

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.40421/25

Серия **RU** № **0572927**

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 "ДИОРИТ-ТЕХНИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 347800, Россия, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, улица Ворошилова, дом 152
 ОГРН 1046147000437.
 Телефон: 88636540505 Адрес электронной почты: info@hiberg.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Hiberger Technologies Co.,LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO. 503-5, Block A, Building 5, Science and Technology Park, Jiaozuo City, Henan Province, urban-rural integration Demonstration Zone
 Согласно приложению бланк №1074595, всего 18 позиций

ПРОДУКЦИЯ Холодильники, холодильники с морозильным отделением, морозильники, морозильники типа «ларь», торговых знаков "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "KLAUSHOFF", "NORD" (модели согласно приложениям бланки №№1074590, 1074591, 1074592, 1074593, 1074594, всего 5250 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418102001, 8418102008, 8418108001, 8418108008, 8418211000, 8418215900, 8418219100, 8418219900, 8418290000, 8418302001, 8418302008, 8418308001, 8418308008, 8418402001, 8418402008, 8418408001, 8418408008

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 №№ 701025-25, 701026-25 от 29.04.2025, №№ 400884-25, 400885-25 от 29.04.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №250403-036/241 от 11.04.2025, 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 - Богатов Михаил Юрьевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1074595, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №СНТ-1024 от 10.10.2024. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1074595, всего 18 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.05.2025 **ПО** 06.05.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С. Крафт
 (подпись)
Ростест
 (подпись)



Лицензиарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.40421/25

Серия RU № 1074590

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Table with 2 columns: Код (коды) ТН ВЭД ТС and Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса. The table lists various refrigerator models and their corresponding tariff codes.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signatures of the certification body officials.



Людми́рская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Добри́на Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СОООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.40421/25

Серия RU № 1074591

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Table with 2 columns: Код (коды) ТН ВЭД ТС and Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса. The table lists a vast number of electrical and electronic components and their variants.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С. Лукич (подпись)



Людми́рская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

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

Добрина Наталья Владимировна (подпись)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.40421/25

