

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 Как узнать, установлен ли пароль (заблокирована ли флешка)

Подключите устройство к USB порту компьютера*. Если доступ к данным открыт, пароль не установлен – нижний светодиод на устройстве замигает, в браузере вы увидите, что в компьютере появится новый (съёмный) диск. Если доступ к данным закрыт и пароль установлен, верхний светодиод мигает столько раз, сколько у вас попыток ввода пароля (изначально даётся пять попыток).

** В случае, если вы работаете на компьютере с ранней версией Windows, возможно появление сообщения: «устройство USB не опознано». После ввода пароля система обнаружит устройство, и оно будет готово к работе. На современных версиях операционной системы Windows (XP, Vista, Windows 7) устройство распознается сразу.*

2 Как правильно разблокировать устройство при помощи ввода пароля

На устройстве, подключенном к USB, наберите пароль кнопками 1, 2, 3 и нажмите кнопку ввода ↓. При правильном вводе пароля замигает нижний светодиод, и в браузере компьютера появится логический диск. При неправильном вводе пароля загорится верхний светодиод. Для повторного ввода пароля необходимо отключить устройство от USB и подключить снова.

Если использованы все пять попыток ввода пароля, автоматически запускается режим уничтожения данных - начнут попеременно мигать верхний и нижний светодиоды, по окончании стирания, оба светодиода загорятся одновременно, и все данные будут удалены. Восстановление данных невозможно.

Если отключить устройство в момент уничтожения данных, то при последующем включении данные всё равно будут удалены.

3 Как установить новый пароль

Внимание! Предварительно скопируйте и сохраните данные на другом носителе!

Правила набора пароля смотри в пункте шесть. Если на устройстве используется старый пароль не забудьте ввести его перед началом работы. Чтобы установить новый или изменить старый пароль на устройстве, подключенном к USB, одновременно нажмите кнопки 1 и ↓. Оба светодиода при этом должны синхронно мигнуть и погаснуть. Кнопками 1, 2, 3 наберите новый пароль и нажмите кнопку ↓. Оба светодиода мигнут два раза, и нижний останется гореть. Кнопками 1, 2, 3 повторите новый пароль и нажмите кнопку ↓. Нижний светодиод мигнёт один раз и останется гореть. Отключите устройство от USB

и подключите опять. Введите пароль как описано во втором пункте.

4 Как установить пароль «под принуждением»

При вводе «пароля под принуждением» данные на устройстве стираются, и в компьютере определяется чистый (съёмный) логический диск. Чтобы установить новый или изменить старый «пароль под принуждением», на подключенной к USB флешке одновременно нажмите кнопки 2 и ↓.

Последующие действия такие же как в третьем пункте.

5 Как экстренно уничтожить все данные

Для уничтожения всех данных «в пути» зажмите кнопку 1 и, не отпуская её, нажмите кнопку Cls.

**MiniUSB**

порт подключения

Кнопка экстренного
уничтожения
информации
ClsКнопки
набора пароля

Для уничтожения всех данных при наличии компьютера – зажмите на флешке кнопку 1 и, не отпуская её, подключите устройство к USB порту компьютера.

После стирания данных в компьютере определится чистый логический диск, теперь вы можете восстановить работоспособность устройства, как это описано в п.8.

6 Правила набора пароля

Каждой кнопке-цифре может соответствовать количество нажатий от 1 до 30 в любой последовательности. В пароле допускается использовать только одну или две, или все три кнопки. Одновременное нажатие кнопок не допускается. При наборе возможно возвращение к любой цифре повторно, но общее нажатие на каждую не должно превышать 30 раз. Рекомендуется, чтобы «пароль под принуждением» значительно отличался от обычного пароля не только на одно-два нажатия уже использованной кнопки-цифры.

7 Как убрать проверку пароля (блокировку устройства)

Чтобы сбросить ранее установленный пароль, выполните п.3, набирая не новый, а уже установленный пароль.

