



# 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** шкафы холодильные для предприятий торговли и общественного питания (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 695112.000 "Шкафы холодильные",  
коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8418 50 900 9, 8418 40 800 8, 8418 10 200 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 №S2-194-16 от 06.10.2016, №S2-195-16 от 06.10.2016, №S2-196-16 от 06.10.2016, №S2-197-16 от 06.10.2016 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации №РА.РУ.21МЕ46), протоколов испытаний №10549ЕМ-LAB10/16 от 06.10.2016, №10555ЕМ-LAB10/16 от 06.10.2016, №10556ЕМ-LAB10/16 от 06.10.2016, №10557ЕМ-LAB10/16 от 06.10.2016 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация» (аттестат аккредитации № РА.РУ.21МЭ64), 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-РУ.МХ11.В.00129

**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.00129**

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 50 900 9	<p>Шкафы холодильные среднетемпературные:</p> <p>CM105-S, CM105-G, CM105-P,                      CM107-S, CM107-G, CM107-P,                      CM110-S, CM110-G, CM110-P,                      CM114-S, CM114-G, CM114-P,                      CM105-Sm, CM107-Sm, CM110-Sm, CM114-Sm,                      CM105-Gm, CM107-Gm, CM110-Gm, CM114-Gm,                      CM105-Gk, CM105-Pk, CM107-Gk, CM107-Pk,                      CM110-Gk, CM110-Pk, CM114-Gk, CM114-Pk,                      DM105-S, DM105-G, DM105-P,                      DM107-S, DM107-G, DM107-P,                      DM110-S, DM110-G, DM110-P,                      DM114-S, DM114-G, DM114-P,                      DM110Sd-S, DM110Sd-G, DM110Sd-P,                      DM114Sd-S, DM114Sd-G, DM114Sd-P,                      DM105-Pk, DM106-Pk, DM107-Pk                      DM110Sd-Pk, DM112Sd-Pk, DM115Sd-Pk                      DM101-Bravo, DM102-Bravo                      DM103-Bravo, DM104-Bravo                      DM101c-Bravo, DM102c-Bravo,                      DM103c-Bravo, DM104c-Bravo                      DM106Sd-Bravo, DM108Sd-Bravo                      DP102-S, DP102-G, DP105-S, DP105-G, DP105-P,                      DP107-S, DP107-G, DP107-P,                      DP105-Gk, DP105-Pk, DP107-Gk, DP107-Pk,                      CV105-S, CV105-G, CV105-P,                      CV107-S, CV107-G, CV107-P,                      CV110-S, CV110-G, CV110-P,                      CV114-S, CV114-G, CV114-P,                      CV105-Sm, CV107-Sm, CV110-Sm, CV114-Sm,                      CV105-Gm, CV107-Gm, CV110-Gm, CV114-Gm,                      CV105-Gk, CV105-Pk, CV107-Gk, CV107-Pk,                      CV110-Gk, CV110-Pk, CV114-Gk, CV114-Pk,                      DV105-S, DV105-G, DV105-P,                      DV107-S, DV107-G, DV107-P,                      DV110-S, DV110-G, DV110-P,                      DV114-S, DV114-G, DV114-P,                      BC105, BC106, BC110Sd, BC112Sd,                      BC105-k, BC106-k, BC107-k,                      BC110Sd-k, BC112Sd-k, BC115Sd-k</p>	<p>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 695112.000</p>



(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.00129**

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 40 800 8	Шкафы холодильные низкотемпературные: CB105-S, CB105-G, CB105-P, CB107-S, CB107-G, CB107-P, CB110-S, CB110-G, CB110-P, CB114-S, CB114-G, CB114-P CB105-Sm, CB107-Sm, CB105-Gm, CB107-Gm, CB110-Sm, CB114-Sm, CB110-Gm, CB114-Gm, CB105-Pk, CB105-Gk, CB107-Pk, CB107-Gk, CB110-Pk, CB110-Gk, CB114-Pk, CB114-Gk	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 695112.000
8418 10 200 8	Шкафы холодильные комбинированные: CC214-S, CC214-G, CC214-P, CC214-Sm, CC214-Gm, CC214-Gk, CC214-Pk	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 695112.000

(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.00129

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»,

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)