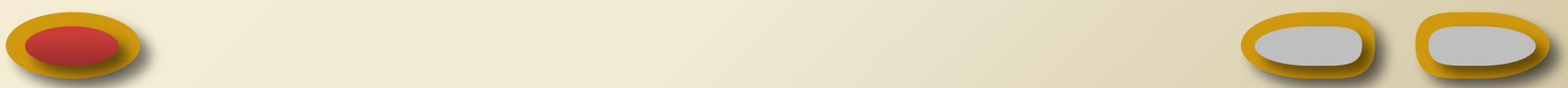


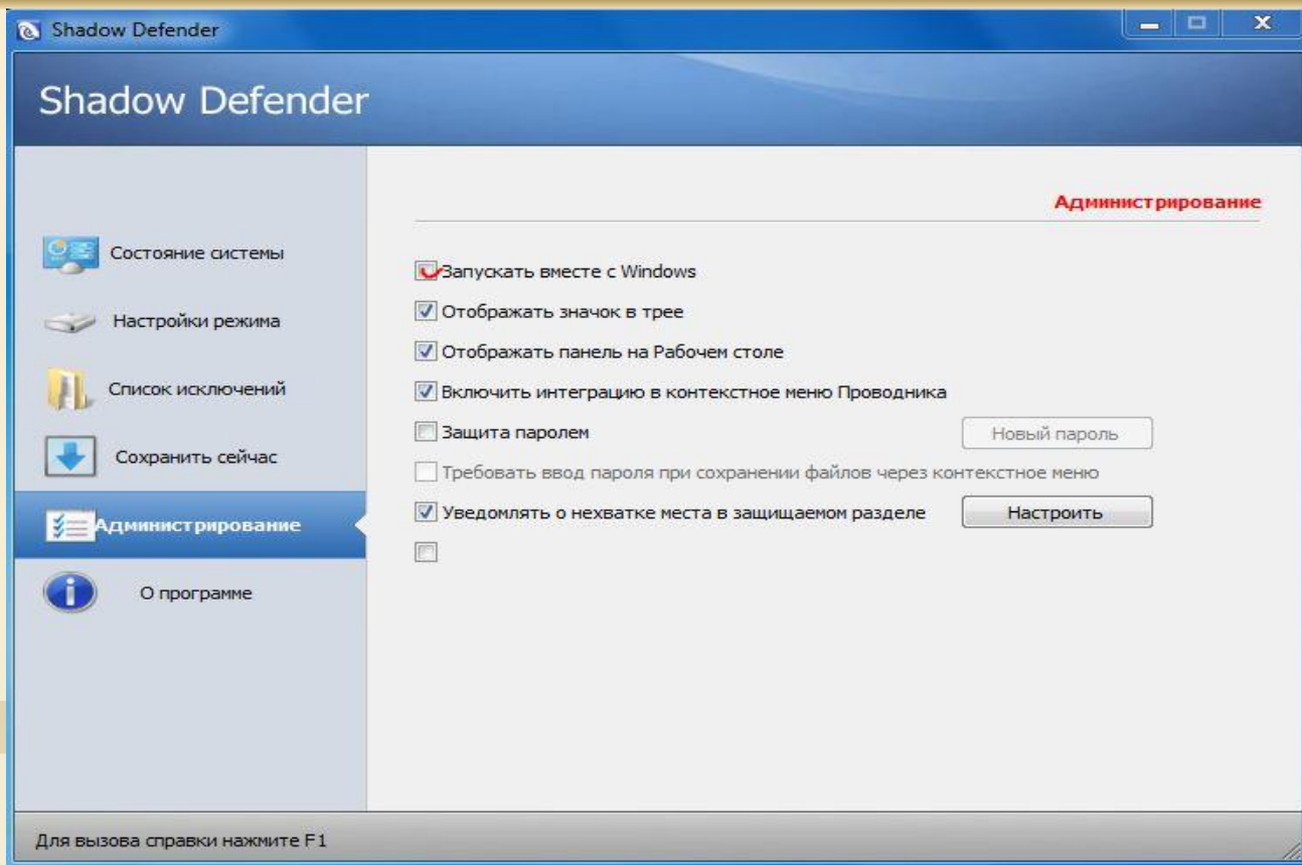


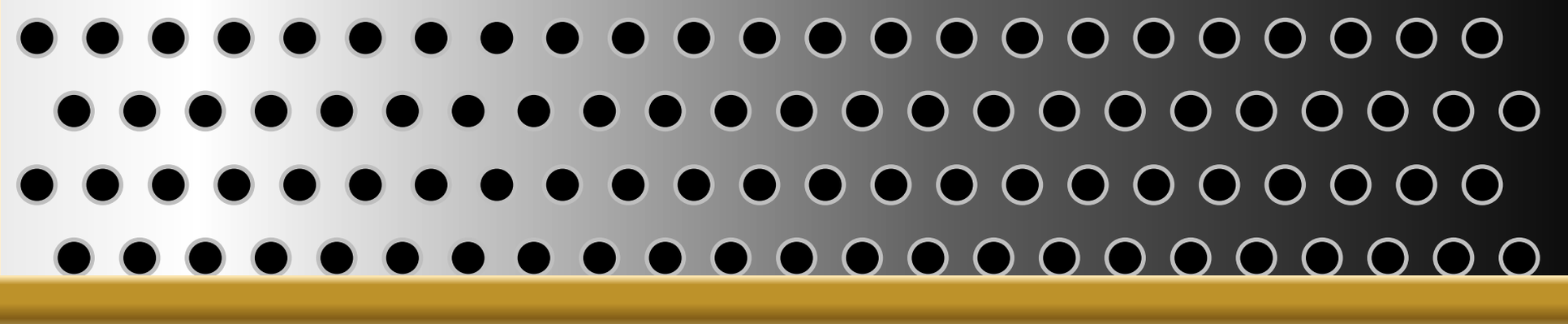
Shadow Defender

Теневой
"контейнер"



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





