

Накопитель АБС ЕF

1. Общие сведения.

АБС ЕF представляет собой высокоскоростное USB запоминающее устройство для хранения любого типа информации с возможностью мгновенного физического уничтожения носителя. Данные, содержащиеся на носителе, восстановлению не подлежат.

2. Основные технические характеристики.

	Наименование характеристики, параметра	Значение
1	Объем памяти Flash-накопителя	1 Гб
2	Тип интерфейса	Hi-Speed USB 2.0
3	Номинальное напряжение питания	- от аккумулятора 3,6В; - 5В от ПК (через USB-порт)
4	Длительность стирания информации	не более 3 сек.
5	После полной зарядки аккумулятора изделие не теряет способности к активации в течение *	30 суток*
6	Габариты	55x23x90 мм
7	Изделие предназначено для работы при температуре окружающего воздуха	от -10 до +40 °С

** Данный параметр является расчетным. До завершения полного комплекса испытаний является целесообразным осуществлять подзарядку изделия не реже одного раза в неделю.*

3. Эксплуатация изделия

3.1 Изделие предназначено для подключения к любому электронному устройству обработки информации, поддерживающему накопителю с USB интерфейсом. При работе с ПК, оснащенным операционной системой семейства Windows версии выше 98SE, дополнительные драйверы не требуются.

3.2 При каждом подключении устройства к *включенному* компьютеру происходит автоматическая подзарядка встроенного аккумулятора, о чем свидетельствует свечение зеленого светодиода. После окончания полной зарядки аккумулятора зеленый индикатор гаснет. Если зеленый светодиод не прекращает индицировать по истечении 24 часов после начала зарядки, это свидетельствует о существенной деградации внутреннего аккумулятора и невозможности его дальнейшей эксплуатации. В этом случае, пожалуйста, обратитесь к изготовителю для замены АКБ.

3.3 Использование АБС ЕF в качестве носителя информации полностью идентично другим флэш накопителям. Для подключения к ПК используется прилагаемый USB-кабель.

4. Уничтожение информации.

Для уничтожения информации на носителе необходимо:

- отключить изделие от USB порта компьютера;
- установить ключ в замок управления на боковой панели изделия;
- повернуть ключ по часовой стрелке до совпадения с зеленой меткой.

Уничтожение носителя произойдет через 2-3 секунды, о чем будет свидетельствовать свечение красного индикатора.

Необходимо помнить, что при случайном повороте ключа на боковой панели, устройство активируется и произойдет уничтожение информации в соответствии с заданным алгоритмом работы устройства.

5. Органы управления и сигнализации

Место расположения	Тип органа управления, сигнализации	Назначение
Передняя панель	Индикатор «Заряд» (зеленый)	Отображает заряд и состояние аккумулятора.
	Индикатор «Активация» (красный)	Отображает уничтожение информации.
Задняя панель	USB-разъем	Для подключения изделия к компьютеру
Боковая панель	Замок управления	Управление активацией изделия

6. Комплект поставки.

В комплект поставки входит:

- изделие «АБС EF»..... 1 шт.;
- аккумулятор 2000 мАч 3,6В (встроенный)..... 1 шт.;
- соединительный шнур..... 1 шт.;
- ключ к замку управления..... 2 шт.;
- паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации 1 шт.

7. Свидетельство о приемке.

Аппаратура быстрого уничтожения информации «АБС EF» зав. № _____ соответствует ТУ и признана пригодной к эксплуатации.

Дата выпуска аппаратуры - «__» _____ 200_ г.

Ответственный за приёмку - _____ (_____)

Дата продажи аппаратуры - «__» _____ 200_ г.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный ремонт производится только при наличии настоящего паспорта на изделие!

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия и обязуется произвести безвозмездный ремонт или замену изделия в случае выхода из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения Потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийному ремонту не подлежат изделия в случаях:

- вскрытия корпуса изделия или повреждения гарантийной наклейки;
- наличия следов механического, химического или теплового воздействия на изделие;
- внесения изменений в схему включения изделия;
- других нарушений требований настоящей Инструкции.

Гарантия изготовителя не распространяется на аккумулятор.

Изготовитель также не несёт ответственности в случае активации изделия:

- при случайном нажатии повороте ключа на боковой панели устройства;
- других нарушениях требований настоящей Инструкции, приведших к активации изделия.

ВНИМАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ!

Настоящую инструкцию необходимо хранить в месте, доступ к которому разрешен только уполномоченным лицам.