



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.41134/25

Серия **RU** № **0578650**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИОРИТ-ТЕХНИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 347800, Россия, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, улица Ворошилова, дом 152
 ОГРН 1046147000437.
 Телефон: 88636540505 Адрес электронной почты: info@hiberg.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Hiberg Technologies Co.,LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO. 503-5, Block A, Building 5, Science and Technology Park, Jiaozuo City, Henan Province, urban-rural integration Demonstration Zone
 Согласно приложению бланк №1083180, всего 7 позиций

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви: Паровые шкафы, торговых знаков: "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "KLAUSHOFF", "NORD" (согласно приложениям бланки №№1083178, 1083179, всего 2116 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 701390-25 от 04.06.2025, № 401219-25 от 04.06.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)
 Акта анализа состояния производства №250407-004/241 от 21.04.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Инешина Олеся Олеговна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1083180, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № СНТ-1024 от 10.10.2024. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1083180, всего 7 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.06.2025

ПО 09.06.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.41134/25

Серия RU № 1083179

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	SDM 6Sa, i-SDM 8Sa, i-SDM 9Sa, i-SDM 2.1Sa, i-SDM 2.2Sa, i-SDM 2.3Sa, i-SDM 2.4Sa, i-SDM 2.5Sa, i-SDM 3.1Sa, i-SDM 3.2Sa, i-SDM 3.3Sa, i-SDM 3.4Sa, i-SDM 3.5Sa, i-SDM 4.1Sa, i-SDM 4.2Sa, i-SDM 4.3Sa, i-SDM 4.4Sa, i-SDM 4.5Sa, i-SDM 5.1Sa, i-SDM 5.2Sa, i-SDM 5.3Sa, i-SDM 5.4Sa, i-SDM 5.5Sa, i-SDM 5.1Sa, i-SDM 5.2Sa, i-SDM 5.3Sa, i-SDM 5.4Sa, i-SDM 5.5Sa, i-SDM 6.1Sa, i-SDM 6.2Sa, i-SDM 6.3Sa, i-SDM 6.4Sa, i-SDM 6.5Sa, i-SDM 8.1Sa, i-SDM 8.2Sa, i-SDM 8.3Sa, i-SDM 8.4Sa, i-SDM 8.5Sa, i-SDM 9.1Sa, i-SDM 9.2Sa, i-SDM 9.3Sa, i-SDM 9.4Sa, i-SDM 9.5Sa, i-SDM 2Ra, i-SDM 3Ra, i-SDM 4Ra, i-SDM 5Ra, i-SDM 6Ra, i-SDM 8Ra, i-SDM 9Ra, i-SDM 2.1Ra, i-SDM 