

Приказ Минтранса России от 26.09.2012 N 362 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Порядок осуществления радиосвязи в воздушном пространстве Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.04.2013 N 28047)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 10.04.2016

Зарегистрировано в Минюсте России 9 апреля 2013 г. N 28047

#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ от 26 сентября 2012 г. N 362

# ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВИАЦИОННЫХ ПРАВИЛ "ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАДИОСВЯЗИ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

В соответствии со статьей 71 Федерального закона от 19 марта 1997 г. N 60-ФЗ "Воздушный кодекс Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 12, ст. 1383; 1999, N 28, ст. 3483; 2004, N 35, ст. 3607, N 45, ст. 4377; 2005, N 13, ст. 1078; 2006, N 30, ст. 3290, 3291; 2007, N 1 (ч. І), ст. 29, N 27, ст. 3213, N 46, ст. 5554, N 49, ст. 6075, N 50, ст. 6239, 6244, 6245; 2008, N 29 (ч. І), ст. 3418, N 30 (ч. ІІ), ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17, N 29, ст. 3616; 2010, N 30, ст. 4014; 2011, N 7, ст. 901, N 15, ст. 2019, 2023, 2024, N 30 (ч. І), ст. 4590, N 48, ст. 6733, N 50, ст. 7351; 2012, N 25, ст. 3268, N 31, ст. 4318), в целях реализации стандартов и рекомендуемой практики Международной организации гражданской авиации приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемые Федеральные авиационные правила "Порядок осуществления радиосвязи в воздушном пространстве Российской Федерации".
- 2. Признать приказ Федеральной аэронавигационной службы от 14 ноября 2007 г. N 109 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Осуществление радиосвязи в воздушном пространстве Российской Федерации" (зарегистрирован Минюстом России 6 декабря 2007 г., регистрационный N 10627) утратившим силу.

Министр М.Ю.СОКОЛОВ

Утверждены приказом Минтранса России от 26 сентября 2012 г. N 362

# ФЕДЕРАЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ ПРАВИЛА "ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАДИОСВЯЗИ В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

### І. Общие положения

- 1.1. Федеральные авиационные правила "Порядок осуществления радиосвязи в воздушном пространстве Российской Федерации" (далее Правила) разработаны в соответствии с требованиями воздушного законодательства Российской Федерации, с учетом Стандартов и Рекомендуемой практики, содержащихся в Приложении 10 "Авиационная электросвязь" к Конвенции о международной гражданской авиации, Правил аэронавигационного обслуживания, содержащихся в PANS ATM Doc 4444, определяют правила и порядок ведения радиосвязи и содержат типовую фразеологию радиообмена между экипажами воздушных судов и диспетчерами управления воздушным движением (далее диспетчер УВД) органов обслуживания воздушного движения (управления полетами) (далее орган ОВД) в воздушном пространстве Российской Федерации, а также за ее пределами, где ответственность за организацию воздушного движения возложена на Российскую Федерацию, а также при работе на площади маневрирования аэродромов и на перронах различных транспортных и аэродромных средств.
- 1.2. Настоящие Правила обязательны для исполнения всеми абонентами и предназначены для сокращения продолжительности и упорядочения, повышения надежности и качества радиообмена по каналам речевой связи при взаимодействии между диспетчерами УВД и экипажами воздушных судов, лицами групп руководства полетами органов ОВД, персоналом наземных служб при работе на летном поле различных транспортных средств.
  - 1.3. Требования настоящих Правил не распространяются на порядок ведения радиосвязи и фразеологию

радиообмена между экипажами воздушных судов государственной авиации и экспериментальной авиации в воздушном пространстве, выделенном для этих видов авиации, и их пунктами управления, а также между специалистами наземных служб аэродромов государственной авиации и экспериментальной авиации при работе на летном поле различных транспортных средств.

#### II. Общие правила радиообмена

- 2.1. Авиационную электросвязь при радиообмене с диспетчерами УВД, лицами группы руководства полетами (далее диспетчер) органов ОВД осуществляет командир воздушного судна или по его поручению один из членов экипажа воздушного судна, а по наземным каналам связи диспетчеры и уполномоченные на то должностные лица (специалисты) наземных служб аэропорта (аэродрома).
- 2.1.1. Радиопереговоры должны быть краткими, вестись с соблюдением правил произношения отдельных слов, четкой дикцией, исключением слов-паразитов и звуков запинания. Допускается использование слов приветствия и благодарности.
- 2.1.2. При радиообмене допускаются некоторые сокращения, благодаря их общепринятому использованию, ставшие частью авиационной терминологии, которые произносятся словами без использования алфавита для передачи букв, т.е. непосредственным чтением (например: ILS, QNH, RVR).
- 2.1.3. В аэропортах, где задействована автоматическая радиовещательная передача метеорологической и полетной информации в районе аэродрома для прилетающих и вылетающих воздушных судов (АТИС) или автоматическая передача погоды по каналам радиосвязи очень высокого частотного (ОВЧ) диапазона (МВ-канал), экипаж воздушного судна сообщает о прослушивании информации АТИС или передачи погоды по МВ-каналу соответственно при вылете при первой связи с диспетчерским пунктом аэродрома, при прилете при первой связи с органом диспетчерского обслуживания подхода аэродрома прилета (первым сектором органа подхода при прохождении нескольких секторов).

Если экипажем воздушного судна не сообщено о прослушивании информации АТИС или передачи погоды по МВ-каналу, то диспетчер запрашивает подтверждение прослушивания информации АТИС или погоды по МВ-каналу.

2.1.4. В целях повышения качества приема и предупреждения искажений или ошибочного понимания принимаемой информации следует:

перед началом передачи прослушать наличие радиообмена на подлежащей использованию частоте, убедиться в отсутствии сигнала занятости наземного канала связи, чтобы исключить возможность возникновения помех уже ведущейся передаче;

говорить ясно и отчетливо, скорость речи не должна превышать 100 слов в минуту;

сохранять громкость передачи информации на постоянном уровне;

- до начала передачи сообщения нажать переключатель (тангенту) передачи и не отпускать его до окончания передачи сообщения.
- 2.1.5. Приоритет в ведении радиообмена с экипажами воздушных судов и наземными абонентами в соответствующей зоне (районе) ответственности диспетчерского пункта устанавливается диспетчером данного диспетчерского пункта (сектора).
- 2.2. В тех случаях, когда по каналам радиотелефонной связи передаются по буквам имена собственные, позывные воздушных судов и средств аэронавигации, наименования геоточек, сокращения названий служб и слова, название которых вызывает сомнение, используется следующий алфавит:

Английская буква	Слово	Произношение, выраженное буквами русского алфавита	Соответствует русской букве	Слово
A	Alfa (Alpha)	ЭЛФА	А	Анна
В	Bravo	БРАВО	Б	Борис
С	Charlie	ЧАРЛИ	Ц	Цапля
D	Delta	дэлта	Д	Дмитрий
E	Echo	эко	E	Елена

документ г	предоставлен	KOHC	/льта	НТПЛК	C
	Лата с	сохране	ния: 1	10.04.20	16

Федор ригорий аритон Иван н краткий
аритон Иван н краткий
Иван н краткий
н краткий
нстантин
Леонид
Михаил
иколай
Ольга
Павел
Щука
Роман
Семен
атьяна
Ульяна
Женя
асилий
кий знак
Еры
-

2.3. При ведении радиообмена на русском языке при передаче цифровых значений используется простой разговорный язык.

Для исключения ошибок в восприятии эшелона полета и курса следования (курса при векторении, магнитного курса посадки), при ведении радиообмена как на русском, так и на английском языках при передаче числового значения эшелона полета менее 100 первый ноль не произносится, при передаче числового значения курса менее 100 градусов первый ноль произносится обязательно.

2.3.1. При ведении радиосвязи на английском языке числа во время передачи произносятся следующим образом:

Цифра или элемент цифры	Английское написание	Произношение (ударный слог напечатан заглавными буквами)
1	2	3

0	Zero	ЗИРО (оба слога ударные)
1	One	уАН
2	Two	ТУ
3	Three	ТРИ
4	Four	Фоэр
5	Five	ФАЙФ
6	Six	СИКС
7	Seven	СЭВэн
8	Eight	ЭЙТ
9	Nine	дениан
Десятичная запятая	Decimal	ДЭЙсимал
Сто	Hundred	ХАНдрид
Тысяча	Thousand	ТАУзэнд

- 2.3.2. При ведении радиообмена на английском языке каждая цифра произносится отдельно, за исключением случаев, изложенных в пункте 2.3.3 настоящих Правил.
- 2.3.3. На английском языке информация о значениях высоты, высоты облачности, видимости и дальности видимости на ВПП (RVR), если это целые сотни и целые тысячи, передается путем произношения каждой цифры, обозначающей количество сотен или тысяч, за которым соответственно следуют слова HUNDRED или THOUSAND.

При передаче сочетаний тысяч и целых сотен произносится каждая цифра в числе, обозначающем количество тысяч, после чего следует слово THOUSAND, а затем число сотен, после чего следует слово HUNDRED.

При назначении эшелона полета на полные сотни используется слово HUNDRED, например: FLIGHT LEVEL ONE HUNDRED.

- 2.3.4. Для идентификации канала передачи при ведении радиотелефонной ОВЧ-связи следует использовать шесть цифр, за исключением случаев, когда и пятая и шестая цифры являются нолями.
- 2.4. При передаче сообщений о времени указываются только минуты данного часа. В случае необходимости, когда возможно неправильное понимание значения времени, указываются часы и минуты.
- 2.4.1. При передаче сообщений о времени используется всемирное координированное время УТЦ (UTC).
- 2.4.2. Проверка показаний бортовых часов в полете производится путем запроса у диспетчера соответствующего органа обслуживания воздушного движения (управления полетами) текущего времени. При проверках время указывается с точностью до ближайшей половины минуты.
- 2.5. В радиотелефонной связи используются соответственно следующие слова и фразы, имеющие указанные ниже значения:

Слова/фразы	Слова/фразы при применении английского языка	Значение
1	2	3

ПОДТВЕРДИТЕ	ACKNOWLEDGE	Сообщите, что вы получили и поняли это сообщение
ПОДТВЕРЖДАЮ	AFFIRM	Да
ОДОБРЕНО, РАЗРЕШЕНО	APPROVED	Разрешение на предлагаемые действия выдано
БРЕЙК	BREAK	Настоящим указывается промежуток между частями сообщения. Используется, когда нет четкого разделения между текстом и другими частями сообщения
БРЕЙК БРЕЙК	BREAK BREAK	Настоящим указываю на промежуток между сообщениями, передаваемыми различным воздушным судам в условиях интенсивного воздушного движения
ОТМЕНЯЮ	CANCEL	Переданное ранее разрешение аннулируется
ПРОВЕРКА	CHECK	Проверка системы или процедуры. (Ответа, как правило, не требуется.) Не должно использоваться в любых других условиях
РАЗРЕШЕНО	CLEARED	Разрешаю выполнение действий в соответствии с оговоренными условиями
ПОДТВЕРДИТЕ	CONFIRM	Прошу проверить правильность (разрешения, указания, действия, информации)
РАБОТАЙТЕ	CONTACT	Установить радиосвязь с
ПРАВИЛЬНО	CORRECT	Понял "правильно" или "точно"
ДАЮ ПОПРАВКУ	CORRECTION	В данной передаче (или указанном сообщении) была сделана ошибка. Правильным вариантом является следующий
НЕ ПРИНИМАЙТЕ ВО ВНИМАНИЕ	DISREGARD	Игнорируйте сообщение
КАК СЛЫШИТЕ	HOW DO YOU READ	Каково качество моей передачи?
ОВТОРЯЮ	I SAY AGAIN	Повторяю для ясности или уточнения
ВЫДЕРЖИВАЙТЕ СЛЕДУЙТЕ, СОХРАНЯЙТЕ	MAINTAIN	Продолжайте в соответствии с установленными условиями или в буквальном значении, например, "выдерживайте правила визуальных полетов (ПВП) (следуйте ПВП)"
ПРОСЛУШИВАЙТЕ	MONITOR	Прослушивайте на частоте

HET	NEGATIVE	"Нет", или "Не разрешаю", или "Не могу выполнить"
КОНЕЦ СВЯЗИ	OUT	Обмен сообщениями закончен и не жду ответа. Слово "КОНЕЦ СВЯЗИ" обычно не используется при связи на ОВЧ
ПОВТОРИТЕ	READ BACK	Повторите мне все или указанную часть этого сообщения в том виде, в каком вы ее приняли
НОВОЕ РАЗРЕШЕНИЕ, ВНОШУ ИЗМЕНЕНИЯ	RECLEARED	В последнее разрешение внесены изменения, и данное новое разрешение заменяет выданное вам ранее разрешение или часть его
СООБЩИТЕ	REPORT	Передайте мне следующую информацию
ПРОШУ	REQUEST	"Мне бы хотелось знать" или "Я хотел бы получить"
пеноп	ROGER	Я принял всю вашу последнюю передачу. Ни при каких обстоятельствах не используется в ответе на вопрос, требующий "ПОВТОРЕНИЯ" или прямого утвердительного (ДА) или отрицательного (НЕТ) ответа
ПОВТОРИТЕ	SAY AGAIN	Повторите все или следующую часть вашей последней передачи
ГОВОРИТЕ МЕДЛЕННЕЕ	SPEAK SLOWER	Уменьшите скорость передачи
ждите	STANDBY	Ждите, я вас вызову. Вызывающий абонент, как правило, повторяет вызов, если ЗАДЕРЖКА очень длинная. "ЖДИТЕ" не является разрешением или отказом
ВЫПОЛНИТЬ НЕ МОГУ, ВЫПОЛНИТЬ НЕ В СОСТОЯНИИ	UNABLE	Я не могу выполнить вашу просьбу, указание или разрешение.
ОКНПОПИВ	WILCO	Сокращение "буду выполнять" Ваше сообщение понял и буду выполнять
ПРОДУБЛИРУЙТЕ СЛОВА ИЛИ СЛОВА БУДУТ ПРОДУБЛИРОВАНЫ	WORDS TWICE	а) При запросе: связь плохая. Прошу передавать каждое слово или группу слов дважды. б) Для информации: поскольку связь плохая, каждое слово или группа слов в данном сообщении будут передаваться дважды

ПЕРЕДАВАЙТЕ СВОЕ СООБЩЕНИЕ	PASS YOUR MESSAGE	Продолжайте передавать ваше сообщение. Относится к воздушным судам, находящимся на земле
MECTO	POSITION	Если произносит пилот: Я сейчас передам вам свое местонахождение, вы готовы к приему? Если произносит диспетчер: Передаю ваше местонахождение
ЗАПРЕЩАЮ		Дословный перевод слова "запрещаю" в английской радиотелефонной фразеологии отсутствует. На английском языке вместо: - "запуск запрещаю" следует сказать "Unable to approve" - и объяснить причину, например, "Unable to approve, snow removal in progress, expect one hour delay" - "Подождите с запуском, идет уборка снега, ожидайте задержку на час"; - "посадку запрещаю" надо сказать - "go around, runway is occupied" - "уходите на второй круг, ВПП занята"; - "взлет запрещаю", если вы разрешили взлет, но ВС еще стоит на исполнительном, - надо сказать - "Hold position, Cancel take-off, I say again, cancel take-off, [ say again, cancel take-off, [ say again, cancel take-off, eason)" - "Оставайтесь на месте, взлет отменяется, повторяю взлет отменяется (назвать причину)"; - "взлет запрещаю", если вы разрешили взлет, и ВС уже начало разбег - скажите "stop immediately (repeat aircraft call sign) stop immediately" - "прекратите взлет, повторяю, прекратите взлет, повторяю на прекратите взлет, повторя на прекратите взлет, повторя на прекратите взлет, повторя на прекратите взлет, повтор

2.6. Для вызова диспетчера соответствующего диспетчерского пункта органа обслуживания воздушного движения (управления полетами) и абонентов, обеспечивающих производство полетов, установлены следующие радиотелефонные позывные:

Наименование диспетчерского пункта	Позывной	Соответствующий позывной на
------------------------------------	----------	--------------------------------

		английском языке
1	2	3
Районный центр единой системы организации воздушного движения (EC OpBД)	контроль	CONTROL
Диспетчерский пункт подхода (ДПП), руководитель дальней зоны (КП, КДП аэродрома)	подход	APPROACH
Диспетчерское обслуживание прибывающих воздушных судов	прилет (подход)	ARRIVAL
Диспетчерское обслуживание вылетающих воздушных судов	вылет (подход)	DEPARTURE
Диспетчерский пункт аэродрома	вышка	TOWER
Диспетчерский пункт управления движением на поверхности (площади маневрирования)	РУЛЕНИЕ	GROUND
Диспетчерский пункт обслуживания вылета	деливери	DELIVERY
Пункт диспетчера посадки, руководитель зоны посадки	посадка	PRECISION
Служба полетной информации	РИЦАМЧОФНИ	INFORMATION
Специализированное подразделение управления движением на перроне	ПЕРРОН	APRON
Диспетчерская служба компании	диспетчерская	DISPATCH
Авиационная станция	РАДИО	RADIO
Диспетчерский пункт круга (ДПК), руководитель ближней зоны (КДП)	КРУГ	RADAR
Стартовый диспетчерский пункт (СДП), руководитель полетов (КДП), помощник руководителя полетов (СКП)	СТАРТ	START
Радиопеленгаторная станция	ПЕЛЕНГ	HOMER
Местный диспетчерский пункт (МДП), вспомогательный местный диспетчерский	РАЙОН	CONTROL

- 2.6.1. Для вызова диспетчера соответствующего диспетчерского пункта органа ОВД (управления полетами) экипаж воздушного судна называет его географическое местоположение (условное наименование) и присвоенный радиотелефонный позывной.
- 2.6.2. После установления устойчивой связи с диспетчером соответствующего диспетчерского пункта, исключающей возможность искажения содержания радиообмена, название географического местоположения (условное наименование) и радиотелефонный позывной диспетчерского пункта могут не называться.

пункт (ВМДП)

2.7. Для ведения радиосвязи с диспетчерами диспетчерских пунктов органов ОВД экипажи воздушных судов используют следующие типы позывных:

при радиотелефонной связи:

- а) установленные Международной организацией гражданской авиации (ИКАО) или полученные при регистрации официального названия (радиотелефонный позывной) авиакомпании и номер рейса (например: АЭРОФЛОТ-325):
- б) пятизначный цифровой позывной, как правило, соответствующий присвоенному регистрационному номеру воздушного судна (например: 86535);
- в) пятибуквенный позывной, как правило, соответствующий присвоенному регистрационному номеру воздушного судна (например: G-ABCD);
- г) название фирмы-изготовителя или модели воздушного судна перед пятибуквенным регистрационным номером воздушного судна (например: Цессна F-KYRS);

при телеграфной связи - пятибуквенный позывной, указанный в разрешении на бортовые радиостанции, используемые на воздушных судах.

2.7.1. После установления экипажем воздушного судна надежной радиосвязи и в процессе ведения радиообмена цифровые и буквенные значения позывных могут быть сокращены:

пятизначный цифровой позывной воздушного судна (например: 86534) до трех последних цифр (например: 534);

пятибуквенный позывной воздушного судна (например: G-ABCD или Цессна F-KYRS) до первой буквы и двух последних букв (например: G-CD или Цессна-RS).

- 2.7.2. При нахождении на связи двух и более воздушных судов с позывными, имеющими одинаковые или созвучные (близкое сходство по звучанию) три последние цифры или две последние буквы, сокращение позывного воздушного судна запрещается. О работе полными позывными дает указание диспетчер диспетчерского пункта органа ОВД, в зоне (районе) которого находятся воздушные суда с созвучными позывными.
- 2.7.3. В тех случаях, когда позывной воздушного судна состоит из названия (радиотелефонного позывного) авиакомпании и номера рейса (например: "АЭРОФЛОТ-325), сокращение позывного воздушного судна не допускается.
- 2.7.4. Экипажи воздушных судов могут использовать свой сокращенный позывной только после того, как он был использован в обращении к нему конкретным органом ОВД.
- 2.8. При выполнении полетов авиакомпаний, чьи радиотелефонные позывные известны диспетчеру, используются определенные произношения позывных.

