

ПРИМЕНЕНИЕ: Атриумы

Расположение: **офисные здания, торговые центры, приемные отделения, терминалы в аэропортах, учебные центры**

Извещатель: **аспирационные извещатели**



Преимущества использования системы Scorpion

- ☞ не требует дополнительного оборудования для тестирования системы
- ☞ безопасная проверка без необходимости доступа к извещателям
- ☞ избавляет от необходимости ограничивать доступ в проверяемые помещения
- ☞ экономит время работы инженеров
- ☞ снижает риск ложных срабатываний

Многие современные офис-центры спроектированы с высокими атриумами в холлах и публичных зонах для придания зданию более естественного и гостеприимного вида. Используются большие стеклянные части крыши или окна для естественного освещения в дизайне современных рабочих пространств.

Размещение пожарных извещателей потребует установки их в труднодоступных, или недоступных простыми способами местах.

Проверка систем безопасности в таких местах потребует привлечения инженерных служб эксплуатации здания. Текущие методы проверки систем предполагают:

- ☞ Ограничение места производимой проверки, что влияет на нормальную работу здания
- ☞ Перемещение мебели для получения доступа к извещателям и местам отбора проб систем ASD
- ☞ Спецтехника для доступа (стоимость аренды, риск повреждения элементов дизайна, напольной плитки, риск при выполнении работ и прочее)
- ☞ Необходимость производить часть работ ночью
- ☞ Использование как минимум двух инженеров
- ☞ Работы занимают несколько часов

Scorpion меняет это. Установка основных модулей на концах труб воздухоотбора и панели управления Scorpion в легкодоступном месте и проверка системы займет немного времени не мешая обычной работе здания, не понадобится проводить проверки в выходные дни.

