

STELBERRY®

Если необходимо услышать...

Микрофоны для видеонаблюдения и аудиорегистрации



www.stelberry.ru

M-10

Активный микрофон с постоянным усилением



Простой микрофон для систем видеонаблюдения и IP-камер. Микрофон снабжен фильтром ветровой защиты и обладает высокой чувствительностью.

- Высокая чувствительность
- Ветровая защита
- Простота установки
- Металлический корпус, защищающий микрофон от электромагнитных помех
- Полоса пропускания 100...6100 Гц

M-20

Активный микрофон с регулировкой чувствительности



Регулировка чувствительности широкого диапазона позволяет точно настроить чувствительность микрофона для каждого конкретного варианта применения

- Удобный регулятор чувствительности, расположенный позади корпуса
- Высокая чувствительность
- Ветровая защита
- Металлический корпус, защищающий микрофон от электромагнитных помех
- Полоса пропускания 100...7200 Гц

M-30

Высокочувствительный активный микрофон с АРУ



Автоматическая регулировка усиления за доли секунды подстраивает усиление микрофона, в зависимости от уровня звука в помещении

- Скорость срабатывания АРУ- 0,25 сек
- Высокая чувствительность
- Встроенный стабилизатор напряжения
- Металлический корпус, защищающий микрофон от электромагнитных помех
- Полоса пропускания 100...8300 Гц

M-40

Высокочувствительный активный микрофон с АРУ и регулировкой чувствительности



АРУ за доли секунды подстраивает усиление микрофона в зависимости от уровня звука в помещении, а регулировка чувствительности позволяет настроить усиление

- Скорость срабатывания АРУ- 0,25 сек
- Удобный регулятор чувствительности, расположенный позади корпуса
- Высокая чувствительность
- Встроенный стабилизатор напряжения
- Полоса пропускания 100...9200 Гц

M-50

Активный микрофон с цифровой обработкой, двойной АРУ, речевым фильтром и регулировкой чувствительности



Микрофон снабжен двумя цифровыми АРУ, а полоса пропускания настроена на частотный диапазон человеческой речи

- 2 цифровые АРУ
- Речевой фильтр
- Высокая чувствительность
- Удобный регулятор чувствительности, расположенный позади корпуса
- Полоса пропускания 270...4000 Гц

M-60

Сверхчувствительный широкополосный MEMS микрофон с регулировкой усиления и отключаемой АРУ



Высокое отношение сигнал/шум и точная повторяемость звуковой картины окружающей среды, позволяют добиться эффекта присутствия

- Высокое отношение сигнал/шум 63 дБ (1400 раз)
- Реалистичный звук (эффект присутствия)
- Удобное отключение АРУ
- Удобное крепление на любые поверхности при помощи 2-х стороннего скотча
- Широкий диапазон воспроизводимых частот 80...16000 Гц

M-65

Корпусной сверхчувствительный широкополосный MEMS микрофон с регулировкой усиления и отключаемой АРУ



Высокое отношение сигнал/шум и точная повторяемость звуковой картины окружающей среды, позволяют добиться эффекта присутствия

- Высокое отношение сигнал/шум 63 дБ (1400 раз)
- Реалистичный звук (эффект присутствия)
- Удобное отключение АРУ
- Удобное крепление на любые поверхности при помощи комплекта крепежа
- Широкий диапазон воспроизводимых частот 80...16000 Гц

M-70

Сверхчувствительный MEMS микрофон с цифровой обработкой, двойной АРУ, речевым фильтром и регулировкой чувствительности



Этот микрофон настолько чувствительный, что может услышать шепот в тихом помещении

- Высокое отношение сигнал/шум 63 дБ (1400 раз)
- Реалистичный звук, благодаря применению MEMS капсюля
- Речевой фильтр
- Удобное отключение автоматической регулировки усиления
- Полоса пропускания 270...4000 Гц

M-75

Корпусной MEMS микрофон с цифровой обработкой, двойной АРУ, речевым фильтром и регулировкой чувствительности



Этот микрофон настолько чувствительный, что может услышать шепот в тихом помещении

- Высокое отношение сигнал/шум 63 дБ (1400 раз)
- Реалистичный звук, благодаря применению MEMS капсюля
- Речевой фильтр
- Удобное отключение автоматической регулировки усиления
- Полоса пропускания 270...4000 Гц

