



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.03292/23

Серия **RU** № **0462584**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 121609, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИОРИТ-ТЕХНИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) 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 HEFEI HUALING CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 176 # Jinxiu Road, Economy And Technological Development Area, Hefei, Anhui 230601
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению - бланк № 0966156

ПРОДУКЦИЯ Холодильники, морозильники, морозильники типа «ларь», модели (согласно приложениям - бланки №№ 0966152, 0966153, 0966154). 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, 8418219100, 8418219900, 8418290000, 8418302001, 8418302008, 8418308001, 8418308008, 8418402001, 8418402008, 8418408001, 8418408008

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 №№ 30935ИЛНВО, 30936ИЛНВО от 14.11.2023 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 №23/10/0050-1 от 26.10.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович
руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0966155. Срок службы, 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 № MIDC-0923 от 04.09.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2023 ПО 13.11.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Джангиева Анжела Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НВ26.В.03292/23

Серия RU № 0966152

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 |
|--|--|---|
| 8418102001, 8418102008, 8418108001, 8418108008, 8418211000, 8418219100, 8418219900, 8418290000, 8418302001, 8418302008, 8418308001, 8418308008, 8418402001, 8418402008, 8418408001, 8418408008 | Холодильники, морозильники, морозильники типа «старь», модели: Холодильники, торговых знаков: "АВЕХ", "HIBERG", "NORDEROST", "BAFF", "KLAUSHOFF", модели: RF-23a, RF-23Da, FR-25 NfA, FR-26D NfA, FR-40DX NfA, RFC-60D NfA, RFC-60DX NfA, RFC-330 NfA, RFC-330D NfA, RFC-330DX NfA, RFC-350 NfA, RFC-350D NfA, RFC-350DX NfA, RFC-360 NfA, RFC-360D NfA, RFC-360DX NfA, RFC-375 NfA, RFC-375D NfA, RFC-375DX NfA, RFC-400 NfA, RFC-400D NfA, RFC-400DX NfA, RFQ-490DX NfA, RFQ-500DX NfA, RFQ-510DX NfA, RFQ-550DX NfA, RFQ-555DX NfA, RFQ-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-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 50 LfA, i-RF 20 a, S-RF 20 a, RF 51 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 330 a, S-RFC 330 a, RFC 90 a, RFC 90 