

CV6AUDIO

PRO & COMMERCIAL SOUND SYSTEMS



# 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

## PROCAST 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 звуча-  
ние → идеальны для лекционных залов  
и конференц-холлов.

Рекомендуются для помещений, где  
требуется высокое звуковое давле-  
ние 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

Вуфер 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 –  
майллар, неодим

Вуфер 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  
двухполосная  
акустическая система

40 Вт (RMS), 80 Вт  
(max) – 8 Ом

10/20/30/40 Вт – 100 В

Твитер 1 дюйм – шелк  
с пропиткой, неодим

Вуфер 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 рекомендо-  
ваны для использования в HoReCa,  
ритейл-пространствах, фитнес-клубах  
и SPA-индустрии.

# AXE SERIES

**5" / 1"**

## AXE5:DANTE-BL AXE5:DANTE-W



Активная  
двухполосная  
акустическая  
система

Встроенный  
двухканальный  
усилитель  
2×30 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 компонен-  
ты обеспечивают отличное, очень  
яркое и читаемое звучание.

На второй канал CVGAUDIO  
AXE5:DANTE можно подключить  
пассивную низкоомную CVGAUDIO  
AXE5:8, для использования получив-  
шейся 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 составе системы высококачественной фоновой музыки.

За счет использования топовых аудиокомпонентов могут применяться самостоятельно, без сабвуфера, гарантируя действительно отличное качество звучания.

# CUP SERIES

**5"/ 1.1"**



**CUP5:8TBL**  
**CUP5:8TW**



Подвесная  
двухполосная  
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 спутник 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

8×25 Вт – 8 Ом

8×50 Вт – 4 Ом

BRIDGE: 4×90 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 как в профессиональных системах фонового звука, так и в мультимедийных системах, устанавливаемых в частных апартаментах.

# ZONER SERIES



## ZONER Power Gain-8100



Восьмиканальный  
низкоомный  
усилитель  
мощности

D-класс

1U

8×100 Вт - 8 Ом

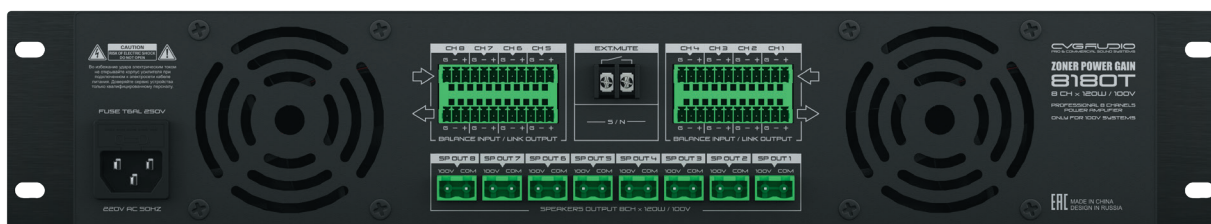
8×200 Вт - 4 Ом

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 мультимедийных систем в частных апартаментах и коттеджах.

# ZONER SERIES



## ZONER Power Gain-T

Восьмиканальный  
трансляционный  
усилитель мощности

D-класс

2U

**Power Gain-8050T**  
8×50 Вт - 100 В

**Power Gain-8120T**  
8×120 Вт - 100 В

**Power Gain-8180T**  
8×180 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

ERC-2

PW/EX-IN

PW-IN

PW-BT

# 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 мультимедийных системах.

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

Управление DSP-процессорами CVGAUDIO ZONER Pro/MDSP-46, усилителями серии MDA/AMPFUL, всей серией 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 винтовым трёхконтактным коннектором (сзади) + активация приоритета.

Линейный вход с разъемом 2RCA (на лицевой панели) и винтовым трехконтактным 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 входящих сигналов.

Полностью совместимы с контроллерами 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 - 2×XLR  
Небалансные выходы - 2×RCA

Функция PITCH для изменения скорости/тона

Высокое качество звука: THD <0,005%, отношение сигнал/шум >70 дБ, частотный диапазон 20 Гц - 20 кГц, частота семплирования 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:  
2×XLR  
Небалансные входы/  
выходы: 2×RCA

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, энергопотре-  
бление - 10 Вт.