Серия **RU** № **1074592**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	20F a, NRБ 20F a, i-NRБ 20F a, RFB 20 NfA, i-RFB 20 NfA, NRБ 20 NfA, i-NRБ 20 NfA, RFB 20F NfA, i-RFB 20F NfA, NRБ 20F NfA, i-NRБ 20F NfA, RFB 30 a, i-RFB 30 a, NRБ 30 a, i-NRБ 30 a, RFB 30F a, i-RFB 30F a, NRБ 30F a, i-NRБ 30F a, RFB 30 NfA, i-RFB 30 NfA, NRБ 30 NfA, i-NRБ 30 NfA, RFB 30F NfA, i-RFB 30F NfA, NRБ 30F NfA, i-NRБ 30F NfA, RFB 35 a, i-RFB 35 a, NRБ 35 a, i-NRБ 35 a, RFB 35F a, i-RFB 35F a, NRБ 35F a, i-NRБ 35F a, RFB 35 NfA, i-RFB 35 NfA, NRБ 35 NfA, i-NRБ 35 NfA, RFB 35F NfA, i-RFB 35F NfA, NRБ 35F NfA, i-NRБ 35F NfA, RFB 40 a, i-RFB 40 a, NRБ 40 a, i-NRБ 40 a, RFB 40F a, i-RFB 40F a, NRБ 40F a, i-NRБ 40F a, RFB 40 NfA, i-RFB 40 NfA, NRБ 40 NfA, i-NRБ 40 NfA, RFB 40F NfA, i-RFB 40F NfA, NRБ 40F NfA, i-NRБ 40F NfA, RFB 45 a, i-RFB 45 a, NRБ 45 a, i-NRБ 45 a, RFB 45F a, i-RFB 45F a, NRБ 45F a, i-NRБ 45F a, RFB 50 a, i-RFB 50 a, NRБ 50 a, i-NRБ 50 a, RFB 50F a, i-RFB 50F a, NRБ 50F a, i-NRБ 50F a, RFB 50 NfA, i-RFB 50 NfA, NRБ 50 NfA, i-NRБ 50 NfA, RFB 50F NfA, i-RFB 50F NfA, NRБ 50F NfA, i-NRБ 50F NfA, RFB 150 a, i-RFB 150 a, NRБ 150 a, i-NRБ 150 a, RFB 150F a, i-RFB 150F a, NRБ 150F a, i-NRБ 150F a, RFB 150 NfA, i-RFB 150 NfA, NRБ 150 NfA, i-NRБ 150 NfA, RFB 150F NfA, i-RFB 150F NfA, NRБ 150F NfA, i-NRБ 150F NfA, RFB 155 a, i-RFB 155 a, NRБ 155 a, i-NRБ 155 a, RFB 155F a, i-RFB 155F a, NRБ 155F a, i-NRБ 155F a, RFB 180 a, i-RFB 180 a, NRБ 180 a, i-NRБ 180 a, RFB 180F a, i-RFB 180F a, NRБ 180F a, i-NRБ 180F a, RFB 180 NfA, i-RFB 180 NfA, NRБ 180 NfA, i-NRБ 180 NfA, RFB 180F NfA, i-RFB 180F NfA, NRБ 180F NfA, i-NRБ 180F NfA, RFB 200 a, i-RFB 200 a, NRБ 200 a, i-NRБ 200 a, RFB 200F a, i-RFB 200F a, NRБ 200F a, i-NRБ 200F a, RFB 200 NfA, i-RFB 200 NfA, NRБ 200 NfA, i-NRБ 200 NfA, RFB 200F NfA, i-RFB 200F NfA, NRБ 200F NfA, i-NRБ 200F NfA, RFB 225 a, i-RFB 225 a, NRБ 225 a, i-NRБ 225 a, RFB 225F a, i-RFB 225F a, NRБ 225F a, i-NRБ 225F a, RFB 250 a, i-RFB 250 a, NRБ 250 a, i-NRБ 250 a, RFB 250F a, i-RFB 250F a, NRБ 250F a, i-NRБ 250F a, RFB 250 NfA, i-RFB 250 NfA, NRБ 250 NfA, i-NRБ 250 NfA, RFB 250F NfA, i-RFB 250F NfA, NRБ 250F NfA, i-NRБ 250F NfA, RFB 300 a, i-RFB 300 a, NRБ 300 a, i-NRБ 300 a, RFB 300F a, i-RFB 300F a,
	NRБ 300F a, i-NRБ 300F a, RFB 300 NfA, i-RFB 300 NfA, NRБ 300 NfA, i-NRБ 300 NfA, RFB 300F NfA, i-RFB 300F NfA, NRБ 300F NfA, i-NRБ 300F NfA, RFB 210 a, i-RFB 210 a, NRБ 210 a, i-NRБ 210 a, RFB 210F a, i-RFB 210F a, NRБ 210F a, i-NRБ 210F a, RFB 210 NfA, i-RFB 210 NfA, NRБ 210 NfA, i-NRБ 210 NfA, RFB 210F NfA, i-RFB 210F NfA, NRБ 210F NfA, i-NRБ 210F NfA, RFB 210 LfA, i-RFB 210 LfA, NRБ 210 LfA, i-NRБ 210 LfA, RFB 250 a, i-RFB 250 a, NRБ 250 a, i-NRБ 250 a, RFB 250F a, i-RFB 250F a, NRБ 250F a, i-NRБ 250F a, RFB 250 NfA, i-RFB 250 NfA, NRБ 250 NfA, i-NRБ 250 NfA, RFB 250F NfA, i-RFB 250F NfA, NRБ 250F NfA, i-NRБ 250F NfA, RFB 300F a, i-RFB 300F a, NRБ 300F a, i-NRБ 300F a, RFB 300 NfA, i-RFB 300 NfA, NRБ 300 NfA, i-NRБ 300 NfA, RFB 300F NfA, i-RFB 300F NfA, NRБ 300F NfA, i-NRБ 300F NfA, RFB 300 LfA, i-RFB 300 LfA, NRБ 300 LfA, i-NRБ 300 LfA, RFB 330 a, i-RFB 330 a, NRБ 330 a, i-NRБ 330 a, RFB 330F a, i-RFB 330F a, NRБ 330F a, i-NRБ 330F a, RFB 330 NfA, i-RFB 330 NfA, NRБ 330 NfA, i-NRБ 330 NfA, RFB 330F NfA, i-RFB 330F NfA, NRБ 330F NfA, i-NRБ 330F NfA, RFB 330 LfA, i-RFB 330 LfA, NRБ 330 LfA, i-NRБ 330 LfA, RFB 350 a, i-RFB 350 a, NRБ 350 a, i-NRБ 350 a, RFB 350F a, i-RFB 350F a, NRБ 350F a, i-NRБ 350F a, RFB 350 NfA, i-RFB 350 NfA, NRБ 350 NfA, i-NRБ 350 NfA, RFB 350F NfA, i-RFB 350F NfA, NRБ 350F NfA, i-NRБ 350F NfA, RFB 370 a, i-RFB 370 a, NRБ 370 a, i-NRБ 370 a, RFB 370F a, i-RFB 370F a, NRБ 370F a, i-NRБ 370F a, RFB 370 NfA, i-RFB 370 NfA, NRБ 370 NfA, i-NRБ 370 NfA, RFB 370F NfA, i-RFB 370F NfA, NRБ 370F NfA, i-NRБ 370F NfA, RFB 370 LfA, i-RFB 370 LfA, NRБ 370 LfA, i-NRБ 370 LfA, RFB 390 a, i-RFB 390 a, NRБ 390 a, i-NRБ 390 a, RFB 390F a, i-RFB 390F a, NRБ 390F a, i-NRБ 390F a, RFB 390 NfA, i-RFB 390 NfA, NRБ 390 NfA, i-NRБ 390 NfA, RFB 390F NfA, i-RFB 390F NfA, NRБ 390F NfA, i-NRБ 390F NfA, RFB 390 LfA, i-RFB 390 LfA, NRБ 390 LfA, i-NRБ 390 LfA, RFB 400 a, i-RFB 400 a, NRБ 400 a, i-NRБ 400 a, RFB 400F a, i-RFB 400F a, NRБ 400F a, i-NRБ 400F a, RFB 400 NfA, i-RFB 400 NfA, NRБ 400 NfA, i-NRБ 400 NfA, RFB 400F NfA, i-RFB 400F NfA, NRБ 400F NfA, i-NRБ 400F NfA, RFB 400 LfA, i-RFB 400 LfA, NRБ 400 LfA, i-NRБ 400 LfA, RFB 440 a, i-RFB 440 a, NRБ 440 a, i-NRБ 440 a, RFB 