

Seattle First Presbyterian Church



Обеспечение безопасности церкви

Проблема: Взломы, воровство и вандализм

Первая Пресвитерианская Церковь в Сиэтле, штат Вашингтон, была основана в 1869. Город буквально вырос вокруг церкви, и сохранение безопасности стало настоящей проблемой. Церковь охватывает один городской блок и имеет семнадцать дверей, через которые можно попасть внутрь. Джейс Аллен, Церковный Пресвитер, говорит: “В нашу церковь часто вторгались, совершая акты вандализма и воровство аудио и другого оборудования. Мы хотели, чтобы наша церковь была безопасным островком для наших прихожан в опасном окружающем мире, поэтому мы задались целью найти возможность управлять доступом.”

Решение: система CyberLock

Первая Пресвитерианская Церковь выбрала систему CyberLock, потому что их существующие замки можно было легко модифицировать, используя электронные цилиндры CyberLock. Г-н Аллен объяснил: “Система CyberLock предложила самое быстрое и наименее дорогое решение нашей задачи.” В марте 2008, были установлены замки CyberLock в помещении для богослужений церковного Сообщества Новая Жизнь. Затем, замки CyberLock стали использоваться в помещении для СМИ, комнате для аудио оборудования и помещении детской воскресной школы. Позже, CyberLock была установлена в недавно отремонтированном здании храма. “Система CyberLock очень гибкая, и мы можем легко расширять область ее использования” – добавляет Аллен.

Электронные ключи получил надежный, проверенный персонал и волонтеры, заслуживающие доверие. Если кто-то теряет свой ключ, доступ ко всем замкам для этого ключа быстро блокируется. До появления системы CyberLock всегда рассматривался вопрос о замене замков, и это решение казалось неадекватным, так как после замены замков система все равно оставалась под угрозой новой утери ключа. “С системой CyberLock у нас никогда не возникнет ситуация, когда нужно будет менять замки. Особенно нам нравится возможность программировать ключ каждого человека, позволяя или ограничивая доступ к тем или иным помещениям в определенное время дня и недели. Контрольные отчеты, которые обеспечивает система, позволяют нам контролировать, кто, когда и какое помещение открывал.” – говорит Аллен.

“Система CyberLock превзошла все наши ожидания. Я рекомендовал бы использовать систему CyberLock в церквях, не зависимо от того, сталкиваются они с теми же проблемами, что и мы или нет. Не нужно ждать, чтобы произошло что-нибудь плохое, что заставило бы нас пожалеть о том, что мы не позаботились о безопасности заранее” - утверждает Аллен.



Джейс Аллен
Пресвитер первой
пресвитерианской церкви Сиэтла
*“С системой CyberLock у нас
никогда не возникнет ситуация,
когда нужно будет менять замки.”*