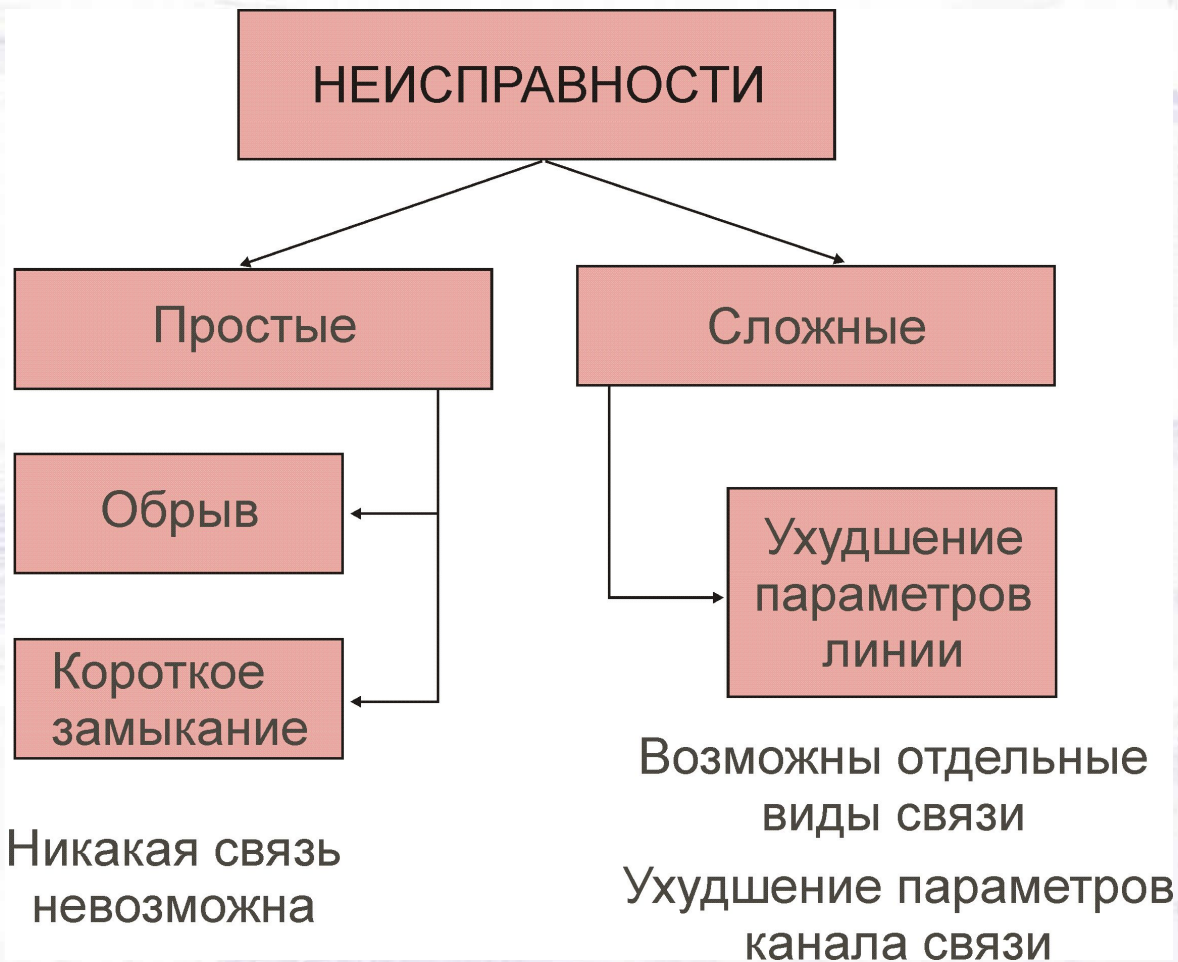


**Поиск повреждений в  
магистральных кабелях  
связи**

# Неисправности



# Простые неисправности

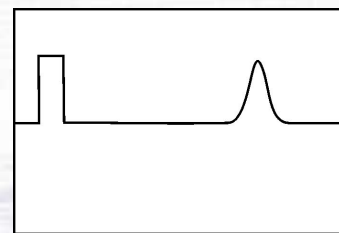


## Простые неисправности – простые методы поиска

### Обрыв

- Измерение емкости
- Рефлектометр
- Трассоискатель

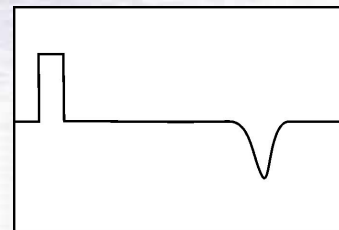
$$Lx = Cx / c$$



### Короткое замыкание

- Мостовой метод
- Рефлектометр
- Трассоискатель

$$Lx = Rx / r$$





# Сложные неисправности



Какие параметры канала связи влияют на его качество ?

Теорема Шеннона

Скорость  $V$  [бит/с] не может превышать значения:

$$V = W \times \log_2 \left( \frac{S}{N} + 1 \right)$$

Здесь

$W$  - ширина используемой полосы частот [Гц],

$S$  – уровень сигнала учитывающий затухание в линии [мВт],

$N$  - уровень шума [мВт].

# Сложные неисправности



Теорема Шеннона дает предел возможной скорости передачи

Различных технологии передачи информации

- Обеспечивают различную скорость
- Требуют различной полосы частот
- По разному реагируют на шум

Основная причина сложных неисправностей:  
Слишком малое отношение сигнал/шум в рабочей полосе частот

# Избыточность исправление ошибок



Различные технологии требуют различного отношения сигнал/шум.

Для приближения скорости передачи информации к пределу Шеннона используются:

- избыточные коды
- исправление ошибок
- Перемешивание (interleaving)



# Избыточность исправление ошибок



На что это похоже?

Типичная система передачи с избыточностью и мягким принятием решения

1



Привет. Как дела?



Нормально



Пример без избыточности с необходимостью жесткого принятия решения

2



(4822) 41-29-91



Не расслышал, помедленнее!!



Сигнал и шумы одинаковые, а качество «связи» принципиально разное

# Избыточность исправление ошибок



**В чем разница?**

- 1. Обмен текстовой информацией на родном языке**
- 2. Передача числовой информации.**

**Почему качество «связи» разное при одном и том же канале?**

- 1. Обмен с большой избыточностью и исправлением ошибок. Избыточность – в словаре, грамматике и пр. правилах. Не все сочетания букв образуют слово. Слова расставляют не как попало, а по правилам. Есть устоявшиеся штампы.**
- 2. Обмен с малой избыточностью. Цифры могут быть какие угодно. В шумах разобрать очень трудно.**