Особенности программы:

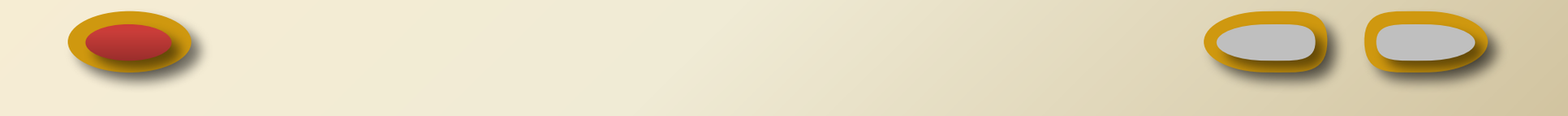
1. Защита от всех вирусов и вредоносных программ.

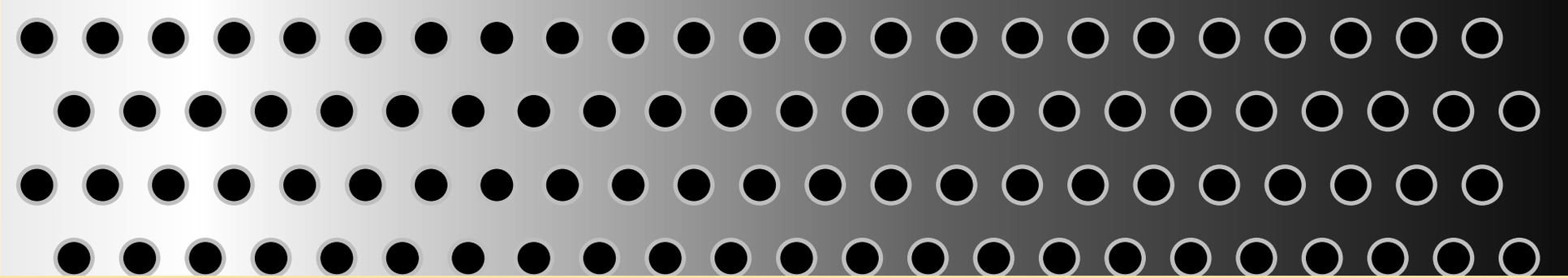
2. Защита системы от нежелательных изменений.