Например:

Данные	Английское	Русское произношение
BAW711	Speedbird SEVEN ONE ONE	Спидберд семьсот одиннадцать
AFR504	Air France FIVE ZERO FOUR	Эйр Франс пятьсот четыре

2.8.1. При выполнении полетов авиакомпаний, чьи радиотелефонные позывные неизвестны диспетчеру, используются следующие произношения позывных.

Например:

Данные	Английское	Русское произношение
DOB 9321	DELTA OSCAR	Делта Оскар Браво
	BRAVO NINE	девяносто три
	THREE TWO ONE	двадцать один
OAL242	OSCAR ALFA LIMA	Оскар Элфа Лима
	TWO FOUR TWO	двести сорок два

2.9. При передаче числовых значений размерность определяется следующими единицами измерения:

 Расстояние
 - км;

 Высота полета
 - м (по запросу - фут);

 Эшелон полета
 - номер эшелона;

Скорость полета (приборная, истинная, - км/ч; узлы, число "М";

путевая)

Вертикальная скорость - м/с; фут/мин.;

Скорость ветра на эшелоне (высоте) полета - км/ч; узлы

Скорость ветра у земли - м/с;

Направление ветра на эшелоне (высоте) - град.;

полета

(от истинного меридиана)

Направление ветра у земли (от магнитного

меридиана) - град.;

Высота облачности - м;

Количество облачности - октант;

Видимость на ВПП (дальность видимости) - м, км;

Давление на аэродроме - мм. рт.ст., гПа; мбар

Температура - град. Цельсия (°С);

Остаток топлива - в часах и минутах или

тоннах и (кг);

Магнитный путевой угол (МПУ) взлета - град.;

и посадки

Номер ВПП - двузначное число.

- 2.9.1. После установления надежной двусторонней радиотелефонной связи между экипажем воздушного судна и диспетчером, исключающей возможность непонимания содержания передач, значения единиц измерений могут передаваться без их названия.
- 2.10. Первоначальный вызов органа ОВД после переключения на другой канал речевой связи "воздух земля", не связанный с донесением о местоположении, содержит следующие элементы:
  - а) обозначение вызываемой станции;
- б) позывной и слово "тяжелое" для воздушного судна, относящегося к категории тяжелых по турбулентности в следе;
- в) эшелон полета, включая текущий эшелон и разрешенный эшелон, если заданный эшелон не выдерживается;
  - г) скорость, курс, если назначены органом ОВД;
  - д) необходимая дополнительная информация.

При ответе диспетчера передается:

номер (позывной) вызываемого воздушного судна;

условное наименование и позывной вызывающего диспетчерского пункта органа обслуживания воздушного движения;

сообщение (информация, указания и т.п.).

При ответе экипажа воздушного судна передается:

информация в форме типовых слов (фраз) или повторение диспетчерских указаний;

номер (позывной) воздушного судна.

- 2.10.1. Если при установлении связи имеется уверенность в том, что вызов будет принят, допускается передача сообщения, не ожидая ответа на вызов.
- 2.10.2. В случаях, когда диспетчеру требуется передать сообщение всем воздушным судам, находящимся в зоне (районе) ответственности диспетчерского пункта, передается сообщение общего вызова.



Общие вызовы подтверждения не требуют. В случае неуверенности приема сообщения экипажами отдельных воздушных судов они вызываются диспетчером для полного или частичного подтверждения приема сообщения.

- 2.10.3. Если диспетчер не уверен в номере (позывном) воздушного судна, экипаж которого вызывал диспетчера, последний запрашивает его позывной, пока не установит его точное обозначение.
- 2.10.4. Над территорией Российской Федерации экипажи воздушных судов ведут связь на русском языке. При выполнении полетов по маршрутам ОВД, открытых для международных полетов и в районе международных аэропортов, радиообмен ведется как на английском, так и на русском языках.

Язык, выбранный экипажем воздушного судна при первом выходе на связь, сохраняется на протяжении всего полета в зоне ответственности конкретного диспетчерского пункта. Изменение языка при ведении радиообмена может производиться в целях безопасности полетов воздушных судов по инициативе любой из сторон. При этом переход к ведению радиосвязи на русском языке по инициативе диспетчера УВД возможен только в отношении воздушных судов авиакомпаний Российской Федерации. Повторное изменение языка полета в зоне ответственности одного диспетчерского пункта (сектора) не рекомендуется.

- 2.10.5. Диспетчеры не должны вызывать экипаж воздушного судна от начала взлета до набора высоты 200 метров или заданной высоты после разрешения взлета, а при заходе на посадку не должны вызывать экипаж воздушного судна при нахождении воздушного судна на предпосадочной прямой на высоте менее 200 м над превышением порога ВПП и при выполнении начальной стадии пробега, за исключением случаев разрешения или запрещения посадки, выдачи команд по выдерживанию траектории полета при заходе на посадку по посадочному радиолокатору и информирования экипажа воздушного судна об угрозе безопасности его полета.
- 2.10.6. Если существует вероятность того, что прием сообщения будет затруднен, то важные элементы этого сообщения должны передаваться дважды.
- 2.11. Экипаж воздушного судна непрерывно прослушивает канал (частоту) радиосвязи диспетчера того диспетчерского пункта, на связи которого он находится.
- 2.11.1. Переход на радиосвязь от одного диспетчерского пункта к другому осуществляется по указанию диспетчера диспетчерского пункта, на управлении которого воздушное судно находится.
- 2.11.2. При отсутствии указания диспетчера о переходе на частоту работы смежного диспетчерского пункта экипаж воздушного судна до осуществления такого перехода уведомляет диспетчера, на управлении которого он находится.
- 2.11.3. Если экипажу воздушного судна не представилось возможным установить связь на назначенной частоте, он обязан об этом доложить диспетчеру, под управлением которого он находился, и выполнять его указания.
- 2.12. На маршрутах, определяемых установленными основными точками, донесения воздушного судна о его местоположении передаются непосредственно при пролете или как можно раньше после пролета каждого установленного пункта обязательной передачи донесений, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 2.12.2 настоящих Правил.

В тех случаях, когда это необходимо в целях обслуживания воздушного движения, соответствующий орган ОВД может требовать передачи дополнительных донесений при пролете других точек.

- 2.12.1. На маршрутах, не определяемых установленными основными точками, донесения воздушного судна о его местоположении передаются как можно раньше после первых 30 минут полета, а затем через каждый час полета, за исключением случая, предусмотренного пунктом 2.12.2 настоящих Правил.
- В целях диспетчерского обслуживания воздушного движения (управления воздушным движением) соответствующий орган ОВД может требовать передачи дополнительных донесений через более короткие промежутки времени.
- 2.12.2. В тех случаях, когда имеется достаточная информация о ходе выполнения полета от используемой системы наблюдения обслуживания воздушного движения (система наблюдения ОВД), в целях сокращения обязательных сеансов радиосвязи воздушные суда могут освобождаться от передачи донесений о местоположении в каждом установленном пункте обязательной передачи донесений или через установленные промежутки времени путем назначения органом ОВД конкретному воздушному судну передачи следующего местоположения в конкретном пункте обязательного донесения или путем введения для конкретных воздушных судов режима "контроль вторичный (по вторичному)". При таком режиме экипажи воздушных судов докладывают органу ОВД пролет очередных пунктов обязательных донесений только по указанию (запросу) диспетчера. При этом следует учитывать метеорологическое требование, предъявляемое к выполнению текущих наблюдений с борта воздушных судов и представлению соответствующих данных.

При введении режима "контроль вторичный (по вторичному)" или иного указания об отсутствии необходимости докладов пунктов обязательного донесения перевод на связь смежному диспетчерскому пункту с указанием частоты его работы и места, где должен быть осуществлен такой переход, осуществляется в любое удобное для диспетчера УВД время, в том числе возможен и при первой связи с конкретным

воздушным судном, но в любом случае не позднее выхода воздушного судна из зоны ответственности данного диспетчерского пункта.

С момента ввода режима - "контроль вторичный (по вторичному)" или освобождения от необходимости передачи донесений путем назначения конкретного пункта для следующего донесения экипаж воздушного судна выполняет полет согласно плану и ведет непрерывное прослушивание канала (частоты) авиационной электросвязи соответствующего диспетчерского пункта, в зоне ответственности которого осуществляется полет.

Если возникла необходимость в изменении эшелона (высоты) полета, то такое изменение осуществляется по запросу экипажа воздушного судна с разрешения диспетчера УВД или по его указанию.

При необходимости возобновления экипажем воздушного судна передачи о местоположении орган ОВД назначает ему очередной контрольный пункт для доклада.

- 2.12.3. Донесения о местоположении, предусматриваемые пунктами 2.12 и 2.12.1 настоящих Правил, включают следующие элементы информации:
  - а) опознавательный индекс воздушного судна;
  - б) местоположение;
  - в) время;
- г) эшелон полета или высоту, включая эшелон прохождения и разрешенный эшелон, если заданный эшелон не выдерживается;
  - д) следующее местоположение и время пролета связанного с ним пункта.
- 2.12.4. Элемент информации, указанный в подпункте "г" пункта 2.12.3 настоящих Правил, можно опускать в том случае, когда информация об эшелоне полета или высоте полета, получаемая на основе данных о барометрической высоте, может постоянно доводиться до сведения диспетчеров УВД в виде формуляров сопровождения, привязанных к отметкам местоположения воздушных судов, а экипаж воздушного судна уверен или осведомлен об этом.

Однако данный элемент информации всегда включается в первоначальный вызов после переключения на другой канал речевой связи "воздух - земля".

- 2.12.5. В тех случаях, когда назначается подлежащая выдерживанию скорость, летный экипаж включает значение этой скорости в свои донесения о местоположении. Значение назначенной скорости также включается в первоначальный вызов после переключения на другой канал речевой связи "воздух земля" независимо от того, требуется ли полное донесение о местоположении.
- 2.12.6. Если по условиям полета ранее переданное расчетное время пролета следующей основной точки (пункта обязательного донесения ПОД) будет отличаться на две минуты и более, экипаж воздушного судна обязан сообщить диспетчеру органа ОВД (управления полетами) новое уточненное расчетное время пролета.
- 2.12.7. Фактическое время выхода на ПОД (подпункт "в" пункта 2.12.1 настоящих Правил) не сообщается диспетчеру экипажем воздушного судна в момент его пролета, а также, если доклад экипажа воздушного судна о пролете ПОД отличается от фактического времени его пролета менее чем на минуту.
- В случае, если экипаж воздушного судна по тем или иным причинам не смог доложить о пролете ПОД, доклад о пролете данного ПОД должен быть сделан как можно скорее при первой возможности.
- 2.13. Экипаж воздушного судна при получении диспетчерских указаний обязан повторить сообщения, отличающиеся от типовых или требующие изменения ранее принятого решения (или задания на полет).
  - 2.13.1. При любых обстоятельствах повторяются:
  - а) указания и разрешения органа ОВД относительно маршрута полета;
- б) указания и разрешения относительно ожидания перед ВПП, пересечения и занятия ВПП, посадки на ВПП, взлета с ВПП, движения по ВПП;
- в) рабочее направление ВПП, установки высотомера, кодов ВОРЛ, эшелона полета, указания относительно курса и скорости, переданные диспетчером или указанные в сообщениях АТИС, эшелоны перехода;
- г) указания и разрешения на вход в конкретную зону (район) ответственности диспетчерского пункта (сектора).
- 2.13.2. Другие разрешения или указания, включая условные разрешения, повторяются или подтверждаются таким образом, чтобы не было сомнений в том, что они поняты и будут выполнены.
- 2.13.3. Если экипаж воздушного судна повторил разрешение или указание неправильно, то диспетчер передает слово "ошибка" ("не правильно"), за которым следует содержание правильного разрешения или указания.
- 2.13.4. Если экипаж воздушного судна получает разрешение или указание, которое не может выполнить, он обязан доложить об этом диспетчеру, на обслуживании которого он находится, используя фразу "выполнить не могу" ("не имею возможности") и указать причину.
- 2.13.5. Диспетчеры УВД и пилоты при выдаче (получении) разрешений и указаний и повторе таких разрешений и указаний всегда добавляют позывной того воздушного судна, которому предназначено это

разрешение или указание, с целью исключения любой возможной путаницы при ведении радиотелефонной связи.

- 2.14. Когда при передаче допускается ошибка, произносится фраза "даю поправку", затем повторяется последняя правильная группа или фраза, после чего передается правильный вариант.
- 2.14.1. Если поправку целесообразно внести путем повторения всего сообщения, абонент перед передачей сообщения во второй раз использует фразу "даю поправку, повторяю".
- 2.14.2. Если принимающий абонент сомневается в правильности принятого сообщения, он запрашивает полное или частичное повторение сообщения.
- 2.14.3. Если требуется повторение всего сообщения, произносится слово "повторите". Если требуется повторение части сообщения, абонент говорит: "повторите все перед... (первое слово, принятое удовлетворительно)"; или "повторите... (слово перед пропущенной частью) ДО... (слово после пропущенной части)"; или "повторите все после... (последнее слово, принятое удовлетворительно)".
- 2.14.4. Если при проверке правильности повторения абонент замечает неправильные элементы, он передает в заключение повторения выражение "повторяю", за которым следует правильный вариант.
- 2.15. Включение для проверки радиостанции и осуществление пробной связи в радиосетях авиационной электросвязи должно выполняться так, чтобы проверка не мешала радиообмену при диспетчерском обслуживании.
- 2.15.1. Если есть необходимость в передаче проверочных сигналов (для настройки радиостанций), то их продолжительность не должна превышать 10 секунд. Радиотелефонная передача таких сигналов должна состоять из ряда цифр (один, два, три и т.д.) и позывного передающей радиостанции.
- 2.15.2. Пробная связь экипажа воздушного судна или авиатехника инженерно-авиационной службы (ИАС) на частоте соответствующего диспетчерского пункта должна выполняться в следующем порядке:

Передача:

позывной вызываемого диспетчерского пункта;

номер (позывной) воздушного судна;

слова

"техническая проверка" (на земле);

"предполетная проверка" (перед вылетом);

"проверка связи" (в полете, при необходимости).

Ответ:

номер (позывной) воздушного судна;

позывной диспетчерского пункта;

сообщение о разборчивости передачи.

- 2.15.3. Ориентировочная проверка качества связи по степени смысловой разборчивости речи при передаче определяется следующими характеристиками:
  - 1 неразборчиво;
  - 2 разборчиво временами;
  - 3 разборчиво, но с трудом;
  - 4 разборчиво:
  - 5 абсолютно разборчиво.
    - III. Правила радиообмена при аварийной и срочной связи
  - 3.1. Состояние бедствия и состояние срочности определяются как:
- а) бедствие состояние, при котором имеется серьезная и (или) непосредственная опасность и требуется немедленная помощь;
- б) срочность состояние, при котором не требуется оказания немедленной помощи, но необходима немедленная передача информации.
- 3.1.1. Радиотелефонный сигналы бедствия "MAYDAY" ("МЭЙ ДЭЙ") и радиотелефонный сигнал срочности "PAN PAN" ("ПАН ПАН") используются в начале первого сообщения о бедствии или при необходимости срочной передачи информации соответственно.

В начале каждого последующего сообщения с воздушного судна, находящегося в состоянии бедствия или при необходимости срочной передачи информации разрешается использовать радиотелефонный сигнал бедствия и радиотелефонный сигнал срочности.

Сообщения, адресованные воздушному судну, находящемуся в состоянии бедствия или срочности, в максимальной степени ограничиваются числом, объемом и содержанием в той степени, в какой это диктуется обстоятельствами.

3.1.2. Сообщение о бедствии имеет приоритет над всеми другими передачами, а сообщение о срочности преобладает над всеми сообщениями, кроме сообщения о бедствии.

- 3.1.3. Радиотелефонная передача сообщений о бедствии и срочных сообщений, как правило, производится в медленном темпе и отчетливо, при этом следует ясно произносить каждое слово для облегчения записи текста сообщения.
- 3.1.4. Воздушные суда передают сигнал бедствия на рабочей частоте радиообмена авиационной электросвязи для целей ОВД и остаются на ней до тех пор, пока не будет получено указание органа ОВД на переход на другую частоту или не будет сочтено экипажем воздушного судна, что более действенная помощь может быть оказана после передачи сообщения о бедствии на другой частоте.

В качестве альтернативы может использоваться аварийная частота 121,5 МГц, а над морем - 2182 кГц или 4125 кГц.

Передача сигнала бедствия сопровождается включением соответствующих сигналов аппаратуры ВРЛ и/или аппаратуры госопознавания.

Срочные сообщения передаются и принимаются на рабочих частотах радиообмена авиационной электросвязи для целей ОВД.

- 3.1.5. Если экипажем любого воздушного судна принято сообщение о бедствии или срочности, получение которых не подтверждено диспетчером соответствующего диспетчерского пункта, то он обязан подтвердить прием этого сообщения, после чего принять все меры по ретрансляции его по каналам авиационной электросвязи.
- 3.1.6. Сообщение о бедствии по возможности включает в себя следующие элементы, которые передаются в приведенном ниже порядке:

"МЕЙДЕЙ" - по возможности три раза;

название станции, которой адресуется сообщение;

позывной экипажа воздушного судна, терпящего бедствие;

характер состояния бедствия;

намерения командира воздушного судна;

местоположение, эшелон (высота) полета и курс воздушного судна;

любая другая полезная информация.

3.1.7. Сообщение по сигналу срочности по возможности включает в себя следующие элементы, которые передаются в приведенном ниже порядке:

"ПАН ПАН" - по возможности три раза;

название станции, которой адресуется сообщение;

позывной экипажа воздушного судна;

характер состояния срочности;

намерения командира воздушного судна;

местоположение, эшелон (высота) полета и курс воздушного судна;

любая другая полезная информация.

- 3.2. Если экипаж воздушного судна не может установить связь с диспетчером органа ОВД на выделенной частоте, он предпринимает попытку установить радиосвязь на частоте диспетчера смежного диспетчерского пункта с учетом требований пункта 2.11.3 настоящих Правил. При невозможности установления связи с диспетчером выполняются попытки установления связи с воздушными судами на частотах, соответствующих данному маршруту.
- 3.2.1. Если в результате попыток установить радиосвязь не удается, экипаж воздушного судна свое сообщение повторяет дважды на выделенной частоте, перед которым следует фраза "передаю блиндом".
- 3.2.2. В случае отсутствия двусторонней радиосвязи, вызванной отказом бортового приемника, экипаж воздушного судна должен продолжать передавать донесения в установленном порядке на установленной для использования частоте, перед которыми следует фраза "передаю блиндом". Такие сообщения должны передаваться дважды. В сообщениях указывается время или место очередной передачи, а также намерения командира воздушного судна в отношении продолжения полета.
- 3.3. Если диспетчер соответствующего диспетчерского пункта (сектора) не может установить связь с воздушным судном на частотах, которые, как предполагается, прослушиваются экипажем воздушного судна, то он просит:
- а) экипажи воздушных судов, находящихся на этом маршруте, попытаться установить радиосвязь с данным воздушным судном путем ретрансляции сообщений;
- б) диспетчеров смежных диспетчерских пунктов (секторов) осуществить вызов экипажа воздушного судна на выделенных для них частотах.
- 3.3.1. Если попытки, указанные в пункте 3.3 настоящих Правил, оказываются неудачными, орган ОВД должен передавать "блиндом" сообщения, адресуемые воздушному судну, кроме сообщений, содержащих диспетчерские разрешения, на частоте (частотах), которая, как предполагается, прослушивается воздушным судном.
  - 3.3.2. Если диспетчер соответствующего диспетчерского пункта (сектора) предполагает, что экипаж

воздушного судна может осуществлять только прием сообщений и не имеет возможности выхода на связь, следует использовать данные имеющихся средств наблюдения ОВД для подтверждения приема сообщений.

- 3.4. При перехвате воздушного судна его экипаж обязан выполнять команды перехватчика, установив радиосвязь с ним или с соответствующим органом управления перехватом на аварийной частоте 121,5 МГц.
- 3.4.1. Если экипажу воздушного судна стало известно, что воздушное судно перехвачено, он докладывает об этом диспетчеру, в зоне (районе) которого он находится.
- 3.5. При выполнении вертикального маневра, рекомендованного бортовой системой предупреждения столкновений воздушных судов (ТКАС), экипаж воздушного судна уведомляет об этом диспетчера соответствующего диспетчерского пункта, в зоне (районе) ответственности которого он находится, как можно скорее. При этом диспетчерские указания по маневрированию в этом случае могут быть выданы только воздушном судам, не участвующим в конфликтной ситуации.
- 3.6. Как только командиру воздушного судна становится известно, что у него на борту имеется пассажир с подозрением на инфекционное заболевание, командир воздушного судна должен сообщить об этом диспетчеру органа ОВД, с которым он в данный момент находится на связи, с просьбой передать сообщение на аэродром назначения.

