

## Пользовательский (рабочий) ключ CyberKey

Артикул: СК-U5



Пользовательский ключ представляет из себя электронное устройство для работы с замками CyberLock. СК-U2 изготавливается из долговечного пластика на основе нейлона и снабжён съёмным латунным наконечником.

Индикатор отображает состояние батареи и момент активации ключа.

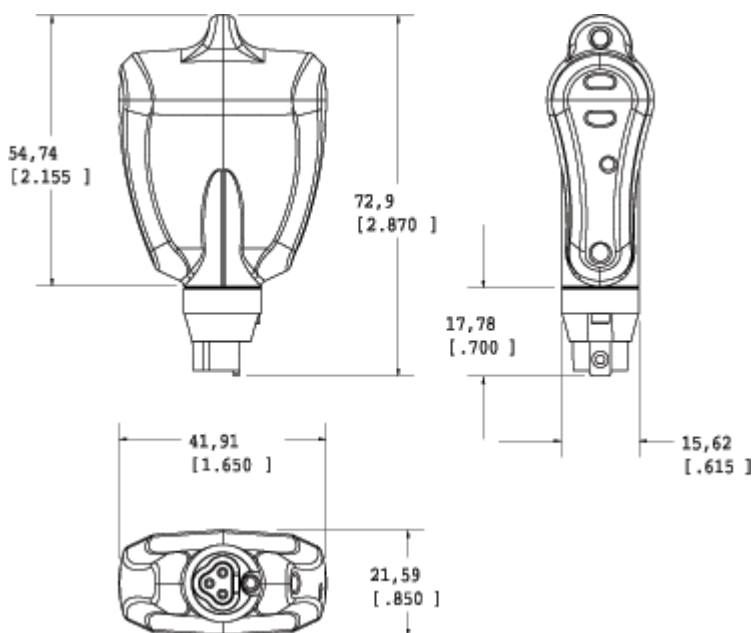
Встроенный динамик подаёт звуковые сигналы, информирующие о состоянии связи предоставлении доступа и отказе в доступе.

В памяти ключа содержится зашифрованный код доступа, список замков, которые он может открывать, график доступа со списком дней и временных периодов, когда ключу будет предоставляться доступ, а также даты, определяющие начало и окончание срока действия ключа.

В памяти пользовательского ключа также сохраняется список из 1150 последних событий аудита. При каждом касании замка в память ключа вносится идентификатор замка ID (местоположение), статус авторизации, дата и время

Основой системы безопасности CyberLock являются ключи. Это даёт ряд дополнительных преимуществ по сравнению с системами, базирующимися на замках:

- Поскольку питание на замок подаётся с ключа в момент контакта, замок не требует отдельного питания и электропроводки.
- Поскольку цилиндры CyberLock могут устанавливаться взамен самых разнообразных механических цилиндров, то одним и тем же ключом можно открывать все замки, начиная с входной двери и заканчивая ящиком рабочего стола, кассовым аппаратом или навесным замком.
- Запись событий аудита позволяет следить за перемещениями персонала.
- С ключа невозможно снять дубликат.



## Пользовательский (рабочий) ключ CyberKey

Артикул: СК-У5

Примечания:  
Размеры в мм. (дюймах)  
Рисунок не в масштабе

### Спецификации:

Отделка: чёрный пластик на основе нейлона с латунным наконечником.

Рабочий диапазон температур: от 0° до +50°

Элемент питания: одна литиевая батарейка CR-2 напряжением 3В

Срок службы батарейки: от 2000 до 5000 открываний, в зависимости от настроек и производителя батарейки.

Число замков: Стандартный пользовательский ключ может открывать до 1250 различных замков. Число замков, открываемых мастер-ключом, неограниченно.

Ёмкость журнала аудита: Программатор хранит в памяти 1150 последних событий с датой и временем.

График доступа: Индивидуальный график, записываемый в каждый ключ, хранит всю информацию о конкретных днях, временных периодах в течение каждого дня, список праздничных дней, а также сроки начала и окончания действия ключа.

### Об использовании ключей в системе CyberLock.

Первоочередное назначение ключа CyberKey – предоставление авторизованному пользователю прав на доступ к замку CyberLock.

Кроме того, в ПО CyberAudit Professional владелец системы может сконфигурировать несколько ключей СК-У5 со специальными параметрами:

**Стандартный мастер-ключ (Standard Master Key)**, использует системный пароль для получения доступа ко всем цилиндрам из своей базы данных.

**Администраторский мастер-ключ (Admin Master Key)**, может открыть любой цилиндр, запрограммированный с тем же администраторским паролем, даже если цилиндры лежат в разных базах данных.

**Ключ сброса (Reset Key)** – Используется для сброса цилиндров в фабричную установку «новый».

Производитель оборудования рекомендует создать и хранить в сейфе или банковской ячейке Admin Master Key и Reset Key. При наличии этих ключей, пользователь сможет восстановить систему или вернуть ее к заводским установкам.