

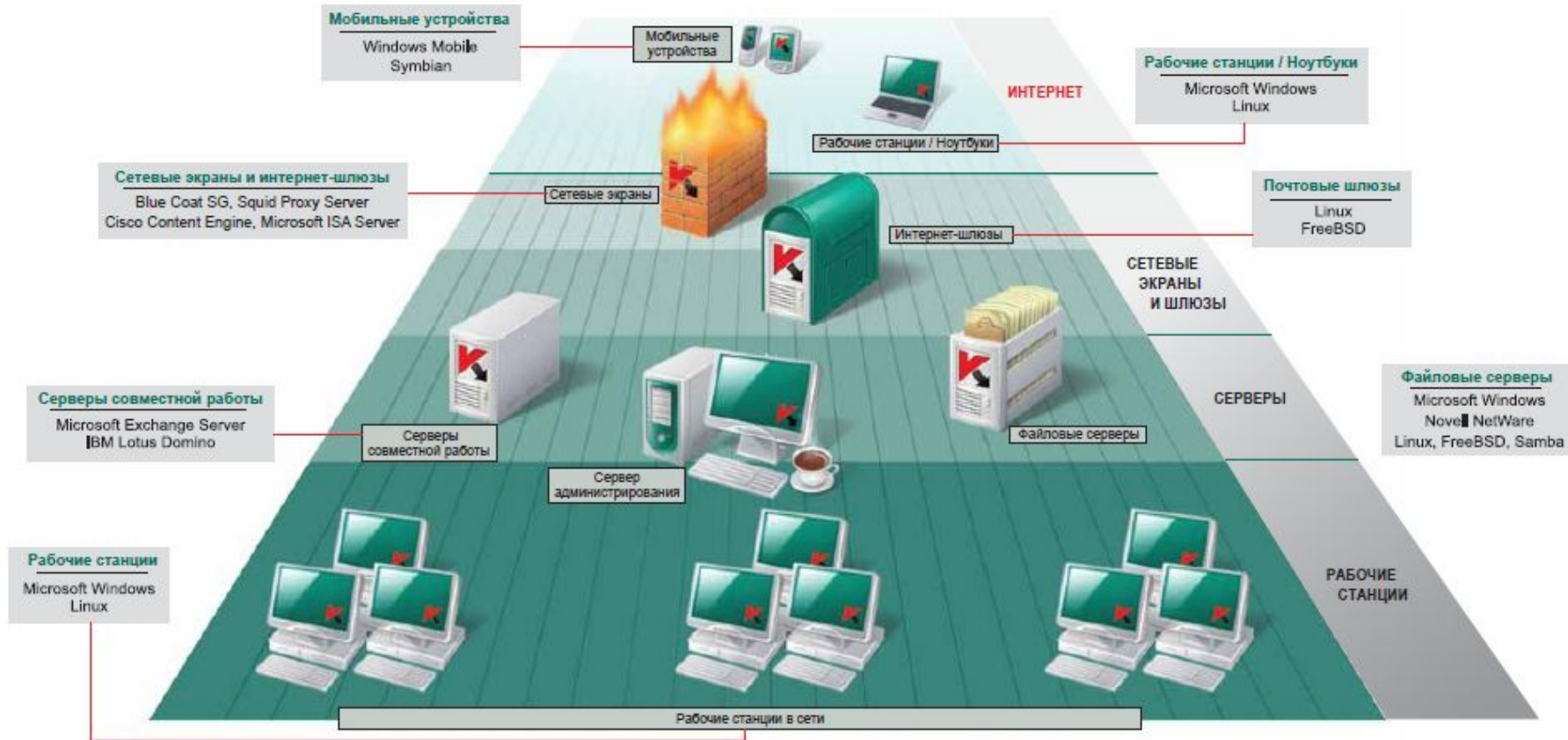


# Продукты Лаборатории Касперского

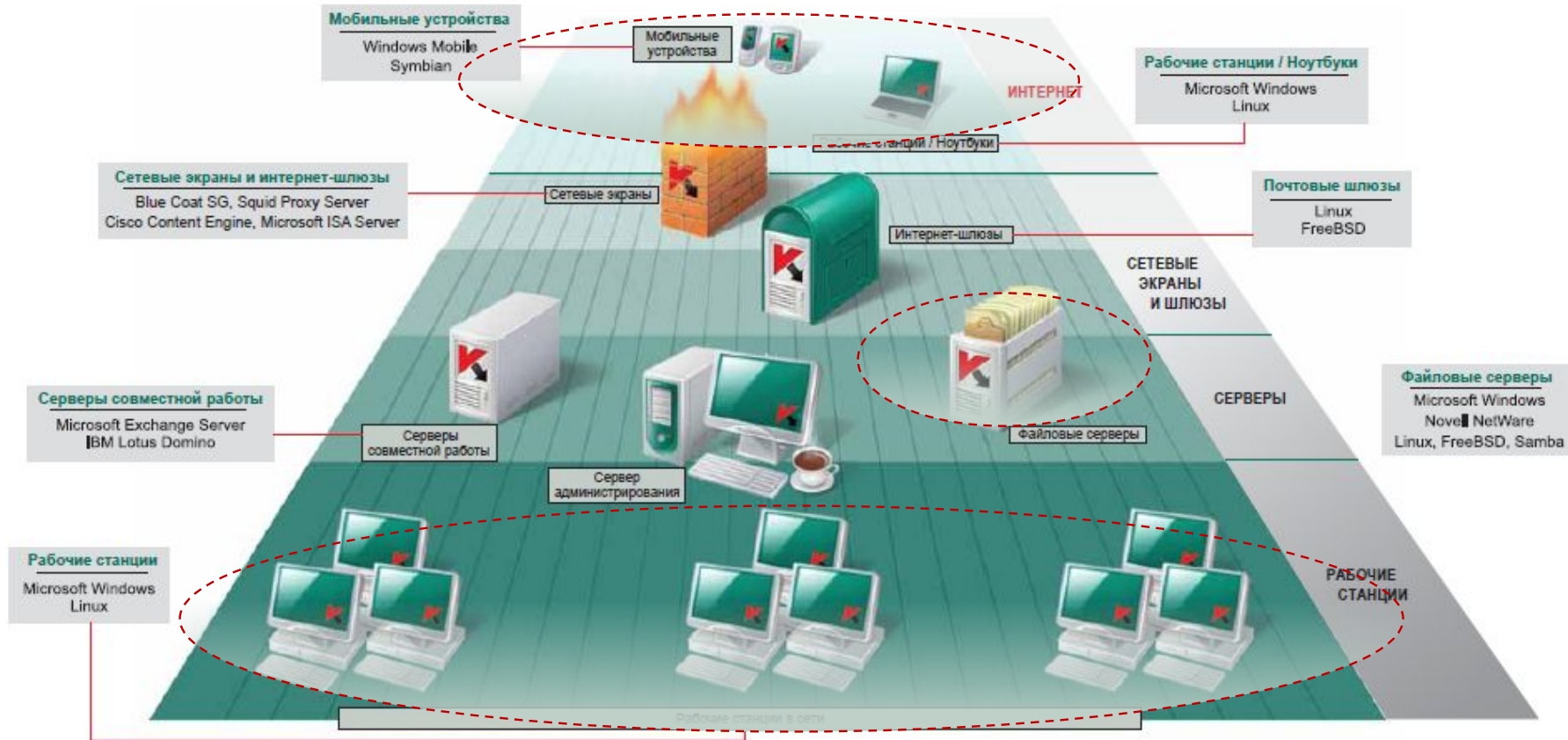
## НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ БИЗНЕСА

Андрей Соловьев,  
Консультант-аналитик,  
Kaspersky Lab EEMEA

# Kaspersky Open Space Security



# Защита рабочих станций и серверов



# Обновленные приложения

# KOSS release 2



## Обновленные приложения

Приложения **Release 2**:

Антивирус Касперского для **Windows Workstations**  
(защита рабочих станций)

Антивирус Касперского для **Window Servers**  
(защита серверов)

Антивирус Касперского **Second Opinion Solution**  
(совместимый сканер по требованию)

