



# ViPNet SafeDisk Mobile 1.2

Руководство пользователя

© 1991 – 2009 ОАО "Инфотекс", Москва, Россия.

ФРКЕ.00035-03 90 01, 1.2 (3.2893)

Этот документ входит в комплект поставки программного обеспечения, и на него распространяются все условия лицензионного соглашения.

Ни одна из частей этого документа не может быть воспроизведена, опубликована, сохранена в электронной базе данных или передана в любой форме или любыми средствами, такими как электронные, механические, записывающие или иначе, для любой цели без предварительного письменного разрешения ОАО "Инфотекс".

ViPNet является зарегистрированной торговой маркой программного обеспечения, разрабатываемого ОАО "Инфотекс".

Все торговые марки и названия программ являются собственностью их владельцев.

ОАО "Инфотекс"

127083, Москва, ул. Мишина, д. 56, строение 2

Тел: (495) 737-61-96 (hotline), 737-61-92, факс 737-72-78

E-mail: [hotline@infotecs.ru](mailto:hotline@infotecs.ru)

WWW: <http://www.infotecs.ru>

# Содержание

<b>Введение.....</b>	<b>5</b>
О документе.....	6
Соглашения документа .....	6
О программе.....	7
Новые возможности ViPNet SafeDisk Mobile.....	7
Системные требования.....	8
Комплект поставки.....	8
<b>Глава 1. Установка и регистрация.....</b>	<b>9</b>
Обзор .....	10
Установка программы ViPNet SafeDisk Mobile.....	11
Установка программы ViPNet SafeDisk Mobile с помощью ПК.....	11
Установка программы ViPNet SafeDisk Mobile с помощью КПК .....	14
Регистрация программы ViPNet SafeDisk Mobile .....	17
Удаление программы ViPNet SafeDisk Mobile.....	19
Удаление программы ViPNet SafeDisk Mobile с помощью операционной системы непосредственно на КПК .....	19
Удаление программы ViPNet SafeDisk Mobile с помощью программы ActiveSync на ПК.....	22
<b>Глава 2. Начало работы. Защита информации.....</b>	<b>26</b>
Обзор .....	27
Запуск программы.....	28
Пароль пользователя.....	29
Создание собственного пароля пользователя.....	30
Создание случайного пароля пользователя.....	32
Настройка случайного пароля пользователя.....	34
Изменение пароля пользователя.....	36
Работа с контейнерами.....	37
О контейнерах .....	37
Создание контейнера.....	38
Монтирование контейнера.....	42

Перенос конфиденциальной информации в контейнер .....	44
Размонтаживание контейнера .....	45
Размонтаживание всех подключенных контейнеров.....	46
Просмотр свойств контейнера .....	46
Удаление контейнера .....	47
Завершение работы с программой .....	49
Добавление ViPNet SafeDisk Mobile на экран Сегодня операционной системы КПК.....	50
<b>Глава 3. Работа с защищенной информацией.....</b>	<b>52</b>
Обзор .....	53
Перенос защищенной информации на КПК или ПК.....	54
Экспорт защищенной информации .....	54
Создание файла ключей доступа к контейнеру .....	55
Перенос файла контейнера и файла с ключами доступа к контейнеру на другой ПК или КПК.....	57
Импорт защищенной информации .....	58
Импорт защищенной информации на КПК .....	59
Резервное копирование защищенной информации.....	66
Восстановление доступа к защищенной информации с помощью резервной копии .....	66
Срочное отключение доступа к защищенной информации.....	67
Работа под контролем злоумышленников.....	69



# Введение

---

О документе	6
О программе	7




# О документе

---

## Соглашения документа

В данном документе содержатся следующие соглашения:

Таблица 1. Соглашения документа

Указатель	Описание
	<b>Внимание!</b> Указывает на обязательное для исполнения или следования действие или информацию.
	<b>Примечание.</b> Указывает на необязательное, но желательное для исполнения или следования действие или информацию.
	<b>Совет.</b> Содержит дополнительную информацию общего характера.

---

# О программе

---

В современный век развития технологий во всех сферах человеческой деятельности информация представляет огромную ценность, и ее потеря или утечка чаще всего влечет за собой материальный и моральный ущерб.

Если Вы работаете с важными документами, будь то деловая переписка с клиентами, отчетные данные деятельности компании, разработки и многое другое, безусловно, найдутся лица, заинтересованные в получении такой информации с целью материальной выгоды, подрыва деловой репутации, присвоения авторских идей.

Если Вы не работаете с конфиденциальными документами, то Ваша личная переписка, заметки, фотографии, дневники также могут вызвать любопытство у других людей. И если злоумышленники или просто кто-то из интереса получит доступ к Вашему КПК, утечка информации неизбежна.

Поэтому очень важно, чтобы информация, хранимая на Вашем КПК, была защищена от доступа, прочтения, копирования, изменения или удаления. Вместе с тем, при выполнении всех требований по надежной защите информации работа с ней должна быть максимально удобной и не должна вызывать приложения дополнительных усилий и затрат времени.

Программа ViPNet SafeDisk Mobile успешно решает поставленные задачи по надежной защите конфиденциальной информации и удобной работе с ней.

## **Новые возможности ViPNet SafeDisk Mobile**

Программе присвоен логотип Design for Windows Mobile Version 6.0. Это означает, что программа полностью удовлетворяет требованиям Microsoft.

Изменен графический интерфейс программы. Добавлена поддержка SoftKey.

Добавлен новый формат дистрибутива. Теперь программу можно устанавливать как с ПК (файл Setup.exe), так и с КПК (файл SafeDisk.cab).

## **Системные требования**

Для работы с программой ViPNet SafeDisk Mobile Ваш КПК должен соответствовать следующим системным требованиям:

- КПК должен иметь ARM- совместимый процессор.
- Программа ViPNet SafeDisk Mobile работает под управлением Windows Mobile 2003, Windows Mobile 2003 SE, Windows Mobile 5.0 и Windows Mobile 6.0 (Professional и Classic).
- Свободное пространство не менее 3 Мб памяти (основной или на картах памяти).

## **Комплект поставки**

В комплект поставки программы ViPNet SafeDisk Mobile входит:

- Программа установки ViPNet SafeDisk Mobile – файлы Setup.exe, SafeDisk.cab.
- Руководство пользователя.

Документация поставляется в электронном виде.



# Установка и регистрация

---

Обзор	10
Установка программы ViPNet SafeDisk Mobile	11
Регистрация программы ViPNet SafeDisk Mobile	17
Удаление программы ViPNet SafeDisk Mobile	19

# Обзор

---

Для организации работы с защищенной информацией на Вашем КПК необходимо установить программу ViPNet SafeDisk Mobile. Обычно пользователем выполняются следующие типовые сценарии организации работы:

- установка программы ViPNet SafeDisk Mobile;
- регистрация программы ViPNet SafeDisk Mobile;
- запуск программы ViPNet SafeDisk Mobile;
- удаление программы ViPNet SafeDisk Mobile (при необходимости).

После получения файлов дистрибутива Вы можете установить программу ViPNet SafeDisk Mobile на КПК. Установить программу ViPNet SafeDisk Mobile Вы можете двумя способами:

- С помощью настольного ПК. Ваш КПК необходимо подключить к ПК и установить соединение с помощью программы синхронизации данных Microsoft ActiveSync. Затем на ПК запустить файл Setup.exe.
- Непосредственно на Вашем КПК. Предварительно на Ваш КПК необходимо скопировать файл SafeDisk.cab и запустить его.

После установки программы ViPNet SafeDisk Mobile на Ваш компьютер, она будет работать как полнофункциональная версия, однако срок ее работы ограничен 30-ю днями. Для того чтобы программу можно было использовать по истечении этого периода, Вам необходимо зарегистрировать ее. Подробную информацию смотрите в разделе [Регистрация программы ViPNet SafeDisk Mobile](#).

При каждом запуске незарегистрированной программы ViPNet SafeDisk Mobile или вызове ее настроек, на экране монитора Вашего КПК будет появляться окно с информацией о том, сколько дней осталось пользоваться незарегистрированной версией программы и предложением зарегистрировать программу.

При необходимости Вы можете удалить программу ViPNet SafeDisk Mobile из памяти КПК. Процедура удаления программы можно выполнить непосредственно на КПК, а также с помощью настольного ПК, используя программу Microsoft ActiveSync. После удаления программы возможна ее повторная установка с теми же настройками пользователя.

# Установка программы ViPNet SafeDisk Mobile

---

Установить программу можно двумя способами – с помощью ПК, запустив файл **Setup.exe**, а так же собственно на КПК, запустив файл **SafeDisk.cab**.

## Установка программы ViPNet SafeDisk Mobile с помощью ПК

- 1 Перейдите в папку на ПК куда был сохранен файл **Setup.exe** программы ViPNet SafeDisk Mobile. Запустите файл **Setup.exe**.

Если Вы впервые устанавливаете программу или ранее она была удалена, то после запуска этого файла появится окно с полезной информацией о программе и ее использовании.

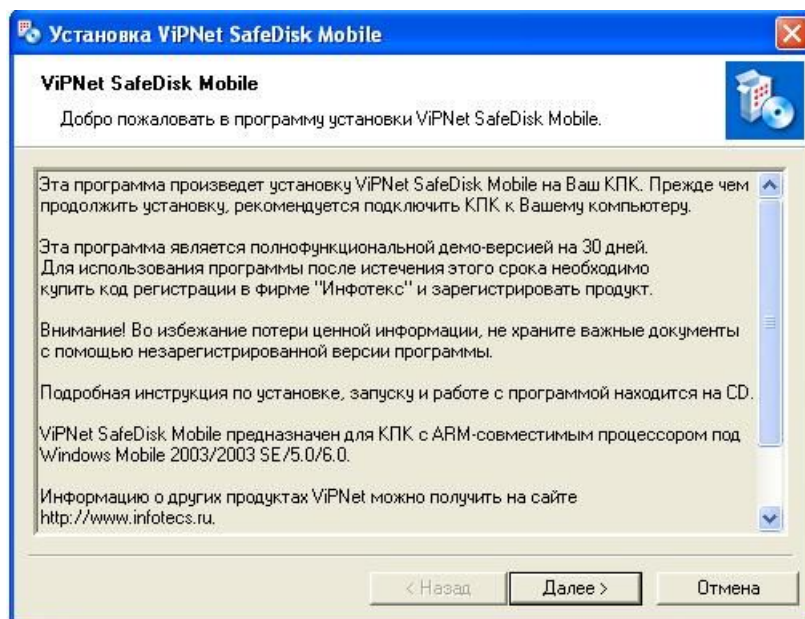


Рисунок 1. Окно с полезной информацией о программе ViPNet SafeDisk Mobile и ее использовании

- 2 Нажмите **Далее**.

Появится окно с лицензионным соглашением. Ознакомьтесь с ним.

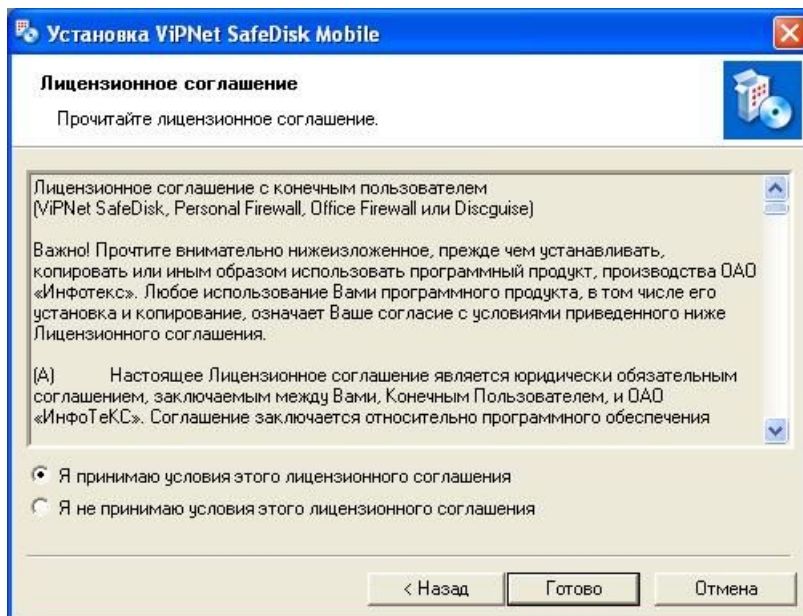


Рисунок 2. Окно с условиями лицензионного соглашения

- 3 Если Вы согласны с условиями лицензионного соглашения выберите **Я принимаю условия этого лицензионного соглашения** и нажмите кнопку **Готово**.

