

**NEW
PRODUCTS
2025**



КОРПУСНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

BS SERIES	03
OSR SERIES	05
AXE5:DANTE	08
TONE-POINT SERIES	09

ПОДВЕСНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

CUP5:8R	12
CUP5:8T	13

УСИЛИТЕЛИ

ZONER POWER GAIN-825	15
ZONER POWER GAIN-8100	16
ZONER POWER GAIN-8060T	17
ZONER POWER GAIN-8120T	17
ZONER POWER GAIN-8180T	17

НАСТЕННЫЕ ПАНЕЛИ

ERC-1	19
ERC-2	20
PW/EX-IN	21
PW-IN	22
PW-BT	23

МИКРОФОНЫ

MCD-16	25
--------	----

ИСТОЧНИКИ СИГНАЛА

MSH-1	27
NMSH-2	28

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ZONER PWS-8	30
-------------	----

УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

WB-ERC	32
WB2-ERC	33
WS-ERC	34
WS2-ERC	35

PROCOST CABLE

АКУСТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ	37
СИГНАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ	39
ГОТОВЫЕ КАБЕЛИ	41
РАЗЪЕМЫ	43



КОРПУСНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

BS SERIES

OSR SERIES

AXE5:DANTE

TONE-POINT SERIES

BS SERIES

6"/ 1"



BS608TBL BS608TW



Двухполосная
корпусная
акустическая
система

100 Вт (RMS),
200 Вт (max) - 8 Ом
15/25/50 Вт - 100 В

Опция:
настенный наклонно-
поворотный
кронштейн
CVGAUDIO SMC-105

Спец. запрос:
изготовление под
“стакан” с диаметром
штока 35 мм

Имеют открытое и читаемое звучание → идеальны для лекционных залов и конференц-холлов.

Рекомендуются для помещений, где требуется высокое звуковое давление с полнодиапазонным звучанием, включая ритейл-пространства, кафе и рестораны.

Эффективны в качестве сателлитов в сочетании с сабвуферами CVGAUDIO 8" и 12".

BS SERIES

8"/ 1"



BS808TBL
BS808TW



Двухполосная
корпусная
акустическая
система

200 Вт (RMS),
400 Вт (max) - 8 Ом
50/75/100 Вт - 100 В

Опция:
настенный наклонно-
поворотный
кронштейн
CVGAUDIO SMC-105

Спец. запрос:
изготовление под
“стакан” с диаметром
штока 35 мм

Имеют глубокое, качающее звучание →
отлично подойдут для использования
в фитнес-клубах, барах и молодёжном
ритейле.

Рекомендуются к использованию
в локациях, где требуется достаточ-
но высокое звуковое давление с плот-
ным, глубоким басом, убедительно
звучащим даже без использования
сабвуферов.

OSR SERIES

4"/ 0.5"



OSR408TBL OSR408TW



Настенная
двухполосная
акустическая система

20 Вт (RMS), 40 Вт
(max) - 8 Ом

2/4/8/15 Вт - 100 В

Твитер 0,5 дюйма -
майлар, неодим

Буфер 4 дюйма
- полипропилен,
феррит

Кронштейн
с возможностью
наклона и поворота -
в комплекте

IP65 → влагозащищенные, устойчивы
к дождю и снегу.

Имеют яркое, комфортное звучание
и современный, стильный дизайн.

Рекомендуются для систем фонового
звука в ритейл-пространствах, кафе,
ресторанах и офисных помещениях.

Хорошо проявят себя в качестве сател-
литов при использовании с сабвуфера-
ми CVGAUDIO 6" и 8".

OSR SERIES

5"/ 0.5"



OSR508TBL **OSR508TW**



Настенная
двухполосная
акустическая
система

30 Вт (RMS), 60 Вт
(max) - 8 Ом

5/10/20/30 Вт - 100 В

Твитер 0,5 дюйма -
майлар, неодим

Буфер 5 дюймов
- полипропилен,
феррит

Кронштейн
с возможностью
наклона и поворота -
в комплекте

IP65 → влагозащищенные, устойчивы
к дождю и снегу.

