

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, марок: 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 печатающего 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 февраля 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 21.02.2023 **ПО** 20.02.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

Игорь Валерьевич ИИСТ
 М.П.
 Татьяна Степановна Петровна ИИСТ



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАЭС RU С: RU.AB53.B.06736/23

Серия RU № 0876362

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (жары) ТН ВЭД ВАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, в которой выпускается продукция
021019990	Изделия из латунной фольги с покрытием из полипропилена в виде листовых заготовок, адрес ЗАВОД "АБ-ПРО" Московская область, Рязань, ЗАВОД "МАТЦ-ПЕРЛОН" Россия	ТУ 2465-101-1118-2010 ЗАО "МАТЦ-ПЕРЛОН" 5012044 ЗАВОД "АБ-ПРО", Тюменская область
771244	ABS K 10 V	
771245	ABS K 10 Y	
771247	ABS PRO K 10 V	
771248	ABS PRO K 10 Y	
771249	ABS PRO K 100 V	
771250	ABS PRO K 100 Y	
771251	ABS PRO K 150 V	
771252	ABS PRO K 150 Y	
771253	ABS PRO ECO 100 V SLIM	
771254	ABS PRO ECO 100 Y SLIM	
771255	ABS PRO ECO 120 V SLIM	
771256	ABS PRO ECO 120 Y SLIM	
771257	ABS PRO ECO 150 V SLIM	
771258	ABS PRO ECO 150 Y SLIM	
771259	ABS PRO ECO 180 V SLIM	
771260	ABS PRO ECO 180 Y SLIM	
771261	ABS PRO ECO 200 V SLIM	
771262	ABS PRO ECO 200 Y SLIM	
771263	ABS PRO X 10 V	
771264	ABS PRO X 10 Y	
771265	ABS PRO X 150 V	
771266	ABS PRO X 150 Y	
771267	ABS PRO X 180 V	
771268	ABS PRO X 180 Y	
771269	ABS PRO X 200 V	
771270	ABS PRO X 200 Y	
771271	ABS PRO X 30 V	
771272	ABS PRO X 30 Y	
771273	ABS PRO X 40 V	
771274	ABS PRO X 40 Y	
771275	ABS PRO X 50 V	
771276	ABS PRO X 50 Y	
771277	ABS PRO X 60 V	
771278	ABS PRO X 60 Y	
771279	ABS PRO X 70 V	
771280	ABS PRO X 70 Y	
771281	ABS PRO X 80 V	
771282	ABS PRO X 80 Y	
771283	ABS PRO X 90 V	
771284	ABS PRO X 90 Y	
771285	ABS PRO X 100 V	
771286	ABS PRO X 100 Y	
771287	ABS PRO X 110 V	
771288	ABS PRO X 110 Y	
771289	ABS PRO X 120 V	
771290	ABS PRO X 120 Y	
771291	ABS PRO X 130 V	
771292	ABS PRO X 130 Y	
771293	ABS PRO X 140 V	
771294	ABS PRO X 140 Y	
771295	ABS PRO X 150 V	
771296	ABS PRO X 150 Y	
771297	ABS PRO X 160 V	
771298	ABS PRO X 160 Y	
771299	ABS PRO X 170 V	
771300	ABS PRO X 170 Y	
771301	ABS PRO X 180 V	
771302	ABS PRO X 180 Y	
771303	ABS PRO X 190 V	
771304	ABS PRO X 190 Y	
