

«Доктор Веб»: обзор вирусной активности для мобильных устройств в мае 2019 года



Обзор вирусной активности для мобильных устройств в мае 2019 года

3 июня 2019 года

В уходящем месяце пользователям Android-устройств вновь угрожали вредоносные программы, которые злоумышленники распространяли через каталог Google Play. Среди них – рекламные троянцы [Android.HiddenAds](#) и троянцы-шпионы [Android.SmsSpy](#), которые перехватывали СМС.

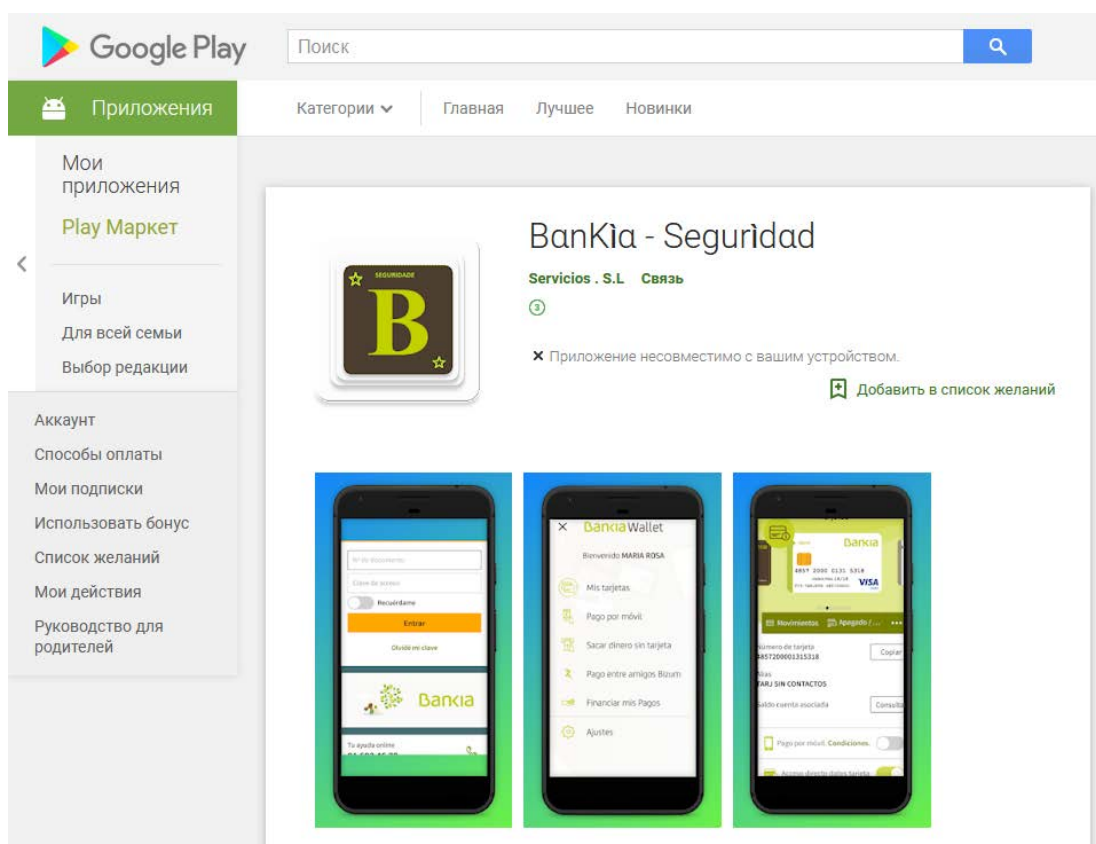
Главные тенденции мая

- Распространение вредоносных приложений в Google Play

Обзор вирусной активности для мобильных устройств в мае 2019 года

Мобильная угроза месяца

Среди обнаруженных в мае вредоносных программ были троянцы-шпионы семейства [Android.SmsSpy](#) — [Android.SmsSpy.10206](#) и [Android.SmsSpy.10263](#). Они распространялись через Google Play под видом банковского ПО.



После установки и запуска эти вредоносные программы пытались назначить себя СМС-менеджером по умолчанию, запрашивая соответствующее разрешение у пользователя. Если тот соглашался, [Android.SmsSpy.10206](#) и [Android.SmsSpy.10263](#) начинали перехватывать все входящие СМС-сообщения и передавали их на сервер злоумышленников.

