



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.04804/22

Серия **RU** № **0412856**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИОРИТ-ТЕХНИС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347800, Россия, область Ростовская, 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 (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, BEIAN STREET, JIMO COUNTY, QINGDAO

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для хранения пищи: холодильники, морозильники торговых знаков: "HIBERG", "BAFF", "NORDFROST", "AVEX", "NEONIX", "GRANDINI", "Klaushoff", моделей (согласно приложениям - бланки №№ 0928585, 0928586). 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 №№ 23741ИЛНВО, 23742ИЛНВО от 21.10.2022 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 от 26.09.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» 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 № 0928587. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2022 **ПО** 23.10.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

М.П. Союза Карвало Кристина Александровна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.04804/22

Серия **RU** № **0928585**

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	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для хранения пищи: холодильники, морозильники торговых знаков: "HIBERG", "BAFF", "NORDFROST", "AVEX", "NEONIX", "GRANDINI", "Klaushof", моделей:	Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	RFB-10a bc, RFB-15a bc, RFB-20a bc, RFB-25a bc, RFB-30a bc, RFB-35a bc, RFB-40a bc, RFB-30a bc, RFB-100a bc, RFB-110a bc, RFB-125a bc, RFB-150a bc, RFB-155a bc, RFB-180a bc, RFB-200a bc, RFB-225a bc, RFB-250a bc, RFB-255a bc, RFB-260a bc, RFB-280a bc, RFB-300a bc, i-RFB-10a bc, i-RFB-15a bc, i-RFB-20a bc, i-RFB-25a bc, i-RFB-30a bc, i-RFB-35a bc, i-RFB-40a bc, i-RFB-30a bc, i-RFB-100a bc, i-RFB-110a bc, i-RFB-125a bc, i-RFB-150a bc, i-RFB-155a bc, i-RFB-180a bc, i-RFB-200a bc, i-RFB-225a bc, i-RFB-250a bc, i-RFB-255a bc, i-RFB-260a bc, i-RFB-280a bc, i-RFB-300a bc, RFI-10a bc, RFI-15a bc, RFI-20a bc, RFI-25a bc, RFI-30a bc, RFI-35a bc, RFI-40a bc, RFI-30a bc, RFI-100a bc, RFI-110a bc, RFI-125a bc, RFI-150a bc, RFI-155a bc, RFI-180a bc, RFI-200a bc, RFI-225a bc, RFI-250a bc, RFI-255a bc, RFI-260a bc, RFI-280a bc, RFI-300a bc, NR-35a bc, NR-40a bc, NR-30a bc, NR-100a bc, NR-110a bc, NR-125a bc, NR-150a bc, NR-155a bc, NR-180a bc, NR-200a bc, NR-225a bc, NR-250a bc, NR-255a bc, NR-260a bc, NR-280a bc, NR-300a bc, RFCB-200a bc, RFCB-225a bc, RFCB-250a bc, RFCB-255a bc, RFCB-260a bc, RFCB-280a bc, RFCB-300a bc, RFCB-330a bc, RFCB-350a bc, RFCB-400a bc, RFCB-440a bc, RFCB-450a bc, RFCB-455a bc, RFCB-480a bc, RFCB-500a bc, i-RFCB-200a bc, i-RFCB-225a bc, i-RFCB-250a bc, i-RFCB-255a bc, i-RFCB-260a bc, i-RFCB-280a bc, i-RFCB-300a bc, i-RFCB-330a bc, i-RFCB-350a bc, i-RFCB-400a bc, i-RFCB-440a bc, i-RFCB-450a bc, i-RFCB-455a bc, i-RFCB-480a bc, i-RFCB-500a bc, RFCL-200a bc, RFCL-225a bc, RFCL-250a bc, RFCL-255a bc, RFCL-260a bc, RFCL-280a bc, RFCL-300a bc, RFCL-330a bc, RFCL-350a bc, RFCL-400a bc, RFCL-440a bc, RFCL-450a bc, RFCL-455a bc, RFCL-480a