



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04075/24

Серия **RU** № **0523777**

**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** Taishan Aison Electronics Company Limited

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.2 Tangmei Meiziling, Tianlong Industrial Park, Doushan Town Taishan City, Guangdong Province

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: мясорубки торговых знаков: "AVEX", "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "KLAUSHOFF", моделей (согласно приложению - бланк № 1031533). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД БАЭС** 8509400000

### 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 № 34306ИЛНВО от 28.05.2024 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 №24/04/0054 от 18.04.2024, 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; паспорта  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1031534. 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 08.2022 года. Договор уполномоченного лица № AN-0722 от 01.07.2022 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.05.2024 **ПО** 27.05.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

27.05.2029

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04075/24

Серия **RU** № **1031533**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса  | Обозначение документации, по которой выпускается продукция                                     |
|---------------------------|---|--|
| 8509400000                | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: мясорубки торговых знаков: "AVEX", "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "KLAUSHOFF", моделей:   | Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование» |
|                           | <p>MG 10 a, i-MG 10 a, MQ 10 a, i-MQ 10 a, MX 10 a, i-MX 10 a, MG 20 a, i-MG 20 a, MQ 20 a, i-MQ 20 a, MX 20 a, i-MX 20 a, AMG30a, MG 30 a, i-MG 30 a, MQ 30 a, i-MQ 30 a, MX 30 a, i-MX 30 a, AMG40a, MG 40 a, i-MG 40 a, MQ 40 a, i-MQ 40 a, MX 40 a, i-MX 40 a, AMG50a, MG 50 a, i-MG 50 a, MQ 50 a, i-MQ 50 a, MX 50 a, i-MX 50 a, AMG70a, MG 70 a, i-MG 70 a, MQ 70 a, i-MQ 70 a, MX 70 a, i-MX 70 a, MG 80 a, i-MG 80 a, MQ 80 a, i-MQ 80 a, MX 80 a, i-MX 80 a, AMG90a, MG 90 a, i-MG 90 a, MQ 90 a, i-MQ 90 a, MX 90 a, i-MX 90 a, AMG100a, MG 100 a, i-MG 100 a, MQ 100 a, i-MQ 100 a, MX 100 a, i-MX 100 a, AMG110a, MG 110 a, i-MG 110 a, MQ 110 a, i-MQ 110 a, MX 110 a, i-MX 110 a, AMG120a, MG 120 a, i-MG 120 a, MQ 120 a, i-MQ 120 a, MX 120 a, i-MX 120 a, MG 200 a, i-MG 200 a, MQ 200 a, i-MQ 200 a, MX 200 a, i-MX 200 a, MG 220 a, i-MG 220 a, MQ 220 a, i-MQ 220 a, MX 220 a, i-MX 220 a, MG 250 a, i-MG 250 a, MQ 250 a, i-MQ 250 a, MX 250 a, i-MX 250 a, MG 280 a, i-MG 280 a, MQ 280 a, i-MQ 280 a, MX 280 a, i-MX 280 a, MG 290 a, i-MG 290 a, MQ 290 a, i-MQ 290 a, MX 290 a, i-MX 290 a, MG 300 a, i-MG 300 a, MQ 300 a, i-MQ 300 a, MX 300 a, i-MX 300 a, MG 330 a, i-MG 330 a, MQ 330 a, i-MQ 330 a, MX 330 a, i-MX 330 a, MG 350 a, i-MG 350 a, MQ 350 a, i-MQ 350 a, MX 350 a, i-MX 350 