

Универсальные тестирующие решения для
ТОиР бортового обслуживания всех типов

Самолет



Тестирование блоков бортового оборудования воздушных судов отечественного производства

НАСКД-200 ПР выполняет
следующие функции:



- Подача электропитания на проверяемое изделие
- Выдачу стимулирующих сигналов с заданными параметрами, в том числе управляющих и командных
- Управление подключением к изделию необходимых нагрузок и их эквивалентов
- Прием и преобразование контролируемых сигналов из изделия
- Ввод, хранение и исполнение программ контроля изделий
- Прием и исполнение команд человека-оператора
- Выдачу информации человеку-оператору
- Математическая обработка информации для определения значений параметров изделия
- Формирование результатов контроля установленного вида, последующее хранение в базе данных и печать.

Тестирование блоков бортового оборудования воздушных судов иностранный производства НАСКД -200 тестирует:

- навигационные приборы
(радиодальномеры,
радиокомпасы,
радиовысотомеры, системы
посадки, спутниковые
навигационные системы,
метеонавигационные станции)
- радиосвязное оборудование
- автопилоты
- бортовые средства
регистрации полетных данных
- цифровые индикаторы
- цифровые пульта
- системы воздушных сигналов
- анероидно-мембранные
приборы
- блоки высокого напряжения
- блоки большой мощности (до
5кВТ)
- преобразователи
- устройства выпрямительные
- аналоговые пульта
- переговорные устройства
- блоки регулирования, защиты,
управления, контроля
- аналоговые датчики,
сигнализаторы
- авиагоризонты

