



приток

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

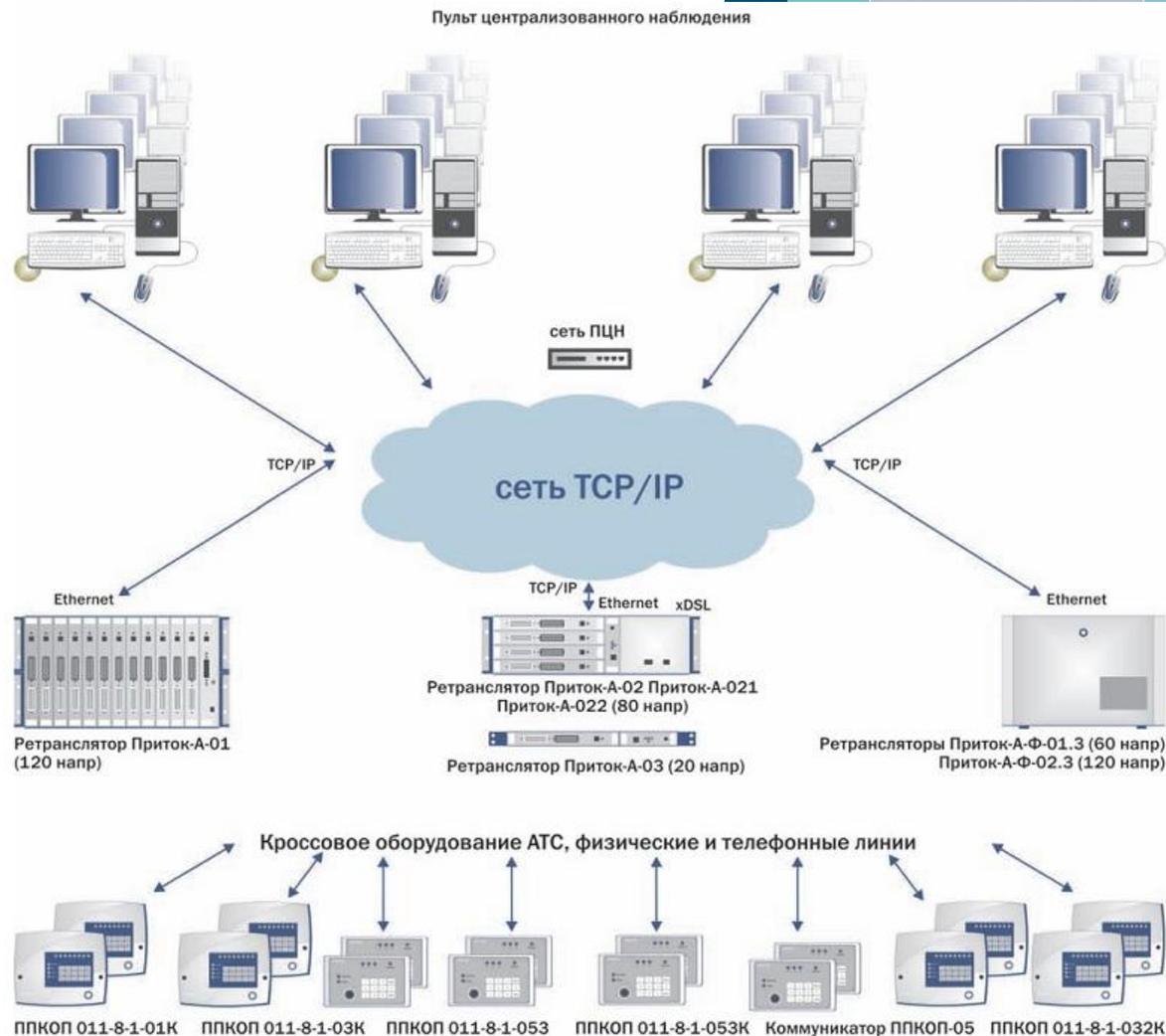
Приток-А по ТЛФ сети

Приток-А по ТЛФ сети

Структурная схема

