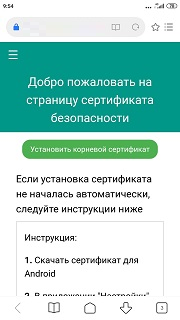
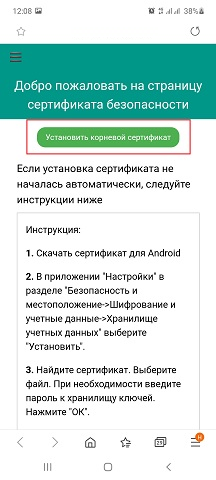
**Пошаговая инструкция по установке сертификата безопасности на мобильные устройства Xiaomi Redmi 4X**

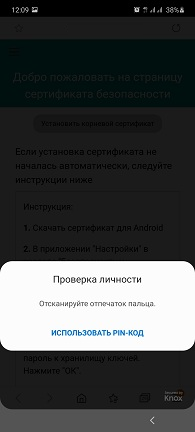
***Шаг 1***. Для скачивания сертификата безопасности перейдите по следующей ссылке либо введите в адресной строке браузера <https://beeline.kz/binaries/content/assets/cert/cert.crt> (на мобильном устройстве должен быть настроен и работать Интернет). В данной инструкции используется браузер Chrome.



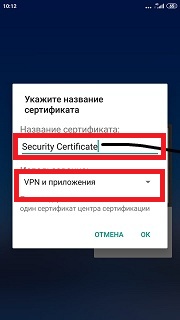
***Шаг 2***. После перехода по ссылке откроется страница, где необходимо нажать на кнопку (ссылку) «Установить корневой сертификат».



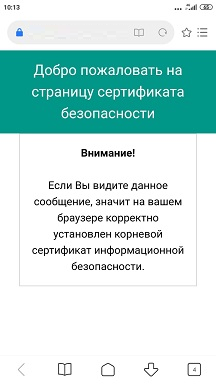
***Шаг 3***. Если смартфон защищен код-паролем (или сканером отпечатка пальцев/биометрией/рисунком), подтвердите личность вводом код-пароля мобильного устройства или иным способом. Если смартфон не защищен типами блокировки, то перейдите в шаг 4.



***Шаг 4***. Введите название сертификата «Security Certificate» либо «Сертификат безопасности», в параметре «Использование» выберите «VPN и приложения» и нажмите кнопку «OK». При успешной установке, на веб-сайте вы увидите сообщение «Установка Security Certificate завершена» (в данном случае Security Certificate – это название сертификата, которое мы ввели в момент установки).

***Шаг 5***. Для проверки успешной установки сертификата безопасности перейдите на сайт <https://check.isca.gov.kz> При успешной установке, откроется веб-сайт с приветственной страницей об успешной установке сертификата безопасности.



***Шаг 6.*** Для просмотра установленного сертификата войдите в меню **Настройки → Расширенные настройки → Конфиденциальность → Учетные данные пользователя**, где увидите список установленных вами сертификатов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\user\Desktop\IMG-20200615-WA0006.jpg | C:\Users\user\Desktop\IMG-20200615-WA0001.jpg | C:\Users\user\Desktop\IMG-20200615-WA0007.jpg |
| C:\Users\user\Desktop\IMG-20200616-WA0030.jpg | C:\Users\user\Desktop\IMG-20200616-WA0029.jpg |  |

Инструкция разработана для мобильного устройства **Redmi 4X**:

