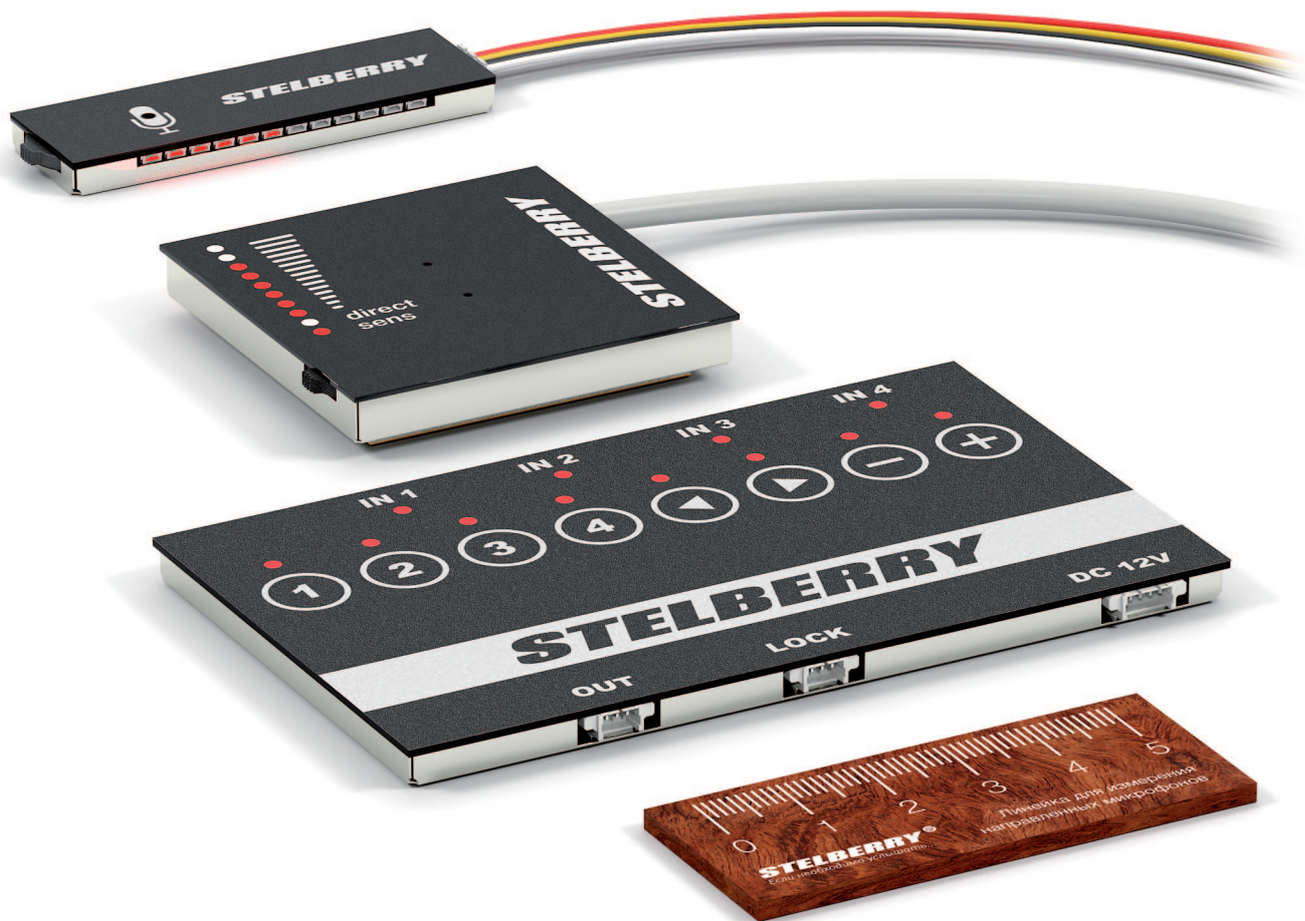


STELBERRY®

Если необходимо услышать...



Серия M

Активные микрофоны с АРУ
Активные микрофоны с регулировкой чувствительности и АРУ
Цифровые микрофоны с регулировкой чувствительности и АРУ
Направленные микрофоны для записи собеседников при высоком уровне шума
Цифровые микрофоны с настройкой параметров при помощи миниатюрного джойстика

Серия MX

Проходные PoE-сплиттеры (питание микрофонов от PoE)
Фильтры питания для микрофонов
Блок питания микрофонов от microSD-разъёма IP-камеры
Цифровые аудиомикшеры с сенсорным управлением

MX-300

4-канальный цифровой аудиомикшер с сенсорным управлением для смешивания аудиосигналов с микрофонов.

Позволяет осуществлять прослушивание больших помещений.

Микшер смешивает 4 аудиосигнала с микрофонов, расположенных в разных местах помещения. Микшер всегда выдает смешанный сигнал. Усиление каждого аудиоканала регулируется индивидуально.



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

MX-310

Полупрофессиональный 4-канальный цифровой аудиомикшер с сенсорным управлением для смешивания аудиосигналов с микрофонов. Позволяет осуществлять прослушивание больших помещений.