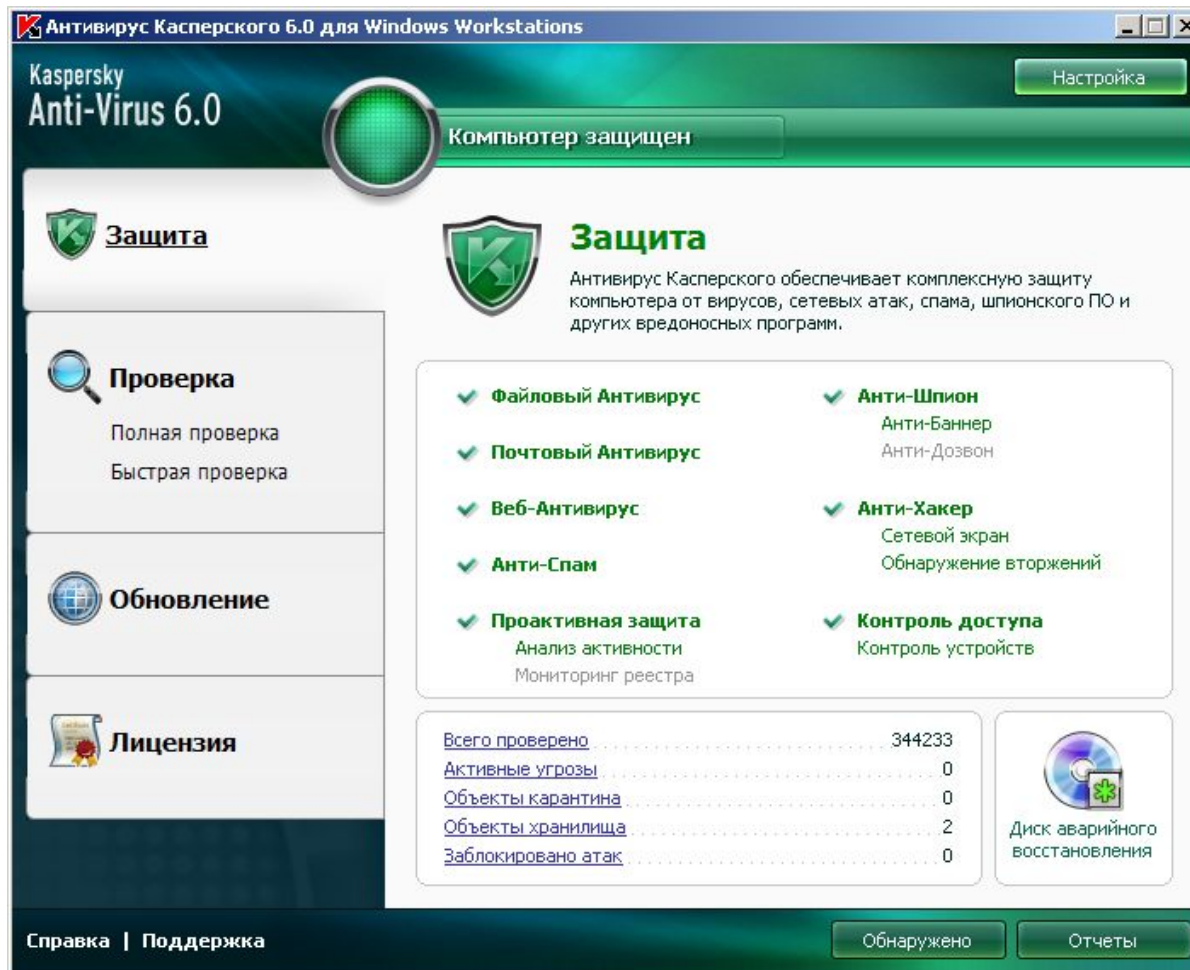
**Kaspersky Administration Kit 8.0**  
(средство управления)



# Защита рабочих станций

Антивирус Касперского для Windows Workstations Release 2

# Обновленный интерфейс



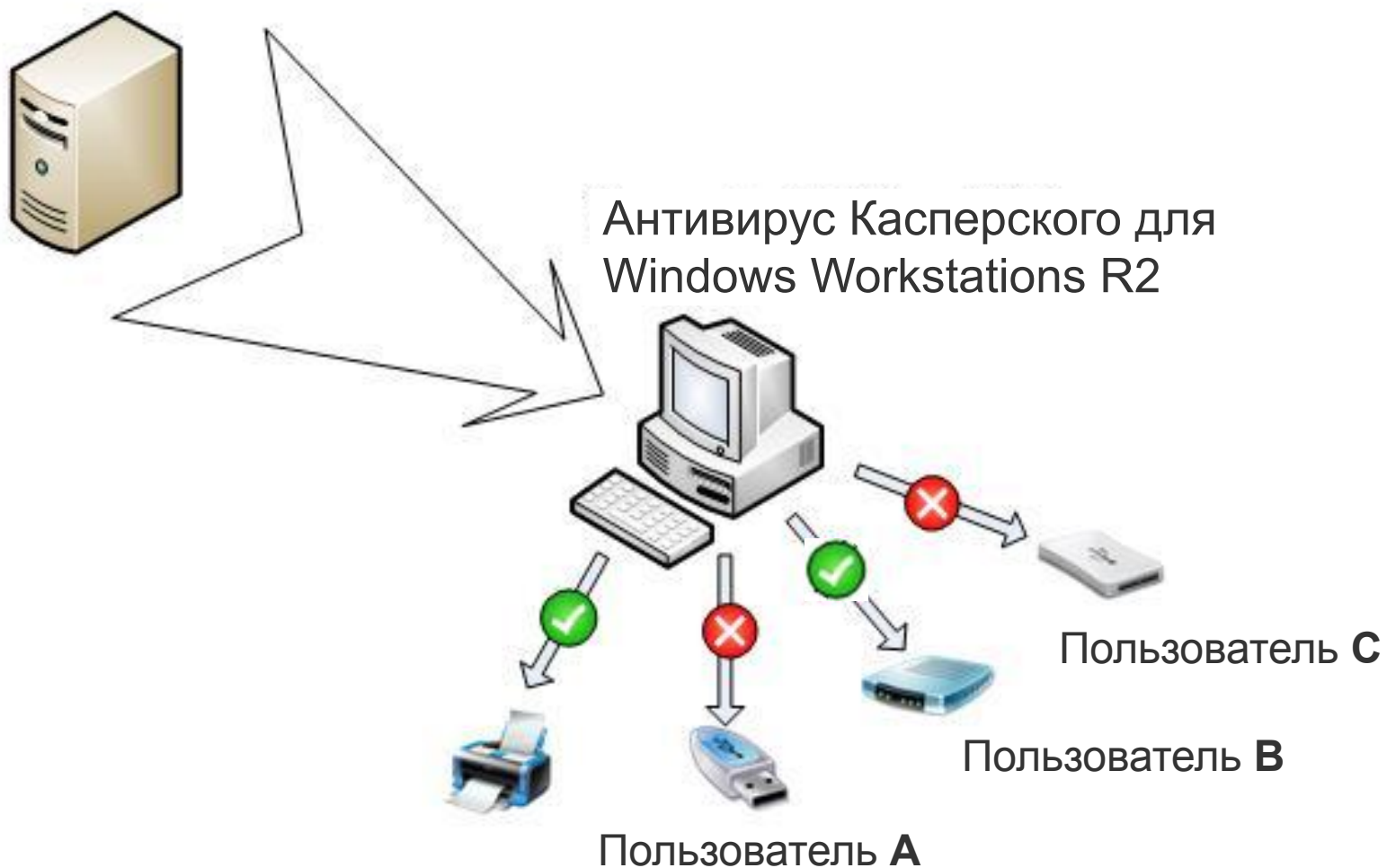


## Что нового? Сравнение версий

Антивирус Касперского для Windows Workstations	 6.0	 Release 2
Файловый антивирус	✓	✓ <i>Улучшено</i>
Почтовый антивирус	✓	✓ <i>Улучшено</i>
Веб-антивирус	✓	✓ <i>Улучшено</i>
Проактивная защита	✓	✓ <i>Улучшено</i>
Сетевой экран	✓	✓ <i>Улучшено</i>
Анти-шпион	✓	✓
Анти-спам	✓	✓
Эвристик с эмулятором	<b>Повышение уровня защиты</b>	✓
Анти-руткит		✓
Проверка ICQ/MSN	<b>Дополнительные возможности</b>	✓
Поддержка IPv6		✓
Контроль устройств		✓
Поддержка Windows 7	<b>Новая платформа</b>	✓

# Контроль доступа к устройствам

Kaspersky Administration Kit 8.0

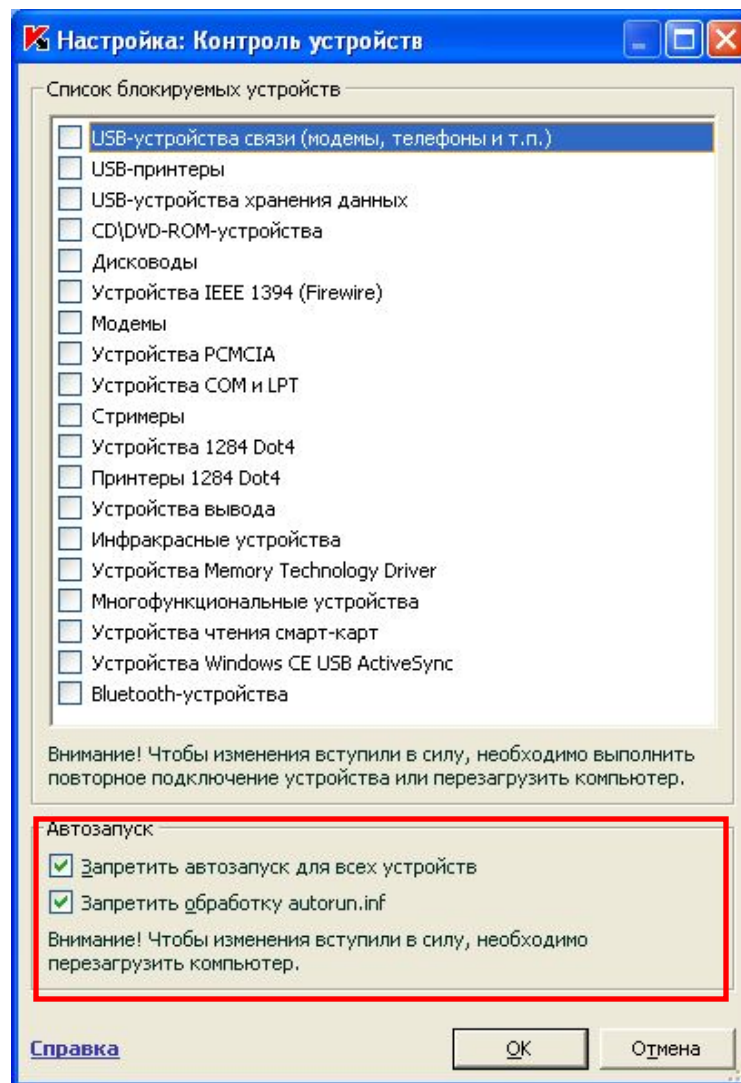


# Контроль доступа к устройствам

Позволяет заблокировать доступ к следующим классам устройств

Дополнительные настройки безопасности:

