

EAGET

Eaget Fingerprint Flash Drive

Шифрование данных по отпечаткам пальцев
Высокоскоростная идентификация
Двойное хранилище
Металлический корпус

Руководство пользователя



Отпечаток
пальца



Центральная
система
управления



Точное
распознавание



Управление
конфиденциальностью



Двойное
хранилище

Оглавление

1. Перед началом работы.....	1
1.1. Для пользователя.....	1
1.2. Параметры и совместимые системы.....	2
2. Приложение для управления отпечатками Longsys.....	3
3. Регистрация для администраторов.....	4
3.1. Установки пароля администратора.....	4
4. Использование флешки с отпечатками пальцев.....	5
5. Разделы флешки.....	5
6. Управление учетными записями администратора и пользователей.....	6
7. Управление паролем.....	7
8. Вопрос / ответ.....	8

1. Перед началом работы

Публичные и защищенные части памяти

Свобода установки нужного объема памяти для каждой из частей



1.1. Для пользователя

Благодарим вас за выбор EAGET Fingerprint USB Flash Drive FU5. FU5 - это интеграция технологии биометрической идентификации и хранения данных. Разработанный для тех, кто требует самого высокого уровня защиты данных. Диск может защищать конфиденциальные данные от попыток несанкционированного доступа с аутентификацией по отпечаткам пальцев. Данные, хранящиеся в защищенном разделе, надежно защищены и могут быть доступны только при проверке отсканированного отпечатка пальца. Благодаря удобству и первоклассной безопасности это избавляет вас от необходимости запоминать длинные пароли.

1.2. Параметры и совместимые системы

Интерфейс:

USB2.0

Отпечаток пальца:

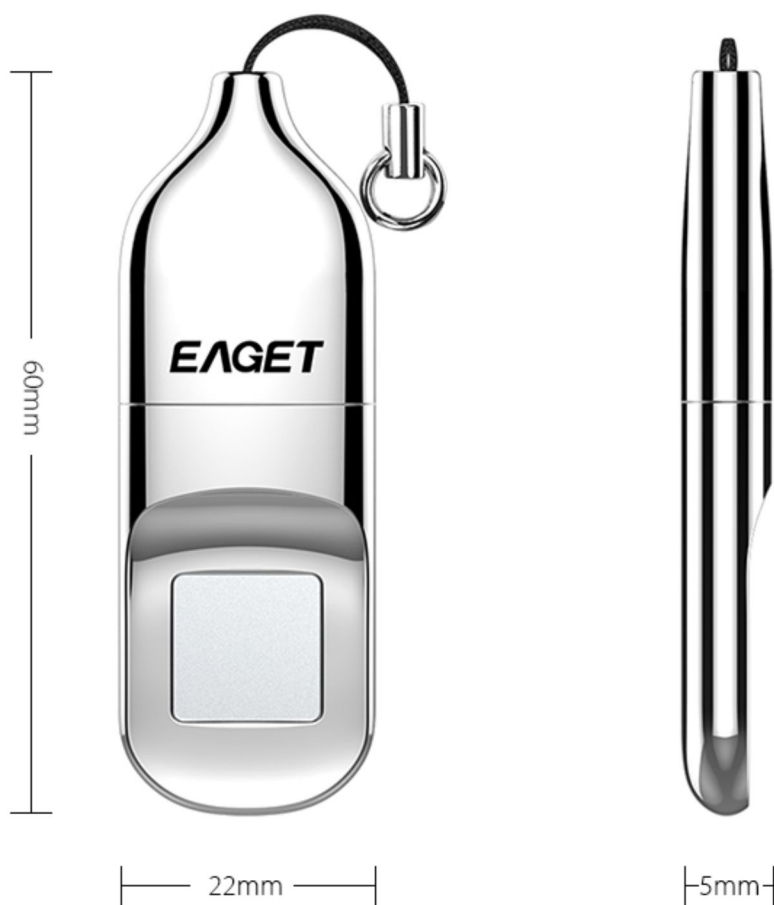
FU5 может сохранять до 6 отпечатков пальцев.

Программное обеспечение для управления, поддерживаемые системы:

Windows XP + SP3, Vista, Windows7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 (64 бит).

