

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.08614/23

Серия **RU** № **0419157**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.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 SHENZHEN JENS ELECTRIC CO., LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, B401 Block, No. 337 Changfeng Road, Changzhen Community, Yutang Office, Guangming Area, Shenzhen
Филиалы согласно приложению - бланк № 0899047.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: микроволновые печи, торговые знаки: "HIBERG", "NORDFROST", "AVEX", "BAFF", "Klaushoff" модели (согласно приложению - бланк № 0899046). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516500000

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 № 31104ИЛНВО от 24.11.2023 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 №23/08/0237-8.. от 01.09.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB53), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0899048. Срок службы 10 лет 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 № JNC-0519 от 20.05.2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2023 **ПО** 28.11.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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

 Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)
 М.П. Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.08614/23

Серия **RU** № **0899046**

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
8516500000	Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: микроволновые печи, торговые знаки: "HIBERG", "NORDFROST", "AVEX", "BAFF", "Klaushoff" модели:	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	<p>VMG 4080 а, VM 4080 а, VMG 4082 а, VM 4082 а, VMG 4083 а, VM 4083 а, VMG 4085 а, VM 4085 а, VMG 4088 а, VMG 4008 а, VM 4088 а, VM-4088 а, VMG 4280 а, VM 4280 а, VMG 4282 а, VM 4282 а, VMG 4283 а, VM 4283 а, VMG 4285 а, VM 4285 а, VM-4285 а, VMG 4288 а, VMG 4208 а, VM 4288 а, VM-4288 а, VMG 4580 а, VM 4580 а, VMG 4582 а, VM 4582 а, VM-4582 а, VMG 4583 а, VM 4583 а, VMG 4585 а, VM 4585 а, VMG 4588 а, VMG 4508 а, VM 4588 а, VM-4588 а, i-VMG 4588 а, i-VM 4588 а, VMG 4880 а, VM 4880 а, VMG 4882 а, VM 4882 а, VMG 4883 а, VM 4883 а, VMG 4885 а, VM 4885 а, VMG 4888 а, VMG 4808 а, VM 4888 а, i-VMG 4888 а, i-VM 4888 а, VM 6501 а, VM 6502 а, VM 6505 а, VM 6508 а, VMG 6580 а, VM 6580 а, VMG 6582 а, VM 6582 а, VMG 6583 а, VM 6583 а, VMG 6585 а, VM 6585 а, VMG 6588 а, VM 6588 а, VM 8501 а, VM 8502 а, VM 8505 а, VM 8508 а, VMG 8580 а, VM 8580 а, VMG 8582 а, VM 8582 а, VMG 8583 а, VM 8583 а, VMG 8585 а, VM 8585 а, VMG 8588 а, VM 8588 а, i-VMG 8588 а, i-VM 8588 а, VM 8801 а, VM 8802 а, VM 8805 а, VM 8808 а, VMG 8880 а, VM 8880 а, VMG 8882 а, VM 8882 а, VMG 8883 а, VM 8883 а, VMG 8888 а, VM 8888 а, i-VMG 8888 а, i-VM 8888 а, VM 9501 а, VM 9502 а, VM 9505 а, VM 9508 а, VMG 9580 а, VM 9580 а, VMG 9582 а, VM 9582 а, VMG 9583 а, VM 9583 а, VMG 9585 а, VM 9585 а, VMG 9588 а, VM 9588 а, i-VMG 9588 а, i-VM 9588 а, VM 9901 а, VM 9902 а, VM 9905 а, VM 9908 а, VMG 9980 а, VM 9980 а, VMG 9982 а, VM 9982 а, VMG 9983 а, VM 9983 а, VMG 9985 а, VM 9985 а, VMG 9988 а, VM 9988 а, i-VMG 9988 а, i-VM 9988 а, i-VMG 4080 а, i-VM 4080 а, i-VMG 4082 а, i-VM 4082 а, i-VMG 4083 а, i-VM 4083 а, i-VMG 4085 а, i-VM 4085 а, i-VMG 4088 а, i-VM 4088 а, i-VMG 4280 а, i-VM 4280 а, i-VMG 4282 а, i-VM 4282 а, i-VMG 4283 а, i-VM 4283 а, i-VMG 4285 а, i-VM 4285 а, i-VMG 4288 а, i-VM 4288 а, i-VMG 4580 а, i-VM 4580 а, i-VMG 4582 а, i-VM 4582 а, i-VMG 4583 а, i-VM 4583 а, i-VMG 4585 а, i-VM 4585 а, i-VMG 4588 а, i-VM 4588 а, i-VMG 4880 а, i-VM 4880 а, i-VMG 4882 а, i-VM 4882 а, i-VMG 4883 а, i-VM 4883 а, i-VMG 4885 а, i-VM 4885 а, i-VMG 4888 а, i-VM 4888 а, i-VMG 4808 а, i-VM 4808 а, i-VMG 6501 а, i-VM 6501 а, i-VMG 6502 а, i-VM 6502 а, i-VMG 6505 а, i-VM 6505 а, i-VMG 6508 а, i-VM 6508 а, i-VMG 