

СВЯЗНОЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АЭРОДРОМА

Федеральные авиационные правила "Организация воздушного движения в Российской Федерации"
(утверждены приказом Минтранса РФ от 25 ноября июля 2011 г. N 293)
С изменениями и дополнениями от 14 февраля 2017 г.

4

3.6.9. Средства радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи **включаются** по указанию руководителя полетов в следующем порядке:

- системы посадки (радиомаячная система посадки, оборудование системы посадки, посадочный радиолокатор) - не позднее чем за **15** минут до расчетного времени посадки воздушного судна, при этом посадочный радиолокатор включается и используется для контроля захода на посадку для легких и сверхлегких самолетов и вертолетов по требованию летного экипажа, для других воздушных судов - при высоте нижней границы облаков **200** м и ниже и/или видимости менее **2000** м;
- остальные средства радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи аэродрома - не позднее чем за **30** минут до расчетного времени посадки (пролета) воздушного судна;
- по требованию летных экипажей - независимо от метеорологических условий.

3.6.10. После включения средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи, в том числе в случае изменения курса посадки, от уполномоченных должностных лиц по технической эксплуатации радиотехнических средств должен поступить **доклад руководителю полетов** о готовности радиотехнических средств к работе.



3.6.11. Средства радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи могут быть **выключены** по решению руководителя полетов:

- при отсутствии прилетов и вылетов воздушных судов;
- по окончании руления прибывшего на аэродром воздушного судна;
- по окончании связи вылетевшего воздушного судна с органом диспетчерского обслуживания подхода.