

## Термины и определения

Для целей настоящего Меморандума:

- a) “Космическая ракета-носитель (КРН)” означает ракету, используемую для доставки какого-либо объекта на околоземную орбиту или в космос.
- b) “Баллистическая ракета (БР)” означает ракету, большая часть полета которой осуществляется по баллистической траектории, независимо от того, является ли она средством доставки оружия или нет.
- c) “Баллистическая ракета подводных лодок (БРПЛ)” означает запускаемую с подводной лодки баллистическую ракету, которая является средством доставки оружия, с дальностью свыше 600 километров.
- d) “Межконтинентальная баллистическая ракета (МБР)” означает баллистическую ракету наземного базирования, которая является средством доставки оружия, с дальностью свыше 5500 километров.
- e) “Баллистическая ракета промежуточной дальности (БРПД)” означает баллистическую ракету наземного базирования, которая является средством доставки оружия, с дальностью, которая превышает 3000 километров, но не превышает 5500 километров.
- f) “Баллистическая ракета средней дальности” (БРСД)” означает баллистическую ракету наземного базирования, которая является средством доставки оружия, с дальностью, которая превышает 1000 километров, но не превышает 3000 километров.
- g) “Баллистическая ракета малой дальности” (БРМД)” означает баллистическую ракету наземного базирования, которая является средством доставки оружия, с дальностью, которая равна или превышает 500 километров, но не превышает 1000 километров.
- h) “Геофизический эксперимент” означает действия, проводимые в околоземном пространстве и способные вызвать изменения среды распространения радиоволн, приводящие к нарушению или прекращению функционирования систем предупреждения Сторон.
- i) “Полезная нагрузка” означает все, что отделяется от последней, оснащенной двигателем ступени баллистической ракеты, за исключением предыдущих, оснащенных двигателями ступеней.
- j) “Дальность” означает максимальное расстояние, измеряемое по поверхности земного эллипсоида от точки старта баллистической ракеты до точки падения последнего элемента ее полезной нагрузки.
- к) “Максимальная высота” означает расстояние, измеряемое по нормали к земному эллипсоиду от его поверхности до высшей точки траектории полета ракеты.
- l) “Азимут пуска” означает угол, образованный между проекцией траектории полета ракеты на поверхность земного эллипсоида и направлением на север, измеряемый при отсчете в градусах по часовой стрелке.

m) “Космический аппарат (КА)” означает устройство со специальным оборудованием и предназначенное для полетов в космос или в космосе в военных, коммерческих (народнохозяйственных), исследовательских (научных) целях.

n) “Первая полуорбита пуска” означает 180 градусов дуги, измеряемой по земному эллипсоиду от точки пуска.

o) “Земной эллипсоид” означает математическую модель поверхности Земли. Стандарт этой модели будет согласован Сторонами.

Баллистическая ракета или космическая ракета-носитель рассматривается как “принадлежащая” Стороне, если она находится в собственности, распоряжении или под контролем этой Стороны или любой корпорации, товарищества, совместного предприятия, ассоциации, или другого юридического или физического лица (как правительственного, так и частного, включая международные организации), учрежденного или существующего в соответствии с законодательством этой Стороны.