



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.0010.B.00402/24

Серия **RU** № **0434958**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА». Место нахождения (адрес юридического лица): 344082, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону городской округ, город Ростов-на-Дону, улица Береговая, здание 8, офис 208. Адрес места осуществления деятельности: 344082, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Береговая, дом 8. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.110010. Дата решения об аккредитации: 06.06.2024 года. Номер телефона: +7 (863) 303-64-39. Адрес электронной почты: info@expertegida.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 GUANGLONG GAS & ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Building 1, No.77 Huanzhou North Road, Tanzhou Town, Zhongshan City, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для обработки белья: паровые шкафы, торговых марок: "HIBERG", "NORDFROST", "BAFF", "KLAUSHOFF", "NORD", модели (согласно приложениям - бланки №№ 0946375, 0946376, 0946377, 0946378). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

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 № 37216ИЛНВО от 23.12.2024 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 №24/11/0048 от 25.11.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.110010) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Петров Андрей Владимирович
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 № 0946379. Срок службы, 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 06.2024 года. Договор уполномоченного лица № GUANG-0624 от 11.06.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2024 **ПО** 26.12.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Свиридов Егор Алексеевич
(Ф.И.О.)

Танина Мария Алексеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.0010.B.00402/24

Серия **RU** № **0946376**

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
