

**GEN 2.2 СОКРАЩЕНИЯ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ  
АЭРОНАВИГАЦИОННОЙ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ  
ПРОДУКЦИИ**

Сокращения, отмеченные звездочкой ( \* ), либо отличаются, либо не содержатся в документе ИКАО Doc 8400.

| <b>A</b> |                                                         | <b>B</b> | AIP | информации                                                   |
|----------|---------------------------------------------------------|----------|-----|--------------------------------------------------------------|
| A/A      | Воздух-воздух                                           | AIRAC    |     | Сборник аэронавигационной информации                         |
| A/G      | Воздух-земля                                            | AIREP    |     | Регламентирование и контроль аэронавигационной информации    |
| A1       | Радиотелеграфия без использования частоты модуляции     | AIS      |     | Донесение с борта                                            |
| A2       | Радиотелеграфия с модуляцией on-off                     | ALA      |     | Служба аэронавигационной информации                          |
| A3       | Радиотелефония                                          | ALERFA   |     | Зона приводнения                                             |
| AA       | Все после                                               | ALR      |     | Стадия тревоги                                               |
| AB       | Все вперед                                              | ALS      |     | Аварийное оповещение                                         |
| ABM      | На траверзе                                             | ALT      |     | Система огней приближения                                    |
| ABN      | Аэродромный маяк                                        | ALTN     |     | Абсолютная высота                                            |
| ABT      | Около, примерно приблизительно                          | AMA      |     | Запасной (аэродром)                                          |
| ABV      | Над                                                     | AMD      |     | Минимальная абсолютная высота в зоне                         |
| AC       | Высококучевые облака                                    | AMDT     |     | Внести поправку или внесенной поправкой                      |
| ACC      | Районный диспетчерский центр                            | AMS      |     | Поправка                                                     |
| ACCID    | Уведомление об авиационном происшествии                 | AMSL     |     | Авиационная подвижная служба                                 |
| ACFT     | Воздушное судно                                         | ANY*     |     | Над средним уровнем моря                                     |
| ACL      | Место проверки высотомера                               | AOC      |     | Каждый день                                                  |
| ACN      | Классификационное число воздушного судна                | AP       |     | Карта аэродромных препятствий                                |
| ACP      | Принятие сообщения                                      | APCH     |     | Аэропорт                                                     |
| ACPT     | Принять или принятый                                    | APP      |     | Заход на посадку                                             |
| ACT      | Действующий или приведенный в действие или деятельность | APR*     |     | Диспетчерский пункт подхода                                  |
| AD       | Аэродром                                                | APRX     |     | Апрель                                                       |
| ADA      | Консультативная зона                                    | AR       |     | Приблизительный или приблизительно                           |
| ADDN     | Дополнение или дополнительный                           | ARFOR    |     | Конец передачи                                               |
| ADF      | Автоматическая радиопеленгаторное аппаратура            | ARO      |     | Зональный прогноз погоды                                     |
| ADIZ     | Опознавательная зона противовоздушной обороны           | ARP      |     | Пункт сбора донесений служб воздушного движения              |
| ADJ      | Смежный                                                 | ARP (2)  |     | Контрольная точка аэродрома                                  |
| ADR      | Консультативный маршрут                                 | ARQ      |     | Донесение с борта                                            |
| ADS      | Адреса                                                  | ARR      |     | Автоматическая коррекция ошибок                              |
| ADZ      | Сообщить                                                | AS       |     | Прибытие (сообщение)                                         |
| AFIL     | Переданный с борта план полета                          | ASC      |     | Высококучевые облака                                         |
| AFIS     | Аэродромная служба полетной информации                  | ASDA     |     | Набирать высоту до или набирающий высоту до                  |
| AFS      | Авиационная фиксированная служба                        | ASPH     |     | Располагаемая дистанция прерванного взлета                   |
| AFT      | После                                                   | ATA      |     | Асфальт                                                      |
| AFTN     | Сеть авиационной фиксированной связи                    | ATC      |     | Фактическое время прибытия                                   |
| AGL      | Над уровнем земли                                       | ATD      |     | Управление воздушным движением                               |
| AGN      | Снова                                                   | ATFM     |     | Фактическое время убытия                                     |
| AIC      | Циркуляр аэронавигационной                              | ATFMU    |     | Организация потока воздушного движения                       |
|          |                                                         | ATIS     |     | Центр организации потока воздушного движения                 |
|          |                                                         | ATP      |     | Служба автоматической передачи информации в районе аэродрома |
|          |                                                         | ATS      |     | В...(время или пункт)                                        |
|          |                                                         | ATTN     |     | Обслуживание воздушного движения                             |
|          |                                                         |          |     | Внимание                                                     |

