

# ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА ИНФОРМАЦИИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ЭКСТРЕННОГО УНИЧТОЖЕНИЯ

## Комплекс АБС SDDR®

### Назначение комплекса

Комплекс предназначен для мгновенного уничтожения информации с жестких дисков на основе флэш-памяти (SSD) без возможности дальнейшего восстановления информации и/или использования дисков.

### Описание комплекса

Комплекс используется совместно с системами обработки информации, поддерживающими интерфейсы USB 2.0, SATA, E-SATA, а также позволяет использовать специальные дополнительные АБС SSDD (Solid State Disks) 2,5” диски в качестве постоянного или съемного носителя информации для ПК, серверов и других средств хранения и обработки информации.

АБС SDDR состоит из моноблока форм-фактора 5.25” и поддерживаемых им сменных дисков АБС SSDD, заключенные в специальные картриджи (поставляются отдельно).

Комплекс поддерживает все возможные модули управления, контроля и обеспечения, предусмотренные для оборудования серии АБС, а именно:

- автономное питание до 72 ч;
- система регистрации событий;
- система контроля доступа;
- управление по проводным аналоговым, цифровым линиям и сети Ethernet;
- управление по беспроводным каналам, в том числе GSM.

### Работа комплекса

Уничтожение информации на съемных носителях происходит в автоматическом режиме менее чем за 1 с после получения соответствующей команды по одному из предусмотренных каналов управления.

### Краткие технические характеристики базового модуля

Размер (ВхШхГ), мм	82 x 144 x 210
Напряжение питания, В	220
Частота ток, Гц	50
Время вхождения в режим готовности	< 10 сек.
Поддерживаемые сменные диски	АБС SSDD емкостью 32-512 Гб
Время уничтожения информации на одном носителе	< 1 сек.
Местный канал управления	Да
Дистанционный канал управления с ПДУ	Да
Нормально-разомкнутый RJ11 разъем	Да