Микшер смешивает 4 аудиосигнала с микрофонов, расположенных в разных местах помещения. Микшер позволяет регулировать каждый аудиоканал индивидуально, отключая при регулировке остальные каналы.



- Регулировка любого из каналов, при отключенных остальных, позволяет более точно настроить каждый из аудиоканалов
- Питание всех микрофонов осуществляется через микшер!!!
- Сенсорное управление
- Настройка усиления для каждого канала
- Разъем с переключкой для блокировки и отключения меню

MX-320

Профессиональный 4-канальный цифровой аудиомикшер с сенсорным управлением и для смешивания аудиосигналов с микрофонов. Позволяет осуществлять прослушивание больших помещений.

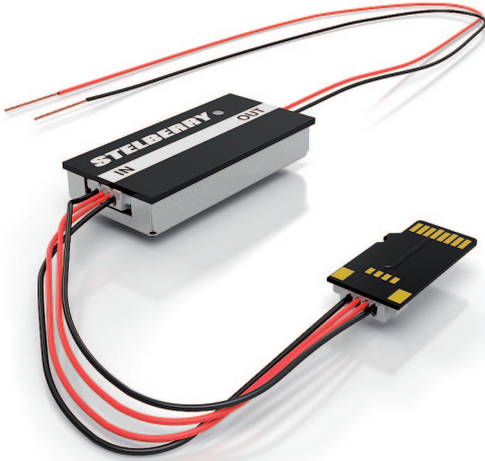
Микшер смешивает 4 аудиосигнала с микрофонов, расположенных в разных местах помещения. MX-320 очень гибкий и позволяет получить наиболее сбалансированный выходной аудиосигнал.



- Микшер позволяет подавать на выход любую комбинацию каналов
- Регулировка любого из каналов, при отключенных остальных, позволяет более точно настроить каждый из аудиоканалов
- Питание всех микрофонов осуществляется через микшер!!!
- Сенсорное управление
- Настройка усиления для каждого канала
- Разъем с переключкой для блокировки и отключения меню

MX-200

Блок питания микрофонов от microSD-слота IP-камер



Предназначен для питания внешних микрофонов от любой IP-камеры, имеющей слот для microSD карты. Необходимо просто вставить выносной разъем в слот для microSD карты, который присутствует в подавляющем большинстве IP камер и Вы сразу же получаете 12 Вольт для питания внешнего микрофона.

- Простое и быстрое подключение к IP-камере
- Совместимость со всеми IP-камерами, имеющими слот для microSD карты
- Удобное подключение микрофона к IP-камере, питающейся по PoE
- Существенная экономия времени, так как отпадает необходимость проводки дополнительной линии питания для микрофона
- Встроенный фильтр питания
- Металлический корпус, защищающий блок питания от внешних помех
- Светодиодный индикатор работы
- Удобное крепление на любые поверхности при помощи 2-х стороннего скотча, идущего в комплекте

MX-220

Проходной PoE-сплиттер. Позволяет осуществлять питание микрофонов от PoE-питания IP-камеры. Поддерживает стандарты 802.3af и 802.3at метод B.

Сплиттер ставится в разрез Ethernet-кабеля, идущего к IP-камере и преобразовывает PoE-питание в 12 Вольт. Мощности MX-220 хватит, чтобы осуществлять питание микшера и подключенных к нему микрофонов.



НОВИНКА

- Очень удобное решение для питания микрофонов
- Подключать Ethernet-разъемы можно с любой стороны, так как у сплиттера нет как такового входа и выхода
- Работает со стандартами 802.3af и 802.3at по методу B, который предусматривает подачу питания по 2-м выделенным парам
- Выходное напряжение - 12 Вольт
- Максимальный выходной ток - 200 мА
- Встроенный фильтр питания
- Крепление к любой поверхности при помощи 2-стороннего скотча

MX-225

Универсальный проходной PoE-сплиттер. Позволяет осуществлять питание микрофонов от PoE-питания IP-камеры. Поддерживает стандарты 802.3af и 802.3at метод A и метод B.

Сплиттер ставится в разрез Ethernet-кабеля, идущего к IP-камере и преобразует PoE-питание в 12 Вольт. Мощности MX-220 хватит, чтобы осуществлять питание микшера и подключенных к нему микрофонов.



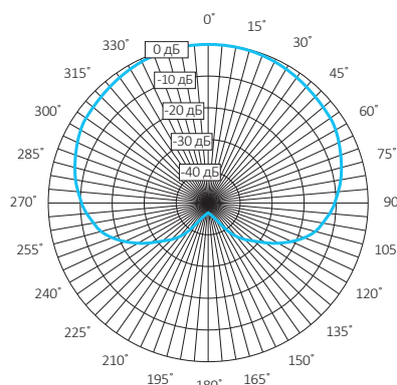
НОВИНКА

- Очень удобное решение для питания микрофонов
- Подключать Ethernet-разъемы можно с любой стороны, так как у сплиттера нет как такового входа и выхода
- MX-225 универсальный, так как работает со стандартами 802.3af и 802.3at, метод A и метод B
- Выходное напряжение - 12 Вольт
- Максимальный выходной ток - 200 мА
- Встроенный фильтр питания
- Крепление к любой поверхности при помощи 2-стороннего скотча

M-1000

Цифровой однонаправленный микрофон с регулировкой чувствительности и направленности

Одним из применений Stelberry M-1000, является запись собеседников на переговорах, позволяя записывать речь каждого из присутствующих на индивидуальный канал.



