

## Самые распространённые виды ключевых носителей (Токенов)

Фото токена	Наименование	Сертификаты соответствия
	<p>РутокенLite - защищенный носителей базового уровня для ключей УКЭП</p>	<p>Сертификат на ПАК «Рутокен» №3753 ФСТЭК РФ</p> <p>Сертификат на ПАК РутокенLite №2589 ФСТЭК РФ</p>
	<p>Рутокен ЭЦП 2.0 предназначен для генерации и защищенного хранения ключей электронной подписи, а так же для выполнения шифрования и электронной подписи «на борту» устройства.</p>	<p>Сертификат ФСБ на СКЗИ Рутокен ЭЦП 2.0 2100 №СФ/124-3673</p> <p>Сертификат на ПАК «Рутокен» №3753 ФСТЭК РФ</p>
	<p>Электронный идентификатор (токен) Рутокен S</p>	<p>Сертификат на ПАК «Рутокен» №3753 ФСТЭК РФ</p> <p>Сертификат на ПАК Рутокен №2584 ФСТЭК РФ</p> <p>Сертификат на СПО Рутокен №1461 ФСТЭК РФ</p>
	<p>Рутокен ЭЦП РКІ предназначен для защищенного хранения ключей шифрования и ключей электронной подписи, выполнения шифрования и самой ЭП «на борту» устройства</p>	<p>Сертификат на ПАК «Рутокен» №3753 ФСТЭК РФ</p>

## Самые распространённые виды ключевых носителей (Токенов)

	JaCarta-2 ГОСТ	сертификат соответствия ФСБ России № СФ- 124/3956.
	JaCarta LT	Сертификат ФСТЭК № 3449