



STELBERRY



Если необходимо услышать...

www.stelberry.ru

Простое управление функциями системы

Богатый набор функций и простота меню позволяют с легкостью отрегулировать звук под любые задачи.



Инновационная антивандальная панель абонента



Миниатюрный корпус панели изготовлен из высокопрочного алюминиевого сплава, благодаря чему обеспечивается высокая вандалоустойчивость. Для углового крепления в комплект входит алюминиевый уголок, расширяющий возможности расположения аудиопанели и значительно упрощающий монтаж.

Оригинальные решения, заложенные в конструкцию аудиопанели абонента позволили добиться высочайшего качества звука при любом уровне громкости.

Незаметные выходные отверстия для звука расположены по бокам корпуса, которые несмотря на незначительные размеры составляют большую акустическую площадь. Это решение позволило получить «объемный» звук, что несомненно заметно улучшает разборчивость речи независимо от расположения аудиопанели.

Применение специальных акустических материалов дало возможность обеспечить высокую чувствительность микрофона, при которой вам вряд ли понадобится воспользоваться максимальным уровнем громкости.



Сенсорные кнопки и оригинальное покрытие корпуса

Сенсорные кнопки с динамической подсветкой обеспечивают легкое управление функциями переговорного устройства. Достаточно легкого прикосновения для быстрой работы с устройством.

Матовое, бархатное на ощупь защитное покрытие корпуса, не только придает элегантность изделию, но и обладает удивительным свойством - оно практически полностью обеспечивает защиту пульта от загрязнений.

Удобная конструкция микрофона

Насадка из акустического поролона значительно улучшает качество звука, обеспечивая защиту от ветровой составляющей, возникающей при работающих в помещении кондиционере или вентиляторе.

Легкое, не утомляющее глаза свечение микрофона индицирует режим работы переговорного устройства. Все очень просто - когда микрофон включен, он светится.



Функция, которую все ждали

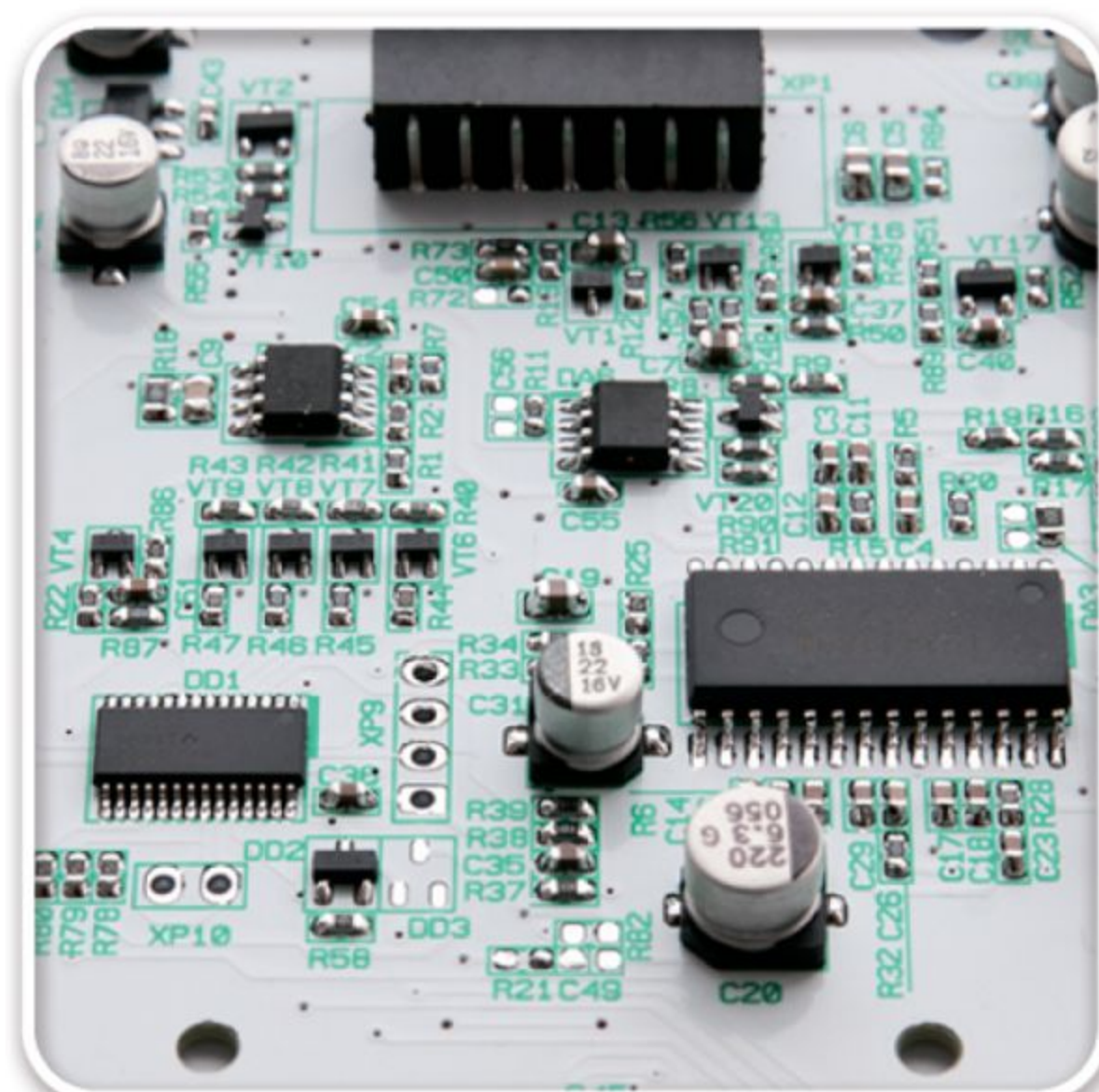
Прикасаясь и удерживая эту кнопку Вы включаете громкую связь. Подключенные к разъему «TALK» активные колонки обеспечивают громкость, достаточную для громкого оповещения, например на территории автозаправочной станции. Громкость оповещения при этом ничем не ограничена и зависит от мощности внешнего усилителя.

