

Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в феврале 2017 года



Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в феврале 2017 года

28 февраля 2017 года

Самый короткий месяц 2017 года оказался относительно спокойным периодом с точки зрения вирусной обстановки для мобильных устройств. В феврале специалисты компании «Доктор Веб» исследовали троянца, который распространялся через каталог Google Play. Эта вредоносная программа в фоновом режиме открывала веб-сайты и самостоятельно нажимала на рекламные баннеры, имитируя действия пользователя. В результате злоумышленники получали вознаграждение от рекламодателей и партнерских программ, оплачивающих переходы по ссылкам и рекламным объявлениям.

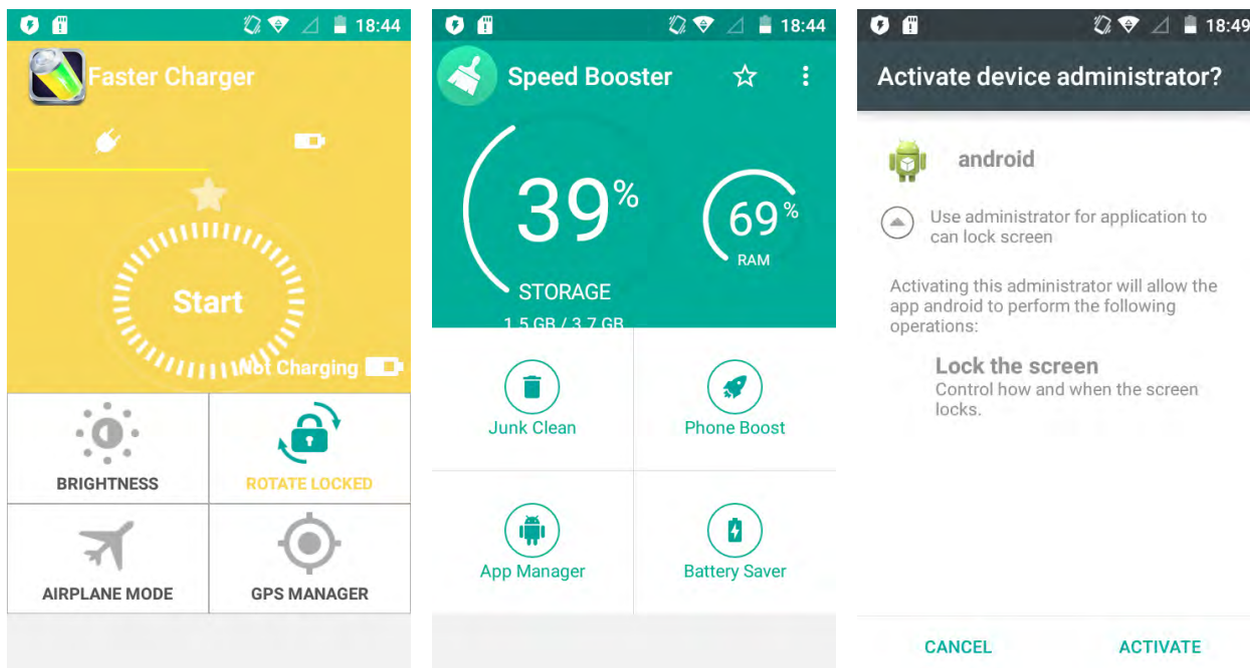
Главные тенденции февраля

- Появление в каталоге Google Play Android-троянца, который незаметно открывал веб-сайты с рекламой и нажимал на рекламные баннеры и ссылки

Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в феврале 2017 года

«Мобильная» угроза месяца

В феврале в каталоге Google Play был обнаружен троянец [Android.Click.132.origin](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.click132), который распространялся под видом программ-оптимизаторов. Это вредоносное приложение в фоновом режиме открывало веб-сайты с рекламой и автоматически нажимало на рекламные баннеры и ссылки, за что вирусописатели получали вознаграждение.



Особенности [Android.Click.132.origin](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.click132):

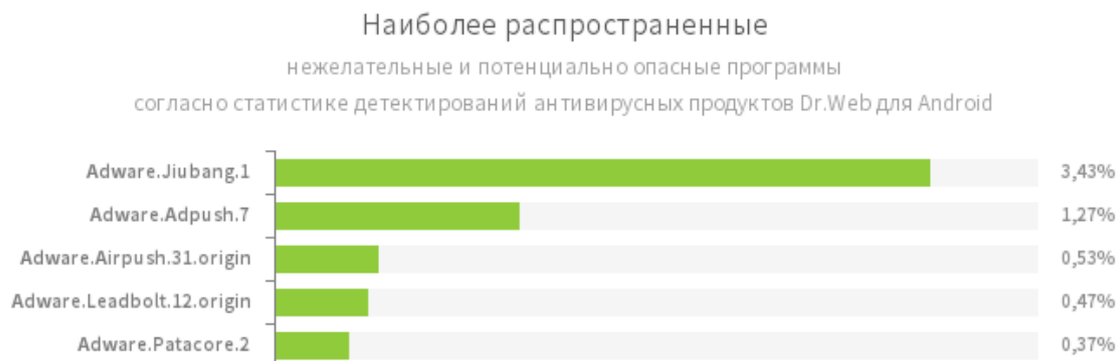
- распространяется под видом полезных приложений;
- незаметно для пользователя открывает веб-сайты и нажимает на рекламные баннеры и ссылки;
- может удалять свой значок с домашнего экрана операционной системы, чтобы скрыть присутствие на устройстве;
- запрашивает права администратора мобильного устройства для затруднения своего удаления;
- отображается в системном списке установленных программ как приложение с именем android.

Узнайте больше

Лаборатория-live | Вирусные обзоры | Горячая лента угроз | Вирусная библиотека

Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в феврале 2017 года

По данным антивирусных продуктов Dr.Web для Android



- **Android.Triada.197.origin**
Представитель многофункциональных троянцев, выполняющих разнообразные вредоносные действия.
- **Android.HiddenAds.68.origin**
Троянец, предназначенный для показа навязчивой рекламы.
- **Android.Mobifun.7**
Троянец, предназначенный для загрузки других Android-приложений.
- **Android.DownLoader.337.origin**
Троянец, предназначенный для загрузки других вредоносных приложений.
- **Android.Loki.34**
Вредоносная программа, предназначенная для загрузки других троянцев.

Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в феврале 2017 года



- **Adware.Jiubang.1**
- **Adware.Adpush.7**
- **Adware.Airpush.31.origin**
- **Adware.Leadbolt.12.origin**
- **Adware.Patacore.2**

Нежелательные программные модули, встраиваемые в Android-приложения и предназначенные для показа навязчивой рекламы на мобильных устройствах.

Android-троянцы по-прежнему проникают в каталог Google Play, поэтому пользователи должны с осторожностью загружать из него малознакомые приложения. Для защиты от вредоносного ПО владельцам смартфонов и планшетов рекомендуется устанавливать антивирусные продукты Dr.Web для Android.

Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в феврале 2017 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

[ВебОметр](#) | [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»,
2003-2016

Узнайте больше

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