	SDS 3Sa, SDS 4Sa, SDS 5Sa, SDS 6Sa, SDS 8Sa, SDS 9Sa, SDS 2.1Sa, SDS 2.2Sa, SDS 2.3Sa, SDS 2.4Sa, SDS 2.5Sa, SDS 3.1Sa, SDS 3.2Sa, SDS 3.3Sa, SDS 3.4Sa, SDS 3.5Sa, SDS 4.1Sa, SDS 4.2Sa, SDS 4.3Sa, SDS 4.4Sa, SDS 4.5Sa, SDS 5.1Sa, SDS 5.2Sa, SDS 5.3Sa, SDS 5.4Sa, SDS 5.5Sa, SDS 5.1Sa, SDS 5.2Sa, SDS 5.3Sa, SDS 5.4Sa, SDS 5.5Sa, SDS 6.1Sa, SDS 6.2Sa, SDS 6.3Sa, SDS 6.4Sa, SDS 6.5Sa, SDS 8.1Sa, SDS 8.2Sa, SDS 8.3Sa, SDS 8.4Sa, SDS 8.5Sa, SDS 9.1Sa, SDS 9.2Sa, SDS 9.3Sa, SDS 9.4Sa, SDS 9.5Sa, SDS 2Ra, SDS 3Ra, SDS 4Ra, SDS 5Ra, SDS 6Ra, SDS 8Ra, SDS 9Ra, SDS 2.1Ra, SDS 2.2Ra, SDS 2.3Ra, SDS 2.4Ra, SDS 2.5Ra, SDS 3.1Ra, SDS 3.2Ra, SDS 3.3Ra, SDS 3.4Ra, SDS 3.5Ra, SDS 4.1Ra, SDS 4.2Ra, SDS 4.3Ra, SDS 4.4Ra, SDS 4.5Ra, SDS 5.1Ra, SDS 5.2Ra, SDS 5.3Ra, SDS 5.4Ra, SDS 5.5Ra, SDS 5.1Ra, SDS 5.2Ra, SDS 5.3Ra, SDS 5.4Ra, SDS 5.5Ra, SDS 6.1Ra, SDS 6.2Ra, SDS 6.3Ra, SDS 6.4Ra, SDS 6.5Ra, SDS 8.1Ra, SDS 8.2Ra, SDS 8.3Ra, SDS 8.4Ra, SDS 8.5Ra, SDS 9.1Ra, SDS 9.2Ra, SDS 9.3Ra, SDS 9.4Ra, SDS 9.5Ra, SDS 2Ma, SDS 3Ma, SDS 4Ma, SDS 5Ma, SDS 6Ma, SDS 8Ma, SDS 9Ma, SDS 2.1Ma, SDS 2.2Ma, SDS 2.3Ma, SDS 2.4Ma, SDS 2.5Ma, SDS 3.1Ma, SDS 3.2Ma, SDS 3.3Ma, SDS 3.4Ma, SDS 3.5Ma, SDS 4.1Ma, SDS 4.2Ma, SDS 4.3Ma, SDS 4.4Ma, SDS 4.5Ma, SDS 5.1Ma, SDS 5.2Ma, SDS 5.3Ma, SDS 5.4Ma, SDS 5.5Ma, SDS 5.1Ma, SDS 5.2Ma, SDS 5.3Ma, SDS 5.4Ma, SDS 5.5Ma, SDS 6.1Ma, SDS 6.2Ma, SDS 6.3Ma, SDS 6.4Ma, SDS 6.5Ma, SDS 8.1Ma, SDS 8.2Ma, SDS 8.3Ma, SDS 8.4Ma, SDS 8.5Ma, SDS 9.1Ma, SDS 9.2Ma, SDS 9.3Ma, SDS 9.4Ma, SDS 9.5Ma, QSD 2a, QSD 3a, QSD 4a, QSD 5a, QSD 6a, QSD 8a, QSD 9a, QSD 2.1a, QSD 2.2a, QSD 2.3a, QSD 2.4a, QSD 2.5a, QSD 3.1a, QSD 3.2a, QSD 3.3a, QSD 3.4a, QSD 3.5a, QSD 4.1a, QSD 4.2a, QSD 4.3a, QSD 4.4a, QSD 4.5a, QSD 5.1a, QSD 5.2a, QSD 5.3a, QSD 5.4a, QSD 5.5a, QSD 5.1a, QSD 5.2a, QSD 5.3a, QSD 5.4a, QSD 5.5a, QSD 6.1a, QSD 6.2a, QSD 6.3a, QSD 6.4a, QSD 6.5a, QSD 8.1a, QSD 8.2a, QSD 8.3a, QSD 8.4a, QSD 8.5a, QSD 9.1a, QSD 9.2a, QSD 9.3a, QSD 9.4a, QSD 9.5a, QSD 2Ga, QSD 3Ga, QSD 4Ga, QSD 5Ga, QSD 6Ga, QSD 8Ga, QSD 9Ga, QSD 2.1Ga, QSD 2.2Ga, QSD 2.3Ga, QSD 2.4Ga, QSD 2.5Ga, QSD 3.1Ga, QSD 3.2Ga, QSD 3.3Ga, QSD 