

Приказ Минтранса России от 26.09.2012 N 362 (ред. от 05.10.2018)

"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: 29.05.2024

Источник публикации

В данном виде документ опубликован не был.

Первоначальный текст документа опубликован в издании

"Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти", N 17, 29.04.2013. Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам.

Примечание к документу

Начало действия редакции - 30.10.2018.

Изменения, внесенные Приказом Минтранса России от 05.10.2018 N 354, вступают в силу по истечении 10 дней после дня официального опубликования (опубликован на Официальном интернет-портале правовой информации http://www.pravo.gov.ru - 19.10.2018).

Данный документ включен в перечень НПА, на которые не распространяется требование об отмене с 01.01.2021, установленное Φ 3 от 31.07.2020 N $247-\Phi$ 3. Соблюдение обязательных требований, содержащихся в данном документе, оценивается при осуществлении государственного контроля (надзора), их несоблюдение может являться основанием для привлечения к административной ответственности (Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2467).

Об Административном регламенте Росавиации предоставления государственной услуги по аэронавигационному обслуживанию пользователей воздушного пространства Российской Федерации см. Приказ Минтранса России от 09.07.2012 N 208.

Название документа

Приказ Минтранса России от 26.09.2012 N 362 (ред. от 05.10.2018)

"Об утверждении Федеральных авиационных правил "Порядок осуществления радиосвязи в воздушном пространстве Российской Федерации"

(Зарегистрировано в Минюсте России 09.04.2013 N 28047)



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"

Список изменяющих документов (в ред. Приказов Минтранса России от 09.11.2016 N 343, от 10.05.2017 N 182, от 05.10.2018 N 354)

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

Приложение

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



Список изменяющих документов (в ред. Приказов Минтранса России от 09.11.2016 N 343, от 10.05.2017 N 182, от 05.10.2018 N 354)

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 MB-каналу, то диспетчер запрашивает подтверждение прослушивания информации АТИС или погоды по MB-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

	I	I	I	1
F	Foxtrot	ФОКСТРОТ	Φ	Федор
G	Golf	голф	Г	Григорий
Н	Hotel	хотэл	Х	Харитон
I	India	индиа	N	Иван
J	Juliett	ДЖУЛЬЕТ	Й	Иван краткий
K	Kilo	кило	К	Константин
L	Lima	ЛИМА	Л	Леонид
М	Mike	МАЙК	М	Михаил
N	November	НОВЕМБЕР	Н	Николай
0	Oscar	OCKAP	0	Ольга
Р	Papa	ПАПА	П	Павел
Q	Quebec	KEBEK	Щ	Щука
R	Romeo	РОМИО	Р	Роман
S	Sierra	СЬЕРА	С	Семен
Т	Tango	ТЭНГО	Т	Татьяна
U	Uniform	ЮНИФОРМ	У	Ульяна
V	Victor	ВИКТОР	Ж	Женя
W	Whiskey	виски	В	Василий
X	X-ray	эксрэй	Ь	Мягкий знак
Y	Yankee	янки	Ы	Еры
Z	Zulu	ЗУЛУ	3	Зинаида

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	l .	

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	денйан
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.

Передача установки высотомера на значение $1000~\mathrm{r\Pi}$ а передается как ONE THOUSAND. (абзац введен Приказом Минтранса России от $05.10.2018~\mathrm{N}$ 354)

При передаче кода приемоответчика, содержащего только целые тысячи, произносится цифра, в числе обозначающая количество тысяч, после чего следует слово THOUSAND. (абзац введен Приказом Минтранса России от 05.10.2018 N 354)

При передаче информации об относительном пеленге на объект или воздушное судно в конфликтной ситуации в значениях 12-часового циферблата двузначные числа произносятся как TEN, ELEVEN, TWELVE.

(абзац введен Приказом Минтранса России от 05.10.2018 N 354)

- 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
ОКНЭМТО	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

Дата сохранения: 29.05.2024

ПОДТВЕРДИТЕ	CONFIRM	Прошу проверить правильность (разрешения, указания, действия, информации)
РАБОТАЙТЕ	CONTACT	Установить радиосвязь с
ПРАВИЛЬНО	CORRECT	Понял "правильно" или "точно"
ПОПРАВКА (в ред. Приказа Ми.	CORRECTION HTPAHCA POCCUU O	В данной передаче (или указанном сообщении) была сделана ошибка. Правильным вариантом является следующий г 05.10.2018 N 354)
НЕ ПРИНИМАЙТЕ ВО ВНИМАНИЕ	DISREGARD	Игнорируйте сообщение
КАК СЛЫШИТЕ	HOW DO YOU READ	Каково качество моей передачи?
ПОВТОРЯЮ	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"
понял	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
ОКНІСОПИВ	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 оссиріеd" - "уходите на второй круг, ВПП занята";
		абзацы четвертый – пятый исключены. – Приказ Минтранса России от 09.11.2016 N 343;
		- "руление запрещаю" надо сказать: "подождите" - "stand by" и объяснить причину - "Give way to MiG-29 and follow him" - "Уступите дорогу МиГ-29 и следуйте за ним"

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 (ЕС ОрВД)	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	РИЦАМОФНИ	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)	CTAPT	START
Радиопеленгаторная станция	ПЕЛЕНГ	HOMER
Местный диспетчерский пункт (МДП), вспомогательный местный диспетчерский пункт (ВМДП)	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.

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 регистрации официального названия полученные (радиотелефонный авиакомпании и номер рейса (например: Аэрофлот-325);
- б) пятизначный цифровой позывной, как правило, соответствующий присвоенному регистрационному номеру воздушного судна (например: 86535);
- буквенный (буквенно-цифровой) позывной, правило, соответствующий присвоенному регистрационному номеру воздушного судна (например: G-ABCD); (в ред. Приказа Минтранса России от 09.11.2016 N 343)
- г) название фирмы-изготовителя или модели воздушного судна перед буквенным (буквенно-цифровым) регистрационным номером воздушного судна (например: Цессна

(в ред. Приказа Минтранса России от 09.11.2016 N 343)

при телеграфной связи - буквенный (буквенно-цифровой) позывной, указанный в разрешении на бортовые радиостанции, используемые на воздушных судах. (в ред. Приказа Минтранса России от 09.11.2016 N 343)

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);

буквенный (буквенно-цифровой) позывной воздушного судна (например: G-F2CD или MD9TFD или Цессна F-KYRS) до первого и двух последних знаков (например: G-CD или M-FD или Цессна-RS).

(в ред. Приказа Минтранса России от 09.11.2016 N 343)

- 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
OAL 242	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, мили;
высота полета - м; фут;
(в ред. Приказа Минтранса России от 09.11.2016 N 343)
эшелон полета - номер эшелона;
скорость полета (приборная, истинная, путевая) - км/ч; узлы, число "М";
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) полета (от истинного меридиана) - град.;
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 килограммах;
магнитный путевой угол (МПУ) взлета и посадки - град.;
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 передаются:

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 передаются:

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, открытым 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 2.12.3 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 "поправка", затем повторяется последняя правильная группа или фраза, после чего передается правильный вариант. (в ред. Приказа Минтранса России от 05.10.2018 N 354)
- 2.14.1. Если поправку целесообразно внести путем повторения всего сообщения, абонент перед передачей сообщения во второй раз использует фразу "поправка, повторяю". (в ред. Приказа Минтранса России от 05.10.2018 N 354)
- 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" ("МЭЙДЭЙ") 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 М Γ ц, а над морем - 2182 к Γ ц или 4125 к Γ ц.

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, вызванного 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 указываются 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, о 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

Дата сохранения: 29.05.2024

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 ответственный за проведение работ на аэродроме обязан постоянно прослушивать радиообмен на частоте диспетчерского пункта аэродрома, осуществляющего диспетчерское обслуживание на ВПП.

(в ред. Приказа Минтранса России от 10.05.2017 N 182)

- 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.
- 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 неродной 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 судна", не используются при движении, охватывающем вылетающего воздушного 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

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минтранса России от 09.11.2016 N 343)

1.1. Общая фразеология		
Ситуация	Фразеология	Phraseologies
1.1.1 УКАЗАНИЕ ЭШЕЛОНОВ И ВЫСОТЫ ПОЛЕТА (ДАЛЕЕ ИМЕНУЕМЫХ "(УРОВНЯМИ)")	а) ЭШЕЛОН (номер); илиб) (число) МЕТРОВ; илив) (число) ФУТОВ.	a) FLIGHT LEVEL (number); or 6) (number) METRES; or B) (number) FEET.
1.1.2. ИЗМЕНЕНИЯ ЭШЕЛОНОВ И ВЫСОТЫ ПОЛЕТА, ДОНЕСЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СКОРОСТИ	а) НАБИРАЙТЕ (ИЛИ СНИЖАЙТЕСЬ); затем при необходимости следует: 1) уровень	a) CLIMB (or DESCEND); followed as necessary by:1) TO (level);
	СОХРАНЯЙТЕ, ИЛИ СЛЕДУЙТЕ) ВЫСОТУ В ИНТЕРВАЛЕ	2) TO AND MAINTAIN BLOCK (level) TO (level)
плоскости	К) (время или основная точка);	4) REPORT LEAVING (or REACHING, or
	ПЕРЕСЕЧЕНИЕ) (уровень); 5) С ВЕРТИКАЛЬНОЙ (ЧИСЛО) МЕТРОВ	5) AT (number) METRES PER SECOND (or FEET PER MINUTE) [MINIMUM (or MAXIMUM)];

1	[МИНИМУМ (ИЛИ МАКСИМУМ)];	
		6) REPORT STARTING ACCELERATION (or
только для сверхзвуковых транспортных самолетов (СТС)		6) REPORT STARTING ACCELERATION (or DECELERATION).
canoneros (ere)		b) MAINTAIN AT LEAST (number) METRES (or FEET) ABOVE (or BELOW) (aircraft call sign).
	(или ЭШЕЛОНА ПОЛЕТА или ВЫСОТУ) У (наименование органа) [В	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);
	д) ПРОДОЛЖАЙТЕ НАБОР (ИЛИ СНИЖЕНИЕ) (уровень);	e) CONTINUE CLIMB (or DESCENT) TO (level);
	e) УСКОРЬТЕ НАБОР ВЫСОТЫ (ИЛИ СНИЖЕНИЕ) [ДО ПРОХОЖДЕНИЯ (уровень)];	f) EXPEDITE CLIMB (or DESCENT) [UNTIL PASSING (level)];
	ж) ПО ГОТОВНОСТИ НАБИРАЙТЕ (ИЛИ СНИЖАЙТЕСЬ) (УРОВЕНЬ);	g) WHEN READY CLIMB (or DESCEND) TO (level);
	з) ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ (РАСЧИТЫВАЙТЕ) НАБОР ВЫСОТЫ (или СНИЖЕНИЕ) В (время или основная точка);	h) EXPECT CLIMB (or DESCENT) AT (time or significant point);
	<*> и) ПРОШУ СНИЖЕНИЕ В (время);	<pre><*> i) REQUEST DESCENT AT (time);</pre>
для команды предпринять действия в конкретное		j) IMMEDIATELY;
время или в конкретном месте		
1	л) ПОСЛЕ ПРОЛЕТА (основная точка);	k) AFTER PASSING (significant point);
	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);
	(уровень)];	
	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);
когда имеются сомнения относительно того, что воздушное судно может действовать согласно разрешению или указанию	(альтернативные указания) И СООБЩИТЕ;	p) IF UNABLE (alternative instructions) AND ADVISE;
когда пилот не может действовать согласно разрешению или указанию		<*> q) UNABLE;
после начала отклонения летным экипажем от любого		<*> r) TCAS RA;
разрешения или указания диспетчера УВД с целью соблюдения рекомендации по разрешению угрозы столкновения (RA) БСПС (радиообмен между пилотом и диспетчером)		s) ROGER;
	ВОЗВРАЩАЮСЬ НА (заданный диспетчером уровень);	
	х) ПОНЯЛ (или альтернативные указания);	u) ROGER (or alternative instructions);
	<*> ш) КОНФЛИКТ РАЗРЕШЕН (заданный диспетчером уровень)	

