



ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ

X-618

Эффективное оповещение посетителей

Представляя систему X-618, Honeywell запускает новую линейку продукции, предназначенной для трансляции речевых объявлений и информирования посетителей (рекламные и специальные сообщения, информация о времени закрытия заведения и т. п.).

Передавайте объявления через систему трансляции и голосового оповещения, разработанную специально для зданий малого и среднего размера.

Сократите расходы, установив данную систему на вашем объекте. Удобный сенсорный экран вызывной станции с интуитивно понятным интерфейсом настраивается за несколько минут после краткого ознакомления, а кнопки быстрого вызова обеспечивают оперативный доступ к функциям системы. Процесс передачи записанных сообщений и срочных объявлений занимает всего несколько секунд.

Система X-618 обеспечивает высокую эффективность оповещения благодаря четкому воспроизведению звука и автоматическому уменьшению громкости фоновой музыки во время трансляции сообщений.



Офисы



Магазины



Школы



Системы трансляции и голосового оповещения

Honeywell уделяет особое внимание качеству своей продукции. Предлагаемое высокоэффективное решение предназначено для предприятий розничной торговли, спортивных сооружений, а также административных зданий среднего размера.

Типы зданий, в которых целесообразно применение систем аудиотрансляции:

- Гостиницы
- Медицинские центры
- Школы
- Офисы
- Магазины
- Стадионы
- Театры
- Развлекательные комплексы
- Многофункциональные залы
- Центры отдыха

Краткий перечень возможностей:

- Передача четких указаний людям, находящимся в здании
- Прямая трансляция точных инструкций для людей, не знакомых с обстановкой
- Трансляция предварительно записанных сообщений, например, о времени работы или о запрете курения (возможно воспроизведение на нескольких языках)
- Воспроизведение фоновой музыки из нескольких источников
- Трансляция рекламных объявлений
- Встроенные функции для преобразования текста в речь



Развлекательные комплексы



Наша система отвечает вашим требованиям!

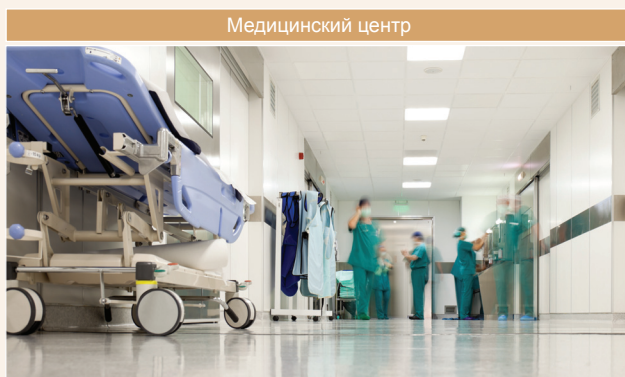
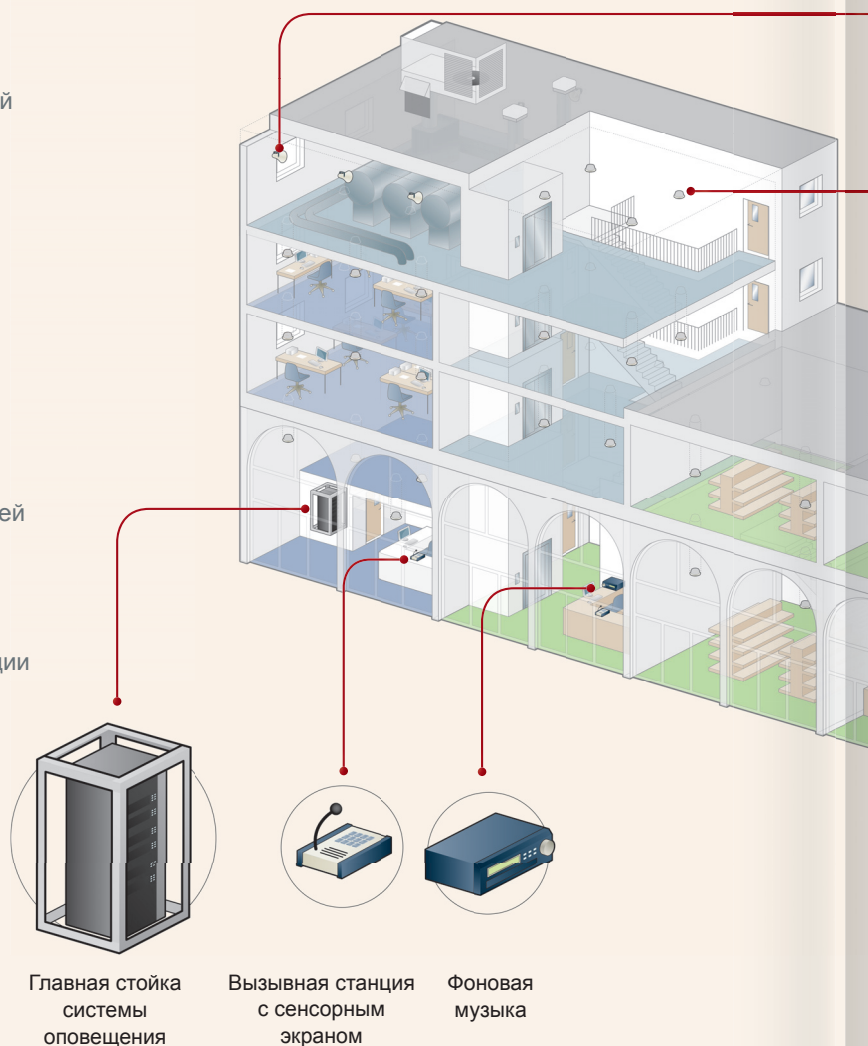
Ищете передовое решение для организации трансляции и голосового оповещения в здании?

