

**Автономная некоммерческая организация  
научно-исследовательский центр «Военный Регистр»  
Орган по оценке компетентности (аккредитации)**



К аттестату аккредитации  
№ ВР.АА.7.63.0062-2017 от «17» ноября 2017 г.

Область аккредитации  
Испытательной лаборатории  
**Акционерного общества «Московский научно-исследовательский институт радиосвязи»  
(ИЛ АО «МНИИРС»)**

№п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	Техника радиосвязи и телесвязи, кроме авиационной Системы и средства радио, радиорелейной, космической связи	5820	1.Климатические испытания: - воздействие повышенной температуры среды; - воздействие пониженной температуры среды; -воздействие изменения температуры среды; -воздействие повышенной влажности -воздействие росы и внутреннего обледенения	Диапазон изменения температур (-60 до 150) °С; Влажность до 98%.	ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ТУ и ТЗ на изделия, методики выполнения испытаний	ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ТУ и ТЗ на изделия, методики выполнения испытаний

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)

М.А. Егорова

М.п.

			<p>2.Механические испытания:  -испытание на воздействие вибрации;  -испытания на воздействие механических ударов  -испытания на воздействие механических факторов в условиях транспортирования</p>	<p><u>Испытания на вибрацию:</u>  Диапазон частот (5-3000) Гц;  Выталкивающее усилие-16 кН;  тах. ускорение; виброускорение-1250 м/с<sup>2</sup>, широкополосное 875 м/с<sup>2</sup>;  тах. скорость-2,2 м/с;  размах перемещений-51 мм;  тах. нагрузка-300 кг.  <u>Испытание на удар:</u>  тах. ускорение-10000 м/с<sup>2</sup>;  Длительность импульса не более 30 мс;  Частота следования ударов не более 120 уд/мин;  Количество ударов 1...1000000;  тах. нагрузка - 450 кг.</p>	<p>ГОСТ РВ 20.57.305–98  ГОСТ РВ 20.39.304–98  ТУ и ТЗ на изделия, методики выполнения испытаний</p>	<p>ГОСТ РВ 20.57.305–98  ГОСТ РВ 20.39.304–98  ТУ и ТЗ на изделия, методики выполнения испытаний</p>
--	--	--	--	---	--	--



Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитация)

М.А. Егорова

			3.Термовакuumные испытания: -воздействие атмосферного пониженного давления; -воздействие повышенной температуры в условиях вакуума	Диапазон температур, (-70 до 150) °С; Диапазон температур при давлении выше 5 мбар, (-40 до 40) °С; Диапазон давления (1000 до 5*10 <sup>-6</sup> ) мбар.	ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ТУ и ТЗ на изделия, методики выполнения испытаний	ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ТУ и ТЗ на изделия, методики выполнения испытаний
			4. Измерение СВЧ-излучения	Анализ сигналов в спектре 3 Гц-50 ГГц; Измерение мощности сигналов в спектре 18 ГГц.	ГОСТ РВ 20.39.304-98 ТУ и ТЗ на изделия, методики выполнения испытаний	ГОСТ РВ 20.39.304-98 ТУ и ТЗ на изделия, методики выполнения испытаний
2	<b>Авиационная аппаратура радиосвязи и телесвязи</b> Бортовые средства связи	5821	1.Климатические испытания: - воздействие повышенной температуры среды; - воздействие пониженной температуры среды; -воздействие изменения температуры среды; -воздействие повышенной влажности; -воздействие росы и внутреннего обледенения	Диапазон изменения температур (-60 до 150) °С; Влажность до 98%.	ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ТУ и ТЗ на изделия, методики выполнения испытаний	ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ТУ и ТЗ на изделия, методики выполнения испытаний

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)



М.А. Егорова

		<p>2.Механические испытания:  -испытание на воздействие вибрации;  -испытания на воздействие механических ударов;  -испытания на воздействие механических факторов в условиях транспортирования</p>	<p><u>Испытания на вибрацию:</u>  Диапазон частот (5-3000) Гц;  Выталкивающее усилие - 16кН;  мах. ускорение; виброускорение- 1250 м/с<sup>2</sup>, широкополосное 875 м/с<sup>2</sup>;  мах. скорость- 2,2 м/с;  размах перемещений- 51 мм;  мах. нагрузка- 300 кг.  <u>Испытание на удар:</u>  мах. ускорение- 10000 м/с<sup>2</sup>;  Длительность импульса не более 30 мс;  Частота следования ударов не более 120 уд/мин;  количество ударов 1...1000000;  мах. нагрузка - 450 кг.</p>	<p>ГОСТ РВ 20.57.305–98  ГОСТ РВ 20.39.304–98  ТУ и ТЗ на изделия, методики выполнения испытаний</p>	<p>ГОСТ РВ 20.57.305–98  ГОСТ РВ 20.39.304–98  ТУ и ТЗ на изделия, методики выполнения испытаний</p>
--	--	---	---	--	--

