

## Всенаправленный вандалозащищенный металлический микрофон Stelberry M-1305

Stelberry M-1305

## Описание

Мультинаправленный микрофон **Stelberry M-1305** в металлическом корпусе позволяет производить запись речи одного человека или разговора двух человек в шумном помещении. Металлический антивандальный корпус микрофона защищает его от повреждений. Выбор диаграммы направленности позволяет подобрать наиболее подходящий для места установки микрофона вариант направленности и качественно отсечь окружающие шумы. В антивандальном микрофоне используются четыре режима направленности:

- всенаправленный режим;
- кардиоида;
- гиперкардиоида;
- двунаправленный режим (восьмёрка, бикардиоида).

Мультинаправленный микрофон работает в речевом диапазоне звуковых частот. Система шумоподавления вандалозащищенного мультинаправленного микрофона реализуется за счет его направленности.

## Преимущества данной модели:

- высокое отношение сигнал/шум позволяет слышать даже тихий разговор;
- обеспечивает точность передачи голоса и высокую разборчивость речи;
- передача громких звуков без искажений;
- микрофон слышит все окружающие звуки;
- передовая MEMS-технология обеспечивает высокое качество звука;
- регулировка чувствительности для любого помещения;
- автофильтрация высоких и низких частот. Применяется в супермаркетах, ресторанах, банках, аэропортах, вокзалах.

При включении всенаправленного режима вандалозащищённый мультинаправленный микрофон начинает вести себя как обычный всенаправленный микрофон.





В этом всенаправленном режиме, у микрофона отключается подавление окружающих шумов и отключаются цифровые фильтры, которые ограничивали воспринимаемые микрофоном частоты речевым диапазоном частот. В меню настроек, кроме возможности выбора режимов, пользователю для регулировок, здесь остается доступной только регулировка чувствительности.

Однонаправленный режим работы вандалозащищенного микрофона Stelberry M-1305 устанавливается выбором кардиоидной диаграммы направленности, с помощью встроенного в микрофон джойстика. Для регулировок джойстик доступен снизу корпуса микрофона. Нажатие и качание джойстика производится пинцетом или другим подходящим для этого инструментом. Значения световой индикации режимов и регулировок микрофона указаны в инструкции. В кардиоидном режиме направленный микрофон не слышит, а точнее сильно ослабляет, все звуки находящиеся за микрофоном. При этом все звуки находящиеся перед направленным микрофоном и с боков направленного микрофона им воспринимаются отлично.

Применяется кардиоидный режим во многих сферах человеческой деятельности связанной с речью и звуком. Кардиоидный режим хорошо подходит для речевого общения по Скайпу или через другие мессенджеры, когда, расположенный перед говорящим, микрофон сильно ослабляет шум работающего компьютера, находящегося за микрофоном. Микрофон с выбранным кардиоидным режимом хорошо подойдет, как для записи простых любительских подкастов, так и в диспетчерской для реализации функции громкого оповещения через трансляционный усилитель. Еще одна востребованная задача, для которой подходит кардиоидный режим, это системы распознавания речи, например, когда в микрофон диктуется текст, который компьютером распознается и преобразуется в печатный текст.

Гиперкардиоидный режим микрофона М-1305 считается однонаправленным, хотя и имеет небольшую петлю во втором направлении. Эта небольшая петля в диаграмме направленности достаточно мала и при максимальном усилении микрофона ее длина не превышает половины метра. И по сути, из-за своего небольшого размера, она не имеет практического применения. Зато основная петля гиперкардиоиды получает существенные отличия от петли обычной кардиоиды. Основная петля гиперкардиоиды более узкая по бокам, что увеличивает шумоподавление микрофона с боковых сторон, и более острая, что субъективно воспринимается человеком в виде более выраженной





направленности микрофона. Поэтому, микрофон с включенным гиперкардиоидным режимом лучше справляется с подавлением окружающего шума, чем с обычным кардиоидным режимом. Из-за более острой диаграммы направленности гиперкардиоидный режим находит применение в шумных помещениях. Например, для функции громкого оповещения через трансляционной усилитель в диспетчерской, расположенной в шумном цеху сборочного производства. Основное практическое применение гиперкардиоидный режим направленного микрофона нашел в зонах досмотра багажа и пассажиров на железнодорожном и авиационном транспорте. Два направленных микрофона в гиперкардиоидном режиме могут быть использованы для записи разговора между клиентом банка и консультантом, если существует необходимость раздельной записи на разные каналы, отдельно речи консультанта и отдельно речи клиента, для проведения дальнейшей речевой аналитики или более упрощенного распознавания речи по ролям в диалоге.

Двунаправленный режим, иначе бикардиоида, по форме представляет из себя восьмерку, с сильным ослаблением шумов по бокам микрофона. По характеристике подавления окружающих шумов, двунаправленный, бикардиоидный режим работы вандалозащищенного микрофона Stelberry M-1305

не имеет себе равных по сравнению с другими режимами работы этого микрофона. В самых тяжелых условиях окружающего шума двунаправленный режим многими пользователями выбирается вместо кардиоидного и гиперкардиоидного режима работы. Регулировка остроты направленности и чувствительности для обеих петель бикардиоиды производится одновременно. И чем острее выбирается направленность, тем сильнее производится подавление окружающих шумов. Двунаправленный режим работы единственный экономный вариант использования направленного микрофона для записи диалога двух человек, при расположении микрофона на стойке или на столе между говорящими. Выбор режима бикардиоиды позволяет успешно записывать разговор консультантов с клиентами, кассиров с пассажирами, продавцов с покупателями, посетителей с администраторами. Удачное применение антивандальный микрофон с двунаправленным режимом находит при проведении двухсторонних переговоров, когда необходимо вести журналирование процесса общения. Также направленный микрофон в бикардиоидном режиме может потребоваться для аудиофиксации процесса устного экзамена между экзаменатором и





экзаменуемым.

## Общие

Тип аудиоустройства Активный микрофон для помещений

Тип направленности Односторонняя Двусторонняя Всенаправленная

Акустическая дальность, м 3

Питание 5-48В

Рабочая температура, °C от 0 до 50

Потребляемый ток,мА 30

Пылевлагозащита IP 30

Частота дискретизации, Гц 44100

Полоса пропускания, Гц 300 4000

Обработка звука Цифровая