771305	ABS PRO X 200 V	
771306	ABS PRO X 200 Y	
771307	ABS PRO X 210 V	
771308	ABS PRO X 210 Y	
771309	ABS PRO X 220 V	
771310	ABS PRO X 220 Y	
771311	ABS PRO X 230 V	
771312	ABS PRO X 230 Y	
771313	ABS PRO X 240 V	
771314	ABS PRO X 240 Y	
771315	ABS PRO X 250 V	
771316	ABS PRO X 250 Y	
771317	ABS PRO X 260 V	
771318	ABS PRO X 260 Y	
771319	ABS PRO X 270 V	
771320	ABS PRO X 270 Y	
771321	ABS PRO X 280 V	
771322	ABS PRO X 280 Y	
771323	ABS PRO X 290 V	
771324	ABS PRO X 290 Y	
771325	ABS PRO X 300 V	
771326	ABS PRO X 300 Y	
771327	ABS PRO X 310 V	
771328	ABS PRO X 310 Y	
771329	ABS PRO X 320 V	
771330	ABS PRO X 320 Y	
771331	ABS PRO X 330 V	
771332	ABS PRO X 330 Y	
771333	ABS PRO X 340 V	
771334	ABS PRO X 340 Y	
771335	ABS PRO X 350 V	
771336	ABS PRO X 350 Y	
771337	ABS PRO X 360 V	
771338	ABS PRO X 360 Y	
771339	ABS PRO X 370 V	
771340	ABS PRO X 370 Y	
771341	ABS PRO X 380 V	
771342	ABS PRO X 380 Y	
771343	ABS PRO X 390 V	
771344	ABS PRO X 390 Y	
771345	ABS PRO X 400 V	
771346	ABS PRO X 400 Y	
771347	ABS PRO X 410 V	
771348	ABS PRO X 410 Y	
771349	ABS PRO X 420 V	
771350	ABS PRO X 420 Y	
771351	ABS PRO X 430 V	
771352	ABS PRO X 430 Y	
771353	ABS PRO X 440 V	
771354	ABS PRO X 440 Y	
771355	ABS PRO X 450 V	
771356	ABS PRO X 450 Y	
771357	ABS PRO X 460 V	
771358	ABS PRO X 460 Y	
771359	ABS PRO X 470 V	
771360	ABS PRO X 470 Y	
771361	ABS PRO X 480 V	
771362	ABS PRO X 480 Y	
771363	ABS PRO X 490 V	
771364	ABS PRO X 490 Y	
771365	ABS PRO X 500 V	
771366	ABS PRO X 500 Y	
771367	ABS PRO X 510 V	
771368	ABS PRO X 510 Y	
771369	ABS PRO X 520 V	
771370	ABS PRO X 520 Y	
771371	ABS PRO X 530 V	
771372	ABS PRO X 530 Y	
771373	ABS PRO X 540 V	
771374	ABS PRO X 540 Y	
771375	ABS PRO X 550 V	
771376	ABS PRO X 550 Y	
771377	ABS PRO X 560 V	
771378	ABS PRO X 560 Y	
771379	ABS PRO X 570 V	
771380	ABS PRO X 570 Y	
771381	ABS PRO X 580 V	
771382	ABS PRO X 580 Y	
771383	ABS PRO X 590 V	
771384	ABS PRO X 590 Y	
771385	ABS PRO X 600 V	
771386	ABS PRO X 600 Y	
771387	ABS PRO X 610 V	
771388	ABS PRO X 610 Y	
771389	ABS PRO X 620 V	
771390	ABS PRO X 620 Y	
771391	ABS PRO X 630 V	
771392	ABS PRO X 630 Y	
771393	ABS PRO X 640 V	
771394	ABS PRO X 640 Y	
771395	ABS PRO X 650 V	
771396	ABS PRO X 650 Y	
771397	ABS PRO X 660 V	
771398	ABS PRO X 660 Y	
771399	ABS PRO X 670 V	
771400	ABS PRO X 670 Y	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
Григорьев