3. Безопасное тестирование игрового и программного обеспечения.

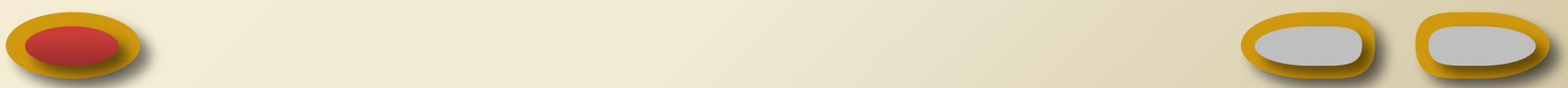
4. Безопасный серфинг в интернете.

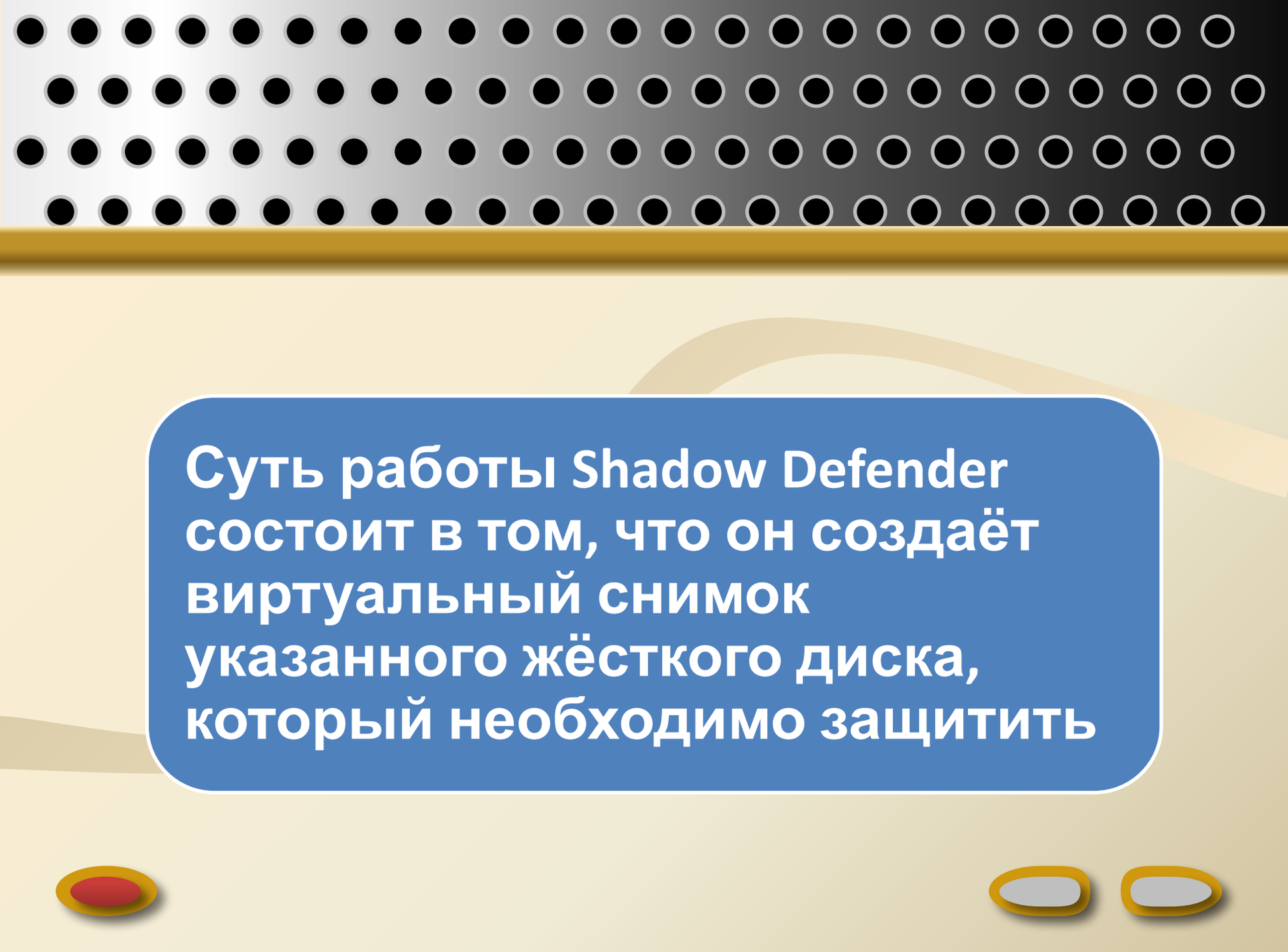
5. Ликвидации простоев системы и эксплуатационных расходов.



