



GUARDDO

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАТЕРИАЛ	Авиационный алюминий
ХАРАКТЕРИСТИКИ	<ul style="list-style-type: none">• Прочная конструкция• Безопасный доступ по паролю с клавиатуры• Аппаратное шифрование в реальном времени 256-битным алгоритмом AES• Износостойкая клавиатура• Функция уничтожения• Хеширование: 256-битный SHA
ТРЕБОВАНИЕ К ОС	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000 / XP / Vista / Win7/10/11• Mac OS 10.2 или выше• Linux .4.22 или выше (такие как Ubuntu, Android)
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая температура: 5°C ~ 40°C• Рабочая влажность: 20%RH ~ 80%RH• Температура хранения: -20°C ~ 70°C• Влажность при хранении: 10%RH ~ 90%RH
ИНТЕРФЕЙС	Type-C
РАЗМЕР	97,2 мм x 24,2 мм x 12,7 мм



ПАРОЛИ

ДВА ВИДА ПАРОЛЯ	
ПАРОЛЬ АДМИНИСТРАТОРА	Поддерживает чтение и запись (пароль по умолчанию: 112233)
ЛОЖНЫЙ ПАРОЛЬ	При вводе все данные на флэш-накопителе будут стерты, без возможности восстановления (пароль по умолчанию: 332211)

ПРАВИЛА К ПАРОЛЯМ	
1	Пароль может состоять от 6 до 32 цифр
2	В случае ввода неправильного пароля 5 раз подряд все данные будут удалены
3	Пароль не может содержать 4-значных повторяющихся чисел, например, 4-4-4-4-X-X, а также не содержать 4-значных последовательных чисел, например, (1-2-3-4-X-X)

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

РАЗБЛОКИРОВКА



Нажмите кнопку питания, чтобы включить режим аккумулятора или подключите устройство к компьютеру



Введите пароль. Левый индикатор будет гореть красным цветом, правый индикатор во время каждого нажатия будет мигать зеленым (пароль по умолчанию - 112233)

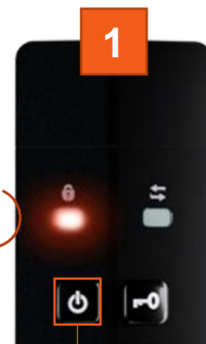


Если набрали неверный пароль, нажмите кнопку питания для отмены, а затем снова наберите пароль



Как только правильный пароль будет принят, устройство разблокируется

БЛОКИРОВКА



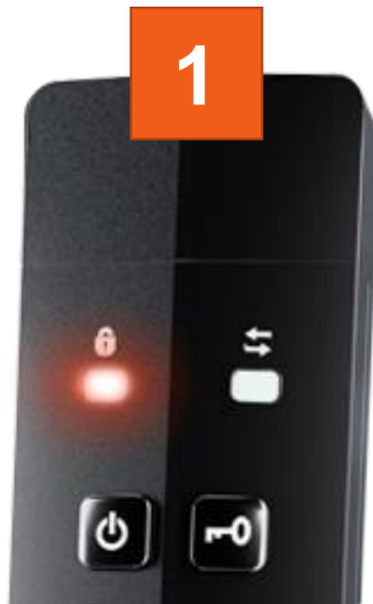
В режиме разблокировки нажмите и удерживайте кнопку питания две секунды, чтобы заблокировать устройство