Особенности вредоносных приложений:

- предназначались для испаноязычных пользователей;
- созданы на основе программы с открытым исходным кодом [SMSdroid](#), в которую вирусописатели добавили троянскую функцию.

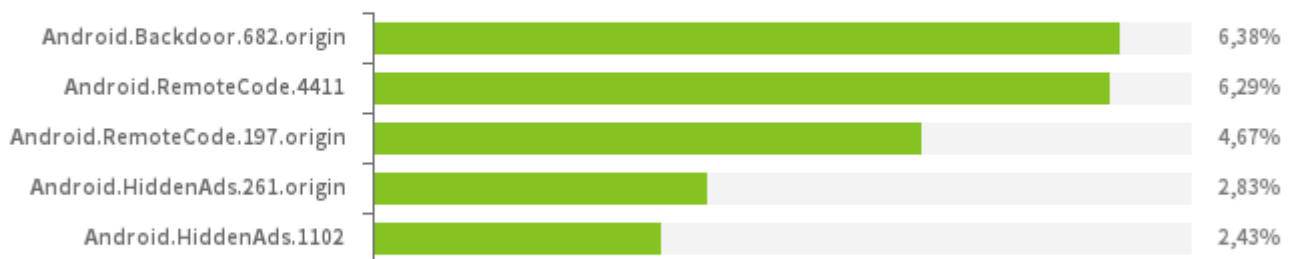
Узнайте больше

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

Обзор вирусной активности для мобильных устройств в мае 2019 года

По данным антивирусных продуктов Dr.Web для Android

Наиболее распространенные вредоносные программы согласно статистике детектирований антивирусных продуктов Dr.Web для Android



[Android.Backdoor.682.origin](#)

Троянец, который выполняет команды злоумышленников и позволяет им контролировать зараженные мобильные устройства.

[Android.RemoteCode.4411](#)

[Android.RemoteCode.197.origin](#)

Вредоносные приложения, предназначенные для загрузки и выполнения произвольного кода.

[Android.HiddenAds.261.origin](#)

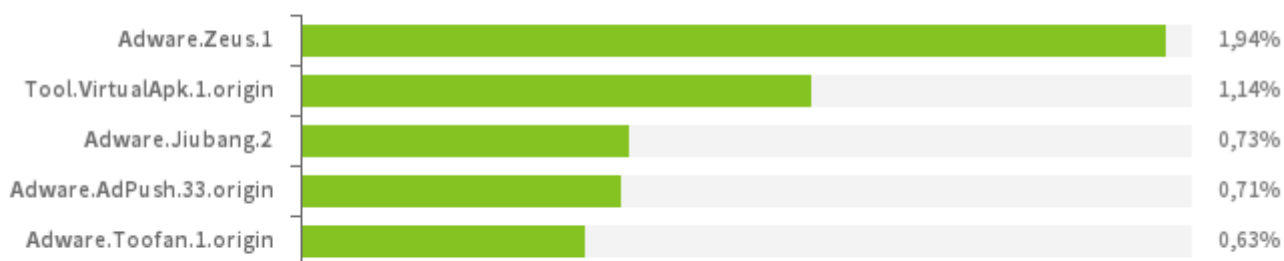
[Android.HiddenAds.1102](#)

Троянцы, предназначенные для показа навязчивой рекламы. Распространяются под видом популярных приложений другими вредоносными программами, которые в некоторых случаях незаметно устанавливают их в системный каталог.

Обзор вирусной активности для мобильных устройств в мае 2019 года

По данным антивирусных продуктов Dr.Web для Android

Наиболее распространенные
нежелательные и потенциально опасные программы
согласно статистике детектирований антивирусных продуктов Dr.Web для Android



Adware.Zeus.1

Adware.Jiubang.2

[Adware.AdPush.33.origin](#)

