Основные теоретические характеристики и методы работы схожих устройств

Ключевые определения:

- тайм-слот конкретной технологии напрямую влияет на частоту работы устройства;
- основной способ подавления сигнала генерация сигналов на диапазоне частот, схожим с диапазоном конкретной технологии (шумы непосредственного влияния;
- альтернативные способы выбор конкретной частоты для подавления и генерация шумов за счёт гармоник (дороже и зачастую менее эффективно);

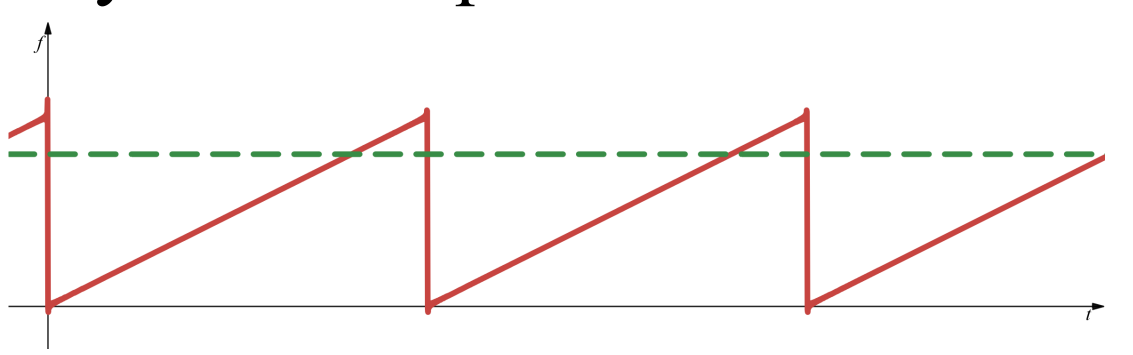
Ключевые понятия:

- тайм-слот наименьшая единица разделения канала в беспроводных сетях,
 назначенная конкретному пользователю (не путать с проводными сетями);
- SNR (Signal to Noise Ratio) отношение сигнала к шуму, которое определяет будет ли полезный сигнал различим от шумового или нет;
- THD (Total Harmonic Distortion) искажение, оказываемое гармоникой на основной сигнал;

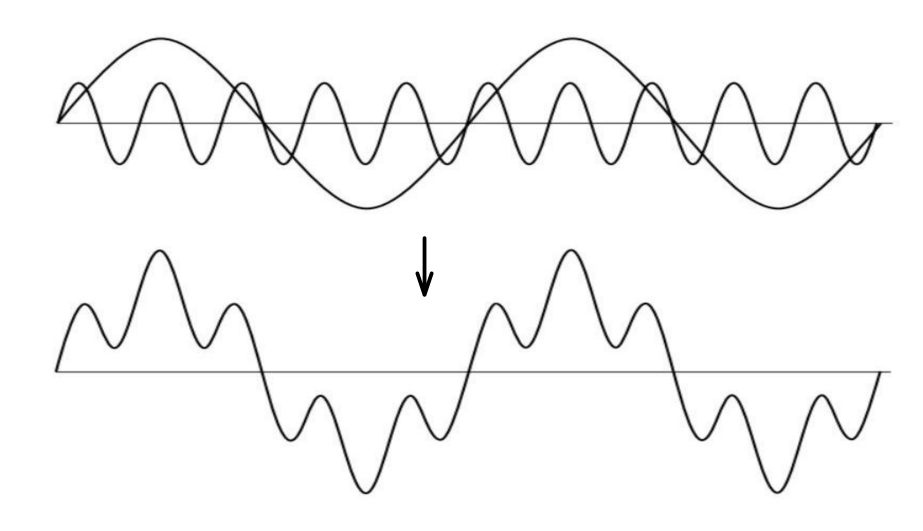
Схожие методы:

- на массовых мероприятиях при большом количестве людей;
- два маршрутизатора работают на одинаковых частотах рядом друг с другом;
- усилители сигнала перебивают частоты соседних устройств;

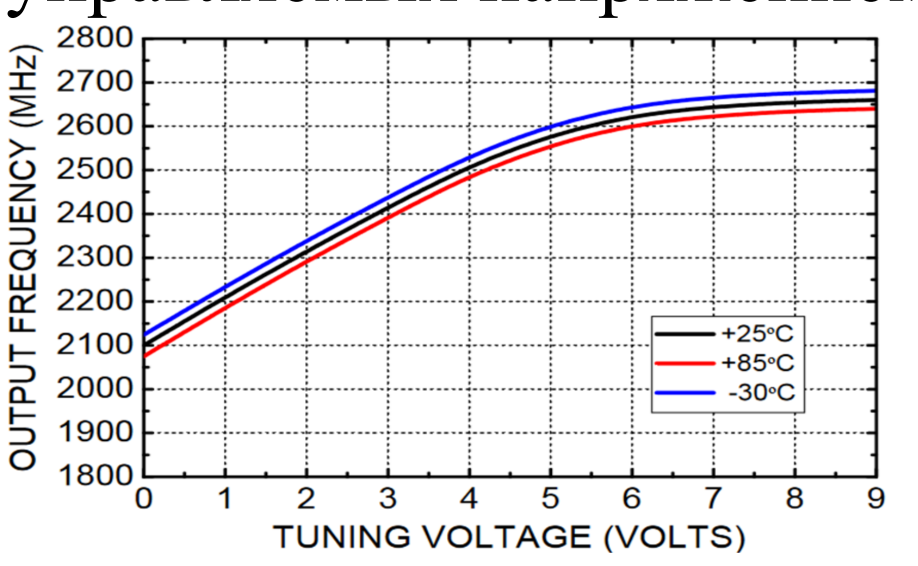
Шумы непосредственного влияния



Гармонические шумы



Частоты генераторов, управляемых напряжением:



TVNP.400201.024 ITI
ГУИР.400201.024 ПЛ.2
Изм. Лист № докум. Подп. Дата Основные теоретические характеристики и характеристики и
Разраб. Григорик характеристики и методы работы схожих Пров. Куприянова устройств. Плакат Т. контр. Куприянова Плакат
Реценз. H. контр. Туровец Утв. Никульшин