Миняев Игорь Валерьевич

М.П.

Ряжков 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

Table with 3 columns: Код (кратко) ТН ВЭД ЕАЭС, Наименование, тип, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексы, Обозначение документации, по которой выпускается продукция. Contains a list of 80+ product codes and descriptions.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич

Петрова Светлана Игоревна

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0876364

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (годы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, виды, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексы	Объемные документарные по которой выпускается продукция
720067	VUE TRASS 900 12K PL	
720068	VUE TRASS 900 15K PL	
720069	VUE TRASS 100 15K PL	
720070	VUE TRASS 100 20K PL	
720071	VUE TRASS 100 25K PL	
720072	VUE TRASS 100 30K PL	
720073	VUE TRASS 100 35K PL	
720074	VUE TRASS 100 40K PL	
720075	VUE TRASS 100 45K PL	
720076	VUE TRASS 100 50K PL	
720077	VUE TRASS 100 55K PL	
720078	VUE TRASS 100 60K PL	
720079	VUE TRASS 100 65K PL	
720080	VUE TRASS 100 70K PL	
720081	VUE TRASS 100 75K PL	
720082	VUE TRASS 100 80K PL	
720083	VUE TRASS 100 85K PL	
720084	VUE TRASS 100 90K PL	
720085	VUE TRASS 100 95K PL	
720086	VUE TRASS 100 100K PL	
720087	VUE TRASS 100 105K PL	
720088	VUE TRASS 100 110K PL	
720089	VUE TRASS 100 115K PL	
720090	VUE TRASS 100 120K PL	
720091	VUE TRASS 100 125K PL	
720092	VUE TRASS 100 130K PL	
720093	VUE TRASS 100 135K PL	
720094	VUE TRASS 100 140K PL	
720095	VUE TRASS 100 145K PL	
720096	VUE TRASS 100 150K PL	
720097	VUE TRASS 100 155K PL	
720098	VUE TRASS 100 160K PL	
720099	VUE TRASS 100 165K PL	
720100	VUE TRASS 100 170K PL	
720101	VUE TRASS 100 175K PL	
720102	VUE TRASS 100 180K PL	
720103	VUE TRASS 100 185K PL	
720104	VUE TRASS 100 190K PL	
720105	VUE TRASS 100 195K PL	
720106	VUE TRASS 100 200K PL	
720107	VUE TRASS 100 205K PL	
720108	VUE TRASS 100 210K PL	
720109	VUE TRASS 100 215K PL	
720110	VUE TRASS 100 220K PL	
720111	VUE TRASS 100 225K PL	
720112	VUE TRASS 100 230K PL	
720113	VUE TRASS 100 235K PL	
720114	VUE TRASS 100 240K PL	
720115	VUE TRASS 100 245K PL	
720116	VUE TRASS 100 250K PL	
720117	VUE TRASS 100 255K PL	
720118	VUE TRASS 100 260K PL	
720119	VUE TRASS 100 265K PL	
720120	VUE TRASS 100 270K PL	
720121	VUE TRASS 100 275K PL	
720122	VUE TRASS 100 280K PL	
720123	VUE TRASS 100 285K PL	
720124	VUE TRASS 100 290K PL	
720125	VUE TRASS 100 295K PL	
720126	VUE TRASS 100 300K PL	
720127	VUE TRASS 100 305K PL	
720128	VUE TRASS 100 310K PL	
720129	VUE TRASS 100 315K PL	
720130	VUE TRASS 100 320K PL	
720131	VUE TRASS 100 325K PL	
720132	VUE TRASS 100 330K PL	
720133	VUE TRASS 100 335K PL	
720134	VUE TRASS 100 340K PL	
720135	VUE TRASS 100 345K PL	
720136	VUE TRASS 100 350K PL	
720137	VUE TRASS 100 355K PL	
720138	VUE TRASS 100 360K PL	
720139	VUE TRASS 100 365K PL	
720140	VUE TRASS 100 370K PL	
720141	VUE TRASS 100 375K PL	
720142	VUE TRASS 100 380K PL	
720143	VUE TRASS 100 385K PL	
720144	VUE TRASS 100 390K PL	
720145	VUE TRASS 100 395K PL	
720146	VUE TRASS 100 400K PL	
720147	VUE TRASS 100 405K PL	
720148	VUE TRASS 100 410K PL	
720149	VUE TRASS 100 415K PL	
720150	VUE TRASS 100 420K PL	
720151	VUE TRASS 100 425K PL	
720152	VUE TRASS 100 430K PL	
720153	VUE TRASS 100 435K PL	
720154	VUE TRASS 100 440K PL	
720155	VUE TRASS 100 445K PL	
720156	VUE TRASS 100 450K PL	
720157	VUE TRASS 100 455K PL	
720158	VUE TRASS 100 460K PL	
720159	VUE TRASS 100 465K PL	
720160	VUE TRASS 100 470K PL	