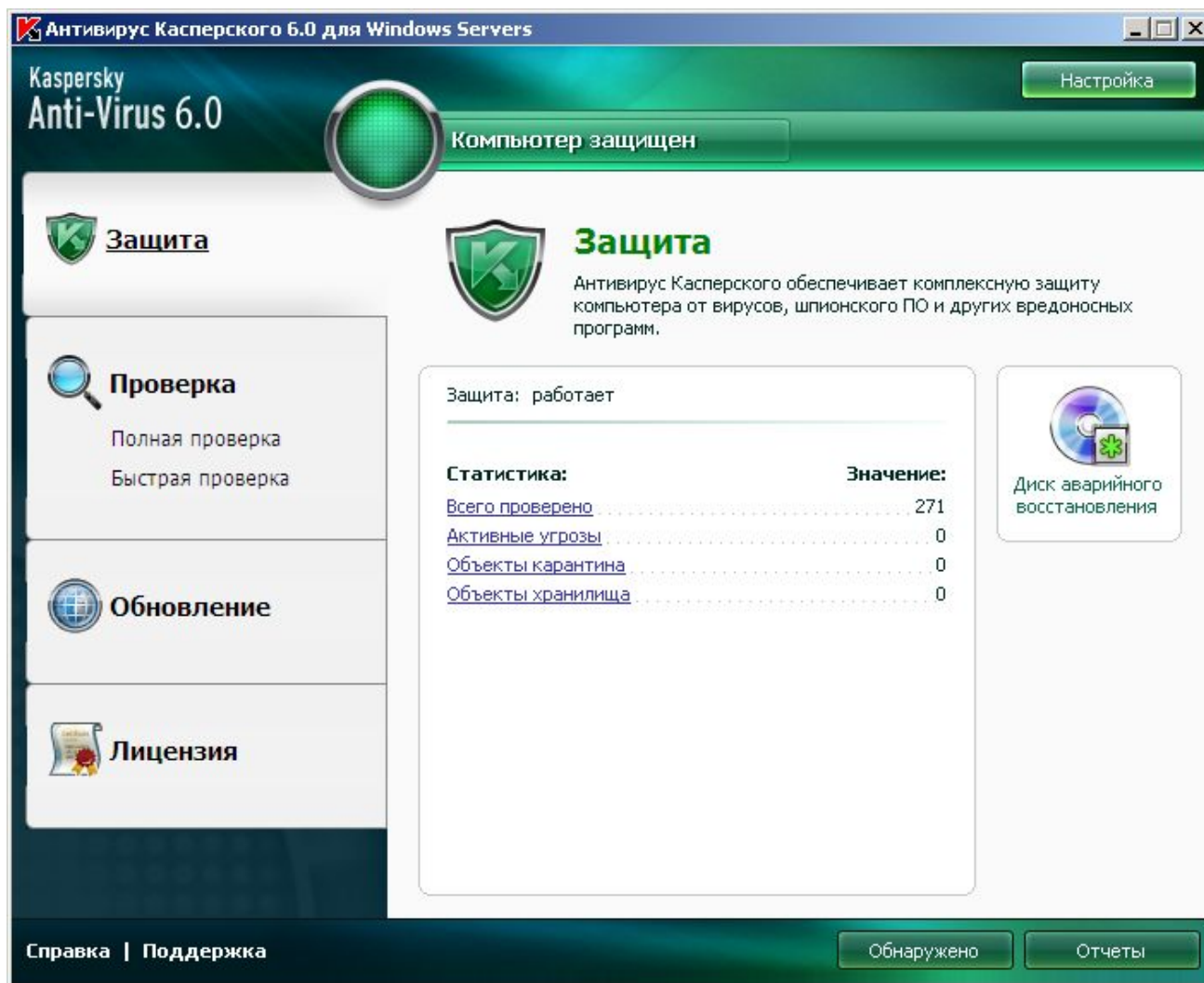
- Отключить автозапуск
- Запретить обработку autorun.inf



# Защита серверов

Антивирус Касперского для Window Servers Release 2

# Обновленный интерфейс



## Что нового? Сравнение версий

Антивирус Касперского для Windows Servers	6.0	Release 2
Файловый антивирус	✓	✓ Улучшено
Эвристик с эмулятором		✓
Анти-rootkit		✓
Windows Server 2008		✓
Windows Server 2008 R2		✓

**Повышение уровня защиты**

**Поддержка платформ**



# Ожидаемые обновления

## Ожидаемые обновления

Антивирус Касперского 8.0 для Windows Servers Enterprise Edition

Kaspersky Endpoint Security 8.0 for Linux

Антивирус Касперского 8.0 для Linux File Servers

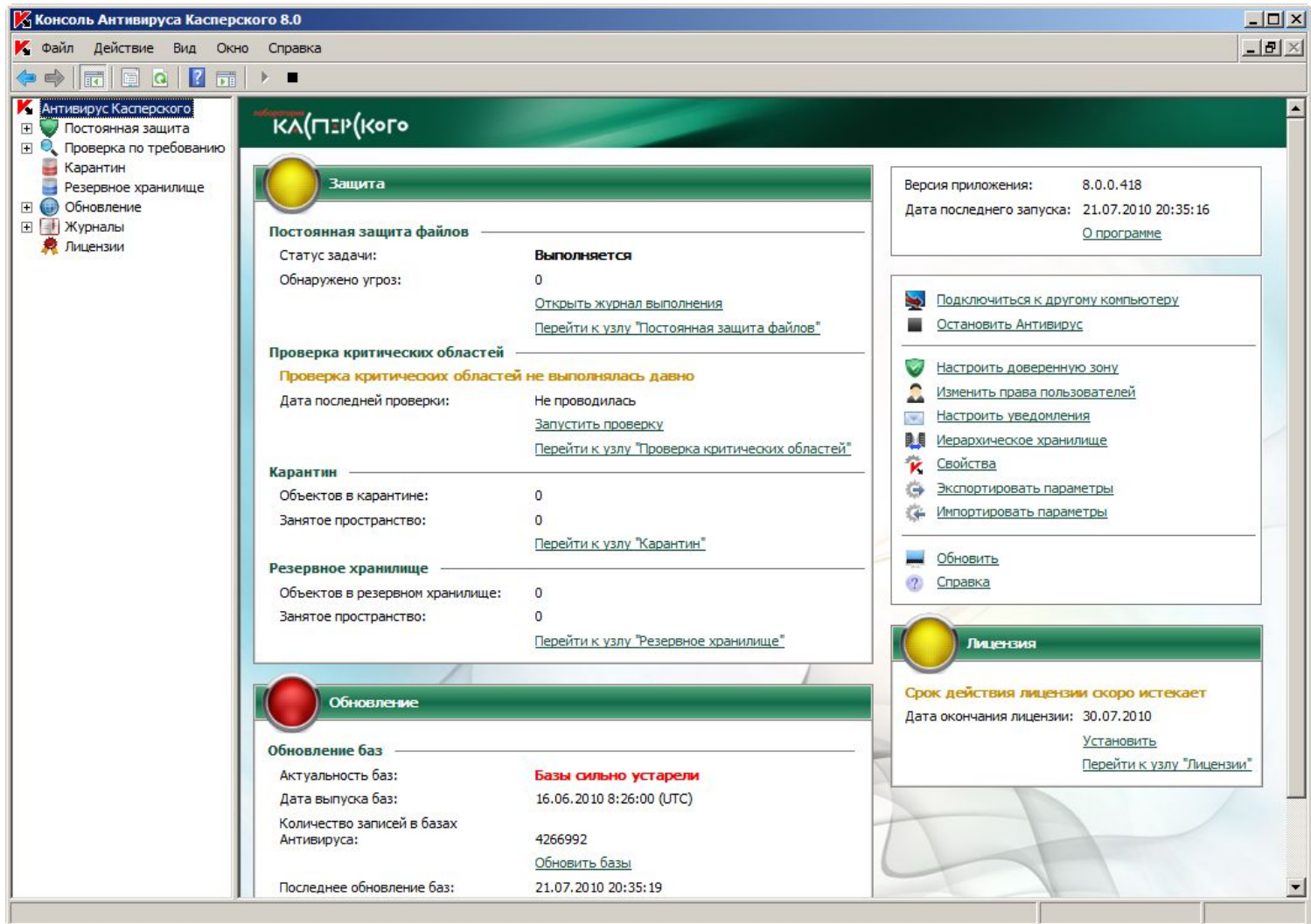
Kaspersky Endpoint Security 8.0 for Mac

Kaspersky Endpoint Security 8.0 for Smartphone

# Антивирус Касперского 8.0 для Windows Servers Enterprise Edition

- поддерживаемые платформы
  - Windows Server 2008 R2
  - VMware Ready
  - кластерные конфигурации
  - терминальные сервера (MS, Citrix)
  - системы управления данными (Symantec Enterprise Vault 8.0, IBM Tivoli Storage Manager, IBM WebSphere, HP Data Protector software)
- функционал
  - антивирусное ядро 8.x
  - MMC консоль управления
- полное управление с сервера администрирования
  - политики / задачи
  - карантин / резервное хранилище

