

Контейнер для одного ключа CyberKey Vault 1



Артикул:

СКV-001 CyberKey Vault 1, 120В, 60Гц
СКV-F01 CyberKey Vault 1, 220В, 50Гц

CyberKey Vault 1 – это контейнер для ключа, предназначенный для программирования и выдачи одного ключа CyberKey. Ключ CyberKey хранится в контейнере незапрограммированным, пока не будет представлена утвержденная карта RFID. После считывания карты RFID, контейнер связывается с сервером и программирует в ключ CyberKey права доступа.

Корпус контейнера Vault изготовлен из авиационного алюминия с серым порошковым покрытием, а защелка из нержавеющей стали выдерживает усилие в 540 кг. Он устанавливается в одногруппный электротехнический коробок. Он подключается кабелем категории 5 или 6. Начальное программирование выполняется через кабель USB. При работе контейнер может использовать PoE ("Power over Ethernet" – "электропитание через Ethernet").

Контейнер Vault считывает 13,56МГц карты RFID и может хранить любой из следующих ключей: СК-IR7, СК-RXD, СК-RBT, СК-IR6С, или СК-IR7С. Контейнер CyberKey Vault кроме прочего заряжает ключи с подзаряжаемыми батареями. На передней поверхности контейнера Vault имеется считыватель карт RFID и световой индикатор состояния.

Для использования отдельный контейнер CyberKey Vault требует управляющей программы CyberAudit-Web Professional или CyberAudit-Web Enterprise

Характеристики

Физические	Корпус из авиационного алюминия с серым порошковым покрытием Устанавливается в стандартный одногруппный электротехнический коробок Защелка протестирована нагрузкой в 540 кг
Диапазон рабочих температур	от 0° до 50°С, без конденсации
Размеры	Для установки в помещении или для защищенной установки 184,6 x 94 x 42,4 мм
Масса	680,4 г
Электропитание	Электропитание через Ethernet или 12В, 500 мА Энергопотребление 5Вт 110-220В Разъем питания для преобразователя 6,35 мм
Соединение	Ethernet/PoE через RJ-45 для Ethernet кабеля категории 5 или 6 USB порт для настройки контейнера CyberKey Vault Разъем питания для преобразователя 6,35 мм
Дисплей	6 светодиодных индикаторов состояния на передней панели указывают следующее: Готов, Занят, Ключ присутствует, Питание, Зарядка, Зарядка завершена.

Контейнер для одного ключа CyberKey Vault 1

Примечание:
 Размеры приведены в мм (дюймах)
 На чертеже не соблюдены пропорции
 Ø указывает на диаметр