или указания (радиообмен между пилотом и	\mathbf{u}) ПОНЯЛ (или альтернативные указания);	w) ROGER (or alternative instructions);
разрешения или указания органа УВД,		
противоречащего RA ECПС, летный экипаж выполняет RA и непосредственно информирует диспетчера УВД (радиообмен между пилотом и диспетчером)		y) ROGER;
позиция исключена Прика	 3 Минтранса России от 09.11.2016 N 3	343
позиция исключена Прика	 3 Минтранса России от 09.11.2016 N 3 	1 343 1
разрешение набирать высоту по SID с опубликованными ограничениями по высоте		z) CLIMB VIA SID TO (level)
и/или скорости, когда пилот должен набирать разрешенный эшелон и соблюдать опубликованные ограничения по высоте, выдерживать боковой профиль SID, и в		
зависимости от конкретного случая соблюдать опубликованные ограничения по скорости или выполнять указания по управлению скоростью, выданные органом УВД (введено Приказом Минтранси		
ограничение (я) по высоте вертикального профиля SID при наборе высоты	БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ (Й) ПО ВЫСОТЕ	aa) [CLIMB VIA SID TO (level)], CANCEL LEVEL RESTRICTION(S)
разрешение отменить конкретное (ые) ограничение (я) вертикального профиля SID при наборе высоты	БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ (Й) ПО ВЫСОТЕ В $(точка(и))$	bb) [CLIMB VIA SID TO (level)], CANCEL LEVEL RESTRICTION(S) AT (point(s))
	I а России от 09.11.2016 N 343) I	
ограничения по скорости SID при наборе высоты		cc) [CLIMB VIA SID TO (level)], CANCEL SPEED RESTRICTION(S)
	БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ (Й) ПО СКОРОСТИ В	dd) [CLIMB VIA SID TO (level)], CANCEL SPEED RESTRICTION(S) AT (point(s))
	I а России от 09.11.2016 N 343) I	
высоту и отменить ограничения по скорости и высоте SID		ee) CLIMB UNRESTRICTED TO (level) (or) CLIMB TO (level), CANCEL LEVEL AND SPEED RESTRICTIONS
по STAR с опубликованными ограничениями по высоте и/или скорости, когда пилот должен снижаться до разрешенного эшелона и соблюдать опубликованные ограничения по высоте, выдерживать боковой профиль STAR и соблюдать опубликованные ограничения по скорости или выполнять указания по управлению скоростью, выданные органом УВД (введено Приказом Минтранс	а России от 09.11.2016 N 343)	ff) DESCEND VIA STAR TO (level)
ограничения по высоте STAR при снижении	жж) [СНИЖАЙТЕСЬ ПО STAR (уровень)] БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ (Й) ПО ВЫСОТЕ а России от 09.11.2016 N 343)	gg) [DESCEND VIA STAR TO (level)], CANCEL LEVEL RESTRICTION(S)

конкретные ограничения по высоте STAR при снижении	БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ (Й) ПО ВЫСОТЕ	hh) [DESCEND VIA STAR TO (level)] CANCEL LEVEL RESTRICTION(S) AT (point(s))
ограничения по скорости STAR при снижении	ии) [СНИЖАЙТЕСЬ ПО STAR (уровень)] БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ (Й) ПО СКОРОСТИ а РОССИИ ОТ 09.11.2016 N 343)	ii) [DESCEND VIA STAR TO (level)], CANCEL SPEED RESTRICTION(S)
разрешение отменить конкретные ограничения по скорости STAR при	кк) [СНИЖАЙТЕСЬ ПО STAR (уровень)] БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ (Й) ПО СКОРОСТИ В	jj) [DESCEND VIA STAR TO (level)], CANCEL SPEED RESTRICTION(S) AT (point(s))
снижении (введено Приказом Минтранс	 a России от 09.11.2016 N 343) 	1
отменить ограничения по скорости и высоте STAR		kk) DESCEND UNRESTRICTED TO (level), or DESCEND TO (level), CANCEL LEVEL AND SPEED RESTRICTIONS
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre><*> Denotes pilot transmission.</pre>
1.1.3 ПЕРЕДАЧА УПРАВЛЕНИЯ И/ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ ЧАСТОТЫ		a) CONTACT (unit call sign) (frequency) [NOW];
	б) В (или НАД) (время или место) [или ПРИ]	b) AT (or OVER) (time or place) [or WHEN] [PASSING/LEAVING/REACHING (level)] CONTACT (unit call sign)
	в) ПРИ ОТСУТСТВИИ СВЯЗИ (указания);	c) IF NO CONTACT (instructions);
		d) STAND BY FOR (unit call sign) (frequency);
	<*> г) ПРОШУ ПЕРЕХОДА НА (частота);	<*> e) REQUEST CHANGE TO (frequency);
	д) ИЗМЕНИТЬ ЧАСТОТУ РАЗРЕШАЮ;	f) FREQUENCY CHANGE APPROVED;
Примечание: Воздушному судну может быть дана	ПРОСЛУШИВАЙТЕ) (позывной органа) (частота);	g) MONITOR (unit call sign) (frequency);
команда "БЫТЬ НА ПРИЕМЕ" на определенной частоте,	<*> з) КОНТРОЛИРУЮ (или ПРОСЛУШИВАЮ) (частота);	<pre><*> h) MONITORING (frequency);</pre>
	и) ПО ГОТОВНОСТИ РАБОТАЙТЕ С	i) WHEN READY CONTACT (unit call sign) (frequency);
	к) ОСТАВАЙТЕСЬ НА ДАННОЙ ЧАСТОТЕ (или БУДЬТЕ НА СВЯЗИ).	j) REMAIN THIS FREQUENCY.
радиовещательная передача информации.		
		<pre><*> Denotes pilot transmission.</pre>
	используемую пилотом.	
1.1.4 РАЗНОС КАНАЛОВ 8,33 КГЦ Примечание. В данном пункте термин "роіпt" 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;
для указания возможности работы с разносом каналов 8,33 кГц		<*> b) AFFIRM EIGHT POINT THREE THREE;
для указания отсутствия возможности		<pre><*> c) NEGATIVE EIGHT POINT THREE THREE;</pre>

работы с разносом каналов 8,33 кГц		
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		"f) NEGATIVE UHF;
для запроса статуса в отношении исключения 8,33 кГц		g) CONFIRM EIGHT POINT THREE THREE EXEMPTED;
	<*> з) ПОДТВЕРЖДАЮ ИСКЛЮЧЕНИЕ ВОСЕМЬ ТОЧКА ТРИДЦАТЬ ТРИ;	<pre><*> h) AFFIRM EIGHT POINT THREE THREE EXEMPTED;</pre>
для указания статуса отсутствия исключения 8,33 кГц		<pre><*> i) NEGATIVE EIGHT POINT THREE THREE EXEMPTED;</pre>
		j) DUE EIGHT POINT THREE THREE REQUIREMENT.
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre> <*> Denotes pilot transmission.</pre>
1.1.5 ИЗМЕНЕНИЕ РАДИОТЕЛЕФОННОГО ПОЗЫВНОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА		
радиотелефонного позывного	а) ИЗМЕНИТЕ ВИШ ПОЗЫВНОЙ НА (ИЛИ РАБОТАЙТЕ ПОЗЫВНЫМ (НОВЫЙ ПОЗЫВНОЙ) (ПОЗЫВНОЙ) (ЙИНАЕЛЬН ХИШЙЭНЬГИДД	a) CHANGE YOUR CALL SIGN TO (new call sign) [UNTIL FURTHER ADVISED];
уведомление воздушному судну об использовании вновь радиотелефонного позывного, указанного в плане полета	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;
	<*> в) СМОТРЮ;	<*> c) LOOKING OUT;
приема информации о движении	<*> г) ДВИЖЕНИЕ НАБЛЮДАЮ (или	<*> d) TRAFFIC IN SIGHT;
	БОРТ НАБЛЮДАЮ);	<*> e) NEGATIVE CONTACT [reasons];
	БЕСПИЛОТНЫЙ НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ	
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	
1.1.7 МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	а) ВЕТЕР (число) ГРАДУСОВ (скорость) (единицы измерения);	a) [SURFACE] WIND (number) DEGREES (speed) (units);

Дата сохранения: 29.05.2024

	б) ВЕТЕР НА (эшелон полета) (число) ГРАДУСОВ (число)	b) WIND AT (level) (number) DEGREES (number)
	КИЛОМЕТРОВ В ЧАС (ИЛИ УЗЛОВ).	
		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);
		e) RUNWAY VISUAL RANGE (or RVR) RUNWAY (number) NOT AVAILABLE (or NOT REPORTED);
наблюдения дальности	(вторая точка) (расстояние)	[RUNWAY (number)] (first position) (distance) (units), (second position) (distance) (units), (third position)
	всегда являются репрезентативными	
	даются для трех точек наблюдения, эти точки можно не указывать при условии, что сообщения передаются в следующей последовательности:	Where reports for three locations are given, the indication of these locations may 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),	NOT AVAILABLE, (third position) (distance) (units);
	з) ПОГОДА (подробные данные);	h) PRESENT WEATHER (details);
	и) ОБЛАЧНОСТЬ (количество, [(тип)] и высота нижней границы) (единицы измерения) (или ЯСНО).	i) CLOUD (amount, [(type)] and height of base) (units) (or SKY CLEAR);
	к) CAVOK (или ПОГОДА ХОРОШАЯ)	j) CAVOK;
	САVOК 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];	1) QNH (number) [units];
	н) QFE (число) [(единицы измерения)];	m) QFE (number) [(units)];
		n) (aircraft type) REPORTED (description) ICING (or TURBULENCE) [IN CLOUD](area) (time);
	п) ДОЛОЖИТЕ УСЛОВИЯ ПОЛЕТА (ИЛИ В КАКИХ УСЛОВИЯХ).	o) REPORT FLIGHT CONDITIONS.
1.1.8 ПЕРЕДАЧА ДОНЕСЕНИЙ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ	a) СЛЕДУЮЩЕЕ ДОНЕСЕНИЕ (ИЛИ ДОЛОЖИТЕ) (ОСНОВНАЯ ТОЧКА);	a) NEXT REPORT AT (significant point);
	МЕСТОПОЛОЖЕНИИ [ДО (указать)];	b) OMIT POSITION REPORTS [UNTIL (specify)];
местоположении до достижения конкретного места	в) ВОЗОБНОВИТЕ ПЕРЕДАЧУ ДОНЕСЕНИЙ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ.	c) RESUME POSITION REPORTING.
1.1.9 дополнительные	а) ДОЛОЖИТЕ (основная точка);	a) REPORT PASSING (significant point);