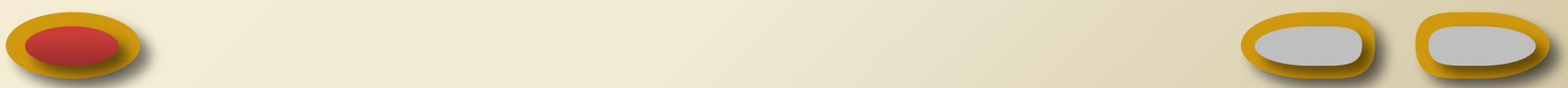


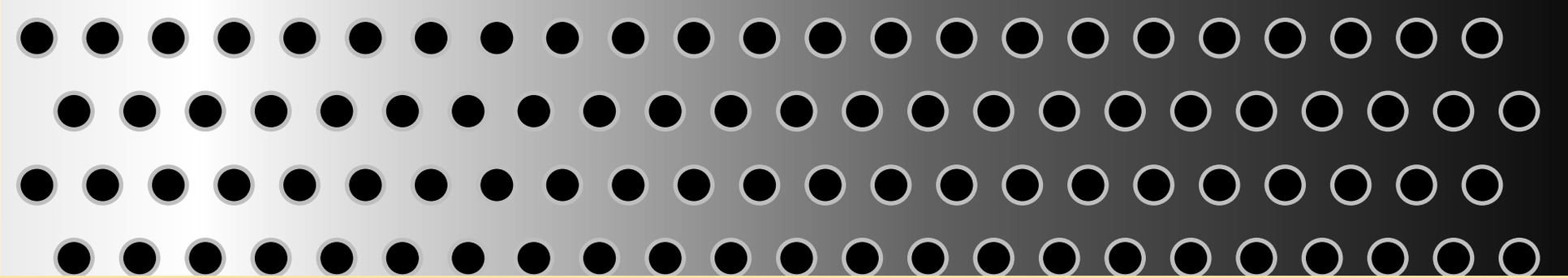
Вам не грозят ни удаление важной информации, ни атака вирусов. Программа также служит для обеспечения защиты компьютера и конфиденциальной информации, предотвращает нежелательные и злонамеренные изменения в компьютере, позволяет загружаться в виртуальном режиме с выборочным сохранением данных, проста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



