

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.06736/23

Серия **RU** № **0392633**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630015, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 48-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.1AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +79832804258. Адрес электронной почты: info@zircontest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРИСТОН ТЕРМО РУСЬ»  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 188676, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, город Всеволожск, Производственная зона города Всеволожска промышленного типа, улица Индустриальная, дом №5, корпус литер А.  
 Основной государственный регистрационный номер: 02470055743.  
 Телефон: +7495230300. Адрес электронной почты: certification@ariston.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРИСТОН ТЕРМО РУСЬ»  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188676, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, город Всеволожск, Производственная зона города Всеволожска, улица Индустриальная, дом №5, корпус литер А.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения категории типологические – аккумуляторные водонагреватели, марки: ARISTON.FAIS.JUNIOR, Novex, DEXR, AVA, PERLEX, REGENT, SIMAT, SUPERLUX, модели (согласно приложениям – бланк №№ 0876362, 0876363, 0876364, 0876365). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 1468-001-1182725-2016 Электрические накопительные водонагреватели АРИСТОН. Технические условия.  
 Серийный выпуск

**КОД ТИ ВЭД ЕАЭС** 8516108000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности печкавального оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электронные средства" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2613EJ11110 от 21.02.2023 года, выданного Исполнительным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05).  
 Протокол испытаний №№ 23020048, 23020049, 23020050, 23020051, 23020052, 23020054 от 20.02.2023 года, №№ 23020061, 23020062, 23020063 от 21.02.2023 года, выданных Исполнительным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электроникотехнических испытаний» (регистрационный номер записи об аккредитации: RA.RU.21HC66) от 21.02.2023 года, составлена производством от 21.02.2023 года, выдана в Одноместной сертификации продукции Обществом с ограниченной ответственностью «СибПромТест»  
 руководство по эксплуатации; паспорт  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении – бланк № 0876366.  
 Срок хранения 2 года. Срок службы указан в прилагаемой к продукту эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

21.02.2023

**ПО**

20.02.2028

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Игорь Валерьевич

ИИС

Тихомирова Светлана Петровна

ИИС

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАС RU С- RU. AB53 В.06736/23

Серия **RU** № **0876362**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (хэш) ТН ВЭД ВАС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, на которой выпускается продукция
851010000	Изделия звукоусиляющие электрические с микрофоном и динамиком, предназначенные для звуковоспроизведения, кроме аппаратов, работающих на магнитной ленте, с частотой воспроизведения от 20 до 20000 Гц	TU 2463-101-1118-20-2010 Заявка № 08/2010-1118-01-20-2010-10-004 Классификация АС 5110 Требования указаны
	1732194 SB K 30 V 1732193 SB K 10 V 1732192 ABS PRO R 30 V 1732191 ABS PRO R 30 V 1732190 ABS PRO R 10 V 1732189 ABS PRO R 65 V 5 LPM 1732188 ABS PRO R 90 V 5 LPM 1732187 ABS PRO ECO 70 V 5 LPM 1732186 ABS PRO ECO 70 V 5 LPM 1732185 ABS PRO ECO 70 V 5 LPM 1732184 ABS PRO ECO 180 V PW 10 V 5 LPM 1732183 ABS PRO ECO 180 V PW 10 V 5 LPM 1732182 ABS PRO ECO 180 V PW 10 V 5 LPM 1732181 NRG 2 V 1732180 NRG 2 V 1732179 ABS SLA ECO 70 V 5 LPM 1732178 ABS SLA ECO 70 V 5 LPM 1732177 ABS SLA ECO 70 V 5 LPM 1732176 ABS SLA ECO 70 V 5 LPM 1732175 ABS PRO 3 M 3 1732174 ABS VLS 250 FW 30 1732173 ABS VLS 250 FW 30 1732172 ABS VLS 250 FW 90 1732171 ABS VLS 250 FW 100 1732170 ABS VLS 250 FW 110 1732169 ABS VLS 250 FW 120 1732168 ABS VLS 250 FW 130 1732167 ABS VLS 250 FW 140 1732166 ABS VLS 250 FW 150 1732165 ABS VLS 250 FW 160 1732164 ABS VLS 250 FW 170 1732163 ABS VLS 250 FW 180 1732162 ABS VLS 250 FW 190 1732161 ABS VLS 250 FW 200 1732160 ABS VLS 250 FW 210 1732159 ABS VLS 250 FW 220 1732158 ABS VLS 250 FW 230 1732157 ABS VLS 250 FW 240 1732156 S67 30 V 1732155 S67 10 V 1732154 S67 10 V 1732153 S67 10 V 1732152 PRO R ABS 30 V 1732151 PRO R ABS 30 V 1732150 PRO R ABS 30 V 1732149 PRO R ABS 10 V 1732148 PRO R ABS 65 V 5 LPM 1732147 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732146 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732145 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732144 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732143 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732142 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732141 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732140 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732139 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732138 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732137 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732136 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732135 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732134 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732133 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732132 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732131 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732130 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732129 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732128 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732127 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732126 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732125 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732124 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732123 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732122 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732121 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732120 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732119 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732118 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732117 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732116 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732115 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732114 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732113 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732112 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732111 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732110 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732109 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732108 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732107 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732106 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732105 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732104 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732103 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732102 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732101 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732100 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732099 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732098 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732097 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732096 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732095 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732094 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732093 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732092 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732091 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732090 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732089 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732088 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732087 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732086 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732085 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732084 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732083 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732082 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732081 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732080 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732079 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732078 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732077 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732076 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732075 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732074 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732073 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732072 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732071 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732070 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732069 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732068 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732067 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732066 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732065 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732064 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732063 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732062 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732061 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732060 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732059 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732058 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732057 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732056 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732055 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732054 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732053 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732052 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732051 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732050 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732049 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732048 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732047 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732046 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732045 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732044 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732043 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732042 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732041 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732040 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732039 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732038 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732037 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732036 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732035 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732034 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732033 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732032 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732031 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732030 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732029 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732028 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732027 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732026 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732025 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732024 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732023 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732022 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732021 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732020 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732019 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732018 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732017 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732016 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732015 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732014 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732013 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732012 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732011 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732010 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732009 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732008 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732007 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732006 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732005 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732004 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732003 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732002 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732001 PRO R ABS 90 V 5 LPM 1732000 PRO R ABS 90 V 5 LPM	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Минаков Игорь Валерьевич