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)



М.А. Егорова

			3.Термовакuumные испытания: -воздействие атмосферного пониженного давления; -воздействие повышенной температуры в условиях вакуума	Диапазон температур, (-70 до 150) °С; Диапазон температур при давлении выше 5 мбар, (-40 до 40) °С; Диапазон давления (1000 до 5*10 <sup>-6</sup> ) мбар.	ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ТУ и ТЗ на изделия, методики выполнения испытаний	ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ТУ и ТЗ на изделия, методики выполнения испытаний
			4. Измерение СВЧ-излучения	Анализ сигналов в спектре 3 Гц-50 ГГц; Измерение мощности сигналов в спектре 18 ГГц.	ГОСТ РВ 20.39.304-98 ТУ и ТЗ на изделия, методики выполнения испытаний	ГОСТ РВ 20.39.304-98 ТУ и ТЗ на изделия, методики выполнения испытаний
4	<b>Средства разведки и радиоэлектронной борьбы</b> Средства для создания преднамеренных активных и пассивных радиоэлектронных помех в радио, технические	5865	1.Климатические испытания: - воздействие повышенной температуры среды; - воздействие пониженной температуры среды; -воздействие изменения температуры среды; -воздействие повышенной влажности -воздействие росы и внутреннего обледенения	Диапазон изменения температур (-60 до 150) °С; Влажность до 98%.	ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ТУ и ТЗ на изделия, методики выполнения испытаний	ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ТУ и ТЗ на изделия, методики выполнения испытаний

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)



М.А. Егорова

устройства для изменения радиолокационных характеристик образцов ВВТ		2.Механические испытания:	-испытание на воздействие вибрации; -испытания на воздействие механических ударов -испытания на воздействие механических факторов в условиях транспортирования	<u>Испытания на вибрацию:</u> Диапазон частот (5-3000) Гц; Выталкивающее усилие-16 кН; мах. ускорение; виброускорение-1250 м/с <sup>2</sup> , широкополосное 875 м/с <sup>2</sup> ; мах. скорость-2,2 м/с; размах перемещений-51 мм; мах. нагрузка-300 кг. <u>Испытание на удар:</u> мах. ускорение-10000 м/с <sup>2</sup> ; Длительность импульса не более-30 мс; Частота следования ударов не более-120 уд/мин; количество ударов 1...1000000; мах. нагрузка -450 кг.	ГОСТ РВ 20.57.305–98 ГОСТ РВ 20.39.304–98 ТУ и ТЗ на изделия, Методики выполнения испытаний	ГОСТ РВ 20.57.305–98 ГОСТ РВ 20.39.304–98 ТУ и ТЗ на изделия, Методики выполнения испытаний
--	--	---------------------------	--	--	--	--



Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)

М.А. Егорова

		3.Термовакuumные испытания: -воздействие атмосферного пониженного давления; -воздействие повышенной температуры в условиях вакуума	Диапазон температур, (-70 до 150) °С; Диапазон температур при давлении выше 5 мбар, (-40 до 40) °С; Диапазон давления (1000 до 5*10 <sup>-6</sup> ) мбар.	ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ТУ и ТЗ на изделия, методики выполнения испытаний	ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ТУ и ТЗ на изделия, методики выполнения испытаний
		4. Измерение СВЧ-излучения	Анализ сигналов в спектре 3 Гц-50 ГГц; Измерение мощности сигналов в спектре 18 ГГц.	ГОСТ РВ 20.39.304-98 ТУ и ТЗ на изделия, Методики выполнения испытаний	ГОСТ РВ 20.39.304-98 ТУ и ТЗ на изделия, Методики выполнения испытаний
		4. Измерение СВЧ-излучения	Анализ сигналов в спектре 3Гц-50ГГц; Измерение мощности сигналов в спектре 18ГГц.	ГОСТ РВ 20.39.412-97 ГОСТ РВ 20.39.414.1-97 ГОСТ РВ 20.39.416-98 ТУ и ТЗ на изделия, Методики выполнения испытаний	ГОСТ РВ 20.39.412-97 ГОСТ РВ 20.39.414.1-97 ГОСТ РВ 20.39.416-98 ТУ и ТЗ на изделия, Методики выполнения испытаний

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)



М.А. Егорова