

Выберите правильный ответ и соответствующий ему номер напишите в зеленое поле.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИГНАЛЫ

Вопрос 1 Какой из сигналов принадлежит к информационным сигналам?

1. Сигнал тонального вызова
2. Сигнал "#" частотного (тонального) набора
3. Сигнал "занятие линии"
4. Сигнал "Блокировка"

Ответ:

Вопрос 2: Какой из сигналов принадлежит к информационным сигналам?

1. Сигнал "Ответ абонента Б"
2. Сигнал "Занятие линии"
3. Сигнал "Подтверждение занятия"
4. Сигнал "Контроль посылки вызова"

Ответ:

ЛИНЕЙНЫЕ СИГНАЛЫ

Вопрос 1: Чем отличаются сигналы прямого направления от сигналов обратного направления?

1. Сигналы прямого направления передаются от коммутационного центра, на котором возникла заявка на обслуживание, к коммутационному центру, где это обслуживание должно быть продолжено, сигналы обратного направления передаются в противоположном направлении.
2. Они не отличаются друг от друга.
3. Сигналы прямого направления передаются к коммутационному центру, на котором возникла заявка на обслуживание, от коммутационного центра, где это обслуживание должно быть продолжено, сигналы обратного направления передаются в противоположном направлении.
4. Различие обуславливается различиями коммутационных центров (например, типом элементной базы, назначением центра коммутации)

Ответ:

Вопрос 2: При необходимости установления межстанционного соединения первым передается

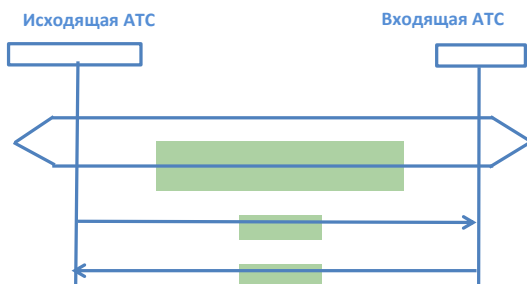
1. Информационный сигнал
2. Линейный сигнал
3. Управляющий сигнал
4. Сигнал, выбор которого зависит от способа выдачи информации из ТА абонента А
5. Сигнал, выбор которого зависит от типа входящей станции (декадно-шаговая, координатная, квазиэлектронная, цифровая) независимо от типа исходящей станции

Ответ:

ЛОГИКА СИГНАЛИЗАЦИИ 2ВСК

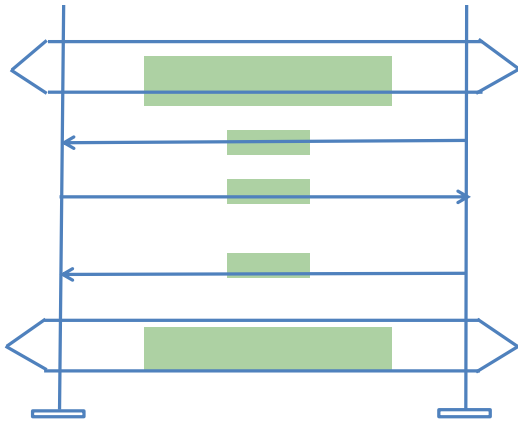
Абонент Б занят. Разъединение

Выберите из библиотеки нужные сигналы и состояния для сценария обмена сигналами (местный вызов) и вставьте соответствующий номер в зеленое поле



Библиотека

- 1 Б занят
- 2 Блокировка
- 3 Вызов (автоматич.)
- 4 Снятие ответа
- 5 Декадные импульсы
- 6 Занятие
- 7 Занято
- 8 Запрос АОН



- 9 Исходное состояние
- 10 Контроль исходного состояния
- 11 Освобождение
- 12 Отбой Б
- 13 Отбой вызывающего абонента А
- 14 Ответ
- 15 Прекращение посылки вызова
- 16 Повторный вызов
- 17 Подтверждение занятия
- 18 Предответное состояние
- 19 Разъединение
- 20 Сброс
- 21 Состояние разговора

УПРАВЛЯЮЩИЕ СИГНАЛЫ

Вопрос 1: Чем отличаются сигналы прямого направления от сигналов обратного направления?

1. Сигналы прямого направления передаются от коммутационного центра, на котором возникла заявка на обслуживание, к коммутационному центру, где это обслуживание должно быть продолжено, сигналы обратного направления передаются в противоположном направлении.
2. Они не отличаются друг от друга.
3. Сигналы прямого направления передаются к коммутационному центру, на котором возникла заявка на обслуживание, от коммутационного центра, где это обслуживание должно быть продолжено, сигналы обратного направления передаются в противоположном направлении.
4. Различие обуславливается различиями коммутационных центров (например, типом элементной базы, назначением центра коммутации)

Ответ:



Вопрос 2: Какой из следующих сигналов может быть отнесен к управляющим сигналам:

1. Сигнал "Ответ станции (готовность к приему номера)"
2. Сигнал ПВ (посылки вызова)
3. Сигнал "Ответ абонента"
4. Сигнал о зафиксированной цифре номера

Ответ:



КОД "ДВА ИЗ ШЕСТИ"

Вопрос 1: Почему для кодирования управляющих сигналов используется более простой код, чем для кодирования цифр набора на абонентской линии?

