

## Установка корневого сертификата Российского Национального Удостоверяющего Центра на телефоны под операционной системой Android (Samsung, оболочка One UI)

---

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).

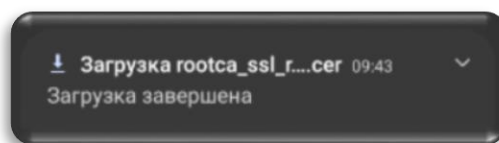
1. Сохранить (скачать) файл с корневым сертификатом Российского Национального Удостоверяющего Центра (далее – Сертификат) по указанной ссылке или с использованием QR-кода:

[https://www.evrofinance.ru/files/rootca\\_ssl\\_rsa2022.cer](https://www.evrofinance.ru/files/rootca_ssl_rsa2022.cer)

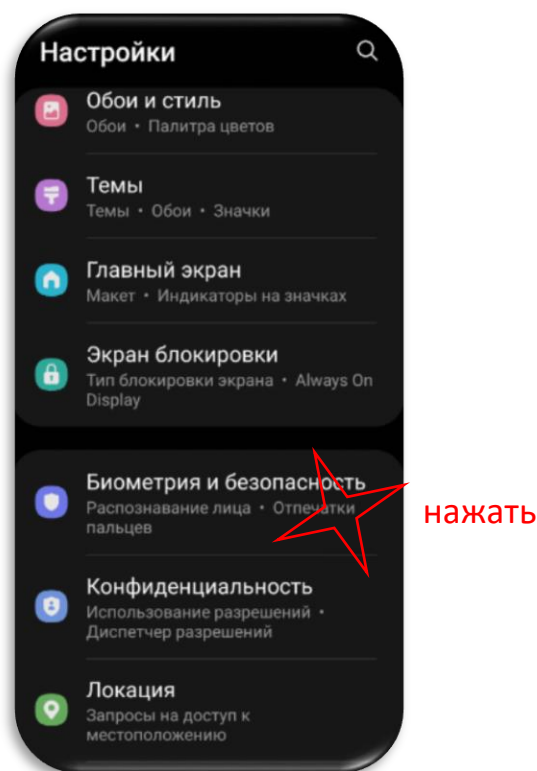


(ссылка на файл с сертификатом располагается на сайте Банка в разделе: Частным лицам – Система EuroLink – Инструкции по установке корневого сертификата Российского Национального Удостоверяющего Центра)

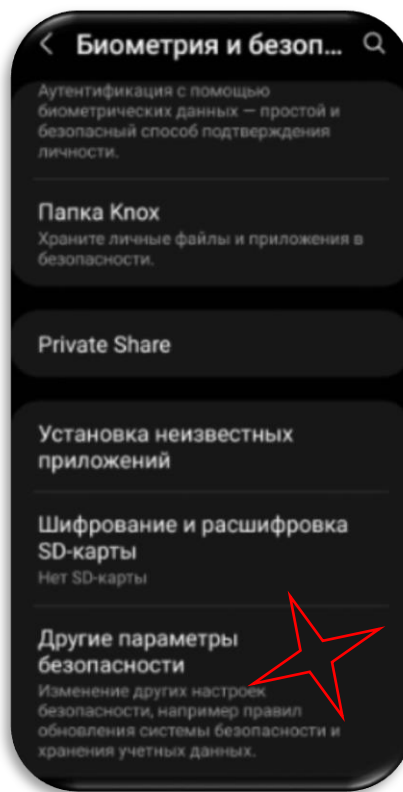
Использовать для скачивания можно любое приложение или браузер, установленный на мобильное устройство. Дождаться получения уведомления в верхней шторке об успешной скачке файла.



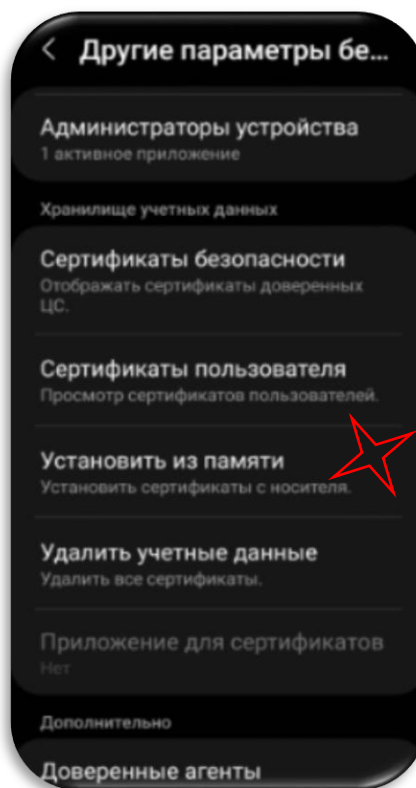
2. Далее зайти в системные Настройки смартфона и выбрать раздел «Биометрия и безопасность». Зайти внутрь раздела.