|          |                                                                          |         |                                                         |
|----------|--------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------|
| ATZ      | Зона аэродромного движения                                               | CMPL    | Выполнение или выполнено или<br>выполнить               |
| ABГ*     | Август                                                                   |         |                                                         |
| AUW      | Полный вес                                                               | CMV*    | Переводная метеорологическая<br>видимость               |
| AUX      | Вспомогательный                                                          |         |                                                         |
| AVBL     | Имеющийся или наличие                                                    | CNL     | Отменить или аннулировать                               |
| AVG      | Средний                                                                  | CNL (2) | Сообщение об отмене плана                               |
| AVGAS    | Авиационный бензин                                                       | COM     | Связь                                                   |
| AWY      | Авиатрасса                                                               | CONC    | Бетон                                                   |
| AZM      | Азимут                                                                   | COND    | Условие                                                 |
| <b>В</b> |                                                                          |         |                                                         |
| BA       | Эффективность торможения                                                 | CONT    | Продолжить или продолженный                             |
| BASE     | Нижняя граница облаков                                                   | COP     | Точка переключения                                      |
| BCFG     | Гряды тумана                                                             | COR     | Исправить или исправлено или<br>исправление             |
| BCN      | Светомаяк (наземный<br>аэронавигационный огонь)                          | COR (2) | Техническое исправление<br>сообщения                    |
| BCST     | Радиовещание                                                             | COV     | Охватить или охваченный или<br>охватывающий             |
| BDRY     | Граница                                                                  |         |                                                         |
| BKN      | Разорванный (об облаках)                                                 | CPL     | Сообщение о текущем плане<br>полета                     |
| BLDG     | Строение                                                                 |         |                                                         |
| BLO      | Ниже облаков                                                             | CQ      | Общий вызов всем станциям                               |
| BLSN     | Низовая метель                                                           | CRS     | Курс                                                    |
| BLW      | Ниже                                                                     | CS      | Перисто-слоистые                                        |
| BN       | Все между...и ...                                                        | CS (2)  | Позывной                                                |
| BR       | Дымка                                                                    | CTA     | Диспетчерский район                                     |
| BRG      | Пеленг азимут румб                                                       | CTAM    | Набрать высоту до ... и<br>выдерживать                  |
| BRKG     | Торможение                                                               |         |                                                         |
| BS       | Коммерческая<br>радиовещательная станция                                 | CTN     | Предупреждение об<br>осторожности                       |
| BT       | Знак разделения                                                          | CTR     | Диспетчерская зона                                      |
| BTL      | Между ярусами                                                            | CU      | Кучевые облака                                          |
| BTN      | Между                                                                    | CUST    | Таможня                                                 |
| <b>С</b> |                                                                          |         |                                                         |
| C        | Градусы по Цельсию                                                       | CW      | Незатухающая волна                                      |
| CAT      | Турбулентность при ясном небе                                            | CWY     | Полоса свободная от<br>препятствий                      |
| CAVOK    | Видимость облачность и текущие<br>погодные условия лучше<br>предписанных | D       | Опасная зона (сопровождается<br>ее обозначением)        |
| CB       | Кучево-дождевые облака                                                   | DA      | Абсолютная высота принятия<br>решения                   |
| CC       | Перисто-кучевые облака                                                   |         |                                                         |
| CD       | Кандела                                                                  | DBS     | Двухсторонняя лента                                     |
| CDN      | Координация сообщения                                                    | DCD     | Двухканальная дуплексная связь                          |
| CDO      | Производство полетов в режиме<br>непрерывного снижения                   | DCS     | Двухканальная симплексная<br>связь                      |
| CFM      | Подтверждение                                                            | DCT     | Прямой                                                  |
| CH       | Канал                                                                    | DE      | От (употребляется перед<br>позывным вызывающей станции) |
| CHG      | Изменения                                                                |         |                                                         |
| CI       | Перистые облака                                                          | ДЕК*    | Декабрь                                                 |
| CIS      | Содружество независимых<br>государств                                    | DEG     | Градусы                                                 |
