

Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в ноябре 2015 года



Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в ноябре 2015 года

30 ноября 2015 года

Главные тенденции ноября

- Активность нежелательных рекламных Android-приложений
- Обнаружение новой модификации опасного троянца для iOS

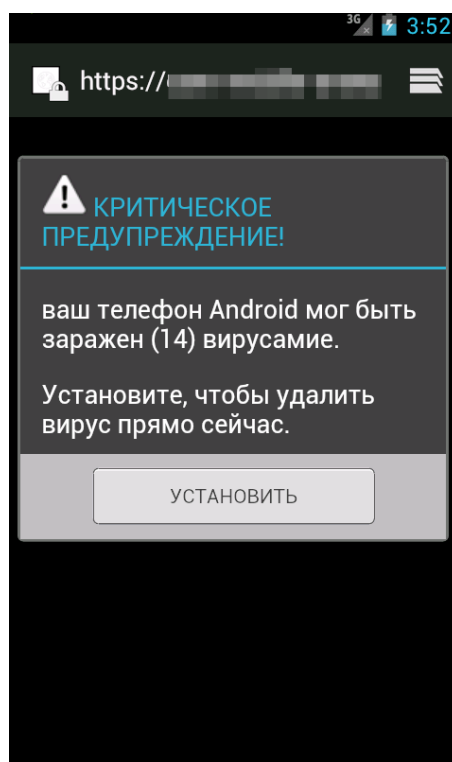
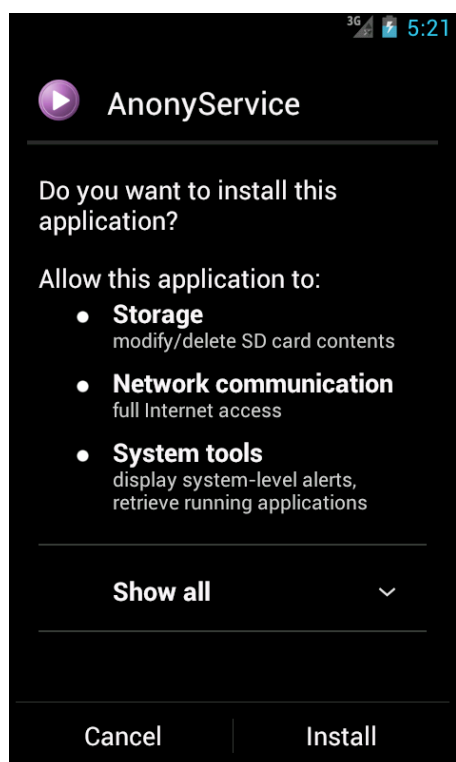
Количество записей для вредоносных и нежелательных программ под ОС Android в вирусной базе Dr.Web

Октябрь 2015	Ноябрь 2015	Динамика
15 135	16 070	+6,18%

Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в ноябре 2015 года

«Мобильная» угроза месяца

В минувшем ноябре специалисты компании «Доктор Веб» обнаружили весьма любопытное нежелательное Android-приложение, предназначенное для показа рекламы и получившее имя [Adware.AnonyPlayer.1.origin](#). Оно распространялось злоумышленниками при помощи троянца [Android.Spy.510](#) и устанавливалось в систему под видом программы, якобы обеспечивающей конфиденциальность. После инсталляции [Adware.AnonyPlayer.1.origin](#) запрашивает у владельца зараженного смартфона или планшета доступ к специальным возможностям ОС (Accessibility Service), с помощью которых отслеживает все запускаемые пользователем программы. Если среди них нет ПО из специального списка, [Adware.AnonyPlayer.1.origin](#) демонстрирует рекламное сообщение поверх открытого окна соответствующего приложения. При этом вредоносная активность данного модуля начинается не сразу, а через некоторое время после его инсталляции на устройство. В результате у жертвы может сложиться впечатление, что источник навязчивой рекламы – запускаемые программы, в то время как [Adware.AnonyPlayer.1.origin](#) оказывается вне подозрений. Подробнее об этом инциденте рассказано в [публикации](#) на сайте компании «Доктор Веб».



