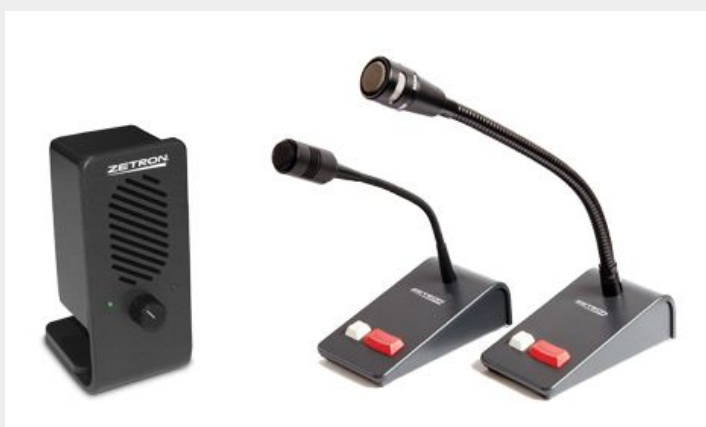


Динамики и микрофоны Zetron

Динамики и микрофоны Zetron



Динамики Zetron

В отличие от обычных недорогих динамиков, динамики Zetron специально разработаны для обеспечения работы целевых приложений, для которых надёжность, лёгкость использования и чуткость передачи голоса являются основными.

Все внутренние компоненты премиум - класса, расположенные внутри привлекательно выглядящего и, в то же время, прочного корпуса, позволяют оптимизировать воспроизведение двусторонней голосовой радиосвязи. Индивидуальное управление громкостью позволяет предотвратить путаницу, вызываемую методом регулировки стерео баланса, используемой в стандартных компьютерных динамиках. Хорошо заметный светодиодный индикатор вызова на динамике позволяет мгновенно определить источник звучания.

Микрофоны Zetron

Какой бы вариант вы ни выбрали, вы можете быть уверены в том, что микрофон компании Zetron Communications разработан для работы с критически важными приложениями. В отличие от микрофонов для оповещения и пейджинговых микрофонов, данные устройства созданы с нуля специально для использования в диспетчерских системах. Устойчивое основание с надёжными переключателями предлагается в комбинации с креплением на изогнутой стойке и в капсульном варианте.

Особенности и конфигурация динамика

- ✓ Обработанный алюминиевый корпус для постоянного настольного использования
- ✓ Высококачественный драйвер обеспечивает чистый полноценный вывод мощностью 5 Ватт на максимальной громкости
- ✓ Объемный резонатор настроен для оптимальной работы с частотами голосового звучания.
- ✓ Вход для подключения симметрирующего трансформатора принимающего линейные аудио потоки и выравнивающий ток.
- ✓ Большой регулятор громкости позволяет плавным движением установить нужный уровень
- ✓ Светодиод служит подтверждение того что динамик включен и готов к использованию
- ✓ Светодиодный индикатор вызова срабатывает при наличии входящего аудио сигнала
- ✓ Светодиодный индикатор вызова не влияет на положение регулятора громкости

[At Communication ©](#) индикатор вызова позволяет пользователям визуально определять источник входящего вызова в системе с несколькими динамиками

- ✓ Оператор не может уменьшить уровень громкость ниже технически-регулируемых установок минимального уровня для предотвращения пропущенных вызовов
- ✓ Работает от 12В постоянного тока для предотвращения многочисленных сбоях при установке системы

Особенности и конфигурация микрофонов

Доступны в варианте крепления обычного капсульного микрофона на стандартной изогнутой стойке или микрофона с шумоподавлением Shure на длинной усиленной изогнутой стойке.

