



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Отдел технического контроля АО «Дербентский научно-исследовательский институт «Волна»
(приложение к Аттестату аккредитации от 28 декабря 2011 № 111-171)

ул. Строительная, д. 3, г. Дербент, Республика Дагестан, 368608

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1	2	3	4
40. Система связи 41. Система электроснабжения 58. Оборудование пассажирского салона	- входной контроль купленных комплектующих изделий, материалов - квалификационные испытания КИ АТ; - предъявительские испытания КИ АТ; - прямо-сдаточные испытания КИ АТ; - периодические испытания КИ АТ; - типовые испытания КИ АТ	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний Стандарт организации СТО ПИВР.013 «Входной контроль. Порядок организации и проведения» Технические условия, раздел 4 Правила приемки	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний Перечень изделий и материалов (сырья), подлежащих входному контролю Технические условия, раздел 5 Методы контроля
Испытания на воздействие климатических факторов			
Воздействие пониженной температуры среды (до - 70°C)	ГОСТ РВ 0020-39.304 раздел 8, таблица 6; Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 4.0	ГОСТ РВ 0020-57.306 п.5.2; Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 4.0, п.4.5.1	

Зам. зам. УОАТ
А.С. Амет

Юлия Кириллова

1	2	3	4
	<p>Воздействие повышенной температуры среды (до +155°C)</p>	<p>ГОСТ РВ 0020-39.304 раздел 8, таблица 6; Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 4.0</p>	<p>ГОСТ РВ 0020-57.306 п.5.1; Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 4.0, п. 4.5.2, п.4.5.3, п.4.5.4</p>
	<p>Воздействие изменения температуры среды (от - 70°C до +155°C)</p>	<p>ГОСТ РВ 0020-39.304 раздел 8, таблица 6; Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 4.0, раздел 5.0</p>	<p>ГОСТ РВ 0020-57.306 п.5.4; Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 5.0, п.5.3</p>
	<p>Воздействие повышенной влажности воздуха (диапазон влажности: от 30% до 98% в диапазоне температур от +40°C до +90°C; диапазон влажности: от 45% до 98% в диапазоне температур от +25°C до +40°C)</p>	<p>ГОСТ РВ 0020-39.304 раздел 8, таблица 6; Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 4.0, раздел 5.0</p>	<p>ГОСТ РВ 0020-57.306 п.5.3; Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 6.0, п.6.3</p>
	<p>Испытания на воздействие механических факторов</p> <p>Испытание по определению критических частот (Номинальный диапазон частот при нулевой нагрузке: 52÷4500 Гц; Номинальный диапазон частот при нагрузке 11,25 кг: 26÷3000 Гц; Номинальный диапазон частот при нагрузке 45 кг: 15÷2500 Гц; Максимальный вес испытываемого изделия: не более 45 кг; Максимальное ускорение на пустом столе вибратора 40 g; Максимальное перемещение стола вибратора (пик-пик) 9 мм)</p>	<p>ГОСТ РВ 0020-39.304 раздел 8, таблица 6; Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 8.0</p>	<p>ГОСТ РВ 0020-57.305 п.5.1; Квалификационные требования КТ-160G/14G, раздел 8.0</p>

