

ИНФОРМАЦИЯ О ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЕ

ОАО «Техприбор» в установленные сроки без замечаний проведена разработка, включая проведение совместных наземных и лётных испытаний, следующих авиационных систем и комплексов топливоизмерения:

1. Комплекс топливоизмерения и центровки КТЦ2-1 серия 3 для самолёта Ту-204СМ (Акт № 204СМ.0280000/01);

2. Комплекс управления топливом и расходом КУТР7-2А для самолёта Су-27СМ(3) (Акт № 22/110101-001);

3. Комплекс управления топливомерно-расходомерный КУТР5-1 для самолёта Су-35С (Предварительное заключение по ГСИ утверждено ГК ВВС Бондаревым 17.11.2012 г.);

4. Комплекс управления топливомерно-расходомерный КУТР5-2 для самолёта Т-50 (ведутся предварительные испытания самолёта);

5. Комплексы управления топливомерно-расходомерные КУТР2-1АИ и КУТР2-1БИ для модификаций самолёта МиГ-29 (Предварительное заключение по ССЛИ исх. № 8040-12/686 от 05.07.2012 г.);

6. Пульты управления ПУ-33-1М и ПУ-34-2М комплекса КУТЦ-К-1 объекта «70» (Акт № 70А-005/401);

7. Расходомер мгновенного (часового) и суммарного расхода топлива РТМС4-Б серия 1 для самолёта Ту-95 (Акт № 43-12-01/ВП-021/1/2012);

8. Система управления и измерения топлива СУИТ8-8Б для вертолётa 23Д2 (Выписка из Решения № А32-2012 исх. № 03-5147/ВМФ от 30.07.2012 г.).

Главный конструктор
ОАО «Техприбор»

Ю.И. Новиков