6580 а, i-VM 6580 а, i-VMG 6582 а, i-VM 6582 а, i-VMG 6583 а, i-VM 6583 а, i-VMG 6585 а, i-VM 6585 а, i-VMG 6588 а, i-VM 6588 а, i-VM 8501 а, i-VM 8502 а, i-VM 8505 а, i-VM 8508 а, i-VMG 8580 а, i-VM 8580 а, i-VMG 8582 а, i-VM 8582 а, i-VMG 8583 а, i-VM 8583 а, i-VMG 8585 а, i-VM 8585 а, i-VMG 8588 а, i-VM 8588 а, i-VM 8801 а, i-VM 8802 а, i-VM 8805 а, i-VM 8808 а, i-VMG 8880 а, i-VM 8880 а, i-VMG 8882 а, i-VM 8882 а, i-VMG 8883 а, i-VM 8883 а, i-VM 9501 а, i-VM 9502 а, i-VM 9505 а, i-VM 9508 а, i-VMG 9580 а, i-VM 9580 а, i-VMG 9582 а, i-VM 9582 а, i-VMG 9583 а, i-VM 9583 а, i-VMG 9585 а, i-VM 9585 а, i-VMG 9588 а, i-VM 9588 а, i-VM 9901 а, i-VM 9902 а, i-VM 9905 а, i-VM 9908 а, i-VMG 9980 а, i-VM 9980 а, i-VMG 9982 а, i-VM 9982 а, i-VMG 9983 а, i-VM 9983 а, i-VMG 9985 а, i-VM 9985 а, MW 2070 а, MW-2070 а, MW 2071 а, MW 2072 а, MW 2075 а, MW 2580 а, MW 2582 а, MW 2585 а, MW 2592 а, MW 2585 а, MWS 2070 а, MWS 2071 а, MWS 2072 а, MWS 2075 а, MWS 2580 а, MWS 2582 а, MWS 2585 а, MWS 2592 а, MS 2070 а, MS 2071 а, MS 2072 а, MS 2075 а, MS 2580 а, MS 2582 а, MS 2585 а, MS 2592 а, MS 2585 а, MWG 2070 а, MWG 2071 а, MWG 2072 а, MWG 2075 а, MWG 2580 а, MWG 2582 а, MWG 2585 а, MWG 2592 а, MWG 2595 а, MWG 2580 а, MWG 2582 а, MWG 2585 а, MWG 2592 а, MWG 2595 а, MWG 2580 а, MWG 2582 а, MWG 2585 а, MWG 2592 а, MWG 2595 а, MWG 2070 а, MWG 2071 а, MWG 2072 а, MWG 2075 а, MWG 2580 а, MWG 2582 а, MWG 2585 а, MWG 2592 а, MWG 2595 а, MWG 2070 а, BMW 2070 а, BMW 2071 а, BMW 2072 а, BMW 2075 а, BMW 2080 а, BMW 2081 а, BMW 2082 а, BMW 2085 а, BMW 2090 а, BMW 2091 а, BMW 2092 а, BMW 2095 а, BMS 2070 а, BMS 2071 а, BMS 2072 а, BMS 2075 а, BMS 2080 а, BMS 2081 а, BMS 2082 а, BMS 2085 а, BMS 2090 а, BMS 2091 а, BMS 2092 а, BMS 2095 а, i-BM 2070 а, i-BM 2071 а, i-BM 2072 а, i-BM 2075 а, i-BM 2080 а, i-BM 2081 а, i-BM 2082 а, i-BM 2085 а, i-BM 2090 а, i-BM 2091 а, i-BM 2092 а, i-BM 2095 а, BMW 2570 а, BMW 2571 а, BMW 2572 а, BMW 2575 а, BMW 2580 а, BMW 2581 а, BMW 2582 а, BMW 2585 а, BMW 2590 а, BMW 2591 а, BMW 2592 а, BMW 2595 а, BMS 2570 а, BMS 2571 а, BMS 2572 а, BMS 2575 а, BMS 2580 а, BMS 2581 а, BMS 2582 а, BMS 2585 а, BMS 2590 а, BMS 2591 а, BMS 2592 а, BMS 2595 а, i-BM 2570 а, i-BM 2571 а, i-BM 2572 а, i-BM 2575 а, i-BM 2580 а, i-BM 2581 а, i-BM 2582 а, i-BM 2585 а, i-BM 2590 а, i-BM 2591 а, i-BM 2592 а, i-BM 2595 а, BMW 3070 а, BMW 3071 а, BMW 3072 а, BMW 3075 а, BMW 3080 а, BMW 3081 а, BMW 3082 а, BMW 3085 а, BMW 3090 а, BMW 3091 а, BMW 3092 а, BMW 3095 а, i-BM 3070 а, i-BM 3071 а, i-BM 3072 а, i-BM 3075 а, i-BM 3080 а, i-BM 3081 а, i-BM 3082 а, i-BM 3085 а, i-BM 3090 а, i-BM 3091 а, i-BM 3092 а, i-BM 3095 а, BMW 2570 а,</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

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



 Михайлов Игорь Валерьевич
 (ф.И.О.)
 М.П.
 Букачева Диана Шамильевна
 (ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.08614/23

Серия **RU** № **0899047**

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

Наименование филиала-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
SHENZHEN JENS ELECTRIC CO., LTD.,	Китай, 71 Building, Changxing Industrial Zone, Gongming Town, Guangming district, Shenzhen, Guangdong
SHENZHEN JENS ELECTRIC CO., LTD.	Китай, B401 Block, No. 337 Changfeng Road, Changzhen Community, Yutang Office, Guangming Area, Shenzhen
Jiangmen Jens Smart Appliance Co., Ltd.,	Китай, No.88 Heshun Road, Hecheng Town, Heshan City, Guangdong

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.08614/23

Серия **RU** № **0899048**

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 60335-2-25-2014	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи"	
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 и 6)
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)
ГОСТ CISPR 11-2017	"Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)