LfA, RFC 90 NfA, i-RFC 330G a, S-RFC 330G 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, RFC 210D NfA, i-RFC 440 a, S-RFC 440 a, RFC 220 a, RFC 220 LfA, RFC 220 NfA, RFC 220D NfA, i-RFC 440G a, S-RFC 440G a, RFC 250 a, RFC 250 LfA, RFC 250 NfA, RFC 250D NfA, i-RFC 450 a, S-RFC 450 a, RFC 290 a, RFC 290 LfA, RFC 290 NfA, RFC 290D NfA, i-RFC 450G a, S-RFC 450G a, RFC 300 a, RFC 300 LfA, RFC 300 NfA, RFC 300D NfA, i-RFC 480 a, S-RFC 480 a, RFC 330 a, RFC 330 LfA, RFC 330 NfA, RFC 330D NfA, i-RFC 480G a, S-RFC 480G a, RFC 350 a, RFC 350 LfA, RFC 350 NfA, RFC 350D NfA, i-RFC 500 a, S-RFC 500 a, RFC 360 a, RFC 360 LfA, RFC 360 NfA, i-RFC 500G a, S-RFC 500G a, RFC 390 a, RFC 390 LfA, RFC 390 NfA, RFC 390D NfA, i-RFC 550 a, S-RFC 550 a, RFC 400 a, RFC 400 LfA, RFC 400 NfA, RFC 400D NfA, i-RFC 550G a, S-RFC 550G a, RFC 420 a, RFC 420 LfA, RFC 420 NfA, RFC 420D NfA, i-RFC 600 a, S-RFC 600 a, RFC 450 a, RFC 450 LfA, RFC 450 NfA, RFC 450D NfA, i-RFC 600G a, S-RFC 600G a, RFC 460 a, RFC 460 LfA, RFC 460 NfA, RFC 460D NfA, i-RFC 650 a, S-RFC 650 a, RFC 500 a, RFC 500 LfA, RFC 500 NfA, RFC 500D NfA, i-RFC 650G a, S-RFC 650G a, RFC 550 a, S-RFC 550 a, RFC 550 LfA, RFC 550 NfA, RFC 550D NfA, i-RFC 705 a, S-RFC 705 a, RFC 590 a, RFC 590 LfA, RFC 590 NfA, RFC 590D NfA, i-RFC 555G a, S-RFC 555G a, RFC 600 a, RFC 600 LfA, RFC 600 NfA, RFC 600D NfA, i-RFC 555 a, S-RFC 555 a, RFC 610 a, RFC 610 LfA, RFC 610 NfA, i-RFC 590G a, S-RFC 590G a, RFC 650 a, RFC 650 LfA, RFC 650 NfA, RFC 650D NfA, i-RFC 600G a, S-RFC 600G a, i-RFC 600 a, S-RFC 600 a, i-RFC 605G a, S-RFC 605G a, i-RFC 605 a, S-RFC 605 a, i-RFC 610G a, S-RFC 610G a, i-RFC 610 a, S-RFC 610 a, i-RFC 650G a, S-RFC 650G a, i-RFC 650 a, S-RFC 650 a, i-RFC 650G a, S-RFC 650G a, i-RFC 650 a, S-RFC 650 a, i-RFC 655G a, S-RFC 655G a, i-RFC 655 a, S-RFC 655 a, i-RFC 700G a, S-RFC 700G a, i-RFC 700 a, S-RFC 700 a, i-RFC 705G a, S-RFC 705G a, i-RFC 705 a, S-RFC 705 a, i-RFC 755G a, S-RFC 755G a, i-RFC 755 a, S-RFC 755 a, i-RFC 800G a, S-RFC 800G a, i-RFC 800 a, S-RFC 800 a, i-RFS 480G a, S-RFS 480G a, RFS 450 NfA, RFS 450D NfA, i-RFS 480 a, S-RFS 480 a, RFS 455 NfA, RFS 455D NfA, i-RFS 500G a, S-RFS 500G a, RFS 500 a, S-RFS 500 a, RFS 460 NfA, RFS 460D NfA, i-RFS 505G a, S-RFS 505G a, RFS 465 NfA, RFS 465D NfA, i-RFS 505 a, S-RFS 505 a, i-RFS 510G a, S-RFS 510G a, i-RFS 510 a, S-RFS 510 a, RFS 480 NfA, RFS 480D NfA, RFS 480DX NfA, i-RFS 550G a, S-RFS 550G a, RFS 484 NfA, RFS 484D NfA, RFS 484DX NfA, i-RFS 550 a, S-RFS 550 a, RFS 485 