Отказ рулевых поверхностей

1. Определение отказа

- 1) Отказ рулевой машины левого внутреннего элерона
 - ➤ Ha ИЛС→ «Left inboard aileron actuator failure»
 - ➤ На левом ИПВ→«EMRG»→«Left inboard aileron actuator failure»
- 2) Отказ рулевой машины правого внутреннего элерона
 - ➤ Ha ИЛС→«Right inboard aileron actuator failure»
 - ➤ На левом ИПВ→«EMRG»→«Right inboard aileron actuator failure»
- 3) Отказ рулевой машины левого внешнего элерона
 - ➤ Ha ИЛС→«Left outboard aileron actuator failure»
 - ➤ На левом ИПВ→«EMRG»→«Left outboard aileron actuator failure»
- 4) Отказ рулевой машины правого внешнего элерона
 - ➤ Ha ИЛС→«Right outboard aileron actuator failure»
 - ➤ На левом ИПВ→«EMRG»→«Right outboard aileron actuator failure»
- 5) Отказ рулевой машины левого внешнего руля высоты/направления
 - ➤ Ha ИЛС→«Left outboard elerudder actuator failure»
 - ➤ На левом ИПВ→«EMRG»→«Left outboard elerudder actuator failure»
- 6) Отказ рулевой машины правого внешнего руля высоты/направления
 - ➤ Ha ИЛС→«Right outboard elerudder actuator failure»
 - ➤ На левом ИПВ → «EMRG» → «Right outboard elerudder actuator failure»
- 7) Отказ рулевой машины левого внутреннего руля

- высоты/направления
- ➤ Ha ИЛС→«Left inboard elerudder actuator failure»
- ➤ На левом ИПВ→«EMRG»→«Left inboard elerudder actuator failure»
- 8) Отказ рулевой машины правого внутреннего руля высоты/направления
 - ➤ Ha ИЛС→«Right inboard elerudder actuator failure»
 - ➤ Ha ИПВ → «EMRG» → «Right inboard elerudder actuator failure»
- 2. Действия при отказе
 - 1) На этапе разбега
 - Прекратить взлёт.
 - 2) На этапе набора высоты при взлёте
 - Реконфигурация рулевой поверхности;
 - При относительной высоте>100м «Normal Approach» или «Reverse Approach».
 - 3) На этапе крейсерского полёта
 - Реконфигурация рулевой поверхности;
 - Как можно скорее выполнить посадку с помощью «<u>Normal Approach</u>» или «<u>Reverse Approach</u>» или «<u>Diversion Approach</u>» или «<u>SADR</u>».
 - 4) На этапе захода на посадку
 - ◆ Реконфигурация рулевой поверхности.
 - 5) На этапе пробега
 - ◆ Реконфигурация рулевой поверхности.