



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Сертификат к товару "Водонагреватель накопительный THERMEX Thermo 30 V Slim"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водoley59 vodoley59.ru

<https://vodoley59.ru/products/vodonagrevatel-nakopitelnyi-thermex-thermo-30-v-slim>

Добавлено: 04.11.2024



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.02589/20

Серия **RU** № **0263981**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 187000, Россия, область Ленинградская, Тосненский район, город Тосно, шоссе Московское, 44  
Основной государственный регистрационный номер 1064716012976.  
Телефон: 78123633810. Адрес электронной почты: HR@heateq.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187000, Россия, область Ленинградская, Тосненский район, город Тосно, шоссе Московское, 44

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: водонагреватели аккумуляторные электрические бытовые, торговых марок «THERMEX», «GARANTERM», «AQUAVERSO», «EDISSON», «ETALON», «HEATEQ», «ATT», «ThermoLux», «GALATEC», «EQUATION», «BOILEX», модели (согласно приложениям - бланки №№ 0763756, 0763757, 0763758). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.25-002-79847828-2018 «Водонагреватели аккумуляторные электрические бытовые. Технические условия».

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** Протокола испытаний № 4855ИЛНВО от 17.11.2020 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 от 15.10.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» руководства по эксплуатации: паспорта

Схема сертификации: Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0763759. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

26.11.2020

**ПО**

25.11.2021

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Родзиков Галина Александровна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС** RU C-RU.АД07.В.02589/20