- ▶ Важнейших серверов
- ▶ Комплексных систем
  - Отказоустойчивые кластера
  - Многоуровневые хранилища
  - Терминальные службы
- ▶ Серверы в режиме ядра (Core)



Отчет Быстрый за период 03 сен 2010 (UTC) - 09 сен 2010 (UTC)

**10**  
сентября  
2010  
19:38  
(UTC + 3)

## Отчет Антивируса

Имя сервера: EX1  
Период времени, за который сформирован отчет: 03 сен 2010 (UTC) - 09 сен 2010 (UTC)

**KASPERSKY Lab**  
Kaspersky Security 8.0  
для Microsoft Exchange Servers

Вердикт	Количество объектов	Доля от общего числа	Размер
<b>Чистые объекты</b>	0	0.0%	0 МБ
<b>Вылеченные объекты</b>	1	100.0%	0 МБ
<b>Невылеченные объекты</b>			
Зараженные объекты	0	0.0%	0 МБ
Подозрительные объекты	0	0.0%	0 МБ
Защищенные объекты	0	0.0%	0 МБ
Поврежденные объекты	0	0.0%	0 МБ
<b>Необработанные объекты</b>			
Нарушение лицензии	0	0.0%	0 МБ
Ошибка баз Антивируса	0	0.0%	0 МБ
Ошибка обработки	0	0.0%	0 МБ
<b>Итого</b>	<b>1</b>	<b>100%</b>	<b>0 МБ</b>



# Антивирус Касперского 8.0 для Linux File Servers

- поддерживаемые платформы
  - Free BSD
  - SAMBA
  - Файловые системы Novell OES 2, Novel Storage Services
- функционал
  - антивирусное ядро 8.x
  - веб консоль управления
- полное управление с сервера администрирования
  - политики / задачи
  - карантин / резервное хранилище

# Kaspersky Endpoint Security 8.0 for Mac

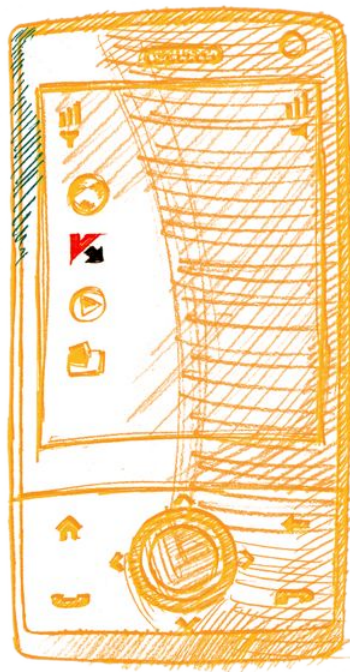


# Угрозы для смартфонов

Почему мобильные платформы интересны вирусописателям

Нарушение  
privacy

Нежелательные  
звонки и SMS



Потеря или  
кража телефона

Мобильные  
вирусы

# Почему компаниям это необходимо ?

**данные**

устройство потеряно

устройство украдено

несанкционированный  
доступ

вирусы

# Как KES8 решает это?

устройство потеряно

Анти-Вор

устройство украдено

Шифрование

несанкционированный

доступ

Инти-Вирус

вирусы

защищенные  
данные



# Совместимость и Управляемость

Поддерживаемые  
платформы:



Поддерживаемые  
системы управления:

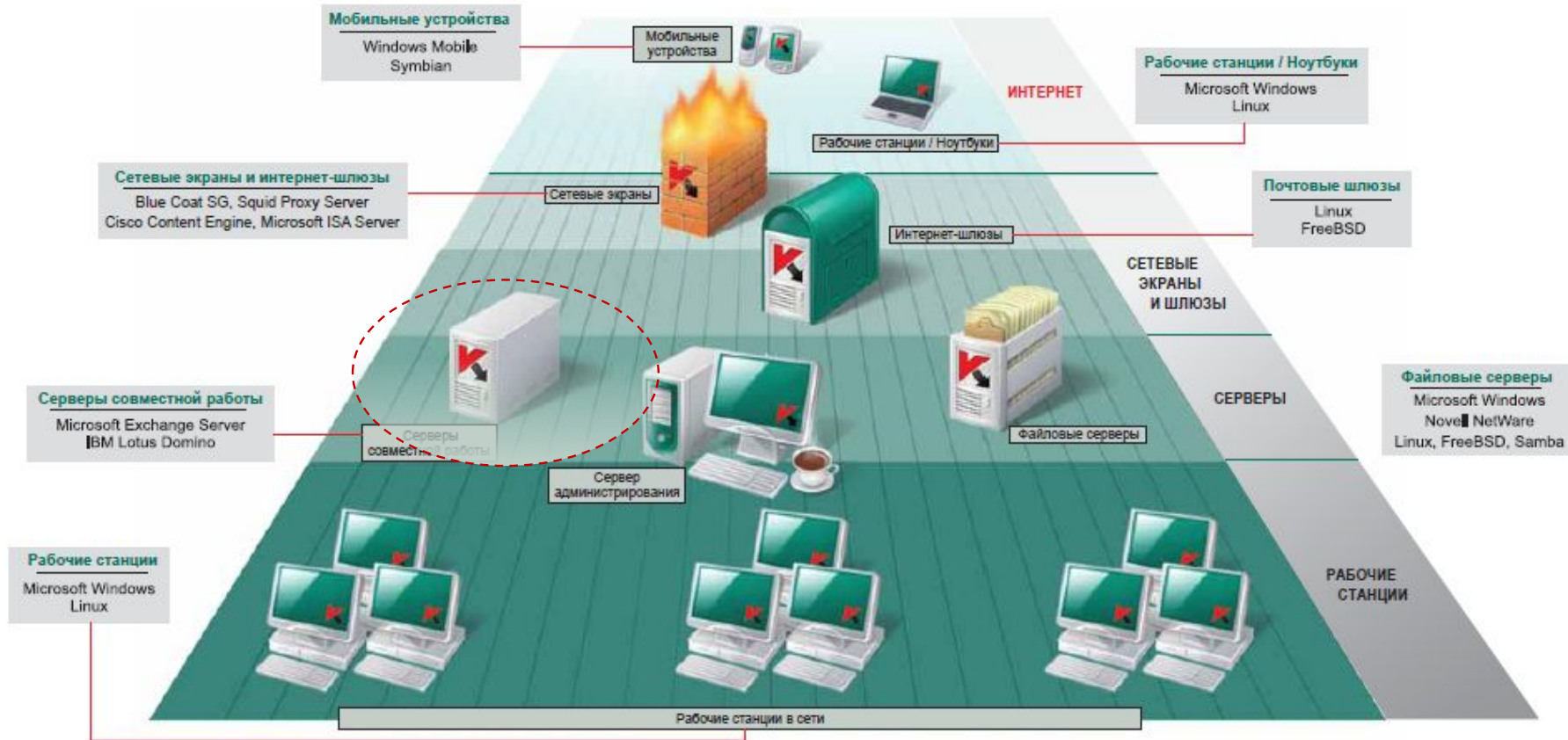
- Kaspersky Administration Kit
- Microsoft Mobile Device Manager
- Sybase Afaria



# Общий уровень защиты

			
Анти-Вор	+	+	+
Анти-Вирус	+	+	-
Шифрование	+	+	-
Анти-Спам	+	+	+
Личные контакты	+	+	+

# Защита почтовых систем



# Ожидаемые обновления

# Kaspersky Security 8.0 для Microsoft Exchange Server

- поддерживаемые платформы
  - MS Exchange 2007, 2010
  - кластерные конфигурации
- функционал
  - антивирусное ядро 8.x
  - антиспам ядро 4.x
  - MMC консоль управления