3.4Ga, QSD 3.5Ga, QSD 4.1Ga, QSD 4.2Ga, QSD 4.3Ga, QSD 4.4Ga, QSD 4.5Ga, QSD 5.1Ga, QSD 5.2Ga, QSD 5.3Ga, QSD 5.4Ga, QSD 5.5Ga, QSD 5.1Ga, QSD 5.2Ga, QSD 5.3Ga, QSD 5.4Ga, QSD 5.5Ga, QSD 6.1Ga, QSD 6.2Ga, QSD 6.3Ga, QSD 6.4Ga, QSD 6.5Ga, QSD 8.1Ga, QSD 8.2Ga, QSD 8.3Ga, QSD 8.4Ga, QSD 8.5Ga, QSD 9.1Ga, QSD 9.2Ga, QSD 9.3Ga, QSD 9.4Ga, QSD 9.5Ga, QSD 2Sa, QSD 3Sa, QSD 4Sa, QSD 5Sa, QSD 6Sa, QSD 8Sa, QSD 9Sa, QSD 2.1Sa, QSD 2.2Sa, QSD 2.3Sa, QSD 2.4Sa, QSD 2.5Sa, QSD 3.1Sa, QSD 3.2Sa, QSD 3.3Sa, QSD 3.4Sa, QSD 3.5Sa, QSD 4.1Sa, QSD 4.2Sa, QSD 4.3Sa, QSD 4.4Sa, QSD 4.5Sa, QSD 5.1Sa, QSD 5.2Sa, QSD 5.3Sa, QSD 5.4Sa, QSD 5.5Sa, QSD 6.1Sa, QSD 6.2Sa, QSD 6.3Sa, QSD 6.4Sa, QSD 6.5Sa, QSD 8.1Sa, QSD 8.2Sa, QSD 8.3Sa, QSD 8.4Sa, QSD 8.5Sa, QSD 9.1Sa, QSD 9.2Sa, QSD 9.3Sa, QSD 9.4Sa, QSD 9.5Sa, QSD 2Ra, QSD 3Ra, QSD 4Ra, QSD 5Ra, QSD 6Ra, QSD 8Ra, QSD 9Ra, QSD 2.1Ra, QSD 2.2Ra, QSD 2.3Ra, QSD 2.4Ra, QSD 2.5Ra, QSD 3.1Ra, QSD 3.2Ra, QSD 3.3Ra, QSD 3.4Ra, QSD 3.5Ra, QSD 4.1Ra, QSD 4.2Ra, QSD 4.3Ra, QSD 4.4Ra, QSD 4.5Ra, QSD 5.1Ra, QSD 5.2Ra, QSD 5.3Ra, QSD 5.4Ra, QSD 5.5Ra, QSD 6.1Ra, QSD 6.2Ra, QSD 6.3Ra, QSD 6.4Ra, QSD 6.5Ra, QSD 8.1Ra, QSD 8.2Ra, QSD 8.3Ra, QSD 8.4Ra, QSD 8.5Ra, QSD 9.1Ra, QSD 9.2Ra, QSD 9.3Ra, QSD 9.4Ra, QSD 9.5Ra, QSD 2Ma, QSD 3Ma, QSD 4Ma, QSD 5Ma, QSD 6Ma, QSD 8Ma, QSD 9Ma, QSD 2.1Ma, QSD 2.2Ma, QSD 2.3Ma, QSD 2.4Ma, QSD 2.5Ma, QSD 3.1Ma, QSD 3.2Ma, QSD 3.3Ma, QSD 3.4Ma, QSD 3.5Ma, QSD 4.1Ma, QSD 4.2Ma, QSD 4.3Ma, QSD 4.4Ma, QSD 4.5Ma, QSD 5.1Ma, QSD 5.2Ma, QSD 5.3Ma, QSD 5.4Ma, QSD 5.5Ma, QSD 6.1Ma, QSD 6.2Ma, QSD 6.3Ma, QSD 6.4Ma, QSD 6.5Ma, QSD 8.1Ma, QSD 8.2Ma, QSD 8.3Ma, QSD 8.4Ma, QSD 8.5Ma, QSD 9.1Ma, QSD 9.2Ma, QSD 9.3Ma, QSD 9.4Ma, QSD 9.5Ma, QSD 2a, i-SD 2a, i-SD 3a, i-SD 4a, i-SD 5a, i-SD 6a, i-SD 8a, i-SD 9a, i-SD 2.1a, i-SD 2.2a, i-SD 2.3a, i-SD 2.4a, i-SD 2.5a, i-SD 3.1a, i-SD 3.2a, i-SD 3.3a, i-SD 3.4a, i-SD 3.5a, i-SD 4.1a, i-SD 4.2a, i-SD 4.3a, i-SD 4.4a, i-SD 4.5a, i-SD 5.1a, i-SD 5.2a, i-SD 5.3a, i-SD 5.4a, i-SD 5.5a, i-SD 5.1a, i-SD 5.2a, i-SD 5.3a, i-SD 5.4a, i-SD 5.5a, i-SD 