

Контейнер для ключей CyberKey Vault 20



Артикул:

CKV-020

CyberKey Vault 20, 120В, 60Гц

CKV-F20

CyberKey Vault 20, 220В, 50Гц

CKV-D1

CyberKey Vault 20, Комплект алюминиевой двери

CyberKey Vault 20 – это контейнер для ключей, предназначенный для программирования и выдачи ключей CyberKey. Ключи CyberKey хранятся в контейнере незапрограммированным и надежно закрытыми в контейнере, пока не будет представлена утвержденная карта RFID или введен PIN-код. После считывания карты или принятия PIN-кода, контейнер CyberKey Vault 20 связывается с сервером и программирует в ключ права доступа.

Корпус контейнера CyberKey Vault 20 изготовлен из авиационного алюминия с серым порошковым покрытием. Стандартно контейнер поставляется с дверцей из прозрачного поликарбоната. Алюминиевая дверца поставляется за дополнительную плату и устанавливается перед отправкой заказчику. Защелка контейнера протестирована усилием в 540 кг. Контейнер подключается Ethernet кабелем категории 5 или 6. Электропитание контейнера осуществляется от сети 110-220В через поставляемый в комплекте преобразователь напряжения. На случай сбоев электропитания, в контейнере предусмотрена батарея резервного электропитания, которая обеспечивает приблизительно 6 часов работы. Если используется возможность электропитания через Ethernet, контейнер может работать непрерывно.

Сенсорный экран отображает клавиатуру для ввода PIN-кода и списка вариантов доступа. Контейнер считывает 13,56МГц карты RFID и работает со сверхпрочными подзаряжаемыми ключами CyberKey (СК-RXD). Поддерживается до 20 ключей. Контейнер заряжает ключи со временем подзарядки до 3 часов.

Для использования CyberKey Vault 20 требует программу CyberAudit-Web Enterprise.

Характеристики	
Физические	Корпус из авиационного алюминия с серым порошковым покрытием Защелка протестирована нагрузкой в 540 кг
Диапазон рабочих температур	от 0° до 50°С, без конденсации Для установки в помещении или для защищенной установки
Размеры	381 x 571,5 x 152,4 мм
Масса	14 кг
Электропитание	Электропитание через Ethernet или 12В, 2000 мА Энергопотребление 20Вт 110-220В Батарея резервного питания подзаряжается от PoE
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	Сенсорный экран позволяет выбирать ключ, который будет использоваться, вводить PIN-код, подготавливать аварийный ключ и получать информацию
Резервная батарея	12В, 4Ач герметичный кислотно-свинцовый

Контейнер для ключей CyberKey Vault 20

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