Такое сообщение должно содержать сведения о номере (позывном) воздушного судна, аэродроме вылета, аэродроме назначения, расчетное время прибытия, количестве пораженных болезнью пассажиров, количестве людей на борту, а также слова "инфекционное заболевание".

3.6.1. Кроме направления командиром воздушного судна изначального уведомления диспетчеру органа ОВД во время выполнения полета по маршруту, каналы авиационной электросвязи, предназначенные для диспетчерского обслуживания, использоваться не должны.

### IV. Правила ведения радиообмена с автотранспортными и аэродромными средствами

4.1. Правила ведения радиотелефонной связи должны соблюдаться всеми лицами, участвующими в обеспечении производства полетов на аэродроме, организующими и контролирующими выполнение работ на летном поле с использованием спецтранспорта и/или средств механизации (далее - транспортные средства).

Лица, выполняющие такие работы, а также водители транспортных средств обязаны вести непрерывное прослушивание установленной частоты внутриаэропортовой связи, а при работах на летной полосе постоянно прослушивать радиообмен на частоте диспетчерского пункта аэродрома, осуществляющего диспетчерское обслуживание на ВПП.

- 4.2. Прослушивание частот внутриаэропортовой связи, иных диспетчерских пунктов аэродрома производится для получения дополнительных указаний о порядке движения на летном поле, информации о передвижении воздушных судов и транспортных средств.
- 4.3. Для ведения радиотелефонной связи каждому абоненту транспортного средства, выезжающему на летное поле, присваиваются следующие позывные:
- "служебный" машины должностных лиц с добавлением цифрового индекса (1, 2, 3 и т.п.), который определяется главным оператором аэропорта, применительно к конкретным должностным лицам;
  - "сопровождение" (N) машина сопровождения;
  - "движение" (N) машина ППРП (передвижной пункт руководителя полетов);
  - "аэродромная" (N) машина аэродромной службы;

  - "метео" (N) машина авиационной метеорологической станции гражданской (АМСГ); "радио" (N) машина базы эксплуатации радиотехнического оборудования и связи (ЭРТОС);
  - "свет" (N) машина службы электросветотехнического обеспечения полетов (ЭСТОП);
  - "охрана" (N) машина ведомственной (вневедомственной) охраны;
  - "ПАЛ" (N) машина радиолаборатории;
  - "служебный" (N) машина для доставки авиационного персонала.
- 4.4. Транспортным средствам, используемым для эксплуатационного содержания аэродромов, позывные присваиваются в соответствии с нормативными документами, регламентирующими данную сферу деятельности.
- 4.5. Водители при вызове по каналам авиационной электросвязи диспетчера органа ОВД должны назвать себя, используя присвоенный позывной, указать свое местонахождение и маршрут следования к месту работы.
- 4.5.1. Если диспетчер органа ОВД при выходе на связь водителя занят, то он об этом обязан сообщить словом "ждать". Это означает, что водитель должен ждать вызова диспетчера и не начинать движение, пока не получит на это его разрешения.
- 4.5.2. При невозможности выдачи разрешения для следования автотранспортных средств до запрашиваемого места диспетчер органа ОВД может разрешить проследовать в установленный им пункт, после остановки в котором водитель повторно запрашивает разрешение для движения к месту назначения.

- Дата сохранения: 10.04.2016
- 4.5.3. Разрешение на передвижение по перрону может включать всю необходимую информацию относительно других транспортных средств для обеспечения безопасного наземного движения.
- 4.6. Ни при каких обстоятельствах водитель транспортного средства не вправе пересекать летную полосу пока не получит и не подтвердит принятое на то разрешение. Доклад об освобождении летной полосы передается немедленно после полного ее освобождения.
- 4.6.1. Орган ОВД дает разрешение на пересечение летной полосы транспортным средствам в случае, если воздушное судно, заходящее на посадку, имеет достаточный интервал до приземления или после приземления и пробега места пересечения летной полосы.
- 4.6.2. Разрешение на пересечение летной полосы запрашивается после остановки до границы критической зоны РМС.
- 4.6.3. Когда транспортное средство движется по рабочей площади аэродрома, может возникнуть необходимость информировать его водителя о возможной опасной ситуации, тогда следует дать указание его водителю на немедленные действия.

#### V. Общая типовая фразеология

5.1. Фразеология разработана для обеспечения эффективного, ясного, четкого и недвусмысленного обмена информацией при ведении радиосвязи. В большинстве случаев приведенная в приложении к настоящим Правилам фразеология отражает текст всего сообщения без позывных. Однако невозможно предусмотреть фразеологию для всех возможных ситуаций, которые могут возникнуть, и поэтому содержащиеся образцы фразеологии не носят исчерпывающего характера, а просто являются типичной фразеологией для использования при обычном радиотелефонном обмене. При необходимости экипаж воздушных судов и диспетчеры органов ОВД могут дополнять эту фразеологию "разговорным" языком.

Если используется разговорный язык, то необходимо руководствоваться теми же принципами, которые регулируют употребление фразеологии, т.е. сообщения должны быть ясными, четкими и недвусмысленными.

При радиотелефонном обмене очень важно понимать, что язык, используемый в радиотелефонии, может не являться родным языком для лиц, участвующих в обмене информацией. Понимание особых трудностей, возникающих при передаче информации лицами, использующими не родной язык, способствует повышению надежности обмена информацией.

Сообщения должны передаваться медленно и четко. Ясные сообщения, в которых нет идиоматических выражений, легче понимать, чем расплывчатые сообщения или сообщения, содержащие разговорные и жаргонные выражения.

5.2. Для удобства пользования фразеология группируется блоками по видам обслуживания воздушного движения. Однако при этом предусматривается, что ее пользователи (экипажи воздушных судов и диспетчеры УВД) знают и при необходимости применяют фразеологию из других блоков, кроме тех, которые конкретно относятся к виду предоставляемого обслуживания воздушного движения.

Построение фразы из блоков (применение тех или иных блоков, а также отдельных слов в отдельных блоках) зависит от конкретной ситуации и производится на усмотрение пилота/диспетчера.

Вся фразеология используется в сочетании с соответствующими позывными (воздушных судов, наземных транспортных средств, диспетчерских пунктов).

Позывные были опущены для того, чтобы было проще различать указанную в приложении к настоящим Правилам фразеологию.

- 5.3. В приложении к настоящим Правилам содержится фразеология, используемая пилотами, диспетчерами УВД и другим наземным персоналом.
- 5.4. При выполнении полетов в воздушном пространстве с применением сокращенных минимумов вертикального эшелонирования (далее RVSM) или при вертикальном пересечении этого воздушного пространства, пилоты воздушных судов, не "утвержденных" для полетов в воздушном пространстве RVSM, сообщают об отсутствии такого разрешения в соответствии с подпунктом "в" пункта 1.1.12 приложения к настоящим Правилам следующим образом:
  - а) при первоначальном вызове на любом канале в пределах воздушного пространства RVSM;
  - б) при всех запросах изменений эшелона полета;
  - в) при всех повторениях диспетчерских разрешений в отношении эшелона полета.
- 5.5. Диспетчеры УВД однозначно подтверждают получение сообщений с борта воздушных судов об отсутствии разрешения на выполнение полетов в воздушном пространстве RVSM.
- 5.6. Условные фразы, например: "за выполняющим посадку воздушным судном" или "после вылетающего воздушного судна", не используются при движении, охватывающем действующую(ие) ВПП, за исключением случаев, когда данные воздушные суда или транспортные средства наблюдаются соответствующим диспетчером УВД или пилотом.

Воздушное судно или транспортное средство, из-за которого выдается условное разрешение, является

первым воздушным судном/транспортным средством для прохождения перед другим соответствующим воздушным судном.

Условное разрешение выдается во всех случаях в следующем порядке и состоит из:

- а) опознавательного индекса;
- б) условия;
- в) разрешения и краткого повторения условия, например:
- "Аэрофлот 575, на посадочной прямой Туполев-54, разрешаю исполнительный после посадки".
- Это подразумевает, что воздушному судну, получающему условное разрешение, необходимо опознать воздушное судно или транспортное средство, из-за которого выдается условное разрешение.
- 5.7. Содержащаяся в приложении к настоящим Правилам фразеология не включает указанные выше в настоящих Правилах фразы и обычные слова, применяемые в соответствии с правилами ведения радиотелефонной связи.
- 5.8. Слова, заключенные в круглые скобки, указывают на то, что для построения законченной фразы в нее следует включить конкретные сведения (например: эшелон, место или время и т.п.) или в других случаях на то, что можно использовать различные варианты данной фразы.
- В квадратных скобках указаны возможные дополнительные слова или сведения, которые могут потребоваться в конкретных случаях.

Приложение к Правилам

### ТИПОВАЯ ФРАЗЕОЛОГИЯ

1.1. Общая фразеология		
Ситуация	Фразеология	Phraseologies
1.1.1 УКАЗАНИЕ ЭШЕЛОНОВ И ВЫСОТЫ ПОЛЕТА (ДАЛЕЕ ИМЕНУЕМЫХ	a) ЭШЕЛОН (номер); или б) (число) МЕТРОВ; или	a) FLIGHT LEVEL (number); or  б) (number) METRES; or
"(УРОВНЯМИ)")	в) (число) ФУТОВ.	в) (number) FEET.
1.1.2. ИЗМЕНЕНИЯ ЭШЕЛОНОВ И ВЫСОТЫ ПОЛЕТА,	a) НАБИРАЙТЕ (или СНИЖАЙТЕСЬ); затем при необходимости следует:	a) CLIMB (or DESCEND); followed as necessary by:
ДОНЕСЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СКОРОСТИ	1) уровень	1) TO (level);
снижению) до уровня в	СОХРАНЯЙТЕ, или СЛЕДУЙТЕ) ВЫСОТУ	2) TO AND MAINTAIN BLOCK (level) TO (level)
плоскости	3) ЧТОБЫ ЗАНЯТЬ (уровень) В (или К) (время или основная точка);	3) TO REACH (level) AT (or BY) (time or significant point);
		4) REPORT LEAVING (or REACHING, or PASSING)(level);
	5) С ВЕРТИКАЛЬНОЙ (ЧИСЛО) МЕТРОВ	5) AT (number) METRES PER SECOND (or FEET

	В СЕКУНДУ (ИЛИ ФУТОВ В МИНУТУ) [МИНИМУМ (ИЛИ МАКСИМУМ)];	PER MINUTE) [MINIMUM (or MAXIMUM)];
только для сверхзвуковых транспортных самолетов (СТС)		6) REPORT STARTING ACCELERATION (or DECELERATION).
		b) MAINTAIN AT LEAST (number) METRES (or FEET) ABOVE (or BELOW) (aircraft call sign).
	(или ЭШЕЛОНА ПОЛЕТА или ВЫСОТУ) У (наименование органа) [В (время или основная точка)]; г) ПРЕКРАТИТЕ НАБОР (или	c) REQUEST LEVEL (or FLIGHT LEVEL or ALTITUDE) CHANGE FROM (name of unit) [AT (time or significant point)]; d) STOP CLIMB (or DESCENT) AT (level);
	СНИЖЕНИЕ) НА (уровень); д) ПРОДОЛЖАЙТЕ НАБОР (ИЛИ СНИЖЕНИЕ) (уровень);	e) CONTINUE CLIMB (or DESCENT) TO (level);
		f) EXPEDITE CLIMB (or DESCENT) [UNTIL PASSING (level)];
	ж) ПО ГОТОВНОСТИ НАБИРАЙТЕ (ИЛИ СНИЖАЙТЕСЬ) (уровень);	g) WHEN READY CLIMB (or DESCEND) TO (level);
		h) EXPECT CLIMB (or DESCENT) AT (time or significant point);
	<*> и) ПРОШУ СНИЖЕНИЕ В (время);	<pre>&lt;*&gt; i) REQUEST DESCENT AT (time);</pre>
для команды предпринять действия в конкретное время или в конкретном месте		j) IMMEDIATELY;
	л) ПОСЛЕ ПРОЛЕТА (основная точка);	k) AFTER PASSING (significant point);

1	I	
	м) В (время или основная точка);	1) AT (time or significant point);
для команды предпринять действия по готовности	н) ПО ГОТОВНОСТИ (указание);	m) WHEN READY (instruction);
судну набирать высоту и		n) MAINTAIN OWN SEPARATION AND VMC [FROM (level)] [TO (level)];
	п) ОБЕСПЕЧИВАЙТЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО ЭШЕЛОНИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЯЙТЕ ПОЛЕТ В ВМУ ВЫШЕ (ИЛИ НИЖЕ, ИЛИ ДО (уровень)];	o) MAINTAIN OWN SEPARATION AND VMC ABOVE (or BELOW, or TO) (level);
•	(альтернативные указания) И СООБЩИТЕ;	p) IF UNABLE (alternative instructions) AND ADVISE;
когда пилот не может действовать согласно разрешению или указанию	<*> c) ВЫПОЛНИТЬ НЕ МОГУ;	<*> q) UNABLE;
после начала отклонения летным экипажем от любого разрешения или указания диспетчера УВД с целью соблюдения рекомендации по разрешению угрозы столкновения (RA) БСПС (радиообмен между		<pre>&lt;*&gt; r) TCAS RA; s) ROGER;</pre>

пилотом и диспетчером)		
после выполнения маневра в соответствии с RA БСПС (радиообмен между пилотом и диспетчером)	ВОЗВРАЩАЮСЬ НА (заданный	<pre>&lt;*&gt; t) CLEAR OF CONFLICT RETURNING TO (assigned clearance);</pre>
maiorom in ghoner repont	х) ПОНЯЛ (или альтернативные указания);	u) ROGER (or alternative instructions);
после выполнения маневра в соответствии с RA БСПС и возобновления выполнения	(заданный диспетчером уровень)	<pre>&lt;*&gt; v) CLEAR OF CONFLICT (assigned clearance) RESUMED;</pre>
диспетчером УВД разрешения или указания (радиообмен между пилотом и диспетчером)	указания);	w) ROGER (or alternative instructions);
после получения разрешения или указания органа УВД,		<*> x) UNABLE, TCAS RA;
противоречащего RA БСПС, летный экипаж выполняет RA и непосредственно информирует диспетчера УВД (радиообмен между пилотом и диспетчером)		y) ROGER;
вертикального профиля	ОГРАНИЧЕНИЯ (ИЙ) ПО ВЫСОТАМ (обозначение SID)) (или)	z) CLIMB TO (level) [LEVEL RESTRICTION(S) (SID designator) CANCELLED (or) LEVEL RESTRICTION(S) (SID designator) AT (point) CANCELLED];
ограничение (я) по уровню вертикального профиля стандартного	ОГРАНИЧЕНИЯ (ИЙ) ПО ВЫСОТАМ (обозначение STAR)] (или)	aa) DESCEND TO (level) [LEVEL RESTRICTION(S) (STAR designator) CANCELLED (or) LEVEL RESTRICTION(S) (STAR designator) AT (point) CANCELLED].

STAR) при снижении	(или) ОГРАНИЧЕНИЙ ПО ПРОФИЛЮ НЕТ].	
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<*> Denotes pilot transmission.
1.1.3 ПЕРЕДАЧА УПРАВЛЕНИЯ И/ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ ЧАСТОТЫ	а) РАБОТАЙТЕ С (позывной органа) (частота) [СИЮ];	a) CONTACT (unit call sign) (frequency) [NOW];
		b) AT (or OVER) (time or place) [or WHEN] [PASSING/LEAVING/REACHING (level)] CONTACT (unit call sign) (frequency);
	в) ПРИ ОТСУТСТВИИ СВЯЗИ (указания);	c) IF NO CONTACT (instructions);
	г) БУДЬТЕ НА СВЯЗИ (позывной органа) (частота);	d) STAND BY FOR (unit call sign) (frequency);
	<*> r) ПРОШУ ПЕРЕХОДА НА (частота);	<pre>&lt;*&gt; e) REQUEST CHANGE TO (frequency);</pre>
	д) ИЗМЕНИТЬ ЧАСТОТУ РАЗРЕШАЮ;	f) FREQUENCY CHANGE APPROVED;
	ПРОСЛУШИВАЙТЕ)	g) MONITOR (unit call sign) (frequency);
Примечание: Воздушному судну может быть дана команда "БЫТЬ НА ПРИЕМЕ" на определенной частоте, когда предполагается, что	<*> з) КОНТРОЛИРУЮ (или ПРОСЛУШИВАЮ) (частота);	<*> h) MONITORING (frequency);
диспетчер УВД скоро сам		i) WHEN READY CONTACT (unit call sign) (frequency);
		j) REMAIN THIS FREQUENCY.

информации.		
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<*> Denotes pilot transmission.
1.1.4 РАЗНОС КАНАЛОВ 8,33 КГЦ Примечание. В данном пункте термин "point" используется только в контексте концепции разнесения каналов в 8,33 кГц и не представляет собой какое-либо изменение к существующим положениям или фразеологии ИКАО, касающимся использования термина "decimal".		
для запроса подтверждения возможности работы с разносом каналов 8,33 кГц		a) CONFIRM EIGHT POINT THREE THREE;
	<*> б) ПОДТВЕРЖДАЮ ВОСЕМЬ ТОЧКА ТРИДЦАТЬ ТРИ;	<*> b) AFFIRM EIGHT POINT THREE THREE;
для указания отсутствия возможности работы с разносом каналов 8,33 кГц		<pre>&lt;*&gt; c) NEGATIVE EIGHT POINT THREE THREE;</pre>
для запроса возможности использования ОВЧ	г) ПОДТВЕРДИТЕ ОВЧ;	d) CONFIRM UHF;
для указания возможности использования ОВЧ	<*> д) ПОДТВЕРЖДАЮ ОВЧ;	<*> e) AFFIRM UHF;

для указания отсутствия возможности использования ОВЧ	<*> e) OBY OTCYTCTBYET;	"f) NEGATIVE UHF;
для запроса статуса в отношении исключения 8,33 кГц	ж) ПОДТВЕРДИТЕ ИСКЛЮЧЕНИЕ ВОСЕМЬ ТОЧКА ТРИДЦАТЬ ТРИ;	g) CONFIRM EIGHT POINT THREE THREE EXEMPTED;
1	<*> з) ПОДТВЕРЖДАЮ ИСКЛЮЧЕНИЕ ВОСЕМЬ ТОЧКА ТРИДЦАТЬ ТРИ;	<pre>&lt;*&gt; h) AFFIRM EIGHT POINT THREE THREE EXEMPTED;</pre>
для указания статуса отсутствия исключения 8,33 кГц	<*> и) ИСКЛЮЧЕНИЕ ВОСЕМЬ ТОЧКА ТРИДЦАТЬ ТРИ ОТСУТСТВУЕТ;	<pre>&lt;*&gt; i) NEGATIVE EIGHT POINT THREE THREE EXEMPTED;</pre>
для указания того, что определенное диспетчерское разрешение дано в связи с тем, что в противном случае необорудованное и/или не имеющее особого разрешения воздушное судно войдет в воздушное пространство, где требуется обязательное наличие на борту соответствующего оборудования		REQUIREMENT.
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre>&lt;*&gt; Denotes pilot transmission.</pre>
1.1.5 ИЗМЕНЕНИЕ РАДИОТЕЛЕФОННОГО ПОЗЫВНОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА		
радиотелефонного позывного		a) CHANGE YOUR CALL SIGN TO (new call sign) [UNTIL FURTHER ADVISED];

