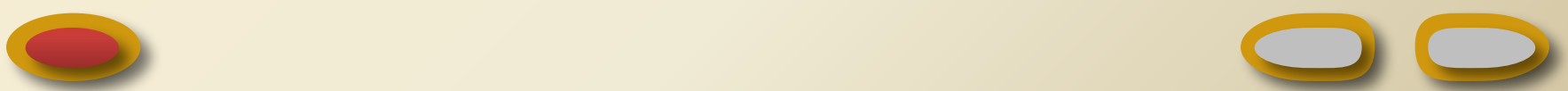


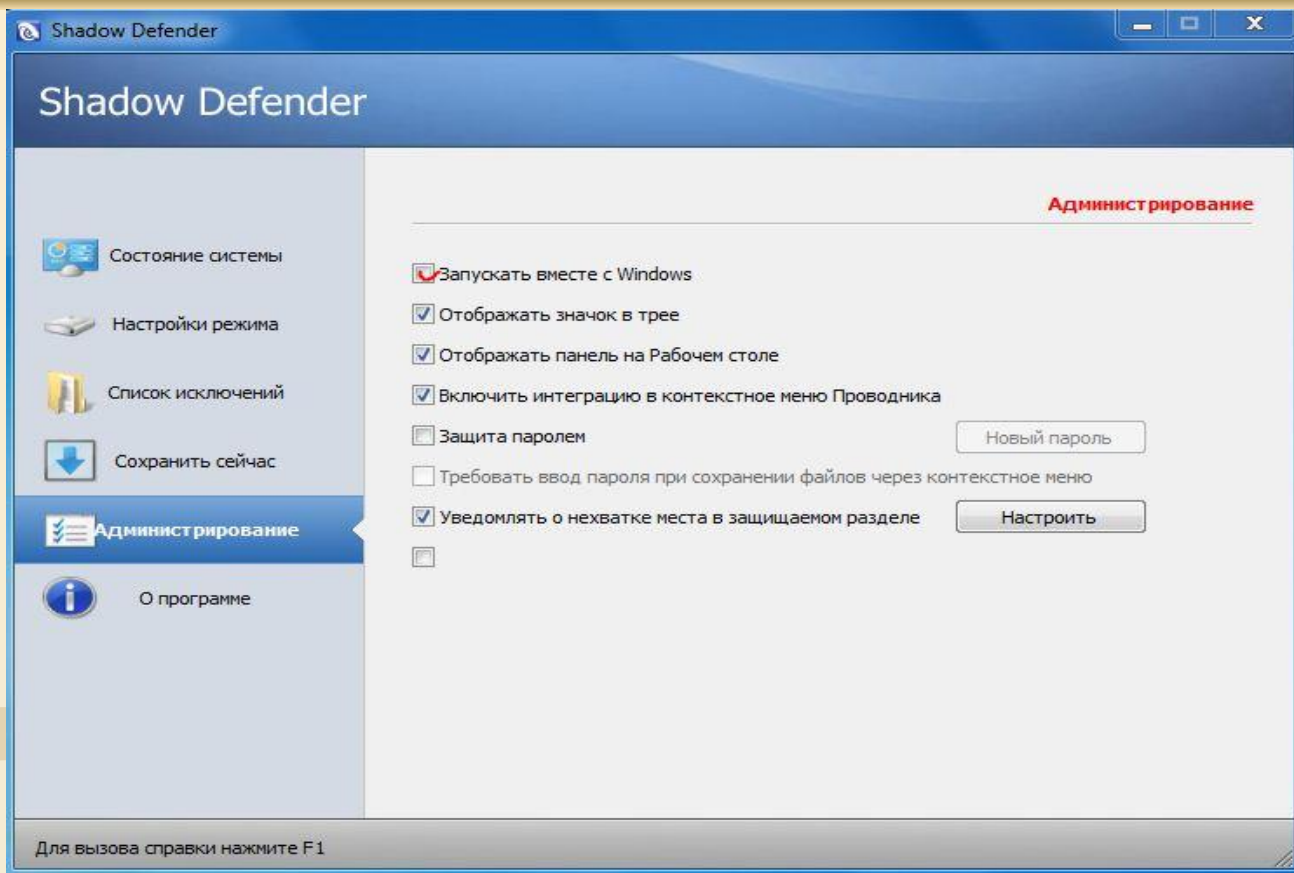


Shadow Defender

Теневой
"контейнер"



- Shadow Defender - утилита, которая позволяет поставить систему в режим виртуального Windows





Особенности программы:

1.Защита от всех вирусов и вредоносных программ.

