

# Руководство пользователя

Версия: 3.0

## Описание



## Значения светодиодных индикаторов

Индикатор	Цвет	Значение
•	Голубой	Устройство заблокировано
Ĵ	Зеленый	Устройство разблокировано
•	Мигает один раз	Ввод ПИН-кода пользователя
•	Мигает	Передача данных
•	Голубой	Пароль пользователя принят
J.	Мигает	

## Характеристики

Устройство	Защищенный флэш-накопитель с интерфейсом USB 3.0
Материал	Алюминиевый корпус
Режим	uFLASH-U3
Особенности	Прочная пылезащищенная и водонепроницаемая
	конструкция
	Ввод пароля доступа кнопками
	256-битное аппаратное шифрование AES в реальном
	времени
	Для работы устройства не требуется программное
	обеспечение
	Износоустойчивая клавиатура
	Функция перезагрузки
	Шифрование: Режим сцепления блоков шифра AES
Защита	Ключи шифрования: 256-битные аппаратные
	Хешинг: 256-бит, SHA
Операционная	Windows 2000 / XP / Vista / Win7 / Win8
система	Mac OS 10.2 или выше
	Linux 2.4.2 или выше (например, Ubuntu, Android и т. д.)
Условия	Рабочая температура: 540°С
эксплуатации	Рабочая отн. влажность: 20-80%
	Температура хранения: -2070°С
	Отн. влажность при хранении: 10-90%
Объем памяти	8 Гбайт, 16 Гбайт, 32 Гбайт, 64 Гбайт
Интерфейс	USB 3.0
Питание	USB-кабель 5 В / 900 мА
Размеры	9,1 х 2,4 х 1,0 см

## Батарея

Флэш-накопитель имеет встроенную литий-ионную батарею.

Функция	Значение	
Кнопка ВКЛ.	Нажать один раз для включения питания. Нажать еще раз для выключения питания.	
Способ зарядки	Подключение к компьютеру посредством USB-кабеля	
Время зарядки	Полная зарядка занимает примерно 4 ч.	
Режим экономии энергии	Если устройство не используется в течение 1 мин, оно автоматически блокируется и отключается.	

### Разблокировка флэш-накопителя

Действие	Индикация
<ol> <li>Нажать кнопку ВКЛ. для работы от батареи или подключить флэш-накопитель к компьютеру.</li> </ol>	<ul> <li>загорится голубым цветом</li> </ul>
2. Нажать кнопку КЛЮЧ 🗾 🗖	
<ol> <li>Проверка пароля пользователя.</li> <li>(пароль администратора по умолчанию: 111111)</li> </ol>	агорится голубым, а начнет мигать зеленым
4. Ввести пароль пользователя.	начнет мигать голубым
5. Нажать кнопку КЛЮЧ 🕞	огаснет мигнет зеленым 1 раз
<ol> <li>После проверки и принятия пароля флэш-накопитель разблокируется.</li> </ol>	опогаснет С загорится зеленым

## Блокировка флэш-накопителя

Действие	Индикация
Для блокировки флэш-накопителя в режиме	орится голубым, а
разблокированного устройства нажать	🛡 гаснет
кнопку 🗝.	

#### Форматирование флэш-накопителя

После установки нового пароля необходимо отформатировать устройство.

Подключить флэш-накопитель к компьютеру.

1. Правой кнопкой кликнуть по иконке My Computer (Компьютер) на рабочем столе

Windows, потом выбрать Manage (Управление).

2. В окне Computer Manage (Управление компьютером) выбрать Disk Management

(Управление дисками).

3. Правой кнопкой мышки кликнуть по Removable Raw (Съемное устройство) на

отображении раздела и выбрать Format (Форматирование).

(F) 15.43 GB RAW Healthy (Primary Partition)

 Откроется окно форматирования, в котором нужно выбрать свою файловую систему – FAT32 или NFTS, после чего нажать кнопку OK.

Volume label:	New Volume
File system:	FAT32
Allocation unit size:	Default
Perform a quick for	mat

#### Изменение пароля

Для установки нового пароля выполнить следующие действия: Примечание: Длина пароля может составлять 6—32 цифр.

Во флэш-накопителе предусмотрены пароль администратора и пароль пользователя.

Пароль администратора – поддерживается режим чтения и записи данных.
 Пароль по умолчанию: 111111.

Пароль пользователя – поддерживается только режим чтения данных.
 Паволь по умолчанию: 222222.

