

Машиночитаемые Доверенности: Новый Стандарт

В этой презентации мы рассмотрим порядок подготовки машиночитаемой доверенности, ее преимущества и различия с обычной доверенностью.

 по Vladimir Grinko



Отличие Машиночитаемой Доверенности от Обычной

Обычная Доверенность

Обычная доверенность - это документ, составленный в письменной форме, который удостоверяет полномочия представителя. Она может быть составлена в свободной форме, но должна содержать обязательные реквизиты.

Машиночитаемая Доверенность

Машиночитаемая доверенность - это электронный документ, содержащий структурированные данные, которые могут быть автоматически прочитаны и обработаны компьютерными системами. Она обеспечивает более высокую степень безопасности и надежности, а также упрощает проверку полномочий.

Законодательная База

1 Федеральный закон № 63-ФЗ

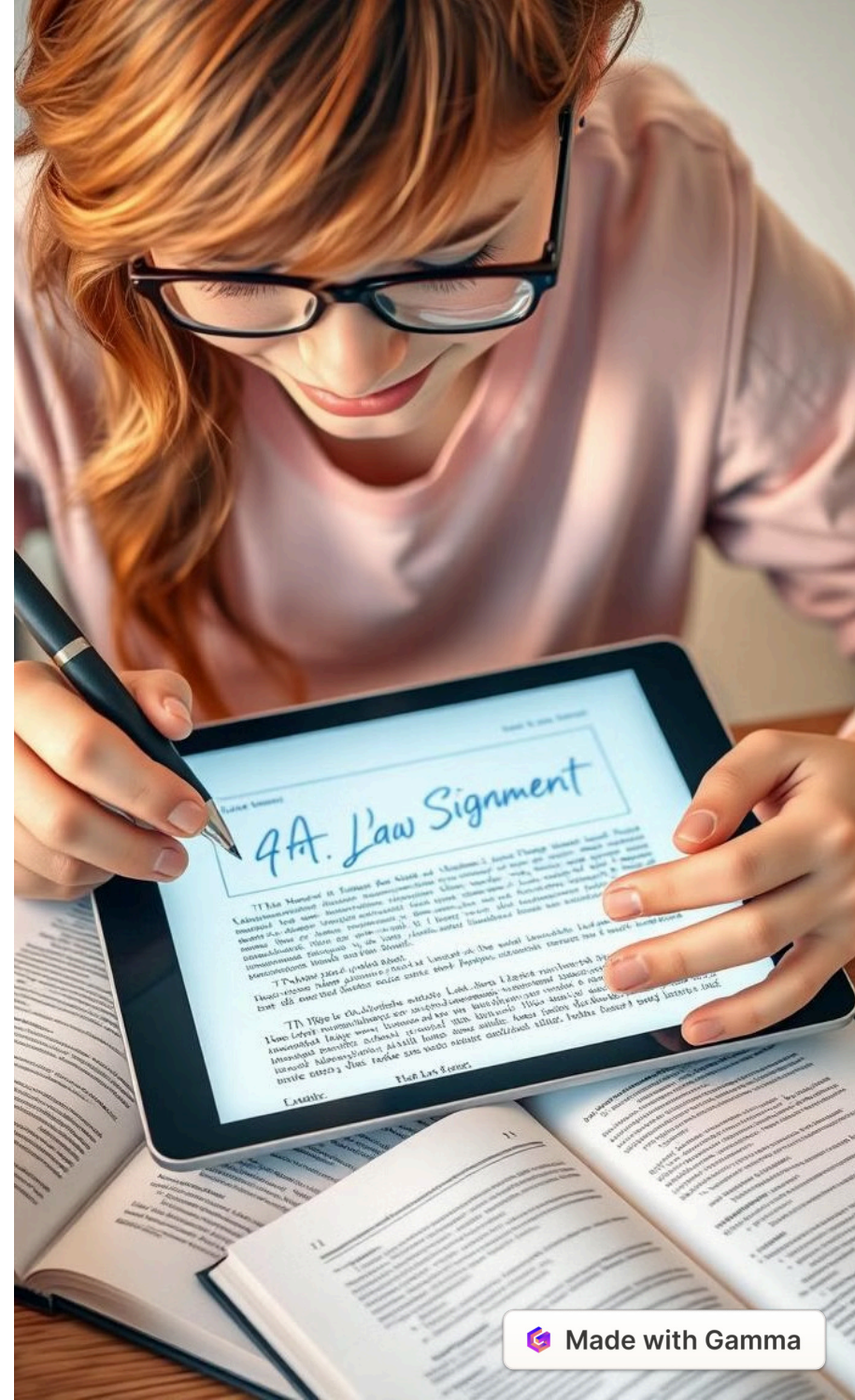
Этот закон регулирует вопросы электронного документооборота и установления электронных подписей. Он определяет правовые основы для использования машиночитаемых доверенностей.

2 Постановление Правительства РФ № 1426

Это постановление утверждает правила составления машиночитаемых доверенностей, требования к их структуре и формату. Оно обеспечивает единый стандарт для таких документов.

3 Приказ Минкомсвязи России № 293

Этот приказ устанавливает правила для формирования электронных подписей и сертификатов ключей для машиночитаемых доверенностей.



Виды Машиночитаемых Доверенностей

Стандартная

Это наиболее распространенный вид, который используется для выполнения общих полномочий, например, для получения документов, заключения договоров или участия в сделках.