NfA, RFS 485D NfA, RFS 485DX NfA, i-RFS 555G a, S-RFS 555G a, RFS 500 NfA, RFS 500D NfA, i-RFS 555 a, S-RFS 555 a, RFS 510 NfA, RFS 510D NfA, i-RFS 590G a, S-RFS 590G a, RFS 520 NfA, RFS 520D NfA, i-RFS 590 a, S-RFS 590 a, RFS 525 NfA, RFS 525D NfA, RFS 525DX NfA, i-RFS 600G a, S-RFS 600G a, RFS 550 NfA, RFS 550D NfA, i-RFS 600 a, S-RFS 600 a, RFS 580 NfA, RFS 580D NfA, i-RFS 605G a, S-RFS 605G a, RFS 590 NfA, RFS 590D NfA, i-RFS 605 a, S-RFS 605 a, RFS 610 NfA, RFS 610D NfA, i-RFS 610G a, S-RFS 610G a, RFS 650 NfA, RFS 650D NfA, i-RFS 610 a, S-RFS 610 a, RFS 800 NfA, RFS 800D NfA, i-RFS 650G a, S-RFS 650G a, i-RFS 650 a, S-RFS 650 a, i-RFS 650G a, S-RFS 650G a, i-RFS 650 a, S-RFS 650 a, i-RFS 655G a, S-RFS 655G a, i-RFS 655 a, S-RFS 655 a, i-RFS 700G a, S-RFS 700G a, i-RFS 700 a, S-RFS 700 a, i-RFS 750G a, S-RFS 750G a, i-RFS 750 a, S-RFS 750 a, i-RFS 755G a, S-RFS 755G a, i-RFS 755 a, S-RFS 755 a, i-RFS 770G a, S-RFS 770G a, i-RFS 770 a, S-RFS 770 a, i-RFS 800G a, S-RFS 800G a, i-RFS 800 a, S-RFS 800 a, RET 650 a, RET 70 a, RET 70 LfA, RET 650G a, RET 90 a, RET 90 LfA, RFT 95 a, RFT 95 LfA, i-RFT 650 a, S-RFT 650 a, RFT 120 a, RFT 120 LfA, i-RFT 650G a, S-RFT 650G a, RFT 140 a, RFT 140 LfA, RFT 150 a, RFT 150 LfA, RFT 690 a, RFT 160 a, RFT 160 LfA, RFT 690G a, RFT 180 a, RFT 180 LfA, RFT 200 a, RFT 200 LfA, i-RFT 690 a, S-RFT 690 a, RFT 210 a, RFT 210 LfA, i-RFT 690G a, S-RFT 690G a, RFT 250 a, RFT 250 LfA, RFT 300 a, RFT 300 LfA, RFT 300 NfA, RFT 300D NfA, RFT 350 a, RFT 350 NfA, i-RFT 700 a, S-RFT 700 a, RFT 370 a, RFT 370 NfA, i-RFT 700G a, S-RFT 700G a, RFT 390 a, RFT 390 NfA, RFT 400 a, RFT 400 NfA, i-RFT 705 a, S-RFT 705 a, RFT 410 a, RFT 410 NfA, i-RFT 705G a, S-RFT 705G a, RFT 440 a, RFT 440 NfA, RFT 450 a, RFT 450 NfA, RFT 480 a, RFT 480 NfA, i-RFT 750 a, S-RFT 750 a, RFT 490 a, RFT 490 NfA, i-RFT 750G a, S-RFT 750G a, RFT 500 a, RFT 500 NfA, RFT 510 a, RFT 510 NfA, i-RFT 800 a, S-RFT 800 a, RFT 550 a, RFT 550 NfA, i-RFT 800G a, S-RFT 800G a, RFT 590 a, RFT 590 NfA, RFT 600 a, RFT 600 NfA, RFT 690 a, RFT 690 NfA, i-RFT 805 a, S-RFT 805 a, i-RFT 805G a, S-RFT 805G a, RFT 650 a, RFT 650 NfA, i-RFF 500G a, S-RFF 500G a, RFF 450 NfA, i-RFF 500 a, S-RFF 500 a, RFF 455 NfA, i-RFF 505G a, S-RFF 505G a, RFF 460 NfA, i-RFF 505 a, S-RFF 505 a, RFF 480 NfA, i-RFF | Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование». |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Джатијева Анжела Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HB26.B.03292/23

