



**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

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

http://www.usb.org/developers/docs/devclass_docs/usbmassbulk_10.pdf