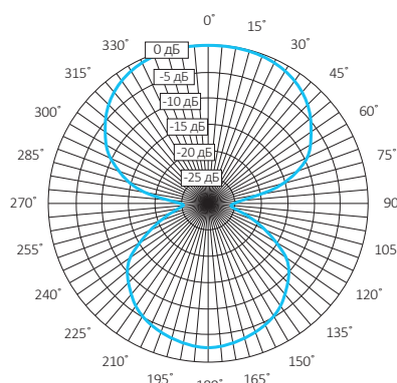
- Запись разговоров собеседников за столом переговоров
- Уверенное общение по Skype при высоком уровне окружающего шума
- Запись речи в условиях высокого уровня окружающего шума
- Запись разговоров клиентов банкоматов
- Запись предложений и жалоб клиентов, в магазинах с высоким уровнем окружающего шума
- Питание - 5...48 Вольт

обновлённая модель

M-1100

Цифровой двунаправленный микрофон с регулировкой чувствительности и направленности

Предназначен для качественной записи разговоров между кассирами и клиентами, менеджерами и клиентами. Микрофон обеспечивает высокую разборчивость речи собеседников, исключая окружающие шумы



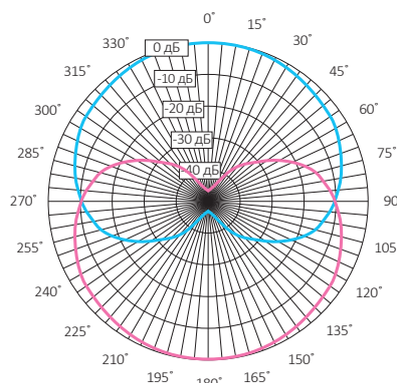
- Запись разговоров между кассиром банка и клиентами
- Запись разговоров между кассиром магазина и покупателями
- Запись разговоров между оператором АЗС и клиентами
- Запись разговоров между продавцами и покупателями в крупных торговых центрах
- Запись переговоров врача с пациентами
- Питание - 5...48 Вольт

обновлённая модель

M-1200

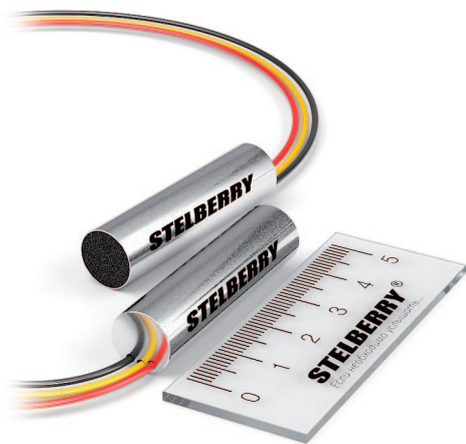
Цифровой 2-канальный двунаправленный микрофон с регулировкой чувствительности и направленности для каждого канала

Микрофон предназначен для качественной 2-канальной записи разговоров между кассирами и клиентами, менеджерами и клиентами, консультантами и клиентами. Речь каждого из собеседников выводится на свой канал.



- 2-канальная запись разговоров между кассирами банка и клиентами
- 2-канальная запись разговоров между кассирами магазина и покупателями
- Раздельная запись разговоров между оператором АЗС и клиентами
- 2-канальная запись разговоров между продавцами и покупателями
- Раздельная запись общения между врачами и пациентами
- Питание - 5...48 Вольт

обновлённая модель



M-10

Высокочувствительный активный микрофон для систем видеонаблюдения

Простое решение для аналоговых систем видеонаблюдения. 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
- Питание - 5...16 Вольт

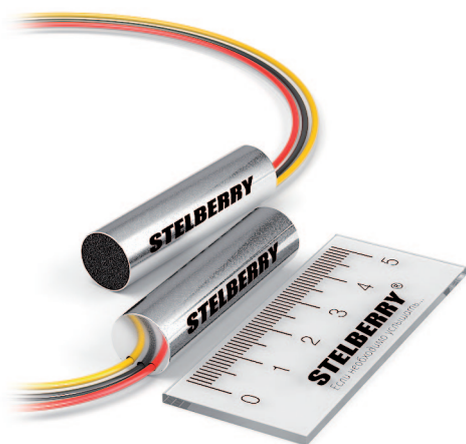


M-20

Чувствительный активный микрофон с регулировкой усиления для систем видеонаблюдения

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

- Удобный регулятор чувствительности, расположенный позади корпуса
- Высокая чувствительность
- Ветровая защита
- Простота установки
- Металлический корпус, защищающий микрофон от электромагнитных помех
- Полоса пропускания - 100...7200 Гц
- Питание - 5...16 Вольт