Имеют комфортное, детальное звучание
и современный, стильный дизайн.

Рекомендованы к использованию
в ритейле, кафе и ресторанах, отелях,
коворкингах и офисных пространствах.

OSR SERIES

6"/ 1"



OSR608TBL OSR608TW



Настенная
двуухполосная
акустическая система

40 Вт (RMS), 80 Вт
(max) - 8 Ом

10/20/30/40 Вт - 100 В

Твитер 1 дюйм - шелк
с пропиткой, неодим

Буфер 6 дюймов
- полипропилен,
феррит

Кронштейн
с возможностью
наклона и поворота -
в комплекте

IP65 → влагозащищенные, устойчивы
к дождю и снегу.

Имеют современный и стильный внеш-
ний вид.

Отличаются глубоким, сбалансиро-
ванным звучанием и рекомендова-
ны для использования в HoReCa,
ритейл-пространствах, фитнес-клубах
и SPA-индустрии.

AXE SERIES

5" / 1"



AXE5:DANTE-BL AXE5:DANTE-W



Активная
двуухполосная
акустическая
система

Встроенный
двуухканальный
усилитель
2x30 Вт
(PoE++ / PoE+)

Цифровой вход
DANTE (разъем
RJ45)

Встроенный DSP
процессор (GAIN,
5-полосный PEQ,
HF/LF фильтры,
лимитер)

Опция: настенный
кронштейн SMC-85

Тщательно подобранные компоненты обеспечивают отличное, очень яркое и читаемое звучание.

На второй канал CVGAUDIO AXE5:DANTE можно подключить пассивную низкоомную CVGAUDIO AXE5:8, для использования получившейся пары в переговорных, офисах, конференц-залах и учебных классах.

TONE-POINT

5"/2.5"/1"



TONE-POINT A/BL TONE-POINT A/W TONE-POINT A/WOOD



Активная
трехполосная
акустическая система

Цифровой усилитель
50 Вт

Управляемый
DSP процессор
с пресетами и
пользовательскими
настройками

Цифровой и
аналоговый звуковые
входы

Отсек под CVGAUDIO
SRC-SLOT для
интеграции сетевых
плееров (Raspberry Pi,
Orange Pi, Android TV)

Совместима
с сетевыми плеерами
для бизнеса от
ведущих поставщиков
лицензированного
контента

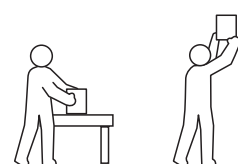
BLUETOOTH модуль –
опционально

За счет использования пассивного
резонатора и трехполосной архитек-
туры имеет плотное и сбалансирован-
ное звучание.

Подходит для озвучивания помеще-
ний площадью до 80 м².

Идеальна для небольших кафе, спа
салонов, парикмахерских, бутиков.

Для настольной
и настенной
установки



TONE-POINT

5"/2.5"/1"



TONE-POINT A-PLUS/BL TONE-POINT A-PLUS/W TONE-POINT A-PLUS/WOOD



Активная
трехполосная
акустическая система

Цифровой усилитель
50 Вт

Управляемый DSP
процессор

TCP/IP, web-интерфейс

Цифровой и
аналоговый звуковые
входы

Отсек под CVGAUDIO
SRC-SLOT для
интеграции сетевых
плееров (Raspberry Pi,
Orange Pi, Android TV)

Совместима
с сетевыми плеерами
для бизнеса от
ведущих поставщиков
лицензированного
контента

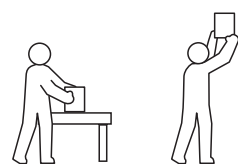
BLUETOOTH модуль –
опционально

За счет использования пассивного
резонатора и трехполосной архитек-
туры имеет плотное и сбалансирован-
ное звучание.

Подходит для озвучивания помеще-
ний площадью до 80 м².