Цифровое управление звуком

Сердце системы составляет двухпроцессорная система управления звуком, состоящая из аналогового и цифрового процессоров с высокой скоростью обработки.

Функция цифрового управления звуком дает возможность оптимизировать звучание системы, наилучшим образом.

Четыре быстродействующих аудиодетектора мгновенно подстраиваются под звуковую картину окружающей среды.



Рекомендованная розничная цена
3690 рублей



S - 400

Цифровое переговорное устройство клиент-кассир

Звук

Высокий уровень громкости пульта кассира и панели клиента гарантируют качественную передачу речи в любых условиях. Высокая чувствительность микрофона позволяет кассиру легко общаться с клиентом на достаточном расстоянии от пульта.

Сенсорное управление

Удобное и легкое в управлении сенсорное меню позволяет быстро отрегулировать параметры звука под любые задачи.

Отключение микрофона

Кнопка в правом нижнем углу пульта позволяет отключить микрофон кассира, не отключая звук с панели клиента.

Простое и легкое подключение

Подключение устройства происходит за считанные минуты. Нужно просто соединить пульт кассира и панель абонента с соответствиями с цветами кабеля.

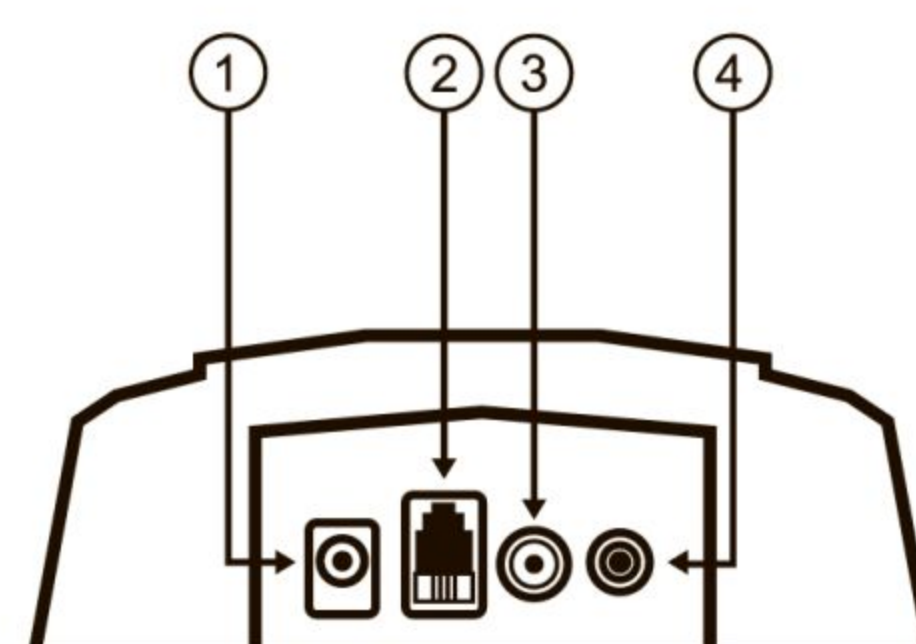
Технические характеристики

Полоса пропускания.....	100...4800 Гц
Линия связи.....	4 проводная
Дальность линии связи.....	до 300 метров
Регулировка громкости.....	16 уровней
Регулировка чувствительности.....	16 уровней
Громкость пульта кассира...	89 дБ
Громкость панели клиента..	78 дБ
Питание	12 В
Диапазон рабочих температур панели клиента.....	-40...+50°
Потребление в дежурном режиме.....	30 мА
Потребление в рабочем режиме.....	до 280 мА
Габариты пульта кассира....	120x140x40 мм
Габариты панели клиента...	45x110x20 мм

Комплект поставки

Пульт кассира
Панель клиента
Кабель для соединения пульта и панели
Уголок для крепления панели
Блок питания
Крепеж

Назначение разъёмов пульта кассира



1 Питание
2 Выход для соединения панели клиента
3 Аудиовыход для записи разговоров
4 В данной модели не используется

Рекомендованная розничная цена
4190 рублей



S - 500

Цифровое переговорное устройство клиент-кассир с функцией громкой связи

Кнопка громкой связи

Функция громкой связи позволяет организовать полноценную систему громкого оповещения. При нажатии и удержании кнопки «TALK» происходит перенаправления звука с микрофона кассира на дополнительный аудиовыход с подключенными к нему активными колонками.

Сенсорное управление

Удобное и легкое в управлении сенсорное меню позволяет быстро отрегулировать параметры звука под любые задачи.

Отключение микрофона

Кнопка в правом нижнем углу пульта позволяет отключить микрофон кассира, не отключая звук с панели клиента.