| CIV      | Гражданский                                                              | DEP     | Вылет, вылетать                                         |
| CL       | Закрываю эту станцию                                                     | DEP (2) | Сообщение об отправлении                                |
| CLA      | Вид обледенения из прозрачного<br>льда                                   | DES     | Снизиться до или снижающийся<br>до                      |
| CLBR     | Калибровка тарировка                                                     | DEST    | Назначение                                              |
| CLD      | Облако                                                                   | DFTI    | Расстояние от указателя точки<br>приземления            |
| CLR      | Разрешать или разрешено или<br>разрешение                                | DIST    | Расстояние                                              |
| CLSD     | Закрыто                                                                  | DLA     | Задержка                                                |
| CM       | Сантиметр                                                                | DLA (2) | Сообщение о задержки                                    |
|          |                                                                          | DME     | Дальномерное оборудование                               |

|          |                                |       |                                 |
|----------|--------------------------------|-------|---------------------------------|
| DNG      | Опасность или опасный          | FAF   | Контрольная точка конечного     |
| DP       | Температура точки росы         |       | этапа захода на посадку         |
| DR       | Счисление пути                 | FAL   | Упрощение формальностей при     |
| DRG      | В течение                      |       | международных воздушных         |
| DTAM     | Снизиться до... и выдерживать  |       | перевозках                      |
| DTG      | Группа "дата-время"            | FAP   | Точка конечного этапа захода на |
| DETRESFA | Стадия бездействия             |       | посадку                         |
| DTRT     | Ухудшаться или ухудшение или   | FAX   | Факсимильная передача           |
|          | ухудшающийся                   | FBL   | Слабый (используется для        |
| DUPE     | Передается повторное           |       | указания интенсивности льда     |
|          | сообщение                      |       | турбулентности помех или        |
| DUR      | Продолжительность              |       | статических отчетов )           |
| DVOR     | Доплеровский VOR               | FCST  | Прогноз                         |
| DZ       | Морось                         | ФЕВ*  | Февраль                         |
|          | <b>Е</b>                       | FG    | Туман                           |
| E        | Восток или восточная долгота   | FIC   | Центр полетной информации       |
| EAT      | Предполагаемое время захода    | FIR   | Район полетной информации       |
|          | на посадку                     | FIS   | Полетно-информационное          |
| EEE      | Ошибка                         |       | обслуживание                    |
| EET      | Расчетное истекшее время       | FL    | Эшелон полета                   |
| eFPL     | Представленный план полета,    | FLG   | Проблесковый                    |
|          | обмен которым осуществляется   | FLR   | Сигнальные ракеты               |
|          | через службы полетов и потоков | FLT   | Полет                           |
|          | движения: информация для       | FLTCK | Летная проверка                 |
|          | совместного использования      | FLUC  | Колеблющийся (неустойчивый)     |
|          | воздушного пространства (FF-   | FLW   | Следовать или следующий         |
|          | ICE)                           | FLY   | Лететь                          |
| EHF      | Крайне высокая частота (от 30  | FM    | Из (от)                         |
|          | 000 до 300 000 МГц)            | FNA   | Конечный этап захода на посадку |
| EGM      | Гравитационная модель Земли    | FPL   | Представленный План полета,     |
| ELBA     | Бортовой аварийный приводной   |       | обмен которым осуществляется    |
|          | радиомаяк                      |       | через авиационную               |
| ELEV     | Превышение                     |       | фиксированную службу (AFS)      |
| EM       | Эмиссия                        | FPM   | Футы в минуту                   |
| EMERG    | Аварийная ситуация             | FREQ  | Частота                         |
| ENG      | Двигатель                      | ПТ*   | Пятница                         |
| ENR      | Маршрутный, на маршруте        | FRNG  | Стрельбы                        |
| EQPT     | Оборудование                   | FRQ   | Частый                          |
| ER       | Здесь... или посредством этого | FSL   | Посадка с полной остановкой     |
| EST      | Расчетное время пролета        | FSS   | Станция службы обеспечения      |
|          | основной точки или             |       | полетов                         |
|          | рассчитывать или расчетный     | FST   | Первый                          |
| EST (2)  | Сообщение о расчетном времени  | FT    | Фут (единица измерения)         |
|          | границы                        | FU    | Дым                             |
| ETA      | Расчетное время прибытия или   | FZ    | Замерзание замерзающий          |
|          | расчет времени прибытия        | FZDZ  | Переохлажденная морось          |
| ETD      | Расчетное время вылета или     | FZFG  | Переохлажденный туман           |
|          | расчет времени вылета          | FZRA  | Переохлажденный дождь           |
| eTOD     | Электронные данные о           |       | <b>G</b>                        |
|          | местности и препятствиях       | G/A   | Земля-воздух                    |
| EV       | Каждый                         | G/A/G | Земля-воздух и воздух-земля     |
| EXC      | Кроме                          | GA    | Продолжайте передачу,           |
| EXER     | Учения                         |       | возобновите передачу            |
| EXP      | Ожидать или ожидаемый          | GEN   | Общий, общие положение          |
| EXTD     | Простираться или               | GEO   | Географический или истинный     |
|          | простирающийся                 | GLD   | Планер                          |
|          | <b>F</b>                       | GMT   | Время по Гринвичу               |
| F        | Градусы по Фаренгейту          | GND   | Земля, наземный                 |
| FAC      | Средства и службы              | GNDCK | Наземная проверка               |

|        |                                                                              |         |                                                                     |
