



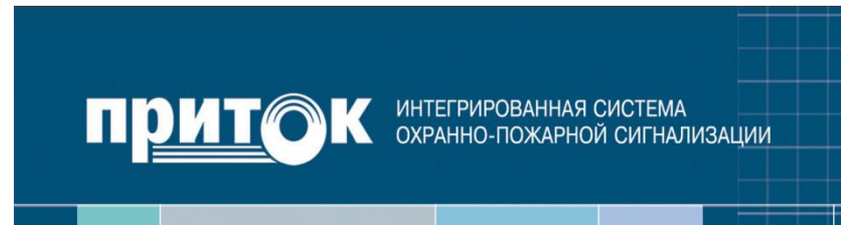
приток

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Подсистема Приток-МКР

Подсистема Приток-МКР

Описание



Подсистема Приток МКР предназначена для создания автономной (или работающей в составе ИС Приток-А) подсистемы микрорадиоохраны, работающей в безлицензионном диапазоне частот 433,075 – 434,750 МГц и 868,0 – 868,2 МГц с использованием приёмопередатчиков мощностью не более 10 мВт.

Применяя концентраторы и коммутаторы с использованием микрорадиоканала, возможно быстро организовать охрану и отдельно стоящих киосков, гаражей, дач или многоофисных помещений, где любые монтажные работы по прокладке кабеля либо затруднены, либо невозможны.

Основной элемент Приток-МКР – **РПДУ-03**.

Подсистема Приток-МКР

Нелицензируемый диапазон частот

приток

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Организация охраны в нелицензируемом диапазоне частот

Диапазон частот	433,075-434,75 МГц	868,0-868,2МГц
Каналов	32	4
Скорость	2400-4800 бит/с	
Резервных каналов	4	
Сетей	до 255-ти	
Ретрансляторов или приборов в сети	до 255-ти	
Организация маршрутов	динамическая	
Резервных маршрутов	до 4-х	
Ретрансляций на маршруте	до 16-ти	
Период тестирования	от 15 с до 4 минут	
Криптозащита	двухсторонний динамический протокол на основе AES128	



Объектовый модуль РПДУ-03

- исполнение 01, для работы в диапазоне 433,075-434,75 МГц;
- исполнение 02, для работы в диапазоне 868,0-868,2 МГц.

Режимы работы:

- базовый узел;
- оконечный узел

Функции:

- коммутатор (до 30 ответчиков на одном РПДУ);
- ППКОП (2 конфигурируемых шлейфа ОС, 2 силовых ключа, считыватель ТМ, клавиатура ППКОП);
- ретранслятор

Подсистема Приток-МКР

Контакты

приток

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Адрес: 664007, Иркутск, пер. Волконского, 2

www.sokrat.ru – официальный сайт

catalog.sokrat.ru – каталог оборудования

ftp.pritok.ru – программное обеспечение

forum.sokrat.ru – форум технической поддержки

Телефон: 8(3952) 20-66-61, 20-66-62

Техническая поддержка:

support@sokrat.ru

Телефон: 8(3952)20-66-70

8-800-333-66-70 (бесплатный)