2.2Ra, i-SDM 2.3Ra, i-SDM 2.4Ra, i-SDM 2.5Ra, i-SDM 3.1Ra, i-SDM 3.2Ra, i-SDM 3.3Ra, i-SDM 3.4Ra, i-SDM 3.5Ra, i-SDM 4.1Ra, i-SDM 4.2Ra, i-SDM 4.3Ra, i-SDM 4.4Ra, i-SDM 4.5Ra, i-SDM 5.1Ra, i-SDM 5.2Ra, i-SDM 5.3Ra, i-SDM 5.4Ra, i-SDM 5.5Ra, i-SDM 5.1Ra, i-SDM 5.2Ra, i-SDM 5.3Ra, i-SDM 5.4Ra, i-SDM 5.5Ra, i-SDM 6.1Ra, i-SDM 6.2Ra, i-SDM 6.3Ra, i-SDM 6.4Ra, i-SDM 6.5Ra, i-SDM 8.1Ra, i-SDM 8.2Ra, i-SDM 8.3Ra, i-SDM 8.4Ra, i-SDM 8.5Ra, i-SDM 9.1Ra, i-SDM 9.2Ra, i-SDM 9.3Ra, i-SDM 9.4Ra, i-SDM 9.5Ra, i-SDM 2Ma, i-SDM 3Ma, i-SDM 4Ma, i-SDM 5Ma, i-SDM 6Ma, i-SDM 8Ma, i-SDM 9Ma, i-SDM 2.1Ma, i-SDM 2.2Ma, i-SDM 2.3Ma, i-SDM 2.4Ma, i-SDM 2.5Ma, i-SDM 3.1Ma, i-SDM 3.2Ma, i-SDM 3.3Ma, i-SDM 3.4Ma, i-SDM 3.5Ma, i-SDM 4.1Ma, i-SDM 4.2Ma, i-SDM 4.3Ma, i-SDM 4.4Ma, i-SDM 4.5Ma, i-SDM 5.1Ma, i-SDM 5.2Ma, i-SDM 5.3Ma, i-SDM 5.4Ma, i-SDM 5.5Ma, i-SDM 6.1Ma, i-SDM 6.2Ma, i-SDM 6.3Ma, i-SDM 6.4Ma, i-SDM 6.5Ma, i-SDM 8.1Ma, i-SDM 8.2Ma, i-SDM 8.3Ma, i-SDM 8.4Ma, i-SDM 8.5Ma, i-SDM 9.1Ma, i-SDM 9.2Ma, i-SDM 9.3Ma, i-SDM 9.4Ma, i-SDM 9.5Ma, i-SDS 2a, i-SDS 3a, i-SDS 4a, i-SDS 5a, i-SDS 6a, i-SDS 8a, i-SDS 9a, i-SDS 2.1a, i-SDS 2.2a, i-SDS 2.3a, i-SDS 2.4a, i-SDS 2.5a, i-SDS 3.1a, i-SDS 3.2a, i-SDS 3.3a, i-SDS 3.4a, i-SDS 3.5a, i-SDS 4.1a, i-SDS 4.2a, i-SDS 4.3a, i-SDS 4.4a, i-SDS 4.5a, i-SDS 5.1a, i-SDS 5.2a, i-SDS 5.3a, i-SDS 5.4a, i-SDS 5.5a, i-SDS 5.1a, i-SDS 5.2a, i-SDS 5.3a, i-SDS 5.4a, i-SDS 5.5a, i-SDS 6.1a, i-SDS 6.2a, i-SDS 6.3a, i-SDS 6.4a, i-SDS 6.5a, i-SDS 8.1a, i-SDS 8.2a, i-SDS 8.3a, i-SDS 8.4a, i-SDS 8.5a, i-SDS 9.1a, i-SDS 9.2a, i-SDS 9.3a, i-SDS 9.4a, i-SDS 9.5a, i-SDS 2Ga, i-SDS 3Ga, i-SDS 4Ga, i-SDS 5Ga, i-SDS 6Ga, i-SDS 8Ga, i-SDS 9Ga, i-SDS 2.1Ga, i-SDS 2.2Ga, i-SDS 2.3Ga, i-SDS 2.4Ga, i-SDS 2.5Ga, i-SDS 3.1Ga, i-SDS 3.2Ga, i-SDS 3.3Ga, i-SDS 3.4Ga, i-SDS 3.5Ga, i-SDS 4.1Ga, i-SDS 4.2Ga, i-SDS 4.3Ga, i-SDS 4.4Ga, i-SDS 4.5Ga, i-SDS 5.1Ga, i-SDS 5.2Ga, i-SDS 5.3Ga, i-SDS 5.4Ga, i-SDS 5.5Ga, i-SDS 5.1Ga, i-SDS 5.2Ga, i-SDS 5.3Ga, i-SDS 5.4Ga, i-SDS 5.5Ga, i-SDS 6.1Ga, i-SDS 6.2Ga, i-SDS 6.3Ga, i-SDS 6.4Ga, i-SDS 6.5Ga, i-SDS 8.1Ga, i-SDS 8.2Ga, i-SDS 8.3Ga, i-SDS 8.4Ga, i-SDS 8.5Ga, i-SDS 9.1Ga, i-SDS 9.2Ga, i-SDS 9.3Ga, i-SDS 9.4Ga, i-SDS 9.5Ga, i-SDS 2Sa, i-SDS 3Sa, i-SDS 4Sa, i-SDS 5Sa, i-SDS 6Sa, i-SDS 8Sa, i-SDS 9Sa, i-SDS 2.1Sa, i-SDS 2.2Sa, i-SDS 2.3Sa, i-SDS 