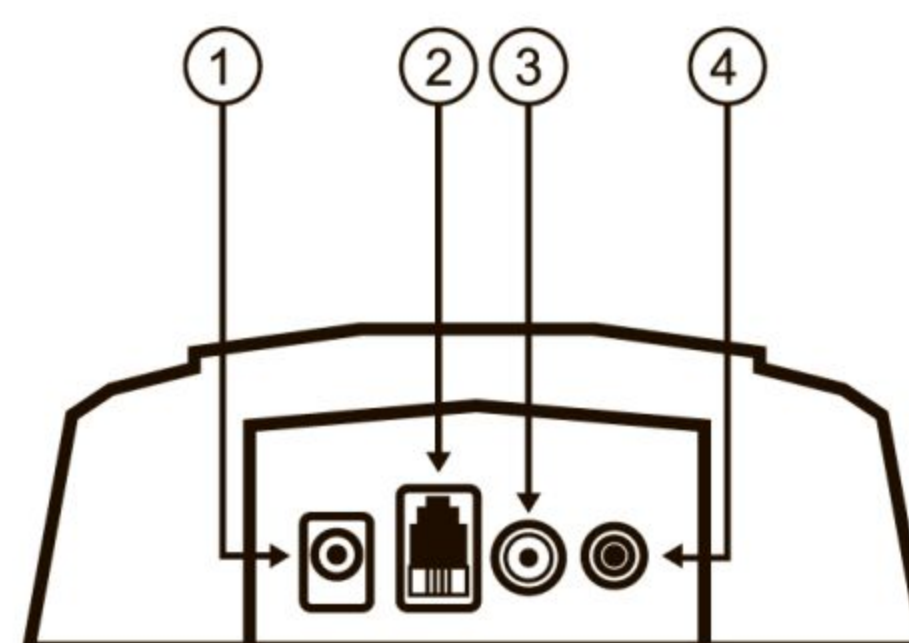
Простое и легкое подключение

Подключение устройства происходит за считанные минуты. Нужно просто соединить пульт кассира и панель абонента с соответствиями с цветами кабеля.

Комплект поставки

- Пульт кассира
- Панель клиента
- Кабель для соединения пульта и панели
- Уголок для крепления панели
- Блок питания
- Крепеж

Назначение разъёмов пульта кассира



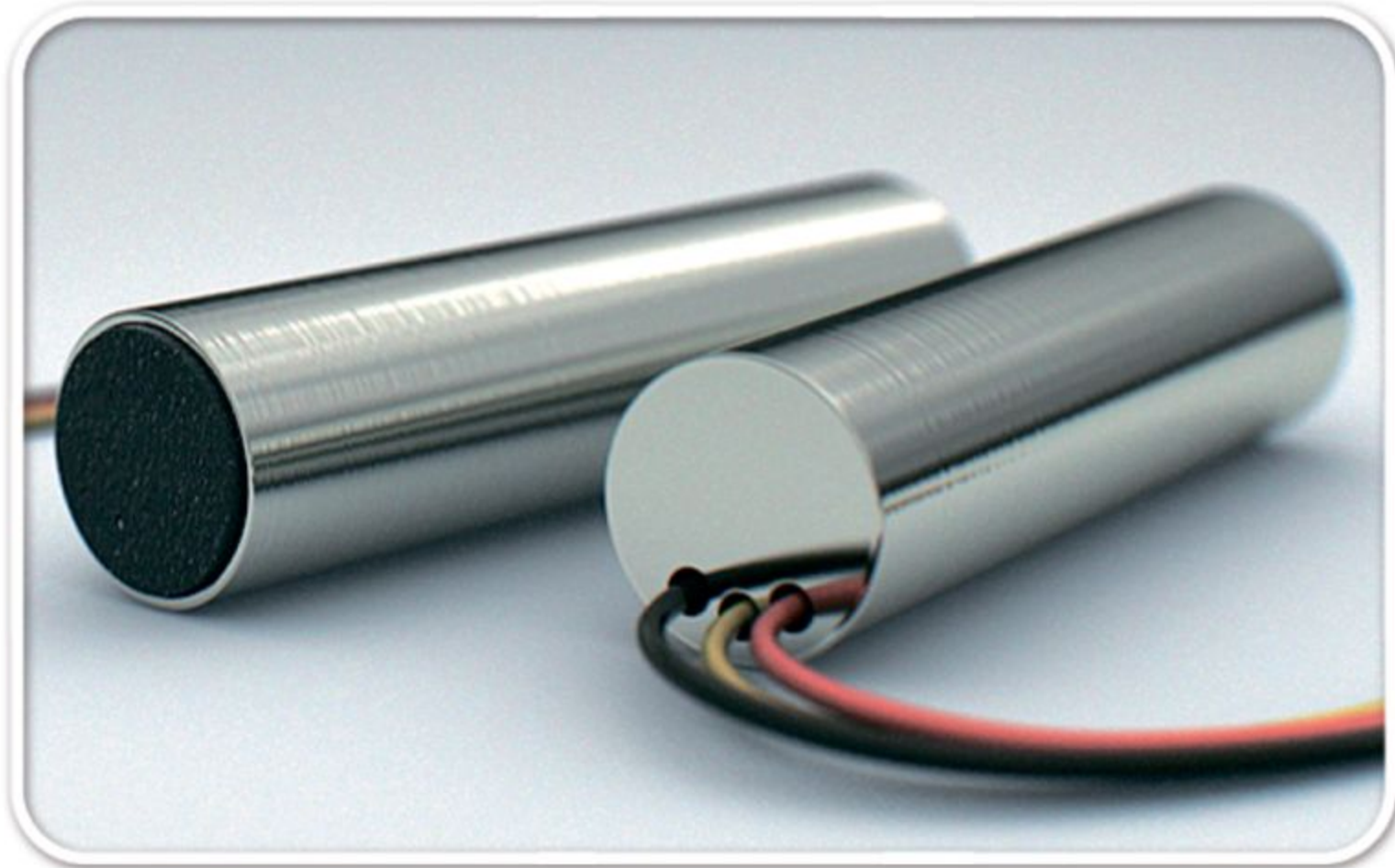
- 1 Питание
- 2 Выход для соединения панели клиента
- 3 Аудиовыход для записи разговоров
- 4 Выход громкой связи

