

Ключ CyberKey, подзаряжаемый, совместимый с Bluetooth

Артикул: СК-RBT

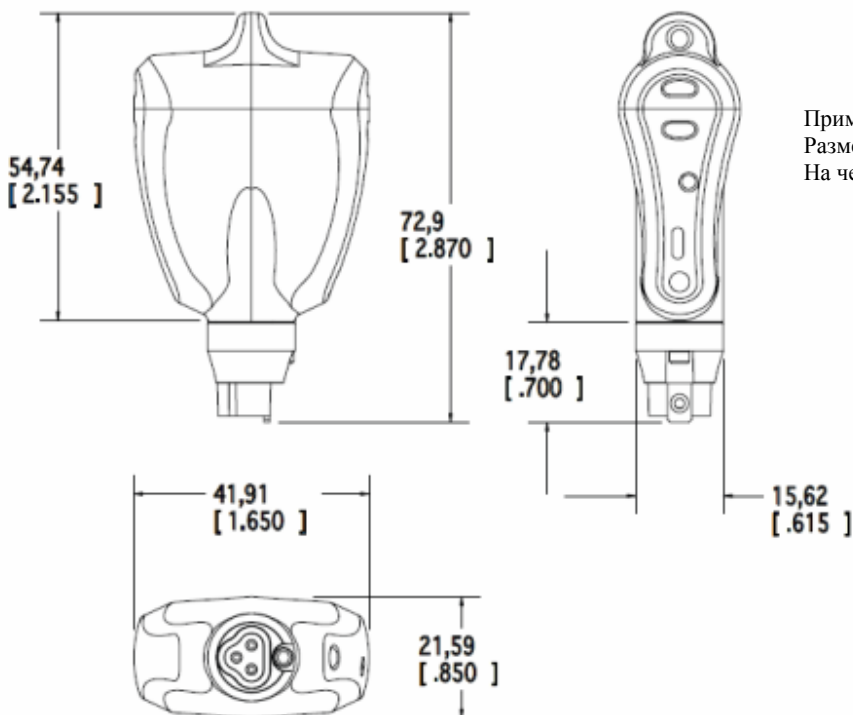


Ключ CyberKey Blue – представляет собой электронный ключ который используется для открывания замков CyberLock. В нем применена технология Bluetooth. Этот ключ можно использовать совместно с мобильным телефоном PDA BlackBerry® для обновления и связи с программой в полевых условиях. Во время сеанса связи ключ посылает контрольные записи в программу. Ключ CyberKey Blue работает со всеми уровнями программного обеспечения CyberAudit, хотя возможности Bluetooth доступны только при использовании с пакетом CyberAudit-Web Enterprise. Световой индикатор указывает на заряд батареи и активность ключа. Зуммер издает гудки, показывающие доступ, отказ доступа и взаимодействие.

Ключ CyberKey Blue 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 Blue содержит до 3900 контрольных записей о событиях. Каждый раз, когда ключ прикасается к замку CyberLock, он записывает ID замка, дату, время и статус авторизации.

Батарею ключа CyberKey Blue можно подзаряжать.

Его корпус изготовлен из нейлона, усиленного стекловолокном, а наконечник из латуни с контактами из нержавеющей стали.



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

Использование батареи ключа СК-RBT

В ключе СК-RBT 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-RBT, 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-RBT

- Ключ СК-RBT 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.