|--------|------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------|
| GP     | Глиссада                                                                     | ILS     | Система посадки по приборам                                         |
| GR     | Град или слабый град                                                         | IM      | Внутренний радио маяк                                               |
| GRADU  | Постепенный или постепенно                                                   | IMC     | Приборные метеорологические условия                                 |
| GRASS  | Травяная посадочная площадка                                                 |         |                                                                     |
| GRVL   | Гравий                                                                       | IMG     | Иммиграция                                                          |
| GS     | Путевая скорость                                                             | IMI     | Знак вопроса                                                        |
|        | <b>H</b>                                                                     | IMPR    | Улучшится или улучшается                                            |
| H24    | Круглосуточное обслуживание                                                  | IMT     | Немедленный или немедленно                                          |
| HBN    | Заградительный светомаяк                                                     | INA     | Начальный этап захода на посадку                                    |
| HDF    | Высоко частотная радиопеленгаторная станция                                  | INDB    | Прилетающий                                                         |
| HDG    | Курс                                                                         | INCERFA | Стадия не определенности                                            |
| HEL    | Вертолет                                                                     | INFO    | Информация                                                          |
| HF     | Высокая частота                                                              | INOP    | Неработающий                                                        |
| HGT    | Относительная высота или высота над                                          | INP     | Если невозможно                                                     |
|        |                                                                              | INPR    | В ходе выполнения                                                   |
| HJ     | От восхода до захода солнца                                                  | INS     | Дюйм (единица измерения)                                            |
| HLDG   | Полет в зоне ожидания                                                        | INS (2) | Инерциальная навигационная система                                  |
| HN     | От захода до восхода солнца                                                  |         |                                                                     |
| HO     | Обслуживание предоставляемое в соответствии с эксплуатационными требованиями | INSTL   | Устанавливать или установленный или установка                       |
|        |                                                                              | INSTR   | Прибор                                                              |
|        |                                                                              | INT     | Пересечение                                                         |
| HOL    | Нерабочий день                                                               | INTER   | Неустойчивый                                                        |
| HOSP   | Санитарное воздушное судно                                                   | INTL    | Международный                                                       |
| HPA    | Гектопаскаль                                                                 | INTRG   | Запросчик                                                           |
| HR     | Часы                                                                         | INTRP   | Прерывать или прерывание или прерванный                             |
| HS     | Обслуживание предоставляемое в часы выполнения регулярных полетов            | INTSF   | Усиливаться или усиливающийся                                       |
|        |                                                                              | INTST   | Интенсивность                                                       |
| HVY    | Тяжелый                                                                      | IR      | Лед на взлетно-посадочной полосе                                    |
| HX     | Определенные часы работы не установлены                                      | ISA     | Международная стандартная атмосфера                                 |
| HZ     | Мгла                                                                         |         |                                                                     |
| HZ (2) | Герц (циклов в сек.)                                                         | ISOL    | Изолированный или отдельный                                         |
|        | <b>I</b>                                                                     |         | <b>J</b>                                                            |
| IAF    | Контрольная точка начального этапа захода на посадку                         | ЯНВ*    | Январь                                                              |
|        |                                                                              | JTST    | Струйное течение                                                    |
| IAL    | Карта захода на посадку и приземления по приборам                            | ИЮЛ*    | Июль                                                                |
|        |                                                                              | ИЮН*    | Июнь                                                                |
| IAO    | В облаках и вне облаков                                                      |         | <b>K</b>                                                            |
| IAR    | Пересечение воздушных трасс                                                  | K       | Предложение начать передачу                                         |
| IAS    | Приборная скорость                                                           | KG      | Килограммы                                                          |
| IATA   | Международная организация воздушного транспорта                              | KHZ     | Килогерцы                                                           |