Технические характеристики

Полоса пропускания.....	100...4800 Гц
Линия связи.....	4 проводная
Дальность линии связи.....	до 300 метров
Регулировка громкости.....	16 уровней
Регулировка чувствительности.....	16 уровней
Громкость пульта кассира...	89 дБ
Громкость панели клиента..	78 дБ
Уровень сигнала громкой связи.....	1 В
Питание.....	12 В
Диапазон рабочих температур панели клиента.....	-40...+50°
Потребление в дежурном режиме.....	30 мА
Потребление в рабочем режиме.....	до 280 мА
Габариты пульта кассира....	120x140x40 мм
Габариты панели клиента...	45x110x20 мм

М 10

Высокочувствительный активный микрофон с постоянным коэффициентом усиления



Технические характеристики

Акустическая дальность.....до 8 м
Диапазон частот.....100...6100 Гц
Длина линии.....до 300 м
Выходное напряжение..... 1 В
Питание.....5...16 В
Потребление.....20 мА
Габариты..... \varnothing 10x42 мм

Рекомендованная розничная цена
230 рублей

Звук

Особая схема включения микрофонного капсюля и применение специальных акустических компонентов позволяют микрофону передавать точную звуковую картину окружающей среды без малейших искажений.

Ветровая защита

Вставка из акустического материала обеспечивает защиту от ветровой составляющей, встречающейся повсеместно, что значительно улучшает качество звука.

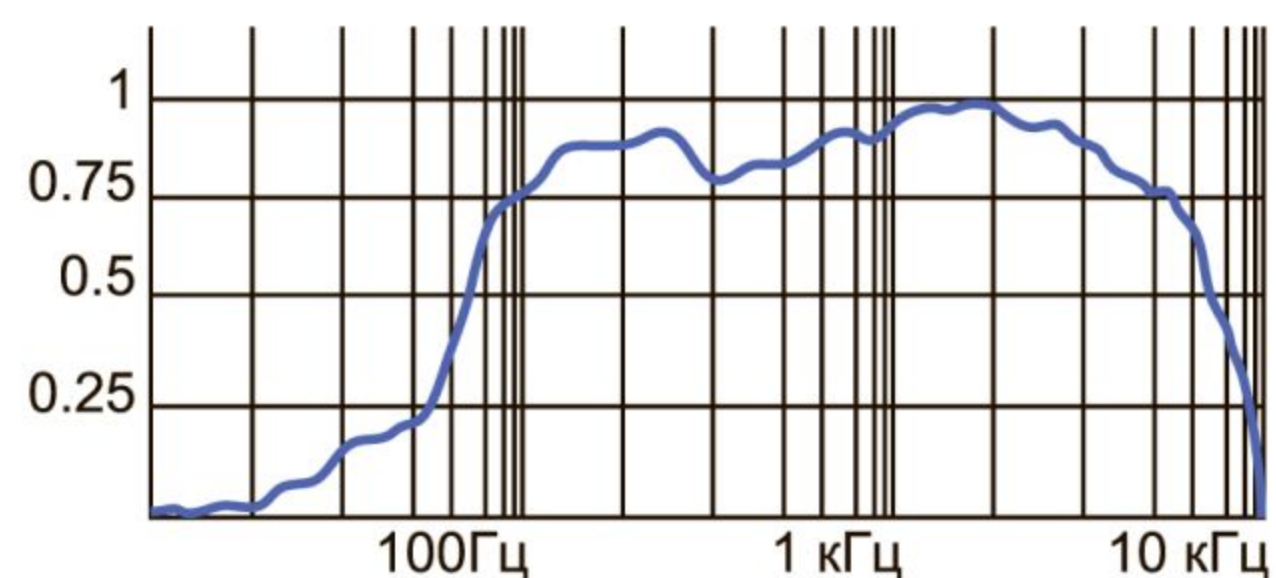
Никелированный корпус

Металлический корпус защищает микрофон от внешних электромагнитных воздействий.

Широкий диапазон питания

Широкий диапазон питающего напряжения от 5 до 16 Вольт позволяет устанавливать микрофон на достаточно большие расстояния не заботясь о падении напряжения.

Частотная характеристика



М 20

Высокочувствительный активный микрофон с регулировкой усиления



Технические характеристики

Акустическая дальность.....до 8 м
Диапазон частот.....100...7200 Гц
Длина линии.....до 300 м
Выходное напряжение..... 1 В
Питание.....5...16 В
Потребление.....20 мА
Габариты..... \varnothing 10x42 мм

Рекомендованная розничная цена
290 рублей

Звук

Особая схема включения микрофонного капсюля и применение специальных акустических компонентов позволяют микрофону передавать точную звуковую картину окружающей среды без малейших искажений.

Ветровая защита

Вставка из акустического материала обеспечивает защиту от ветровой составляющей, встречающейся повсеместно, что значительно улучшает качество звука.