1. Абонентские линии двухпроводные, а соединительные линии - четырехпроводные
2. На соединительных линиях используется аппаратура с временным разделением (ИКМ)
3. Код DTMF появился позднее, поэтому в нем учтены недостатки, выявившиеся при использовании ранее использовавшихся способов кодирования
4. Во время передачи сигналов по соединительной линии абонент не имеет доступа к тракту передачи информации

Ответ:



Вопрос 2: В каком диапазоне находятся частоты сигналов кода 2 из 6 (R1.5)?

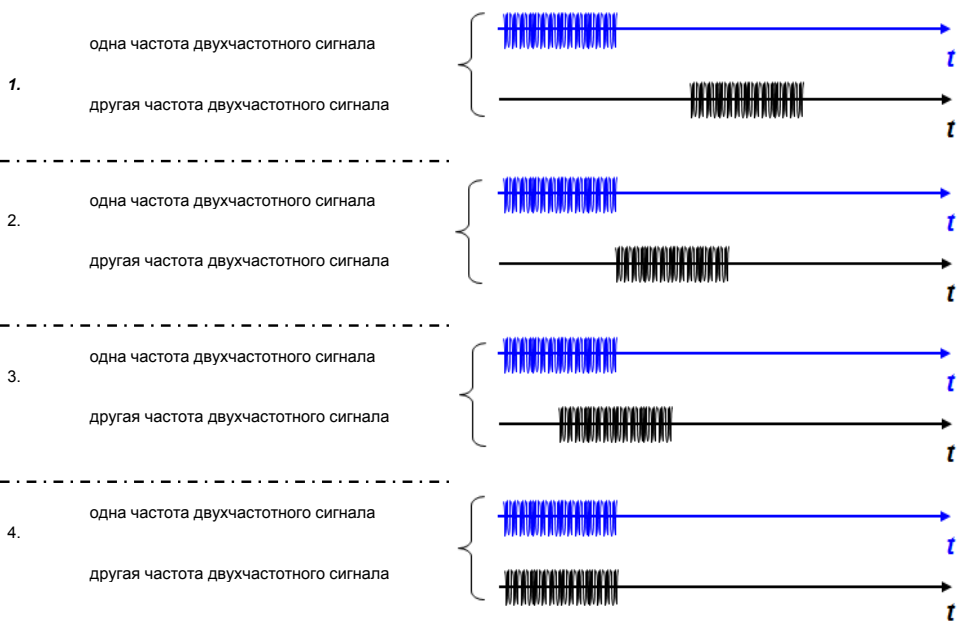
1. В диапазоне ниже 300 Гц
2. В диапазоне выше 3400 Гц
3. В диапазоне от 300 до 3400 Гц
4. Одна частота ниже 300 Гц, другая - выше 3400 Гц

Ответ:



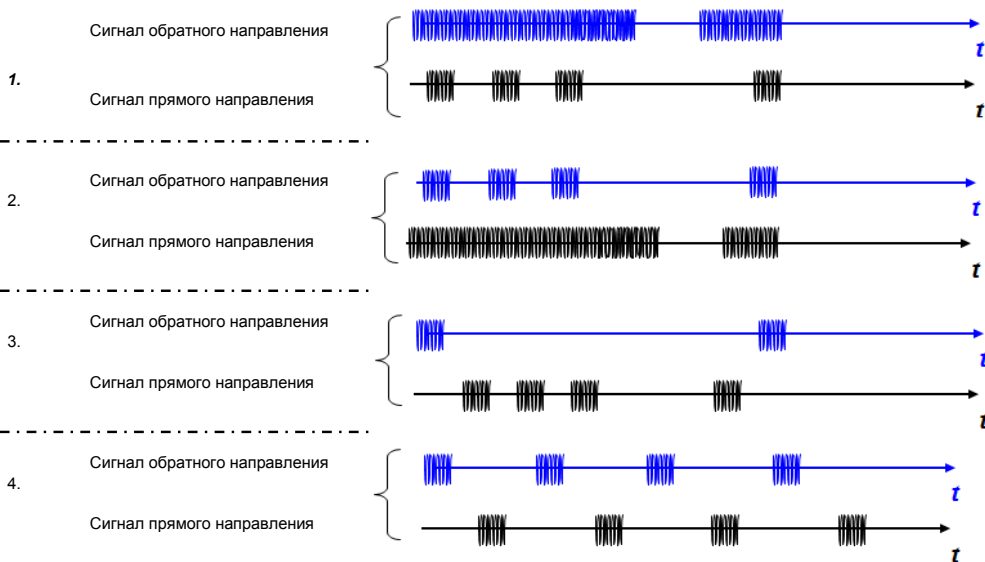
ДИАГРАММЫ ИМПУЛЬСНОГО ЧЕЛНОКА R1,5

Вопрос 1: На какой диаграмме правильно показано формирование двухчастотного сигнала кода два из 6?



Ответ:

Вопрос 2: Какая из приведенных диаграмм соответствует передаче нескольких цифр методом импульсного челнока



Ответ:

Число ответов

Число правильных ответов