Дата сохранения: 29.05.2024

ДОНЕСЕНИЯ	I	1
для команды передавать донесения в конкретном		b) REPORT (distance) MILES (GNSS or DME) FROM (name of DME station) (or significant point);
в конкретном месте или на		<pre><*> c) (distance) MILES (GNSS or DME) FROM (name of DME station) (or significant point);</pre>
	r) ДОЛОЖИТЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЕ РАДИАЛА (три цифры) VOR (наименование VOR);	
для команды передать донесение о данном местоположении		e) REPORT (GNSS or DME) DISTANCE FROM (significant point) or (name of DME station);
для команды передать донесение о текущем местоположении	(наименование станции DME) (или	<pre><*> f) (distance) MILES (GNSS or DME) FROM (name of DME station) (or significant point).</pre>
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre><*> Denotes pilot transmission.</pre>
1.1.10 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЗМОЧДООСЕ		a) [(location)] RUNWAY SURFACE CONDITION RUNWAY (number) (condition);
	б) [(место)] СОСТОЯНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВПП (ИЛИ ПОЛОСЫ) (номер) УСТАРЕВШИЕ ДАННЫЕ;	b) [(location)] RUNWAY SURFACE CONDITION RUNWAY (number) NOT CURRENT;
	в) ПОСАДОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (состояние);	c) LANDING SURFACE (condition);
	r) ОСТОРОЖНО, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (место);	d) CAUTION CONSTRUCTION WORK (location);
		e) CAUTION (specify reasons) RIGHT (or LEFT), (or BOTH SIDES) OF RUNWAY [number];
	e) ОСТОРОЖНО, ВЕДУТСЯ РАБОТЫ (ИЛИ ПРЕПЯТСТВИЕ) (место и любые необходимые рекомендации);	f) CAUTION WORK IN PROGRESS (or OBSTRUCTION) (position and any necessary advice);
	наблюдения) ВПП (номер) (тип осадков) ДО (толщина слоя) МИЛЛИМЕТРОВ. РАСЧЕТНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ	g) RUNWAY REPORT AT (observation time) RUNWAY (number) (type of precipitant) UP TO (depth of deposit) MILLIMETRES. ESTIMATED SURFACE FRICTION GOOD (or MEDIUM TO GOOD, or MEDIUM, or MEDIUM TO POOR, or POOR)];
		h) BRAKING ACTION REPORTED BY (aircraft type) AT (time) GOOD (or MEDIUM, or POOR);
	и) исключен Приказ Минтранса Рос	I ссии от 09.11.2016 N 343;
	[СТОЯЧАЯ ВОДА, ИЛИ СНЕГ УДАЛЕН (СООТВЕТСТВЕННО ДЛИНА ИЛИ ШИРИНА), ИЛИ ОБРАБОТАНА, ИЛИ УЧАСТКИ СУХОГО СНЕГА (ИЛИ ВЛАЖНОГО СНЕГА, ИЛИ УТРАМБОВАННОГО СНЕГА, ИЛИ СЛЯКОТИ,	
	л) НАБЛЮДЕНИЕ С ВЫШКИ (метеорологическая информация);	k) TOWER OBSERVES (weather information);
	м) ПО ДОКЛАДАМ БОРТОВ\БОРТЫ ДОКЛАДЫВАЛИ (метеорологическая информация).	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);

	в) GBAS/SBAS/MLS/ILS КАТЕГОРИИ (категория) (пригодность к эксплуатации);	c) GBAS/SBAS/MLS/ILS CATEGORY (category) (serviceability state);
		d) TAXIWAY LIGHTING (description of deficiency);
	индикации глиссады) ВПП (номер)	e) (type of visual approach slope indicator) RUNWAY (number) (description of deficiency).
1.1.12 ПОЛЕТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОКРАЩЕННОГО МИНИМУМА ВЕРТИКАЛЬНОГО ЗШЕЛОНИРОВАНИЯ (далее - RVSM)	а) 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;
полеты RVSM, после	<pre><*> в) RVSM ОТСУТСТВУЕТ [(дополнительная информация, например государственное воздушное судно)];</pre>	<pre><*> c) NEGATIVE RVSM [(supplementary information, e.g. State aircraft)];</pre>
диспетчерском разрешении	r) дать разрешение на вход в воздушное пространство RVSM не могу, выдерживайте [или снижайтесь, или набирайте] (уровень);	d) UNABLE ISSUE CLEARANCE INTO RVSM AIRSPACE, MAINTAIN [or DESCEND TO, or CLIMB TO] (level);
		<*> e) UNABLE RVSM DUE TURBULENCE;
		<*> f) UNABLE RVSM DUE EQUIPMENT;
для запроса от воздушного судна информации, как только оно восстановит статус утвержденного для полетов в условиях RVSM или пилот будет готов возобновить полеты RVSM	BOCCTAHOBUTL 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		h) CONFIRM ABLE TO RESUME RVSM;
для сообщения о возможности возобновления полетов RVSM после чрезвычайных обстоятельств, связанных с оборудованием или метеорологическими условиями		<*> i) READY TO RESUME RVSM.
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre><*> Denotes pilot transmission.</pre>
1.1.13 CTATYC OBCJYWABAHUR GNSS		a) GNSS REPORTED UNRELIABLE (OF GNSS MAY NOT BE AVAILABLE [DUE TO INTERFERENCE (BY GPS (OF GLONASS or GLONASS + GPS CONSTELLATION)]);
	[МЕЖДУ (уровни)]	1) IN THE VICINITY OF (location) (radius) [BETWEEN (levels)]; or 2) IN THE AREA OF (description or name)

	2) В РАЙОНЕ (описание или название) [МЕЖДУ (уровни)];	[BETWEEN (levels)];
	GBAS) [ПО СОЗВЕЗДИЮ GPS или ГЛОНАСС или ГЛОНАСС + GPS] НЕ	b) BASIC GNSS (or SBAS, or GBAS)) [BY GPS (or GLONASS or GLONASS + GPS) CONSTELLATION] UNAVAILABLE FOR (specify operation) [FROM (time) TO (time) (or UNTIL FURTHER NOTICE)];
	СОЗВЕЗДИЮ GPS или ГЛОНАСС или	<pre><*> c) BASIC GNSS [BY GPS or GLONASS or GLONASS + GPS CONSTELLATION] UNAVAILABLE [DUE TO (reason, e.g. LOSS OF RAIM or RAIM ALERT) (or ANOMALY)];</pre>
	<*> r) GBAS (или SBAS) [ПО СОЗВЕЗДИЮ GPS или ГЛОНАСС или ГЛОНАСС + GPS] НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ;	<pre><*> d) GBAS (or SBAS) [BY GPS or GLONASS or GLONASS + GPS CONSTELLATION] UNAVAILABLE;</pre>
(пп. "д" введен Приказом М	д) ПОДТВЕРДИТЕ НАВИГАЦИЮ GNSS; интранса России от 09.11.2016 N 343	e) CONFIRM GNSS NAVIGATION;
(пп. "е" введен Приказом М	e) <*> ПОДТВЕРЖДАЮ НАВИГАЦИЮ GNSS. интранса России от 09.11.2016 N 343	
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre><*> Denotes pilot transmission.</pre>
1.1.14 УХУДШЕНИЕ НАВИГАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВОЗДУШНЫХ СУДОВ		UNABLE RNP (specify type) (or RNAV) [DUE TO (reason, e.g. LOSS of RAIM or RAIM ALERT)].
1.1.15 МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАПАС	а) <*> МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАПАС ТОПЛИВА;	a) MINIMUM FUEL;
	б) ПОНЯЛ [ЗАДЕРЖКА НЕ ОЖИДАЕТСЯ или ОЖИДАЕТСЯ (информация о задержке).	b) ROGER [NO DELAY EXPECTED or EXPECT (delay information).
(п. 1.1.15 введен Приказом	Минтранса России от 09.11.2016 N 34	13)
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre><*> Denotes pilot transmission.</pre>
1.2 Районное диспетчерское	обслуживание	
1.2.1 ВЫДАЧА РАЗРЕШЕНИЙ	а) (наименование органа) РАЗРЕШАЕТ (позывной воздушного судна);	<pre>a) (name of unit) CLEARS (aircraft call sign);</pre>
	б) (позывной воздушного судна) РАЗРЕШАЮ;	b) (aircraft call sign) CLEARED TO;
		c) RECLEARED (amended clearance details) [REST OF CLEARANCE UNCHANGED];
	-) HOROE DADREHEIME	
	(измененный участок	d) RECLEARED (amended route portion) TO (significant point of original route) [REST OF CLEARANCE UNCHANGED];
	(измененный участок маршрута) ДО (основная точка первоначального маршрута) [ОСТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ РАЗРЕШЕНИЯ НЕ МЕНЯЕТСЯ]; д) ВХОДИТЕ В КОНТРОЛИРУЕМОЕ	(significant point of original route) [REST OF CLEARANCE UNCHANGED]; e) ENTER CONTROLLED AIRSPACE (or CONTROL ZONE) [VIA (significant point or route)] AT
	(измененный участок маршрута) ДО (основная точка первоначального маршрута) [ОСТАЛЬНЯЯ ЧАСТЬ РАЗРЕШЕНИЯ НЕ МЕНЯЕТСЯ]; д) ВХОДИТЕ В КОНТРОЛИРУЕМОЕ ПРОСТРАНСТВО (ИЛИ КОНТРОЛИРУЕМУЮ ЗОНУ) [ЧЕРЕЗ (ОСНОВНАЯ ТОЧКА ИЛИ МАРШРУТ)] НА (УРОВЕНЬ) [В (ВРЕМЯ)]; е) ВЫХОДИТЕ ИЗ КОНТРОЛИРУЕМОГО ПРОСТРАНСТВА (ИЛИ КОНТРОЛИРУЕМОЙ	<pre>(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)]; f) LEAVE CONTROLLED AIRSPACE (or CONTROL ZONE) [VIA (significant point or route)] AT</pre>
	(измененный участок маршрута) ДО (основная точка первоначального маршрута) [ОСТАЛЬНЯЯ ЧАСТЬ РАЗРЕШЕНИЯ НЕ МЕНЯЕТСЯ]; д) ВХОДИТЕ В КОНТРОЛИРУЕМОЮ ПРОСТРАНСТВО (или КОНТРОЛИРУЕМУЮ ЗОНУ) [ЧЕРЕЗ (ОСНОВНАЯ ТОЧКА ИЛИ МАРШРУТ)] НА (УРОВЕНЬ) [В (ВРЕМЯ)]; е) ВЫХОДИТЕ ИЗ КОНТРОЛИРУЕМОГО ПРОСТРАНСТВА (ИЛИ КОНТРОЛИРУЕМОЙ ЗОНЫ) [ЧЕРЕЗ (ОСНОВНАЯ ТОЧКА ИЛИ МАРШРУТ)] НА (УРОВЕНЬ) (ИЛИ В НАБОРЕ, ИЛИ СО СНИЖЕНИЕМ);	<pre>(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)]; f) LEAVE CONTROLLED AIRSPACE (or CONTROL ZONE) [VIA (significant point or route)] AT (level) (or CLIMBING, or DESCENDING); g) JOIN (specify) AT (significant point) AT</pre>