приток

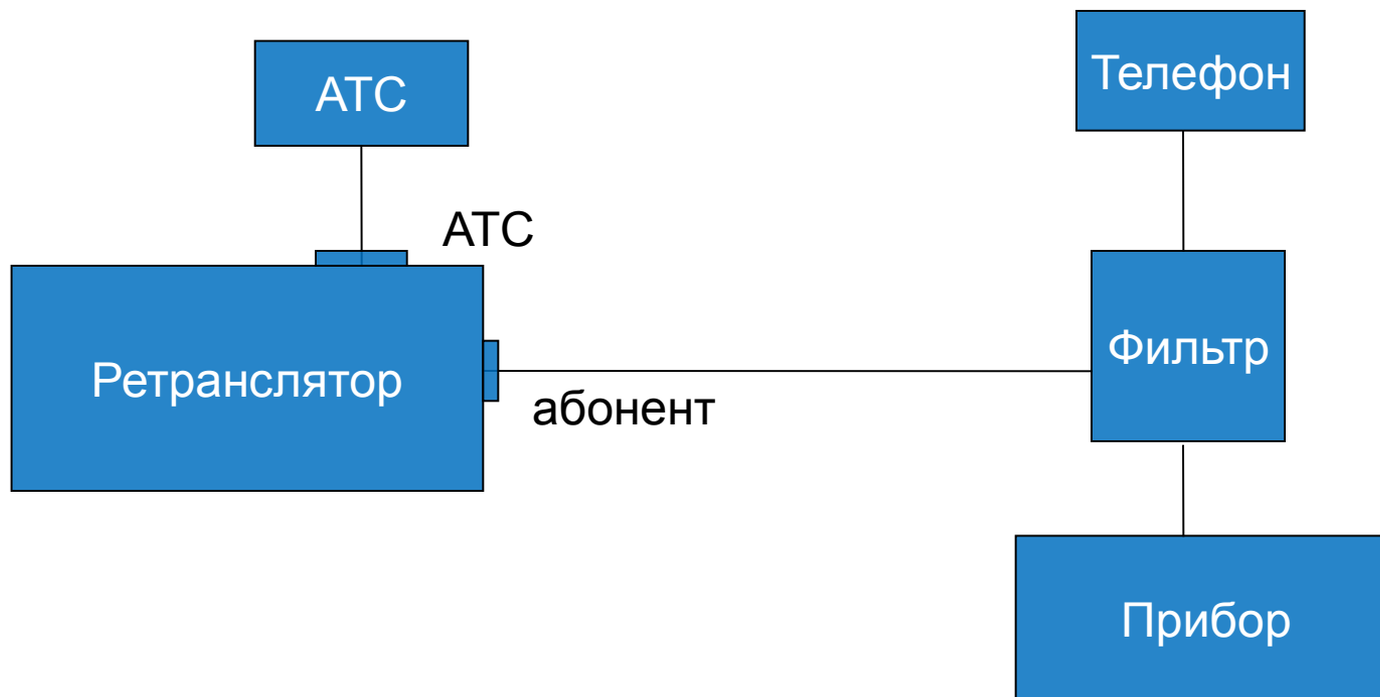
ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ОХРАНО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