Идеальна для небольших кафе, спа
салонов, парикмахерских, бутиков.

Для настольной
и настенной
установки





ПОДВЕСНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

CUP5:8R

CUP5:8T

CUP SERIES

5"/ 1.1"



CUP5:8RBL
CUP5:8RW



Подвесная
двухполосная
акустическая система
Hi-Fi класса

70 Вт (RMS),
140 Вт (max) - 8 Ом

Цилиндрический
корпус из МДФ

Есть фазоинвертор

В комплекте:
металлический
кронштейн для
подвеса на одном
или двух тросах

Идеальны в качестве сателлита в соста-
ве системы высококачественной фоново-
вой музыки.

За счет использования топовых аудио-
компонентов могут применяться само-
стоятельно, без сабвуфера, гаранти-
руя действительно отличное качество
звучания.

CUP SERIES

5"/ 1.1"



CUP5:8TBL
CUP5:8TW



Подвесная
двуухполосная
акустическая система
Hi-Fi класса

70 Вт (RMS),
140 Вт (max) - 8 Ом
15/25/50 Вт - 100 В

Двенадцатигранный
корпус из МДФ

Есть фазоинвертор

В комплекте:
металлический
кронштейн для
подвеса на одном
или двух тросах

Высококачественная акустическая
система с возможностью работы как
с низкоомными, так и с трансляцион-
ными 100 В системами.

Благодаря использованию топовых
компонентов обеспечивает отличное
качество воспроизведения фоновой
музыки.

Может работать как сателлит в ком-
плекте с сабвуфером или самостоя-
тельно, обеспечивая полнодиапазон-
ное яркое звучание.



УСИЛИТЕЛИ

ZONER Power Gain-825

ZONER Power Gain-8100

Восьмиканальные
низкоомные

ZONER Power Gain-8060T

ZONER Power Gain-8120T

ZONER Power Gain-8180T

Восьмиканальные
трансляционные

ZONER SERIES



ZONER Power Gain-825



Восьмиканальный
низкоомный
усилитель
мощности

D-класс

1U

8x25 Вт – 8 Ом

8x50 Вт – 4 Ом

BRIDGE: 4x90 Вт
– 2 Ом

Совместимы с матричными звуковыми
DSP процессорами CVGAUDIO ZONER
pro и любыми другими активными
аудиоустройствами, выполняющими
функцию маршрутизации и предусле-
ния сигналов.

Могут использоваться как в профессио-
нальных системах фонового звука, так
и в мультирум системах, устанавливаемых
в частных апартаментах.

ZONER SERIES



ZONER Power Gain-8100



Восьмиканальный
низкоомный
усилитель
мощности

D-класс

1U

8×100 Вт – 8 Ом

8×200 Вт – 4 Ом

BRIDGE: 4×300 Вт
– 2 Ом

Совместимы с матричными звуковыми DSP процессорами CVGAUDIO ZONER pro и любыми другими активными аудиоустройствами, выполняющими функцию маршрутизации и предусиления сигналов.

Могут использоваться в рамках профессиональных систем коммерческого звука, так и для создания мультирум систем в частных апартаментах и коттеджах.

ZONER SERIES



ZONER Power Gain-T



Восьмиканальный
трансляционный
усилитель мощности

D-класс

2U

Power Gain-8050T
8x50 Вт - 100 В

Power Gain-8120T
8x120 Вт - 100 В

Power Gain-8180T
8x180 Вт - 100 В

Предназначены для профессиональных коммерческих систем фонового звука, где требуется зонирование и гибкость маршрутизации сигналов. Рекомендованы для HoReCa, офисных и образовательных помещений.

Совместимы с матричными звуковыми DSP процессорами CVGAUDIO ZONER pro и любыми другими активными аудиоустройствами, выполняющими функцию маршрутизации и предусиления сигналов.