RNHEWEIERA	(5) TO (MOCTO)	h) TO (location)
	затем при необходимости следует:	<pre>b) TO (location), followed as necessary by: 1) DIRECT;</pre>
	2) ЧЕРЕЗ (маршрут и/или основные	2) VIA (route and/or significant points);
(пп. 3 в ред. Приказа Минт	точки); 3) ЗАПЛАНИРОВАННЫЙ МАРШРУТ. ранса России от 09.11.2016 N 343)	3) FLIGHT PLANNED ROUTE;
	4) ЧЕРЕЗ (расстояние) ДУГА DME (направление) (наименование станции DME);	4) VIA (distance) DME ARC (direction) Of (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)];	<pre>a) MAINTAIN (level) [TO (significant point)];</pre>
		b) MAINTAIN (level) UNTIL PASSING (significant point);
	в) ВЫДЕРЖИВАЙТЕ (ИЛИ СОХРАНЯЙТЕ, СЛЕДУЙТЕ) (УРОВЕНЬ) ДО (МИНУТЫ) ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ (ОСНОВНАЯ ТОЧКА);	
	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;
	ж) ВЫДЕРЖИВАЙТЕ (ИЛИ СОХРАНЯЙТЕ, СПЕДУЙТЕ) (УРОВЕНЬ) ПОКА НАХОДИТЕСЬ В КОНТРОЛИРУЕМОМ ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ;	
	з) ВЫДЕРЖИВАЙТЕ (ИЛИ СОХРАНЯЙТЕ, СЛЕДУЙТЕ) В ИНТЕРВАЛЕ ОТ (уровень) ДО (уровень).	h) MAINTAIN BLOCK (level) TO (level).
	должен использоваться вместо	Note - The term "MAINTAIN" is not to bused in lieu of "DESCEND" or "CLIMB" whe instructing an aircraft to change level.
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);	
	в) НАБИРАЙТЕ ВЫСОТУ В КРЕЙСЕРСКОМ РЕЖИМЕ МЕЖДУ (уровень) (или ВЫШЕ (уровень));	c) CRUISE CLIMB BETWEEN (levels) (or ABOV (level));
	КИЛОМЕТРЫ (МИЛИ) (GNSS или DME) [(направление)] ОТ (наименование	d) CROSS (distance) KILOMETRES (MILES) (GNSS or DME) ((direction)] OF (name of DM station) OR (distance) [(direction)] O (significant point) AT (or ABOVE or BELOW (level).
1.2.5 АВАРИЙНОЕ СНИЖЕНИЕ	<*> a) АВАРИЙНОЕ СНИЖЕНИЕ (намерения);	<pre><*> a) EMERGENCY DESCENT (intentions);</pre>
	НАХОДЯЩИХСЯ ВБЛИЗИ [ИЛИ В] (основная точка или место) ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ АВАРИЙНОЕ СНИЖЕНИЕ	

	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<*> Denotes pilot transmission.
	разрешения) (время).	EXPECT CLEARANCE (or type of clearance) AT (time).
1.2.7 ЕСЛИ РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКЛОНЕНИЕ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫДАНО	(направление) (тип воздушного	UNABLE, TRAFFIC (direction) BOUND (type of aircraft) (level) ESTIMATED (or OVER) (significant point) AT (time) CALL SIGN (call sign) ADVISE INTENTIONS.
1.2.8 ОКАЗАНИЯ ПО ОКИНАВОЧИНОПЕШЕ	a) СЛЕДУЙТЕ ЧЕРЕЗ (ОСНОВНАЯ ТОЧКА) В (ВРЕМЯ) [ИЛИ ПОЗЖЕ (ИЛИ ИЛИ РАНЬШЕ)];	a) CROSS (significant point) AT (time) [OH 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 Ol LESS)] [UNTIL (significant point)];
	г) НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ ЧИСЛО МАХА (число);	d) DO NOT EXCEED MACH (number).
(пп. "д" введен Приказом М		
(пп. "е" введен Приказом М		
(пп. "ж" введен Приказом М		
(пп. "з" введен Приказом М	э) <*> вышел на линию пути (ТРЕК); интранса России от 09.11.2016 N 343;	
	и) ПОДТВЕРДИТЕ НУЛЕВОЕ СМЕЩЕНИЕ; интранса России от 09.11.2016 N 343;	
(пп. "к" введен Поиказом М	к) <*> ПОДТВЕРЖДАЮ НУЛЕВОЕ СМЕЩЕНИЕ. интранса России от 09.11.2016 N 343	j) <*> AFFIRM ZERO OFFSET.
•		
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом. интранса России от 09.11.2016 N 343;	-
С ПОЛЕТОМ ПО ЛИНИИ ПУТИ	ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ СМЕЩЕНИЕМ;	a) ADVISE IF ABLE TO PROCEED PARALLE! OFFSET;
(СМЕЩЕННОЙ), ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ РАЗРЕШЕННОМУ МАРШРУТУ	б) СЛЕДУЙТЕ СО СМЕЩЕНИЕМ (расстояние) ВПРАВО/ВЛЕВО ОТ	(significant point or time)] [UNTII
		c) CANCEL OFFSET (instructions to rejoin cleared flight route or other information).
1.3. Фразеология для при судов, на аэродроме и в ок	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);

	или ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ) (уровень или основная точка) (указания);	
	цифры) НА (уровень) [ДЛЯ ВЫХОДА	c) TURN RIGHT (or LEFT) HEADING (three digits) TO (level) [TO INTERCEPT (track, route, airway, etc.)];
		d) (standard departure name and number) [DEPARTURE];
	[МАГНИТНЫХ (ИЛИ ИСТИННЫХ)] ГРАДУСОВ НА (ИЛИ ОТ) (ОСНОВНАЯ	
	е) РАЗРЕШАЮ ЧЕРЕЗ (обозначение);	f) CLEARED VIA (designation);
предварительным уведомлением о будущем указании возобновить	пути), НАБИРАЙТЕ ВЫСОТУ (уровень) ОЖИДАЙТЕ ВОЗВРАЩЕНИЕ НА SID [(обозначение sid)] [В (точка	g) CLEARED DIRECT (waypoint), CLIMB TO (level), EXPECT TO REJOIN SID [(sid designator)] [AT (waypoint)]
полет по SID	затем	then
	[(обозначение sid)] [В (точка пути)]	REJOIN SID [(sid designator)] [AT (waypoint)]
(введено Приказом Минтранс	а России от 09.11.2016 N 343)	
	НАБИРАЙТЕ (уровень)	h) CLEARED DIRECT (waypoint), CLIMB TO (level)
	затем	then
(введено Приказом Минтранс	ВОЗВРАЩАЙТЕСЬ НА SID (обозначение sid) В (точка пути) а России от 09.11.2016 N 343)	REJOIN SID (sid designator) AT (waypoint)
1 3 2 VKASAHUS. CRSSAHHUE	а) РАЗРЕШАЮ (или) (обозначение)	a) CLEARED (or) (designation) ARRIVAL;
с заходом на посадку	ПРИБЫТИЕ; нтранса России от 09.11.2016 N 343)	
(пп. "б" в ред. Приказа Ми	б) РАЗРЕШАЮ ДО (граница действия разрешения) (обозначение); нтранса России от 09.11.2016 N 343)	b) CLEARED TO (clearance limit) (designation);
(TT	в) РАЗРЕШАЮ (или СЛЕДУЙТЕ) (подробная информация о маршруте (следования); нуранса России от 09.11.2016 N 343)	c) CLEARED (or PROCEED) (details of route to be followed);
(пп. в в ред. приказа ми		
(введено Приказом Минтранс.	пути), СНИЖАЙТЕСЬ (уровень),	ca) CLEARED DIRECT (waypoint), DESCEND TO (level), EXPECT TO REJOIN STAR [(star designator)] AT (waypoint)
разрешение следовать		then
напрямую с предварительным уведомлением о будущем	BO3BPAЩAЙTECЬ HA STAR [(Обозначение star)] [В (точка	REJOIN STAR [(star designator)] [AT
указании возвратиться на STAR		cb) CLEARED DIRECT (waypoint) DESCEND TO (level)
	затем	then
	ВОЗВРАЩАЙТЕСЬ НА STAR (обозначение star) В (точка пути)	REJOIN STAR (star designator) AT (waypoint)
(введено Приказом Минтранс	а России от 09.11.2016 N 343)	
	посадку) [ВПП (номер)];	d) CLEARED (type of approach) APPROACH [RUNWAY (number)];
	д) РАЗРЕШАЮ (тип захода на посадку) ВПП (номер) ВИЗУАЛЬНОЕ МАНЕВРИРОВАНИЕ НА ВПП (номер);	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);
	<*> э) ПРОШУ ЗАХОД С ПРЯМОЙ [(тип захода на посадку)] [ВПП (номер)];	<pre><*> h) REQUEST STRAIGHT-IN [(type of approach)] APPROACH [RUNWAY (number)];</pre>