440F a, i-RFB 440F a, NRБ 440F a, i-NRБ 440F a, RFB 440 NfA, i-RFB 440 NfA, NRБ 440 NfA, i-NRБ 440 NfA, RFB 440F NfA, i-RFB 440F NfA, NRБ 440F NfA, i-NRБ 440F NfA, RFB 440 LfA, i-RFB 440 LfA, NRБ 440 LfA, i-NRБ 440 LfA, RFB 450 a, i-RFB 450 a, NRБ 450 a, i-NRБ 450 a, RFB 450F a, i-RFB 450F a, NRБ 450F a, i-NRБ 450F a, RFB 450 NfA, i-RFB 450 NfA, NRБ 450 NfA, i-NRБ 450 NfA, RFB 450F NfA, i-RFB 450F NfA, NRБ 450F NfA, i-NRБ 450F NfA, RFB 450 LfA, i-RFB 450 LfA, NRБ 450 LfA, i-NRБ 450 LfA, RFB 455 a, i-RFB 455 a, NRБ 455 a, i-NRБ 455 a, RFB 455F a, i-RFB 455F a, NRБ 455F a, i-NRБ 455F a, RFB 455 NfA, i-RFB 455 NfA, NRБ 455 NfA, i-NRБ 455 NfA, RFB 455F NfA, i-RFB 455F NfA, NRБ 455F NfA, i-NRБ 455F NfA, RFB 455 LfA, i-RFB 455 LfA, NRБ 455 LfA, i-NRБ 455 LfA, RFB 465 a, i-RFB 465 a, NRБ 465 a, i-NRБ 465 a, RFB 465F a, i-RFB 465F a, NRБ 465F a, i-NRБ 465F a, RFB 465 NfA, i-RFB 465 NfA, NRБ 465 NfA, i-NRБ 465 NfA, RFB 465F NfA, i-RFB 465F NfA, NRБ 465F NfA, i-NRБ 465F NfA, RFB 465 LfA, i-RFB 465 LfA, NRБ 465 LfA, i-NRБ 465 LfA, RFB 490 a, i-RFB 490 a, NRБ 490 a, i-NRБ 490 a, RFB 490F a, i-RFB 490F a, NRБ 490F a, i-NRБ 490F a, RFB 490 NfA, i-RFB 490 NfA, NRБ 490 NfA, i-NRБ 490 NfA, RFB 490F NfA, i-RFB 490F NfA, NRБ 490F NfA, i-NRБ 490F NfA, RFB 490 LfA, i-RFB 490 LfA, NRБ 490 LfA, i-NRБ 490 LfA, RFB 500 a, i-RFB 500 a, NRБ 500 a, i-NRБ 500 a, RFB 500F a, i-RFB 500F a, NRБ 500F a, i-NRБ 500F a, RFB 500 NfA, i-RFB 500 NfA, NRБ 500 NfA, i-NRБ 500 NfA, RFB 500F NfA, i-RFB 500F NfA, NRБ 500F NfA, i-NRБ 500F NfA, RFB 520 a, i-RFB 520 a, NRБ 520 a, i-NRБ 520 a, RFB 520F a, i-RFB 520F a, NRБ 520F a, i-NRБ 520F a, RFB 520 NfA, i-RFB 520 NfA, NRБ 520 NfA, i-NRБ 520 NfA, RFB 520F NfA, i-RFB 520F NfA, NRБ 520F NfA, i-NRБ 520F NfA, RFB 525 a, i-RFB 525 a, NRБ 525 a, i-NRБ 525 a, RFB 525F a, i-RFB 525F a, NRБ 525F a, i-NRБ 525F a, RFB 525 NfA, i-RFB 525 NfA, NRБ 525 NfA, i-NRБ 525 NfA, RFB 525F NfA, i-RFB 525F NfA, NRБ 525F NfA, i-NRБ 525F NfA, RFB 525 LfA, i-RFB 525 LfA, NRБ 525 LfA, i-NRБ 525 LfA, RFB 550 a, i-RFB 550 a, NRБ 550 a, i-NRБ 550 a, RFB 550F a, i-RFB 550F a, NRБ 550F a, i-NRБ 550F a, RFB 550 NfA, i-RFB 550 NfA, NRБ 550 NfA, i-NRБ 550 NfA, RFB 550F NfA, i-RFB 550F NfA, NRБ 550F NfA, i-NRБ 550F NfA, RFB 600 a, i-RFB 600 a, NRБ 600 a, i-NRБ 600 a, RFB 600F a, i-RFB 600F a, NRБ 600F a, i-NRБ 600F a, RFB 600 NfA, i-RFB 600 NfA, NRБ 600 NfA, i-NRБ 600 NfA, RFB 600F NfA, i-RFB 600F NfA, NRБ 600F NfA, i-NRБ 600F NfA, RFB 600 LfA, i-RFB 600 LfA, NRБ 600 LfA, i-NRБ 600 LfA, RFB 650 a, i-RFB 650 a, NRБ 650 a, i-NRБ 650 a, RFB 650F a, i-RFB 650F a, NRБ 650F a, i-NRБ 650F a, RFB 650 NfA, i-RFB 650 NfA, NRБ 650 NfA, i-NRБ 650 NfA, RFB 650F NfA, i-RFB 650F NfA, NRБ 650F NfA, i-NRБ 650F NfA, RFB 650 LfA, i-RFB 650 LfA, NRБ 650 LfA, i-NRБ 650 LfA, RFB 300F a, i-RFB 300F a, NRБ 300F a, i-NRБ 300F a, RFB 300 NfA, i-RFB 300 NfA, NRБ 300 NfA, i-NRБ 300 NfA, RFB 300F NfA, i-RFB 300F NfA, NRБ 300F NfA, i-NRБ 300F NfA, RFB 300 LfA, i-RFB 300 LfA, NRБ 300 LfA, i-NRБ 300 LfA, RFB 330F a, i-RFB 330F a, NRБ 330F a, i-NRБ 330F a, RFB 330 NfA, i-RFB 330 NfA, NRБ 330 NfA, i-NRБ 330 NfA, RFB 330F NfA, i-RFB 330F NfA, NRБ 330F NfA, i-NRБ 330F NfA, RFB 330 LfA, i-RFB 330 LfA, NRБ 330 LfA, i-NRБ 330 LfA, RFB 350F a, i-RFB 350F a, NRБ 350F a, i-NRБ 350F a, RFB 350 NfA, i-RFB 350 NfA, NRБ 350 NfA, i-NRБ 350 NfA, RFB 350F NfA, i-RFB 350F NfA, NRБ 350F NfA, i-NRБ 350F NfA, RFB 350 LfA, i-RFB 350 LfA, NRБ 350 LfA, i-NRБ 350 LfA, RFB 370F a, i-RFB 370F a, NRБ 370F a, i-NRБ 370F a, RFB 370 NfA, i-RFB 370 NfA, NRБ 370 NfA, i-NRБ 370 NfA, RFB 370F NfA, i-RFB 370F NfA, NRБ 370F NfA, i-NRБ 370F NfA, RFB 370 LfA, i-RFB 370 LfA, NRБ 370 LfA, i-NRБ 370 LfA, RFB 390F a, i-RFB 390F a, NRБ 390F a, i-NRБ 390F a, RFB 390 NfA, i-RFB 390 NfA, NRБ 390 NfA, i-NRБ 390 NfA, RFB 390F NfA, i-RFB 390F NfA, NRБ 390F NfA, i-NRБ 390F NfA, RFB 390 LfA, i-RFB 390 LfA, NRБ 390 LfA, i-NRБ 390 LfA, RFB 400F a, i-RFB 400F a, NRБ 400F a, i-NRБ 400F a, RFB 400 NfA, i-RFB 400 NfA, NRБ 400 NfA, i-NRБ 400 NfA, RFB 400F NfA, i-RFB 400F NfA, NRБ 400F NfA, i-NRБ 400F NfA, RFB 400 LfA, i-RFB 400 LfA, NRБ 400 LfA, i-NRБ 400 LfA, RFB 440F a, i-RFB 440F a, NRБ 440F a, i-NRБ 440F a, RFB 440 NfA, i-RFB 440 NfA, NRБ 440 NfA, i-NRБ 440 NfA, RFB 440F NfA, i-RFB 440F NfA, NRБ 440F NfA, i-NRБ 440F NfA, RFB 440 LfA, i-RFB 440 LfA, NRБ 440 LfA, i-NRБ 440 LfA, RFB 450F a, i-RFB 450F a, NRБ 450F a, i-NRБ 450F a, RFB 450 NfA, i-RFB 450 NfA, NRБ 450 NfA, i-NRБ 450 NfA, RFB 450F