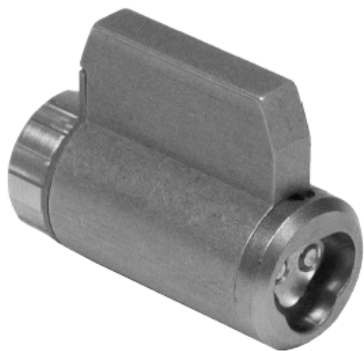


## 6-пиновый в формате Schlage®

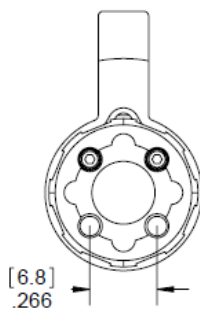
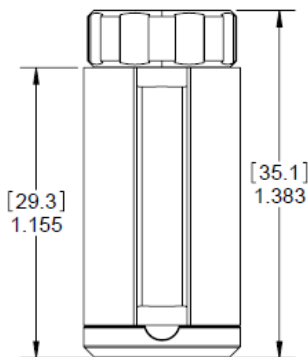
Артикул: CL-6P1

Стандартный цилиндр     Нестандартный цилиндр

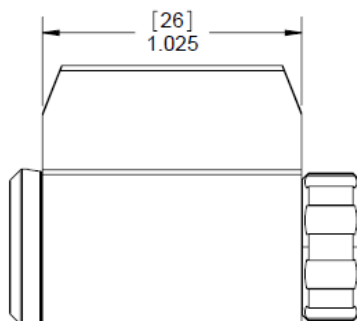
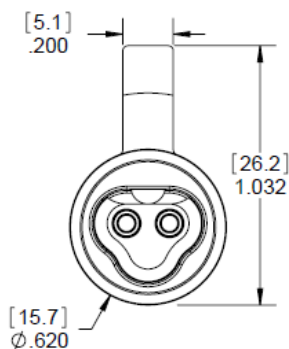


Электронный 6-пиновый цилиндр CyberLock основан на точном соответствии размерам механического цилиндра в формате Schlage. Он совместим со всеми замками, которые используют цилиндры этого типа. Электронная часть цилиндра заключена в сердцевину из нержавеющей стали с лицевой частью и контактами из нержавеющей стали. Внешняя оболочка изготовлена из латуни.

Используется в ручках, рычагах для дверей, засовах, замках для контейнеров и ящиков. Для использования в условиях, требующих погодоустойчивости, например, в наружных навесных замках, мы рекомендуем цилиндр CyberLock CL-6P3WR. Чтобы узнать подробности, смотрите лист характеристик цилиндра CL-6P3WR.



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



## Общие характеристики устройств

### Ключи

- Невозможно изготовить дубликат ключа
- Ключ запоминает до 3900 событий с датой и временем
- Стандартный пользовательский ключ может иметь доступ к 3300 замкам.
- В ключе содержится расписание доступа с указанием дня и времени
- В ключе содержится источник электропитания – батарея
- Диапазон рабочих температур: от 0°C до 50°C

### Замки

- Замки невозможно открыть отмычкой – нет скважины
- Замок сохраняет до 1100 событий с датой и временем
- Количество поддерживаемых замком ключей неограниченно.
- Замки устойчивы к электрическим разрядам, магнитным полям и вмешательству.
- Диапазон рабочих температур: от -40°C до 70°C

## Уровни управления CyberLock

EntryPoint™ - это система, состоящая только из аппаратной части и не требующая программного обеспечения. Все ключи имеют доступ 24/7 ко всем замкам. Полная система включает замки, ключи и ключ Grand Master.

CyberAudit®-Web Lite – это основанное на браузере программное обеспечение для PC или Macintosh, которое устанавливается на настольный компьютер и обеспечивает базовые возможности контроля доступа. Полная система включает замки, ключи, устройства связи, ключ Grand Master и программу Lite. Предназначено для систем, объединяющих до 50 замков и 50 ключей.

CyberAudit-Web Professional - это основанное на браузере программное обеспечение для PC или Macintosh, которое устанавливается на настольный компьютер или сервер. Web Professional использует Интернет браузер для навигации по жесткому диску или серверу внутри локальной сети. Professional поддерживает небольшое число параллельных пользователей при установке на сервере. Полная система включает замки, ключи, устройства связи, ключ Grand Master или программатор CyberLock, а также программа Web Professional. Предназначено для систем, объединяющих до 500 замков и 500 ключей.

CyberAudit-Web Enterprise - это основанное на браузере программное обеспечение, установленное на сервере приложений. Полная система включает замки, ключи, сервер Enterprise, одно и более устройств связи, ключ Grand Master. Предназначено для крупных или географически разобщенных объектов.

## Таблица возможностей системы CyberLock

- Сброс замков и добавление или ключей из системы выполняется с помощью программного обеспечения; не требуется устанавливать новые замки при утере ключа.
- Запрограммированное расписание устанавливает, в какие дни и в какое время ключ будет работать.
- Праздники могут быть установлены как исключение в расписании.
- Дата истечения срока действия ключа устанавливается автоматически как для подвижных, так и для фиксированных дат окончания срока.

	EntryPoint	Lite	Professional	Enterprise
CyberLock®	•	•	•	•
CyberKey®	•	•	•	•
CyberPoint®			•	•
Ключи Grand Master	•	•	•	•
ИК преобразователь IR Encoder		•	•	•
Web/LAN/Modem Authorizer®			•	•
USB станция		•	•	•
Web станция			•	•
Мобильный телефон PDA				•
Контрольные записи		•	•	•
Расписание ключей		•	•	•
Универсальный ключ			•	•
Срок действия ключа		•	•	•
Утерянные ключи			•	•
Многоключевой режим и задержка			•	•
Оповещение о событиях на e-мэйл			•	•
Иерархия администраторов				•
Группирование замков и людей			•	•
Группирование прав доступа			•	•
Пользовательские ключи считывают замки		•	•	•
Пользовательские ключи программируют замки				•
Миссии				•
Множественные временные зоны				•
Совместное использование замков				•