	и) РАЗРЕШАЮ ЗАХОД С ПРЯМОЙ [(тип захода на посадку)] [ВПП (номер)];	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;
запрашивает разрешение на визуальный заход на		<*> 1) REQUEST VISUAL APPROACH;
посадку	н) РАЗРЕШАЮ ВИЗУАЛЬНЫЙ ЗАХОД ВПП (номер);	m) CLEARED VISUAL APPROACH RUNWAY (number);
способности пилота	о) СООБЩИТЕ О ВОЗМОЖНОСТИ (ИЛИ ГОТОВЫ, МОЖЕТЕ) ВЫПОЛНИТЬ ВИЗУАЛЬНЫЙ ЗАХОД ВПП (НОМЕР);	n) ADVISE ABLE TO ACCEPT VISUAL APPROACH RUNWAY (number);
один за другим визуальных заходов на посадку, когда пилот следующего позади воздушного судна докладывает о том, что он видит находящееся впереди	(номер), ВЫДЕРЖИВАЙТЕ ИНТЕРВАЛ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТ (тип возрушного 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];	p) REPORT (significant point); [OUTBOUND, or INBOUND];
	с) ДОЛОЖИТЕ НАЧАЛО СТАНДАРТНОГО РАЗВОРОТА;	q) REPORT COMMENCING PROCEDURE TURN;
	<*> т) ПРОШУ РАЗРЕШИТЬ СНИЖЕНИЕ В ВМУ;	<pre><*> 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;
		<pre><*> v) REQUEST (type of approach) APPROACH [RUNWAY (number)]</pre>
	<*> щ) ПРОШУ РАЗРЕШИТЬ (некодированный индекс MLS/RNAV);	<pre><*> w) REQUEST (MLS/RNAV plain language designator);</pre>
		x) CLEARED (MLS/RNAV plain language designator).
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre><*> Denotes pilot transmission.</pre>
1.3.3 РАЗРЕШЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОЛЕТОМ В ЗОНЕ ОЖИДАНИЯ	a) ОЖИДАЙТЕ ВИЗУАЛЬНО [НАД] (место), (или МЕЖДУ (два заметных ориентира));	a) HOLD VISUAL [OVER] (position), (or 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><*> c) REQUEST HOLDING INSTRUCTIONS;</pre>
	(основная точка, название средства или контрольной точки) [ВЫДЕРЖИВАЙТЕ (или НАБИРАЙТЕ ВЫСОТУ или СНИЖАЙТЕСЬ) (уровень)] ОЖИДАЙТЕ ((направление)] (указанный) РАДИАЛ, КУРС, ЛИНИЯ ПУТИ ПРИБЛИЖЕНИЯ (три цифры) В	-

	ЗАХОД (ИЛИ ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ) В (время) (при необходимости, дополнительные указания);	
	РАДИАЛА (название) VOR НА (расстояние) ОТ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ DME [ВЫДЕРЖИВАЙТЕ (или НАБИРАЙТЕ ВЫСОТУ или СНИЖАЙТЕСЬ) (уровень)] ОЖИЛАЙТЕ [(направление)]	
	РАДИАЛА (название) VOR НА (расстояние) ОТ КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКИ DME ОЖИДАЙТЕ МЕЖДУ (расстояние) И (расстояние) DME (ПРАВОСТОРОННЯЯ (ИЛИ ЛЕВОСТОРОННЯЯ) СХЕМА]	
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	
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) DELAY NOT 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.
1.3.6 ВИЗУАЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ		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	«*> а) [местонахождение воздушного судна] ПРОШУ ЗАПУСК;	<pre><*> a) [aircraft location] REQUEST START UP;</pre>
		<pre><*> 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);
	e) 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.
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre> <*> 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	<+> а) [местонахождение воздушного судна] ПРОШУ ВЫТАЛКИВАНИЕ;	<pre><*> 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;
		e) EXPECT (number) MINUTES DELAY DUE (reason).
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre></pre>
1.3.9 ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ БУКСИРОВКЕ		<pre><+> a) REQUEST TOW [company name] (aircraft type) FROM (location) TO (location);</pre>
ответ органа ОВД		b) TOW APPROVED VIA (specific routing to be followed);
	B) OCTABAЙTECЬ HA MECTE;	c) HOLD POSITION;
	г) ЖДИТЕ (ИЛИ БУДЬТЕ НА СВЯЗИ).	d) STAND BY.
	<+> Означает запрос от комплекса "воздушное судно/буксировщик".	<pre><</pre>
1.3.10 ЗАПРОС ПРОВЕРКИ ВРЕМЕНИ И/ИЛИ ДАННЫХ ОБ АЭРОДРОМЕ ДЛЯ ВЫЛЕТА	<*> a) ПРОШУ ПРОВЕРКУ ВРЕМЕНИ;	<pre><*> a) REQUEST TIME CHECK;</pre>
	б) ВРЕМЯ (время);	b) TIME (time);
когда радиовещательная информация ATIS не обеспечивается		<pre><*> c) REQUEST DEPARTURE INFORMATION;</pre>
	(направление и скорость) (единицы измерения), QNH (или QFE) (число) [(единицы измерения)],	
	нескольких точках, для взлета	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><*> Denotes pilot transmission.</pre>
1.3.11 РУЛЕНИЕ при вылете	«*> а) [тип воздушного судна] [категория турбулентности в следе, если "тяжелое"] [местонахождение воздушного судна] РАЗРЕШИТЕ РУЛЕНИЕ (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ) [намерения];	
	[категория турбулентности в	
	(РАЗРЕШАЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ)	c) TAXI TO HOLDING POINT [number] [RUNWAY (number)] [HOLD SHORT OF RUNWAY (number) (or CROSS RUNWAY (number))][TIME (time)];

подробные указания по [к		
		<pre><*> d) [aircraft type] [wake turbulence category if "heavy"] REQUEST DETAILED TAXI INSTRUCTIONS;</pre>
(P. [H. (K. [B]	РАЗРЕШАЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ) номер] [ВПП (номер)] ЧЕРЕЗ	e) TAXI TO HOLDING POINT [(number)] [RUNWAY (number)] VIA (specific route to be followed) [TIME (time)] [HOLD SHORT OF RUNWAY (number) (or CROSS RUNWAY (number))];
информация об аэродроме из (Р. других альтернативных (С. источников, например ATIS сою		<pre>f) TAXI TO HOLDING POINT [(number)] (followed by aerodrome information as applicable) [TIME (time)];</pre>
ΠE) ВЫПОЛНИТЕ (ИЛИ ПОВОРАЧИВАЙТЕ) ЕРВЫЙ (ИЛИ ВТОРОЙ) НАЛЕВО (ИЛИ АПРАВО);	g) TAKE (or TURN) FIRST (or SECOND) LEFT (or RIGHT);
) РУЛИТЕ ПО (ПО) (обозначение П);	h) TAXI VIA (identification of taxiway);
к)) РУЛИТЕ ПО ВПП (ПО ПОЛОСЕ) номер);	i) TAXI VIA RUNWAY (number);
ме AB) РУЛИТЕ К ВОКЗАЛУ [ИЛИ ДРУГОЕ есто, например, ПЛОЩАДКА ДЛЯ ВИАЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) [МЕСТО ТОЯНКИ (номер)];	<pre>j) TAXI TO TERMINAL (or other location, e.g. GENERAL AVIATION AREA) [STAND (number)];</pre>
YE:		<pre><*> k) REQUEST AIR-TAXIING FROM (or VIA) TO (location or routing as appropriate);</pre>
(П (с) мај по:	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>
За: мај эк пл не, (В	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ) (прямо, согласно апросу или по установленному	m) AIR TAXI VIA (direct, as requested, or specified route) TO (location, heliport, operating or movement area, active or inactive runway). AVOID (aircraft or vehicles or personnel);
	> п) РАЗРЕШИТЕ НА 180 ПО ОЛОСЕ;	<> n) REQUEST BACKTRACK;
p)) ПО ПОЛОСЕ НА 180 РАЗРЕШЕНО;	o) BACKTRACK APPROVED;
Py.	*> т) [(местонахождение оздушного судна)] РАЗРЕШИТЕ УЛЕНИЕ ДО (место назначения на эродроме);	<pre><*> q) [(aircraft location)] REQUEST TAXI TO (destination on aerodrome);</pre>
у)) РУЛИТЕ ПРЯМО ВПЕРЕД;	r) TAXI STRAIGHT AHEAD;
Φ)) РУЛИТЕ, СОБЛЮДАЯ ОСТОРОЖНОСТЬ;	s) TAXI WITH CAUTION;;
		t) GIVE WAY TO (description and position of other aircraft);
<*:	*> ш) ПРОПУСКАЮ (движение);	<pre><*> u) GIVING WAY TO (traffic);</pre>
		<pre><*> v) TRAFFIC (or type of aircraft) IN SIGHT;</pre>
) ЗАРУЛИВАЙТЕ НА ПЛОЩАДКУ ЖИДАНИЯ;	w) TAXI INTO HOLDING BAY;
во) СЛЕДУЙТЕ ЗА (ОПИСАНИЕ ДРУГОГО ОЗДУШНОГО СУДНА ИЛИ ранспортного 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.
		<pre><*> Denotes pilot transmission.</pre>
	используемую пилотом.	
1.3.12 ОЖИДАНИЕ		<pre><++> a) HOLD (direction) OF (position, runway number, etc.);</pre>
	<pre><++> б) ОСТАВАЙТЕСЬ НА МЕСТЕ;</pre>	<++> b) HOLD POSITION;
	<++> в) ОЖИДАЙТЕ В (расстояние) ОТ (место);	<pre><++> c) HOLD (distance) FROM (position);</pre>
для ожидания в установленном месте перед		<++> d) HOLD SHORT OF (position);
ВПП	<*> д) ОЖИДАЮ;	<*> e) HOLDING;
		<*> 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><++> Requires specific acknowledgement from the pilot. <*> Denotes pilot transmission. The procedure words ROGER and WILCO are insufficient acknowledgement of the instructions HOLD, HOLD POSITION and HOLD SHORT OF (position). In each case the acknowledgement shall be by the phraseology HOLDING or HOLDING SHORT, as appropriate.</pre>
1.3.13 ПРИ ПЕРЕСЕЧЕНИИ ВПП		
	(ПОЛОСУ) (номер); Если с диспетчерского пункта аэродрома пересекающее ВПП воздушное судно не видно	<pre><*> a) REQUEST CROSS RUNWAY (number); If the control tower is unable to see the crossing aircraft (e.g. night, low visibility), the instruction should always be accompanied by a request to report when the aircraft has vacated the runway.</pre>
	б) ПЕРЕСЕКАЙТЕ ВПП (номер) [ДОЛОЖИТЕ ОСВОБОЖДЕНИЕ];	b) CROSS RUNWAY (number) [REPORT VACATED];
	(номер) ВОЗДУШНОЕ СУДНО (тип	(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.	
При соответствующем указании пилот будет докладывать "ВПП оСВОБОДИЛ", когда воздушное судно полностью находится за пределами места ожидания у ВПП.	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	
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];	
	<+> ж) ВЫРУЛИВАЙТЕ НА ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СТАРТ (ЗАНИМАЙТЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ, РАЗРЕШАЮ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) ВПП (НОМЕР);	<pre><+> g) LINE UP RUNWAY (number);</pre>
	з) ЗАНИМАЙТЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ. БУДЬТЕ ГОТОВЫ К НЕМЕДЛЕННОМУ ВЫЛЕТУ;	h) LINE UP. BE READY FOR IMMEDIATE DEPARTURE;
условные разрешения	<++> и) (условие) ВЫРУЛИВАЙТЕ НА ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СТАРТ (ЗАНИМАЙТЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ, РАЗРЕШАЮ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) (краткое повторение условия);	<pre><++> i) (condition) LINE UP (brief reiteration of the condition);</pre>
	<*> к) (условие) ВЫРУЛИВАЮ НА ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СТАРТ (ЗАНИМАЮ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) (краткое повторение условия);	<pre><*> j) (condition) LINING UP (brief reiteration of the condition);</pre>
подтверждение или неподтверждение повторенного пилотом условного разрешения	1) [ПОНЯЛИ] ПРАВИЛЬНО (ИЛИ НЕПРАВИЛЬНО) [ПОВТОРЯЮ] (надлежащая фраза).	k) [THAT IS] CORRECT (or NEGATIVE) [I SAY AGAIN] (as appropriate).
	<+> Если существует возможность неправильного	<pre><*> Denotes pilot transmission. <+> When there is the possibility of confusion during multiple runway operations. <++> Provisions concerning the use of conditional clearances are contained in 5.6.</pre>
1.3.15 РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЗЛЕТ		
		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;
		c) TAKE OFF IMMEDIATELY OR VACATE RUNWAY [(instructions)];
	r) ВЗЛЕТАЙТЕ НЕМЕДЛЕННО ИЛИ ОЖИДАЙТЕ ПЕРЕД ВПП;	d) TAKE OFF IMMEDIATELY OR HOLD SHORT OF RUNWAY;
отмена разрешения на вэлет	д) ОСТАВАЙТЕСЬ НА МЕСТЕ, ВЗЛЕТ ЗАПРЕЩАЮ ПОВТОРЯЮ, ВЗЛЕТ ЗАПРЕЩАЮ (причина);	e) HOLD POSITION, CANCEL TAKE OFF I SAY AGAIN CANCEL TAKE-OFF (reasons);
	<*> e) OCTAWCL HA MECTE;	<*> f) HOLDING;
	ж) ПРЕКРАТИТЕ ВЗЛЕТ (ОСТАНОВИТЕСЬ НЕМЕДЛЕННО) [(ПОВТОРИТЕ ПОЗЫВНОЙ ВОЗДУШНОГО СУДНА) ПРЕКРАТИТЕ ВЗЛЕТ (ОСТАНОВИТЕСЬ НЕМЕДЛЕННО)];	<pre>g) STOP IMMEDIATELY [(repeat aircraft call sign) STOP IMMEDIATELY];</pre>
	<*> э) ОСТАНАВЛИВАЮСЬ (ВЗЛЕТ ПРЕКРАТИЛ);	<*> h) STOPPING;
для полетов вертолетов	(занимаемое место, РД, зона	i) CLEARED FOR TAKE-OFF [FROM (location)] (present position, taxiway, final approach and take-off area, runway and number);
	<*> к) ПРОШУ УКАЗАНИЙ ПО ВЫЛЕТУ;	<*> j) REQUEST DEPARTURE INSTRUCTIONS;
		k) AFTER DEPARTURE TURN RIGHT (or LEFT, or CLIMB) (instructions as appropriate).

