

Аббревиатуры, используемые в GPS и их значения.

Аббревиатуры	Английский	Русский
ALT	Altitude	Высота
APP APR	Approach	Заход на посадку
APT	Airport Waypoint	Опорная точка аэропорта
ARV	Arrival	Прибытие
ATF	Aerodrome traffic frequency	Частота радиосвязи аэродромного движения
ATS	ATIS Automatic terminal information service	Служба автоматической передачи информации в районе аэродрома
AVGS	Aviation gas	Авиационный бензин с октановым числом 80-87 и 100-130, 100LL
AZM	Azimuth	Азимут
BRG	Bearing	Пеленг, азимут.
CAS	Calibrated airspeed	Приборная воздушная скорость
CDI	Course deviation indicator	Указатель отклонения от курса
CL A (B, C)	Class A (B, C)	Класс А (В, С)
CLR	Clearance delivery	Получение разрешения
CPA	Closet point of approach	Ближайшая точка траектории захода на посадку
CTA	Control area	Контролируемая зона
CTF CTAF	Common traffic advisory frequency	Общая частота консультативного обслуживания воздушного движения
CTS	Course to steer	Заданный курс с учетом бокового уклонения
CUM	Cumulative	Кумулятивный
DALT	Density Altitude	Барометрическая высота
DEG	Degrees	Градусы
DEP	Departure	Вылет
DIS	Distance to waypoint	Дальность до точки маршрута
DME	Distance measuring equipment	Дальномерное радиооборудование (ДМЕ)
DOP	Dilution of precision	Коэффициент ухудшения точности измерений приемника GPS
DTK	Desired track	Заданный путевой угол
ELEV	Elevation	Превышение над уровнем моря
ENDUR	Endurance	Запас горючего (выражается в максимальной продолжительности полета при данной заправке без учета навигационного запаса)
EPE	Estimated position error	Расчетная погрешность местоопределения
ESA	Enroute safe altitude	Безопасная высота полета по маршруту
ETA	Estimated time of arrival	Расчетное время прибытия
ETE	Estimated time enroute	Расчетное время в пути
ETV	Estimated time to VNAV	Расчетное время до режима VNAV
FLOW	Fuel flow rate	Объемный расход топлива
FOB	Fuel on board	Количество топлива на борту
FPM	Feet per minute	Футов в минуту
FR	From	От
FSS	Flight service station	Станция службы обеспечения полетов
FT	Feet	Футы
FT	Full time	Полное время (круглосуточное - об аэродромном освещении)

GL	Gallons	Галлоны
GND	Ground	Наземный, наземные службы
GPS	Global positioning system	Глобальная система позиционирования
GR	Glide ratio	Крутизна глиссады (Котангенс угла наклона глиссады)
GTR	Glide ratio to target	Крутизна глиссады на заданную точку
GS	Ground speed	Путевая скорость
HDS	Heading	Курс
HG	Inches of mercury	Дюймы ртутного столба
IALT	Indicated altitude	Приборная высота
ILS	Instrument landing system	Система посадки по приборам
IG	Imperial gallons	Английский галлон
INT	Intersection waypoint	Пересечение
JET A (B)	Jet fuel A (B)	Реактивное топливо типа А (В)
KH	Kilometers per hour	Километры в час
KM	Kilometers	Километры
KT	Knots	Узлы
LAT	Latitude	Широта
LB	Pounds	Фунты
LCL	Local	Местный
LEN	Length	Длина
LFOB	Leftover fuel on board	Остаток топлива на борту
LFLOW	Leftover fuel flow	Расходование топлива из левого бака
LOC	Localizer	Курсовой радиомаяк
LONG	Longitude	Долгота
LT	Liters	Литры
MAG WAR	Magnetic variation	Магнитное склонение
MB	Millibars of pressure	Давление в миллибарах
MF	Mandatory frequency	Обязательная частота
MH	Statue miles per hour	Статутные мили в час
MI	Statue miles	Статутные мили
MIN	Minimum	Минимум
MIN	Minutes	Минуты
MO	MO - gas	Бензин с октановым числом 87 без свинца
MOA	Military operations area	Воздушное пространство полетов военной авиации
MPM	Meters per minuets	Метры в минуту
MPS	Meters per seconds	Метры в секунду
MSA	Minimum safe altitude	Минимальная безопасная высота
MT	Meters	Метры
MUL	Multicom	Радиосообщения общего назначения
NDB	NDB – Nondirectional beacon	Всенаправленный радиомаяк
NM	Nautical miles	Морские мили
NP	Non - precision	Неточный
NR	Nearest	Ближайший
OTH	Other	Другой
C	Degree Celsius	Градусы Цельсия
F	Degree Fahrenheit	Градусы Фаренгейта
PC	Pilot controlled	Управляемый пилотом
POSN	Position	Местоположение, координаты
PRES	Barometric pressure	Барометрическое давление
PROX	Proximity	Близость

PRX	Proximity	Близость
PT	Part time	Неполный день
PTX	Pre - taxi	Предварительное руление
PWR	Power	Электропитание
RDR	Radar	Радар
REQ	Required	Требуемый
RF	Reference	Опорный, начало отсчета
RFLOW	Right fuel flow	Расходование топлива из правого бака
RNG	Range	Диапазон, расстояние
RNW	Runway	Взлетно – посадочная полоса
RSTCD	Restricted	Ограниченный, с ограничениями
RSV	Reserves	Запас
RTE	Route	Маршрут
RX	Reseive only	Только прием
SAR	Search and rescue	Поиск и спасение
SEC	Seconds	Секунды
SEQ	Sequence	Согласование
SGL	Signal	Сигнал
SID	Standard Instrument departure	Стандартный вылет по приборам
SLCT	Select	Выбор
SPD	Ground speed	Путевая скорость
SRFS	Surface	Поверхность
STAR	Standard terminal arrival route	Стандартный маршрут прибытия в узловой район
STR	Steer to	Курс на
TACAN	Tactical air navigational aid	Радионавигационная система среднего и ближнего действия
TAS	True airspeed	Истинная воздушная скорость
TAT	Total air temperature	Полная температура заторможенного потока
TEMP	Temperature	Температура
TMA	Terminal control area	Узловой диспетчерский район
TRK	Ground track	Линия пути
TRN	Transition	Переход
TRN	Turn angle to waypoint	Угол доворота на ПТ
TRSA	Terminal radar service area	Зона аэродромного радиолокационного обслуживания
TWR	Tower	Аэродромный диспетчерский пункт
TX	Transmit only	Только передача
U	UTC time	Время UTC
UNI	Unicom	Адресная связь
URA	User range accuracy	Точность определения дальности для пользователя
USER	User waypoint	Точка пользователя
USR	User waypoint	Точка пользователя
UTC	UTC time	Время UTC
VN	Vertical navigation	Режим вертикальной навигации
VNAV	Vertical navigation	Режим вертикальной навигации
VOR	VOR	Радиомаяк VOR
VST	Vertical speed to target	Вертикальная скорость к заданной точке
WPT	Waypoint name	Имя точки маршрута
WX	Weather	Погода