



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00870/24

Серия **RU** № **0519909**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 156019, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Шербины Петра, дом 7, этаж 2, помещение № ПЩ.1.2.01. Адрес места осуществления деятельности: 603000, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13, комнаты 12,13. Телефон: +7 4950331757. Адрес электронной почты: info@centrds.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB12. Дата решения об аккредитации: 18.03.2019

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИОРИТ-ТЕХНИС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 347800, Россия, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, улица Ворошилова, дом 152.
Основной государственный регистрационный номер 1046147000437.
Телефон: 88636540505. Адрес электронной почты: info@hiberg.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

QINGDAO XINXING HOUSEHOLD APPLIANCE CO., LTD
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, BEIAN STREET, JIMO COUNTY, QINGDAO.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для хранения пищи, тип: холодильники, морозильники, торговых знаков: "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "KLAUSHOFF" согласно приложениям - бланки №№ 1026673, 1026674, 1026675, 1026676, 1026677, 1026678, 1026679.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
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

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 №№ 33338ИЛНВО.

33339ИЛНВО от 02.04.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05, Акта анализа состояния производства №24/02/0065-10 от 22.02.2024, выданного Органом по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB12) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Романов Владимир Владимирович, 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 № 1026680. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2023 года. Договор уполномоченного лица № ХХС-0922 от 01.09.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

03.04.2024

ПО

02.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шатило Андрей Алексеевич (Ф.И.О.)

Нестерович Наталья Анатольевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00870/24

