

Установка корневого сертификата Российского Национального Удостоверяющего Центра на телефоны под операционной системой Android (чистый / «стоковая» версия)

Сертификаты безопасности предназначены для аутентификации сайтов в интернете при установлении защищенного соединения к ним, а также для безопасной работы мобильных приложений на смартфонах. Они обеспечивают передачу данных в зашифрованном виде, подтверждают подлинность сайтов, защищают онлайн-транзакции.

В ближайшее время сертификаты, выпущенные международными компаниями (Удостоверяющими Центрами - УЦ), будут заменяться на сертификаты, выпущенные Российским Национальным УЦ (МинЦифра). Для обеспечения возможности работы зарубежных браузеров (Google Chrome/Chromium, Mozilla FireFox, Opera, Edge) и смартфонов (операционные системы Android и iOS) с ресурсами, защищёнными с помощью российских сертификатов, **необходима загрузка и установка корневого сертификата Российского Национального УЦ** на компьютеры и устройства.

В случае использования российских браузеров Яндекс.Браузер или Atom описываемая ниже загрузка и установка не обязательны (поддержка корневого сертификата Российского Национального УЦ в них встроена).

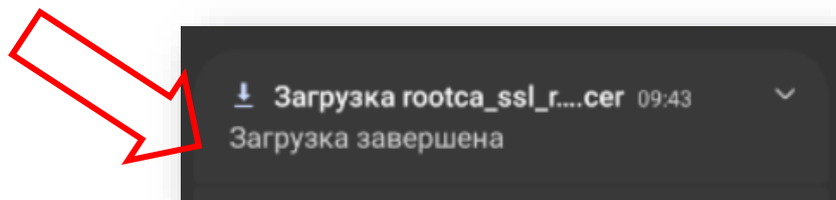
1. **Сохранить (скачать)** файл с корневым сертификатом Российского Национального Удостоверяющего Центра (далее – Сертификат) по указанной ссылке или с использованием QR-кода:

https://www.evrofinance.ru/files/rootca_ssl_rsa2022.cer

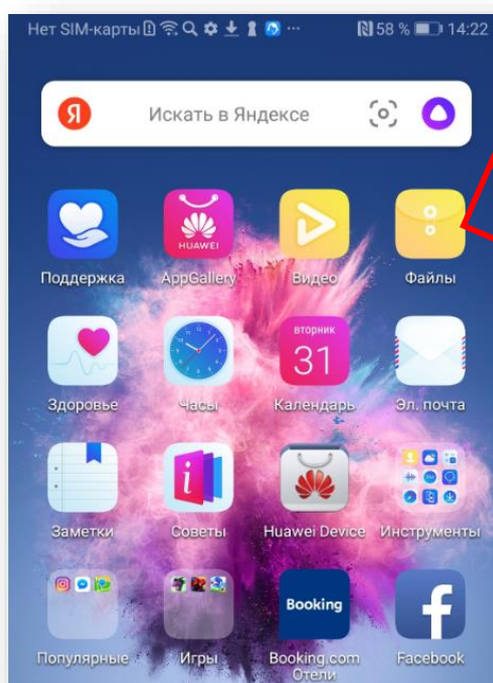


(ссылка на файл с сертификатом располагается на сайте Банка в разделе: Частным лицам – Система EuroLink – Инструкции по установке корневого сертификата Российского Национального Удостоверяющего Центра)

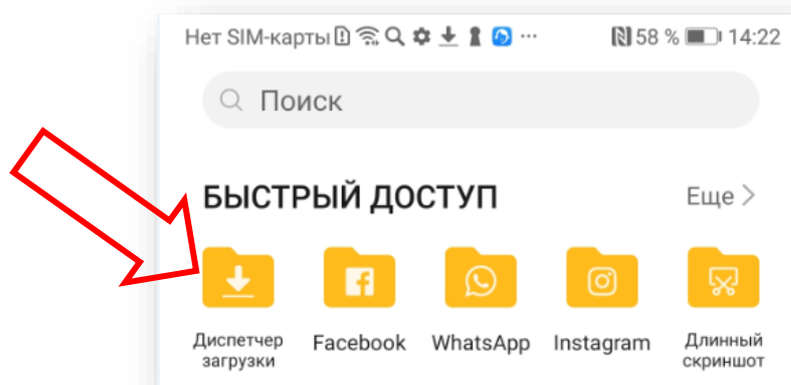
Использовать для скачивания можно любое приложение или браузер, установленный на мобильное устройство. Дождаться получения уведомления в верхней шторке об успешной скачке файла.



