

направление на спутники карта



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментарий 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

С наступлением летних каникул, для многих жителей крупных городов, жизнь постепенно переезжает за город. Одним из IT-атрибутов загородной жизни является наличие спутникового телевидения. Кто-то пытается самостоятельно установить и настроить антенну по аналогии с соседскими, кто-то прибегает к услугам установщиков, кто-то рассчитывает параметры установки линейкой на гуглокартах. На странице со списком доступных каналов выбираем интересные спутники, на которых находятся понравившиеся каналы. В соответствующее поле вводим адрес дома на котором будет установлена спутниковая антенна. Для точности можно перетащить красный флажок в необходимое место. Для изменения масштаба можно пользоваться колесом мыши, или значками «+» и «-» в левой стороне карты. Для приема спутникового телевидения, в первую очередь, необходимо найти место для установки спутниковой антенны. Главное требование, при выборе места монтажа тарелки - это свободный обзор в направлении на спутник. На воображаемой линии, соединяющей антенну и спутник не должно находиться ни каких препятствий для прохождения сигнала (деревья, здания, высоковольтные линии и т.п.). Наш сервис по определению направления на спутники Tricolor (Eutelsat W4,W7 36.0°E), НТВ+(Eutelsat W4,W7 36.0°E)...

Пытаетесь самостоятельно установить и настроить спутниковое телевидение, но не знаете в какую сторону направлять антенну? У вас нет под рукой компаса или вы не разбираетесь в широтах, долготах, азимутах и магнитных склонениях? Не знаете, что такое транспортир? Хотите заранее узнать, возможен ли у вас прием сигнала от того или иного спутникового оператора? Для самостоятельной установки антенны без каких-либо приборов следуйте следующей инструкции.

Для определения направления на спутник, предлагаем воспользоваться интерактивной картой. Для этого: Мышкой перетащите метку на предполагаемое место установки. При помощи кнопок [+]/[-] установите необходимый масштаб. Запомните широту и долготу места установки (с дробной частью чисел). Она понадобится Вам для работы с программой Satellite Antenna Alignment 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 Многим установщикам и любителям спутникового телевидения знаком англоязычный ресурс dishpointer, при помощи которого можно определить направление спутниковой антенны на спутник. Во многих случаях этот сервис помогает не выезжая на место установки определить возможность настройки на тот или иной спутник в конкретном месте. Все бы хорошо, но сайт на английском языке, а для многих людей, устанавливающих спутниковую антенну это является серьезным препятствием при пользовании данным ресурсом. С каждым днем в Интернете появляются все новые сервисы, упрощающие нашу жизнь. Недавно наткнулся на один из таких и сам удивился, как же здорово жить в 21 веке! Итак, сервис, о котором я хочу вам рассказать, называется (примерный перевод: “Калькулятор расчета точки антенны с Гугл Карты“). Этот сервис призван помочь определить направление на спутники. Давайте рассмотрим интерфейс программы. Здесь Вы можете посмотреть по картам Google направление на спутник на который Вы хотите настроить свою спутниковую антенну. В окошке ниже выбираете спутник или несколько спутников при нажатии клавиши Ctrl. Увеличиваете карту при помощи пиктограммы + . Нажимая левую кнопку мыши перемещаете карту и устанавливаете маркер на нужное место. Зеленая линия показывает направление на выбранный спутник. Чем может быть полезен сервис AGSAT.SatDirect для установщиков спутникового телевидения? Не выезжая на потенциальный объект установки, есть возможность оценить застройку и рельеф, окружающие место установки, и самое главное - оценить видимость конкретных спутников из определённой точки дома. Например, по информации клиента можно определить, на какую сторону света выходят окна его квартиры, и с помощью AGSAT.SatDirect понять ...