

**Автономная некоммерческая организация
научно-исследовательский центр «Военный Регистр»**

Орган по оценке компетентности (аккредитации)



К Аттестату аккредитации
№ ВР АА.7.20.0032-2017 от «22» мая 2017 г.

Область аккредитации
Испытательного центра
Публичного акционерного общества Ставропольский радиозавод «Сигнал»
(ИЦ ПАО «Сигнал»)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕКПС	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения 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.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Техника радиоэлектронной борьбы	5865	Испытание на воздействие повышенной температуры среды	От 0 ⁰ С до +125 ⁰ С	п.п. 5.2; 7.2 ГОСТ РВ 20.39.304-98 п. 1.23 ЭР1.090.036-25 ТУ п. 1.3.6 ГХ2.700.019 ТУ	п. 5.1 ГОСТ РВ 20.57.306-98 п. 4.24 ЭР1.090.036-25 ТУ п. 4.31 ГХ2.700.019 ТУ
			Испытание на воздействие пониженной температуры среды	От -75 ⁰ С до 0 ⁰ С	п.п. 5.2; 6.2; 7.2 ГОСТ РВ 20.39.304-98 п. 1.21 ЭР1.090.036-25 ТУ п. 1.3.4 ГХ2.700.019 ТУ п. 1.1.6 ЮЭ2.242.063 ТУ	п. 5.2 ГОСТ РВ 20.57.306-98 п. 4.22 ЭР1.090.036-25 ТУ п. 4.29 ГХ2.700.019 ТУ п. 3.6 ЮЭ2.242.063 ТУ



		Испытание на воздействие повышенной влажности	Относительная влажность от 10 до 98%, при температуре от +10 ⁰ С до +85 ⁰ С	п.п. 5.2; 6.2; 7.2 ГОСТ РВ 20.39.304-98 п. 1.20 ЭР1.090.036-25 ТУ п. 1.3.3 ГХ2.700.019 ТУ п. 1.1.5 ЮЭ2.242.063 ТУ	п. 5.3 ГОСТ РВ 20.57.306-98 п. 4.21 ЭР1.090.036-25 ТУ п. 4.28 ГХ2.700.019 ТУ п. 3.5 ЮЭ2.242.063 ТУ
		Испытание на воздействие изменения температуры среды	От -80 ⁰ С до +200 ⁰ С	п.п. 5.2; 6.2; 7.2 ГОСТ РВ 20.39.304-98 п. 1.19 ЭР1.090.036-25 ТУ п. 1.3.2 ГХ2.700.019 ТУ п. 1.1.7 ЮЭ2.242.063 ТУ	п. 5.4 ГОСТ РВ 20.57.306-98 п. 4.20 ЭР1.090.036-25 ТУ п. 4.27 ГХ2.700.019 ТУ п. 3.7 ЮЭ2.242.063 ТУ
		Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления	До 8 мм. рт. ст.	п. 7.2 ГОСТ РВ 20.39.304-98 п. 1.24 ЭР1.090.036-25 ТУ	п. 5.5 ГОСТ РВ 20.57.306-98 п. 4.25 ЭР1.090.036-25 ТУ
		Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы)	До -20 ⁰ С	п.п. 5.2; 7.2 ГОСТ РВ 20.39.304-98 п. 1.22 ЭР1.090.036-25 ТУ п. 1.3.5 ГХ2.700.019 ТУ	п. 5.9 ГОСТ РВ 20.57.306-98 п. 4.23 ЭР1.090.036-25 ТУ п. 4.30 ГХ2.700.019 ТУ
		Испытание на воздействие соляного (морского) тумана	Температура от +25 ⁰ С до -90 ⁰ С, Дисперсность 1-10мкм (95% капель), водность 2-3 г/м ³	п. 7.2 ГОСТ РВ 20.39.304-98	п. 5.12 ГОСТ РВ 20.57.306-98
		Испытание на устойчивость при воздействии вибрации	Частота 5-2000 Гц, Нагрузка на стол до 400 кг, Ускорение до 577 м/с ²	п.п. 6.2; 7.2 ГОСТ РВ 20.39.304-98 п. 1.17 ЭР1.090.036-25 ТУ п. 1.1.11 ЮЭ2.242.063 ТУ	п. 5.2 ГОСТ РВ 20.57.305-98 п. 4.18 ЭР1.090.036-25 ТУ п. 3.11 ЮЭ2.242.063 ТУ



