



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.30512/23

Серия **RU** № **0471057**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНТИНЕНТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 423601, Российская Федерация, Республика Татарстан, район Елабужский, город Елабуга, территория ОЭЗ Алабуга, улица Ш-2, корпус 4, строение 4/2, помещение 66  
 ОГРН 1201600074994.  
 Телефон: +74232795729 Адрес электронной почты: info@kpr.group

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНТИНЕНТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423601, Российская Федерация, Республика Татарстан, район Елабужский, город Елабуга, территория ОЭЗ Алабуга, улица Ш-2, корпус 4, строение 4/2, помещение 66

**ПРОДУКЦИЯ** Морозильные лари торговых марок «NORDFROST», «BAFF», «HIBERG» (согласно приложению бланк №0974100, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.51.11-001-46115435-2022 "Ларь морозильный".  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8418302001, 8418308001

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 401325-23 от 31.07.2023, № 701841-23 от 31.07.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №230714-015/241 от 26.07.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Федорова Марина Викторовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического-(их) регламента-(ов)  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0974100, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.51.11-001-46115435-2022 "Ларь морозильный". Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.08.2023 **ПО** 01.08.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Власюк*  
 (подпись)  
*Коровин*  
 (подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Коровин Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.30512/23

Серия **RU** № **0974100**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8418302001, 8418308001	Морозильные лари торговых марок «NORDFROST», «BAFF», «HIBERG»: модели: CF 100 x, CFS 100 x, CFR 100 x, i-CF 100 x, CF 110 x, CFS 110 x, CFR 110 x, i-CF 110 x, CF 130 x, CFS 130 x, CFR 130 x, i-CF 130 x, CF 145 x, CFS 145 x, CFR 145 x, i-CF 145 x, CF 150 x, CFS 150 x, CFR 150 x, i-CF 150 x, CF 160 x, CFS 160 x, CFR 160 x, i-CF 160 x, CF 180 x, CFS 180 x, CFR 180 x, i-CF 180 x, CF 200 x, CFS 200 x, CFR 200 x, i-CF 200 x, CF 205 x, CFS 205 x, CFR 205 x, i-CF 205 x, CF 210 x, CFS 210 x, CFR 210 x, i-CF 210 x, CF 220 x, CFS 220 x, CFR 220 x, i-CF 220 x, CF 240 x, CFS 240 x, CFR 240 x, i-CF 240 x, CF 250 x, CFS 250 x, CFR 250 x, i-CF 250 x, CF 260 x, CFS 260 x, CFR 260 x, i-CF 260 x, CF 280 x, CFS 280 x, CFR 280 x, i-CF 280 x, CF 300 x, CFS 300 x, CFR 300 x, i-CF 300 x, CF 310 x, CFS 310 x, CFR 310 x, i-CF 310 x, CF 320 x, CFS 320 x, CFR 320 x, i-CF 320 x, CF 330 x, CFS 330 x, CFR 330 x, i-CF 330 x, CF 350 x, CFS 350 x, CFR 350 x, i-CF 350 x, CF 360 x, CFS 360 x, CFR 360 x, i-CF 360 x, CF 380 x, CFS 380 x, CFR 380 x, i-CF 380 x, CF 390 x, CFS 390 x, CFR 390 x, i-CF 390 x, CF 400 x, CFS 400 x, CFR 400 x, i-CF 400 x, CF 410 x, CFS 410 x, CFR 410 x, i-CF 410 x, CF 420 x, CFS 420 x, CFR 420 x, i-CF 420 x, CF 440 x, CFS 440 x, CFR 440 x, i-CF 440 x, CF 450 x, CFS 450 x, CFR 450 x, i-CF 450 x, CF 480 x, CFS 480 x, CFR 480 x, i-CF 480 x, CF 500 x, CFS 500 x, CFR 500 x, i-CF 500 x, CF 510 x, CFS 510 x, CFR 510 x, i-CF 510 x, CF 520 x, CFS 520 x, CFR 520 x, i-CF 520 x, CF 550 x, CFS 550 x, CFR 550 x, i-CF 550 x, CF 600 x, CFS 600 x, CFR 600 x, i-CF 600 x, CF 610 x, CFS 610 x, CFR 610 x, i-CF 610 x, CF 650 x, CFS 650 x, CFR 650 x, i-CF 650 x, CF 700 x, CFS 700 x, CFR 700 x, i-CF 700 x, CF 710 x, CFS 710 x, CFR 710 x, i-CF 710 x, CF 750 x, CFS 750 x, CFR 750 x, i-CF 750 x, CF 800 x, CFS 800 x, CFR 800 x, i-CF 800 x, CF 810 x, CFS 810 x, CFR 810 x, i-CF 810 x, CF 900 x, CFS 900 x, CFR 900 x, i-CF 900 x, CF 910 x, CFS 910 x, CFR 910 x, i-CF 910 x, CF 1000 x, CFS 1000 x, CFR 1000 x, i-CF 1000 x, CF 1100 x, CFS 1100 x, CFR 1100 x, i-CF 1100 x, CF 1200 x, CFS 1200 x, CFR 1200 x, i-CF 1200 x, где: "x" – одна или две буквы латинского алфавита от А до Z, или их отсутствие, обозначающие цвет

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 ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам 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 ИЕС 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ ИЕС 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, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Власюк Ольга Валерьевна*  
(подпись)

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

*Коровин Дмитрий Александрович*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

Коровин Дмитрий Александрович