**Пошаговая инструкция по установке сертификата безопасности на мобильные устройства Samsung Galaxy A5**

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



***Шаг 2***. На следующем этапе необходимо будет скачать сертификат.



***Шаг 3***. Если смартфон защищен код-паролем (или сканером отпечатка пальцев/биометрией/рисунком), подтвердите личность вводом код-пароля мобильного устройства или иным способом (откроется дополнительное окно подтверждения личности). После чего появится окно установки сертификата. 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 «Установлено Сертификат безопасности» (в данном случае Сертификат безопасности – это название сертификата, которое мы ввели в момент установки).

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Админ\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\3.png | C:\Users\Админ\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\4.png |

***Шаг 4***. Для проверки успешной установки сертификата безопасности перейдите на сайт <https://check.isca.gov.kz> Пролистайте страницу до самого конца, нажмите «Проверить работу сертификата». При успешной установке, откроется веб-страница с сообщением об успешной установке сертификата безопасности.

  

***Шаг 5.*** Для просмотра установленного сертификата войдите в меню **Настройки → Биометрические. данные и безопасность → Другие параметры безопасности → Сертификаты пользователя**, где увидите список установленных вами сертификатов.

  



Инструкция разработана для мобильного устройств Samsung A5 (A520F)

|  |  |
| --- | --- |
| 12 | 13 |