	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом. Фразы "ОСТАЮСЬ НА МЕСТЕ" и "ОСТАНАВЛИВАЮСЬ" используются согласно правилам в ответ на фразы соответственно в пунктах д) и ж).	<pre><*> Denotes pilot transmission. HOLDING and STOPPING are the procedural responses to e) and g) respectively.</pre>
относительно разворота или		<pre><*> a) REQUEST RIGHT (or LEFT) TURN;</pre>
НАБОРА ВЫСОТЫ ПОСЛЕ ВЗЛЕТА	б) ПРАВЫЙ (ИЛИ ЛЕВЫЙ) РАЗВОРОТ РАЗРЕШАЮ;	b) RIGHT (or LEFT) TURN APPROVED;
		c) WILL ADVISE LATER FOR RIGHT (or LEFT) TURN;
	г) доложите взлет;	d) REPORT AIRBORNE;
назначении времени взлета	д) ВЗЛЕТ В (время);	e) AIRBORNE (time);
	e) 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);
выдерживать конкретную	з) С КУРСОМ ВЗЛЕТА (ИЛИ ПО	h) TRACK EXTENDED CENTRE LINE (instructions);
линию пути	и) НАБИРАЙТЕ ПРЯМО ПО КУРСУ (указания).	i) CLIMB STRAIGHT AHEAD (instructions).
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	I .
1.3.17 вход в аэродромный круг движения	(*> a) [тип воздушного судна] (местоположение) (уровень) ПРОШУ УКАЗАНИЙ ПО ПОСАДКЕ;	<pre><*> a) [aircraft type] (position) (level) FOR LANDING;</pre>
	движения в круге) (место в круге)	[TRAFFIC (detail)];
	(номер) [ПРИЗЕМНЫЙ] ВЕТЕР (направление и скорость) (единицы	c) MAKE STRAIGHT-IN APPROACH, RUNWAY (number) [SURFACE] WIND (direction and speed) (units) [TEMPERATURE [MINUS (number)] QNH (or QFE) (number) [(units)] [TRAFFIC (detail)];
когда обеспечивается информация ATIS		<pre><*> 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><*> Denotes pilot transmission.</pre>
1.3.18 ПРИ ПОЛЕТЕ ПО КРУГУ	<*> a) (место в круге, например МЕЖДУ ВТОРЫМ И ТРЕТЬИМ РАЗВОРОТОМ/НА ПОСАДОЧНОЙ ПРЯМОЙ);	<pre><*> a) (position in circuit, e.g. DOWNWIND /FINAL);</pre>
	воздушного судна и	b) NUMBER FOLLOW (aircraft type and position) [additional instructions if required].
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	
1.3.19 УКАЗАНИЯ ПО ЗАХОДУ НА ПОСАДКУ	а) выполняйте короткий заход;	a) MAKE SHORT APPROACH;
посадочная прямая"	б) ВЫПОЛНЯЙТЕ ДЛИННЫЙ ЗАХОД (ИЛИ 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 приземления или когда воздушное судно выполнет заход на посадку	В) ДОЛОЖИТЕ ЧЕТВЕРТЫЙ (ИЛИ НА ПРЯМОЙ, ИЛИ НА ДЛИННОЙ ПРЯМОЙ, ИЛИ НА ПОСАДОЧНОМ, ИЛИ ПЕРЕД ЧЕТВЕРТЫМ); г) ПРОДОЛЖАЙТЕ ЗАХОД [БУДЬТЕ ГОТОВЫ К ВОЗМОЖНОМУ УХОДУ НА	d) CONTINUE APPROACH [PREPARE FOR POSSIBLE
1.3.20 РАЗРЕШЕНИЕ НА ПОСАДКУ		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);	
	г) выполняйте посадку до полной остановки;	d) MAKE FULL STOP;
	<*> д) ПРОШУ РАЗРЕШИТЬ НИЗКИЙ ЗАХОД НА ПОСАДКУ (причины);	<pre><*> e) REQUEST LOW APPROACH (reasons);</pre>
	e) РАЗРЕШАЮ НИЗКИЙ ЗАХОД [ВПП (номер)] [при необходимости указать отраничения по высоте) (указания по уходу на второй круг)];	[(altitude restriction if required) (go
при пролете над диспетчерским пунктом или другим наблюдательным пунктом для производства визуального осмотра с земли	<*> ж) ПРОШУ РАЗРЕШИТЬ ПРОЛЕТ НА МАЛОЙ ВЫСОТЕ (ПРИЧИНЫ);	<pre><*> g) REQUEST LOW PASS (reasons);</pre>
	з) РАЗРЕШАЮ ПРОЛЕТ НА МАЛОЙ ВЫСОТЕ [то же, что и в f];	h) CLEARED LOW PASS [as in f)];
для полетов вертолетов	<*> и) ПРОШУ ЗАХОД С ПРЯМОЙ (ИЛИ ПО КРУГУ, ЛЕВЫЙ (ИЛИ ПРАВЫЙ) РАЗВОРОТ (место));	<pre><*> 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 (Направление иЛИ расстояние) ОТ (ВПП, осевая линия ВПП, другой вертолет иЛИ воздушное судно)]. [СЛЕДИТЕ ЗА (ЛИНИИ ЗЛЕКТРОПЕРЕДИИ ЗЛЕКТРОПЕРЕДИИ Т.Д.)]. РАЗРЕШАЮ ПОСАДКУ.	CLEARED TO LAND.
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	l i
1.3.21 ЗАДЕРЖКА ВОЗДУШНОГО СУДНА	а) выполняйте полет по кругу над аэродромом;	a) CIRCLE THE AERODROME;
	ВЛЕВО) [ОТ ВАШЕГО МЕСТА];	b) ORBIT (RIGHT, Or LEFT) [FROM PRESENT POSITION];
1 3 22 WALL HE DEPOND KEINE	в) СДЕЛАЙТЕ ЕЩЕ ОДИН КРУГ (ВЫПОЛНИТЕ ВИРАЖ). а) УХОДИТЕ НА ВТОРОЙ КРУГ;	c) MAKE ANOTHER CIRCUIT. a) GO AROUND;
1.0.22 VAOH HA BIOFON REVI		
	<*> б) УХОЖУ НА ВТОРОЙ КРУГ.	<*> b) GOING AROUND.

