



# «Доктор Веб»: обзор вирусной активности для мобильных устройств в июле 2022 года



## «Доктор Веб»: обзор вирусной активности для мобильных устройств в июле 2022 года

31 августа 2022 года

В июле наиболее распространенной угрозой, выявленной на Android-устройствах, вновь стала вредоносная программа [Android.Spy.4498](#), которая похищает информацию из уведомлений от других приложений. Тем не менее, ее активность продолжает планомерно снижаться — за месяц она упала на 19,77%. В то же время отмечается рост активности одной из ее модификаций, [Android.Spy.4837](#), которая со временем способна занять ее место.

Рекламные трояны семейства [Android.HiddenAds](#) также остаются одними из наиболее распространенных Android-угроз — несмотря на то, что за прошедший месяц их активность уменьшилась на 14,84%.

В июле компания «Доктор Веб» выявила атаку на пользователей приложений WhatsApp и WhatsApp Business. В ней были задействованы троянские программы, заражающие прошивку копий известных моделей смартфонов. Обнаруженные угрозы могли загружать дополнительные троянские модули для выполнения различных вредоносных действий.

### ГЛАВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИЮЛЯ

- Снижение активности трояна [Android.Spy.4498](#)
- Снижение активности рекламных троянов
- Выявлена атака на пользователей мессенджеров WhatsApp и WhatsApp Business

### Мобильная угроза месяца

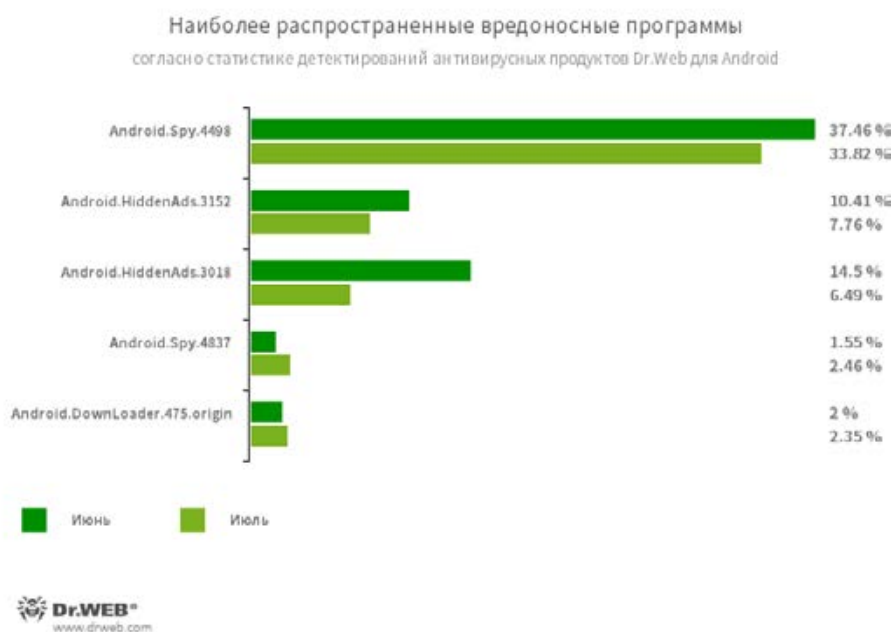
В июле вирусная лаборатория компании «Доктор Веб» обнаружила группу троянских приложений в прошивке ряда моделей Android-смартфонов, которые являлись подделками устройств известных брендов. Целью этих вредоносных программ были пользователи мессенджеров WhatsApp и WhatsApp Business. Они загружали дополнительные вредоносные модули, позволяющие реализовывать различные сценарии атак. Например, они могли шпионить за жертвами, проводить фишинг-атаки и рассылать спам. Кроме того, через эти вредоносные приложения злоумышленники получали дистанционный доступ к зараженным устройствам. Подробнее об этом случае читайте [в материале](#) на нашем сайте.

Узнайте больше

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

## «Доктор Веб»: обзор вирусной активности для мобильных устройств в июле 2022 года

### По данным антивирусных продуктов Dr.Web для Android



- [Android.Spy.4498](#)
- [Android.Spy.4837](#)

Детектирование различных модификаций трояна, крадущего содержимое уведомлений от других приложений. Он также загружает и предлагает пользователям установить другие программы и может демонстрировать диалоговые окна.

- [Android.HiddenAds.3152](#)
- [Android.HiddenAds.3018](#)

Трояны, предназначенные для показа навязчивой рекламы. Представители этого семейства часто распространяются под видом безобидных приложений и в некоторых случаях устанавливаются в системный каталог другими вредоносными программами. Попадая на Android-устройства, такие рекламные трояны обычно скрывают от пользователя свое присутствие в системе — например, «прячут» значок приложения из меню главного экрана.

- [Android.DownLoader.475.origin](#)

Троян, загружающий другие вредоносные программы и ненужное ПО. Он может скрываться во внешне безобидных приложениях, которые распространяются через каталог Google Play или вредоносные сайты.

Узнайте больше

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

## «Доктор Веб»: обзор вирусной активности для мобильных устройств в июле 2022 года

### По данным антивирусных продуктов Dr.Web для Android



- [Program.FakeAntiVirus.1](#)

Детектирование рекламных программ, которые имитируют работу антивирусного ПО. Такие программы могут сообщать о несуществующих угрозах и вводить пользователей в заблуждение, требуя оплатить покупку полной версии.