Заблокирован 
Разблокирован 

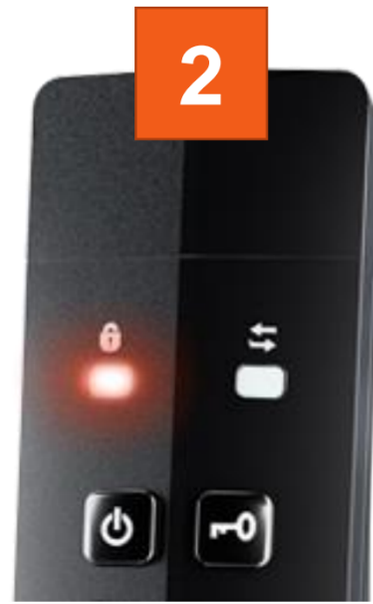


-  Включение питания
 -  Передача данных
 -  Нажатие кнопки
- мигание

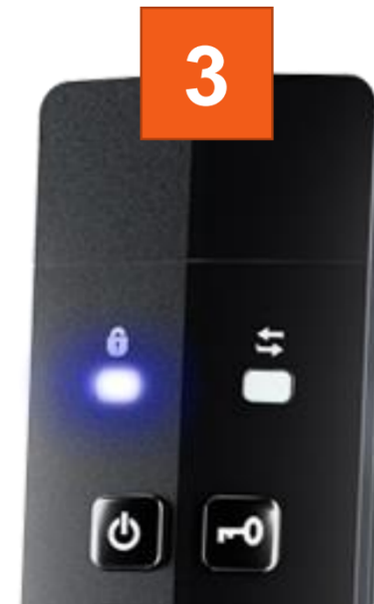
ВВОД ПАРОЛЯ АДМИНИСТРАТОРА



Нажмите кнопку питания, чтобы включить режим аккумулятора или подключите устройство к компьютеру



Введите свой пароль. Левый индикатор будет гореть красным цветом, правый индикатор во время каждого нажатия клавиш будет мигать зеленым

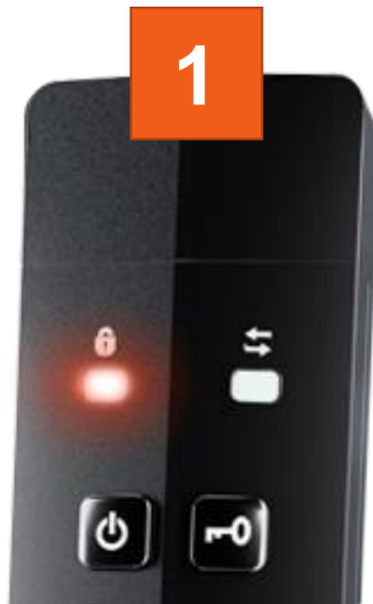


Нажмите кнопку ключа. Левый индикатор мигнет синим цветом

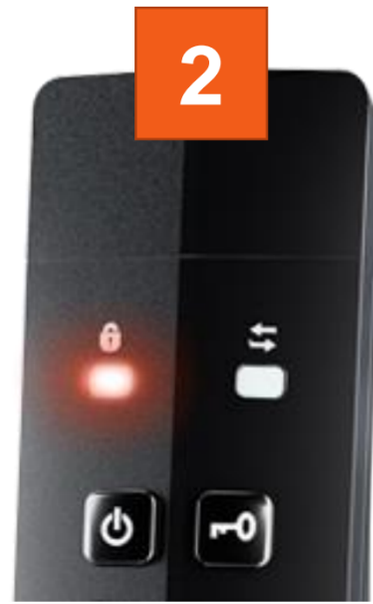


Как только пароль будет принят. Индикатор загорится зеленым цветом и устройство разблокируется

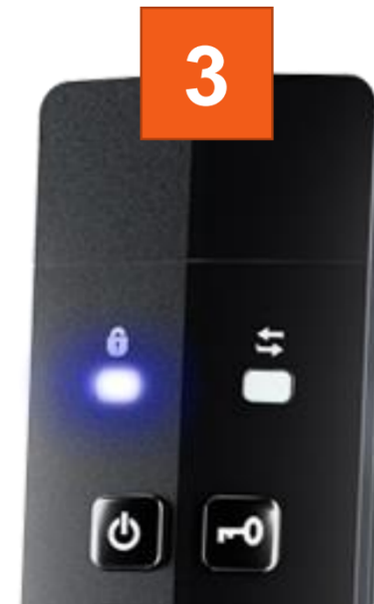
ВВОД ЛОЖНОГО ПАРОЛЯ



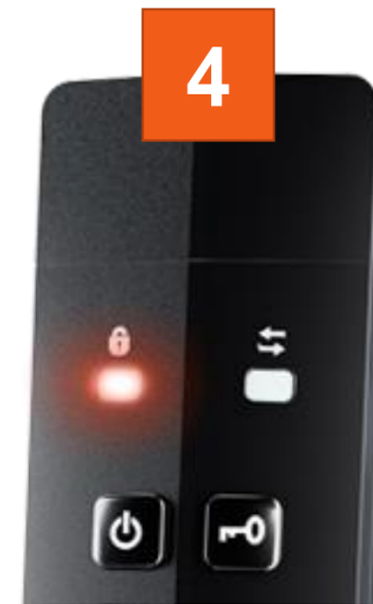
Нажмите кнопку питания, чтобы включить режим аккумулятора или подключите устройство к компьютеру