Примечание: Если пароль введен неправильно, повторить нижеуказанные действия.

Действие	Индикация
1. Нажать кнопку ВКЛ. для работы от батареи или	💕 погаснет, а
подключить флэш-накопитель к компьютеру.	загорится голубым
2. Нажать кнопку КЛЮЧ 📢 два раза.	загорится голубым, а
	начнет мигать зеленым
3. Ввести старый пароль администратора	начнет гореть голубым
4. Нажать кнопку КЛЮЧ 🗗 для подтверждения	начнет мигать зеленым
старого пароля.	
5. Ввести новый пароль администратора (длиной	начнет гореть голубым
6–32 цифр)	начнет мигать зеленым
6. Нажать кнопку КЛЮЧ 🗗 для подтверждения	начнет мигать зеленым
нового пароля администратора	
7. Еще раз ввести новый пароль администратора	начнет гореть голубым
	начнет мигать зеленым
8. Нажать кнопку КЛЮЧ 🖵 Одля	Погаснет
Подтверждения пароля администратора	загорится зеленым
9. Затем вводим новый пароль пользователя (только	начнет гореть голубым
режим чтения данных)	начнет мигать зеленым
10. Нажать кнопку КЛЮЧ 📢 для подтверждения	начнет мигать зеленым
нового пароля пользователя	
11. Еще раз ввести новый пароль пользователя.	начнет гореть голубым
	начнет мигать зеленым
12. Нажать кнопку КЛЮЧ 🗝 для	Погаснет
завершения процесса ввода пароля пользователя.	<ul> <li>загорится зеленым</li> </ul>
	цветом.

#### Перезагрузка флэш-накопителя

Если вы забыли пароль или хотите удалить все данные в памяти флэш-накопителя и установить новый пароль, необходимо выполнить следующие действия.

Примечание: При перезагрузке флэш-накопителя пароль сбрасывается, а все данные удаляются. Перед началом перезагрузки необходимо создать резервную копию данных. Для дальнейшего использования флэш-накопителя необходимо установить новый пароль пользователя. Кроме того, после перезагрузки необходимо снова отформатировать флэш-накопитель.

Действие	Индикация
<ol> <li>Нажать кнопку ВКЛ. (режим работы от батареи).</li> <li>Подключить флэш-накопитель к компьютеру.</li> </ol>	в загорится голубым
2. Нажать и удерживать кнопку КЛКОЧ. 🗗 И кнопку 9 в течение 10 с.	опогаснет начнет мигать зеленым
<ol> <li>Нажать кнопку О для перезагрузки флаш-накопителя. Примечание: Пароли сбросятся на пароли по умолчанию.</li> <li>(Пароль администратора по умолчанию: 111111)</li> <li>(Пароль позвователя по умолчанию: 22222)</li> </ol>	и одновременно мигнут в течение 1 с, затем погаснут
<ol> <li>Отсоединить флаш-накопитель от компьютера, затем снова подключить его к компьютеру. Выполнить процедуру изменения пароля для установки своего нового пароля.</li> </ol>	

<u>ВНИМАНИЕ! Если ввести неправильный пароль 5 раз подряд, все данные в</u> памяти устройства будут удалены. Не забывайте свой пароль.

## В: Как получить доступ к данным в памяти флэш-накопителя, если я забыл пароль?

О: Если вы забыли пароль, получить доступ к данным будет невозможно. Необходимо перезагрузить флэш-накопитель. При перезагрузке все данные в памяти устройства удаляются. После перезагрузия устройства:

- Все данные в памяти устройства будут удалены.
- Необходимо отформатировать устройство.
- Необходимо установить новые пароли администратора и пользователя.

#### В: Как разблокировать флэш-накопитель, если разрядилась батарея?

О: Если батарея разрядилась, необходимо подключить флэш-накопитель к компьютеру. Автоматически начиется процесс зарядки, и батарея полностью зарядится в течение примерно 4ч. В процессе зарядки можно разблокировать устройство и пользоваться им.

## В: Какую файловую систему нужно выбрать для форматирования флэш-накопителя?

Это зависит от того, как будет использоваться флэш-накопитель. Обычно рекомендуются следующие варианты:

- exFAT для Linux
- NTFS для Windows XP, Windows Vista, Windows 7
- HFS+ (Mac OS Extended) для Mac OS X
- FAT32 для использования с различными операционными системами, например Windows,

Мас и Linux (размер одного файла в системе FAT32 ограничен до 4 Гбайт)