

Отказ рулевых поверхностей

1. Определение отказа

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

высоты/направления

- На ИЛС→«Left inboard elerudder actuator failure»
- На левом ИПВ→«EMRG»→«Left inboard elerudder actuator failure»

8) Отказ рулевой машины правого внутреннего руля высоты/направления

- На ИЛС→«Right inboard elerudder actuator failure»
- На 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 «Normal Approach» или «Reverse Approach» или «Diversion Approach» или «SADR».

4) **На этапе захода на посадку**

- ◆ Реконфигурация рулевой поверхности.

5) **На этапе пробег**

- ◆ Реконфигурация рулевой поверхности.