

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.41298/25

Серия **RU** № **0578818**

**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** Hiberg 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 №1083323

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические накопительные водонагреватели, торговых знаков: "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "KLAUSHOFF", "NORD", модели: (согласно приложению бланк №1083322). 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** 8516108000

**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 № 701396-25 от 03.06.2025, № 401178-25 от 03.06.2025, 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 №250422-014/241 от 21.05.2025, 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 - Хитров Олег Петрович; 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 №1083323, 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: 03.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № СПТ-1024 от 10.10.2024. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1083323, всего 9 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.06.2025 **ПО** 19.06.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Александрова Юлия Вячеславовна (ф.и.о.)  
 Гредява Юлия Викторовна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.41298/25

Серия **RU** № **1083322**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516108000	<p>Электрические накопительные водонагреватели, торговых знаков: "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "KLAUSHOFF", "NORD", модели:</p> <p>V 30 x, VS 30 x, V 50 x, VS 50 x, V 80 x, VS 80 x, V 100 x, VS 100 x, V 120 x, VS 120 x, DV 30 x, DVS 30 x, DDV 30 x, DVL 30 x, DVX30 x, DV 50 x, DVS 50 x, DDV 50 x, DVL 50 x, DVX50 x, DV 80 x, DVS 80 x, DDV 80 x, DVL 80 x, DVX80 x, DV 100 x, DVS 100 x, DDV 100 x, DVL 100 x, DVX100 x, DV 120 x, DVS 120 x, DDV 120 x, DVL 120 x, DVX120 x, i-DV 30 x, i-DVS 30 x, i-DDV 30 x, i-DVL 30 x, i-DVX30 x, i-DV 50 x, i-DVS 50 x, i-DDV 50 x, i-DVL 50 x, i-DVX50 x, i-DV 80 x, i-DVS 80 x, i-DDV 80 x, i-DVL 80 x, i-DVX80 x, i-DV 100 x, i-DVS 100 x, i-DDV 100 x, i-DVL 100 x, i-DVX100 x, i-DV 120 x, i-DVS 120 x, i-DDV 120 x, i-DVL 120 x, i-DVX120 x, e-DV 30 x, e-DVS 30 x, e-DDV 30 x, e-DVL 30 x, e-DVX30 x, e-DV 50 x, e-DVS 50 x, e-DDV 50 x, e-DVL 50 x, e-DVX50 x, e-DV 80 x, e-DVS 80 x, e-DDV 80 x, e-DVL 80 x, e-DVX80 x, e-DV 100 x, e-DVS 100 x, e-DDV 100 x, e-DVL 100 x, e-DVX100 x, e-DV 120 x, e-DVS 120 x, e-DDV 120 x, e-DVL 120 x, e-DVX120 x, s-DV 30 x, s-DVS 30 x, s-DDV 30 x, s-DVL 30 x, s-DVX30 x, s-DV 50 x, s-DVS 50 x, s-DDV 50 x, s-DVL 50 x, s-DVX50 x, s-DV 80 x, s-DVS 80 x, s-DDV 80 x, s-DVL 80 x, s-DVX80 x, s-DV 100 x, s-DVS 100 x, s-DDV 100 x, s-DVL 100 x, s-DVX100 x, s-DV 120 x, s-DVS 120 x, s-DDV 120 x, s-DVL 120 x, s-DVX120 x, VQ 30 x, VQ 50 x, VQ 80 x, VQ 