

Руководство пользователя V1.0

Защищённый накопитель



DATALOCK PRO

Внимание!

Изучите инструкцию полностью перед началом использования устройства.

Периодически делайте резервные копии данных, хранящихся на вашем устройстве, в качестве меры предосторожности от возможных ошибок, изменения или потери данных. В случае возврата устройства для обслуживания обязательно создайте резервную копию данных, удалите любую конфиденциальную, собственную или персональную информацию. Поставщик не несёт ответственности за любую потерю или искажение данных, произошедшую по обстоятельствам или вследствие поломки/некорректной работы устройства.

Отказ от ответственности за ёмкость

Фактическая доступная ёмкость SSD накопителя будет на 10 % меньше, чем указано на устройстве.

байтах Объем хранилиша измеряется в перед форматированием. Ссылки на круглые числа в гигабайтах или терабайтах являются приблизительными. Например, на диске с маркировкой 500 ГБ (гигабайт) перед форматированием есть место примерно для 500 000 000 байт. После форматирования ёмкость диска уменьшается примерно на 5-10% в зависимости от используемой операционной системы и типа формата.

Apple, Mac OS... являются товарными знаками Apple Computer, Inc.

Microsoft, Windows... являются товарными знаками корпорации Microsoft.

Все другие упомянутые торговые марки и авторские права являются собственностью их соответствующих владельцев.



Оглавление

1. Описание2
2. Особенности2
3. Внешний вид, индикация и управление 3
4. Подключение к компьютеру4
5. Изменение пароля разблокировки4
6. Изменение ложного пароля 5
7. Инициализация DATALOCK PRO SSD 6
8. Сброс DATALOCK PRO SSD 7
9. Блокировка DATALOCK PRO SSD 8
10. Резервное копирование ключей8
11. Безопасное извлечение устройства9
12. Форматирование и создание раздела10
13. Часто задаваемые вопросы 14
14. Комплектация19
15. Гарантия 19
16. Отметки



1. Описание

DATALOCK PRO SSD внешний защищённый накопитель данных с клавиатурой. За счёт аппаратного шифрования данных AES 256-bit, DATALOCK PRO SSD надёжно защищает вашу информацию. Интерфейс USB3.1 обеспечивает высокую скорость передачи данных и работу без обеспечения драйверов программного и для использования, поддерживает операционные системы Windows, MAC OS X, Linux, Android, Благодаря небольшому размеру легко помещается в кармане.

2. Особенности

- Алюминиевый корпус защищает и уменьшает нагрев встроенного SSD накопителя
- AES 256-bit аппаратное шифрование
- Использование паролей от 6 до 32 символов
- Пароли для разблокировки и экстренного стирания (ложный пароль)*
- Объём встроенного SSD диска 256Гб, 512Гб, 1Тб

(устанавливается при производстве устройства)

- Не требует программного обеспечения и драйверов
- Возможность резервного копирования ключей шифрования
- Совместим с операционными системами Windows, MAC OS X, Linux, Android
- Компактный размер (131*78*15.4 мм)

*функция ложного пароля является опцией, и по умолчанию не поддерживается устройством.



3. Внешний вид, индикация и управление

	Индикатор	Цвет	Значение
•	Lock	Красций	<mark>Красный</mark> горит, диск
•	LOCK	красный	заблокирован
		Золёный	Зелёный горит, диск
0	Unlock	Зеленый	разблокирован
G	2 Unlock3 Setup	Мигает	Мигает 1 раз при нажатии
		IVIVIAEI	клавиши
6	Setun	Опримерый	Создание/изменение
•	Setup	Оранжевыи	пароля
•	P /\\/	Синий	Питание включено
•	17, 17	Мигает	Передача данных
	Клави	атура	Значение
6	Цифровы	е клавиши	Ввод пароля
6	C	Ж	Подтверждение ввода
6	E		Отмена ввода/нажать и
•		50	удерживать для блокировки
	Раз	ъем	Назначение
			Резервирование/восстановл
8	Micro	o-Usb	ение ключей с помощью
			Secure key
Ø	US	B-C	Обмен данными с ПК





Скачано с Етехкли

4. Подключение к компьютеру

 Подключите DATALOCK PRO SSD к компьютеру с помощью USB кабеля.
 Введите пароль и нажмите OK (Пароль по умолчанию 112233).
 Загорятся Зелёный и Синий индикаторы

<u>Не забудьте изменить пароль по</u> <u>умолчанию перед началом</u> использованием устройства.