Adware.Toofan.1.origin

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

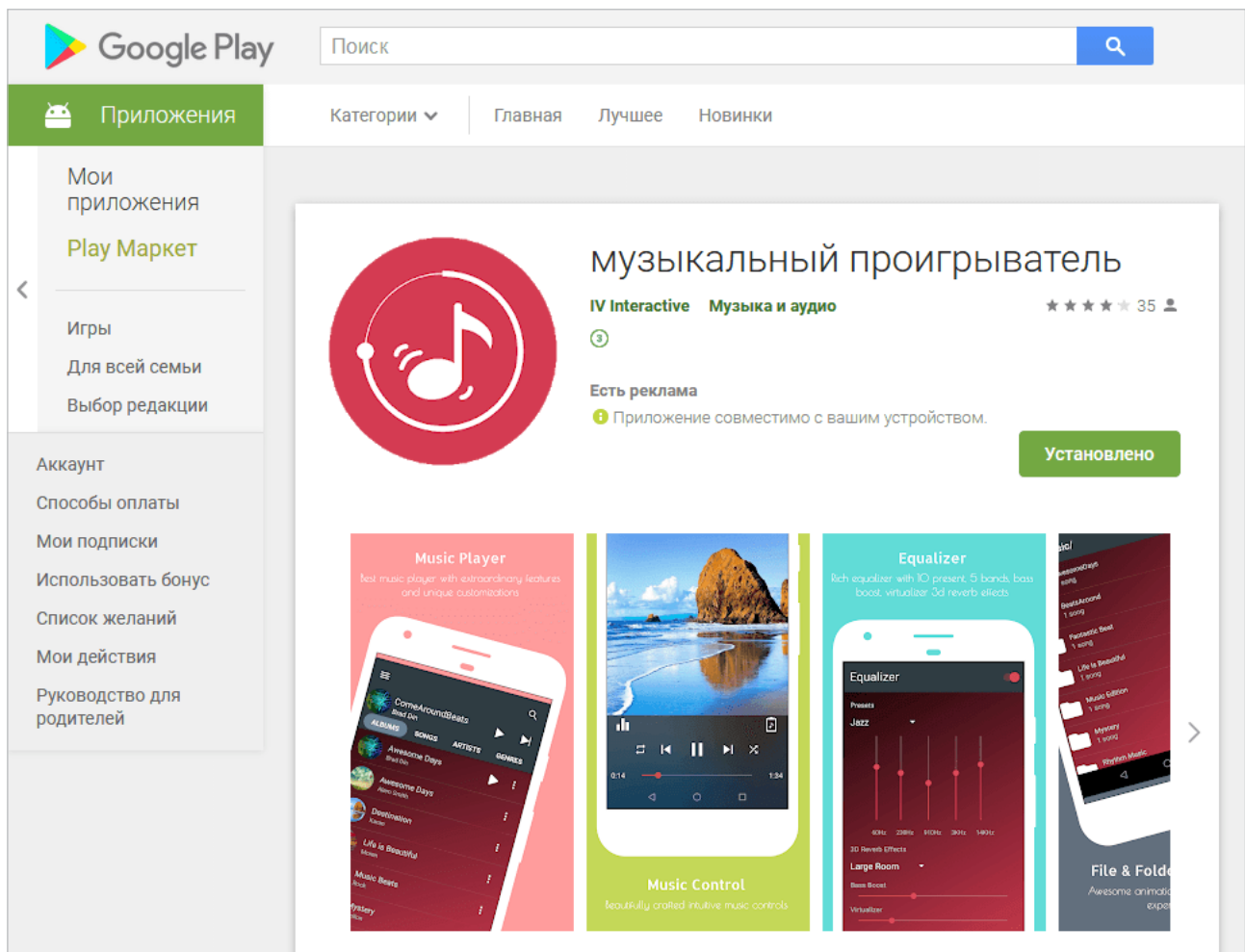
[Tool.VirtualApk.1.origin](#)

Потенциально опасная программная платформа, которая позволяет приложениям запускать арк-файлы без их установки.

