

# Подсистема радиоохраны Приток-А-Р

# Подсистема Приток-А-Р

## Назначение

Предназначена для организации централизованной охраны стационарных нетелефонизированных объектов по УКВ-радиоканалу



## Состав

- Программное обеспечение Приток-А-Р
- Базовый модуль Приток-А-Р-БМ
- ППКОП Приток-А-4(8) исп. - 061, -064, -05
- ППКОП Приток-А-4(8) исп. - 06, -066
- Объектовые приемно-радиопередающие устройства (РПДУ)
- Радиоретрансляторы Приток-А-РР

## Параметры

- Диапазоны частот 136-174 МГц и 430-470 МГц
- Максимальное количество направлений 250
- Скорость передачи 1,2 Кбит/сек.
- **Двусторонняя связь и постоянный контроль канала связи 2**

# ИС ПРИТОК-А

Автоматизированное рабочее место



## РАДИОКАНАЛ



Радиоретрансляторы  
Приток-А-РР



ППКОП-061

ППКОП-064-1

ППКОП-05 (до 29 шт.)

# Подсистема Приток-А-Р

## Базовая станция

Варианты управления радиостанцией:

- Управление КСПИ-03;
- Управление коммуникатором TCP/IP.





# Подсистема Приток-А-Р

## Ретранслятор

---

Варианты управления радиостанцией:

- Управление радиомодемом;
- Управление коммуникатором TCP/IP.



# Подсистема Приток-А-Р

## Диапазоны

Варианты распределения диапазонов:

	База	Ретранслятор
1.	0-249	-
2.	0-99	R1,R2,R3
3.	0-149	R2,R3
4.	0-199	R3

# Подсистема Приток-А-Р

Приборы радиоканальные

Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-061 Приток-А-4(8)



# Подсистема Приток-А-Р

Приборы радиоканальные

Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-064 Приток-А-4(8)



Подключение до 29 ППК-05



...





# Подсистема Приток-А-Р

Приборы радиоканальные

Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-06 Приток-А-4(8)



- Один шлейф
- Шина расширения
- Внешнее питание 12В

# Подсистема Приток-А-Р

## Приборы радиоканальные

Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-066 Приток-А-4(8)



- 3 шлейфа
- Шина расширения
- Внешнее РПДУ
- Внешнее питание 12В



# Подсистема Приток-А-Р

Опыт эксплуатации

---

Частота 170 мГц

Частота 450 мГц

1. Установка антенны.
2. Проверка питания и аккумулятора
3. Неисправность радиостанции и прибора
4. Закрытие направления без выключения прибора
5. Замены версии прошивок приборов
6. Использование стенда N5 (SLU\_R.exe)
7. Работа с АРМ статистика