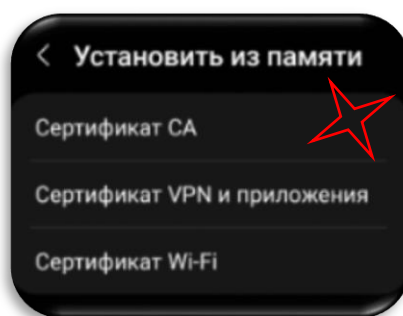
3. Внизу раздела выбрать и зайти в подраздел «Другие параметры безопасности».



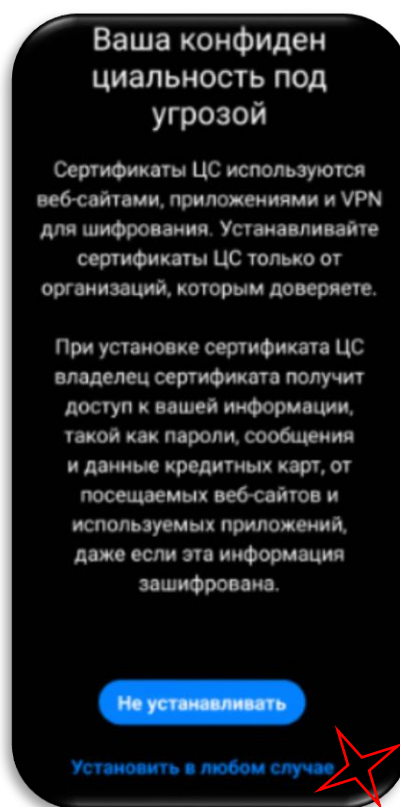
4. Внутри выбрать пункт «Установить из памяти».



5. Выбрать тип устанавливаемого сертификата «Сертификат СА».

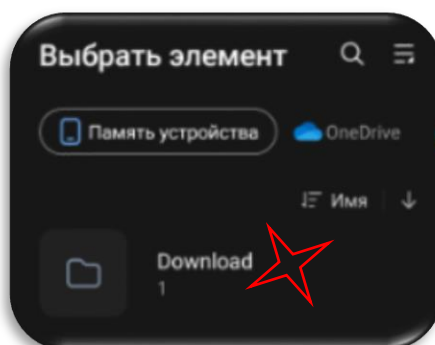


6. В окне с предупреждением об установке сертификата нажмите внизу на кнопку <Установить в любом случае>.

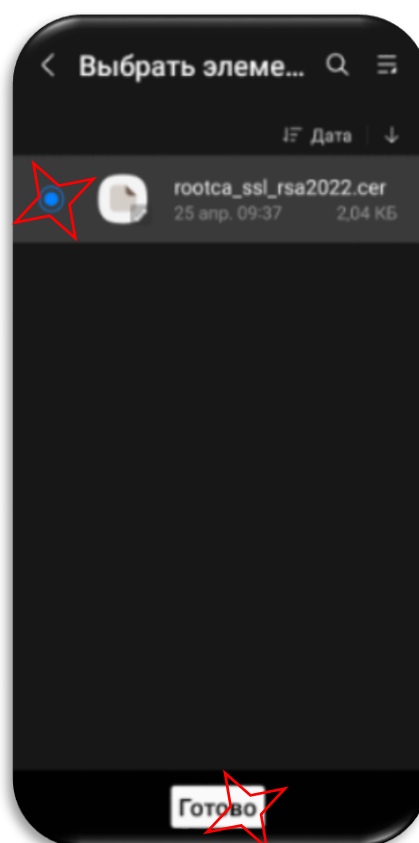


7. В зависимости от выбранного Вами метода защиты смартфона, далее считать отпечаток пальца или ввести код-пароль, который используется на Вашем устройстве.

8. В следующем экране потребуется выбрать папку, в которую был загружен файл с Сертификатом. По-умолчанию, все файлы на смартфон скачиваются в папку «Download» (используется в примере). Выбрать такую папку.



9. Далее, в списке напротив скачанного файла с Сертификатом «RootCA\_SSL\_RSA2022.cer» установить отметку для его загрузки в хранилище сертификатов смартфона и нажать внизу кнопку «Готово».



10. Загрузка Сертификата в хранилище сертификатов безопасности закончена.
-

