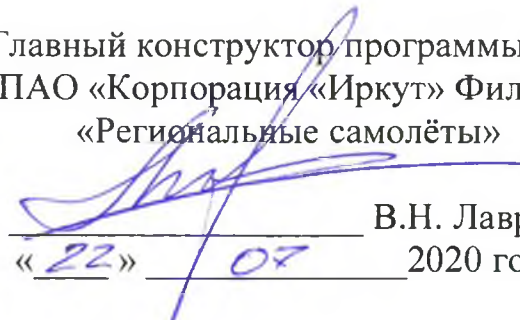


**УТВЕРЖДАЮ**

Главный конструктор программы SSJ  
ПАО «Корпорация «Иркут» Филиал  
«Региональные самолёты»

  
В.Н. Лавров  
« 22 » / 07 2020 года

**ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ RRJ0000-OR-470-4701**

По поддержанию лётной годности самолётов типа RRJ-95 в связи с необходимостью выполнения осмотра болтов крепления кронштейнов механизма перестановки стабилизатора

При проведении технического обслуживания ВС типа RRJ-95 обнаружены повреждения болтов 8-28-Ц-ОСТ 1 31138-80 крепления кронштейнов механизма перестановки стабилизатора (далее – МПС), вероятной причиной повреждения которых является сочетание факторов: момент затяжки по верхней границе рекомендаций ОСТ 1 00017-89, клиновидный пакет в данном месте конструкции и неперпендикулярность разделки отверстий, допущенная при производстве.

На основании вышеизложенного для поддержания лётной годности самолётов типа RRJ-95 принимается следующее

**РЕШЕНИЕ:**

1. На ближайшей форме ПТО с минимальной кратностью – 750 часов налета и им кратные на парке ВС RRJ-95 с наработкой более 1000 полетов выполнить разовый осмотр болтов крепления кронштейнов МПС в соответствии с работой РЭ 55-16-00-220-802 «Детальный осмотр кронштейна крепления МПС и переднего лонжерона стабилизатора» (см. Рис.1).

**RRJ0000-OR-470-4701**

2. Результаты выполнения пункта 1 направить в Оперативно-ситуационный центр ПАО «Корпорация «Иркут» филиал «Региональные самолёты» [Customercare@ssj.irkut.com](mailto:Customercare@ssj.irkut.com).
3. При отсутствии замечаний по результатам выполнения п.1 – продолжить эксплуатацию ВС типа RRJ-95 с последующими периодическими осмотрами болтов крепления кронштейнов МПС в соответствии с работой РЭ 55-16-00-220-802 «Детальный осмотр кронштейна крепления МПС и переднего лонжерона стабилизатора» с периодичностью 750 летных часов/500 полетов (что наступит раньше).
4. В случае обнаружения несоответствий по результатам выполнения пункта 1 – эксплуатацию прекратить до выполнения рекомендаций разработчика ВС, направить информацию в Оперативно-ситуационный центр согласно п. 2. и действовать в соответствии с рекомендациями разработчика ВС.
5. Руководствоваться требованиями настоящего Технического Решения до внедрения Сервисного бюллетеня RRJ-55-00489-БД с планируемым сроком выпуска 4кв. 2020г.

*Вид сверху**Вид снизу*