Серия **RU** № **1026677**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>RFSB 490 LFa, NFSB 490 LFa, i-NFSB 490 LFa, RFCB 370 a, i-RFCB 370 a, NRCB 370 a, i-NRCB 370 a, RFCB 370 F a, i-RFCB 370 F a, NRCB 370 F a, i-NRCB 370 F a, RFCB 370 Nfa, i-RFCB 370 Nfa, NRCB 370 Nfa, i-NRCB 370 Nfa, RFCB 370 Lfa, i-RFCB 370 Lfa, NRCB 370 Lfa, i-NRCB 370 Lfa, NFU 455 a, i-NFU 455 a, NFU 455 F a, i-NFU 455 F a, NFU 455 Nfa, i-NFU 455 Nfa, NFU 455 Lfa, i-NFU 455 Lfa, NFFB 440 Nfa, i-NFFB 440 Nfa, RFFB 440 F a, i-RFFB 440 F a, NFFB 440 Lfa, i-NFFB 440 Lfa, RFTB 200 a, i-RFTB 200 a, NFTB 200 a, i-NFTB 200 a, RFTB 200 F a, i-RFTB 200 F a, NFTB 200 F a, i-NFTB 200 F a, RFTB 200 Nfa, i-RFTB 200 Nfa, NFTB 200 Nfa, i-NFTB 200 Nfa, RFTB 200 Lfa, i-RFTB 200 Lfa, NFTB 200 Lfa, i-NFTB 200 Lfa, RFFB 800 a, i-RFFB 800 a, NFFB 800 a, i-NFFB 800 a, RFFB 800 F a, i-RFFB 800 F a, NFFB 800 F a, i-NFFB 800 F a, RFFB 800 Nfa, i-RFFB 800 Nfa, NFFB 800 Nfa, i-NFFB 800 Nfa, RFFB 750 a, i-RFFB 750 a, NFFB 750 a, i-NFFB 750 a, RFFB 750 F a, i-RFFB 750 F a, NFFB 750 F a, i-NFFB 750 F a, RFFB 750 Lfa, i-RFFB 750 Lfa, NFFB 750 Lfa, i-NFFB 750 Lfa, RFI 300 a, i-RFI 300 a, NFI 300 a, i-NFI 300 a, RFI 300 F a, i-RFI 300 F a, NFI 300 F a, i-NFI 300 F a, RFI 300 Nfa, i-RFI 300 Nfa, NFI 300 Nfa, i-NFI 300 Nfa, RFI 300 Lfa, i-RFI 300 Lfa, NFI 300 Lfa, i-NFI 300 Lfa, NFU 30 a, i-NFU 30 a, NFU 30 F a, i-NFU 30 F a, NFU 30 Nfa, i-NFU 30 Nfa, NFU 30 Lfa, i-NFU 30 Lfa, NFSB 650 Nfa, i-NFSB 650 Nfa, RFSB 650 F a, i-RFSB 650 F a, NFSB 650 F a, i-NFSB 650 F a, RFSB 650 Lfa, i-RFSB 650 Lfa, NFSB 650 Lfa, i-NFSB 650 Lfa, RFCI 370 a, i-RFCI 370 a, NFCI 370 a, i-NFCI 370 a, RFCI 370 F a, i-RFCI 370 F a, NFCI 370 F a, i-NFCI 370 F a, RFCI 370 Nfa, i-RFCI 370 Nfa, NFCI 370 Nfa, i-NFCI 370 Nfa, RFCI 370 Lfa, i-RFCI 370 Lfa, NFCI 370 Lfa, i-NFCI 370 Lfa, RFSB 500 a, i-RFSB 500 a, NFSB 500 a, i-NFSB 500 a, RFSB 500 F a, i-RFSB 500 F a, NFSB 500 F a, i-NFSB 500 F a, RFSB 500 Lfa, i-RFSB 500 Lfa, NFSB 500 Lfa, i-NFSB 500 Lfa, RFTB 220 a, i-RFTB 220 a, NFTB 220 a, i-NFTB 220 a, RFTB 220 F a, i-RFTB 220 F a, NFTB 220 F a, i-NFTB 220 F a, RFTB 220 Nfa, i-RFTB 220 Nfa, NFTB 220 Nfa, i-NFTB 220 Nfa, RFTB 220 Lfa, i-RFTB 220 Lfa, NFTB 220 Lfa, i-NFTB 