

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: 52470055743
 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 калориферы типоразмерные – 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 электроникомических 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 приложении к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2023 **ПО** 20.02.2028 **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 № БАЭС RU С RU.AB53.B.06736/23

Серия **RU** № **0876362**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (далее - ТН ВЭД ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексы	Обозначение документации, на которой выпускается продукция
821010990	Изделия из стали бытового назначения: кухонные комбайны. Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 821010990	ТУ 2465-101-118-2010 Экспертное заключение на соответствие требованиям ТУ 2465-101-118-2010
772254	SB K 80 V	
772253	SB K 100 V	
772252	ABS PRO R 20 V	
772251	ABS PRO R 30 V	
772250	ABS PRO R 40 V	
772249	PRO R 100 V	
772248	ABS PRO R 150 V	
772247	ABS PRO R 60 V SLIM	
772246	ABS PRO R 80 V SLIM	
772245	ABS PRO ECO 70 V SLIM	
772244	ABS PRO ECO 90 V SLIM	
772243	ABS PRO ECO 110 V SLIM	
772242	ABS PRO ECO 130 V SLIM	
772241	ABS PRO ECO 150 V SLIM	
772240	ABS PRO ECO 180 V SLIM	
772239	ABS PRO ECO 200 V SLIM	
772238	ABS PRO ECO MIX 170 V SLIM	
772237	NR2V	
772236	NR2V	
772235	ABS BLU ECO 170 V VSLIM	
772234	ABS BLU ECO 190 V VSLIM	
772233	ABS BLU ECO 210 V VSLIM	
772232	ABS BLU ECO 230 V	
772231	ABS PRO X 100 V	
772230	ABS VLS 250 PW 50	
772229	ABS VLS 250 PW 30	
772228	ABS VLS 250 PW 80	
772227	ABS VLS 250 PW 100	
772226	ABS VLS 250 SL 20	
772225	ABS VLS 250 SL 30	
772224	ABS VLS 250 SL 40	
772223	ABS VLS 250 SL 50	
772222	ABS VLS 250 SL 60	
772221	ABS VLS 250 SL 70	
772220	ABS VLS 250 SL 80	
772219	ABS VLS 250 SL 90	
772218	ABS VLS 250 SL 100	
772217	ABS VLS 250 SL 110	
772216	ABS VLS 250 SL 120	
772215	ABS VLS 250 SL 130	
772214	ABS VLS 250 SL 140	
772213	ABS VLS 250 SL 150	
772212	ABS VLS 250 SL 160	
772211	ABS VLS 250 SL 170	
772210	ABS VLS 250 SL 180	
772209	ABS VLS 250 SL 190	
772208	ABS VLS 250 SL 200	
772207	ABS VLS 250 SL 210	
772206	ABS VLS 250 SL 220	
772205	ABS VLS 250 SL 230	
772204	ABS VLS 250 SL 240	
772203	ABS VLS 250 SL 250	
772202	ABS VLS 250 SL 260	
772201	ABS VLS 250 SL 270	
772200	ABS VLS 250 SL 280	
772199	ABS VLS 250 SL 290	
772198	ABS VLS 250 SL 300	
772197	ABS VLS 250 SL 310	
772196	ABS VLS 250 SL 320	
772195	ABS VLS 250 SL 330	
772194	ABS VLS 250 SL 340	
772193	ABS VLS 250 SL 350	
772192	ABS VLS 250 SL 360	
772191	ABS VLS 250 SL 370	
772190	ABS VLS 250 SL 380	
772189	ABS VLS 250 SL 390	
772188	ABS VLS 250 SL 400	
772187	ABS VLS 250 SL 410	
772186	ABS VLS 250 SL 420	
772185	ABS VLS 250 SL 430	