6.1a, i-SD 6.2a, i-SD 6.3a, i-SD 6.4a, i-SD 6.5a, i-SD 8.1a, i-SD 8.2a, i-SD 8.3a, i-SD 8.4a, i-SD 8.5a, i-SD 9.1a, i-SD 9.2a, i-SD 9.3a, i-SD 9.4a, i-SD 9.5a, i-SD 2Ga, i-SD 3Ga, i-SD 4Ga, i-SD 5Ga, i-SD 6Ga, i-SD 8Ga, i-SD 9Ga, i-SD 2.1Ga, i-SD 2.2Ga, i-SD 2.3Ga, i-SD 2.4Ga, i-SD 2.5Ga, i-SD 3.1Ga, i-SD 3.2Ga, i-SD 3.3Ga, i-SD 3.4Ga, i-SD 3.5Ga, i-SD 4.1Ga, i-SD 4.2Ga, i-SD 4.3Ga, i-SD 4.4Ga, i-SD 4.5Ga, i-SD 5.1Ga, i-SD 5.2Ga, i-SD 5.3Ga, i-SD 5.4Ga, i-SD 5.5Ga, i-SD 5.1Ga, i-SD 5.2Ga, i-SD 5.3Ga, i-SD 5.4Ga, i-SD 5.5Ga, i-SD 6.1Ga, i-SD 6.2Ga, i-SD 6.3Ga, i-SD 6.4Ga, i-SD 6.5Ga, i-SD 8.1Ga, i-SD 8.2Ga, i-SD 8.3Ga, i-SD 8.4Ga, i-SD 8.5Ga, i-SD 9.1Ga, i-SD 9.2Ga, i-SD 9.3Ga, i-SD 9.4Ga, i-SD 9.5Ga, i-SD 2Sa, i-SD 3Sa, i-SD 4Sa, i-SD 5Sa, i-SD 6Sa, i-SD 8Sa, i-SD 9Sa, i-SD 2.1Sa, i-SD 2.2Sa, i-SD 2.3Sa, i-SD 2.4Sa, i-SD 2.5Sa, i-SD 3.1Sa, i-SD 3.2Sa, i-SD 3.3Sa, i-SD 3.4Sa, i-SD 3.5Sa, i-SD 4.1Sa, i-SD 4.2Sa, i-SD 4.3Sa, i-SD 4.4Sa, i-SD 4.5Sa, i-SD 5.1Sa, i-SD 5.2Sa, i-SD 5.3Sa, i-SD 5.4Sa, i-SD 5.5Sa, i-SD 5.1Sa, i-SD 5.2Sa, i-SD 5.3Sa, i-SD 5.4Sa, i-SD 5.5Sa, i-SD 6.1Sa, i-SD 6.2Sa, i-SD 6.3Sa, i-SD 6.4Sa, i-SD 6.5Sa, i-SD 8.1Sa, i-SD 8.2Sa, i-SD 8.3Sa, i-SD 8.4Sa, i-SD 8.5Sa, i-SD 9.1Sa, i-SD 9.2Sa, i-SD 9.3Sa, i-SD 9.4Sa, i-SD 9.5Sa, i-SD 2Ra, i-SD 3Ra, i-SD 4Ra, i-SD 5Ra, i-SD 6Ra, i-SD 8Ra, i-SD 9Ra, i-SD 2.1Ra, i-SD 2.2Ra, i-SD 2.3Ra, i-SD 2.4Ra, i-SD 2.5Ra, i-SD 3.1Ra, i-SD 3.2Ra, i-SD 3.3Ra, i-SD 3.4Ra, i-SD 3.5Ra, i-SD 4.1Ra, i-SD 4.2Ra, i-SD 4.3Ra, i-SD 4.4Ra, i-SD 4.5Ra, i-SD 5.1Ra, i-SD 5.2Ra, i-SD 5.3Ra, i-SD 5.4Ra, i-SD 5.5Ra, i-SD 5.1Ra, i-SD 5.2Ra, i-SD 5.3Ra, i-SD 5.4Ra, i-SD 5.5Ra, i-SD 6.1Ra, i-SD 6.2Ra, i-SD 6.3Ra, i-SD 6.4Ra, i-SD 6.5Ra, i-SD 8.1Ra, i-SD 8.2Ra, i-SD 8.3Ra, i-SD 8.4Ra, i-SD 8.5Ra, i-SD 9.1Ra, i-SD 9.2Ra, i-SD 9.3Ra, i-SD 9.4Ra, i-SD 9.5Ra, i-SD 2Ma, i-SD 3Ma, i-SD 4Ma, i-SD 5Ma, i-SD 6Ma, i-SD 8Ma, i-SD 9Ma, i-SD 2.1Ma, i-SD 2.2Ma, i-SD 2.3Ma, i-SD 2.4Ma, i-SD 2.5Ma, i-SD 3.1Ma, i-SD 3.2Ma, i-SD 3.3Ma, i-SD 3.4Ma, i-SD 3.5Ma, i-SD 4.1Ma, i-SD 4.2Ma, i-SD	