I		1
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre><*> Denotes pilot transmission.</pre>
1.3.23 ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ ВОЗДУШНЫМ СУДАМ		
когда от пилота требуется визуально проверить посадочное шасси	а) ШАССИ, ПО-ВИДИМОМУ, ВЫПУЩЕНО;	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;
	r) 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	ПРИБЫВАЮЩЕГО (ИЛИ ВЫЛЕТАЮЩЕГО)	e) CAUTION WAKE TURBULENCE [FROM ARRIVING (or DEPARTING) (type of aircraft)] [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) УСКОРЪТЕ ОСВОБОЖДЕНИЕ;	c) EXPEDITE VACATING;
	г) ВАШЕ МЕСТО СТОЯНКИ (или ВОРОТА, ГЕЙТ) (номер);	d) YOUR STAND (or GATE) (designation);
		e) TAKE (or TURN) FIRST (or SECOND, or CONVENIENT) LEFT (or RIGHT) AND CONTACT GROUND (frequency);
для полетов вертолетов		f) ATR-TAXI TO HELICOPTER STAND (or) HELICOPTER PARKING POSITION (area);
	(ПЕРЕМЕЩЕНИЕ) ДО (ИЛИ ЧЕРЕЗ)	<pre>g) AIR-TAXI TO (or VIA) (location or routing as appropriate) [CAUTION (dust, blowing snow, loose debris, taxiing light aircraft, personnel, etc.)];</pre>
	(ПЕРЕМЕЩЕНИЕ) ЧЕРЕЗ (прямо, согласно запросу или по установленному маршруту) ДО	h) AIR-TAXI VIA (direct, as requested, or specified route) TO (location, heliport, operating or movement area, active or inactive runway). AVOID (aircraft or vehicles or personnel).
1.4 Координация между орга	нами ОВД	
1.4.1 РАСЧЕТНЫЕ И ПЕРЕСМОТРЕННЫЕ ДАННЫЕ	(позывной воздушного судна) [ОТВЕТЧИК (СКВОК) (код ВОРЛ)] (тип) РАСЧЕТНЫЕ (основная точка)	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);	<pre>b) ESTIMATE (significant point) ON (aircraft call sign);</pre>
ответ принимающего органа (если нет информации о плане полета)	в) НЕТ ИНФОРМАЦИИ;	c) NO DETAILS;
ответ принимающего	(тип воздушного судна) (пункт	(aircraft type) (destination);

органа (если имеется информация о плане полета)	назначения);	
ответ передающего органа		[SQUAWKING (SSR code)] [ESTIMATED] (significant point) (time) AT (level);
	плана полета принимающая станция 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 АЭРОСТАТАХ) (ОПОЭНАВАТЕЛЬНЫЙ ИНДЕКС И КЛАСС) РАСЧЕТНОЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НАД	
	д) ПЕРЕСМОТРЕННЫЕ ДАННЫЕ (позывной воздушного судна) (при необходимости, соответствующие сведения).	
1.4.2 ПЕРЕДАЧА УПРАВЛЕНИЯ	а) ПРОШУ ПЕРЕДАЧУ УПРАВЛЕНИЯ (позывной воздушного судна);	a) REQUEST RELEASE OF (aircraft call sign);
	б) УПРАВЛЕНИЕ (позывной воздушного судна) ПЕРЕДАНО [В (время)] [условия/ограничения];	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)]?;
	r) 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)?;
	б) СОГЛАСНЫ НА (изменение разрешения) ДЛЯ (позывной воздушного судна);	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);
	б) (позывной воздушного судна) УТВЕРЖДАЮ [(любые ограничения)];	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).

	ПОСАДКУ ИЛИ ЗАДЕРЖКИ НЕ ПРЕДВИДИТСЯ] СВЯЗЬ В (время).	
1.4.6 ПЕРЕДАЧА УПРАВЛЕНИЯ		a) HANDOVER (aircraft call sign) [SQUAWKING (SSR code)] POSITION (aircraft position) (level).
1.4.7 УСКОРЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ		a) EXPEDITE CLEARANCE (aircraft call sign) EXPECTED DEPARTURE FROM (place) AT (time);
1.4.8 ПОЛЕТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОКРАЩЕННОГО МИНИМУМА ВЕРТИКАЛЬНОГО ЭШЕЛОНИРОВАНИЯ (RVSM)		
	[(дополнительная информация, например, государственное	information, e.g. State aircraft)];
чрезвычайных	ВСЛЕДСТВИЕ ТУРБУЛЕНТНОСТИ (ИЛИ ОБОРУДОВАНИЯ, в соответствующих	b) UNABLE RVSM DUE TURBULENCE (or EQUIPMENT, as applicable).
1.5 Фразеология при исполь:	вовании линии передачи данных диспе:	I гчер-пилот (далее - CPDLC)
1.5.1 СОСТОЯНИЕ ГОДНОСТИ К ЭКСПЛУАТАЦИИ		
otkas CPDLC	a) [ВСЕ СТАНЦИИ] OTKAЗ CPDLC (указания);	a) [ALL STATIONS] CPDLC FAILURE (instructions);
		b) CPDLC MESSAGE FAILURE (appropriate clearance, instruction, information or request);
разрешений, указаний,	СООБЩЕНИЕ (содержание или тип	instruction, information or request);
всем станциям или	ПЕРЕДАЧУ ЗАПРОСОВ СРDLС [ДО ПОЛУЧЕНИЯ УКАЗАНИЯ] [(Причина)];	d) [ALL STATIONS] STOP SENDING CPDLC REQUESTS [UNTIL ADVISED] [(reason)];
	д) [BCE CTAHЦИИ] ВОЗОБНОВИТЕ НОРМАЛЬНУЮ РАБОТУ CPDLC.	e) [ALL STATIONS] RESUME NORMAL CPDLC OPERATIONS.
2. ФРАЗЕОЛОГИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ	Я ОВД НА ОСНОВЕ НАБЛЮДЕНИЯ	
Примечание. Ниже приводится фразеология, которая специально 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 ВОЗДУШНОГО СУДНА	а) ДОЛОЖИТЕ КУРС [И ЭШЕЛОН ПОЛЕТА (ИЛИ ВЫСОТУ)];	a) REPORT HEADING [AND FLIGHT LEVEL (or ALTITUDE)];
		b) FOR IDENTIFICATION TURN LEFT (or RIGHT) HEADING (three digits);
	в) ДАЙТЕ НАЖАТИЕ И ДОЛОЖИТЕ КУРС;	c) TRANSMIT FOR IDENTIFICATION AND REPORT HEADING;
	d) РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ КОНТАКТ [местоположение];	d) RADAR CONTACT [position];
	г) ОПОЗНАНЫ [местоположение];	e) IDENTIFIED [position];
	д) НЕОПОЗНАНЫ [ПРИЧИНА], [ПЕРЕХОДИТЕ СНОВА (ИЛИ ПРОДОЛЖАЙТЕ) САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ САМОЛЕТОВОЖДЕНИЕ].	
2.1.2 ИНФОРМАЦИЯ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ		POSITION (distance) (direction) OF (significant point) (or OVER or ABEAM (significant point)).
2.1.3 УКАЗАНИЯ ПРИ ИИНЭДЕНИИ		a) LEAVE (significant point) HEADING (three digits);
	б) СОХРАНЯЙТЕ КУРС (три цифры);	b) CONTINUE HEADING (three digits);
	в) СОХРАНЯЙТЕ ПРЕЖНИЙ (ИЛИ ТЕКУЩИЙ) КУРС (ИЛИ НЕ МЕНЯЯ ${ m KYPCA}$);	
	г) КУРС (три цифры);	d) FLY HEADING (three digits);
		e) TURN LEFT (or RIGHT) HEADING (three digits)) [reason];
	e) ВЫПОЛНИТЕ ЛЕВЫЙ (ИЛИ ПРАВЫЙ) РАЗВОРОТ (ЧИСЛО ГРАДУСОВ) ГРАДУСОВ [причина];	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);
	б) ПОЛЕТ ПО СВОИМ СРЕДСТВАМ [ПРЯМО НА] (ОСНОВНАЯ ТОЧКА) [МАГНИТНЫЙ ПУТЕВОЙ УГОЛ (ТРИ ЦИФРЫ) РАССТОЯНИЕ (ЧИСЛО) КИЛОМЕТРОВ (ИЛИ МИЛЬ)].	b) RESUME OWN NAVIGATION [DIRECT] (significant point) [MAGNETIC TRACK (three digits) DISTANCE (number) KILOMETRES (or MILES)].
2.1.5 МАНЕВРЫ	a) PA3BOPOT 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];
	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: a) вследствие наличия движения; b) для обеспечения		

ИНТЕРВАЛА; с) ВСЛЕДСТВИЕ ЗАДЕРЖКИ; d) ДЛЯ ПОЛЕТА МЕЖДУ ВТОРЫМ И ТРЕТЬИМ РАЗВОРОТАМИ (ИЛИ ТРЕТЬИМ И ЧЕТВЕРТЫМ РАЗВОРОТАМИ, ИЛИ ПОСАДОЧНОЙ ПРЯМОЙ).		
2.1.6 УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ	a) ДОЛОЖИТЕ СКОРОСТЬ (ВАША СКОРОСТЬ);	a) REPORT SPEED;
		<pre><*> b) SPEED (number) KILOMETRES PER HOUR (or KNOTS);</pre>
	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 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;
	м) ВОССТАНОВИТЕ ОПУБЛИКОВАННУЮ СКОРОСТЬ.	
(пп. "м" введен приказом м	интранса России от 09.11.2016 N 343;	
		<pre><*> 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	а) БОРТ НА (число) (расстояние) (направление полета) [любая другая относящаяся к делу информация];	a) TRAFFIC (number) O'CLOCK (distance) (direction of flight) [any other pertinent information];
	1) HEN3BECTHOE;	1) UNKNOWN;
	2) СЛЕДУЕТ МЕДЛЕННО;	2) SLOW MOVING;
	3) СЛЕДУЕТ С БОЛЬШОЙ СКОРОСТЬЮ (БЫСТРО);	3) FAST MOVING;
	4) ПЕРЕСЕКАЮЩИЙ;	4) CLOSING;
	5) ВСТРЕЧНЫЙ (ИЛИ ПОПУТНЫЙ);	5) OPPOSITE (or SAME) DIRECTION;
	6) ОБГОНЯЕТ;	6) OVERTAKING;
I	I	ı

	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		<*> b) REQUEST VECTORS;
		c) DO YOU WANT VECTORS?;
при пролете неизвестного воздушного судна		d) CLEAR OF TRAFFIC [appropriate instructions];
для предотвращения столкновения	НЕМЕДЛЕННО КУРС (три цифры) ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СТОЛКНОВЕНИЯ С	(bearing by clock-reference and distance);
	(число градусов) ГРАДУСОВ НЕМЕДЛЕННО ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СТОЛКНОВЕНИЯ С [НЕОПОЗНАННЫМ] ВОЗДУШНЫМ СУДНОМ (направление по условному часовому циферблату и расстояние).	(bearing by clock-reference and distance).
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<*> Denotes pilot transmission.
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 ОБСЛУЖИВАНИЯ И/ИЛИ ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ОСНОВЕ ВЕЩАТЕЛЬНОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАВИСИМОГО НАБЛЮДЕНИЯ (ДАЛЕЕ - ADS-B)	[ВСЛЕДСТВИЕ (ПРИЧИНА)] (указания);	a) RADAR SERVICE (or IDENTIFICATION) TERMINATED [DUE (reason)] (instructions);
	 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	а) ВТОРИЧНЫЙ РАДИОЛОКАТОР НЕ РАБОТАЕТ (при необходимости соответствующая информация);	a) SECONDARY RADAR OUT OF SERVICE (appropriate information as necessary);
		b) PRIMARY RADAR OUT OF SERVICE (appropriate information as necessary);
	в) ADS-В НЕ РАБОТАЕТ (при необходимости соответствующая информация).	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	а) ВЕКТОРЕНИЕ ДЛЯ ЗАХОДА ВПП (номер) ПО (тип средства, показания которого	