2.4Sa, i-SDS 2.5Sa, i-SDS 3.1Sa, i-SDS 3.2Sa, i-SDS 3.3Sa, i-SDS 3.4Sa, i-SDS 3.5Sa, i-SDS 4.1Sa, i-SDS 4.2Sa, i-SDS 4.3Sa, i-SDS 4.4Sa, i-SDS 4.5Sa, i-SDS 5.1Sa, i-SDS 5.2Sa, i-SDS 5.3Sa, i-SDS 5.4Sa, i-SDS 5.5Sa, i-SDS 5.1Sa, i-SDS 5.2Sa, i-SDS 5.3Sa, i-SDS 5.4Sa, i-SDS 5.5Sa, i-SDS 6.1Sa, i-SDS 6.2Sa, i-SDS 6.3Sa, i-SDS 6.4Sa, i-SDS 6.5Sa, i-SDS 8.1Sa, i-SDS 8.2Sa, i-SDS 8.3Sa, i-SDS 8.4Sa, i-SDS 8.5Sa, i-SDS 9.1Sa, i-SDS 9.2Sa, i-SDS 9.3Sa, i-SDS 9.4Sa, i-SDS 9.5Sa, i-SDS 2Ra, i-SDS 3Ra, i-SDS 4Ra, i-SDS 5Ra, i-SDS 6Ra, i-SDS 8Ra, i-SDS 9Ra, i-SDS 2.1Ra, i-SDS 2.2Ra, i-SDS 2.3Ra, i-SDS 2.4Ra, i-SDS 2.5Ra, i-SDS 3.1Ra, i-SDS 3.2Ra, i-SDS 3.3Ra, i-SDS 3.4Ra, i-SDS 3.5Ra, i-SDS 4.1Ra, i-SDS 4.2Ra, i-SDS 4.3Ra, i-SDS 4.4Ra, i-SDS 4.5Ra, i-SDS 5.1Ra, i-SDS 5.2Ra, i-SDS 5.3Ra, i-SDS 5.4Ra, i-SDS 5.5Ra, i-SDS 6.1Ra, i-SDS 6.2Ra, i-SDS 6.3Ra, i-SDS 6.4Ra, i-SDS 6.5Ra, i-SDS 8.1Ra, i-SDS 8.2Ra, i-SDS 8.3Ra, i-SDS 8.4Ra, i-SDS 8.5Ra, i-SDS 9.1Ra, i-SDS 9.2Ra, i-SDS 9.3Ra, i-SDS 9.4Ra, i-SDS 9.5Ra, i-SDS 2Ma, i-SDS 3Ma, i-SDS 4Ma, i-SDS 5Ma, i-SDS 6Ma, i-SDS 8Ma, i-SDS 9Ma, i-SDS 2.1Ma, i-SDS 2.2Ma, i-SDS 2.3Ma, i-SDS 2.4Ma, i-SDS 2.5Ma, i-SDS 3.1Ma, i-SDS 3.2Ma, i-SDS 3.3Ma, i-SDS 3.4Ma, i-SDS 3.5Ma, i-SDS 4.1Ma, i-SDS 4.2Ma, i-SDS 4.3Ma, i-SDS 4.4Ma, i-SDS 4.5Ma, i-SDS 5.1Ma, i-SDS 5.2Ma, i-SDS 5.3Ma, i-SDS 5.4Ma, i-SDS 5.5Ma, i-SDS 6.1Ma, i-SDS 6.2Ma, i-SDS 6.3Ma, i-SDS 6.4Ma, i-SDS 6.5Ma, i-SDS 8.1Ma, i-SDS 8.2Ma, i-SDS 8.3Ma, i-SDS 8.4Ma, i-SDS 8.5Ma, i-SDS 9.1Ma, i-SDS 9.2Ma, i-SDS 9.3Ma, i-SDS 9.4Ma, i-SDS 9.5Ma, i-SDS 2a, i-SDS 3a, i-SDS 4a, i-SDS 5a, i-SDS 6a, i-SDS 8a, i-SDS 9a, i-SDS 2.1a, i-SDS 2.2a, i-SDS 2.3a, i-SDS 2.4a, i-SDS 2.5a, i-SDS 3.1a, i-SDS 3.2a, i-SDS 3.3a, i-SDS 3.4a, i-SDS 3.5a, i-SDS 4.1a, i-SDS 4.2a, i-SDS 4.3a, i-SDS 4.4a, i-SDS 4.5a, i-SDS 5.1a, i-SDS 5.2a, i-SDS 5.3a, i-SDS 5.4a, i-SDS 5.5a, i-SDS 6.1a, i-SDS 6.2a, i-SDS 6.3a, i-SDS 6.4a, i-SDS 6.5a, i-SDS 8.1a, i-SDS 8.2a, i-SDS 8.3a, i-SDS 8.4a, i-SDS 8.5a, i-SDS 9.1a, i-SDS 9.2a, i-SDS 9.3a, i-SDS 9.4a, i-SDS 9.5a, i-SDS 2Ga, i-SDS 3Ga, i-SDS 4Ga, i-SDS 5Ga, i-SDS 6Ga, i-SDS 8Ga, i-SDS 9Ga, i-SDS 2.1Ga, i-SDS 2.2Ga, i-SDS 2.3Ga, i-SDS 2.4Ga, i-SDS 2.5Ga, i-SDS 3.1Ga, i-SDS 3.2Ga, i-SDS 3.3Ga, i-SDS 3.4Ga, i-SDS 3.5Ga, i-SDS 4.1Ga, i-SDS 4.2Ga, i-SDS 4.3Ga, i-SDS 4.4Ga, i-SDS 