ОСНОВАНИЕ МИКРОФОНА

- ✓ Обработанное алюминиевое основание обеспечивает устойчивость
- ✓ Красная двойная по ширине кнопка ПЕРЕДАЧА
- ✓ Белая кнопка КОНТРОЛЬ
- ✓ Выключатели с длительным сроком службы рассчитанные на 50 млн циклов
- ✓ Всегда активный микрофонный вывод позволяет параллельно использовать PPT педаль управления передачей
- ✓ Изолированный и сбалансированный выход (Mic+ и Mic-)

ОБЫЧНЫЙ МИКРОФОН НА ИЗОГНУТОЙ СТОЙКЕ

- ✓ Кардиоидная направленность
- ✓ Динамический микрофонный капсуль
- ✓ Частотный диапазон: от 100 до 12 кГц
- ✓ Чувствительность: -52 дБВ /Па
- ✓ Сопротивление: 600 Ом
- ✓ 22см изогнутая стойка

МИКРОФОН SHURE НА ИЗОГНУТОЙ СТОЙКЕ

- ✓ Кардиоидный динамический шумоподавляющий микрофонный капсюль Shure 503BG
- ✓ Сглаженная амплитудно-частотная характеристика с превосходной звукопередачей в речевом диапазоне
- ✓ При использовании на коротком расстоянии имеет низкий уровень проникновения нежелательных сигналов и шумов окружения.
- ✓ Постоянная выходная мощность в голосовом спектре, при использовании на коротком расстоянии.
- ✓ Звуковая катушка со специальной, отсекающей помехи сети переменного тока, обмоткой.
- ✓ Конструкция с низким импедансом (170 Ом) позволяющая использовать длинные кабели без заметного влияния помех.
- ✓ Частотный диапазон: с учетом использования связи (от 100 Гц до 7 кГц).
- ✓ Чувствительность: -61.5 дБВ / Па
- ✓ Длинная 32 см изогнутая стойка для оптимальной установки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКА

Размер	31,75см В x 7,6см Ш x 10,4см Г включая регулятор громкости
Вес	860 г
Входное Напряжение	от 12В до 14 В постоянного тока, 1А (< 100 мВ)
Импеданс аудио вход	10К Ом сбалансированный
Чувствительность	250 мВ RSM немодулированная синусоидальная волна для вывода в 5Вт
Частотный Диапазон	Оптимизированный от 300Гц до 7 КГц
Порог светодиода входящего вызова	25 мВ RMS
Вывод Динамиков	5 Вт RMS (Для болл 100 дБ SPL)
Искажение Усилителя	Ниже 0.1%
Предустановки минимальной громкости	Уровень громкости изменяется от полного отсутствия звука до максимальной громкости

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОФОНА

Габариты основания	56 мм В x 89 мм Ш x 178 мм Г
Вес	Обычный микрофон на изогнутой стойке - 1,11 кг с кабелем
Вес	Микрофон Shure на изогнутой стойке - 1,32 кг с кабелем





СХЕМА ДИНАМИКА

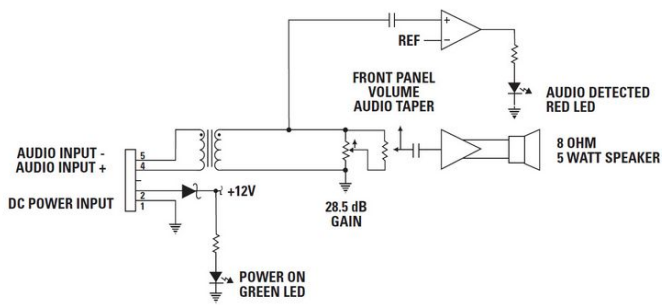
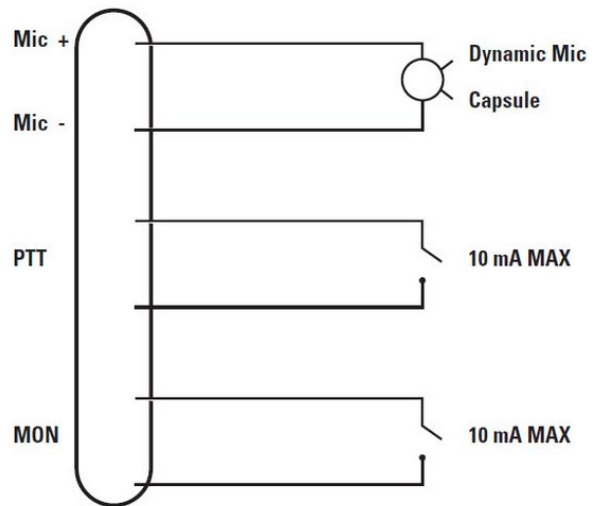


СХЕМА МИКРОФОНА



Динамики и микрофоны Zetron - Диспетчерские системы - Аксессуары