	УКАЗАННЫЙ В ПЛАНЕ (позывной) [в (основная точка)]	b) REVERT TO FLIGHT PLAN CALL SIGN (call sign) [AT (significant point)].
1.1.6 ИНФОРМАЦИЯ О ДВИЖЕНИИ	а) ДВИЖЕНИЕ (ИЛИ БОРТ) (информация);	a) TRAFFIC (information);
для передачи информации о движении	б) О ДВИЖЕНИИ НЕ СООБЩАЕТСЯ (НЕТ ИНФОРМАЦИИ О ДВИЖЕНИИ);	b) NO REPORTED TRAFFIC;
для подтверждения		<*> c) LOOKING OUT;
приема информации о движении		<*> d) TRAFFIC IN SIGHT;
	<*> Д) НЕ НАБЛЮДАЮ [причины];	<pre>&lt;*&gt; e) NEGATIVE CONTACT [reasons];</pre>
	е) [ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ] ДВИЖЕНИЕ	f) [ADDITIONAL] TRAFFIC (direction) BOUND (type of aircraft) (level) ESTIMATED (or OVER) (significant point) AT (time);
	ж) ДВИЖЕНИЕ (КЛАССИФИКАЦИЯ) ВЕСПИЛОТНЫЙ НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ АЭРОСТАТ (АЭРОСТАТЫ) БЫЛ [ИЛИ РАСЧЕТНОЕ] НАД (место) В (время) ПО СООБЩЕНИЯМ (ЭШЕЛОН(Ы)) [ИЛИ ЭШЕЛОН НЕИЗВЕСТЕН] ДВИЖЕТСЯ (направление) (Любая другая	
	относящаяся к делу информация).	
1.1.7 МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ	а) ВЕТЕР (число) ГРАДУСОВ	a) [SURFACE] WIND (number) DEGREES (speed)

УСЛОВИЯ	(скорость) (единицы измерения);	(units);
	б) ВЕТЕР НА (эшелон полета) (число) ГРАДУСОВ (число) КИЛОМЕТРОВ В ЧАС (или УЗЛОВ).	b) WIND AT (level) (number) DEGREES (number) KILOMETRES PER HOUR (or KNOTS);
		Wind is always expressed by giving the mean direction and speed and any significant variations thereof.
		c) VISIBILITY (distance) (units) [direction];
	r) ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ (или RVR) [ВПП (номер)] (расстояние) (единицы измерения);	d) RUNWAY VISUAL RANGE (or RVR) [RUNWAY (number)] (distance) (unit of measurement);
	д) ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ (ИЛИ RVR) ВПП (номер) ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ (ИЛИ) НЕ СООБЩЕНЫ;	e) RUNWAY VISUAL RANGE (or RVR) RUNWAY (number) NOT AVAILABLE (or NOT REPORTED);
для нескольких точек наблюдения дальности видимости на ВПП (далее - RVR)	(расстояние) (единицы измерения), (вторая точка) (расстояние)	[RUNWAY (number)] (first position) (distance) (units), (second position)
		representative of the touchdown zone, midpoint zone and the roll-out/stop end zone
		Where reports for three locations are given, the indication of these locations may

	условии, что сообщения передаются в следующей последовательности:	be omitted, provided that the reports are passed in the order of touchdown zone, followed by the midpoint zone and ending with the roll-out/stop end zone report.
данные об RVR на любом участке отсутствуют, эта	(номер)] (первая точка) (расстояние) (единицы измерения),	(units), (second position) NOT AVAILABLE, (third position) (distance)
	з) ПОГОДА (подробные данные);	h) PRESENT WEATHER (details);
	и) ОБЛАЧНОСТЬ (количество, [(тип)] и высота нижней границы) (единицы измерения) (или ЯСНО).	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	к) CAVOK (или ПОГОДА ХОРОШАЯ)	j) CAVOK;
	CAVOK произносится как КАВ-О-КЕЙ;	CAVOK pronounced CAV-O-KAY.
	л) ТЕМПЕРАТУРА [МИНУС] (ЧИСЛО) (И/ИЛИ ТОЧКА РОСЫ [МИНУС] (ЧИСЛО));	k) TEMPERATURE [MINUS] (number) (and/or DEWPOINT [MINUS] (number));
	м) QNH (число) [единицы измерения];	I) QNH (number) [units];
	н) QFE (число) [(единицы измерения)];	m) QFE (number) [(units)];
	о) (тип воздушного судна) ДОКЛАДЫВАЛ (описание) ОБЛЕДЕНЕНИЕ (или ТУРБУЛЕНТНОСТЬ) [В ОБЛАКАХ] (район) (время);	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	п) ДОЛОЖИТЕ УСЛОВИЯ ПОЛЕТА (ИЛИ В	o) REPORT FLIGHT CONDITIONS.

	КАКИХ УСЛОВИЯХ).	
1.1.8 ПЕРЕДАЧА ДОНЕСЕНИЙ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ	a) СЛЕДУЮЩЕЕ ДОНЕСЕНИЕ (ИЛИ ДОЛОЖИТЕ) (ОСНОВНАЯ ТОЧКА);	a) NEXT REPORT AT (significant point);
1	б) не докладывайте о местоположении [до (указать)];	b) OMIT POSITION REPORTS [UNTIL (specify)];
	в) возобновите передачу донесений о местоположении.	c) RESUME POSITION REPORTING.
1.1.9 дополнительные донесения	а) ДОЛОЖИТЕ (основная точка);	a) REPORT PASSING (significant point);
для команды передавать донесения в конкретном месте или на конкретном расстоянии	КИЛОМЕТРЫ (МИЛИ) (GNSS ИЛИ DME)	b) REPORT (distance) MILES (GNSS or DME) FROM (name of DME station) (or significant point);
для передачи донесения в конкретном месте или на конкретном расстоянии	(МИЛИ) (GNSS ИЛИ DME) ОТ	<pre>&lt;*&gt; c) (distance) MILES (GNSS or DME) FROM (name of DME station) (or significant point);</pre>
	г) ДОЛОЖИТЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЕ РАДИАЛА (три цифры) VOR (наименование VOR);	d) REPORT PASSING [three digits) RADIAL (name of VOR) VOR;
для команды передать донесение о данном местоположении	1 1 1	e) REPORT (GNSS or DME) DISTANCE FROM (significant point) or (name of DME station);
для команды передать донесение о текущем местоположении		<pre>&lt;*&gt; f) (distance) MILES (GNSS or DME) FROM (name of DME station) (or significant point).</pre>
	фразеологию,	<pre> &lt;*&gt; Denotes pilot transmission.</pre>

	используемую пилотом.	
1.1.10 ИНФОРМАЦИЯ ОБ АЭРОДРОМЕ	a) [(место)] ВПП (или ПОЛОСА) (номер) (состояние);	a) [(location)] RUNWAY SURFACE CONDITION RUNWAY (number) (condition);
		b) [(location)] RUNWAY SURFACE CONDITION RUNWAY (number) NOT CURRENT;
	в) ПОСАДОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (состояние);	c) LANDING SURFACE (condition);
	г) ОСТОРОЖНО, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (место);	d) CAUTION CONSTRUCTION WORK (location);
		e) CAUTION (specify reasons) RIGHT (or LEFT), (or BOTH SIDES) OF RUNWAY [number];
		f) CAUTION WORK IN PROGRESS (or OBSTRUCTION) (position and any necessary advice);
	наблюдения) ВПП (или ПОЛОСА) (номер) (тип осадков) ДО (толщина слоя) МИЛЛИМЕТРОВ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТОРМОЖЕНИЯ ХОРОШАЯ (или МЕЖДУ	
		h) BRAKING ACTION REPORTED BY (aircraft type) AT (time) GOOD (or MEDIUM, or POOR);
	и) ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТОРМОЖЕНИЯ [(место)] (используемое	i) BRAKING ACTION [(location)] (measuring equipment used), RUNWAY (number),

		TEMPERATURE [MINUS] (number), WAS (reading) AT (time);
	[ИЛИ ВЛАЖНАЯ, УЧАСТКИ ВОДЫ, ЗАЛИТАЯ ВОДОЙ (ГЛУБИНА), ИЛИ СНЕГ УДАЛЕН (СООТВЕТСТВЕННО ДЛИНА ИЛИ ШИРИНА), ИЛИ ОБРАБОТАНА, ИЛИ УЧАСТКИ СУХОГО СНЕГА (ИЛИ ВЛАЖНОГО СНЕГА, ИЛИ УТРАМБОВАННОГО СНЕГА,	applicable), or TREATED, or COVERED WITH PATCHES OF DRY SNOW (or WET SNOW, or COMPACTED SNOW, or SLUSH, or FROZEN SLUSH, or ICE, or ICE UNDERNEATH, or ICE AND SNOW, or SNOWDRIFTS, or FROZEN RUTS AND RIDGES)];
	л) НАВЛЮДЕНИЕ С вышки (метеорологическая информация);	k) TOWER OBSERVES (weather information);
	и) ПО ДОКЛАДАМ БОРТОВ\БОРТЫ ДОКЛАДЫВАЛИ (метеорологическая информации).	1) PILOT REPORTS (weather information).
1.1.11 ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ СОСТОЯНИЕ ВИЗУАЛЬНЫХ И НЕВИЗУАЛЬНЫХ СРЕДСТВ		a) (specify visual or non-visual aid) RUNWAY (number) (description of deficiency);
	б) (тип) ОГНИ (неисправность);	b) (type) LIGHTING (unserviceability);
		c) GBAS/SBAS/MLS/ILS CATEGORY (category) (serviceability state);
	г) ОГНИ РД (описание неисправности);	d) TAXIWAY LIGHTING (description of deficiency);
	д) (тип системы визуальной индикации глиссады) ВПП (номер) (описание неисправности).	e) (type of visual approach slope indicator) RUNWAY (number) (description of deficiency).

L	1	
1.1.12 ПОЛЕТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОКРАЩЕННОГО МИНИМУМА ВЕРТИКАЛЬНОГО ЭШЕЛОНИРОВАНИЯ (далее - RVSM)	a) ПОДТВЕРДИТЕ РАЗРЕШЕНИЕ RVSM;	a) CONFIRM RVSM APPROVED;
убедиться в том, что воздушное судно имеет разрешение на полеты RVSM		
для сообщения о наличии разрешения на полеты RVSM	<*> б) ПОДТВЕРЖДАЮ RVSM;	<*> b) AFFIRM RVSM;
отсутствии разрешения на полеты RVSM, после		<pre>&lt;*&gt; c) NEGATIVE RVSM [(supplementary information, e.g. State aircraft)];</pre>
диспетчерском разрешении		d) UNABLE ISSUE CLEARANCE INTO RVSM AIRSPACE, MAINTAIN [or DESCEND TO, or CLIMB TO] (level);
l .	<*> д) ВЫДЕРЖИВАТЬ RVSM НЕ МОГУ ВСЛЕДСТВИЕ (ИЛИ ИЗ-ЗА) ТУРБУЛЕНТНОСТИ;	<pre>&lt;*&gt; e) UNABLE RVSM DUE TURBULENCE;</pre>
для сообщения о том, что бортовое оборудование не соответствует техническим требованиям к минимальным характеристикам бортовых	оборудования;	<*> f) UNABLE RVSM DUE EQUIPMENT;

систем		
1 +	ж) СООБЩИТЕ, КОГДА СМОЖЕТЕ ВОССТАНОВИТЬ RVSM;	g) REPORT WHEN ABLE TO RESUME RVSM;
для запроса подтверждения о том, что воздушное судно восстановило статус утвержденного для полетов в условиях RVSM или пилот готов возобновить полеты RVSM	з) ПОДТВЕРДИТЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ВОССТАНОВЛЕНИЯ RVSM;	h) CONFIRM ABLE TO RESUME RVSM;
для сообщения о возможности возобновления полетов RVSM после чрезвычайных обстоятельств, связанных с оборудованием или метеорологическими условиями	<*>и) ГОТОВ ВОССТАНОВИТЬ RVSM.	<*> i) READY TO RESUME RVSM.
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre>&lt;*&gt; Denotes pilot transmission.</pre>
1.1.13 СТАТУС ОБСЛУЖИВАНИЯ GNSS		a) GNSS REPORTED UNRELIABLE (or GNSS MAY NOT BE AVAILABLE [DUE TO INTERFERENCE (BY GPS (or GLONASS or GLONASS + GPS CONSTELLATION)]);
	[МЕЖДУ (уровни)] или	1) IN THE VICINITY OF (location) (radius) [BETWEEN (levels)]; or 2) IN THE AREA OF (description or name) [BETWEEN (levels)];

	название) [МЕЖДУ (уровни)];	
	GBAS) [ПО СОЗВЕЗДИЮ GPS или ГЛОНАСС или ГЛОНАСС + GPS] НЕ	
	СОЗВЕЗДИЮ GPS или ГЛОНАСС или	
	СОЗВЕЗДИЮ GPS или ГЛОНАСС или ГЛОНАСС + GPS] НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ.	<pre>&lt;*&gt; d) GBAS (or SBAS) [BY GPS or GLONASS or GLONASS + GPS CONSTELLATION] UNAVAILABLE.</pre>
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre>&lt;*&gt; Denotes pilot transmission.</pre>
1.1.14 УХУДШЕНИЕ НАВИГАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВОЗДУШНЫХ СУДОВ		
1.2 Районное диспетчерское	обслуживание	
1.2.1 выдача разрешений	а) (наименование органа) РАЗРЕШАЕТ (позывной воздушного судна);	a) (name of unit) CLEARS (aircraft call sign);
	б) (позывной воздушного судна) РАЗРЕШАЮ;	b) (aircraft call sign) CLEARED TO;

		c) RECLEARED (amended clearance details) [REST OF CLEARANCE UNCHANGED];
	(измененный участок	d) RECLEARED (amended route portion) TO (significant point of original route) [REST OF CLEARANCE UNCHANGED];
		e) ENTER CONTROLLED AIRSPACE (or CONTROL ZONE) [VIA (significant point or route)] AT (level) [AT (time)];
	е) ВЫХОДИТЕ ИЗ КОНТРОЛИРУЕМОГО ПРОСТРАНСТВА (ИЛИ КОНТРОЛИРУЕМОЙ ЗОНЫ) [ЧЕРЕЗ (ОСНОВНАЯ ТОЧКА ИЛИ МАРШРУТ)] НА (УРОВЕНЬ) (ИЛИ В НАБОРЕ, ИЛИ СО СНИЖЕНИЕМ);	CONTROL ZONE) [VIA (significant point or route)] AT
	ж) ВЫХОДИТЕ НА МАРШРУТ (указать) В (основная точка) НА (уровень) [В (время)].	g) JOIN (specify) AT (significant point) AT (level) [AT (time)].
1.2.2 УКАЗАНИЕ МАРШРУТА И ГРАНИЦЫ ДЕЙСТВИЯ РАЗРЕШЕНИЯ	а) ОТ (место) ДО (место);	a) FROM (location) TO (location);
	б) ДО (место), затем при необходимости следует: 1) ПРЯМО; 2) ЧЕРЕЗ (маршрут и/или основные точки); 3) ПО ЗАПЛАНИРОВАННОМУ МАРШРУТУ.	<ul><li>b) TO (location), followed as necessary by:</li><li>1) DIRECT;</li><li>2) VIA (route and/or significant points);</li><li>3) VTA FLIGHT PLANNED ROUTE;</li></ul>
	4) ЧЕРЕЗ (расстояние) ДУГА DME	4) VIA (distance) DME ARC (direction) OF

	(направление) (наименование станции DME);	(name of DME station);
		c) (route) NOT AVAILABLE DUE (reason) ALTERNATIVE[S] IS/ARE (routes) ADVISE.
1.2.3 ВЫДЕРЖИВАНИЕ УКАЗАННЫХ УРОВНЕЙ	а) ВЫДЕРЖИВАЙТЕ (ИЛИ СОХРАНЯЙТЕ, СЛЕДУЙТЕ) (уровень) [ДО (основная точка)];	
		b) MAINTAIN (level) UNTIL PASSING (significant point);
	в) ВЫДЕРЖИВАЙТЕ (ИЛИ СОХРАНЯЙТЕ, СЛЕДУЙТЕ) (уровень) ДО (минуты) ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ (основная точка);	c) MAINTAIN (level) UNTIL (minutes) AFTER PASSING (significant point);
	г) ВЫДЕРЖИВАЙТЕ (ИЛИ СОХРАНЯЙТЕ, СЛЕДУЙТЕ) (уровень) ДО (время);	d) MAINTAIN (level) UNTIL (time);
	д) ВЫДЕРЖИВАЙТЕ (ИЛИ СОХРАНЯЙТЕ, СЛЕДУЙТЕ) (уровень) ДО ПОЛУЧЕНИЯ УКАЗАНИЯ ОТ (наименование органа);	e) MAINTAIN (level) UNTIL ADVISED BY (name of unit);
	е) ВЫДЕРЖИВАЙТЕ (ИЛИ СОХРАНЯЙТЕ, СЛЕДУЙТЕ) (уровень) ДО ДАЛЬНЕЙШИХ УКАЗАНИЙ;	f) MAINTAIN (level) UNTIL FURTHER ADVISED;
		g) MAINTAIN (level) WHILE IN CONTROLLED AIRSPACE;
	з) ВЫДЕРЖИВАЙТЕ (ИЛИ СОХРАНЯЙТЕ, СЛЕДУЙТЕ) В ИНТЕРВАЛЕ ОТ (уровень) ДО (уровень).	h) MAINTAIN BLOCK (level) TO (level).

	должен использоваться вместо	l
1.2.4 УКАЗАНИЕ КРЕЙСЕРСКИХ ЭШЕЛОНОВ	а) ПРОЛЕТ (ИЛИ ПРОХОЖДЕНИЕ) (основная точка) НА (ИЛИ ВЫШЕ, ИЛИ НИЖЕ) (уровень);	a) CROSS (significant point) AT (or ABOVE, or BELOW) (level);
	б) ПРОЛЕТ (ИЛИ ПРОХОЖДЕНИЕ) (ОСНОВНАЯ ТОЧКА) В (ВРЕМЯ) ИЛИ ПОЗДНЕЕ (ИЛИ РАНЬШЕ) НА (УРОВЕНЬ);	b) CROSS (significant point) AT (time) OR LATER (or BEFORE) AT (level);
	в) НАБИРАЙТЕ ВЫСОТУ В КРЕЙСЕРСКОМ РЕЖИМЕ МЕЖДУ (уровень) (или ВЫШЕ (уровень));	c) CRUISE CLIMB BETWEEN (levels) (or ABOVE (level));
	КИЛОМЕТРЫ (МИЛИ) (GNSS ИЛИ DME)	station) OR (distance) [(direction)] OF (significant point) AT (or ABOVE or BELOW)
1.2.5 АВАРИЙНОЕ СНИЖЕНИЕ	<*> a) АВАРИЙНОЕ СНИЖЕНИЕ (намерения);	<pre>&lt;*&gt; a) EMERGENCY DESCENT (intentions);</pre>
	НАХОДЯЩИХСЯ ВБЛИЗИ [ИЛИ В] (основная точка или место) ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ АВАРИЙНОЕ СНИЖЕНИЕ	EMERGENCY DESCENT IN PROGRESS FROM (level) (followed as necessary by specific instructions, clearances, traffic information, etc.).