4.5Ga, i-SDS 5.1Ga, i-SDS 5.2Ga, i-SDS 5.3Ga, i-SDS 5.4Ga, i-SDS 5.5Ga, i-SDS 6.1Ga, i-SDS 6.2Ga, i-SDS 6.3Ga, i-SDS 6.4Ga, i-SDS 6.5Ga, i-SDS 8.1Ga, i-SDS 8.2Ga, i-SDS 8.3Ga, i-SDS 8.4Ga, i-SDS 8.5Ga, i-SDS 9.1Ga, i-SDS 9.2Ga, i-SDS 9.3Ga, i-SDS 9.4Ga, i-SDS 9.5Ga, i-SDS 2Sa, i-SDS 3Sa, i-SDS 4Sa, i-SDS 5Sa, i-SDS 6Sa, i-SDS 8Sa, i-SDS 9Sa, i-SDS 2.1Sa, i-SDS 2.2Sa, i-SDS 2.3Sa, i-SDS 2.4Sa, i-SDS 2.5Sa, i-SDS 3.1Sa, i-SDS 3.2Sa, i-SDS 3.3Sa, i-SDS 3.4Sa, i-SDS 3.5Sa, i-SDS 4.1Sa, i-SDS 4.2Sa, i-SDS 4.3Sa, i-SDS 4.4Sa, i-SDS 4.5Sa, i-SDS 5.1Sa, i-SDS 5.2Sa, i-SDS 5.3Sa, i-SDS 5.4Sa, i-SDS 5.5Sa, i-SDS 6.1Sa, i-SDS 6.2Sa, i-SDS 6.3Sa, i-SDS 6.4Sa, i-SDS 6.5Sa, i-SDS 8.1Sa, i-SDS 8.2Sa, i-SDS 8.3Sa, i-SDS 8.4Sa, i-SDS 8.5Sa, i-SDS 9.1Sa, i-SDS 9.2Sa, i-SDS 9.3Sa, i-SDS 9.4Sa, i-SDS 9.5Sa, i-SDS 2Ra, i-SDS 3Ra, i-SDS 4Ra, i-SDS 5Ra, i-SDS 6Ra, i-SDS 8Ra, i-SDS 9Ra, i-SDS 2.1Ra, i-SDS 2.2Ra, i-SDS 2.3Ra, i-SDS 2.4Ra, i-SDS 2.5Ra, i-SDS 3.1Ra, i-SDS 3.2Ra, i-SDS 3.3Ra, i-SDS 3.4Ra, i-SDS 3.5Ra, i-SDS 4.1Ra, i-SDS 4.2Ra, i-SDS 4.3Ra, i-SDS 4.4Ra, i-SDS 4.5Ra, i-SDS 5.1Ra, i-SDS 5.2Ra, i-SDS 5.3Ra, i-SDS 5.4Ra, i-SDS 5.5Ra, i-SDS 6.1Ra, i-SDS 6.2Ra, i-SDS 6.3Ra, i-SDS 6.4Ra, i-SDS 6.5Ra, i-SDS 8.1Ra, i-SDS 8.2Ra, i-SDS 8.3Ra, i-SDS 8.4Ra, i-SDS 8.5Ra, i-SDS 9.1Ra, i-SDS 9.2Ra, i-SDS 9.3Ra, i-SDS 9.4Ra, i-SDS 9.5Ra, i-SDS 2Ma, i-SDS 3Ma, i-SDS 4Ma, i-SDS 5Ma, i-SDS 6Ma, i-SDS 8Ma, i-SDS 9Ma, i-SDS 2.1Ma, i-SDS 2.2Ma, i-SDS 2.3Ma, i-SDS 2.4Ma, i-SDS 2.5Ma, i-SDS 3.1Ma, i-SDS 3.2Ma, i-SDS 3.3Ma, i-SDS 3.4Ma, i-SDS 3.5Ma, i-SDS 4.1Ma, i-SDS 4.2Ma, i-SDS 4.3Ma, i-SDS 4.4Ma, i-SDS 4.5Ma, i-SDS 5.1Ma, i-SDS 5.2Ma, i-SDS 5.3Ma, i-SDS 5.4Ma, i-SDS 5.5Ma, i-SDS 6.1Ma, i-SDS 6.2Ma, i-SDS 6.3Ma, i-SDS 6.4Ma, i-SDS 6.5Ma, i-SDS 8.1Ma, i-SDS 8.2Ma, i-SDS 8.3Ma, i-SDS 8.4Ma, i-SDS 8.5Ma, i-SDS 9.1Ma, i-SDS 9.2Ma, i-SDS 9.3Ma, i-SDS 9.4Ma, i-SDS 9.5Ma, i-SDS 2a, i-SDS 3a, i-SDS 4a, i-SDS 5a, i-SDS 6a, i-SDS 8a, i-SDS 9a, i-SDS 2.1a, i-SDS 2.2a, i-SDS 2.3a, i-SDS 2.4a, i-SDS 2.5a, i-SDS 3.1a, i-SDS 3.2a, i-SDS 3.3a, i-SDS 3.4a, i-SDS 3.5a, i-SDS 4.1a, i-SDS 4.2a, i-SDS 4.3a, i-SDS 4.4a, i-SDS 4.5a, i-SDS 5.1a, i-SDS 5.2a, i-SDS 5.3a, i-SDS 5.4a, i-SDS 5.5a, i-SDS 6.1a, i-SDS 6.2a, i-SDS 6.3a, i-SDS 6.4a, i-SDS 6.5a, i-SDS 8.1a, i-SDS 8.2a, i-SDS 8.3a, i-SDS 8.4a, i-SDS 