8 Как восстановить работоспособность устройства после стирания

Подсоедините устройство к USB – входу компьютера и нажмите на корпусе устройства кнопку 1 (тем самым вы запускаете процесс создания обновлённого алгоритма шифрования данных и ключей) Затем отформатируйте флеш-память обычным способом с помощью сервиса, который предлагает операционная система, установленная на вашем компьютере, при этом в настройках выбирайте файловую систему FAT.

(Напоминаем, что после совершения любых действий, в том числе и копирование данных, устройство следует отключать через «безопасное отключение устройства» - safely remove hardware).

ЛИСТ КОМПЛЕКТАЦИИ

1. УСТРОЙСТВО

2. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШНУР USB – MINIUSB

3. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ

4. УПАКОВКА

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

Покупатель при предъявлении настоящего руководства по эксплуатации с гарантийным талоном имеет право на ремонт приобретенного у Продавца товара в течение

12 месяцев с момента его продажи, если недостатки товара не вызваны нарушением Покупателем правил эксплуатации, хранения или транспортировки товара, действиями третьих лиц или непреодолимой силой.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

1. НА СОВМЕСТИМОСТЬ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ С ИЗДЕЛИЯМИ И ПРОГРАММНЫМИ ПРОДУКТАМИ ТРЕТЬИХ СТОРОН В ЧАСТИ ИХ СОВМЕСТИМОСТИ, КОНФИГУРИРОВАНИЯ СИСТЕМ И УСТАНОВКИ ДРАЙВЕРОВ;

2. НА УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ ДРУГОМУ ОБОРУДОВАНИЮ, РАБОТАЮЩЕМУ В СОПРЯЖЕНИИ С ДАННЫМ ИЗДЕЛИЕМ

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СОПУТСТВУЮЩИЕ УБЫТКИ

Изготовитель ни при каких условиях не несёт ответственности за какой-либо ущерб, связанный с использованием или невозможностью использования данного изделия (включая все без исключения случаи потери прибылей, прерывания деловой активности, потери деловой информации, либо другие денежные потери).



ТОВАР НЕ ПОДЛЕЖИТ БЕСПЛАТНОМУ ГАРАНТИЙНОМУ РЕМОНТУ В СЛУЧАЯХ:

Отсутствия настоящего руководства по эксплуатации с гарантийным талоном или подписи покупателя на нём;

Наличия исправлений или помарок в гарантийном талоне, повреждений или следов переклеивания гарантийных наклеек, несоответствия серийного номера изделия номеру, указанному в гарантийном талоне;

Наличия механических повреждений (внешних и внутренних);

Неисправностей, вызванных попаданием внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, жидкостей;

Наличия химических, электрохимических, электростатических, экстремальных термических повреждений;

Повреждений, вызванных несоответствием государственным стандартам питающих, коммуникационных, кабельных сетей.

Не принимается к гарантийному обслуживанию оборудование, имеющее следы ремонта или вскрытия и не имеющее отметки о проведённом ремонте в гарантийном талоне.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Товар: USB флеш память SAMURAI 8/16/32Gb

Количество 1 шт.

Продавец (название, адрес, телефоны)

Дата продажи

Подпись продавца

Отметки сервис-центра

СРОКИ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться к Продавцу или круглосуточно на сайт www.samurai24.ru

При обнаружении недостатков товара, он принимается на техническую экспертизу. Максимальный срок проведения экспертизы с учётом доставки устройства до сервисного центра и обратно занимает 40 дней. Срок проведения экспертизы может быть вынужденно продлён по причине необходимости заказа комплектующих, дополнительных тестов и других работ, требуемых для завершения экспертизы. При этом Покупатель получит своевременное уведомление о продлении сроков.

Настоящим подтверждаю, что с образцом товара (с техническими характеристиками, формой, габаритами, размером, расцветкой, условиями подключения и правильной эксплуатации) полностью ознакомлен. Мне предоставлена полная информация о проданном мне товаре. Необходимая информация об изделии, согласно требованиям статей 8-10 Закона РФ «О защите прав потребителей» получена в полном объёме.

Товар получен, механических повреждений не имеет, к внешнему виду и комплектации товара претензий не имею, с гарантийными обязательствами ознакомлен и согласен.

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ:

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