Обзор вирусной активности для мобильных устройств в мае 2019 года

Рекламный троянец

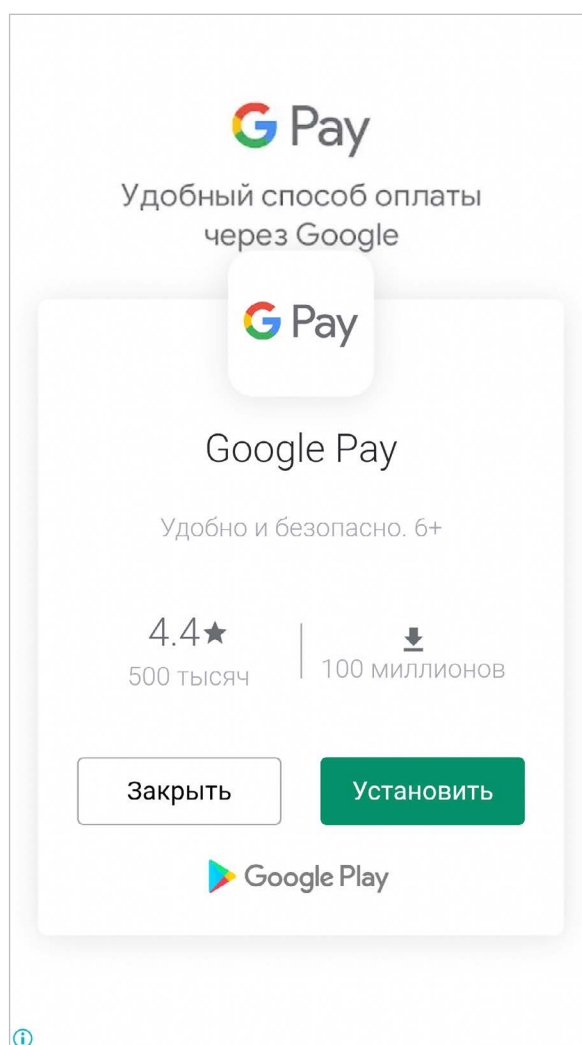
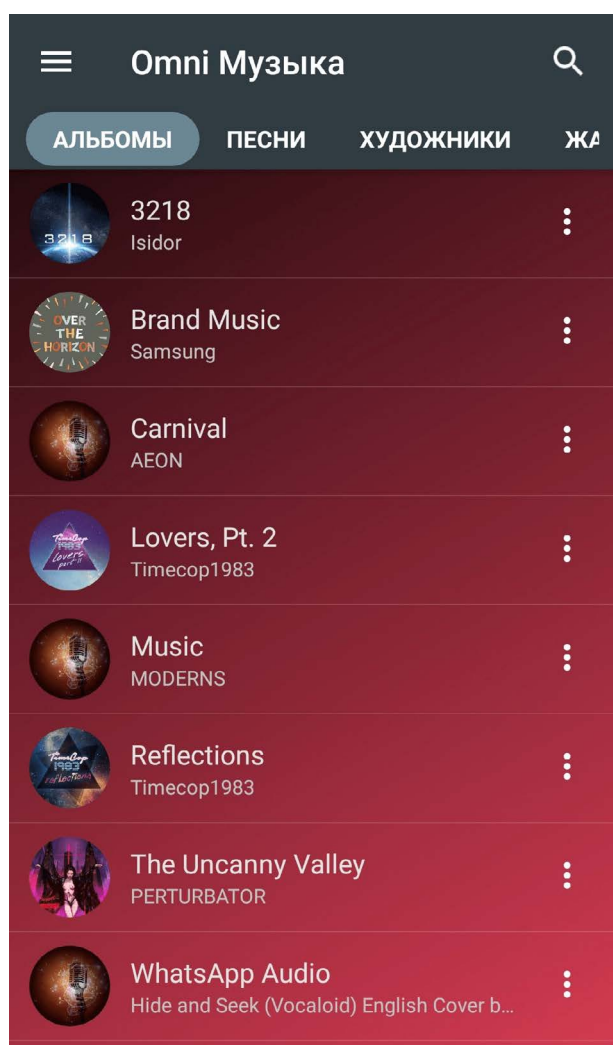
В начале мая вирусные аналитики «Доктор Веб» обнаружили в Google Play троянца [Android.HiddenAds.1396](#), который распространялся под видом аудиоплеера.



Обзор вирусной активности для мобильных устройств в мае 2019 года

Рекламный троянец

Вредоносная программа действительно позволяла прослушивать музыку, однако после первого запуска скрывала свой значок, и в дальнейшем пользователь больше не мог ее запустить. [Android.HiddenAds](#). 1396 показывал надоедливые рекламные баннеры, которые мешали работе с зараженным смартфоном или планшетом.



В каталоге Google Play продолжают появляться новые вредоносные и нежелательные приложения. Для защиты Android-устройств от этих угроз следует установить антивирусные продукты Dr.Web для Android.

Узнайте больше

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

Обзор вирусной активности для мобильных устройств в мае 2019 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

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

Пресс-центр

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

Контакты

Центральный офис

125040, Россия, Москва, 3-я улица Ямского поля, вл. 2, корп.12а

www.антивирус.рф | www.drweb.ru | free.drweb.ru | www.av-desk.ru

[«Доктор Веб» в других странах](#)



© ООО «Доктор Веб»,
2003-2018

Узнайте больше

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