M-80

Сверхчувствительный микрофон с цифровой обработкой и настройкой параметров при помощи миниатюрного джойстика



При помощи встроенного джойстика, можно отрегулировать чувствительность, включать и отключать АРУ, ослабить низкие и высокие частоты

- Удобный миниатюрный джойстик и шкала, расположенные с торца и сбоку
- Регулировка чувствительности
- Регулировка полосы ослабления низких частот
- Регулировка полосы ослабления высоких частот
- Включение и отключение АРУ

M-90

Сверхчувствительный микрофон с цифровой обработкой и настройкой параметров при помощи миниатюрного джойстика



При помощи встроенного джойстика, можно отрегулировать чувствительность, включать и отключать АРУ, ослабить низкие и высокие частоты, ослабить 2 частоты

- Удобный миниатюрный джойстик и шкала, расположенные с торца и сбоку
- Регулировка чувствительности
- Регулировка полосы пропускания
- Ослабление 2-х частот
- Включение и отключение АРУ

M-100

Активный микрофон с аналоговым выходом и настройкой при помощи бесплатного ПО через microUSB-разъём

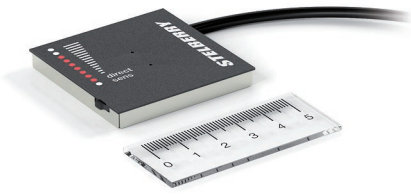


Микрофон может подключаться к аудиовходу камеры или видеорегистратора, а настраиваться при помощи бесплатного программного обеспечения

- Регулировка чувствительности
- Регулировка уровня и скорости АРУ
- Фильтры высоких и низких частот
- 5-полосный параметрический эквалайзер
- Металлический корпус

M-1000

Однонаправленный микрофон с речевым фильтром и регулировкой чувствительности и направленности



Микрофон применяется в составе систем распознавания речи и речевой аналитики, а также для записи каждого собеседника на отдельный канал

- Микрофон применяется в составе систем распознавания речи
- Запись разговоров собеседников за столом переговоров
- Уверенное общение по Skype при высоком уровне окружающего шума
- Запись речи в условиях высокого уровня окружающего шума
- Запись разговоров клиентов банкоматов

M-1005

Корпусной однонаправленный микрофон с речевым фильтром и регулировкой чувствительности и направленности

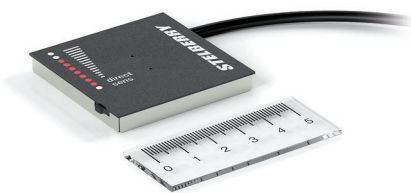


Микрофон применяется в составе систем распознавания речи и речевой аналитики, а также для записи каждого собеседника на отдельный канал

- Микрофон применяется в составе систем распознавания речи
- Запись разговоров собеседников за столом переговоров
- Уверенное общение по Skype при высоком уровне окружающего шума
- Запись речи в условиях высокого уровня окружающего шума
- Запись разговоров клиентов банкоматов

M-1100

Двунаправленный микрофон с речевым фильтром и регулировкой чувствительности и направленности



Предназначен для качественной записи разговоров между кассирами и клиентами, менеджерами и клиентами в банках, МФЦ, автозаправках

- Запись разговоров между кассиром банка и клиентами
- Запись разговоров между кассиром магазина и покупателями
- Запись разговоров между оператором АЗС и клиентами
- Запись разговоров между продавцами и покупателями в крупных торговых центрах
- Запись переговоров врача с пациентами

M-1105

Корпусной двунаправленный микрофон с речевым фильтром и регулировкой чувствительности и направленности

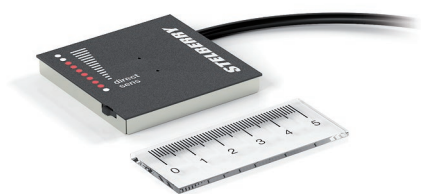


Предназначен для качественной записи разговоров между кассирами и клиентами, менеджерами и клиентами в банках, МФЦ, автозаправках

- Запись разговоров между кассиром банка и клиентами
- Запись разговоров между кассиром магазина и покупателями
- Запись разговоров между оператором АЗС и клиентами
- Запись разговоров между продавцами и покупателями в крупных торговых центрах
- Запись переговоров врача с пациентами

M-1300

Мультинаправленный микрофон с речевым фильтром и регулировкой чувствительности и направленности



Позволяет выбрать необходимую диаграмму направленности. Обеспечивает высокую разборчивость речи собеседников, исключая окружающие шумы.

