



**Описание алгоритмов криптографических преобразований,  
протоколы взаимодействия, описание интерфейсов  
Key\_P1 MULTICLET Цифровой страж**

1) Описание криптографического алгоритма

[АЛГОРИТМ ШИФРОВАНИЯ ПО ГОСТ28147-89 256 бит, реализованный в Key\\_P1 MULTISLET Цифровой страж](#)

2) Протоколы взаимодействия устройства с ПК в соответствии со спецификацией USB 2.0

[http://www.usb.org/developers/docs/usb\\_20.zip](http://www.usb.org/developers/docs/usb_20.zip)

3) Стандартный интерфейс работы устройства Mass storage device (bulk only) (даём ссылку на интернет источник)

[http://www.usb.org/developers/docs/devclass\\_docs/usbmssbulk\\_10.pdf](http://www.usb.org/developers/docs/devclass_docs/usbmssbulk_10.pdf)