Если Вы устанавливаете программу поверх предыдущей версии, то мастер установки программы ViPNet SafeDisk Mobile предложит Вам установить программу в ту же самую папку с теми же настройками.

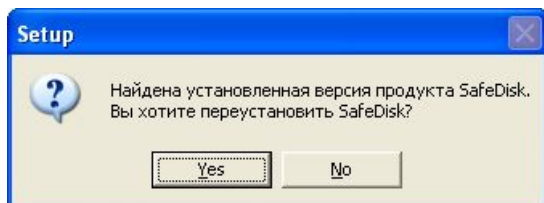


Рисунок 3. Диалог установки программы

- 4 Нажмите **Да**.

Программа установки подготовит и автоматически запустит второй этап установки программы ViPNet SafeDisk Mobile на КПК, используя соединение Microsoft ActiveSync. Предварительно программа установки спросит, устанавливать ли программу SafeDisk Mobile в папку по умолчанию (в основной памяти).

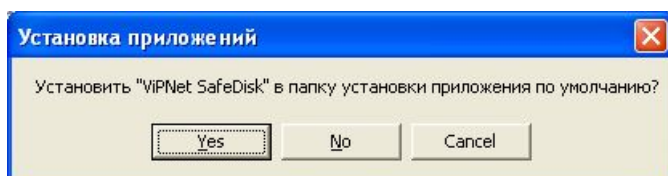


Рисунок 4. Диалог установки программы

5 Вы можете выполнить одно из следующих действий:

- Нажать **Yes** ( **Да**);
- Нажать **No** ( **Нет**).

При ответе **No** ( **Нет**) программа установки предложит выбрать конечное устройство для установки: главную (основную) память или карту расширения памяти для установки SafeDisk Mobile на КПК. После завершения выбора нажмите **OK**.

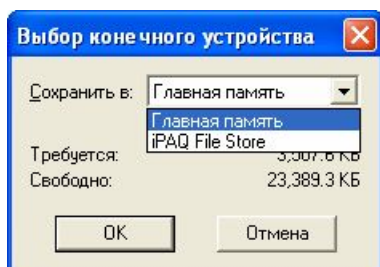


Рисунок 5. Диалог выбора конечного устройства

При ответе **Yes** ( **Да**) начнется автоматическая установка SafeDisk Mobile на КПК в папку **\Program Files\SafeDisk**.

- 6 Следующие действия выполните на Вашем КПК.
- 7 Подождите пока мастер установки завершит установку программы ViPNet SafeDisk Mobile на Ваш КПК.

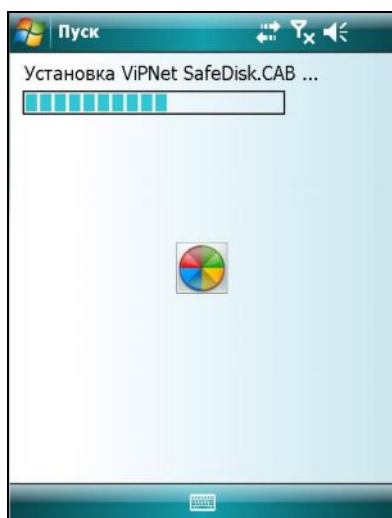


Рисунок 6. Окно мастера установки

## Установка программы VIPNet SafeDisk Mobile с помощью КПК

- 1 Скопируйте полученный Вами файл **SafeDisk.cab** в память КПК. Запустите файл **SafeDisk.cab**.

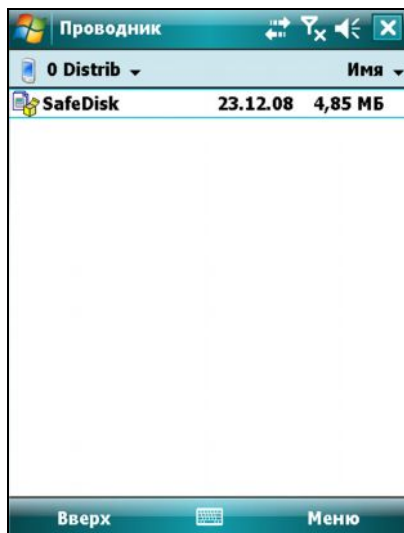


Рисунок 7. Окно проводника с файлом дистрибутива *SafeDisk.cab*

- 2 Запустится мастер установки программы VIPNet SafeDisk Mobile.

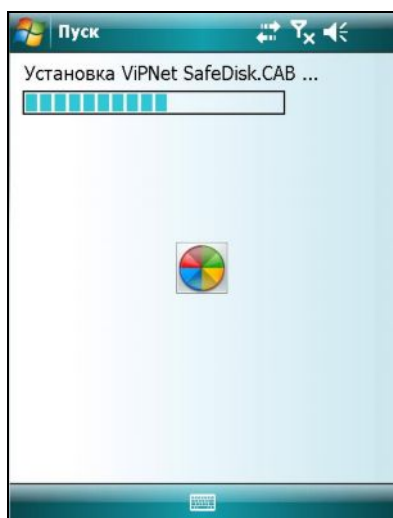


Рисунок 8. Окно мастера установки

- 3 Дождитесь завершения установки программы ViPNet SafeDisk Mobile на Вашем КПК.



Рисунок 9. Окно с информацией «SafeDisk.cab успешно установлен»

Программа ViPNet SafeDisk Mobile устанавливается по Вашему выбору в основную память или на карту расширения памяти, например, iPAQ File Store, Built-in Store в зависимости от модели КПК. По умолчанию для установки предлагается основная память. В случае выбора основной памяти программа устанавливается в папку **\Program Files\SafeDisk**. В случае выбора карты расширения памяти программа устанавливается в папку **\Infotecs SafeDisk**.



**Внимание!** Установленная версия программы ViPNet SafeDisk Mobile является полнофункциональной версией только в течение 30 дней. По истечении данного периода доступ к программе SafeDisk будет закрыт, и Вы не сможете воспользоваться этой программой для доступа к файлам в контейнерах. Чтобы использовать программу по истечении этого периода, зарегистрируйте ее.

---

# Регистрация программы ViPNet SafeDisk Mobile

---

При каждом запуске незарегистрированной программы ViPNet SafeDisk Mobile или вызове ее настроек, на экране Вашего КПК будет появляться окно с информацией о том, сколько дней осталось пользоваться незарегистрированной версией программы и предложением зарегистрировать программу. При запуске зарегистрированной программы это окно появляться не будет.

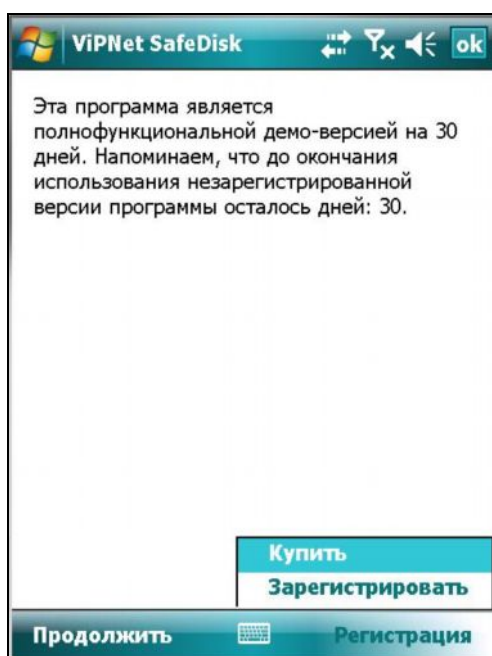



Рисунок 10. Окно с информацией о незарегистрированной версии программы

Для регистрации программы ViPNet SafeDisk Mobile, Вам необходимо купить серийный номер.

После того, как Вы купили серийный номер, выполните следующие действия.

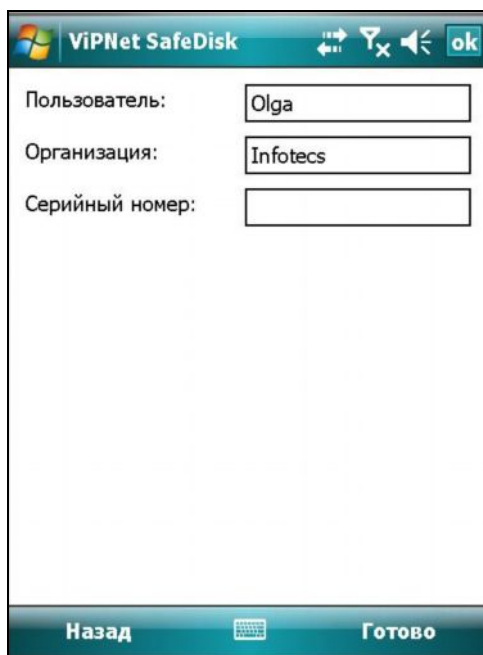
- 1 Запустите программу ViPNet SafeDisk Mobile одним из следующих способов:
  - В меню **Пуск** выберите команду **Программы**, затем нажмите на значок  **SafeDisk**.

- В меню **Пуск** нажмите на значок  **SafeDisk** (если программу уже запускали).

Программа ViPNet SafeDisk Mobile запустится и отобразит окно с информацией о незарегистрированной версии программы.

**2 Нажмите Зарегистрировать.**

Откроется окно регистрации ViPNet SafeDisk Mobile.



*Рисунок 11. Окно ввода серийного номера*

- 3** В поле **Серийный номер** введите Ваш действительный серийный номер.
- 4** В поля **Пользователь** и **Организация** будут уже автоматически внесены соответственно Ваше имя и название Вашей организации.
- 5** Нажмите кнопку **Готово**.

Программа ViPNet SafeDisk Mobile зарегистрирована. Вы можете приступать к защите информации с помощью программы ViPNet SafeDisk Mobile.

# Удаление программы ViPNet SafeDisk Mobile

---

Если необходимо удалить программу ViPNet SafeDisk Mobile это можно сделать двумя способами:

- с помощью операционной системы непосредственно на КПК;
- с помощью программы ActiveSync на ПК.

## Удаление программы ViPNet SafeDisk Mobile с помощью операционной системы непосредственно на КПК

- 1 В меню **Пуск** выберите команду **Настройка**.

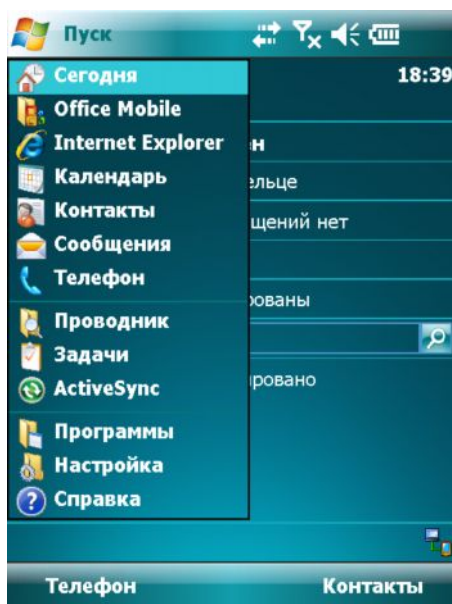


Рисунок 12. Экран сегодня, меню Пуск

- 2 В окне **Настройка** перейдите на вкладку **Система**.
- 3 Выберите **Удаление программ**.

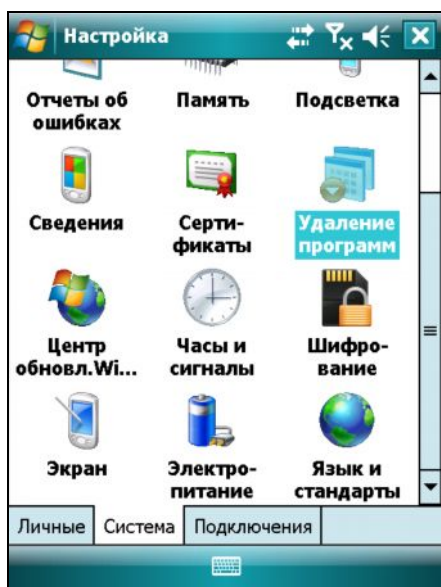


Рисунок 13. Окно Настройка, вкладка Система

- 4 В окне **Настройка** – **Удаление программ** в списке **Программы в памяти** выберите программу **ViPNet SafeDisk**.



