

# ▶ KASPERSKY SECURITY ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Простое управление мобильными устройствами и высочайший уровень их защиты в отсутствие сложностей, связанных с использованием специализированного решения.

Развертывание, администрирование и защита мобильной IT-инфраструктуры не обязательно должны быть сложными или дорогостоящими. Модуль управления мобильными устройствами делает настройку системы безопасности простой и удобной. А специальное мобильное приложение, устанавливаемое на устройства, обеспечивает надежную защиту от всех современных угроз. Мобильное приложение можно также установить на личные устройства сотрудников.

## Основные возможности

- ПОДДЕРЖКА ПЛАНШЕТОВ И СМАРТФОНОВ
- УДАЛЕННАЯ УСТАНОВКА ПО
- ЗАЩИТА ОТ ВРЕДНОСНОГО ПО
- СРЕДСТВО УПРАВЛЕНИЯ МОБИЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ С ПОДДЕРЖКОЙ APPLE MDM И MICROSOFT® EXCHANGE ACTIVESYNC®
- ИНТЕГРАЦИЯ С KASPERSKY SECURITY CENTER

## Поддерживаемые мобильные платформы

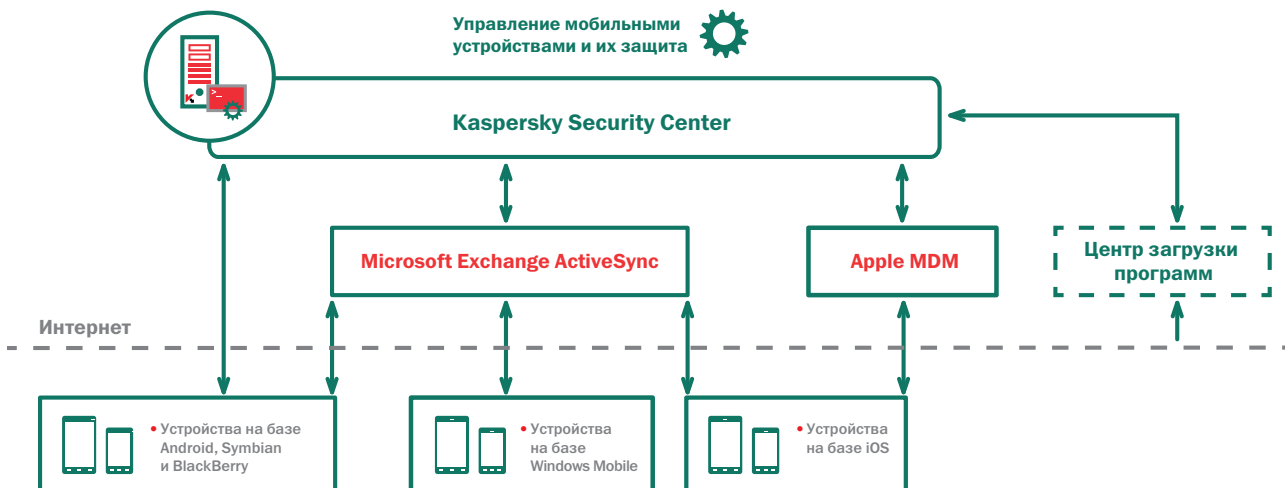
- IOS
- ANDROID™
- WINDOWS® MOBILE
- BLACKBERRY®
- SYMBIAN

## ▶ ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛИЧНЫХ УСТРОЙСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В РАБОЧИХ ЦЕЛЯХ

Зачастую сотрудники используют собственные устройства одновременно в личных и в служебных целях. В некоторых организациях сотрудники самостоятельно приобретают смартфон или планшет, который им нравится, а IT-служба затем настраивает на нем электронную почту и доступ к корпоративным ресурсам.

С одной стороны, это приводит к сокращению затрат и повышению производительности труда, с другой – создает дополнительные риски безопасности. Корпоративные данные, не защищенные должным образом (и, возможно, смешанные с личными данными пользователя), легко могут стать добычей злоумышленников. Часто теми же устройствами пользуются члены семьи сотрудника, не задумывающиеся о вопросах безопасности. Иногда на них даже открывают root-доступ или меняют прошивку.

Kaspersky Security для мобильных устройств успешно решает эти проблемы, позволяя настроить параметры безопасности на смартфонах и планшетах с помощью единой консоли, которая используется для обеспечения безопасности всей корпоративной сети. Вы можете быть уверены, что на устройствах пользователей заданы требуемые параметры и что ценные корпоративные данные будут защищены в случае утери, кражи или ненадлежащего использования устройства владельцами.