- [Program.SecretVideoRecorder.1.origin](#)
- [Program.SecretVideoRecorder.2.origin](#)

Детектирование различных версий приложения, предназначенного для фоновой фото- и видеосъемки через встроенные камеры Android-устройств. Эта программа может работать незаметно, позволяя отключить уведомления о записи, а также изменять значок и описание приложения на фальшивые. Такая функциональность делает ее потенциально опасной.

- [Program.wSpy.1.origin](#)

Коммерческая программа-шпион, предназначенная для скрытого наблюдения за владельцами Android-устройств. Она позволяет читать переписку пользователя (сообщения в популярных мессенджерах и СМС), прослушивать окружение, отслеживать местоположение устройства, следить за историей веб-браузера, получать доступ к телефонной книге и контактам, фотографиям и видео, делать скриншоты экрана и фотографии через камеру устройства, а также имеет функцию кейлоггера.

- [Program.WapSniff.1.origin](#)

Программа для перехвата сообщений в мессенджере WhatsApp.

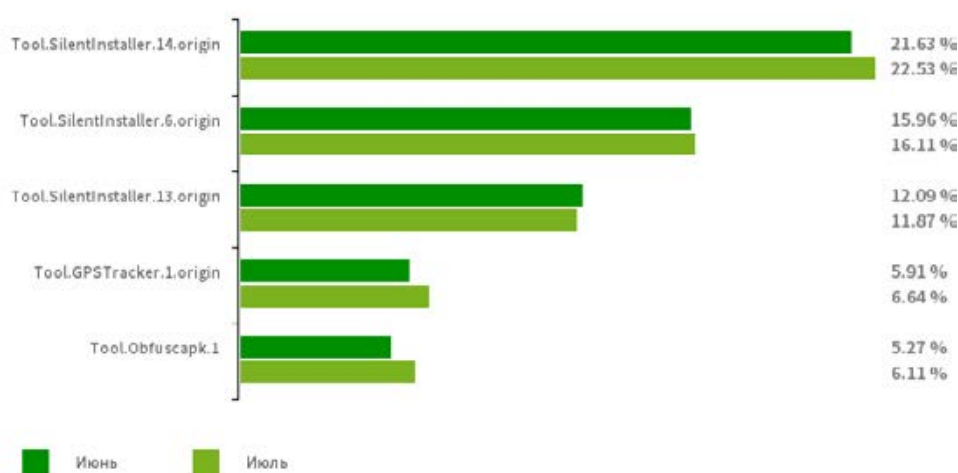
Узнайте больше

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

## «Доктор Веб»: обзор вирусной активности для мобильных устройств в июле 2022 года

### По данным антивирусных продуктов Dr.Web для Android

Наиболее распространенные потенциально опасные программы  
согласно статистике детектированных антивирусных продуктов Dr.Web для Android



- [Tool.SilentInstaller.14.origin](#)
- [Tool.SilentInstaller.6.origin](#)
- [Tool.SilentInstaller.13.origin](#)

Потенциально опасные программные платформы, которые позволяют приложениям запускать арк-файлы без их установки. Они создают виртуальную среду исполнения, которая не затрагивает основную операционную систему.

- [Tool.GPSTracker.1.origin](#)

Специализированная программная платформа, предназначенная для скрытого слежения за местоположением и перемещением пользователей. Она может быть встроена в различные приложения и игры.

- [Tool.Obfuscapk.1](#)

Детектирование приложений, защищенных утилитой-обфускатором Obfuscapk. Эта утилита используется для автоматической модификации и запутывания исходного кода Android-приложений, чтобы усложнить их обратный инжиниринг. Злоумышленники применяют ее для защиты вредоносных и других опасных программ от обнаружения антивирусами.

Узнайте больше

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

## «Доктор Веб»: обзор вирусной активности для мобильных устройств в июле 2022 года

### По данным антивирусных продуктов Dr.Web для Android



Программные модули, встраиваемые в Android-приложения и предназначенные для показа навязчивой рекламы на мобильных устройствах. В зависимости от семейства и модификации они могут демонстрировать рекламу в полноэкранном режиме, блокируя окна других приложений, выводить различные уведомления, создавать ярлыки и загружать веб-сайты.

- [Adware.SspSdk1.origin](#)
- [Adware.AdPush.36.origin](#)
- [Adware.Airpush.7.origin](#)
- [Adware.Myteam.2.origin](#)
- [Adware.Jiubang.1](#)

Для защиты Android-устройств от вредоносных и нежелательных программ пользователям следует установить антивирусные продукты Dr.Web для Android.

Узнайте больше

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

## «Доктор Веб»: обзор вирусной активности для мобильных устройств в июле 2022 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

[Центр противодействия кибер-мошенничеству](#)

### Пресс-центр

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

### Контакты

Центральный офис

125124, Россия, Москва, 3-я улица Ямского Поля, д.2, корп.12А

[www.антивирус.рф](http://www.антивирус.рф) | [www.drweb.ru](http://www.drweb.ru) | [free.drweb.ru](http://free.drweb.ru) | [www.av-desk.ru](http://www.av-desk.ru)

[«Доктор Веб» в других странах](#)



© ООО «Доктор Веб»,  
2003-2022

Узнайте больше

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