NfA, i-RFB 450F NfA, NRБ 450F NfA, i-NRБ 450F NfA, RFB 450 LfA, i-RFB 450 LfA, NRБ 450 LfA, i-NRБ 450 LfA, RFB 200F a, i-RFB 200F a, NRБ 200F a, i-NRБ 200F a, RFB 200 NfA, i-RFB 200 NfA, NRБ 200 NfA, i-NRБ 200 NfA, RFB 200F NfA, i-RFB 200F NfA, NRБ 200F NfA, i-NRБ 200F NfA, RFB 200 LfA, i-RFB 200 LfA, NRБ 200 LfA, i-NRБ 200 LfA, RFB 220 a, i-RFB 220 a, NRБ 220 a, i-NRБ 220 a, RFB 220F a, i-RFB 220F a, NRБ 220F a, i-NRБ 220F a, RFB 220 NfA, i-RFB 220 NfA, NRБ 220 NfA, i-NRБ 220 NfA, RFB 220F NfA, i-RFB 220F NfA, NRБ 220F NfA, i-NRБ 220F NfA, RFB 220 LfA, i-RFB 220 LfA, NRБ 220 LfA, i-NRБ 220 LfA, RFB 250 a, i-RFB 250 a, NRБ 250 a, i-NRБ 250 a, RFB 250F a, i-RFB 250F a, NRБ 250F a, i-NRБ 250F a, RFB 250 NfA, i-RFB 250 NfA, NRБ 250 NfA, i-NRБ 250 NfA, RFB 250F NfA, i-RFB 250F NfA, NRБ 250F NfA, i-NRБ 250F NfA, RFB 250 LfA, i-RFB 250 LfA, NRБ 250 LfA, i-NRБ 250 LfA, RFB 400 a, i-RFB 400 a, NRБ 400 a, i-NRБ 400 a, RFB 400F a, i-RFB 400F a, NRБ 400F a, i-NRБ 400F a, RFB 400 NfA, i-RFB 400 NfA, NRБ 400 NfA, i-NRБ 400 NfA, RFB 400F NfA, i-RFB 400F NfA, NRБ 400F NfA, i-NRБ 400F NfA, RFB 400 LfA, i-RFB 400 LfA, NRБ 400 LfA, i-NRБ 400 LfA, RFB 450 a, i-RFB 450 a, NRБ 450 a, i-NRБ 450 a, RFB 450F a, i-RFB 450F a, NRБ 450F a, i-NRБ 450F a, RFB 450 NfA, i-RFB 450 NfA, NRБ 450 NfA, i-NRБ 450 NfA, RFB 450F NfA, i-RFB 450F NfA, NRБ 450F NfA, i-NRБ 450F NfA, RFB 450 LfA, i-RFB 450 LfA, NRБ 450 LfA, i-NRБ 450 LfA, RFB 450F a, i-RFB 450F a, NRБ 450F a, i-NRБ 450F a, RFB 450 NfA, i-RFB 450 NfA, NRБ 450 NfA, i-NRБ 450 NfA, RFB 450F NfA, i-RFB 450F NfA, NRБ 450F NfA, i-NRБ 450F NfA, RFB 450 LfA, i-RFB 450 LfA, NRБ 450 LfA, i-NRБ 450 LfA, RFB 480F a, i-RFB 480F a, NRБ 480F a, i-NRБ 480F a, RFB 480 NfA, i-RFB 480 NfA, NRБ 480 NfA, i-NRБ 480 NfA, RFB 480F NfA, i-RFB 480F NfA, NRБ 480F NfA, i-NRБ 480F NfA, RFB 480 LfA, i-RFB 480 LfA, NRБ 480 LfA, i-NRБ 480 LfA, RFB 500 a, i-RFB 500 a, NRБ 500 a, i-NRБ 500 a, RFB 500F a, i-RFB 500F a, NRБ 500F a, i-NRБ 500F a, RFB 500 NfA, i-RFB 500 NfA, NRБ 500 NfA, i-NRБ 500 NfA, RFB 500F NfA, i-RFB 500F NfA, NRБ 500F NfA, i-NRБ 500F NfA, RFB 500 LfA, i-RFB 500 LfA, NRБ 500 LfA, i-NRБ 500 LfA, RFB 525 a, i-RFB 525 a, NRБ 525 a, i-NRБ 525 a, RFB 525F a, i-RFB 525F a, NRБ 525F a, i-NRБ 525F a, RFB 525 NfA, i-RFB 525 NfA, NRБ 525 NfA, i-NRБ 525 NfA, RFB 525F NfA, i-RFB 525F NfA, NRБ 525F NfA, i-NRБ 525F NfA, RFB 525 LfA, i-RFB 525 LfA, NRБ 525 LfA, i-NRБ 525 LfA, RFB 550 a, i-RFB 550 a, NRБ 550 a, i-NRБ 550 a, RFB 550F a, i-RFB 550F a, NRБ 550F a, i-NRБ 550F a, RFB 550 NfA, i-RFB 550 NfA, NRБ 550 NfA, i-NRБ 550 NfA, RFB 550F NfA, i-RFB 550F NfA, NRБ 550F NfA, i-NRБ 550F NfA, RFB 550 LfA, i-RFB 550 LfA, NRБ 550 LfA, i-NRБ 550 LfA, RFB 600F a, i-RFB 600F a, NRБ 600F a, i-NRБ 600F a, RFB 600 NfA, i-RFB 600 NfA, NRБ 600 NfA, i-NRБ 600 NfA, RFB 600F NfA, i-RFB 600F NfA, NRБ 600F NfA, i-NRБ 600F NfA, RFB 600 LfA, i-RFB 600 LfA, NRБ 600 LfA, i-NRБ 600 LfA, RFB 650 a, i-RFB 650 a, NRБ 650 a, i-NRБ 650 a, RFB 650F a, i-RFB 650F a, NRБ 650F a, i-NRБ 650F a, RFB 650 NfA, i-RFB 650 NfA, NRБ 650 NfA, i-NRБ 650 NfA, RFB 650F NfA, i-RFB 650F NfA, NRБ 650F NfA, i-NRБ 650F NfA, RFB 650 LfA, i-RFB 650 LfA, NRБ 650 LfA, i-NRБ 650 LfA,
	RFSB 480 NfA, i-RFSB 480 NfA, RFSB 500 a, i-RFSB 500 a, NFSB 500 a, i-NFSB 500 a, RFSB 500F a, i-RFSB 500F a, NFSB 500F a, i-NFSB 500F a, RFSB 500 NfA, i-RFSB 500 NfA, RFSB 525 a, i-RFSB 525 a, NFSB 525 a, i-NFSB 525 a, RFSB 525F a, i-RFSB 525F a, NFSB 525F a, i-NFSB 525F a, RFSB 525 NfA, i-RFSB 525 NfA, NFSB 525 NfA, i-NFSB 525 NfA, RFSB 525F NfA, i-RFSB 525F NfA, NFSB 525F NfA, i-NFSB 525F NfA, RFSB 525 LfA, i-RFSB 525 LfA, NFSB 525 LfA, i-NFSB 525 LfA, RFSB 550 a, i-RFSB 550 a, NFSB 550 a, i-NFSB 550 a, RFSB 550F a, i-RFSB 550F a, NFSB 550F a, i-NFSB 550F a, RFSB 550 NfA, i-RFSB 550 NfA, NFSB 550 NfA, i-NFSB 550 NfA, RFSB 550F NfA, i-RFSB 550F NfA, NFSB 550F NfA, i-NFSB 550F NfA, RFSB 550 LfA, i-RFSB 550 LfA, NFSB 550 LfA, i-NFSB 550 LfA, RFSB 600 a, i-RFSB 600 a, NFSB 600 a, i-NFSB 600 a, RFSB 600F a, i-RFSB 600F a, NFSB 600F a, i-NFSB 600F a, RFSB 600 NfA, i-RFSB 600 NfA, NFSB 600 NfA, i-NFSB 600 NfA, RFSB 600F NfA, i-RFSB 600F NfA, NFSB 600F NfA, i-NFSB 600F NfA, RFSB 650 a, i-RFSB 650 a, NFSB 650 a, i-NFSB 650 a, RFSB 650F a, i-RFSB 650F a, NFSB 650F a, i-NFSB 650F a, RFSB 650 NfA, i-RFSB 650 NfA, NFSB 650 NfA, i-NFSB 650 NfA, RFSB 650F NfA, i-RFSB 650F NfA, NFSB 650F NfA, i-NFSB 650F NfA, RFSB 650 LfA, i-RFSB 650 LfA, NFSB 650 LfA, i-NFSB 650 LfA,