Специальная

Этот вид доверенности выдан для выполнения специфических задач, например, для представительства в суде или для участия в аукционе.

Одноразовая

Этот вид доверенности выдан для выполнения одной конкретной операции, например, для получения товара или для совершения определенной банковской операции.



Требования к Созданию



Структура

Должна соответствовать утвержденному формату, содержащему все необходимые реквизиты и данные.



Подпись

Должна быть составлена с использованием квалифицированной электронной подписи (КЭП) доверителя.



Проверка

Доверенность должна быть проверена на подлинность и соответствие требованиям законодательства.

Процесс Составления

1

Доверитель подготавливает текст доверенности, используя электронную форму или специализированный сервис.

2

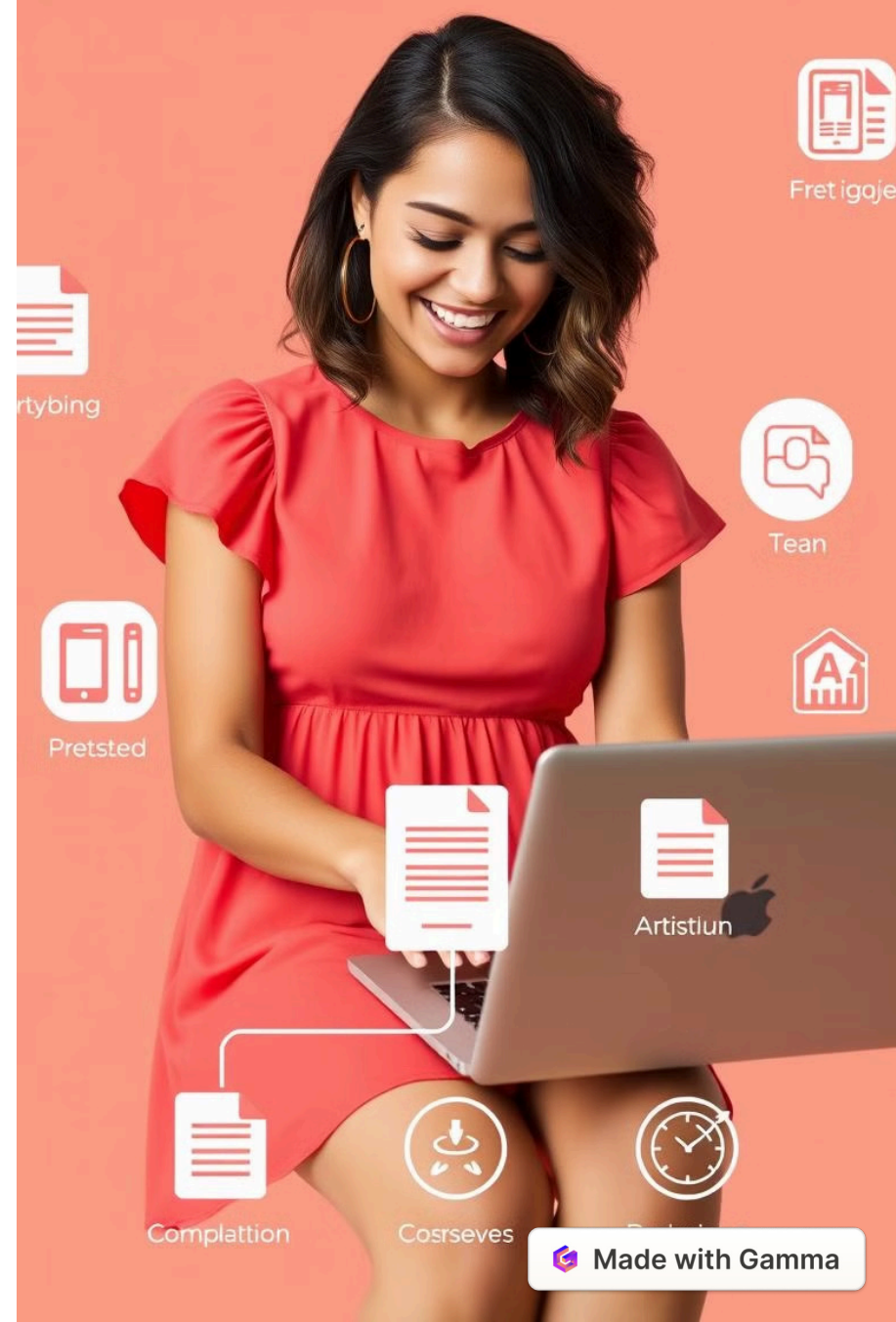
Доверитель подписывает доверенность с помощью КЭП.

3

Доверенность передается представителю, который может использовать ее для подтверждения полномочий.

4

В случае необходимости, доверенность может быть проверена третьей стороной.





Ресурсы в России

1

Госуслуги

Портал государственных услуг предоставляет возможность создания машиночитаемых доверенностей для определенных операций.

2

Коммерческие Сервисы

Существуют специализированные сервисы, которые предлагают услуги по составлению и проверке машиночитаемых доверенностей.

3

Банки

Многие банки предлагают возможность создания и проверки машиночитаемых доверенностей для выполнения операций со счетами.

Преимущества

1

Безопасность

Электронная подпись обеспечивает защиту от подделок.

2

Удобство

Электронные документы легко передавать и хранить.

3

Прозрачность

Проверка полномочий происходит автоматически, обеспечивая прозрачность.

