



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN. HE23. B. 01645/23

Серия **RU** № **0488290**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».
Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.
Телефон: +78124707067

Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВУАРУ-ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603105, Россия, Нижегородская область, городской округ Нижний Новгород, город Нижний Новгород, улица Ошарская, дом 95Б, помещение В8
Основной государственный регистрационный номер 1235200021000.

Телефон: +78312152152 Адрес электронной почты: info@vuaru-hldg.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

FOSHAN SHENGYU THERMAL ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM 210,2NDFLOOR,BUILDING 3,NO.73 DEFU ROAD,XINGTAN TOWN SHUNDE DISTRICT.FOSHAN CITY GUANGDONG PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: Электрические накопительные водонагреватели Серия SALMI, модели (согласно приложениям бланки №№0994361 - 0994365). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516108000

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

Протоколов испытаний №№ 2580/1-23, 2580-23 от 18.12.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57)

Акта анализа состояния производства №20231023-06 от 30.10.2023, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE23), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства -

Маковозова Лилия Андреевна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0994366. 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 10.2023 года. Договор уполномоченного лица № № SYJHS231018 от 20.10.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.12.2023

ПО

25.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01645/23

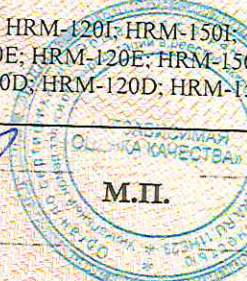
Серия **RU** № **0994361**

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
8516108000	Электрические приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: Электрические накопительные водонагреватели Серия SALMI, модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	VRM-30; VRM-50; VRM-80; VRM-100; VRM-120; VRM-150; VRM-30 (Eco); VRM-50 (Eco); VRM-80 (Eco); VRM-100 (Eco); VRM-120 (Eco); VRM-150 (Eco); VRM-30I; VRM-50I; VRM-80I; VRM-100I; VRM-120I; VRM-150I; VRM-30E; VRM-50E; VRM-80E; VRM-100E; VRM-120E; VRM-150E; VRM-30D; VRM-50D; VRM-80D; VRM-100D; VRM-120D; VRM-150D; VRM-30D (Eco); VRM-50D (Eco); VRM-80D (Eco); VRM-100D (Eco); VRM-120D (Eco); VRM-150D (Eco); VRM-30DI; VRM-50DI; VRM-80DI; VRM-100DI; VRM-120DI; VRM-150DI; VRM-30DE; VRM-50DE; VRM-80DE; VRM-100DE; VRM-120DE; VRM-150DE; VRE-30; VRE-50; VRE-80; VRE-100; VRE-120; VRE-150; VRE-30 (Eco); VRE-50 (Eco); VRE-80 (Eco); VRE-100 (Eco); VRE-120 (Eco); VRE-150 (Eco); VRE-30I; VRE-50I; VRE-80I; VRE-100I; VRE-120I; VRE-150I; VRE-30E; VRE-50E; VRE-80E; VRE-100E; VRE-120E; VRE-150E; VRE-30W; VRE-50W; VRE-80W; VRE-100W; VRE-120W; VRE-150W; VRE-30W (Eco); VRE-50W (Eco); VRE-80W (Eco); VRE-100W (Eco); VRE-120W (Eco); VRE-150W (Eco); VRE-30WI; VRE-50WI; VRE-80WI; VRE-100WI; VRE-120WI; VRE-150WI; VRE-30WE; VRE-50WE; VRE-80WE; VRE-100WE; VRE-120WE; VRE-150WE; VFM-30; VFM-50; VFM-80; VFM-100; VFM-120; VFM-30 (Eco); VFM-50 (Eco); VFM-80 (Eco); VFM-100 (Eco); VFM-120 (Eco); VFM-30I; VFM-50I; VFM-80I; VFM-100I; VFM-120I; VFM-30E; VFM-50E; VFM-80E; VFM-100E; VFM-120E; VFM-30D; VFM-50D; VFM-80D; VFM-100D; VFM-120D; VFM-30D (Eco); VFM-50D (Eco); VFM-80D (Eco); VFM-100D (Eco); VFM-120D (Eco); VFM-30DI; VFM-50DI; VFM-80DI; VFM-100DI; VFM-120DI; VFM-30DE; VFM-50DE; VFM-80DE; VFM-100DE; VFM-120DE; VFE-30; VFE-50; VFE-80; VFE-100; VFE-120; VFE-30 (Eco); VFE-50 (Eco); VFE-80 (Eco); VFE-100 (Eco); VFE-120 (Eco); VFE-30I; VFE-50I; VFE-80I; VFE-100I; VFE-120I; VFE-30E; VFE-50E; VFE-80E; VFE-100E; VFE-120E; VFE-30W; VFE-50W; VFE-80W; VFE-100W; VFE-120W; VFE-30W (Eco); VFE-50W (Eco); VFE-80W (Eco); VFE-100W (Eco); VFE-120W (Eco); VFE-30WE; VFE-50WE; VFE-80WE; VFE-100WE; VFE-120WE; VFE-30WI; VFE-50WI; VFE-80WI; VFE-100WI; VFE-120WI; HRM-30; HRM-50; HRM-80; HRM-100; HRM-120; HRM-150; HRM-30 (Eco); HRM-50 (Eco); HRM-80 (Eco); HRM-100 (Eco); HRM-120 (Eco); HRM-150 (Eco); HRM-30I; HRM-50I; HRM-80I; HRM-100I; HRM-120I; HRM-150I; HRM-30E; HRM-50E; HRM-80E; HRM-100E; HRM-120E; HRM-150E; HRM-30D; HRM-50D; HRM-80D; HRM-100D; HRM-120D; HRM-150D;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Г.Г.Г.
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01645/23