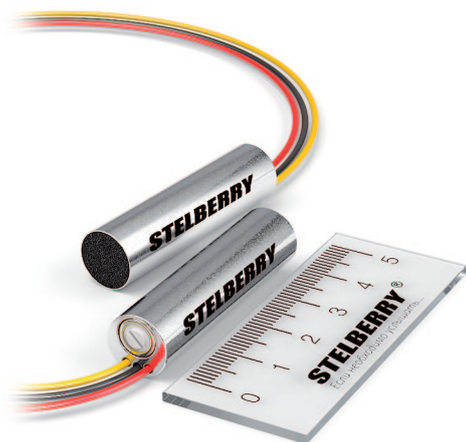


M-30

Высокочувствительный активный микрофон с АРУ для систем видеонаблюдения

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
- Ветровая защита
- Простота установки
- Металлический корпус, защищающий микрофон от электромагнитных помех
- Полоса пропускания - 100...8300 Гц
- Питание - 7,5...16 Вольт

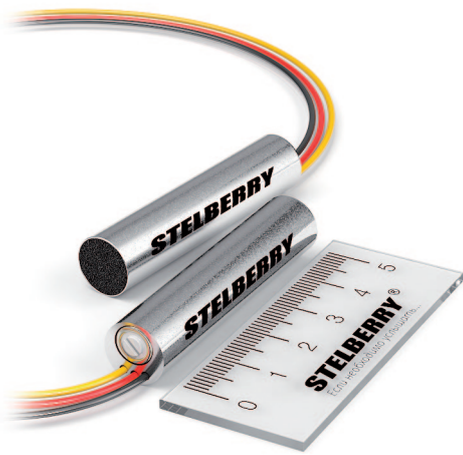


M-40

Высокочувствительный активный микрофон с АРУ и регулировкой чувствительности для систем видеонаблюдения

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
- Ветровая защита
- Металлический корпус, защищающий микрофон от электромагнитных помех
- Полоса пропускания - 100...9200 Гц
- Питание - 7,5...16 Вольт

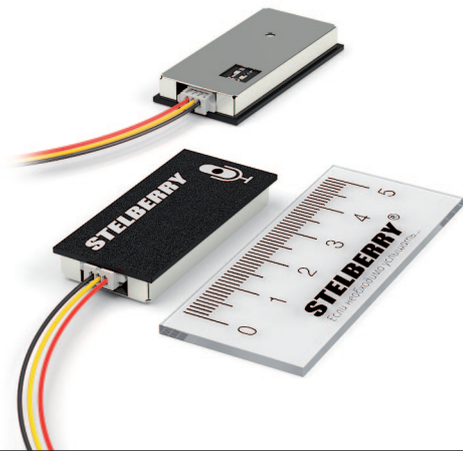


M-50

Цифровой микрофон со сверхбыстродействующей АРУ и регулировкой чувствительности

Микрофон снабжен двумя цифровым быстродействующими АРУ. Полоса пропускания настроена на частотный диапазон человеческой речи.

- Сверхбыстрая цифровая АРУ (скорость срабатывания 0,0007 сек)
- Диапазон воспроизводимых частот после цифровой обработки - 270...4000 Гц (речевой диапазон)
- Высокая чувствительность
- Ветровая защита
- Удобный регулятор чувствительности, расположенный позади корпуса
- Металлический корпус, защищающий цифровой микрофон от электромагнитных помех

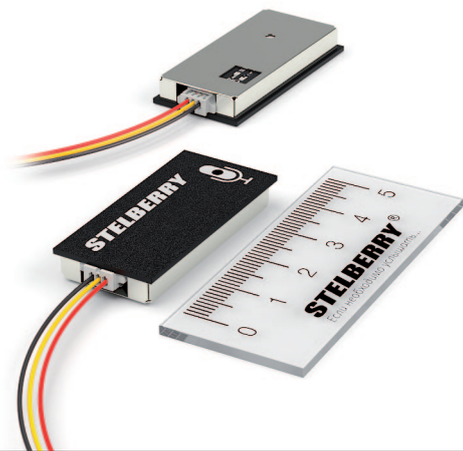


M-60

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, а речь говорящего человека воспринимается, словно он находится рядом.

- Высокое отношение сигнал/шум 63 дБ (1400 раз)
- Реалистичный звук (эффект присутствия)
- Широкий диапазон воспроизводимых частот 80...16000 Гц
- Сверхвысокая чувствительность
- Удобное отключение АРУ
- Металлический корпус, защищающий микрофон от электромагнитных помех
- Удобное крепление на любые поверхности при помощи 2-х стороннего скотча (скотч идет в комплекте)

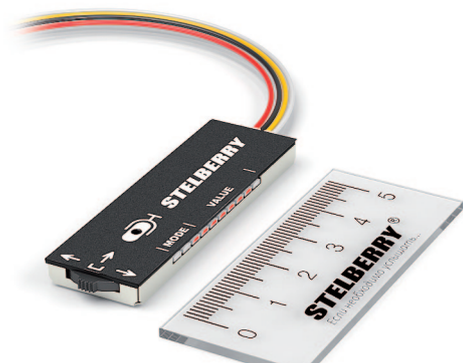


M-70

Цифровой сверхчувствительный MEMS микрофон речевого диапазона с регулировкой усиления и отключаемой АРУ

срабатывание АРУ за 0,0007 секунды. Частотная характеристика микрофона настроена на речевой диапазон, улучшая разборчивость голоса.

