

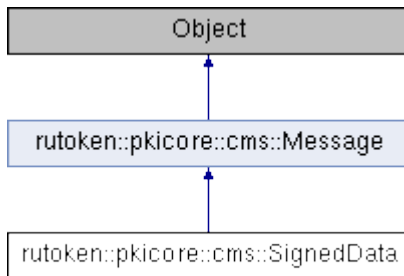
# Класс SignedData

Класс для работы с подписанными данными.

Пространство имен: `rutoken::pkicore::cms`

Заголовочный файл: `pkicore-cpp.h`

## Граф наследования



## Открытые члены

<code>SignedData (SignedData &amp;&amp;v)</code>	
<code>SignedData &amp; operator= (SignedData &amp;&amp;v)</code>	
<code>VerifyResult::Type verify (const VerifyParams &amp;verifyParams)</code>	Проверка подписи данного сообщения
<code>std::vector&lt; uint8_t &gt; toBer () const</code>	Получение данного сообщения в BER формате

## Открытые члены, унаследованные от `rutoken::pkicore::cms::Message`

<code>Message (Message &amp;&amp;v)</code>	
<code>Message &amp; operator= (Message &amp;&amp;v)</code>	
<code>ContentType::Type contentType () const</code>	Возвращает действительный тип сообщения

## Открытые статические члены

<code>static SignedData cast (Object &amp;&amp;v)</code>	
<code>template&lt;typename T&gt; static SignedData parse (T begin, T end)</code>	Создание объекта из данных в формате BER
<code>template&lt;typename T&gt; static SignedData parse (const T &amp;container)</code>	Создание объекта из данных в формате BER

## Открытые статические члены, унаследованные от `rutoken::pkicore::cms::Message`

<code>static Message cast (Object &amp;&amp;v)</code>
---