1	<p>2</p> <p>Испытание на прочность и устойчивость при воздействии вибрации (Номинальный диапазон частот при нулевой нагрузке: 52÷4500 Гц; Номинальный диапазон частот при нагрузке 11,25 кг: 26÷3000 Гц; Номинальный диапазон частот при нагрузке 45 кг: 15÷2500 Гц; Максимальный вес испытуемого изделия: не более 45 кг;</p> <p>Максимальное ускорение на пустом столе вибратора: 40 g;</p> <p>Максимальное перемещение стола вибратора (пик-пик): 9 мм)</p>	<p>3</p> <p>ГОСТ РВ 0020-39.304 раздел 8, таблица 6;</p> <p>Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 8.0</p>	<p>4</p> <p>ГОСТ РВ 0020-57.305 п.5.2, п.5.3;</p> <p>Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 8.0</p>
	<p>Испытание на воздействие вибрации одной частоты (Номинальный диапазон частот при нулевой нагрузке: 52÷4500 Гц; Номинальный диапазон частот при нагрузке 11,25 кг: 26÷3000 Гц; Номинальный диапазон частот при нагрузке 45 кг: 15÷2500 Гц; Максимальный вес испытуемого изделия не более 45 кг;</p> <p>Максимальное ускорение на пустом столе вибратора 40 g;</p> <p>Максимальное перемещение стола вибратора (пик-пик) 9 мм)</p>	<p>ГОСТ РВ 0020-39.304 раздел 8, таблица 6;</p> <p>Квалификационные требования КТ-160G/14G, раздел 8.0</p>	<p>ГОСТ РВ 0020-57.305 п.5.4;</p> <p>Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 8.0</p>

1	2	3	4
	<p>Испытание на прочность и устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (Максимальное ускорение: 10000 м/с²; Длительность импульса: не более 30 мс; Частота следования ударов: не более 120 уд./мин; Максимальный вес испытуемого изделия с учетом массы рабочего стола: не более 450 кг)</p>	<p>ГОСТ РВ 0020-39.304 раздел 8, таблица 6; Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 7.0</p>	<p>ГОСТ РВ 0020-57.305 п. 6.1, п.6.2; Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 7.0</p>
	<p>Испытание на прочность и устойчивость при воздействии механических ударов одиночного действия (Максимальное ускорение: 10000 м/с²; Длительность импульса: не более 30 мс; Частота следования ударов: не более 120 уд./мин; Максимальный вес испытуемого изделия с учетом массы рабочего стола: не более 450 кг)</p>	<p>ГОСТ РВ 0020-39.304 раздел 8, таблица 6; Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 7.0</p>	<p>ГОСТ РВ 0020-57.305 п.6.3; Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 7.0</p>
	<p>Испытание на прочность узлов крепления при воздействии механических ударов одиночного действия (Максимальное ускорение: 10000 м/с²; Длительность импульса: не более 30 мс; Частота следования ударов: не более 120 уд./мин; Максимальный вес испытуемого изделия с учетом массы рабочего стола: не более 450 кг)</p>	<p>ГОСТ РВ 0020-39.304 раздел 8, таблица 6; Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 7.0</p>	<p>ГОСТ РВ 0020-57.305 п.6.4; Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 7.0</p>

1	2	3	4
	<p>Испытание на воздействие ударных эксплуатационных нагрузок (Максимальное ускорение: 10000 м/с²; Длительность импульса: не более 30 мс; Частота следования ударов: не более 120 уд./мин; Максимальный вес испытуемого изделия с учетом массы рабочего стола: не более 450 кг)</p>	<p>Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 7.0</p>	<p>Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 7.0, п. 7.2.1, п. 7.2.2</p>
	<p>Испытание на безопасность разрушения (Максимальное ускорение: 10000 м/с²; Длительность импульса: не более 30 мс; Частота следования ударов: не более 120 уд./мин; Максимальный вес испытуемого изделия с учетом массы рабочего стола: не более 450 кг)</p>	<p>Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 7.0</p>	<p>Квалификационные требования КТ-160G/14G раздел 7.0, п. 7.3.1, п. 7.3.2, п. 7.3.3</p>
	<p>Испытание на воздействие механических факторов в условиях транспортирования (Максимальное ускорение: 10000 м/с²; Длительность импульса: не более 30 мс; Частота следования ударов: не более 120 уд./мин; Максимальный вес испытуемого изделия с учетом массы рабочего стола: не более 450 кг)</p>	<p>ГОСТ В 9.001</p>	<p>ГОСТ РВ 0020-57.305 п.8</p>



Генеральный директор АО «ДНИИ «Волна»

В.А.Гаджиагаев

Начальник ОТК

М.М.Ханмагомедов