bc, RFCL-500a bc, RFTB-10a bc, RFTB-15a bc, RFTB-20a bc, RFTB-25a bc, RFTB-30a bc, RFTB-35a bc, RFTB-40a bc, RFTB-30a bc, RFTB-100a bc, RFTB-110a bc, RFTB-125a bc, RFTB-150a bc, RFTB-155a bc, RFTB-180a bc, RFTB-200a bc, RFTB-225a bc, RFTB-250a bc, RFTB-255a bc, RFTB-260a bc, RFTB-280a bc, RFTB-300a bc, i-RFTB-10a bc, i-RFTB-15a bc, i-RFTB-20a bc, i-RFTB-25a bc, i-RFTB-30a bc, i-RFTB-35a bc, i-RFTB-40a bc, i-RFTB-30a bc, i-RFTB-100a bc, i-RFTB-110a bc, i-RFTB-125a bc, i-RFTB-150a bc, i-RFTB-155a bc, i-RFTB-180a bc, i-RFTB-200a bc, i-RFTB-225a bc, i-RFTB-250a bc, i-RFTB-255a bc, i-RFTB-260a bc, i-RFTB-280a bc, i-RFTB-300a bc, RFTI-10a bc, RFTI-15a bc, RFTI-20a bc, RFTI-25a bc, RFTI-30a bc, RFTI-35a bc, RFTI-40a bc, RFTI-30a bc, RFTI-100a bc, RFTI-110a bc, RFTI-125a bc, RFTI-150a bc, RFTI-155a bc, RFTI-180a bc, RFTI-200a bc, RFTI-225a bc, RFTI-250a bc, RFTI-255a bc, RFTI-260a bc, RFTI-280a bc, RFTI-300a bc, i-RFSB-400a bc, i-RFSB-420a bc, i-RFSB-440a bc, i-RFSB-450a bc, i-RFSB-455a bc, i-RFSB-480a bc, i-RFSB-500a bc, RFSI-400a bc, RFSI-420a bc, RFSI-440a bc, RFSI-450a bc, RFSI-455a bc, RFSI-480a bc, RFSI-500a bc, RFSI-525a bc, RFSI-550a bc, i-RFQB-400a bc, i-RFQB-420a bc, i-RFQB-440a bc, i-RFQB-450a bc, i-RFQB-455a bc, i-RFQB-480a bc, i-RFQB-500a bc, i-RFQB-525a bc, i-RFQB-550a bc, RFQI-400a bc, RFQI-420a bc, RFQI-450a bc, RFQI-455a bc, RFQI-480a bc, RFQI-500a bc, RFQI-525a bc, RFQI-550a bc, RF-10a bc, RF-15a bc, RF-20a bc, RF-25a bc, RF-30a bc, RF-35a bc, RF-40a bc, RF-30a bc, RF-100a bc, RF-110a bc, RF-125a bc, RF-150a bc, RF-155a bc, RF-180a bc, RF-200a bc, RF-225a bc, RF-250a bc, RF-255a bc, RF-260a bc, RF-280a bc, RF-300a bc, i-RF-10a bc, i-RF-15a bc, i-RF-20a bc, i-RF-25a bc, i-RF-30a bc, i-RF-35a bc, i-RF-40a bc, i-RF-100a bc, i-RF-110a bc, i-RF-125a bc, i-RF-150a bc, i-RF-155a bc, i-RF-180a bc, i-RF-200a bc, i-RF-225a bc, i-RF-250a bc, i-RF-255a bc, i-RF-260a bc, i-RF-280a bc, i-RF-300a bc, NR-10a bc, NR-15a bc, NR-20a bc, NR-25a bc, NR-30a bc, NR-35a bc, NR-40a bc, NR-100a bc, NR-110a bc, NR-125a bc, NR-150a bc, NR-155a bc, NR-180a bc, NR-200a bc, NR-225a bc, NR-250a bc, NR-255a bc, NR-260a bc, NR-280a bc, NR-300a bc, RFC-200a bc, RFC-225a bc, RFC-250a bc, RFC-255a bc, RFC-260a bc, RFC-280a bc, RFC-300a bc, RFC-330a bc, RFC-350a bc, RFC-400a bc, RFC-440a bc, RFC-450a bc, RFC-455a bc, RFC-480a bc, RFC-500a bc, i-RFC-200a bc, i-RFC-225a bc, i-RFC-250a bc, i-RFC-255a bc, i-RFC-260a bc, i-RFC-280a bc, i-RFC-300a bc, i-RFC-330a bc, i-RFC-350a bc, i-RFC-400a bc, i-RFC-440a bc, i-RFC-450a bc, i-RFC-455a bc, i-RFC-480a bc, i-RFC-500a bc, RFT-10a bc, RFT-15a bc, RFT-20a bc, RFT-25a bc, RFT-30a bc, RFT-35a bc, RFT-40a bc, RFT-30a bc, RFT-100a bc, RFT-110a bc, RFT-125a bc, RFT-150a bc, RFT-155a bc, RFT-180a bc, RFT-200a bc, RFT-225a bc, RFT-250a bc, RFT-255a bc, RFT-260a bc, RFT-280a bc, RFT-300a bc, i-RFT-10a bc, i-RFT-15a bc, i-RFT-20a bc, i-RFT-25a bc, i-RFT-30a bc, i-RFT-35a bc, i-RFT-40a bc, i-RFT-100a bc, i-RFT-110a bc, i-RFT-125a bc, i-RFT-150a bc, i-RFT-155a bc, i-RFT-180a bc, i-RFT-200a bc, i-RFT-225a bc, i-RFT-250a bc, i-RFT-255a bc, i-RFT-260a bc, i-RFT-280a bc, i-RFT-300a bc, i-RFS-450a bc, i-RFS-440a