Введите свой ложный пароль. Левый индикатор будет гореть красным цветом, правый индикатор во время каждого нажатия клавиш будет мигать зеленым



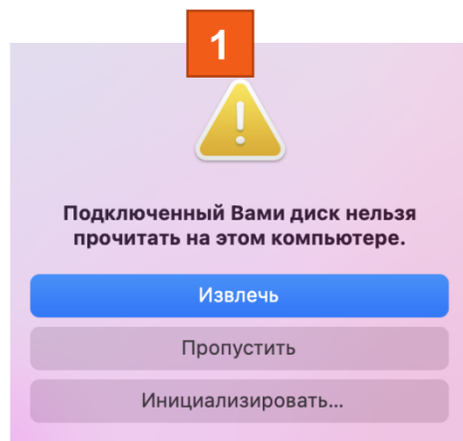
Нажмите кнопку ключа. Левый индикатор мигнет синим цветом



Как только пароль будет принят. Индикатор загорится красным цветом. На устройстве уничтожится все содержимое

ФОРМАТИРОВАНИЕ НА macOS

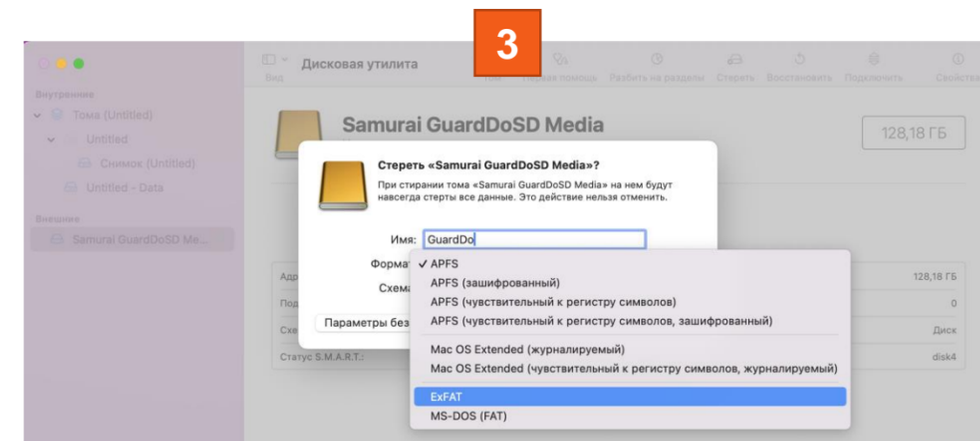
После создания нового пароля необходимо отформатировать устройство.
Для этого подключите флешку к компьютеру



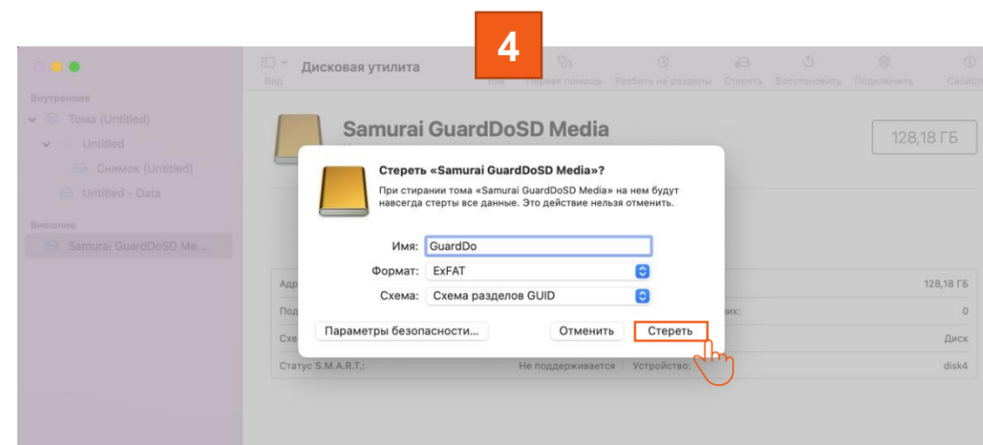
После того, как в компьютер была вставлена флешка, выйдет такое уведомление. Нажимаем «Инициализировать»



