



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АД61.В.00019

Серия RU № 0302021

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, дом 58/173.

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10АД61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017г.

Тел.: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: sertifikat@rostscsm.ru

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Интер-Трейд».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 347800, Российская Федерация, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, улица Ворошилова, дом 152.

Основной государственный регистрационный номер 1126191002519.

Телефон: +7(86365) 4-05-05, адрес электронной почты: info@hiberg.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HISENSE RONSHEN (GUANGDONG) REFRIGERATOR CO., LTD.

Место нахождения: No.8 Rong Gang Rd., Rong Gui Town, Shunde, Guangdong, China, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0141727.

## ПРОДУКЦИЯ

ХОЛОДИЛЬНИКИ, МОРОЗИЛЬНИКИ, торговые знаки: «HIBERG», «AVEX», «NORD», «NEONIX», «BAFF», «GRANDINI», «Rimini», «HISENSE», «KELON», «NORDFROST», модели согласно приложению № 2 на трех листах, бланки № № 0141728, 0141729, 0141730.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8418 10, 8418 21, 8418 40, 8418 30

## 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протоколов испытаний № 0214-44-18 от 28.05.2018г., № 0217-08-18 от 30.05.2018г., выданных Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0004/TP-18 от 14.05.2018г.

Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов согласно приложению № 3 на одном листе, бланк № 0141731. Условия хранения изделий – категория 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 2 года. Срок службы – 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2018 ПО 30.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гричишин Максим Владимирович

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кручинина Елена Евгеньевна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN. АД61.В.00019

Серия RU № **0141727**

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

1. No.8 Rong Gang Rd., RongGui Town, Shunde, Guangdong, China, Китай.
2. No.8 Hisense Road, Nancun Town, Pingdu, Qingdao, Shandong, China, Китай.
3. No.46 Wenfeng North Road, Rongli, Ronggui, Shunde, Foshan Guangdong 528303 P.R., China, Китай.
4. No.19 Hongyang Rd., Yangzhou City, Jiangsu, China, Китай.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гричишин Максим Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Кручинина Елена Евгеньевна  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2, лист 1****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN. АД61.В.00019**Серия RU № **0141728****Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:****ХОЛОДИЛЬНИКИ**

Торговые знаки: «AVEX», «NEONIX», «BAFF», «GRANDINI», «Rimini», «HIBERG», «NORDFROST» серии: RF-a, RF-ab, RF-ac, RF-abc, RF-a NF, RF-ab NF, RF-a NFc, RF-ab NFc, RFZ-a, RFZ-ab, RFZ-ac, RFZ-abc, RFZ-a NF, RFZ-ab NF, RFZ-a NFc, RFZ-ab NFc, RFQ-a, RFQ-ab, RFQ-ac, RFQ-abc, RFQ-a NF, RFQ-ab NF, RFQ-a NFc, RFQ-ab NFc, RFC-a, RFC-ab, RFC-ac, RFC-abc, RFC-a NF, RFC-ab NF, RFC-a NFc, RFC-ab NFc, RFS-a, RFS-ab, RFS-ac, RFS-abc, RFS-a NF, RFS-ab NF, RFS-a NFc, RFS-ab NFc, RFT-a, RFT-ab, RFT-ac, RFT-abc, RFT-a NF, RFT-ab NF, RFT-a NFc, RFT-ab NFc, RFD-a, RFD-ab, RFD-ac, RFD-abc, RFD-a NF, RFD-ab NF, RFD-a NFc, RFD-ab NFc, RFW-a, RFW-ab, RFW-ac, RFW-abc, RFW-a NF, RFW-ab NF, RFW-a NFc, RFW-ab NFc, RFK-a, RFK-ab, RFK-ac, RFK-abc, RFK-a NF, RFK-ab NF, RFK-a NFc, RFK-ab NFc, WRF-a, WRF-ab, WRF-ac, WRF-abc, WRF-a NF, WRF-ab NF, WRF-a NFc, WRF-ab NFc, IRF-a, IRF-ab, IRF-ac, IRF-abc, IRF-a NF, IRF-ab NF, IRF-a NFc, IRF-ab NFc, VRF-a, VRF-ab, VRF-ac, VRF-abc, VRF-a NF, VRF-ab NF, VRF-a NFc, VRF-ab NFc, 1RF-a, 1RF-ab, 1RF-ac, 1RF-abc, 1RF-a NF, 1RF-ab NF, 1RF-a NFc, 1RF-ab NFc, 2RF-a, 2RF-ab, 2RF-ac, 2RF-abc, 2RF-a NF, 2RF-ab NF, 2RF-a NFc, 2RF-ab NFc, WDC-a, WDC-ab, WDC-ac, WDC-abc, WDC-a NF, WDC-ab NF, WDC-a NFc, WDC-ab NFc.

