

Ключ CyberKey, подзаряжаемый, сверхпрочный

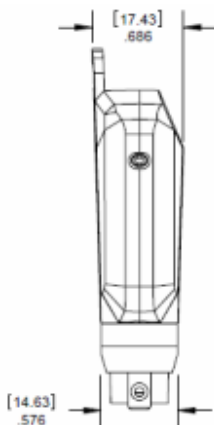
Артикул: СК-RXD



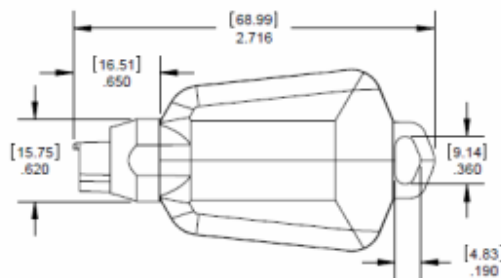
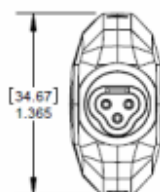
Подзаряжаемый сверхпрочный ключ CyberKey представляет собой электронный ключ, который используется для открывания замков CyberLock. У него бронзовый наконечник с контактами из нержавеющей стали. Корпус ключа изготовлен из нейлона, усиленного стекловолокном, а колпачок отсека батареи - из поликарбоната. Световой индикатор указывает на заряд батареи и активность ключа.

Ключ CyberKey снабжен памятью, в которой содержится зашифрованный код доступа, список замков, к которым разрешен доступ, и расписание доступа к ним с указанием даты и времени, а также дата начала/конца периода действия ключа. Ключ CyberKey содержит до 3900 контрольных записей о событиях. Каждый раз, когда ключ прикасается к замку CyberLock, он записывает ID замка, дату, время и статус авторизации.

Ключ СК-RXD связывается с программой через наконечник, когда помещен в станцию связи или с помощью инфракрасного соединения с ИК устройства. Батарея может подзаряжаться, когда ключ он помещен в зарядную станцию или любое устройство связи, которое также работает как зарядная станция.



Примечание:
Размеры приведены в дюймах (мм)
На чертеже не соблюдены пропорции



Использование батареи ключа СК-RXD

В ключе СК-RXD CyberKey используется литий-ионная полимерная батарея, такая же, как используется во многих компактных портативных электронных устройствах, таких как iPod и мобильные телефоны. Эта батарея была выбрана для использования в подзаряжаемом ключе CyberKey благодаря ее размеру, надежности, скорости зарядки и общей производительности.

Рабочая температура таких электронных устройств как СК-RXD, преимущественно определяется типом батареи, используемой для питания устройства. Несколько факторов влияют на общую картину производительности батареи в ключе CyberKey: температура хранения, рабочая температура и температура при зарядке.

Существует большое различие между ключом, который храниться близко к пользователю, например, в кармане, и ключом, который храниться в бардачке автомобиля и поэтому подвергается воздействию холода и жары. Особенно осторожно следует обращаться с ключом при экстремальных температурах.

Сведения о батарее ключа СК-RXD

- Ключ СК-RXD поставляется частично заряженным, и перед началом использования его необходимо полностью зарядить.
- Для подзарядки ключа используйте только зарядное устройство Videx.
- Ключ можно оставлять в зарядном устройстве даже после полной зарядки; заряженная батарея автоматически отключает ток подзарядки.
- Для литий-ионных батарей предпочтительнее частичная разрядка и частая подзарядка, чем полная разрядка и затем полная зарядка.

Оптимальная рабочая температура: От 0°C до 45°C

Предельная рабочая температура: От -10°C до 50°C

Температура подзарядки: От 5°C до 45°C

Время подзарядки: 2 часа для полностью разряженной батареи

Срок службы батареи: От 300 до 500 циклов полной зарядки/разрядки

Индикация низкого заряда батареи: Одна вспышка красного светодиода ключа каждые 8 секунд

Уровень заряда батареи: Заряд батареи измеряется и может быть отображен всяки раз, когда ключ связывается с программой CyberAudit; пакеты Professional и Enterprise предоставляют возможность оповещения о низком заряде батареи на e-мэйл

Требования памяти ключа к электропитанию: В ключе энергонезависимая память; вся информация, записанная в памяти ключа, сохраняется не зависимо от состояния батареи; после полного разряда батареи может потребоваться перепрограммирование ключа для перезапуска часов.