

Модуль дистанционного управления и доступа к системе, . Состоит из пульта д.у., приемного блока, реле времени, контроллера тач мемори и блока индикации. Позволяет переводить систему из дежурного состояния в сервисное и наоборот с помощью электронного ключа. Пульт д.у. имеет обратную связь для подтверждения срабатывания системы. Данный блок включает по команде «Унидиск» на заданное количество времени. Кроме того, к нему можно подключить дополнительные датчики на замыкание. Например, от системы доступа в серверную комнату или здание. Блок индикации состоит из трех светодиодов и приемника электронного ключа. В данном случае его не видно, так как он расположен на задней стенке корпуса.

Модуль GSM управления. Отвечает только на 3 запрограммированных в него телефонных номера. После ответа на звонок модулем нужно на телефоне набрать тоном код для начала уничтожения массива. Имеет свой собственный аккумулятор и оповещает через СМС на первый телефонный номер о состоянии питания.

Датчик вскрытия корпуса. Если корпус открывается в дежурном режиме, то система автоматически срабатывает.

SATA кабели идут к серверу и подключаются к контроллеру.

Система «Унидиск» на 4 жестких диска. Каждая из 4 состоит из двух блоков (ударного и электронного). Питание систем от индивидуальных аккумуляторов 12 вольт. Каждый электронный блок имеет встроенное зарядное устройство и подключение к 220 в.