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Свиридов Егор Алексеевич
(Ф.И.О.)Лапина Мария Алексеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.0010.B.00402/24

Серия **RU** № **0946377**

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
	4.3Ma, i-SD 4.4Ma, i-SD 4.5Ma, i-SD 5.1Ma, i-SD 5.2Ma, i-SD 5.3Ma, i-SD 5.4Ma, i-SD 5.5Ma, i-SD 5.1Ma, i-SD 5.2Ma, i-SD 5.3Ma, i-SD 5.4Ma, i-SD 5.5Ma, i-SD 6.1Ma, i-SD 6.2Ma, i-SD 6.3Ma, i-SD 6.4Ma, i-SD 6.5Ma, i-SD 8.1Ma, i-SD 8.2Ma, i-SD 8.3Ma, i-SD 8.4Ma, i-SD 8.5Ma, i-SD 9.1Ma, i-SD 9.2Ma, i-SD 9.3Ma, i-SD 9.4Ma, i-SD 9.5Ma, i-SDM 2a, i-SDM 3a, i-SDM 4a, i-SDM 5a, i-SDM 6a, i-SDM 8a, i-SDM 9a, i-SDM 2.1a, i-SDM 2.2a, i-SDM 2.3a, i-SDM 2.4a, i-SDM 2.5a, i-SDM 3.1a, i-SDM 3.2a, i-SDM 3.3a, i-SDM 3.4a, i-SDM 3.5a, i-SDM 4.1a, i-SDM 4.2a, i-SDM 4.3a, i-SDM 4.4a, i-SDM 4.5a, i-SDM 5.1a, i-SDM 5.2a, i-SDM 5.3a, i-SDM 5.4a, i-SDM 5.5a, i-SDM 6.1a, i-SDM 6.2a, i-SDM 6.3a, i-SDM 6.4a, i-SDM 6.5a, i-SDM 8.1a, i-SDM 8.2a, i-SDM 8.3a, i-SDM 8.4a, i-SDM 8.5a, i-SDM 9.1a, i-SDM 9.2a, i-SDM 9.3a, i-SDM 9.4a, i-SDM 9.5a, i-SDM 2Ga, i-SDM 3Ga, i-SDM 4Ga, i-SDM 5Ga, i-SDM 6Ga, i-SDM 8Ga, i-SDM 9Ga, i-SDM 2.1Ga, i-SDM 2.2Ga, i-SDM 2.3Ga, i-SDM 2.4Ga, i-SDM 2.5Ga, i-SDM 3.1Ga, i-SDM 3.2Ga, i-SDM 3.3Ga, i-SDM 3.4Ga, i-SDM 3.5Ga, i-SDM 4.1Ga, i-SDM 4.2Ga, i-SDM 4.3Ga, i-SDM 4.4Ga, i-SDM 4.5Ga, i-SDM 5.1Ga, i-SDM 5.2Ga, i-SDM 5.3Ga, i-SDM 5.4Ga, i-SDM 5.5Ga, i-SDM 6.1Ga, i-SDM 6.2Ga, i-SDM 6.3Ga, i-SDM 6.4Ga, i-SDM 6.5Ga, i-SDM 8.1Ga, i-SDM 8.2Ga, i-SDM 8.3Ga, i-SDM 8.4Ga, i-SDM 8.5Ga, i-SDM 9.1Ga, i-SDM 9.2Ga, i-SDM 9.3Ga, i-SDM 9.4Ga, i-SDM 9.5Ga, i-SDM 2Sa, i-SDM 3Sa, i-SDM 4Sa, i-SDM 5Sa, i-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 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 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 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-QSD 2a, i-QSD 3a, i-QSD 4a, i-QSD 5a, i-QSD 6a, i-QSD 8a, i-QSD 9a, i-QSD 2.1a, i-QSD 2.2a, i-QSD 2.3a, i-QSD 2.4a, i-QSD 2.5a, i-QSD 3.1a, i-QSD 3.2a, i-QSD 3.3a, i-QSD 3.4a, i-QSD 3.5a, i-QSD 4.1a, i-QSD 4.2a, i-QSD	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Свиридов Егор Алексеевич
(Ф.И.О.)Лапина Мария Алексеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.0010.B.00402/24

