



Вопросы письменного опроса:

1 вариант:

Телеграфная связь.

Режимы работы аппаратуры П-327-2.

2 вариант:

Назначение аппаратуры тонального телеграфирования П-327-2.

Способы уплотнения ТТ канала ТЧ.



ТЕМА № 4

**Аппаратура тонального
телеграфирования П-327-2**

ЗАНЯТИЕ № 2

**Аппаратура тонального
телеграфирования П-327-2**



Литература:

- **Аппаратура П-327-2, Воениздат, Москва-1985 г.**
- **Учебное пособие «Военная техника электропроводной связи», Часть 3, УВВКУС, Ульяновск-1988 г.**
- **Учебник специалиста войск связи, Книга 2, Проводная связь, ФРВИ РВ, Ставрополь-2001 г.**



Учебные вопросы:

- 1. Общее устройство аппаратуры П-327-2.
Состав комплекта.**
- 2. Структурная схема, прохождение и преобразование сигналов в тракте передачи (приема) аппаратуры П-327-2.**



Первый учебный вопрос

Общее устройство аппаратуры

П-327-2.

Состав комплекта.



Состав блоков аппаратуры П-327-2, органы управления и сигнализации:

1. ПИТ 220

3. С

5. К-100



2. СН

4. И

5. К-100



Состав блоков аппаратуры П-327-2, органы управления и сигнализации:

6. ТГ

7. Ч

10. ДК

6. ТГ

8. К

9. СУ

11. ЛО





Второй учебный вопрос

Структурная схема, прохождение и преобразование сигналов в тракте передачи (приема) аппаратуры П-327-2



Номинальные значения несущих частот

Режим работы аппаратуры	Номера канала	Несущие частоты, Гц	
		Передача	Прием
2Б	1	6990	6990
2Б	2	7230	7230
1А	2	6600	6600
1Б	2	7140	7140
А	2	7230	6990
Б	2	6990	7230



Литература:

- **Аппаратура П-327-2, Воениздат, Москва-1985 г.**
- **Учебное пособие «Военная техника электропроводной связи», Часть 3, УВВКУС, Ульяновск-1988 г.**
- **Учебник специалиста войск связи, Книга 2, Проводная связь, ФРВИ РВ, Ставрополь-2001 г.**