- Высокое отношение сигнал/шум 63 дБ (1400 раз)
- Реалистичный звук (эффект присутствия), благодаря применению MEMS технологии
- Диапазон воспроизводимых частот после цифровой обработки - 270...4000 Гц (речевой диапазон)
- Сверхбыстрая цифровая АРУ (скорость срабатывания 0,0007 сек)
- Удобное отключение автоматической регулировки усиления
- Металлический корпус, защищающий цифровой микрофон от электромагнитных помех



M-80

Цифровой сверхчувствительный микрофон с настройкой параметров при помощи миниатюрного джойстика

При помощи встроенного джойстика, можно отрегулировать чувствительность, включить и отключить АРУ, ослабить низкие и высокие частоты

- Удобный миниатюрный джойстик, расположенный с торца
- Светодиодная шкала, отключаемая после завершения регулировки
- Регулировка полосы пропускания, а именно:
 - регулировка полосы ослабления низких частот
 - регулировка полосы ослабления высоких частот
- Включение и отключение АРУ
- Регулировка чувствительности

НОВИНКА



M-90

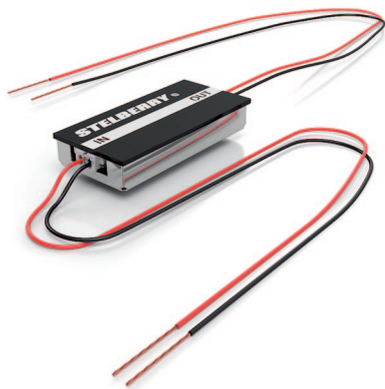
Цифровой сверхчувствительный микрофон с настройкой параметров при помощи миниатюрного джойстика

Микрофон позволяет отрегулировать чувствительность, включить и отключить АРУ, ослабить низкие и высокие частоты, ослабить 2 частоты

- Удобный миниатюрный джойстик, расположенный с торца
- 2 режекторных фильтра, позволяющих ослабить выбранные частоты
- Светодиодная шкала, отключаемая после завершения регулировки
- Установка скорости срабатывания цифровой АРУ!!!
- Светодиодная шкала, отключаемая после завершения регулировки
- Регулировка полосы пропускания, а именно:
 - регулировка полосы ослабления низких частот
 - регулировка полосы ослабления высоких частот
- Включение и отключение автоматической регулировки усиления

MX-100

Фильтр питания для микрофонов

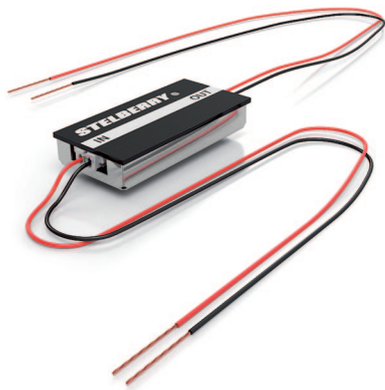


Фильтр позволяет избавиться от помех и наводок, которые могут присутствовать на линии питания микрофона

- Улучшение качества аудиосигнала с микрофона, за счет фильтрации помех, которые возникают на линиях питания
- Встроенный фильтр 1-го порядка
- Удобное подключение фильтра к микрофону
- Металлический корпус, защищающий фильтр питания от внешних помех
- Удобное крепление на любые поверхности при помощи 2-х стороннего скотча, идущего в комплекте

MX-110

Фильтр питания для микрофонов с повышенным коэффициентом подавления помех



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

- Улучшение качества аудиосигнала с микрофона, за счет фильтрации помех, которые возникают на линиях питания
- Встроенный фильтр 2-го порядка
- Удобное подключение фильтра к микрофону
- Металлический корпус, защищающий фильтр питания от внешних помех
- Удобное крепление на любые поверхности при помощи 2-х стороннего скотча, идущего в комплекте

STELBERRY®

Если необходимо услышать...



На сайте stelberry.ru, появился раздел «Информация», в котором публикуются статьи, посвящённые применению активных микрофонов и переговорных устройств. Все статьи, написаны на основе нашего опыта применения микрофонов, направленных микрофонов, аудиомикшеров и переговорных устройств.

www.stelberry.ru

STELBERRY®

Если необходимо услышать...