Торговые знаки "NORD", "NORDFROST" серии:

DR a, DR ab, DR ac, DR abc, DR a NF, DR ab NF, DR a NFc, DR ab NFc, DS a, DS ab, DS ac, DS abc, DS a NF, DS ab NF, DS a NFc, DS ab NFc, DRS a, DRS ab, DRS ac, DRS abc, DRS a NF, DRS ab NF, DRS a NFc, DRS ab NFc, DRB a, DRB ab, DRB ac, DRB abc, DRB a NF, DRB ab NF, DRB a NFc, DRB ab NFc, DRT a, DRT ab, DRT ac, DRT abc, DRT a NF, DRT ab NF, DRT a NFc, DRT ab NFc, DRF a, DRF ab, DRF ac, DRF abc, DRF a NF, DRF ab NF, DRF a NFc, DRF ab NFc, ES a, ES ab, ES ac, ES abc, ES a NF, ES ab NF, ES a NFc, ES ab NFc, ERS a, ERS ab, ERS ac, ERS abc, ERS a NF, ERS ab NF, ERS a NFc, ERS ab NFc, ERB a, ERB ab, ERB ac, ERB abc, ERB a NF, ERB ab NF, ERB a NFc, ERB ab NFc, ERT a, ERT ab, ERT ac, ERT abc, ERT a NF, ERT ab NF, ERT a NFc, ERT ab NFc, ERF a, ERF ab, ERF ac, ERF abc, ERF a NF, ERF ab NF, ERF a NFc, ERF ab NFc, NS a, NS ab, NS ac, NS abc, NS a NF, NS ab NF, NS a NFc, NS ab NFc, NRS a, NRS ab, NRS ac, NRS abc, NRS a NF, NRS ab NF, NRS a NFc, NRS ab NFc, NRB a, NRB ab, NRB ac, NRB abc, NRB a NF, NRB ab NF, NRB a NFc, NRB ab NFc, NRT a, NRT ab, NRT ac, NRT abc, NRT a NF, NRT ab NF, NRT a NFc, NRT ab NFc, NRF a, NRF ab, NRF ac, NRF abc, NRF a NF, NRF ab NF, NRF a NFc, NRF ab NFc, RF a, RF ab, RF ac, RF abc, RF a NF, RF ab NF, RF a NFc, RF ab NFc, RS a, RS ab, RS ac, RS abc, RS a NF, RS ab NF, RS a NFc, RS ab NFc, CX a, CX ab, CX ac, CX abc, CX a NF, CX ab NF, CX a NFc, CX ab NFc.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гричишин Максим Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Кручинина Елена Евгеньевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2, лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-CN. АД61.В.00019

Серия RU № 0141729

## МОРОЗИЛЬНИКИ

Торговые знаки: «AVEX», «NEONIX», «BAFF», «GRANDINI», «Rimini», «HIBERG», «NORDFROST» серии: FR-a, FR-ab, FR-ac, FR-abc, FR-a NF, FR-ab NF, FR-a NFc, FR-ab NFc, FRZ-a, FRZ-ab, FRZ-ac, FRZ-abc, FRZ-a NF, FRZ-ab NF, FRZ-a NFc, FRZ-ab NFc, FRQ-a, FRQ-ab, FRQ-ac, FRQ-abc, FRQ-a NF, FRQ-ab NF, FRQ-a NFc, FRQ-ab NFc, FRC-a, FRC-ab, FRC-ac, FRC-abc, FRC-a NF, FRC-ab NF, FRC-a NFc, FRC-ab NFc, FRS-a, FRS-ab, FRS-ac, FRS-abc, FRS-a NF, FRS-ab NF, FRS-a NFc, FRS-ab NFc, FRT-a, FRT-ab, FRT-ac, FRT-abc, FRT-a NF, FRT-ab NF, FRT-a NFc, FRT-ab NFc, FRD-a, FRD-ab, FRD-ac, FRD-abc, FRD-a NFc, FRD-ab NF, FRD-a NFc, FRD-ab NFc, FRW-a, FRW-ab, FRW-ac, FRW-abc, FRW-a NF, FRW-ab NF, FRW-a NFc, FRW-ab NFc, FRK-a, FRK-ab, FRK-ac, FRK-abc, FRK-a NF, FRK-ab NF, FRK-a NFc, FRK-ab NFc, WFR-a, WFR-ab, WFR-ac, WFR-abc, WFR-a NF, WFR-ab NF, WFR-a NFc, WFR-ab NFc, IFR-a, IFR-ab, IFR-ac, IFR-abc, IFR-a NF, IFR-ab NF, IFR-a NFc, IFR-ab NFc, VFR-a, VFR-ab, VFR-ac, VFR-abc, VFR-a NF, VFR-ab NF, VFR-a NFc, VFR-ab NFc, 1FR-a, 1FR-ab, 1FR-ac, 1FR-abc, 1FR-a NF, 1FR-ab NF, 1FR-a NFc, 1FR-ab NFc, 2FR-a, 2FR-ab, 2FR-ac, 2FR-abc, 2FR-a NF, 2FR-ab NF, 2FR-a NFc, 2FR-ab NFc.