# От аналоговой к цифровой



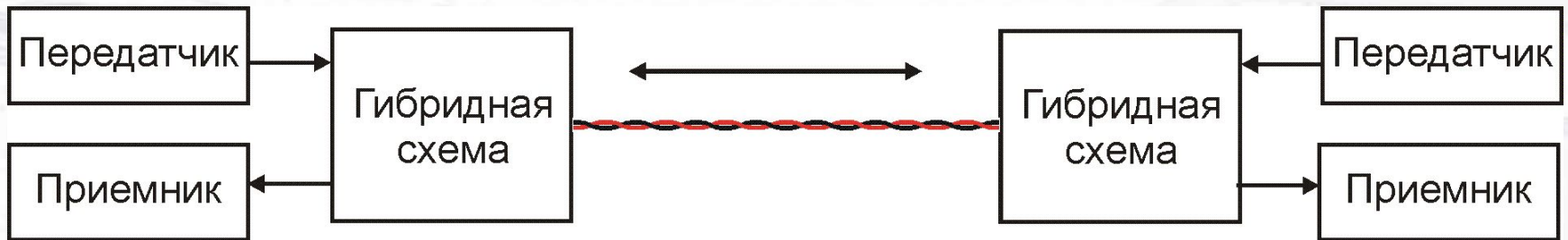
	<b>К-60П аналоговая</b>	<b>ИКМ</b>	<b>HDSL</b>	<b>SHDSL</b>
<b>Длина регенерационного участка (кабель 1,2 мм) [км].</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>7,5</b>	<b>20</b>
<b>Диапазон частот [кГц]</b>	<b>252</b>	<b>1024</b>	<b>512</b>	<b>400</b>
<b>Кодирование</b>	<b>ЧРК</b>	<b>АМІ или HDB3</b>	<b>2В1Q или CAP</b>	<b>ТС-PAM16</b>
<b>Скорость [кб/сек]</b>	<b>-</b>	<b>2048</b>	<b>2048</b>	<b>192-2320</b>
<b>Избыточность в линейном коде</b>	<b>-</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>	<b>есть</b>

# SHDSL



## Технология SHDSL

# SHDSL



- **Передатчик** – выдает кодированный в TC-PAM сигнал с управляемым уровнем (обычно 13,5 дБм)
- **Приемник** – осуществляет усиление, фильтрацию, подавление межсимвольной интерференции (эквалайзер), декодирование
- **Гибридная схема** – преобразует четырехпроводную схему в двухпроводную и обеспечивает согласование с линией связи

Стандарты:

ITU-T Recommendation G.991.2.

ETSI TS 101 524



# ТС-РАМ

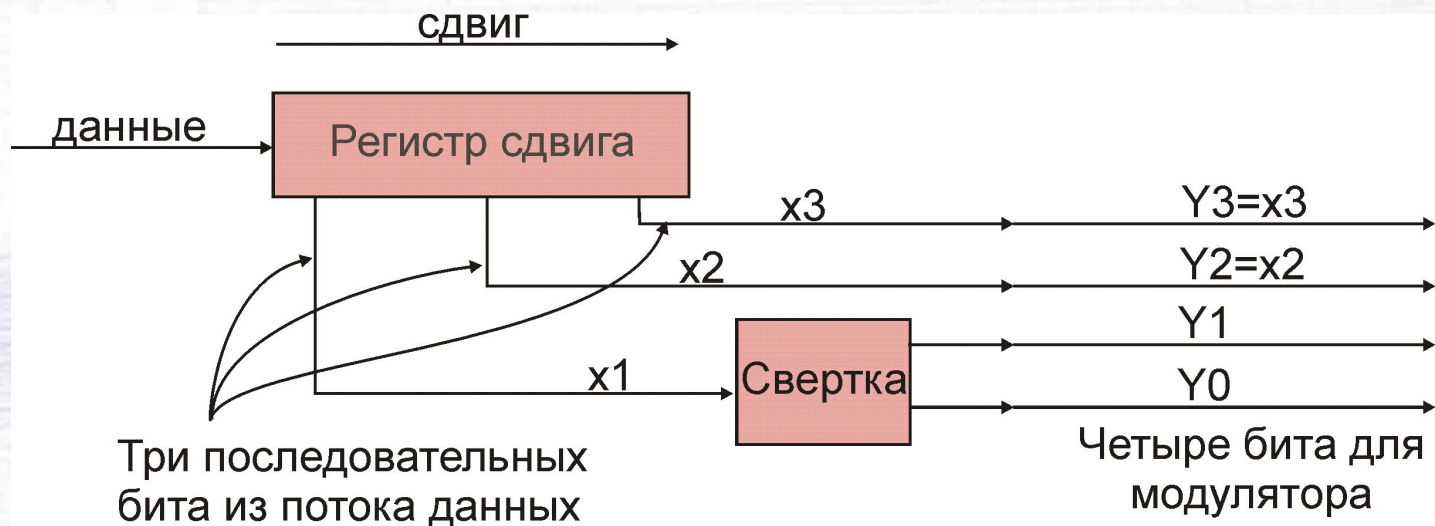


**Линейное кодирование ТС-РАМ =  
решеточное избыточное кодирование (Trellis Coded) +  
амплитудно-импульсная модуляция (РАМ)**

# ТС-РАМ



## Принцип кодирования



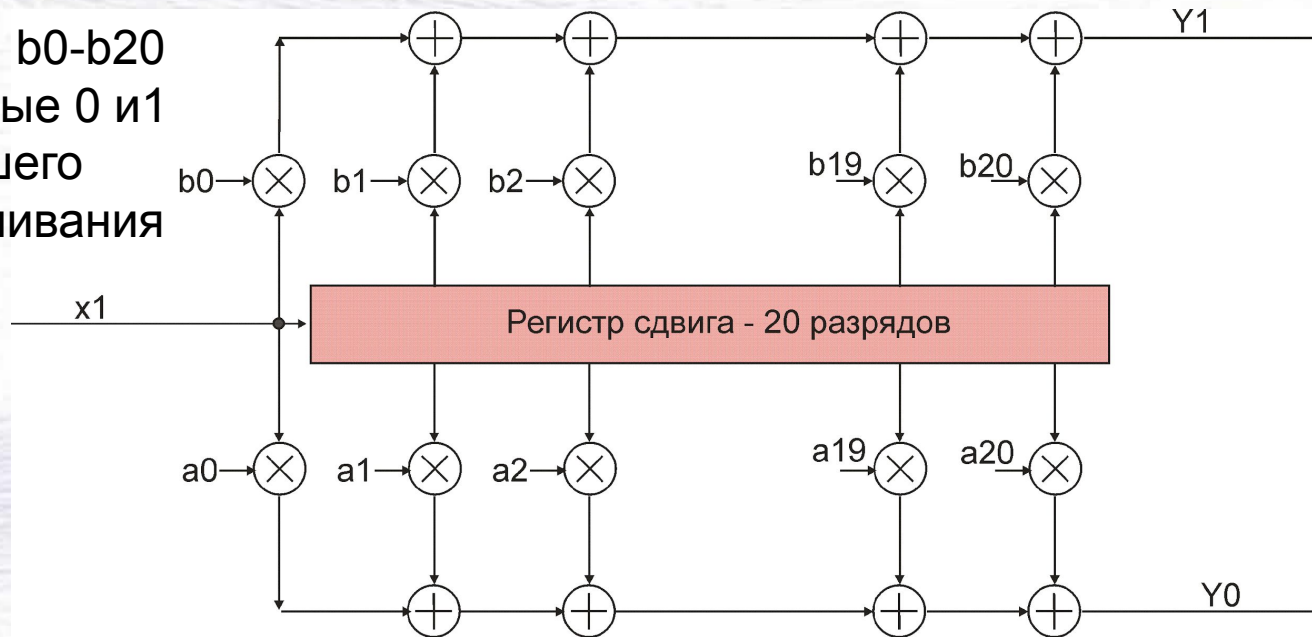
Избыточность:  
Из каждых трех бит делается четыре