Серия **RU** № **0966153**

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>510G а, S-RFF 510G а, RFF 490 Nfa, i-RFF 510 а, S-RFF 510 а, RFF 500 Nfa, i-RFF 550G а, S-RFF 550G а, RFF 550G а, RFF 510 Nfa, i-RFF 550 а, S-RFF 550 а, RFF 520 Nfa, i-RFF 555G а, S-RFF 555G а, RFF 540 Nfa, i-RFF 555 а, S-RFF 555 а, RFF 550 Nfa, i-RFF 590G а, S-RFF 590G а, RFF 555 Nfa, i-RFF 590 а, S-RFF 590 а, RFF 590 Nfa, i-RFF 600G а, S-RFF 600G а, i-RFF 600 а, S-RFF 600 а, i-RFF 605G а, S-RFF 605G а, i-RFF 605 а, S-RFF 605 а, i-RFF 610G а, S-RFF 610G а, i-RFF 610 а, S-RFF 610 а.</p> <p>где: а - одна или две буквы латинского алфавита от А до Z, или их отсутствие, обозначающие цвет.</p> <p>Морозильники, торговые знаки: "AVEX", "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "KLAUSHOFF", модели: FR-20 Nfa, FR 20 а, FR 70 а, i-FR 20 а, i-FR 20 а, FR 75 а, i-FR 20G а, S-FR 20G а, FR 80 а, FR 25 а, FR 81 а, i-FR 25 а, S-FR 25 а, FR 85 а, i-FR 25G а, S-FR 25G а, FR 90 а, FR 26 а, FR 95 а, i-FR 26 а, S-FR 26 а, FR 120 а, i-FR 26G а, S-FR 26G а, FR 150 а, FR 150 Nfa, FR 30 а, FR 160 а, FR 160 Nfa, i-FR 30 а, S-FR 30 а, FR 180 а, FR 180 Nfa, i-FR 30G а, S-FR 30G а, FR 200 а, FR 200 Nfa, FR 35 а, FR 220 а, FR 220 Nfa, i-FR 35 а, S-FR 35 а, FR 250 а, FR 250 Nfa, i-FR 35G а, S-FR 35G а, FR 300 а, FR 300 Nfa, FR 40 а, FR 40D а, FR 40G а, FR 40DG а, i-FR 40 а, S-FR 40 а, i-FR 40D а, S-FR 40D а, i-FR 40G а, S-FR 40G а, i-FR 40DG а, S-FR 40DG а, FR 45 а, FR 45D а, i-FR 45 а, S-FR 45 а, i-FR 45D а, S-FR 45D а, i-FR 45G а, S-FR 45G а, i-FR 45DG а, S-FR 45DG а, FR 50 а, i-FR 50 а, S-FR 50 а, i-FR 50G а, S-FR 50G а, FR 40DX Nfa, где: а - одна или две буквы латинского алфавита от А до Z, или их отсутствие, обозначающие цвет.</p> | |
| | <p>Морозильники типа «старь», торговые знаки: "AVEX", "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "KLAUSHOFF", модели: CF 100 а, CFS 100 а, CFF 100 а, CFL 100 а, CFR 100 а, i-CF 100 а, i-CFS 100 а, i-CFF 100 а, i-CFL 100 а, i-CFR 100 а, PF 10 а, PFS 10 а, PF 10 Nfa, PFS 10 Nfa, i-PF 10 а, i-PFS 10 а, i-PF 10 Nfa, i-PFS 10 Nfa, CF 110 а, CFS 110 а, CFF 110 а, CFL 110 а, CFR 110 а, i-CF 110 а, i-CFS 110 а, i-CFF 110 а, i-CFL 110 а, i-CFR 110 а, PF 11 а, PFS 11 а, PF 11 Nfa, PFS 11 Nfa, i-PF 11 а, i-PFS 11 а, i-PF 11 Nfa, i-PFS 11 Nfa, CF 130 а, CFS 130 а, CFF 130 а, CFL 130 а, CFR 130 а, i-CF 