Совместимые системы для работы с памятью:

Windows XP + SP3, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 (64 бит), Linux, Mac. (В первый раз пользователю MAC необходимо зарегистрировать администратора и отпечатки пальцев в ОС Windows)



2. Приложение для управления отпечатками Longsys

При первом использовании EAGET Fingerprint USB Flash Drive FU5 запустите встроенное приложение, поставляемое вместе с устройством на вашем компьютере. Это приложение предназначено для установки пароля и регистрации отпечатков пальцев, управления пользователями, чьи учетные записи зарегистрированы, а также предотвращение взлома и неправильного использования ваших персональных данных.

Чтобы запустить приложение управления отпечатками на вашем компьютере:

1. Вставьте FU5 к доступному порту USB на вашем компьютере и устройство должно быть распознано автоматически.



2. Нажмите «CD Drive (G): EAGET» в окне «Мой компьютер»

3. Дважды щелкните значок приложения «Finger Tool_EAGET.exe», чтобы запустить приложение.



Примечание:

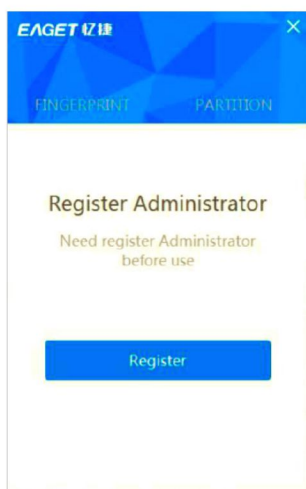
Некоторые программные средства безопасности могут неправильно понимать и запрещать операцию, пожалуйста, настройте ваш компьютер для разрешения операции.

3. Регистрация для администраторов

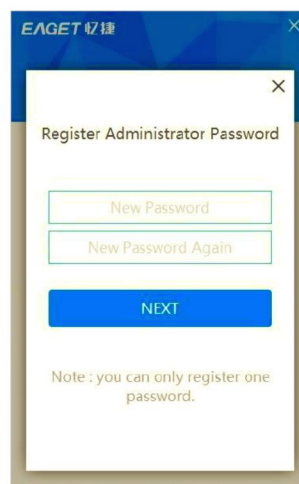
Только когда регистрация учетной записи администратора будет завершена, вы, как администратор, можете создавать учетные записи и регистрировать отпечатки пальцев для обычных пользователей. В этой главе объясняется, как регистрировать пароль и отпечатки пальцев для администратора.

3.1. Установки пароля администратора

Нажмите «Register» чтобы зарегистрироваться как администратор



Придумайте пароль администратора и повторите его



Введите имя администратора



Зарегистрируйте отпечаток пальца администратора



После регистрации отпечатка администратора вы можете добавлять других пользователей (до 6 разных отпечатков)



Вы можете исправить регистрацию отпечатка пальца администратора

Примечание:

Мы предлагаем вам немного изменить угол пальца для каждой попытки, позволяя системе хранить отпечатки пальцев на подушке, с обеих сторон и кончиком пальца. Повторите этот шаг 6 раз, пока сканирование отпечатка пальца не будет завершено.

4. Использование флешки с отпечатками пальцев

Вставьте FU5 в свободный порт USB на вашем компьютере и устройство должно быть распознано автоматически.

Поместите палец (тот, который был зарегистрирован) на датчике отпечатка пальца с легким и равномерным давлением. Вы увидите, что мигает синий свет. Когда аутентификация отпечатка пальца завершена, вы можете увидеть защищенный раздел и получить доступ к данным, хранящимся в этом разделе. Как показано ниже.

