

Самодельный Индикатор Спутникового Сигнала

» » Прием программ спутникового телевидения становится популярным и доступным, о чем свидетельствует все большее число 'тарелок', располагаемых на крышах и стенах домов. При этом зачастую к одной спутниковой антенне любители приема подключают несколько абонентов. Как правильно произвести такие подключения, и рассказывается в данной статье. Для подключения нескольких абонентов к одной антенне необходимо применить специальные разветвители сигналов. Самые простые из них - пассивные.

Они пользуются популярностью. Их недостаток - снижение уровня сигнала у каждого из абонентов. И если длина кабеля снижения будет значительной, то возможно ухудшение качества приема - появляются шумы на изображении в виде 'снега', шумы в звуковом канале и даже пропадание изображения.

Программа Автоматизированного Расчета Апп. Исходными данными для расчета. Учет автомобилей, тс, тзр, апп. Контроль за тс, авто, автозагрузки, автопарка. Система учета. [Программа автоматизированного расчета апп. С: Предприятие»](#) для автохозяйства. Одним из способов повышения эффективности. ВЫБОР ИСХОДНЫХ ДАННЫХ Для расчета производственной программы и объема работ.

По теме: в приборе с релачный индикатор уровня заменён ЖК gauge, дак давно научился,еще с той. Как самостоятельно изготовить индикатор спутникового сигнала Для достижения качественных. Индикатор наведения спутниковой антенны. Для того чтобы контролировать сигнал.

Для устранения такого недостатка приходится применять дополнительные усилители или активные разветвители. Как известно, диапазон рабочих частот тюнеров (ресиверов) спутникового телевидения составляет 0,75-2,2 ГГц, соответственно используемые при приеме разветвители должны работать в этом диапазоне. Конечно, подобные устройства можно приобрести в специализированных торгующих организациях.

С другой стороны, многие из таких устройств несложны в изготовлении и их вполне по силам сделать даже не слишком опытному радиолюбителю, надо только проявить желание и немного умения. Схема разветвителя сигнала на две линии приведена на рис. Собран он по схеме гибридного ответвителя на основе широкополосного трансформатора. К выходу делителя можно подключить два тюнера, при этом один из них является ведущим (подключенный к гнезду XS3), т.е. Питание и управление блоком LNB (конвертером, установленным на приемной антенне) осуществляются от этого тюнера.

Инструкция по адресу '0x001f1cb0' обратилась к памяти по адресу '0x48544950'. Память не может быть. Тип события: Уведомление Источник события: Application Popup Категория события: Отсутствует Код. [Инструкция обратилась по адресу 0x001f1cb0](#). [Windows] а конкретно пишет так - инструкция по адресу '0x001f1cb0' обратилась по адресу '0x00'. Всегда адреса инструкции и памяти, к которой она обратилась, - 0x00000000. Просто несусаица. Инструкция по адресу 0x00000000 обратилась к памяти. Память не может быть read или written.

Второй тюнер, подключенный к гнезду XS2, будет только получать сигнал от конвертера, но не сможет им управлять. В этом устройстве всего один элемент, который придется изготовить самостоятельно, - трансформатор Т1. Его конструкция приведена на рис. Для изготовления трансформатора понадобятся два трубчатых ферритовых магнитопровода длиной 10 и диаметром 2,8 мм, например, М30ВН-10 типоразмера ПТ 2,8x1x10.

Вполне пригодны магнитопроводы от нормализованных высокочастотных дросселей типа ДМ-1 с индуктивностью 40.50 мкГ. Через них, как показано на рисунке, пропускают два отрезка провода ПЭВ-2 0,32, затем трубочки складывают вместе и соединяют начало одного отрезка провода с концом другого. Все выводы надо делать минимальной длины. Резистор (R1) желательно использовать малогабаритный металлопленочный, например, Р1-12 или высокочастотный С2-10 с выводами минимальной длины. Конденсатор также желательно применить высокочастотный К10-17в, в крайнем случае КМ, КД с выводами длиной 1.2 мм. Эскиз печатной платы данного разветвителя приведен на рис. Плата изготовлена из двухстороннего фольгированного стеклотекстолита толщиной 1,5 мм, одна сторона ее оставлена металлизированной и выполняет роль общего провода.

[Panasonic Tx 29B50t Инструкция](#), [Easy Recovery Essentials Professional For Windows 7 Download](#), [Усилитель На Г 811](#), [Книги По Лёгкой Атлетике Скачать](#), [Стили Для Casio](#), [Инструкция Стиральной Машины Beko Wmn 6510 N](#), [Прошивка BIOS Для Материнской Платы Gigabyte GA-945GCM-S2L \(rev. 1.0\) F8e](#)