НАСТЕННЫЕ ПАНЕЛИ

ERC-1

PW-IN

ERC-2

PW-BT

PW/EX-IN

DIGA SERIES



ERC-1W ERC-1BL



Настенный
программируемый
контроллер
управления

OLED дисплей
128x64, 4 строки,
поддержка заглавных
и прописных букв,
РУС/ENG

**9 свободно-
программируемых
кнопок**

Черный/светлый
алюминий

TCP/IP
(до 10 соединений),
UDP
(до 6 соединений),
RS485

Пользовательский
/ инженерный веб-
интерфейс

Встраиваемая или
накладная установка

Питание PoE
или внешний блок
питания 12В

Управление мультимедийным и смежным
оборудованием в переговорных, конференц-румах, учебных классах
и лекториях, использование в мультирум системах.

Управление DSP-процессорами
CVGAUDIO ZONER Pro/MDSP-46, усилителями серии MDA/AMPFUL, всей серий
DIGA.

DIGA SERIES



ERC-2W ERC-2BL



Настенный
программируемый
контроллер
управления

OLED дисплей
128x64, 4 строки,
поддержка заглавных
и прописных букв,
РУС/ENG

**4 свободно-
программируемые
кнопки и энкодер**

Черный/светлый
алюминий

TCP/IP
(до 10 соединений),
UDP
(до 6 соединений),
RS485

Пользовательский
/ инженерный веб-
интерфейс

Встраиваемая или
накладная установка

Питание PoE или
внешний блок
питания 12В

Управление мультимедийным и смежным
оборудованием в переговорных,
конференц-румах, учебных классах
и лекториях, использование в мульти-
рум системах.

Управление DSP-процессорами
CVGAUDIO ZONER Pro/MDSP-46,
усилителями серии MDA/AMPFUL, всей
серии DIGA.

PW SERIES



PW/EX-IN/W PW/EX-IN/BL



Настенная панель для передачи сигналов (**раздельных LINE/MIC**) на расстояние до 100 м

MIC IN, LINE IN, встроенный Bluetooth-модуль с внешней антенной

Черный/светлый алюминий

Передача LINE/MIC/BT сигналов

Зональное удаленное подключение к звуковым процессорам ZONER pro/MDSP-46 и усилителям мощности ZONER Power Gain/DX/PT

Микрофонный вход с комбо-разъемом XLR/TRS (на лицевой панели) и винтовым трёхконтактным коннектором (сзади).

Линейный вход с разъемом 2RCA (на лицевой панели) и винтовым трёхконтактным коннектором (сзади).

BT-приёмник, внешняя антенна, радиус действия - До 30 метров в прямой видимости.

Раздельные выходы LINE сигнала (моно/стерео) + балансный MIC выход + BT сигнал.

Для регулировки громкости - опциональные контроллеры ERC-1 и ERC-2.

PW SERIES



PW-IN/W PW-IN/BL



Настенная панель
для передачи сигнала
(суммарного)
на расстояние
до 100 м

MIC IN, LINE IN,
встроенный Bluetooth-
модуль с внешней
антенной

Черный/светлый
алюминий

Передача сигналов LINE+MIC или LINE+BT

Зональное удаленное
подключение
к звуковым
процессорам ZONER
pro/MDSP-46
и усилителям
мощности ZONER
Power Gain/DX/PT

Микрофонный вход с комбо-разъемом
XLR/TRS (на лицевой панели) и винто-
вым трёхконтактным коннектором
(сзади) + активация приоритета.

Линейный вход с разъемом 2RCA
(на лицевой панели) и винтовым трех-
контактным коннектором (сзади).

BT-приёмник, **внутренняя антенна**
для фиксации в монтажном коробе/
в фальш-стене, радиус действия -
до 15 метров в прямой видимости.

Регулировка уровня громкости входя-
щих сигналов.

Полностью совместимы с контролле-
рами ERC-1 и ERC-2.