Рисунок 14. Окно Настройка. Удаление программ

- 5 Нажмите кнопку **Удалить**.
- 6 В появившемся диалоге **Удаление программы** на вопрос **Вы действительно хотите удалить ее?** ответьте **Да**.

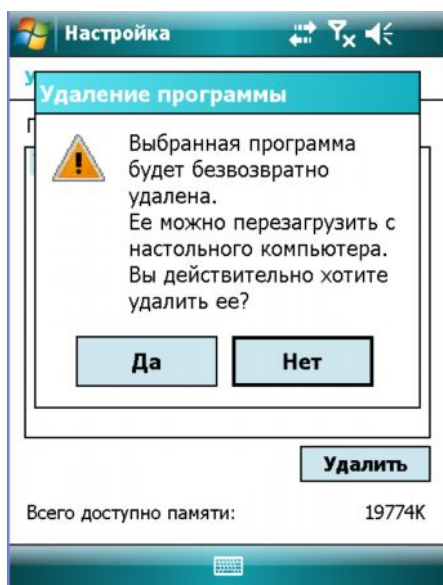


Рисунок 15. Окно Настройка. Диалог Удаление программы

Программа ViPNet SafeDisk Mobile будет удалена из памяти Вашего КПК.

После удаления ViPNet SafeDisk Mobile в папке программы останутся файлы о регистрации программы и файлы, содержащие информацию о контейнерах и пользователях удаленной программы.

- 7 Программа удаления задаст вопрос: **"Внимание: в папке с программой остались файлы и (или) папки пользователя. Вы хотите их удалить?"**.

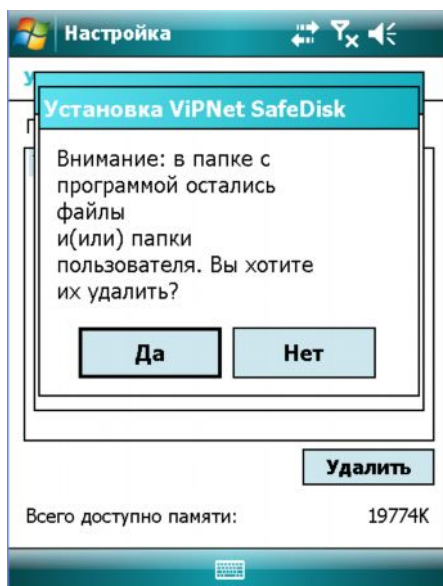


Рисунок 16. Окно Настройка. Диалог Удаление файлов и (или) папок пользователя

Если Вы хотите воспользоваться этими файлами при следующей установке программы ViPNet SafeDisk Mobile в ту же папку, то не удаляйте их (ответьте **Нет**). Сведения о контейнерах и пользователях, а также данные о регистрации программы сохраняются.

Программа ViPNet SafeDisk Mobile была успешно удалена из памяти Вашего КПК.

## Удаление программы ViPNet SafeDisk Mobile с помощью программы ActiveSync на ПК

- 1 Запустите на ПК программу ActiveSync.

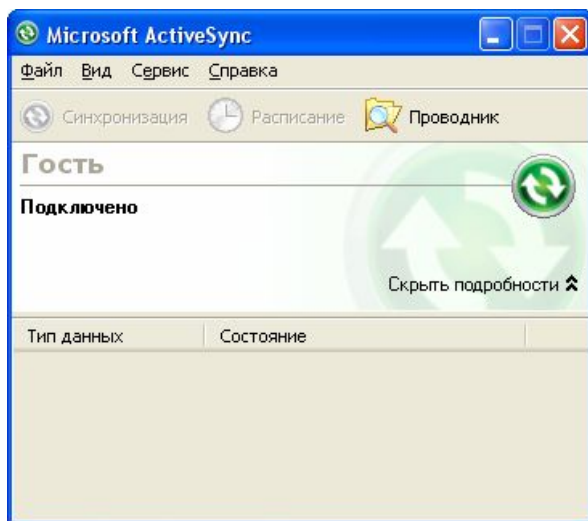


Рисунок 17. Главное окно программы Microsoft ActiveSync

- 2 В меню **Сервис** выберите **Установка и удаление программ**.

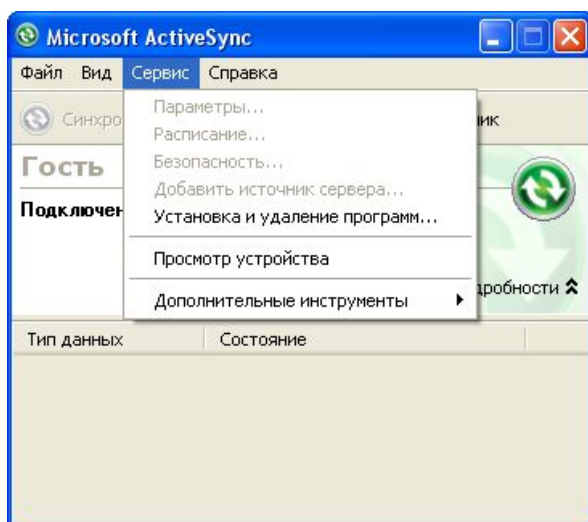


Рисунок 18. Главное окно программы Microsoft ActiveSync. Меню Сервис

Появится окно **Установка и удаление программ** программы ActiveSync.

- 3 В окне **Установка и удаление программ** выберите программу ViPNet SafeDisk и нажмите кнопку **Удалить**.

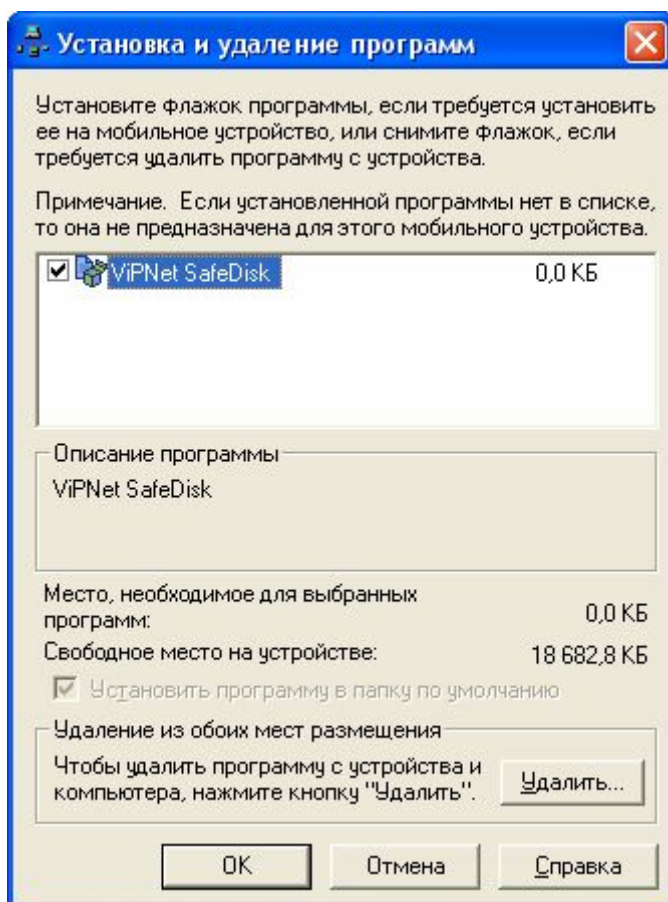


Рисунок 19. Окно программы Microsoft ActiveSync. Установка и удаление программ

Появится предупреждающее окно об удалении данной программы.

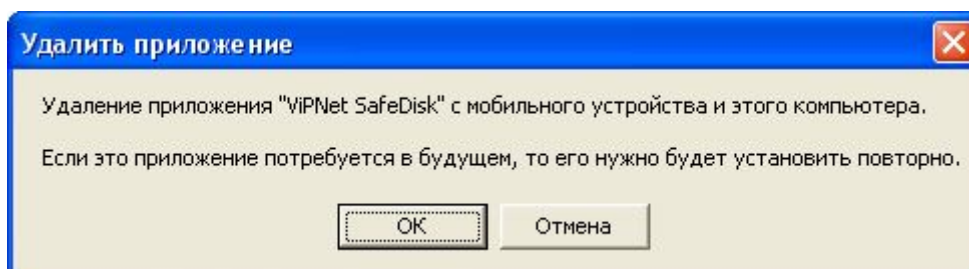


Рисунок 20. Диалог Удалить приложение

- 4 Подтвердите удаление – нажмите **ОК**.

Нажатие на эту кнопку удалит программу с КПК.

После удаления ViPNet SafeDisk Mobile в папке программы останутся файлы о регистрации программы и файлы, содержащие информацию о контейнерах и пользователях удаленной программы.

5 Программа деинсталляции спросит, удалить ли эти файлы.

Если Вы хотите воспользоваться этими файлами при следующей установке программы в ту же папку, то не удаляйте их (ответьте **Нет**). Сведения о контейнерах и пользователях, а также данные о регистрации программы сохранятся.

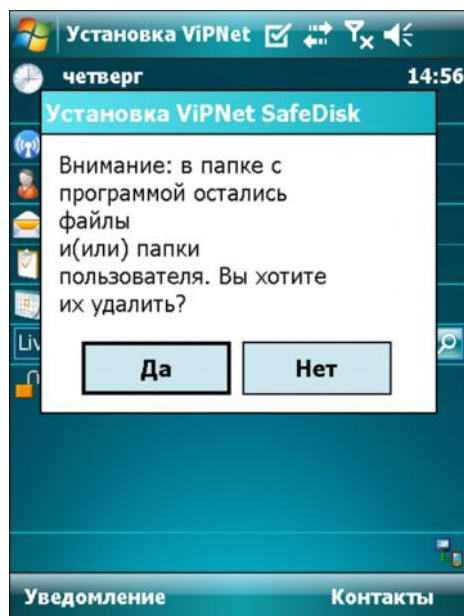


Рисунок 21. Диалог удаления программ на КПК

Если эти файлы не нужны, то для подтверждения их удаления нажмите **Да** в окне диалога на КПК.

---

**Примечание.** Если Вы хотите сохранить регистрацию программы, то можно вручную сохранить файл **sd\_m.brg** (он находится в папке SafeDisk). На предложение программы удалить файлы можно ответить **Да**, а при новой установке положить в папку установки файл **sd\_m.brg**, и установить программу. Также Вы можете сохранить весь набор файлов, оставшихся после деинсталляции для последующего использования данных при следующих установках.

---

Программа ViPNet SafeDisk Mobile успешно удалена с КПК.



# 2

## Начало работы. Защита информации

---

Обзор	27
Запуск программы	28
Работа с контейнерами	37
Завершение работы с программой	49
Добавление программы в настройку Сегодня операционной системы КПК	50

# Обзор

---

Начало работы и защита информации с помощью программы ViPNet SafeDisk Mobile предполагает выполнение определенной последовательности действий. Наиболее типичное использование программы включает следующую последовательность действий:

- 1 Запуск программы.
- 2 Создание контейнера.
- 3 Монтирование контейнера.
- 4 Работа с конфиденциальной информацией в контейнере.
- 5 Размонтирование контейнера.
- 6 Удаление контейнера (при необходимости).
- 7 Завершение работы с программой.

При первом запуске программы необходимо создать пароль пользователя. Вы можете создать собственный или случайный пароль пользователя, задать его настройки. При необходимости Вы можете изменить пароль пользователя.

Вы создаете контейнеры в программе для сохранения в них конфиденциальной информации.

Вы монтируете контейнер для того, чтобы использовать его как папку файловой системы Вашего КПК (в основной памяти или на съемном носителе) для работы с конфиденциальной информацией.

Вы переносите информацию в папку файловой системы КПК, соответствующую Вашему контейнеру. После переноса Вы можете работать с конфиденциальной информацией, изменять ее и сохранять.

Вы размонтируете контейнер, чтобы закрыть работу с программой, а также при экспорте и просмотре свойств контейнера.




При необходимости Вы можете удалить контейнер и все его содержимое.

Вы можете завершить работу с программой ViPNet SafeDisk Mobile или просто свернуть программу без ее завершения.

# Запуск программы

---

Чтобы запустить программу ViPNet SafeDisk Mobile, выполните одно из следующих действий:

- В меню **Пуск** выберите команду **Программы**, затем нажмите на значок  **SafeDisk**.
- На экране **Сегодня** нажмите на строку со значком  **SafeDisk**.
- В меню **Пуск** нажмите на значок  **SafeDisk** (если программа уже запускалась).

