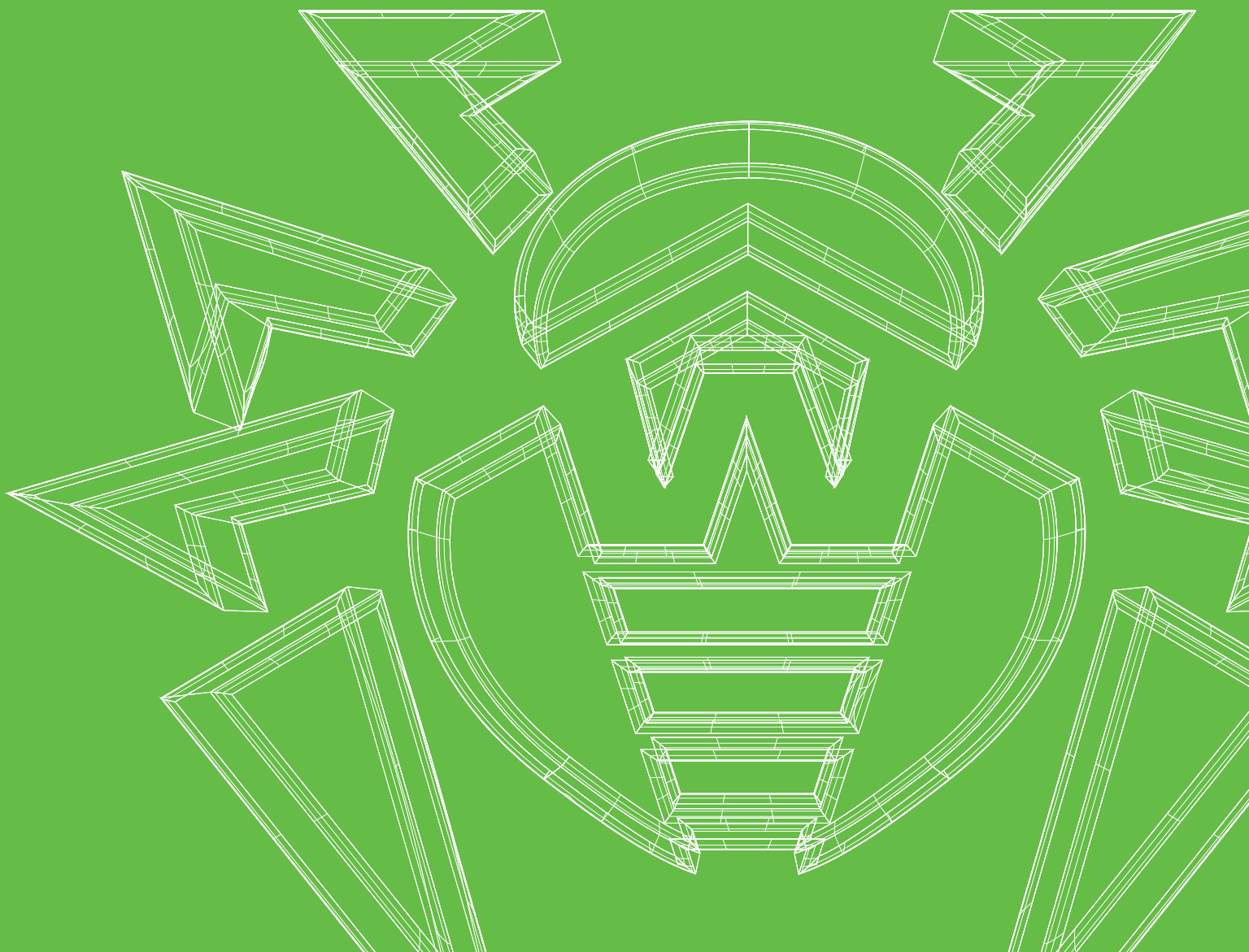


# Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в мае 2015 года



## Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в мае 2015 года

29 мая 2015 года

### Главные тенденции мая

- Распространение злоумышленниками различных банковских троянцев
- Появление новых Android-блокировщиков
- Появление новых СМС-троянцев