 После того как компьютер подключит диск, вы сможете сохранять на нём свои данные.

Внимание: если вы ошиблись при вводе пароля, повторите процедуру ввода пароля с начала. Пароль по умолчанию 112233, **ложный** пароль 332211. Ввод **ложного** пароля удалит данные с устройства.

Предупреждение: Если вы ввели не верный пароль 10 раз подряд, все данные будут удалены.

ВАЖНО: В целях безопасности, в начале использования устройства измените пароль по умолчанию, как это сделать описано в разделе «Изменение пароля разблокировки» и «Изменение ложного пароля».

5. Изменение пароля разблокировки

Вы можете изменить пароль следуя нижеследующей инструкции.

Внимание: Изменение пароля НЕ УДАЛЯЕТ данные на диске!

- 1. Подключите диск к компьютеру
- 2. Нажмите и удерживайте клавишу

ESC 10-15 секунд. Не отпускайте.

КРАСНЫЙ индикатор загорится,

ОРАНЖЕВЫЙ начнёт мигать

 После 10-15 секунд, КРАСНЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ индикаторы загорятся.
 Отпустите клавишу <u>ESC</u>.

еклавишу <u>еѕс</u>. Скачано с





КРАСНЫЙ начнёт мигать

ОРАНЖЕВЫЙ загорится, устройство готово к вводу старого пароля разблокировки.

 Введите старый пароль разблокировки и нажмите <u>ОК</u> для подтверждения.

6. Если пароль введён верно: КРАСНЫЙ начнёт мигать

ЗЕЛЁНЫЙ и ОРАНЖЕВЫЙ загорятся.

 Введите новый пароль разблокировки (от 6 до 30 цифр), и нажмите <u>ОК</u> для подтверждения

8. Введите новый пароль ещё





раз и нажмите <u>ОК</u> для подтверждения.

 Если все верно, ЗЕЛЁНЫЙ и СИНИЙ загорятся, диск готов к использованию.

ВНИМАНИЕ: если зелёный индикатор разблокировки не горит зелёным, или вы ошиблись при вводе пароля, повторите шаги 1-8

Пожалуйста, помните свой пароль. Не существует способа получить доступ к данным на устройстве, если вы забыли Ваш текущий пароль

6. Изменение ложного пароля

Вы можете изменить пароль следуя нижеследующей инструкции.

Внимание: Изменение пароля НЕ УДАЛЯЕТ данные на диске!

1. Подключите диск к компьютеру

2. Нажмите и удерживайте клавишу

<u>0</u> 10-15 секунд. Не отпускайте.

КРАСНЫЙ индикатор загорится,

ОРАНЖЕВЫЙ начнёт мигать

3. После 10-15 секунд, КРАСНЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙСКАЧАНИСТОРЫ



загорятся.

4. Отпустите клавишу 0.

КРАСНЫЙ начнёт мигать

ОРАНЖЕВЫЙ загорится, устройство готово к вводу пароля

разблокировки.

5. Введите пароль разблокировки и нажмите ОК для подтверждения. 6. Если пароль введён верно: КРАСНЫЙ начнёт мигать ЗЕЛЁНЫЙ и ОРАНЖЕВЫЙ загорятся. 7. Введите новый ложный пароль (от 6 до 30 цифр), и нажмите **ОК** для подтверждения 8. Введите новый пароль ещё раз

ОК и нажмите лля подтверждения.





 Если все верно, ЗЕЛЁНЫЙ и СИНИЙ загорятся. При этом диск не разблокируется, для его нормальной работы требуется переподключение.

ВНИМАНИЕ: если зелёный индикатор разблокировки не горит зелёным, или вы ошиблись при вводе пароля, повторите шаги 1-8

7. Инициализация DATALOCK PRO SSD

Если вы забыли пароль или хотите восстановить настройки по умолчанию, вы можете произвести инициализацию или сброс DATALOCK PRO SSD. При инициализации сразу устанавливается пароль разблокировки, при сбросе устанавливается заводской пароль по умолчанию.

Инициализация DATALOCK PRO SSD состоит из собственно инициализации и создания пароля.