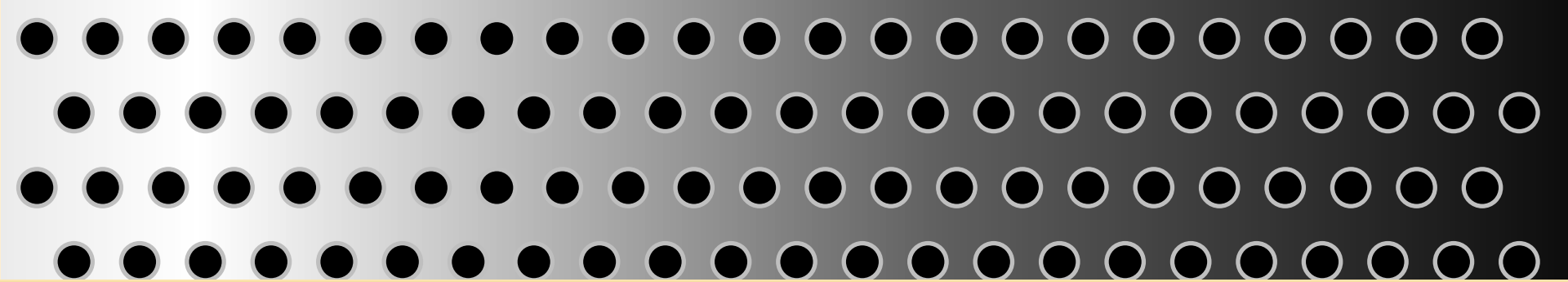
2.Защита системы от нежелательных изменений.

3.Безопасное тестирование игрового и программного обеспечения.

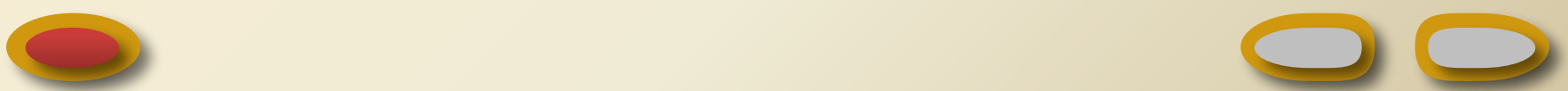
4.Безопасный серфинг в интернете.