130 а, i-CFS 130 а, i-CFF 130 а, i-CFL 130 а, i-CFR 130 а, PF 13 а, PFS 13 а, PF 13 Nfa, PFS 13 Nfa, i-PF 13 а, i-PFS 13 а, i-PF 13 Nfa, i-PFS 13 Nfa, CF 145 а, CFS 145 а, CFF 145 а, CFL 145 а, CFR 145 а, i-CF 145 а, i-CFS 145 а, i-CFF 145 а, i-CFL 145 а, i-CFR 145 а, PF 15 а, PFS 15 а, PF 15 Nfa, PFS 15 Nfa, i-PF 15 а, i-PFS 15 а, i-PF 15 Nfa, i-PFS 15 Nfa, CF 150 а, CFS 150 а, CFF 150 а, CFL 150 а, CFR 150 а, i-CF 150 а, i-CFS 150 а, i-CFF 150 а, i-CFL 150 а, i-CFR 150 а, PF 18 а, PFS 18 а, PF 18 Nfa, PFS 18 Nfa, i-PF 18 а, i-PFS 18 а, i-PF 18 Nfa, i-PFS 18 Nfa, CF 160 а, CFS 160 а, CFF 160 а, CFL 160 а, CFR 160 а, i-CF 160 а, i-CFS 160 а, i-CFF 160 а, i-CFL 160 а, i-CFR 160 а, PF 19 а, PFS 19 а, PF 19 Nfa, PFS 19 Nfa, i-PF 19 а, i-PFS 19 а, i-PF 19 Nfa, i-PFS 19 Nfa, CF 180 а, CFS 180 а, CFF 180 а, CFL 180 а, CFR 180 а, i-CF 180 а, i-CFS 180 а, i-CFF 180 а, i-CFL 180 а, i-CFR 180 а, PF 20 а, PFS 20 а, PF 20 Nfa, PFS 20 Nfa, i-PF 20 а, i-PFS 20 а, i-PF 20 Nfa, i-PFS 20 Nfa, CF 200 а, CFS 200 а, CFF 200 а, CFL 200 а, CFR 200 а, i-CF 200 а, i-CFS 200 а, i-CFF 200 а, i-CFL 200 а, i-CFR 200 а, PF 21 а, PFS 21 а, PF 21 Nfa, PFS 21 Nfa, i-PF 21 а, i-PFS 21 а, i-PF 21 Nfa, i-PFS 21 Nfa, CF 205 а, CFS 205 а, CFF 205 а, CFL 205 а, CFR 205 а, i-CF 205 а, i-CFS 205 а, i-CFF 205 а, i-CFL 205 а, i-CFR 205 а, PF 22 а, PFS 22 а, PF 22 Nfa, PFS 22 Nfa, i-PF 22 а, i-PFS 22 а, i-PF 22 Nfa, i-PFS 22 Nfa, CF 210 а, CFS 210 а, CFF 210 а, CFL 210 а, CFR 210 а, i-CF 210 а, i-CFS 210 а, i-CFF 210 а, i-CFL 210 а, i-CFR 210 а, PF 25 а, PFS 25 а, PF 25 Nfa, PFS 25 Nfa, i-PF 25 а, i-PFS 25 а, i-PF 25 Nfa, i-PFS 25 Nfa, CF 220 а, CFS 220 а, CFF 220 а, CFL 220 а, CFR 220 а, i-CF 220 а, i-CFS 220 а, i-CFF 220 а, i-CFL 220 а, i-CFR 220 а, PF 26 а, PFS 26 а, PF 26 Nfa, PFS 26 Nfa, i-PF 26 а, i-PFS 26 а, i-PF 26 Nfa, i-PFS 26 Nfa, CF 240 а, CFS 240 а, CFF 240 а, CFL 240 а, CFR 240 а, i-CF 240 а, i-CFS 240 а, i-CFF 240 а, i-CFL 240 а, i-CFR 240 а, PF 28 а, PFS 28 а, PF 28 Nfa, PFS 28 Nfa, i-PF 28 а, i-PFS 28 а, i-PF 28 Nfa, i-PFS 28 Nfa, CF 250 а, CFS 250 а, CFF 250 а, CFL 250 а, CFR 250 а, i-CF 250 а, i-CFS 250 а, i-CFF 250 а, i-CFL 250 а, i-CFR 250 а, PF 30 а, PFS 30 а, PF 30 Nfa, PFS 30 Nfa, i-PF 30 а, i-PFS 30 а, i-PF 30 Nfa, i-PFS 30 Nfa, CF 260 а, CFS 260 а, CFF 260 а, CFL 260 а, CFR 260 а, i-CF 260 а, i-CFS 260 а, i-CFF 