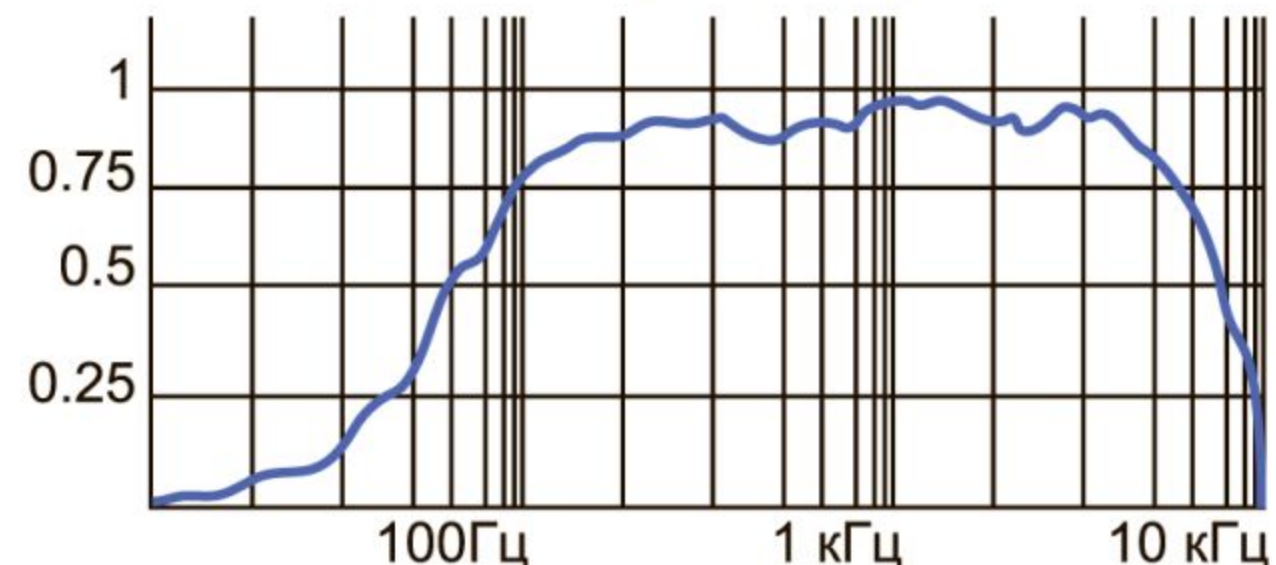
Регулировка чувствительности

Регулировка усиления широкого диапазона позволяет очень точно настроить чувствительность микрофона для каждого конкретного варианта использования.

Широкий диапазон питания

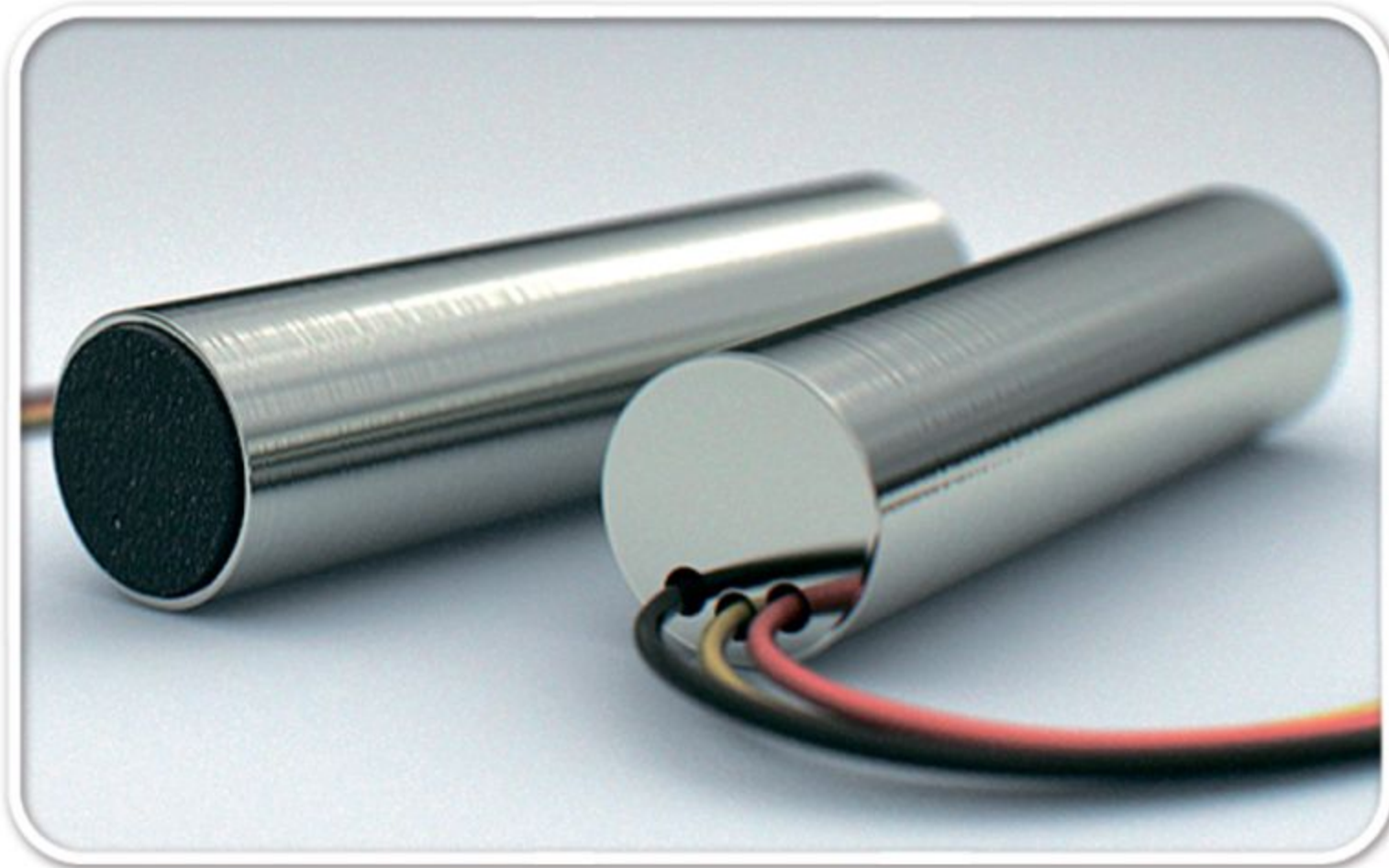
Широкий диапазон питающего напряжения от 5 до 16 Вольт позволяет устанавливать микрофон на достаточно большие расстояния не заботясь о падении напряжения.