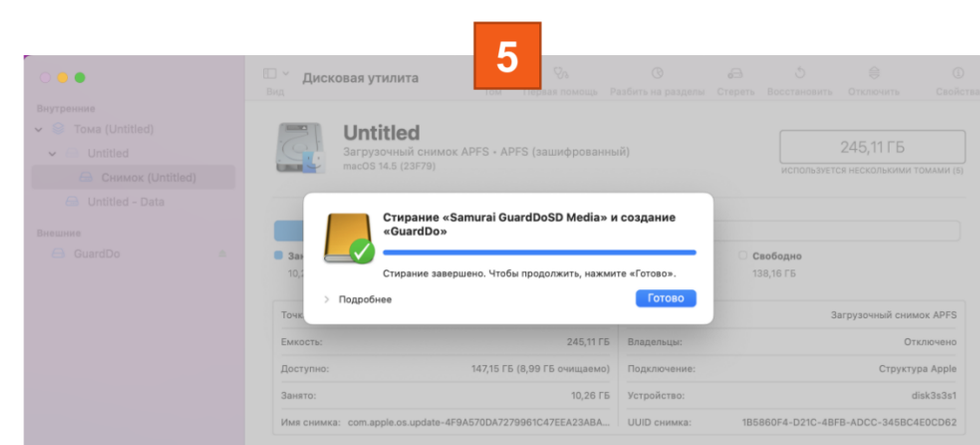
Затем переходим на флешку и нажимаем «стереть»



В разделе «формат» выбираем «ExFat»



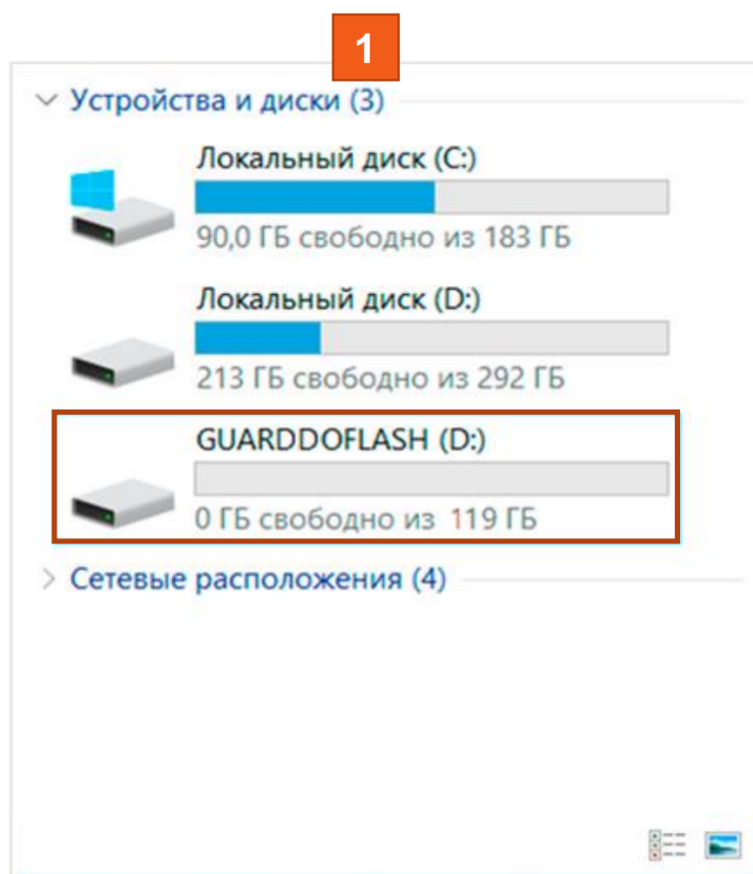
Нажимаем «стереть»



