

## **Instalación del certificado raíz del Centro Nacional de Certificación de Rusia en los teléfonos móviles con el sistema operativo Android (Samsung / configuración One UI)**

Los certificados de seguridad están destinados a la autenticación de los sitios web en el Internet al establecer una conexión segura con ellos, y asimismo al funcionamiento seguro de aplicaciones en los teléfonos smartphone. Los certificados posibilitan la transmisión de datos en forma cifrada, verifican la autenticidad de los sitios web, protegen transacciones online.

En el futuro próximo, los certificados emitidos por las compañías extranjeras (Centros de Certificación extranjeros – CC) serán reemplazados por los certificados emitidos por el Centro Nacional de Certificación de Rusia (Ministerio de Desarrollo Digital y Comunicaciones). Para posibilitar el funcionamiento de navegadores (Google Chrome/Chromium, Mozilla FireFox, Opera, Edge) y smartphones (sistemas operativos de Android y iOS) extranjeros protegidos con los certificados rusos, es preciso descargar e instalar el certificado raíz del Centro Nacional de Certificación de Rusia en los ordenadores y otros dispositivos.

En caso que sean utilizados los navegadores rusos de Yandex.Browser o Atom, la descarga e instalación descritas abajo no son imprescindibles (el certificado raíz del Centro Nacional de Certificación de Rusia es incorporado en ellos).

1. Guardar (descargar) el archivo con el certificado raíz del Centro Nacional de Certificación de Rusia (en adelante, el Certificado) desde el link de conexión indicada o con el uso del código QR:

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

*[QR-код]*

(el link de conexión para el archivo con el certificado se encuentra en el sitio web del Banco en la sección: Personas naturales – Sistema EuroLink – Instrucciones de instalación del certificado raíz del Centro Nacional de Certificación de Rusia)

Para la descarga se puede utilizar cualquier aplicación o navegador instalados en el dispositivo móvil. Espere la notificación de descarga completa del archivo en la parte superior de la interfaz.

*[Скрин]*

2. Después, recurrir a las configuraciones del Sistema del smartphone y seleccionar «Biometría y seguridad». Entrar en esta sección.

*[Скрин]*

3. En la parte inferior de la sección, encontrar y entrar en la subsección «Otros parámetros de seguridad».

*[Скрин]*

4. Adentro, seleccionar «Instalar desde la memoria».

*[Скрин]*

5. Seleccionar «Certificado CA» como tipo del Certificado instalable.

*[Скрин]*

6. En la pantalla con la advertencia de la descarga del Certificado, púlse el botón «Instalar en todo caso» en la parte inferior de la pantalla.

*[Скрин]*

7. En relación al método de protección del smartphone que Ud. había elegido, utilice la huella digital o introduzca la contraseña (código) que se utiliza en su dispositivo.
8. En la pantalla siguiente habrá que seleccionar la carpeta a donde ha sido descargado el archivo con el Certificado. De forma predeterminada, todos archivos se descargan a la carpeta «Download» («Descarga») del smartphone (véase el ejemplo). Seleccione esa carpeta.

*[Скрин]*

9. En la lista frente al archivo descargado «RootCA\_SSL\_RSA2022.cer» con el Certificado, ponga la marca para su descarga en el repositorio de los certificados del smartphone y púlse el botón «Listo» en la parte inferior.

*[Скрин]*

10. La descarga del Certificado al repositorio de certificados de seguridad está finalizada.