ВНИМАНИЕ: При инициализации DATALOCK PRO SSD, все данные на диске будут уничтожены, заранее сохраните их в случае необходимости. Скачано с 😑 техкли

Инициализация

- 1. Подключите DATALOCK PRO SSD к компьютеру
- Одновременно нажмите и удерживайте клавиши <u>1</u> и <u>OK</u> в течении 10-15 секунд, КРАСНЫЙ, ЗЕЛЁНЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ начнут мигать
- З. После
 10-15
 секунд,

 КРАСНЫЙ,
 ЗЕЛЁНЫЙ,

 ОРАНЖЕВЫЙ
 загорятся,

отпустите клавиши 1 и ОК.







Создание пароля разблокировки

 Нажмите клавишу <u>1</u>, КРАСНЫЙ начнёт мигать

 Введите новый пароль разблокировки (от 6 до 30 цифр), и нажмите ОК для подтверждения.

ЗЕЛЁНЫЙ загорится ОРАНЖЕВЫЙ начнёт мигать

 Введите пароль разблокировки ещё раз и нажмите ОК для подтверждения.

 Если всё верно, ЗЕЛЁНЫЙ и СИНИЙ загорятся

Внимание: Если вы ошиблись при вводе повторите процедуру с начала. Рекомендация:

1. Длина пароля от 6 до 30 цифр.

2. Пароль должен содержать 3 или более разных цифр, не ставьте простые пароли, например (1-1-1-2-2-2)

 В пароле не должна повторяться одна цифра 4 и более раз подряд, например (4-4-4-X-X)

3. Пароль не должен содержать 4 последовательные цифры, 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)

8. C6poc DATALOCK PRO SSD

Сброс DATALOCKPBO 950 выполняется по инструкции ниже





пароля.

ВНИМАНИЕ: При сбросе DATALOCK PRO SSD, все данные на диске будут уничтожены, заранее сохраните их в случае необходимости.

1. Подключите DATALOCK PRO SSD к компьютеру

 Нажмите и удерживайте клавиши 1 и ОК 10-15 секунд, КРАСНЫЙ, ЗЕЛЁНЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ начнут мигать

 После 10-15 секунд, КРАСНЫЙ, ЗЕЛЁНЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ загорятся Отпустите клавиши 1 и ОК
 Нажмите клавишу 0 для сброса настроек DATALOCK PRO SSD. КРАСНЫЙ загорится.



Пароль разблокировки по умолчанию 112233, ложный пароль по умолчанию 332211

9. Блокировка DATALOCK PRO SSD

Когда диск разблокирован, Нажмите и удерживайте клавишу ESC для блокировки. Диск так же блокируется при отключении от компьютера.



10. Резервное копирование ключей

Устройство комплектуется подключаемым модулем (secure key), который позволяет скопировать, безопасно хранить и восстановить ключ шифрования устройства.

Ключ шифрования это 256-битный код, который используется алгоритмом шифрования AES. Он генерируется случайным образом при сбросе или инициализации устройства.

Ключ шифрования это не тоже самое, что пароль. Пароль пользователя — это 6-30 цифровой код, который пользователь вводит вручную во время инициализации продукта, и он разблокирует устройство используя при шифровании - дешифровании 256-битный ключ.

Ввод пароля - единственный способ получить доступ к данным на устройстве.

Для чего нужно резервирование: на случай повреждения корпуса или элементов устройства, естественного старения компонентов электроники устройства, полезно сделать безопасную резервную копию ключа. Цель импортировать тот же ключ в новое устройство и расшифровывать исходные данные диска при замене устройства (установки диска из устройства в новое устройство) в будущем. Если устройство по каким то причинам перестало работать, использование Secure Key позволит использовать старый диск и пароль в новом.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Резервное копирование шифрования ключа рекомендуется для первого использования или перед ремонтом устройства. Это создаст резервную копию ключа шифрования и пароля пользователя на Secure Key.

2. Пожалуйста, помните свой пароль разблокировки, без него вы не сможете получить доступ к данным.

3. Прочитать или извлечь данные из Secure Kev невозможно, можно только импортировать в другое устройство.

Инструкция по работе с Secure Key приведена R приложении 1 в конце этого документа.

