM115 PU; SM115 PDU; SM115 M; SM115 MD; SM115 MU; SM115 MDU; SM115 H; SM115 HU; SM115 HC; SM115 HCU; SM218 S; SM218 SD; SM218 SU; SM218 SDU; SM218 P; SM218 PD; SM218 PU; SM218 PDU; SM218 M; SM218 MD; SM218 MU; SM218 MDU; SM218 H; SM218 HU; SM218 HC; SM218 HCU; SM222 S; SM222 SD; SM222 SU; SM222 SDU; SM222 P; SM222 PD; SM222 PU; SM222 PDU; SM222 H; SM222 HU; SM222 HC; SM222 HCU; SM226 S; SM226 SD; SM226 SU; SM226 SDU; SM226 P; SM226 PD; SM226 PU; SM226 PDU; SM226 M; SM226 MD; SM226 MU; SM226 MDU; SM226 H; SM226 HU; SM226 HC; SM226 HCU; SM232 S; SM232 SD; SM232 SU; SM232 SDU; SM232 M; SM232 MD; SM232 MU; SM232 MDU; SM337 S; SM337 SD; SM337 SU; SM337 SDU; SM337 H; SM337 HU; SM337 HC; SM337 HCU; SM342 S; SM342 SD; SM342 SU; SM342 SDU; SM342 H; SM342 HU; SM342 HC; SM342 HCU</p>	<p>ТР ТС 010/2011                      «О безопасности машин и оборудования»,                      ТР ТС 020/2011                      «Электромагнитная совместимость технических средств»,                      ТУ 28.25.13-018-66486978-2021(ТУ 107-2007 ИТВН 701411.000)                      «Машины холодильные»</p>
84 18 69 000 8	<p><b>Машины холодильные низкотемпературные сплит-системы:</b>                      SB108 S; SB108 SD; SB108 SU; SB108 SDU; SB108 P; SB108 PD; SB108 PU; SB108 PDU; SB109 S; SB109 SD; SB109 SU; SB109 SDU; SB109 P; SB109 PD; SB109 PU; SB109 PDU; SB109 M; SB109 MD; SB109 MU; SB109 MDU; SB109 H; SB109 HU; SB109 HC; SB109 HCU; SB211 S; SB211 SD; SB211 SU; SB211 SDU; SB211 P; SB211 PD; SB211 PU; SB211 PDU; SB211M; SB211 MD; SB211 MU; SB211 MDU; SB211 H; SB211 HU; SB211 HC; SB211 HCU; SB214 S; SB214 SD; SB214 SU; SB214 SDU; SB214 P; SB214 PD; SB214 PU; SB214 PDU; SB214 M; SB214 MD; SB214 MU; SB214 MDU; SB214 H; SB214 HU; SB214 HC; SB214 HCU; SB216 S; SB216 SD; SB216 SU; SB216 SDU; SB216 P; SB216 PD; SB216 PU; SB216 PDU; SB216 H; SB216 HU; SB216 HC; SB216 HCU; SB220 S; SB220 SD; SB220 SU; SB220 SDU; SB220 M; SB220 MD; SB220 MU; SB220 MDU; SB220 H; SB220 HU; SB220 HC; SB220 HCU; SB328S; SB328 SD; SB328 SU; SB328 SDU; SB328 H; SB328 HU; SB328 HC; SB328 HCU; SB331S; SB331 SD; SB331 SU; SB331 SDU; SB331 H; SB331 HU; SB331 HC; SB331 HCU</p>	<p>ТР ТС 010/2011                      «О безопасности машин и оборудования»,                      ТР ТС 020/2011                      «Электромагнитная совместимость технических средств»,                      ТУ 28.25.13-018-66486978-2021(ТУ 107-2007 ИТВН 701411.000)                      «Машины холодильные»</p>

(подпись)



Кукушкин Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.15861/26

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

ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования."

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»,

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»

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»

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)



Кукушкин Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)