

## Стандартный кулачковый замок типа Cam Lock

Артикул: CL-C1N



Замок CyberLock представляет собой электронную версию механического кулачкового щеколдного замка Double-D на 3/4". Корпус замка изготовлен из никелированной латуни, электронный модуль заключён в оболочку из никелированной стали, а щеколда выполнена из нержавеющей стали.

Замок может применяться в замках для шкафов и ящиков, в витринах и кассовых аппаратах.

В комплект поставки входят две дополнительных ведущих кулачковых шайбы. Расположение и взаимная ориентация ведущей и стопорной шайб задают последовательность действий ключа, положения и повороты щеколды.

### Конфигурирование кулачкового замка

Замок может быть сконфигурирован для двух режимов работы. В первом режиме ключ проворачивается на 360°, а щеколда на 90°; в открытом состоянии ключ можно вынуть из замка. Во втором режиме и ключ, и щеколда проворачиваются на 90°; в открытом положении ключ удерживается замком и освобождается только после закрывания замка.

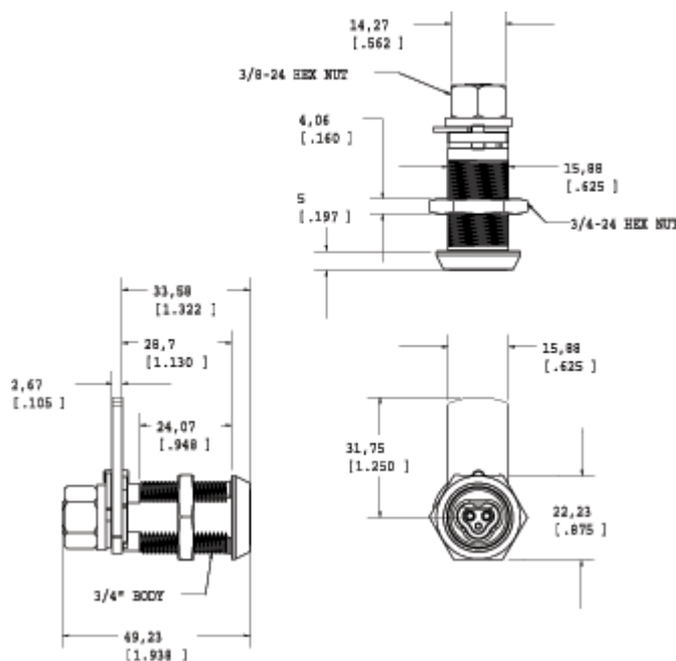
Конфигурация стандартного кулачка с извлечением цилиндра замка ключа после поворота на 360°



Для задания способа функционирования замка выполните следующие действия:

1. Открутите зажимную гайку, снимите с цилиндра ведущую кулачковую шайбу, щеколду и стопорную кулачковую шайбу.
2. Поставьте замок лицевой панелью вниз, сориентировав запирающую втулку на 6 часов.
3. Выберите и сориентируйте необходимую стопорную шайбу, пользуясь приведённой диаграммой. Установите её на сухарь цилиндра.
4. Установите на сухарь щеколду таким образом, чтобы шпилька удерживалась стопорной шайбой.
5. Выберите и сориентируйте необходимую ведущую шайбу, пользуясь приведённой диаграммой. Установите её на сухарь цилиндра.
6. Установите зажимную гайку. Внимание: чрезмерное затягивание может повредить шпильку щеколды. При затягивании гайки используйте ключ CyberKey в качестве рычага и затягивайте гайку до тех пор, пока возможно свободно повернуть щеколду замка.
7. Проверьте правильность работы.

Статус ключа	Вынимается	Удерживается	Вынимается	Удерживается
Положение щеколды	Вверх и влево	Вверх и влево	Вверх и вправо	Вверх и вправо
Вращение ключа	360°	90°	360°	90°
Стопорная шайба	HDM-264	HDM-264	HDM-264	HDM-264
	Левый замок	Левый замок	Правый замок	Правый замок
Ведущая шайба	HDM-265	HDM-224	HDM-265	HDM-225



**Стандартный  
кулачковый замок типа  
Cam Lock**  
Артикул: CL-C1N

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

**Спецификации:**

Отделка: латунь с никелированной лицевой панелью

Рабочий диапазон температур:  $-40^{\circ}\text{C}$   $+70^{\circ}\text{C}$

Питание: не требуется. Подаётся с батарейки, установленной в ключе.

**Характеристики безопасности:**

- Отсутствие скважины для подбора отмычки.
- При крутящем воздействии на цилиндр с лицевой поверхности, внешняя часть отваливается от задней, оставляя при этом цилиндр в закрытом положении.
- Защита от электрического разряда, который может быть подан на лицевую поверхность.

**Аппаратные опции:**

- Штырёк, блокирующий замок на открывание при ударном воздействии на лицевую поверхность.
- Упрочнённый металл.
- Штыри для защиты от высверливания.

Число ключей, открывающих замок: не ограничено

**Число замков на один ключ:**

- Стандартный пользовательский ключ может открывать до 1250 замков.
- Мастер-ключ может открывать неограниченное число замков.
- База данных не накладывает никаких ограничений на число хранящихся в ней ключей и замков.

Утерянные ключи: система может отключать утерянные ключи.

**Графики доступа:**

- Индивидуальные графики доступа к замкам хранятся в каждом ключе и полностью определяют временные периоды, в течение которых ключ будет активен.
- В виде исключений в ключах могут быть указаны праздничные дни.

**Возможности аудита:**

- Замок хранит дату и время для последних 1100 событий.
- Ключ сохраняет до 1150 событий с датой и временем. Возможно запрограммировать ключ таким образом, чтобы он хранил только последний набор событий, либо прекращал работу при переполнении списка аудита.

**Электронные средства безопасности:**

- Истечение срока годности ключей – возможна запись в ключ диапазона дат, в течение которых он будет активен.
- Задержка доступа – возможно установить задержку на открывание замка сроком до 20 минут
- Многопользовательский доступ – для открывания замка может потребоваться более 1 ключа (до 4 включительно).

Электронная смена ключей: смена ключей системы производится посредством программного обеспечения; замены механизмов замков и как таковых ключей не требуется.