8.5a, i-SDS 9.1a, i-SDS 9.2a, i-SDS 9.3a, i-SDS 9.4a, i-SDS 9.5a, i-SDS 2Ga, i-SDS 3Ga, i-SDS 4Ga, i-SDS 5Ga, i-SDS 6Ga, i-SDS 8Ga, i-SDS 9Ga, i-SDS 2.1Ga, i-SDS 2.2Ga, i-SDS 2.3Ga, i-SDS 2.4Ga, i-SDS 2.5Ga, i-SDS 3.1Ga, i-SDS 3.2Ga, i-SDS 3.3Ga, i-SDS 3.4Ga, i-SDS 3.5Ga, i-SDS 4.1Ga, i-SDS 4.2Ga, i-SDS 4.3Ga, i-SDS 4.4Ga, i-SDS 4.5Ga, i-SDS 5.1Ga, i-SDS 5.2Ga, i-SDS 5.3Ga, i-SDS 5.4Ga, i-SDS 5.5Ga, i-SDS 6.1Ga, i-SDS 6.2Ga, i-SDS 6.3Ga, i-SDS 6.4Ga, i-SDS 6.5Ga, i-SDS 8.1Ga, i-SDS 8.2Ga, i-SDS 8.3Ga, i-SDS 8.4Ga, i-SDS 8.5Ga, i-SDS 9.1Ga, i-SDS 9.2Ga, i-SDS 9.3Ga, i-SDS 9.4Ga, i-SDS 9.5Ga, i-SDS 2Sa, i-SDS 3Sa, i-SDS 4Sa, i-SDS 5Sa, i-SDS 6Sa, i-SDS 8Sa, i-SDS 9Sa, i-SDS 2.1Sa, i-SDS 2.2Sa, i-SDS 2.3Sa, i-SDS 2.4Sa, i-SDS 2.5Sa, i-SDS 3.1Sa, i-SDS 3.2Sa, i-SDS 3.3Sa, i-SDS 3.4Sa, i-SDS 3.5Sa, i-SDS 4.1Sa, i-SDS 4.2Sa, i-SDS 4.3Sa, i-SDS 4.4Sa, i-SDS 4.5Sa, i-SDS 5.1Sa, i-SDS 5.2Sa, i-SDS 5.3Sa, i-SDS 5.4Sa, i-SDS 5.5Sa, i-SDS 6.1Sa, i-SDS 6.2Sa, i-SDS 6.3Sa, i-SDS 6.4Sa, i-SDS 6.5Sa, i-SDS 8.1Sa, i-SDS 8.2Sa, i-SDS 8.3Sa, i-SDS 8.4Sa, i-SDS 8.5Sa, i-SDS 9.1Sa, i-SDS 9.2Sa, i-SDS 9.3Sa, i-SDS 9.4Sa, i-SDS 9.5Sa, i-SDS 2Ra, i-SDS 3Ra, i-SDS 4Ra, i-SDS 5Ra, i-SDS 6Ra, i-SDS 8Ra, i-SDS 9Ra, i-SDS 2.1Ra, i-SDS 2.2Ra, i-SDS 2.3Ra, i-SDS 2.4Ra, i-SDS 2.5Ra, i-SDS 3.1Ra, i-SDS 3.2Ra, i-SDS 3.3Ra, i-SDS 3.4Ra, i-SDS 3.5Ra, i-SDS 4.1Ra, i-SDS 4.2Ra, i-SDS 4.3Ra, i-SDS 4.4Ra, i-SDS 4.5Ra, i-SDS 5.1Ra, i-SDS 5.2Ra, i-SDS 5.3Ra, i-SDS 5.4Ra, i-SDS 5.5Ra, i-SDS 6.1Ra, i-SDS 6.2Ra, i-SDS 6.3Ra, i-SDS 6.4Ra, i-SDS 6.5Ra, i-SDS 8.1Ra, i-SDS 8.2Ra, i-SDS 8.3Ra, i-SDS 8.4Ra, i-SDS 8.5Ra, i-SDS 9.1Ra, i-SDS 9.2Ra, i-SDS 9.3Ra, i-SDS 9.4Ra, i-SDS 9.5Ra, i-SDS 2Ma, i-SDS 3Ma, i-SDS 4Ma, i-SDS 5Ma, i-SDS 6Ma, i-SDS 8Ma, i-SDS 9Ma, i-SDS 2.1Ma, i-SDS 2.2Ma, i-SDS 2.3Ma, i-SDS 2.4Ma, i-SDS 2.5Ma, i-SDS 3.1Ma, i-SDS 3.2Ma, i-SDS 3.3Ma, i-SDS 3.4Ma, i-SDS 3.5Ma, i-SDS 4.1Ma, i-SDS 4.2Ma, i-SDS 4.3Ma, i-SDS 4.4Ma, i-SDS 4.5Ma, i-SDS 5.1Ma, i-SDS 5.2Ma, i-SDS 5.3Ma, i-SDS 5.4Ma, i-SDS 5.5Ma, i-SDS 6.1Ma, i-SDS 6.2Ma, i-SDS 6.3Ma, i-SDS 6.4Ma, i-SDS 6.5Ma, i-SDS 8.1Ma, i-SDS 8.2Ma, i-SDS 8.3Ma, i-SDS 8.4Ma, i-SDS 8.5Ma, i-SDS 9.1Ma, i-SDS 9.2Ma, i-SDS 9.3Ma, i-SDS 9.4Ma, i-SDS 9.5Ma, где: "a" - одна или две буквы латинского алфавита от А до Z, или их отсутствие, обозначающие цвет.

