

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01820/21

Серия **RU** № **0809578**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".  
 Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Саловля, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Пятёр В, офис 206, 207. Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: КА.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019.  
 Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕРМЕХ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 187002, Россия, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, городское поселение Тосненское, город Тосно, шоссе Московское, дом 44, офис 1  
 Основной государственный регистрационный номер 1091716001907.  
 Телефон: 88123465777. Адрес электронной почты: thermex@thermex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** THERMAX heating Technology (Jiangmen) CO., Ltd  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
 Китай, № 51, Jianshodenglu, Taoyuan town, Heshan city, Guangdong Province

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для санитарно-гигиенических целей: полотенцегреватели аккумуляторные торговых марок «THERMAX», «GARANTERY», «AQUAVERSO», «EDISSON», «ETALON», «HEATEQ», моделей (согласно приложениям - бланк №№ 0826029 - 0826033).  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/50/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516108090

**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** Протокол испытаний №№ 1598/11НВО, 1598/11НВО от 20.12.2021 года, выданный Испытательным Центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: КА.RU.21BC15) акта анализа состояния производства от 03.12.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководству по эксплуатации, паспорта  
 Схема сертификации: Тс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0826034. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.12.2021 **ПО** 23.12.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 23.12.2026

*[Подпись]*  
 (подпись)

*[Подпись]*  
 (подпись)



Дубовик Ольга Яковлевна

(подпись)

