

Приток-А КОП
Контроллер охранно-пожарный

Приток-А КОП

Контроллер охранно-пожарный



Приток-А КОП-02

Приток-А КОП - серия приборов для централизованной охраны через любые интернет-совместимые каналы связи. Для этого используются несколько независимых каналов Ethernet и GSM(GPRS) и защищенный протокол связи. При нарушении связи Приток-А КОП с ПЦН по основному Ethernet каналу, происходит автоматическое переключение на резервный канал GSM с двумя SIM-картами.

Приток-А КОП-01 (8) и (16) Варианты исполнения

приток

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



Приток-А КОП-01 (8)



Приток-А КОП-01 (16)

Тип контроллера	Количество шлейфов	Количество индикаторов на приборе	Связь через Ethernet	Связь через GSM	Источник питания
Приток-А КОП-01 (8)	8	8	+	+	Встроенный ИП+АКБ
Приток-А КОП-01 (16)	16	16	+	+	Встроенный ИП+АКБ

Приток-А КОП-02 и -02.1

Варианты исполнения



Приток-А КОП-02



Приток-А КОП-02.1

Тип контроллера	Количество шлейфов	Количество индикаторов на приборе	Связь через Ethernet	Связь через GSM	Источник питания
Приток-А КОП-02	4	4	+	+	Внешний ИП (не входит в комплектацию)
Приток-А КОП-02.1	4	4	+	-	Внешний ИП (не входит в комплектацию)

Приток-А КОП-02.2 и МРШ-02

Варианты исполнения

приток

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



Приток-А КОП-02.2



МРШ-02

Тип контроллера	Количество шлейфов	Количество индикаторов на приборе	Связь через Ethernet	Связь через GSM	Источник питания
Приток-А КОП-02.2	4 + МРШ-02 (+4 шлейфа)	8	+	+	Внешний ИП (не входит в комплектацию)

Приток-А КОП

Шина расширения контроллера



Подключение
МРШ-02

Подключение
клавиатур

Подключение
беспроводных
датчиков

Подключение
ППКОП-05

Приток-А МРШ-02

Модуль расширения шлейфов

- 4 дополнительных шлейфа сигнализации

Приток-А МБД-01

Модуль беспроводных датчиков

- Подключение до 32-х датчиков «Ладога РК»

Приток-А ВС-02

Модуль Bluetooth

- Для подключения мобильного устройства (смартфон/телефон) в качестве клавиатуры

Приток-А МС-01

Модуль ППКОП

- Для подключения приборов ППКОП-05 (-05К)

Приток-А ВС-01

Модуль гигрометра

- Измерение влажности и температуры

Приток-А МРР-02

Модуль реле

- 4 выхода (ключа) для управления внешними исполнительными устройствами

Приток-А КОП

Шина расширения контроллера



Приток-А МБД-01. Модуль беспроводных датчиков

Основные характеристики

- Подключение до 32-х датчиков «Ладога РК»
- Подключение к прибору по шине RS-485
- Питание от внешнего источника 11-16 В

Приток-А ВС-02. Модуль Bluetooth

Основные характеристики

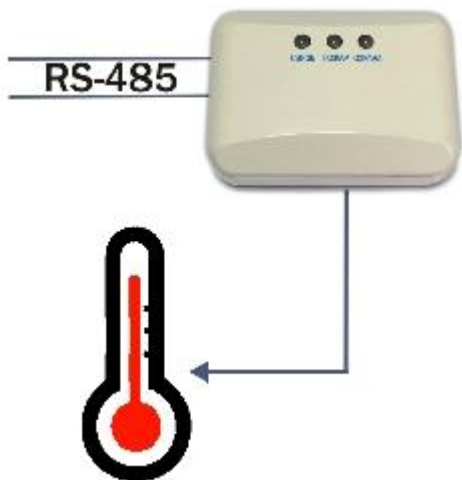
- Для подключения мобильного устройства (смартфон/телефон) в качестве клавиатуры
- Подключение к прибору по шине RS-485
- Питание от внешнего источника 11-16 В

Приток-А КОП

Шина расширения контроллера

приток

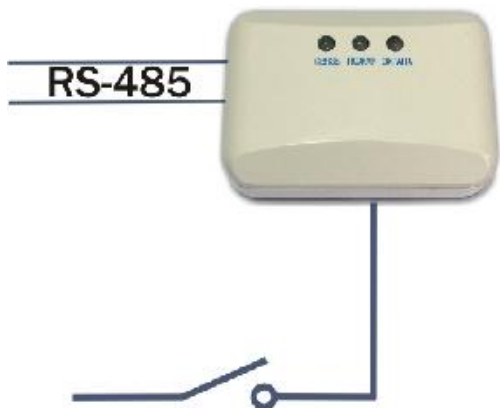
ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



Приток-А ВС-01. Модуль гигрометра

Основные характеристики

- Измерение влажности и температуры
- Подключение к прибору по шине RS-485
- Питание от внешнего источника 11-16 В