Подробную информацию по организации запуска программы вторым и третьим способом смотрите в разделе [Добавление ViPNet SafeDisk Mobile на экран Сегодня операционной системы КПК](#).

Программа ViPNet SafeDisk Mobile начнет запускаться.

При первом запуске программы ViPNet SafeDisk Mobile Вам необходимо создать пароль пользователя (см. раздел [Пароль пользователя](#)).

При каждом последующем запуске программы ViPNet SafeDisk Mobile Вам нужно вводить пароль пользователя, чтобы получить доступ к контейнерам. Для этого выполните следующие действия.

- 1 Введите пароль пользователя.
- 2 Нажмите кнопку **ОК**.

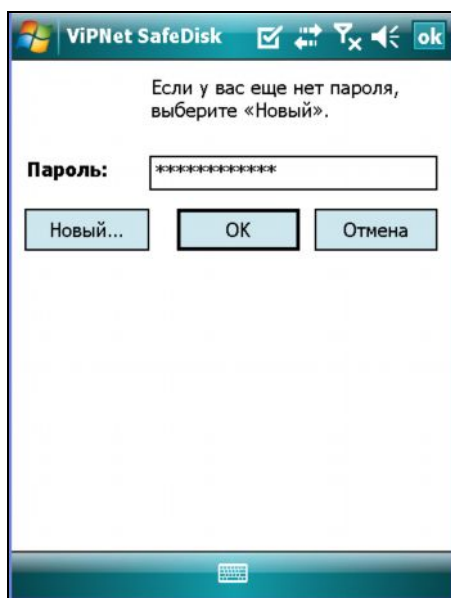


Рисунок 22. Окно ввода пароля пользователя

## Пароль пользователя

Пароль пользователя определяет набор контейнеров, которые будут доступны Вам в текущем сеансе работы с программой ViPNet SafeDisk Mobile.

Пароль пользователя ViPNet SafeDisk Mobile может быть двух типов:

- собственный;
- случайный.

Собственный пароль – это пароль, задаваемый пользователем.

Случайный пароль – это пароль, генерируемый программой ViPNet SafeDisk Mobile на основе парольной фразы.

При выборе собственного пароля пользователь вводит набор буквенных и (или) числовых символов по своему усмотрению, но не менее 6 символов.

При создании случайного пароля программа ViPNet SafeDisk Mobile случайным образом выбирает слова из собственных словарей для составления парольной фразы. Случайный пароль представляет собой последовательность символов в латинской раскладке клавиатуры, соответствующих нескольким первым буквам каждого слова парольной фразы.



**Примечание.** Для генерации случайного пароля запускается электронная рулетка. Она вызывается автоматически в тот момент, когда требуется получить случайное число. Электронная рулетка запускается один раз за сеанс работы пользователя с программой ViPNet SafeDisk Mobile.

---

## Создание собственного пароля пользователя

- 1 Запустите программу.
- 2 В окне ввода пароля, нажмите кнопку **Новый**.

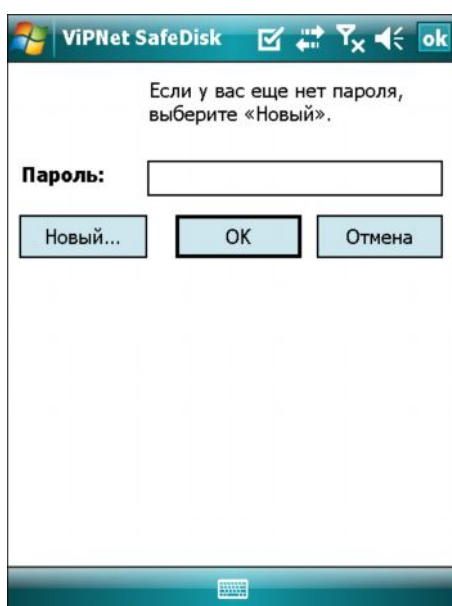


Рисунок 23. Окно ввода пароля

- 3 В списке **Задайте тип пароля пользователя** выберите **Собственный** и нажмите **Далее**.

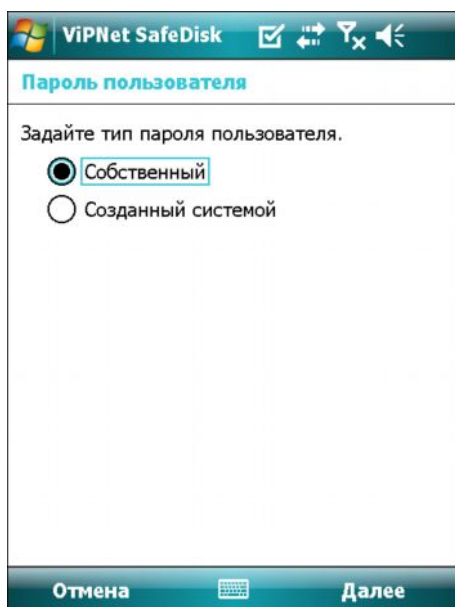


Рисунок 24. Окно задания типа пароля

- 4 В поле **Введите пароль** введите Ваш пароль пользователя.

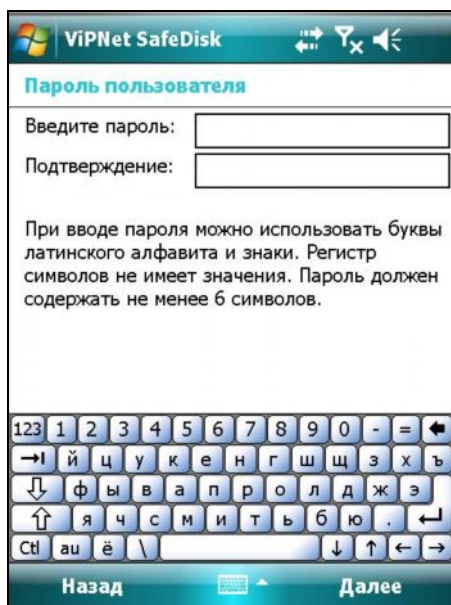


Рисунок 25. Окно ввода пароля

- 5 В поле **Подтверждение** повторно введите Ваш пароль пользователя.
- 6 Нажмите кнопку **Далее** внизу экрана справа.

Вы создали Ваш собственный пароль пользователя, который следует использовать для входа в программу ViPNet SafeDisk Mobile и работы с Вашими контейнерами.

## Создание случайного пароля пользователя

- 1 Запустите программу.
- 2 В окне ввода пароля, нажмите кнопку **Новый**.

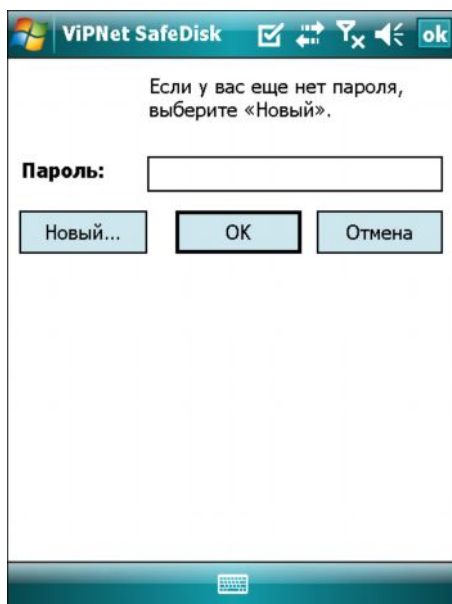


Рисунок 26. Окно задания пароля

- 3 В списке **Задать тип пароля пользователя** выберите **Созданный системой**, и нажмите **Далее**.

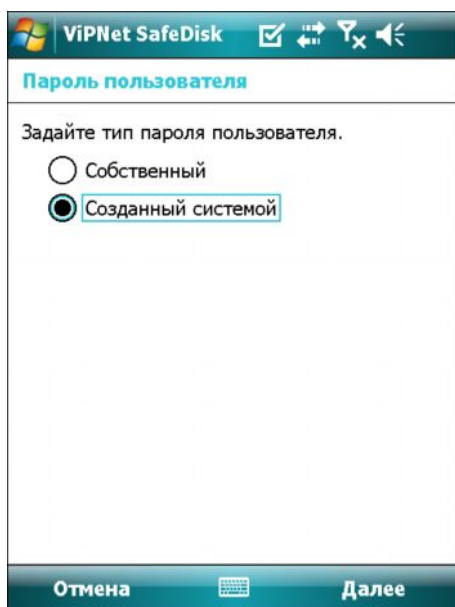


Рисунок 27. Окно задания типа пароля

- 4 При появлении окна с электронной рулеткой, выполните инструкции, приведенные на экране КПК.

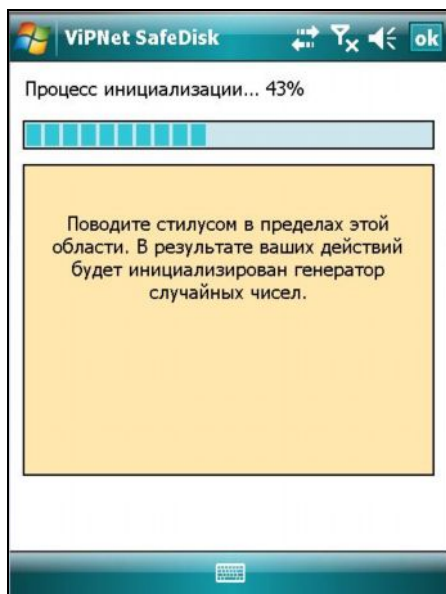


Рисунок 28. Окно Электронная рулетка

После завершения инициализации программа отобразит окно со случайным паролем.

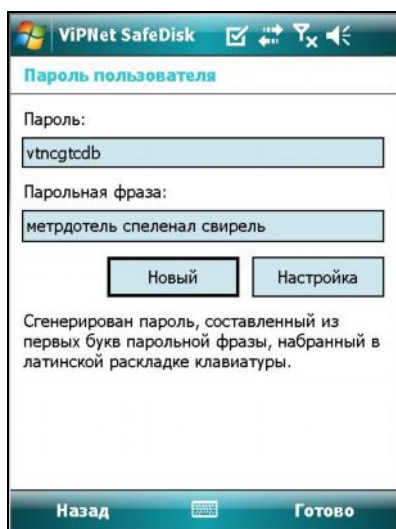


Рисунок 29. Окно генерации случайного пароля

- 5 Нажмите кнопку **Готово** внизу экрана.

Вы создали случайный пароль пользователя, который следует использовать для входа в программу ViPNet SafeDisk Mobile и работы с Вашими контейнерами.



**Примечание.** Вы можете установить настройки генерации парольной фразы. Подробную информацию смотрите в разделе [Настройка случайного пароля пользователя](#).

---

## Настройка случайного пароля пользователя

- 1 В окне генерации случайного пароля нажмите **Настройка**.



Рисунок 30. Окно Пароль пользователя

- 2 В списке **Словарь парольной фразы** выберите нужное значение языка.

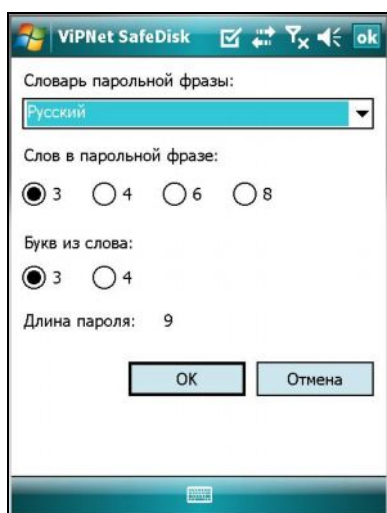


Рисунок 31. Окно настройки свойств пароля

- 3 При помощи переключателя **Слов в парольной фразе** выберите нужное количество слов в парольной фразе.
- 4 При помощи переключателя **Букв из слова** выберите нужное количество букв в словах парольной фразы.
- 5 Поле **Длина пароля** отобразит количество символов генерируемого пароля в соответствии с текущими настройками.
- 6 Нажмите кнопку **ОК**.

Итак, Вы выполнили настройки для генерации случайного пароля.

## Изменение пароля пользователя

При необходимости пользователь может изменить свой текущий пароль в программе ViPNet SafeDisk Mobile. Для этого нужно выполнить следующие действия.

- 1 В главном окне программы ViPNet SafeDisk Mobile нажмите кнопку **Меню**.
- 2 В выпадающем списке выберите команду **Сменить пароль**.

