

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

USB-накопитель с клавиатурой
для ввода пароля

Уважаемый пользователь!

Благодарим за выбор **USB-накопителя Verbatim с клавиатурой для ввода пароля** в качестве внешнего устройства для хранения данных.

Для оптимальной эксплуатации и производительности устройства настоятельно рекомендуем ознакомиться с настоящим руководством, прежде чем приступать к работе с изделием.

Обратите внимание! Настоящее руководство является общим для нескольких продуктов Verbatim. Изображения в нем могут не соответствовать устройству, которое вы приобрели.

Содержимое упаковки

Пожалуйста, проверьте содержимое упаковки. Все артикулы, входящие в комплект поставки, перечислены на обратной стороне упаковки.

Нужна помощь? Возникли вопросы?

Если у вас возник вопрос относительно использования данного продукта, потребовалась информация о других продуктах Verbatim или техническая помощь, обратитесь в сервисный центр Verbatim в своей стране. Подробные сведения приведены на веб-странице www.verbatim.com/support.

Предупреждение!

Все права защищены. Продукты, упомянутые в настоящем руководстве, используются только в целях идентификации и могут быть товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний. Это устройство предназначено для домашнего или офисного использования.

Предупреждение! Данное устройство является оборудованием, которое соответствует стандарту EN 55032, класс А. Такое оборудование может вызывать радиопомехи в жилой зоне. В этом случае пользователь должен предпринять соответствующие меры и взять на себя всю ответственность и расходы. Запрещается использовать устройство вблизи или в составе каких-либо систем поддержания жизнеобеспечения.

Компания Verbatim не несет никакой ответственности за убытки, потерю данных или ущерб какого-либо рода (включая, помимо прочего, убытки из-за потери прибыли, перерывов в деятельности, потери деловой информации и другие виды материального ущерба) в связи с использованием или невозможностью использования продукта Verbatim, даже если компании Verbatim было известно о вероятности такого ущерба.

Мы сохраняем за собой право на модернизацию нашей продукции в соответствии с новейшими технологическими достижениями.

Содержание

Общая информация стр. 4

Глава 1

Инструкция по эксплуатации стр. 6

Глава 2

Краткое руководство по эксплуатации стр. 7

Глава 3

Изменение пароля стр. 8

Глава 4

Удаление данных с USB-накопителя и установка нового пароля..... стр. 9

Глава 5

Инициализация и форматирование USB-накопителя Verbatim стр. 10

Права стр. 12

Заявление о соответствии нормам FCC стр. 13

Уведомление согласно директиве WEEE стр. 13

Заявление о соответствии нормам CE стр. 14

Заявление о соответствии нормам RoHS стр. 14

Общая информация

Функции:

- поддержка сверхскоростной (5 Гбит/с) / высокоскоростной (480 Мбит/с) / полноскоростной (12 Мбит/с) передачи данных через интерфейс USB
- поддержка операционных систем Windows 7 / 8 / 10, Mac OS X 10.4 и более поздних версий
- поддержка технологии аппаратного шифрования AES с размером ключа 256 бит
- встроенная клавиатура для ввода пароля
- светодиодные индикаторы состояния питания/шифрования
- простая процедура настройки и установки

Технические характеристики:

- интерфейсы: USB 3.1 (1-е поколение) / USB 3.0
- поддержка сверхскоростной передачи данных (5 Гбит/с) по интерфейсу USB
- материал корпуса: пластик + алюминий
- светодиодный индикатор: питание, обращение к USB-накопителю и состояние шифрования

Защита окружающей среды:

- электропитание: 5 В постоянного тока (от компьютера)
- рабочая температура: от 5°C до 50°C
- температура хранения: от -40°C до 70°C
- рабочая влажность: от 5% до 90% без конденсации

Системные требования:**ПК:**

- процессор Intel Pentium II / 50 МГц, 64 Мбайт ОЗУ (минимально)
- Windows 7 / 8 / 10
- активный USB-порт

MAC:

- процессор Apple G, 64 Мбайт ОЗУ (минимально)
- Mac OS 9.1, 9.2, 10.1.5, 10.2, 10.3
- активный USB-порт