I		
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<*> Denotes pilot transmission.
	ОЖИДАЙТЕ РАЗРЕШЕНИЯ В (ИЛИ ТИП разрешения) (время).	EXPECT CLEARANCE (or type of clearance) AT (time).
	(направление) (тип воздушного	
1.2.8 УКАЗАНИЯ ПО ЭШЕЛОНИРОВАНИЮ	а) СЛЕДУЙТЕ ЧЕРЕЗ (ОСНОВНАЯ ТОЧКА) В (ВРЕМЯ) [ИЛИ ПОЗЖЕ (ИЛИ ИЛИ РАНЬШЕ)];	a) CROSS (significant point) AT (time) [OR LATER (or OR BEFORE)];
	б) СООБЩИТЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОЛЕТА (основная точка) В (время или уровень);	b) ADVISE IF ABLE TO CROSS (significant point) AT (time or level);
		c) MAINTAIN MACH (number) [OR GREATER (or OR LESS)] [UNTIL (significant point)];
	г) НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ ЧИСЛО МАХА (число).	d) DO NOT EXCEED MACH (number).
1.2.9 УКАЗАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОЛЕТОМ ПО ЛИНИИ ПУТИ (СМЕЩЕННОЙ), ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ РАЗРЕШЕННОМУ МАРШРУТУ	б) СЛЕДУЙТЕ СО СМЕЩЕНИЕМ (расстояние) ВПРАВО/ВЛЕВО ОТ (маршрут) (линия пути) [ОСЕВАЯ	a) ADVISE IF ABLE TO PROCEED PARALLEL OFFSET; b) PROCEED OFFSET (distance) RIGHT/LEFT OF (route) (track) [CENTRE LINE] [AT (significant point or time)] [UNTIL (significant point or time)];

		c) CANCEL OFFSET (instructions to rejoin cleared flight route or other information).
1.3. Фразеология для при судов, на аэродроме и в окр	ибывающих и вылетающих воздушных рестностях аэродрома	
1.3.1 УКАЗАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ВЫЛЕТОМ	(или ВЛЕВО) КУРС (три цифры) [или С КУРСОМ ВЗЛЕТА) (или С МПУ	a) [AFTER DEPARTURE] TURN RIGHT (or LEFT) HEADING (three digits) (or CONTINUE RUNWAY HEADING) (or TRACK EXTENDED CENTRE LINE) TO (level or significant point) [(other instructions as required)];
		b) AFTER REACHING (or PASSING) (level or significant point) (instructions);
	цифры) НА (уровень) [ДЛЯ ВЫХОДА	c) TURN RIGHT (or LEFT) HEADING (three digits) TO (level) [TO INTERCEPT (track, route, airway, etc.)];
	г) (название и номер стандартного маршрута вылета) [ВЫЛЕТ];	d) (standard departure name and number) [DEPARTURE];
	[МАГНИТНЫХ (ИЛИ ИСТИННЫХ)] ГРАДУСОВ НА (ИЛИ ОТ) (ОСНОВНАЯ	
	е) РАЗРЕШАЮ ЧЕРЕЗ (обозначение).	f) CLEARED VIA (designation).
1.3.2 УКАЗАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ЗАХОДОМ НА ПОСАДКУ	а) РАЗРЕШАЮ (или СЛЕДУЙТЕ) ЧЕРЕЗ (обозначение);	a) CLEARED (or PROCEED) VIA (designation);

		b) CLEARED TO (clearance limit) VIA (designation);
	в) РАЗРЕШАЮ (или СЛЕДУЙТЕ) ЧЕРЕЗ (подробная информация о маршруте следования);	c) CLEARED (or PROCEED) VIA (details of route to be followed);
	г) РАЗРЕШАЮ ЗАХОД (тип захода на посадку) [ВПП (номер)];	d) CLEARED (type of approach) APPROACH [RUNWAY (number)];
		e) CLEARED (type of approach) RUNWAY (number) FOLLOWED BY CIRCLING TO RUNWAY (number);
	e) ЗАХОД РАЗРЕШАЮ [ВПП (номер)]; ж) НАЧИНАЙТЕ ЗАХОД В (время);	f) CLEARED APPROACH [RUNWAY (number)]; g) COMMENCE APPROACH AT (time);
		<pre>&lt;*&gt; h) REQUEST STRAIGHT-IN [(type of approach)] APPROACH [RUNWAY (number)];</pre>
		i) CLEARED STRAIGHT-IN [(type of approach)] APPROACH [RUNWAY (number)];
	к) ДОЛОЖИТЕ, КОГДА УВИДИТЕ ЗЕМЛЮ;	j) REPORT VISUAL;
	л) ДОЛОЖИТЕ, КОГДА УВИДИТЕ [ОГНИ] ВПП;	k) REPORT RUNWAY [LIGHTS] IN SIGHT;
когда пилот запрашивает разрешение на визуальный заход на посадку		<*> 1) REQUEST VISUAL APPROACH;
Посадку	н) РАЗРЕШАЮ ВИЗУАЛЬНЫЙ ЗАХОД ВПП (номер);	m) CLEARED VISUAL APPROACH RUNWAY (number);
способности пилота		n) ADVISE ABLE TO ACCEPT VISUAL APPROACH RUNWAY (number);

один за другим визуальных заходов на посадку, когда пилот следующего позади воздушного судна	(номер), ВЫДЕРЖИВАЙТЕ ИНТЕРВАЛ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТ (тип воздушного судна и при необходимости категория турбулентности в следе) [ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ТУРБУЛЕНТНОСТИ	o) CLEARED VISUAL APPROACH RUNWAY (number), MAINTAIN OWN SEPARATION FROM PRECEDING (aircraft type and wake turbulence category as appropriate) [CAUTION WAKE TURBULENCE];
воздушное судно	р) ДОЛОЖИТЕ (основная точка); [НА ЛИНИИ ПУТИ УДАЛЕНИЯ ИЛИ НА ЛИНИИ ПУТИ ПРИБЛИЖЕНИЯ];	<pre>p) REPORT (significant point); [OUTBOUND, or INBOUND];</pre>
	с) ДОЛОЖИТЕ НАЧАЛО СТАНДАРТНОГО РАЗВОРОТА;	q) REPORT COMMENCING PROCEDURE TURN;
	<*> т) ПРОШУ РАЗРЕШИТЬ СНИЖЕНИЕ В ВМУ;	<pre>&lt;*&gt; r) REQUEST VMC DESCENT;</pre>
	у) ОБЕСПЕЧИВАЙТЕ ЭШЕЛОНИРОВАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО;	s) MAINTAIN OWN SEPARATION;
	ф) ОСТАВАЙТЕСЬ В ВМУ;	t) MAINTAIN VMC;
	x) ВЫ ЗНАКОМЫ СО СХЕМОЙ ЗАХОДА (наименование);	u) ARE YOU FAMILIAR WITH (name) APPROACH PROCEDURE;
	<*> ш) ПРОШУ ЗАХОД (тип захода на посадку) [ВПП (номер)];	<pre>&lt;*&gt; v) REQUEST (type of approach) APPROACH [RUNWAY (number)]</pre>
	«*> щ) ПРОШУ РАЗРЕШИТЬ (некодированный индекс MLS/RNAV);	<pre>&lt;*&gt; w) REQUEST (MLS/RNAV plain language designator);</pre>
	ю) РАЗРЕШАЮ (некодированный индекс MLS/RNAV).	x) CLEARED (MLS/RNAV plain language designator).
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre></pre>
1.3.3 РАЗРЕШЕНИЯ,	а) ОЖИДАЙТЕ ВИЗУАЛЬНО [НАД]	a) HOLD VISUAL [OVER] (position), (or

СВЯЗАННЫЕ С ПОЛЕТОМ В ЗОНЕ ОЖИДАНИЯ	(место), (или МЕЖДУ (два заметных ориентира));	BETWEEN (two prominent landmarks));
визуально	(основная точка, название средства или контрольной точки) [ВЫДЕРЖИВАЙТЕ (или НАБИРАЙТЕ	
по опубликованной схеме ожидания над средством или контрольной точкой	ожиданию;	<pre>&lt;*&gt; c) REQUEST HOLDING INSTRUCTIONS;</pre>
	средства или контрольной точки) [ВЫДЕРЖИВАЙТЕ (ИЛИ НАБИРАЙТЕ ВЫСОТУ ИЛИ СНИЖАЙТЕСЬ) (УРОВЕНЬ)] ОЖИДАЙТЕ [(Направление)] (Указанный) РАДИАЛ, КУРС, ЛИНИЯ ПУТИ ПРИБЛИЖЕНИЯ (ТРИ ЦИФРЫ) В ГРАДУСАХ] [ПРАВОСТОРОННЯЯ (ИЛИ	<pre>(significant point, name of facility or fix) [MAINTAIN (or CLIMB or DESCEND TO) (level)] HOLD [(direction)] [(specified) RADIAL, COURSE, INBOUND TRACK (three digits) DEGREES] [RIGHT (or LEFT) HAND PATTERN] [OUTBOUND TIME (number) MINUTES] EXPECT APPROACH CLEARANCE (or FURTHER CLEARANCE) AT (time) (additional instructions, if necessary);</pre>
	РАДИАЛА       (название)       VOR       НА         (расстояние)       ОТ КОНТРОЛЬНОЙ       ТОЧКИ         DME       [ВЫДЕРЖИВАЙТЕ       (или       НАБИРАЙТЕ         ВЫСОТУ или       СНИЖАЙТЕСЬ)       (уровень)       ]         ОЖИДАЙТЕ       [ (направление)       ]	e) CLEARED TO THE (three digits) RADIAL OF THE (name) VOR AT (distance) DME FIX [MAINTAIN (or CLIMB or DESCEND TO) (level)] HOLD [(direction)] [RIGHT (or LEFT) HAND PATTERN] [OUTBOUND TIME (number) MINUTES] EXPECT APPROACH CLEARANCE (or FURTHER CLEARANCE) AT (time) (additional

	ЛЕВОСТОРОННЯЯ) СХЕМА] [ВРЕМЯ ПО ЛИНИИ ПУТИ УДАЛЕНИЯ (ЧИСЛО) МИНУТ] ОЖИДАЙТЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ЗАХОД НА ПОСАДКУ (ИЛИ ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ) В (время) (при необходимости, дополнительные указания);	<pre>instructions, if necessary);</pre>
	РАДИАЛА       (название)       VOR       НА         (расстояние)       ОТ КОНТРОЛЬНОЙ       ТОЧКИ         DME       ОЖИДАЙТЕ МЕЖДУ (расстояние)       И         (расстояние)       DME       [ПРАВОСТОРОННЯЯ         (или       ЛЕВОСТОРОННЯЯ)       СХЕМА         ОЖИДАЙТЕ       РАЗРЕШЕНИЯ       НА       ЗАХОД       НА	APPROACH CLEARANCE (or FURTHER CLEARANCE) AT (time) (additional instructions, if necessary).
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre> &lt;*&gt; Denotes pilot transmission.</pre>
1.3.4 ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ВРЕМЯ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ	а) ЗАДЕРЖКА НЕ ПРЕДВИДИТСЯ;	a) NO DELAY EXPECTED;
	б) ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ВРЕМЯ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ (время);	b) EXPECTED APPROACH TIME (time);
	в) ИЗМЕНЕННОЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ВРЕМЯ ЗАХОДА (время);	c) REVISED EXPECTED APPROACH TIME (time);
	г) ЗАДЕРЖКА НЕ УСТАНОВЛЕНА (причины);	d) DELA N OT DETERMINED (reasons);
	д) ОЖИДАЙТЕ (РАССЧИТЫВАЙТЕ) ЗАДЕРЖКУ НА ПРИБЫТИЕ (МИНУТЫ).	д) EXPECT DELAY (time).
1.3.5 ОПОЗНАВАНИЕ ВОЗДУШНОГО СУДНА	ВКЛЮЧИТЕ ПОСАДОЧНЫЕ ФАРЫ.	SHOW LANDING LIGHTS.

<b></b>	<u> </u>	<u> </u>
1.3.6 ВИЗУАЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ	а) ПОДТВЕРДИТЕ ДВИЖЕНИЕМ ЭЛЕРОНОВ (ИЛИ РУЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ);	a) ACKNOWLEDGE BY MOVING AILERONS (or RUDDER);
	б) ПОДТВЕРДИТЕ ПОКАЧИВАНИЕМ С КРЫЛА НА КРЫЛО;	b) ACKNOWLEDGE BY ROCKING WINGS;
	в) ПОДТВЕРДИТЕ МИГАНИЕМ ПОСАДОЧНЫХ ФАР.	c) ACKNOWLEDGE BY FLASHING LANDING LIGHTS.
1.3.7 ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ		
для запроса разрешения на запуск двигателей	<*> a) [местонахождение воздушного судна] ПРОШУ ЗАПУСК;	<pre>&lt;*&gt; a) [aircraft location] REQUEST START UP;</pre>
		<pre>&lt;*&gt; b) [aircraft location] REQUEST START UP, IN FORMATION (ATIS identification);</pre>
ответы органа ОВД	в) РАЗРЕШАЮ;	c) START UP APPROVED;
	г) ЗАПУСКАЙТЕ (время);	d) START UP AT (time);
	д) ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ (РАССЧИТЫВАЙТЕ) ЗАПУСК В (время);	e) EXPECT START UP AT (time);
	е) ЗАПУСКАЙТЕ ПО СВОЕМУ УСМОТРЕНИЮ;	f) START UP AT OWN DISCRETION;
	ж) ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ ВЫЛЕТ (время) ЗАПУСК ПО СВОЕМУ УСМОТРЕНИЮ.	g) EXPECT DEPARTURE (time) START UP AT OWN DISCRETION.
		<pre>&lt;*&gt; Denotes pilot transmission.</pre>
1.3.8 БУКСИРОВКА ХВОСТОМ ВПЕРЕД		
Примечание. Когда этого требуют местные процедуры,		

разрешение на буксировку хвостом вперед необходимо получать у аэродромного диспетчерского пункта.		
воздушное судно/орган ОВД	<pre></pre>	<pre>&lt;*&gt; a) [aircraft location] REQUEST PUSHBACK;</pre>
	б) ВЫТАЛКИВАНИЕ РАЗРЕШАЮ;	b) PUSHBACK APPROVED;
	в) ЖДИТЕ (или БУДЬТЕ НА СВЯЗИ);	c) STAND BY;
	г) ВЫТАЛКИВАНИЕ ПО СВОЕМУ УСМОТРЕНИЮ;	d) PUSHBACK AT OWN DISCRETION;
	д) ОЖИДАЙТЕ ЗАДЕРЖКУ (число) МИНУТ ВСЛЕДСТВИЕ (причина).	e) EXPECT (number) MINUTES DELAY DUE (reason).
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre> &lt;*&gt; Denotes pilot transmission.</pre>
1.3.9 ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ БУКСИРОВКЕ		<pre>&lt;+&gt; a) REQUEST TOW [company name] (aircraft type) FROM (location) TO (location);</pre>
ответ органа ОВД	б) БУКСИРОВКУ РАЗРЕШАЮ ЧЕРЕЗ (конкретный маршрут следования);	b) TOW APPROVED VIA (specific routing to be followed);
	в) ОСТАВАЙТЕСЬ НА МЕСТЕ;	c) HOLD POSITION;
	г) ЖДИТЕ (ИЛИ БУДЬТЕ НА СВЯЗИ).	d) STAND BY.
	<+> Означает запрос от комплекса "воздушное судно/буксировщик".	<pre>&lt;+&gt; Denotes transmission from aircraft/tow vehicle combination.</pre>

1.3.10 ЗАПРОС ПРОВЕРКИ ВРЕМЕНИ И/ИЛИ ДАННЫХ ОБ АЭРОДРОМЕ ДЛЯ ВЫЛЕТА	I '	<*> a) REQUEST TIME CHECK;
	б) ВРЕМЯ (время);	b) TIME (time);
_	<*> в) ПРОШУ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ ВЫЛЕТА;	<pre>&lt;*&gt; c) REQUEST DEPARTURE INFORMATION;</pre>
	(направление и скорость) (единицы измерения), QNH (или QFE) (число) [(единицы измерения)],	d) RUNWAY (number), WIND (direction and speed (units) QNH (or QFE), (number) [(units)] TEMPERATURE [MINUS] (number), [VISIBILITY (distance) (units) (or RUNWAY VISUAL RANGE (or RVR) (distance) (units)] [TIME (time)].
	нескольких точках, для взлета следует использовать значения,	Note If multiple visibility and RVR observations are available, those that represent the roll-out/stop end zone should be used for take-off.
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre>&lt;*&gt; Denotes pilot transmission.</pre>
1.3.11 РУЛЕНИЕ при вылете	[категория турбулентности в	<pre>&lt;*&gt; a) [aircraft type] [wake turbulence category if "heavy"] [aircraft location] REQUEST TAXI [intentions];</pre>
	[категория турбулентности в	<pre>&lt;*&gt; b) [aircraft type] [wake turbulence category if "heavy"] [aircraft location] (flight rules) TO (aerodrome of destination)</pre>

	[местонахождение воздушного судна] (правила полетов) В (аэродром назначения) РАЗРЕШИТЕ РУЛЕНИЕ (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ) [намерения];	REQUEST TAXI [intentions];
	(РАЗРЕШАЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ)	c) TAXI TO HOLDING POINT [number] [RUNWAY (number)] [HOLD SHORT OF RUNWAY (number) (or CROSS RUNWAY (number))][TIME (time)];
		<pre>&lt;*&gt; d) [aircraft type] [wake turbulence category if "heavy"] REQUEST DETAILED TAXI INSTRUCTIONS;</pre>
	(РАЗРЕШАЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ)	
если не обеспечивается информация об аэродроме из других альтернативных источников, например ATIS	(РАЗРЕШАЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ)	<pre>f) TAXI TO HOLDING POINT [(number)] (followed by aerodrome information as applicable) [TIME (time)];</pre>
	з) ВЫПОЛНИТЕ (ИЛИ ПОВОРАЧИВАЙТЕ) ПЕРВЫЙ (ИЛИ ВТОРОЙ) НАЛЕВО (ИЛИ НАПРАВО);	g) TAKE (or TURN) FIRST (or SECOND) LEFT (or RIGHT);
	и) РУЛИТЕ ПО (ПО) (обозначение РД);	h) TAXI VIA (identification of taxiway);
	к) РУЛИТЕ ПО ВПП (ПО ПОЛОСЕ) (номер);	i) TAXI VIA RUNWAY (number);

		j) TAXI TO TERMINAL (or other location, e.g. GENERAL AVIATION AREA) [STAND (number)];
для полетов вертолетов		<pre>&lt;*&gt; k) REQUEST AIR-TAXIING FROM (or VIA) TO (location or routing as appropriate);</pre>
	(ПЕРЕМЕЩЕНИЕ) (ИЛИ ЧЕРЕЗ)	<pre>1) AIR-TAXI TO (or VIA) (location or routing as appropriate) [CAUTION (dust, blowing snow, loose debris, taxiing light aircraft, personnel, etc.)];</pre>
	(ПЕРЕМЕЩЕНИЕ) (прямо, согласно запросу или по установленному	inactive runway). AVOID (aircraft or
после посадки	<*> п) РАЗРЕШИТЕ НА 180 ПО ПОЛОСЕ;	<*> n) REQUEST BACKTRACK;
	р) ПО ПОЛОСЕ НА 180 РАЗРЕШЕНО;	o) BACKTRACK APPROVED;
общая фразеология	(*> т) [(местонахождение воздушного судна)] РАЗРЕШИТЕ РУЛЕНИЕ ДО (место назначения на аэродроме);	<pre>&lt;*&gt; q) [(aircraft location)] REQUEST TAXI TO (destination on aerodrome);</pre>
	у) РУЛИТЕ ПРЯМО ВПЕРЕД;	r) TAXI STRAIGHT AHEAD;
		s) TAXI WITH CAUTION;;

		t) GIVE WAY TO (description and position of other aircraft);
	<*> ш) ПРОПУСКАЮ (движение);	<pre>&lt;*&gt; u) GIVING WAY TO (traffic);</pre>
	<*> щ) ДВИЖЕНИЕ (ИЛИ БОРТ) (ИЛИ тип воздушного судна) ВИЖУ;	<pre>&lt;*&gt; v) TRAFFIC (or type of aircraft) IN SIGHT;</pre>
	э) Заруливайте на площадку Ожидания;	w) TAXI INTO HOLDING BAY;
	ю) СЛЕДУЙТЕ ЗА (описание другого воздушного судна или транспортного средства);	x) FOLLOW (description of other aircraft or vehicle);
	я) ОСВОБОДИТЕ ВПП (ИЛИ ПОЛОСУ);	y) VACATE RUNWAY;
	<*> aa) ВПП (или ПОЛОСУ) ОСВОБОДИЛ;	<*> z) RUNWAY VACATED;
	бб) УСКОРЬТЕ РУЛЕНИЕ [(причина)];	aa) EXPEDITE TAXI [(reason)];
	<*> вв) УСКОРЯЮ;	<*> bb) EXPEDITING;
	гг) [ОСТОРОЖНО] ЗАМЕДЛИТЕ РУЛЕНИЕ [причина];	cc) [CAUTION] TAXI SLOWER [reason];
		<*> dd) SLOWING DOWN.
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre> &lt;*&gt; Denotes pilot transmission.</pre>
1.3.12 ОЖИДАНИЕ		<pre>&lt;++&gt; a) HOLD (direction) OF (position, runway number, etc.);</pre>
	<++> б) ОСТАВАЙТЕСЬ НА МЕСТЕ;	<++> b) HOLD POSITION;
	$\left  <++> $ в) ОЖИДАЙТЕ В (расстояние)	<pre>&lt;++&gt; c) HOLD (distance) FROM (position);</pre>

