

## 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 вместе с имеющейся на нем информацией. Данные, содержащиеся на носителе, восстановлению не подлежат.

### 2. Основные технические характеристики.

	Наименование характеристики, параметра	Значение
1	Объем памяти Flash-накопителя	1-16 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 *	60 суток*
6	Габариты	20x65x47 мм
7	Вес	50 гр
8	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 необходимо обратиться к изготовителю для замены АКБ.

3.3 Использование АБС ЕF в качестве носителя информации полностью идентично другим флэш накопителям. Для подключения к ПК используйте штатный USB разъем или USB-кабель.

### 4. Уничтожение информации.

Для уничтожения информации на носителе (и, соответственно, самого носителя) необходимо:

- отключить изделие от USB порта компьютера;
- полностью сдвинуть боковую защитную крышку изделия;
- переключить тумблер активации под гарантийной наклейкой.

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

**Необходимо помнить, что при случайном переключении тумблера на боковой панели, устройство активируется и произойдёт уничтожение информации (носителя) в соответствии с заданным алгоритмом работы устройства. Дальнейшее использование носителя будет невозможным.**

#### **5. Органы управления и сигнализации**

Место расположения	Тип органа управления, сигнализации	Назначение
Передняя панель	Индикатор «Заряд» (зеленый)	Отображает заряд и состояние аккумулятора.
	Индикатор «Работа» (синий)	Отображает обмен данными между носителем и компьютером
	Индикатор «Активация» (красный)	Отображает уничтожение информации.
Задняя панель	USB-разъем	Для подключения изделия к компьютеру
Боковая панель	Защитная крышка, под ней тумблер активации	Управление активацией изделия

#### **6. Комплект поставки.**

В комплект поставки входит:

- изделие «АБС EF»..... 1 шт.;
- аккумулятор 500 мАч 3,6В (встроенный)..... 1 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;
- других нарушений требований настоящей Инструкции.

Гарантия изготовителя не распространяется на аккумулятор.

Изготовитель также не несёт ответственности в случае активации изделия:

- при случайном переключении тумблера на боковой панели устройства;
- других нарушениях требований настоящей Инструкции, приведших к активации изделия.