Частотная характеристика



М 30

Высокочувствительный активный микрофон с автоматической регулировкой усиления



Технические характеристики

Акустическая дальность.....до 8 м
Диапазон частот.....100...8300 Гц
Длина линии.....до 300 м
Выходное напряжение.....1 В
Питание.....7.5...16 В
Потребление.....20 мА
Габариты.....Ø10x42 мм

Рекомендованная розничная цена
490 рублей

Автоматическая регулировка усиления

Система АРУ за долю секунды подстраивает усиление микрофона в зависимости от уровня звука в помещении, благодаря чему можно отчетливо слышать речь независимо от расстояния до микрофона.

Ветровая защита

Вставка из акустического материала обеспечивает защиту от ветровой составляющей, встречающейся повсеместно, что значительно улучшает качество звука.

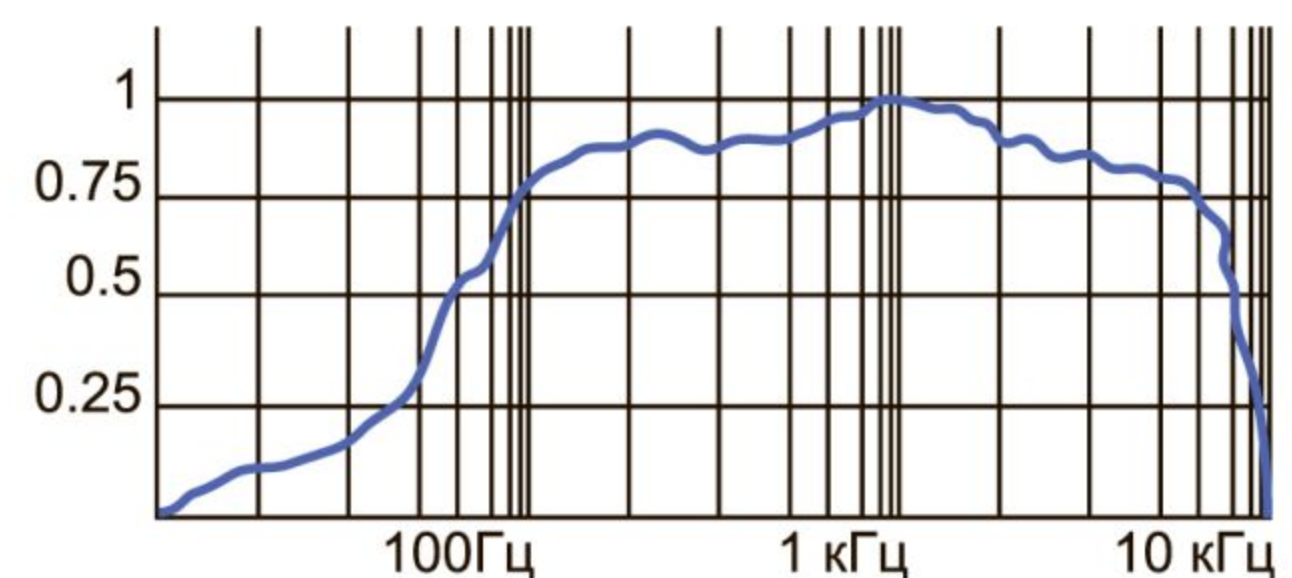
Никелированный корпус

Металлический корпус защищает микрофон от внешних электромагнитных воздействий.