Приток-А МРР-01. Модуль реле

Основные характеристики

- 4 выхода (ключа) для управления внешними исполнительными устройствами
- Подключение к прибору по шине RS-485
- Питание от внешнего источника 11-16 В

Приток-А КОП

Шина расширения контроллера



Клaviатура ППКОП



Клaviатура ППКОП 16

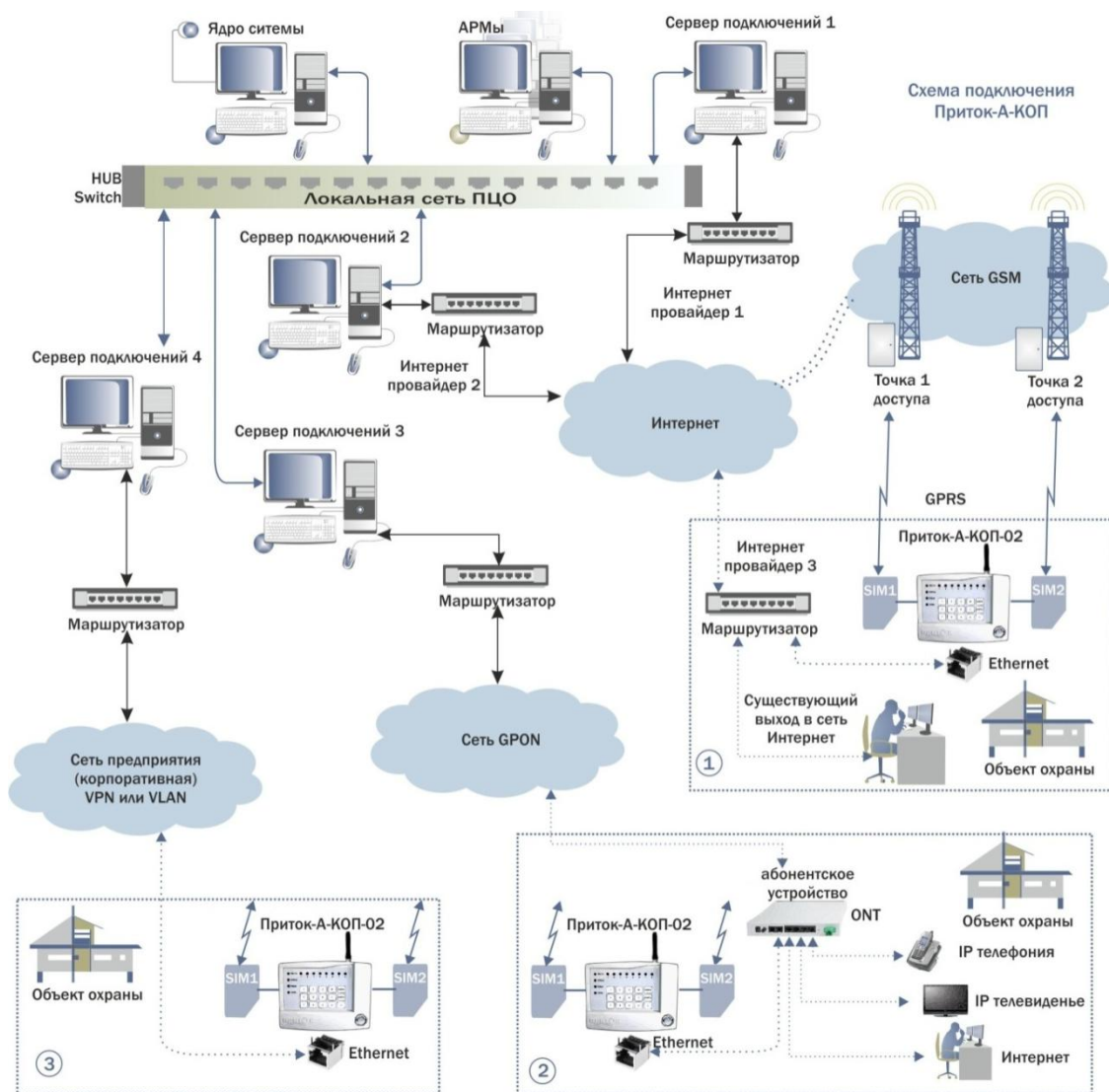


Клaviатура ППКОП-02

- подключение к приборам Приток-А КОП по RS-485
- светодиодная индикация 8 (16) шлейфов сигнализации или жидкокристаллический индикатор
- считыватель ключей ТМ
- корпус М4, габариты - 147x112x38 мм
- напряжение питания - 12 В

Приток-А КОП

Варианты подключений



Контроллер работает с «Сервером Подключений» (СП) системы Приток-А. Каждый прибор может быть настроен на работу сразу с несколькими СП — через физически разные каналы связи (Ethernet и GPRS), используя нескольких провайдеров и поставщиков услуг связи.

Программирование параметров контроллера может производиться на местах - через ПО входящее в состав ИС Приток-А с ПК, ноутбука, планшета, или “удалённо” – используя существующие каналы связи уже работающего контроллера, через специальную вкладку АРМ ДПЦО.

Приток-А КОП

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)