11. Безопасное извлечение устройства

Когда вы не используете DATALOCK PRO SSD, вы можете отключить его от компьютера используя безопасное извлечение устройства.

11.1. Отключение в Windows

Используйте иконку безопасного извлечения устройства и отключите устройство перед его извлечением.



Windows сообщит, что устройство может быть безопасно извлечено из компьютера.



q

11.2. Отключение в мото со Корзину. Кликните на иконку и перетащите её в корзину. 11.2. Отключение в Mac OS

Скачано с



12. Форматирование и создание раздела

После создания пароля, необходимо создать раздел и отформатировать DATALOCK PRO SSD.

12.1. Форматирование в Windows

1. Правый клик по "Мой компьютер" и выберите «Управление» на рабочем столе Windows.

Открыть
Закрепить на панели быстрого доступа
Управление
Закрепить на начальном экране
Подключить сетевой диск
Отключить сетевой диск
Создать ярлык
Удалить
Переименовать
Свойства

2. В окне «Управление компьютером», выберите

Управление дисками.



3. Выберите «Новый диск 2», кликните по нему правой кнопкой мыши и выберите «Инициализировать диск», после инициализации правый клик на неразмеченном (свободном, пустом) пространстве и выберите «Создать простой том».

Управление компьютером (лок	Том	Расположения	Тип	Файловая сист	ena Coc	тояние	Действия
Служебные программы О Планировщик заданий	= (С:) = (Диск 1 раздел 1)	Простой Простой	Базовьей	NTES	Mon Mon	равен (Загрузка, Файл подка- равен (Шифрованный (EFI) ск	Управление дисками
 Ш Проскотр событий Ш Общие палки Ш Общие палки В Посканные пользователи Производителика Дистепчер устройства Запозникащие устройства Управления дисоми Спужбы и приложения 	III (Дикос I раздел 4) III Еконор не видели н	Простой D) Простой	Базовый Базовый	NTES	Mon Mon	раевн (Раздел восстановлени равен (Базовый раздел диска)	Дополнительные дей
	<					,	
	<	0CJ 00 M6 444,99 FE Icnpase Исправе	і NTES н (Загрузка,	©aikt nop 51) M5 правен (Ра	1,53 F6 He pacepegeness	
	<	00 M5 Icnpose	і NTES н (Загрузка,	Файл под) MБ правен (Ра	1,53 ГБ Не распределен	
	<	00 Мб Ісправе Исправе 32,87 ГБ	і NTFS н (Загрузка,	Файл под 51 Их Содить прост Содить корта Содить херка Содить зерка) M5 правен (Ра сей том ующийся тыный том.	1,53 F6 He pocypageness	
	с 	00 M6 Icnpase Icnpase 32,87 T5 Is picnpsgerena	NTFS н (Загрузка,	Файл пор 31 Из Создать горос Создать соста Создать черед Создать том В) MБ правен (Ра ой том аной том ующийся пыный том	3 1,3175 He pocrpegenos	

Следуйте инструкциям помощника для создания тома.
 Рекомендуется форматирование в FAT32 или NTFS.

Управление компьютером (лок	Том	Расположение Тип	Gailinosas circreias	Состояние		Лейстана	_
 Службые программа Э. Понородику зденой Э. Понородику зденой Э. Пороходи собитай Э. Обще положе Э. Обще положе Э. Поногоди положатиче Э. Поно	Aiscrep co	цення простак триов Мастер Этот мястер Этота том дио продетя	создания просто очогает создать простой нажет распалагаться толы амя нажмите кнопку "Дал	× TO TOMO TOM HIS DACKE NO HIS DACKE NO HIS DACKE	Файя подиа- нічный (ЕГ) сь эсстановлени раздел диске	Упраемене доксани Догознительные доб	
	Ба 447 8 г Базовий 232,8715 0 сепи	332,8716 He partynassen	снател Пате	2 Ontene			

 Откройте мой компьютер, и вы увидите ваш новый диск.