a, MG 390 a, i-MG 390 a, MQ 390 a, i-MQ 390 a, MX 390 a, i-MX 390 a, MG 400 a, i-MG 400 a, MQ 400 a, i-MQ 400 a, MX 400 a, i-MX 400 a, MG 450 a, i-MG 450 a, MQ 450 a, i-MQ 450 a, MX 450 a, i-MX 450 a, MG 490 a, i-MG 490 a, MQ 490 a, i-MQ 490 a, MX 490 a, i-MX 490 a, MG 500 a, i-MG 500 a, MQ 500 a, i-MQ 500 a, MX 500 a, i-MX 500 a, MG 550 a, i-MG 550 a, MQ 550 a, i-MQ 550 a, MX 550 a, i-MX 550 a, MG 600 a, i-MG 600 a, MQ 600 a, i-MQ 600 a, MX 600 a, i-MX 600 a, MG 660 a, i-MG 660 a, MQ 660 a, i-MQ 660 a, MX 660 a, i-MX 660 a, MG 700 a, i-MG 700 a, MQ 700 a, i-MQ 700 a, MX 700 a, i-MX 700 a, MG 750 a, i-MG 750 a, MQ 750 a, i-MQ 750 a, MX 750 a, i-MX 750 a, MG 770 a, i-MG 770 a, MQ 770 a, i-MQ 770 a, MX 770 a, i-MX 770 a, MG 790 a, i-MG 790 a, MQ 790 a, i-MQ 790 a, MX 790 a, i-MX 790 a, MG 800 a, i-MG 800 a, MQ 800 a, i-MQ 800 a, MX 800 a, i-MX 800 a, MG 880 a, i-MG 880 a, MQ 880 a, i-MQ 880 a, MX 880 a, i-MX 880 a, MG 900 a, i-MG 900 a, MQ 900 a, i-MQ 900 a, MX 900 a, i-MX 900 a, MG 950 a, i-MG 950 a, MQ 950 a, i-MQ 950 a, MX 950 a, i-MX 950 a, MG 980 a, i-MG 980 a, MQ 980 a, i-MQ 980 a, MX 980 a, i-MX 980 a, MG 990 a, i-MG 990 a, MQ 990 a, i-MQ 990 a, MX 990 a, i-MX 990 a, MG 1000 a, i-MG 1000 a, MQ 1000 a, i-MQ 1000 a, MX 1000 a, i-MX 1000 a, MG 1500 a, i-MG 1500 a, MQ 1500 a, i-MQ 1500 a, MX 1500 a, i-MX 1500 a, MG 2000 a, i-MG 2000 a, MQ 2000 a, i-MQ 2000 a, MX 2000 a, i-MX 2000 a, MG 2500 a, i-MG 2500 a, MQ 2500 a, i-MQ 2500 a, MX 2500 a, i-MX 2500 a, MG 3000 a, i-MG 3000 a, MQ 3000 a, i-MQ 3000 a, MX 3000 a, i-MX 3000 a, MG 3500 a, i-MG 3500 a, MQ 3500 a, i-MQ 3500 a, MX 3500 a, i-MX 3500 a, MG 4000 a, i-MG 4000 a, MQ 4000 a, i-MQ 4000 a, MX 4000 a, i-MX 4000 a, MG 4500 a, i-MG 4500 a, MQ 4500 a, i-MQ 4500 a, MX 4500 a, i-MX 4500 a, MG 5000 a, i-MG 5000 a, MQ 5000 a, i-MQ 5000 a, MX 5000 a, i-MX 5000 a, MG 280a, MQ 280a, i-MQ 280a, MX 280a, i-MX 280a, MG 300a, MQ 300a, i-MQ 300a, MX 300a, i-MX 300a, MG 400a, MQ 400a, i-MQ 400a, MX 400a, i-MX 400a, MG-280a, MG-300a, MG-400a,</p> <p>где:<br/>а – одна или две буквы латинского алфавита от А до Z и/или слово, или их отсутствие, обозначающие цвет.</p> |  |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Гребенюк Ольга Яковлевна*  
(подпись)

«Сертификационная  
Компания»  
М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

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

*Андрейцев Андрей Владимирович*  
(подпись)

Андрейцев Андрей Владимирович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04075/24

Серия **RU** № **1031534**

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 ИЕС 60335-2-14-2013                             | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"  |  |
| 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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 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 аппаратов. 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))

  
(подпись)  
  
(подпись)



М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)