

ОБЩА ПРАВНА ПОСТАНОВКА

LEGIT SIGN.

Бъдещето е сега. Електронен подпис от ново поколение.

1. Какво е Legit Sign?

Legit Sign е платформа за електронно подписване и обмяна на документи.

Правната уредба на тази дейност е предвидена в **Регламент 910/2014** г относно електронната идентификация и удостоверителните услуги при електронни трансакции на вътрешния пазар ([eIDAS](#)).

Специфична за България регулация е предвидена в **Закон за електронния документ и електронните удостоверителни услуги** ([ЗЕДЕУУ](#))

През **Legit Sign** физически и юридически ли могат да създават свой отдалечен електронен подпис. Платформата е удобна за подписване на документи от търговския и гражданския документооборот.

Чрез усъвършенствани алгоритми за електронна идентификация и процедури по потвърждаване **Legit Sign** гарантира идентичността на човека, който подписва. Така можете да се сигурни с кого договаряте и постигате споразумение. През **Legit Sign** могат да се валидират юридически лица и техните представители.

2. Какво е електронен подпис?

Съгласно определението на **eIDAS електронен подпис** означава *“данни в електронна форма, които се добавят към други данни в електронна форма или са логически свързани с тях, и които титулярят на електронния подпис използва, за да се подписва”*.

Електронният подпис се използва, за да се удостовери авторството на електронно изявление и/или да се подпише електронен документ.

От своя страна **електронният документ** съставлява съдържание в електронна форма, по-специално текстови, звуков, визуален или аудио-визуален запис.

Съгласно чл. 2 на ЗЕДЕУУ, **електронното изявление** е словесно изявление, представено в цифрова форма, чрез общоприет стандарт за преобразуване,

разчитане и представяне на информацията.

Автор на електронното изявление е физическо лице, което в изявлението се сочи като негов извършител.

Титуляр на електронното изявление е лицето, от името на което е извършено електронното изявление.

На практика, когато физическо лице подпише електронен документ, това лице е автор и титуляр на изявлението едновременно.

Ако обаче изявлението се подпише от името на едно юридическо лице, то титулярът е юридическото лице, а авторът е физическото лице, което представлява юридическото лице. Автор може да бъде и изрично упълномощено трето физическо лице.

3. Видове електронни подписи в Legit Sign

Съгласно чл. 13 на ЗЕДЕУУ, електронните подписи са три вида - обикновен, усъвършенстван и квалифициран.

През **Legit Sign** се създават **отдалечени усъвършенствани електронни подписи** за физически и юридическо лица.

Електронните подписи, създадени през **Legit Sign** отговарят на всички правни и технологични изисквания според приложимото национално ([ЗЕДЕУУ](#)) и европейско законодателство ([eIDAS](#)).

По-конкретно, усъвършенстваният електронен подпис има **4 основни характеристики**:

1. Свързан е по уникален начин с титуляра на подписа;
2. Може да идентифицира титуляра на подписа;
3. Създаден е въз основа на уникални данни за титуляра, които могат да се ползват единствено и само от него с висока степен на доверие;
4. Свързан е с електронно подписаните данни по такъв начин, който позволява да бъде открита всяка последваща промяна в подписа.

Така е сигурно, че подписът е поставен от конкретното лице и няма промени по изявлението.

4. Видове документи в Legit Sign

В **Legit Sign** могат да се подписват всякакви документи от гражданския и търговския оборот.

Платформата приема документи във формат .pdf с размер до 10 MB за всеки отделен документ.

Документите се качват в системата през Drag & Drop секция, след което може да

бъде избран един от двата варианта за подписване - последователно или паралелно.

5. Валидност на подписите в Legit Sign

Съгласно дефиницията на чл. 25 от **eIDAS** *“правната сила и допустимостта на електронния подпис като доказателство при съдебни производства не могат да бъдат оспорени единствено на основание, че той е в електронна форма или не отговаря на изискванията за квалифицирани електронни подписи (КЕП)”*.

Оттук **подписването с усъвършенстван електронен подпис е напълно валидно** и може да се ползва във всяка практическа ситуация.

В същия чл. 25 е заложена една правна презумпция относно КЕП, а именно, че: *правната сила на КЕП е равностойна на тази на саморъчния подпис*.

Така например, ако дадено лице притежава КЕП и трето лице подпише документ с този подпис, то авторът не можете да оспори, че това е неговия подпис.

При усъвършенстваните подписи, подобно оспорване е допустимо. Друг е въпросът дали и как би могло да се докаже оспорването.

6. Удостоверяване на валидността на подписите от Legit Sign

Поради своята цифрова същност, електронните подписи могат да бъдат валидирани. Това е процедура, при която всеки може да провери данните за вида електронен подпис, неговия автор, титуляр, както и дали по документа са направени промени след подписването. Начините за извършване на процедурата по валидация са много, но общоприетите са два.

Първият е свързан с отваряне на документа в програма за разчитане на .pdf файлове, например Adobe Reader.

Вторият начин е използване на централизиран портал за валидиране на електронни подписи. В България такъв портал е достъпен на страницата на **Държавна агенция “Електронно управление”** на следния адрес в Интернет: <https://evaluation.egov.bg/Validation/DigitalSignature>.

В резултата на валидацията се генерират **данни за положените подписи**, техните автори и титуляри, интегритета на документа, валидност на подписа и други системни данни. Също така, посочва се и от кой доставчик на удостоверителни услуги е заверен подписа.