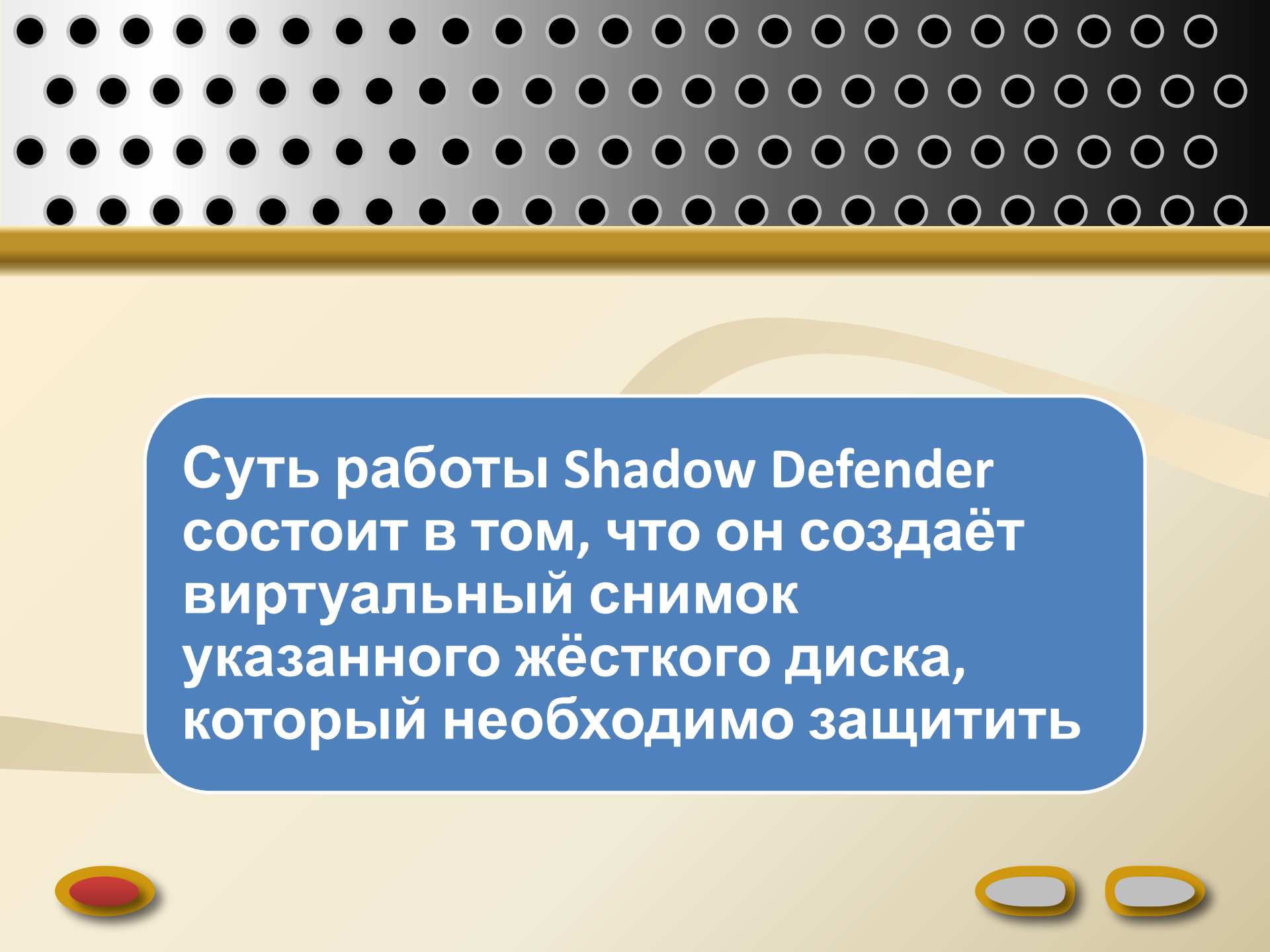
5.Ликвидации простоев системы и эксплуатационных расходов.