|        |                                                                              | KM      | Километры                                                           |
| IBN    | Опознавательный маяк                                                         | KMH     | Километры в час                                                     |
| ICAO   | Международная организация гражданской авиации                                | KPA     | Килопаскаль                                                         |
|        |                                                                              | KT      | Узлы                                                                |
| ICE    | Обледенение                                                                  | KW      | Киловатты                                                           |
| ID     | Опознавательное средство, опознаватель или опознать                          |         | <b>L</b>                                                            |
|        |                                                                              | L       | Левая (обозначение взлетно-посадочный полосы)                       |
| IDENT  | Опознавание                                                                  |         |                                                                     |
| IF     | Контрольная точка промежуточного этапа захода на посадку                     | L (1)   | Локатор                                                             |
|        |                                                                              | LAN     | Внутренний                                                          |
|        |                                                                              | LAT     | Широта                                                              |
| IFF    | Опознавание свой -чужой                                                      | LB      | Фунты (вес)                                                         |
| IFR    | Правила полетов по приборам                                                  | LCA     | Местный, или для местного распространения, или местонахождение, или |
| IGA    | Международная авиация общего значения                                        |         |                                                                     |

|       |                                                   |         |                                                                       |
|-------|---------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------|
|       | находящийся                                       | MIL     | Военный                                                               |
| LCN   | Классификационное число груза                     | MIN     | Минуты                                                                |
| LDA   | Располагаемая посадочная дистанция                | MIS     | Отсутствующий                                                         |
| LDG   | Посадка                                           | MKR     | Маркерный радиомаяк                                                   |
| LDI   | Указатель направления посадки                     | MLS     | Микроволновая система посадки                                         |
| LEFT  | Левый (направление разворота)                     | MM      | Средний радиомаяк                                                     |
| LEN   | Длина                                             | MNM     | Минимум                                                               |
| LF    | Низкая частота                                    | MNPS    | Технические требования к минимальным навигационным характеристикам    |
| LGT   | Огонь или система огней                           |         |                                                                       |
| LGTD  | С огнями                                          | MNT     | Контролировать или контроль или контролируемый                        |
| LIH   | Огни высокой интенсивности                        |         |                                                                       |
| LIL   | Огни низкой интенсивности                         | MNTN    | Поддерживать                                                          |
| LIM   | Огни средней интенсивности                        | MOC     | Минимальная высота пролета препятствий                                |
| LMM   | Средняя приводная радиостанция                    | MOCA    | Минимальная абсолютная высота пролета препятствий                     |
| LMT   | Среднее местное время                             |         |                                                                       |
| LNG   | Длинный                                           | MOD     | Умеренный                                                             |
| LOC   | Курсовой радиомаяк ILS                            | ПН*     | Понедельник                                                           |
| LOM   | Внешняя приводная радиостанция                    | MOTNE   | Сеть оперативной метеорологической электросвязи в Европе              |
| LONG  | Долгота                                           |         |                                                                       |
| LR    | Последнее сообщение полученное мною было...       | MOV     | Двигаться или движение или двигающийся                                |
| LRG   | Большая дальность                                 | MPa     | Мегапаскаль                                                           |
| LS    | Последнее сообщение переданное мною было...       | MPH     | Мили в час                                                            |
| LSQ   | Линия шквала                                      | MPS     | Метры в секунду                                                       |
| LTD   | Ограниченный                                      | MRG     | Средняя дальность                                                     |
| LV    | Слабый и переменный (о ветре)                     | MS      | Минус                                                                 |
| LVP   | Процедуры в условиях ограниченной видимости       | MSA     | Минимальная абсолютная высота в секторе                               |
| LYR   | Ярус или ярусами                                  | MSG     | Сообщение                                                             |
|       | <b>M</b>                                          | MSL     | Средний уровень моря                                                  |
| M     | Метры                                             | MTOW    | Максимальный взлетный вес                                             |
| MAG   | Магнитный                                         | MWO     | Орган метеорологического слежения                                     |