Серия **RU** № **0946378**

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
	4.3a, i-QSD 4.4a, i-QSD 4.5a, i-QSD 5.1a, i-QSD 5.2a, i-QSD 5.3a, i-QSD 5.4a, i-QSD 5.5a, i-QSD 5.1a, i-QSD 5.2a, i-QSD 5.3a, i-QSD 5.4a, i-QSD 5.5a, i-QSD 6.1a, i-QSD 6.2a, i-QSD 6.3a, i-QSD 6.4a, i-QSD 6.5a, i-QSD 8.1a, i-QSD 8.2a, i-QSD 8.3a, i-QSD 8.4a, i-QSD 8.5a, i-QSD 9.1a, i-QSD 9.2a, i-QSD 9.3a, i-QSD 9.4a, i-QSD 9.5a, i-QSD 2Ga, i-QSD 3Ga, i-QSD 4Ga, i-QSD 5Ga, i-QSD 6Ga, i-QSD 8Ga, i-QSD 9Ga, i-QSD 2.1Ga, i-QSD 2.2Ga, i-QSD 2.3Ga, i-QSD 2.4Ga, i-QSD 2.5Ga, i-QSD 3.1Ga, i-QSD 3.2Ga, i-QSD 3.3Ga, i-QSD 3.4Ga, i-QSD 3.5Ga, i-QSD 4.1Ga, i-QSD 4.2Ga, i-QSD 4.3Ga, i-QSD 4.4Ga, i-QSD 4.5Ga, i-QSD 5.1Ga, i-QSD 5.2Ga, i-QSD 5.3Ga, i-QSD 5.4Ga, i-QSD 5.5Ga, i-QSD 5.1Ga, i-QSD 5.2Ga, i-QSD 5.3Ga, i-QSD 5.4Ga, i-QSD 5.5Ga, i-QSD 6.1Ga, i-QSD 6.2Ga, i-QSD 6.3Ga, i-QSD 6.4Ga, i-QSD 6.5Ga, i-QSD 8.1Ga, i-QSD 8.2Ga, i-QSD 8.3Ga, i-QSD 8.4Ga, i-QSD 8.5Ga, i-QSD 9.1Ga, i-QSD 9.2Ga, i-QSD 9.3Ga, i-QSD 9.4Ga, i-QSD 9.5Ga, i-QSD 2Sa, i-QSD 3Sa, i-QSD 4Sa, i-QSD 5Sa, i-QSD 6Sa, i-QSD 8Sa, i-QSD 9Sa, i-QSD 2.1Sa, i-QSD 2.2Sa, i-QSD 2.3Sa, i-QSD 2.4Sa, i-QSD 2.5Sa, i-QSD 3.1Sa, i-QSD 3.2Sa, i-QSD 3.3Sa, i-QSD 3.4Sa, i-QSD 3.5Sa, i-QSD 4.1Sa, i-QSD 4.2Sa, i-QSD 4.3Sa, i-QSD 4.4Sa, i-QSD 4.5Sa, i-QSD 5.1Sa, i-QSD 5.2Sa, i-QSD 5.3Sa, i-QSD 5.4Sa, i-QSD 5.5Sa, i-QSD 5.1Sa, i-QSD 5.2Sa, i-QSD 5.3Sa, i-QSD 5.4Sa, i-QSD 5.5Sa, i-QSD 6.1Sa, i-QSD 6.2Sa, i-QSD 6.3Sa, i-QSD 6.4Sa, i-QSD 6.5Sa, i-QSD 8.1Sa, i-QSD 8.2Sa, i-QSD 8.3Sa, i-QSD 8.4Sa, i-QSD 8.5Sa, i-QSD 9.1Sa, i-QSD 9.2Sa, i-QSD 9.3Sa, i-QSD 9.4Sa, i-QSD 9.5Sa, i-QSD 2Ra, i-QSD 3Ra, i-QSD 4Ra, i-QSD 5Ra, i-QSD 6Ra, i-QSD 8Ra, i-QSD 9Ra, i-QSD 2.1Ra, i-QSD 2.2Ra, i-QSD 