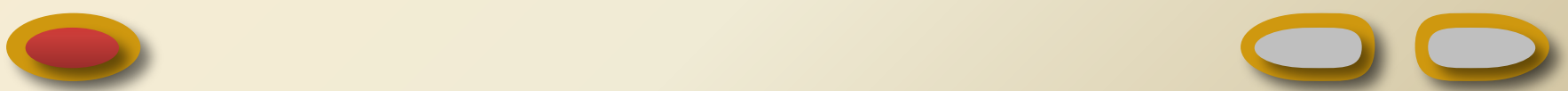


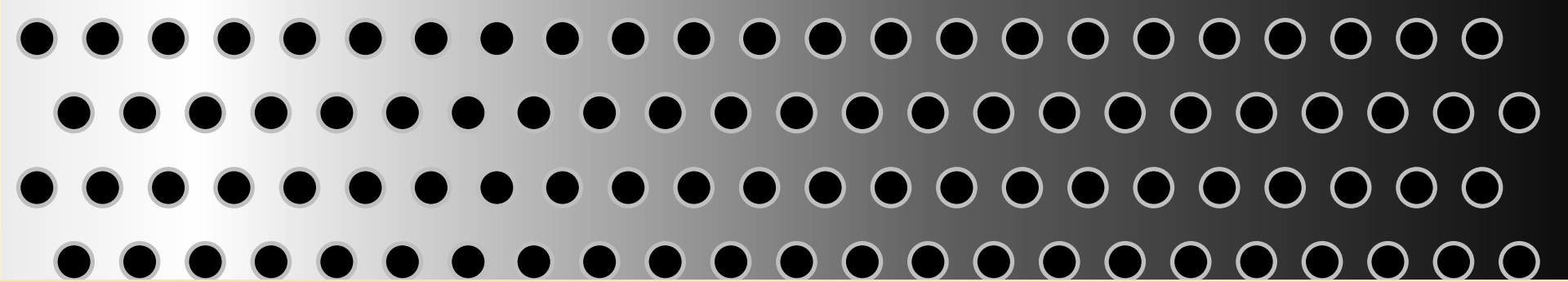
Вам не грозят ни удаление важной информации, ни атака вирусов. Программа также служит для обеспечения защиты компьютера и конфиденциальной информации, предотвращает нежелательные и злонамеренные изменения в компьютере, позволяет загружаться в виртуальном режиме с выборочным сохранением данных, проста в использовании.



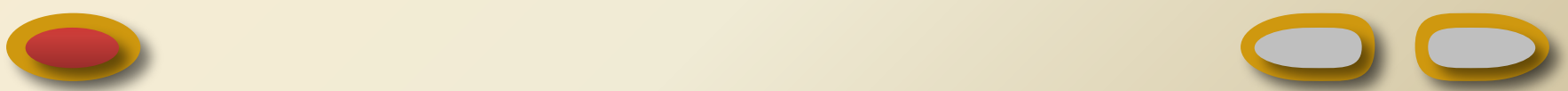


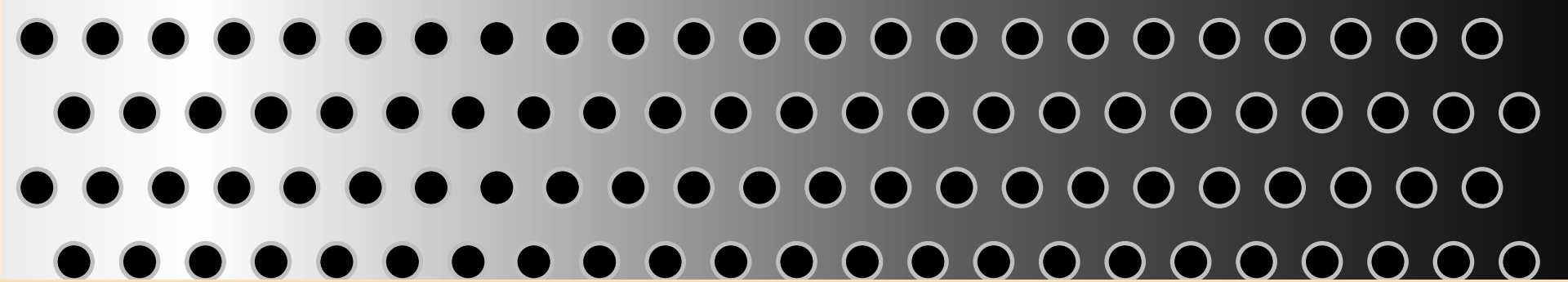
**Суть работы Shadow Defender
состоит в том, что он создаёт
виртуальный снимок
указанного жёсткого диска,
который необходимо защитить**



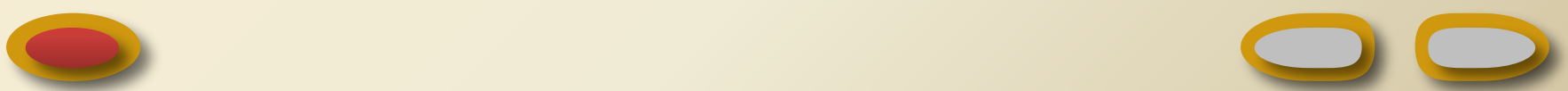


Я часто тестирую софт, устанавливаю новые программы, и не знаю, какие изменения это за собой повлечет в системе. Для таких задач есть очень простое и интересное решение — Shadow Defender. Программа надежно “прикрывает” систему, пока вы ставите над ней эксперименты.