Переговорные устройства «директор-секретарь»

Переговорные устройства для слабослышащих

Многоканальные переговорные устройства

Переговорные устройства «клиент-кассир»

Переговорные устройства для АЗС



S-005 Универсальный металлический защитный козырёк с резиновой прокладкой для панелей Stelberry



НОВИНКА

Основное применение: козырёк Stelberry S-005 предназначен для надёжной защиты панелей STELBERRY, от воздействия осадков и влажности

- Придаёт панелям Stelberry класс защиты IP64
- Изготовлен из стали
- Покрит всепогодным эпоксиполиэфирным покрытием
- Совместим со всеми панелями Stelberry
- Совместим с угловым креплением Stelberry

S-423 Переговорное устройство клиент-кассир с выходом на усилитель индукционной петли вызовом и режимом «симплекс»



НОВИНКА

Основное применение: обеспечение общения как с обычными клиентами, так и со слабослышащими

- аудиовыход на усилитель индукционной петли для слабослышащих
- Вызов кассира осуществляется даже при выключенном пульте оператора
- Включение режима «симплекс» за долю секунды
- Удобное и продуманное управление системой в режиме «симплекс»
- Удобная кнопка вызова кассира, расположенная на панели клиента
- Удобное сенсорное управление
- Линейный выход для записи разговоров
- Ветровая защита микрофона кассира
- Антивандальная панель клиента
- Угловое крепление панели клиента

S-350 Усилитель индукционной петли для слабослышащих



НОВИНКА

Основное применение: передача речи кассира с переговорного устройства Stelberry S-423 на слуховой аппарат, находящийся в режиме «Т»

- Мощность до 20 Вт
- Класс D
- Регулировка громкости
- Сенсорное управление
- Малые габариты
- Цифровая АРУ
- Фильтр высоких частот HPF
- Фильтр низких частот LPF
- Блокировка меню

Система Stelberry S-423 + Stelberry S-350 была разработана для улучшения общения кассиров со слабослышащими клиентами и пассажирами и уже применяется во многих кассах РЖД.

Например, данной системой, оснащены билетные кассы МЦК (Московского центрального кольца).

Применение данной системы, позволяет существенно повысить качество разговора между кассирами и людьми с нарушением слуха.

Установка системы S-423 + Stelberry S-350 не составляет особого труда.

К выходу пульта Stelberry S-423, подсоединяется усилитель индукционной петли Stelberry S-350, а на выход усилителя подсоединяется индукционная петля, представляющая из себя проволоку, которая монтируется по периметру кассового окна в виде петли с несколькими витками.

S-400 Переговорное устройство клиент-кассир

Основное применение: кассы закрытого типа с купюроприемником или небольшим окном



- Оптимальное решение для большинства касс и кассовых кабин
- Высокая чувствительность микрофона пульта кассира
- Удобное и надежное сенсорное управление
- Линейный выход для записи разговоров
- Ветровая защита микрофона кассира
- Антивандальная панель клиента
- Высокий уровень громкости панели клиента
- Угловое крепление панели клиента
- Функция отключения микрофона кассира

S-401 Переговорное устройство клиент-кассир с наушниками

Основное применение: кассовые узлы закрытого типа с близким расположением кассиров друг к другу



- Оптимальное решение для касс кинотеатров, вокзалов, метро и аэропортов
- Подключаемые наушники в комплекте
- Высокая чувствительность микрофона пульта кассира
- Удобное сенсорное управление
- Линейный выход для записи разговоров
- Ветровая защита микрофона кассира
- Антивандальная панель клиента
- Высокий уровень громкости панели клиента
- Угловое крепление панели клиента
- Функция отключения микрофона кассира

S-402 Переговорное устройство клиент-кассир с гарнитурой

Основное применение: кассовые узлы закрытого типа с близким расположением кассиров друг к другу



- Идеальное решение для касс в высоком уровне шума со стороны клиента
- Подключаемая гарнитура в комплекте
- Потрясающее качество звука
- Идеальное решение для вокзалов и кинотеатров
- Удобное сенсорное управление
- Линейный выход для записи разговоров
- Ветровая защита микрофона кассира
- Антивандальная панель клиента
- Высокий уровень громкости панели клиента
- Угловое крепление панели клиента
- Функция отключения микрофона кассира

S-410 Переговорное устройство клиент-кассир с режимом «симплекс»

Основное применение: кассы закрытого типа с купюроприемником или небольшим окном, расположенные в шумных местах



- Идеальное решение для шумных залов и мест со сложной акустической обстановкой
- Включение режима «симплекс» за долю секунды
- Удобное и продуманное управление системой в режиме «симплекс»
- Потрясающее качество звука
- Прототип модели испытан в условиях, где другие системы оказались бессильны
- Удобное сенсорное управление
- Линейный выход для записи разговоров
- Ветровая защита микрофона кассира
- Антивандальная панель клиента
- Высокий уровень громкости панели клиента
- Угловое крепление панели клиента



S-411

Переговорное устройство клиент-кассир с режимом «симплекс» и наушниками

Основное применение: кассовые узлы закрытого типа, расположенные в шумных местах с близким расположением кассиров друг к другу

- Идеальное решение для мест с высоким уровнем шума
- Подключаемые наушники в комплекте
- Включение режима «симплекс» за долю секунды
- Удобное и продуманное управление системой в режиме «симплекс»
- Удобное сенсорное управление
- Линейный выход для записи разговоров
- Ветровая защита микрофона кассира
- Антивандальная панель клиента
- Высокий уровень громкости панели клиента
- Угловое крепление панели клиента



S-412

Переговорное устройство клиент-кассир с режимом «симплекс» и гарнитурой

Основное применение: кассовые узлы открытого или закрытого типа, расположенные в шумных местах с близким расположением кассиров друг к другу