| MAINT | Техническое обслуживание                          |         | <b>N</b>                                                              |
| MAP   | Аэронавигационные карты и схемы                   | N       | Север или северная широта                                             |
| MAPt  | Точка ухода на второй круг                        | NAV     | Навигация                                                             |
| MAP*  | Март                                              | NC      | Без изменений                                                         |
| MAX   | Максимум                                          | NDB     | Ненаправленный радиомаяк                                              |
| МАЙ*  | Май                                               | NGT     | Ночь                                                                  |
| MB    | Миллибары                                         | NIL     | Не имеется                                                            |
| MDA   | Минимальная абсолютная высота снижения            | NM      | Морские мили                                                          |
| MDH   | Минимальная относительная высота снижения         | NML     | Нормальный                                                            |
| MEA   | Минимальная абсолютная высота полета по маршруту  | NOF     | Орган международных сообщений NOTAM                                   |
| MENT  | Минимальная высота уровня глаз пилота над порогом | NONFUA* | Принципы гибкого использования воздушного пространства не применяются |
| MET   | Метеорологический или метеорология                | NOSIG   | Без существенных изменений                                            |
| METAR | Регулярная авиационная сводка погоды              | NOTAM   | Авиационное сообщение                                                 |
| MF    | Средняя частота                                   | НОЯ*    | Ноябрь                                                                |
| MHZ   | Мегагерц                                          | NR      | Номер                                                                 |
| MIFG  | Приземный туман                                   | NS      | Слоисто-дождевые облака                                               |
|       |                                                   | NXT     | Следующий                                                             |
|       |                                                   |         | <b>O</b>                                                              |
|       |                                                   | O/R     | По запросу                                                            |
|       |                                                   | OAS     | Поверхность оценки препятствий                                        |

|       |                                |      |                                  |
|-------|--------------------------------|------|----------------------------------|
| OBS   | Наблюдать или наблюдение       | QDR  | Магнитный азимут                 |
| OBSC  | Затемнить или затемненный      | QFE  | Атмосферное давление на          |
| OBST  | Препятствие                    |      | превышений аэродрома (или на     |
| OCA   | Абсолютная высота пролета      |      | уровне порога ВПП)               |
|       | препятствий                    | QFU  | Ориентация взлетно-посадочной    |
| OCH   | Относительная высота пролета   |      | полосы по магнитному             |
|       | препятствий                    |      | меридиану                        |
| OCL   | Минимальная высота пролета     | QNH  | Установка на земле шкалы         |
|       | препятствий                    |      | давлений высотомера для          |
| OCNL  | Нерегулярный                   |      | получения превышения             |
| OCS   | Поверхность предельных высот,  |      | аэродрома                        |
|       | препятствий                    | QTE  | Истинный пеленг                  |
| ОКТ*  | Октябрь                        | QUAD | Квадрант                         |
| OM    | Внешний радиомаяк              |      | <b>R</b>                         |
| OPC   | Указанный контроль является    | R    | Правая (обозначение взлетно-     |
|       | эксплуатационным               |      | посадочный полосы)               |
| OPN   | Открыть, открытие              | R    | Зона ограничения полетов         |
| OPR   | Эксплуатант (оператор) или     |      | (сопровождается ее               |
|       | работающий                     |      | обозначением)                    |
| OPS   | Полеты                         | RA   | Дождь                            |
| OTP   | Сверху                         | RAC  | Правила полетов и                |
| OVC   | Сплошная облачность            |      | обслуживание воздушного          |
|       | <b>P</b>                       |      | движения                         |
| P     | Запретная зона                 | RAG  | Тормозные устройства на          |
| PANS  | Правила аэронавигационного     |      | взлетно-посадочной полосе        |
|       | обслуживания                   | RAI  | Указатель входа в створ взлетно- |
| PAPI  | Указатель траекторий точного   |      | посадочной полосы                |
|       | захода на посадку              | RASH | Ливень                           |
| PAR   | Радиолокатор точного захода на | RCA  | Достичь крейсерской              |
|       | посадку                        |      | абсолютной высоты                |
| PARL  | Параллельный                   | RCC  | Координационный центр поиска и   |
| PCN   | Классификационное число        |      | спасения                         |
|       | покрытия                       | RCF  | Отказ радиосвязи (указатель      |
| PE    | Ледяная крупа                  |      | типа сообщения)                  |
| PERM  | Постоянный                     | RCL  | Осевая линия взлетно-            |
| PIB   | Бюллетень предполетной         |      | посадочной полосы                |
|       | информации                     | RDH  | Относительная высота для         |
| PJE   | Выполнение прыжков с           |      | опорной точки (для ILS)          |
|       | парашютом                      | RDL  | Луч                              |
| PN    | Необходимо предварительное     | RDO  | Радио                            |
|       | уведомление                    | RE   | Недавний                         |
| PO    | Пыльные вихри                  | REC  | Принимать или приемник           |
| POB   | Количество пассажиров на борту | REF  | Ссылка или ссылаться             |
| PPI   | Индикатор кругового обзора     | REQ  | Регистрация                      |
| PPR   | Необходимо предварительное     | RESA | Концевая зона безопасности       |
|       | разрешение                     | RMK  | Примечание                       |