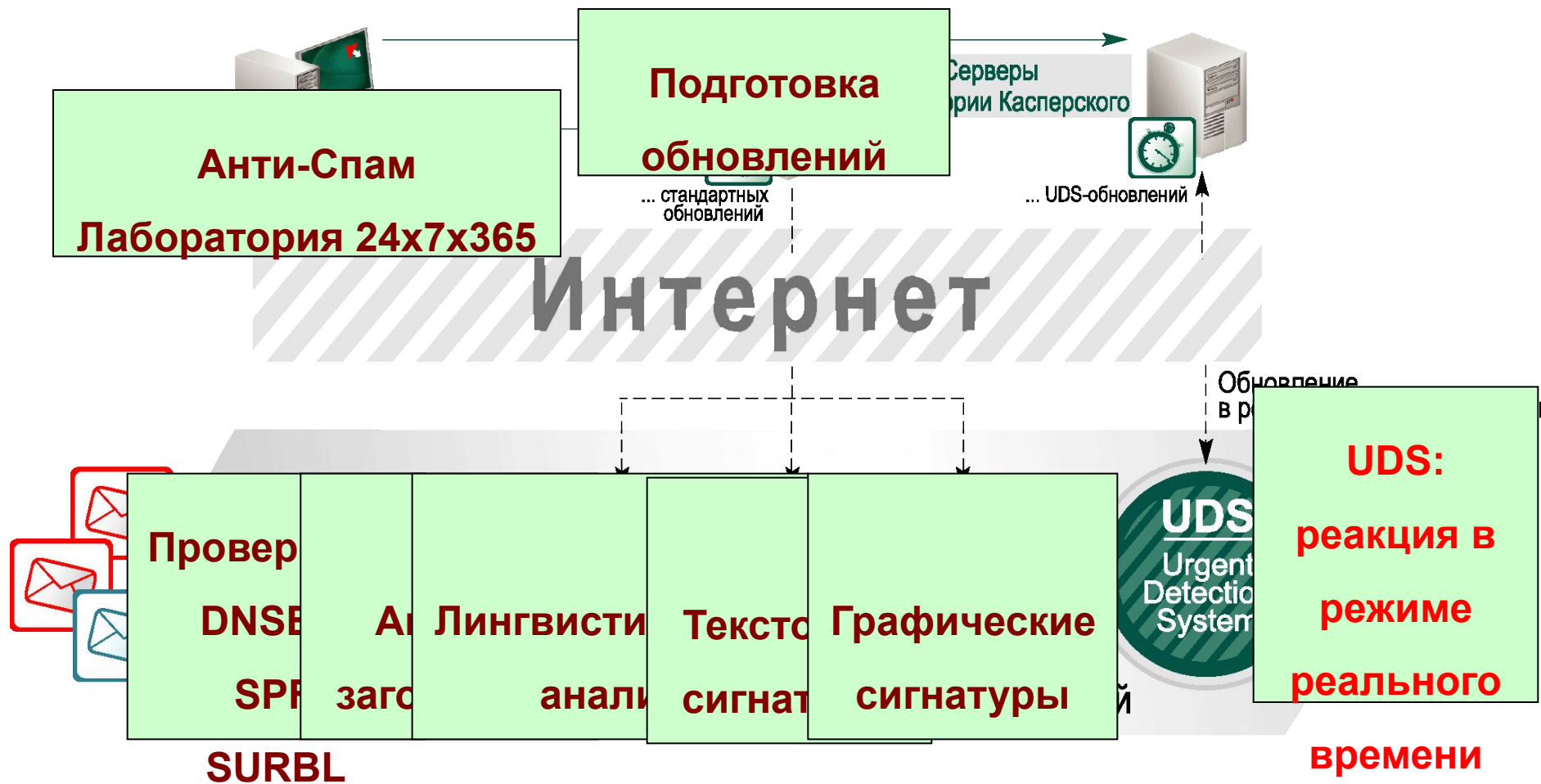
# Что может Kaspersky Security 8.0

## Kaspersky Security 8.0 для Microsoft Exchange

- Фильтровать сообщения на транспортном уровне
- Сканировать базы почтовых ящиков и общих папок
- Удалять
  - вирусы
  - спам
  - поврежденные и зашифрованные объекты
  - письма по черным спискам адресов
- Сохранять удаленные письма в резервном хранилище
- Пересылать ошибочно удаленные письма адресатам

# Анти-спам технологии

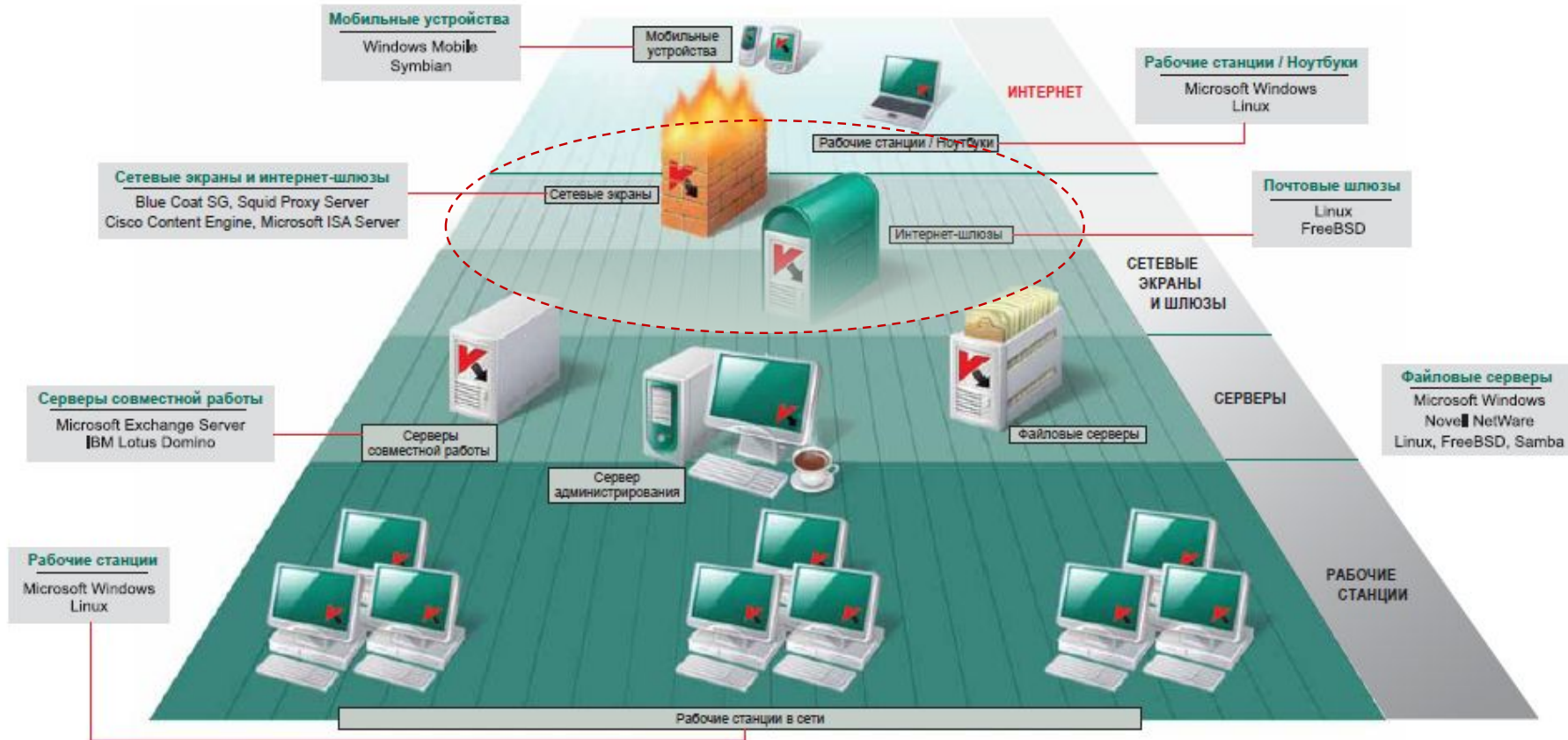
Kaspersky Security 8.0 для Microsoft Exchange



# Антивирус Касперского 8.0 для Lotus Domino

- поддерживаемые платформы
  - Lotus Domino 8.0, 8.5
- функционал
  - антивирусное ядро 8.x
  - веб консоль управления

