



Из-за того, что сигнал со спутника, как любая волна радиодиапазона, распространяется прямолинейно, любое препятствие, сопоставимое с длиной самой волны, может помешать приему – полностью или частично. Поэтому нужно обращать внимание на наличие плотных помех в направлении орбиты ваших спутников (от юго-запада до юго-востока) – если присутствует, например, близко стоящее высокое здание, то необходимо изыскать другое место для установки вашей спутниковой антенны. Нужно принимать к сведению, что в средних широтах дуга орбиты не поднимается выше 30 градусов над горизонтом (в отличие от экватора, где проблем с помехами – зданиями или деревьями не существует – сигнал идет прямо с зенита, да и спутников больше).

Обычно установку и настройку спутникового оборудования доверяют профессионалам, так как в процессе, скорее всего, придется выполнять манипуляции с электричеством и высотные работы. Однако если вы уверены в себе, у вас есть проверенное страховочное оборудование и вы хотите сэкономить на работах, то в сети в свободном доступе находится достаточно много подробных инструкций по установке антенн и по методике их тонкой настройки. При этом, если антенна будет установлена достаточно далеко от телевизора, настроить ее одному будет трудно – вам понадобится помощник, оповещающий вас о качестве сигнала (непосредственно или по мобильному телефону). Итак, подробно изучите доступные инструкции и – вперед, но будьте осторожны!