260 а, i-CFL 260 а, i-CFR 260 а, PF 31 а, PFS 31 а, PF 31 Nfa, PFS 31 Nfa, i-PF 31 а, i-PFS 31 а, i-PF 31 Nfa, i-PFS 31 Nfa, CF 280 а, CFS 280 а, CFF 280 а, CFL 280 а, CFR 280 а, i-CF 280 а, i-CFS 280 а, i-CFF 280 а, i-CFL 280 а, i-CFR 280 а, PF 32 а, PFS 32 а, PF 32 Nfa, PFS 32 Nfa, i-PF 32 а, i-PFS 32 а, i-PF 32 Nfa, i-PFS 32 Nfa, CF 300 а, CFS 300 а, CFF 300 а, CFL 300 а, CFR 300 а, i-CF 300 а, i-CFS 300 а, i-CFF 300 а, i-CFL 300 а, i-CFR 300 а, PF 33 а, PFS 33 а, PF 33 Nfa, PFS 33 Nfa, i-PF 33 а, i-PFS 33 а, i-PF 33 Nfa, i-PFS 33 Nfa, CF 310 а, CFS 310 а, CFF 310 а, CFL 310 а, CFR 310 а, i-CF 310 а, i-CFS 310 а, i-CFF 310 а, i-CFL 310 а, i-CFR 310 а, PF 35 а, PFS 35 а, PF 35 Nfa, PFS 35 Nfa, i-PF 35 а, i-PFS 35 а, i-PF 35 Nfa, i-PFS 35 Nfa, CF 320 а, CFS 320 а, CFF 320 а, CFL 320 а, CFR 320 а, i-CF 320 а, i-CFS 320 а, i-CFF 320 а, i-CFL 320 а, i-CFR 320 а, PF 36 а, PFS 36 а, PF 36 Nfa, PFS 36 Nfa, i-PF 36 а, i-PFS 36 а, i-PF 36 Nfa, i-PFS 36 Nfa, CF 330 а, CFS 330 а, CFF 330 а, CFL 330 а, CFR 330 а, i-CF 330 а, i-CFS 330 а, i-CFF 330 а, i-CFL 330 а, i-CFR 330 а, PF 37 а, PFS 37 а, PF 37 Nfa, PFS 37 Nfa, i-PF 37 а, i-PFS 37 а, i-PF 37 Nfa, i-PFS 37 Nfa, CF 350 а, CFS 350 а, CFF 350 а, CFL 350 а, CFR 350 а, i-CF 350 а, i-CFS 350 а, i-CFF 350 а, i-CFL 350 а, i-CFR 350 а, PF 38 а, PFS 38 а, PF 38 Nfa, PFS 38 Nfa, i-PF 38 а, i-PFS 38 а, i-PF 38 Nfa, i-PFS 38 Nfa, CF 360 а, CFS 360 а, CFF 360 а, CFL 360 а, CFR 360 а, i-CF 360 а, i-CFS 360 а, i-CFF 360 а, i-CFL 360 а, i-CFR 360 а, PF 39 а, PFS 39 а, PF 39 Nfa, PFS 39 Nfa, i-PF 39 а, i-PFS 39 а, i-PF 39 Nfa, i-PFS 39 Nfa, CF 380 а, CFS 380 а, CFF 380 а, CFL 380 а, CFR 380 а, i-CF 380 а, i-CFS 380 а, i-CFF 380 а, i-CFL 380 а, i-CFR 380 а, PF 40 а, PFS 40 а, PF 40 Nfa, PFS 40 Nfa, i-PF 40 а, i-PFS 40 а, i-PF 40 Nfa, i-PFS 40 Nfa, CF 390 а, CFS 390 а, CFF 390 а, CFL 390 а, CFR 390 а, i-CF 390 а, i-CFS 390 а, i-CFF 390 а, i-CFL 390 а, i-CFR 390 а, PF 41 а, PFS 41 а, PF 41 Nfa, PFS 41 Nfa, i-PF 41 а, i-PFS 41 а, i-PF 41 Nfa, i-PFS 41 Nfa, CF 400 а, CFS 400 а, CFF 400 а, CFL 400 а, CFR 400 а, i-CF 400 а, i-CFS 400 а, i-CFF 400 а, i-CFL 400 а, i-CFR 400 а, PF 42 а, PFS 42 а, PF 42 Nfa, PFS 42 Nfa, i-PF 42 а, i-PFS 42 а, i-PF 42 Nfa, i-PFS 42 Nfa, CF 410 а, CFS 410 а, CFF 410 а, CFL 410 а, CFR 410 а, i-CF 410 а, i-CFS 410 а, i-CFF 410 а, i-CFL 410 а, i-CFR 410 