# Защита шлюзов

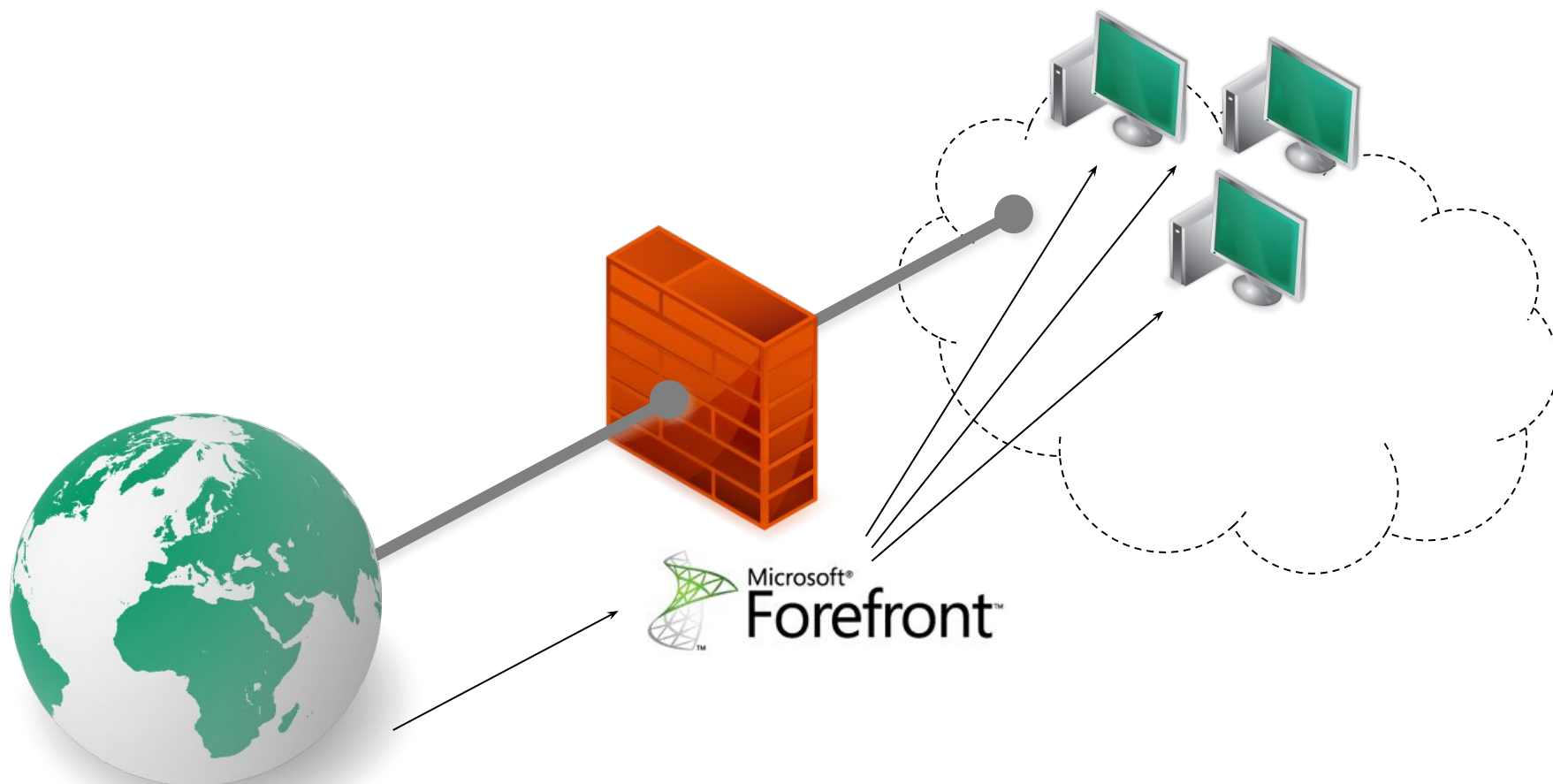




# Антивирус Касперского 8.0 для Microsoft ISA Server и Forefront TMG

# Internet Gateway

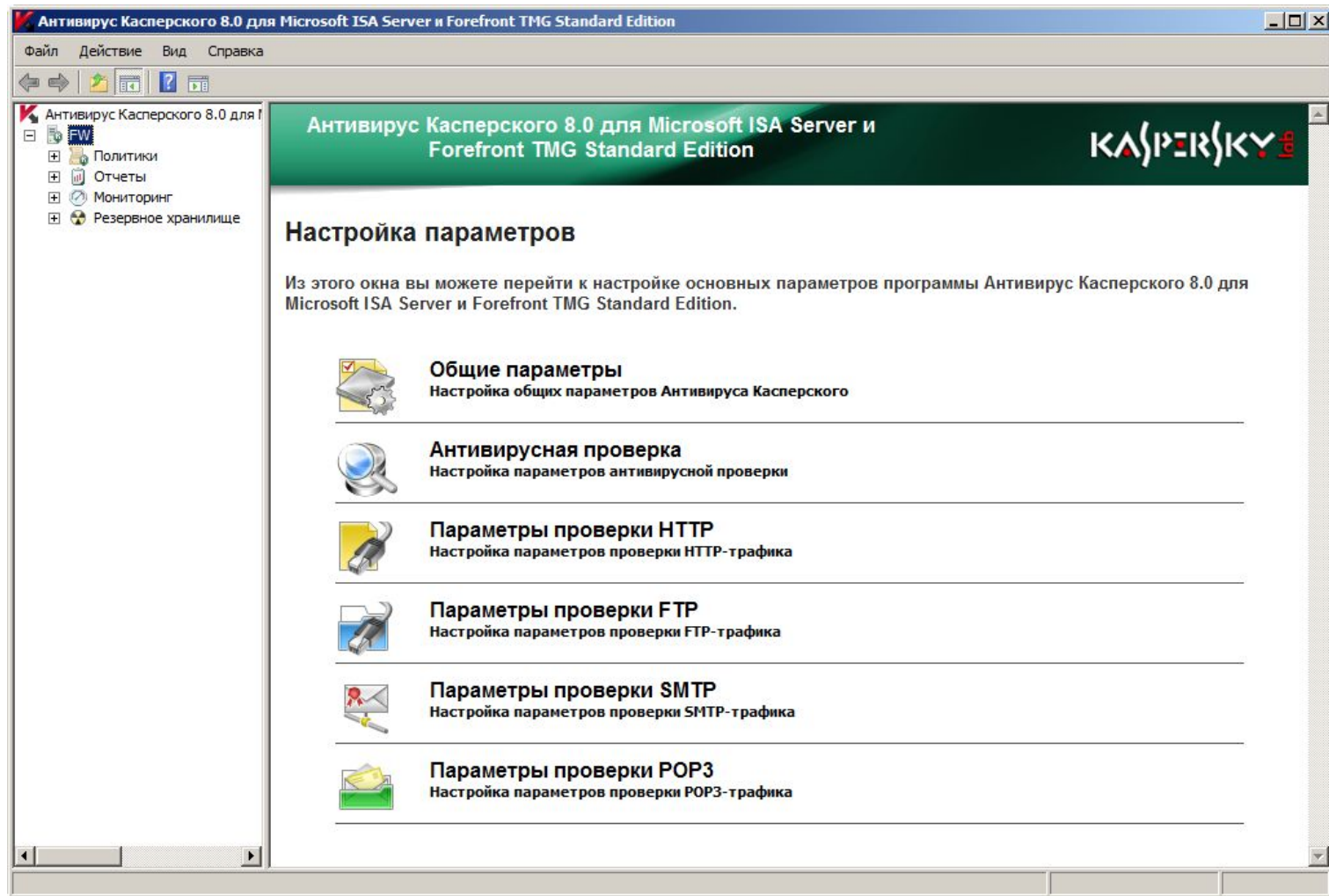
Антивирус Касперского 8.0 для Microsoft ISA Server и Forefront TMG

