

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 заявки 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 типичические – 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 заявки 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 свидетельства 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
 (ИСО)
 М.П.
 Татьяна Степановна
 (ИСО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0876362**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (далее - ТН ВЭД БАЭС)	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, на которой выпускается продукция
8210109900	Изделия из стали бытового назначения для использования в быту: кухонные комбайны: бренд: AEGION, AEGION K-Mix, PEKRA, PREG, TIGER, MATSUBERA, и др.	ТУ 2465-101-118-2016 Экспертное заключение на соответствие требованиям А.А.ИОН, Тольятти, 08.04.2016г.
732124	SB K 80 V	
732125	SB K 100 V	
732127	ABS PRO R 20 V	
732128	ABS PRO R 30 V	
732129	ABS PRO R 40 V	
732131	PRO R 100 V	
732132	ABS PRO R 150 V	
732133	ABS PRO R 60 V SLIM	
732134	ABS PRO R 80 V SLIM	
732135	ABS PRO ECO 70 V SLIM	
732136	ABS PRO ECO 90 V SLIM	
732137	ABS PRO ECO 110 V SLIM	
732138	ABS PRO ECO 130 V SLIM	
732139	ABS PRO ECO 150 V SLIM	
732140	ABS PRO ECO 180 V SLIM	
732141	ABS PRO ECO MIX 170 V SLIM	
732142	NR2V	
732143	NR2V	
732144	ABS SLA ECO 170 V VSLIM	
732145	ABS SLA ECO 190 V VSLIM	
732146	ABS SLA ECO 190 V VSLIM	
732147	ABS SLA ECO 190 V VSLIM	
732148	ABS PRO X 100 V	
732149	ABS VLS 200 PW 50	
732150	ABS VLS 200 PW 30	
732151	ABS VLS 200 PW 60	
732152	ABS VLS 200 PW 100	
732153	ABS VLS 200 SL 20	
732154	ABS VLS 200 SL 30	
732155	ABS VLS 200 SL 40	
732156	ABS VLS 200 SL 50	
732157	ABS VLS 200 PW 100	
732158	ABS VLS 200 PW 100	
732159	ABS VLS 200 PW 100	
732160	ABS VLS 200 PW 100	
732161	ABS VLS 200 PW 100	
732162	ABS VLS 200 PW 100	
732163	ABS VLS 200 PW 100	
732164	ABS VLS 200 PW 100	
732165	ABS VLS 200 PW 100	
732166	ABS VLS 200 PW 100	
732167	ABS VLS 200 PW 100	
732168	ABS VLS 200 PW 100	
732169	ABS VLS 200 PW 100	
732170	ABS VLS 200 PW 100	
732171	ABS VLS 200 PW 100	
732172	ABS VLS 200 PW 100	
732173	ABS VLS 200 PW 100	
732174	ABS VLS 200 PW 100	
732175	ABS VLS 200 PW 100	
732176	ABS VLS 200 PW 100	
732177	ABS VLS 200 PW 100	
732178	ABS VLS 200 PW 100	
732179	ABS VLS 200 PW 100	
732180	ABS VLS 200 PW 100	
732181	ABS VLS 200 PW 100	
732182	ABS VLS 200 PW 100	
732183	ABS VLS 200 PW 100	
732184	ABS VLS 200 PW 100	
732185	ABS VLS 200 PW 100	
732186	ABS VLS 200 PW 100	
732187	ABS VLS 200 PW 100	
732188	ABS VLS 200 PW 100	
732189	ABS VLS 200 PW 100	
732190	ABS VLS 200 PW 100	
732191	ABS VLS 200 PW 100	
732192	ABS VLS 200 PW 100	
732193	ABS VLS 200 PW 100	
732194	ABS VLS 200 PW 100	
732195	ABS VLS 200 PW 100	
732196	ABS VLS 200 PW 100	
732197	ABS VLS 200 PW 100	
732198	ABS VLS 200 PW 100	
732199	ABS VLS 200 PW 100	
732200	ABS VLS 200 PW 100	
732201	ABS VLS 200 PW 100	
732202	ABS VLS 200 PW 100	
732203	ABS VLS 200 PW 100	
732204	ABS VLS 200 PW 100	
732205	ABS VLS 200 PW 100	
732206	ABS VLS 200 PW 100	
732207	ABS VLS 200 PW 100	
732208	ABS VLS 200 PW 100	
732209	ABS VLS 200 PW 100	
732210	ABS VLS 200 PW 100	
732211	ABS VLS 200 PW 100	
732212	ABS VLS 200 PW 100	
732213	ABS VLS 200 PW 100	
732214	ABS VLS 200 PW 100	
732215	ABS VLS 200 PW 100	
732216	ABS VLS 200 PW 100	
732217	ABS VLS 200 PW 100	
732218	ABS VLS 200 PW 100	
732219	ABS VLS 200 PW 100	
732220	ABS VLS 200 PW 100	
732221	ABS VLS 200 PW 100	
732222	ABS VLS 200 PW 100	
732223	ABS VLS 200 PW 100	
732224	ABS VLS 200 PW 100	
732225	ABS VLS 200 PW 100	
732226	ABS VLS 200 PW 100	
732227	ABS VLS 200 PW 100	
732228	ABS VLS 200 PW 100	
732229	ABS VLS 200 PW 100	
732230	ABS VLS 200 PW 100	
732231	ABS VLS 200 PW 100	
732232	ABS VLS 200 PW 100	
732233	ABS VLS 200 PW 100	
732234	ABS VLS 200 PW 100	
732235	ABS VLS 200 PW 100	
732236	ABS VLS 200 PW 100	
732237	ABS VLS 200 PW 100	
732238	ABS VLS 200 PW 100	
732239	ABS VLS 200 PW 100	
732240	ABS VLS 200 PW 100	
732241	ABS VLS 200 PW 100	
732242	ABS VLS 200 PW 100	
732243	ABS VLS 200 PW 100	
732244	ABS VLS 200 PW 100	
732245	ABS VLS 200 PW 100	
732246	ABS VLS 200 PW 100	
732247	ABS VLS 200 PW 100	
732248	ABS VLS 200 PW 100	
732249	ABS VLS 200 PW 100	
732250	ABS VLS 200 PW 100	
732251	ABS VLS 200 PW 100	
732252	ABS VLS 200 PW 100	
732253	ABS VLS 200 PW 100	
732254	ABS VLS 200 PW 100	
732255	ABS VLS 200 PW 100	
732256	ABS VLS 200 PW 100	
732257	ABS VLS 200 PW 100	
732258	ABS VLS 200 PW 100	
732259	ABS VLS 200 PW 100	
732260	ABS VLS 200 PW 100	
732261	ABS VLS 200 PW 100	
732262	ABS VLS 200 PW 100	
732263	ABS VLS 200 PW 100	
732264	ABS VLS 200 PW 100	
732265	ABS VLS 200 PW 100	
732266	ABS VLS 200 PW 100	
732267	ABS VLS 200 PW 100	
732268	ABS VLS 200 PW 100	
732269	ABS VLS 200 PW 100	
732270	ABS VLS 200 PW 100	
732271	ABS VLS 200 PW 100	
732272	ABS VLS 200 PW 100	
732273	ABS VLS 200 PW 100	
732274	ABS VLS 200 PW 100	
732275	ABS VLS 200 PW 100	
732276	ABS VLS 200 PW 100	
732277	ABS VLS 200 PW 100	
732278	ABS VLS 200 PW 100	
732279	ABS VLS 200 PW 100	
732280	ABS VLS 200 PW 100	
732281	ABS VLS 200 PW 100	
732282	ABS VLS 200 PW 100	
732283	ABS VLS 200 PW 100	
732284	ABS VLS 200 PW 100	
732285	ABS VLS 200 PW 100	
732286	ABS VLS 200 PW 100	
732287	ABS VLS 200 PW 100	
732288	ABS VLS 200 PW 100	
732289	ABS VLS 200 PW 100	
732290	ABS VLS 200 PW 100	
732291	ABS VLS 200 PW 100	
732292	ABS VLS 200 PW 100	
732293	ABS VLS 200 PW 100	
732294	ABS VLS 200 PW 100	
732295	ABS VLS 200 PW 100	
732296	ABS VLS 200 PW 100	
732297	ABS VLS 200 PW 100	
732298	ABS VLS 200 PW 100	
732299	ABS VLS 200 PW 100	
732300	ABS VLS 200 PW 100	