Головкин Евгений Петрович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.AB53.B.06736/23

Серия **RU** № **0876363**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (жидкий ТН ВЭД ЕАЭС)	Наименование, тип, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексы	Обозначение документации, на которой выпускается продукция
370244	PROFESSIONAL PWR 20 SLIM	
370246	PROFESSIONAL PWR 21 SLIM	
370245	SUPER SLAT PWR 10	
370247	REXIT SLAT PWR 10	
370248	SIMON PLAT PWR 10	
370249	WISDOMMAN 90	
370251	SHIZU	
370250	VT 90 (80) S44	
370257	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V	
370258	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V	
370259	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V	
370260	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370261	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370262	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370263	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370264	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370265	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370266	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370267	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370268	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370269	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370270	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370271	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370272	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370273	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370274	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370275	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370276	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370277	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370278	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370279	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370280	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370281	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370282	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370283	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370284	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370285	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370286	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370287	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370288	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370289	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370290	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370291	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370292	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370293	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370294	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370295	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370296	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370297	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370298	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370299	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370300	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370301	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370302	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370303	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370304	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370305	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370306	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370307	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370308	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370309	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370310	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370311	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370312	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370313	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370314	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370315	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370316	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370317	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370318	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370319	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370320	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370321	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370322	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370323	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370324	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370325	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370326	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370327	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370328	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370329	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370330	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370331	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370332	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370333	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370334	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370335	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370336	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370337	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370338	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370339	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370340	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370341	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370342	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370343	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370344	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370345	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370346	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370347	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370348	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370349	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370350	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370351	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370352	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370353	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370354	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370355	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370356	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370357	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370358	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370359	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370360	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370361	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370362	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370363	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370364	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370365	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370366	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370367	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370368	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370369	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370370	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370371	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370372	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370373	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370374	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370375	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370376	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370377	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370378	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370379	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370380	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370381	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370382	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370383	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370384	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370385	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370386	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370387	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370388	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370389	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370390	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370391	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370392	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370393	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370394	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370395	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370396	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370397	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370398	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370399	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	
370400	PROFESSIONAL ABS PWR 10 V SLIM	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич

Петрова Светлана Игоревна



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАЭС RU.С-RU.АВ53.В.06736423

Серия **RU** № **0876365**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (код) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, тип, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексов	Обозначение документации, в которой выпускается продукция
370211	NTS 30V 1.5K/100/10	
370212	NTS 30V 1.5K/200	
370213	NTS 30V 1.5K/300	
370214	NTS 30V 1.5K/400	
370215	NTS 30V 1.5K/500	
370216	NTS 30V 1.5K/600	
370217	NTS 30V 1.5K/700	
370218	NTS 30V 1.5K/800	
370219	NTS 30V 1.5K/900	
370220	NTS 30V 1.5K/1000	
370221	NTS 30V 1.5K/1100	
370222	NTS 30V 1.5K/1200	
370223	NTS 30V 1.5K/1300	
370224	NTS 30V 1.5K/1400	
370225	NTS 30V 1.5K/1500	
370226	NTS 30V 1.5K/1600	
370227	NTS 30V 1.5K/1700	
370228	NTS 30V 1.5K/1800	
370229	NTS 30V 1.5K/1900	
370230	NTS 30V 1.5K/2000	
370231	NTS 30V 1.5K/2100	
370232	NTS 30V 1.5K/2200	
370233	NTS 30V 1.5K/2300	
370234	NTS 30V 1.5K/2400	
370235	NTS 30V 1.5K/2500	
370236	NTS 30V 1.5K/2600	
370237	NTS 30V 1.5K/2700	
370238	NTS 30V 1.5K/2800	
370239	NTS 30V 1.5K/2900	
370240	NTS 30V 1.5K/3000	
370241	NTS 30V 1.5K/3100	
370242	NTS 30V 1.5K/3200	
370243	NTS 30V 1.5K/3300	
370244	NTS 30V 1.5K/3400	
370245	NTS 30V 1.5K/3500	
370246	NTS 30V 1.5K/3600	
370247	NTS 30V 1.5K/3700	
370248	NTS 30V 1.5K/3800	
370249	NTS 30V 1.5K/3900	
370250	NTS 30V 1.5K/4000	
370251	NTS 30V 1.5K/4100	
370252	NTS 30V 1.5K/4200	
370253	NTS 30V 1.5K/4300	
370254	NTS 30V 1.5K/4400	
370255	NTS 30V 1.5K/4500	
370256	NTS 30V 1.5K/4600	
370257	NTS 30V 1.5K/4700	
370258	NTS 30V 1.5K/4800	
370259	NTS 30V 1.5K/4900	
370260	NTS 30V 1.5K/5000	
370261	NTS 30V 1.5K/5100	
370262	NTS 30V 1.5K/5200	
370263	NTS 30V 1.5K/5300	
370264	NTS 30V 1.5K/5400	
370265	NTS 30V 1.5K/5500	
370266	NTS 30V 1.5K/5600	
370267	NTS 30V 1.5K/5700	
370268	NTS 30V 1.5K/5800	
370269	NTS 30V 1.5K/5900	
370270	NTS 30V 1.5K/6000	
370271	NTS 30V 1.5K/6100	
370272	NTS 30V 1.5K/6200	
370273	NTS 30V 1.5K/6300	
370274	NTS 30V 1.5K/6400	
370275	NTS 30V 1.5K/6500	
370276	NTS 30V 1.5K/6600	
370277	NTS 30V 1.5K/6700	
370278	NTS 30V 1.5K/6800	
370279	NTS 30V 1.5K/6900	
370280	NTS 30V 1.5K/7000	
370281	NTS 30V 1.5K/7100	
370282	NTS 30V 1.5K/7200	
370283	NTS 30V 1.5K/7300	
370284	NTS 30V 1.5K/7400	
370285	NTS 30V 1.5K/7500	
370286	NTS 30V 1.5K/7600	
370287	NTS 30V 1.5K/7700	
370288	NTS 30V 1.5K/7800	
370289	NTS 30V 1.5K/7900	
370290	NTS 30V 1.5K/8000	
370291	NTS 30V 1.5K/8100	
370292	NTS 30V 1.5K/8200	
370293	NTS 30V 1.5K/8300	
370294	NTS 30V 1.5K/8400	
370295	NTS 30V 1.5K/8500	
370296	NTS 30V 1.5K/8600	
370297	NTS 30V 1.5K/8700	
370298	NTS 30V 1.5K/8800	
370299	NTS 30V 1.5K/8900	
370300	NTS 30V 1.5K/9000	
370301	NTS 30V 1.5K/9100	
370302	NTS 30V 1.5K/9200	
370303	NTS 30V 1.5K/9300	
370304	NTS 30V 1.5K/9400	
370305	NTS 30V 1.5K/9500	
370306	NTS 30V 1.5K/9600	
370307	NTS 30V 1.5K/9700	
370308	NTS 30V 1.5K/9800	
370309	NTS 30V 1.5K/9900	
370310	NTS 30V 1.5K/10000	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
Иванов  
  
Иванов



Манафров Игорь Валерьевич

Петров Давид Петрович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.АБ53.В.06736/23

Серия **RU** № **0878366**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта (свада 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 импульсионным водонагревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерения 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 61000-3-3-2013	"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)
ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17 (EN 301 489-17)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широтно-полосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 3 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 2,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Михайлов Игорь Валерьевич

Евдокимова Светлана Петровна