



Анализ статистики детектирований антивируса Dr.Web в июне 2023 года показал снижение общего числа обнаруженных угроз на 5,40% по сравнению с маем. При этом число уникальных угроз увеличилось на 21,37%. Чаще всего пользователям угрожали всевозможные рекламные приложения и троянские программы, распространяемые в составе другого вредоносного ПО. В почтовом трафике вновь преобладали фишинговые PDF-документы.

По сравнению с последним весенним месяцем число обращений пользователей за расшифровкой файлов снизилось на 15,57%. Наиболее распространенными энкодерами стали Trojan.Encoder.26996, Trojan.Encoder.3953 и Trojan.Encoder.34027.

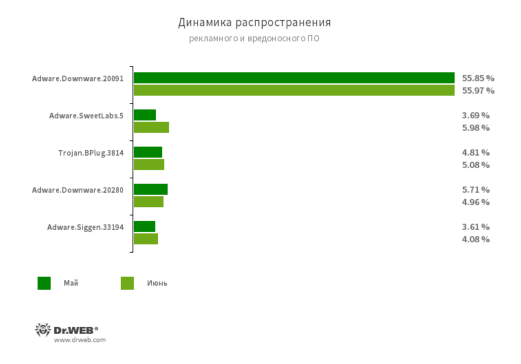
В течение июня вирусные аналитики компании «Доктор Веб» выявили в Google Play очередные мошеннические троянские программы семейства Android.FakeApp. Вместе с тем злоумышленники вновь распространяли троянские приложения Android.Joker, подписывавшие владельцев Android-устройств на платные услуги.

### Главные тенденции июня

- Снижение общего числа обнаруженных угроз
- Преобладание фишинговых документов во вредоносном почтовом трафике
- Снижение количества обращений пользователей за расшифровкой файлов, затронутых шифровальщиками
- Появление новых вредоносных приложений в Google Play



### По данным сервиса статистики «Доктор Веб»



### Наиболее распространенные угрозы июня:

Adware.Downware.20091

Adware.Downware.20280

Рекламное ПО, выступающее в роли промежуточного установщика пиратских программ.

Trojan.BPlug.3814

Детектирование вредоносного компонента браузерного расширения WinSafe. Этот компонент представляет собой сценарий JavaScript, который открывает навязчивую рекламу в браузерах.

#### Adware.Siggen.33194

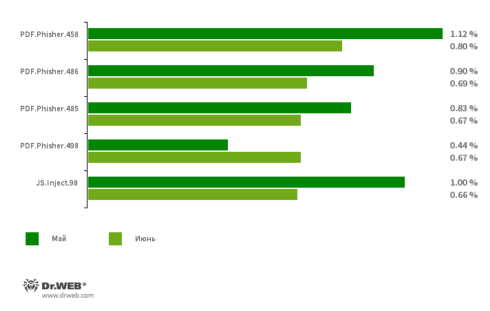
Детектирование созданного с использованием платформы Electron бесплатного браузера со встроенным рекламным компонентом. Этот браузер распространяется через различные сайты и загружается на компьютеры пользователей при попытке скачать торрент-файлы.



### Статистика вредоносных программ в почтовом трафике



вредоносных программ, выявленных в почтовом трафике в июне 2023 г.



PDF.Phisher.458

PDF.Phisher.486

PDF.Phisher.485

PDF.Phisher.498

PDF-документы, используемые в фишинговых email-рассылках.

#### JS.Inject

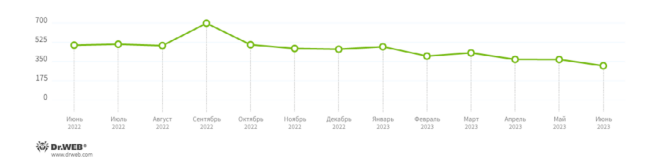
Семейство вредоносных сценариев, написанных на языке JavaScript. Они встраивают вредоносный скрипт в HTML-код веб-страниц.



### Шифровальщики

В июне число запросов на расшифровку файлов, затронутых троянскими программами-шифровальщиками, снизилось на 15,57% по сравнению с маем.