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

(Подпись) *(Подпись)*
М.П. **СибПромТест**
М.П. **МиниФон Игорь Валерьевич**
М.П. **Тихомиров Светлана Петровна**

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0876363**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (шарф) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, тип, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, на которой выпускается продукция
370244	PROFESSIONAL PWB 30 SLIM	
370246	PROFESSIONAL PWB 31 SLIM	
370245	SUPERFLAT PWB 10	
370247	REXEL AT PWB 10	
370248	SIMON PLAT PWB 10	
370249	WISDOMMAN 90	
370251	SHIZU	
370250	VT 90 (80) S44	
370257	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370258	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370259	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370260	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V SLIM	
370261	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V SLIM	
370262	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V SLIM	
370263	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V SLIM	
370264	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V SLIM	
370265	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V SLIM	
370266	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370267	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370268	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370269	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370270	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370271	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370272	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370273	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370274	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370275	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370276	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370277	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370278	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370279	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370280	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370281	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370282	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370283	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370284	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370285	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370286	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370287	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370288	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370289	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370290	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370291	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370292	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370293	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370294	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370295	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370296	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370297	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370298	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370299	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370300	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370301	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370302	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370303	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370304	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370305	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370306	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370307	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370308	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370309	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370310	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370311	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370312	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370313	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370314	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370315	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370316	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370317	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370318	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370319	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370320	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370321	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370322	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370323	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370324	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370325	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370326	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370327	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370328	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370329	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370330	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370331	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370332	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370333	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370334	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370335	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370336	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370337	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370338	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370339	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370340	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370341	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370342	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370343	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370344	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370345	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370346	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370347	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370348	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370349	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370350	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370351	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370352	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370353	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370354	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370355	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370356	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370357	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370358	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370359	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370360	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370361	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370362	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370363	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370364	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370365	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370366	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370367	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370368	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370369	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370370	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370371	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370372	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370373	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370374	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370375	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370376	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370377	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370378	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370379	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370380	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370381	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370382	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370383	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370384	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370385	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370386	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370387	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370388	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370389	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370390	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370391	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370392	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370393	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370394	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370395	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370396	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370397	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370398	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370399	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	
370400	PROFESSIONAL ABS PWB 10 V	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П.  М.П.  Михаил Дмитриевич
М.П.  Светлана Петровна

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 2,8-3,4 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

Евдокимова Светлана Петровна