



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.04330/21

Серия **RU** № **0321856**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Производственное объединение "Завод имени Серго". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 422548, Республика Татарстан, Зеленодольский район, город Зеленодольск, улица Привокзальная, дом 4, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1111673003276. Телефон: +78437154241, адрес электронной почты: pozis@pozis.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Производственное объединение "Завод имени Серго". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422548, Республика Татарстан, Зеленодольский район, город Зеленодольск, улица Привокзальная, дом 4, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые: холодильники двухкамерные, холодильники, морозильники, модели согласно приложению № 1 (бланк № 0819686). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5156-206-07503307-2014 "Холодильники двухкамерные бытовые POZIS RK FNF-170, RK FNF-171, RK FNF-172, RK FNF-174, RK FNF-173"; ТУ 5156-197-07503307-2009 "Холодильники бытовые POZIS RS-405, RS-411, RS-416"; ТУ 5156-200-07503307-2009 "Морозильники бытовые POZIS FV-108, FV-115"; ТУ 5156-093-07503307-99 "Холодильники двухкамерные бытовые POZIS RK-101, RK-102, RK-103, RK-139, RK-149". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418 10 200 1, 8418 10 800 1, 8418 21 910 0, 8418 40 200 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 53X/Н-15.04/21, 55X/Н-15.04/21 от 15.04.2021 года; № 46X/Н-04.05/21 от 04.05.2021 года; №№ 18X/Н-06.05/21, 23X/Н-06.05/21, 37X/Н-06.05/21 от 06.05.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 210204-23 от 09.04.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0819687) Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.05.2021 **ПО** 06.03.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна (Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.04330/21

Серия **RU** № **0819686**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
	Приборы электрические бытовые,	
8418 10 800 1	холодильники двухкамерные, модель Leran CBF 204 W NF;	ТУ 5156-206-07503307-2014 "Холодильники двухкамерные бытовые POZIS RK FNF-170, RK FNF-171, RK FNF-172, RK FNF-174, RK FNF-173"
8418 10 200 1	холодильники двухкамерные, модель Leran CBF 224 W NF;	ТУ 5156-206-07503307-2014 "Холодильники двухкамерные бытовые POZIS RK FNF-170, RK FNF-171, RK FNF-172, RK FNF-174, RK FNF-173"
8418 10 800 1	холодильники двухкамерные, модели: Bosfor BF 162 W; Bosfor BF 184 W;	ТУ 5156-093-07503307-99 "Холодильники двухкамерные бытовые POZIS RK-101, RK-102, RK-103, RK-139, RK-149"
8418 10 200 1	холодильники двухкамерные, модель Bosfor BF 196 W;	ТУ 5156-093-07503307-99 "Холодильники двухкамерные бытовые POZIS RK-101, RK-102, RK-103, RK-139, RK-149"
8418 21 910 0	холодильники, модель Bosfor RF 130;	ТУ 5156-197-07503307-2009 "Холодильники бытовые POZIS RS-405, RS-411, RS-416"
8418 40 200 1	морозильники, модель Bosfor FSF 130 W	ТУ 5156-200-07503307-2009 "Морозильники бытовые POZIS FV-108, FV-115"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна

(Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.04330/21

Серия **RU** № **0819687**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
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.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна
(Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна
(Ф.И.О.)