Серия **RU** № **0994362**

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>HRM-30D (Eco); HRM-50D (Eco); HRM-80D (Eco); HRM-100D (Eco); HRM-120D (Eco); HRM-150D (Eco); HRM-30DI; HRM-50DI; HRM-80DI; HRM-100DI; HRM-120DI; HRM-150DI; HRM-30DE; HRM-50DE; HRM-80DE; HRM-100DE; HRM-120DE; HRM-150DE; HRE-30; HRE-50; HRE-80; HRE-100; HRE-120; HRE-150; HRE-30 (Eco); HRE-50 (Eco); HRE-80 (Eco); HRE-100 (Eco); HRE-120 (Eco); HRE-150 (Eco); HRE-30I; HRE-50I; HRE-80I; HRE-100I; HRE-120I; HRE-150I; HRE-30E; HRE-50E; HRE-80E; HRE-100E; HRE-120E; HRE-150E; HRE-30W; HRE-50W; HRE-80W; HRE-100W; HRE-120W; HRE-150W; HRE-30W (Eco); HRE-50W (Eco); HRE-80W (Eco); HRE-100W (Eco); HRE-120W (Eco); HRE-150W (Eco); HRE-30WI; HRE-50WI; HRE-80WI; HRE-100WI; HRE-120WI; HRE-150WI; HRE-30WE; HRE-50WE; HRE-80WE; HRE-100WE; HRE-120WE; HRE-150WE; HFM-30; HFM-50; HFM-80; HFM-100; HFM-120; HFM-30 (Eco); HFM-50 (Eco); HFM-80 (Eco); HFM-100 (Eco); HFM-120 (Eco); HFM-30I; HFM-50I; HFM-80I; HFM-100I; HFM-120I; HFM-30E; HFM-50E; HFM-80E; HFM-100E; HFM-120E; HFM-30D; HFM-50D; HFM-80D; HFM-100D; HFM-120D; HFM-30D (Eco); HFM-50D (Eco); HFM-80D (Eco); HFM-100D (Eco); HFM-120D (Eco); HFM-30DI; HFM-50DI; HFM-80DI; HFM-100DI; HFM-120DI; HFM-30DE; HFM-50DE; HFM-80DE; HFM-100DE; HFM-120DE; HFE-30; HFE-50; HFE-80; HFE-100; HFE-120; HFE-30 (Eco); HFE-50 (Eco); HFE-80 (Eco); HFE-100 (Eco); HFE-120 (Eco); HFE-30I; HFE-50I; HFE-80I; HFE-100I; HFE-120I; HFE-30E; HFE-50E; HFE-80E; HFE-100E; HFE-120E; HFE-30W; HFE-50W; HFE-80W; HFE-100W; HFE-120W; HFE-30W (Eco); HFE-50W (Eco); HFE-80W (Eco); HFE-100W (Eco); HFE-120W (Eco); HFE-30WE; HFE-50WE; HFE-80WE; HFE-100WE; HFE-120WE; HFE-30WI; HFE-50WI; HFE-80WI; HFE-100WI; HFE-120WI; FRM-200; FRM-300; FRM-500; FRM-600; FRM-750; FRM-1000; FRM-1500; FRM-200 (Eco); FRM-300 (Eco); FRM-500 (Eco); FRM-600 (Eco); FRM-750 (Eco); FRM-1000 (Eco); FRM-1500 (Eco); FRM-200I; FRM-300I; FRM-500I; FRM-600I; FRM-750I; FRM-1000I; FRM-1500I; FRM-200E; FRM-300E; FRM-500E; FRM-600E; FRM-750E; FRM-1000E; FRM-1500E; FRM-200D; FRM-300D; FRM-500D; FRM-600D; FRM-750D; FRM-1000D; FRM-1500D; FRM-200D (Eco); FRM-300D (Eco); FRM-500D (Eco); FRM-600D (Eco); FRM-750D (Eco); FRM-1000D (Eco); FRM-1500D (Eco); FRM-200DI; FRM-300DI; FRM-500DI; FRM-600DI; FRM-750DI; FRM-1000DI; FRM-1500DI; FRM-200DE; FRM-300DE; FRM-500DE; FRM-600DE; FRM-750DE; FRM-1000DE; FRM-1500DE; FRE-200; FRE-300; FRE-500; FRE-600; FRE-750; FRE-1000; FRE-1500; FRE-200 (Eco); FRE-300 (Eco); FRE-500 (Eco); FRE-600 (Eco); FRE-750 (Eco); FRE-1000 (Eco); FRE-1500 (Eco); FRE-200I; FRE-300I; FRE-500I; FRE-600I; FRE-750I; FRE-1000I; FRE-1500I; FRE-200E; FRE-300E; FRE-500E; FRE-600E; FRE-750E; FRE-1000E; FRE-1500E; FRE-200W; FRE-300W; FRE-500W; FRE-600W; FRE-750W; FRE-1000W; FRE-1500W; FRE-200W (Eco); FRE-300W (Eco); FRE-500W (Eco); FRE-</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)

Глоба
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)

Глоба Екатерина Валерьевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01645/23

