



Защищённый USB носитель данных DATALOCK PRO 3 v.2

**Руководство пользователя
V2.0**

DATALOCK PRO3 v.2 - персональный USB FLASH сейф-носитель данных, обладающий рядом уникальных свойств:

- стойкое аппаратное шифрование AES-256**
- высокая скорость чтения/записи USB 3.0**
- встроенный аккумулятор для безопасного ввода PIN кода и экстренного стирания данных**
- защита от подбора кода разблокировки**
- высокая механическая прочность и долговечность эксплуатации**
- современный респектабельный дизайн**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

Ознакомьтесь с инструкцией полностью. Это позволит избежать ошибок при эксплуатации и непреднамеренную потерю данных.

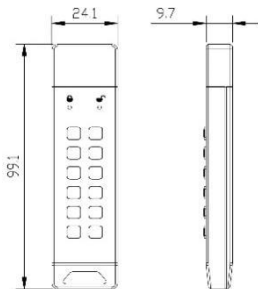
Пред началом использования рекомендуется СРАЗУ установить новые PIN коды разблокировки и ложного доступа.

В случае неправильного ввода PIN-кода разблокировки 3 раза подряд, все данные будут стёрты. Пожалуйста, не забывайте свой PIN-код.

Оглавление

1. Внешний вид	3
2. Светодиодная индикация	4
3. Спецификация	4
4. Батарея	5
5. Разблокировка устройства	6
6. Блокировка устройства	7
7. Форматирование накопителя	7
8. Изменение PIN-кодов	8
9. Сброс устройства	10
10. Часто задаваемые вопросы	12
11. Гарантия	14

1. Внешний вид



2. Светодиодная индикация

Индикатор	Состояние	Значение
	Красный	Заблокирован
	Зелёный	Разблокирован
	Синий	Разблокирован
	Синий мигает	Передача данных
	Вспышка зелёного	Нажатие цифры
	Потушен	Заблокирован

3. Спецификация

Устройство	Защищённый мобильный USB флэш-накопитель
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Особенности	Аппаратное шифрование в режиме реального времени Безопасный ввод PIN-кода с клавиатуры без подключения к компьютеру Возможность экстренного стирания данных без подключения к компьютеру Не требуется программное обеспечение и драйверы Прочная пылезащищенная конструкция Износостойкая клавиатура

Алгоритмы шифрования	Шифрование: AES-256 аппаратное Хеширование: 256-битное SHA
Операционная система	Windows 2000 / XP / Vista / Win7 / Win8 / Win10 / Win11 Mac OS 10.2 или более поздней версии Linux 2.4.2 или выше (например, Ubuntu, Android и т.д.)
Условия эксплуатации	Рабочая температура: +5°...+40°C Рабочая отн. влажность: 20–80% Температура хранения: -20...+70°C Относительная влажность при хранении: 10–90%
Объем памяти	16 /32 /64 /128 /256 /512 Гб
Интерфейс	USB 3.0
Электропитание	USB-кабель 5 В / 900 мА
Размеры	9,91 x 2,41 x 0,91 см
Вес	40 гр.







4. Батарея

Устройство имеет встроенную литий-ионную батарею, позволяющую производить операции с устройством без подключения к компьютеру.



Функция	Значение
Клавиша ВКЛ	Нажать один раз для включения питания. Нажать ещё раз для выключения питания
Способ зарядки	При подключении к компьютеру через USB-кабель

Время зарядки	Полная зарядка занимает примерно 4 часа
Экономия заряда	Если устройство не используется в течении 1 минуты, оно автоматически блокируется и отключается

5. Разблокировка устройства

Действие	Индикатор
Нажмите кнопку ВКЛ для работы от батареи или подключите устройство к компьютеру	 горит красным
Вводите PIN-код разблокировки (по умолчанию — 112233)	 мигает зелёным на каждую цифру кода
Нажмите 	Если код верный:  горит зелёным  горит синим
<p>Если код введён неверно, повторите ввод кода сначала.</p> <p>Ввод 3 неправильных кодов подряд удалит данные. Если во время ввода кода Вы поняли, что ошиблись, не нажимайте . Нажмите ВКЛ 2 секунды и выключите устройство. В этом случае неверный ввод кода не будет засчитан.</p>	

6. Блокировка устройства

Действие	Индикатор
Для блокировки разблокированного устройства нажмите ВКЛ более 2 секунд	 загорится красным  погаснет
Автоматически блокируется при отключении USB	

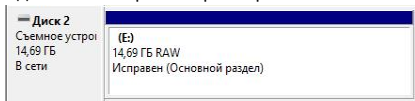
7. Форматирование накопителя

После установки нового PIN-кода необходимо отформатировать устройство.

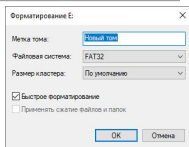
Щёлкните правой кнопкой мыши «Мой компьютер» на рабочем столе Windows и выберите «Управление».

В окне Управление компьютером щёлкните Управление дисками.

Щёлкните правой кнопкой мыши на съёмный диск RAW в пустой области под нераспределённым разделом и выберите Форматировать.



В окне «Форматирование» выберите FAT32 или NTFS в зависимости от ваших требований и нажмите ОК.



8. Изменение PIN-кодов

В устройстве предусмотрены два PIN кода:

PIN-код разблокировки – разблокирует устройство.