772184	ABS VLS 250 SL 440	
772183	ABS VLS 250 SL 450	
772182	ABS VLS 250 SL 460	
772181	ABS VLS 250 SL 470	
772180	ABS VLS 250 SL 480	
772179	ABS VLS 250 SL 490	
772178	ABS VLS 250 SL 500	
772177	ABS VLS 250 SL 510	
772176	ABS VLS 250 SL 520	
772175	ABS VLS 250 SL 530	
772174	ABS VLS 250 SL 540	
772173	ABS VLS 250 SL 550	
772172	ABS VLS 250 SL 560	
772171	ABS VLS 250 SL 570	
772170	ABS VLS 250 SL 580	
772169	ABS VLS 250 SL 590	
772168	ABS VLS 250 SL 600	
772167	ABS VLS 250 SL 610	
772166	ABS VLS 250 SL 620	
772165	ABS VLS 250 SL 630	
772164	ABS VLS 250 SL 640	
772163	ABS VLS 250 SL 650	
772162	ABS VLS 250 SL 660	
772161	ABS VLS 250 SL 670	
772160	ABS VLS 250 SL 680	
772159	ABS VLS 250 SL 690	
772158	ABS VLS 250 SL 700	
772157	ABS VLS 250 SL 710	
772156	ABS VLS 250 SL 720	
772155	ABS VLS 250 SL 730	
772154	ABS VLS 250 SL 740	
772153	ABS VLS 250 SL 750	
772152	ABS VLS 250 SL 760	
772151	ABS VLS 250 SL 770	
772150	ABS VLS 250 SL 780	
772149	ABS VLS 250 SL 790	
772148	ABS VLS 250 SL 800	
772147	ABS VLS 250 SL 810	
772146	ABS VLS 250 SL 820	
772145	ABS VLS 250 SL 830	
772144	ABS VLS 250 SL 840	
772143	ABS VLS 250 SL 850	
772142	ABS VLS 250 SL 860	
772141	ABS VLS 250 SL 870	
772140	ABS VLS 250 SL 880	
772139	ABS VLS 250 SL 890	
772138	ABS VLS 250 SL 900	
772137	ABS VLS 250 SL 910	
772136	ABS VLS 250 SL 920	
772135	ABS VLS 250 SL 930	
772134	ABS VLS 250 SL 940	
772133	ABS VLS 250 SL 950	
772132	ABS VLS 250 SL 960	
772131	ABS VLS 250 SL 970	
772130	ABS VLS 250 SL 980	
772129	ABS VLS 250 SL 990	
772128	ABS VLS 250 SL 1000	
772127	ABS VLS 250 SL 1010	
772126	ABS VLS 250 SL 1020	
772125	ABS VLS 250 SL 1030	
772124	ABS VLS 250 SL 1040	
772123	ABS VLS 250 SL 1050	
772122	ABS VLS 250 SL 1060	
772121	ABS VLS 250 SL 1070	
772120	ABS VLS 250 SL 1080	
772119	ABS VLS 250 SL 1090	
772118	ABS VLS 250 SL 1100	
772117	ABS VLS 250 SL 1110	
772116	ABS VLS 250 SL 1120	
772115	ABS VLS 250 SL 1130	
772114	ABS VLS 250 SL 1140	
772113	ABS VLS 250 SL 1150	
772112	ABS VLS 250 SL 1160	
772111	ABS VLS 250 SL 1170	
772110	ABS VLS 250 SL 1180	
772109	ABS VLS 250 SL 1190	
772108	ABS VLS 250 SL 1200	
772107	ABS VLS 250 SL 1210	
772106	ABS VLS 250 SL 1220	
772105	ABS VLS 250 SL 1230	
772104	ABS VLS 250 SL 1240	
772103	ABS VLS 250 SL 1250	
772102	ABS VLS 250 SL 1260	
772101	ABS VLS 250 SL 1270	
772100	ABS VLS 250 SL 1280	
772099	ABS VLS 250 SL 1290	
772098	ABS VLS 250 SL 1300	
772097	ABS VLS 250 SL 1310	
772096	ABS VLS 250 SL 1320	
772095	ABS VLS 250 SL 1330	
772094	ABS VLS 250 SL 1340	
772093	ABS VLS 250 SL 1350	
772092	ABS VLS 250 SL 1360	
772091	ABS VLS 250 SL 1370	
772090	ABS VLS 250 SL 1380	
772089	ABS VLS 250 SL 1390	
772088	ABS VLS 250 SL 1400	
772087	ABS VLS 250 SL 1410	
772086	ABS VLS 250 SL 1420	
772085	ABS VLS 250 SL 1430	