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

С. Луиш
(подпись)

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



Людмила Светлана Андреевна

(Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.40421/25

Серия **RU** № **1074594**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	FRI 250F NFA, NRI 250F NFA, i-NRI 250F NFA, FRI 250 LFA, i-FRI 250 LFA, NRI 250 LFA, i-NRI 250 LFA, FRI 300 a, i-FRI 300 a, NRI 300 a, i-NRI 300 a, i-FRI 300F a, i-NRI 300F a, FRI 300 NFA, i-NRI 300 NFA, FRI 300 NFA, i-NRI 300 NFA, FRI 300F NFA, i-NRI 300F NFA, NRI 300F NFA, i-NRI 300F NFA, FRI 300 LFA, i-FRI 300 LFA, NRI 300 LFA, i-NRI 300 LFA, где: а - одна или две буквы латинского алфавита от А до Z, или их отсутствие, обозначающие цвет.
	Морозильники типа «ларь», торговые знаки: "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "KLAUSHOFF", "NORD", модели: CN 100 a, CF 100 a, CFS 100 a, CFQ 100 a, CFF 100 a, CS 100 a, CSC 100 a, CFM 100 a, i-CN 100 a, i-CF 100 a, i-CFS 100 a, i-CFQ 100 a, i-CFF 100 a, PF 10 a, PF 10 NFX, i-PF 10 a, i-PF 10 NFX, PS 10 a, PSC 10 a, i-PS 10 a, i-PSC 10 a, CN 110 a, CF 110 a, CFS 110 a, CFQ 110 a, CFF 110 a, CS 110 a, CSC 110 a, CFM 110 a, i-CN 110 a, i-CF 110 a, i-CFS 110 a, i-CFQ 110 a, i-CFF 110 a, PF 11 a, PF 11 NFX, i-PF 11 a, i-PF 11 NFX, PS 11 a, PSC 11 a, i-PS 11 a, i-PSC 11 a, CN 130 a, CF 130 a, CFS 130 a, CFQ 130 a, CFF 130 a, CS 130 a, CSC 130 a, CFM 130 a, i-CN 130 a, i-CF 130 a, i-CFS 130 a, i-CFQ 130 a, i-CFF 130 a, PF 13 a, PF 13 NFX, i-PF 13 a, i-PF 13 NFX, PS 13 a, PSC 13 a, i-PS 13 a, i-PSC 13 a, CN 145 a, CF 145 a, CFS 145 a, CFQ 145 a, CFF 145 a, CS 145 a, CSC 145 a, CFM 145 a, i-CN 145 a, i-CF 145 a, i-CFS 145 a, i-CFQ 145 a, i-CFF 145 a, PF 15 a, PF 15 NFX, i-PF 15 a, i-PF 15 NFX, PS 15 a, PSC 15 a, i-PS 15 a, i-PSC 15 a, CN 150 a, CF 150 a, CFS 150 a, CFQ 150 a, CFF 150 a, CS 150 a, CSC 150 a, CFM 150 a, i-CN 150 a, i-CF 150 a, i-CFS 150 a, i-CFQ 150 a, i-CFF 150 a, PF 18 a, PF 18 NFX, i-PF 18 a, i-PF 18 NFX, PS 18 a, PSC 18 a, i-PS 18 a, i-PSC 18 a, CN 160 a, CF 160 a, CFS 160 a, CFQ 160 a, CFF 160 a, CS 160 a, CSC 160 a, CFM 160 a, i-CN 160 a, i-CF 160 a, i-CFS 160 a, i-CFQ 160 a, i-CFF 160 a, PF 19 a, PF 19 NFX, i-PF 19 a, i-PF 19 NFX, PS 19 a, PSC 19 a, i-PS 19 a, i-PSC 19 a, CN 180 a, CF 180 a, CFS 180 a, CFQ 180 a, CFF 180 a, CS 180 a, CSC 180 a, CFM 180 a, i-CN 180 a, i-CF 180 a, i-CFS 180 a, i-CFQ 180 a, i-CFF 180 a, PF 20 a, PF 20 NFX, i-PF 20 a, i-PF 20 NFX, PS 20 a, PSC 20 a, i-PS 20 a, i-PSC 20 a, CN 200 a, CF 200 a, CFS 200 a, CFQ 200 a, CFF 200 a, CS 200 a, CSC 200 a, CFM 200 a, i-CN 200 a, i-CF 200 a, i-CFS 200 a, i-CFQ 200 a, i-CFF 200 a, PF 21 a, PF 21 NFX, i-PF 21 a, i-PF 21 NFX, PS 21 a, PSC 21 a, i-PS 21 a, i-PSC 21 a, CN 205 a, CF 205 a, CFS 205 a, CFQ 205 a, CFF 205 a, CS 205 a, CSC 205 a, CFM 205 a, i-CN 205 a, i-CF 205 a, i-CFS 205 a, i-CFQ 205 a, i-CFF 205 a, PF 22 a, PF 22 NFX, i-PF 22 a, i-PF 22 NFX, PS 22 a, PSC 22 a, i-PS 22 a, i-PSC 22 a, CN 210 a, CF 210 a, CFS 210 a, CFQ 210 a, CFF 210 a, CS 210 a, CSC 210 a, CFM 210 a, i-CN 210 a, i-CF 210 a, i-CFS 210 a, i-CFQ 210 a, i-CFF 210 a, PF 25 a, PF 25 NFX, i-PF 25 a, i-PF 25 NFX, PS 25 a, PSC 25 a, i-PS 25 a, i-PSC 25 a, CN 220 a, CF 220 a, CFS 220 a, CFQ 220 a, CFF 220 a, CS 220 a, CSC 220 a, CFM 220 a, i-CN 220 a, i-CF 220 a, i-CFS 220 a, i-CFQ 220 a, i-CFF 220 a, PF 26 a, PF 26 NFX, i-PF 26 a, i-PF 26 NFX, PS 26 a, PSC 26 a, i-PS 26 a, i-PSC 26 a, CN 240 a, CF 240 a, CFS 240 a, CFQ 240 a, CFF 240 a, CS 240 a, CSC 240 a, CFM 240 a, i-CN 240 a, i-CF 240 a, i-CFS 240 a, i-CFQ 240 a, i-CFF 240 a, PF 28 a, PF 28 NFX, i-PF 28 a, i-PF 28 NFX, PS 28 a, PSC 28 a, i-PS 28 a, i-PSC 28 a, CN 250 a, CF 250 a, CFS 250 a, CFQ 250 a, CFF 250 a, CS 250 a, CSC 250 a, CFM 250 a, i-CN 250 a, i-CF 250 a, i-CFS 250 a, i-CFQ 250 a, i-CFF 250 a, PF 30 a, PF 30 NFX, i-PF 30 a, i-PF 30 NFX, PS 30 a, PSC 30 a, i-PS 30 a, i-PSC 30 a, CN 260 a, CF 260 a, CFS 260 a, CFQ 260 a, CFF 260 a, CS 260 a, CSC 260 a, CFM 260 a, i-CN 260 a, i-CF 260 a, i-CFS 260 a, i-CFQ 260 a, i-CFF 260 a, PF 31 a, PF 31 NFX, i-PF 31 a, i-PF 31 NFX, PS 31 a, PSC 31 a, i-PS 31 a, i-PSC 31 a, CN 280 a, CF 280 a, CFS 280 a, CFQ 280 a, CFF 280 a, CS 280 a, CSC 280 a, CFM 280 a, i-CN 280 a, i-CF 280 a, i-CFS 280 a, i-CFQ 280 a, i-CFF 280 a, PF 32 a, PF 32 NFX, i-PF 32 a, i-PF 32 NFX, PS 32 a, PSC 32 a, i-PS 32 a, i-PSC 32 a, CN 300 a, CF 300 a, CFS 300 a, CFQ 300 a, CFF 300 a, CS 300 a, CSC 300 a, CFM 300 a, i-CN 300 a, i-CF 300 a, i-CFS 300 a, i-CFQ 300 a, i-CFF 