Наши специализированные стоечные системы предназначены для зданий малого и среднего размера.

Система громкого оповещения Honeywell X-618 способна осуществлять приоритетное управление несколькими аудиовходами и аудиовыходами (микрофоны, источник фоновой музыки и т. д.), обеспечивает трансляцию нужной информации в нужное время и не требует специального обучения персонала.

Дополнительные характеристики:

- Поддержка большого количества зон оповещения
- Высокий КПД усилителя класса D (>80 %)
- Низкие затраты на прокладку сети за счет использования стандарта Ethernet
- Автоматическая регулировка громкости для наилучшей разборчивости речи
- Постоянный контроль линий громкоговорителей на короткое замыкание и обрыв
- Настройка системы силами инженеров по эксплуатации после прохождения двухдневного обучения
- Настройка зоны всего за несколько минут
- Удобное управление с помощью сенсорного экрана, обучение операторов не требуется



Индивидуальный подход

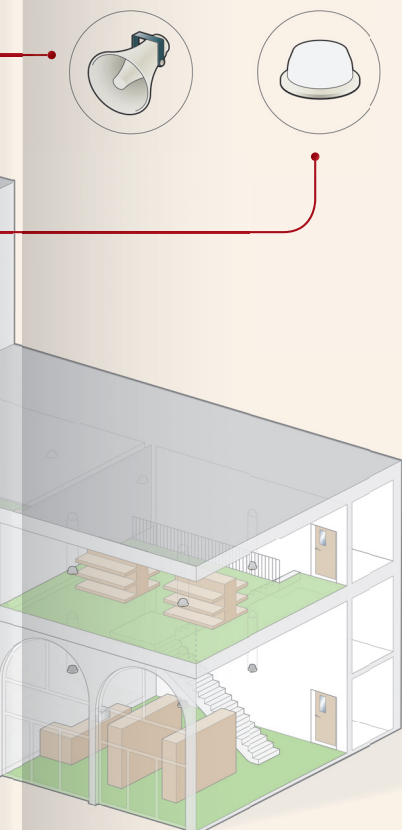
Вы сможете воспользоваться услугами наших высококвалифицированных партнеров, осуществляющих проектирование и монтаж акустических систем, а также предоставляющих поддержку в следующих областях:

- Проектирование систем
- Акустические расчеты и моделирование (при необходимости)
- Выбор схем размещения громкоговорителей
- Изготовление стойки
- Разработка экономически эффективных решений для применения систем
- Поддержка при вводе в эксплуатацию
- Приемочные испытания на заводе-изготовителе
- Обучение
- Техническая поддержка



Рупорный громкоговоритель

Потолочные динамики



Функциональные залы



Гостиницы



Центры отдыха



Продукция серии X-618

Цифровой интегрированный администратор системы X-DCS2000/EN

Основным блоком системы является модуль X-DCS2000/EN с Ethernet-подключением. В компактном корпусе типоразмера 2U объединены такие функции, как хранение звукозаписей, воспроизведение звукозаписей из сети, воспроизведение голосовых сообщений, матричный коммутатор аудиосигналов, текущий контроль состояния системы, обнаружение ошибок, резервирование усилителя и др.