Код по умолчанию: 112233

Ложный PIN-код – все данные будут безвозвратно удаляются. Код по умолчанию: 332211

Внимание:

- при смене PIN кодов вся информация безвозвратно уничтожается

- PIN-коды могут содержать от 6 до 32 цифр









- Используйте надёжные, сложные PIN-коды. Не устанавливайте повторяющиеся числа, например, 4-4-4-4-X-X, а так же последовательные числа, например (1-2-3-4-X-X), (6-5-4-3-X-X), (5-6-7-8-X-X-X-X-), (X-1-2-3-4-X)

Для установки нового кода **разблокировки**:


Шаг	Индикация
1. Нажмите  без подключения к компьютеру или подключите устройство к USB компьютера	 горит Красным
2. Нажмите и удерживайте кнопку 1 10-20 секунд	 мигает Красным
3. Когда  индикатор загорится белым, отпустите кнопку 1	 мигнёт Белым 1 раз
4. Введите старый код разблокировки	 мигает Красным
5. Нажмите кнопку  для подтверждения	 мигает Зелёным
6. Введите новый код разблокировки	 мигает Зелёным

(6-32 цифр)	
7. Нажмите кнопку  для подтверждения	 мигает Синим
8. Повторите ввод нового кода разблокировки (для проверки)	 мигает Синим
9. Нажмите кнопку  для установки нового кода	 мигнёт Белым
10. Новый код установлен, устройство разблокировано	 горит Зелёным
11. Нажмите  для выключения устройства 2 секунды	Все индикаторы потушены

Для установки нового **ложного** кода:

Шаг	Индикация
1. Нажмите  без подключения к компьютеру или подключите устройство к USB компьютера	 горит Красным
2. Нажмите и удерживайте кнопку 0 10-20 секунд	 мигает Красным
3. Когда  индикатор загорится белым, отпустите кнопку 0	 мигнёт Белым 1 раз
4. Введите код разблокировки	 мигает Красным
5. Нажмите кнопку  для подтверждения	 мигает Зелёным
6. Введите новый ложный код (6-32 цифр)	 мигает Зелёным
7. Нажмите кнопку  для подтверждения	 мигает Синим
8. Повторите ввод нового ложного кода	 мигает Синим



(для проверки)	
9. Нажмите кнопку  для установки нового кода	 мигнёт Белым
10. Новый код установлен, устройство разблокировано	 горит Зелёным
12. Нажмите  для выключения устройства 2 секунды	Все индикаторы потушены










Примечание: если при вводе PIN-кода допущена ошибка, повторите процесс изменения PIN-кода. Нажимая ключ  для подтверждения, нужно держать кнопку примерно пол секунды, не нужно нажимать и сразу отпускать.

9. Сброс устройства

Внимание: Сброс - возврат устройства к первоначальному состоянию. Процесс сброса удалит PIN-код и все данные. Пожалуйста сделайте резервную копию ваших данных, прежде чем продолжить. Все коды будут установлены на «по умолчанию». Для дальнейшего использования флэш-накопителя необходимо установить новые PIN-коды, затем отформатировать накопитель средствами операционной системы.

СБРОС устройства:

Шаг	Индикация
1. Нажмите  для работы от батареи	 Горит красным

или подключите к компьютеру	
2. Нажмите и удерживайте  и цифру 9 одновременно на 10 секунд	 мигает красным
3. Отпустите кнопки	 и  горят белым
4. Нажмите 1 для сброса устройства.	 мигает зелёным
5. Введите новый код разблокировки (6-32 цифр)	
6. Нажмите  для подтверждения	 мигает синим
7. Повторно введите код разблокировки	
8. Нажмите  для подтверждения	
9. Новый код установлен	 горит зелёным

Внимание: PIN-код разблокировки, устанавливаемый по умолчанию (112233) предназначен только для проверки работоспособности устройства, и выполнения операции установки рабочих PIN-кодов. Не рекомендуется эксплуатация устройства с первоначальным PIN-кодом.

10. Часто задаваемые вопросы

Вопрос: Как получить доступ к данным в памяти флэш-накопителя, если я забыл PIN-код?

Ответ: если вы забыли PIN-код, получить доступ к данным невозможно.

Необходимо полностью сбросить накопитель. При сбросе все данные, хранящиеся на устройстве, будут стёрты.

После сброса устройства происходит следующее:

- Все данные на устройстве стираются.
- Флэш-накопитель должен быть заново инициализирован и отформатирован.
- Необходимо установить новые PIN-код разблокировки и новый ложный PIN-код для стирания данных.

Вопрос: Если батарея разряжена, могу ли я разблокировать Флэш-накопитель?

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

Вопрос: Какую файловую систему выбрать для форматирования флэш-накопителя?

Зависит от того, как вы хотите использовать диск, мы рекомендуем следующее:

- EXFAT для Linux

- NTFS для Windows XP, Windows Vista, Windows 7 и т.д.
- HFS+ (Mac OS Extended) для Mac OS X
- FAT32 для использования на разных платформах, таких как Windows, Mac и Linux (размер одного файла для FAT32 ограничен 4 ГБ)

11. Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты продажи.

Бесплатный ремонт за счёт продавца будет невозможен, если:

- нарушены правила эксплуатации;
- устройство неправильно перевозили или хранили;
- устройство подверглось воздействию жидкостей, высокого или статического напряжения;
- подключалось к блокам зарядки мобильных устройств или Power-банкам, особенно с технологией QuickCharge ;
- устройство механически повреждено.

Отметки

Дата продажи: _____

Отметка торгующей

организации: _____