

# Маркировка Рутокен

## Маркировка устройств сертифицированных ФСТЭК с 2021

Компания «Актив» перешла на новый порядок маркировки токенов и смарт-карт, сертифицированных ФСТЭК России в составе ПАК «Рутокен» версии 4 и 5.



На корпус устройства наносится идентификатор средства защиты информации, который является уникальным для каждого экземпляра изделия и имеет следующий вид –

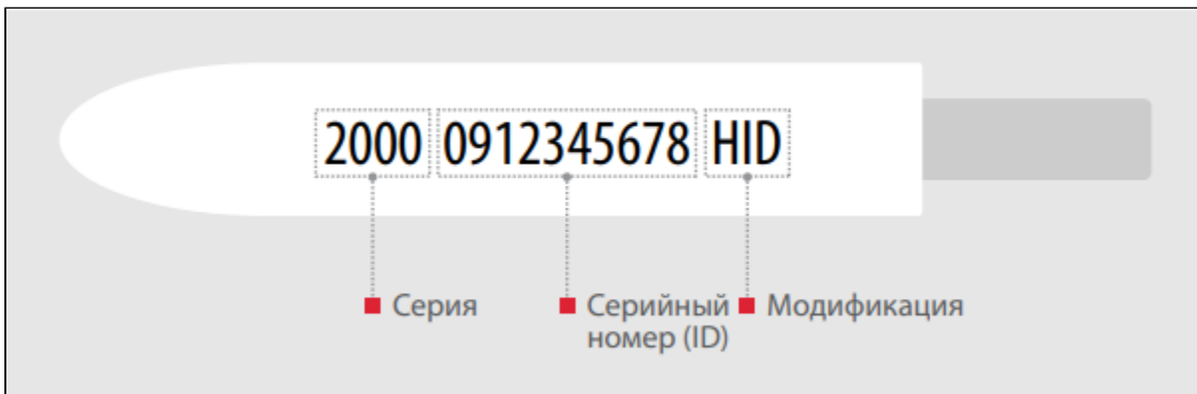
RU.01. где:

- [CCCC] – "Признак ФСТЭК", указывающий на сертифицированность устройства во ФСТЭК, где CCCC - номер сертификата соответствия;
- [XXXX DDDDDDDDDD FFF] – заводской номер электронного идентификатора имеет следующий вид «[серия] [номер] [модификация]». Подробнее см. ниже.

## Заводской номер электронного идентификатора

С сентября 2018 года мы поменяли принцип маркировки нашей продукции — токенов и смарт-карт. Сложное для анализа сочетание цифр и букв заменено на более понятное.

Заводская маркировка расположена на боковой стороне каждого стандартного токена и на разъеме токена в micro-исполнении. Ее, как и прежде, можно будет разделить на три группы: серия устройства, серийный номер и модификация.



## 1 группа цифр — серия

Серии будут состоять из четырех цифр, однозначно определяющие модель устройства.

Каждая конкретная модель имеет стандартное количество памяти, которое для удобства будет опущено. Устройства с нестандартным количеством защищенной внутренней памяти будут обозначены специальной цифрой стоящей перед серией.

Например, модель "Рутокен ЭЦП 2.0 64КБ, сертифицированный ФСБ" — обозначено серией "2000".

Рутокен S 64КБ — обозначен серией "1100" без дополнительной цифры указывающей количество памяти, так как 64КБ — стандартное количество памяти для модели Рутокен S.

Рутокен S 128 — будет обозначен цифрами "128 1100", так как 128 Кб — нестандартный объем памяти для моделей Рутокен S.

Смотрите таблицу "Маркировка устройств Рутокен" и приложенные изображения, в них подробности.

## 2 группа цифр — серийный номер

Остался без изменений — это, как и прежде, серийный номер (ID устройства) в десятичном формате, состоящий из десяти цифр.

## 3 группа цифр — модификация

Чаще всего, вы встречались с этой частью маркировки на устройства Рутокен ЭЦП 2.0, где "2.0" означало модификацию, теперь станет артикулом "2000", это легко запомнить.

Для устройств Рутокен ЭЦП Flash и ЭЦП 2.0 Flash, как и раньше, эта часть содержит количество гигабайт встроенной флеш-памяти.

Кроме того, третья часть маркировки будет содержать все остальные модификации.

При возникновении вопросов по новому принципу маркировки, пожалуйста, обратитесь к своему менеджеру или напишите нам на [info@rutoken.ru](mailto:info@rutoken.ru).

## Маркировка устройств Рутокен

	Название	Серия	Серийный номер	Модификация
	Рутокен Lite 64КБ	1000	0912345678	
	Рутокен Lite 1010	1010	0912345678	
До 2021 г.	Рутокен Lite 64КБ ндв4, серт. ФСТЭК	1000	0912345678	СФ
	Рутокен S 64КБ	1100	0912345678	
До 2021 г.	Рутокен S 64КБ ндв4, серт. ФСТЭК	1100	0912345678	СФ
	Рутокен S 128КБ	128 1100	0912345678	
	Рутокен ЭЦП 3.0 3100 (NFC)	3100	0912345678	
	Смарт-карта Рутокен ЭЦП 3.0 NFC	3100	0912345678	
	Рутокен ЭЦП 3.0 3220	3220	0912345678	
	Рутокен ЭЦП РК1	1800	0912345678	
	Смарт-карта Рутокен ЭЦП SC	1800	0912345678	
	Рутокен ЭЦП 2.0	2000	0912345678	
	Смарт-карта Рутокен ЭЦП 2.0	2100	0912345678	
	Рутокен ЭЦП 2.0 2100	2100	0912345678	
	Рутокен ЭЦП 2.0 экспортный	2200	0912345678	
	Рутокен ЭЦП 2.0 3000	3000	0912345678	
	Рутокен ЭЦП 2.0 128КБ	4000	0912345678	
	Рутокен ЭЦП 2.0 128КБ Touch	4400	0912345678	
	Рутокен ЭЦП 2.0 128КБ Flash 4ГБ	4500	0912345678	4G
	Рутокен ЭЦП 2.0 128КБ Flash 8ГБ	4500	0912345678	8G
	Рутокен ЭЦП 2.0 128КБ Flash 16ГБ	4500	0912345678	16G
	Рутокен ЭЦП 2.0 128КБ Flash 32ГБ	4500	0912345678	32G
	Рутокен ЭЦП 2.0 128КБ Flash 64ГБ	4500	0912345678	64G

## Примеры маркировки

Рутокен Lite 64КБ



Рутокен S 64КБ



Рутокен ЭЦП 2.0, серт. ФСБ



Рутокен S микро 64КБ



Рутокен ЭЦП 2.0 микро