PW SERIES



PW-BT/W PW-BT/BL



Настенная панель для передачи сигнала с Bluetooth-ресивера на расстояние до 100 м

Балансный STEREO/MONO выход

Черный/светлый алюминий

Передача BT-сигнала

Зональное удаленное подключение к звуковым процессорам ZONER pro/MDSP-46 и усилителям мощности ZONER Power Gain/DX/PT

Bluetooth модуль версии 5.1, внутренняя антенна на плате, радиус приёма – 15 метров в прямой видимости.

Полностью совместимы с контроллерами ERC-1 и ERC-2.



МИКРОФОНЫ

MCD-16

MCD-16



MCD-16



Внешняя микрофонная консоль

8/16/32 зоны оповещения

16 программируемых кнопок вызова зон оповещения

Встроенный контроллер ERC-1

MicroSD плеер + часы реального времени = автоматический запуск предзаписанных сообщений в указанное время.

TCP/IP, RS-485, 2 программируемых логических входа/выхода.

CAT5e/CAT6 – для управления, PROCAST cable BSC и BMC – для передачи балансного аудиосигнала.

Совместима с процессорами CVGAUDIO ZONER pro и MDSP-46, максимальное удаление – 100 м

DSP-процессор: настройка звучания голоса, компрессии, лимитирования

Встроен функционал контроллера CVGAUDIO ERC-1: управление громкостью/маршрутизацией/пресетами + управление серией DIGA

Блок питания 24V/2A в комплекте



ИСТОЧНИКИ СИГНАЛА

MSH-1

NMSH-2

MSH-1



MSH-1



Профессиональный 1U аудиоплеер

Воспроизведение с USB/SD накопителей до 256 Гб, exFAT/FAT32

Поддержка MP3/FLAC/WAV, Bluetooth 5.3 (радиус 10 м)

Балансные выходы – 2xXLR

Небалансные выходы – 2xRCA

Функция PITCH для изменения скорости/тона

Высокое качество звука: THD <0,005%, отношение сигнал/шум >70 дБ, частотный диапазон 20 Гц – 20 кГц, частота семплования 48 кГц

Режимы воспроизведения: ALL, LOOP, RANDOM, работа с папками

Автозапуск при включении питания

LED-дисплей

Идеален для фоновой музыки в кафе, барах, ресторанах, а также в залах групповых программ, танцевальных студиях, офисах, конференц-залах, учебных аудиториях и актовых залах.

Обеспечивает стабильное, качественное воспроизведение с минимальными искажениями.

Предназначен для круглосуточной эксплуатации в профессиональных условиях.

Питание 100-240 В AC, энергопотребление – 6 Вт.

NMSH-2



NMSH-2



Профессиональный 1U сетевой аудиоплеер

Балансные выходы:

2xXLR

Небалансные входы/выходы: 2xRCA

Цифровой оптический вход/выход TOSLINK

Управление через приложение, web-интерфейс и IR-пульт

Мультирум (через приложение)

OLED-дисплей

USB плеер, exFAT / FAT32, объем – до 128 ГБ

Поддержка AAC / AAC+ / ALAC / APE / FLAC / MP3 / WAV

Bluetooth с AptX HD

Wi-Fi с внешней антенной + LAN

Поддержка UPnP/DLNA серверов

Стриминг (Spotify, Tidal, Amazon, TuneIn и др)

Интернет-радио

THD <0,03%, отношение сигнал/шум >70 дБ, частотный диапазон 20 Гц – 20 кГц, частота семплирования 48 кГц

Питание 220-240 В AC, энергопотребление – 10 Вт.

Предназначен для кафе, ресторанов, отелей, СПА, фитнес-центров, офисов и частных домов.

Обеспечивает высокое качество звука и стабильную работу в профессиональных и бытовых инсталляциях.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ZONER PWS-8

ZONER PWS-8



ZONER PWS-8



Блок питания
на 8 портов

1U

Каждый из 8-ми
портов может быть
индивидуально
сконфигурирован на
выходное напряжение
12V / 1A или 24V / 1A

Для подключения внешних настенных
источников сигнала и зональных панелей
серии PW и дальнейшей передачи
аудиосигнала на процессор ZONER pro
или MDSP-46.