Серия **RU** № **0994363**

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
	600W (Eco); FRE-750W (Eco); FRE-1000W (Eco); FRE-1500W (Eco); FRE-200WI; FRE-300WI; FRE-500WI; FRE-600WI; FRE-750WI; FRE-1000WI; FRE-1500WI; FRE-200WE; FRE-300WE; FRE-500WE; FRE-600WE; FRE-750WE; FRE-1000WE; FRE-1500WE	
	KMU-4; KMU-4.5; KMU-5; KMU-5.5; KMU-6; KMU-6.5; KMU-7; KMU-7.5; KMU-8; KMU-8.5; KMU-9; KMU-10; KMU-12; KMU-15; KMU-18; KMU-20; KMU-25; KMU-30; KMU-4 (Eco); KMU-4.5 (Eco); KMU-5 (Eco); KMU-5.5 (Eco); KMU-6 (Eco); KMU-6.5 (Eco); KMU-7 (Eco); KMU-7.5 (Eco); KMU-8 (Eco); KMU-8.5 (Eco); KMU-9 (Eco); KMU-10 (Eco); KMU-12 (Eco); KMU-15 (Eco); KMU-18 (Eco); KMU-20 (Eco); KMU-25 (Eco); KMU-30 (Eco); KMU-4I; KMU-4.5I; KMU-5I; KMU-5.5I; KMU-6I; KMU-6.5I; KMU-7I; KMU-7.5I; KMU-8I; KMU-8.5I; KMU-9I; KMU-10I; KMU-12I; KMU-15I; KMU-18I; KMU-20I; KMU-25I; KMU-30I; KMU-4E; KMU-4.5E; KMU-5E; KMU-5.5E; KMU-6E; KMU-6.5E; KMU-7E; KMU-7.5E; KMU-8E; KMU-8.5E; KMU-9E; KMU-10E; KMU-12E; KMU-15E; KMU-18E; KMU-20E; KMU-25E; KMU-30E; KMD-4; KMD-4.5; KMD-5; KMD-5.5; KMD-6; KMD-6.5; KMD-7; KMD-7.5; KMD-8; KMD-8.5; KMD-9; KMD-10; KMD-12; KMD-15; KMD-18; KMD-20; KMD-25; KMD-30; KMD-4 (Eco); KMD-4.5 (Eco); KMD-5 (Eco); KMD-5.5 (Eco); KMD-6 (Eco); KMD-6.5 (Eco); KMD-7 (Eco); KMD-7.5 (Eco); KMD-8 (Eco); KMD-8.5 (Eco); KMD-9 (Eco); KMD-10 (Eco); KMD-12 (Eco); KMD-15 (Eco); KMD-18 (Eco); KMD-20 (Eco); KMD-25 (Eco); KMD-30 (Eco); KMD-4I; KMD-4.5I; KMD-5I; KMD-5.5I; KMD-6I; KMD-6.5I; KMD-7I; KMD-7.5I; KMD-8I; KMD-8.5I; KMD-10I; KMD-12I; KMD-15I; KMD-18I; KMD-20I; KMD-25I; KMD-30I; KMD-4E; KMD-4.5E; KMD-5E; KMD-5.5E; KMD-6E; KMD-6.5E; KMD-7E; KMD-7.5E; KMD-8E; KMD-8.5E; KMD-10E; KMD-12E; KMD-15E; KMD-18E; KMD-20E; KMD-25E; KMD-30E; KMU-4D; KMU-4.5D; KMU-5D; KMU-5.5D; KMU-6D; KMU-6.5D; KMU-7D; KMU-7.5D; KMU-8D; KMU-8.5D; KMU-9D; KMU-10D; KMU-12D; KMU-15D; KMU-18D; KMU-20D; KMU-25D; KMU-30D; KMU-4D (Eco); KMU-4.5D (Eco); KMU-5D (Eco); KMU-5.5D (Eco); KMU-6D (Eco); KMU-6.5D (Eco); KMU-7D (Eco); KMU-7.5D (Eco); KMU-8D (Eco); KMU-8.5D (Eco); KMU-9D (Eco); KMU-10D (Eco); KMU-12D (Eco); KMU-15D (Eco); KMU-18D (Eco); KMU-20D (Eco); KMU-25D (Eco); KMU-30D (Eco); KMU-4DI; KMU-4.5DI; KMU-5DI; KMU-5.5DI; KMU-6DI; KMU-6.5DI; KMU-7DI; KMU-7.5DI; KMU-8DI; KMU-8.5DI; KMU-9DI; KMU-10DI; KMU-12DI; KMU-15DI; KMU-18DI; KMU-20DI; KMU-25DI; KMU-30DI; KMU-4DE; KMU-4.5DE; KMU-5DE; KMU-5.5DE; KMU-6DE; KMU-6.5DE; KMU-7DE; KMU-7.5DE; KMU-8DE; KMU-8.5DE; KMU-9DE; KMU-10DE; KMU-12DE; KMU-15DE; KMU-18DE; KMU-20DE; KMU-25DE; KMU-30DE; KMD-4D; KMD-4.5D; KMD-5D; KMD-5.5D; KMD-6D; KMD-6.5D; KMD-7D; KMD-7.5D; KMD-8D; KMD-8.5D; KMD-9D; KMD-10D; KMD-12D; KMD-15D; KMD-18D; KMD-20D; KMD-25D; KMD-30D; KMD-4D (Eco); KMD-4.5D (Eco); KMD-5D (Eco); KMD-5.5D (Eco); KMD-6D (Eco); KMD-6.5D (Eco); KMD-7D (Eco); KMD-7.5D (Eco); KMD-8D (Eco); KMD-8.5D (Eco); KMD-9D (Eco); KMD-10D (Eco); KMD-12D (Eco); KMD-15D (Eco); KMD-18D (Eco); KMD-20D (Eco); KMD-25D (Eco); KMD-30D (Eco);	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

