



## Kaspersky® Security для мобильных устройств

# Гибкий контроль и надежная защита мобильных устройств

### Возможности

- Защита от вредоносного ПО
- Управление мобильными устройствами (MDM)
- Управление мобильными приложениями (MAM)
- Обнаружение попыток несанкционированной перепрошивки
- Контейнеризация приложений
- Анти-Вор
- Портал самообслуживания
- Централизованное управление решением
- Веб-консоль

### Поддерживаемые платформы:

- Android™
- iOS®
- Windows® Phone®

Преимущества мобильных устройств для бизнеса очевидны: они повышают продуктивность работы сотрудников, позволяя получить доступ к информации отовсюду и в любое удобное время. В то же время мобильные устройства, используемые в рабочих целях (BYOD), представляют большую опасность для безопасности компании.

Kaspersky Security для мобильных устройств, включающее передовые технологии контроля, защиты и управления, обеспечивает безопасность и надежность использования смартфонов и планшетов в рабочих целях.

## Основные возможности

### Передовая защита мобильных устройств

Количество вредоносного ПО для мобильных устройств растет по экспоненте: с 2015 по 2016 год эта цифра увеличилась в три раза. Число программ-вымогателей, рассчитанных на устройства под управлением Android, возросло в 2016 году в четыре раза. Kaspersky Security для мобильных устройств сочетает защиту от вредоносного ПО с анализом угроз на основе облачных технологий и возможностями машинного обучения. Это позволяет успешно бороться с известными, новыми и сложными угрозами.

### Управление мобильными устройствами (MDM)

В решении доступны групповые политики для Android, iOS и Windows Phone, позволяющие создавать или активировать правила использования паролей, шифрования, Bluetooth и камеры. С помощью консоли управления можно получать отчеты об устройстве и установленных приложениях. Интеграция со всеми ведущими платформами управления мобильными устройствами позволяет выполнять удаленное

развертывание и управление ПО (OTA), повышая удобство использования и облегчая администрирование поддерживаемых устройств.

### Управление мобильными приложениями (MAM)

Контейнеризация позволяет хранить корпоративные и личные данные отдельно на одном устройстве. Корпоративные данные, сохраненные в безопасном контейнере, можно шифровать и защищать паролем. В случае ухода сотрудника из компании администратор может провести выборочную очистку данных.

### Централизованное управление

Kaspersky Security для мобильных устройств позволяет управлять мобильными устройствами из той же консоли, которая используется для остальных рабочих мест: Kaspersky Security Center или Kaspersky Endpoint Security Cloud. Просмотр данных на устройствах, создание и администрирование политик, отправка команд на устройства и составление отчетов — все это доступно из единой, простой в использовании консоли управления.

# Возможности защиты и администрирования

## Многоуровневая защита от вредоносного ПО

Сочетание проактивных облачных методов обнаружения и анализа с традиционными технологиями обеспечивает защиту от известных, новых и комплексных угроз. Проверки по требованию и по расписанию и автоматические обновления повышают эффективность защиты.

## Защита от фишинга и спама

Мощные технологии борьбы с фишингом и спамом защищают устройства и данные на них от фишинговых атак и помогают отфильтровывать нежелательные звонки и текстовые сообщения.

## Защита от интернет-угроз

Сеть Kaspersky Security Network (KSN), данные которой обновляются в режиме реального времени, служит основой для надежной и безопасной технологии веб-фильтрации. На устройствах под управлением Android веб-фильтрация доступна в браузере Chrome™, а для платформ iOS и Windows Phone доступен безопасный браузер «Лаборатории Касперского».

## Контроль приложений

Контроль приложений позволяет разрешить использование только приложений, одобренных администратором. Пользуясь Контролем приложений, администраторы могут получать данные об установленном ПО и устанавливать нужные приложения. Интеграция с KSN упрощает создание черных и белых списков и управление ими.

## Обнаружение попыток несанкционированной перепрошивки

Решение обнаруживает перепрошитые устройства и оповещает администратора, который может заблокировать эти устройства или выполнить на них выборочную очистку.

## Контейнеризация приложений

Технология контейнеризации приложений позволяет разделять корпоративные и личные данные и применять дополнительные политики (такие как шифрование) для защиты конфиденциальных данных. Если сотрудник решит покинуть компанию, данные в контейнерах можно будет удалить, а личную информацию – оставить.

## Анти-Вор

Средства удаленной защиты оберегают корпоративную информацию, даже если устройство похищено или утеряно. Доступны средства определения местонахождения и блокирования устройства, выборочной или полной очистки, отслеживания SIM-карты, создания тайного фото и активации тревожного сигнала.

## Управление мобильными устройствами (MDM)

Благодаря поддержке Microsoft® Exchange ActiveSync®, iOS MDM и Samsung KNOX™ возможно создание единых или отдельных политик для каждой платформы (например, обязательное шифрование, обязательное применение пароля, правила использования камеры и настройки APN/VPN). Сервисы Android for Work позволяют создавать корпоративные профили, а также управлять бизнес-приложениями и устройствами.

## Портал самообслуживания

Портал позволяет передать повседневные задачи управления безопасностью и регистрацию одобренных устройств сотрудникам. При подключении к сети нового устройства все требуемые сертификаты могут доставляться автоматически через портал. В случае потери устройства сотрудник может сам выполнить все необходимые действия для защиты информации.

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

#ИстиннаяБезопасность

### Как приобрести

Kaspersky Security для мобильных устройств продается отдельно, а также входит в состав следующих решений:

- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Cloud;
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный;
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный;
- Kaspersky Total Security для бизнеса.

Контакты партнеров вы можете найти на странице [www.kaspersky.ru/find\\_partner\\_office](http://www.kaspersky.ru/find_partner_office)

© АО «Лаборатория Касперского», 2017. Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей. Microsoft, Windows Phone и Exchange ActiveSync – товарные знаки Microsoft Corporation, зарегистрированные в Соединенных Штатах Америки и в других странах. Android и Chrome – товарные знаки Google, Inc. iOS – зарегистрированный в США и в других странах товарный знак Cisco. KNOX – зарегистрированный в США и в других странах товарный знак Samsung Electronics Co., Ltd.