После запуска, программа производит все процессы в специальном теновом контейнере, в который вы помещаете нужные вам разделы, никак не влияя на истинные данные. Если вы полностью поместите раздел в такой теневой контейнер и поработаете с ним, то после перезагрузки, что бы вы ни сделали, система загрузится чистой, как будто бы и не было ничего с ней, именно такой, какой было до загрузки в теневой контейнер. Конечно же, все действия имеют предел, который зависит от свободного места на диске. По мере того, как будут накапливаться операции в этом теновом разделе, программа будет показывать занимаемое псевдо-данными место. После перезагрузки это место очищается.



По мере того, как будут накапливаться операции в этом теневого разделе, программа будет показывать занимаемое псевдо-данными место

The screenshot displays the Shadow Defender application window. The interface is in Russian and shows the 'Состояние системы' (System Status) section. A pie chart illustrates disk usage on drive C: (NTFS). The current mode is 'Защищённый' (Protected). The disk usage table is as follows:

Category	Value
Текущий режим	Защищённый
Ёмкость	50.16 GB
Используется	24.58 GB
Свободно	25.58 GB
Фактически свободно	24.07 GB
Занято Shadow Defender	1.52 GB

Below the disk usage table, the cache usage is shown as 0.00 MB for both 'Выделено' (Allocated) and 'Использовано' (Used). The exclusion list contains one entry: 'D:\Dropbox*'. At the bottom of the window, a note states: 'Для вызова справки нажмите F1'.

Основная панель управления

Shadow Defender

Shadow Defender

Настройки режима

Состояние разделов:

Раздел	Текущий режим	Следующий	Файл. сист.	Объём	Свс
<input checked="" type="checkbox"/> C:	Защищённый	Обычный	NTFS	50.16 GB	24
<input type="checkbox"/> Archive (D:)	Защищённый	Обычный	NTFS	74.50 GB	40
<input type="checkbox"/> Media (E:)	Защищённый	Обычный	NTFS	149.01...	119
<input type="checkbox"/> Programs (F:)	Защищённый	Обычный	NTFS	24.42 GB	16