220 Lfa, RFCB-350 Nfa, RFCB-455F Nfa, RFCI-465 Nfa, i-NFU 45F a, NFU 45 Nfa, i-NFU 45 Nfa, NFU 45F Nfa, i-NFU 45F Nfa, NFU 45 Lfa, i-NFU 45 Lfa, NFSB 800 Nfa, i-NFSB 800 Nfa, RFSB 800 F a, i-RFSB 800 F a, NFSB 800 F a, i-NFSB 800 F a, RFSB 800 Lfa, i-RFSB 800 Lfa, NFSB 800 Lfa, i-NFSB 800 Lfa, RFCI 440 a, i-RFCI 440 a, NFCI 440 a, i-NFCI 440 a, RFCI 440 F a, i-RFCI 440 F a, NFCI 440 F a, i-NFCI 440 F a, RFCI 440 Nfa, i-RFCI 440 Nfa, NFCI 440 Nfa, i-NFCI 440 Nfa, RFCI 440 Lfa, i-RFCI 440 Lfa, NFCI 440 Lfa, i-NFCI 440 Lfa, RFSB 550 a, i-RFSB 550 a, NFSB 550 a, i-NFSB 550 a, RFSB 550 F a, i-RFSB 550 F a, NFSB 550 F a, i-NFSB 550 F a, RFSB 550 Lfa, i-RFSB 550 Lfa, NFSB 550 Lfa, i-NFSB 550 Lfa, RFQB 650 a, i-RFQB 650 a, NFQB 650 a, i-NFQB 650 a, RFQB 650 F a, i-RFQB 650 F a, NFQB 650 F a, i-NFQB 650 F a, RFQB 650 Nfa, i-RFQB 650 Nfa, NFQB 650 Nfa, i-NFQB 650 Nfa, RFB 10 a, i-RFB 10 a, NRB 10 a, i-NRB 10 a, RFB 10 F a, i-RFB 10 F a, NRB 10 F a, i-NRB 10 F a, RFB 10 Lfa, i-RFB 10 Lfa, NRB 10 Lfa, i-NRB 10 Lfa, NFU 35 a, i-NFU 35 a, NFU 35 F a, i-NFU 35 F a, NFU 35 Nfa, i-NFU 35 Nfa, NFU 35 Lfa, i-NFU 35 Lfa, NFSB 700 Nfa, i-NFSB 700 Nfa, RFSB 700 F a, i-RFSB 700 F a, NFSB 700 F a, i-NFSB 700 F a, RFSB 700 Lfa, i-RFSB 700 Lfa, NFSB 700 Lfa, i-NFSB 700 Lfa, RFCI 390 a, i-RFCI 390 a, NFCI 390 a, i-NFCI 390 a, RFCI 390 F a, i-RFCI 390 F a, NFCI 390 F a, i-NFCI 390 F a, RFCI 390 Nfa, i-RFCI 390 Nfa, NFCI 390 Nfa, i-NFCI 390 Nfa, RFCI 390 Lfa, i-RFCI 390 Lfa, NFCI 390 Lfa, i-NFCI 390 Lfa, RFSB 520 a, i-RFSB 520 a, NFSB 520 a, i-NFSB 520 a, RFSB 520 F a, i-RFSB 520 F a, NFSB 520 F a, i-NFSB 520 F a, RFSB 520 Lfa, i-RFSB 520 Lfa, NFSB 520 Lfa, i-NFSB 520 Lfa, RFB 30 a, i-RFB 30 a, NRB 30 a, i-NRB 30 a, RFB 30 F a, i-RFB 30 F a, NRB 30 F a, i-NRB 30 F a, RFB 30 Lfa, i-RFB 30 Lfa, NRB 30 Lfa, i-NRB 30 Lfa, NFU 45 a, i-NFU 45 a, NFU 45 F a, i-RFB 20 a, i-RFB 20 a, NRB 20 a, i-NRB 20 a, RFB 20 F a, i-RFB 20 F a, NRB 20 F a, i-NRB 20 F a, RFB 20 Lfa, i-RFB 20 Lfa, NRB 20 Lfa, i-NRB 20 Lfa, NFU 40 a, i-NFU 40 a, NFU 40 F a, i-NFU 40 F a, NFSB 750 Nfa, i-NFSB 750 Nfa, RFSB 750 F a, i-RFSB 750 F a, NFSB 750 F a, i-NFSB 750 F a, RFSB 750 Lfa, i-RFSB 750 Lfa, NFSB 750 Lfa, i-NFSB 750 Lfa, RFCI 400 a, i-RFCI 