Широкий диапазон питания

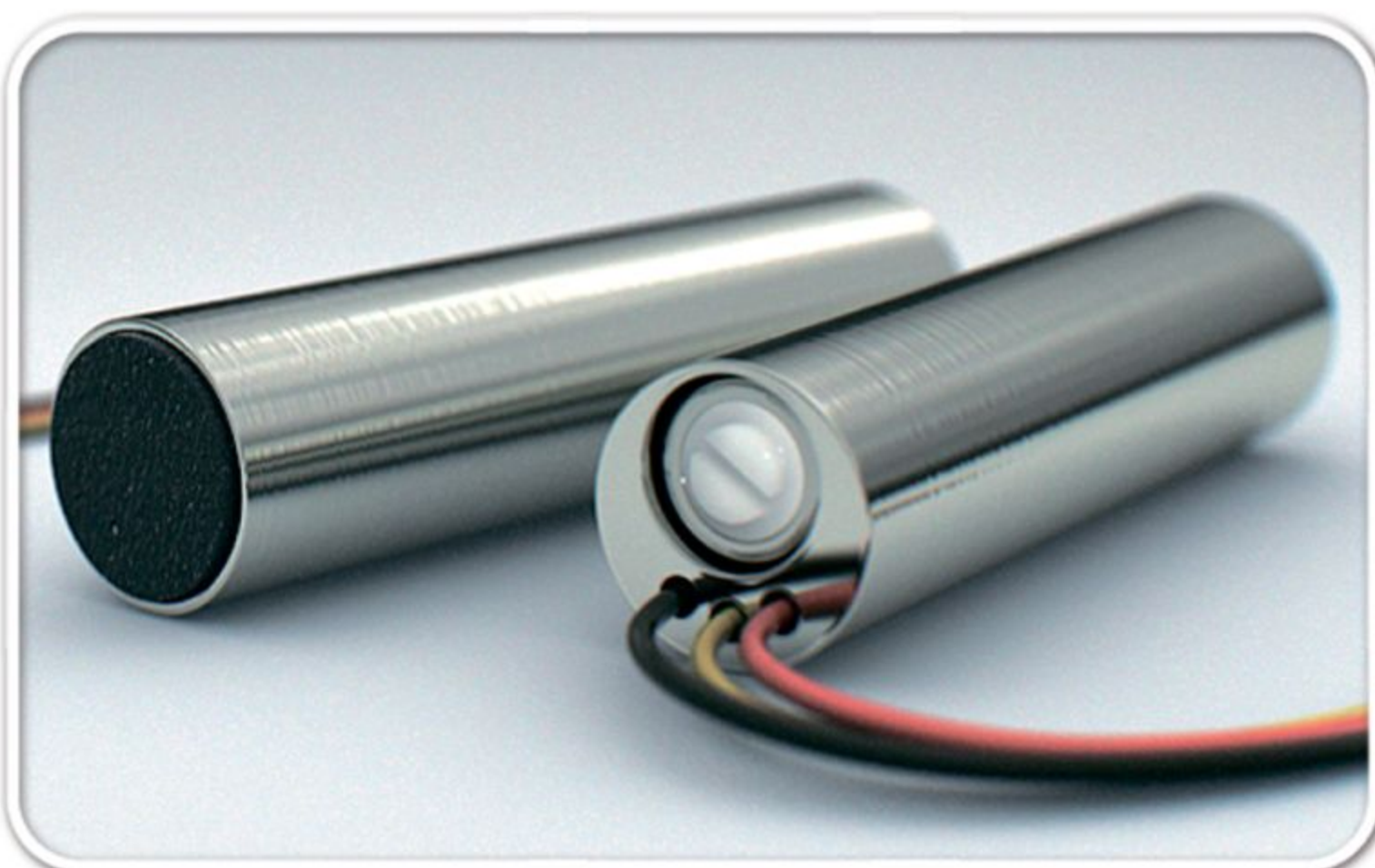
Широкий диапазон питающего напряжения от 5 до 16 Вольт позволяет устанавливать микрофон на достаточно большие расстояния не заботясь о падении напряжения.

Частотная характеристика



М 40

Высокочувствительный активный микрофон с автоматической регулировкой усиления и регулировкой чувствительности



Технические характеристики

Акустическая дальность.....до 8 м
Диапазон частот.....100...9200 Гц
Длина линии.....до 300 м
Выходное напряжение.....1 В
Питание.....7.5...16 В
Потребление.....20 мА
Габариты.....Ø10x42 мм

Рекомендованная розничная цена
730 рублей

Автоматическая регулировка усиления

Система АРУ за долю секунды подстраивает усиление микрофона в зависимости от уровня звука в помещении, благодаря чему можно отчетливо слышать речь независимо от расстояния до микрофона.

Ветровая защита

Вставка из акустического материала обеспечивает защиту от ветровой составляющей, встречающейся повсеместно, что значительно улучшает качество звука.