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

Обеспечивает высокое качество звука  
и стабильную работу в профессиональ-  
ных 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: 91×91×52 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 пяток.

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

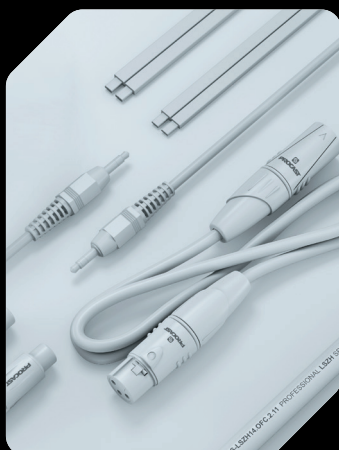
Может использоваться как для фальшстен из гипсокартона или других листовых материалов, так и для капитальных стен из кирпича и бетона

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

Материал: МДФ (МВ) высокой плотности.

Покраска - полимерная эмаль.

Габаритный размер: 95×190×50 мм.



# PROCAST CABLE

---

Акустические кабели

Микрофонные кабели

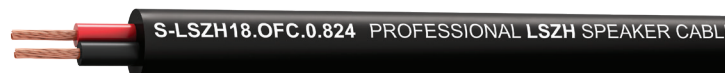
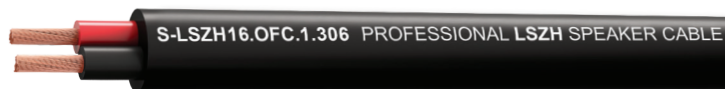
Разъемы

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

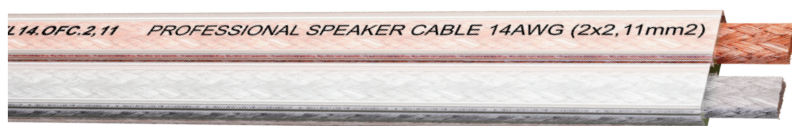
**14AWG** (2 жилы сечением 2,11 мм<sup>2</sup>)  
2×105 проводников диаметром 0,16 мм  
бескислородная медь OFC (99,97%).

**16AWG** (2 жилы сечением 1,306 мм<sup>2</sup>)  
2×65 проводников диаметром 0,16 мм  
бескислородная медь OFC (99,97%).

**18AWG** (2 жилы сечением 0,824 мм<sup>2</sup>)  
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, мультимедийных систем и домашних кинотеатров

Применяется для скрытой прокладки в помещениях с готовой отделкой

**14AWG** (2 жилы сечением 2,11 мм<sup>2</sup>)  
2×96 проводников диаметром 0,16 мм  
гибкий профиль 11,5×2,8 мм из прозрачного пластиката (PVC).

**16AWG** (2 жилы сечением 1,306 мм<sup>2</sup>)  
2×64 проводников диаметром 0,16 мм  
гибкий профиль 10,5×2,7 мм из прозрачного пластиката (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)

2×16 проводников диаметром 0,12 мм

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

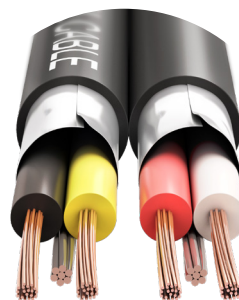
Бескислородная медь OFC (99,97%)

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

Может использоваться как микрофонный кабель для фиксированной установки, 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 установки, 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 напы-  
лением

Внутренние прово-  
дники из 99,97% меди

Для коммутации активного аудиоо-  
борудования, микрофонов, студийно-  
го оборудования, а также межблочной  
Hi-End коммутации.

# BP-XLR/Female



XLR (male)  
разъем под пайку

Пластиковый корпус,  
резиновый наконечник

Контакты из фосфористой  
бронзы

Длина 60 мм

XLR (female) разъем  
под пайку

Пластиковый корпус,  
резиновый наконечник

Контакты из фосфористой  
бронзы

Длина 70 мм

Применение с сигнальным микрофонным балансным кабелем с внешним диаметром от 3 до 6 мм.

Для фиксированных инсталляций, в частности для коммутации аудиооборудования 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.

