

КОНТРОЛЛЕР ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ПРИТОК-А КОП-04 (-05)

Мы рады представить Вам новую линейку приборов Приток-А КОП – Приток-А КОП-04 (-05).

Благодаря обновленному внешнему виду, прибор удачно впишется в любой современный интерьер. Различные варианты исполнения контроллера позволяют выбрать тип и цвет встроенной клавиатуры и корпуса, в том числе – бесклавиатурный вариант.

Связь с пультом централизованной охраны осуществляется через сеть Интернет. Для доступа к сети прибор может использовать беспроводную домашнюю сеть Wi-Fi, Ethernet или мобильные сети передачи данных второго или третьего поколения.

Управлять постановкой и снятием с охраны контроллера можно бесконтактными идентификаторами в виде брелока или карты, встроенной, внешней, Bluetooth клавиатуры, а также через приложение «Охрана Приток-А» под iOS и Android.

Уровень безопасности повышен за счет применения бесконтактных ключей доступа по технологии NFC с защитой от копирования. Сделать дубликат такого ключа на сегодняшний день невозможно. А при использовании комбинации код+ключ, даже при получении одной части, злоумышленник не сможет получить управление контроллером.

Функция речевого оповещения собственника о состоянии прибора и охраны. В случае невозможности постановки прибора на охрану, он подскажет возможную причину: имеющаяся задолженность перед охранной организацией, отсутствие связи с центром охраны и т. п.



Встраиваемые модули беспроводной связи для подключения прибора по сети Wi-Fi, подключения беспроводных извещателей или использования Bluetooth клавиатуры, выполненной в виде приложения для смартфона/планшета под Android, позволяют выбрать наиболее удобный вариант подключения и управления контроллером и развернуть охранную систему, практически не используя проводов. На сегодняшний день совместимость обеспечена с радиоканальными извещателями производителей ЗАО «РИЭЛТА» – Ладога РК и ЗАО «НТЦ «ТЕКО» – Астра-ПИ-М.

Наличие шины расширения для подключения внешних модулей дает возможность увеличить количество охранных шлейфов вплоть до 128, контролировать температуру и влажность помещения (с формированием тревожных сообщений по достижении пороговых значений), подключать дополнительные управляемые устройства, например, освещение, вентиляция и т. п.

В остальных функциях новый прибор включил в себя наиболее успешные решения предыдущих моделей:

- от 4 до 16 встроенных программируемых шлейфов сигнализации;
- 4 выхода, работающие или по внутренней тактике, или управляемые с клавиатуры, или из центра охраны;
- связь с центром охраны по нескольким интернет-совместимым каналам;
- контроль состояния и резервирование каналов связи (до 8 IP-адресов);
- формирование и работа с разделами шлейфов;
- хранение ключей в памяти прибора;
- удаленное конфигурирование и обновление программного обеспечения прибора;
- передача тревог различных типов с клавиатуры прибора;
- автоматизированная проверка ТС без участия оператора центра охраны.

Дополнительно выпущена «облегченная» модель прибора – Приток-А КОП-04, в котором отсутствуют встроенный источник питания и АКБ, за счет чего уменьшены массогабаритные параметры прибора. Этот вариант идеально подойдет для объектов или квартир с уже имеющимся источником питания 12 В.

Заключение. Контроллер охранно-пожарный Приток-А КОП-04 (-05) включает в себя довольно большое количество интересных решений и, без сомнений, заинтересует широкую публику. Фактически, новый контроллер позволяет организовать охранную систему любой сложности и под любые потребности, включая выполнение функций «умного дома». А использование бесконтактных NFC-идентификаторов делает процесс работы с прибором простым, быстрым и надежным.



г. Иркутск, пер. Волконского, д. 2
тел./факс: (3952) 20-6661, 20-6662
e-mail: sokrat@sokrat.ru
www.sokrat.ru