Васильев Никита Владимирович

(подпись)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01820/21

Серия **RU** № **0826031**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (холод) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, отдельные части изделий или комплексы	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Slim, Via 80 V, Via 80 H, Via 80 V, Via 100 V, Via 120 V, Via 150 V, Via 20 V, Via 30 V, Via 40 H, Via 50 H, Via 50 H Slim, Via 60 H, Via 80 H, Via 100 H, Via 30 V (pre), Via 50 V (pre), Via 50 Slim, Via 80 V (pre), Via 100 V (pre), Via 120 V (pre), Via 30 H (pre), Via 30 Slim H (pre), Via 30 H, Via 50 H (pre), Via 100 H (pre), Via 30 V (pre) WiFi, Via 50 V (pre) WiFi, Via 50 Slim V (pre) WiFi, Via 80 V (pre) WiFi, Via 100 V (pre) WiFi, Via 120 V (pre) WiFi, Via 30 H (pre) WiFi, Via 50 Slim H (pre) WiFi, Via 80 H (pre) WiFi, Via 100 H (pre) WiFi, Sola 30 V, Sola 50 V, Sola 50 V, Sola 80 V, Sola 100 V, Sola 120 V, Sola 30 H, Sola 50 H Slim, Sola 80 H, Sola 100 H, Sola 30 V (pre), Sola 30 V (pre), Sola 50 Slim V (pre), Sola 30 V (pre), Sola 100 V (pre), Sola 120 V (pre), Sola 30 H (pre), Sola 50 H (pre), Sola 30 V (pre) WiFi, Sola 50 Slim V (pre) WiFi, Sola 80 V (pre) WiFi, Sola 100 V (pre) WiFi, Sola 120 V (pre) WiFi, Sola 30 H (pre) WiFi, Sola 50 Slim H (pre) WiFi, Sola 80 H (pre) WiFi, Sola 100 H (pre) WiFi, Sensor 30 V WiFi, Sensor 30 V WiFi, Sensor 50 V WiFi, Sensor 80 V WiFi, Sensor 100 V WiFi, Sensor 120 V WiFi, Sensor 30 H WiFi, Sensor 30 H WiFi, Sensor 50 H WiFi, Sensor 80 H WiFi, Sensor 100 H WiFi, Sensor 30 V (pre) WiFi, Sensor 30 H (pre) WiFi, Sensor 50 Slim V (pre) WiFi, Sensor 80 V (pre) WiFi, Sensor 100 V (pre) WiFi, Sensor 120 V (pre) WiFi, Orbit 30 V, Orbit 50 V, Orbit 50 V, Orbit 80 V, Orbit 100 V, Orbit 120 V, Orbit 30 H, Orbit 50 H, Orbit 50 H Slim, Orbit 80 H, Orbit 100 H, Orbit 30 V (pre), Orbit 50 V (pre), Orbit 50 Slim V (pre), Orbit 80 H (pre), Orbit 100 H (pre), Orbit 120 H (pre), Orbit 30 H (pre), Orbit 50 Slim H (pre), Orbit 80 H (pre), Orbit 100 H (pre), Orbit 30 V (pre) WiFi, Orbit 50 V (pre) WiFi, Orbit 50 Slim V (pre) WiFi, Orbit 80 H (pre) WiFi, Orbit 100 H (pre) WiFi, Orbit 120 V (pre) WiFi, Orbit 30 H (pre) WiFi, Orbit 50 Slim H (pre) WiFi, Orbit 80 H (pre) WiFi, Katal 30 V, Katal 50 V, Katal 50 V, Katal 80 V, Katal 100 V, Katal 120 V, Katal 30 H, Katal 50 H Slim, Katal 80 H, Katal 100 H, Katal 30 V (pre), Katal 50 V (pre), Katal 50 Slim V (pre), Katal 80 V (pre), Katal 100 V (pre), Katal 120 V (pre), Katal 30 H (pre), Katal 50 Slim H (pre), Katal 80 H (pre), Katal 100 H (pre), Katal 30 V (pre) WiFi, Katal 50 Slim V (pre) WiFi, Katal 80 V (pre) WiFi, Katal 100 V (pre) WiFi, Katal 120 V (pre) WiFi, Katal 30 H (pre) WiFi, Katal 50 Slim H (pre) WiFi, Katal 80 H (pre) WiFi, Droid 30 V, Droid 50 V, Droid 50 V, Droid 80 V, Droid 100 V, Droid 120 V, Droid 30 H, Droid 50 H Slim, Droid 80 H, Droid 100 H, Droid 30 V (pre), Droid 50 V (pre), Droid 50 Slim V (pre), Droid 80 V (pre), Droid 100 V (pre), Droid 120 V (pre), Droid 30 H (pre), Droid 50 Slim H (pre), Droid 80 H (pre), Droid 100 H (pre), Droid 30 V (pre) WiFi, Droid 50 V (pre) WiFi, Droid 50 Slim V (pre) WiFi, Droid 80 V (pre) WiFi, Droid 100 V (pre) WiFi, Droid 120 V (pre) WiFi, Droid 30 H (pre) WiFi, Droid 50 Slim H (pre) WiFi, Droid 80 H (pre) WiFi, Droid 100 H (pre) WiFi, Narow 30 V, Narow 50 V, Narow 50 V, Narow 80 V, Narow 100 V, Narow 120 V, Narow 30 H, Narow 50 H Slim, Narow 80 H, Narow 100 H, Narow 30 V (pre), Narow 50 V (pre), Narow 50 Slim V (pre), Narow 80 V (pre), Narow 100 V (pre), Narow 120 V (pre), Narow 30 H (pre), Narow 50 Slim H (pre), Narow 80 H (pre), Narow 100 H (pre), Narow 30 V (pre) WiFi, Narow 50 Slim V (pre) WiFi, Narow 80 V (pre) WiFi, Narow 100 V (pre) WiFi, Narow 120 V (pre) WiFi, Narow 30 H (pre) WiFi, Narow 50 Slim H (pre) WiFi, Narow 80 H (pre) WiFi, Narow 100 H (pre) WiFi, Image 30 V, Image 50 V, Image 50 V, Image 80 V, Image 100 V, Image 120 V,</p>	
	<p>Image 30 H, Image 50 H Slim, Image 80 H, Image 100 H, Image 30 V (pre), Image 50 V (pre), Image 50 Slim V (pre), Image 80 V (pre), Image 100 V (pre), Image 120 V (pre), Image 30 H (pre) WiFi, Image 50 H (pre) WiFi, Image 80 V (pre) WiFi, Image 100 V (pre) WiFi, Image 120 V (pre) WiFi, Image 30 H (pre) WiFi, Image 50 Slim V (pre) WiFi, Image 80 H (pre) WiFi, Image 100 H (pre) WiFi, Akai 30 V, Akai 50 V, Akai 50 V, Akai 80 V, Akai 100 V, Akai 120 V, Akai 30 H, Akai 50 H Slim, Akai 80 H, Akai 100 H, Akai 30 V (pre), Akai 50 V (pre), Akai 50 Slim V (pre), Akai 80 V (pre), Akai 100 V (pre), Akai 120 V (pre), Akai 30 H (pre), Akai 50 H (pre), Akai 80 V (pre), Akai 100 H (pre), Akai 30 V (pre) WiFi, Akai 50 Slim V (pre) WiFi, Akai 80 V (pre) WiFi, Akai 100 V (pre) WiFi, Akai 120 V (pre) WiFi, Akai 30 H (pre) WiFi, Akai 50 Slim H (pre) WiFi, Akai 80 H (pre) WiFi, Akai 100 H (pre) WiFi, Doo 30 V, Doo 50 V, Doo 50 V, Doo 80 V, Doo 100 V, Doo 30 H, Doo 50 H Slim, Doo 80 H, Doo 100 H, Doo 30 V (pre), Doo 50 V (pre), Doo 50 Slim V (pre), Doo 80 V (pre), Doo 100 V (pre), Doo 30 H (pre), Doo 50 Slim H (pre), Doo 80 H (pre), Doo 100 H (pre), Doo 30 V (pre) WiFi, Doo 50 Slim V (pre) WiFi, Doo 80 V (pre) WiFi, Doo 100 V (pre) WiFi, Doo 30 H (pre) WiFi, Doo 50 Slim H (pre) WiFi, Doo 80 H (pre) WiFi, Doo 100 H (pre) WiFi, Denda 30 V, Denda 50 V, Denda 50 V, Denda 80 V, Denda 100 V, Denda 120 V, Denda 30 H, Denda 50 H Slim, Denda 80 H, Denda 100 H, Denda 30 V (pre), Denda 50 V (pre), Denda 50 Slim V (pre), Denda 80 V (pre), Denda 100 V (pre), Denda 120 V (pre), Denda 30 H (pre), Denda 50 H (pre), Denda 80 H (pre), Denda 30 V (pre) WiFi, Denda 50 Slim V (pre) WiFi, Denda 80 V (pre) WiFi, Denda 100 V (pre) WiFi, Denda 120 V (pre) WiFi, Denda 30 H (pre) WiFi, Denda 50 Slim H (pre) WiFi, Denda 80 H (pre) WiFi, Denda 100 H (pre) WiFi, Evka 30 V, Evka 50 V, Evka 50 V, Evka 80 V, Evka 100 V, Evka 120 V, Evka 30 H, Evka 50 H Slim, Evka 80 H, Evka 100 H, Evka 30 V (pre), Evka 50 V (pre), Evka 50 Slim V (pre), Evka 80 V (pre), Evka 100 V (pre), Evka 120 V (pre), Evka 30 H (pre), Evka 50 Slim H (pre), Evka 80 H (pre), Evka 100 H (pre), Evka 30 V (pre) WiFi, Evka 50 Slim V (pre) WiFi, Evka 80 V (pre) WiFi, Evka 100 V (pre) WiFi, Evka 120 V (pre) WiFi, Evka 30 H (pre) WiFi, Evka 50 Slim H (pre) WiFi, Evka 80 H (pre) WiFi, Nika 30 V, Nika 50 V, Nika 50 V, Nika 80 V, Nika 100 V, Nika 120 V, Nika 30 H, Nika 50 H Slim, Nika 80 H, Nika 100 H, Nika 30 V (pre), Nika 50 V (pre), Nika 50 Slim V (pre), Nika 80 V (pre), Nika 100 V (pre), Nika 120 V (pre),</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

