



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

ПРИКАЗ

16 ноября 2011 г.

Москва

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 22723
от "21 декабря 2011 г.
№ 284

**О внесении изменений в приказ
Министерства транспорта Российской Федерации
от 31 июля 2009 г. № 128**

В соответствии со статьей 68 Федерального закона от 19 марта 1997 г. № 60-ФЗ «Воздушный кодекс Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 12, ст. 1383; 1999, № 28, ст. 3483; 2004, № 35, ст. 3607, № 45, ст. 4377; 2005, № 13, ст. 1078; 2006, № 30, ст. 3290, 3291; 2007, № 1 (ч. 1), ст. 29, № 27, ст. 3213, № 46, ст. 5554, № 49, ст. 6075, № 50, ст. 6239, 6244, 6245; 2008, № 29 (ч. 1), ст. 3418, № 30 (ч. 2), ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17, № 29, ст. 3616; 2010, № 30, ст. 4014; 2011, № 7, ст. 901, № 15, ст. 2019, 2023, 2024, № 30 (ч. 1), ст. 4590), в целях совершенствования правил в области подготовки и выполнения полетов в гражданской авиации Российской Федерации приказываю:

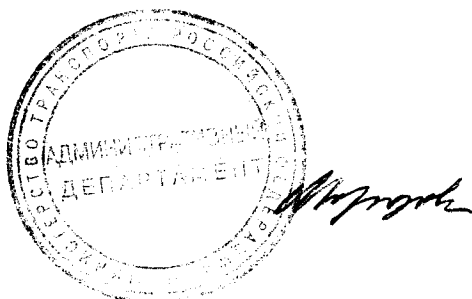
Внести в приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2009 г. № 128 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации» (зарегистрирован Министром России 31 августа 2009 г., регистрационный № 14645) с изменениями, внесенными приказами Министерства транспорта Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 242 (зарегистрирован Министром России 2 февраля 2010 г., регистрационный № 16191), от 22 ноября 2010 г. № 263 (зарегистрирован Министром России 20 декабря 2010 г., регистрационный № 19244), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Е. Левитин

Верно:
Консультант отдела документационного
обеспечения

Е А Морозова



ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Минтранса России
от 16 ноября 2011 № 284

И З М Е Н Е Н И Я

**в приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2009 г.
№ 128 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Подготовка
и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации»
(зарегистрирован Минюстом России 31 августа 2009 г., регистрационный
№ 14645) с изменениями, внесенными приказами Министерства транспорта
Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 242 (зарегистрирован
Минюстом России 2 февраля 2010 г., регистрационный № 16191),
от 22 ноября 2010 г. № 263 (зарегистрирован Минюстом России
20 декабря 2010 г., регистрационный № 19244)**

В пункте 4 приказа:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«абзац второй и третий пункта 4.20, пункты 5.75, 5.76 и 5.78 вступают в силу
с 1 июля 2012 г.;

дополнить абзацем пятым в следующей редакции:

«абзац четвертый пункта 4.20 вступает в силу с 1 января 2014 г.».

В Федеральных авиационных правилах:

1) абзац пятый пункта 3.3:

после слов «а также о прекращении полета и возвращении на аэродром»
дополнить словами «, уходе на второй круг и (или) запасной аэродром»;

дополнить словами «В этих случаях решение КВС не может быть оспорено
и к нему не могут быть применены меры воздействия;»;

2) в пункте 4.20:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«самолеты с газотурбинными двигателями, максимальная взлетная масса
которых превышает 15000 кг или на борту которых разрешен провоз более
30 человек, при полетах в условиях сокращенных интервалов эшелонирования
(RVSM) должны быть оборудованы бортовой системой предупреждения
столкновений (БСПС);»;

дополнить абзацами четвертым и пятым в следующей редакции:

«Воздушные суда, выполняющие полеты в воздушном пространстве классов
А или С, должны иметь приемоответчик, передающий данные о барометрической
высоте и соответствующий положениям тома 4 Приложения 10 к Конвенции
о международной гражданской авиации.

При возможности использования приемоответчика в нескольких режимах,
приемоответчик устанавливается в режим, обеспечивающий взаимодействие
с БСПС (режим «RBS»).»;

3) пункт 5.7 после абзаца первого дополнить абзацами в следующей редакции:

«Программа анализа полетных данных включает в себя:
сбор данных бортовых средств объективного контроля, выполненных воздушным судном полетов, и анализ полученной информации;
сбор данных, полученных от авиационного персонала по вопросам безопасности полетов.

Выявленные при выполнении программы анализа полетных данных отклонения от требований эксплуатационной документации воздушного судна и настоящих Правил, а также отказы авиационной техники подлежат обязательной регистрации эксплуатантом для осуществления профилактических мероприятий по предотвращению авиационных происшествий.»;

4) пункт 5.76 изложить в следующей редакции:

«Воздушные суда, осуществляющие полеты по ППП, с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг, оборудуются системой предупреждения о близости земли (GPWS) с функцией оценки рельефа местности в направлении полета, автоматически предоставляющую летному экипажу воздушного судна предупреждения о потенциально опасной близости земной поверхности.»;

5) пункт 5.78 изложить в следующей редакции:

«5.78. Самолеты с газотурбинными двигателями, у которых максимальная взлетная масса свыше 5700 кг или на борту которых разрешена перевозка более 19 человек при выполнении полетов в условиях сокращенных интервалов эшелонирования (RVSM), должны быть оборудованы бортовой системой предупреждения столкновений (БСПС).».