

# **STELBERRY**®

*Если необходимо услышать...*

## Новинки 2020



[www.stelberry.ru](http://www.stelberry.ru)

# MX-225

Проходной PoE-сплиттер для питания микрофонов. Теперь с выходом для аудиовхода IP-камеры.



- Подключается в разрез кабеля, идущего к камере
- Имеет вход для подключения микрофона
- Имеет аудиовыход для подключения к камере
- Встроенная защита от короткого замыкания
- Работает со стандартами 802.3af и 802.3at по методам А и В

Поддерживаемые стандарты	802.3at и 802.3af, методы А и В
Вход для микрофона	есть
Аудиовыход для камеры	есть
Диапазон входного напряжения	32...57 Вольт
Выходное напряжение	12 Вольт
Выходной ток	до 200 мА
Входной/выходной разъём	8P8C (RJ45)
Встроенный фильтр	есть
Защита от внешних помех	есть
Класс защиты	IP20
Метод крепления	2-сторонний скотч
Габариты	96x19x19
Вес	23 г

# M-50HD

Микрофон с HD-качеством звука, цифровой АРУ и речевым фильтром. Обладает высокой чувствительностью. Может услышать даже шёпот.

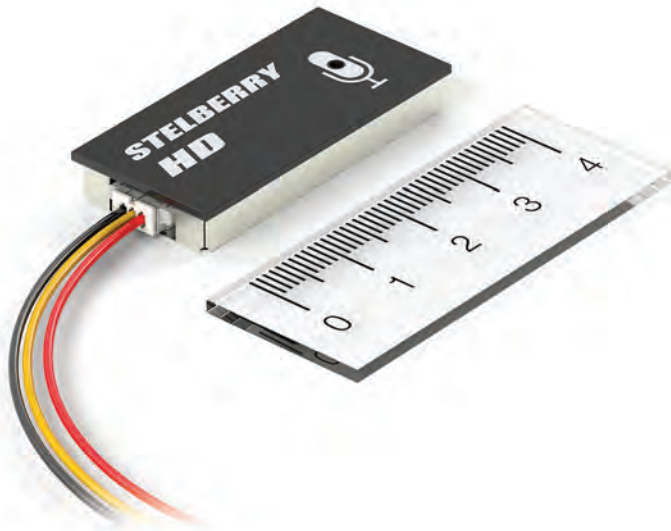


- Сверхвысокая чувствительность
- Отношение сигнал/шум 75 дБ
- 2 цифровые АРУ
- Речевой фильтр
- Удобный регулятор чувствительности

Полоса пропускания	270...4000 Гц
Акустическая дальность	до 20 метров
Диапазон регулировки усиления	350 раз
Отношение сигнал/шум	75 дБ
Цифровая фильтрация НЧ	2 фильтра 1-порядка
Цифровая фильтрация ВЧ	3 фильтра 2-порядка
Защита от помех	есть
Ветровая защита	поролон
Длина линии	до 300 метров
Количество цифровых АРУ	2
Дискретизация	24 бита
Частота оцифровки	48000 Гц
Материал корпуса	алюминий
Питание	7.5...16 Вольт
Потребление	16 мА
Габариты	Ø10x52 мм
Вес	10 грамм

# M-70HD

Микрофон с HD-качеством звука, цифровой АРУ и речевым фильтром. Может услышать даже шёпот.



- Сверхвысокая чувствительность
- Отношение сигнал/шум 75 дБ
- MEMS капсуль
- Речевой фильтр
- Отключение автоматической регулировки усиления

Полоса пропускания	270...4000 Гц
Акустическая дальность	до 20 метров
Диапазон регулировки усиления	350 раз
Отношение сигнал/шум	75 дБ
Цифровая фильтрация НЧ	2 фильтра 1-порядка
Цифровая фильтрация ВЧ	3 фильтра 2-порядка
Защита от помех	есть
Материал корпуса	nickel-silver
Длина линии	до 300 метров
Количество цифровых АРУ	2
Дискретизация	24 бита
Частота оцифровки	48000 Гц
Диапазон рабочих температур	0...+50° С
Питание	7.5...16 Вольт
Потребление	16 мА
Габариты	40x19x5 мм
Вес	10 грамм

# M-75HD

Корпусной микрофон с HD-качеством звука, цифровой АРУ и речевым фильтром. Может услышать даже шёпот.

