

## Приложение 1

### 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.
- k) “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 предназначеннное 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.