

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MX11.B.00228

Серия RU № 0142131

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения: 420044, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 5; адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2. Аттестат рег. № RA.RU.11MX11, внесен в реестр 21.12.2015. Телефон: +78435713242, адрес электронной почты: souz7@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Производственное объединение "Завод имени Серго". Место нахождения: 422546, Россия, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Привокзальная, д. 4; адрес места осуществления деятельности: 422546, Россия, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Привокзальная, д. 4. ОГРН: 1111673003276. Телефон: +78437154241, адрес электронной почты: pozis@pozis.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Производственное объединение "Завод имени Серго". Место нахождения: 422546, Россия, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Привокзальная, д. 4; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422546, Россия, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Привокзальная, д. 4.

ПРОДУКЦИЯ Морозильник двухкамерный бытовой POZIS FVD-257, изготовленный по ТУ 5156-135-07503307-2001 "Морозильник двухкамерный бытовой "POZIS FVD-257". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8418 40 800 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №S2-045-17 от 16.03.2017 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ME46); протоколов испытаний №17/TS-0091 от 27.03.2017, №17/TS-0092 от 27.03.2017 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний" (аттестат аккредитации № RA.RU.21AO94); акта о результатах анализа состояния производства от 29.03.2017 Органа по сертификации АНО "ЦИИС "Союз" (аттестат аккредитации №RA.RU.11MX11). Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы изделия - 10 лет, условия хранения по группе С ГОСТ 15150-69, срок хранения 1 год. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: (см. Приложение – бланк № 0062300)

СРОК ДЕЙСТВИЯ 30.03.2017 ПО 29.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



(Подпись)
(Подпись)

Петряков Николай Владимирович
(инициалы, фамилия)

Ишмуков Анатолий Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MX11.B.00228

Серия RU № 0062300

Сведения по сертификату соответствия

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

ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда";

Раздел 6 СТБ EN 50366-2007 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения";

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 16А (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".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Петряков Николай Владимирович
(инициалы, фамилия)

Ишмуков Анатолий Александрович
(инициалы, фамилия)