***Приемопередатчик содержит следующие приборы и элементы:***

1. Разъемы для подключения выносного согласующего устройства.

2. Индикаторный прибор КОНТРОЛЬ для контроля напряжений основных цепей приемопередатчика.

3. Индикаторную лампочку НАСТРОЙКА для сигнализации работы системы автоматической настройки усилителя мощности.

4. Потенциометр ТОН ТЛГ для регулировки частоты тона принимаемого телеграфного сигнала.

5. Тумблер ПРМ-ПРД для перевода радиостанции с приема на передачу и обратно. Используется при работе в слуховом телеграфном режиме.

6. Тумблер РРУ-АРУ, предназначенный для выбора ручной или автоматической регулировки усиления общего радиотракта радиостанции.

7. Переключатели КИЛОГЕРЦЫ, предназначенные для установки рабочей частоты радиостанции.

8. Переключатель ДИСКРЕТНО-ПЛАВНО для перехода из режима плавного диапазона в режим работы на фиксированной частоте.

9. Разъем для подключения соединительного кабеля от блока питания.

10. Тумблер ПИТАНИЕ для включения питания приемопередатчика радиостанции.

11. Разъем ШМ для подключения шлемофона или танкового переговорного устройства.

12. Потенциометр УСИЛЕНИЕ для ручной регулировки усиления общего радиотракта радиостанции.

13. Клеммы ЛИНИЯ для подключения кабеля П-274 линии дистанционного управления.

14. Гнезда КЛЮЧ для подключения вертикального телеграфного ключа. Используется при обеспечении связи в слуховом телеграфном режиме.

15. Потенциометр ГРОМКОСТЬ для регулировки усиления низкочастотного тракта радиостанции.

16. Разъем МТ для подключения микрофонно-телефонной гарнитуры.

17. Разъем БД для подключения аппаратуры быстродействия.

18. Разъем ТЛФ-2 для коммутационного оборудования КШМ.

19. Переключатель РОД РАБОТЫ для выбора используемого радиосигнала.

20. Переключатель РЕЖИМ для перевода радиостанции в режимы дежурного приема, калибровки или настройки, а также установки мощности передатчика (10 или 100 %).

21. Потенциометр УРОВЕНЬ ПЕРЕДАЧИ для регулировки уровня низкочастотного сигнала на входе модулятора.

22. Переключатель КОНТРОЛЬ для контроля величины напряжения в различных цепях приемопередатчика