| PPSGR | Пассажиры                      | RMS  | Радиомаячная система посадки     |
| PRKG  | Место стоянки                  | RMZ* | Зона обязательного               |
| PROB  | Вероятность                    |      | радиовещания                     |
| PROC  | Схема полета                   | RNAV | Зональная навигация              |
| PROV  | Временный                      | RPL  | Повторяющийся план полета        |
| PS    | Плюс                           | RPLC | Заменить                         |
| PSN   | Местоположение                 | RQ   | Указание запроса                 |
| PTN   | Стандартный разворот           | RQS  | Запрос дополнительного плана     |
| PWR   | Мощность                       |      | полетов                          |
|       | <b>Q</b>                       | RSR  | Маршрутный обзорный              |
| QBI   | Обязательный полет по IFR      |      | радиолокатор                     |
| QDM   | Магнитный курс при отсутствии  | RTD  | Задержанный                      |
|       | ветра                          | RTF  | Радиотелефон                     |

|         |                                                                                                         |       |                                                               |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------|
| RTG     | Радиотелеграф                                                                                           | BC*   | Воскресенье                                                   |
| RVR     | Дальность видимости на взлетно-посадочной полосе                                                        | SVC   | Служебное сообщение                                           |
| RVSM    | Сокращенный минимум вертикального эшелонирования (300м (1000 фут)) между ЭП 290 и ЭП 410                | SVCBL | Пригодный                                                     |
|         |                                                                                                         | SWY   | Концевая полоса торможения                                    |
|         |                                                                                                         |       | <b>T</b>                                                      |
|         |                                                                                                         | T     | Температура                                                   |
|         |                                                                                                         | TA    | Абсолютная высота перехода                                    |
| RWY     | Взлетно-посадочная полоса                                                                               | TAF   | Прогноз по аэродрому                                          |
|         | <b>S</b>                                                                                                | TAIL  | Попутный ветер                                                |
| SA      | Песок                                                                                                   | TAS   | Истинная воздушная скорость                                   |
| SALS    | Упрощенная система огней приближения                                                                    | TDZ   | Зона приземления                                              |
| SAN     | Санитарный                                                                                              | TEMPO | Временный, временно                                           |
| SAP     | Как можно быстрее                                                                                       | TEND  | Прогноз типа "ТЕНД"                                           |
| SAR     | Поиск и спасение                                                                                        | TFC   | Движение                                                      |
| SARPS   | Стандарты и рекомендуемая практика (ICAO)                                                               | TGS   | Система наведения при рулении                                 |
|         |                                                                                                         | THR   | Порог                                                         |
| CB*     | Суббота                                                                                                 | ЧТ*   | Четверг                                                       |
| SCT     | Рассеянные                                                                                              | TIL   | Пока, до                                                      |
| SEC     | Секунды                                                                                                 | TIBA  | Радиовещательные передачи воздушными судами                   |
| CEH*    | Сентябрь                                                                                                |       | информации о движении                                         |
| SER     | Обслуживание служба обслуживать                                                                         | TKOF  | Взлет                                                         |
|         |                                                                                                         | TMA   | Узловой диспетчерский район                                   |
| SEV     | Сильный                                                                                                 | TODA  | Располагаемая дистанция взлета                                |
| SFC     | Поверхность, площадь                                                                                    |       |                                                               |
| SG      | Снежная крупа                                                                                           | TORA  | Располагаемая длина разбега                                   |
| SGL     | Сигнал                                                                                                  | TP    | Точка разворота                                               |
| SH      | Ливень                                                                                                  | TRA   | Временно зарезервированное воздушное пространство             |
| SID     | Стандартная схема вылета по приборам                                                                    | BT*   | Вторник                                                       |
| SIGMET  | Информация об условиях погоды на маршруте которые могут повлиять на безопасность полета воздушных судов | TURB  | Турбулентность                                                |