	OT (Mecto);	
для ожидания в установленном месте перед впп	<b>+</b>	<++> d) HOLD SHORT OF (position);
Billi	<*> д) ОЖИДАЮ;	<*> e) HOLDING;
	е) ОЖИДАЮ (место).	<*> f) HOLDING SHORT.
	подтверждение со стороны пилота.  <*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом. Для подтверждения указаний ОЖИДАЙТЕ, ОСТАВАЙТЕСЬ НА МЕСТЕ и ОЖИДАЙТЕ ПЕРЕД (место) употреблять предусматриваемые правилами	<pre></pre>
1.3.13 ПРИ ПЕРЕСЕЧЕНИИ ВПП		
	воздушное судно не видно	If the control tower is unable to see the
	б) ПЕРЕСЕКАЙТЕ ВПП (номер) [ДОЛОЖИТЕ ОСВОБОЖДЕНИЕ];	b) CROSS RUNWAY (number) [REPORT VACATED];
	в) УСКОРЬТЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ВПП	c) EXPEDITE CROSSING RUNWAY (number)

	(номер) ВОЗДУШНОЕ СУДНО (тип воздушного судна) В (расстояние) КИЛОМЕТРАХ (ИЛИ МИЛЯХ) НА ПОСАДОЧНОЙ ПРЯМОЙ;	(aircraft type) (distance) KILOMETRES (or
	[номер] [ВПП (номер)] ЧЕРЕЗ	d) TAXI TO HOLDING POINT [number] [RUNWAY (number)] VIA (specific route to be followed), [HOLD SHORT OF RUNWAY (number)] or [CROSS RUNWAY (number)];
	<*> д) ВПП (ПОЛОСУ) ОСВОБОДИЛ.	<*> e) RUNWAY VACATED.
При соответствующем указании пилот будет докладывать "ВПП ОСВОБОДИЛ", когда воздушное судно полностью находится за пределами места ожидания у ВПП.	<*> Обозначает фразеологию,	<pre></pre>
1.3.14 ПОДГОТОВКА К ВЗЛЕТУ		
	а) РАЗРЕШИТЬ ВЫЛЕТ НЕ МОГУ (обозначение) (причины);	a) UNABLE TO ISSUE (designator) DEPARTURE (reasons);
	б) доложите готовность [к вылету, отправлению];	b) REPORT WHEN READY [FOR DEPARTURE];
	в) ВЫ ГОТОВЫ [К ВЫЛЕТУ, ОТПРАВЛЕНИЮ]?	c) ARE YOU READY [FOR DEPARTURE]?;
	г) ВЫ ГОТОВЫ К НЕМЕДЛЕННОМУ ВЫЛЕТУ?	d) ARE YOU READY FOR IMMEDIATE DEPARTURE?
	<*> д) ГОТОВ;	<*> e) READY;
	е) ЗАНИМАЙТЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ (ИЛИ РАЗРЕШАЮ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) [И ЖДИТЕ];	f) LINE UP [AND WAIT];

	<+> ж)       ВЫРУЛИВАЙТЕ       НА         ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ       СТАРТ       (ЗАНИМАЙТЕ         ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ,       РАЗРЕШАЮ         ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ)       ВПП (номер);	
	з) ЗАНИМАЙТЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ. БУДЬТЕ ГОТОВЫ К НЕМЕДЛЕННОМУ ВЫЛЕТУ;	h) LINE UP. BE READY FOR IMMEDIATE DEPARTURE;
условные разрешения	<pre>&lt;++&gt; и) (условие) ВЫРУЛИВАЙТЕ НА ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СТАРТ (ЗАНИМАЙТЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ, РАЗРЕШАЮ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) (краткое повторение условия);</pre>	
подтверждение условного разрешения	<*> к) (условие) ВЫРУЛИВАЮ НА ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СТАРТ (ЗАНИМАЮ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) (краткое повторение условия);	<pre>&lt;*&gt; j) (condition) LINING UP (brief reiteration of the condition);</pre>
	неправильно) [повторяю]	
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.  <+> Если существует возможность неправильного	<pre>&lt;*&gt; Denotes pilot transmission.   &lt;+&gt; When there is the possibility of confusion during multiple runway operations.    &lt;++&gt; Provisions concerning the use of conditional clearances are contained in 5.6.</pre>
1.3.15 РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЗЛЕТ	а) ВПП [номер) РАЗРЕШАЮ ВЗЛЕТ [ДОЛОЖИТЕ ОТРЫВ];	a) RUNWAY (number) CLEARED FOR TAKE-OFF [REPORT AIRBORNE];

	б) [информация о движении) ВПП (номер) РАЗРЕШАЮ ВЗЛЕТ;	b) (traffic information) RUNWAY (number) CLEARED FOR TAKE-OFF;
	в) ВЗЛЕТАЙТЕ НЕМЕДЛЕННО ИЛИ ОСВОБОДИТЕ ВПП [(указания)];	c) TAKE OFF IMMEDIATELY OR VACATE RUNWAY [(instructions)];
	г) ВЗЛЕТАЙТЕ НЕМЕДЛЕННО ИЛИ ОЖИДАЙТЕ ПЕРЕД ВПП;	d) TAKE OFF IMMEDIATELY OR HOLD SHORT OF RUNWAY;
отмена разрешения на взлет	д) ОСТАВАЙТЕСЬ НА МЕСТЕ, ВЗЛЕТ ЗАПРЕЩАЮ ПОВТОРЯЮ, ВЗЛЕТ ЗАПРЕЩАЮ (причина);	e) HOLD POSITION, CANCEL TAKE OFF I SAY AGAIN CANCEL TAKE-OFF (reasons);
	<*> e) OCTAЮСЬ НА МЕСТЕ;	<*> f) HOLDING;
	ж) ПРЕКРАТИТЕ ВЗЛЕТ (ОСТАНОВИТЕСЬ НЕМЕДЛЕННО) [(ПОВТОРИТЕ ПОЗЫВНОЙ ВОЗДУШНОГО СУДНА) ПРЕКРАТИТЕ ВЗЛЕТ (ОСТАНОВИТЕСЬ НЕМЕДЛЕННО)];	g) STOP IMMEDIATELY [(repeat aircraft call sign) STOP IMMEDIATELY];
	<pre>&lt;*&gt; з) ОСТАНАВЛИВАЮСЬ (ВЗЛЕТ ПРЕКРАТИЛ);</pre>	<*> h) STOPPING;
для полетов вертолетов	(занимаемое место, РД, зона	<pre>i) CLEARED FOR TAKE-OFF [FROM (location)] (present position, taxiway, final approach and take-off area, runway and number);</pre>
	<*> к) ПРОШУ УКАЗАНИЙ ПО ВЫЛЕТУ;	<*> j) REQUEST DEPARTURE INSTRUCTIONS;
		k) AFTER DEPARTURE TURN RIGHT (or LEFT, or CLIMB) (instructions as appropriate).
		<pre>&lt;*&gt; Denotes pilot transmission. HOLDING and STOPPING are the procedural responses</pre>

	"ОСТАНАВЛИВАЮСЬ" используются согласно правилам в ответ на фразы соответственно в пунктах д) и ж).	
1.3.16 УКАЗАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО РАЗВОРОТА ИЛИ НАБОРА ВЫСОТЫ ПОСЛЕ		<pre>&lt;*&gt; a) REQUEST RIGHT (or LEFT) TURN;</pre>
взлета	б) ПРАВЫЙ (ИЛИ ЛЕВЫЙ) РАЗВОРОТ РАЗРЕШАЮ;	b) RIGHT (or LEFT) TURN APPROVED;
	в) О ПРАВОМ (ИЛИ ЛЕВОМ) РАЗВОРОТЕ СООБЩУ ДОПОЛНИТЕЛЬНО;	c) WILL ADVISE LATER FOR RIGHT (or LEFT)
при запросе или назначении времени взлета	г) ДОЛОЖИТЕ ВЗЛЕТ;	d) REPORT AIRBORNE;
пазначении времени взиста	д) ВЗЛЕТ В (время);	e) AIRBORNE (time);
	е) ПОСЛЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ (уровень) (указания);	f) AFTER PASSING (level) (instructions);
подлежащий выдерживанию курс	ж) НЕ МЕНЯЯ КУРСА (ИЛИ СОХРАНЯЙТЕ КУРС) (указания);	g) CONTINUE RUNWAY HEADING (instructions);
когда необходимо выдерживать конкретную линию пути	з) С КУРСОМ ВЗЛЕТА (ИЛИ ПО ПРЯМОЙ) (указания);	h) TRACK EXTENDED CENTRE LINE (instructions);
Линию пути	и) НАБИРАЙТЕ ПРЯМО ПО КУРСУ (указания).	i) CLIMB STRAIGHT AHEAD (instructions).
		<pre> &lt;*&gt; Denotes pilot transmission.</pre>
1.3.17 вход в Аэродромный круг движения	(*> a) [тип воздушного судна] (местоположение) (уровень) ПРОШУ УКАЗАНИЙ ПО ПОСАДКЕ;	<pre>&lt;*&gt; a) [aircraft type] (position) (level) FOR LANDING;</pre>
	движения в круге) (место в круге)	b) JOIN [(direction of circuit)] (runway number) [SURFACE] WIND (direction and speed) (units) [TEMPERATURE [MINUS (number)] QNH

	(направление и скорость) (единицы измерения) [ТЕМПЕРАТУРА [МИНУС] (число)] QNH (или QFE) (число) [(единицы измерения)] [ДВИЖЕНИЕ (указать)];	
	(номер) [ПРИЗЕМНЫЙ] ВЕТЕР	[TRAFFIC (detail)];
когда обеспечивается информация ATIS		<pre>&lt;*&gt; d) (aircraft type) (position) (level) INFORMATION (ATIS identification) FOR LANDING;</pre>
		e) JOIN (position in circuit) [RUNWAY (number)] QNH (or QFE) (number) [(units)] [TRAFFIC (detail)].
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre>&lt;*&gt; Denotes pilot transmission.</pre>
1.3.18 ПРИ ПОЛЕТЕ ПО КРУГУ		<pre>&lt;*&gt; a) (position in circuit, e.g. DOWNWIND /FINAL);</pre>
		b) NUMBER FOLLOW (aircraft type and position) [additional instructions if required].
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre>&lt;*&gt; Denotes pilot transmission.</pre>

I	I	l I
1.3.19 УКАЗАНИЯ ПО ЗАХОДУ НА ПОСАДКУ	а) ВЫПОЛНЯЙТЕ КОРОТКИЙ ЗАХОД;	a) MAKE SHORT APPROACH;
ПОСАДОЧНАЯ ПРЯМАЯ" делается тогда, когда	ПРОДЛИТЕ ПОЛЕТ НА УЧАСТКЕ МЕЖДУ ВТОРЫМ И ТРЕТЬИМ РАЗВОРОТОМ);	b) MAKE LONG APPROACH (or EXTEND DOWNWIND);
расстоянии более 7 км (4 м. мили) от точки		c) REPORT BASE (or FINAL, or LONG FINAL);
заход на посадку	ГОТОВЫ К ВОЗМОЖНОМУ УХОДУ НА ВТОРОЙ КРУГ].	d) CONTINUE APPROACH [PREPARE FOR POSSIBLE GO AROUND].
1.3.20 РАЗРЕШЕНИЕ НА ПОСАДКУ	а) ВПП (номер) ПОСАДКУ РАЗРЕШАЮ;	a) RUNWAY (number) CLEARED TO LAND;
когда применяется сокращенное эшелонирование на ВПП		b) (traffic information) RUNWAY (number) CLEARED TO LAND;
специальные полеты	в) РАЗРЕШАЮ ПОСАДКУ С НЕМЕДЛЕННЫМ ВЗЛЕТОМ ПОСЛЕ ПРИЗЕМЛЕНИЯ (ИЛИ ПОСАДКУ И ВЗЛЕТ С КОНВЕЙЕРА);	c) CLEARED TOUCH AND GO;
	г) выполняйте посадку до полной остановки;	d) MAKE FULL STOP;
1 =	ЗАХОД НА ПОСАДКУ (причины);	<pre>&lt;*&gt; e) REQUEST LOW APPROACH (reasons);</pre>

снижением до согласованного минимального уровня		
	(номер)] [при необходимости	<pre>f) CLEARED LOW APPROACH [RUNWAY (number)] [(altitude restriction if required) (go around instructions)];</pre>
при пролете над диспетчерским пунктом или другим наблюдательным пунктом для производства визуального осмотра с земли	<*> ж) ПРОШУ РАЗРЕШИТЬ ПРОЛЕТ НА МАЛОЙ ВЫСОТЕ (причины);	<pre>&lt;*&gt; g) REQUEST LOW PASS (reasons);</pre>
	з) РАЗРЕШАЮ ПРОЛЕТ НА МАЛОЙ ВЫСОТЕ [то же, что и вf];	h) CLEARED LOW PASS [as in f)];
для полетов вертолетов		<pre>&lt;*&gt; i) REQUEST STRAIGHT-IN (or CIRCLING APPROACH, LEFT (or RIGHT) TURN TO (location));</pre>
	ЗАХОД ПО КРУГУ, ЛЕВЫЙ (ИЛИ ПРАВЫЙ) РАЗВОРОТ (МЕСТО, ВПП, РД, зона конечного участка захода на посадку и взлета)) [ПРИБЫТИЕ (ИЛИ МАРШРУТ ПРИБЫТИЯ) (НОМЕР, название ИЛИ КОД)]. [ОЖИДАЙТЕ ПЕРЕД (ДЕЙСТВУЮЩАЯ ВПП, продолжение осевой ЛИНИИ ВПП И Т.д.)]. [ВЫДЕРЖИВАЙТЕ	helicopter or aircraft)]. [CAUTION (power lines, unlighted obstructions, wake turbulence, etc.)]. CLEARED TO LAND.

		<pre> &lt;*&gt; Denotes pilot transmission.</pre>
1.3.21 ЗАДЕРЖКА ВОЗДУШНОГО СУДНА	а) ВЫПОЛНЯЙТЕ ПОЛЕТ ПО КРУГУ НАД АЭРОДРОМОМ;	a) CIRCLE THE AERODROME;
		b) ORBIT (RIGHT or LEFT) [FROM PRESENT POSITION];
	в) СДЕЛАЙТЕ ЕЩЕ ОДИН КРУГ (ВЫПОЛНИТЕ ВИРАЖ).	c) MAKE ANOTHER CIRCUIT.
1.3.22 УХОД НА ВТОРОЙ КРУГ	а) УХОДИТЕ НА ВТОРОЙ КРУГ;	a) GO AROUND;
	<*> б) УХОЖУ НА ВТОРОЙ КРУГ.	<*> b) GOING AROUND.
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre>&lt;*&gt; Denotes pilot transmission.</pre>
1.3.23 ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ ВОЗДУШНЫМ СУДАМ		
когда от пилота требуется визуально проверить посадочное шасси		a) LANDING GEAR APPERS DOWN;
	б) ПРАВОЕ (ИЛИ ЛЕВОЕ, ИЛИ НОСОВОЕ) КОЛЕСО, ПО-ВИДИМОМУ, УБРАНО (ИЛИ ВЫПУЩЕНО);	b) RIGHT (or LEFT, or NOSE) WHEEL APPEARS UP (or DOWN);
	в) ШАССИ, ПО-ВИДИМОМУ, УБРАНО;	c) WHEELS APPEAR UP;
	г) ПРАВОЕ (ИЛИ ЛЕВОЕ, ИЛИ НОСОВОЕ) КОЛЕСО, ПО-ВИДИМОМУ, НЕ УБРАНО (ИЛИ НЕ ВЫПУЩЕНО);	d) RIGHT (or LEFT, or NOSE) WHEEL DOES NOT APPEAR UP (DOWN);
турбулентность в следе		e) CAUTION WAKE TURBULENCE [FROM ARRIVING (or DEPARTING) (type of aircraft)]

	(тип воздушного судна)] [при необходимости дополнительная информация];	[additional information as required];
реактивная струя на перроне или на РД	е) ОСТОРОЖНО, РЕАКТИВНАЯ СТРУЯ;	f) CAUTION JET BLAST;
струя воздушного винта самолета	ж) ОСТОРОЖНО, СТРУЯ ВОЗДУШНОГО ВИНТА.	g) CAUTION SLIPSTREAM.
1.3.24 ОСВОБОЖДЕНИЕ ВПП И СВЯЗЬ ПОСЛЕ ПОСАДКИ	а) РАБОТАЙТЕ С РУЛЕНИЕМ (частота);	a) CONTACT GROUND (frequency);
	б) ПОСЛЕ ОСВОБОЖДЕНИЯ РАБОТАЙТЕ С РУЛЕНИЕМ (частота);	b) WHEN VACATED CONTACT GROUND (frequency);
	в) УСКОРЬТЕ ОСВОБОЖДЕНИЕ;	c) EXPEDITE VACATING;
	г) ВАШЕ МЕСТО СТОЯНКИ (ИЛИ ВОРОТА, ГЕЙТ) (НОМЕР);	d) YOUR STAND (or GATE) (designation);
	д) ВЫПОЛНЯЙТЕ (ИЛИ ПОВОРАЧИВАЙТЕ) ПЕРВЫЙ (ИЛИ ВТОРОЙ, ИЛИ КАК ВАМ УДОБНО) НАЛЕВО (ИЛИ НАПРАВО) И РАБОТАЙТЕ С РУЛЕНИЕМ (частота);	
для полетов вертолетов		f) ATR-TAXI TO HELICOPTER STAND (or) HELICOPTER PARKING POSITION (area);
	(ПЕРЕМЕЩЕНИЕ) ДО (ИЛИ ЧЕРЕЗ)	g) AIR-TAXI TO (or VIA) (location or routing as appropriate) [CAUTION (dust, blowing snow, loose debris, taxiing light aircraft, personnel, etc.)];
	(ПЕРЕМЕЩЕНИЕ) ЧЕРЕЗ (прямо,	h) AIR-TAXI VIA (direct, as requested, or specified route) TO (location, heliport, operating or movement area, active or

	установленному маршруту) ДО (место, вертодром, эксплуатационная или рабочая площадь, действующая или недействующая ВПП). СЛЕДИТЕ ЗА (воздушные суда или транспортные средства или люди).	_
1.4 Координация между орга	нами ОВД	
1.4.1 РАСЧЕТНЫЕ И ПЕРЕСМОТРЕННЫЕ ДАННЫЕ		a) ESTIMATE [direction of flight] (aircraft call sign) [SQUAWKING (SSR code)] (type) ESTIMATED (significant point) (time) (level) (or DESCENDING FROM (level) TO (level)) [SPEED (filed TAS)] (route) [REMARKS];
передающий орган	б) РАСЧЕТНАЯ (основная точка) ДЛЯ (позывной воздушного судна);	b) ESTIMATE (significant point) ON (aircraft call sign);
ответ принимающего органа (если нет информации о плане полета)	в) НЕТ ИНФОРМАЦИИ;	c) NO DETAILS;
-	(тип воздушного судна) (пункт назначения);	(aircraft type) (destination);
ответ передающего органа	[ОТВЕТЧИК (СКВОК) (код ВОРЛ)] [РАСЧЕТНЫЕ] (основная точка) (время) НА (уровень).	[SQUAWKING (SSR code)] [ESTIMATED] (significant point) (time) AT (level);
	отвечает на b) "СВЕДЕНИЙ НЕ	In the event that flight plan details are not available the receiving station shall reply to b) NO DETAILS and transmitting station shall pass full estimate as in a).