6. Если «Создание тома» недоступно, нажмите правой кнопкой мыши и выберите «Инициализировать диск»

7. Выберите MBR или GPT в зависимости от вашего компьютера нажмите ок СКАЧАНО С

Управление компьютером (лок.	Tom	Pac	положение	Twn	Файловая система	Состояние		Лействия
Служебные программы > (2) Пленировщик задений > (3) Просмотр событий	 (С:) (Диск 1 раздел (Диск 1 раздел 	Пр 1) Пр 14) Пр	остой остой остой	Базовьяй Базовьяй Базовьяй	NTFS	Исправен (Заг) Исправен (Шин Исправен (Раз	рузка, Файл подкач фрованный (EFI) ск дел восстановлени	Управление дисками Дополнительные дей.
 Общие папки Локальные пользователя 	- Еконса не виде	пи (D:) Пр	остой	базовьей	NTFS	Исправен (База	овену раздел фиска П	
 Производительность Диспетчер устройств Запоминающие устройства Управление дискоми 		Инициали Чтобы дис инициализ Выбор дис	зация дискоз петчер покаль ировать диск ков:	ных диско	а мог получить к нему ;	аоступ, надо		
	<	Иопользов О Основи © Таблик	iano ykasarrei sas sarpysolei ja c GUID pas,	й ниже сти ая запись (авлов (GPT	re pesaence ann eolfgo NBR - Master Boot Reco - GUID Partition Table)	нтых дисков: rd)	>	
	Bascewil 447,12 F6 B cens	прамечана предыеств	е стиљ разд уюцими верс	ence GPT i Kenn Wrdd	e pachoshaetce scene ws. OK	Оповна	зеделен	
	Нет дзяньк 232,89 ГБ Не проиници	232,09 FB He pacnp	еделена					

12.2. Форматирование в Mac OS

Приложение для форматирования в Mac OS X называется Disk Utility. Вы найдёте его в папке Utilities



 Если это новый диск или система не распознаёт существующую файловую систему, вам необходимо отформатировать диск. Выберите «Инициализировать» что бы продолжить

Computer.	ou inserted	was not read	able by this
<u>.</u>			
	_		

2. Выберите внешний диск и нажмите «Удалить».



•••	00 ₽0 First Aid Partition	Erase Mount	(i) Info	
Internal	3 TB Uninital	2 t Hard Disk	Media	
	Location:	External	Capacity:	3 TB
	Connection:	USB	Child count:	0
	Partition Map:	Not Supported	Type:	Disk
	S.M.A.R.T. status:	Not Supported	Device:	disk1

Введите имя диска и выберите предпочитаемый формат.
 Для Мас OS X, мы рекомендуем использовать OS X
 Extended. Нажмите «Erase» для форматирования диска.

Internal APPLE SSD SM05_ Macintosh HD BOOTCAMP External OEM Ext Hard Dis	Erase "OEM Erasing "OEM E data stored on and format. Name: Untitled Format: OS X Extr Scheme GUID Par	Ext Hard Disk Media xt Hard Disk Media" will t. Enter a name, choose anded (Journaled) tition Map Cancel	estroy of all the a partition map	
				3 78
	Connection:	USB	Child count:	0
	Partition Map:	Not Supported	Type:	Disk
	S.M.A.R.T. status:	Not Supported	Device	disk1

4. Дождитесь окончания форматирования и нажмите

«Done»

G 😑 😅	Disk Utility	
	First Ald Partition Erase Mount Info	
APPLE SSD SM05	Erasing "OEM Ext Hard Disk Media" and creating "Unitide" The process is complete, press Dana to continue.	
ternal	P Show Details	
OEM Ext Hard Dis	p onow Details	
CEM Ext Hard Dis.	United State	
OEM Ext Hard Dis Untitled	anno vesas unitie unitie unitie unitie unitie unitie location: External Capacity:	3 18
OEM Ext Hard Dis	Gondersteine Gondersteine Gondersteine Gondersteine Gondersteine Gondersteine	3 TB 2
OEM Ext Hard Dis.	Anno veterals Constitute Anno Constitute State Constitute Constit Constitute Constitute Constitute	3 TB 2 Disk

5. Ваш диск готов к использованию





Часто задаваемые вопросы

Вопрос: как правильно использовать DATALOCK PRO SSD?

Ответ: необходимо сначала каждый раз безопасно извлекать DATALOCK PRO SSD средствами операционной системы, не рекомендуется просто отсоединять, тем более время передачи данных.

Не рекомендуется напрямую редактировать данные на DATALOCK PRO SSD. вы можете отредактировать данные на своём компьютере, а затем скопировать данные R DATALOCK PRO SSD.