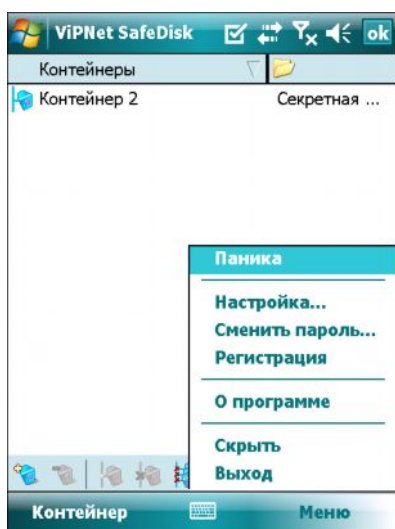


Рисунок 32. Главное окно программы

- 3 Создайте собственный или случайный пароль пользователя, следуя инструкциям в разделах [Создание собственного пароля пользователя](#) и [Создание случайного пароля пользователя](#).

# Работа с контейнерами

---

## О контейнерах

Для хранения и работы с конфиденциальной информацией в программе ViPNet SafeDisk Mobile используются контейнеры.

Контейнер представляет собой зашифрованный файл, расположенный в основной памяти КПК или на съемной карте памяти. При подключении контейнер отображается в файловой системе как папка, в которую Вы можете сохранять конфиденциальную информацию. При отключении контейнер перестает отображаться в файловой системе, и установить сам факт наличия конфиденциальной информации и получить к ней доступ невозможно.



**Примечание.** Необходимо помнить, что только подключенные контейнеры отображаются в файловой системе КПК и могут быть использованы для организации работы с конфиденциальной информацией.

---

Каждый контейнер защищен своим уникальным ключом доступа. Вы можете выбрать один из двух типов защиты нового контейнера:

- защита ключа доступа к контейнеру паролем;
- защита ключа доступа к контейнеру файлом.

При выборе типа защиты с помощью пароля ключ доступа к контейнеру защищается Вашим паролем пользователя. Если же Вы выбрали тип защиты с помощью файла, то ключ доступа к контейнеру защищается с помощью отдельного файла.



**Примечание.** Вариант защиты ключа доступа к контейнеру файлом имеет более высокую степень защиты, так как для подключения контейнера необходимо знать пароль пользователя и иметь в наличии файл, которым защищен контейнер.

---


Каждый контейнер имеет определенные свойства, описание которых приведено в таблице ниже.

Таблица 1. Свойства контейнера

Свойство	Описание
Контейнер	Имя контейнера, отображаемое в программе ViPNet SafeDisk Mobile.
Имя файла	Имя зашифрованного файла с расширением по умолчанию .sdc, в котором хранится конфиденциальная информация. Имя зашифрованного файла должно быть уникальным.
Расположение	Место расположения контейнера: основная память или карта расширения памяти.
Размер	Размер контейнера. Минимальный размер -1 Мб. Максимальный размер памяти контейнера определяется местом расположения контейнера (наличием свободного пространства на карте памяти или в основной памяти).
Шифрование	Алгоритм шифрования конфиденциальной информации в контейнере (может быть использован ГОСТ или AES).
Монтировать при входе в программу	Позволяет подключать контейнер при входе в программу ViPNet SafeDisk Mobile с тем именем папки, которое использовалось последний раз для подключения контейнера.  Если контейнер подключается впервые, то в качестве имени папки используется имя контейнера.  Если имя папки занято другим подключенным контейнером, то данный контейнер не монтируется.
Монтировать только для чтения	Позволяет подключить контейнер только для чтения.  Типичным примером использования данного свойства контейнера является передача контейнера с целью разрешить чтение информации в нем, без возможности ее изменения.
Тип ключа защиты	Тип ключа защиты ключа доступа к контейнеру. Подробную информацию смотрите выше в данном разделе.

## Создание контейнера

- 1 Запустите программу ViPNet SafeDisk Mobile.

- 2 В меню **Контейнер** выберите команду **Создать** или нажмите кнопку  на панели инструментов.
- 3 В поле **Контейнер** введите имя контейнера.
- 4 В поле **Имя файла** введите имя файла, которое будет соответствовать контейнеру в отключенном от файловой системы состоянии.
- 5 В списке **Место** выберите место расположения контейнера:
  - в основной памяти КПК;
  - на карте памяти.

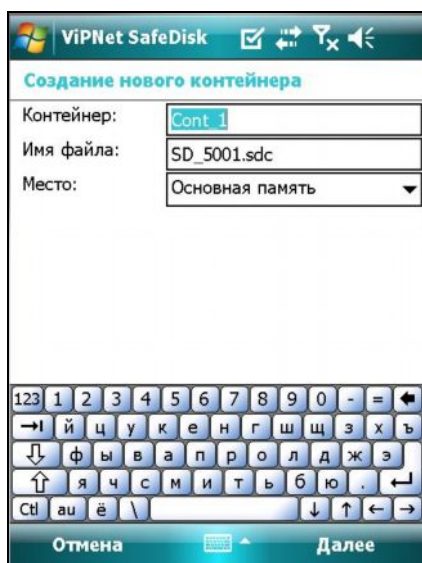


Рисунок 33. Окно Создание нового контейнера

- 6 Нажмите **Далее**.
- 7 В поле **Размер** введите размер контейнера в мегабайтах.
- 8 В списке **Шифрование** выберите алгоритм шифрования информации в контейнере:
  - алгоритм шифрования по ГОСТ;
  - алгоритм шифрования по AES.

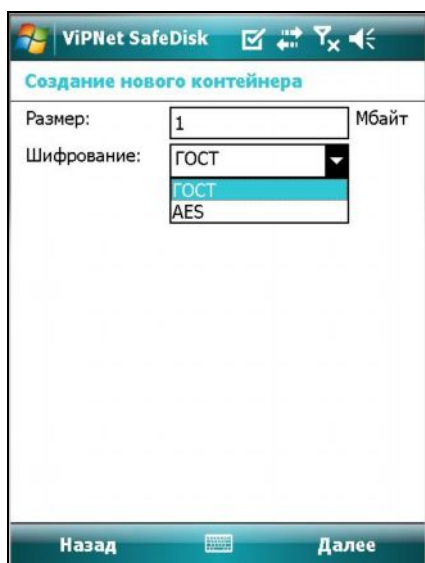


Рисунок 34. Окно настройки свойств нового контейнера

- 9 Нажмите **Далее**.
- 10 Установите флажок **Монтировать при входе в программу**, если Вы хотите подключать контейнер при входе в программу ViPNet SafeDisk Mobile с тем именем папки, которое использовалось последний раз для подключения контейнера.

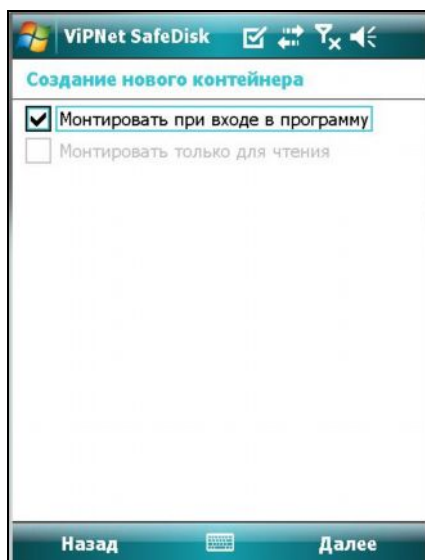


Рисунок 35. Окно настройки свойств нового контейнера

- 11 Нажмите **Далее**.
- 12 Задайте **Тип ключа защиты**: пароль или файл.

В случае защиты паролем ключ защиты контейнера будет зашифрован непосредственно на пароле, который использует пользователь для входа в программу.

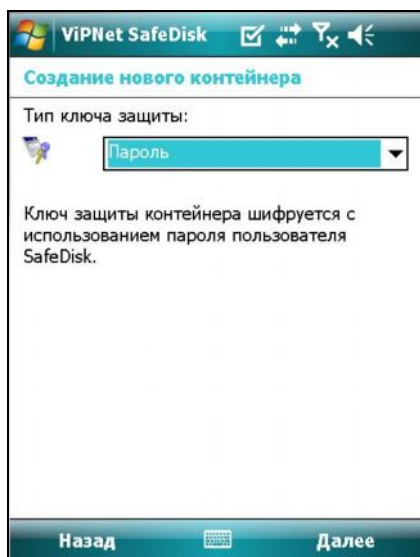


Рисунок 36. Окно настройки свойств нового контейнера

- 13 В случае защиты файлом ключом защиты контейнера будет являться зашифрованный файл. Задайте имя файла и выберите место его расположения – в основной памяти КПК или на карте памяти.

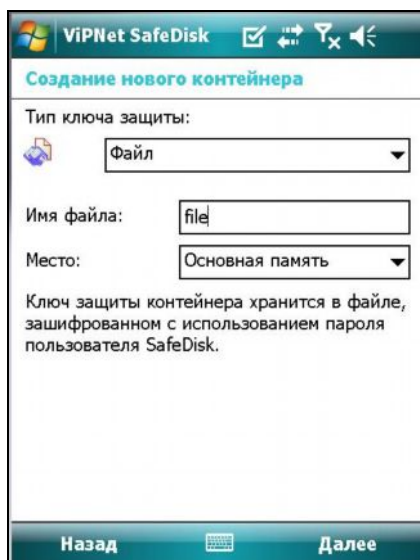


Рисунок 37. Окно настройки свойств нового контейнера



**Примечание.** Для генерации файла защиты ключа доступа к контейнеру используется электронная рулетка. Электронная рулетка вызывается один раз за

---

14 Нажмите **Далее**.

15 Если Вы хотите создать резервную копию ключа доступа к контейнеру, установите флажок **Сделать экспорт контейнера**. Подробную информацию смотрите в разделе [Экспорт защищенной информации](#).

16 Нажмите **ОК**.

После чего программа ViPNet SafeDisk Mobile создаст контейнер. Значок и имя контейнера появятся в главном окне программы.

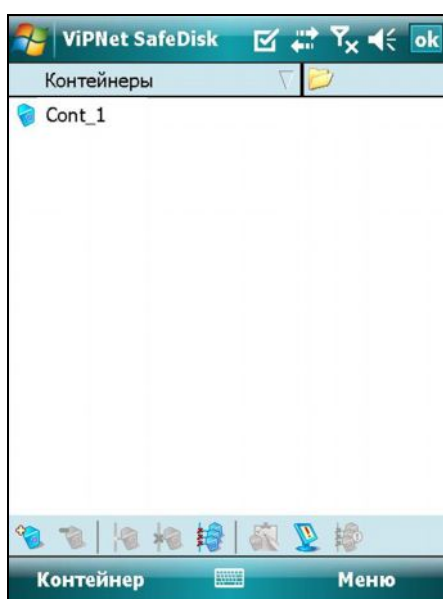



Рисунок 38. Главное окно программы

## Монтирование контейнера

- 1 Выберите контейнер, который Вы хотите смонтировать.
- 2 Для монтирования контейнера выполните одно из следующих действий:
  - Нажмите **Монтировать** в контекстном меню;
  - В меню **Контейнер** выберите команду **Монтировать**;
  - Нажмите кнопку  на панели инструментов.
- 3 В поле **Монтировать как секретную папку** введите имя папки, которая будет отображаться в файловой системе КПК после подключения контейнера.

- 4 Установите флажок **Монтировать при входе в программу**, если Вы хотите смонтировать контейнер при входе в программу ViPNet SafeDisk Mobile с тем именем папки, которое использовалось последний раз при монтировании контейнера.
- 5 Установите флажок **Монтировать только для чтения**, если Вы хотите смонтировать контейнер только для чтения информации, без возможности ее изменения.

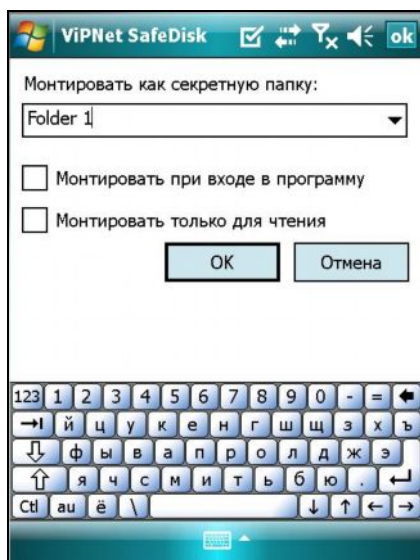


Рисунок 39. Окно настройки свойств контейнера

- 6 Нажмите **ОК**.