772084	ABS VLS 250 SL 1440	
772083	ABS VLS 250 SL 1450	
772082	ABS VLS 250 SL 1460	
772081	ABS VLS 250 SL 1470	
772080	ABS VLS 250 SL 1480	
772079	ABS VLS 250 SL 1490	
772078	ABS VLS 250 SL 1500	
772077	ABS VLS 250 SL 1510	
772076	ABS VLS 250 SL 1520	
772075	ABS VLS 250 SL 1530	
772074	ABS VLS 250 SL 1540	
772073	ABS VLS 250 SL 1550	
772072	ABS VLS 250 SL 1560	
772071	ABS VLS 250 SL 1570	
772070	ABS VLS 250 SL 1580	
772069	ABS VLS 250 SL 1590	
772068	ABS VLS 250 SL 1600	
772067	ABS VLS 250 SL 1610	
772066	ABS VLS 250 SL 1620	
772065	ABS VLS 250 SL 1630	
772064	ABS VLS 250 SL 1640	
772063	ABS VLS 250 SL 1650	
772062	ABS VLS 250 SL 1660	
772061	ABS VLS 250 SL 1670	
772060	ABS VLS 250 SL 1680	
772059	ABS VLS 250 SL 1690	
772058	ABS VLS 250 SL 1700	
772057	ABS VLS 250 SL 1710	
772056	ABS VLS 250 SL 1720	
772055	ABS VLS 250 SL 1730	
772054	ABS VLS 250 SL 1740	
772053	ABS VLS 250 SL 1750	
772052	ABS VLS 250 SL 1760	
772051	ABS VLS 250 SL 1770	
772050	ABS VLS 250 SL 1780	
772049	ABS VLS 250 SL 1790	
772048	ABS VLS 250 SL 1800	
772047	ABS VLS 250 SL 1810	
772046	ABS VLS 250 SL 1820	
772045	ABS VLS 250 SL 1830	
772044	ABS VLS 250 SL 1840	
772043	ABS VLS 250 SL 1850	
772042	ABS VLS 250 SL 1860	
772041	ABS VLS 250 SL 1870	
772040	ABS VLS 250 SL 1880	
772039	ABS VLS 250 SL 1890	
772038	ABS VLS 250 SL 1900	
772037	ABS VLS 250 SL 1910	
772036	ABS VLS 250 SL 1920	
772035	ABS VLS 250 SL 1930	
772034	ABS VLS 250 SL 1940	
772033	ABS VLS 250 SL 1950	
772032	ABS VLS 250 SL 1960	
772031	ABS VLS 250 SL 1970	
772030	ABS VLS 250 SL 1980	
772029	ABS VLS 250 SL 1990	
772028	ABS VLS 250 SL 2000	
772027	ABS VLS 250 SL 2010	
772026	ABS VLS 250 SL 2020	
772025	ABS VLS 250 SL 2030	
772024	ABS VLS 250 SL 2040	
772023	ABS VLS 250 SL 2050	
772022	ABS VLS 250 SL 2060	
772021	ABS VLS 250 SL 2070	
772020	ABS VLS 250 SL 2080	
772019	ABS VLS 250 SL 2090	
772018	ABS VLS 250 SL 2100	
772017	ABS VLS 250 SL 2110	
772016	ABS VLS 250 SL 2120	
772015	ABS VLS 250 SL 2130	
772014	ABS VLS 250 SL 2140	
772013	ABS VLS 250 SL 2150	
772012	ABS VLS 250 SL 2160	
772011	ABS VLS 250 SL 2170	
772010	ABS VLS 250 SL 2180	
772009	ABS VLS 250 SL 2190	
772008	ABS VLS 250 SL 2200	
772007	ABS VLS 250 SL 2210	
772006	ABS VLS 250 SL 2220	
772005	ABS VLS 250 SL 2230	
772004	ABS VLS 250 SL 2240	
772003	ABS VLS 250 SL 2250	
772002	ABS VLS 250 SL 2260	
772001	ABS VLS 250 SL 2270	
772000	ABS VLS 250 SL 2280	
771999	ABS VLS 250 SL 2290	
771998	ABS VLS 250 SL 2300	
771997	ABS VLS 250 SL 2310	
771996	ABS VLS 250 SL 2320	
771995	ABS VLS 250 SL 2330	
771994	ABS VLS 250 SL 2340	
771993	ABS VLS 250 SL 2350	
771992	ABS VLS 250 SL 2360	
771991	ABS VLS 250 SL 2370	
771990	ABS VLS 250 SL 2380	
771989	ABS VLS 250 SL 2390	
771988	ABS VLS 250 SL 2400	
771987	ABS VLS 250 SL 2410	
771986	ABS VLS 250 SL 2420	