# ТС-РАМ



## Свертка - крутой замес:

$a_0 - a_{20}$ ,  $b_0 - b_{20}$   
волшебные 0 и 1  
для лучшего  
перемешивания



**Выходное слово определенным зависит от текущего бита и 20-ти предыдущих!!**

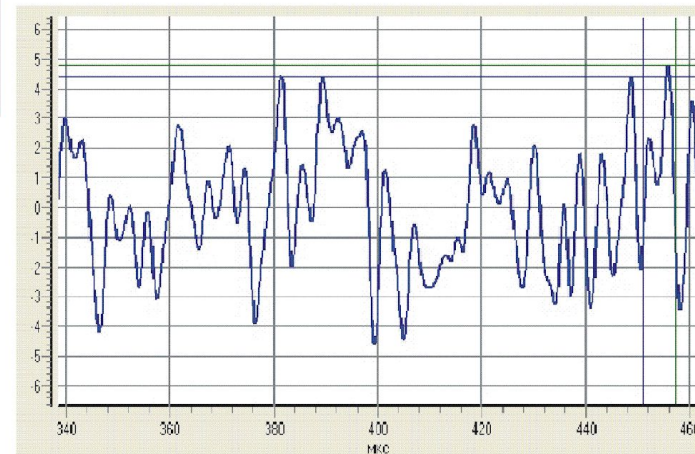
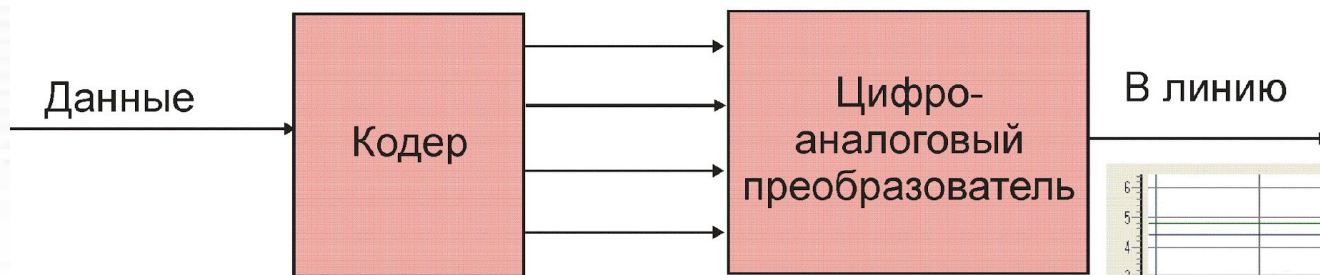


# ТС-РАМ



## Формирование импульсов

Четыре (для ТС-РАМ16) бита состояния



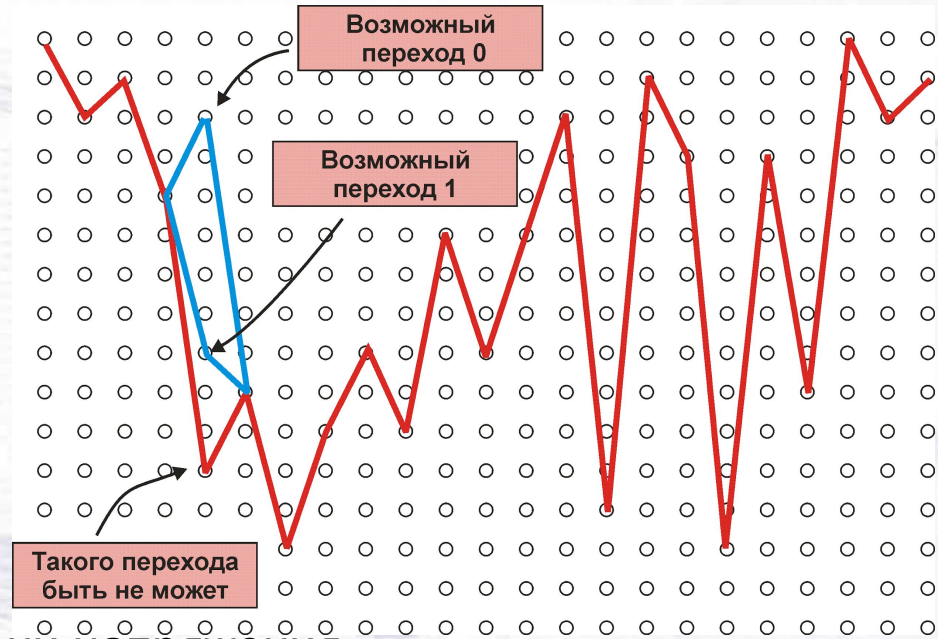
1	1	0	0	1/16
1	1	0	1	3/16
1	1	1	0	5/16
1	1	1	1	7/16
1	0	0	0	9/16
1	0	0	1	11/16
1	0	1	0	13/16
1	0	1	1	15/16



# ТС-РАМ

**Зачем избыточность и перемешивание?**

- **Избыточность приводит к тому что не все переходы имеют право на жизнь.**
- **Перемешивание направлено на максимальное разделение правильных переходов**



Кружочки – состояния или уровни напряжения

Красная линия – зарегистрированная приемником последовательность уровней

**Один из переходов содержит ошибку. Такой переход невозможен.**

**Возможны два других (показаны синим) варианта**

**Какой бы из вариантов выбрали Вы?**

**Декодер Витерби поступит также и исправит ошибку по критерию максимального правдоподобия**



## Итак

- Приемник анализирует не конкретное напряжение на линию, а последовательность из 23 тактовых интервалов.
- Строит таблицу переходов.
- Восстанавливает данные принимая мягкое решение на основе критерия максимального правдоподобия.



# ТС-РАМ



**Что в итоге дает использование ТС-РАМ?**

- **Возможность работы с предельными значениями отношения сигнал/шум (типично 18 дБ).**
- **Работа на длинных линиях.**



# Линии связи и отношение сигнал/шум



**Что происходит с сигналом при передаче по линии связи?**

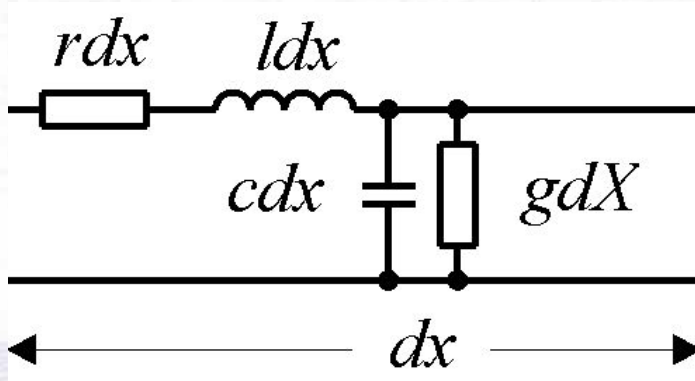


# Витая пара



## Стандартная модель линии

Удельные (в расчете на 1 метр)