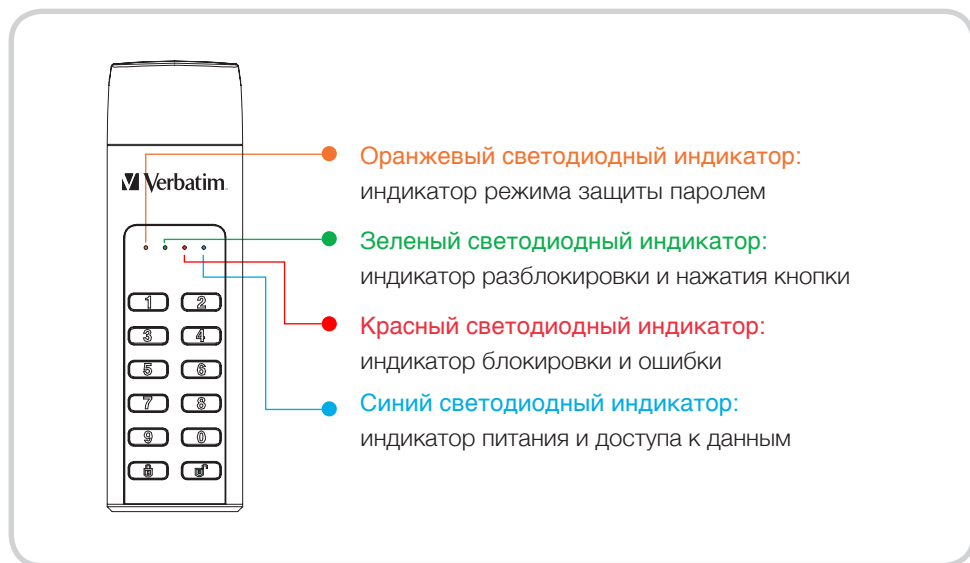
Содержимое упаковки:**USB-накопитель Verbatim с клавиатурой для ввода пароля:**

- USB-накопитель Verbatim с клавиатурой для ввода пароля
- кабель «USB-A — USB-A»
- краткое руководство по установке
- руководство пользователя (предварительно загружено на диск)

накопитель USB-C™ Verbatim с клавиатурой для ввода пароля:

- накопитель USB-C™ Verbatim с клавиатурой для ввода пароля
- кабель «USB-C™ — USB-C™»
- краткое руководство по установке
- руководство пользователя (предварительно загружено на диск)

Глава 1. Инструкция по эксплуатации



Значение светодиодных индикаторов:

Оранжевый светодиодный индикатор:

будет постоянно светиться в режиме защиты паролем (при создании или изменении пароля) и гаснет после завершения.

Зеленый светодиодный индикатор:

мигает один раз при нажатии кнопки; светится непрерывно при разблокировке диска.

Красный светодиодный индикатор:

будет мигать при неправильном вводе пароля или операции и будет постоянно светиться в режиме блокировки / гаснет после разблокировки.

Синий светодиодный индикатор:

светится непрерывно, когда включено питание; мигает при осуществлении доступа к данным.

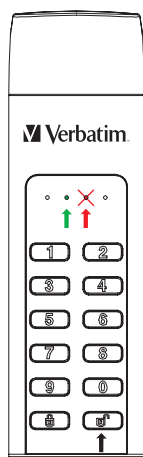
Глава 2. Краткое руководство по эксплуатации


Примечание

В целях вашей безопасности настоятельно рекомендуется изменить пароль, настроенный по умолчанию. Пароль должен включать от 5 до 12 цифр.

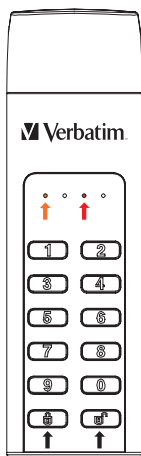
Предупреждение






После 20 неудачных попыток ввода пароля устройство заблокирует и инициализирует USB-накопитель, что потребует его переформатирования. Обратитесь к разделу «Инициализация и форматирование USB-накопителя Verbatim» и выполните указанные шаги.