720161	VUE TRASS 100 475K PL	
720162	VUE TRASS 100 480K PL	
720163	VUE TRASS 100 485K PL	
720164	VUE TRASS 100 490K PL	
720165	VUE TRASS 100 495K PL	
720166	VUE TRASS 100 500K PL	
720167	VUE TRASS 100 505K PL	
720168	VUE TRASS 100 510K PL	
720169	VUE TRASS 100 515K PL	
720170	VUE TRASS 100 520K PL	
720171	VUE TRASS 100 525K PL	
720172	VUE TRASS 100 530K PL	
720173	VUE TRASS 100 535K PL	
720174	VUE TRASS 100 540K PL	
720175	VUE TRASS 100 545K PL	
720176	VUE TRASS 100 550K PL	
720177	VUE TRASS 100 555K PL	
720178	VUE TRASS 100 560K PL	
720179	VUE TRASS 100 565K PL	
720180	VUE TRASS 100 570K PL	
720181	VUE TRASS 100 575K PL	
720182	VUE TRASS 100 580K PL	
720183	VUE TRASS 100 585K PL	
720184	VUE TRASS 100 590K PL	
720185	VUE TRASS 100 595K PL	
720186	VUE TRASS 100 600K PL	
720187	VUE TRASS 100 605K PL	
720188	VUE TRASS 100 610K PL	
720189	VUE TRASS 100 615K PL	
720190	VUE TRASS 100 620K PL	
720191	VUE TRASS 100 625K PL	
720192	VUE TRASS 100 630K PL	
720193	VUE TRASS 100 635K PL	
720194	VUE TRASS 100 640K PL	
720195	VUE TRASS 100 645K PL	
720196	VUE TRASS 100 650K PL	
720197	VUE TRASS 100 655K PL	
720198	VUE TRASS 100 660K PL	
720199	VUE TRASS 100 665K PL	
720200	VUE TRASS 100 670K PL	
720201	VUE TRASS 100 675K PL	
720202	VUE TRASS 100 680K PL	
720203	VUE TRASS 100 685K PL	
720204	VUE TRASS 100 690K PL	
720205	VUE TRASS 100 695K PL	
720206	VUE TRASS 100 700K PL	
720207	VUE TRASS 100 705K PL	
720208	VUE TRASS 100 710K PL	
720209	VUE TRASS 100 715K PL	
720210	VUE TRASS 100 720K PL	
720211	VUE TRASS 100 725K PL	
720212	VUE TRASS 100 730K PL	
720213	VUE TRASS 100 735K PL	
720214	VUE TRASS 100 740K PL	
720215	VUE TRASS 100 745K PL	
720216	VUE TRASS 100 750K PL	
720217	VUE TRASS 100 755K PL	
720218	VUE TRASS 100 760K PL	
720219	VUE TRASS 100 765K PL	
720220	VUE TRASS 100 770K PL	
720221	VUE TRASS 100 775K PL	
720222	VUE TRASS 100 780K PL	
720223	VUE TRASS 100 785K PL	
720224	VUE TRASS 100 790K PL	
720225	VUE TRASS 100 795K PL	
720226	VUE TRASS 100 800K PL	
720227	VUE TRASS 100 805K PL	
720228	VUE TRASS 100 810K PL	
720229	VUE TRASS 100 815K PL	
720230	VUE TRASS 100 820K PL	
720231	VUE TRASS 100 825K PL	
720232	VUE TRASS 100 830K PL	
720233	VUE TRASS 100 835K PL	
720234	VUE TRASS 100 840K PL	
720235	VUE TRASS 100 845K PL	
720236	VUE TRASS 100 850K PL	
720237	VUE TRASS 100 855K PL	
720238	VUE TRASS 100 860K PL	
720239	VUE TRASS 100 865K PL	
720240	VUE TRASS 100 870K PL	
720241	VUE TRASS 100 875K PL	
720242	VUE TRASS 100 880K PL	
720243	VUE TRASS 100 885K PL	
720244	VUE TRASS 100 890K PL	
720245	VUE TRASS 100 895K PL	
720246	VUE TRASS 100 900K PL	
720247	VUE TRASS 100 905K PL	
720248	VUE TRASS 100 910K PL	
720249	VUE TRASS 100 915K PL	
720250	VUE TRASS 100 920K PL	
720251	VUE TRASS 100 925K PL	
720252	VUE TRASS 100 930K PL	
720253	VUE TRASS 100 935K PL	
720254	VUE TRASS 100 940K PL	
720255	VUE TRASS 100 945K PL	
720256	VUE TRASS 100 950K PL	
720257	VUE TRASS 100 955K PL	
720258	VUE TRASS 100 960K PL	
720259	VUE TRASS 100 965K PL	
720260	VUE TRASS 100 970K PL	
720261	VUE TRASS 100 975K PL	
720262	VUE TRASS 100 980K PL	
720263	VUE TRASS 100 985K PL	
720264	VUE TRASS 100 990K PL	
720265	VUE TRASS 100 995K PL	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подписи]

Титул



Михайлов Игорь Валерьевич

Григорьев Сергей Игоревич

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"	(раздел 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 2,8-11 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

Евдокимова Светлана Петровна