400 a, NFCI 400 a, i-NFCI 400 a, RFCI 400 F a, i-RFCI 400 F a, NFCI 400 F a, i-NFCI 400 F a, RFCI 400 Nfa, i-RFCI 400 Nfa, NFCI 400 Nfa, i-NFCI 400 Nfa, RFCI 400 Lfa, i-RFCI 400 Lfa, NFCI 400 Lfa, i-NFCI 400 Lfa, RFSB 525 a, i-RFSB 525 a, NFSB 525 a, i-NFSB 525 a, RFSB 525 F a, i-RFSB 525 F a, NFSB 525 F a, i-NFSB 525 F a, RFSB 525 Lfa, i-RFSB 525 Lfa, NFSB 525 Lfa, i-NFSB 525 Lfa, RF-23Da, FR-25 Nfa, FR-26D Nfa, FR-40DX Nfa, RFC-60D Nfa, RFC-60DX Nfa, RFC-330 Nfa, RFC-330DX Nfa, RFC-350 Nfa, RFC-350DX Nfa, RFC-350DX Nfa, RFC-360 Nfa, RFC-360DX Nfa, RFC-360DX Nfa, RFC-375 Nfa, RFC-375DX Nfa, RFC-375DX Nfa, RFC-400 Nfa, RFC-400DX Nfa, RFC-400DX Nfa, RFQ-490DX Nfa, RFQ-500DX Nfa, RFQ-510DX Nfa, RFQ-550DX Nfa, RFQ-555DX Nfa, RFO-590DX Nfa, RFQ-600DX Nfa, RFQ-610DX Nfa, RFQ-650DX Nfa, RFQ-590 a, RFQ-600 a, RFQ-610 a, RFQ-590G a, RFQ-600G a, RFQ-610G a, RFS-480DX Nfa, RFS-484DX Nfa, RFS-525DX Nfa, RFS-500DX Nfa, RFS-555DX Nfa, RFS-600DX Nfa, RFS-650DX Nfa, RFS-655DX Nfa, RFT-690DX Nfa, RFS-700DX Nfa, RFS-705DX Nfa, RFS-750DX Nfa, RFS-755DX Nfa, RFS-800DX Nfa, RF 40DD Nfa, RF 20 a, RF 50 a, RF 30 Lfa, i-RF 20 a, S-RF 20 a, RF 31 a, RF 51 Lfa, i-RF 20G a, S-RF 20G a, RF 55 a, RF 55 Lfa, RF 25 a, RF 60 a, RF 60 Lfa, i-RF 25 a, S-RF 25 a, RF 65 a, RF 65 Lfa, i-RF 25G a, S-RF 25G a, RF 70 a, RF 70 Lfa, RF 30 a, RF 90 a, RF 90 Lfa, i-RF 30 a, S-RF 30 a, RF 95 a, RF 95 Lfa, i-RF 30G a, S-RF 30G a, RF 35 a, i-RF 35 a, S-RF 35 a, i-RF 35G a, S-RF 35G a, RF 40 a, RF 40D a, RF 40G a, RF 40DG a, i-RF 40 a, S-RF 40 a, i-RF 40D a, S-RF 40D a, i-RF 40G a, S-RF 40G a, i-RF 40DG a, S-RF 40DG a, RF 45 a, RF 45D a, i-RF 45 a, S-RF 45 a, i-RF 45D a, S-RF 45D a, i-RF 45G a, S-RF 45G a, i-RF 45DG a, S-RF 45DG a, RF 50 a, i-RF 50 a, S-RF 50 a, i-RF 50G a, S-RF 50G a, i-RFC 330 a, S-RFC 330 a, i-RFC 330D a, S-RFC 330D a, i-RFC 350 a, S-RFC 350 a, RFC 90 a, RFC 90 Lfa, RFC 90 Nfa, i-RFC 350G a, S-RFC 350G a, RFC 120 a, RFC 120 Lfa, RFC 120 Nfa, i-RFC 360 a, S-RFC 360 a, RFC 140 a, RFC 140 Lfa, RFC 140 Nfa, i-RFC 360G a, S-RFC 360G a, RFC 150 a, RFC 150 Lfa, RFC 150 Nfa, i-RFC 375G a, S-RFC 375G a, i-RFC 390 a, S-RFC 390 a, RFC 160 a, RFC 160 Lfa, RFC 160 Nfa, i-RFC 390G a, S-RFC 390G a, RFC 180 a, RFC 180 Lfa, RFC 