Серия **RU** № **0763756**

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 аппараты и приборы бытового назначения: водонагреватели аккумуляторные электрические бытовые, торговых марок «THERMEX», «GARANTERM», «AQUAVERSO», «EDISSON», «ETALON», «HEATEQ», «ATT», «ThermoLux», «GALATEC», «EQUATION», «BOILEX», модели:	ТУ 27.51.25-002-79847828-2018 «Водонагреватели аккумуляторные электрические бытовые. Технические условия»
	Alfa 30 V, Alfa 30 H, Alfa 40 V, Alfa 40 H, Alfa 50 V, Alfa 50 H, Alfa 60 V, Alfa 60 H, Alfa 70 V, Alfa 70 H, Alfa 80 V, Alfa 80 H, Alfa 100 V, Alfa 100 H, Alfa 150 V, Alfa 150 H, Bono 30 V, Bono 30 H, Bono 40 V, Bono 40 H, Bono 50 V, Bono 50 H, Bono 60 V, Bono 60 H, Bono 70 V, Bono 70 H, Bono 80 V, Bono 80 H, Bono 100 V, Bono 100 H, Bono 150 V, Bono 150 H, Clever 30 V, Clever 30 H, Clever 40 V, Clever 40 H, Clever 50 V, Clever 50 H, Clever 60 V, Clever 60 H, Clever 70 V, Clever 70 H, Clever 80 V, Clever 80 H, Clever 100 V, Clever 100 H, Clever 150 V, Clever 150 H, Diamond 30 V, Diamond 30 H, Diamond 40 V, Diamond 40 H, Diamond 50 V, Diamond 50 H, Diamond 60 V, Diamond 60 H, Diamond 70 V, Diamond 70 H, Diamond 80 V, Diamond 80 H, Diamond 100 V, Diamond 100 H, Diamond 150 V, Diamond 150 H, Double 30 V, Double 30 H, Double 40 V, Double 40 H, Double 50 V, Double 50 H, Double 60 V, Double 60 H, Double 70 V, Double 70 H, Double 80 V, Double 80 H, Double 100 V, Double 100 H, Double 150 V, Double 150 H, Droid 30 V, Droid 30 H, Droid 40 V, Droid 40 H, Droid 50 V, Droid 50 H, Droid 60 V, Droid 60 H, Droid 70 V, Droid 70 H, Droid 80 V, Droid 80 H, Droid 100 V, Droid 100 H, Droid 150 V, Droid 150 H, First 30 V, First 30 H, First 40 V, First 40 H, First 50 V, First 50 H, First 60 V, First 60 H, First 70 V, First 70 H, First 80 V, First 80 H, First 100 V, First 100 H, First 150 V, First 150 H, King 30 V, King 30 H, King 40 V, King 40 H, King 50 V, King 50 H, King 60 V, King 60 H, King 70 V, King 70 H, King 80 V, King 80 H, King 100 V, King 100 H, King 150 V, King 150 H, Kristal 30 V, Kristal 30 H, Kristal 40 V, Kristal 40 H, Kristal 50 V, Kristal 50 H, Kristal 60 V, Kristal 60 H, Kristal 70 V, Kristal 70 H, Kristal 80 V, Kristal 80 H, Kristal 100 V, Kristal 100 H, Kristal 150 V, Kristal 150 H, Omnia 30 V, Omnia 30 H, Omnia 40 V, Omnia 40 H, Omnia 50 V, Omnia 50 H, Omnia 60 V, Omnia 60 H, Omnia 70 V, Omnia 70 H, Omnia 80 V, Omnia 80 H, Omnia 100 V, Omnia 100 H, Omnia 150 V, Omnia 150 H, Orbit 30 V, Orbit 30 H, Orbit 40 V, Orbit 40 H, Orbit 50 V, Orbit 50 H, Orbit 60 V, Orbit 60 H, Orbit 70 V, Orbit 70 H, Orbit 80 V, Orbit 80 H, Orbit 100 V, Orbit 100 H, Orbit 150 V, Orbit 150 H, Performance 30 V, Performance 30 H, Performance 40 V, Performance 40 H, Performance 50 V, Performance 50 H, Performance 60 V, Performance 60 H, Performance 70 V, Performance 70 H, Performance 80 V, Performance 80 H, Performance 100 V, Performance 100 H, Performance 150 V, Performance 150 H, Pulsar 30 V, Pulsar 30 H, Pulsar 40 V, Pulsar 40 H, Pulsar 50 V, Pulsar 50 H, Pulsar 60 V, Pulsar 60 H, Pulsar 70 V, Pulsar 70 H, Pulsar 80 V, Pulsar 80 H, Pulsar 100 V, Pulsar 100 H, Pulsar 150 V, Pulsar 150 H, Solar 30 V, Solar 30 H, Solar 40 V, Solar 40 H, Solar 50 V, Solar 50 H, Solar 60 V, Solar 60 H, Solar 70 V, Solar 70 H, Solar 80 V, Solar 80 H, Solar 100 V, Solar 100 H, Solar 150 V, Solar 150 H, Space 30 V, Space 30 H, Space 40 V, Space 40 H, Space 50 V, Space 50 H, Space 60 V, Space 60 H, Space 70 V, Space 70 H, Space 80 V, Space 80 H, Space 100 V, Space 100 H, Space 150 V, Space 150 H, Sphere 30 V, Sphere 30 H, Sphere 40 V, Sphere 40 H, Sphere 50 V, Sphere 50 H, Sphere 60 V, Sphere 60 H, Sphere 70 V, Sphere 70 H, Sphere 80 V, Sphere 80 H, Sphere 100 V, Sphere 100 H, Sphere 150 V, Sphere 150 H, Titanium 30 V, Titanium 30 H, Titanium 40 V, Titanium 40 H, Titanium 50 V, Titanium 50 H, Titanium 60 V, Titanium 60 H, Titanium 70 V, Titanium 70 H, Titanium 80 V, Titanium 80 H, Titanium 100 V, Titanium 100 H, Titanium 150 V, Titanium 150 H, Tory 30 V, Tory 30 H, Tory 40 V, Tory 40 H, Tory 50 V, Tory 50 H, Tory 60 V, Tory 60 H, Tory 70 V, Tory 70 H, Tory 80 V, Tory 80 H, Tory 100 V, Tory 100 H.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Розивон Галина Александровна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.АД07.В.02589/20