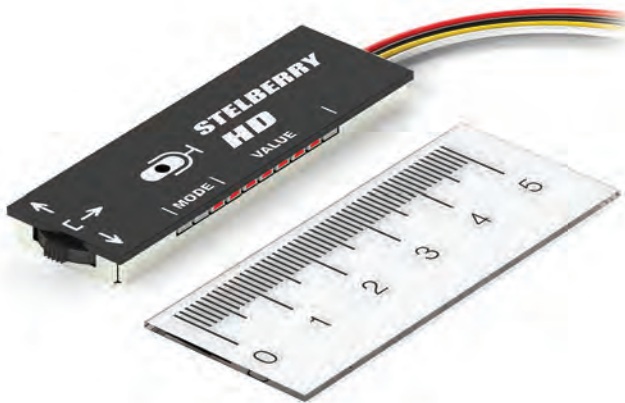


- Металлический корпус с креплением
- Сверхвысокая чувствительность
- Отношение сигнал/шум 75 дБ
- MEMS капсуль
- Речевой фильтр
- Отключение автоматической регулировки усиления

Полоса пропускания	270...4000 Гц
Акустическая дальность	до 20 метров
Диапазон регулировки усиления	350 раз
Отношение сигнал/шум	75 дБ
Цифровая фильтрация НЧ	2 фильтра 1-порядка
Цифровая фильтрация ВЧ	3 фильтра 2-порядка
Защита от помех	есть
Материал корпуса	алюминий
Длина линии	до 300 метров
Количество цифровых АРУ	2
Дискретизация	24 бита
Частота оцифровки	48000 Гц
Диапазон рабочих температур	0...+50° С
Питание	7.5...16 Вольт
Потребление	16 мА
Габариты	55x34x6,5 мм
Вес	26 грамм

# M-80HD

Микрофон с HD-качеством звука, цифровой АРУ, управляемыми фильтрами низких и высоких частот

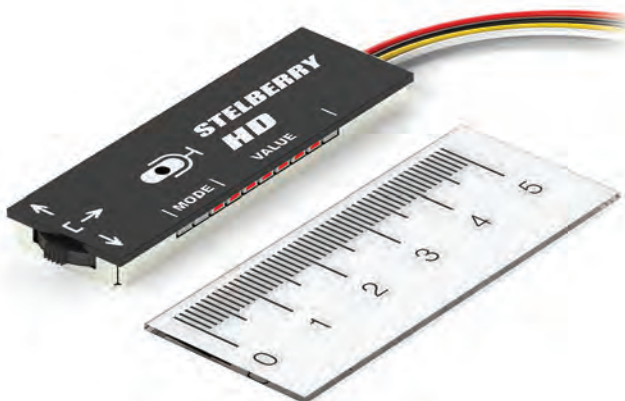


- Удобный миниатюрный джойстик
- Регулировка чувствительности
- Регулировка полосы ослабления низких частот
- Регулировка полосы ослабления высоких частот
- Включение и отключение АРУ

Полоса пропускания	80...16000 Гц
Акустическая дальность	до 25 метров
Диапазон чувствительности	36 дБ (63 раза)
Отношение сигнал/шум	75 дБ
Длина линии	до 300 метров
Блокировка меню	есть
Количество цифровых АРУ	2
Диапазон ослабления HPF	0...564 Гц
Диапазон ослабления LPF	3...16 кГц
Дискретизация	24 бит
Частота оцифровки	48000 Гц
Уровень выходного сигнала	1 Вольт
Питание	5,5...16 вольт
Потребление	25 мА
Диапазон рабочих температур	0...+50° С
Габариты	59x19x5 мм
Вес	15 грамм

# M-90HD

Микрофон с HD-качеством звука, цифровой АРУ, управляемыми фильтрами низких и высоких частот и подавлением до 2-х частот



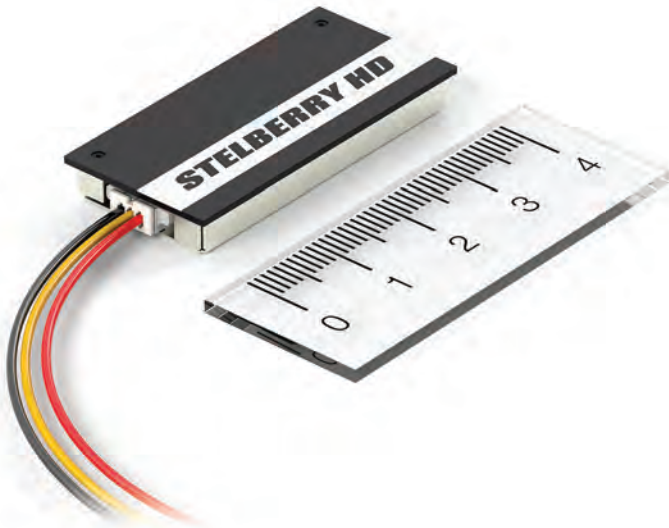
- Удобный миниатюрный джойстик
- Регулировка чувствительности
- Регулировка полосы пропускания
- Ослабление 2-х частот
- Включение и отключение АРУ

Полоса пропускания	80...16000 Гц
Акустическая дальность	до 25 метров
Диапазон чувствительности	36 дБ (63 раза)
Отношение сигнал/шум	75 дБ
Длина линии	до 300 метров
Частоты доступные для ослабления	0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 кГц
Количество цифровых АРУ	2
Диапазон ослабления HPF	0...564 Гц
Диапазон ослабления LPF	3...16 кГц
Дискретизация	24 бит
Частота оцифровки	48000 Гц
Уровень выходного сигнала	1 Вольт
Питание	5,5...16 вольт
Потребление	25 мА
Диапазон рабочих температур	0...+50° С
Габариты	59x19x5 мм