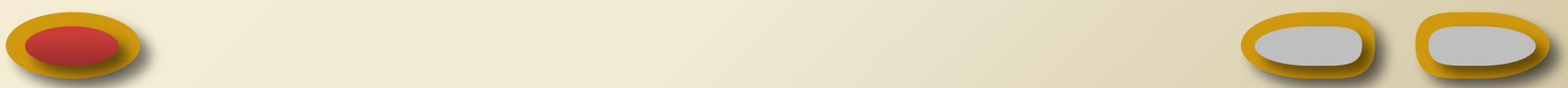


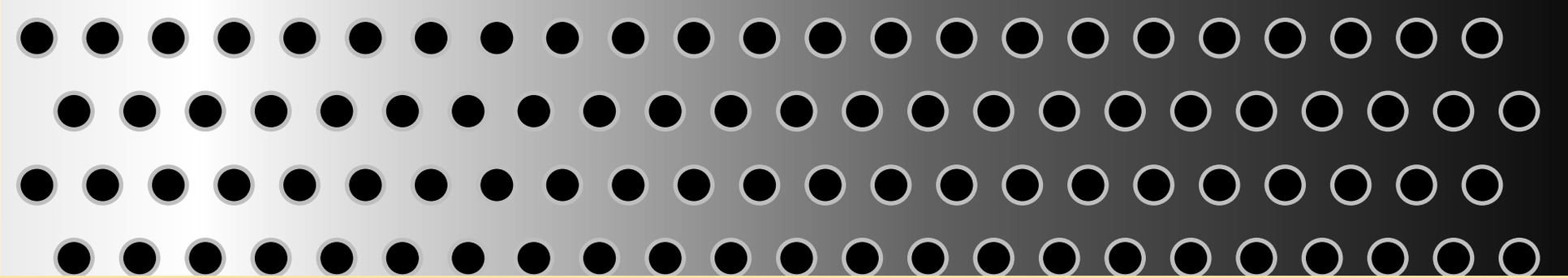
**Суть работы Shadow Defender
состоит в том, что он создаёт
виртуальный снимок
указанного жёсткого диска,
который необходимо защитить**



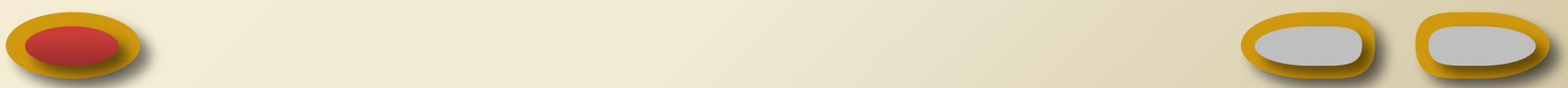


Я часто тестирую софт, устанавливаю новые программы, и не знаю, какие изменения это за собой повлечет в системе. Для таких задач есть очень простое и интересное решение — Shadow Defender. Программа надежно “прикрывает” систему, пока вы ставите над ней эксперименты.





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 interface also shows cache usage and a list of exclusions.