$r$  Сопротивление

$l$  Индуктивность

$c$  Емкость

$g$  проводимость изоляции

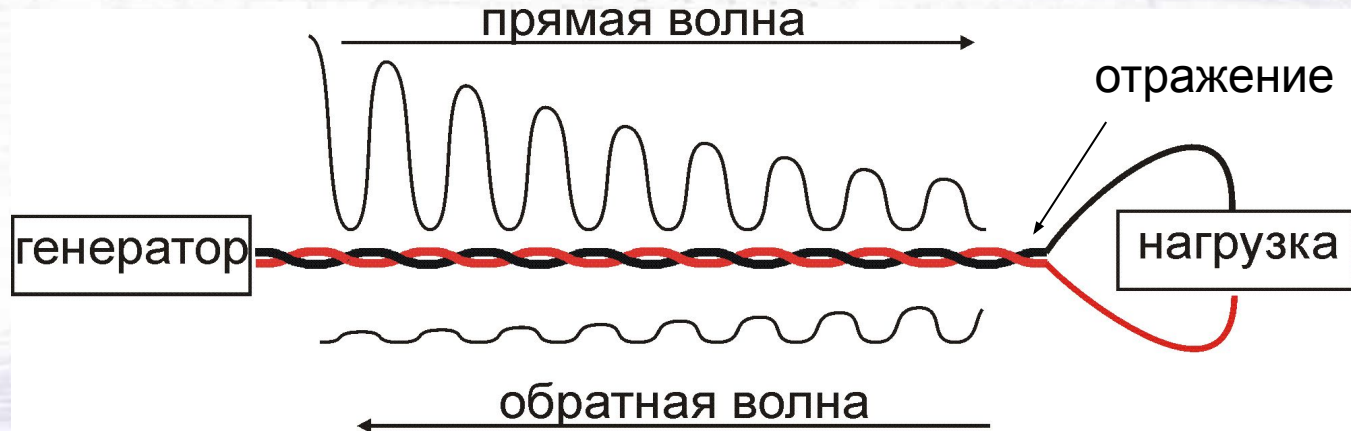
$$\begin{cases} \frac{\partial V}{\partial x} = -l \times \frac{\partial I}{\partial t} - r \times I \\ \frac{\partial I}{\partial x} = -c \times \frac{\partial V}{\partial t} - g \times V \end{cases}$$

Телеграфное уравнение для  
напряжения  $V(x, t)$   
и тока  $I(x, t)$

# Витая пара



Решение уравнения обычно ищется в виде двух волн  
– прямой (+) и возвратной (-)



Для тока

$$I = (I_- \exp(\gamma x) + I_+ \exp(-\gamma x)) \times \exp(j\omega t)$$

Для напряжения

$$V = (V_- \exp(\gamma x) + V_+ \exp(-\gamma x)) \times \exp(j\omega t)$$

Процессы в однородном кабеле полностью описываются постоянной распространения  $\gamma$  и коэффициентами отражения

# Витая пара



Постоянная распространения зависит от первичных параметров кабеля:

$$\gamma = \sqrt{(r + j\omega l) \times (g + j\omega c)} = \alpha + j\beta$$

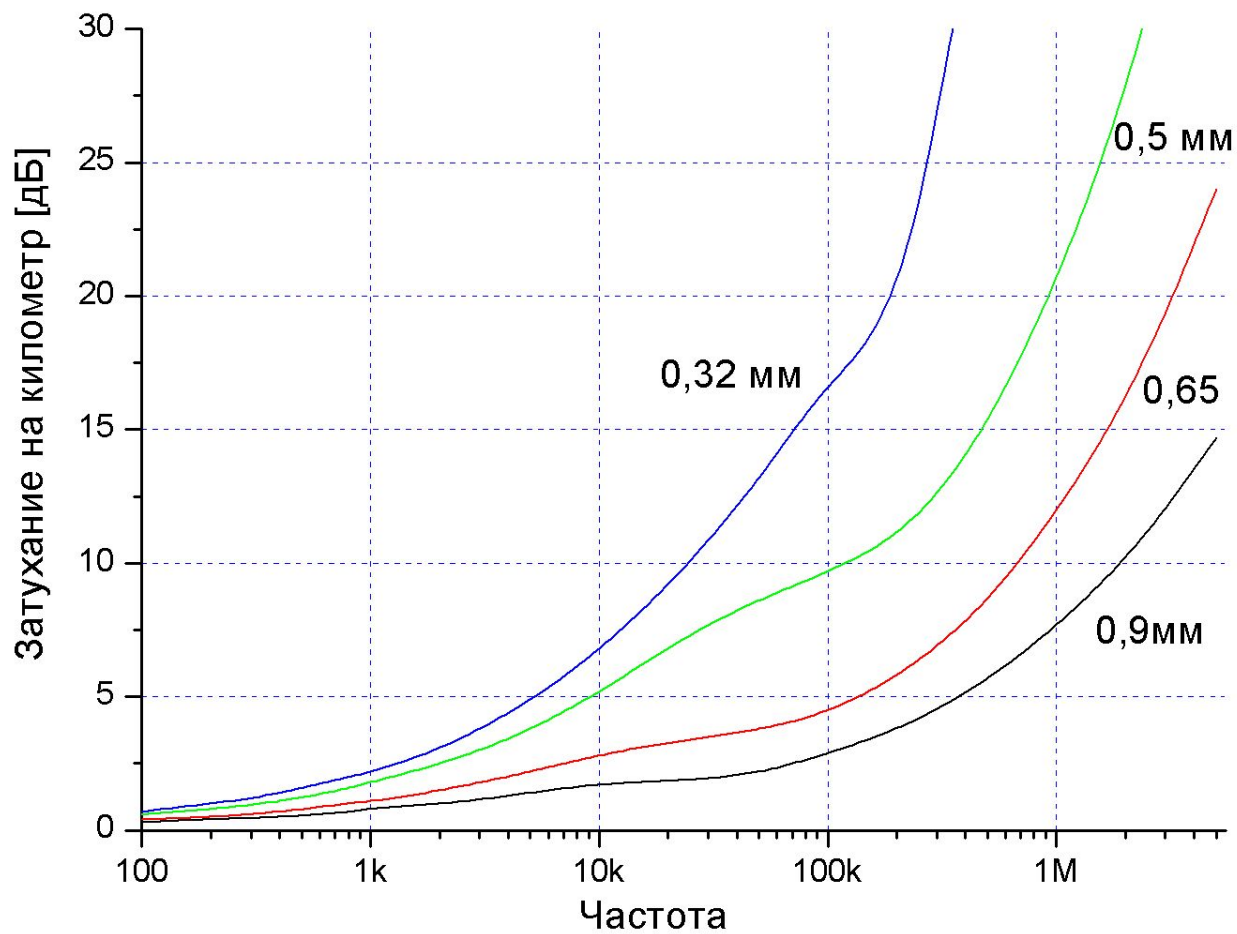
$\alpha$  Коэффициент затухания в Неп/м, (1 Неп= 8,69 дБ)

$\beta$  Коэффициент фазы в рад/м

$$\alpha = \sqrt{\frac{1}{2} \left( rg - lc\omega^2 + \sqrt{(r^2 + l^2\omega^2)(g^2 + c^2\omega^2)} \right)}$$

$$\beta = \sqrt{\frac{1}{2} \left( -rg + lc\omega^2 + \sqrt{(r^2 + l^2\omega^2)(g^2 + c^2\omega^2)} \right)}$$

# Витая пара





# Витая пара



## Отражение

На краях линии и на неоднородностях возникают отражения волны.

