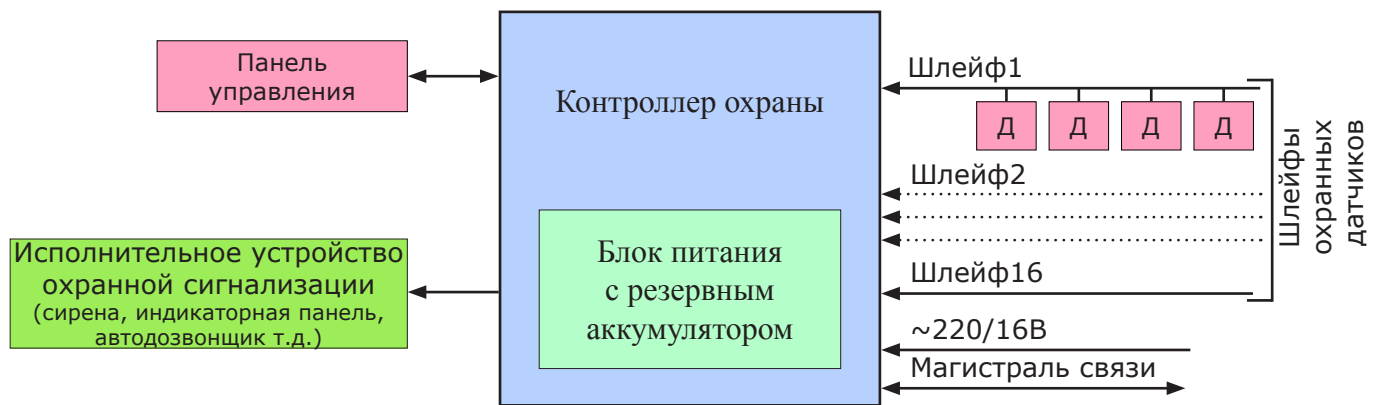


Контроллер охранный Пикар ОС-8 (ОС-16)



Прибор контрольный охранный предназначен для обнаружения и регистрации фактов несанкционированного проникновения на территорию объекта и оповещения о нештатных ситуациях. Может быть использован для охраны жилых домов, офисов, гостиниц, складских и производственных помещений.

Прибор обеспечивает независимую работу до 8 или до 16 уравнированных шлейфов.

Постановка на охрану или снятие с охраны осуществляются индивидуально для каждого шлейфа.

Возможна настройка первого шлейфа на задержку срабатывания до 99 секунд.

Выход тревожного сигнала производится на местную сирену или другие исполнительные устройства (автодозвончик, радиомодем и т.д.).

Имеется возможность подключения к системе тревожной сигнализации вневедомственной охраны (тревожный протокол).

Доступ к функциям прибора производится с помощью персонального электронного бесконтактного кодового ключа или личного пин-кода.

Имеется индикация для контроля состояния (исправности) каждого шлейфа и постановки шлейфов на охрану.

Предусмотрен контроль нарушений за время от последней постановки на охрану (память тревожных событий).

Прибор предназначен для работы в составе комплексной системы безопасности совместно с системой контроля доступа «ПИКАР», либо в автономном режиме.

Для постановки на охрану необходимо поднести электронный ключ к считывающему устройству, установленному в клавиатуре, либо набрать пятизначный код (при отсутствии считывающего устройства), набрать номер шлейфа и код операции.

Снятие с охраны осуществляется аналогично постановке на охрану, но код операции другой.

При нарушении шлейфа, поставленного на охрану, выдается сигнал тревоги на сирену длительностью 2 минуты и серия коротких звуковых сигналов на панель управления.

Выход тревоги может подаваться на другие исполнительные устройства (автодозвончик, радиомодем, индикационную панель и т.д.).

Напряжение питания	~ 220В/16В-50Гц
Потребляемая от сети мощность (без исполнительных устройств)	не более 5 Вт
Потребление контроллера (без датчиков)	не более 20 мА
Ресурс резервного аккумулятора при 40 открываний в сутки	не менее 2.5 суток
Зона действия считывающего устройства	от 0 до 8 см
Память контроллера для записи разрешенных электронных ключей:	
в штатной комплектации (по заказу)	200 (2000)
Значимость пин-кода (количество знаков в коде)	5 знаков
Количество охранных шлейфов	до 8 (до 16)
Тип охранных шлейфов	уравновешенный (R=10кОм)
Параметры питания для охранных датчиков:	
- выходное напряжение	=12В
- максимальный ток (при наличии сети)	1.5 А
Параметры выхода тревожного сигнала	12В/0.5А
Контроллер обеспечивает автоматическую подзарядку аккумулятора 12В/1,2 А/ч (7,2 А/ч)	