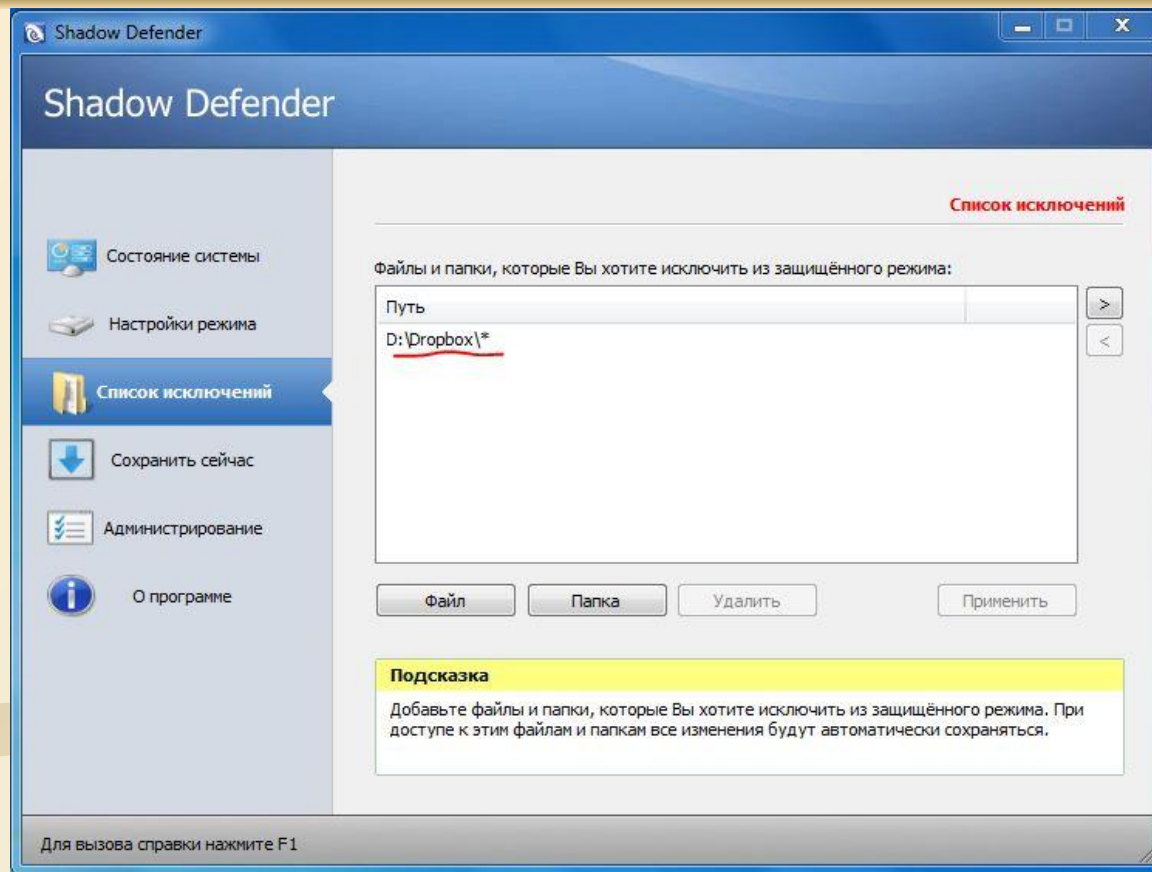
Память, выделенная для кэша записи: MB

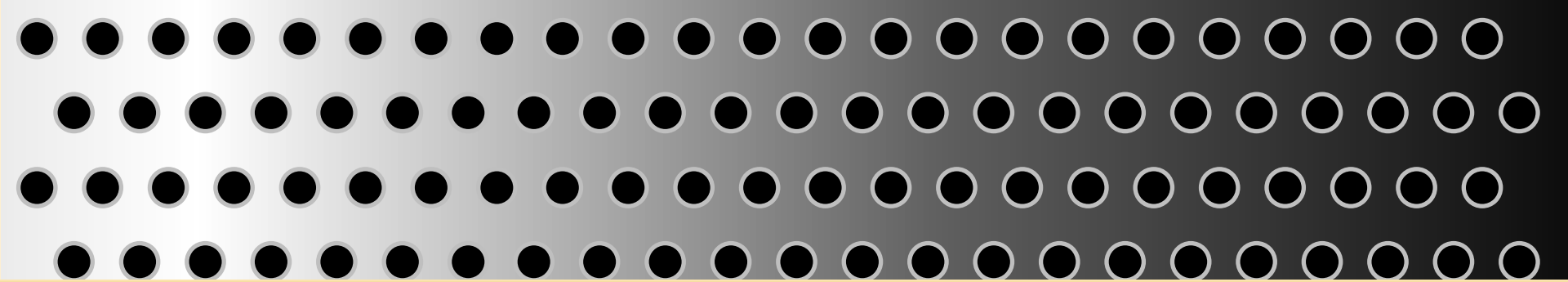
Подсказка

Если раздел находится в защищённом режиме, все осуществлённые изменения не сохраняются в исходном разделе.