Состояние системы	
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

Информации о кэше записи:	
Выделено:	0.00 MB
Использовано:	0.00 MB

Список исключений:	
Путь	
D:\Dropbox*	

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

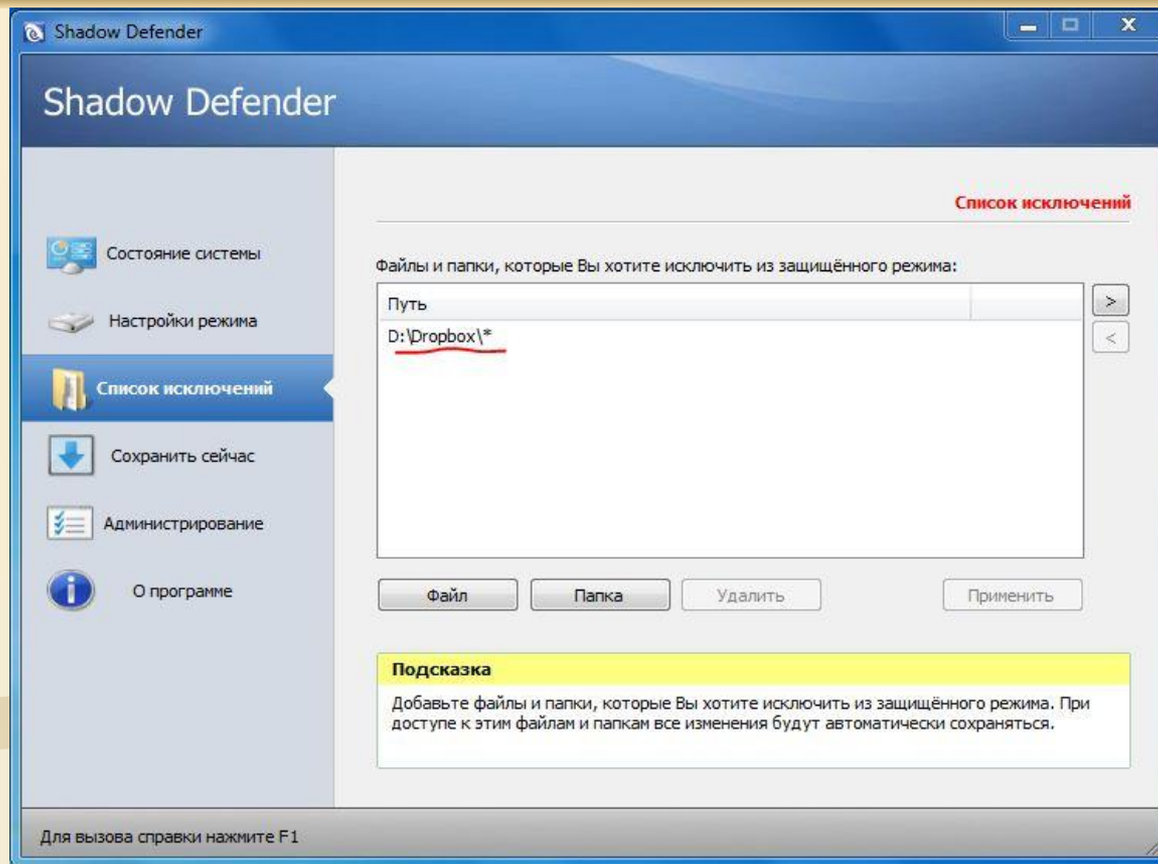
Память, выделенная для кэша записи: MB

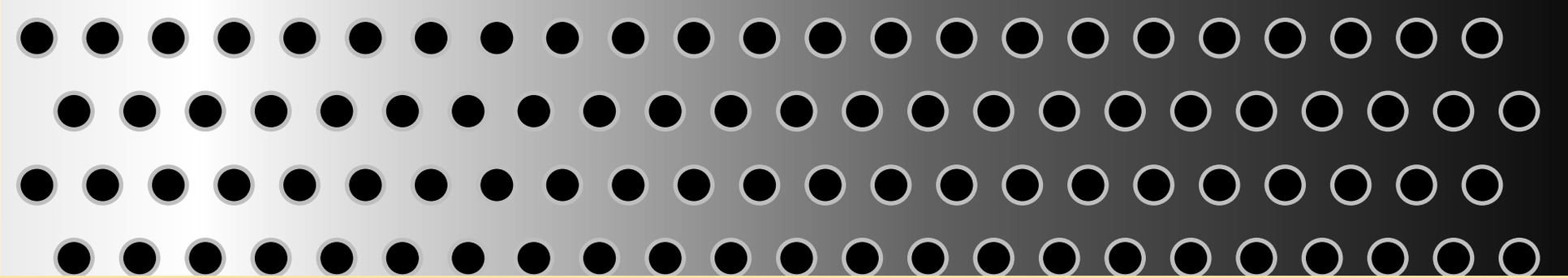
Подсказка

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

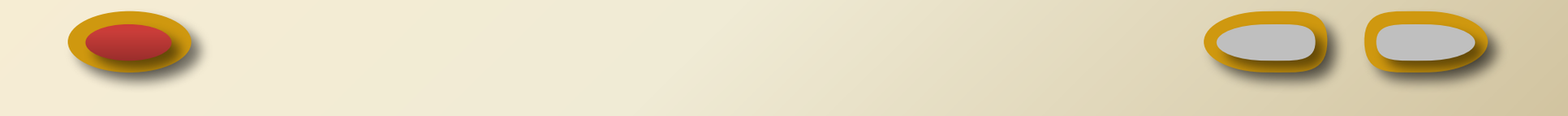