Контейнер будет подключен к файловой системе и доступен для работы с секретными документами, как обычная папка.

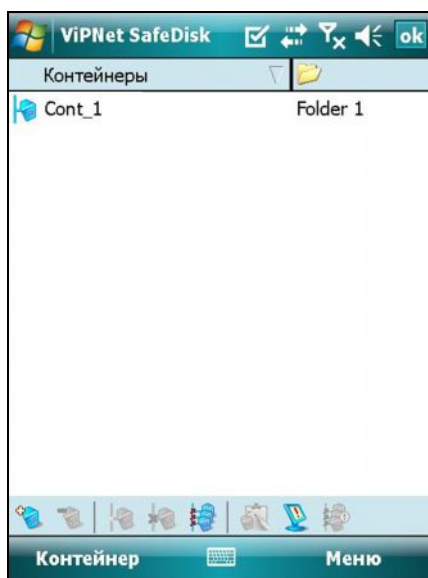



Рисунок 40. Главное окно программы

## Перенос конфиденциальной информации в контейнер

Перед переносом конфиденциальной информации убедитесь в том, что контейнер смонтирован. В смонтированном состоянии контейнер отображается в **Проводнике** на Вашем КПК как папка с заданным Вами именем и местом расположения в файловой системе.

- 1 Нажмите кнопку  в правом верхнем углу экрана, чтобы свернуть VipNet SafeDisk Mobile, не завершая работу с ним.
- 2 Запустите **Проводник**.  
Папка с заданным Вами названием отобразится в файловой системе Вашего КПК.

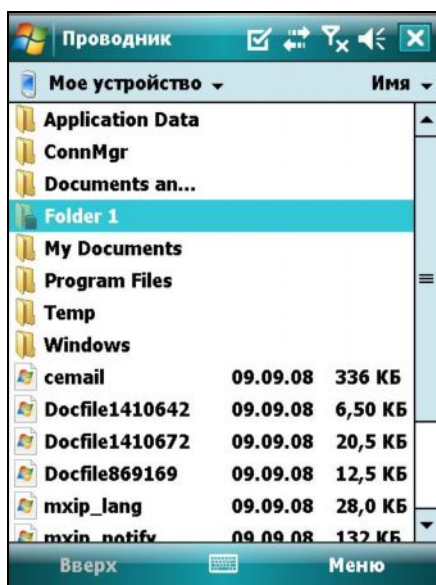



Рисунок 41. Проводник – Секретная папка

- 3 Скопируйте нужные документы в данную папку.

Контейнер теперь содержит документы, которые Вы в него поместили. При чтении документов, информация в них будет расшифровываться, а после изменения при сохранении документов – зашифровываться с использованием выбранного Вами алгоритма шифрования.

## Размонтирование контейнера


Перед размонтированием контейнера сохраните и закройте все документы, которые Вы храните в этом контейнере. Далее выполните следующие действия.

- 1 Выберите контейнер, который Вы хотите размонтировать.
- 2 Размонтируйте контейнер. Для этого выполните одно из следующих действий:
  - в меню **Контейнер** выберите команду **Размонтировать**;
  - нажмите кнопку  на панели инструментов;
  - выберите команду **Размонтировать** в контекстном меню.

Контейнер будет размонтирован и отключен от файловой системы, и вся информация в нем будет сохранена в зашифрованном виде.

## Размонтирование всех подключенных контейнеров


Перед размонтированием всех смонтированных контейнеров убедитесь в том, что Вы сохранили и закрыли все документы, с которыми Вы работали, используя контейнеры.

Чтобы размонтировать все смонтированные контейнеры, в меню **Контейнер** выберите команду **Размонтировать все** или нажмите кнопку  на панели инструментов.

Все контейнеры будут размонтированы от файловой системы Вашего КПК, а вся информация в них будет сохранена в зашифрованном виде.

## Просмотр свойств контейнера

Для просмотра свойств контейнера он должен быть размонтирован. Далее выполните следующие действия.

- 1 Выберите контейнер.
- 2 Размонтируйте контейнер, если он не был размонтирован.
- 3 Для просмотра свойств контейнера выполните одно из следующих действий:
  - в меню **Контейнер** выберите команду **Свойства**;
  - выберите команду **Свойства** в контекстном меню контейнера;
  - нажмите кнопку  на панели инструментов.

Свойства контейнера отобразятся на экране. Подробную информацию о свойствах контейнера смотрите в разделе [О контейнерах](#).

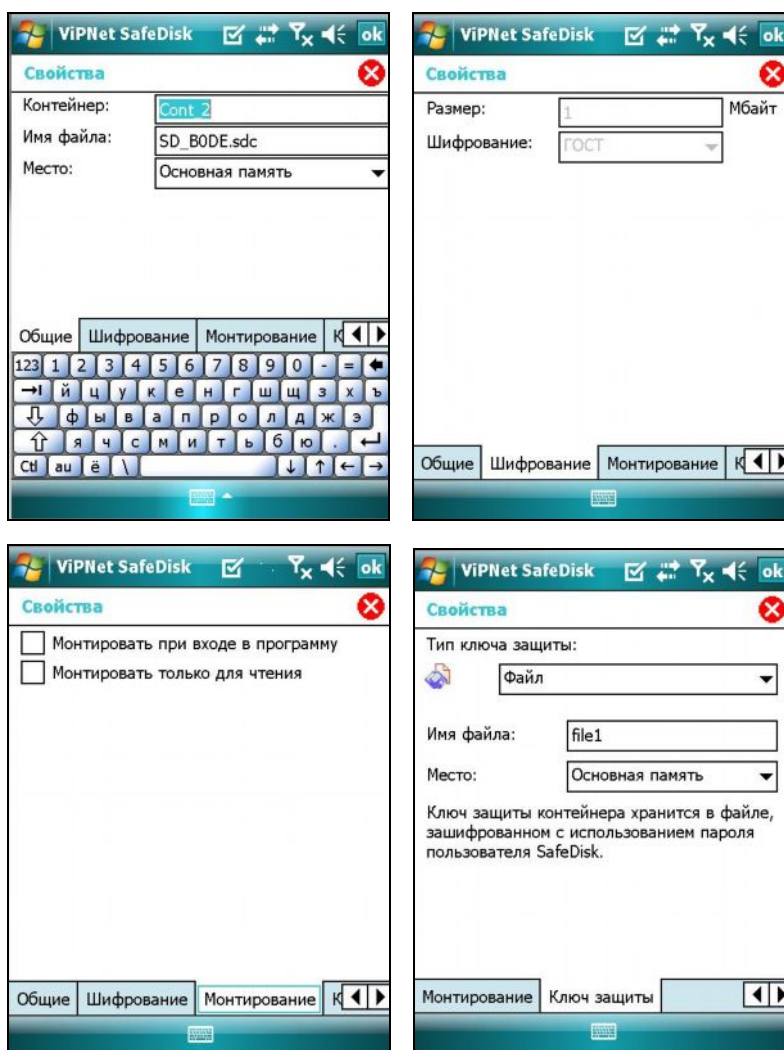


Рисунок 42. Окна свойств контейнера




**Примечание.** Вы не можете изменить размер контейнера и алгоритм его шифрования. Все остальные свойства контейнера доступны для изменения.

## Удаление контейнера

Перед удалением контейнера убедитесь в том, что Вы сохранили в другом месте все нужные документы, хранящиеся в этом контейнере. Чтобы удалить контейнер, необходимо размонтировать его.

- 1 Выберите контейнер.

- 2 Размонтируйте контейнер, если он не был предварительно размонтирован.
- 3 Удалите контейнер, выполнив одно из следующих действий:
  - В меню **Контейнер** выберите команду **Удалить**.
  - В контекстном меню контейнера выберите команду **Удалить**.
  - Нажмите кнопку  на панели инструментов.

Контейнер будет удален вместе со всей информацией, хранящейся в нем.

# Завершение работы с программой

---

Вы можете свернуть программу ViPNet SafeDisk Mobile или завершить ее работу. В случае завершения работы программа ViPNet SafeDisk Mobile автоматически отключит все контейнеры от файловой системы КПК. В случае, когда Вы хотите скрыть программу ViPNet SafeDisk Mobile, контейнеры останутся подключенными к файловой системе КПК, и Вы сможете вернуться в программу для работы с ними без необходимости еще раз вводить пароль пользователя.

Чтобы завершить работу с программой ViPNet SafeDisk Mobile, выберите в меню команду **Выход**.

Если Вы не хотите завершить работу с программой ViPNet SafeDisk Mobile, а хотите только свернуть ее, то выполните одно из следующих действий:

- 1 Выберите в меню команду **Скрыть**.
- 2 Нажмите **ОК** в правом верхнем углу программы.

# Добавление ViPNet SafeDisk Mobile на экран Сегодня операционной системы КПК

Для удобства доступа к программе ViPNet SafeDisk Mobile и работы с ней Вы можете отобразить значок программы на экране **Сегодня** Вашего КПК. При этом так же будет отображаться информация об общем количестве созданных контейнеров и количестве смонтированных контейнеров. Для того чтобы добавить программу ViPNet SafeDisk Mobile на экран **Сегодня**, выполните следующие действия.

- 1 В меню **Пуск** выберите команду **Настройка**, затем нажмите **Сегодня**.
- 2 Перейдите на вкладку **Элементы**.
- 3 В списке элементов экрана **Сегодня** установите флажок **SafeDisk**.

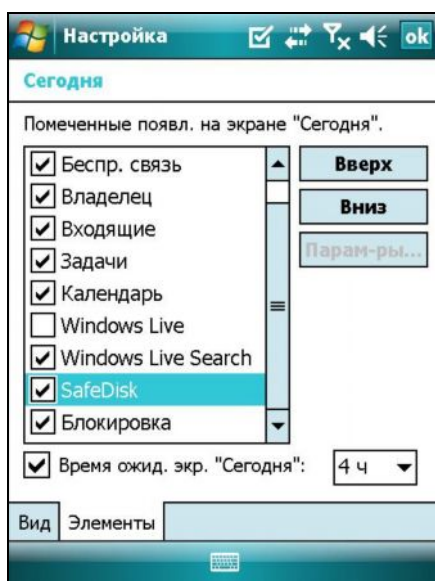


Рисунок 43. Окно настройки экрана Сегодня

- 4 Нажмите кнопку **ОК** в правом верхнем углу.

- 5 На экране **Сегодня** Вы увидите значок программы ViPNet SafeDisk Mobile и запись об общем количестве созданных контейнеров и количестве смонтированных в настоящее время контейнеров.

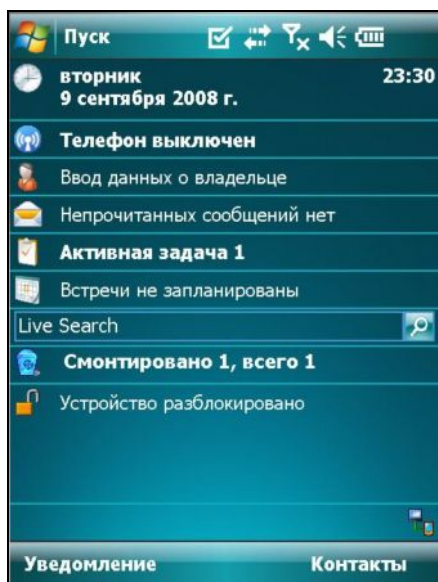


Рисунок 44. Экран *Сегодня*



**Примечание.** Чтобы перейти в главное окно программы ViPNet SafeDisk Mobile, нажмите на строку со значком программы и записью о контейнерах.

---



# 3

## Работа с защищенной информацией

---

Обзор	53
Перенос защищенной информации на КПК или ПК	54
Резервное копирование защищенной информации	66
Срочное отключение доступа к защищенной информации	67
Работа под контролем злоумышленников	69

# Обзор

---

Работа с защищенной информацией в программе ViPNet SafeDisk Mobile включает следующие типичные сценарии:

- Перенос защищенной информации со своего КПК на другой КПК или ПК.
- Перенос защищенной информации с другого КПК или ПК на свой КПК.
- Резервное копирование защищенной информации.
- Работа с защищенной информацией в потенциально небезопасном окружении.

Перенос защищенной информации позволяет организовать работу на другом КПК или ПК (включая ноутбуки) с защищенной информацией, созданной на своем КПК, а так же позволяет организовать работу на своем КПК с защищенной информацией, созданной на другом КПК или ПК.