180 Nfa, i-RFC 400 a, S-RFC 400 a, RFC 200 a, RFC 200 Lfa, RFC 200 Nfa, i-RFC 400G a, S-RFC 400G a, RFC 210 a, RFC 210 Lfa, RFC 210 Nfa, i-RFC 440 a, S-RFC 440 a, RFC 220 a, RFC 220 Lfa, RFC 220 Nfa, RFC 250 Nfa, i-RFC 440G a, S-RFC 440G a, RFC 250 a, RFC 250 Lfa, RFC 250 Nfa, RFC 250DX Nfa, i-RFC 450 a, S-RFC 450 a, RFC 290 a, RFC 290 Lfa, RFC 290 Nfa, RFC 290DX Nfa, i-RFC 450G a, RFC 300 a, RFC 300 Lfa, RFC 300 Nfa, RFC 300DX Nfa, i-RFC 480 a, S-RFC 480 a, RFC 330 a, RFC 330 Lfa, RFC 330 Nfa, RFC 330DX Nfa, i-RFC 480G a, S-RFC 480G a,</p>	
	<p>i-RF 20G a, S-RF 20G a, RF 55 a, RF 55 Lfa, RF 25 a, RF 60 a, RF 60 Lfa, i-RF 25 a, S-RF 25 a, RF 65 a, RF 65 Lfa, i-RF 25G a, S-RF 25G a, RF 70 a, RF 70 Lfa, RF 30 a, RF 90 a, RF 90 Lfa, i-RF 30 a, S-RF 30 a, RF 95 a, RF 95 Lfa, i-RF 30G a, S-RF 30G a, RF 35 a, i-RF 35 a, S-RF 35 a, i-RF 35G a, S-RF 35G a, RF 40 a, RF 40D a, RF 40G a, RF 40DG a, i-RF 40 a, S-RF 40 a, i-RF 40D a, S-RF 40D a, i-RF 40G a, S-RF 40G a, i-RF 40DG a, S-RF 40DG a, RF 45 a, RF 45D a, i-RF 45 a, S-RF 45 a, i-RF 45D a, S-RF 45D a, i-RF 45G a, S-RF 45G a, i-RF 45DG a, S-RF 45DG a, RF 50 a, i-RF 50 a, S-RF 50 a, i-RF 50G a, S-RF 50G a, i-RFC 330 a, S-RFC 330 a, i-RFC 330D a, S-RFC 330D a, i-RFC 350 a, S-RFC 350 a, RFC 90 a, RFC 90 Lfa, RFC 90 Nfa, i-RFC 350G a, S-RFC 350G a, RFC 120 a, RFC 120 Lfa, RFC 120 Nfa, i-RFC 360 a, S-RFC 360 a, RFC 140 a, RFC 140 Lfa, RFC 140 Nfa, i-RFC 360G a, S-RFC 360G a, RFC 150 a, RFC 150 Lfa, RFC 150 Nfa, i-RFC 375G a, S-RFC 375G a, i-RFC 390 a, S-RFC 390 a, RFC 160 a, RFC 160 Lfa, RFC 160 Nfa, i-RFC 390G a, S-RFC 390G a, RFC 180 a, RFC 180 Lfa, RFC 180 Nfa, i-RFC 400 a, S-RFC 400 a, RFC 200 a, RFC 200 Lfa, RFC 200 Nfa, i-RFC 400G a, S-RFC 400G a, RFC 210 a, RFC 210 Lfa, RFC 210 Nfa, i-RFC 440 a, S-RFC 440 a, RFC 220 a, RFC 220 Lfa, RFC 220 Nfa, RFC 250 Nfa, i-RFC 440G a, S-RFC 440G a, RFC 250 a, RFC 250 Lfa, RFC 250 Nfa, RFC 250DX Nfa, i-RFC 450 a, S-RFC 450 a, RFC 290 a, RFC 290 Lfa, RFC 290 Nfa, RFC 290DX Nfa, i-RFC 450G a, RFC 300 a, RFC 300 Lfa, RFC 300 Nfa, RFC 300DX Nfa, i-RFC 480 a, S-RFC 480 a, RFC 330 a, RFC 330 Lfa, RFC 330 Nfa, RFC 330DX Nfa, i-RFC 480G a, S-RFC 480G a,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)