а, PF 44 а, PFS 44 а, PF 44 Nfa, PFS 44 Nfa, i-PF 44 а, i-PFS 44 а, i-PF 44 Nfa, i-PFS 44 Nfa, CF 420 а, CFS 420 а, CFF 420 а, CFL 420 а, CFR 420 а, i-CF 420 а, i-CFS 420 а, i-CFF 420 а, i-CFL 420 а, i-CFR 420 а, PF 45 а, PFS 45 а, PF 45 Nfa, PFS 45 Nfa, i-PF 45 а, i-PFS 45 а, i-PF 45 Nfa, i-PFS 45 Nfa, CF 440 а, CFS 440 а, CFF 440 а, CFL 440 а, CFR 440 а, i-CF 440 а, i-CFS 440 а, i-CFF 440 а, i-CFL 440 а, i-CFR 440 а, PF 48 а, PFS 48 а, PF 48 Nfa, PFS 48 Nfa, i-PF 48 а, i-PFS 48 а, i-PF 48 Nfa, i-PFS 48 Nfa, CF 450 а, CFS 450 а, CFF 450 а, CFL 450 а, CFR 450 а, i-CF 450 а, i-CFS 450 а, i-CFF 450 а, i-CFL 450 а, i-CFR 450 а, PF 50 а, PFS 50 а, PF 50 Nfa, PFS 50 Nfa, i-PF 50 а, i-PFS 50 а, i-PF 50 Nfa, i-PFS 50 Nfa, CF 480 а, CFS 480 а, CFF 480 а, CFL 480 а, CFR 480 а, i-CF 480 а, i-CFS 480 а, i-CFF 480 а, i-CFL 480 а, i-CFR 480 а, PF 51 а, PFS 51 а, PF 51 Nfa, PFS 51 Nfa, i-PF 51 а, i-PFS 51 а, i-PF 51 Nfa, i-PFS 51 Nfa, CF 500 а, CFS 500 а, CFF 500 а, CFL 500 а, CFR 500 а, i-CF 500 а, i-CFS 500 а, i-CFF 500 а, i-CFL 500 а, i-CFR 500 а, PF 55 а, PFS 55 а, PF 55 Nfa, PFS 55 Nfa, i-PF 55 а, i-PFS 55 а, i-PF 55 Nfa, i-PFS 55 Nfa, CF 510 а, CFS 510 а, CFF 510 а, CFL 510 а, CFR 510 а, i-CF 510 а, i-CFS 510 а, i-CFF 510 а, i-CFL 510 а, i-CFR 510 а, PF 56 а, PFS 56 а, PF 56 Nfa, PFS 56 Nfa, i-PF 56 а, i-PFS 56 а, i-PF 56 Nfa, i-PFS 56 Nfa, CF 520 а, CFS 520 а, CFF 520 а, CFL 520 а, CFR 520 а, i-CF 520 а, i-CFS 520 а, i-CFF 520 а, i-CFL 520 а, i-CFR 520 а, PF 60 а, PFS 60 а, PF 60 Nfa, PFS 60 Nfa, i-PF 60 а, i-PFS 60 а, i-PF 60 Nfa, i-PFS 60 Nfa, CF 550 а, CFS 550 а, CFF 550 а, CFL 550 а, CFR 550 а, i-CF 550 а, i-CFS 550 а, i-CFF 550 а, i-CFL 550 а, i-CFR 550 а, PF 61 а, PFS 61 а, PF 61 Nfa, PFS 61 Nfa, i-PF 61 а, i-PFS 61 а, i-PF 61 Nfa, i-PFS 61 Nfa, CF 600 а, CFS 600 а, CFF 600 а, CFL 600 а, CFR 600 а, i-CF 600 а, i-CFS 600 а, i-CFF 600 а, i-CFL 600 а, i-CFR 600 а, PF 65 а, PFS 65 а, PF 65 Nfa, PFS 65 Nfa, i-PF 65 а, i-PFS 65 а, i-PF 65 Nfa, i-PFS 65 Nfa, CF 610 а, CFS 610 а, CFF 610 а, CFL 610 а, CFR 610 а, i-CF 610 а, i-CFS 610 а, i-CFF 610 а, i-CFL 610 а, i-CFR 610 а, PF 70 а, PFS 70 а, PF 70 Nfa, PFS 70 Nfa, i-PF 70 а, i-PFS 70 а, i-PF 70 Nfa, i-PFS 70 Nfa.</p> | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Джатиева Анжела Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HB26.B.03292/23