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Хитров Олег Петрович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.41134/25

Серия **RU** № **1083180**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ZHONGSHAN GUANGLONG GAS & ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD	Китай, Building 1, No.77 Huanzhou North Road, Tanzhou Town, Zhongshan City, Guangdong
AUCMA COMPANY LIMITED MANUFACTURING BRANCH	Китай, NO. 315, QIANWANGANG ROAD, ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, QINGDAO
Anhui Royalstar Smart Household Appliances Co., Ltd	Китай, No. 45, Fenglin Road, Shuangfeng Industrial Zone, Hefei City, Anhui Province, China
GD NICEFIT ELECTRIC Co., LTD	Китай, 34 Jinkang West Road, Mazhang District, Zhanjiang City, Guangdong Province
Anja (Zhejiang) Smart Appliances Co., Ltd.	Китай, 168 Binwan Road, Binhai New District, Fenghua District, Ningbo, Zhejiang
Anhui Rongshida Smart Home Appliance Co., Ltd.	Китай, No. 45, Fenglin Road, Shuangfeng Industrial Zone, Hefei City, Anhui Province
Ningbo Aoda Smart Home Co., Ltd.	Китай, No. 40, JinQiao Road, Ninghai, Ningbo

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 60335-2-85-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-85. Частные требования к отпаривателям тканей"	
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, 5, 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 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))

Александрова Юлия Вячеславовна
(подпись)

Хитров Олег Петрович
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Хитров Олег Петрович