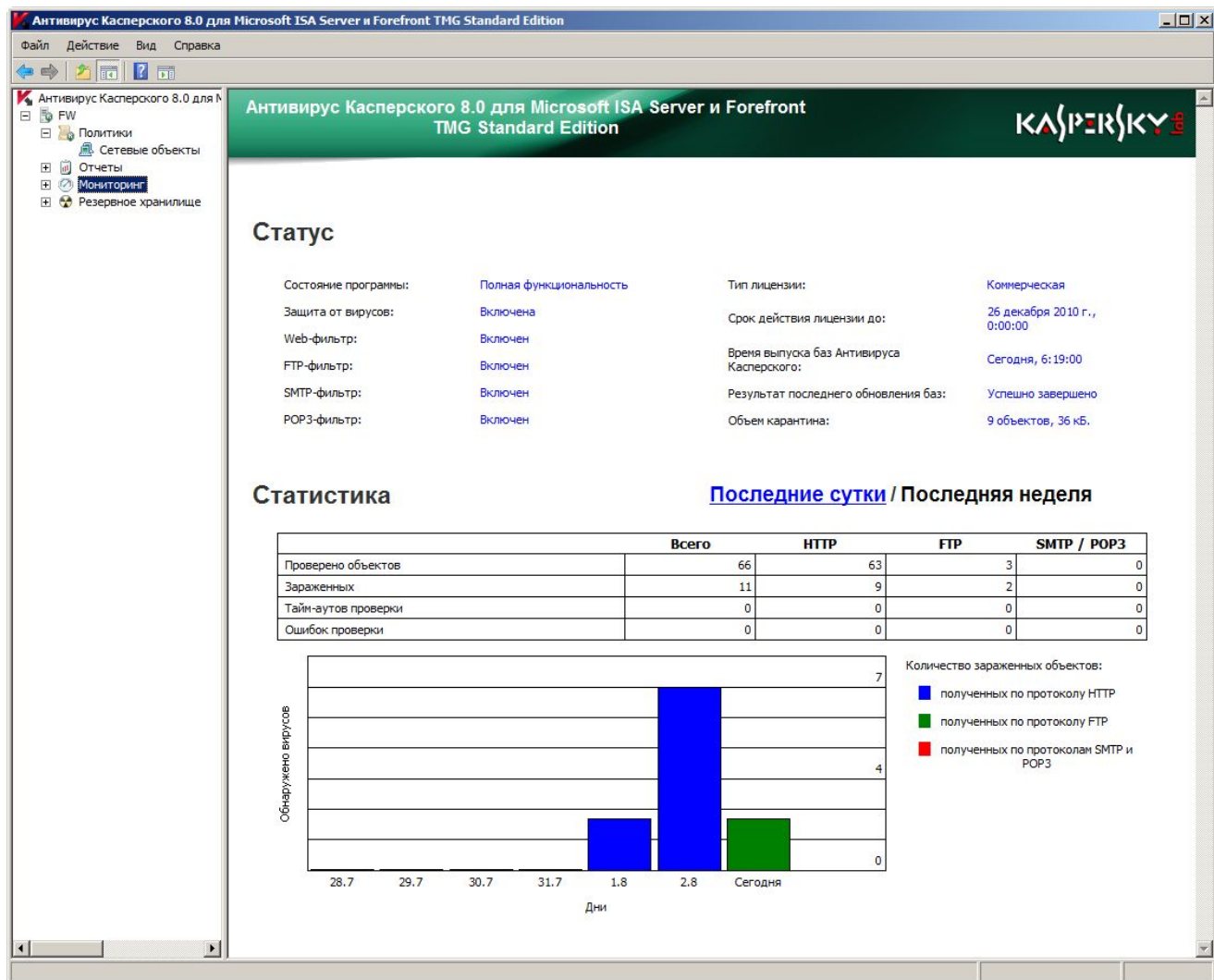


# Антивирус Касперского 8.0 для Microsoft ISA Server и Forefront TMG

- поддерживаемые платформы
  - MS ISA Server Standard, Enterprise Edition
  - MS Threat Management Gateway
- функционал
  - антивирусное ядро 8.x
  - проверка HTTP, FTP, HTTPS, SMTP, POP3
  - MMC консоль управления
- улучшено управление
  - политики
  - карантин / резервное хранилище

# Гибкие настройки

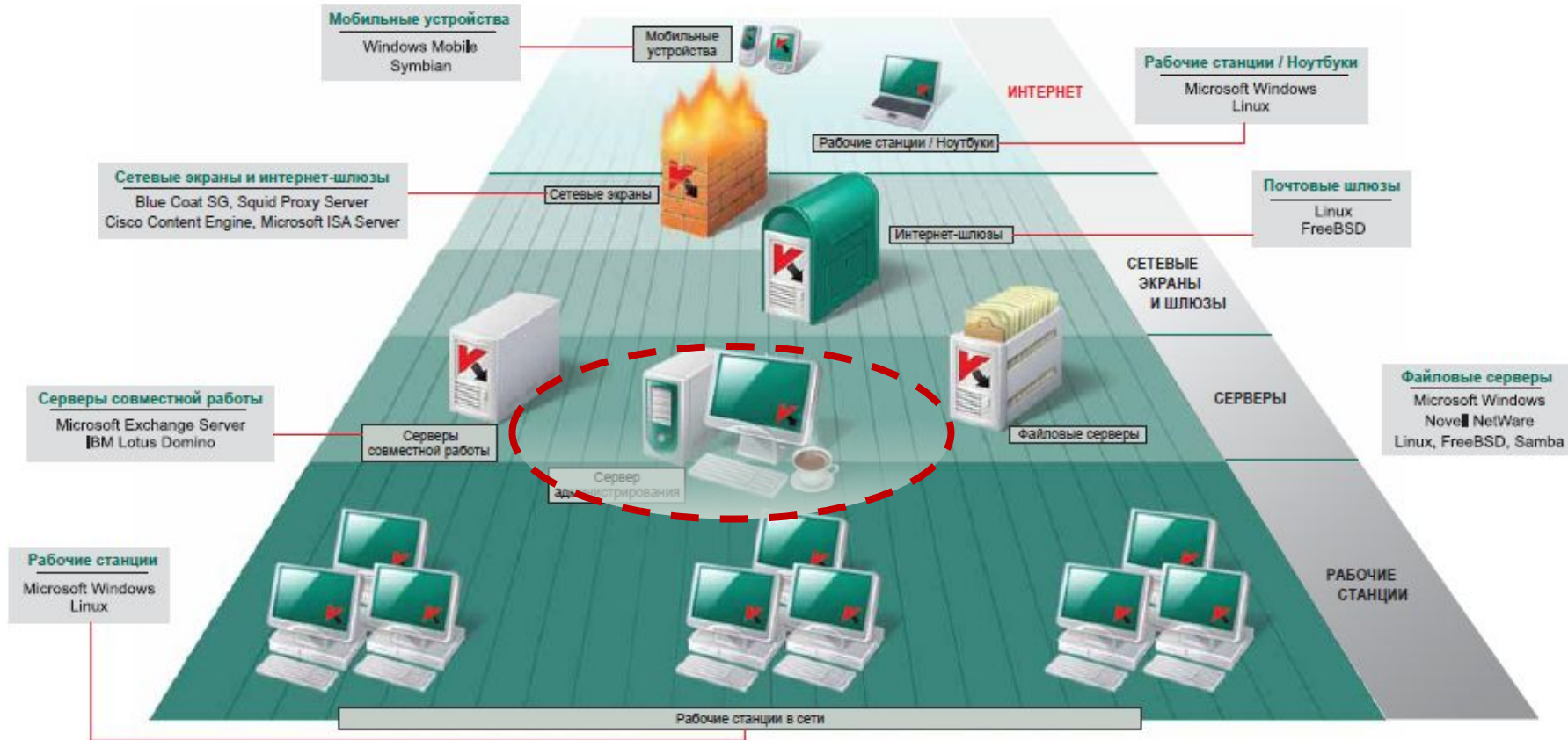




# Управление защитой

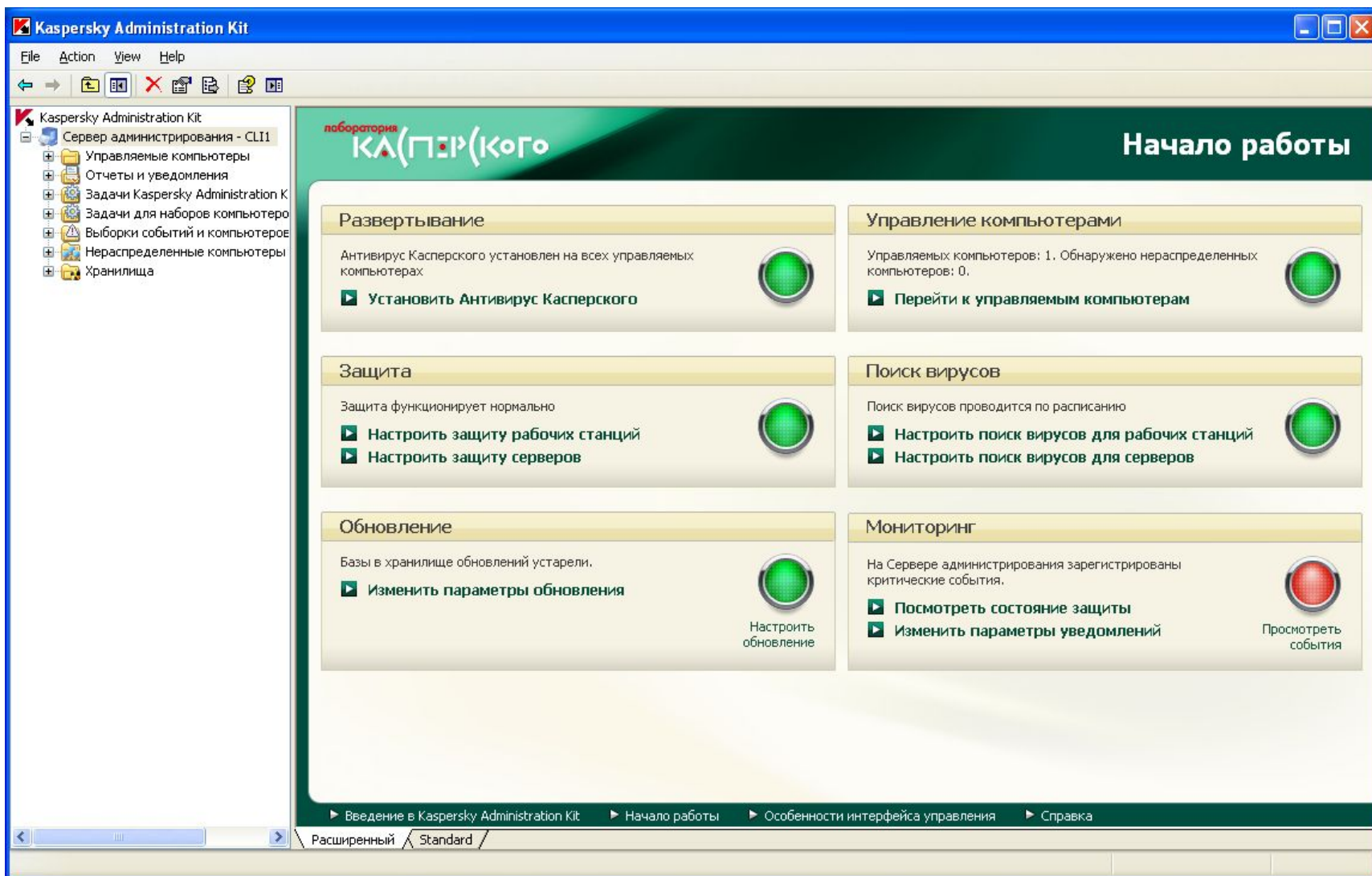
Kaspersky Administration Kit 8.0

# Сервер администрирования





# Начало работы





# Результаты независимого тестирования



## Review of IT Security Suites for Corporate Users, 2009

Installation Wizard	★★★★
User Navigation	★★★★★
Administrator console	★★★★
Default Values	★★★★
MS Active Directory Support	★★★★
Database Support	★★★★★
Remote Installation	★★★★★