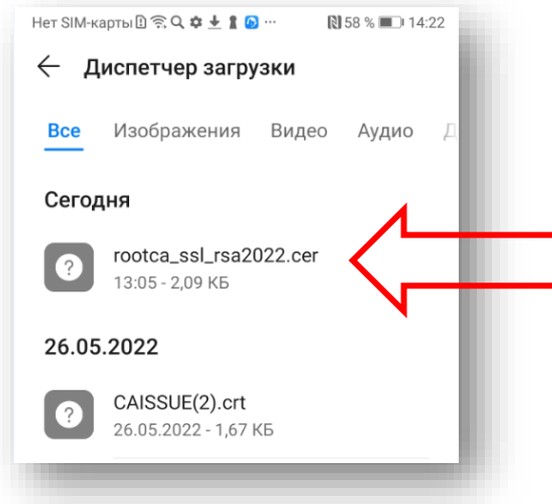
2. Далее воспользуйтесь **файловым проводником** смартфона (иконка «Файлы» на рабочем столе).



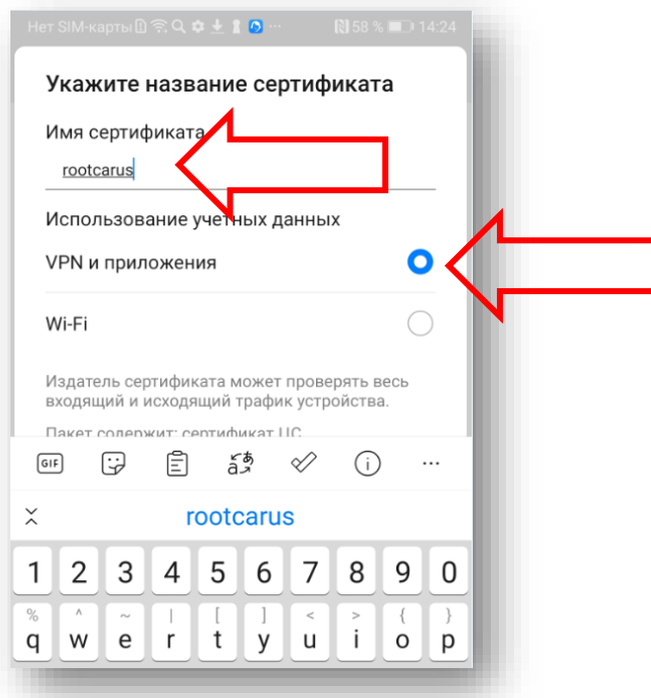
3. Переходим в меню **Диспетчера загрузок**



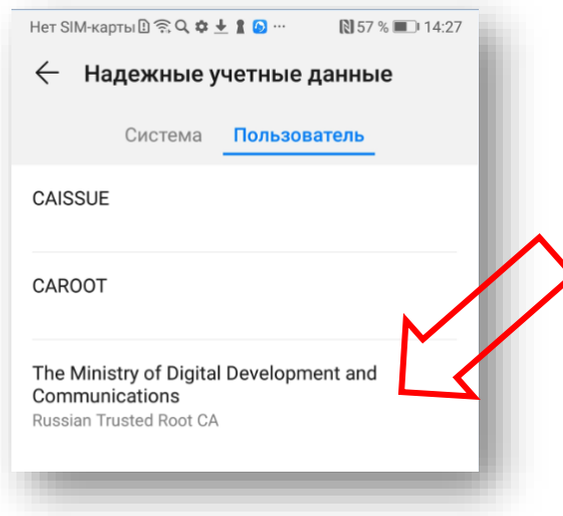
4. Убеждаемся, что скачанный сертификат с именем «[rootca_ssl_rsa2022.cer](#)» присутствует в перечне, далее нажимаем на него.



5. При этом, система определяет этот файл как «сертификат безопасности» и автоматически запускает [Диспетчер установки сертификатов](#).
6. В полученном экране необходимо прописать произвольное имя для загруженного сертификата (см. ниже пример), остальные настройки оставить неизменными. Подтвердить выбор.



7. После этого появляется сообщение, что сертификат установлен. В результате, установленный корневой сертификат можно увидеть в меню по пути: [Настройки](#) - [Безопасность и конфиденциальность](#) - [Дополнительные настройки](#) - [Шифрование и учетные данные](#) - [Надежные учетные данные](#) - [Пользователь](#).



8. Загрузка Сертификата в хранилище сертификатов безопасности закончена.
-