## Инструкция по установке сертификата безопасности

Шаг 1. Открываем файл Adm-01(2025).cer

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
🔄 Adm-01(2025).cer	25.06.2025 14:05	Сертификат безо	3 КБ

## Шаг 2. В появившемся окне нажимаем кнопку Открыть

Открыть с	файл - предуг	преждение системы безопасности	×	
Вы хот	ите открыть	этот файл?		,M
	Имя:	C:\Users\DKalinichev\Downloads\адм\Adm-01(2025).cer		
E A	Издатель:	Неизвестный издатель		
	Тип:	Сертификат безопасности		
	Из:	C:\Users\DKalinichev\Downloads\адм\Adm-01(2025).cer	·	
⊡ Bcer≠	ца спрашиват	Открыть Отмена в при открытии этого файла		
Файлы из Интернета могут быть полезны, но этот тип файла может повредить компьютер. Если вы не доверяете источнику, не открывайте этот файл. <u>Факторы риска</u>		т		

Шаг 3. Нажимаем кнопку Установить сертификат

📃 Сертификат	$\times$
Общие Состав Путь сертификации	
Сведения о сертификате	
Этот сертификат предназначается для:	
<ul> <li>Все политики выдачи</li> <li>Все политики применения</li> </ul>	
Кому выдан: Adm-01	
<b>Кем выдан:</b> Adm-01	
<b>Действителен с</b> 22.06.2025 по 22.06.2030	
Установить сертификат Заявление поставщика	
ОК	

Шаг 4. Нажимаем Далее

~	🝜 Мастер импорта сертификатов	
	Мастер импорта сертификатов	
Этот мастер помогает копировать сертификаты, списки доверия и списки отзь сертификатов с локального диска в хранилище сертификатов.		
Сертификат, выданный центром сертификации, является подтверждением личности и содержит информацию, необходимую для защиты данных или установления защищенных сетевых подключений. Хранилище сертификато это область системы, предназначенная для хранения сертификатов.		
	Расположение хранилища <ul> <li>Текущий пользователь</li> <li>Локальный компьютер</li> </ul>	
	Для продолжения нажмите кнопку "Далее".	
	Далее Отмена	

 $\sim$ 

Шаг 5. Выбираем пункт «Поместить все сертификаты в следующее хранилище», после нажимаем кнопку Обзор

	×	9
		(
🗧 🐓 Мастер импорта сертификатов		7
		ĺ
		ł
Хранилища сертификатов - это системные области, в которых		ſ
хранятся сертификаты.		(
		(
Windows approvationed we began volume to the purpose watch		l
расположение сертификата вручную.		ľ
		¢
О Автоматически выорать хранилище на основе типа сертификата		¢
Поместить все сертификаты в следующее хранилище		e
Хранилище сертификатов:		
Ofison	1	Ì
		0
		Ļ
		¢
		(
		ſ
		l
		-
		Ļ
Лалее От	мена	
Have		

Шаг 6. В появившемся окне выбираем «Доверенные корневые центры сертификации», после нажимаем Ок

		_
Выбор хранилища сертификата	×	
Выберите хранилище сертификатов, которо	ое вы	
Ловеренные корневые центры сер:	ТИС	области, в которых
Доверительные отношения в предг	при	-
👓 🦳 Промежуточные центры сертифика	аци	
— Объект пользователя Active Directo	ory 🧹	це, или вы можете указать
Ловеренные издатели	>	
		на основе типа сертификата
Показать физические хранилища		ющее хранилище
ОК Отме	ена	
		Обзор

Далее Отмена

Шаг 7. Нажимаем Далее

÷	🝜 Мастер импорта сертификатов	×	2 2
	<b>Хранилище сертификатов</b> Хранилища сертификатов - это системные области, в которых хранятся сертификаты.		4
	Windows автоматически выберет хранилище, или вы можете указать расположение сертификата вручную. Автоматически выбрать хранилище на основе типа сертификата Поместить все сертификаты в следующее хранилище Хранилище сертификатов: Доверенные корневые центры сертификации Обзор		
	Далее Отмен	a	( () ()

Шаг 8. Нажимаем Готово

🔶 🛭 🐓 Мастер импорта сертификатов





Шаг 9. В появившемся окне нажимаем Ок

!!!Сертификат установлен!!!

## Шаг 10. ОБЯЗАТЕЛЬНО ПЕРЕЗАГРУЖАЕМ КОМПЬЮТЕР