Не нажимайте сильно на кнопки (если кнопка нажата, зелёный светодиод мигнёт один раз).

Вопрос: если забыли пароль, как насчёт данных на твердотельном накопителе DATALOCK PRO SSD?

Ответ: если вы забудете пароль, нет способа получить данным. доступ к Вы можете сбросить или инициализировать устройство с потерей всех данных.

Вопрос: если DATALOCK PRO SSD сломан, как получить мои данные?

Ответ: в первую очередь нужно проверить, исправлен ли DATALOCK PRO SSD.

а. Повторно подключите DATALOCK PRO SSD, замените кабель USB3.1 или попробуйте подключить его к другому порту или компьютеру.

б. Если индикатор мигает синим цветом, это означает, что внутренний SSD накопитель неисправен, вы можете попробовать открыть корпус DATALOCK PRO SSD, отключить его и подключить обратно.

в. Если это не помогло, вы можете установить SSD накопитель в другой такой же корпус DATALOCK PRO SSD, импортировать ключи с Sekere Key, затем используйте свой пароль, чтобы попытаться разблокировать его.

г. Если ничего не помогло, это означает что SSD-накопитель Можно воспользоваться услугами сторонней сломан. компании по восстановлению данных, что бы он зеркально дублировал этот SSD-накопитель на новый и поместил новый SSD-накопитель в корпус DATALOCK PRO SSD. чтобы повторить попытку с вашим паролем.

д. Если все вышеперечисленное не помогло, то ваши данные потеряны! Скачано с 😑 техкли

14

Вопрос: какую файловую систему мне следует выбрать для форматирования моего твердотельного накопителя DATALOCK PRO SSD?

Ответ: это будет зависеть от того, как вы хотите использовать накопитель, но в целом мы рекомендуем следующее:

exFAT для Linux, Windows 7/8/10 и Mac OS 10.11 или выше.

NTFS для Windows XP, Windows Vista, Windows 7

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)

Вопрос: что такое GPT и MBR

Ответ: обе аббревиатуры относятся к стилям таблицы разделов жёстких дисков. GPT расшифровывается как GUID Partition Table, или Globally Unique Identifier Partition Table (таблица разделов со статистически уникальным идентификатором), а MBR — как Master Boot Record (главная загрузочная запись). Они отвечают за структуру дискового пространства и загрузку операционной системы.

Вопрос: зачем они нужны

Ответ: и GPT, и MBR выполняют одну и ту же функцию: хранят информацию о разделах накопителя, подсказывая системе, какой из них является загрузочным и к какому разделу относится конкретный сектор диска. Однако разница между вариантами всё же есть.

Вопрос: чем отличается GPT от MBR

Ответ: главный нюанс состоит в том, что GPT является частью интерфейса для управления оборудованием UEFI, а MBR относится к BIOS. Если не вдаваться в подробности, то можно сказать, что GPT — более новый и улучшенный стандарт, который пришёл на смену MBR, так же как UEFI заменил BIOS.

Всё просто: в современных компьютерах с UEFI используется GPT; в старых с BIOS — MBR.

Вопрос: что лучше: GPT или MBR

Ответ: как таковой вопрос качества не стоит. Сказать, что GPT диски работают лучше или быстрее, нельзя, дело лишь 7 в совместимофи оборудавания и возможностях. Если Г компьютер и операционная система способны принять GPT, то следует использовать его, если нет — выбирайте MBR.

Из преимуществ последнего можно назвать только более широкую совместимость: MBR работает с UEFI и BIOS, а также поддерживает больше ОС. Однако он не распознаёт диски объёмом свыше 2 ТБ и не позволяет создавать более четырёх разделов.

GPT гораздо функциональнее: он практически не имеет ограничений по количеству разделов и их величине. Максимальный размер равен 9,4 3Б (зеттабайта), а это просто невероятно много: такой объём суммарно дадут 940 миллионов 10 террабайтных накопителей.

Вопрос: как узнать, какой диск в Windows: GPT или MBR Ответ: с помощью утилиты «Управление дисками»

	Введите имя программы, папки, докум	ента или
	ресурса интернета, которые треоуется	тоткрыть.
2ткрыть:	diskmgmt.msc	~
	ОК Отмена	Обзор

Сочетанием клавиш Windows + R откройте меню «Выполнить», введите diskmgmt.msc и нажмите Enter.