- Запись разговоров между кассиром банка и клиентами
- Запись разговоров на объектах транспорта
- Запись разговоров в метрополитене
- Запись разговоров в аэропорту
- Запись разговоров между оператором АЗС и клиентами

M-1305

Корпусной мультинаправленный микрофон с речевым фильтром и регулировкой чувствительности и направленности



Позволяет выбрать необходимую диаграмму направленности. Обеспечивает высокую разборчивость речи собеседников, исключая окружающие шумы.

- Запись разговоров между кассиром банка и клиентами
- Запись разговоров на объектах транспорта
- Запись разговоров в метрополитене
- Запись разговоров в аэропорту
- Запись разговоров между оператором АЗС и клиентами

M-2000

Мультинаправленный микрофон с USB-выходом и настройкой при помощи бесплатного ПО через microUSB-разъём



Предназначен для компаний-разработчиков систем аудиорегистрации и распознавания речи в качестве направленного микрофона с шумоподавлением

- MicroUSB-разъём для управления и передачи звука
- Возможность удлинения линии до 45 метров
- 24 бита/48 кГц, формат S24_LE
- 7 режимов направленности
- Документация по запросу

M-2100

Мультинаправленный микрофон с аналоговым и USB-выходом и настройкой при помощи бесплатного ПО через microUSB-разъём



Подключается к аудиовходу IP-камеры или видеорежистратора, для уверенной записи разговоров. Настройка микрофона производится при помощи бесплатного ПО.

- Аналоговый линейный выход для подключения к IP-камере или видеорежистратору
- 7 режимов направленности
- Регулировка чувствительности
- Регулировка уровня и скорости АРУ
- Фильтры высоких и низких частот

SoundStudio

Бесплатное ПО



Применяется для микрофонов М-100, М-2000, М-2100 и усилителя индукционной петли S-350

- Вывод на экран формы сигнала и спектрограммы
- Профили настроек
- Регулировка чувствительности
- Регулировка уровня и скорости АРУ
- Фильтры высоких и низких частот

МХ-300

4-канальный цифровой аудиомикшер для смешивания аудиосигналов с микрофонов

Смешивает 4 аудиосигнала с микрофонов, расположенных в разных местах помещения. Микшер всегда выдает смешанный сигнал.

- Питание всех микрофонов осуществляется через микшер!!!
- Сенсорное управление
- Настройка усиления для каждого канала
- Разъем с перемычкой для блокировки и отключения меню
- 2 аудиовыхода



МХ-310

Полупрофессиональный 4-канальный цифровой аудиомикшер для смешивания аудиосигналов с микрофонов

Смешивает 4 аудиосигнала с микрофонов. Позволяет регулировать каждый аудиоканал индивидуально, отключая при регулировке остальные каналы.

- Регулировка любого из каналов, при отключенных остальных
- Питание всех микрофонов осуществляется через микшер!!!
- Сенсорное управление
- Настройка усиления для каждого канала
- Разъем с перемычкой для блокировки и отключения меню



МХ-320

Профессиональный 4-канальный цифровой аудиомикшер для смешивания аудиосигналов с микрофонов

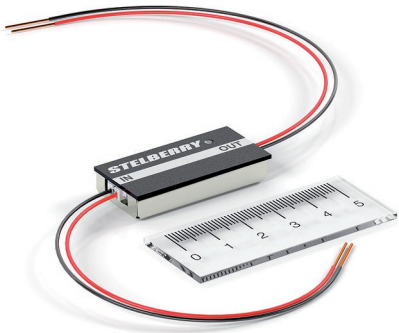
Смешивает 4 аудиосигнала с микрофонов. МХ-320 очень гибкий и позволяет получить наиболее сбалансированный выходной аудиосигнал.