771985	ABS VLS 250 SL 2430	
771984	ABS VLS 250 SL 2440	
771983	ABS VLS 250 SL 2450	
771982	ABS VLS 250 SL 2460	
771981	ABS VLS 250 SL 2470	
771980	ABS VLS 250 SL 2480	
771979	ABS VLS 250 SL 2490	
771978	ABS VLS 250 SL 2500	
771977	ABS VLS 250 SL 2510	
771976	ABS VLS 2	

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
870211	NTS 30V 1.5K/115/115	
870212	NTS 30V 1.5K/121	
870213	NTS 30V 1.5K/121	
870214	NTS 30V 1.5K/121	
870215	NTS 30V 1.5K/121	
870216	NTS 30V 1.5K/121	
870217	NTS 30V 1.5K/121	
870218	NTS 30V 1.5K/121	
870219	NTS 30V 1.5K/121	
870220	NTS 30V 1.5K/121	
870221	NTS 30V 1.5K/121	
870222	NTS 30V 1.5K/121	
870223	NTS 30V 1.5K/121	
870224	NTS 30V 1.5K/121	
870225	NTS 30V 1.5K/121	
870226	NTS 30V 1.5K/121	
870227	NTS 30V 1.5K/121	
870228	NTS 30V 1.5K/121	
870229	NTS 30V 1.5K/121	
870230	NTS 30V 1.5K/121	
870231	NTS 30V 1.5K/121	
870232	NTS 30V 1.5K/121	
870233	NTS 30V 1.5K/121	
870234	NTS 30V 1.5K/121	
870235	NTS 30V 1.5K/121	
870236	NTS 30V 1.5K/121	
870237	NTS 30V 1.5K/121	
870238	NTS 30V 1.5K/121	
870239	NTS 30V 1.5K/121	
870240	NTS 30V 1.5K/121	
870241	NTS 30V 1.5K/121	
870242	NTS 30V 1.5K/121	
870243	NTS 30V 1.5K/121	
870244	NTS 30V 1.5K/121	
870245	NTS 30V 1.5K/121	
870246	NTS 30V 1.5K/121	
870247	NTS 30V 1.5K/121	
870248	NTS 30V 1.5K/121	
870249	NTS 30V 1.5K/121	
870250	NTS 30V 1.5K/121	
870251	NTS 30V 1.5K/121	
870252	NTS 30V 1.5K/121	
870253	NTS 30V 1.5K/121	
870254	NTS 30V 1.5K/121	
870255	NTS 30V 1.5K/121	
870256	NTS 30V 1.5K/121	
870257	NTS 30V 1.5K/121	
870258	NTS 30V 1.5K/121	
870259	NTS 30V 1.5K/121	
870260	NTS 30V 1.5K/121	
870261	NTS 30V 1.5K/121	
870262	NTS 30V 1.5K/121	
870263	NTS 30V 1.5K/121	
870264	NTS 30V 1.5K/121	
870265	NTS 30V 1.5K/121	
870266	NTS 30V 1.5K/121	
870267	NTS 30V 1.5K/121	
870268	NTS 30V 1.5K/121	
870269	NTS 30V 1.5K/121	
870270	NTS 30V 1.5K/121	
870271	NTS 30V 1.5K/121	
870272	NTS 30V 1.5K/121	
870273	NTS 30V 1.5K/121	
870274	NTS 30V 1.5K/121	
870275	NTS 30V 1.5K/121	
870276	NTS 30V 1.5K/121	
870277	NTS 30V 1.5K/121	
870278	NTS 30V 1.5K/121	
870279	NTS 30V 1.5K/121	
870280	NTS 30V 1.5K/121	
870281	NTS 30V 1.5K/121	
870282	NTS 30V 1.5K/121	
870283	NTS 30V 1.5K/121	
870284	NTS 30V 1.5K/121	
870285	NTS 30V 1.5K/121	
870286	NTS 30V 1.5K/121	
870287	NTS 30V 1.5K/121	
870288	NTS 30V 1.5K/121	
870289	NTS 30V 1.5K/121	
870290	NTS 30V 1.5K/121	
870291	NTS 30V 1.5K/121	
870292	NTS 30V 1.5K/121	
870293	NTS 30V 1.5K/121	
870294	NTS 30V 1.5K/121	
870295	NTS 30V 1.5K/121	
870296	NTS 30V 1.5K/121	
870297	NTS 30V 1.5K/121	
870298	NTS 30V 1.5K/121	
870299	NTS 30V 1.5K/121	
870300	NTS 30V 1.5K/121	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
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"	(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