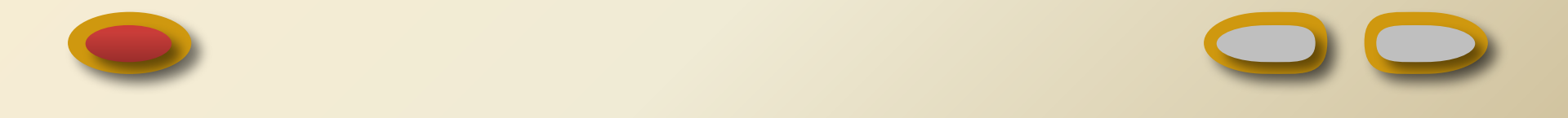
Для вызова справки нажмите F1

Файлы и папки, которые Вы хотите исключить из защищённого режима

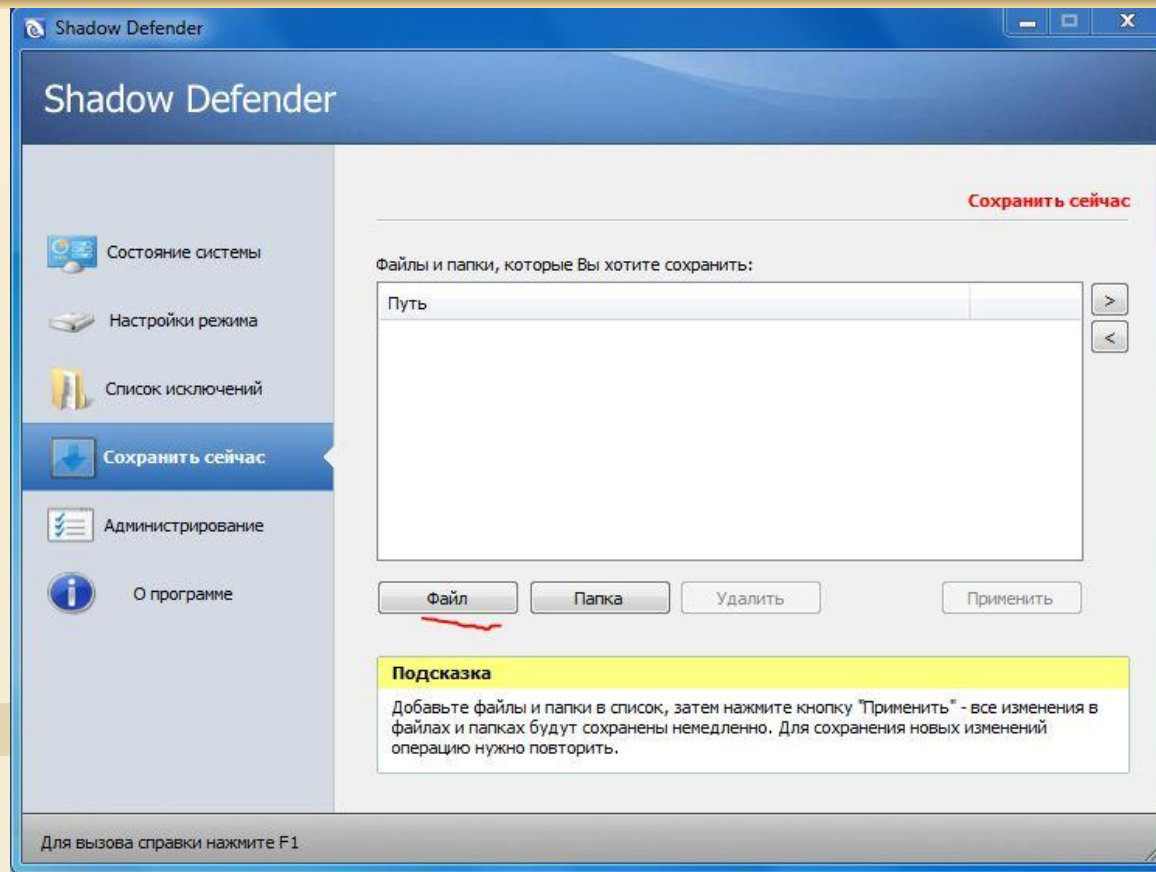




Есть список исключений, в него можно занести папки, в которых вы хотите, чтобы все таки были изменения; в итоге эти папки не попадут в теневой раздел, и все изменения в них будут реальными



Файлы и папки которые Вы хотите сохранить сейчас



Адрес сайта программы <http://www.shadowdefender.com/index.html>

