

Устройство для криптографической защиты информации дополнительно содержит модуль (6) генерации случайных чисел, который подключен к микроконтроллеру (4), а блок (5) энергонезависимой памяти расположен внутри микроконтроллера (4) и имеет механизм защиты от считывания, причем модуль (7) светодиодной индикации выполнен с возможностью отображения события взаимодействия ЭВМ (8) с устройством, USB-разъем (3) повышенной долговечности выполнен по индивидуальной схеме с односторонними защелками, на которые крепится корпус (1) устройства, и содержит цельнометаллический каркас, который зафиксирован на печатной плате (2) металлическими держателями.