Шатило Андрей Алексеевич
(ф.и.о.)

Местерович Наталья Анатольевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00870/24

Серия **RU** № **1026679**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>FRI 45 Nfa, NRI 45 Nfa, i-NRI 45 Nfa, FRI 45F Nfa, i-FRI 45F Nfa, NRI 45F Nfa, i-NRI 45F Nfa, FRI 45 Lfa, i-FRI 45 Lfa, NRI 45 Lfa, i-NRI 45 Lfa, FRB 50 a, i-FRB 50 a, NFB 50 a, i-NFB 50 a, FRB 50F a, i-FRB 50F a, NFB 50F a, i-NFB 50F a, FRB 50 Nfa, i-FRB 50 Nfa, NFB 50 Nfa, i-NFB 50 Nfa, FRB 50F Nfa, i-FRB 50F Nfa, NFB 50F Nfa, i-NFB 50F Nfa, FRB 50 Lfa, i-FRB 50 Lfa, NFB 50 Lfa, i-NFB 50 Lfa, FRI 50 a, i-FRI 50 a, NRI 50 a, i-NRI 50 a, FRI 50F a, i-FRI 50F a, NRI 50F a, i-NRI 50F a, FRI 50 Nfa, i-FRI 50 Nfa, NRI 50 Nfa, i-NRI 50 Nfa, FRI 50F Nfa, i-FRI 50F Nfa, NRI 50F Nfa, i-NRI 50F Nfa, FRI 50 Lfa, i-FRI 50 Lfa, NRI 50 Lfa, i-NRI 50 Lfa, FRB 85 a, i-FRB 85 a, NFB 85 a, i-NFB 85 a, FRB 85F a, i-FRB 85F a, NFB 85F a, i-NFB 85F a, FRB 85 Nfa, i-FRB 85 Nfa, NFB 85 Nfa, i-NFB 85 Nfa, FRB 85 Lfa, i-FRB 85 Lfa, NFB 85 Lfa, i-NFB 85 Lfa, FRI 85 a, i-FRI 85 a, NRI 85 a, i-NRI 85 a, FRI 85F a, i-FRI 85F a, NRI 85F a, i-NRI 85F a, FRI 85 Lfa, i-FRI 85 Lfa, NRI 85 Lfa, i-NRI 85 Lfa, FRB 100 a, i-FRB 100 a, NFB 100 a, i-NFB 100 a, FRB 100F a, i-FRB 100F a, NFB 100F a, i-NFB 100F a, FRB 100 Nfa, i-FRB 100 Nfa, NFB 100 Nfa, i-NFB 100 Nfa, FRB 100 Lfa, i-FRB 100 Lfa, NFB 100 Lfa, i-NFB 100 Lfa, FRI 100 a, i-FRI 100 a, NRI 100 a, i-NRI 100 a, FRI 100F a, i-FRI 100F a, NRI 100F a, i-NRI 100F a, FRI 100 Nfa, i-FRI 100 Nfa, NRI 100 Nfa, i-NRI 100 Nfa, FRI 100F Nfa, i-FRI 100F Nfa, NRI 100F Nfa, i-NRI 100F Nfa, FRI 100 Lfa, i-FRI 100 Lfa, NRI 100 Lfa, i-NRI 100 Lfa, FRB 150 a, i-FRB 150 a, NFB 150 a, i-NFB 150 a, FRB 150F a, i-FRB 150F a, NFB 150F a, i-NFB 150F a, FRB 150 Nfa, i-FRB 150 Nfa, NFB 150 Nfa, i-NFB 150 Nfa, FRB 150 Lfa, i-FRB 150 Lfa, NFB 150 Lfa, i-NFB 150 Lfa, FRI 150 a, i-FRI 150 a, NRI 150 a, i-NRI 150 a, FRI 150F a, i-FRI 150F a, NRI 150F a, i-NRI 150F a, FRI 150 Nfa, i-FRI 150 Nfa, NRI 150 Nfa, i-NRI 150 Nfa, FRI 150F Nfa, i-FRI 150F Nfa, NRI 150F Nfa, i-NRI 150F Nfa, FRI 150 Lfa, i-FRI 150 Lfa, NRI 150 Lfa, i-NRI 150 Lfa, FRB 