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

Апрель 2015	Май 2015	Динамика
7971	9155	+14,85%

Узнайте больше

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

## Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в мае 2015 года

### «Мобильная» угроза месяца

В минувшем мае одной из главных угроз для пользователей мобильных Android-устройств стали разнообразные банковские троянцы, распространяющиеся злоумышленниками в ряде стран. Для этого вирусописатели активно использовали рассылку нежелательных СМС, в которых содержалась ведущая на загрузку того или иного троянца ссылка. Так, в России киберпреступники использовали уже привычную тематику MMS-сообщений, якобы поступивших в адрес потенциальных жертв. Среди распространявшихся таким образом Android-банкеров были замечены троянцы семейства [Android.SmsBot](#), в частности, [Android.SmsBot.269.origin](#) и [Android.SmsBot.291.origin](#).



Уважаемый пользователь,  
вам пришло ммс-сообщение!  
Просмотреть вы можете  
по ссылке ниже.

**ПРОСМОТРЕТЬ**



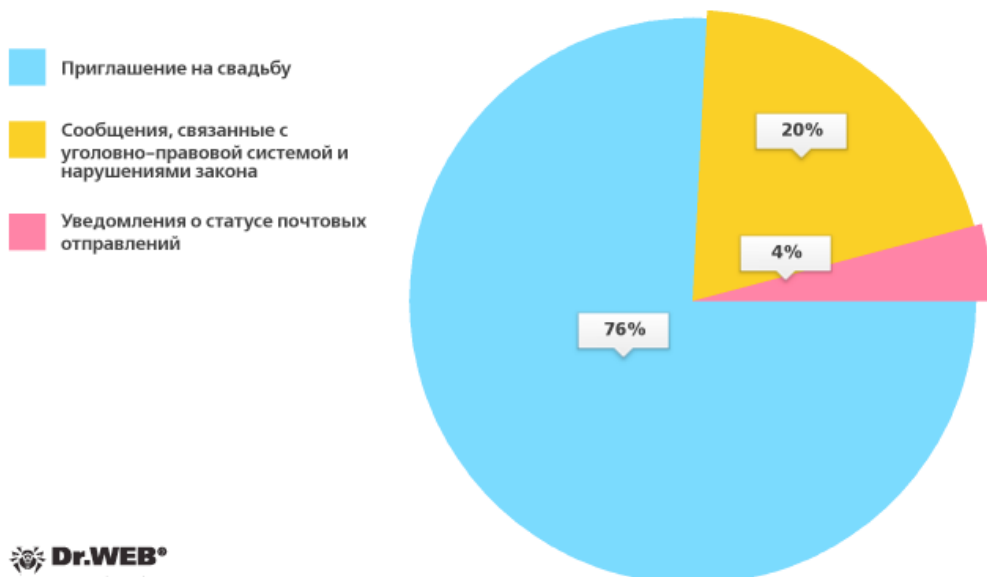
Уважаемый пользователь,  
вам пришло ммс-сообщение!  
Просмотреть вы можете  
по ссылке ниже.