# ▶ ВОЗМОЖНОСТИ KASPERSKY SECURITY ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

## ЭФФЕКТИВНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

**ПРОСТАЯ НАСТРОЙКА С ПОМОЩЬЮ ЕДИНОЙ КОНСОЛИ**  
В отличие от решений других производителей, продукт «Лаборатории Касперского» позволяет администраторам использовать единую консоль для управления безопасностью мобильных устройств, физических рабочих мест и виртуальных систем, а также шифрованием и применением политик.

### ЦЕНТР ЗАГРУЗКИ ПРОГРАММ

Администраторы могут создать корпоративный портал, содержащий ссылки на разрешенные к использованию программы, и с помощью специальной политики обязать пользователей работать только с ними.

### УДАЛЕННАЯ УСТАНОВКА ПО

Администратор может обеспечить безопасность телефонов удаленно, разослав сотрудникам электронные сообщения или SMS, содержащие ссылку на корпоративный портал, с которого пользователям следует загрузить одобренные настройки и приложения. До тех пор пока пользователь не сделает этого, доступ к корпоративным данным для него будет закрыт.

### НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЗАЩИТЫ

Для обеспечения целостности аппаратного и программного обеспечения предусмотрена функция регистрации попыток несанкционированной перепрошивки. Среди других параметров защиты – отключение камеры, защита паролем и многое другое.

### ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИТИК

Функция контроля программ позволяет отслеживать и контролировать использование программ на устройстве, в том числе с помощью режимов «Запрет по умолчанию» и «Разрешение по умолчанию».

## ИНСТРУМЕНТЫ ЗАЩИТЫ

### ШИФРОВАНИЕ

Защита данных на мобильных устройствах осуществляется с помощью прозрачного для пользователя шифрования на уровне диска или отдельных файлов и папок, которое также может быть применено к контейнерам.

### АНТИ-ВОР

Администраторы могут удаленно выполнять полное или частичное удаление данных с устройств, определять местонахождение пропавших устройств с помощью функции GPS-Поиск, а также получать уведомления при извлечении или замене SIM-карты.

### ЗАЩИТА ОТ ВРЕДОНОСНОГО ПО

Защиту устройств от вредоносных программ обеспечивают антивирусное ядро «Лаборатории Касперского», включающее несколько уровней обнаружения вредоносного ПО, в том числе с использованием «облака», а также безопасный браузер и эффективные средства борьбы со спамом.

## ЗАЩИТА КОРПОРАТИВНЫХ ДАННЫХ

### КОНТЕЙНЕРЫ

В том случае, если сотрудники используют для работы личные устройства, корпоративные данные и приложения можно помещать в изолированные контейнеры. Эта мера обеспечивает максимальную безопасность корпоративных данных и хранение их отдельно от личной информации пользователей.

### СРЕДСТВА ДЛЯ УДАЛЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДАННЫХ

В случае утери или кражи устройства его можно удаленно заблокировать. Корпоративные данные внутри контейнера можно зашифровать или удаленно стереть с устройства, не затрагивая при этом личные данные пользователя.

## КАК ПРИОБРЕСТИ

Решение для защиты мобильных устройств входит в состав следующих продуктов линейки **Kaspersky Security для бизнеса:**

- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса РАСШИРЕННЫЙ
- Kaspersky Total Security для бизнеса

### **Kaspersky Security для мобильных устройств**

также можно приобрести отдельно. За более подробной информацией обращайтесь к поставщику продуктов «Лаборатории Касперского».

## НАБОР ДОСТУПНЫХ ФУНКЦИЙ ЗАВИСИТ ОТ ЗАЩИЩАЕМОЙ ПЛАТФОРМЫ

Подробнее: [www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

KESB-MOBILE/Version 0.3/Nov12/Global

© ЗАО «Лаборатория Касперского», 2013. Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей. IOS – зарегистрированный в Соединенных Штатах Америки и в других странах товарный знак Cisco Systems, Inc. и/или ее аффилированных компаний. Microsoft, Windows, ActiveSync – товарные знаки Microsoft Corporation, зарегистрированные в Соединенных Штатах Америки и в других странах. Товарный знак BlackBerry зарегистрирован в Соединенных Штатах Америки и других странах и принадлежит Research In Motion Limited. Android – товарный знак Google, Inc. Apple – зарегистрированный товарный знак Apple Inc.

