

Аппаратура уничтожения информации

«РАСКАТ» (Универсал)

Патент Российского агентства по патентам и товарным знакам
№ 2206131 от 10 июня 2003 г.

*Паспорт изделия,
техническое описание и инструкция по эксплуатации*

**Перед эксплуатацией внимательно ознакомьтесь с настоящей
Инструкцией!**

1. Общие сведения

Изделие «РАСКАТ» (Универсал) предназначено для уничтожения информации на магнитных носителях информации - жестких дисках персональных компьютеров, стримерах, видеокассетах, аудиокассетах, дискетах (FDD).

Управление уничтожением производится кнопкой на лицевой панели изделия.

Питание изделия осуществляется от промышленной сети 220В 50 Гц.

Изделие «РАСКАТ» (Универсал) обеспечивает полное уничтожение информации, записанной на магнитном носителе. Восстановление информации после уничтожения невозможно.

ВНИМАНИЕ! Повторная запись на жесткий диск персонального компьютера - невозможна!

2. Основные технические характеристики изделия

	Наименование характеристики, параметра	Значение
1	Количество рабочих камер	1
2	Размер рабочей камеры	110x30x220
3	Время готовности устройства к уничтожению после запуска устройства	не более 20 сек.
4	Длительность уничтожения информации на одном носителе	не более 0,1 сек
5	Напряженность стирающего магнитного поля	не менее 450 кА/м
6	Номинальное напряжение питания	- 220В 50 Гц
7	Ток, потребляемый: - в режиме уничтожения информации (пиковая) - в режиме ожидания	- не более 2А; - не более 30мкА

3. Инструкция по эксплуатации

3.1. Общие сведения

Устройство рассчитано на круглосуточную работу от сети 220В.

ВНИМАНИЕ! При проверке работоспособности устройства допускается не более 20-ти активаций подряд, после чего для предотвращения выхода из строя устройства вследствие перегрева радиоэлектронных компонентов необходима временная пауза не менее 20 минут.

3.2. Включение изделия

Для включения изделия необходимо:

- подключить соответствующий шнур питания к разъему на задней панели изделия, а затем к сети 220В;
- включить тумблер «ПИТАНИЕ» на лицевой панели изделия – горит подсветка тумблера;
- загорается индикатор «ГОТОВНОСТЬ», отображающий готовность устройства к уничтожению информации.

3.3. Уничтожение информации

Установить магнитный носитель информации в специальную камеру.

Для уничтожения информации необходимо нажать кнопку «ПУСК» на лицевой панели изделия.

Изделие активируется и уничтожает информацию немедленно.

3.4. Выключение изделия

Выключить тумблер «ПИТАНИЕ» на лицевой панели устройства - гаснет подсветка тумблера.

3.5. Система контроля работоспособности устройства

При выключении индикатора «Готовность» на передней панели устройства, Пользователю необходимо:

- отключить питание изделия в соответствии с п.3.4;
- сдать изделия в ремонт фирме-продавцу.

4. Органы управления и сигнализации комплекса

Место расположения	Тип органа управления, сигнализации	Назначение
Лицевая панель	Тумблер «ПИТАНИЕ»	Включение и выключение питания устройства
	Индикатор «ГОТОВНОСТЬ»	Отображает включение режима «Готовность к активации». Горит – готов к активации. Не горит – не готов к активации.
	Кнопка «ПУСК»	Уничтожение информации
Задняя панель	Разъем	Для подключения шнура питания

5. Комплектность поставки

В комплект поставки изделия входят:

- «РАСКАТ» (Универсал).....1 шт.
- сетевой шнур.....1 шт.
- паспорт изделия, техническое описание и инструкция по эксплуатации.....1 шт.

6. Отметка о продаже

Дата продажи изделия - «__» _____ 201_ 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 пломбы;
- наличия следов механического, химического или теплового воздействия;
- внесения Потребителем изменений в схему включения изделия;
- других нарушений требований настоящей Инструкции.

Изготовитель также не несёт ответственности в случае активации изделия:

- при случайном нажатии кнопки «ПУСК»;
- других нарушениях требований настоящей Инструкции, которые могут привести к активации изделия.

Рекомендуется проведение ежегодного технического осмотра устройства фирмой-продавцом.