155 a, i-FRB 155 a, NFB 155 a, i-NFB 155 a, FRB 155F a, i-FRB 155F a, NFB 155F a, i-NFB 155F a, FRB 155 Nfa, i-FRB 155 Nfa, NFB 155 Nfa, i-NFB 155 Nfa, FRB 155 Lfa, i-FRB 155 Lfa, NFB 155 Lfa, i-NFB 155 Lfa, FRI 155 a, i-FRI 155 a, NRI 155 a, i-NRI 155 a, FRI 155F a, i-FRI 155F a, NRI 155F a, i-NRI 155F a, FRI 155 Nfa, i-FRI 155 Nfa, NRI 155 Nfa, i-NRI 155 Nfa, FRI 155F Nfa, i-FRI 155F Nfa, NRI 155F Nfa, i-NRI 155F Nfa, FRI 155 Lfa, i-FRI 155 Lfa, NRI 155 Lfa, i-NRI 155 Lfa, FRB 180 a, i-FRB 180 a, NFB 180 a, i-NFB 180 a, FRB 180F a, i-FRB 180F a, NFB 180F a, i-NFB 180F a, FRB 180 Nfa, i-FRB 180 Nfa, NFB 180 Nfa, i-NFB 180 Nfa, FRB 180 Lfa, i-FRB 180 Lfa, NFB 180 Lfa, i-NFB 180 Lfa, FRI 180 a, i-FRI 180 a, NRI 180 a, i-NRI 180 a, FRI 180F a, i-FRI 180F a, NRI 180F a, i-NRI 180F a, FRI 180 Nfa, i-FRI 180 Nfa, NRI 180 Nfa, i-NRI 180 Nfa, FRI 180F Nfa, i-FRI 180F Nfa, NRI 180F Nfa, i-NRI 180F Nfa, FRI 180 Lfa, i-FRI 180 Lfa, NRI 180 Lfa, i-NRI 180 Lfa, FRB 200 a, i-FRB 200 a, NFB 200 a, i-NFB 200 a, FRB 200F a, i-FRB 200F a, NFB 200F a, i-NFB 200F a, FRB 200 Nfa, i-FRB 200 Nfa, NFB 200 Nfa, i-NFB 200 Nfa, FRB 200 Lfa, i-FRB 200 Lfa, NFB 200 Lfa, i-NFB 200 Lfa, FRI 200 a, i-FRI 200 a, NRI 200 a, i-NRI 200 a, FRI 200F a, i-FRI 200F a, NRI 200F a, i-NRI 200F a, FRI 200 Nfa, i-FRI 200 Nfa, NRI 200 Nfa, i-NRI 200 Nfa, FRI 200F Nfa, i-FRI 200F Nfa, NRI 200F Nfa, i-NRI 200F Nfa, FRI 200 Lfa, i-FRI 200 Lfa, NRI 200 Lfa, i-NRI 200 Lfa, FRB 225 a, i-FRB 225 a, NFB 225 a, i-NFB 225 a, FRB 225F a, i-FRB 225F a, NFB 225F a, i-NFB 225F a, FRB 225 Nfa, i-FRB 225 Nfa, NFB 225 Nfa, i-NFB 225 Nfa, FRB 225 Lfa, i-FRB 225 Lfa, NFB 225 Lfa, i-NFB 225 Lfa, FRI 225 a, i-FRI 225 a, NRI 225 a, i-NRI 225 a, FRI 225F a, i-FRI 225F a, NRI 225F a, i-NRI 225F a, FRI 225 Nfa, i-FRI 225 Nfa, NRI 225 Nfa, i-NRI 225 Nfa, FRI 225F Nfa, i-FRI 225F Nfa, NRI 225F Nfa, i-NRI 225F Nfa, FRI 225 Lfa, i-FRI 225 Lfa, NRI 225 Lfa, i-NRI 225 Lfa, FRB 250 a, i-FRB 250 a, NFB 250 a, i-NFB 250 a, FRB 250F a, i-FRB 250F a, NFB 250F a, i-NFB 250F a, FRB 250 Nfa, i-FRB 250 Nfa, NFB 250 Nfa, i-NFB 250 Nfa, FRB 250 Lfa, i-FRB 250 Lfa, NFB 250 Lfa, i-NFB 250 Lfa, FRI 250 a, i-FRI 250 