Обеспечивает удобную сквозную
коммутацию приходящего аудиосигнала.



УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

WB-ERC

WB2-ERC

WS-ERC

WS2-ERC



WB-ERC



Монтажная коробка для встраиваемой установки контроллеров серии ERC и настенных панелей управления серии PW

Может использоваться как для фальшстен из гипсокартона или других листовых материалов, так и для капитальных стен из кирпича и бетона

Необходимая глубина для установки: 55 мм минус толщина фальш-стены.

Фиксируется к внутренней стороне фальш-стены с помощью 4 поворотных пяток.

Материал: АБС-пластик.

Габаритный размер: 91x91x52 мм.



WB2-ERC



Монтажная коробка на два прибора для встраиваемой установки контроллеров серии ERC и настенных панелей управления серии PW

Может использоваться как для фальшстен из гипсокартона или других листовых материалов, так и для капитальных стен из кирпича и бетона

Необходимая глубина для установки: 55 мм минус толщина фальш-стены.

Фиксируется к внутренней стороне фальш-стены с помощью 6 поворотных пятачков.

Материал: АБС-пластик.

Габаритный размер: 186×91×52 мм.



WS-ERC-BL WS-ERC-SL



Монтажный бокс для накладной установки на стену контроллеров серии ERC и настенных панелей управления серии PW

Черный /
серый металлик

Может использоваться как для фальшстен из гипсокартона или других листовых материалов, так и для капитальных стен из кирпича и бетона

Фиксируется к стене 4 саморезами. Предусмотрены отверстия диаметром 4 мм.

Материал: МДФ (МВ) высокой плотности.

Покраска: полимерная эмаль.

Габаритный размер: 95×95×50 мм.



WS2-ERC-BL

WS2-ERC-W



Монтажный бокс на два прибора для накладной установки контроллеров серии ERC и настенных панелей управления серии PW

Может использоваться как для фальш-стен из гипсокартона или других листовых материалов, так и для капитальных стен из кирпича и бетона

Фиксируется к стене 4 саморезами. Предусмотрены отверстия диаметром 4 мм.

Материал: МДФ (МВ) высокой плотности.

Покраска – полимерная эмаль.

Габаритный размер: 95×190×50 мм.



PROCAST CABLE

Акустические кабели

Микрофонные кабели

Разъемы

Готовые кабели

S-LSZH 14.OFC.2,11

S-LSZH 16.OFC.1,306

S-LSZH 18.OFC.0,824



Спикерный кабель с двойной изоляцией из малодымных материалов, не выделяющих при нагреве токсичные галогены

Для использования в системах коммерческого звука и аварийно-пожарного оповещения (СОУЭ)

Действующий пожарный сертификат:

Исполнение нг(А)-FRHF: огнестойкий, не распространяет горение, не содержит галогенов

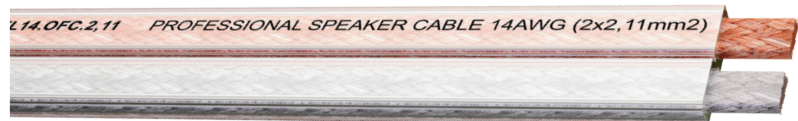
14AWG (2 жилы сечением 2,11 мм²)
2×105 проводников диаметром 0,16 мм
бескислородная медь OFC (99,97%).

16AWG (2 жилы сечением 1,306 мм²)
2×65 проводников диаметром 0,16 мм
бескислородная медь OFC (99,97%).

18AWG (2 жилы сечением 0,824 мм²)
2×41 проводник диаметром 0,16 мм
бескислородная медь OFC (99,97%).

