



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00232/22

Серия **RU** № **0284192**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения (адрес юридического лица): 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2. Телефон: +7 8435713242 Адрес электронной почты: Souz7@mail.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11MX11. Дата решения об аккредитации: 21.12.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 422546, Россия, Республика Татарстан, Зеленодольский район, город Зеленодольск, улица Привокзальная, дом 4
Основной государственный регистрационный номер 1111673003276.
Телефон: 78437154241 Адрес электронной почты: pozis@pozis.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422546, Россия, Республика Татарстан, Зеленодольский район, город Зеленодольск, улица Привокзальная, дом 4

ПРОДУКЦИЯ Холодильники двухкамерные бытовые POZIS RK FNF-170, POZIS RK FNF-171, POZIS RK FNF-172, POZIS RK FNF-173, POZIS RK FNF-174, POZIS RK FNF-178, Electrofrost-170, Electrofrost-172, Electrofrost-173, Electrofrost-174, BENOIT-314, BENOIT-344, BENOIT-344E, BENOIT-344UF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5156-206-07503307-2014 "Холодильники двухкамерные бытовые POZIS RK FNF-170, POZIS RK FNF-171, POZIS RK FNF-172, POZIS RK FNF-173, POZIS RK FNF-174, POZIS RK FNF-178".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418102001, 8418108001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ S2-074-22, S2-075-22 от 26.09.2022 года, выданных Испытательным центром Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME46) акта анализа состояния производства от 12.07.2022 года, выданного Органом по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0739884. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

28.09.2022

ПО

27.09.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Савишвили Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шапахов Игорь Геннадьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00232/22

Серия **RU** № **0739884**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-24-2016	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С.И.
(подпись)



Сандимова Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

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

И.Г.
(подпись)

Ибрагимов Игорь Геннадьевич
(Ф.И.О.)