bc, i-RFS-450a bc, i-RFS-455a bc, i-RFS-480a bc, i-RFS-500a bc, RFS-525a bc, RFS-550a bc, RFSB-400a bc, RFSB-440a bc, RFSB-450a bc, RFSB-455a bc, RFSB-480a bc, RFSB-500a bc, RFSB-525a bc, RFSB-550a bc, i-RFQ-450a bc, i-RFQ-480a bc, i-RFQ-500a bc, i-RFQ-525a bc, i-RFQ-550a bc, RFQ-400a bc, RFQ-420a bc, RFQ-450a bc, RFQ-455a bc, RFQ-480a bc, RFQ-500a bc, RFQ-525a bc, RFQ-550a bc, RFQB-400a bc, RFQB-420a bc, RFQB-450a bc, RFQB-455a bc, RFQB-480a bc, RFQB-500a bc, RFQB-525a bc, RFQB-550a bc, NRI-10a bc, NRI-15a bc, NRI-20a bc, NRI-25a bc, NRI-30a bc, NRI-35a bc, NRI-40a bc, NRI-30a bc, NRI-100a bc, NRI-110a bc, NRI-125a bc, NRI-150a bc, NRI-155a bc, NRI-180a bc, NRI-200a bc, NRI-225a bc, NRI-250a bc, NRI-255a bc, NRI-260a bc, NRI-280a bc, NRI-300a bc, NRCI-255a bc, NRCI-260a bc, NRCI-280a bc, NRCI-300a bc, NRCI-330a bc, NRCI-350a bc, NRCI-400a bc, NRCI-440a bc, NRCI-450a bc, NRCI-455a bc, NRCI-480a bc, NRCI-500a bc, NRCB-255a bc, NRCB-260a bc, NRCB-280a bc, NRCB-300a bc, NRCB-330a bc, NRCB-350a bc, NRCB-400a bc, NRCB-440a bc, NRCB-450a bc, NRCB-455a bc, NRCB-480a bc, NRCB-500a bc, NRTI-25a bc, NRTI-30a bc, NRTI-35a bc, NRTI-40a bc, NRTI-30a bc, NRTI-100a bc, NRTI-110a bc, NRTI-125a bc, NRTI-150a bc, NRTI-155a bc, NRTI-180a bc, NRTI-200a bc, NRTI-225a bc, NRTI-250a bc, NRTI-255a bc, NRTI-260a bc, NRTI-280a bc, NRTI-300a bc, NRTB-25a bc, NRTB-30a bc, NRTB-35a bc, NRTB-40a bc, NRTB-30a bc, NRTB-100a bc, NRTB-110a bc, NRTB-125a bc, NRTB-150a bc, NRTB-155a bc, NRTB-180a bc, NRTB-200a bc, NRTB-225a bc, NRTB-250a bc, NRTB-255a bc, NRTB-260a bc, NRTB-280a bc, NRTB-300a bc, i-NRB-25a bc, i-NRB-30a bc, i-NRB-35a bc, i-NRB-40a bc, i-NRB-30a bc, i-NRB-100a bc, i-NRB-110a bc, i-NRB-125a bc, i-NRB-150a bc, i-NRB-155a bc, i-NRB-180a bc, i-NRB-200a bc, i-NRB-225a bc, i-NRB-250a bc, i-NRB-255a bc, i-NRB-260a bc, i-NRB-280a bc, i-NRB-300a bc, i-NR-25a bc, i-NR-30a bc, i-NR-35a bc, i-NR-40a bc, i-NR-30a bc, i-NR-100a bc, i-NR-110a bc, i-NR-125a bc, i-NR-150a bc, i-NR-155a bc, i-NR-180a bc, i-NR-200a bc, i-NR-225a bc, i-NR-250a bc, i-NR-255a bc, i-NR-260a bc, i-NR-280a bc, i-NR-300a bc, NRC-255a bc, NRC-260a bc, NRC-280a bc, NRC-300a bc, NRC-330a bc, NRC-350a bc, NRC-400a bc, NRC-440a bc, NRC-455a bc, NRC-480a bc, NRC-500a bc, i-NRC-255a bc, i-NRC-260a bc, i-NRC-280a bc, i-NRC-300a bc, i-NRC-330a bc, i-NRC-350a bc, i-NRC-400a bc, i-NRC-440a bc, i-NRC-450a bc, i-NRC-455a bc, i-NRC-480a bc, i-NRC-500a bc, i-NRCB-255a bc, i-NRCB-260a bc, i-NRCB-280a bc, i-NRCB-300a bc, i-NRCB-330a bc, i-NRCB-350a bc, i-NRCB-400a bc, i-NRCB-440a bc, i-NRCB-450a bc, i-NRCB-455a bc, i-NRCB-480a bc, i-NRCB-500a bc, NRT-25a bc, NRT-30a bc, NRT-35a bc, NRT-40a bc, NRT-30a bc, NRT-100a bc, NRT-110a	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

М.П.

Союза Карвалю Кристина Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.04804/22

Серия **RU** № **0928587**

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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ar
(подпись)

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

Kpua
(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

М.П.

Союза Карвало Кристина Александровна

(Ф.И.О.)