### Инструкция по установке сертификата Russian Trusted Root CA для операционной системы Android

В инструкции приведена последовательность установки сертификата для Андроид версии 9.0, для других версий Андроид названия пунктов меню и порядок действий могут отличаться.

1. Перейти по ссылке для скачивания сертификата http://pk.admoblkaluga.ru/cert/rootca\_ssl\_rsa2022.cer

2. Если после скачивания сертификата автоматически открылось окно «Установщик сертификатов», перейти к пункту 10 инструкции

3. Нажать – «Да»

🖸 38 % 🎩 🛙 14:31

Вы хот rootca Заг	ите заг _ssl_rsa2 ружать н	рузить ф 2022.cer? не спраши	айл Э		8
H	Іет		Да	1	
mo	blkalug	a.ru C	+	4	:•
$\sim$	$\triangleleft$				

4. Зайти в настройки телефона (планшета), перейти в раздел «Безопасность и конфиденциальность»

Нас	киз≝а́± © 38 % ∎⊃ 14:3 Стройки	2
۵	Метки, Уведомления на заблокированном экране	>
88	Приложения Права, Приложения по умолчанию, Приложение-клон	>
Ō	Батарея Режим энергосбережения, Использование батареи	>
	Память Очистка памяти	>
8	<b>Цифровой баланс</b> Управление временем доступа	>
0	Безопасность и конфиденциальность Распознавание лица, Отпечаток пальца, Пароль экрана блокировки	>
٢	Управление Специальные возможности, Движения	>
0	<b>Аккаунты</b> Аккаунты	>
6	Google Сервисы Google	>
1	Система Системная навигация, Обновление ПО, О телефоне, Язык и ввод	>

# 5. Выбрать «Дополнительные настройки»



6. Перейти в «Шифрование и учетные данные»



 $\vee$   $\triangleleft$   $\circ$   $\Box$ 

#### 7. В открывшемся окне нажать «Установить с карты памяти»



 $\sim$   $\triangleleft$   $\circ$   $\Box$ 

### 8. Нажать стрелочку вниз, выбрать «Download»



#### 9. Найти в списке загруженных файлов rootca\_ssl\_rsa2022.cer и выбрать его.



10. Откроется окно «Установщик сертификатов»



11.В поле «Укажите название сертификата» ввести имя сертификата «Russian Trusted Root CA», выбрать «VPN и приложения», затем нажать «OK»

N	ITS RUS <sup>41</sup>	at 🛓 🛛				Ø	37 % 🔳	D) 14:	37
у	каж	ите і	назі	зані	ie c	ерти	фик	ата	
И	мя с	ертис	фика	ата					
R	ussian	Trust	ed R	oot <u>C</u>	A				
и	спол	ьзов	ани	е уче	тны	х дан	ных	8	
V	PNи	прил	юже	ения				(	C
N	/i-Fi							(	C
И ве ус	здате есь вх стройс акет с	ль сер одящ ства. одер:	отиф ий и жит:	иката исхо серті	а моя дящи ифика	кет пр ій тра ат ЦС	овер фик	ять	
	ОТ	MEH	A				ок		
$\diamond$	Car	non		С	A		Caf	e	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
% q	ŵ	ě	r	t	] y	< U	ì	{ 0	} p
0	a #	d d	f	ļ	g ł	h j	j l		) 
↔	Ī	₽ X	C		/ 1	b r	n n	'n	$\propto$
123	0	* ,		QW	/ERT	(		2	4
	~	$\bigtriangledown$		C	C	[			

12. Если вы ещё не защитили устройство с помощью PIN-кода, пароля или графического ключа, вам будет предложено это сделать.

Установщик с	ертификатов	
Внимание		
Diminatine		
Перед добавлен ходимо настрои PIN-код или паро экрана.	ием сети VPN н ть графический оль разблокиро	еоб- ключ, вки
OTMEHA	НАСТРО	ИТЬ

Нажмите «Настроить» и введите PIN-код. Если защита устройства PIN-кодом в дальнейшем не нужна, её можно отключить после окончания установки сертификата. Защищенное соединение в веб-приложениях останется работоспособным.

## 13. Сертификат установлен

MTS	RUS 🔐 📕 🛓		🕲 36 % 🔳 15:17
$\leftarrow$	Шифрова	ние и учетн	ые данные
Зада	ать блокиро	овку (SIM-кар	ота 1) 🔷 🚿
Пока	азывать па	роль	
<b>Тип</b> Аппа	<b>хранилища</b> ратное		
Над	ежные учет	ные данные	>
Учет	гные даннь	е пользоват	еля >
Уста	новить с ка	арты памяти	>
удал	пить все уч	етные даннь	le
	Russian Tru установлен	sted Root CA I.	
$\sim$	$\triangleleft$	0	

## Как посмотреть или удалить установленный сертификат

- 1. Выполнить пункты 3 5 инструкции по установке сертификата
- 2. Зайти в «Надежные учетные данные»



 $\sim$   $\triangleleft$   $\circ$   $\Box$ 

3. Выбрать «Пользователь» и нажать на установленный сертификат



 $\vee$   $\triangleleft$   $\circ$   $\Box$ 

4. В открывшемся окне можно посмотреть свойства сертификата и удалить сертификат