Коэффициент отражения связан с импедансом нагрузки и «волновым сопротивлением» кабеля:

$$\rho = \frac{Z_{нагр} - Z_0}{Z_{нагр} + Z_0}$$

Волновое сопротивление:

$$Z_0 = \sqrt{\frac{r + j\omega l}{g + j\omega c}}$$

# Витая пара



Волновое сопротивление:

$$Z_0 = \sqrt{\frac{r + j\omega l}{g + j\omega c}}$$

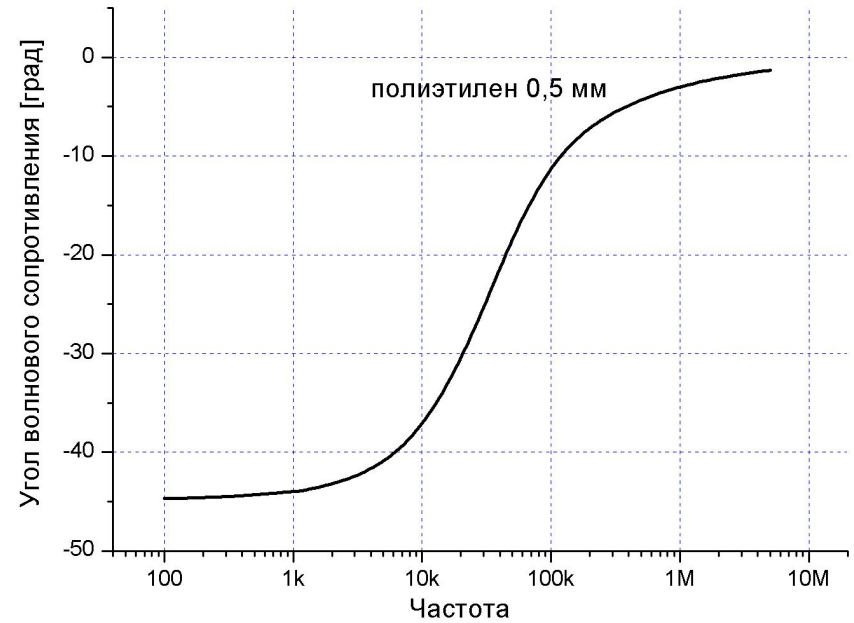
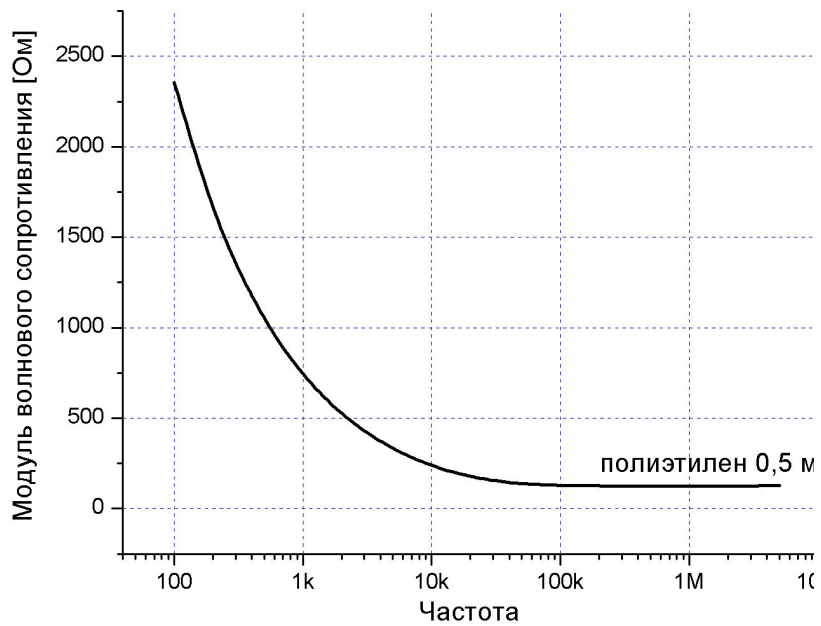
$$|Z_0| = \sqrt{\frac{(r^2 + l^2\omega^2)}{(g^2 + c^2\omega^2)}}$$

$$\text{Угол } Z_0 = \frac{1}{2} \left( \text{arctg} \frac{l\omega}{r} - \text{arctg} \frac{c\omega}{g} \right)$$

# Витая пара



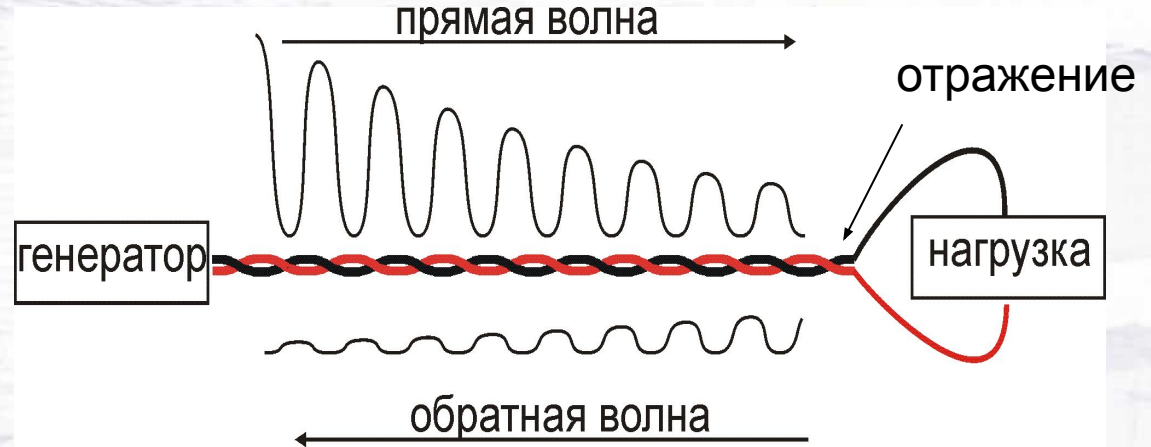
## Волновое сопротивление



# Витая пара



## Отражение



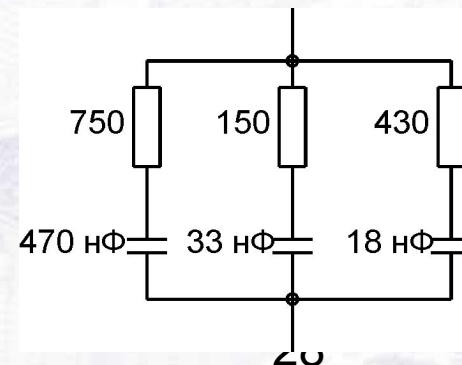
$$\rho = \frac{Z_{нагр} - Z_0}{Z_{нагр} + Z_0}$$

## Отражение отсутствует только при согласованной нагрузке

Обычно выбирают в качестве нагрузки просто резистор. Для разного диапазона он разный.

ТЧ	600 Ом
SHDSL	135 Ом
ИКМ60	120 Ом
Еще выше	100 Ом

## Более правильное согласование

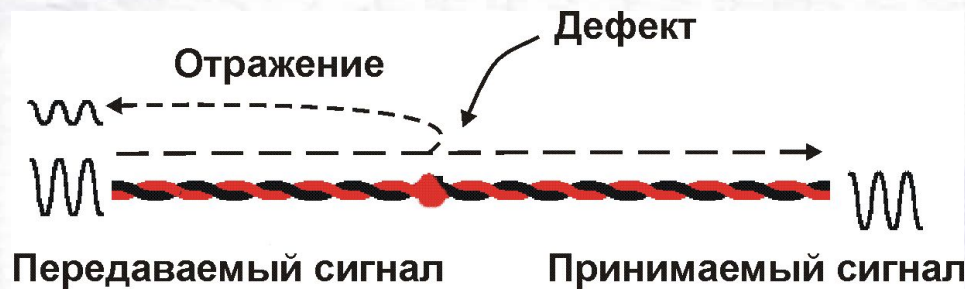
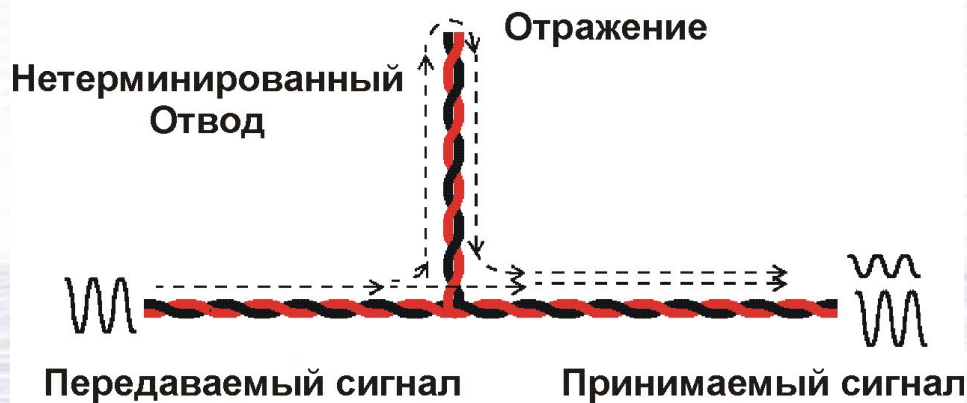




# Витая пара



Отражения возникают не только от концов кабеля, но и от различного рода неоднородностей.  
Контроль отражений чрезвычайно важен.



На длинных кабелях  
возможны стоячие волны  
и прочие чудеса.

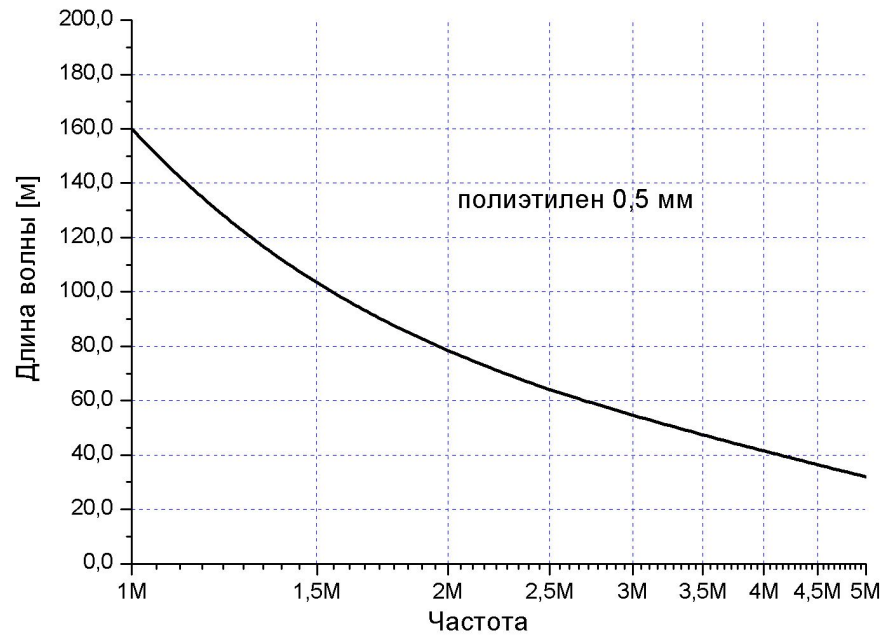
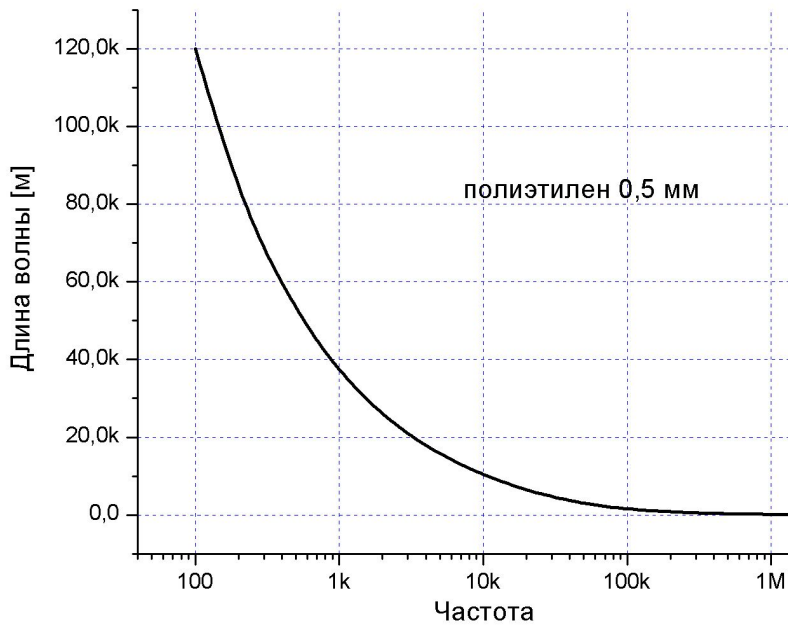
Современная аппаратура  
имеет встроенные механизмы  
эхо-подавления, но это борьба  
со следствием а не с причиной.