a, NRI 250 a, i-NRI 250 a, FRI 250F a, i-FRI 250F a, NRI 250F a, i-NRI 250F a, FRI 250 Nfa, i-FRI 250 Nfa, NRI 250 Nfa, i-NRI 250 Nfa, FRI 250F Nfa, i-FRI 250F Nfa, NRI 250F Nfa, i-NRI 250F Nfa, FRI 250 Lfa, i-FRI 250 Lfa, NRI 250 Lfa, i-NRI 250 Lfa, FRB 300 a, i-FRB 300 a, NFB 300 a, i-NFB 300 a, FRB 300F a, i-FRB 300F a, NFB 300F a, i-NFB 300F a, FRB 300 Nfa, i-FRB 300 Nfa, NFB 300 Nfa, i-NFB 300 Nfa, FRB 300 Lfa, i-FRB 300 Lfa, NFB 300 Lfa, i-NFB 300 Lfa, FRI 300 a, i-FRI 300 a, NRI 300 a, i-NRI 300 a, FRI 300F a, i-FRI 300F a, NRI 300F a, i-NRI 300F a, FRI 300 Nfa, i-FRI 300 Nfa, NRI 300 Nfa, i-NRI 300 Nfa, FRI 300F Nfa, i-FRI 300F Nfa, NRI 300F Nfa, i-NRI 300F Nfa, FRI 300 Lfa, i-FRI 300 Lfa, NRI 300 Lfa, i-NRI 300 Lfa, FR-20 Nfa, FR 20 a, i-FR 20 a, S-FR 20 a, FR 75 a, i-FR 20G a, S-FR 20G a, FR 80 a, FR 25 a, FR 81 a, i-FR 25 a, S-FR 25 a, FR 85 a, i-FR 25G a, S-FR 25G a, FR 90 a, FR 26 a, FR 95 a, i-FR 26 a, S-FR 26 a, FR 120 a, i-FR 26G a, S-FR 26G a, FR 150 a, FR 150 Nfa, FR 30 a, FR 160 a, FR 160 Nfa, i-FR 30 a, S-FR 30 a, FR 180 a, FR 180 Nfa, i-FR 30G a, S-FR 30G a, FR 200 a, FR 200 Nfa, FR 35 a, FR 220 a, FR 220 Nfa, i-FR 35 a, S-FR 35 a, FR 250 a, FR 250 Nfa, i-FR 35G a, S-FR 35G a, FR 300 a, FR 300 Nfa, FR 40 a, FR 40D a, FR 40G a, FR 40DG a, i-FR 40 a, S-FR 40 a, i-FR 40D a, S-FR 40D a, i-FR 40G a, S-FR 40G a, i-FR 40DG a, S-FR 40DG a, FR 45 a, i-FR 45D a, i-FR 45 a, S-FR 45 a, i-FR 45D a, S-FR 45D a, i-FR 45G a, S-FR 45G a, i-FR 45DG a, S-FR 45DG a, FR 50 a, i-FR 50 a, S-FR 50 a, i-FR 50G a, S-FR 50G a, FR 40DX Nfa.</p> <p>где а – одна или буквы латинского алфавита от А до Z, или их отсутствие, обозначающие цвет.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шатило Андрей Алексеевич
(Ф.И.О.)

Нестерович Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00870/24

Серия **RU** № **1026680**

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, 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 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

(подпись)

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

(подпись)



Шатило Андрей Алексеевич (Ф.И.О.)

Нестерович Наталья Анатольевна (Ф.И.О.)