

Вариант №

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 "Ответ станции"
4. Сигнал "Абонентская линия абонента Б занята"

Ответ:

ЛИНЕЙНЫЕ СИГНАЛЫ

Вопрос 1: 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:

Вопрос 2: Линейный сигнал "БЛОКИРОВКА" передается, если

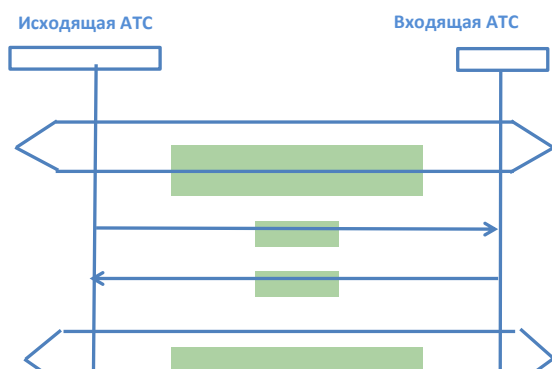
1. Абонентская линия абонента А неисправна
2. Абонентская линия абонента Б неисправна
3. Существует внутренняя блокировка в коммутационном поле исходящей станции
4. Существует внутренняя блокировка в коммутационном поле входящей станции
5. Соединительная линия на входящей станции исключена из обслуживания

Ответ:

ЛОГИКА СИГНАЛИЗАЦИИ 2ВСК

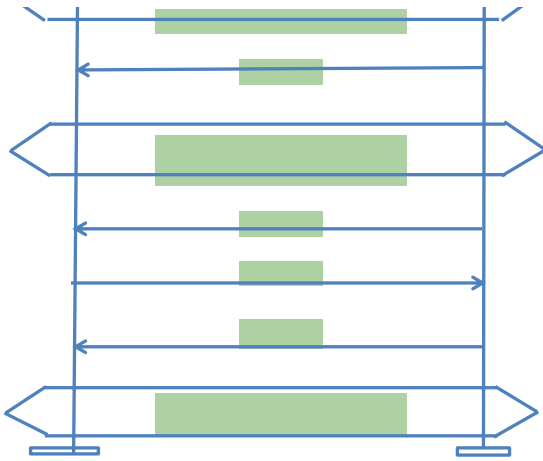
Абонент Б свободен. Отбой вызываемого абонента

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: *Управляющие сигналы необходимы, чтобы*

1. Информировать абонента А о необходимости передать управляющему устройству коммутационного центра сведения о номере абонентской линии абонента Б
2. Информировать абонента Б о необходимости передать управляющему устройству коммутационного центра сведения о номере его абонентской линии
3. Передать из устройств управления коммутационного центра абонента А в управляющие устройства коммутационного центра абонента Б сведения о номере абонентской линии абонента Б
4. Передать из автоответчика абонента Б сведения о зафиксированных вызовах

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: *Как отличаются частоты, используемые в коде 2 из 6 (R1,5) для передачи сигналов в прямом и в обратном направлениях?*

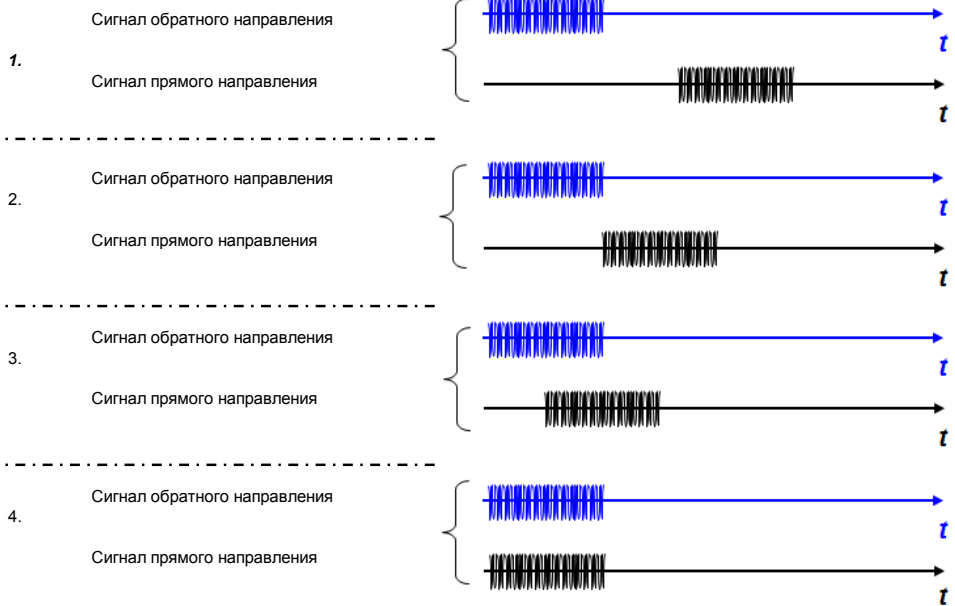
1. Для образования сигналов прямого направления используются более низкие частоты
2. Для образования сигналов прямого направления используются более высокие частоты
3. В прямом и обратном направлениях используются сигналы, образованные одинаковыми частотами

Ответ:



ДИАГРАММЫ ИМПУЛЬСНОГО ЧЕЛНОКА R1,5

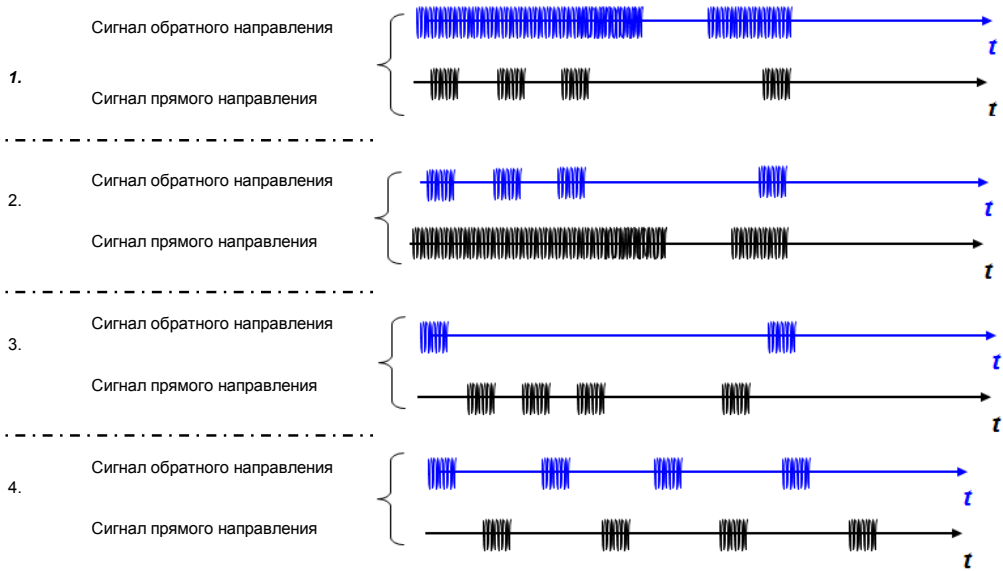
Вопрос 1: *Какая из приведенных диаграмм соответствует методу импульсного челнока*



Ответ:



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



Ответ:



Число ответов

Число правильных ответов