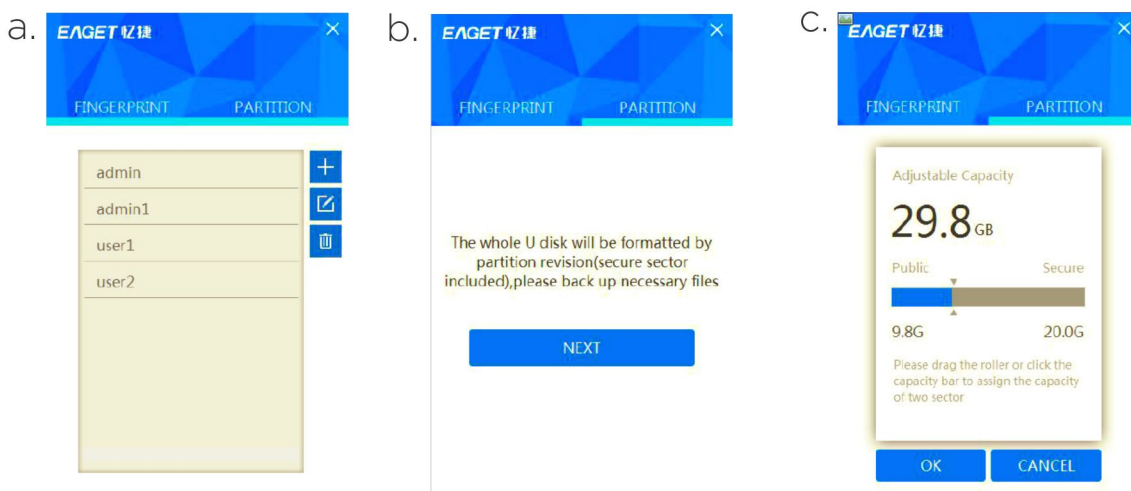


5. Разделы флешки

а. Запустите приложение «Fingertool_EAGET» и приложите отпечаток пальца администратора для передачи аутентификации, а затем нажмите «PARTITION».

б. Нажмите «NEXT»

с. С помощью мышки вы можете отрегулировать емкость открытого раздела и защищенного раздела, нажмите «ДА», чтобы подтвердить настройку. Пожалуйста, снова подключите флешку после завершения настройки.



7. Управление паролем

- Нажмите «Аутентификация пароля» в окне проверки подлинности отпечатка пальца.
- Нажмите «Забыть пароль» в окне проверки пароля.
- Введите новый пароль.
- Нажмите «ДА» и примените отпечаток пальца администратора, чтобы завершить настройку.



Fingerprint Verification
Press to enter admin page
[Password Verification>](#)



Administrator Password

OK

[Forget Password?](#)
[Fingerprint Verification>](#)



New Password

New Password Again

NEXT

[<back](#)

Input the Same Password Again



Fingerprint Verification
Please apply the Administrator's fingerprint to
change password

8. Вопрос / ответ

8.1 Почему флэш-накопитель не может быть распознан?

Попробуйте вставить флэш-накопитель в другой порт и запустите приложение заново.

8.2 Не удается получить доступ к защищенному разделу после того, как вы поместили палец на датчик отпечатков пальцев несколько раз?

Ваш отпечаток не может быть прочитан устройством, если ваш палец слишком влажный или загрязненный. Если проблема возникает, просушите палец или очистите его от грязи. Повторно попробуйте пройти идентификацию.

8.3 Почему флэш-накопитель имеет емкость 10 ГБ или 20 ГБ?

Доступная емкость флеш-накопителя 32 ГБ составляет 29,6 ГБ, емкость общего доступа по умолчанию - 10 ГБ. Доступная емкость флеш-накопителя на 64 ГБ составляет 58,6 ГБ, емкость общего доступа по умолчанию - 20 ГБ. Пользователи могут видеть емкость по умолчанию для безопасного раздела только тогда, когда их отпечатки пальцев аутентифицированы.

8.4 Используется ли флэш-диск с отпечатками пальцев на смартфоне OTG?

Доступ к общему разделу можно получить через смартфон OTG.

8.5. Почему файлы размером более 4Г не могут быть сохранены на флэш-диске?

Исходным форматом FU5 является FAT32, вам необходимо отформатировать его в exFAT при передаче файлов размером более 4 ГБ.

8.6 Каковы совместимые системы для применения отпечатков пальцев?

Приложение отпечатков пальцев можно использовать на устройствах с Windows XP, Windows 7, Windows 8, системами Windows 10. (В первый раз пользователю MAC необходимо зарегистрировать администратора и отпечатки пальцев в ОС Windows).

8.7 Если время ввода неверного пароля администратора не ограничено?

Если пользователь вводит неверный пароль более 254 раз, FU5 начнет процесс уничтожения данных, хранящихся в закрытой части флешки, а Fu5 может быть восстановлен только путем повторной загрузки прошивки.