**ПРОСМОТРЕТЬ**

## Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в мае 2015 года

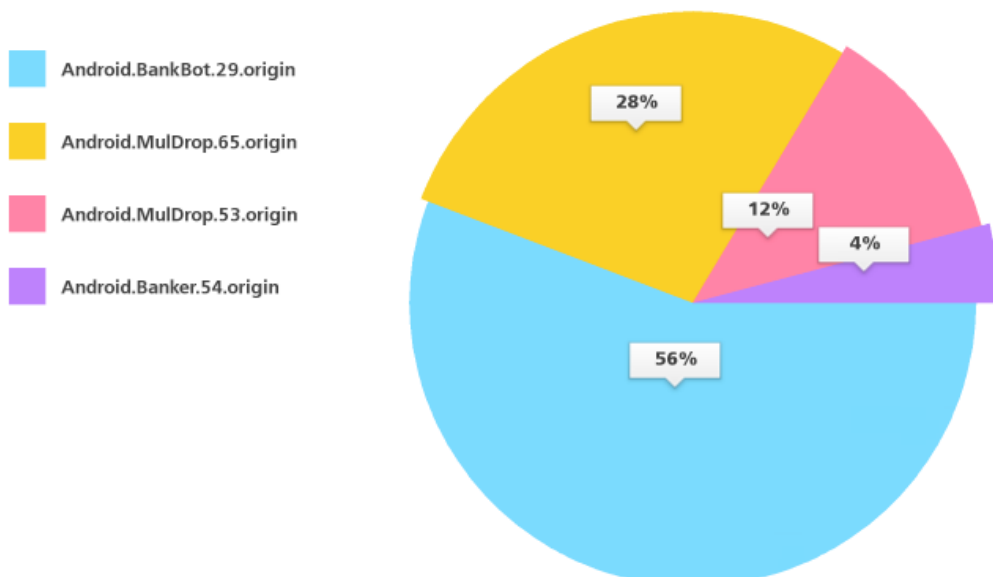
Подобные атаки были вновь отмечены и в Южной Корее: в мае специалисты компании «Доктор Веб» зафиксировали более 20 спам-кампаний, организованных злоумышленниками. Здесь тематика распространяемых нежелательных СМС выглядит следующим образом:

Тематика нежелательных СМС-сообщений, применявшихся при распространении вредоносных программ в Южной Корее



 Dr.WEB®  
www.drweb.com

Вредоносные приложения, задействованные в данных атаках:



 Dr.WEB®  
www.drweb.com

Узнайте больше

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

## Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в мае 2015 года

Кроме этого, в прошедшем месяце были выявлены новые представители банковских троянцев семейства **Android.BankBot**. Несмотря на то, что в апреле распространявшие данных троянцев злоумышленники были арестованы, другие вирусописатели продолжили использование подобных банкеров для новых атак против пользователей.

Число записей для банковских троянцев **Android.BankBot** в вирусной базе Dr.Web:

Апрель 2015	Май 2015	Динамика
110	119	+8,2%

- [Android.SmsBot.269](#)

Банковский троянец, управляемый злоумышленниками удаленно и предназначенный для кражи денежных средств пользователей.

- [Android.SmsBot.291](#)

Банковский троянец, управляемый злоумышленниками удаленно и предназначенный для кражи денежных средств пользователей.

- [Android.BankBot.29.origin](#)

Банковский троянец, крадущий аутентификационные данные у клиентов ряда южнокорейских кредитных организаций. При запуске оригинальных программ интернет-банкинга подменяет их интерфейс своей поддельной копией, в которой запрашиваются все конфиденциальные сведения, необходимые для доступа к управлению банковским счетом. Введенная пользователем информация в дальнейшем передается злоумышленникам. Под видом подписки на некую банковскую услугу пытается установить вредоносную программу [Android.Banker.32.origin](#)

- [Android.MulDrop.53.origin](#)

Троянец, предназначенный для распространения и установки на мобильные устройства других вредоносных приложений.

- [Android.MulDrop.65.origin](#)

Троянец, предназначенный для распространения и установки на мобильные устройства других вредоносных приложений.

- [Android.Banker.54.origin](#)

Банковский троянец, предназначенный для похищения денежных средств пользователей.

Узнайте больше

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

## Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в мае 2015 года

### Android-вымогатели

В мае были обнаружены новые троянцы-вымогатели семейства [Android.Locke](#), блокирующие мобильные устройства под управлением ОС Android и требующие у пользователей выкуп за их разблокировку.

Число записей для этих опасных вредоносных программ в вирусной базе Dr.Web:

Апрель 2015	Май 2015	Динамика
227	266	+17,2%

### СМС-троянцы

В прошедшем месяце специалисты компании «Доктор Веб» выявили большое число новых СМС-троянцев [Android.SmsSend](#), предназначенных для отправки дорогостоящих сообщений и подписки абонентов на платные услуги.

Число записей для СМС-троянцев [Android.SmsSend](#) в вирусной базе Dr.Web:

Апрель 2015	Май 2015	Динамика
3900	4204	+7,8%

Узнайте больше

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

# Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в мае 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

[ВебIQметр](#) | [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](#)