Приток-А по ТЛФ сети

Схема включения

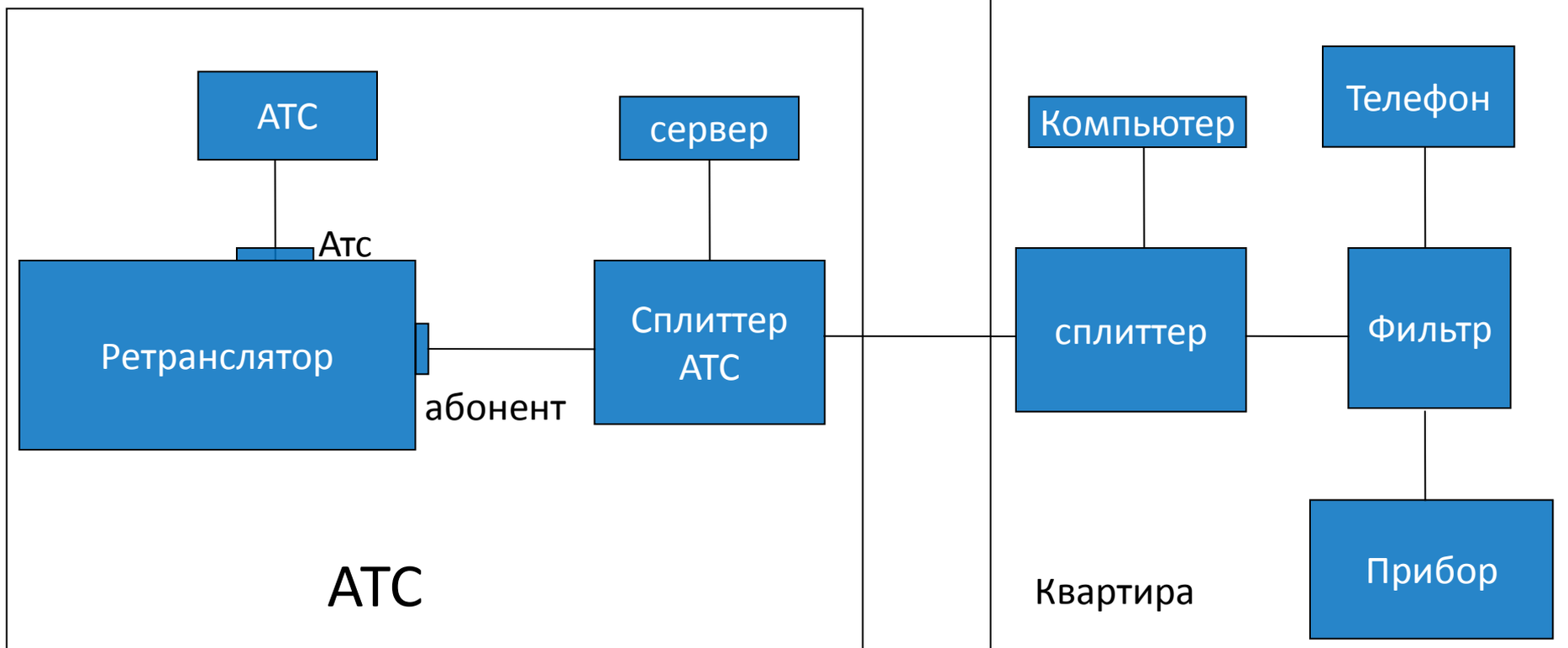
Охрана по занятым телефонным линиям



Приток-А по ТЛФ сети

Схема включения

Особенности при наличии aDSL модема (ANEX B)



Приток-А по ТЛФ сети Станционное оборудование

приток

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Ретранслятор Приток-АЮ(03)



Подключение 20 направлений

- КГ Комета
- Атлас-3
- Все приборы серии Приток-А

Приток-А по ТЛФ сети

Станционное оборудование

приток

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Ретранслятор Приток-АФ

Подключение 120 направлений

- УО1А, УО3К, Сигнал-ВК 4 (исп.5)
- Атлас-3
- УО Фобос-ТР
- УО2
- УО2А
- Все приборы серии Приток-А

Дополнительные функции:

- Запрос версии
- Определение типа УО
- Настройка уровня передачи
- Настройка чувствительность приема



Приток-А по ТЛФ сети

Станционное оборудование

приток

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Ретранслятор Приток-А (исп 01,02,03)

Дополнительно:

- УО Атлас-6
- Протокол Р2v1



Дополнительные функции:

- Автоматическая подстройка
- Измерение входного сигнала
- Встроенный коммуникатор TCP/IP (xDSL модем)



Приток-А по ТЛФ сети

Станционное оборудование

Ретранслятор Приток-АФ-03

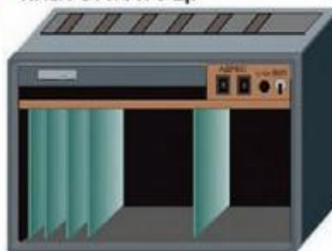
приток

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

■ Подключение 120 направлений

■ Ретранслятор Приток-А в формате КЛР 15 напр * 8шт

1 Очистить корпус ретранслятора от плат УЛК и УЦР



2 Взять пустой корпус и вставить в него платы



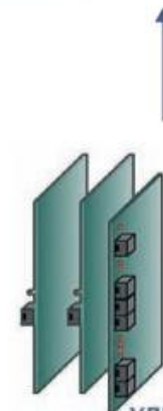
Фобос-3 Фобос-ТР



3 Получаем ретранслятор



Приток-А-01.3
Приток-А-02.3



УЛК-03
КЦР-А-Ф-03

Приток-А по ТЛФ сети

Станционное оборудование

приток

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Управление ретрансляторами:

■ КСПИ-03(с монитором ZVH)



■ Коммуникатор TCP/IP



Приток-А по ТЛФ сети Объектовое оборудование

приток

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)

- 8 шс с отдельным взятием
- Настройка к параметрам линии
- Подключение внешней клавиатуры



Приток-А по ТЛФ сети Объектовое оборудование

приток

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-02 Приток-А-4(8)

- 4 шс с отдельным взятием
- Настройка к параметрам линии
- Подключение внешней клавиатуры



Приток-А по ТЛФ сети Объектовое оборудование

приток

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-03 Приток-А-4(8)

- 4 шс с одновременным взятием
- внутренняя клавиатура + Даллас ключ
- Протокол R2v1
- Внутренний фильтр 18кГц



Приток-А по ТЛФ сети Объектовое оборудование

приток

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-053 Приток-А-4(8)

- 3 шс с одновременным взятием
- внутренняя клавиатура
- Протокол Р2v1
- Внутренний фильтр 18кГц



Приток-А по ТЛФ сети Объектовое оборудование

приток

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Клавиатура ППКОП

- Поддержка всей серии приборов Приток-А
- Функция и ключ и код



Коммуникаторы, предусматривающие подключение к одному направлению

- до 30 ППКОП-05
- Астра-РИ(Астра 812)
- приемник на 24 зоны

- Сигнал-20 (2 шт)



Приток-А по ТЛФ сети

Контакты

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)

приток

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