Tow	Parnosow Two	Файаовая с	Corronue	e Fuxorta	Canfina	Ceofiotuo %	
(Диск 0 разде) (Диск 0 разде) (System (C:)	 п) Простой Базовы простой Базовы простой Базовы 	a ä a NTFS	Исправен Исправен Исправен	ало мб 100 Мб 255,48 ГБ	300 M5 100 M5 248,69 F5	100 % 100 % 97 %	
— Диск О іазовый 255,88 ГБ	300 ME	100 ME	Syst 255,	em (C:) 48 FB NTFS			-
3 сети	Сездать составной том Сездать нередующийся том.		pos Vicn	равен (Загрузка, Ф	айл подкачки	, Аварийный дам	in nav
CD-RC	Создать зеркальный том Создать том RAID-5						
	Преобразовать в динамичес	кий диск					
HET HOOM	Преобразовать в МВR-диск		-				~
He pacr	Beeb CETH						
Her Hoout	Бие сети Свойства]	_			

Кликните правой кнопкой мыши по названию диска и выберите «Свойства».

Диск:	Диск 0		
Тип:	Базовый		
Состояние:	В сети		
Стиль раздела:	Таблица с GUID	разделов (GUID	
Емкость:	262016 ME		
Незанятое место:	2 M6		
Зарезервировано:	100 ME		
Гома		himanasaa	_
Том		Емкость	
-		300 ME	
System (C:)		261614 Mb	
		Canactaa	-
		Cooncrea	

Перейдите в открывшемся окне на вкладку «Тома» и проверьте строку «Стиль раздела». Для GPT там будет указано «Таблица с GUID разделов (GUID)», а для MBR — «Основная загрузочная запись (MBR)».

Вопрос: как узнать, какой диск в Linux: GPT или MBR Ответ: через утилиту «Диски»



Из меню «Стандартные» или через поиск откройте и запустите утилиту «Диски».



Выберите нужный накопитель в боковом меню и обратите внимание на строку «Разметка» в свойствах. Если там указано GUID Partition Table, значит, диск GPT. Если же Master Boot Record — то, соответственно, MBR.

Вопрос: как узнать, какой диск в macOS: GPT или MBR

Ответ: Такой вопрос у вас, скорее всего, не возникнет, потому что macOS использует только GPT- разметку, а с MBR Apple попросту не работает. Так что если у вас Mac, то накопитель в нём точно с таблицей разделов GPT.

Вопрос: если кто-то заменит корпус твердотельного накопителя DATALOCK PRO SSD на другой, он сможет получить мои данные на жёстком диске?

Ответ: Нет. Все данные на диске зашифрованы при записи. Даже если заменить корпус диска или напрямую подключить диск к компьютеру, никто не получит доступ к вашим данным.

18

Скачано с *т = хклк*

14. Комплектация

Устройство **DATALOCK PRO SSD** - 1шт Модуль резервного копирования ключей **Secure Key** - 1 шт Кабель USB 3.1 - 1 шт Инструкция по эксплуатации - 1 шт Упаковка - 1 шт

15. Гарантия

Гарантия эксплуатации - 12 месяцев с даты продажи. Бесплатный ремонт за счёт продавца будет невозможен, если:

- нарушены правила эксплуатации;
- неправильная транспортировка или хранение прибора;
- прибор подвергся действию какой-либо жидкости;
- нанесены механические повреждения;
- присутствуют следы вмешательства в элементы устройства, аксессуаров или встроенного диска;
- устройство подключалось не к компьютеру (зарядные устройства, PowerBank и т.д.).