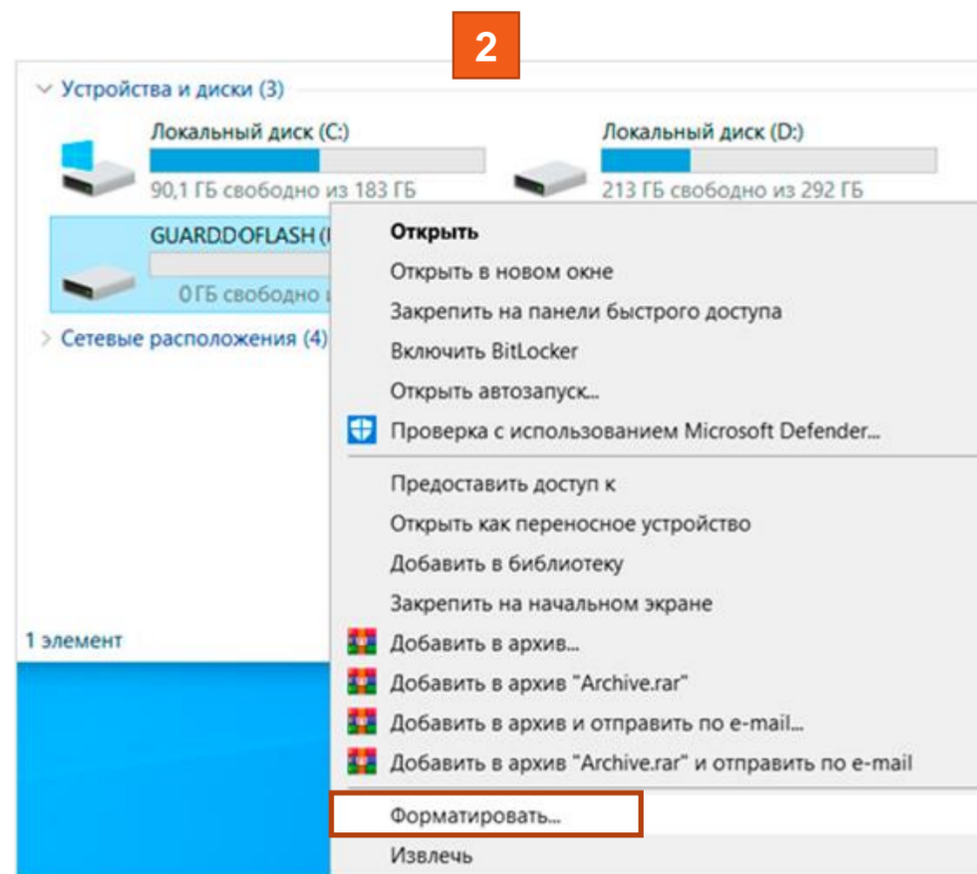
Готово

ФОРМАТИРОВАНИЕ НА WINDOWS

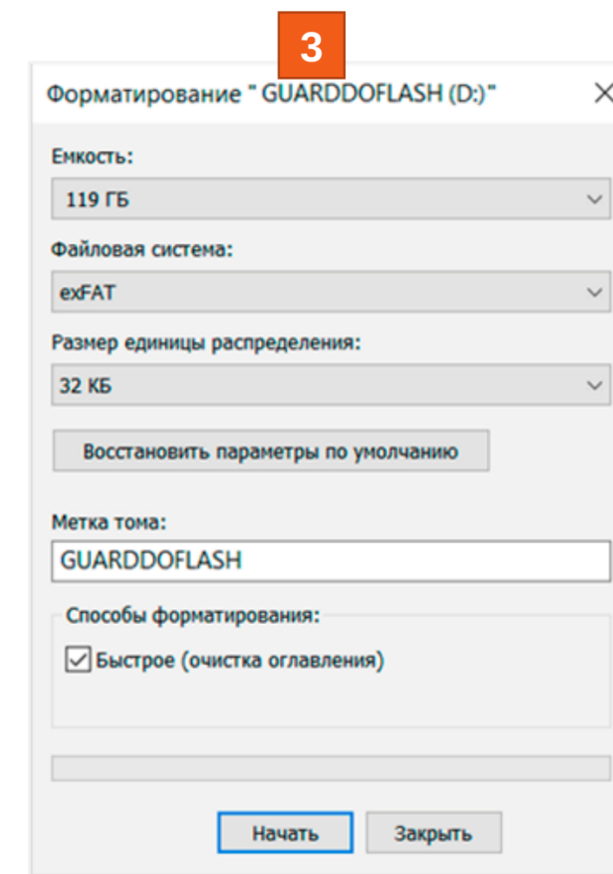
После создания нового пароля необходимо отформатировать устройство.
Для этого подключите флешку к компьютеру



Вставляем Flash в компьютер и выбираем необходимый диск



Чтобы начать использовать диск, его необходимо отформатировать. Для этого нажимаем ПКМ по выбранному диску и выбираем пункт форматировать



В разделе «файловая система» выбираем «ExFat» и нажимаем начать. Flash готова к работе

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРОЛЯ АДМИНИСТРАТОРА



1 Нажмите кнопку питания, чтобы включить режим аккумулятора или подключите устройство к компьютеру