- Позволяет подавать на выход любую комбинацию каналов
- Регулировка любого из каналов, при отключенных остальных
- Питание всех микрофонов осуществляется через микшер!!!
- Сенсорное управление
- Настройка усиления для каждого канала



MX-100

Фильтр питания для микрофонов

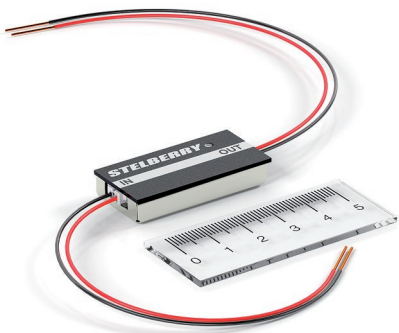


Фильтр позволяет избавиться от наводок, которые могут присутствовать на линии питания микрофона

- Улучшение качества аудиосигнала с микрофона, за счет фильтрации помех питания
- Встроенный фильтр 1-го порядка
- Удобное подключение фильтра к микрофону
- Металлический корпус
- Удобное крепление на любые поверхности при помощи 2-х стороннего скотча

MX-110

Фильтр питания для микрофонов с повышенным коэффициентом подавления помех

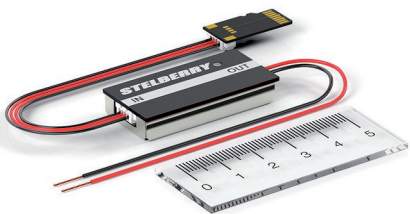


Фильтр позволяет избавиться от наводок, которые могут присутствовать на линии питания микрофона. Обладает повышенным коэффициентом подавления помех.

- Улучшение качества аудиосигнала с микрофона, за счет фильтрации помех питания
- Встроенный фильтр 2-го порядка
- Удобное подключение фильтра к микрофону
- Металлический корпус
- Удобное крепление на любые поверхности при помощи 2-х стороннего скотча

MX-200

Блок питания микрофонов от microSD-слота IP-камер



Предназначен для питания внешних микрофонов от любой IP-камеры, имеющей слот для microSD карты

- Простое и быстрое подключение к IP-камере
- Удобное подключение микрофона к IP-камере, питающейся по PoE
- Встроенный фильтр питания
- Металлический корпус, защищающий блок питания от внешних помех
- Светодиодный индикатор работы

MX-225

Универсальный проходной PoE-сплиттер. Позволяет осуществлять питание микрофонов от PoE-питания IP-камеры.



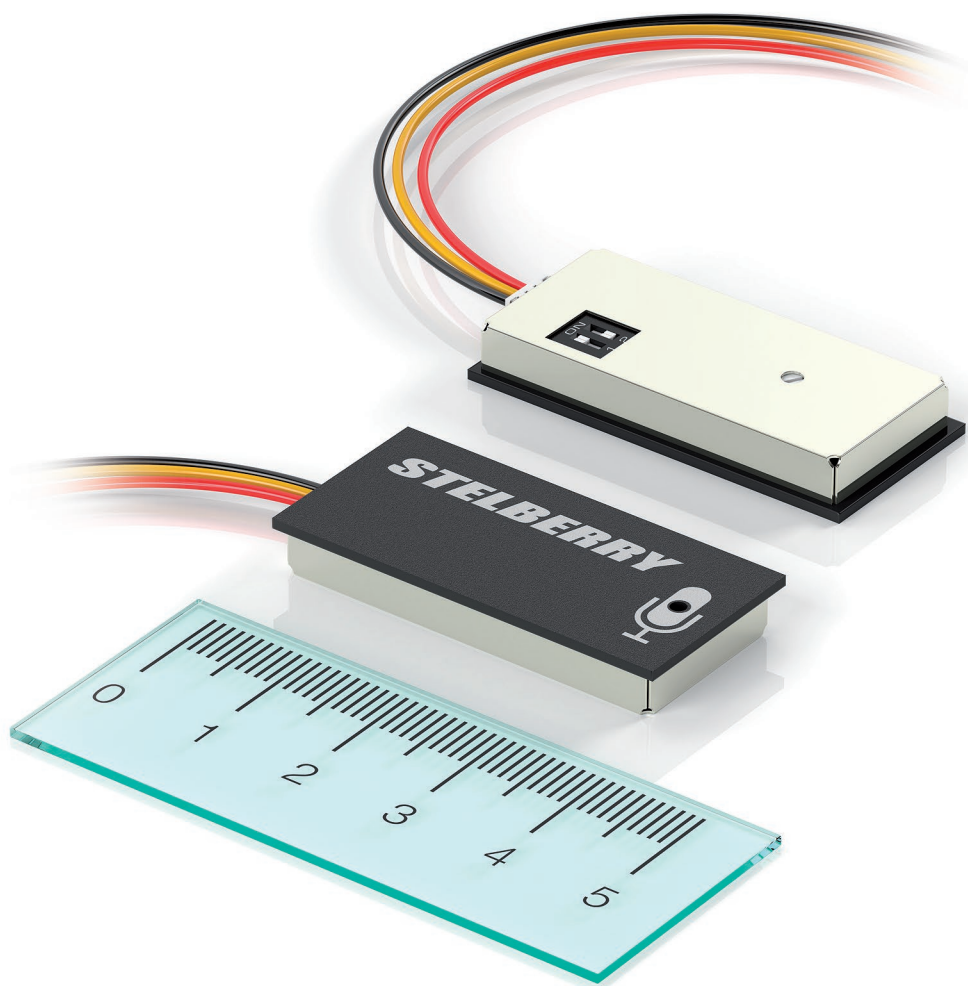
Ставится в разрез Ethernet-кабеля, идущего к IP-камере, и преобразует PoE-питание в 12 Вольт. Может питать микшер и подключенные к нему микрофоны.