I	интерпретируются пилотом);	
		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);
	г) ВЕКТОРЕНИЕ ДЛЯ ТОЧНОГО ЗАХОДА ВПП (номер);	e) VECTORING FOR PRECISION APPROACH RUNWAY (number);
		f) (type) APPROACH NOT AVAILABLE DUE (reason) (alternative instructions).
ЗАХОДА НА ПОСАДКУ (ILS) И		a) POSITION (number) KILOMETRES (or MILES) from (fix). TURN LEFT (or RIGHT) HEADING (three digits);
		b) YOU WILL INTERCEPT (radio aid or track) (distance) FROM (significant point or TOUCHDOWN);
выйти на желаемую линию пути на конкретном расстоянии от точки		<pre><*> c) REQUEST (distance) FINAL;</pre>
приземления		d) CLEARED FOR (type of approach) APPROACH RUNWAY (number);
указания и информация		e) REPORT ESTABLISHED ON [ILS] LOCALIZER (or ON GBAS/SBAS/MLS APPROACH COURSE);
		f) CLOSING FROM LEFT (or RIGHT) [REPORT ESTABLISHED];
		g) TURN LEFT (or RIGHT) HEADING (three digits) [TO INTERCEPT] or [REPORT ESTABLISHED];
	з) ОЖИДАЙТЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПОСАДОЧНОГО (курс КРМ или радиосредство) (причина);	h) EXPECT VECTOR ACROSS (localizer course or radio aid) (reason);
		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];
		k) MAINTAIN (altitude) UNTIL GLIDE PATH INTERCEPTION;
		REPORT ESTABLISHED ON GLIDE PATH; m) INTERCEPT (localizer course or radio aid)
	радиосредство) [ДОЛОЖИТЕ ЗАХВАТ].	[REPORT ESTABLISHED].
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	
2.2.3 МАНЕВРИРОВАНИЕ ПРИ НЕЗАВИСИМЫХ И ЗАВИСИМЫХ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ЗАХОДАХ НА ПОСАДКУ	a) 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);
		d) TURN LEFT (or RIGHT) (number) DEGREES (or HEADING) (three digits) IMMEDIATELY TO

воздушное судно входит в зону NTZ	(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	БОРТ ОТКЛОНЯЕТСЯ НА ПАРАЛЛЕЛЬНОМ ЗАХОДЕ [ОТКЛОНЯЕТСЯ ОТ СОСЕДНЕЙ ЛИНИИ ПУТИ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ] (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ).	e) CLIMB (level) IMMEDIATELY TO AVOID TRAFFIC [DEVIATING FROM ADJACENT APPROACH] (further instructions).
2.2.5 ЗАХОД НА ПОСАДКУ ПО ПОСАДОЧНОМУ РАДИОЛОКАТОРУ		
2.2.5.1 ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ	a) 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;
		b) REPLY NOT RECEIVED. WILL CONTINUE INSTRUCTIONS.
2.2.5.3 АЗИМУТ	a) 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;
	д) НЕМНОГО (ИЛИ НАМНОГО, ИЛИ ИДЕТЕ) ВЫШЕ (ИЛИ НИЖЕ) ГЛИССАДЫ;	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);
		k) (distance) FROM TOUCHDOWN (FROM RW). 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 ПРИБЛИЖЕНИЯ;	b) OVER APPROACH LIGHTS;

In a c c spopensus	L.) TRODERI TE DITIVOS WAGON M	L.) GUEGN GEAD DOWN AND LOGUED
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	a) ПРОДОЛЖАЙТЕ ЗАХОД ВИЗУАЛЬНО ИЛИ УХОДИТЕ НА ВТОРОЙ КРУГ [указания по уходу на второй круг];	
	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?;
		<pre>d) IF GOING AROUND (appropriate instructions);</pre>
	<*> д) УХОЖУ НА ВТОРОЙ КРУГ.	
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<*> Denotes pilot transmission.
2.3 Фразеология, применяем	ая при использовании вторичного обз	орного радиолокатора (далее - ВОРЛ) И ADS-В
возможностях	а) СООБЩИТЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОТВЕТЧИКА;	a) ADVISE TRANSPONDER CAPABILITY;
ОБОРУДОВАНИЯ ВОРЛ		<pre><*> b) TRANSPONDER (as shown in the flight plan);</pre>
	<*> в) ОТВЕТЧИК ОТСУТСТВУЕТ.	<pre><*> c) NEGATIVE TRANSPONDER.</pre>
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	
2.3.2 для запроса о возможностях оборудования	a) СООБЩИТЕ ВОЗМОЖНОСТИ ADS-B;	a) ADVISE ADS-B CAPABILITY;
BOSMOMHOCINX OBOPY DOBAHMA		<*> b) ADS-B TRANSMITTER (data link);
	<*> в) ПРИЕМНИК ADS-В (линия передачи данных);	<pre><*> c) ADS-B RECEIVER (data link);</pre>
	<*> r) ADS-B OTCYTCTBYET.	
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<*> Denotes pilot transmission.
	а) ДЛЯ ВЫЛЕТА СКВОК (код);	a) FOR DEPARTURE SQUAWK (code);
УСТАНОВИТЬ КОД НА ПРИЕМООТВЕТЧИКЕ	б) СКВОК (код).	b) SQUAWK (code).
команды повторно	a) УСТАНОВИТЕ ПОВТОРНО СКВОК [(режим)] (код);	a) RESET SQUAWK [(mode)] (code);
УСТАНОВИТЬ ПРИСВОЕННЫЙ ЕМУ РЕЖИМ И КОД	<*> б) УСТАНАВЛИВАЮ ПОВТОРНО (режим) (код).	<*> b) RESETTING (mode) (code).
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre><*> Denotes pilot transmission.</pre>
2.3.5. ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ КОМАНДЫ ПОВТОРНО УСТАНОВИТЬ ОПОЗНАВАНИЕ ВОЗДУШНОГО СУДНА	ПОВТОРНО ВВЕДИТЕ ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ИНДЕКС ВОЗДУШНОГО СУДНА [ADS-B	REENTER [ADS-B or MODE S] AIRCRAF' IDENTIFICATION.
	а) ПОДТВЕРДИТЕ СКВОК (код);	a) CONFIRM SQUAWK (code);
КОМАНДЫ ПОДТВЕРДИТЬ КОД, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПРИЕМООТВЕТЧИКЕ ВОЗДУШНОГО СУДНА		<*> b) SQUAWKING (code).
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	<pre><*> Denotes pilot transmission.</pre>
2.3.7 для передачи команды применять режим	а) СКВОК [(код)] [И] ОПОЗНАВАНИЕ;	a) SQUAWK [(code)] [AND] IDENT;
	б) СКВОК СЛАБЫЙ;	b) SQUAWK LOW;

		<u> </u>
	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 Независимое использование приемоответчика режима S и передатчика ADS-В может не обеспечиваться на всех воздушных судах (например, в том случае, когда ADS-В обеспечивается исключительно с помощью передаваемых приемоответчиком более длительных самогенерируемых сигналов на частоте 1090 МГц). В таких случаях воздушные суда могут неспособными выполнять указания органа УВД, касающиеся применения ADS-	ADS-B]; 6) ПРЕКРАТИТЕ ПЕРЕДАЧУ ADS-B [ТОЛЬКО ПРИЕМООТВЕТЧИК (код)].	a) STOP SQUAWK [TRANSMIT ADS-B ONLY]; b) STOP ADS-B TRANSMISSION [SQUAWK (cod; ONLY].
B.		
2.3.11 для передачи команды сообщить	а) СКВОК "ЧАРЛИ";	a) SQUAWK CHARLIE;
БАРОМЕТРИЧЕСКУЮ ВЫСОТУ	б) ПЕРЕДАЙТЕ ВЫСОТУ ADS-B.	b) TRANSMIT ADS-B ALTITUDE.
	ПОДТВЕРДИТЕ (уровень).	CHECK ALTIMETER SETTING AND CONFIRM (level).
КОМАНДЫ ПРЕКРАТИТЬ ПЕРЕДАЧУ БАРОМЕТРИЧЕСКОЙ ВЫСОТЫ ИЗ-ЗА НАЛИЧИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	СТОП СКВОК ЧАРЛИ), НЕПРАВИЛЬНАЯ ИНДИКАЦИЯ;	a) STOP SQUAWK CHARLIE WRONG INDICATION; b) STOP ADS-B ALTITUDE TRANSMISSION [(WRONG INDICATION, or reason)].
2.3.14 ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ КОМАНДЫ ПРОВЕРИТЬ ЭШЕЛОН	подтвердите (уровень).	CONFIRM (level).
	ВАНИИ КОНТРАКТНОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО	ЗАВИСИМОГО НАБЛЮДЕНИЯ (далее - ADS-C)
3.1 Общая фразеология ADS-		
	T	
3.1.1 УХУДШЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ADS-C	ADS-C (или ADS-KOHTPAKTHOE) НЕ РАБОТАЕТ (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	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О МАЛОЙ ВЫСОТЕ, НЕМЕДЛЕННО ПРОВЕРЬТЕ ВАШУ ВЫСОТУ	(aircraft call sign) LOW ALTITUDE WARNING CHECK YOUR ALTITUDE IMMEDIATELY, QNH I: (number) (units). [THE MINIMUM FLIGH ALTITUDE IS (altitude)].
4.1.2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О БЛИЗОСТИ ЗЕМЛИ		(aircraft call sign) TERRAIN ALERT (suggested pilot action, if possible).
5. ФРАЗЕОЛОГИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМ	I АЯ ПРИ СВЯЗИ МЕЖДУ НАЗЕМНЫМ ПЕРСОНАЈ	ПОМ И ЛЕТНЫМ ЭКИПАЖЕМ
5.1 Фразеология, используен	мая при связи между наземным персона	алом и летным экипажем

(НАЗЕМНЫЙ ПЕРСОНАЛ/КАБИНА	двигателей?	
ПИЛОТОВ)	< > б) ЗАПУСКАЮ НОМЕР (номер(а) двигателей).	<*> b) STARTING NUMBER (engine number(s)).
	персонал должен ответить либо по переговорному устройству, либо с помощью подачи визуального сигнала для того, чтобы указать, что никаких препятствий нет и что запуск двигателей в указанном	Unambiguous identification of the parties concerned is essential in any communications between ground crew and pilots.
	<*> Обозначает фразеологию, используемую пилотом.	
5.1.2 БУКСИРОВКА ХВОСТОМ ВПЕРЕД		
(наземный персонал/кабина пилотов)	а) ВЫ ГОТОВЫ К ВЫТАЛКИВАНИЮ?;	a) ARE YOU READY FOR PUSHBACK?;
nopositass, taosita issuo102,	<*> 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;
	<*> *) БУКСИРОВКА ЗАКОНЧЕНА;	<*> g) STOP PUSHBACK;
	з) ПОДТВЕРДИТЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ТОРМОЗОВ;	h) CONFIRM BRAKES SET;
	<*> и) ТОРМОЗА ВКЛЮЧЕНЫ;	<*> i) BRAKES SET;
	<*> k) YEEPHTE BYKCHP;	<*> j) DISCONNECT;
	л) БУКСИР УБИРАЮ ЖДИТЕ ВИЗУАЛЬНОГО СИГНАЛА СЛЕВА (ИЛИ СПРАВА).	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 пилотом.	