Серия **RU** № **0966154**

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 |
|---------------------------|--|--|
| | PFS 70 Nfa, CF 650 a, CFS 650 a, CFQ 650 a, CFF 650 a, CFL 650 a, CFR 650 a, i-CF 650 a, i-CFS 650 a, i-CFF 650 a, CFM 650 a, PF 71 a, PFS 71 a, PF 71 Nfa, PFS 71 Nfa, i-PF 71 a, i-PFS 71 a, i-PF 71 Nfa, i-PFS 71 Nfa, CF 700 a, CFS 700 a, CFQ 700 a, CFF 700 a, CFL 700 a, CFR 700 a, i-CF 700 a, i-CFS 700 a, i-CFF 700 a, CFM 700 a, PF 75 a, PFS 75 a, PF 75 Nfa, PFS 75 Nfa, i-PF 75 a, i-PFS 75 a, i-PF 75 Nfa, i-PFS 75 Nfa, CF 710 a, CFS 710 a, CFQ 710 a, CFF 710 a, CFL 710 a, CFR 710 a, i-CF 710 a, i-CFS 710 a, i-CFF 710 a, CFM 710 a, PF 79 a, PFS 79 a, PF 79 Nfa, PFS 79 Nfa, i-PF 79 a, i-PFS 79 a, i-PF 79 Nfa, i-PFS 79 Nfa, CF 750 a, CFS 750 a, CFQ 750 a, CFF 750 a, CFL 750 a, CFR 750 a, i-CF 750 a, i-CFS 750 a, i-CFF 750 a, CFM 750 a, PF 80 a, PFS 80 a, PF 80 Nfa, PFS 80 Nfa, i-PF 80 a, i-PFS 80 a, i-PF 80 Nfa, i-PFS 80 Nfa, CF 800 a, CFS 800 a, CFQ 800 a, CFF 800 a, CFL 800 a, CFR 800 a, i-CF 800 a, i-CFS 800 a, i-CFF 800 a, CFM 800 a, PF 85 a, PFS 85 a, PF 85 Nfa, PFS 85 Nfa, i-PF 85 a, i-PFS 85 a, i-PF 85 Nfa, i-PFS 85 Nfa, CF 810 a, CFS 810 a, CFQ 810 a, CFF 810 a, CFL 810 a, CFR 810 a, i-CF 810 a, i-CFS 810 a, i-CFF 810 a, CFM 810 a, PF 88 a, PFS 88 a, PF 88 Nfa, PFS 88 Nfa, i-PF 88 a, i-PFS 88 a, i-PF 88 Nfa, i-PFS 88 Nfa, CF 900 a, CFS 900 a, CFQ 900 a, CFF 900 a, CFL 900 a, CFR 900 a, i-CF 900 a, i-CFS 900 a, i-CFF 900 a, CFM 900 a, PF 90 a, PFS 90 a, PF 90 Nfa, PFS 90 Nfa, i-PF 90 a, i-PFS 90 a, i-PF 90 Nfa, i-PFS 90 Nfa, CF 910 a, CFS 910 a, CFQ 910 a, CFF 910 a, CFL 910 a, CFR 910 a, i-CF 910 a, i-CFS 910 a, i-CFF 910 a, CFM 910 a, PF 95 a, PFS 95 a, PF 95 Nfa, PFS 95 Nfa, i-PF 95 a, i-PFS 95 a, i-PF 95 Nfa, i-PFS 95 Nfa, CF 1000 a, CFS 1000 a, CFQ 1000 a, CFF 1000 a, CFL 1000 a, CFR 1000 a, i-CF 1000 a, i-CFS 1000 a, i-CFF 1000 a, CFM 1000 a, PF 100 a, PFS 100 a, PF 100 Nfa, PFS 100 Nfa, i-PF 100 a, i-PFS 100 a, i-PF 100 Nfa, i-PFS 100 Nfa, CF 1100 a, CFS 1100 a, CFQ 1100 a, CFF 1100 a, CFL 1100 a, CFR 1100 a, i-CF 1100 a, i-CFS 1100 a, i-CFF 1100 a, CFM 1100 a, PF 110 a, PFS 110 a, PF 110 Nfa, PFS 110 Nfa, i-PF 110 a, i-PFS 110 a, i-PF 110 Nfa, i-PFS 110 Nfa, CF 1200 a, CFS 1200 a, CFQ 1200 a, CFF 1200 a, CFL 1200 a, CFR 1200 a, i-CF 1200 a, i-CFS 1200 a, i-CFF 1200 a, CFM 1200 a, PF 120 a, PFS 120 a, PF 120 Nfa, PFS 120 Nfa, i-PF 120 a, i-PFS 120 a, i-PF 120 Nfa, i-PFS 120 Nfa, PF 32L4 Nfa, PF 42L2Ga, PF 37L2a, PF 44L2a, PF 36L2a, PF 79L2a, PF 39L2a, где: а – одна или две буквы латинского алфавита от А до Z, или их отсутствие, обозначающие цвет. | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Т.И.И.
(подпись)



М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

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

А.И.И.
(подпись)

Джатисва Анжела Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.03292/23

Серия **RU** № **0966155**

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 IEC 62552-2013 | "Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний" | |
| 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

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

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Джатиева Анжела Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.03292/23

Серия **RU** № **0966156**

Сведения по сертификату соответствия

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, No.88 Yulan Road, High-Tech Zone, Hefei, Anhui, код GLN 6940461900010

Китай, No.5 Xingguang Road Four Zhujiang Management Qianfeng Community Nansha District Guangzhou, код GLN 6954903800011

Китай, No.38 Oriental Road, Jinzhou City Hubei Province, код GLN 6935110800018

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Джатиева Анжела Николаевна

(Ф.И.О.)