2.3Ra, i-QSD 2.4Ra, i-QSD 2.5Ra, i-QSD 3.1Ra, i-QSD 3.2Ra, i-QSD 3.3Ra, i-QSD 3.4Ra, i-QSD 3.5Ra, i-QSD 4.1Ra, i-QSD 4.2Ra, i-QSD 4.3Ra, i-QSD 4.4Ra, i-QSD 4.5Ra, i-QSD 5.1Ra, i-QSD 5.2Ra, i-QSD 5.3Ra, i-QSD 5.4Ra, i-QSD 5.5Ra, i-QSD 5.1Ra, i-QSD 5.2Ra, i-QSD 5.3Ra, i-QSD 5.4Ra, i-QSD 5.5Ra, i-QSD 6.1Ra, i-QSD 6.2Ra, i-QSD 6.3Ra, i-QSD 6.4Ra, i-QSD 6.5Ra, i-QSD 8.1Ra, i-QSD 8.2Ra, i-QSD 8.3Ra, i-QSD 8.4Ra, i-QSD 8.5Ra, i-QSD 9.1Ra, i-QSD 9.2Ra, i-QSD 9.3Ra, i-QSD 9.4Ra, i-QSD 9.5Ra, i-QSD 2Ma, i-QSD 3Ma, i-QSD 4Ma, i-QSD 5Ma, i-QSD 6Ma, i-QSD 8Ma, i-QSD 9Ma, i-QSD 2.1Ma, i-QSD 2.2Ma, i-QSD 2.3Ma, i-QSD 2.4Ma, i-QSD 2.5Ma, i-QSD 3.1Ma, i-QSD 3.2Ma, i-QSD 3.3Ma, i-QSD 3.4Ma, i-QSD 3.5Ma, i-QSD 4.1Ma, i-QSD 4.2Ma, i-QSD 4.3Ma, i-QSD 4.4Ma, i-QSD 4.5Ma, i-QSD 5.1Ma, i-QSD 5.2Ma, i-QSD 5.3Ma, i-QSD 5.4Ma, i-QSD 5.5Ma, i-QSD 5.1Ma, i-QSD 5.2Ma, i-QSD 5.3Ma, i-QSD 5.4Ma, i-QSD 5.5Ma, i-QSD 6.1Ma, i-QSD 6.2Ma, i-QSD 6.3Ma, i-QSD 6.4Ma, i-QSD 6.5Ma, i-QSD 8.1Ma, i-QSD 8.2Ma, i-QSD 8.3Ma, i-QSD 8.4Ma, i-QSD 8.5Ma, i-QSD 9.1Ma, i-QSD 9.2Ma, i-QSD 9.3Ma, i-QSD 9.4Ma, i-QSD 9.5Ma, где: а – 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)

Центр охраны труда
и экологии
М.П.Свиридов Егор Алексеевич
(ф.и.о.)Лапина Мария Алексеевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.0010.B.00402/24

Серия **RU** № **0946379**

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 60335-2-43-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец"	
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 14-1-2015	"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

(подпись)

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

(подпись)

Свиридов Егор Алексеевич
(ф.и.о.)Лапина Мария Алексеевна
(ф.и.о.)