100 x, VQ 120 x, DVQ 30 x, DDQ 30 x, DDF 30 x, DVF 30 x, DTF 30 x, DQF 30 x, DVQ 50 x, DDQ 50 x, DDF 50 x, DVF 50 x, DTF 50 x, DQF 50 x, DVQ 80 x, DDQ 80 x, DDF 80 x, DVF 80 x, DTF 80 x, DQF 80 x, DVQ 100 x, DDQ 100 x, DDF 100 x, DVF 100 x, DTF 100 x, DQF 100 x, DVQ 120 x, DDQ 120 x, DDF 120 x, DVF 120 x, DTF 120 x, DQF 120 x, i-DVQ 30 x, i-DDQ 30 x, i-DDF 30 x, i-DVF 30 x, i-DTF 30 x, i-DQF 30 x, i-DVQ 50 x, i-DDQ 50 x, i-DDF 50 x, i-DVF 50 x, i-DTF 50 x, i-DQF 50 x, i-DVQ 80 x, i-DDQ 80 x, i-DDF 80 x, i-DVF 80 x, i-DTF 80 x, i-DQF 80 x, i-DVQ 100 x, i-DDQ 100 x, i-DDF 100 x, i-DVF 100 x, i-DTF 100 x, i-DQF 100 x, i-DVQ 120 x, i-DDQ 120 x, i-DDF 120 x, i-DVF 120 x, i-DTF 120 x, i-DQF 120 x, e-DVQ 30 x, e-DDQ 30 x, e-DDF 30 x, e-DVF 30 x, e-DTF 30 x, e-DQF 30 x, e-DVQ 50 x, e-DDQ 50 x, e-DDF 50 x, e-DVF 50 x, e-DTF 50 x, e-DQF 50 x, e-DVQ 80 x, e-DDQ 80 x, e-DDF 80 x, e-DVF 80 x, e-DTF 80 x, e-DQF 80 x, e-DVQ 100 x, e-DDQ 100 x, e-DDF 100 x, e-DVF 100 x, e-DTF 100 x, e-DQF 100 x, e-DVQ 120 x, e-DDQ 120 x, e-DDF 120 x, e-DVF 120 x, e-DTF 120 x, e-DQF 120 x, s-DSQ 30 x, s-DDQ 30 x, s-DDF 30 x, s-DVF 30 x, s-DTF 30 x, s-DQF 30 x, s-DSQ 50 x, s-DDQ 50 x, s-DDF 50 x, s-DVF 50 x, s-DTF 50 x, s-DQF 50 x, s-DSQ 80 x, s-DDQ 80 x, s-DDF 80 x, s-DVF 80 x, s-DTF 80 x, s-DQF 80 x, s-DSQ 100 x, s-DDQ 100 x, s-DDF 100 x, s-DVF 100 x, s-DTF 100 x, s-DQF 100 x, s-DSQ 120 x, s-DDQ 120 x, s-DDF 120 x, s-DVF 120 x, s-DTF 120 x, s-DQF 120 x, H 30 x, HS 30 x, H 50 x, HS 50 x, H 80 x, HS 80 x, H 100 x, HS 100 x, H 120 x, HS 120 x, DH 30 x, DHS 30 x, DDH 30 x, DHL 30 x, DH 50 x, DHS 50 x, DDH 50 x, DHL 50 x, DH 80 x, DHS 80 x, DDH 80 x, DHL 80 x, DH 100 x, DHS 100 x, DDH 100 x, DHL 100 x, DH 120 x, DHS 120 x, DDH 120 x, DHL 120 x, i-DH 30 x, i-DHS 30 x, i-DDH 30 x, i-DHL 30 x, i-DH 50 x, i-DHS 50 x, i-DDH 50 x, i-DHL 50 x, i-DH 80 x, i-DHS 80 x, i-DDH 80 x, i-DHL 80 x, i-DH 100 x, i-DHS 100 x, i-DDH 100 x, i-DHL 100 x, i-DH 120 x, i-DHS 120 x, i-DDH 120 x, i-DHL 120 x, e-DH 30 x, e-DHS 30 x, e-DDH 30 x, e-DHL 30 x, e-DH 50 x, e-DHS 50 x, e-DDH 50 x, e-DHL 50 x, e-DH 80 x, e-DHS 80 x, e-DDH 80 x, e-DHL 80 x, e-DH 100 x, e-DHS 100 x, e-DDH 100 x, e-DHL 100 x, e-DH 120 x, e-DHS 120 x, e-DDH 120 x, e-DHL 120 x, s-DH 30 x, s-DHS 30 x, s-DDH 30 x, s-DHL 30 x, s-DH 50 x, s-DHS 50 x, s-DDH 50 x, s-DHL 50 x, s-DH 80 x, s-DHS 80 x, s-DDH 80 x, s-DHL 80 x, s-DH 100 x, s-DHS 100 x, s-DDH 100 x, s-DHL 100 x, s-DH 120 x, s-DHS 120 x, HQ 30 x, HQ 50 x, HQ 80 x, HQ 100 x, HQ 120 x, DHQ 30 x, DQQ 30 x, DRF 30 x, DHF 30 x, DHQ 50 x, DQQ 50 x, DRF 50 x, DHF 50 x, DHQ 80 x, DQQ 80 x, DRF 80 x, DHF 80 x, DHQ 100 x, DQQ 100 x, DRF 100 x, DHF 100 x, DHQ 120 x, DQQ 120 x, DRF 120 x, DHF 120 x, i-DHQ 30 x, i-DQQ 30 x, i-DRF 30 x, i-DHF 30 x, i-DHQ 50 x, i-DQQ 50 x, i-DRF 50 x, i-DHF 50 x, i-DHQ 80 x, i-DQQ 80 x, i-DRF 80 x, i-DHF 80 