

ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО АВТОМАТИКИ»

(ОАО «ЦКБА»)



проспект Космический, 24а, г. Омск, Россия, 644027
Тел.: (3812)53-98-30, факс: (3812)57-19-84 E-mail: ckba@omsknet.ru, www.ckba.net,
ОКПО.07509764 ОГРН 1085543005976 ИНН/КПП 5506202219/55425001

JOINT STOCK COMPANY «CENTRAL DESIGN BUREAU OF AUTOMATICS»
24a, Kosmichesky pr, Omsk, Russia, 644027 Phone: (3812) 53-98-30 Fax: (3812) 57-19-84

09.06.2015г. № 6/5722э

на № 246 от 04.06.2015 г.

Корпоративная ППО

Генеральному директору

Некоммерческого партнерства

«Союз авиапроизводителей»

Е.А. Горбунову

г. Москва

info@aviationunion.ru

Уважаемый Евгений Алексеевич!

В дополнение (исх. № 6/5694э от 08.06.2015 г. в Ваш адрес) направляю Вам мероприятия по созданию отраслевой системы ППО авиационной техники (АТ). Вышеуказанная система должна содержать следующие разделы:

- 1 Основные направления развития ППО западных производителей АТ.
- 2 Требования к техническому окружению и поддержке АТ.
- 3 Стратегия технической эксплуатации
- 3.1 Военная АТ:

- по наработке;

- по состоянию (ТЭС):

с контролем параметров;

с контролем уровня надежности.

- 3.2 Гражданская АТ:

- техническая эксплуатация до выработки ресурса (ТЭР);

- техническая эксплуатация до предотказного состояния (ТЭП);

- техническая эксплуатация до безопасного отказа (ТЭО).

- 4 Основные положения Федеральных авиационных правил инженерно-авиационного обеспечения государственной авиации по ТЭС.

- 5 Состав комплекса работ по обоснованию и установлению ТЭС.

- 6 Анализ логистической поддержки (АЛП) АТ с определением допустимых методов эксплуатации.

- 7 Разработка интерактивных электронных документов:

ВХ. № 144

09.06.2015г.

- руководство по полетной эксплуатации;
- руководство по технической эксплуатации;
- регламент технического обслуживания;
- руководство по контрольно-восстановительным работам.

8 Интегрированная логистическая поддержка эксплуатации АТ, включающая подсистемы:

- учет технического состояния;
- планирования;
- управления техническим обслуживанием;
- надежность;
- управление запасами.

9 Разработка проекта оснащения и дооборудования сервисного технического центра:

- состав центра;
- перечень имущества необходимого для оснащения;
- технологическая часть;
- расчет стоимости.

С уважением,

Генеральный директор



А.Н. Ивашкин