- Один блок поддерживает 8 зон с возможностью расширения через Ethernet
- До 9 аудиовходов и 4 аудиовыходов, встроенная функция автоматической регулировки громкости в зависимости от уровня шума
- Возможность посредством программной настройки задать режим трансляции по времени и до 255 приоритетов трансляции
- Резервный усилитель
- Встроенный модуль флэш-памяти объемом 1 ГБ может использоваться для хранения звуковых файлов
- Локальный или дистанционный контроль трансляции по зонам
- Управление объявлениями с помощью 8 входов с беспотенциальными контактами



Цифровой усилитель серии X-DA

Высокоэффективный цифровой усилитель мощности позволяет создать множество для выполнения разнообразных задач.

- Многоканальная цифровая технология усиления класса D
- Отношение сигнал/шум >100 дБ; коэффициент нелинейных искажений < 0,05 %
- Симметричный и несимметричный аудиовходы



Конфигурируемая сетевая вызывная станция X-NPMI

Вызывная станция подсоединяется к системе через сеть Ethernet. При разработке X-NPMI основное внимание уделялось отображению информации, удобству пользователя и гармоничному сочетанию с окружающей обстановкой.

- Простой, интуитивно понятный дизайн пользовательского интерфейса
- Цветной жидкокристаллический сенсорный экран диагональю 4,3" отображает состояние системы и позволяет включать трансляцию на одну или несколько зон
- До 20 функциональных кнопок на одну систему X-NPMI с возможностью добавления средствами программного обеспечения без дополнительного модуля клавиатуры
- Встроенные контрольные громкоговорители для мониторинга зон и двусторонней связи между станциями X-NPMI
- Цифровая обработка звукового сигнала исключает искажение звука при трансляции
- Возможность встраивания в поверхность стола (врезной монтаж)

Громкоговорители

Предлагаемые Honeywell громкоговорители отвечают разнообразным требованиям и отличаются широкой сферой применения:

- Превосходные акустические характеристики для четкого воспроизведения голосовых сообщений или высококачественной фоновой музыки
- Экономичные и эффективные модели для успешного решения задач
- Тщательно продуманный дизайн и сдержанный внешний вид
- Удобство монтажа для сокращения временных и трудовых затрат, а также других расходов
- Прочные материалы, обеспечивающие длительный срок службы

Примеры изделий из нашего обширного ассортимента:

Потолочный громкоговоритель Honeywell:

6 Вт; 12,7 или 16,5 см

- Потолочные громкоговорители в металлическом или пластиковом корпусе
- Простая настройка нескольких уровней мощности
- Частично двойной диффузор для наилучшего звучания
- Встроенное потолочное крепление
- Подходит для применения внутри таких помещений, как офисы, склады, школы и т. д.



Звуковой проектор на одно или два направления: 10 или 20 Вт; 12,7 см

- Широкий частотный диапазон, малые искажения
- Алюминиевая крышка белого цвета (RAL 9003)
- Класс защиты: IP65
- Отлично подходит для установки в коридорах, на железнодорожных эстакадах, в тоннелях и т. п.

Акустическая колонка Honeywell:

20 или 40 Вт; 10 см

- Алюминиевая крышка белого цвета (RAL 9003)
- Разборчивое воспроизведение речи и высококачественное звучание
- Класс защиты: IP65
- Идеально подходит для гостиниц, тематических парков, выставочных залов и т. п.

Корпусный громкоговоритель Honeywell:

6 Вт; 10 см

- Громкоговоритель в металлическом корпусе
- Четкое воспроизведение голосовых сообщений и качественное звучание музыки
- Простой выбор уровня мощности и удобство монтажа
- Подходит для настенного монтажа



Программное обеспечение управления

Интегрированное ПО управления системой X-SMART

Интегрированное ПО управления системой X-SMART — это платформа, позволяющая владельцам оптимизировать использование внутренних ресурсов системы и более эффективно управлять ежедневными процедурами.

- Возможность загрузки и использования электронных карт. Для дополнительной детализации предусмотрено три уровня отображения карт
- Контроль состояния оборудования
- Контроль ложных срабатываний

сигнализации с указанием местоположения ошибок

- Администратор может добавлять/удалять номера пользователей и настраивать контроль доступа
- Интерфейс для стороннего программного обеспечения, преобразующего текст в речь, и звуковое воспроизведение входных текстовых сообщений
- Возможность воспроизведения звукозаписей, сохраненных на удаленном сервере в любой зоне сети системы



System Sensor Fire Detectors Russia

Россия, 121059, Москва,
ул. Киевская д.7, подъезд 7, этаж 8
Тел. + 7 495 926 17 77,78,79;
тех.поддержка : +7 495 797 99 40
e-mail: hls-russia@honeywell.com
[http:// www.hls-russia.com](http://www.hls-russia.com)

Номер изделия: AT1006.G0
Возможно внесение технических изменений
без предварительного уведомления.
© Корпорация Honeywell International, 2015 г.

Honeywell