Серия **RU** № **0763757**

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>Tory 100 H, Tory 150 V, Tory 150 H, Vita 30 V, Vita 30 H, Vita 40 V, Vita 40 H, Vita 50 V, Vita 50 H, Vita 60 V, Vita 60 H, Vita 70 V, Vita 70 H, Vita 80 V, Vita 80 H, Vita 100 V, Vita 100 H, Vita 150 V, Vita 150 H, 30 YS RE, 30 YSO RE, 40YS RE, 40 YSO RE, 50 S RE, 50 SO RE, 50 YS RE, 50 YSO RE, 65 YS RE, 65 YSO RE, 80 S RE, 80 SO RE, 80 YS RE, 100 S RE, 100 SO RE, 120 S RE, 120 SO RE, 150 S RE, 150 SO RE, C30-YV, C50-V, C80-V, ES 30 H, ES 30 V, ES 30 V (pro), ES 35 V, ES 40 H, ES 40 V, ES 50 H, ES 50 L, ES 50 V, ES 50 V (pro), ES 60 H, ES 60 V, ES 65 H, ES 65 V, ES 70 H, ES 70 V, ES 80 H, ES 80 V, ER 30 H, ER 30 V, ER 30 S, ER 30 V (pro), ER 40 H, ER 40 V, ER 40 S, ER 40 V (pro), ER 50 H, ER 50 V, ER 50 S, ER 50 V (pro), ER 55 V, ER 65 H, ER 65 V, ER 65 S, ER 65 V (pro), ER 70 H, ER 70 V, ER 70 S, ER 70 V (pro), ER 80 H, ER 80 V, ER 80 S, ER 80 V (pro), ER 85 V, ER 100 H, ER 100 V, ER 100 S, ER 100 V (pro), ER 105 V, ER 120 H, ER 120 V, ER 120 S, ER 120 V (pro), ER 150 H, ER 150 V, ER 150 S, ER 150 V (pro), ER 200V, ER 300 V, ER 50 V (TR), ER 80V (TR), ER 100 V (TR), ER 80 V (combi L), ER 80 V (combi R), ER 100 V (combi L), ER 100 V (combi R), ER 150 V (combi L), ER 150 V (combi R), ESD 50 V (pro), ERD 50 V (pro), ERD 80 V (pro), ERD 100 V (pro), ERD 120 V (pro), ERD 150 V (pro), ESS 30 V Silverheat, ESS 30 V Silverheat SE, ESS 40 V Silverheat, ESS 40 V Silverheat SE, ESS 50 H Silverheat, ESS 50 H Silverheat SE, ESS 50 V Silverheat, ESS 50 V Silverheat SE, ESS 60 H Silverheat, ESS 60 H Silverheat SE, ESS 60 V Silverheat, ESS 60 V Silverheat SE, ESS 70 V Silverheat, ESS 70 V Silverheat SE, ESS 80 V Silverheat, ESS 80 V Silverheat SE, ERS 50 V Silverheat, ERS 50 V Silverheat SE, ERS 80 H Silverheat, ERS 80 H Silverheat SE, ERS 80 V Silverheat, ERS 80 V Silverheat SE, ERS 100 H Silverheat, ERS 100 H Silverheat SE, ERS 100 V Silverheat, ERS 100 V Silverheat SE, ERS 150 V Silverheat, ERS 150 V Silverheat SE, EST 30 V, EST 40 V, EST 50 H, EST 50 V, EST 60V, ERT 50V, ERT 80 H, ERT 80 V, ERT 100V, ERT 120 V, ERT 150 V, GIRO 30, GIRO 50, GIRO 80, GIRO 100, GIRO 120, GIRO 150, IRE 50 V, IRE 65 V, IRE 80 V, IRE 100 V, IRP 120 V (combi), IRP 150 V (combi), IRP 180 V (combi), IRP 200 V (combi), IRP 280 V (combi), IRP 300 V (combi), IRP 200 V (combi) PRO, IRP 280 V (combi) PRO, IRP 300 V (combi) PRO, IRP 200 F, IRP 280 F, IRP 300 F, N 10 O, N 10 U, N 15 O, N 15 U, LEO 50V, LEO 80V, LEO 100V, TitaniumHeat 50 V, TitaniumHeat 65 V, TitaniumHeat 80 V, TitaniumHeat 100 V, TitaniumHeat 150 V, TitaniumHeat 50 H, TitaniumHeat 65 H, TitaniumHeat 80 H, TitaniumHeat 100 H, TitaniumHeat 150 H, TitaniumHeat 30 V Slim, TitaniumHeat 40 V Slim, TitaniumHeat 50 V Slim, TitaniumHeat 60 V Slim, TitaniumHeat 70 V Slim, TitaniumHeat 80 V Slim, TitaniumHeat 50 H Slim, 80л Inox, 100л Inox, 120л Inox, 150л Inox, 30л Inox, 50л Inox, 60л Inox, Flat ECO 30 V, Flat ECO 50 V, Flat ECO 80 V, Flat ECO 100 V, Flat ECO 30 H, Flat ECO 50 H, Flat ECO 80 H, Flat ECO 100 H, Flat ECO 30 V/H, Flat ECO 50 V/H, Flat ECO 80 V/H, Flat ECO 100 V/H, Blitz 10 O, Blitz 15 O, Blitz 10 H, Blitz 15 H, Champion 30 V, Champion 40 V, Champion 50 V, Champion 60 V, Champion 70 V, Champion 80 V, Champion 100 V, Champion 120 V, Champion 150 V, Champion 30 V Slim, Champion 40 V Slim, Champion 50 V Slim, Champion 60 V Slim, Champion 65 V Slim, Champion 70 V Slim, Champion 80 V Slim, Circle 30 V, Circle 40 V, Circle 50 V, Circle 60 V, Circle 65 V, Circle 70 V, Circle 80 V, Circle 100 V, Circle 120 V, Circle 150 V, Circle 30 V Slim, Circle 50 V Slim, Circle 60 V Slim, Circle 65 V Slim, Circle 70 V Slim, Circle 80 V Slim, Circle 80 V Combi, Circle 100 V Combi, Circle 150 V Combi, Combi 30 V, Combi 40 V, Combi 50 V, Combi 60 V, Combi 70 V, Combi 80 V, Combi 100 V, Combi 120 V, Combi 150 V, Combi 200 V, Combi 280 V, Combi 300 V, Eco 30 V, Eco 40 V, Eco 50 V, Eco 60 V, Eco 70 V, Eco 80 V, Eco 100 V, Eco 120 V, Eco 150 V, Eco 30 V Slim, Eco 40 V Slim, Eco 50 V Slim, Eco 60 V Slim, Eco 65 V Slim, Eco 70 V Slim, Eco 80 V Slim, Eterna 30 V, Eterna 40 V, Eterna 50 V, Eterna 60 V, Eterna 70 V, Eterna 80 V, Eterna 100 V, Eterna 120 V, Eterna 150 V, Eterna 30 V Slim, Eterna 40 V Slim, Eterna 50 V Slim, Eterna 60 V Slim, Eterna 70 V Slim, Eterna 80 V Slim, Eterna 100 V Slim, Eterna 120 V Slim, Eterna 150 V Slim</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Галина Александровна*  
(подпись)

