

samurai

руководство по эксплуатации

УСТРОЙСТВО
ЭКСТРЕННОГО
УНИЧТОЖЕНИЯ
ДАННЫХ САМУРАЙ АТХ X-Lite



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Система устройств **Самурай** предназначена для безвозвратного стирания информации с жёстких магнитных дисков (далее HDD).

Принцип действия устройств системы **Самурай** аналогичен действию внешнего магнитного поля, создаваемого магнитными головками при записи. Когда напряженность внешнего поля превышает величину магнитного насыщения материала поверхности диска HDD, все магнитные домены поверхности HDD переориентируются по направлению внешнего поля, и вся информация на HDD безвозвратно уничтожается. Повторное использование HDD (после срабатывания системы) невозможно.

Система рассчитана на круглосуточное питание от блока питания компьютера.

2. СПОСОБЫ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ

Во избежание безвозвратной потери данных установку HDD, и подключение питания производите только после полного ознакомления с данным руководством.


Для уничтожения данных с HDD (срабатывания системы) нажмите скрытую кнопку  с помощью ручки или карандаша.

рис.1 лицевая панель



3. Первое включение системы и проверка работоспособности

ВНИМАНИЕ! Тестовое включение устройства производится без установленных в него HDD.




1. При отключённом питании и временно снятом HDD, подключите провод питания (от блока питания компьютера) к разъёму на задней панели (рис.2).
2. Включите ПК.
3. При подаче напряжения от блока питания, на лицевой панели горит **зелёный** светодиод (индикация питания). 
4. Когда система готова к работе, загорается **красный** светодиод. 
В процессе работы **красный** светодиод периодически мигает.
5. Если устройство неисправно, включается **жёлтый** светодиод. 
6. При проверке работоспособности устройства допускается не более 2-х срабатываний подряд. После чего, для предотвращения перегрева радиоэлектронных компонентов системы, необходима временная пауза не менее 10 минут.

рис.2 задняя панель



4. Техническая и отладочная информация

<i>Стандартные технические характеристики</i>	
Напряжение питания, В	12...14
Мощность потребления, Вт	до 75
Напряженность э/м поля при срабатывании, кА/м	450
Потребляемый ток в режиме «Охрана», А	не более 0,1
Потребляемый ток в режиме зарядки, А	не более 6
Время зарядки силового блока, сек	до 10



сентябрь 2012

Изготовитель оставляет за собой право изменения технических характеристик изделия без предупреждения.

5. Лист комплектации

наименование или услуги количество компонента

Стандартные компоненты

1. центральный блок 5.25''
2. настоящее руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

Дополнительные компоненты на заказ и услуги

6. Гарантийный талон

Настоящая гарантия выдана на оборудование, указанное в листе комплектации и действует с момента его продажи в течение **12 месяцев**. Настоящая гарантия не дает права на бесплатный ремонт вышедшего из строя оборудования, замену дефектных частей, если:

- утерян гарантийный талон или лист комплектации;
- комплектация оборудования не соответствует листу комплектации;
- серийный номер оборудования, указанный в настоящем гарантийном талоне, не соответствует номеру, указанному на представленном в ремонт оборудовании;
- оборудование эксплуатировалось с нарушением описанных в руководстве процедур, подключались непредусмотренная настоящим руководством нагрузка или приборы;
- оборудование вышло из строя по вине покупателя или третьих лиц (механические повреждения, воздействие химических средств, самостоятельный ремонт и т.п.);
- срок действия гарантии истек.

Оборудование полностью укомплектовано, установлено, проверено. Претензий со стороны покупателя не имеется. Покупателю передано «Руководство по эксплуатации». С изложенными в нем информацией и правилами покупатель согласен и обязуется их выполнять.

Серийный номер _____ Дата продажи _____
Подпись покупателя _____

Сделано в России.