16. Отметки

Дата продажи: _____

Отметка торгующей организации: _____



Приложение 1. Действия по резервному копированию/восстановлению кода шифрования/пароля

Запись на Secure KEY								
		Светодио	дная ин	дикаци	кация			
Действие		UNLOCK	SETUP	R/W	Secure Key			
		ЗЕЛЁНЫЙ	ОРАНЖ.	синий	синий			
1. Подключите устройство к компьютеру, затем вставьте Secure	FODIAT				Моргнёт 1			
КЕҮ в устройство	ТОРИП	-	-	-	раз			
2. Нажмите и удерживайте клавиши <u>1</u> + <u>ОК</u> 10с-15с,								
Светодиод КРАСНЫЙ, ЗЕЛЁНЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ будет мигать	МИГАЕТ	МИГАЕТ	МИГАЕТ	-	-			
3. После 10-15 секунд загораются светодиоды КРАСНЫЙ,								
ЗЕЛЁНЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ. Отпустите клавиши <u>1</u> и <u>ОК</u> .	ГОРИТ	ГОРИТ	ГОРИТ	-	-			
4. Нажмите клавишу 4, начнёт мигать ОРАНЖЕВЫЙ индикатор								
Введите пароль разблокировки и нажмите клавишу <u>ОК</u> для	-	-	МИГАЕТ	-	-			
подтверждения.								
5. Если пароль пользователя правильный, индикатор на Secure	_				Индикатор			
КЕҮ загорится СИНИМ на 2-3с, погаснет после завершения ГЛ	\mathbf{h}	ГОРИТ	ГОРИТ	-	ВКЛ на 2-3			
копирования ДАНО С					сек			

6. Нажмите « ОК » для завершения, загорится КРАСНЫЙ индикатор. Всё готово.	ГОРИТ	-	-	-	-
*Если пароль пользователя введён неправильно, индикатор на Secure Key не загорится, сразу загорится КРАСНЫЙ индикатор.	ГОРИТ	-	-	-	-
*Если Secure КЕҮ сломан, КРАСНЫЙ светодиод мигнёт 3 раза, а затем погаснет. Пожалуйста, проверьте свой Secure Key.	Мигнёт 3 раза	-	-	-	-



ВОССТАНОВЛЕНИЕ С Secure KEY

ВНИМАНИЕ:Восстановление удалит все ваши текущие коды шифрования и пароль! Сначала создайте резервную копию всех ваших данных, прежде чем делать это!

	Светодиодная индикация				
Действие		UNLOCK	SETUP	Р/Ж	Secure Key
	КРАСНЫЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	ОРАНЖ.	синий	синий
1. Подключите устройство к компьютеру, затем вставьте Secure	FORME				Моргнёт 1
КЕҮ в устройство	горит	-	-	-	раз
2. Нажмите и удерживайте клавиши <u>1</u> + <u>ОК</u> 10с-15с,					
Светодиод КРАСНЫЙ, ЗЕЛЁНЫЙ, ЖЁЛТЫЙ будет мигать	МИГАЕТ	МИГАЕТ	МИГАЕТ	-	-
3. После 10-15 секунд загорятся светодиоды КРАСНЫЙ,					
ЗЕЛЁНЫЙ, ОРАНЖЕВЫЙ. Отпустите клавиши <u>1</u> и <u>ОК</u> .	ГОРИТ	ГОРИТ	ГОРИТ	-	-
4. Нажмите <u>клавишу 8</u> .		- горит го	FODIAT	r -	
Загорятся индикаторы ЗЕЛЁНЫЙ и ОРАНЖЕВЫЙ	-		ТОРИТ		-
5. Если Secure KEY исправен, и содержит резервные данные,				FORME	14
индикаторы ЗЕЛЁНЫЙ и ОРАНЖЕВЫЙ будут гореть, а Secure		FORME	FODIAT		индикатор
КЕҮ загорится СИНИМ на 2-3с и погаснет По завершению - И	D CD	торит	ТОРИТ	-	вклі на 2-3
восстановления потухнет КРАСНЫЙ индикатор. Всё готово.					сек

6. После завершения резервного восстановления нажмите клавишу « <u>ОК</u> » для подтверждения, загорится КРАСНЫЙ	ГОРИТ	-	-	-	-
индикатор. * Если пароль пользователя неправильный, светодиод Secure Кеу по-прежнему не горит, и будет гореть КРАСНЫЙ индикатор.	ГОРИТ	-	-	-	-
* Если ключ безопасности сломан, КРАСНЫЙ светодиод мигнёт 3 раза, а затем будет выключен. Пожалуйста, проверьте свой Secure KEY.	Мигнёт 3 раза	-	-	-	-
* После восстановления вы будете использовать пароль, который был записан на Secure Key, чтобы разблокировать устройство, предыдущие данные будут заменены.					