STFL 14.OFC.2,11

STFL 16.OFC.1,306



Спикерный кабель с прямоугольным плоским профилем

Применяется как для премиальных инсталляций, так и для коммутации Hi-Fi / Hi-End компонентов домашних звуковых систем, мультирум систем и домашних кинотеатров

Применим для скрытой прокладки в помещениях с готовой отделкой

14AWG (2 жилы сечением 2,11 мм²)
2×96 проводников диаметром 0,16 мм
гибкий профиль 11,5x2,8 мм из прозрачного пластика (PVC).

16AWG (2 жилы сечением 1,306 мм²)
2×64 проводника диаметром 0,16 мм
гибкий профиль 10,5x2,7 мм из прозрачного пластика (PVC).

BSC 3,2/16/0,12



Балансный сигнальный межблочный звуковой кабель, внешний диаметр 3,2 мм

Гибкий и пластичный (внутренние полости наполнены шелковыми нитями)

2x16 проводников диаметром 0,12 мм

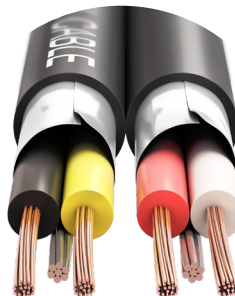
Алюминиевая фольга и закороченный с экраном жгут из 7 проводников диаметром 0,18 мм

Бескислородная медь OFC (99,97%)

Передача балансного (моно) / небалансного (стерео) сигнала на расстояние до 100 м.

Может использоваться как микрофонный кабель для фиксированной инсталляции, при прокладке в слаботочных лотках/в запотолочном пространстве в гофро-трубе.

BSC2 4,5/20/0,12



Сигнальный двухканальный балансный кабель

Внешний размер кабеля: 4,5×9 мм

Бухта 200 м - для длинных и бесшовных трасс

2 канала, каждый состоит из 2 сигнальных жил (20×0,12 мм) с XLPE изоляцией

Алюминиевая фольга и закороченный с экраном жгут из 7 проводников диаметром 0,18 мм

Бескислородная медь OFC (99,97%)

Передача двух балансных (моно) сигналов / одного балансного (стерео) сигнала на расстояние до 200 м.

Может использоваться как микрофонный кабель для фиксированной инсталляции, при прокладке в слаботочных лотках/в запотолочном пространстве в гофро-трубе.

Подключение настенных панелей (серия PW и N-SRC): балансный моно-сигнал + питание 12/24 В.

S-MJ/S-MJ.2



Межблочный соединительный звуковой кабель с разъёмами miniJack 3,5 мм с двух сторон

Длина 2 метра

Пластиковые литые (неразборные) коннекторы с позолоченными контактными группами

Бескислородная медь OFC (99,97%)

Для подключения источника сигнала (небалансного стереофонического) к усилителям, предусилителям и другим активным аудиоустройствам, имеющим небалансный стереофонический аудиовход.

XLR(m)/XLR(f).0,5



Балансный кабель с установленными разъемами XLR(male) и XLR(female)

Длина 0,5 метров

Контакты из латуни с серебряным напылением

Внутренние проводники из 99,97% меди

Для коммутации активного аудиооборудования, микрофонов, студийного оборудования, а также межблочной Hi-End коммутации.

BP-XLR/Female



XLR (male)
разъем под пайку

Пластиковый корпус,
резиновый наконечник

Контакты из фосфори-
стой бронзы

Длина 60 мм

XLR (female) разъем
под пайку

Пластиковый корпус,
резиновый наконеч-
ник

Контакты из фосфо-
ристой бронзы

Длина 70 мм

Применение с сигнальным микрофон-
ным балансным кабелем с внешним
диаметром от 3 до 6 мм.

Для фиксированных инсталляций,
в частности для коммутации аудиообо-
рудования в монтажной стойке.

RCA6/F/Black

RCA6/F/Red



RCA (female)
разъем под пайку
(черный/красный)

Рассчитан на приме-
нение с сигнальным
кабелем диаметром
6 мм

Корпус из цинкового сплава.

Золоченые контакты, не подверженные
коррозии.

Легко паяющиеся контакты.

Черный/красный резиновый конус
кабельного вывода для идентификации
канала.