Галина Александровна  
(ф.и.о.)

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

*Ирина Тамазовна*  
(подпись)

Иржикина Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.02589/20

Серия **RU** № **0763758**

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>Eterna 50 V Slim, Eterna 60 V Slim, Eterna 65 V Slim, Eterna 70 V Slim, Eterna 80 V Slim, Hit 10 O, Hit 10 H, Hit 15 O, Hit 15 H, Plus 30 V, Plus 35 V, Plus 40 V, Plus 50 V, Plus 55 V, Plus 60 V, Plus 65 V, Plus 70 V, Plus 80 V, Plus 85 V, Plus 100 V, Plus 105 V, Plus 120 V, Plus 150 V, Plus 30 V Slim, Plus 50 V Slim, Plus 60 V Slim, Plus 70 V Slim, Plus 80 V Slim, Plus 80 V Combi, Plus 100 V Combi, Plus 120 V Combi, Plus 150 V Combi, Image 30 V, Image 50 V, Image 60 V, Image 70 V, Image 80 V, Image 100 V, Image 120 V, Image 150 V, Image 30 V Slim, Image 50 V Slim, Image 60 V Slim, Image 70 V Slim, Image 80 V Slim, Narrow 30 V, Narrow 50 V, Narrow 60 V, Narrow 70 V, Narrow 80 V, Narrow 100 V, Narrow 120V, Narrow 150V, Narrow 30 V Slim, Narrow 40 V Slim, Narrow 50 V Slim, Narrow 60 V Slim, Narrow 65 V Slim, Narrow 70 V Slim, Narrow 80 V Slim, Nova 30 V, Nova 50 V, Nova 60 V, Nova 70 V, Nova 80 V, Nova 100 V, Nova 120 V, Nova 150 V, Nova 30 V Slim, Nova 40 V Slim, Nova 50 V Slim, Nova 60 V Slim, Nova 65 V Slim, Nova 70 V Slim, Nova 80 V Slim, Origin 30 V, Origin 50 V, Origin 60 V, Origin 70 V, Origin 80 V, Origin 100 V, Origin 120 V, Origin 150 V, Origin 30 V Slim, Origin 50 V Slim, Origin 60 V Slim, Origin 65 V Slim, Origin 70 V Slim, Origin 80 V Slim, Power 30 V, Power 50 V, Power 60 V, Power 70 V, Power 80 V, Power 100 V, Power 120 V, Power 150 V, Power 30 V Slim, Power 50 V Slim, Power 60 V Slim, Power 65 V Slim, Power 70 V Slim, Power 80 V Slim, Praktik 30 V, Praktik 50 V, Praktik 60 V, Praktik 70 V, Praktik 80 V, Praktik 100 V, Praktik 120 V, Praktik 150 V, Praktik 30 V Slim, Praktik 50 V Slim, Praktik 60 V Slim, Praktik 65 V Slim, Praktik 70 V Slim, Praktik 80 V Slim, Quadro 30 V, Quadro 50 V, Quadro 60 V, Quadro 70 V, Quadro 80 V, Quadro 100 V, Quadro 120 V, Quadro 150 V, Quadro 30 V Slim, Quadro 50 V Slim, Quadro 60 V Slim, Quadro 65 V Slim, Quadro 70 V Slim, Quadro 80 V Slim, Rondo 30 V, Rondo 50 V, Rondo 60 V, Rondo 70 V, Rondo 80 V, Rondo 100 V, Rondo 120 V, Rondo 150 V, Rondo 30 V Slim, Rondo 50 V Slim, Rondo 60 V Slim, Rondo 65 V Slim, Rondo 70 V Slim, Rondo 80 V Slim, Silverheat 30 V, Silverheat 50 V, Silverheat 60 V, Silverheat 70 V, Silverheat 80 V, Silverheat 100 V, Silverheat 120 V, Silverheat 150 V, Silverheat 30 V Slim, Silverheat 50 V Slim, Silverheat 60 V Slim, Silverheat 65 V Slim, Silverheat 70 V Slim, Silverheat 80 V Slim, Skyline 30 V, Skyline 50 V, Skyline 60 V, Skyline 70 V, Skyline 80 V, Skyline 100 V, Skyline 120 V, Skyline 150 V, Skyline 30 V Slim, Skyline 50 V Slim, Skyline 60 V Slim, Skyline 65 V Slim, Skyline 70 V Slim, Skyline 80 V Slim, Smartline 30 V, Smartline 50 V, Smartline 60 V, Smartline 70 V, Smartline 80 V, Smartline 100 V, Smartline 120 V, Smartline 150 V, Smartline 30 V Slim, Smartline 50 V Slim, Smartline 60 V Slim, Smartline 65 V Slim, Smartline 70 V Slim, Smartline 80 V Slim, Sprint 30 V, Sprint 50 V, Sprint 60 V, Sprint 70 V, Sprint 80 V, Sprint 100 V, Sprint 120 V, Sprint 150 V, Sprint 30 V Slim, Sprint 50 V Slim, Sprint 60 V Slim, Sprint 65 V Slim, Sprint 70 V Slim, Sprint 80 V Slim, Thermo 30 V, Thermo 50 V, Thermo 60 V, Thermo 70 V, Thermo 80 V, Thermo 100 V, Thermo 120 V, Thermo 150 V, Thermo 30 V Slim, Thermo 50 V Slim, Thermo 60 V Slim, Thermo 65V Slim, Thermo 70 V Slim, Thermo 80 V Slim, Ultraslim 30 V, Ultraslim 50 V, Ultraslim 60 V, Ultraslim 70 V, Ultraslim 80 V, ERS 30 V, ERS 30 H, ERS 40 V, ERS 40 H, ERS 50 V, ERS 50 H, ERS 65 V, ERS 65 H, ERS 70 V, ERS 70 H, ERS 80 V, ERS 80 H, ERS 100 V, ERS 100 H, ERS 120 V, ERS 120 H, ERS 150 V, ERS 150 H, ESS 30 V, ESS 30 H, ESS 40 V, ESS 40 H, ESS 50 V, ESS 50 H, ESS 65 V, ESS 65 H, ESS 70 V, ESS 70 H, ESS 80 V, ESS 80 H, ESS 100 V, ESS 100 H, ESS 120 V, ESS 120 H, ESS 150 V, ESS 150 H.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Родивон Галина Александровна (ф.и.о.)

Ивакина Ирина Тамазовна (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС** RU C-RU.АД07.В.02589/20

Серия **RU** № **0763759**

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 IEC 61770-2012	"Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-4:G733-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия 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 +С73:F73 электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний 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 несоблюдении 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

(подпись)

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

(подпись)



Ротвилов Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)