x, i-DHQ 100 x, i-DQQ 100 x, i-DRF 100 x, i-DHF 100 x, i-DHQ 120 x, i-DQQ 120 x, i-DRF 120 x, i-DHF 120 x, e-DHQ 30 x, e-DQQ 30 x, e-DRF 30 x, e-DHF 30 x, e-DHQ 50 x, e-DQQ 50 x, e-DRF 50 x, e-DHF 50 x, e-DHQ 80 x, e-DQQ 80 x, e-DRF 80 x, e-DHF 80 x, e-DHQ 100 x, e-DQQ 100 x, e-DRF 100 x, e-DHF 100 x, e-DHQ 120 x, e-DQQ 120 x, e-DRF 120 x, e-DHF 120 x, s-DSQ 30 x, s-DQQ 30 x, s-DRF 30 x, s-DHF 30 x, s-DSQ 50 x, s-DQQ 50 x, s-DRF 50 x, s-DHF 50 x, s-DSQ 80 x, s-DQQ 80 x, s-DRF 80 x, s-DHF 80 x, s-DSQ 100 x, s-DQQ 100 x, s-DRF 100 x, s-DHF 100 x, s-DSQ 120 x, s-DQQ 120 x, s-DRF 120 x, s-DHF 120 x, M 30 x, MS 30 x, M 50 x, MS 50 x, M 80 x, MS 80 x, M 100 x, MS 100 x, M 120 x, MS 120 x, DM 30 x, DMS 30 x, DDM 30 x, DML 30 x, DM 50 x, DMS 50 x, DDM 50 x, DML 50 x, DM 80 x, DMS 80 x, DDM 80 x, DML 80 x, DM 100 x, DMS 100 x, DDM 100 x, DML 100 x, DM 120 x, DMS 120 x, DDM 120 x, DML 120 x, i-DM 30 x, i-DMS 30 x, i-DDM 30 x, i-DML 30 x, i-DM 50 x, i-DMS 50 x, i-DDM 50 x, i-DML 50 x, i-DM 80 x, i-DMS 80 x, i-DDM 80 x, i-DML 80 x, i-DM 100 x, i-DMS 100 x, i-DDM 100 x, i-DML 100 x, i-DM 120 x, i-DMS 120 x, i-DDM 120 x, i-DML 120 x, e-DM 30 x, e-DMS 30 x, e-DDM 30 x, e-DML 30 x, e-DM 50 x, e-DMS 50 x, e-DDM 50 x, e-DML 50 x, e-DM 80 x, e-DMS 80 x, e-DDM 80 x, e-DML 80 x, e-DM 100 x, e-DMS 100 x, e-DDM 100 x, e-DML 100 x, e-DM 120 x, e-DMS 120 x, e-DDM 120 x, e-DML 120 x, s-DM 30 x, s-DMS 30 x, s-DDM 30 x, s-DML 30 x, s-DM 50 x, s-DMS 50 x, s-DDM 50 x, s-DML 50 x, s-DM 80 x, s-DMS 80 x, s-DDM 80 x, s-DML 80 x, s-DM 100 x, s-DMS 100 x, s-DDM 100 x, s-DML 100 x, s-DM 120 x, s-DMS 120 x, s-DDM 120 x, s-DML 120 x, MQ 30 x, MQ 50 x, MQ 80 x, MQ 100 x, MQ 120 x, DMQ 30 x, DMT 30 x, DSF 30 x, DMF 30 x, DMQ 50 x, DMT 50 x, DSF 50 x, DMF 50 x, DMQ 80 x, DMT 80 x, DSF 80 x, DMF 80 x, DMQ 100 x, DMT 100 x, DSF 100 x, DMF 100 x, DMQ 120 x, DMT 120 x, DSF 120 x, DMF 120 x, i-DMQ 30 x, i-DMT 30 x, i-DSF 30 x, i-DMF 30 x, i-DMQ 50 x, i-DMT 50 x, i-DSF 50 x, i-DMF 50 x, i-DMQ 80 x, i-DMT 80 x, i-DSF 80 x, i-DMF 80 x, i-DMQ 100 x, i-DMT 100 x, i-DSF 100 x, i-DMF 100 x, i-DMQ 120 x, i-DMT 120 x, i-DSF 120 x, i-DMF 120 x, e-DMQ 30 x, e-DMT 30 x, e-DSF 30 x, e-DMF 30 x, e-DMQ 50 x, e-DMT 50 x, e-DSF 50 x, e-DMF 50 x, e-DMQ 80 x, e-DMT 80 x, e-DSF 80 x, e-DMF 80 x, e-DMQ 100 x, e-DMT 100 x, e-DSF 100 x, e-DMF 100 x, e-DMQ 120 x, e-DMT 120 x, e-DSF 120 x, e-DMF 120 x, s-DSQ 30 x, s-DMT 30 x, s-DSF 30 x, s-DMF 30 x, s-DSQ 50 x, s-DMT 50 x, s-DSF 50 x, s-DMF 50 x, s-DSQ 80 x, s-DMT 80 x, s-DSF 80 x, s-DMF 80 x, s-DSQ 100 x, s-DMT 100 x, s-DSF 100 x, s-DMF 100 x, s-DSQ 120 x, s-DMT 120 x, s-DSF 120 x, s-DMF 120 x,</p> <p>где x - одна или две буквы латинского алфавита от А до Z, и/или слово, состоящее из латинских букв, или их отсутствие, обозначающие цвет.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты-аудиторы)