300 a, PF 33 a, PF 33 NFX, i-PF 33 a, i-PF 33 NFX, PS 33 a, PSC 33 a, i-PS 33 a, i-PSC 33 a, CN 310 a, CF 310 a, CFS 310 a, CFQ 310 a, CFF 310 a, CS 310 a, CSC 310 a, CFM 310 a, i-CN 310 a, i-CF 310 a, i-CFS 310 a, i-CFQ 310 a, i-CFF 310 a, PF 35 a, PF 35 NFX, i-PF 35 a, i-PF 35 NFX, PS 35 a, PSC 35 a, i-PS 35 a, i-PSC 35 a, CN 320 a, CF 320 a, CFS 320 a, CFQ 320 a, CFF 320 a, CS 320 a, CSC 320 a, CFM 320 a, i-CN 320 a, i-CF 320 a, i-CFS 320 a, i-CFQ 320 a, i-CFF 320 a, PF 36 a, PF 36 NFX, i-PF 36 a, i-PF 36 NFX, PS 36 a, PSC 36 a, i-PS 36 a, i-PSC 36 a, CN 330 a, CF 330 a, CFS 330 a, CFQ 330 a, CFF 330 a, CS 330 a, CSC 330 a, CFM 330 a, i-CN 330 a, i-CF 330 a, i-CFS 330 a, i-CFQ 330 a, i-CFF 330 a, PF 37 a, PF 37 NFX, i-PF 37 a, i-PF 37 NFX, PS 37 a, PSC 37 a, i-PS 37 a, i-PSC 37 a, CN 350 a, CF 350 a, CFS 350 a, CFQ 350 a, CFF 350 a, CS 350 a, CSC 350 a, CFM 350 a, i-CN 350 a, i-CF 350 a, i-CFS 350 a, i-CFQ 350 a, i-CFF 350 a, PF 38 a, PF 38 NFX, i-PF 38 a, i-PF 38 NFX, PS 38 a, PSC 38 a, i-PS 38 a, i-PSC 38 a, CN 360 a, CF 360 a, CFS 360 a, CFQ 360 a, CFF 360 a, CS 360 a, CSC 360 a, CFM 360 a, i-CN 360 a, i-CF 360 a, i-CFS 360 a, i-CFQ 360 a, i-CFF 360 a, PF 39 a, PF 39 NFX, i-PF 39 a, i-PF 39 NFX, PS 39 a, PSC 39 a, i-PS 39 a, i-PSC 39 a, CN 380 a, CF 380 a, CFS 380 a, CFQ 380 a, CFF 380 a, CS 380 a, CSC 380 a, CFM 380 a, i-CN 380 a, i-CF 380 a, i-CFS 380 a, i-CFQ 380 a, i-CFF 380 a, PF 40 a, PF 40 NFX, i-PF 40 a, i-PF 40 NFX, PS 40 a, PSC 40 a, i-PS 40 a, i-PSC 40 a, CN 390 a, CF 390 a, CFS 390 a, CFQ 390 a, CFF 390 a, CS 390 a, CSC 390 a, CFM 390 a, i-CN 390 a, i-CF 390 a, i-CFS 390 a, i-CFQ 390 a, i-CFF 390 a, PF 41 a, PF 41 NFX, i-PF 41 a, i-PF 41 NFX, PS 41 a, PSC 41 a, i-PS 41 a, i-PSC 41 a, CN 400 a, CF 400 a, CFS 400 a, CFQ 400 a, CFF 400 a, CS 400 a, CSC 400 a, CFM 400 a, i-CN 400 a, i-CF 400 a, i-CFS 400 a, i-CFQ 400 a, i-CFF 400 a, PF 42 a, PF 42 NFX, i-PF 42 a, i-PF 42 NFX, PS 42 a, PSC 42 a, i-PS 42 a, i-PSC 42 a, CN 410 a, CF 410 a, CFS 410 a, CFQ 410 a, CFF 410 a, CS 410 a, CSC 410 a, CFM 410 a, i-CN 410 a, i-CF 410 a, i-CFS 410 a, i-CFQ 410 a, i-CFF 410 a, PF 44 a, PF 44 NFX, i-PF 44 a, i-PF 44 NFX, PS 44 a, PSC 44 a, i-PS 44 a, i-PSC 44 a, CN 420 a, CF 420 a, CFS 420 a, CFQ 420 a, CFF 420 a, CS 420 a, CSC 420 a, CFM 420 a, i-CN 420 a, i-CF 420 a, i-CFS 420 a, i-CFQ 420 a, i-CFF 420 a, PF 45 a, PF 45 NFX, i-PF 45 a, i-PF 45 NFX, PS 45 a, PSC 45 a, i-PS 45 a, i-PSC 45 a, CN 440 a, CF 440 a, CFS 440 a, CFQ 440 a, CFF 440 a, CS 440 a, CSC 440 a, CFM 440 a, i-CN 440 a, i-CF 440 a, i-CFS 440 a, i-CFQ 440 a, i-CFF 440 a, PF 48 a, PF 48 NFX, i-PF 48 a, i-PF 48 NFX, PS 48 a, PSC 48 a, i-PS 48 a, i-PSC 48 a, CN 450 a, CF 450 a, CFS 450 a, CFQ 450 a, CFF 450 a, CS 450 a, CSC 450 a, CFM 450 a, i-CN 450 a, i-CF 450 a, i-CFS 450 a, i-CFQ 450 a, i-CFF 450 a, PF 50 a, PF 50 NFX, i-PF 50 a, i-PF 50 NFX, PS 50 a, PSC 50 a, i-PS 50 a, i-PSC 50 a, CN 480 a, CF 480 a, CFS 480 a, CFQ 480 a, CFF 480 a, CS 480 a, CSC 480 a, CFM 480 a, i-CN 480 a, i-CF 480 a, i-CFS 480 a, i-CFQ 480 a, i-CFF 480 a, PF 51 a, PF 51 NFX, i-PF 51 a, i-PF 51 NFX, PS 51 a, PSC 51 a, i-PS 51 a, i-PSC 51 a, CN 500 a, CF 500 a, CFS 500 a, CFQ 500 a, CFF 500 a, CS 500 a, CSC 500 a, CFM 500 a, i-CN 500 a, i-CF 500 a, i-CFS 500 a, i-CFQ 500 a, i-CFF 500 a, PF 55 a, PF 55 NFX, i-PF 55 a, i-PF 55 NFX, PS 55 a, PSC 55 a, i-PS 55 a, i-PSC 55 a, CN 510 a, CF 510 a, CFS 510 a, CFQ 510 a, CFF 510 a, CS 510 a, CSC 510 a, CFM 510 a, i-CN 510 a, i-CF 510 a, i-CFS 510 a, i-CFQ 510 a, i-CFF 510 a, PF 56 a, PF 56 NFX, i-PF 56 a, i-PF 56 NFX, PS 56 a, PSC 56 a, i-PS 56 a, i-PSC 56 a, CN 520 a, CF 520 a, CFS 520 a, CFQ 520 a, CFF 520 a, CS 520 a, CSC 520 a, CFM 520 a, i-CN 520 a, i-CF 520 a, i-CFS 520 a, i-CFQ 520 a, i-CFF 520 a, PF 60 a, PF 60 NFX, i-PF 60 a, i-PF 60 NFX, PS 60 a, PSC 60 a, i-PS 60 a, i-PSC 60 a, CN 550 a, CF 550 a, CFS 550 a, CFQ 550 a, CFF 550 a, CS 550 a, CSC 550 a, CFM 550 a, i-CN 550 a, i-CF 550 a, i-CFS 550 a, i-CFQ 550 a, i-CFF 550 a, PF 61 a, PF 61 NFX, i-PF 61 a, i-PF 61 NFX, PS 61 a, PSC 61 a, i-PS 61 a, i-PSC 61 a, CN 600 a, CF 600 a, CFS 600 a, CFQ 600 a, CFF 600 a, CS 600 a, CSC 600 a, CFM 600 a, i-CN 600 a, i-CF 600 a, i-CFS 600 a, i-CFQ 600 a, i-CFF 600 a, PF 65 a, PF 65 NFX, i-PF 65 a, i-PF 65 NFX, PS 65 a, PSC 65 a, i-PS 65 a, i-PSC 65 a, CN 610 a, CF 610 a, CFS 610 a, CFQ 610 a, CFF 610 a, CS 610 a, CSC 610 a, CFM 610 a, i-CN 610 a, i-CF 610 a, i-CFS 610 a, i-CFQ 610 a, i-CFF 610 a, PF 70 a, PF 70 NFX, i-PF 70 a, i-PF 70 NFX, PS 70 a, PSC 70 a, i-PS 70 