Торговые знаки «NORD», «NORDFROST» серии:

NFR a, NFR ab, NFR ac, NFR abc, NRF a NF, NRF ab NF, NRF a NFc, NRF ab NFc, DFR a, DFR ab, DFR ac, DFR abc, DFR a NF, DFR ab NF, DFR a NFc, DFR ab NFc, FR a, FR ab, FR ac, FR abc, FR a NF, FR ab NF, FR a NFc, FR ab NFc, CF a, CF ab, CF ac, CF abc, FR a NF, FR ab NF, FR a NFc, FR ab NFc, SF a, SF ab, SF ac, SF abc, SF a NF, SF ab NF, SF a NFc, SF ab NFc, PF a, PF ab, PF ac, PF abc, PF a NF, PF ab NF, PF a NFc, PF ab NFc, DF a, DF ab, DF ac, DF abc, DF a NF, DF ab NF, DF a NFc, DF ab NFc, NF a, NF ab, NF ac, NF abc, NF a NF, NF ab NF, NF a NFc, NF ab NFc, EF a, EF ab, EF ac, EF abc, EF a NF, EF ab NF, EF a NFc, EF ab NFc, CX a, CX ab, CX ac, CX abc, CX a NF, CX ab NF, CX a NFc, CX ab NFc,

где:

a - число от 20 до 999, обозначающее модель,

b - одна или две буквы от A до Z, обозначающие тип холодильного прибора (холодильника или морозильника),

c - одна или две буквы от A до Z, обозначающие цвет.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Грицишин Максим Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Кручинина Елена Евгеньевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2, лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN. АД61.В.00019

Серия RU № 0141730

ХОЛОДИЛЬНИКИ, торговые знаки: «Hisense», «Kelon», «AVEX», «HIBERG», «NORDFROST» модели: RT-aabcdeffkk, RM- aabcdeffkk, RC- aabcdeffkk, RQ- aabcdeffkk, RD- aabcdeffkk, RS-aabcdeffkk,

где: aa - цифры от 0 до 9, указывающие на объем холодильника,

b - буква от A до Z, обозначающая тип охлаждения,

c - буква от A до Z, характеризующая структуру холодильника-морозильника,

d - цифры от 0 до 6, указывающие на характеристики питания и напряжения,

e - буква H, или R, или S, обозначающие марку хладагента (H - R134a; R - R-12; S - R600a),

ff- буквы от A до Z или их отсутствие, обозначающие тип конструкции, программного кода и дизайна,

kk- буквы от A до Z или их отсутствие, обозначающие цвет панели.

МОРОЗИЛЬНИКИ, модели RS-aabcdeffkk,

где: aa - цифры от 0 до 9, указывающие на объем морозильника,

b - буква от A до Z, обозначающая тип охлаждения (например: D-требуется размораживания (Defrost); W-не требует размораживания (Nofrost)),

c- буква от A до Z, характеризующая внутреннюю структуру морозильника,

d - цифры от 0 до 6, указывающие на номинальное напряжение питания,

e - буква H, или R, или S, обозначающие марку хладагента,

(H - R134a; R - R-12; S - R600a),

ff- буквы от A до Z или их отсутствие, обозначающие тип конструкции программного кода и дизайна,

kk- буквы от A до Z или их отсутствие, обозначающие цвет панели.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гричишин Максим Владимирович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кручинина Елена Евгеньевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN. АД61.В.00019

Серия RU № 0141731

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов:


- ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда», р. 4-8; 10-11; 13-17; 19-31;
- ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;
- ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;
- ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;
- ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний».



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Гричишин Максим Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Кручинина Елена Евгеньевна  
(инициалы, фамилия)