|         |                                                                                                         | TVOR  | Аэродромный VOR                                               |
|         |                                                                                                         | TWR   | Аэродромный диспетчерский пункт                               |
| SKC     | Безоблачно                                                                                              | TWY   | Рулежная дорожка                                              |
| SKED    | Расписание регулярный                                                                                   | TYP   | Тип воздушного судна                                          |
| SLW     | Медленный                                                                                               |       | <b>U</b>                                                      |
| SMC     | Управление наземным движением                                                                           | U/S   | Непригодный                                                   |
|         |                                                                                                         | UAC   | Районный диспетчерский пункт верхнего воздушного пространства |
| SNOWTAM | NOTAM специальной серий уведомляющий по установленному формату                                          | UDF   | Радиопеленгаторная станция                                    |
|         |                                                                                                         |       | UHF                                                           |
| SPECI   | О существовании или ликвидации опасности                                                                | UFN   | До последующего изменения                                     |
| SPL     | Дополнительный план полета                                                                              | UHF   | Ультравысокая частота                                         |
| SPOT    | Ветер в данной точке                                                                                    | UIR   | Район полетной информации верхнего воздушного пространства    |
| SR      | Восход солнца                                                                                           |       |                                                               |
| SRR     | Район поиска и спасения                                                                                 |       |                                                               |
| SS      | Заход солнца                                                                                            | UNL   | Неограниченный                                                |
| SSR     | Вторичный обзорный радиолокатор                                                                         | UNREL | Ненадежный                                                    |
|         |                                                                                                         | UTC   | Всемирное координированное время                              |
| SST     | Сверхзвуковой транспорт                                                                                 |       | <b>V</b>                                                      |
| STA     | Заход на посадку с прямой                                                                               |       |                                                               |
| STAR    | Стандартная схема прибытия по приборам                                                                  | VAL   | Карта визуального захода на посадку                           |
| STF     | Слоистый                                                                                                | VAR   | Магнитное склонение                                           |
| STN     | Станция                                                                                                 | VASIS | Система визуальной индикации глиссады                         |
| STOL    | Короткий взлет и посадка                                                                                |       |                                                               |
| STS     | Статус                                                                                                  | VDF   | Радиопеленгаторная станция                                    |

|          |                                                                       |
|----------|-----------------------------------------------------------------------|
| VER      | Вертикальный                                                          |
| VFR      | Правила визуального полета                                            |
| VHF      | Очень высокая частота                                                 |
| VIA      | Через                                                                 |
| VIP      | Лицо очень большой важности                                           |
| VIS      | Видимость                                                             |
| VLF      | Очень низкая частота                                                  |
| VMC      | Визуальные метеорологические условия                                  |
| VOLMET   | Метеорологическая информация для воздушных судов находящихся в полете |
| VOR      | Всенаправленный VHF Радиомаяк                                         |
| VRB      | Изменяющийся                                                          |
| VSA      | При визуальной ориентировке по земным ориентирам                      |
| VSP      | Вертикальная скорость                                                 |
| <b>W</b> |                                                                       |
| WAC      | Аэронавигационная карта мира (ICAO)                                   |
| WBAR     | Огни фланговых горизонтов                                             |
| WDI      | Указатель направления ветра                                           |
| CP*      | Среда                                                                 |
| WEF      | Действует с ... или вступает в силу с...                              |
| WGS      | Всемирная геодезическая система                                       |
| WI       | В пределах                                                            |
| WIE      | Действует немедленно или вступает в силу немедленно                   |
| WIP      | Работа выполняется                                                    |
| WPT      | Точка маршрута                                                        |
| WX       | Погода                                                                |
| <b>Z</b> |                                                                       |
| Z        | Всемирное координированное время                                      |