a, i-PSC 70 a, CN 650 a, CF 650 a, CFS 650 a, CFQ 650 a, CFF 650 a, CS 650 a, CSC 650 a, CFM 650 a, i-CN 650 a, i-CF 650 a, i-CFS 650 a, i-CFQ 650 a, i-CFF 650 a, PF 71 a, PF 71 NFX, i-PF 71 a, i-PF 71 NFX, PS 71 a, PSC 71 a, i-PS 71 a, i-PSC 71 a, CN 700 a, CF 700 a, CFS 700 a, CFQ 700 a, CFF 700 a, CS 700 a, CSC 700 a, CFM 700 a, i-CN 700 a, i-CF 700 a, i-CFS 700 a, i-CFQ 700 a, i-CFF 700 a, PF 75 a, PF 75 NFX, i-PF 75 a, i-PF 75 NFX, PS 75 a, PSC 75 a, i-PS 75 a, i-PSC 75 a, CN 710 a, CF 710 a, CFS 710 a, CFQ 710 a, CFF 710 a, CS 710 a, CSC 710 a, CFM 710 a, i-CN 710 a, i-CF 710 a, i-CFS 710 a, i-CFQ 710 a, i-CFF 710 a, PF 79 a, PF 79 NFX, i-PF 79 a, i-PF 79 NFX, PS 79 a, PSC 79 a, i-PS 79 a, i-PSC 79 a, CN 750 a, CF 750 a, CFS 750 a, CFQ 750 a, CFF 750 a, CS 750 a, CSC 750 a, CFM 750 a, i-CN 750 a, i-CF 750 a, i-CFS 750 a, i-CFQ 750 a, i-CFF 750 a, PF 80 a, PF 80 NFX, i-PF 80 a, i-PF 80 NFX, PS 80 a, PSC 80 a, i-PS 80 a, i-PSC 80 a, CN 800 a, CF 800 a, CFS 800 a, CFQ 800 a, CFF 800 a, CS 800 a, CSC 800 a, CFM 800 a, i-CN 800 a, i-CF 800 a, i-CFS 800 a, i-CFQ 800 a, i-CFF 800 a, PF 85 a, PF 85 NFX, i-PF 85 a, i-PF 85 NFX, PS 85 a, PSC 85 a, i-PS 85 a, i-PSC 85 a, CN 810 a, CF 810 a, CFS 810 a, CFQ 810 a, CFF 810 a, CS 810 a, CSC 810 a, CFM 810 a, i-CN 810 a, i-CF 810 a, i-CFS 810 a, i-CFQ 810 a, i-CFF 810 a, PF 88 a, PF 88 NFX, i-PF 88 a, i-PF 88 NFX, PS 88 a, PSC 88 a, i-PS 88 a, i-PSC 88 a, CN 900 a, CF 900 a, CFS 900 a, CFQ 900 a, CFF 900 a, CS 900 a, CSC 900 a, CFM 900 a, i-CN 900 a, i-CF 900 a, i-CFS 900 a, i-CFQ 900 a, i-CFF 900 a, PF 90 a, PF 90 NFX, i-PF 90 a, i-PF 90 NFX, PS 90 a, PSC 90 a, i-PS 90 a, i-PSC 90 a, CN 910 a, CF 910 a, CFS 910 a, CFQ 910 a, CFF 910 a, CS 910 a, CSC 910 a, CFM 910 a, i-CN 910 a, i-CF 910 a, i-CFS 910 a, i-CFQ 910 a, i-CFF 910 a, PF 95 a, PF 95 NFX, i-PF 95 a, i-PF 95 NFX, PS 95 a, PSC 95 a, i-PS 95 a, i-PSC 95 a, CN 1000 a, CF 1000 a, CFS 1000 a, CFQ 1000 a, CFF 1000 a, CS 1000 a, CSC 1000 a, CFM 1000 a, i-CN 1000 a, i-CF 1000 a, i-CFS 1000 a, i-CFQ 1000 a, i-CFF 1000 a, PF 100 a, PF 100 NFX, i-PF 100 a, i-PF 100 NFX, PS 100 a, PSC 100 a, i-PS 100 a, i-PSC 100 a, CN 1100 a, CF 1100 a, CFS 1100 a, CFQ 1100 a, CFF 1100 a, CS 1100 a, CSC 1100 a, CFM 1100 a, i-CN 1100 a, i-CF 1100 a, i-CFS 1100 a, i-CFQ 1100 a, i-CFF 1100 a, PF 110 a, PF 110 NFX, i-PF 110 a, i-PF 110 NFX, PS 110 a, PSC 110 a, i-PS 110 a, i-PSC 110 a, CN 1200 a, CF 1200 a, CFS 1200 a, CFQ 1200 a, CFF 1200 a, CS 1200 a, CSC 1200 a, CFM 1200 a, i-CN 1200 a, i-CF 1200 a, i-CFS 1200 a, i-CFQ 1200 a, i-CFF 1200 a, PF 120 a, PF 120 NFX, i-PF 120 a, i-PF 120 NFX, PS 120 a, PSC 120 a, i-PS 120 a, i-PSC 120 a, CN 130 a, CF 130 a, CFS 130 a, CFQ 130 a, CFF 130 a, CS 130 a, CSC 130 a, CFM 130 a, i-CN 130 a, i-CF 130 a, i-CFS 130 a, i-CFQ 130 a, i-CFF 130 a, PF 120 a, PF 120 NFX, i-PF 120 a, i-PF 120 NFX, PS 120 a, PSC 120 a, i-PS 120 a, i-PSC 120 a, CN 145 a, CF 145 a, CFS 145 a, CFQ 145 a, CFF 145 a, CS 145 a, CSC 145 a, CFM 145 a, i-CN 145 a, i-CF 145 a, i-CFS 145 a, i-CFQ 145 a, i-CFF 145 a, PF 150 a, CF 150 a, CFS 150 a, CFQ 150 a, CFF 150 a, CS 150 a, CSC 150 a, CFM 150 a, i-CN 150 a, i-CF 150 a, i-CFS 150 a, i-CFQ 150 a, i-CFF 150 a, PF 160 a, i-CSC 160 a, i-CS 180 a, i-CSC 180 a, i-CS 200 a, i-CSC 200 a, i-CS 205 a, i-CSC 205 a, i-CS 210 a, i-CSC 210 a, i-CS 220 a, i-CSC 220 a, i-CS 240 a, i-CSC 240 a, i-CS 250 a, i-CSC 250 a, i-CS 260 a, i-CSC 260 a, i-CS 280 a, i-CSC 280 a, i-CS 300 a, i-CSC 300 a, i-CS 310 a, i-CSC 310 a, i-CS 320 a, i-CSC 320 a, i-CS 330 a, i-CSC 330 a, i-CS 350 a, i-CSC 350 a, i-CS 360 a, i-CSC 360 a, i-CS 380 a, i-CSC 380 a, i-CS 390 a, i-CSC 390 a, i-CS 400 a, i-CSC 400 a, i-CS 410 a, i-CSC 410 a, i-CS 420 a, i-CSC 420 a, i-CS 440 a, i-CSC 440 a, i-CS 450 a, i-CSC 450 a, i-CS 480 a, i-CSC 480 a, i-CS 500 a, i-CSC 500 a, i-CS 510 a, i-CSC 510 a, i-CS 520 a, i-CSC 520 a, i-CS 550 a, i-CSC 550 a, i-CS 600 a, i-CSC 600 a, i-CS 610 a, i-CSC 610 a, i-CS 650 a, i-CSC 650 a, i-CS 700 a, i-CSC 700 a, i-CS 710 a, i-CSC 710 a, i-CS 750 a, i-CSC 750 a, i-CS 800 a, i-CSC 800 a, i-CS 810 a, i-CSC 810 a, i-CSC 810 a, i-CSC 900 a, i-CSC 900 a, i-CS 910 a, i-CSC 910 a, i-CS 1000 a, i-CSC 1000 a, i-CS 1100 a, i-CSC 1100 a, i-CS 1200 a, i-CSC 1200 a, PF 32L4 NFA, PF 32L4 NFA, CF 450 L2W, PF 42L2Ga, PF 37L2a, PF 39L2a, PF 44L2a, PF 56L2a, PF 79L2a, PFS 250 a, где: а - одна или две буквы латинского алфавита от А до Z, или их отсутствие, обозначающие цвет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С. Луиш
(подпись)
Добрина
(подпись)