# Витая пара



## Отражения и стоячие волны

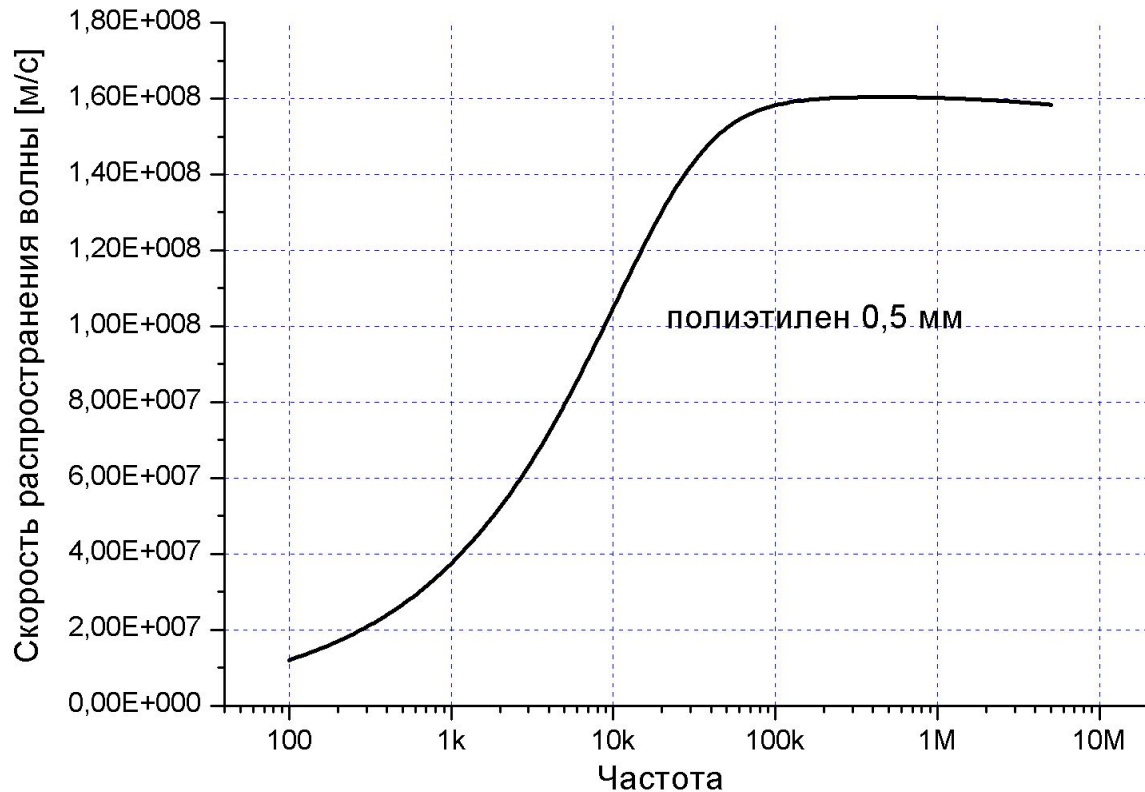
### Длина волны



# Витая пара



Волновая скорость распространения и дисперсия.  
Сигналы с разной частотой распространяются с разной скоростью!!!





# Витая пара

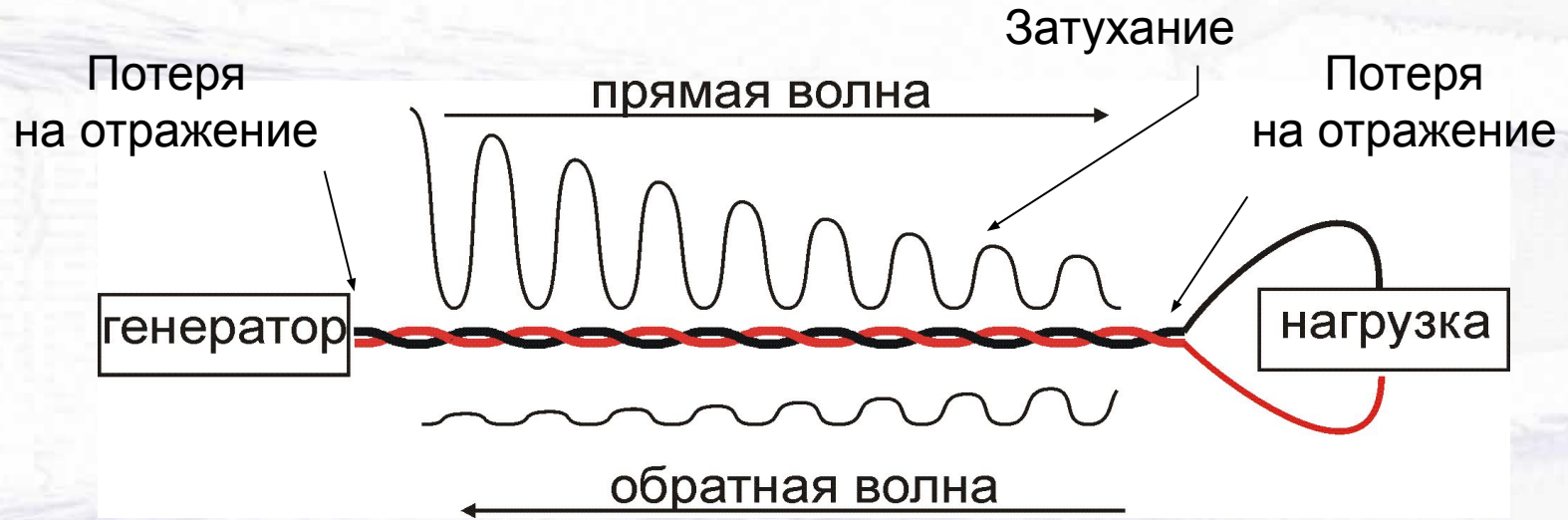
**Вот такая витая пара.**

**Основные свойства влияющие на качество связи.**

- **Затухание сигнала, зависящее от частоты, диаметра жилы и расстояния.**
- **Возможность множественных отражений, увеличивающая затухание и приводящая к выбиванию некоторых частот из спектра передаваемого сигнала.**
- **Дисперсия приводящая к межсимвольной интерференции.**



# Передача сигнала



Дополнительное ослабление сигнала за счет излучения  
Обобщенный параметр – рабочее затухание IL (Insertion Loss)

