

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НЕТЗ.В.01372/23

Серия **RU** № **0462170**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».
Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.
Телефон: +78124707067
Адрес электронной почты: info@nok-cert.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

GUANGDONG YALICE ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.3, Shengyenan Road, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: накопительные водонагреватели, торговых знаков: "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "Klaushoff", моделей (согласно приложениям бланки №№0975914, 0975915). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516108000

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

Протокола испытаний № 30040ИЛНВО от 21.09.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №20230830-02, от 05.09.2023, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE23), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства -
Маковозова Лилия Андреевна
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 №0975916. 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 04.2023 года. Договор уполномоченного лица № YLC-0822C от 01.08.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.09.2023 ПО 24.09.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)
М.П.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (ф.и.о.)

Дюлов Михаил Сергеевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НЕ23 В.01372/23

Серия **RU** № **0975914**

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
8516108000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: накопительные водонагреватели, торговых знаков: "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "Klaushoff", моделей:	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	DVS 50L, DVS 80L, DV 100L, DVQ 50L, DVQ 80L, DVQ 100L, 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-	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)

Хохлов Михаил Сергеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01372/23

Серия **RU** № **0975915**

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>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, s-DDH 120 x, s-DHL 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 A до Z, и/или слово, состоящее из латинских букв, или их отсутствие, обозначающие цвет и/или серию.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (И.И.О.)

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

М.П.
(подпись)

Хохлов Михаил Сергеевич (И.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23 B.01372/23

Серия **RU** № **0975916**

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 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

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

И.И.И.
(подпись)
М.П.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (ф.и.о.)

Холдов Михаил Сергеевич (ф.и.о.)