[подпись]

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

[подпись]



Гребенкин Ольга Яковлевна

(И.О.)

Гребенкин Никита Вадимович

(И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.HB26.B.01820/21

Серия **RU** № **0826033**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексов	Обязательные документации, по которой выпускается продукция
	<p>                     Pat 30 U, Golf 5 O, Golf 10 O, Golf 15 O, Golf 30 O, Golf 5 U, Golf 10 U, Golf 15 U, Golf 30 U, Min 3 O, Mini 10 O, Mini 15 O, Mini 30 O, Mini 5 U, Mini 10 U, Mini 15 U, Mini 30 U, Led 3 U, Led 10 O, Led 15 O, Led 30 O, Led 5 U, Led 10 U, Led 15 U, Led 30 U, Jank 5 O, Jank 10 O, Jank 15 U, Jank 30 O, Jank 5 U, Jank 10 U, Jank 15 U, Jank 30 U, Zaba 5 O, Zaba 10 O, Zaba 15 U, Zaba 30 O, Zaba 5 U, Zaba 10 U, Zaba 15 U, Zaba 30 O, H 5 O (proj), H 3 U (proj), H 7 O (proj), H 7 U (proj), Day 5 O, Day 7 O, Day 10 O, Day 15 O, Day 20 O, Day 30 O, Day 5 U, Day 7 U, Day 10 U, Day 15 U, Day 20 U, Day 30 U, Day 5 O (proj), Day 7 O (proj), Day 10 O (proj), Day 15 O (proj), Day 20 O (proj), Day 30 O (proj), Day 5 U (proj), Day 7 U (proj), Day 10 U (proj), Day 15 U (proj), Day 20 U (proj), Day 30 U (proj), Mesa 5 O (proj), Mesa 7 O (proj), Mesa 10 O (proj), Mesa 15 O (proj), Mesa 20 O (proj), Mesa 30 U (proj), Mesa 5 U (proj), Mesa 7 U (proj), Mesa 10 U (proj), Mesa 15 U (proj), Mesa 20 U (proj), Mesa 30 U (proj), Mesa 5 O (proj), Mesa 7 O (proj), Mesa 10 O (proj), Mesa 15 O (proj), Mesa 20 O (proj), Mesa 30 U (proj), Mesa 5 U (proj), Mesa 7 U (proj), Mesa 10 U (proj), Mesa 15 U (proj), Mesa 20 U (proj), Mesa 30 U (proj), Yana 3 O (proj), Yana 5 U (proj), Yana 7 O (proj), Yana 10 O (proj), Yana 15 U (proj), Yana 20 U (proj), Yana 30 U (proj), Yana 5 O (proj), Yana 7 O (proj), Yana 10 O (proj), Yana 15 U (proj), Yana 20 U (proj), Yana 30 U (proj), Yana 5 U (proj), Yana 7 U (proj), Yana 10 U (proj), Yana 15 U (proj), Yana 20 U (proj), Yana 30 U (proj), Yana 5 O (proj), Yana 7 O (proj), Yana 10 O (proj), Yana 15 U (proj), Yana 20 U (proj), Yana 30 U (proj), Yana 5 U (proj), Yana 7 U (proj), Yana 10 U (proj), Yana 15 U (proj), Yana 20 U (proj), Yana 30 U (proj), Aya 5 O, Aya 7 O, Aya 10 O, Aya 15 U, Aya 20 O, Aya 30 O, Aya 5 U, Aya 7 U, Aya 10 U, Aya 15 U, Aya 20 U, Aya 30 U, Aya 5 O (proj), Aya 7 O (proj), Aya 10 O (proj), Aya 15 O (proj), Aya 20 O (proj), Aya 30 O (proj), Aya 5 U (proj), Aya 7 U (proj), Aya 10 U (proj), Aya 15 U (proj), Aya 20 U (proj), Aya 30 U (proj), R 5 O, R 5 U, R 7 O, R 7 U, R 10 O, R 10 U, R 15 O, R 15 U, R 20 O, R 20 U, R 30 O, R 30 U, R 5 O (proj), R 7 O (proj), R 7 U (proj), R 10 O (proj), R 10 U (proj), R 15 O (proj), R 15 U (proj), R 20 O (proj), R 20 U (proj), R 30 O (proj), R 30 U (proj), R 5 O (proj), R 7 O (proj), R 7 U (proj), R 10 O (proj), R 10 U (proj), R 15 O (proj), R 15 U (proj), R 20 O (proj), R 20 U (proj), R 30 O (proj), R 30 U (proj), R 5 O (proj), R 7 O (proj), R 7 U (proj), R 10 O (proj), R 10 U (proj), R 15 O (proj), R 15 U (proj), R 20 O (proj), R 20 U (proj), R 30 O (proj), R 30 U (proj), IR 10 V, IR 15 V (Comb), IR 20 V (Comb), IR 25 V (Comb), IR 30 V (Comb), IR 10 V (Comb), IR 15 V (Comb), IR 20 V (Comb), IR 25 V (Comb), IR 30 V (Comb), W-Fl, ER 10 V (Comb), ER 15 V (Comb), ER 20 V (Comb), ER 25 V (Comb), ER 30 V (Comb), ER 10 V (Comb), ER 15 V (Comb), ER 20 V (Comb), ER 25 V (Comb), ER 30 V (Comb), Fl, Fl 10 V (Comb), Fl 15 V (Comb), Fl 20 V (Comb), Fl 25 V (Comb), Fl 30 V (Comb), Fl 10 V (Comb), Fl 15 V (Comb), Fl 20 V (Comb), Fl 