

## Модель 232 Мультиплексор передачи голоса и данных

### Модель 232 Мультиплексор передачи голоса и данных



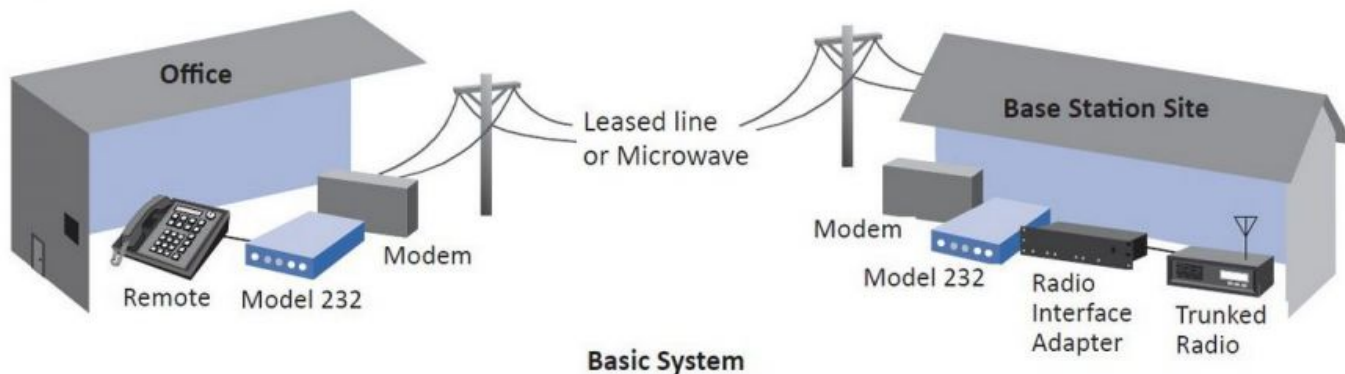
Оператор, при помощи удалённого терминала Zetron, может управлять радиосвязью базовой станции независимо от расстояния между ними. Удалённые терминалы могут располагаться в офисных зданиях или практически в любом месте зоны покрытия сети; отдельные радиостанции могут быть установлены в определённых местах для обеспечения оптимальной производительности и покрытия.

Пара мультиплексоров Zetron Модель 232 совместно со стандартными модемами создают канал связи посредством СВЧ или телефонной сети, используя dial-up, ISDN или выделенную линию.

Модель 323 обеспечивает возможность совместного доступа до 15 удалённых терминалов iDEN, MPT1327, TETR или DDC100. Таким образом, операторы, имеющие каждый отдельное местоположение, могут контролировать одну базовую станцию.

### Особенности и конфигурация продукта

- ✓ Обеспечивает мультиплексную передачу голоса и данных через одну телефонный канал связи
- ✓ Подключение к одному мультиплексору до пятнадцати удалённых терминалов



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### [AT Communication ©](#)

Порт Модема:	DTE интерфейс совместимый с RS-232, коннектор DB-9. Для подключения к внешнему модему или каналу передачи данных RS-232.
Порт Удаленного Терминала:	6-ти проводной коннектор RJ-11 совместимый с моделями Zetron 360, Z370, 380, 390 и удалёнными терминалами DDC100. Соединяется либо с терминалом(ами) либо с панелью радио интерфейсов
Порт Консоли:	8-ти проводной интерфейс, совместимый с коммутаторами Zetron серии 4000. Опционально, при помощи встроенных джамперов, можно настроить порт для использования RS-485, RS-232 или TTL сигнализации
Питание:	12 В переменного тока или 13.8 В постоянного тока, 1 А нерегулируемый источник через 2.5 мм цилиндрический соединитель
Режимы работы:	Прямой RS-232, модем с выделенной линией, dial-up модем, модем с каналом по требованию, программный режим.
Настройка установки:	Через терминал RS-232 (нуль-модем) подсоединенный к порту "Modem".

**Модель 232 - Мультиплексор передачи голоса и данных - Диспетчерские системы - Радио**