Узнайте больше

[Лаборатория-live](#) | [Вирусные обзоры](#) | [Горячая лента угроз](#) | [Вирусная библиотека](#)

Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в ноябре 2015 года

Число записей для нежелательных рекламных Android-модулей и приложений в вирусной базе Dr.Web:

Октябрь 2015	Ноябрь 2015	Динамика
230	242	+5,22%

Android-вымогатели

Среди обнаруженных в ноябре вредоносных приложений, представляющих опасность для пользователей мобильных устройств под управлением ОС Android, оказалось большое количество опасных троянцев-вымогателей, блокирующих работу смартфонов и планшетов и требующих выкуп за их разблокировку.

Число записей для Android-вымогателей в вирусной базе Dr.Web:

Август 2015	Сентябрь 2015	Динамика
524	588	+12,21%

Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в ноябре 2015 года

Android-банкеры

В прошедшем месяце киберпреступники вновь не оставляли попыток украсть деньги со счетов владельцев мобильных устройств при помощи всевозможных банковских троянцев. В ноябре вирусные аналитики компании «Доктор Веб» выявили пять новых вредоносных программ семейства [Android.Banker](#), а также трех новых представителей семейства [Android.BankBot](#).

Число записей для Android-банкеров семейства [Android.Banker](#) в вирусной базе Dr.Web:

Октябрь 2015	Ноябрь 2015	Динамика
301	305	+1,33%

Число записей для Android-банкеров семейства [Android.BankBot](#) в вирусной базе Dr.Web:

Октябрь 2015	Ноябрь 2015	Динамика
148	151	+2%

Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в ноябре 2015 года

СМС-троянцы

Среди зафиксированных в ноябре вредоносных Android-приложений оказалось немало СМС-троянцев. Подобные программы опасны тем, что без ведома пользователей отправляют СМС-сообщения на короткие премиум-номера, а также подписывают абонентов мобильных операторов на различные платные услуги.

Число записей для нежелательных рекламных Android-модулей и приложений в вирусной базе Dr.Web:

Октябрь 2015	Ноябрь 2015	Динамика
6185	6884	+11,3%

Троянцы для iOS

В ноябре специалисты компании «Доктор Веб» обнаружили одну из модификаций троянца [IPhoneOS.Trojan.XcodeGhost](#), добавленного в вирусную базу как [IPhoneOS.Trojan.XcodeGhost.8](#). Эта вредоносная программа собирает различную конфиденциальную информацию о зараженном мобильном iOS-устройстве, способна демонстрировать поддельные диалоговые окна с целью проведения фишинговых атак, а также автоматически переходить по указанным злоумышленниками ссылкам.

Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в ноябре 2015 года

О компании «Доктор Веб»

«Доктор Веб» – российский производитель антивирусных средств защиты информации под маркой Dr.Web. Продукты Dr.Web разрабатываются с 1992 года. Компания – ключевой игрок на российском рынке программных средств обеспечения базовой потребности бизнеса – безопасности информации.

«Доктор Веб» – один из немногих антивирусных вендоров в мире, владеющих собственными уникальными технологиями детектирования и лечения вредоносных программ. Компания имеет свою антивирусную лабораторию, глобальную службу вирусного мониторинга и службу технической поддержки.

Стратегической задачей компании, на которую нацелены усилия всех сотрудников, является создание лучших средств антивирусной защиты, отвечающих всем современным требованиям к этому классу программ, а также разработка новых технологических решений, позволяющих пользователям встречать во всеоружии любые виды компьютерных угроз.

Полезные ресурсы

[ВебЮметр](#) | [Центр противодействия кибер-мошенничеству](#)

Пресс-центр

[Официальная информация](#) | [Контакты для прессы](#) | [Брошюры](#) | [Галерея](#)

Контакты

Центральный офис

125124, Россия, Москва, 3-я улица Ямского поля, вл. 2, корп.12а

www.антивирус.рф | www.drweb.ru | www.mobi.drweb.com | www.av-desk.ru

[«Доктор Веб» в других странах](#)



© ООО «Доктор Веб»,
2003-2015

Узнайте больше

[Лаборатория-live](#) | [Вирусные обзоры](#) | [Горячая лента угроз](#) | [Вирусная библиотека](#)