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, <u>необходима загрузка и установка корневого сертификата</u> <u>Российского Национального УЦ</u> 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.

Нет S Ук Им	IM-ка (аж ия се	рты® ите і ертиф arus	ର ଦ назв рикат	ание ание	e cep	отиф	18158 9 икат	a	4:24			
Иc VP	пол Nи	ьзова прил	ание у ожен	учетн ия	ых д	анны	x	c	- \	٨		
Wi	Wi-Fi									Υ		
Из, вхо Па	дате. одящ кет с	ль сер ий и и	тифин Ісходя кит: се	ката м іщий т ротиф	южет графи икат I	прове к устр	рять в ойства	зесь а.				
GIF	(÷	Ē	á ooto	aru	≪∕ s	(i)) .				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0			
% q	ŵ	e	r	[t] y	< u	ì	{ 0	} p			

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.

Нет SIM-кар	ты 🗄 🎘 🔍 🌣	± 1 💿 …	🔊 57 % 🔳	□ 14:27	
← на	дежные у	/четные д	анные		
	Система	Пользова	атель		
CAISSUE					
CAROOT					
The Minis	try of Digita	l Developme	ent and		
Communi	cations				
Russian Tri	usted Root CA	1			

8. Загрузка Сертификата в хранилище сертификатов безопасности закончена.