Резервное копирование защищенной информации позволяет восстановить секретную информацию в случае ее порчи или потери, например, при сбое в работе программы ViPNet SafeDisk Mobile или аппаратной неполадке.

Работа с КПК часто происходит во время поездок, что обычно связано с нахождением в местах большого скопления людей (вокзалы, метро и др.). Такие места потенциально небезопасны для работы с конфиденциальной информацией, поэтому Вы должны быть готовы в должной степени обезопасить свою работу с конфиденциальными документами.

# Перенос защищенной информации на КПК или ПК

---

Программа ViPNet SafeDisk Mobile позволяет переносить созданную на Вашем КПК защищенную информацию на другой КПК или ПК, а так же переносить на свой КПК созданную на другом КПК или ПК защищенную информацию. Для этого используются:

- экспорт защищенной информации;
- импорт защищенной информации.

## Экспорт защищенной информации

При экспорте защищенной информации программа ViPNet SafeDisk Mobile создает для выбранного контейнера файл с ключами доступа к контейнеру и описанием свойств контейнера. После этого файл контейнера и файл с ключами доступа к контейнеру и описанием его свойств можно переносить на другой КПК или ПК.

В программе ViPNet SafeDisk Mobile контейнеры с конфиденциальной информацией и ключи доступа к данным контейнерам хранятся в определенном месте. Однако при экспорте защищенной информации контейнер и ключ доступа к нему переносятся отдельно в разных зашифрованных файлах. Такая организация переноса конфиденциальной информации позволяет обеспечить ее безопасность, а также позволяет восстановить доступ к контейнерам в случае порчи или утери файла ключей доступа.

Процедура экспорта защищенной информации включает следующие шаги:

- 1 Сохранение документов с конфиденциальной информацией в контейнере.
- 2 Размонтирование контейнера с этой информацией от файловой системы КПК.
- 3 Создание файла ключей доступа к контейнеру.
- 4 Перенос файла контейнера, а также файла с ключами доступа к контейнеру на другой КПК или ПК.



**Примечание.** При переносе контейнера и ключей доступа к нему с КПК на персональный компьютер, на нем должна быть установлена программа ViPNet

---

### Создание файла ключей доступа к контейнеру

Перед созданием файла ключей доступа к контейнеру необходимо сохранить документы с конфиденциальной информацией и размонтировать контейнер от файловой системы КПК. Для этого выполните следующие действия.

- 1 Выберите контейнер.
- 2 В меню **Контейнер** выберите команду **Экспорт**.

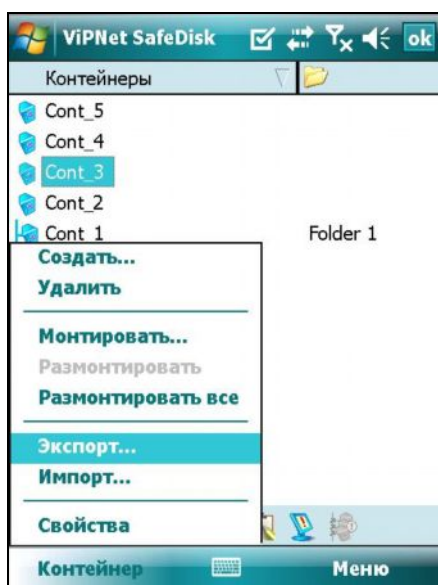


Рисунок 45. Главное окно. Меню Контейнер

- 3 В поле **Имя файла** укажите имя файла, в котором будут храниться ключи доступа к контейнеру.  
Данный файл зашифрован и имеет расширение по умолчанию .sde.
- 4 В списке **Место** выберите место расположения файла с ключами доступа к контейнеру.

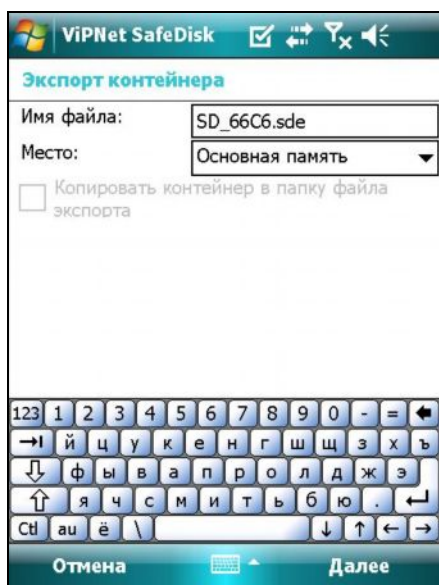


Рисунок 46. Окно Экспорт контейнера

- 5 Вы можете выбрать место для сохранения файла с ключами доступа к контейнеру на карте памяти КПК, чтобы использовать ее затем для переноса конфиденциальной информации. Вы можете автоматически скопировать на нее и файл контейнера. Для этого нужно установить флажок **Копировать контейнер в папку файла экспорта**.



Рисунок 47. Окно Экспорт контейнера

- 6 Нажмите кнопку **Далее**.
- 7 В поле **Пароль** введите пароль к файлу с ключами доступа к контейнеру.

- 8 В поле **Подтверждение** повторно введите пароль к файлу с ключами доступа к контейнеру.

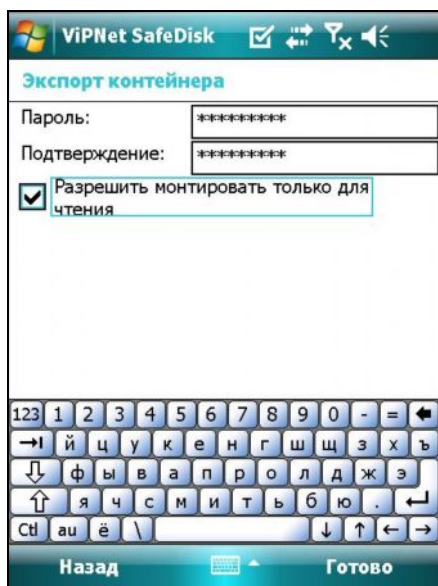


Рисунок 48. Окно Экспорт контейнера

- 9 Установите флажок **Разрешить монтировать только для чтения**, если Вы хотите запретить изменение информации, содержащейся в контейнере, при ее использовании на другом КПК или ПК.
- 10 Нажмите кнопку **Готово**.

Программа ViPNet SafeDisk Mobile создала файл с ключами доступа к контейнеру для экспорта защищенной информации.

### **Перенос файла контейнера и файла с ключами доступа к контейнеру на другой ПК или КПК**

Для переноса файла контейнера и файла с ключами доступа к контейнеру на другой КПК или ПК выполните следующие действия.

- 1 В меню **Пуск** нажмите команду **Программы**.
- 2 Выберите и запустите программу **Проводник**.
- 3 В проводнике перейдите в папку, в которую Вы сохранили контейнер и файл с ключами доступа к контейнеру, и найдите эти файлы.



**Примечание.** Если Вы сохранили контейнер и файл с ключами доступа к контейнеру в основную память КПК, то это будет папка Мои документы.

---

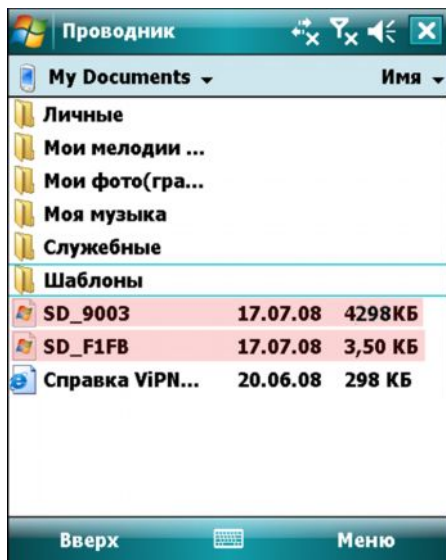


Рисунок 49. Проводник. Папка Мои документы – файлы контейнера и ключей доступа к нему

- 4 Скопируйте эти файлы удобным Вам способом на другой КПК или ПК.

После того, как Вы перенесли контейнер с защищенной информацией и файл с ключами доступа к контейнеру на другой КПК или ПК, Вы можете переходить к процедуре импорта защищенной информации, чтобы получить возможность с ней работать на другом КПК или ПК.

## Импорт защищенной информации

При экспорте программа ViPNet SafeDisk Mobile сохраняет защищенную информацию в файл контейнера и создает файл с ключами доступа к контейнеру и описанием его свойств. Для восстановления работы с контейнером на КПК или ПК используется процедура импорта. При импорте защищенной информации Вы переносите файл контейнера и файл с ключами доступа к контейнеру, созданные на КПК или ПК, затем в программе ViPNet SafeDisk Mobile Вы вносите сведения о контейнере и ключах доступа к контейнеру.


Вам может понадобиться перенести защищенную информацию с настольного ПК на КПК. Для этого выполняется процедура экспорта в программе ViPNet SafeDisk на ПК. Подробную информацию об этом смотрите в документе «Руководство пользователя ViPNet SafeDisk».

После выполнения процедуры импорта на КПК будет восстановлена работа с контейнером как с папкой файловой системы, содержащей Вашу защищенную информацию.

### Импорт защищенной информации на КПК

- 1 В меню **Контейнер** выберите команду **Импорт**.

Откроется мастер импорта – первое окно **Импорт контейнера**.

- 2 В этом окне справа от поля **Выберите файл** нажмите кнопку , выберите путь к файлу экспорта.

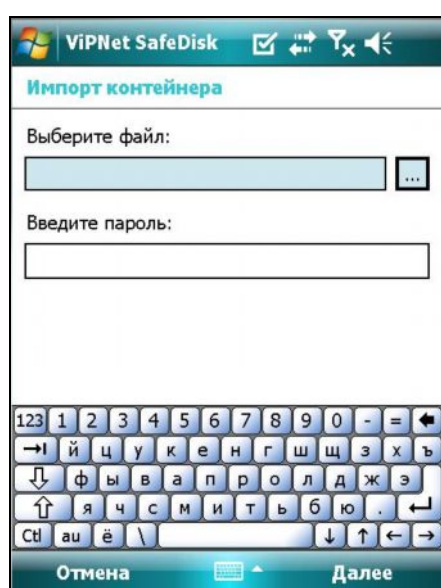


Рисунок 50. Окно Импорт контейнера. Выбор файла

- 3 В открывшемся окне **Открыть** в списке **Папка** выберите **Все папки**.

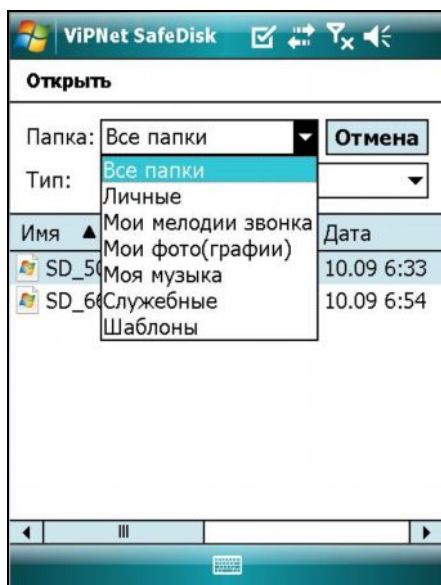


Рисунок 51. Окно Импорт контейнера. Выбор места хранения файла экспорта

- 4 В списке **Тип** выберите **\*.sde**.

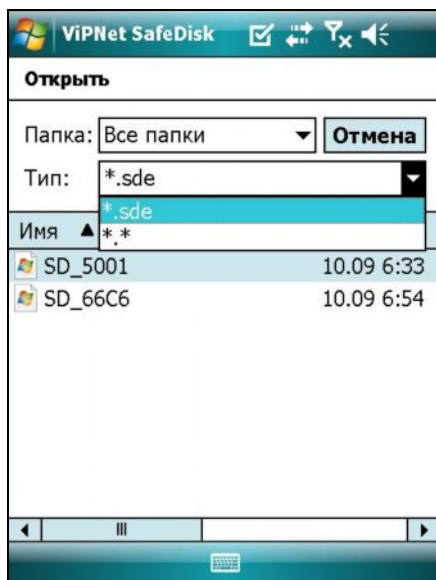


Рисунок 52. Окно Импорт контейнера. Выбор типа расширения файла экспорта

- 5 В нижней части окна **Открыть** выберите файл, название которого соответствует файлу с ключами доступа к контейнеру.

