



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Контрольно-испытательной станции АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро» (КИС АО «РПКБ»)

(приложение к Аттестату аккредитации от «ВВ» датированное 20.11.2021 № VII-061)

Юридический адрес: 140103 Московская область, г. Раменское, ул. Гурьева, д. 2

Фактический адрес: 140103 Московская область, г. Раменское, ул. Гурьева, д. 2

Наименование объектов испытаний	Код ОКПД2	Виды разрешенных сертифицированных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определенным характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
1	2	3	4	5
<i>Испытания на воздействие климатических факторов</i>				
Торговая аппаратура видеорегистрации	26.20.21.120	Испытания на воздействие пониженной рабочей и пониженной предельной температуры среды (до -55°С)	КТ-160D п.4.5.1 КТ-160G п.4.5.1, п.4.5.2	КТ-160D п.4.5.1 КТ-160G п.4.5.1, п.4.5.2
Аппаратура внутренней связи воздушных судов	26.30.11.110	Испытания на воздействие повышенной рабочей, кратковременной и повышенной предельной температуры среды (до +85°С)	КТ-160D п.4.5.2, п.4.5.3 КТ-160G п.4.5.3, п.4.5.4	КТ-160D п.4.5.2, п.4.5.3 КТ-160G п.4.5.3, п.4.5.4

Наименование объектов испытаний	Код ОКПД2	Виды разрешенных сертифицированных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к объектам испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
Бортовое навигационное оборудование	26.51.20.120	Испытания на воздействие пониженного атмосферного давления (до 4.44 кПа)	КТ-160D п.4.6.2 КТ-160G п.4.6.1	КТ-160D п.4.6.2 КТ-160G п.4.6.1
		Испытания на воздействие повышенного атмосферного давления (до 170 кПа)	КТ-160D п.4.6.3 КТ-160G п.4.6.3	КТ-160D п.4.6.3 КТ-160G п.4.6.3
Бортовое оборудование спутниковой навигации	26.51.20.120	Испытания на воздействие разгерметизации (время изменения давления - не более 15 с)	КТ-160D п.4.6.2 КТ-160G п.4.6.2	КТ-160D п.4.6.2 КТ-160G п.4.6.2
		Испытания на воздействие изменения температуры среды (скорость – не менее 2°С/мин.)	КТ-160D п.5.2 (категория С) КТ-160G п.5.2 (категория С)	КТ-160D п.5.3 КТ-160G п.5.3.1
Бортовые табло сигнализации	27.40.24.123	Испытания на воздействие повышенной влажности (относительная влажность – до 95%, температура – до 55°С)	КТ-160D п.6.2 (категории А и С) КТ-160G п.6.2 (категории А и С)	КТ-160D п.6.3.1, п.6.3.3 КТ-160G п.6.3.1, п.6.3.3
		Испытания на воздействие песка и пыли (скорость-до 15 м/с, температура - до +55°С)	КТ-160D п.12.2 (категория D) КТ-160G п.12.2 (категория D)	КТ-160D п.12.3 КТ-160G п.12.4
Внутреннее и внешнее светотехническое оборудование	27.40.39.113	Испытания на воздействие соляного тумана (интенсивность – до 3 мг/ч)	КТ-160D п.14.2 (категория S) КТ-160G п.14.2 (категория S и T)	КТ-160D п.14.3.6 КТ-160G п.14.3.6
		Испытания на воздействие обледенения (температура: от -55°С до + 30°С, влажность-95%	КТ-160D п.24.3 (категория А) КТ-160G п.24.3 (категория А)	КТ-160D п.24.4 КТ-160G п.24.4
Комплекующие изделия радио-электронного оборудования воздушных судов (компоненты III класса)	30.30.50.110	<i>Испытания на воздействие механических факторов</i>		
		Испытания на воздействие вибрации	КТ-160D п.8.2, п.8.3, п.8.4 КТ-160G п.8.2, п.8.3, п.8.4	КТ-160D п.8.5, п.8.7, п.8.8 КТ-160G п.8.5, п.8.6, п.8.7, п.8.8

Наименование объектов испытаний	Код ОКПД2	Виды разрешенных сертифицированных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определенным характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
		(диапазон: от 5 до 2000 Гц)		
		Испытания на воздействие ударных эксплуатационных нагрузок и безопасность разрушения	КТ-160D п. 7.1 КТ-160G п. 7.1	КТ-160D п. 7.2, п. 7.3 КТ-160G п. 7.2, п. 7.3
<i>Испытания на совместимость с характеристиками бортового электропитания</i>				
		Испытания на воздействие изменения качества входного электропитания	КТ-160D п. 16.1 КТ-160G п. 16.1 ГОСТ Р 54073 раздел 6	КТ-160D п. 16.5 КТ-160G п. 16.5, п. 16.6, п. 16.7
		Испытания на стойкость к импульсам напряжения по входам электропитания	КТ-160D п. 17.2 КТ-160G п. 17.2 ГОСТ Р 54073 п. 6.10	КТ-160D п. 17.4 КТ-160G п. 17.4

Генеральный директор АО «РПКБ»



/А.Г. Берг/

Начальник КИС

/А.Н. Пахомушкин/