


положение спутников на орбите



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть g+1 50 95

 161 комментариев В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Основы геостационарной орбиты Немногие аспекты космической эры настолько сильно воздействовали на нашу повседневную жизнь как изобретение спутника связи. В нескольких словах, такие спутники соединили даже наиболее удаленные места земного шара способом, о котором совсем недавно можно было только думать. Фактически, сегодня возможно поговорить непосредственно с альпинистами на горе Эверест или соединиться через Интернет виртуально с любой компьютерной системой на поверхности планеты с помощью... начинается и заканчивается от Международной линии перемены даты. Геостационарные спутники расположены строго над экватором, на высоте 35 786 км над уровнем моря, в связи с этим для описания положения спутника достаточно указать, над каким... НАВЕДЕНИЕ АНТЕННЫ НА СПУТНИК Оптимальное место установки спутниковой антенны - балкон или лоджия со свободным обзором в южном направлении, т. е. без затеняющих предметов (например, зданий или деревьев), на воображаемой линии, соединяющей антенну и спутники. Установить ее можно также на стене около окна, на крыше, на глухом участке стены. В сельской местности антенну часто устанавливают непосредственно на земле (рис. 7.1). Порядок расположения и координаты общеизвестных спутников можно узнать ниже из таблицы. Так как, состав спутников периодически меняется, или меняются их названия, некоторые данные могут быть уже не точными. К примеру, при настройке некоторых спутниковых приемников (ресиверов), в меню выбора спутника, названия "ABS 1" (75,0°E), Вы можете не найти, а в место этого будет, присутствовать старое название "LMI 1". Более точные данные, смотрите в соответствующей литературе, или в интернете ... До сих пор во всех наших рассуждениях мы исходили из того, что знаем точно, где в космическом пространстве находятся спутники, и на основе этого можем вычислить свое местоположение по их координатам и дальностям до них. Но как узнать, где именно в космическом пространстве располагается нечто, удаленное на расстояние в 20000 километров? "Кому на месте не сидится, тот добра не наживет". Так звучит старая английская поговорка. Как было сказано в предыдущей главе, спутники выводятся на геостационарную орбиту и находятся относительно вас на земле всегда в одной точке. Согласитесь, что было бы не очень удобно, если бы искомый спутник находился в постоянном движении, тогда бы пришлось каждый раз заново подстраивать антенну. На картинке, где показан спутниковый сигнал, видно, что фокус очень маленький и сдвиг даже на 10 мм от точной настройки не даст возможности конвертеру принять сигнал: он просто уйдет мимо него. Дата: 04.03.2012 | Раздел: Спутник Здравствуйте уважаемые читатели сайта sesaga.ru. Продолжаем тему спутникового приема. Как обычно немного или много теории. А без нее матушки никуда. Начнем. Мы знаем, что спутники располагаются на Геостационарной орбите, и для нас они кажутся неподвижными, т.е. как бы висят в одной точке. Вспоминайте пост, в котором мы рассматривали принцип работы спутникового телевидения и спутникового интернета . Попробуем разобраться, что это за такая орбита. Выберите спутник и введите Ваш адрес: 1) Для начала Вам нужно определиться, какие телеканалы и сервисы Вы желаете принимать. 2) Исходя из предпочтений выберите спутник, на который нужно