1. Подключите зашифрованный USB-накопитель к компьютеру.
2. Введите пароль по умолчанию, затем нажмите кнопку  для его подтверждения. (Пароль по умолчанию: «00000»)
3. В это время **красный светодиодный индикатор** должен оставаться выключенным, а **зеленый светодиодный индикатор** должен гореть. USB-накопитель был успешно разблокирован.
4. Откройте окно «Мой компьютер», чтобы убедиться, что внешний USB-накопитель готов к использованию.

Глава 3. Изменение секретного кода

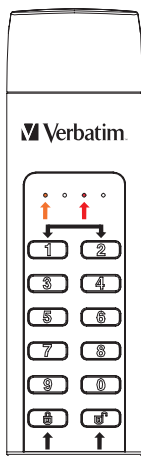


1. Нажмите кнопку  и, удерживая ее нажатой, подключите USB-накопитель к компьютеру. Дождитесь, пока загорятся **красный светодиодный индикатор** и **оранжевый светодиодный индикатор**. Теперь можно отпустить кнопку .
2. Введите существующий пароль (пароль по умолчанию: «00000») и нажмите  для подтверждения. **Оранжевый светодиодный индикатор** погаснет.
3. Введите новый пароль и подтвердите его, нажав кнопку .
4. Повторите ввод пароля, установленного на шаге 3, и снова нажмите и удерживайте кнопку , пока не погаснет **красный светодиодный индикатор**.
5. Теперь ваше устройство снова разблокировано.

Глава 4. Удаление данных с USB-накопителя и установка нового пароля

Примечание

Рекомендуется создать резервную копию данных перед установкой нового пароля. В целях обеспечения безопасности данных при установке нового пароля выполняется инициализация USB-накопителя, для форматирования USB-накопителя выполните действия, описанные в разделе «Краткое руководство по эксплуатации».



1. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки 1 и 2, затем подключите USB-накопитель к компьютеру. Когда загорится **красный светодиодный индикатор**, отпустите обе кнопки.
2. Теперь зажмите **🔒** на 5 секунд, пока не загорится **оранжевый светодиодный индикатор**.
3. Введите новый пароль и подтвердите его, нажав **🔒**, **оранжевый светодиодный индикатор погаснет**.
4. Пароль установлен.
5. Повторите ввод пароля, установленного на шаге 3. Нажмите **🔒**, **красный светодиодный индикатор погаснет**.
6. Теперь ваше устройство разблокировано.
7. После установки нового пароля выполняется инициализация USB-накопителя. Для форматирования следуйте инструкциям, приведенным далее.

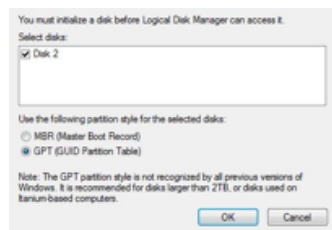
Глава 5. Инициализация и форматирование USB-накопителя Verbatim

Примечание

Помните, что перечисленные ниже операции применяются только после создания нового пароля, как описано в главе 4!

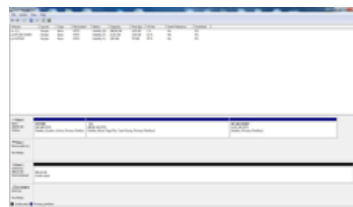
Windows 7 / 8 / 10

1. Щелкните правой клавишей мыши по значку «Мой компьютер» на рабочем столе.
2. Выберите пункт «Управление».
3. Выберите «Запоминающие устройства» -> «Управление USB-накопителем».
4. Служба «Управление дисками» вашей системы автоматически распознает, что диск не инициализируется.
5. Выберите метод формирования разделов «GPT (GUID PARTITION TABLE)» и подтвердите свой выбор нажатием кнопки ОК.



Поскольку USB-накопитель необходимо разблокировать при каждом запуске системы, то выбирать MBR не рекомендуется!

6. Выберите USB-накопитель, который в настоящее время имеет состояние «не распределен».