Для вызова справки нажмите F1

Файлы и папки, которые Вы хотите исключить из защищённого режима

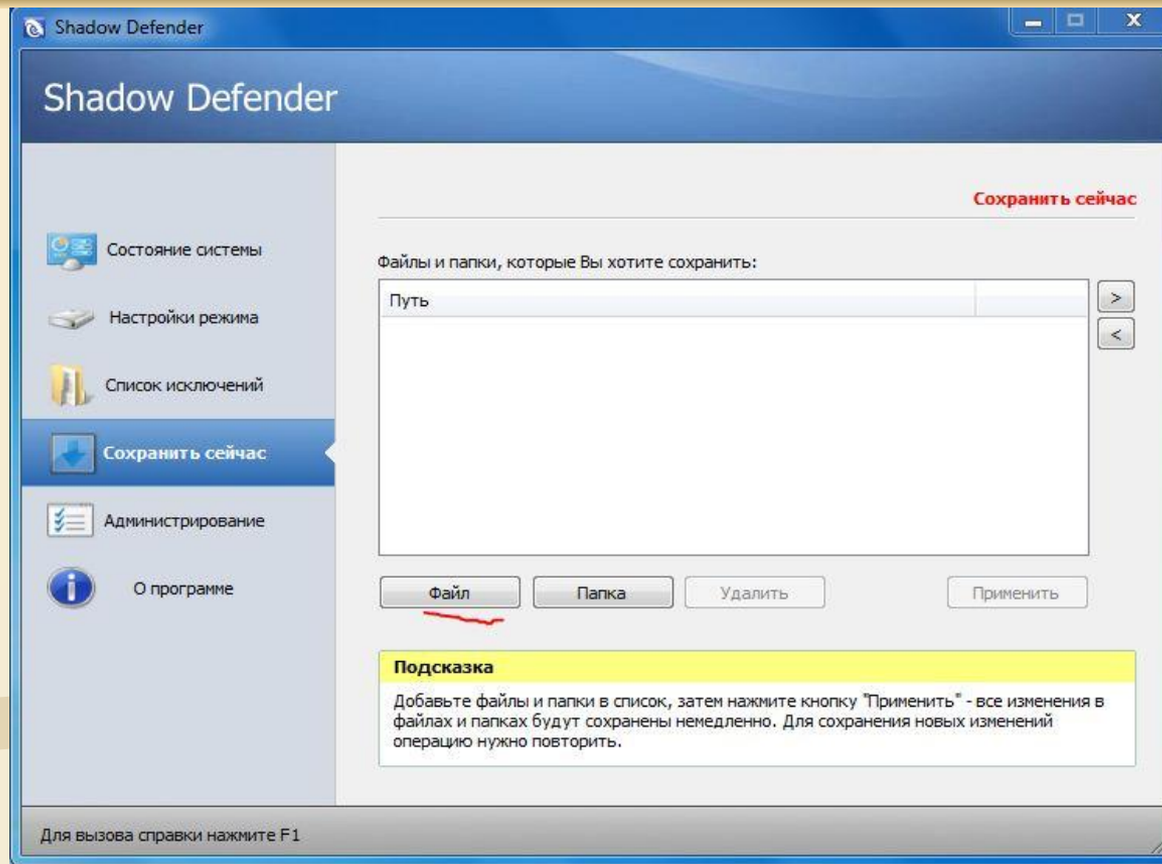




Есть список исключений, в него можно занести папки, в которых вы хотите, чтобы все таки были изменения; в итоге эти папки не попадут в теневой раздел, и все изменения в них будут реальными



Файлы и папки которые Вы хотите сохранить сейчас



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

