



# 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 шкафы холодильные фармацевтические: ШХФ-0,2ДС-N, ШХФ-0,4ДС-N, ШХФ-0,5ДС-N, ШХФ-0,7ДС-N, ШХФ-1,0ДС-N, ШХФ-1,4ДС-N, ШХФ-0,2-N, ШХФ-0,4-N, ШХФ-0,5-N, ШХФ-0,7-N, ШХФ-1,0-N, ШХФ-1,4-N, ШХКФ-1,4-N, ШХФ-0,2ДС-01N, ШХФ-0,4ДС-01N, ШХФ-0,5ДС-01N, ШХФ-0,7ДС-01N, ШХФ-1,0ДС-01N, ШХФ-1,4ДС-01N, ШХФ-0,2-01N, ШХФ-0,4-01N, ШХФ-0,5-01N, ШХФ-0,7-01N, ШХФ-1,0-01N, ШХФ-1,4-01N, ШХКФ-1,4-01N, ШХФ-0,2ДС-N нерж, ШХФ-0,4ДС-N нерж, ШХФ-0,5ДС-N нерж, ШХФ-0,7ДС-N нерж, ШХФ-1,0ДС-N нерж, ШХФ-1,4ДС-N нерж, ШХФ-0,2-N нерж, ШХФ-0,4-N нерж, ШХФ-0,5-N нерж, ШХФ-0,7-N нерж, ШХФ-1,0-N нерж, ШХФ-1,4-N нерж, ШХКФ-1,4-N нерж, ШХФ-0,2ДС-01N нерж, ШХФ-0,4ДС-01N нерж, ШХФ-0,5ДС-01N нерж, ШХФ-0,7ДС-01N нерж, ШХФ-1,0ДС-01N нерж, ШХФ-1,4ДС-01N нерж, ШХФ-0,2-01N нерж, ШХФ-0,4-01N нерж, ШХФ-0,5-01N нерж, ШХФ-0,7-01N нерж, ШХФ-1,0-01N нерж, ШХФ-1,4-01N нерж, ШХКФ-1,4-01N нерж.

**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 32.50.50-002-66486978-2017 «ШКАФЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ «POLAIR»»,  
код ТН ВЭД ЕАЭС 8418 69 000 8, серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола приемо-сдаточных испытаний № 3479 от 19.11.2021, технических условий ТУ 32.50.50-002-66486978-2017, руководства по эксплуатации на изделия ШХФ.286043РЭ, перечня стандартов. Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов (см. Приложение №1 на одном листе).  
Условия хранения по группе 5 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 6 месяцев. Срок службы - не менее 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.11.2026 включительно**

(подпись)



Кукушкин Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**  
ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.87931/21

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.11.2021**

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.87931/21

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

ГОСТ30804.4.2-2013(IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная УСТОЙЧИВОСТЬ К ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИМ РАЗРЯДАМ. Требования и методы испытаний»


ГОСТ30804.4.3-2013(IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная УСТОЙЧИВОСТЬ К РАДИОЧАСТОТНОМУ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОМУ ПОЛЮ. Требования и методы испытаний»

ГОСТ30804.4.11-2013(IEC 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОВАЛАМ, КРАТКОВРЕМЕННЫМ ПРЕРЫВАНИЯМ И ИЗМЕНЕНИЯМ НАПРЯЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ. Требования и методы испытаний»

ГОСТ30804.4.4-2013(IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная УСТОЙЧИВОСТЬ К НАНОСЕКУНДНЫМ ИМПУЛЬСНЫМ ПОМЕХАМ. Требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) «Совместимость технических средств электромагнитная УСТОЙЧИВОСТЬ К МИКРОСЕКУНДНЫМ ИМПУЛЬСНЫМ ПОМЕХАМ БОЛЬШОЙ ЭНЕРГИИ. Требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) «УСТОЙЧИВОСТЬ К КОНДУКТИВНЫМ ПОМЕХАМ, НАВЕДЕННЫМ РАДИОЧАСТОТНЫМИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ ПОЛЯМИ. Требования и методы испытаний»

  
(подпись)



Кукушкин Сергей Александрович  
(Ф.И.О. заявителя)