	НЕУПРАВЛЯЕМОМ БЕСПИЛОТНОМ АЭРОСТАТЕ (АЭРОСТАТАХ) (опознавательный индекс и класс) РАСЧЕТНОЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НАД	
	д) ПЕРЕСМОТРЕННЫЕ ДАННЫЕ (позывной воздушного судна) (при необходимости, соответствующие сведения).	e) REVISION (aircraft call sign) (details as necessary).
1.4.2 ПЕРЕДАЧА УПРАВЛЕНИЯ	а) ПРОШУ ПЕРЕДАЧУ УПРАВЛЕНИЯ (позывной воздушного судна);	a) REQUEST RELEASE OF (aircraft call sign);
		b) (aircraft call sign) RELEASED [AT (time)] [conditions/restrictions];
	в) ВЫ ПЕРЕДАЛИ УПРАВЛЕНИЕ (позывной воздушного судна) [ДЛЯ НАБОРА ВЫСОТЫ (ИЛИ СНИЖЕНИЯ)]?	c) IS (aircraft call sign) RELEASED [FOR CLIMB (or DESCENT)]?;
	г) УПРАВЛЕНИЕ (позывной воздушного судна) НЕ ПЕРЕДАЮ [ДО (время или основная точка)];	d) (aircraft call sign) NOT RELEASED [UNTIL (time or significant point)];
	д) УПРАВЛЕНИЕ (позывной воздушного судна) ПЕРЕДАТЬ НЕ МОГУ [ДВИЖЕНИЕ (подробности)].	e) UNABLE (aircraft call sign) [TRAFFIC IS (details)].
1.4.3 ИЗМЕНЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ		a) MAY WE CHANGE CLEARANCE OF (aircraft call sign) TO (details of alteration proposed)?;

	предлагаемого изменения)?	
		b) AGREED TO (alteration of clearance) OF (aircraft call sign);
	в) НЕ МОГУ РАЗРЕШИТЬ (позывной воздушного судна);	c) UNABLE (aircraft call sign);
	маршрут, уровень и т.д.) [ДЛЯ	d) UNABLE (desired route, level, etc.) [FOR (aircraft call sign)] [DUE (reason)] (alternative clearance proposed).
1.4.4 ЗАПРОС УТВЕРЖДЕНИЯ		a) APPROVAL REQUEST (aircraft call sign) ESTIMATED DEPARTURE FROM (significant point) AT (time);
		b) (aircraft call sign) REQUEST APPROVED [(restriction if any)];
	в) (позывной воздушного судна) УТВЕРДИТЬ НЕ МОГУ (альтернативные указания).	c) (aircraft call sign) UNABLE (alternative instructions).
1.4.5 ПЕРЕДАЧА УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ПРИБЫТИИ	ПРИБЫТИИ] (позывной воздушного судна) [СКВОК (код ВОРЛ)] (тип) ИЗ (пункт вылета) УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕДАНО В (основная точка, или время, или уровень) ИМЕЕТ	(significant point, or time, or level) CLEARED TO AND ESTIMATING (clearance limit) (time) AT (level) [EXPECTED APPROACH TIME or NO DELAY EXPECTED] CONTACT AT (time).
1.4.6 ПЕРЕДАЧА УПРАВЛЕНИЯ	передача управления (позывной	a) HANDOVER (aircraft call sign) [SQUAWKING

	воздушного судна) [СКВОК (код ВОРЛ)] МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ (местоположение воздушного судна) (уровень).	(SSR code)] POSITION (aircraft position) (level).
1.4.7 УСКОРЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ		a) EXPEDITE CLEARANCE (aircraft call sign) EXPECTED DEPARTURE FROM (place) AT (time);
	воздушного судна) [РАСЧЕТНОЕ	b) EXPEDITE CLEARANCE (aircraft call sign) [ESTIMATED] OVER (place) AT (time) REQUESTS (level or route, etc.).
1.4.8 ПОЛЕТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОКРАЩЕННОГО МИНИМУМА ВЕРТИКАЛЬНОГО ЭШЕЛОНИРОВАНИЯ (RVSM)		
для устного дополнения возможных сообщений с борта воздушных судов, не утвержденных для полетов с использованием RVSM, или для устного дополнения при автоматизированном обмене возможными сообщениями, при котором автоматически не передается информация п. 18 плана полета, после которого следует, при необходимости, дополнительная информация	[(дополнительная информация, например, государственное воздушное судно)];	a) NEGATIVE RVSM [(supplementary information, e.g. State aircraft)];
для передачи причины чрезвычайных обстоятельств, связанных с воздушным судном, которое	ВСЛЕДСТВИЕ ТУРБУЛЕНТНОСТИ (ИЛИ ОБОРУДОВАНИЯ, в соответствующих	b) UNABLE RVSM DUE TURBULENCE (or EQUIPMENT, as applicable).

не в состоянии выполнять полеты RVSM из-за сильной турбулентности или других тяжелых метеорологических условий или, в соответствующих случаях, отказа оборудования		
1.5 Фразеология при исполь	зовании линии передачи данных диспе	гчер-пилот (далее - CPDLC)
1.5.1 СОСТОЯНИЕ ГОДНОСТИ К ЭКСПЛУАТАЦИИ		
otkas CPDLC	a) [ВСЕ СТАНЦИИ] OTKA3 CPDLC (указания);	a) [ALL STATIONS] CPDLC FAILURE (instructions);
непрохождение отдельного сообщения CPDLC	б) НЕПРОХОЖДЕНИЕ СООБЩЕНИЯ СРDLC (соответствующее разрешение, указание, информация или запрос);	
для исправления разрешений, указаний, информации или запросов CPDLC	СООБЩЕНИЕ (содержание или тип	c) DISREGARD CPDLC (message content or type) MESSAGE, BREAK (correct clearance, instruction, information or request);
· ·	ПЕРЕДАЧУ ЗАПРОСОВ СРDLС [ДО ПОЛУЧЕНИЯ УКАЗАНИЯ] [(причина)];	d) [ALL STATIONS] STOP SENDING CPDLC REQUESTS [UNTIL ADVISED] [(reason)];
для возобновления нормального использования CPDLC	1 3	e) [ALL STATIONS] RESUME NORMAL CPDLC OPERATIONS.
2. ФРАЗЕОЛОГИЯ ОБСЛУЖИВАНИ. Примечание. Ниже приво		но предназначена для использования, когда

при обслуживании воздушного движения применяется система наблюдения ОВД. Фразеология, предназначеная для использования при обеспечении обслуживания воздушного движения и подробно изложенная в предыдущих разделах, в определенных случаях может также использоваться при применении системы наблюдения ОВД. 2.1 Общая фразеология обслуживания ОВД на основе наблюдения 2.1.1 ОПОЗНАВАНИЕ a) ДОЛОЖИТЕ КУРС [И ЭШЕЛОН ПОЛЕТА a) REPORT HEADING [AND FLIGHT LEVEL (or воздушного судна (или ВЫСОТУ)]; ALTITUDE) ]; б) ДЛЯ ОПОЗНОВАНИЯ РАЗВОРОТ ВЛЕВО b) FOR IDENTIFICATION TURN LEFT (or RIGHT) (или ВПРАВО) КУРС (три цифры); HEADING (three digits); в) ДАЙТЕ НАЖАТИЕ И ДОЛОЖИТЕ КУРС; c) TRANSMIT FOR IDENTIFICATION AND REPORT HEADING; РАЛИОЛОКАЦИОННЫЙ KOHTAKT d) RADAR CONTACT [position]; [местоположение]; г) ОПОЗНАНЫ [местоположение]; e) IDENTIFIED [position]; НЕОПОЗНАНЫ [причина], f) NOT IDENTIFIED [reason], [RESUME (or ГПЕРЕХОЛИТЕ CHOBA (или CONTINUE) OWN NAVIGATION). продолжайте) САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ САМОЛЕТОВОЖЛЕНИЕ 1. 2.1.2 ИНФОРМАЦИЯ О MECTO (расстояние) (направление) РОSITION (distance) (direction) OF МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ОТ (основная точка) (или НАД, или (significant point) (or OVER or ABEAM HA TPABEP3E (основная точка)). (significant point)). 2.1.3 УКАЗАНИЯ ПРИ a) ПРОЙДИТЕ (основная точка) КУРС a) LEAVE (significant point) HEADING (three НАВЕДЕНИИ digits); [три цифры]; б) СОХРАНЯЙТЕ КУРС (три цифры); b) CONTINUE HEADING (three digits); СОХРАНЯЙТЕ ПРЕЖНИЙ (или с) CONTINUE PRESENT HEADING; ТЕКУШИЙ) КУРС (ИЛИ НЕ МЕНЯЯ КУРСА); г) КУРС (три цифры); d) FLY HEADING (three digits); |д) ЛЕВЫЙ (ИЛИ ПРАВЫЙ) PAЗВОРОТ|e) TURN LEFT (or RIGHT) HEADING (three|

	КУРС (три цифры) [причина];	digits)) [reason];
		f) TURN LEFT (or RIGHT) (number of degrees) DEGREES [reason];
	ж) ПРЕКРАТИТЕ РАЗВОРОТ НА КУРС (три цифры);	g) STOP TURN HEADING (three digits);
		h) FLY HEADING (three digits), WHEN ABLE PROCEED DIRECT (name) (significant point);
	и) КУРС ПРАВИЛЬНЫЙ.	i) HEADING IS GOOD.
2.1.4 ПРЕКРАЩЕНИЕ ВЕКТОРЕНИЯ		a) RESUME OWN NAVIGATION (position of aircraft) (specific instructions);
	[МАГНИТНЫЙ ПУТЕВОЙ УГОЛ (три	b) RESUME OWN NAVIGATION [DIRECT] (significant point) [MAGNETIC TRACK (three digits) DISTANCE (number) KILOMETRES (or MILES)].
2.1.5 МАНЕВРЫ	а) РАЗВОРОТ НА ТРИСТА ШЕСТЬДЕСЯТ ГРАДУСОВ ВЛЕВО (ила ВПРАВО) [причина];	a) MAKE A THREE SIXTY TURN LEFT (or RIGHT) [reason];
	б) ЛЕВЫЙ (ИЛИ ПРАВЫЙ) ВИРАЖ (ОРБИТА) [причина];	b) ORBIT LEFT (or RIGHT) [reason];
в случае ненадежной работы бортовых приборов, указывающих направление	СКОРОСТЬЮ СТО ВОСЕМЬДЕСЯТ	c) MAKE ALL TURNS RATE ONE (or RATE HALF, or (number) DEGREES PER SECOND) START AND STOP ALL TURNS ON COMMAND "NOW";

	<u> </u>	
	г) ЛЕВЫЙ РАЗВОРОТ (ИЛИ ВПРАВО) НЕМЕДЛЕННО.	d) TURN LEFT (or RIGHT) NOW;
	д) ПРЕКРАТИТЕ РАЗВОРОТ НЕМЕДЛЕННО.	e) STOP TURN NOW.
В тех случаях, когда необходимо указывать причину векторения или вышеуказанных маневров, должна использоваться следующая фразеология: а) ВСЛЕДСТВИЕ НАЛИЧИЯ ДВИЖЕНИЯ; b) ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНТЕРВАЛА; c) ВСЛЕДСТВИЕ ЗАДЕРЖКИ; d) ДЛЯ ПОЛЕТА МЕЖДУ ВТОРЫМ И ТРЕТЬИМ РАЗВОРОТАМИ (ИЛИ ГРЕТЬИМ И ЧЕТВЕРТЫМ РАЗВОРОТАМИ, ИЛИ ПО ПОСАДОЧНОЙ ПРЯМОЙ).		
2.1.6 УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ	a) ДОЛОЖИТЕ СКОРОСТЬ (ВАША СКОРОСТЬ);	a) REPORT SPEED;
	<pre>&lt;*&gt; б) СКОРОСТЬ (ЧИСЛО) КИЛОМЕТРОВ В ЧАС (ИЛИ УЗЛОВ);</pre>	<pre>&lt;*&gt; b) SPEED (number) KILOMETRES PER HOUR (or KNOTS);</pre>
		c) MAINTAIN (number) KILOMETRES PER HOUR (or KNOTS) [OR GREATER (or [OR LESS)] [UNTIL (significant point)];
	г) НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ (ЧИСЛО) КИЛОМЕТРОВ В ЧАС (ИЛИ УЗЛОВ);	d) DO NOT EXCEED (number) KILOMETRES PER HOUR (or KNOTS);
	д) ВЫДЕРЖИВАЙТЕ ДАННУЮ СКОРОСТЬ;	e) MAINTAIN PRESENT SPEED;

		f) INCREASE (or REDUCE) SPEED TO (number) KILOMETRES PER HOUR (or KNOTS) [OR GREATER (or OR LESS)];
	ж) УВЕЛИЧЬТЕ (ИЛИ УМЕНЬШИТЕ) СКОРОСТЬ НА (ЧИСЛО) КИЛОМЕТРОВ В ЧАС (ИЛИ УЗЛОВ);	g) INCREASE (or REDUCE) SPEED BY (number) KILOMETRES PER HOUR (or KNOTS);
	з) ДЕРЖИТЕ ПОТРЕБНУЮ СКОРОСТЬ;	h) RESUME NORMAL SPEED;
	и) УМЕНЬШИТЕ (ГАСИТЕ) СКОРОСТЬ ДО МИНИМАЛЬНОЙ ВОЗМОЖНОЙ (ИЛИ СКОРОСТИ ЗАХОДА);	i) REDUCE TO MINIMUM APPROACH SPEED;
	к) УМЕНЬШИТЕ СКОРОСТЬ ДО МИНИМАЛЬНОЙ ЧИСТОЙ (ЧИСТОГО КРЫЛА);	j) REDUCE TO MINIMUM CLEAN SPEED;
	л) СКОРОСТЬ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ.	k) NO [ATC] SPEED RESTRICTIONS.
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre> &lt;*&gt; Denotes pilot transmission.</pre>
2.1.7 ПЕРЕДАЧА ДОНЕСЕНИЙ о МЕСТОПОЛОЖЕНИИ		
	а) НЕ ПЕРЕДАВАЙТЕ ДОНЕСЕНИЯ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ [ДО (указать)];	a) OMIT POSITION REPORTS [UNTIL (specify)];
	б) ДОЛОЖИТЕ В (основная точка);	b) NEXT REPORT AT (significant point);
	в) ДОНЕСЕНИЯ НЕОБХОДИМО ПЕРЕДАВАТЬ ТОЛЬКО В (основная точка (точки));	c) REPORTS REQUIRED ONLY AT (significant points(s));
	г) возобновите передачу донесений о местоположении;	d) RESUME POSITION REPORTING.

	д) КОНТРОЛЬ ВТОРИЧНЫЙ (КОНТРОЛИРУЮ ПО ВТОРИЧНОМУ)	
2.1.8 ИНФОРМАЦИЯ О ДРУГИХ ВОЗДУШНЫХ СУДАХ И ДЕЙСТВИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ СТОЛКНОВЕНИЯ		a) TRAFFIC (number) O'CLOCK (distance) (direction of flight) [any other pertinent information];
	1) HEU3BECTHOE;	1) UNKNOWN;
	2) СЛЕДУЕТ МЕДЛЕННО;	2) SLOW MOVING;
	3) СЛЕДУЕТ С ВОЛЬШОЙ СКОРОСТЬЮ (БЫСТРО);	3) FAST MOVING;
	4) ПЕРЕСЕКАЮЩИЙ;	4) CLOSING;
	5) ВСТРЕЧНЫЙ (ИЛИ ПОПУТНЫЙ);	5) OPPOSITE (or SAME) DIRECTION;
	6) ОБГОНЯЕТ;	6) OVERTAKING;
	7) ПЕРЕСЕКАЕТ СЛЕВА НАПРАВО (ИЛИ СПРАВА НАЛЕВО);	7) CROSSING LEFT TO RIGHT (or RIGHT TO LEFT);
(если известно)	8) (тип воздушного судна);	8) (aircraft type);
	9) (уровень);	9) (level);
	10) НАБИРАЕТ ВЫСОТУ (ИЛИ СНИЖАЕТСЯ);	10) CLIMBING (or DESCENDING);
для запроса в отношении действий по предотвращению столкновения	<*> б) ПРОШУ ВЕКТОРЕНИЕ;	<*> b) REQUEST VECTORS;
KNUSEONA	в) ВАМ НУЖНО ВЕКТОРЕНИЕ?;	c) DO YOU WANT VECTORS?;
при пролете неизвестного воздушного судна	r) С БОРТОМ РАЗОШЛИСЬ [соответствующие указания];	d) CLEAR OF TRAFFIC [appropriate instructions];

для предотвращения столкновения	НЕМЕДЛЕННО КУРС (три цифры) ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СТОЛКНОВЕНИЯ С	e) TURN LEFT (or RIGHT) IMMEDIATELY HEADING (three; digits) TO AVOID [UNIDENTIFIED] TRAFFIC (bearing by clock-reference and distance);
	(число градусов) ГРАДУСОВ	
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre>&lt;*&gt; Denotes pilot transmission.</pre>
2.1.9 СВЯЗЬ И ПОТЕРЯ СВЯЗИ	а) [ЕСЛИ] РАДИОСВЯЗЬ ПОТЕРЯНА (указания);	a) [IF] RADIO CONTACT LOST (instructions);
		b) IF NO TRANSMISSIONS RECEIVED FOR (number) MINUTES (or SECONDS) (instructions);
	в) ОТВЕТ НЕ ПОЛУЧЕН (указания);	c) REPLY NOT RECEIVED (instructions);
если подозревается потеря связи	d) ЕСЛИ ВЫ МЕНЯ СЛЫШИТЕ [указания в отношении маневра или СКВОК (код или ОПОЗНАВАНИЕ)];	d) IF YOU READ [manoeuvre instructions or SQUAWK (code or IDENT)];
		e) (manoeuvre, SQUAWK or IDENT) OBSERVED. POSITION (position of aircraft) [(instructions)].
2.1.10 прекращение радиолокационного	а) РАДИОЛОКАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (или ОПОЗНАВАНИЕ) ПРЕКРАЩЕНО	a) RADAR SERVICE (or IDENTIFICATION) TERMINATED [DUE (reason)] (instructions);

ОБСЛУЖИВАНИЯ И/ИЛИ ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ОСНОВЕ ВЕЩАТЕЛЬНОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАВИСИМОГО НАБЛЮДЕНИЯ (ДАЛЕЕ - ADS-B)	[ВСЛЕДСТВИЕ (причина)] (указания);	
	б) ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ СКОРО БУДЕТ ПОТЕРЯН (соответствующие указания или информация);	b) WILL SHORTLY LOSE IDENTIFICATION (appropriate instructions or information);
	в) ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТ ПОТЕРЯН [причина] (указания).	c) IDENTIFICATION LOST [reasons] (instructions).
2.1.11 УХУДШЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК РАДИОЛОКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И/ИЛИ ОБОРУДОВАНИЯ ADS-В	1 '	a) SECONDARY RADAR OUT OF SERVICE (appropriate information as necessary);
		b) PRIMARY RADAR OUT OF SERVICE (appropriate information as necessary);
		c) ADS-B OUT OF SERVICE (appropriate information as necessary).
2.2. Применение радиолокат	ора при диспетчерском обслуживании	
2.2.1 ВЕКТОРЕНИЕ ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ	a)       ВЕКТОРЕНИЕ ДЛЯ ЗАХОДА ВПП         (номер)       ПО (тип средства, показания которого интерпретируются пилотом);	a) VECTORING FOR (type of pilot-interpreted aid) APPROACH RUNWAY (number);
	6) ВЕКТОРЕНИЕ ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО ЗАХОДА ВПП (номер) ДОЛОЖИТЕ, КОГДА УВИДИТЕ ЗЕМЛЮ (ИЛИ ВПП);	b) VECTORING FOR VISUAL APPROACH RUNWAY (number) REPORT FIELD (or RUNWAY) IN SIGHT;
	в) ВЕКТОРЕНИЕ ДЛЯ ВЫХОДА НА (указать местоположение на круге движения);	c) VECTORING FOR (positioning in the circuit);



