



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.03768/24

Серия **RU** № **0503195**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 121609, город Москва, внутригородская территория 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, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +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 NINGBO FETER ELECTRICAL APPLIANCE CO. LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Fuhai Industrial Area, Cixi City, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Диспенсеры (кулеры), торговой марки: NORDFROST, HIBERG, KLAUSHOFF, BAFF, AVEX, модели (согласно приложениям бланки №№1022547, 1022548, 1022549). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418690008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 33232ИЛНВО от 27.03.2024 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 №24/03/0006 от 06.03.2024, 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 №1022550. Срок службы согласно технической документации. 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 09.2023 года. Договор уполномоченного лица № FR-0224 от 07.02.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.03.2024 **ПО** 27.03.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Николаев Николай Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.03768/24

Серия **RU** № **1022549**

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>UQK 44 a, UQK 45 a, UQK 50 a, UQK 53 a, UQK 55 a, UQK 60 a, UQK 65 a, UQK 68 a, UQK 69 a, UQK 70 a, UQK 80 a, UQK 81 a, UQK 88 a, UQK 90 a, UQK 91 a, UQK 92 a, UQK 95 a, UQK 100 a, UQK 110 a, UQK 155 a, UQK 500 a, UQK 603 a, UQK 605 a, UQK 653 a, UQK 693 a, UQK 700 a, UQK 770 a, UQK 800 a, UQK 880 a, UQK 900 a, UQK 990 a, UQK 10 G a, UQK 11 G a, UQK 13 G a, UQK 15 G a, UQK 20 G a, UQK 30 G a, UQK 40 G a, UQK 44 G a, UQK 45 G a, UQK 50 G a, UQK 53 G a, UQK 55 G a, UQK 60 G a, UQK 65 G a, UQK 68 G a, UQK 69 G a, UQK 70 G a, UQK 80 G a, UQK 81 G a, UQK 88 G a, UQK 90 G a, UQK 91 G a, UQK 92 G a, UQK 95 G a, UQK 100 G a, UQK 110 G a, UQK 155 G a, UQK 500 G a, UQK 603 G a, UQK 605 G a, UQK 653 G a, UQK 693 G a, UQK 700 G a, UQK 770 G a, UQK 800 G a, UQK 880 G a, UQK 900 G a, UQK 990 G a, Ice - QK 10 a, Ice - QK 11 a, Ice - QK 13 a, Ice - QK 15 a, Ice - QK 20 a, Ice - QK 30 a, Ice - QK 40 a, Ice - QK 44 a, Ice - QK 45 a, Ice - QK 50 a, Ice - QK 53 a, Ice - QK 55 a, Ice - QK 60 a, Ice - QK 65 a, Ice - QK 68 a, Ice - QK 69 a, Ice - QK 70 a, Ice - QK 80 a, Ice - QK 81 a, Ice - QK 88 a, Ice - QK 90 a, Ice - QK 91 a, Ice - QK 92 a, Ice - QK 95 a, Ice - QK 100 a, Ice - QK 110 a, Ice - QK 155 a, Ice - QK 500 a, Ice - QK 603 a, Ice - QK 605 a, Ice - QK 653 a, Ice - QK 693 a, Ice - QK 700 a, Ice - QK 770 a, Ice - QK 800 a, Ice - QK 880 a, Ice - QK 900 a, Ice - QK 990 a, Ice - QK 10 G a, Ice - QK 11 G a, Ice - QK 13 G a, Ice - QK 15 G a, Ice - QK 20 G a, Ice - QK 30 G a, Ice - QK 40 G a, Ice - QK 44 G a, Ice - QK 45 G a, Ice - QK 50 G a, Ice - QK 53 G a, Ice - QK 55 G a, Ice - QK 60 G a, Ice - QK 65 G a, Ice - QK 68 G a, Ice - QK 69 G a, Ice - QK 70 G a, Ice - QK 80 G a, Ice - QK 81 G a, Ice - QK 90 G a, Ice - QK 91 G a, Ice - QK 92 G a, Ice - QK 95 G a, Ice - QK 100 G a, Ice - QK 110 G a, Ice - QK 155 G a, Ice - QK 500 G a, Ice - QK 603 G a, Ice - QK 605 G a, Ice - QK 653 G a, Ice - QK 693 G a, Ice - QK 700 G a, Ice - QK 770 G a, Ice - QK 800 G a, Ice - QK 880 G a, Ice - QK 900 G a, Ice - QK 990 G a, QKF 10 a, QKF 11 a, QKF 13 a, QKF 15 a, QKF 20 a, QKF 30 a, QKF 40 a, QKF 44 a, QKF 45 a, QKF 50 a, QKF 53 a, QKF 55 a, QKF 60 a, QKF 65 a, QKF 68 a, QKF 69 a, QKF 70 a, QKF 80 a, QKF 81 a, QKF 88 a, QKF 90 a, QKF 91 a, QKF 92 a, QKF 95 a, QKF 100 a, QKF 110 a, QKF 155 a, QKF 500 a, QKF 603 a, QKF 605 a, QKF 653 a, QKF 693 a, QKF 700 a, QKF 770 a, QKF 800 a, QKF 880 a, QKF 900 a, QKF 990 a, QF 10 a, QF 11 a, QF 13 a, QF 15 a, QF 20 a, QF 30 a, QF 40 a, QF 44 a, QF 45 a, QF 50 a, QF 53 a, QF 55 a, QF 60 a, QF 65 a, QF 68 a, QF 69 a, QF 70 a, QF 80 a, QF 81 a, QF 88 a, QF 90 a, QF 91 a, QF 92 a, QF 95 a, QF 100 a, QF 110 a, QF 155 a, QF 500 a, QF 603 a, QF 605 a, QF 653 a, QF 693 a, QF 700 a, QF 770 a, QF 800 a, QF 880 a, QF 900 a, QF 990 a, UQS 10 a, UQS 11 a, UQS 13 a, UQS 15 a, UQS 20 a, UQS 30 a, UQS 40 a, UQS 44 a, UQS 45 a, UQS 50 a, UQS 53 a, UQS 55 a, UQS 60 a, UQS 65 a, UQS 68 a, UQS 69 a, UQS 70 a, UQS 80 a, UQS 81 a, UQS 88 a, UQS 90 a, UQS 91 a, UQS 92 a, UQS 95 a, UQS 100 a, UQS 110 a, UQS 155 a, UQS 500 a, UQS 603 a, UQS 605 a, UQS 653 a, UQS 693 a, UQS 700 a, UQS 770 a, UQS 800 a, UQS 880 a, UQS 900 a, UQS 990 a</p> <p>где а - 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)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

М.П.

Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.03768/24

Серия **RU** № **1022550**

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 ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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)



М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Николаев Николай Александрович (ф.и.о.)