7. Щелкните правой клавишей мыши по области «Не распределен» и выберите опцию «Создать раздел». Запустится «Мастер создания раздела».
8. Выполните форматирование, следуя подсказкам мастера установки.
9. Совет. Предварительные настройки этого мастера установки необязательно менять. Можно просто изменить описание USB-накопителей и выбрать файловую систему.
10. После завершения процесса установки USB-накопитель должен снова появиться автоматически с указанием назначенной буквы и имени диска.

ОС Mac OS X

1. После подключения USB-накопителя к компьютеру Mac и разблокировки система OS X распознает нечитаемый USB-накопитель.



2. Нажмите кнопку «Инициализировать...», чтобы запустить Дисковую утилиту.
3. В Дисковой утилите необходимо выбрать определенный внешний USB-накопитель.

Обратите внимание, что USB-накопитель с клавиатурой для ввода пароля потеряет свое первоначальное описание типа, имя и марку. Во избежание ошибочного выбора настоятельно рекомендуется отключить другие внешние накопители перед выполнением следующих шагов. Следите также за тем, чтобы не выбрать внутренние диски.

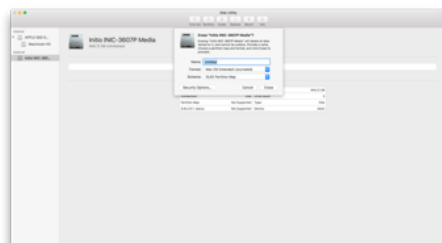
4. Выберите единственный доступный внешний USB-накопитель.



5. Выберите «Очистить» на панели инструментов Дисковой утилиты, чтобы перейти к диалоговому окну форматирования.



6. В следующем диалоговом окне можно назначить имя и формат файлов для USB-накопителя.



7. Для запуска форматирования нажмите «Очистить».

Права

© Verbatim GmbH, 2019 Полное или частичное воспроизведение этого документа в любой форме, любыми средствами и для любой цели без письменного разрешения компании Verbatim GmbH запрещено. Все права защищены.

Все прочие торговые марки и названия изделий, упомянутые в настоящем документе, являются собственностью соответствующих владельцев.

Примечание

Компания Verbatim GmbH может в любое время внести изменения в настоящее руководство пользователя без предварительного уведомления.

Уведомление согласно директиве WEEE

Директива по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE), вступившая в силу в качестве закона ЕС 13 февраля 2003 г., значительно изменила процедуру утилизации электрического оборудования.



Логотип WEEE (изображен слева) на изделии или на его упаковке указывает на то, что данное изделие запрещается утилизировать вместе с бытовыми отходами. Дополнительную информацию по вопросу утилизации электронного и электрического оборудования, его переработке и пунктах приема можно получить в местной муниципальной службе утилизации бытовых отходов или в магазине, в котором это оборудование было приобретено.

Заявление о соответствии нормам CE

Данное оборудование соответствует требованиям, регламентированным в Директиве Совета ЕС о сближении законодательств стран-членов касательно электромагнитной совместимости (2014/30/EC) и защиты от пониженного напряжения 2006/95/EC.

Настоящая декларация касается всех экземпляров оборудования, идентичных модели, переданной на испытания и оценку.

EN 55032:2012+ AC:2013 (класс B)

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

AS/NZS CISPR 32:2013

EN 55024:2010

IEC 61000-4-2: 2008

IEC 61000-4-3: 2006+ A1:2007+ A2:2010

IEC 61000-4-4: 2013

IEC 61000-4-5: 2014

IEC 61000-4-6: 2013

IEC 61000-4-8: 2009

IEC 61000-4-11: 2004

Заявление о соответствии нормам RoHS

Данное изделие соответствует Директиве 2011/65/EU Европейского парламента и Совета ЕС от 18 декабря 2006 г. касательно ограничения по использованию некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS), а также поправкам к ней. В данной линейке продукции отсутствуют особо опасные вещества (то есть их концентрация не превышает допустимые уровни), включая 169 веществ, внесенных в список кандидатов по состоянию на 20 июня 2016 г.