



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04013/24

Серия **RU** № **0523713**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города 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; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +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 Zhongshan Tianmei Electrical Appliances Co., Ltd
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 8, Kuizhong Road, Dayan Industrial District, Huangpu, Zhongshan, Guangdong, 528429

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: вытяжки кухонные, торговых знаков: "HIBERG", "BAFF", "NORDFROST", "AVEX", "Klaushoff", моделей (согласно приложению - бланк № 1022766). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414600001. 8414600008

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 № 33963ИЛНВО от 07.05.2024 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 №24/04/0027-2 от 10.04.2024, 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 № 1022767. Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок хранения 3 года, условия хранения 3(ЖЗ). Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (спрос) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.2023 года. Договор уполномоченного лица № FBS-1023 от 01.10.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.05.2024 **ПО** 14.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гребенко Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

М.П. Андреев Андрей Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04013/24

Серия **RU** № **1022766**

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
8414600001, 8414600008	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: вытяжки кухонные, торговых знаков: "HIBERG", "BAFF", "NORDFROST", "AVEX", "Klaushoff", моделей:	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	AS 6040 a, AS 6080 a, AS 6081 a, AS 6082 a, AS 6060 a, AS 6061 a, AS 6062 a, BS 6080 a, BS 6081 a, BS 6082 a, FB 6060 a, FB 6061 a, FB 6080 a, FB 9060 a, FB 9061 a, FB 9080 a, NB 6060 a, NB 6061 a, NB 9060 a, NB 9061 a, VBS 6060 a, VBS 6061 a, VBS 6062 a, VBS 6090 a, VBS 6091 a, VBS 6092 a, VB 6060 a, VB 6061 a, VB 6062 a, VB 6090 a, VB 6091 a, VB 6092 a, VMF 6060 a, VMF 6061 a, VMF 6062 a, VMF 6090 a, VMF 6091 a, VMF 6092 a, VMF 60100 a, VMF 60120 a, VMF 8060 a, VMF 8061 a, VMF 8062 a, VMF 8090 a, VMF 8091 a, VMF 8092 a, VMF 6191 a, VMF 6192 a, VMF 8191 a, VMF 8192 a, VMF 80100 a, VMF 80120 a, VSF 6060 a, VSF 6061 a, VSF 6062 a, VSF 6090 a, VSF 6091 a, VSF 6092 a, VSF 8060 a, VSF 8061 a, VSF 8062 a, VSF 8090 a, VSF 8091 a, VSF 8092 a, i-VMF 6060 a, i-VMF 6061 a, i-VMF 6062 a, i-VMF 6090 a, i-VMF 6091 a, i-VMF 6092 a, i-VMF 60100 a, i-VMF 60120 a, i-VMF 8060 a, i-VMF 8061 a, i-VMF 8062 a, i-VMF 8090 a, i-VMF 8091 a, i-VMF 8092 a, i-VMF 80100 a, i-VMF 80120 a, i-VMF 8090 a, i-VMF 8091 a, i-VMF 8092 a, i-VMF 80100 a, i-VMF 80120 a, VTMF 6081 a, VTMF 60100 a, VTMF 8091 a, VTMF 8092 a, VTMF 8510 a, VTMF 90100 a, VTMF 90121 a, i-VTMF 6081 a, i-VTMF 60100 a, i-VTMF 8091 a, i-VTMF 8092 a, i-VTMF 8510 a, i-VTMF 90100 a, i-VTMF 90121 a, is-VM 90150a, is-VM 90151a, is-VM 90190a, is-VM 90191a, is-VM 90500a, is-VM 90501a, is-VM 90900 a, is-VM 90901 a, IS 6060 a, IS 6080 a, IS 6081 a, IS 6090 a, IS 6091 a, IS 60100 a, IS 60101 a, IS 60120 a, IS 60121 a, VM 6060 a, VM 6061 a, VM 6062 a, VM 6080 a, VM 6081 a, VM 6082 a, VM 6090 a, VM 6091 a, VM 6092 a, VM 60101 a, VM 60102 a, VM 60131 a, VM 60132 a, VM 90131 a, VM 90132 a, VM 90150a, VM 90151a, VM 90190a, VM 90191a, VM 90500a, VM 90501a, VM 90900 a, VM 90901 a, i-VM 6060 a, i-VM 6061 a, i-VM 6062 a, i-VM 6080 a, i-VM 6081 a, i-VM 6082 a, i-VM 6090 a, i-VM 6091 a, i-VM 6092 a, i-VM 60101 a, i-VM 60102 a, i-VM 60131 a, i-VM 60132 a, i-VM 90131 a, i-VM 90132 a, i-VM 90150a, i-VM 90151a, i-VM 90190a, i-VM 90191a, i-VM 90500a, i-VM 90501a, i-VM 90900 a, i-VM 90901 a, VNM 6060 a, VNM 6061 a, VNM 6062 a, VNM 6080 a, VNM 6081 a, VNM 6082 a, VNM 6090 a, VNM 6091 a, VNM 6092 a, i-VNM 6060 a, i-VNM 6061 a, i-VNM 6062 a, i-VNM 6080 a, i-VNM 6081 a, i-VNM 6082 a, i-VNM 6090 a, i-VNM 6091 a, i-VNM 6092 a, HM 6060 a, HM 6061 a, HM 6062 a, HM 6080 a, HM 6081 a, HM 6082 a, HM 6090 a, HM 6091 a, HM 6092 a, HM 60100 a, HM 60101 a, HM 60102 a, i-HM 6060 a, i-HM 6061 a, i-HM 6062 a, i-HM 6080 a, i-HM 6081 a, i-HM 6082 a, i-HM 6090 a, i-HM 6091 a, i-HM 6092 a, i-HM 60100 a, i-HM 60101 a, i-HM 60102 a, IM 6060 a, IM 6080 a, IM 6081 a, IM 6090 a, IM 6091 a, IM 60100 a, IM 60101 a, IM 60120 a, IM 60121 a, YS 6080 a, YS 6081 a, YS 6082 a, YS 6060 a, YS 6061 a, YS 6062 a, VY 6080 a, VY 6081 a, VY 6082 a, VY 6060 a, VY 6061 a, VY 6062 a, VYS 6080 a, VYS 6081 a, VYS 6082 a, VYS 6060 a, VYS 6061 a, VYS 6062 a, GS 6080 a, GS 6081 a, GS 6082 a, GS 6060 a, GS 6061 a, GS 6062 a, VG 6080 a, VG 6081 a, VG 6082 a, VG 6060 a, VG 6061 a, VG 6062 a, VGS 6080 a, VGS 6081 a, VGS 6082 a, VGS 6060 a, VGS 6061 a, VGS 6062 a, TS 6080 a, TS 6081 a, TS 6082 a, TS 6060 a, TS 6061 a, TS 6062 a, VT 6080 a, VT 6081 a, VT 6082 a, VT 6060 a, VT 6061 a, VT 6062 a, VTS 6080 a, VTS 6081 a, VTS 6082 a, VTS 6060 a, VTS 6061 a, VTS 6062 a, где a - одна или две буквы латинского алфавита от A до Z, и/или слово, состоящее из латинских букв, или их отсутствие, обозначающие цвет.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Реденюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04013/24

Серия **RU** № **1022767**

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 60335-2-31-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений"	
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

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Андреев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)