2 Одновременно нажмите и удерживайте кнопку ключа и цифру один в течение 10-20 секунд. Правый индикатор во время удержания мигнет зеленым и погаснет, левый будет мигать красным



3 Когда левый индикатор загорится синим цветом, отпустите кнопку ключа и цифру один



4 Начните ввод старого пароля администратора. Левый индикатор будет мигать красным, а правый индикатор во время каждого нажатия зеленым



5 Нажмите кнопку ключа для подтверждения пароля. Левый индикатор будет мигать зеленым цветом



6 Введите новый пароль администратора, длиной от 6 до 32 цифр. Левый индикатор будет мигать зеленым и правый индикатор также будет мигать зеленым во время каждого нажатия клавиш



7 Нажмите кнопку ключа для подтверждения нового пароля администратора. Левый индикатор замигает синим цветом



8 Снова введите новый пароль администратора. Левый индикатор будет мигать синим, а правый индикатор во время каждого нажатия зеленым



9 Нажмите кнопку ключа, чтобы сохранить пароль. Левый индикатор загорится зеленым



10 Пароль изменится и устройство заблокируется через 20 секунд.

ИЗМЕНЕНИЕ ЛОЖНОГО ПАРОЛЯ



1 Нажмите кнопку питания, чтобы включить режим аккумулятора или подключите устройство к компьютеру



2 Одновременно нажмите и удерживайте кнопку ключа и ноль в течение 10-20 секунд. Правый индикатор во время удержания мигнет зеленым и погаснет, и начнет мигать красным



3 Когда правый индикатор загорится синим цветом, отпустите кнопку ключа и ноль



4 Начните ввод старого ложного пароля. Левый индикатор будет мигать красным, а правый индикатор во время каждого нажатия зеленым



5 Нажмите кнопку ключа для подтверждения пароля. Левый индикатор будет мигать зеленым цветом



6 Введите новый ложный пароль, длиной от 6 до 32 цифр. Левый индикатор будет мигать зеленым и правый индикатор также будет мигать зеленым во время каждого нажатия клавиш



7 Нажмите кнопку ключа для подтверждения нового ложного пароля. Левый индикатор замигает синим цветом



8 Снова введите новый ложный пароль. Левый индикатор будет мигать синим, а правый индикатор во время каждого нажатия зеленым



9 Нажмите кнопку ключа, чтобы сохранить пароль. Левый индикатор загорится белым, а правый синим, далее левый индикатор загорится синим



10 Пароль изменится и устройство заблокируется через 20 секунд.

ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ



1 Нажмите кнопку питания, чтобы включить режим аккумулятора или подключите устройство к компьютеру



2 Одновременно нажмите и удерживайте кнопку ключа и цифру девять в течение 10-20 секунд. Оба индикатора начнут мигать красным



3 Как только оба индикатора загорятся синим, отпустите кнопку ключа и цифру девять



4 Нажмите цифру один, чтобы инициализировать устройство. Левый индикатор будет мигать зеленым



5 Введите новый пароль администратора от 6 до 32 цифр. Левый индикатор будет мигать зеленым цветом и правый индикатор также будет мигать зеленым во время каждого нажатия клавиш



6 Нажмите кнопку ключа для подтверждения пароля. Левый индикатор будет мигать синим цветом



7 Снова введите новый пароль администратора. Левый индикатор будет мигать синим цветом



8 Нажмите и удерживайте кнопку ключа в течение 10-20 секунд для подтверждения пароля



9 Нажмите кнопку питания, чтобы сохранить пароль администратора

В процессе инициализации будет удален пароль и все данные. Прежде чем продолжить, сделайте резервную копию

ВАЖНО!

1. Если вы забыли пароль, то не сможете получить доступ к данным хранящимся на устройстве, его необходимо отформатировать.

При сбросе устройства происходит следующее:

- Все данные стираются
- Его необходимо инициализировать
- Нужно установить новый пароль администратора и ложный

2. Если аккумулятор разрядился, вы можете подключить флешку к порту с питанием. Заряд пойдет автоматически и займет около двух часов (до полной зарядки). Полного заряда аккумулятора хватает на 10 часов автономной работы без подключения к порту. Даже если аккумулятор разряжен флешка будет работать при подключении к порту компьютера, ноутбука или телефона.

3. Гарантия на флешку ровно один год. В случае, если с флешкой возникнут проблемы (не по вине клиента), мы заменим флешку на новую бесплатно.