М.П.

Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Т.Т.Т.
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01645/23

Серия **RU** № **0994364**

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>KMD-4DI; KMD-4.5DI; KMD-5DI; KMD-5.5DI; KMD-6DI; KMD-6.5DI; KMD-7DI; KMD-7.5DI; KMD-8DI; KMD-8.5DI; KMD-9DI; KMD-10DI; KMD-12DI; KMD-15DI; KMD-18DI; KMD-20DI; KMD-25DI; KMD-30DI; KMD-4DE; KMD-4.5DE; KMD-5DE; KMD-5.5DE; KMD-6DE; KMD-6.5DE; KMD-7DE; KMD-7.5DE; KMD-8DE; KMD-8.5DE; KMD-9DE; KMD-10DE; KMD-12DE; KMD-15DE; KMD-18DE; KMD-20DE; KMD-25DE; KMD-30DE;</p> <p>KEU-4; KEU-4.5; KEU-5; KEU-5.5; KEU-6; KEU-6.5; KEU-7; KEU-7.5; KEU-8; KEU-8.5; KEU-9; KEU-10; KEU-12; KEU-15; KEU-18; KEU-20; KEU-25; KEU-30;</p> <p>KEU-4 (Eco); KEU-4.5 (Eco); KEU-5 (Eco); KEU-5.5 (Eco); KEU-6 (Eco); KEU-6.5 (Eco); KEU-7 (Eco); KEU-7.5 (Eco); KEU-8 (Eco); KEU-8.5 (Eco); KEU-9 (Eco); KEU-10 (Eco); KEU-12 (Eco); KEU-15 (Eco); KEU-18 (Eco); KEU-20 (Eco); KEU-25 (Eco); KEU-30 (Eco);</p> <p>KEU-4I; KEU-4.5I; KEU-5I; KEU-5.5I; KEU-6I; KEU-6.5I; KEU-7I; KEU-7.5I; KEU-8I; KEU-8.5I; KEU-9I; KEU-10I; KEU-12I; KEU-15I; KEU-18I; KEU-20I; KEU-25I; KEU-30I;</p> <p>KEU-4E; KEU-4.5E; KEU-5E; KEU-5.5E; KEU-6E; KEU-6.5E; KEU-7E; KEU-7.5E; KEU-8E; KEU-8.5E; KEU-9E; KEU-10E; KEU-12E; KEU-15E; KEU-18E; KEU-20E; KEU-25E; KEU-30E;</p> <p>KED-4; KED-4.5; KED-5; KED-5.5; KED-6; KED-6.5; KED-7; KED-7.5; KED-8; KED-8.5; KED-9; KED-10; KED-12; KED-15; KED-18; KED-20; KED-25; KED-30;</p> <p>KED-4 (Eco); KED-4.5 (Eco); KED-5 (Eco); KED-5.5 (Eco); KED-6 (Eco); KED-6.5 (Eco); KED-7 (Eco); KED-7.5 (Eco); KED-8 (Eco); KED-8.5 (Eco); KED-9 (Eco); KED-10 (Eco); KED-12 (Eco); KED-15 (Eco); KED-18 (Eco); KED-20 (Eco); KED-25 (Eco); KED-30 (Eco);</p> <p>KED-4I; KED-4.5I; KED-5I; KED-5.5I; KED-6I; KED-6.5I; KED-7I; KED-7.5I; KED-8I; KED-8.5I; KED-9I; KED-10I; KED-12I; KED-15I; KED-18I; KED-20I; KED-25I; KED-30I;</p> <p>KED-4E; KED-4.5E; KED-5E; KED-5.5E; KED-6E; KED-6.5E; KED-7E; KED-7.5E; KED-8E; KED-8.5E; KED-9E; KED-10E; KED-12E; KED-15E; KED-18E; KED-20E; KED-25E; KED-30E;</p> <p>KEU-4W; KEU-4.5W; KEU-5W; KEU-5.5W; KEU-6W; KEU-6.5W; KEU-7W; KEU-7.5W; KEU-8W; KEU-8.5W; KEU-9W; KEU-10W; KEU-12W; KEU-15W; KEU-18W; KEU-20W; KEU-25W; KEU-30W;</p> <p>KEU-4W (Eco); KEU-4.5W (Eco); KEU-5W (Eco); KEU-5.5W (Eco); KEU-6W (Eco); KEU-6.5W (Eco); KEU-7W (Eco); KEU-7.5W (Eco); KEU-8W (Eco); KEU-8.5W (Eco); KEU-9W (Eco); KEU-10W (Eco); KEU-12W (Eco); KEU-15W (Eco); KEU-18W (Eco); KEU-20W (Eco); KEU-25W (Eco); KEU-30W (Eco);</p> <p>KEU-4WI; KEU-4.5WI; KEU-5WI; KEU-5.5WI; KEU-6WI; KEU-6.5WI; KEU-7WI; KEU-7.5WI; KEU-8WI; KEU-8.5WI; KEU-9WI; KEU-10WI; KEU-12WI; KEU-15WI; KEU-18WI; KEU-20WI; KEU-25WI; KEU-30WI;</p> <p>KEU-4WE; KEU-4.5WE; KEU-5WE; KEU-5.5WE; KEU-6WE; KEU-6.5WE; KEU-7WE; KEU-7.5WE; KEU-8WE; KEU-8.5WE; KEU-9WE; KEU-10WE; KEU-12WE; KEU-15WE; KEU-18WE; KEU-20WE; KEU-25WE; KEU-30WE;</p> <p>KED-4W; KED-4.5W; KED-5W; KED-5.5W; KED-6W; KED-6.5W; KED-7W; KED-7.5W; KED-8W; KED-8.5W; KED-9W; KED-10W; KED-12W; KED-15W; KED-18W; KED-20W; KED-25W; KED-30W;</p> <p>KED-4W (Eco); KED-4.5W (Eco); KED-5W (Eco); KED-5.5W (Eco); KED-6W (Eco); KED-6.5W (Eco); KED-7W (Eco); KED-7.5W (Eco); KED-8W (Eco); KED-8.5W (Eco); KED-9W (Eco); KED-10W (Eco); KED-12W (Eco);</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01645/23

Серия **RU** № **0994365**

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
	KED-15W (Eco); KED-18W (Eco); KED-20W (Eco); KED-25W (Eco); KED-30W (Eco); KED-4WI; KED-4.5WI; KED-5WI; KED-5.5WI; KED-6WI; KED-6.5WI; KED-7WI; KED-7.5WI; KED-8WI; KED-8.5WI; KED-9WI; KED-10WI; KED-12WI; KED-15WI; KED-18WI; KED-20WI; KED-25WI; KED-30WI; KED-4WE; KED-4.5WE; KED-5WE; KED-5.5WE; KED-6WE; KED-6.5WE; KED-7WE; KED-7.5WE; KED-8WE; KED-8.5WE; KED-9WE; KED-10WE; KED-12WE; KED-15WE; KED-18WE; KED-20WE; KED-25WE; KED-30WE	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И И
(подпись)



М.П.

Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

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

Глоба
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.V.01645/23

Серия **RU** № **0994366**

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 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 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

Ивакина Ирина Тамазовна
(подпись)



М.П.

Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Глоба Екатерина Валерьевна
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)