- Очень удобное решение для питания микрофонов
- Подключать Ethernet-разъёмы можно с любой стороны
- Работает со стандартами 802.3af и 802.3at, метод А и метод В
- Выходное напряжение- 12 Вольт
- Максимальный выходной ток- 200 мА

STELBERRY

Микрофоны для видеонаблюдения

M-70



Может услышать даже шёпот...

www.stelberry.ru

Микрофоны серии М

Аналоговые микрофоны



M-10
с постоянным усилением



M-20
с регулировкой усиления



M-30
с АРУ и постоянным усилением



M-40
с АРУ и регулировкой усиления



M-60
с АРУ и регулировкой усиления



M-65
с АРУ и регулировкой усиления

Микрофоны с цифровой обработкой и речевым фильтром



M-50
с АРУ и регулировкой усиления



M-70
с АРУ и регулировкой усиления



M-75
с АРУ и регулировкой усиления



M-80
с регулировкой 5 параметров



M-90
с регулировкой 7 параметров

Направленные микрофоны



M-1000
однаправленный



M-1100
двунаправленный



M-1300
мультинаправленный
(4 типа направленности)



M-1005
однаправленный



M-1105
двунаправленный



M-1305
мультинаправленный
(4 типа направленности)

Микрофоны с настройкой от компьютера



M-100
всенаправленный
с аналоговым выходом



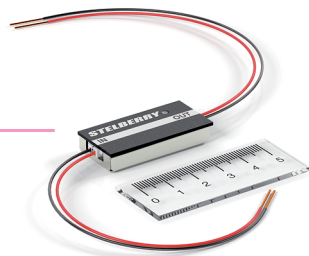
M-2000
мультинаправленный



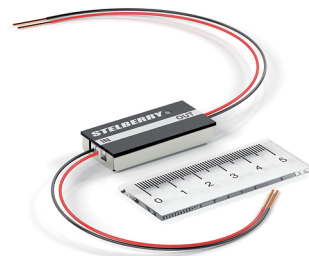
M-2100
мультинаправленный
с аналоговым выходом

Аксессуары для микрофонов серии MX

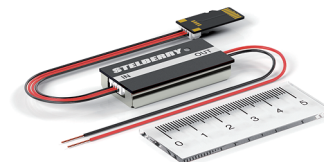
Устройства питания и фильтрации



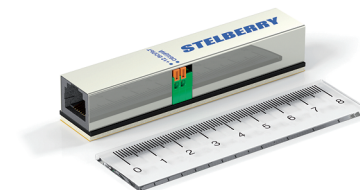
MX-100
фильтр питания
для микрофонов



MX-110
фильтр питания
для микрофонов
с повышенным коэффициентом
подавления помех



MX-200
блок питания микрофонов
от microSD-слота IP-камер



MX-225
универсальный проходной
PoE-сплиттер
(позволяет осуществлять питание
микрофонов от PoE-питания
IP-камеры)

Аудиомикшеры



MX-300
4-канальный
аудиомикшер



MX-310
4-канальный
полупрофессиональный
аудиомикшер



MX-320
4-канальный
профессиональный
аудиомикшер

STELBERRY®

Если необходимо услышать...



Больше информации на сайте

www.stelberry.ru