За подписите, издадени от доставчици на квалифицирани удостоверителни услуги (като Борика АД, Информационно обслужване АД, Инфонотари АД и други), валидаторите получават данните от своите доверителни списъци, в които задължително присъстват тези доставчици.

За останалите подписи, издадени от доставчици на удостоверителни услуги, които не присъстват в доверителните списъци на Adobe или не са сертифицирани за категория "Квалифициран доставчик на удостоверителни услуги", е възможно да се появи съобщение за липса на данни относно валидността.

Това не прави съответните подписи невалидни.

Това идва да покаже единствено, че институцията, която е издала съответния електронен подпис или не е в доверителен списък на съответния валидатор или не е в техния доверен списък.

Както е посочено по-горе, поставени върху вашите електронни документи **усъвършенстваните електронни подписи от Legit Sign имат абсолютна правна валидност и обвързваща сила**. Точно както вашият собственоръчен подпис.

7. Администрацията и подписите на Legit Sign

Електронните подписи на **Legit Sign** имат пълна правна валидност и изявленията, върху които са поставени, се ползват с абсолютна обвързваща сила.

В този смисъл както в гражданския оборот, така и в търговските и административни отношения е допустимо използването на усъвършенствани електронни подписи.

За много административни услуги, се разчита единствено на КЕП и на споменатата по-горе необорима презумпция за идентичност със собственостъчния подпис. Това е наложително с оглед създаването на правна стабилност в административните отношения. Много административни органи приемат електронни изявления, подписани единствено с КЕП. За момента такива са НАП и общинските администрации.

В **Агенция по вписванията** и поддържаните от нея публични регистри (ТР и РЮЛНЦ, Регистър Булстат и др.) се забелязва хибриден модел. От една страна, самите заявления за вписване на обстоятелства могат да се подават единствено с КЕП. От друга страна, приложенията към заявленията могат да бъдат документи, подписани с усъвършенствани или дори обикновени електронни подписи.

Електронните подписи са добре познати и на съдебните институции. Правораздавателните органи са запознати в дълбочина с този вид технология и вече е генерирана значителна по обем съдебна практика.

8. Видове профили в Legit Sign

В **Legit Sign** са налични два вида потребителски профили.

Първият вид е личен профил на физическо лице - **Legit Sign Personal**. Тук

лицето има възможност да използва системата за своите обичайни лични нужди, които са извън професионална дейност или занаят.

Вторият вид е бизнес профил на юридическо лице - **Legit Sign Business**. Тук представителите на съответния правен субект могат да създадат отдалечен дружествен електронен подпис, чрез който да подписват и обменят документи от името и за сметка на представляваното юридическо лице.

9. Електронна идентификация в Legit Sign

По смисъла на **eIDAS** "**електронна идентификация**" означава процес на използване на данни в електронна форма за идентификация на лица, които данни представляват по уникален начин дадено физическо или юридическо лице, или физическо лице, представляващо юридическо лице.

При Legit Sign електронната идентификация се осъществява при **ниво "Значително"** по смисъла на **чл. 8 от eIDAS**.

При създаването на потребителски профил в системата е необходимо извършване на **отдалечена електронна идентификация**. Тя може да е различна в зависимост от вида профил.

При **Legit Sign Personal** се валидира самоличността на физическото лице, което иска да създаде своя профил в платформата. Тази валидация включва проверка на документ за самоличност и "жива" проверка на самото лице. След успешно преминаване през алгоритмите за проверка физическото лице получава достъп до своя профил и може да подписва и обменя документи.

При Legit Sign Business се валидира юридическото лице, от името на което е направена заявката за създаване на профил в платформата. Тази валидация е на две нива. Първо се валидира самоличността на представителите на дружеството. На втори етап се извършва проверка за актуалното състояние на юридическото лице. След успешно преминаване през алгоритмите за проверка профилът на юридическото лице се активира. Така регистрираните представители могат да поканят други лица към своята организация и дори да им предоставят права за подписване на документи от негово име.

10. Сигурност на Legit Sign

Legit Sign оперира в съответствие с най-добрите практики и приложимите стандарти за информационна сигурност на Европейската агенция по киберсигурност [ENISA](#).

Legit Sign се стреми да осигури на бизнес и крайни потребители сигурна платформа за обективизиране на техните частни волеизявления, спазвайки всички

изисквания за сигурност (по реда на чл.19 eIDAS) в електронна форма, с цел гарантиране на техните права и интереси в дигитална среда.

11. Лични данни в Legit Sign

Legit Sign е в пълно съответствие и с правилата за защита на личните данни ([GDPR](#)) и предвидените правила за доставчик на удостоверителни услуги по смисъла на [eIDAS](#).

В **Legit Sign** се събират лични данни за титуляра на електронния подпис само доколкото са необходими за издаването и поддържането на базисните удостоверения. Събраните лични данни могат да се използват само и единствено за тази дейност. Лични данни се събират само от лицата, за които се отнасят или с тяхното изрично съгласие.

12. Използване на Legit Sign

Legit Sign е уеб базирана на платформа за електронно подписване на документи. Тя е лесно достъпна през Интернет и не изисква специални хардуерни устройства или софтуерни приложения.

За гарантиране на високо ниво на сигурност достъпът до системата се осигурява чрез многофакторна автентикация. Ча ползват на такава е необходимо ползването на мобилен телефон и/или смарт устройство с достъп до Интернет.