

Lorem ipsum dolor sit amet	Consectetuer adipiscing elit	Maecenas porttitor congue massa.
100	200	300
400	500	600

Заголовок

Sdgdsgsd sdfgsd sd
Sdfgvsdgsd
Sdg sfdg fsd gdfg

Заголовок 2

№	Входные данные - inData	InFlags	№	Выходные данные - outSign	outFlags
1	“Hello World” Тип - текст	-	1	-----BEGIN CMS----- MIIH8gYJKoZIhvcNAQc.....LPdosF/sbMMrE= -----END CMS----- Тип – CMS в формате PEM	KC_OUT_PEM
2	“SGVsbG8gV29ybGQ=” Тип - Base64	KC_IN_BASE64	2	MIH 8 gYJKoZIhvcNAQcCoII ILPdosF / sbMMrE = Тип - CMS в формате BASE 64	KC_OUT_BASE64
3	“D:\Temp\ example.pdf” Тип - File	KC_IN_FILE	3	Бинарные данные Тип - CMS в формате DER	KC_OUT_DER

CMS with attached data : kalkanFlags = KC_SIGN_CMS + InFlags + outFlags;
CMS with detached data : kalkanFlags = KC_SIGN_CMS + InFlags + outFlags + KC_DETACHED_DATA ;
DraftSign :

kalkanFlags = KC_SIGN_DRAFT + InFlags + outFlags;

Пример приведен в приложении