

## Calvary Chapel



Церковь получает возможность контролировать ключи и доступ к помещениям

### Задача: повысить уровень безопасности в Церковном Университетском городке

Почти 20 000 человек называют Церковь Распятия в Коста Меса, Калифорния, своей домашней церковью. Церковь столкнулась с необходимостью повышения уровня безопасности на территории своего большого университетского городка. В частности, необходимо было контролировать доступ к предметам, используемым для служений. Это включало все, начиная от аудио оборудования до мебели, настольных компьютеров, спортивного оборудования, и оборудования, находящегося в кабинетах. Джон Джексон, менеджер по управлению оборудованием Церкви Распятия, объясняет: “Нам необходимо фиксировать информацию о том, когда люди получали доступ к помещениям и способы управлять этим доступом.”

С системой, использующей механические ключи, которая применялась ранее, ключи часто терялись и огромное количество времени, сил и финансов тратилось на замену замков и ключей. Кроме того, как раз истек срок действия карточной системы доступа, используемой в церкви. Нам предстояло потратить около 40 000 \$ на установку новой системы безопасности, не учитывая планы по расширению, а это еще как минимум 600 дополнительных дверей.

### Решение: система CyberLock

Рассматривая возможные варианты решения, Церковь Распятия выбрала систему CyberLock, так как это было очень рентабельно. Теперь несколько сотен замков CyberLock установлено в классных комнатах, компьютерных классах, лабораториях, служебных помещениях, храме, двух спортзалах и на складе. Джексон рассказывает, “Установка и использование системы CyberLock оказалась настолько простой задачей даже на ранней стадии, что Церковное Правление решило использовать систему на всей территории университетского городка.” Церковь продолжает расширять систему, покупая по 100 замков и ключей и устанавливая их в новых помещениях.



Джон Джексон  
менеджер по управлению  
оборудованием Церкви Распятия  
*“Использование CyberLock  
буквально исключает угрозу  
безопасности из-за использования  
большого количества ключей”.*

“Использование системы CyberLock буквально исключает угрозу безопасности из-за использования большого количества ключей.” – говорит Джексон. С системой CyberLock церковь легко справляется с проблемой, когда какой-либо ключ теряется, и нет необходимости менять замки. А возможность контролировать доступ ко всем замкам и ключам помогает расследовать необычные ситуации. Благодаря тому, что каждый ключ запрограммирован, и владелец ключа имеет доступ только к тем помещениям, которые ему необходимы для работы, контроль безопасности по всей территории стал строже. “Мы довольны тем, как система CyberLock справляется с контролем безопасности на такой большой и многолюдной территории как наша,” - утверждает г-н Джексон