25 V (Comb), Fl 30 V (Comb), W-Fl, Nisan 150 V, Nisan 200 V, Nisan 250 V, Nisan 300 V, Nisan 350 V, Nisan 400 V, Nisan 450 V, Nisan 200 F, Nisan 250 F, Nisan 300 F, Nisan 350 F, Nisan 400 F, Nisan 450 V (Comb), Nisan 200 V (Comb), Nisan 250 V (Comb), Nisan 300 V (Comb), Nisan 350 V (Comb), Nisan 400 V (Comb), Nisan 450 V (Comb), Nisan 200 F (Comb), Nisan 250 F (Comb), Nisan 300 F (Comb), Nisan 350 F (Comb), Nisan 400 F (Comb), Nisan 450 F (Comb), Nisan 150 V (proj), Nisan 200 V (proj), Nisan 250 V (proj), Nisan 300 V (proj), Nisan 350 V (proj), Nisan 400 V (proj), Nisan 450 V (proj), Nisan 200 F (proj), Nisan 250 F (proj), Nisan 300 F (proj), Nisan 350 F (proj), Nisan 400 F (proj), Nisan 450 F (proj), Nisan 150 V (proj), Nisan 200 V (proj), Nisan 250 V (proj), Nisan 300 V (proj), Nisan 350 V (proj), Nisan 400 V (proj), Nisan 450 V (proj), Nisan 200 F (proj), Nisan 250 F (proj), Nisan 300 F (proj), Nisan 350 F (proj), Nisan 400 F (proj), Nisan 450 F (proj), Nisan 150 V (proj), Nisan 200 V (proj), Nisan 250 V (proj), Nisan 300 V (proj), Nisan 350 V (proj), Nisan 400 V (proj), Nisan 450 V (proj), Nisan 200 F (proj), Nisan 250 F (proj), Nisan 300 F (proj), Nisan 350 F (proj), Nisan 400 F (proj), Nisan 450 F (proj), Nisan 150 V (proj), Nisan 200 V (proj), Nisan 250 V (proj), Nisan 300 V (proj), Nisan 350 V (proj), Nisan 400 V (proj), Nisan 450 V (proj), Nisan 200 F (proj), Nisan 250 F (proj), Nisan 300 F (proj), Nisan 350 F (proj), Nisan 400 F (proj), Nisan 450 F (proj), Kelpie 150 V, Kelpie 200 V, Kelpie 250 V, Kelpie 300 V, Kelpie 350 V, Kelpie 400 V, Kelpie 150 F (Comb), Kelpie 200 V (Comb), Kelpie 250 V (Comb), Kelpie 300 V (Comb), Kelpie 350 V (Comb), Kelpie 400 V (Comb), Kelpie 150 F (Comb), Kelpie 200 F (Comb), Kelpie 250 F (Comb), Kelpie 300 F (Comb), Kelpie 350 F (Comb), Kelpie 400 F (Comb), Kelpie 200 V (Comb), Kelpie 250 V (Comb), Kelpie 300 V (Comb), Kelpie 350 V (Comb), Kelpie 400 V (Comb), Kelpie 200 F (Comb), Kelpie 250 F (Comb), Kelpie 300 F (Comb), Kelpie 350 F (Comb), Kelpie 400 F (Comb), W-Fl, Kelpie 200 V (proj), W-Fl, Kelpie 250 V (proj), W-Fl, Kelpie 300 V (proj), W-Fl, Kelpie 350 V (proj), W-Fl, Kelpie 400 V (proj), W-Fl, Kelpie 200 F (proj), W-Fl, Kelpie 250 F (proj), W-Fl, Kelpie 300 F (proj), W-Fl, Kelpie 350 F (proj), W-Fl, Kelpie 400 F (proj), W-Fl, Kelpie 200 V (proj), W-Fl, Kelpie 250 V (proj), W-Fl, Kelpie 300 V (proj), W-Fl, Kelpie 350 V (proj), W-Fl, Kelpie 400 V (proj), W-Fl, Kelpie 200 F (proj), W-Fl, Kelpie 250 F (proj), W-Fl, Kelpie 300 F (proj), W-Fl, Kelpie 350 F (proj), W-Fl, Kelpie 400 F (proj), W-Fl, Kelpie 200 V (proj), W-Fl, Kelpie 250 V (proj), W-Fl, Kelpie 300 V (proj), W-Fl, Kelpie 350 V (proj), W-Fl, Kelpie 400 V (proj), W-Fl, Kelpie 200 F (proj), W-Fl, Kelpie 250 F (proj), W-Fl, Kelpie 300 F (proj), W-Fl, Kelpie 350 F (proj), W-Fl, Kelpie 400 F (proj)                 </p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

\_\_\_\_\_ (подпись)  
\_\_\_\_\_ (подпись)



Робенок Ольга Яковлевна

Виталий Николаевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01820/21

Серия **RU** № **0826034**

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 требований 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 измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, холостого напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при необходимости определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подписи]*



Специалист Ольга Яковлевна  
(И.О.)

Специалист Никита Владимирович  
(И.О.)