- Идеальное решение для касс кинотеатров, вокзалов, метро, аэропортов
- Подключаемая гарнитура в комплекте
- Включение режима «симплекс» за долю секунды
- Удобное и продуманное управление системой в режиме «симплекс»
- Удобное сенсорное управление
- Линейный выход для записи разговоров
- Ветровая защита микрофона кассира
- Антивандальная панель клиента
- Высокий уровень громкости панели клиента
- Угловое крепление панели клиента



S-420

Переговорное устройство клиент-кассир с кнопкой вызова и режимом «симплекс»

Основное применение: кассы закрытого типа, где может понадобиться вызов кассира или оператора

- Оптимальное решение для АЗС, касс банка, дежурных аптек, бюро пропусков
- Вызов кассира осуществляется даже при выключенном пульте оператора
- Включение режима «симплекс» за долю секунды
- Удобное и продуманное управление системой в режиме «симплекс»
- Удобная кнопка вызова кассира, расположенная на панели клиента
- Удобное сенсорное управление
- Линейный выход для записи разговоров
- Ветровая защита микрофона кассира
- Антивандальная панель клиента
- Угловое крепление панели клиента



S-430

Переговорное устройство клиент-кассир с функцией открывания замка, кнопкой вызова и режимом «симплекс»

Основное применение: кассовые узлы закрытого типа, ресепшн, пункты охраны

- Оптимальное решение ресепшна, пунктов охраны
- Встроенное в панель реле
- Вызов осуществляется даже при выключенном пульте
- Включение режима «симплекс» за долю секунды
- Удобное и продуманное управление системой в режиме «симплекс»
- Удобная кнопка вызова кассира, расположенная на панели клиента
- Удобное сенсорное управление
- Линейный выход для записи разговоров
- Ветровая защита микрофона кассира
- Угловое крепление панели клиента

НОВИНКА

S-500 Переговорное устройство клиент-кассир с функцией громкого оповещения

Основное применение: кассовые узлы закрытого типа, где кассир или оператор должен иметь возможность делать громкие объявления



- Оптимальное решение для АЗС и касс банка
- Существенная экономия на отдельной микрофонной стойке громкого оповещения
- 100% Совместимость со всеми известными системами громкого оповещения
- Автоматическое отключение связи с клиентом на время нажатия кнопки «TALK»
- Удобное сенсорное управление
- Линейный выход для записи разговоров
- Ветровая защита микрофона кассира
- Антивандальная панель клиента
- Высокий уровень громкости панели клиента
- Угловое крепление панели клиента

S-510 Переговорное устройство клиент-кассир с функцией громкого оповещения и режимом «симплекс»

Основное применение: кассовые узлы закрытого типа с высоким уровнем шума, где кассир или оператор должен иметь возможность делать громкие объявления



- Идеальное решение для касс с повышенным уровнем шума со стороны клиента
- 100% совместимость со всеми известными системами громкого оповещения
- Автоматическое отключение связи с клиентом на время подачи громкого объявления
- Включение режима «симплекс» за долю секунды
- Удобное и продуманное управление системой в режиме «симплекс»
- Линейный выход для записи разговоров
- Антивандальная панель клиента
- Высокий уровень громкости панели клиента
- Угловое крепление панели клиента

S-520 Переговорное устройство клиент-кассир с функциями громкого оповещения, вызова и режимом «симплекс»

Основное применение: кассы закрытого типа, где может понадобиться вызов кассира, а кассир может сделать громкое объявление



- Идеальное решение для касс с повышенным уровнем шума
- Оптимальный выбор для всех типов АЗС
- Удобная кнопка вызова кассира, расположенная на панели клиента
- Включение режима «симплекс» за долю секунды
- Существенная экономия на отдельной микрофонной стойке громкого оповещения
- 100% совместимость со всеми известными системами громкого оповещения
- Автоматическое отключение связи с клиентом на время нажатия кнопки «TALK»
- Линейный выход для записи разговоров
- Антивандальная панель клиента
- Угловое крепление панели клиента

D-700 Переговорное устройство директор-секретарь с функцией вызова секретаря

Основное применение: оперативное общение между директором и секретарем с возможностью вызова секретаря



- Чёрный пульт директора
- Эффективная связь между директором и секретарем
- Удобное сенсорное управление
- Функция вызова секретаря
- Линейный выход для записи разговоров
- Функция громкого оповещения
- Ветровая защита микрофонов пультов
- Высокая чувствительность пультов
- Подсветка микрофонов



S-640

1+4 - канальное переговорное устройство клиент-кассир для АЗС с функциями вызова, громкого оповещения и режимом «симплекс»

Основное применение: связь оператора АЗС с клиентами и 4-мя колонками, а также возможность делать громкие объявления

Это переговорное устройство, представляющее из себя мощную интегрированную систему для обеспечения полномасштабной связи на автозаправочных станциях, мы проработывали и создавали в течение долгого времени, стараясь сделать диспетчерскую связь на АЗС максимально продуманной и удобной.