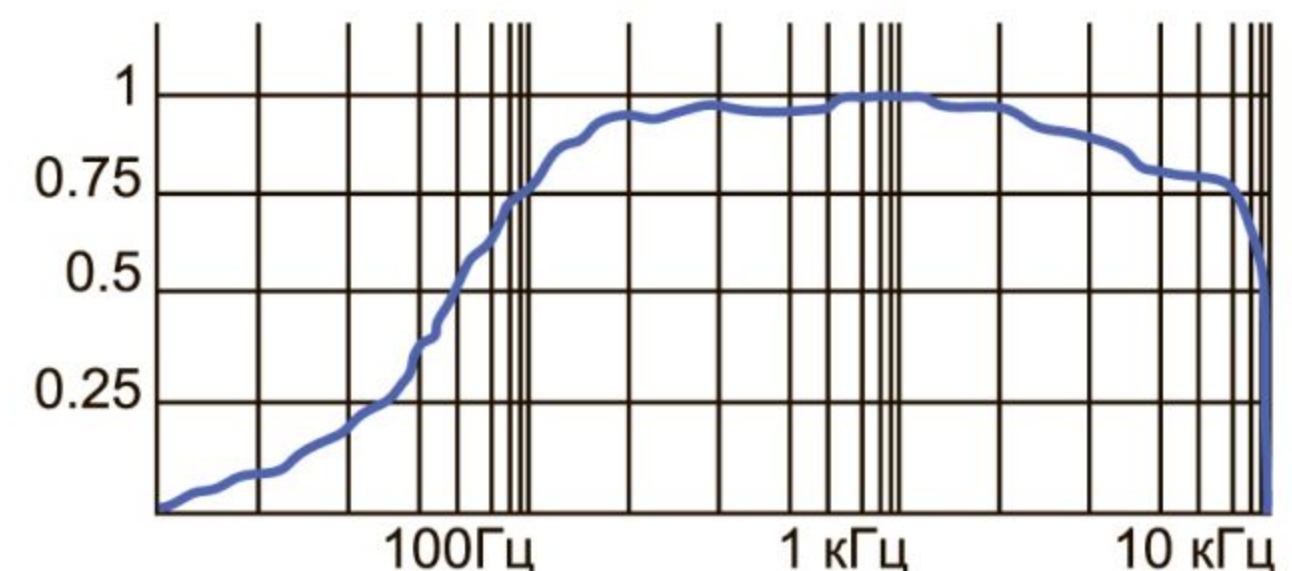
Регулировка чувствительности

Регулировка усиления широкого диапазона позволяет очень точно настроить чувствительность микрофона для каждого конкретного варианта использования.

Широкий диапазон питания

Широкий диапазон питающего напряжения от 5 до 16 Вольт позволяет устанавливать микрофон на достаточно большие расстояния не заботясь о падении напряжения.

Частотная характеристика

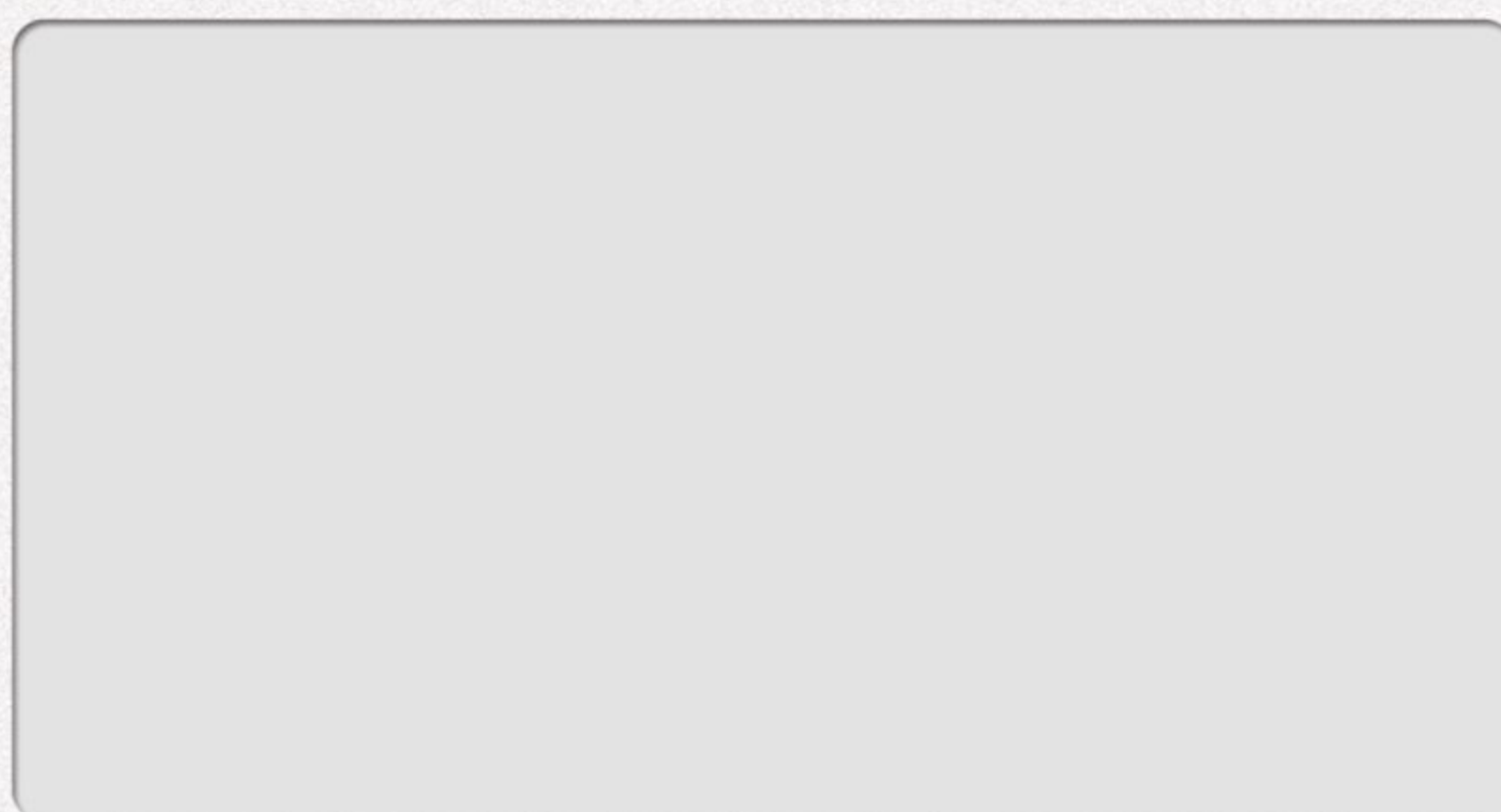




STELBERRY

Переговорные устройства клиент-кассир

Представитель в вашем регионе



www.stelberry.ru