$$IL = 10 \times \log \frac{P_{RX\_SIGNAL}}{P_{TX\_SIGNAL}}$$

$P_{TX\_SIGNAL}$  Мощность передаваемого сигнала

$P_{RX\_SIGNAL}$

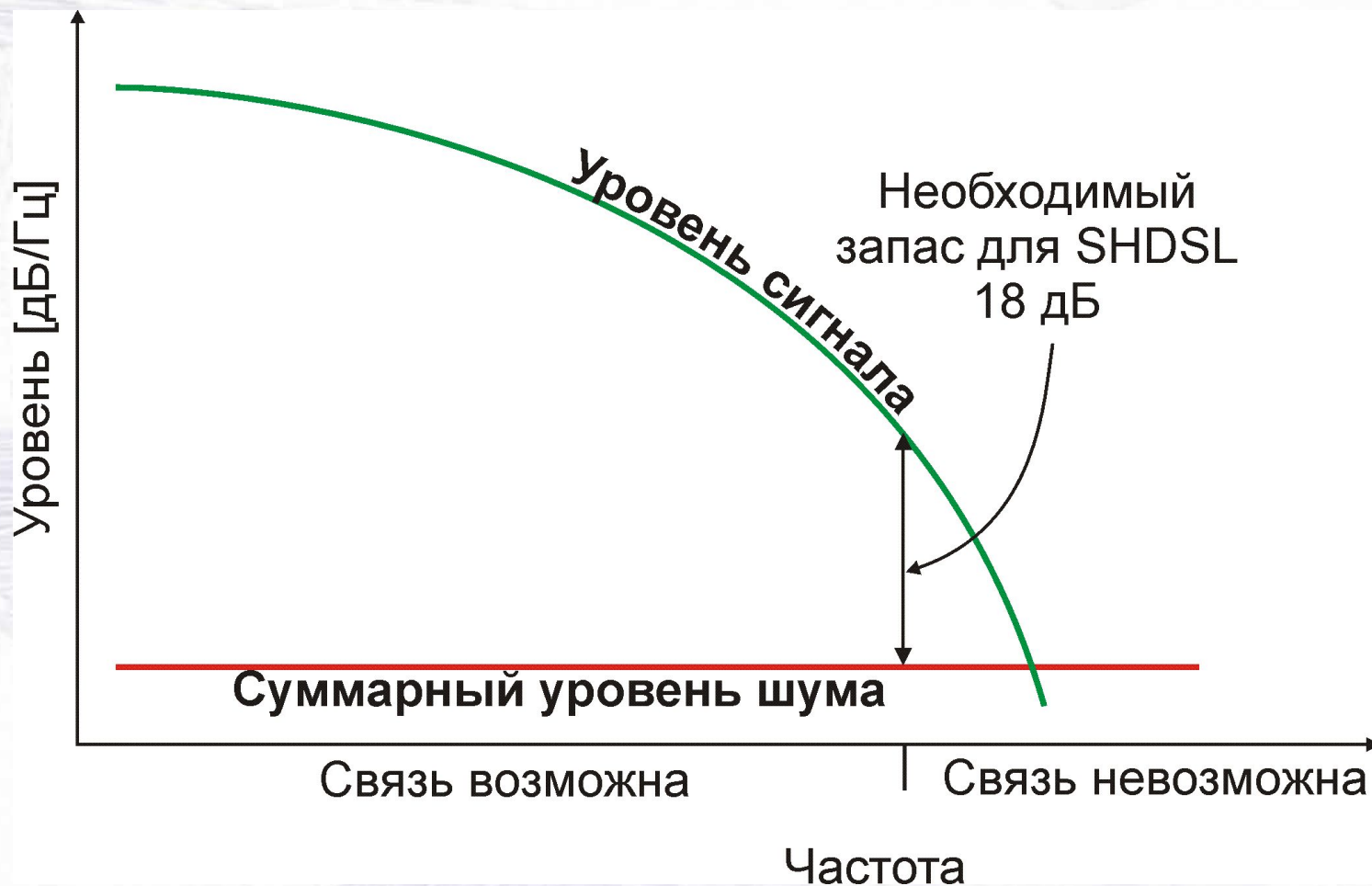
Мощность принятого сигнала

# Шум



- Шум от других пар в том же кабеле.
- Шум, возникающий от своего родного сигнала за счет отражений от неоднородностей линии.
- Шум в кабеле от внешних источников.
- Собственный тепловой шум в шлейфе (обычно пренебрежимо мал).

# Отношение сигнал/шум





# Измерения



**Что делать если связь отсутствует  
или она неустойчива, а простых  
неисправностей нет?**

**Главная причина – низкое отношение сигнал/шум SNR**

# Измерения



**Как оценить отношение сигнал/шум?**

**Воспользоваться специализированным  
комплексом оборудования**

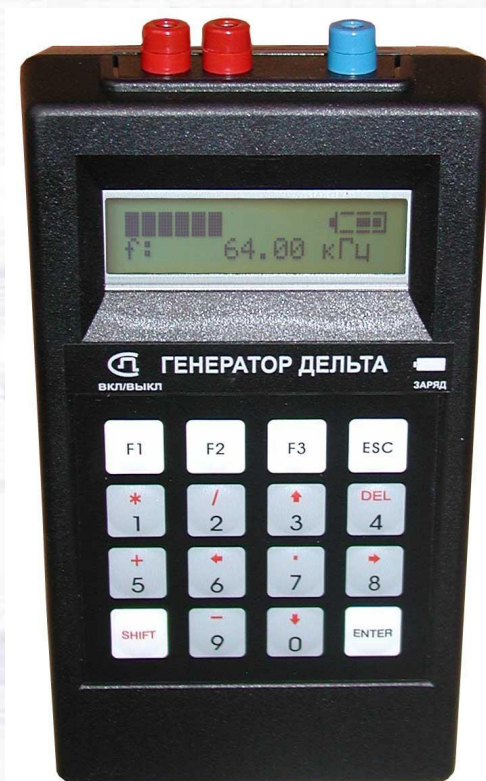
# Рекламная пауза



## ДЕЛЬТА-ПРО DSL

## Генератор ДЕЛЬТА

Все рассмотренные измерения можно провести прибором ДЕЛЬТА-ПРО DSL в комплекте с Генератором ДЕЛЬТА





# Измерения



**Как найти причину низкого отношения сигнал/шум?**

- **Слишком высокое затухание линии (низкий уровень сигнала)**
- **Слишком высокий уровень шумов**

# Измерения



## Повышенное затухание в линии

Причина	Метод поиска места	Прибор
Плохой контакт в муфте	Мост, рефлектометр	ИРК-ПРО Гамма, ИРК-ПРО Альфа, ДЕЛЬТА-ПРО DSL
Утечка	Мост, рефлектометр	Все модели ИРК, ДЕЛЬТА-ПРО DSL
Неоднородность кабеля, отводы	Рефлектометр, измерения емкости	ИРК-ПРО Гамма, ИРК-ПРО Альфа, ДЕЛЬТА-ПРО DSL
Разбитость пар	Рефлектометр, измерения емкости	ИРК-ПРО Гамма, ИРК-ПРО Альфа, ДЕЛЬТА-ПРО DSL
Несогласованность	Измерение затухания асимметрии, возвратных потерь	ДЕЛЬТА-ПРО DSL



# Измерения

## Повышенный уровень шумов

Причина	Метод поиска места	Прибор
Плохой контакт в муфте	Мост, рефлектометр	ИРК-ПРО Гамма, ИРК-ПРО Альфа, ДЕЛЬТА-ПРО DSL
Утечка	Мост, рефлектометр	Все модели ИРК, ДЕЛЬТА-ПРО DSL
Разбитость пар	Рефлектометр, измерения емкости	ИРК-ПРО Гамма, ИРК-ПРО Альфа, ДЕЛЬТА-ПРО DSL

# Рекламная пауза



**Принципиально новый прибор ИРК-ПРО ГАММА с возможностью наращивания измерительных функций.**

- **Ударопрочный корпус**
- **Полноцветный TFT дисплей с высоким разрешением 640x480**
- **USB и IrDA порты для связи с компьютером**
- **Возможность наращивания функций, путем обновления программного обеспечения самим пользователем**











# Рекламная пауза

## ИРК-ПРО ГАММА

Главное меню прибор

-  Рефлектометр
-  DSP Рефлектометр
-  Мостовые измерения
-  Список кабелей
-  Настройки
-  Связь с ПК