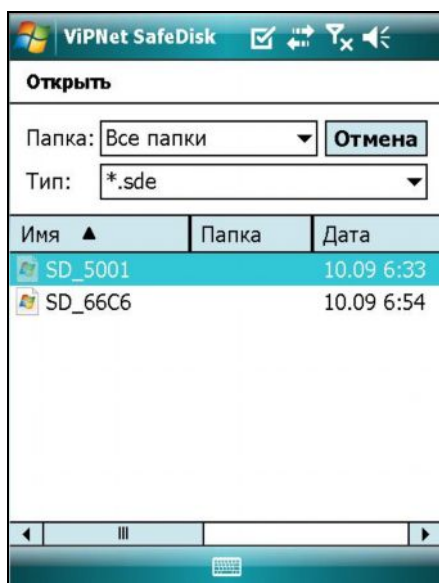


Рисунок 53. Окно Импорт контейнера. Выбор файла с ключами доступа к контейнеру

Как только Вы выберете файл, снова откроется окно **Импорт контейнера**, однако в поле **Выберите файл** уже будет указан путь к выбранному Вами файлу.

- 6 В поле **Введите пароль** введите пароль к файлу с ключами доступа к контейнеру.

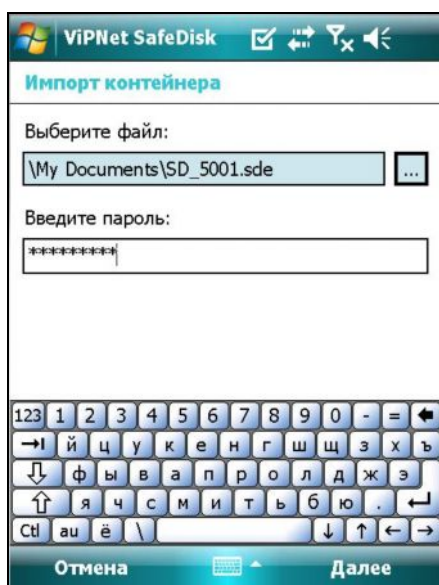


Рисунок 54. Окно Импорт контейнера. Ввод пароля



**Примечание.** Вы вводили данный пароль при экспорте файла с ключами доступа к контейнеру.

- 7 Нажмите кнопку **Далее**.
- 8 В открывшемся окне мастера **Импорт контейнера** в поле **Контейнер** введите имя контейнера, которое будет отображаться в программе после импорта контейнера.



Рисунок 55. Окно Импорт контейнера. Ввод имени контейнера

- 9 Убедитесь, что в поле **Имя файла** указан нужный Вам файл.  
Помните, что контейнер в отключенном от файловой системы состоянии представляет собой зашифрованный файл с расширением **\*.sdc**. Подробную информацию смотрите в разделе [О контейнерах](#).
- 10 В списке **Место** выберите место расположения контейнера.
- 11 Нажмите кнопку **Далее**.
- 12 Программа ViPNet SafeDisk Mobile отобразит окно с информацией о размере контейнера и алгоритме его шифрования. Данная информация недоступна для изменения.

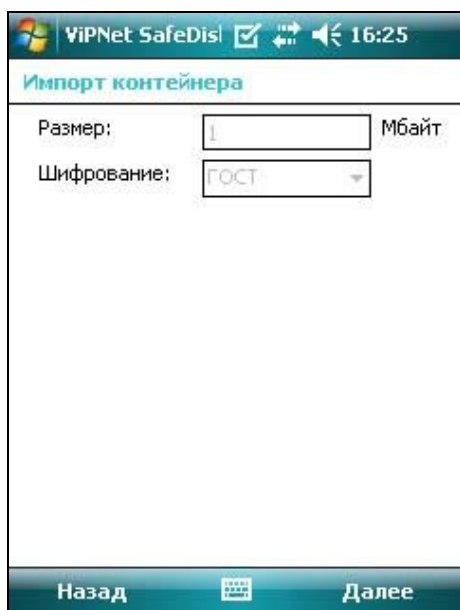


Рисунок 56. Окно Импорт контейнера. Свойства контейнера

- 13 Нажмите кнопку **Далее**.
- 14 Установите флажок **Монтировать при входе в программу**, если Вы хотите подключать контейнер при входе в программу VIPNet SafeDisk Mobile с тем именем папки, которое использовалось последний раз для подключения контейнера.  
Если Вы хотите запретить возможность вносить изменения в документы, хранящиеся в контейнере, то установите флажок **Монтировать только для чтения**.

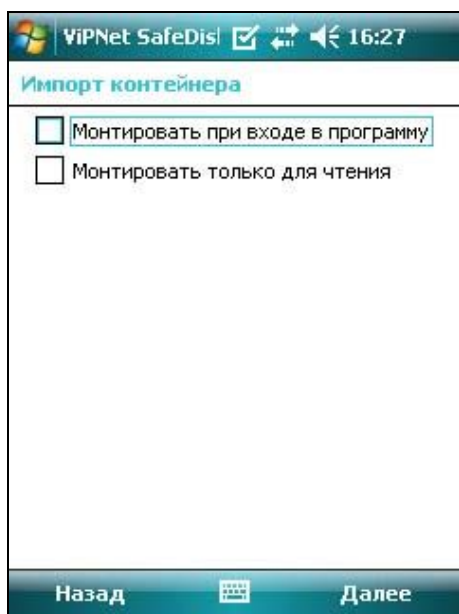


Рисунок 57. Окно Импорт контейнера. Настройка свойств контейнера

- 15 Нажмите кнопку **Далее**.
- 16 Выберите тип ключа для защиты информации в контейнере – пароль или файл.

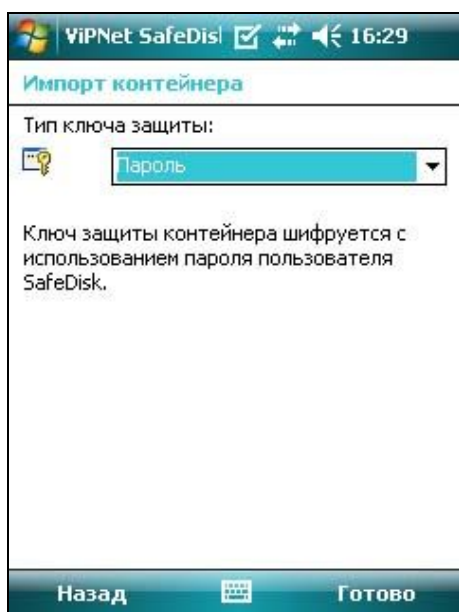


Рисунок 58. Окно Импорт контейнера. Выбор типа ключа защиты

В случае защиты файлом в списке **Тип ключа защиты** выберите **Файл**, введите имя файла защиты, выберите его место расположения и нажмите кнопку **Готово**.



**Примечание.** Подробную информацию о типах ключей для защиты информации смотрите в разделе [О контейнерах](#).

---

# Резервное копирование защищенной информации

---

Резервное копирование защищенной информации – это стандартная процедура для защиты и последующего восстановления Вашей конфиденциальной информации на случай сбоя в работе программы, а также при порче файла контейнера или его утере.

## Восстановление доступа к защищенной информации с помощью резервной копии

При потере доступа к одному из контейнеров конфиденциальную информацию, хранившуюся в нем, можно восстановить с помощью резервной копии. Резервная копия конфиденциальной информации включает в себя копию файла контейнера, а также копию файла ключей доступа и описания контейнера. При этом необходимо, чтобы резервная копия ключей была сделана заранее и имелся файл самого контейнера.

Для создания резервной копии информации, хранимой в контейнере, необходимо:

- 1 Создать файл с ключом доступа к контейнеру (файл \*.sde) при помощи процедуры экспорта контейнера (более подробно процедура экспорта описана в разделе [Экспорт защищенной информации](#)) и запомнить пароль к файлу с ключом доступа к контейнеру.
- 2 Сохранить в надежном месте созданный файл с ключом доступа к контейнеру, а также сам файл-контейнер (файл \*.sdc).

Следует особенно внимательно относиться к безопасному хранению файла с ключом доступа к контейнеру, так как в нем содержится ключ доступа к контейнеру.

Если информация в контейнере обновляется, то желательно делать регулярные резервные копии файла-контейнера.

Для восстановления информации из резервной копии контейнера необходимо осуществить процедуру импорта (более подробно процедура импорта описана в разделе [Импорт защищенной информации](#)). Для импорта Вам потребуется файл с ключом доступа к контейнеру, файл-контейнер, а также пароль к файлу с ключом доступа к контейнеру.

# Срочное отключение доступа к защищенной информации

---

Программа ViPNet SafeDisk Mobile позволяет экстренно скрыть Вашу работу с конфиденциальными документами в случае возникновения угрозы получения данной информации злоумышленниками. Если в обычном режиме работы у Вас есть время спокойно сохранить и завершить работу с программой, то в случае угрозы Вы просто можете не успеть выполнить все эти действия.

Поэтому перед тем, как оказаться в потенциально небезопасном окружении, Вам необходимо перевести программу ViPNet SafeDisk Mobile в специальный режим работы.




**Примечание.** Потенциально небезопасным считается то окружение, которое представляет угрозу для безопасной работы с конфиденциальной информацией, например, вокзалы, аэропорты и другие места большого скопления людей. При возникновении реальной угрозы безопасности работы с конфиденциальной информацией Вы можете отключить все контейнеры, с которыми Вы работаете, и скрыть Вашу работу с программой ViPNet SafeDisk Mobile.

---

Чтобы это сделать, выполните следующие действия.

- 1 Запустите программу ViPNet SafeDisk Mobile.
- 2 Включите режим **Паника**, для этого выполните одно из следующих действий:

- На панели инструментов нажмите кнопку .
- В меню ViPNet SafeDisk Mobile выберите команду **Паника**.
- В меню ViPNet SafeDisk Mobile выберите команду **Настройка**, затем установите флажок **Включить режим “Паника”** и нажмите кнопку **ОК** в верхнем правом углу экрана.

Программа ViPNet SafeDisk Mobile будет переведена в режим работы в потенциально небезопасном окружении. В данном режиме становится активной функция срочного отключения всех контейнеров активной.

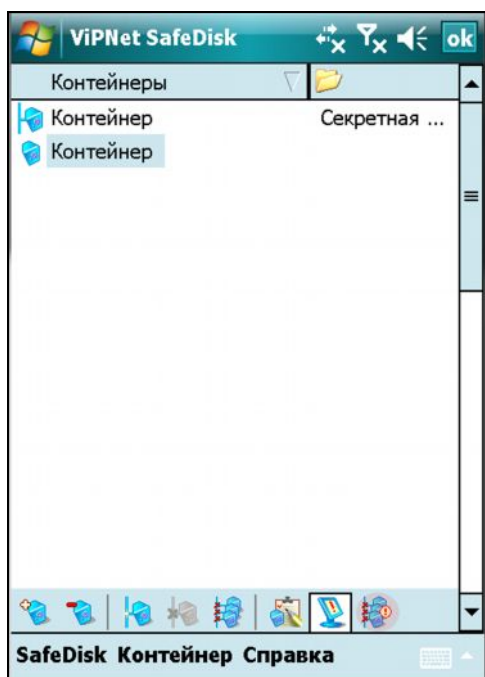



Рисунок 59. Главное окно. Режим Паника включен

- 3 В случае угрозы нажмите кнопку .

Программа ViPNet SafeDisk Mobile принудительно отключит все контейнеры, независимо от того, была информация в них сохранена или нет, и завершит работу.

# Работа под контролем злоумышленников

---

Программа ViPNet SafeDisk Mobile предоставляет возможность сохранить конфиденциальность защищенной информации, если Вы работаете под контролем злоумышленников.

Для этого Вам необходимо подготовить программу для возможной работы под контролем злоумышленников.

- 1 Зарегистрируйте в программе нового пользователя.
- 2 Этот пользователь будет использоваться как фиктивный на случай работы под контролем злоумышленников.
- 3 В сеансе работы фиктивного пользователя создайте контейнер.
- 4 Подключите контейнер.
- 5 Сохраните в контейнере информацию, которая правдоподобно имитирует подлинную конфиденциальную информацию.
- 6 Запомните пароль фиктивного пользователя.

В случае возникновения угрозы и необходимости работы под контролем злоумышленников, выполните следующие действия:

- 1 Запустите программу.
- 2 В окне ввода пароля введите пароль фиктивного пользователя.
- 3 Подключите контейнер и предоставьте злоумышленникам доступ к информации, имитирующей подлинную конфиденциальную информацию.