В пульте диспетчерской связи переговорного устройства для АЗС интегрированы функции клиент-кассир, громкого оповещения и возможность общения с любой из 4-х заправочных колонок при помощи дополнительных абонентских вызывных панелей Stelberry S-120 или Stelberry S-125.



S-660

1+6 - канальное переговорное устройство клиент-кассир для АЗС с функциями вызова, громкого оповещения и режимом «симплекс»

Основное применение: связь оператора АЗС с клиентами и 6-ю колонками, а также возможность делать громкие объявления

В одном пульте диспетчерской громкоговорящей связи, нам удалось интегрировать функцию клиент-кассир, дающую возможность общения с одной из 6-ти вызывных уличных панелей, режим «симплекс», позволяющий уверенно общаться с собеседником в условиях повышенного уровня постороннего шума и функцию громкого оповещения.

Все это позволяет использовать систему диспетчерской связи Stelberry S-660, не только, как эффективное многоканальное переговорное устройство для АЗС, но и значительно расширяет области применения данного устройства.



S-740

Переговорное устройство селекторной связи на 4 абонента с индивидуальными настройками для каждого канала

Основное применение: оперативная связь с удаленными абонентами на больших расстояниях и возможность делать громкие объявления

- Большой радиус селекторной связи - до 1000 метров
- Идеальная селекторная связь для общения между отделом продаж и складом
- Индивидуальные настройки чувствительности и громкости для каждого канала - огромное преимущество для селекторной связи
- Возможность оперативного включения симплексного режима работы
- Возможность удаленного управления встроенным реле абонентской панели
- Встроенная функция громкого оповещения
- Надежное сенсорное управление



S-760

Переговорное устройство селекторной связи на 6 абонентов с индивидуальными настройками для каждого канала

Основное применение: оперативная связь с удаленными абонентами на больших расстояниях и возможность делать громкие объявления

- Большой радиус селекторной связи - до 1000 метров
- Оперативная селекторная связь с большим количеством абонентов
- Индивидуальные настройки чувствительности и громкости для каждого канала - огромное преимущество для селекторной связи
- Возможность оперативного включения симплексного режима работы - большой плюс, для шумных помещений или улицы
- Возможность удаленного управления встроенным реле абонентской панели
- Встроенная функция громкого оповещения
- Надежное сенсорное управление, позволяющее легко управлять внушительным набором функций селекторной связи

S-120

Абонентская панель с вызовом
и угловым креплением в комплекте

Основное применение: дополнительная панель для установки на АЗС колонки с функцией вызова для моделей S-640 и S-660

- Алюминиевый антивандальный корпус
- Высокая чувствительность
- Уверенная диспетчерская оперативная связь вне зависимости от уровня шума
- Возможность углового крепления (угловой кронштейн в комплекте)
- Кнопка вызова
- Высокая выходная мощность 1 Вт
- Встроенная система шумоподавления



S-130

Абонентская панель с вызовом, встроенным
реле и угловым креплением в комплекте

Основное применение: абонентская панель с кнопкой вызова и встроенным реле для многоканальных переговорных устройств S-740 и S-760

- Алюминиевый антивандальный корпус
- Удаленность от пульта - до 1000 метров (при использовании кабеля КСПВГ 4x0,35)
- Встроенное реле
- Высокая чувствительность встроенного микрофона
- Уверенная связь при любом уровне шума окружающей среды
- Возможность углового крепления (угловой кронштейн в комплекте)
- Кнопка вызова
- Высокая выходная мощность
- Встроенная адаптивная система шумоподавления



S-125

Всепогодная абонентская панель с вызовом,
защитным козырьком и угловым креплением
в комплекте

Основное применение: всепогодная дополнительная панель для установки на АЗС колонки с функцией вызова для моделей S-640 и S-660

- Всепогодное исполнение
- Класс защиты IP64
- Алюминиевый антивандальный корпус
- Уверенная диспетчерская оперативная связь
- Возможность углового крепления (угловой кронштейн в комплекте)
- Надежная кнопка вызова
- Высокая выходная мощность 1 Вт
- Встроенная система шумоподавления



НОВИНКА

S-135

Всепогодная абонентская панель с вызовом,
встроенным реле, защитным козырьком
и угловым креплением в комплекте

Основное применение: всепогодная абонентская панель с кнопкой вызова и встроенным реле для многоканальных переговорных устройств S-740 и S-760

- Всепогодное исполнение
- Класс защиты IP64
- Удаленность от пульта - до 1000 метров (при использовании кабеля КСПВГ 4x0,35)
- Встроенное реле
- Уверенная связь при любом уровне шума окружающей среды
- Возможность углового крепления (угловой кронштейн в комплекте)
- Всепогодная кнопка вызова
- Высокая выходная мощность
- Встроенная адаптивная система шумоподавления



НОВИНКА

STELBERRY®

Если необходимо услышать...



На сайте stelberry.ru, появился раздел «Информация», в котором публикуются статьи, посвящённые применению активных микрофонов и переговорных устройств. Все статьи, написаны на основе нашего опыта применения микрофонов, направленных микрофонов, аудиомикшеров и переговорных устройств.

www.stelberry.ru