Людмила Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.40421/25

Серия **RU** № **1074595**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
CHANGHONG MEILING CO., LTD.	Китай, No.2163, Lianhua Road, Economy-Technology Development Zone, Hefei, Anhui Province
AUCMA COMPANY LIMITED MANUFACTURING BRANCH	Китай, NO. 315, QIANWANGANG ROAD, QINGDAO ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE
Homa Appliances Co., Ltd.	Китай, NO.54 NORTH DONGFU ROAD, NANTOU, ZHONGSHAN, GUANGDONG, 528427
HEFEI HUALING CO., LTD.	Китай, 176 # Jinxiu Road, Economy And Technological Development Area, Hefei, Anhui 230601.; No.88 Yulan Road, High-Tech Zone, Hefei, Anhui
Hubei Midea Refrigerator Co., Ltd.	Китай, No.38 Oriental Road, Jinzhou City Hubei Province
Hisense Ronshen (Guangdong) Refrigerator Co., Ltd.	Китай, No.8 Rong Gang Rd., RongGui Town, Shunde, Guangdong
Hisense Ronshen (Yangzhou) Refrigerator Co., Ltd.	Китай, No. 19 Hongyang Road, Yangzhou City, Jiangsu
Hisense (Shandong) Refrigerator Co., Ltd.	Китай, No. 8 Hisense Road, Nancun Town, Pingdu, Qingdao, Shandong
Skyworth Electric Co., Ltd.	Китай, No.96 New Energy Avenue, Lishui Economic Development Zone, Lishui District, Nanjing City, Jiangsu Province
JIANGSU SONLU ELECTRIC CO.LTD.	Китай, 899 Nanjing Road, Suqian Economic Development Zone, Suqian City, Zhejiang Province
Hefei Snowky Electric Co., Ltd.	Китай, No.369, Qingluan Road, Hefei Economic-Technological Development Zone Anhui 230601
ANHUI KONKA TONGCHUANG HOUSEHOLD APPLIANCES CO., LTD.	Китай, NO. 789,EAST HUAYUAN ROAD, CHUZHOU CITY, ANHUI PROVINCE
ANHUI ZUNGUI ELECTRICAL GROUP CO., LTD.	Китай, NORTH OF XINGHUO ROAD,XINZHAN INDUSTRY ZONE,HEFEI
QINGDAO XINXING HOUSEHOLD APPLIANCE CO., LTD.	Китай, BEIAN STREET, JIMO COUNTY, QINGDAO
Chuzhou Hanshang Electrical Appliance Co., Ltd.	Китай, No.555 Changjiang East Road, Chengdong Industrial Park, Chuzhou, Anhui
Magic Appliance Corporation.	Китай, No.2365, Tangkou Road, Economic and Technological Zone, Hefei City, Anhui Province, P.R.China
Wanbao Electrical Appliance Co., Ltd.	Китай, Meizhou High-tech Industrial Park, Meizhou, Guangdong
TCL Home Appliances (Hefei) Co.,Ltd	Китай, No.10,Yunhu Road,Hefei City,Anhui Province

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, морозильникам 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, 5, 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С. Иванова
(подпись)
В. Давыдов
(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна

(Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)