# M-1100HD

Двунаправленный микрофон  
с HD-качеством звука  
для записи разговоров двух собеседников

- Слышит только двух собеседников
- Сверхвысокая чувствительность
- Отношение сигнал/шум 75 дБ
- Регулировка чувствительности
- Речевой фильтр



Полоса пропускания	300...4000 Гц
Ослабление шумов	до -26 дБ (20 раз)
Диапазон чувствительности	-15...+16 дБ (35 раз)
Акустическая дальность	до 3 метров
Внешнее давление	до 124 дБ SPL
Частота оцифровки	48000 Гц
Дискретизация	24 бит
Отношение сигнал/шум	75 дБ
Уровень выходного сигнала	1 Вольт
Длина линии	до 300 метров
Питание	5...16 Вольт
Потребление	25 мА
Класс защиты	IP 30
Защита от помех	экран
Габариты	40x19x5 мм
Температурный диапазон	0...+50 °С

# M-1105HD

Корпусной двунаправленный микрофон  
с HD-качеством звука для записи  
разговоров двух собеседников

- Металлический корпус с креплением
- Слышит только двух собеседников
- Сверхвысокая чувствительность
- Отношение сигнал/шум 75 дБ
- Регулировка чувствительности
- Речевой фильтр



Корпус	алюминий
Полоса пропускания	300...4000 Гц
Ослабление шумов	до -26 дБ (20 раз)
Диапазон чувствительности	-15...+16 дБ (35 раз)
Акустическая дальность	до 3 метров
Внешнее давление	до 124 дБ SPL
Частота оцифровки	48000 Гц
Дискретизация	24 бит
Отношение сигнал/шум	75 дБ
Уровень выходного сигнала	1 Вольт
Длина линии	до 300 метров
Питание	5...16 Вольт
Потребление	25 мА
Класс защиты	IP 30
Защита от помех	экран
Габариты	55x34x6,5 мм
Температурный диапазон	0...+50 °С



Новая серия аудиомикшеров с выходом для подключения наушников

## MX-305

Аудиомикшер начального уровня с выходом для подключения наушников

- Разъём для подключения наушников
- Индивидуальная регулировка усиления каналов
- Входы для микрофонов с питанием
- Сенсорное управление
- Зависимая настройка усиления для каждого канала
- Разъем для блокировки и отключения меню



Количество входов	4
Уровень входного сигнала	0...1 Вольт
Уровень выходного сигнала	0...1 Вольт
Частота пропускания	20...30 000 Гц
Тип меню	сенсорное
Индикация работы	светодиодная
Регулировка усиления	для каждого канала
Диапазон усиления	- 70...+20 дБ
Шаг регулировки	2 дБ
Блокировка меню	перемычка
Питание для микрофонов	есть
Способ крепления	2-сторонний скотч
Питание	10,5...16 Вольт
Источник питания	в комплект не входит
Потребление	до 50 мА
Температурный диапазон	-10°...+50° С
Габариты	100x60x9 мм

# MX-315

Аудиомикшер среднего уровня  
с выходом для подключения наушников



- Разъём для подключения наушников
- Регулировка усиления любого из каналов
- Входы для микрофонов с питанием
- Сенсорное управление
- Независимая настройка усиления для каждого канала
- Разъём для блокировки и отключения меню

Количество входов	4
Уровень входного сигнала	0...1 Вольт
Уровень выходного сигнала	0...1 Вольт
Частота пропускания	20...30 000 Гц
Тип меню	сенсорное
Индикация работы	светодиодная
Регулировка усиления	для каждого канала
Диапазон усиления	- 70...+20 дБ
Шаг регулировки	2 дБ
Блокировка меню	перемычка
Питание для микрофонов	есть
Способ крепления	2-сторонний скотч
Питание	10,5...16 Вольт
Источник питания	в комплект не входит
Потребление	до 50 мА
Температурный диапазон	-10°...+50° С
Габариты	100x60x9 мм

# MX-325

Профессиональный аудиомикшер  
с выходом для подключения наушников.  
Имеет расширенные функции для настройки звука.



- Разъём для подключения наушников
- Расширенное меню микширования
- Регулировка усиления любого из каналов
- Входы для микрофонов с питанием
- Сенсорное управление
- Комбинированная настройка усиления каждого канала

Количество входов	4
Уровень входного сигнала	0...1 Вольт
Уровень выходного сигнала	0...1 Вольт
Частота пропускания	20...30 000 Гц
Тип меню	сенсорное
Индикация работы	светодиодная
Регулировка усиления	для каждого канала
Диапазон усиления	- 70...+20 дБ
Шаг регулировки	2 дБ
Блокировка меню	перемычка
Питание для микрофонов	есть
Способ крепления	2-сторонний скотч
Питание	10,5...16 Вольт
Источник питания	в комплект не входит
Потребление	до 50 мА
Температурный диапазон	-10°...+50° С
Габариты	100x60x9 мм

# **STELBERRY**®

Если необходимо услышать...



Больше информации на сайте

[www.stelberry.ru](http://www.stelberry.ru)