	ВПП (номер);	e) VECTORING FOR PRECISION APPROACH RUNWAY (number);  f) (type) APPROACH NOT AVAILABLE DUE
	(причина) (другие указания).	(reason) (alternative instructions).
2.2.2 ВЕКТОРЕНИЕ НА ИНСТРУМЕНТАЛЬНУЮ СИСТЕМУ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ (ILS) И ДРУГИЕ СРЕДСТВА, ПОКАЗАНИЯ КОТОРЫХ ИНТЕРПРЕТИРУЮТСЯ ПИЛОТОМ		a) POSITION (number) KILOMETRES (or MILES) from (fix). TURN LEFT (or RIGHT) HEADING (three digits);
	(радиосредство или) ВЫ ВЫЙДЕТЕ НА	b) YOU WILL INTERCEPT (radio aid or track) (distance) FROM (significant point or TOUCHDOWN);
когда пилот хочет выйти на желаемую линию пути на конкретном расстоянии от точки приземления		<pre>&lt;*&gt; c) REQUEST (distance) FINAL;</pre>
	г) РАЗРЕШАЮ ЗАХОД (тип захода на посадку) ВПП (номер);	d) CLEARED FOR (type of approach) APPROACH RUNWAY (number);
указания и информация	д) ДОЛОЖИТЕ ЗАХВАТ КУРСОВОГО [ILS] (ИЛИ ЗАХВАТ GBAS/SBAS/MLS);	e) REPORT ESTABLISHED ON [ILS] LOCALIZER (or ON GBAS/SBAS/MLS APPROACH COURSE);
	е) ПОДХОДИТЕ СЛЕВА (ИЛИ СПРАВА) [ДОЛОЖИТЕ ВЫХОД];	f) CLOSING FROM LEFT (or RIGHT) [REPORT ESTABLISHED];
	ж) РАЗВОРОТ ВЛЕВО (ИЛИ ВПРАВО) КУРС (три цифры) [ДЛЯ ЗАХВАТА] ИЛИ [ДОЛОЖИТЕ ВЫХОД];	g) TURN LEFT (or RIGHT) HEADING (three digits) [TO INTERCEPT] or [REPORT ESTABLISHED];
		h) EXPECT VECTOR ACROSS (localizer course or radio aid) (reason);

1	I	
		i) THIS TURN WILL TAKE YOU THROUGH (localizer course or radio aid) [reason];
	к) КУРС ДЛЯ ЗАХОДА С ПРОВОРОТОМ [причина];	j) TAKING YOU THROUGH (localizer course or radio aid) [reason];
	л) ВЫДЕРЖИВАЙТЕ (ИЛИ СОХРАНЯЕТЕ) (ВЫСОТА) ДО ВХОДА В ГЛИССАДУ;	k) MAINTAIN (altitude) UNTIL GLIDE PATH INTERCEPTION;
	м) доложите вход в глиссаду;	1) REPORT ESTABLISHED ON GLIDE PATH;
		m) INTERCEPT (localizer course or radio aid) [REPORT ESTABLISHED].
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre>&lt;*&gt; Denotes pilot transmission.</pre>
2.2.3 МАНЕВРИРОВАНИЕ ПРИ НЕЗАВИСИМЫХ И ЗАВИСИМЫХ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ЗАХОДАХ НА ПОСАДКУ	а) РАЗРЕШАЮ ЗАХОД (тип захода на посадку) НА ВПП (номер) ЛЕВАЯ (или ПРАВАЯ);	a) CLEARED FOR (type of approach) APPROACH RUNWAY (number) LEFT (or RIGHT);
	ПОСАДОЧНЫЙ, ИЛИ ЛИНИЮ КУРСА КОНЕЧНОГО ЭТАПА ЗАХОДА НА ПОСАДКУ	
		c) ILS (or MLS) RUNWAY (number) LEFT (or RIGHT) LOCALIZER (or MLS) FREQUENCY IS (frequency);
превентивные действия,	г) НЕМЕДЛЕННО ВЛЕВО (ИЛИ ВПРАВО)	d) TURN LEFT (or RIGHT) (number) DEGREES (or

	[(цифра) ГРАДУСОВ] ИЛИ [НА КУРС (три цифры)] БОРТ ОТКЛОНЯЕТСЯ НА ПАРАЛЛЕЛЬНОМ ЗАХОДЕ [ОТКЛОНЯЕТСЯ ОТ СОСЕДНЕЙ ЛИНИИ ПУТИ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ], НАБИРАЙТЕ (уровень);	
ниже 120 м (400 фут) над превышением порога ВПП, где применяются критерии	ЗАХОДЕ [ОТКЛОНЯЕТСЯ ОТ СОСЕДНЕЙ ЛИНИИ ПУТИ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ] (дополнительные указания).	TRAFFIC [DEVIATING FROM ADJACENT APPROACH]
2.2.5 ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ПОСАДОЧНОМУ РАДИОЛОКАТОРУ		
2.2.5.1 ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ	а) БУДЕТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ЗАХОД ПО ПОСАДОЧНОМУ РАДИОЛОКАТОРУ НА ВПП (номер);	a) THIS WILL BE A PRECISION RADAR APPROACH RUNWAY (number);
		b) PRECISION APPROACH NOT AVAILABLE DUE (reason) (alternative instructions);
	в) В СЛУЧАЕ УХОДА НА ВТОРОЙ КРУГ (указания).	c) IN CASE OF GO AROUND (instructions).
2.2.5.2 Связь	а) прием дальнейших передач не подтверждайте;	a) DO NOT ACKNOWLEDGE FURTHER TRANSMISSIONS;
	б) ОТВЕТ НЕ ПОЛУЧЕН. БУДУ ПРОДОЛЖАТЬ ДАВАТЬ УКАЗАНИЯ.	b) REPLY NOT RECEIVED. WILL CONTINUE INSTRUCTIONS.
2.2.5.3 АЗИМУТ	а) ПОДХОДИТЕ [МЕДЛЕННО (ИЛИ БЫСТРО)] [СЛЕВА (ИЛИ СПРАВА)];	a) CLOSING [SLOWLY (or QUICKLY)] [FROM THE LEFT (or FROM THE RIGHT)];
	б) КУРС ПРАВИЛЬНЫЙ;	b) HEADING IS GOOD;

	в) на линии пути;	c) ON TRACK;
	г) НЕМНОГО (ИЛИ НАМНОГО, ИЛИ ИДЕТЕ (ЛЕВЕЕ ИЛИ ПРАВЕЕ) ЛИНИИ ПУТИ;	d) SLIGHTLY (or WELL, or GOING) LEFT (or RIGHT) OF TRACK;
	д) (число) МЕТРОВ ЛЕВЕЕ (или ПРАВЕЕ) ЛИНИИ ПУТИ.	e) (number) METRES LEFT (or RIGHT) OF TRACK.
2.2.5.4 УГОЛ МЕСТА	а) ПОДХОДИТЕ К ГЛИССАДЕ;	a) APPROACHING GLIDE PATH;
	СКОРОСТЬЮ (число) МЕТРОВ В	b) COMMENCE DESCENT NOW [AT (number) METRES PER SECOND OR (number) FEET PER MINUTE (or ESTABLISH A (number) DEGREE GLIDE PATH)];
	в) СКОРОСТЬ СНИЖЕНИЯ ПРАВИЛЬНАЯ;	c) RATE OF DESCENT IS GOOD;
	г) НА ГЛИССАДЕ;	d) ON GLIDE PATH;
		e) SLIGHTLY (or WELL, or GOING) ABOVE (or BELOW) GLIDE PATH;
		f) [STILL] (number) METRES (or FEET) TOO HIGH (or TOO LOW);
	ж) СКОРРЕКТИРУЙТЕ СКОРОСТЬ СНИЖЕНИЯ;	g) ADJUST RATE OF DESCENT;
	з) ВОЗВРАЩАЙТЕСЬ [МЕДЛЕННО (ИЛИ БЫСТРО)] НА ГЛИССАДУ;	h) COMING BACK [SLOWLY (or QUICKLY)] TO THE GLIDE PATH;
	и) ВОССТАНОВИТЕ НОРМАЛЬНУЮ СКОРОСТЬ СНИЖЕНИЯ;	i) RESUME NORMAL RATE OF DESCENT;
		j) ELEVATION ELEMENT UNSERVICEABLE (to be followed by appropriate instructions);
	$ _{ m Л})$ (расстояние) ОТ ТОЧКИ	k) (distance) FROM TOUCHDOWN (FROM RW).

	ПРИЗЕМЛЕНИЯ (ОТ ВПП). АБСОЛЮТНАЯ (ИЛИ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ) ВЫСОТА ДОЛЖНА БЫТЬ (ЧИСЛО И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ).	ALTITUDE (or HEIGHT) SHOULD BE (numbers and units).
2.2.5.5 МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ	a) (расстояние) ОТ ТОЧКИ ПРИЗЕМЛЕНИЯ (ОТ ВПП);	a) (distance) FROM TOUCHDOWN (FROM RW).;
	б) над огнями привлижения;	b) OVER APPROACH LIGHTS;
	в) НАД ПОРОГОМ.	c) OVER THRESHOLD.
2.2.5.6 ПРОВЕРКИ	а) ПРОВЕРЬТЕ ВЫПУСК ШАССИ И УСТАНОВКУ НА ЗАМКИ;	a) CHECK GEAR DOWN AND LOCKED;
	б) ПРОВЕРЬТЕ АБСОЛЮТНУЮ (или относительную) высоту принятия решения.	b) CHECK DECISION ALTITUDE (or HEIGHT).
2.2.5.7 ЗАВЕРШЕНИЕ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ	а) ДОЛОЖИТЕ, КОГДА УВИДИТЕ ЗЕМЛЮ;	a) REPORT VISUAL;
	б) доложите, когда увидите впп [огни впп];	b) REPORT RUNWAY [LIGHTS] IN SIGHT;
2.2.5.8 УХОД НА ВТОРОЙ КРУГ	а) ПРОДОЛЖАЙТЕ ЗАХОД ВИЗУАЛЬНО ИЛИ УХОДИТЕ НА ВТОРОЙ КРУГ [указания по уходу на второй круг];	[missed approach instructions];
	б) НЕМЕДЛЕННО УХОДИТЕ НА ВТОРОЙ КРУГ [указания по уходу на второй круг] (причина);	b) GO AROUND IMMEDIATELY [missed approach instructions] (reason);
	в) ВЫ УХОДИТЕ НА ВТОРОЙ КРУГ?;	c) ARE YOU GOING AROUND?;
	г) ЕСЛИ УХОДИТЕ НА ВТОРОЙ КРУГ (соответствующие указания);	d) IF GOING AROUND (appropriate instructions);
	<*> д) УХОЖУ НА ВТОРОЙ КРУГ.	<*> e) GOING AROUND.
I		

	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<*> Denotes pilot transmission.
2.3 Фразеология, применяем	ая при использовании вторичного обзо	орного радиолокатора (далее - ВОРЛ) И ADS-В
2.3.1 для ЗАПРОСА О ВОЗМОЖНОСТЯХ ОБОРУДОВАНИЯ ВОРЛ	а) СООБЩИТЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОТВЕТЧИКА;	a) ADVISE TRANSPONDER CAPABILITY;
OBOTT AOBIMBT BOTT	<pre>&lt;*&gt; б) ОТВЕТЧИК (согласно указанному в плане полета);</pre>	<pre>&lt;*&gt; b) TRANSPONDER (as shown in the flight plan);</pre>
	<*> в) ОТВЕТЧИК ОТСУТСТВУЕТ.	<*> c) NEGATIVE TRANSPONDER.
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre>&lt;*&gt; Denotes pilot transmission.</pre>
2.3.2 для запроса о возможностях оборудования	a) СООВЩИТЕ ВОЗМОЖНОСТИ ADS-B;	a) ADVISE ADS-B CAPABILITY;
ADS-B		<pre>&lt;*&gt; b) ADS-B TRANSMITTER (data link);</pre>
	<pre>&lt;*&gt; в) ПРИЕМНИК ADS-В (линия передачи данных);</pre>	<pre>&lt;*&gt; c) ADS-B RECEIVER (data link);</pre>
	<*> r) ADS-B OTCYTCTBYET.	<*> d) NEGATIVE ADS-B.
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre>&lt;*&gt; Denotes pilot transmission.</pre>
2.3.3 ДЛЯ УКАЗАНИЯ УСТАНОВИТЬ КОД НА	а) ДЛЯ ВЫЛЕТА СКВОК (код);	a) FOR DEPARTURE SQUAWK (code);
ПРИЕМООТВЕТЧИКЕ	б) СКВОК (код).	b) SQUAWK (code).
	a) УСТАНОВИТЕ ПОВТОРНО СКВОК [(режим)] (код);	a) RESET SQUAWK [(mode)] (code);
РЕЖИМ И КОД	<*> б) УСТАНАВЛИВАЮ ПОВТОРНО (режим) (код).	<pre>&lt;*&gt; b) RESETTING (mode) (code).</pre>

	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	
команды повторно	ПОВТОРНО ВВЕДИТЕ ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ИНДЕКС ВОЗДУШНОГО СУДНА [ADS-B или РЕЖИМ S].	
команды подтвердить код,	a) ПОДТВЕРДИТЕ СКВОК (код); <*>б) СКВОК (код).	a) CONFIRM SQUAWK (code);  <*> b) SQUAWKING (code).
Co Aimi	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<*> Denotes pilot transmission.
2.3.7 для передачи команды применять режим	а) СКВОК [(код)] [И] ОПОЗНАВАНИЕ;	a) SQUAWK [(code)] [AND] IDENT;
"OПОЗНАВАНИЕ"	б) СКВОК СЛАБЫЙ;	b) SQUAWK LOW;
	в) СКВОК НОРМАЛЬНЫЙ;	c) SQUAWK NORMAL;
	г) ПЕРЕДАЙТЕ ОПОЗНАВАНИЕ ADS-B.	d) TRANSMIT ADS-B IDENT.
2.3.8. ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ КОМАНДЫ ВРЕМЕННО ПРИОСТАНОВИТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЕМООТВЕТЧИКА	СКВОК ТОЛЬКО НА ПРИЕМ.	SQUAWK STANDBY.
2.3.9. для передачи команды установить аварийный код	СКВОК "МЕЙДЕЙ" [КОД СЕМЬ-СЕМЬ- НОЛЬ-НОЛЬ].	SQUAWK MAYDAY [CODE SEVEN-SEVEN-ZERO-ZERO].
2.3.10. для передачи команды выключить приемоответчик и/или передатчик аds-в	ADS-B]; б) прекратите передачу ADS-B	a) STOP SQUAWK [TRANSMIT ADS-B ONLY]; b) STOP ADS-B TRANSMISSION [SQUAWK (cod) ONLY].

I		
Независимое использование приемоответчика режима S и		
передатчика ADS-В может не		
обеспечиваться на всех		
воздушных судах (например,		
в том случае, когда ADS-B		
обеспечивается		
исключительно с помощью		
передаваемых		
приемоответчиком более		
длительных		
самогенерируемых сигналов		
на частоте 1090 МГц). В		
таких случаях воздушные		
суда могут оказаться		
неспособными выполнять		
указания органа УВД,		
касающиеся применения ADS-		
В.		
1	а) СКВОК "ЧАРЛИ";	a) SQUAWK CHARLIE;
КОМАНДЫ СООБЩИТЬ БАРОМЕТРИЧЕСКУЮ ВЫСОТУ	  б) ПЕРЕДАЙТЕ ВЫСОТУ ADS-B.	b) TRANSMIT ADS-B ALTITUDE.
BAPOMEIPHYECKYN BBCOIY	O) HEPEDANIE BUCCIY ADS-B.	D) TRANSMIT ADS-B ALTITUDE.
1	ПРОВЕРЬТЕ УСТАНОВКУ ВЫСОТОМЕРА И ПОДТВЕРДИТЕ (уровень).	CHECK ALTIMETER SETTING AND CONFIRM (level).
КОМАНДЫ ПРЕКРАТИТЬ ПЕРЕДАЧУ БАРОМЕТРИЧЕСКОЙ ВЫСОТЫ ИЗ-ЗА НАЛИЧИЯ	СТОП СКВОК ЧАРЛИ), НЕПРАВИЛЬНАЯ	a) STOP SQUAWK CHARLIE WRONG INDICATION;
НЕИСПРАВНОСТЕЙ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ КОМАНДЫ ПРОВЕРИТЬ ЭШЕЛОН	б) ПРЕКРАТИТЕ ПЕРЕДАЧУ ВЫСОТЫ ADS-B [НЕПРАВИЛЬНАЯ ИНДИКАЦИЯ или причина].	b) STOP ADS-B ALTITUDE TRANSMISSION [(WRONG INDICATION, or reason)].
2.3.14 для передачи	ПОДТВЕРДИТЕ (уровень).	CONFIRM (level).



команды проверить эшелон			
3. ФРАЗЕОЛОГИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗ	ОВАНИИ КОНТРАКТНОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАВИСИМОГО НАБЛЮДЕНИЯ (далее - ADS-C)		
3.1 Общая фразеология ADS-	3.1 Общая фразеология ADS-C		
3.1.1 УХУДШЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ADS-C	ADS-C (или ADS-KOHTPAKTHOE) НЕ PAБОТАЕТ (при необходимости соответствующая информация). ADS-C (or ADS-CONTRACT) OUT OF SERVICE (appropriate information as necessary).		
4. ФРАЗЕОЛОГИЯ ПРИ ВЫДАЧЕ	предупреждений		
4.1 Фразеология при выдаче	предупреждений		
4.1.1. предупреждение о малой высоте	(позывной воздушного судна) (aircraft call sign) LOW ALTITUDE WARNING, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О МАЛОЙ ВЫСОТЕ, СНЕСК YOUR ALTITUDE IMMEDIATELY, QNH IS НЕМЕДЛЕННО ПРОВЕРЬТЕ ВАШУ ВЫСОТУ (number) (units). [THE MINIMUM FLIGHT QNH\QFE (число) (единицы АLTITUDE IS (altitude)].  [МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПОЛЕТА (высота)].		
4.1.2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О БЛИЗОСТИ ЗЕМЛИ	(позывной воздушного судна) (aircraft call sign) TERRAIN ALERT, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О БЛИЗОСТИ ЗЕМЛИ (suggested pilot action, if possible). (по возможности предполагаемые действия пилота).		
5. ФРАЗЕОЛОГИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМ	АЯ ПРИ СВЯЗИ МЕЖДУ НАЗЕМНЫМ ПЕРСОНАЛОМ И ЛЕТНЫМ ЭКИПАЖЕМ		
5.1 Фразеология, используемая при связи между наземным персоналом и летным экипажем			
5.1.1 ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЕЙ (НАЗЕМНЫЙ ПЕРСОНАЛ/КАВИНА ПИЛОТОВ)	a) [BЫ] ГОТОВЫ К ЗАПУСКУ a) [ARE YOU] READY TO START UP?; ДВИГАТЕЛЕЙ? <*> б) ЗАПУСКАЮ НОМЕР (номер(a) <*> b) STARTING NUMBER (engine number(s)).		
	После такого обмена наземный The ground crew should follow this exchange персонал должен ответить либо по переговорному устройству, либо с distinct visual signal to indicate that all помощью подачи визуального is clear and that the start-up as indicated		

	сигнала для того, чтобы указать, что никаких препятствий нет и что запуск двигателей в указанном порядке можно выполнять. При ведении любой связи между наземным персоналом и пилотами важно обеспечить надежное опознавание соответствующих сторон.  <*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	Unambiguous identification of the parties concerned is essential in any communications between ground crew and pilots.
5.1.2 БУКСИРОВКА ХВОСТОМ ВПЕРЕД		
(наземный	а) ВЫ ГОТОВЫ К ВЫТАЛКИВАНИЮ?;	a) ARE YOU READY FOR PUSHBACK?;
персонал/кабина пилотов)	<*> б) К ВЫТАЛКИВАНИЮ ГОТОВ;	b) READY FOR PUSHBACK;
	в) ПОДТВЕРДИТЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТОРМОЗОВ;	c) CONFIRM BRAKES RELEASED;
	<*> г) ТОРМОЗА ВЫКЛЮЧЕНЫ;	<*> d) BRAKES RELEASED;
	д) НАЧИНАЕМ ВЫТАЛКИВАНИЕ;	e) COMMENCING PUSHBACK;
	е) ВЫТАЛКИВАНИЕ ЗАКОНЧЕНО;	f) PUSHBACK COMPLETED;
	<*> ж) БУКСИРОВКА ЗАКОНЧЕНА;	<*> g) STOP PUSHBACK;
	з) ПОДТВЕРДИТЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ТОРМОЗОВ;	h) CONFIRM BRAKES SET;
	<*> и) ТОРМОЗА ВКЛЮЧЕНЫ;	<*> i) BRAKES SET;
	<*> к) УБЕРИТЕ БУКСИР;	<*> j) DISCONNECT;
	л) БУКСИР УБИРАЮ ЖДИТЕ ВИЗУАЛЬНОГО СИГНАЛА СЛЕВА (ИЛИ	k) DISCONNECTING STAND BY FOR VISUAL AT YOUR LEFT (or RIGHT).

визуальный сигнал пилоту,	This exchange is followed by a visual signal to the pilot to indicate that disconnect is completed and all is clear for taxiing.
<*> Обозначает фразеологию, используемую	<pre></pre>