*[Подпись]*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Гриднева Юлия Викторовна

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.41298/25

Серия **RU** № **1083323**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Guangdong Well-born Electric Appliances Co., Ltd.	Китай, No. 15 Huatian South 1 Road, Huakou, Gaoxin Industry District, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China
GUANGDONG YALICE ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD.	Китай, No.3, Shengyen Road, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong
GUANGDONG GEMAKE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD	Китай, Building 1-8, Gemake Industrial Park, Dongfu Road #168, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China 528425
ZHONGSHAN WIE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD	Китай, 73 Chengye Road, Building 2, Floor 1, Dacen Industrial, Huangpu Town, Zhongshan City, China
ZHONGSHAN HAIDIWEI ELECTRIC APPLIANCE CO.LTD	Китай, 1st & 2nd floor, one of No.10, Hesui industrial Avenue, DongHeping Village, Dongfeng town, ZhongShan, GuangDong, China
WUHU MIDEA KITCHEN & BATH APPLIANCES MFG. CO. LTD	Китай, MD Industry City Wanchun Road, East Area of Weda, Wuhu City, Anhui Province
FOSHAN BIG CLIMATIC MANUFACTURE CO. LTD	Китай, ZHONGSHAN BRANCH No. 20 East, Nantou Avenue, Nantou Town, Zhongshan City, Province Guangdong, China
GUANGDONG NEW WEBER ELECTRIC APPLIANCES CO.LTD	Китай, №15, Jianye Middle Road, Shunde High-tech Zone (Ronggui), Huakou Community, Ronggui Street, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province
Guangdong Vmox Electric Appliance Co., Ltd.	Китай, Add: Building A, Jiahong Water-washing Plant (Zhongshan) Co., Ltd., Guangxing Road, Dayan IndustrialPark, Huangpu Town, Zhongshan City, China

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 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
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

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Гриднева Ю.В.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Гриднева Юлия Викторовна