- Удобные мастера установки и настройки
- Быстрая установка защиты
- Понятное средство администрирования
- **Не понадобилось «Руководство пользователя»**

Small Networks (0-50 Users)	Medium Networks (50-500 Users)	Large Networks (500-? Users)
★★★★★	★★★★★	★★★★★

# Сертификаты ЛК

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ  
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

**ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ FCCC RU.0001.01БИ00**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
№ 1382**

Выдан 10 мая 2007 г.  
Действителен до 10 мая 2010 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что программные пакеты «Антивирус Касперского 6.0 для Windows Security», разработанные ЗАО «Лаборатория Касперского» в соответствии с техническими условиями ТУ 643.46856491.00041-01 (ИМДН.463731.016 ТУ), являются авторскими средствами защиты, функционирование под управлением операционных систем Microsoft Windows NT/2000/2003/Longhorn, соответствует требованиям руководящего документа «Защита от несанкционированного доступа и информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия несанкционированных возможностей» (Госстандартом России, 1999) – по 3 уровню контроля и требованиям технических условий.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ЗАО «Всероссийский институт волоконно-оптических систем связи и обработки информации» (далее: аккредитация № СНИ Р.У.594.5016.640 от 19.06.2003) – техническое заключение от 11.04.2007, и экспертного заключения органа по сертификации – ЗАО «Научно-производственное предприятие «Обеспечение информационных технологий» (далее: аккредитация № СНИ 473.494.009 от 05.07.2006) от 20.04.2007.

Заявитель: ЗАО «Лаборатория Касперского»  
Адрес: 123399, г. Москва, 1-й Волжский проезд, д.1  
Телефон: (495)797-4700

Контроль маркировки упаковки соответствует сертификационной продукции и техническим условиям, указанным в руководящем документе и технических условиях осуществляется испытательной лабораторией ЗАО «Всероссийский институт волоконно-оптических систем связи и обработки информации».

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ**



Исходный сертификат выдан в Государственный реестр сертификационных средств защиты информации 10 мая 2007 г.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ  
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

**ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ FCCC RU.0001.01БИ00**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
№ 1384**

Выдан 11 мая 2007 г.  
Действителен до 11 мая 2010 г.


Настоящий сертификат удостоверяет, что программные пакеты «Антивирус Касперского 6.0 для Windows WorkStation», разработанные ЗАО «Лаборатория Касперского» в соответствии с техническими условиями ТУ 643.46856491.00031-01 (ИМДН.463731.016 ТУ), являются авторскими средствами защиты, функционирование под управлением операционных систем семейства Microsoft Windows, соответствует требованиям руководящего документа «Защита от несанкционированного доступа и информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия несанкционированных возможностей» (Госстандартом России, 1999) – по 3 уровню контроля и требованиям технических условий.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ЗАО «Всероссийский институт волоконно-оптических систем связи и обработки информации» (далее: аккредитация № СНИ Р.У.594.5016.640 от 19.06.2003) – техническое заключение от 11.04.2007, и экспертного заключения органа по сертификации – ЗАО «Научно-производственное предприятие «Обеспечение информационных технологий» (далее: аккредитация № СНИ 473.494.009 от 05.07.2006) от 20.04.2007.

Заявитель: ЗАО «Лаборатория Касперского»  
Адрес: 123399, г. Москва, 1-й Волжский проезд, д.1  
Телефон: (495)797-4700

Контроль маркировки упаковки соответствует сертификационной продукции и техническим условиям, указанным в руководящем документе и технических условиях осуществляется испытательной лабораторией ЗАО «Всероссийский институт волоконно-оптических систем связи и обработки информации».

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ**



Исходный сертификат выдан в Государственный реестр сертификационных средств защиты информации 11 мая 2007 г.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ  
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

**ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ FCCC RU.0001.01БИ00**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
№ 1385**

Выдан 11 мая 2007 г.  
Действителен до 11 мая 2010 г.


Настоящий сертификат удостоверяет, что программные пакеты «Касперский Administration Kit 6.0», разработанные ЗАО «Лаборатория Касперского» в соответствии с техническими условиями ТУ 643.46856491.00071-01 (ИМДН.463731.017 ТУ), являются авторскими средствами защиты, функционирование под управлением операционных систем Microsoft Windows NT/2000/2003/XP Professional, соответствует требованиям руководящего документа «Защита от несанкционированного доступа и информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия несанкционированных возможностей» (Госстандартом России, 1999) – по 3 уровню контроля и требованиям технических условий.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ЗАО «Всероссийский институт волоконно-оптических систем связи и обработки информации» (далее: аккредитация № СНИ Р.У.594.5016.640 от 19.06.2003) – техническое заключение от 11.04.2007, и экспертного заключения органа по сертификации – ЗАО «Научно-производственное предприятие «Обеспечение информационных технологий» (далее: аккредитация № СНИ 473.494.009 от 05.07.2006) от 20.04.2007.

Заявитель: ЗАО «Лаборатория Касперского»  
Адрес: 123399, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д.10  
Телефон: (495) 948-4131

Контроль маркировки упаковки соответствует сертификационной продукции и техническим условиям, указанным в руководящем документе и технических условиях осуществляется испытательной лабораторией ЗАО «Всероссийский институт волоконно-оптических систем связи и обработки информации».

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ**



Исходный сертификат выдан в Государственный реестр сертификационных средств защиты информации 11 мая 2007 г.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ  
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

**ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ FCCC RU.0001.01БИ00**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
№ 1310**

Выдан 28 декабря 2006 г.  
Действителен до 28 декабря 2009 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что программные пакеты «Антивирус Касперского 5.5 для Microsoft Exchange Server 2000/2003», разработанные ЗАО «Лаборатория Касперского» в соответствии с техническими условиями ТУ 3000.012.46856491.01 (ИМДН.463731.012 ТУ), являются авторскими средствами защиты, функционирование под управлением операционной системы семейства Microsoft Windows, соответствует требованиям руководящего документа «Защита от несанкционированного доступа и информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия несанкционированных возможностей» (Госстандартом России, 1999) – по 3 уровню контроля и требованиям технических условий.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ЗАО «Всероссийский институт волоконно-оптических систем связи и обработки информации» (далее: аккредитация № СНИ Р.У.594.5016.640 от 19.06.2003) – техническое заключение от 20.10.2006, и экспертного заключения органа по сертификации – ЗАО «Научно-производственное предприятие «Обеспечение информационных технологий» (далее: аккредитация № СНИ 473.494.009 от 05.07.2006) от 04.12.2006.

Заявитель: ЗАО «Лаборатория Касперского»  
Адрес: 123399, г. Москва, 1-й Волжский проезд, д.116, стр. 1  
Телефон: (495)797-4700

Контроль маркировки упаковки соответствует сертификационной продукции и инспекционный контроль ее соответствия требованиям указанных в настоящем сертификате руководящего документа и технических условий осуществляется испытательной лабораторией ЗАО «Всероссийский институт волоконно-оптических систем связи и обработки информации».

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ**



Исходный сертификат выдан в Государственный реестр сертификационных средств защиты информации 28 декабря 2006 г.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ  
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

**ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ FCCC RU.0001.01БИ00**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
№ 1570**

Выдан 6 марта 2008 г.  
Действителен до 6 марта 2011 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что программные пакеты «Антивирус Касперского для Exchange 2.0», разработанные в инжиниринговой ЗАО «Лаборатория Касперского» в соответствии с техническими условиями ТУ 643.46856491.00041-01 (ИМДН.463731.041 ТУ), являются авторскими средствами авторской защиты и соответствуют требованиям руководящего документа «Защита от несанкционированного доступа и информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия несанкционированных возможностей» (Госстандартом России, 1999) – по 3 уровню контроля и требованиям технических условий.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ЗАО «Всероссийский институт волоконно-оптических систем связи и обработки информации» (далее: аккредитация от 19.06.2003 № СНИ Р.У.594.5016.640) – техническое заключение от 11.01.2008, и экспертного заключения органа по сертификации ЗАО «Научно-производственное предприятие «Обеспечение информационных технологий» (далее: аккредитация от 05.07.2006 № СНИ Р.У.473.494.009) от 21.02.2008.

Заявитель: ЗАО «Лаборатория Касперского»  
Адрес: 123363, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д.10  
Телефон: (495) 948-4131

Контроль маркировки упаковки соответствует сертификационной продукции и инспекционный контроль ее соответствия требованиям указанных в настоящем сертификате руководящего документа и технических условий осуществляется испытательной лабораторией ЗАО «Всероссийский институт волоконно-оптических систем связи и обработки информации».

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ**



Исходный сертификат выдан в Государственный реестр сертификационных средств защиты информации 6 марта 2008 г.

# Спасибо за внимание! Вопросы?

Андрей Соловьев,  
Консультант-аналитик,  
Kaspersky Lab EEMEA