Количество запросов на расшифровку, поступивших в службу технической поддержки «Доктор Веб»



Наиболее распространенные энкодеры июня:

- Trojan.Encoder.26996 20.56%
- Trojan.Encoder.3953 14.49%
- Trojan.Encoder.34027 4.21%
- Trojan.Encoder.35534 3.74%
- Trojan.Encoder.**37400** 3.74%

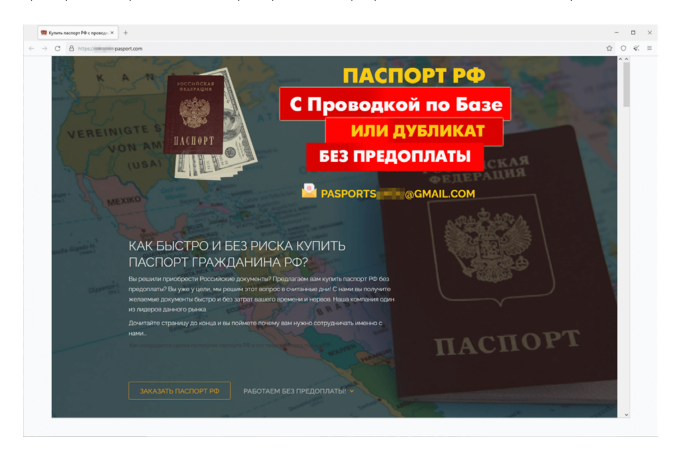


### Опасные сайты

В июне 2023 года интернет-аналитики компании «Доктор Веб» отмечали рост числа сайтов, через которые пользователи якобы легально могут приобрести или восстановить те или иные документы России, стран СНГ и других государств. Например, паспорта, водительские удостоверения, дипломы, всевозможные справки, свидетельства и т. д. Владельцы таких сайтов заверяют потенциальных клиентов в полной легальности и безопасности подобных услуг. При этом в ряде случаев они могут отмечать, что не несут ответственности за предлагаемый «товар», и вся информация на их ресурсах представлена в «ознакомительных целях».

Пользователи, которые прибегают к подобным сомнительным услугам, рискуют сразу по нескольким причинам. Они могут не только столкнуться с мошенниками, которые украдут у них деньги, но и нарушить закон, купив не имеющую ничего общего с официальным документом подделку.

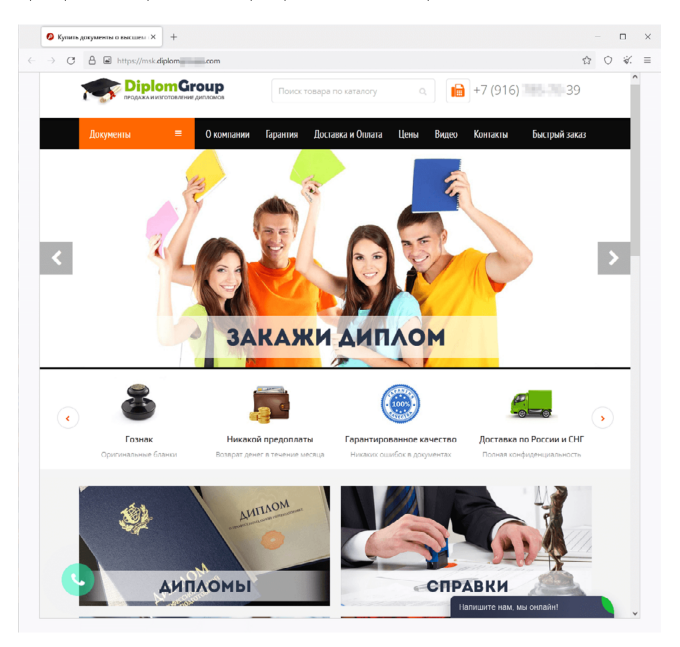
Пример сайта, предлагающего приобрести паспорт гражданина Российской Федерации.