		Испытание на прочность при воздействии вибрации	Частота 5–2000 Гц, Нагрузка на стол до 400 кг, Ускорение до 577 м/с ²	п. 7.2 ГОСТ РВ 20.39.304-98 п. 1.25 ЭР1.090.036-25 ТУ	п. 5.3 ГОСТ РВ 20.57.305-98 п. 4.26 ЭР1.090.036-25 ТУ
		Испытание на воздействие синусоидальной вибрации одной частоты	Частота 5–2000 Гц, Нагрузка на стол до 400 кг, Ускорение до 577 м/с ²	п. 6.2 ГОСТ РВ 20.39.304-98	п. 5.4 ГОСТ РВ 20.57.305-98
		Испытание по определению критических частот	Частота 5–60 Гц, Нагрузка на стол до 400 кг, Ускорение до 20 м/с ²	п. 6.2 ГОСТ РВ 20.39.304-98 п. 1.5.3 ЮЭ2.030.068 ТУ	п. 5.1 ГОСТ РВ 20.57.305-98 п. 3.6.3 ЮЭ2.030.068 ТУ
		Испытание на прочность и устойчивость при воздействии механических ударов одиночного действия	Длительность импульса 1-20 мс, ударное ускорение до 2500 м/с ²	п. 6.2 ГОСТ РВ 20.39.304-98 п. 1.1.8 ЮЭ2.242.063 ТУ	п. 6.3 ГОСТ РВ 20.57.305-98 п. 3.8 ЮЭ2.242.063 ТУ
		Испытание на прочность узлов крепления при воздействии механических ударов одиночного действия	Длительность импульса 1-20 мс, ударное ускорение до 2500 м/с ²	п. 6.2 ГОСТ РВ 20.39.304-98	п. 6.4 ГОСТ РВ 20.57.305-98
		Испытание на воздействие механических факторов в условиях транспортирования	Нагрузка на стол до 300 кг, Ускорение до 1000 м/с ²	п.п.5.2; 6.2; 7.2 ГОСТ РВ 20.39.304-98 п. 1.27 ЭР1.090.036-25 ТУ п. 1.3.7 ГХ2.700.019 ТУ п. 1.5.1 ЮЭ.100.303 ТУ	п. 8 ГОСТ РВ 20.57.305-98 п. 4.28 ЭР1.090.036-25 ТУ п. 4.32 ГХ2.700.019 ТУ п. 3.6.1 ЮЭ1.100.30 ТУ



		Испытание на стойкость при воздействии линейного ускорения	Нагрузка на стол до 300 кг, Ускорение до 100 м/с ²	п. 7.2 ГОСТ РВ 20.39.304-98 п. 1.18 ЭР1.090.036-25 ТУ	п. 11 ГОСТ РВ 20.57.306-98 п. 4.19 ЭР1.090.036-25 ТУ
		Испытание на воздействие гидростатического давления	Давление до 16 кгс/см ²	п. 6.2 ГОСТ РВ 20.39.304-98 п. 1.5.4 ЮЭ2.092.117 ТУ	п. 5.14 ГОСТ РВ 20.57.306-98 п. 3.6.4 ЮЭ2.092.117 ТУ
		Испытание на герметичность	Глубина погружения до 1 м	п. 6.2 ГОСТ РВ 20.39.304-98 п. 1.2.1 ЮЭ2.-092.117 ТУ	п. 5.15 ГОСТ РВ 20.57.306-98 п. 3.3.1 ЮЭ2.-092.117 ТУ
		Испытание на комплексное воздействие вибрации и температуры (повышенной, пониженной)	Температура от минус 60 ⁰ С до 125 ⁰ С. Частоты вибрации от 5 до 2000 Гц, Нагрузка на стол до 680 кг, Ускорение до 577 м/с ²	п. 4.19 ГОСТ РВ 20.39.304-98	п. 15 ГОСТ РВ 20.57.305-98
		Испытание на надежность	В соответствии с НД	п. 5.3 ГОСТ РВ 20.57.304-98 п. 1.28 ЭР1.090.036-25 ТУ	п.п.9, 10, 11, 12, 13 ГОСТ РВ 20.57.304-98 п. 4.29 ЭР1.090.036-25 ТУ

