



Кафедральный Собор Святой Троицы
Исполнитель: ООО "Эвистрейд"

Краткий обзор проекта

Тип проекта: HVAC

Местоположение: Тбилиси, Грузия

Число зданий: 1

Установлено оборудования TAC:

Контроллеры TAC Xenta 300 – 13

Контроллеры TAC Xenta 400 – 1

Блоки расширения TAC Xenta 4xx – 9

Панели оператора TAC Xenta OP – 1

Датчики – 60

Приводы и клапаны – 46

Сеть: LonWorks с шинной топологией

Система диспетчеризации: TAC Vista

Число мнемосхем инженерного оборудования – 70

Число сигналов в системе – 5600

Регистрация действий пользователя и аварийных сообщений – 5000

Партнёр TAC:

ООО "Эвистрейд"

О ПРОЕКТЕ

В центре Тбилиси красуется самый грандиозный храм Грузии - Кафедральный собор Самеба (в переводе «Святая Троица»). Его строительство началось в 1998 году. По монументальности и величию его сравнивают с Храмом Христа Спасителя в Москве. Собор может вместить одновременно 15 000 человек. Высота его достигает 98 метров, так что храм прекрасно виден из любой точки города, а подземная часть уходит на 14 метров вглубь. В монастырском комплексе размещено девять церквей.

Собор поражает красотой и величием своей грандиозной архитектуры, великолепием стиля и внешнего декора. Белокаменное здание храма, словно гигантскими ярусами, поднимается к огромному золотому куполу. А ночью в огнях подсветки собор предстает во всем блеске своего великолепия.

Кафедральный собор Самеба - один из немногих современных храмов в Грузии. Его открытие состоялось в 2004 году. «Здание столетия» - так называют собор сами грузины. Храм построен на благотворительные пожертвования граждан Грузии.

ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Компанией ООО "Эвистрейд" было выполнено проектирование, поставка оборудования и материалов, монтаж, программирование и пуско-наладка системы. В этом проекте реализовано управление и мониторинг следующих систем:

- Системы кондиционирования
- Системы приточной вентиляции
- Система холодоснабжения
- Системы вытяжной вентиляции