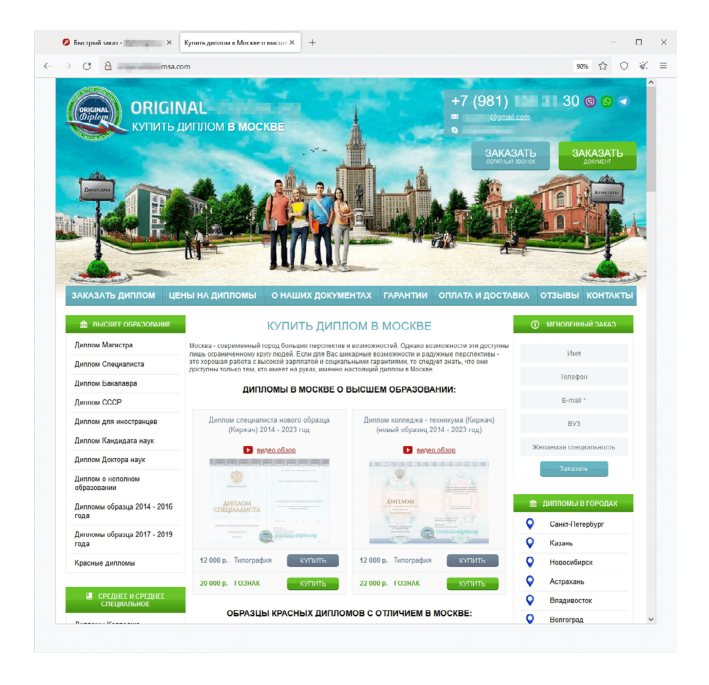
### Опасные сайты

Примеры сайтов, предлагающих приобрести дипломы об образовании:



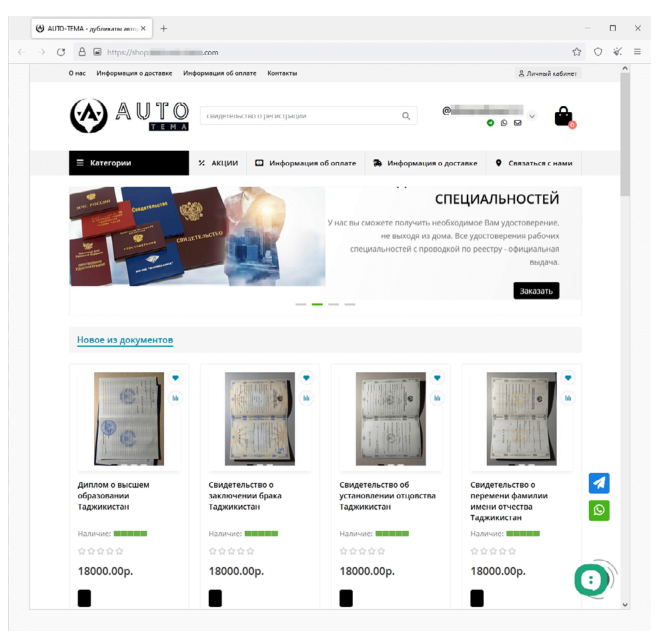


# Вредоносное и нежелательное ПО для мобильных устройств





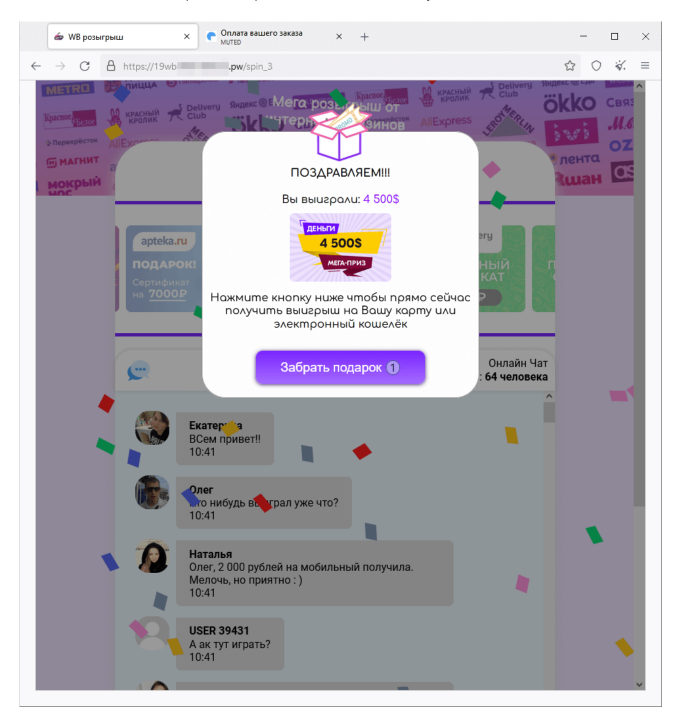
Пример сайта, предлагающего приобрести водительские удостоверения и другие документы:



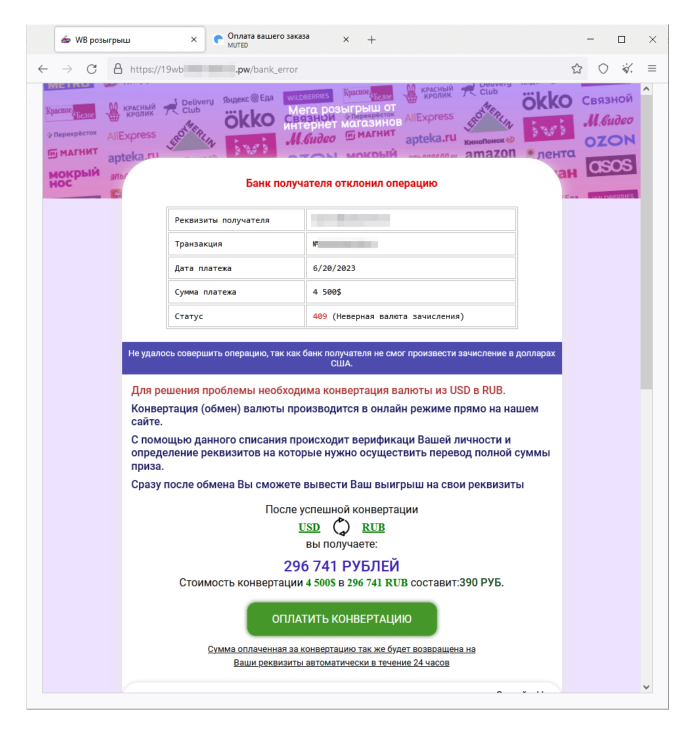
Вместе с тем злоумышленники продолжили создавать мошеннические сайты, на которых посетителям от имени интернет-магазинов предлагалось принять участие в розыгрыше призов. Потенциальным жертвам давалось несколько попыток. Вначале они «выигрывали» общедоступные промокоды на те или иные сервисы и услуги. Однако главным «подарком» становились крупные денежные вознаграждения в валюте иностранных государств. Для их получения пользователи якобы должны были заплатить комиссию за перевод на банковскую



карту или электронный кошелек или же за конвертацию в другую валюту. На самом деле никаких денежных выигрышей жертвы мошенников не получали.







На представленных выше скриншотах показан пример одного из мошеннических сайтов, предлагающих принять участие в «розыгрыше» призов. По заранее заданному сценарию сайт сообщает о выигрыше \$4500. Когда потенциальная жертва пытается забрать приз, она видит сообщение о якобы возникшей ошибке и необходимости оплаты комиссии за конвертацию валюты в российские рубли.



### Узнайте больше о нерекомендуемых Dr.Web сайтах

# Вредоносное и нежелательное ПО для мобильных устройств

Согласно данным статистики детектирований Dr.Web для мобильных устройств Android, в июне 2023 года снизилась активность рекламных троянских программ семейства Android. Hidden Ads. При этом пользователей чаще атаковали аналогичные троянские программы из семейства Android. Mobi Dash. По сравнению с маем владельцы Android-устройств реже сталкивались со шпионскими программами и банковскими троянами. В то же время возросло число атак вредоносных программ-вымогателей Android. Locker.

В течение июня в каталоге Google Play было выявлено множество новых угроз. Среди них — вредоносные программы семейства Android. Fake App, а также троянские приложения Android. Joker, которые подписывают пользователей на платные услуги.

Наиболее заметные события, связанные с «мобильной» безопасностью в июне:

- рекламные троянские программы остаются одними из самых распространенных Android-угроз,
- снижение активности шпионских и банковских троянских программ,
- рост активности программ-вымогателей,
- появление новых угроз в каталоге Google Play.

Более подробно о вирусной обстановке для мобильных устройств в июне читайте в нашем обзоре.



### 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, вл. 2, корп. 12а www.aнтивирус.pф | www.drweb.ru | free.drweb.ru | www.av-desk.ru «Доктор Веб» в других странах





















