

CV6 AUDIO
PRO & COMMERCIAL SOUND SYSTEMS



2025
CATALOGUE

CVGAUDIO – один из ведущих российских разработчиков и производителей коммерческих систем фонового звука. Обширный каталог серийно выпускаемого оборудования позволяет комплексно реализовывать проекты любого уровня сложности и ответственности.

CVGAUDIO – это не только акустика и активное звуковое оборудование, но и высококачественная кабельная продукция и коммутация PROCAST Cable, контроллеры для систем комплексного управления и автоматизации мультимедийных и смежных систем DIGA DIVISION, программные решения для облачного управления контентом MCPLAYER.

Собственная производственная линия в Москве выпускает мощную инсталляционную акустику BEATBOMBER, акустику для кинотеатров MOVIE MATIC, инсталляционные сабвуферы SUBone, SUBstick, SUBset и прочее проектное оборудование. Часть разработок CVGAUDIO абсолютно уникальна и не имеет прямых аналогов.

Мы не останавливаемся на достигнутом. Специалисты компании работают над совершенствованием всего модельного ряда, добавлением новых возможностей в существующие модели и разработкой нового уникального оборудования мирового класса.

Десять стран, более двух миллионов единиц реализованного оборудования, десятки тысяч сданных и успешно функционирующих объектов. За 17 лет существования мы получили огромный опыт, но ничуть не потеряли свежести восприятия, живого интереса и реальной увлеченности своим делом.



01.

ВСТРАИВАЕМЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ГРОМКОГОВОРТЕЛИ

4

06.

САБВУФЕРЫ
ДЛЯ СИСТЕМ ФОНОВОГО ЗВУКА

48

11.

ПРЕДУСИЛИТЕЛИ, АУДИО МАТРИЦЫ,
ЦИФРОВЫЕ АУДИО ПРОЦЕССОРЫ, DANTE

94

16.

МИКРОФОНЫ

118

02.

НАСТЕННЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ГРОМКОГОВОРТЕЛИ

14

07.

BEATBOMBER - АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

60

12.

НАСТЕННЫЕ ПАНЕЛИ

100

17.

PROCAST CABLE - КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ И КОММУТАЦИЯ

122

03.

ПОДВЕСНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ГРОМКОГОВОРТЕЛИ

34

08.

MOVIE MATIC - АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ

66

13.

ИСТОЧНИКИ СИГНАЛА

110

18.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

138

04.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГРОМКОГОВОРТЕЛИ
ДЛЯ СИСТЕМ PUBLIC ADDRESS

40

09.

КОМПЛЕКТЫ АКУСТИКИ
ДЛЯ СИСТЕМ ФОНОВОГО ЗВУКА

70

14.

РЕГУЛЯТОРЫ ГРОМКОСТИ
ДЛЯ СПИКЕРНОЙ ЛИНИИ

112

05.

ЛАНДШАФТНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

46

10.

УСИЛИТЕЛИ

74

15.

DIGA SERIES - СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ

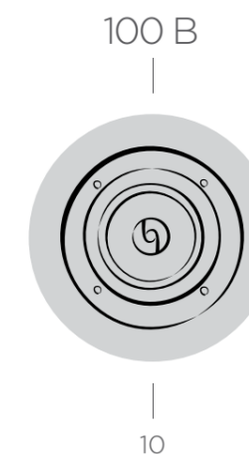
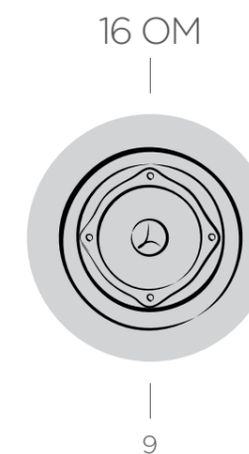
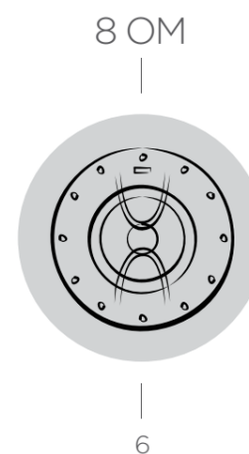
114

01.

Встраиваемые акустические системы и громкоговорители



Встраиваемая акустика предназначена для установки в подвесной потолок или в фальшстены, имеющие достаточную полость для того, чтобы разместить заднюю часть корпуса акустической системы. Для разных моделей акустики глубина необходимой для установки полости различна и варьируется от 60 до 145 мм. Встраиваемый – один из наиболее удобных форм-факторов акустических систем и, при наличии подвесного потолка и возможности установки, может быть оптимальным для систем коммерческого фонового звука и оповещения небольшой мощности. Встраиваемая акустика незаметно располагается на потолке и органично впишется в любой дизайн, не нарушив общий стиль помещения. Встраиваемые акустические системы CVGAUDIO выпускаются как для низкоомных (low-impedance) систем 8 Ом / 16 Ом, так и для трансляционных 100 В. Помимо профессиональных моделей для коммерческих инсталляций, в нашем каталоге есть встраиваемая акустика для частных апартаментов, используемая в составе Hi-Fi звуковых систем и домашних кинотеатров.



CVGAUDIO CX408

art. CA01070040811



встраиваемая миниатюрная низкоомная (low-impedance) двухполосная 4"/0.75" акустическая система для качественной фоновой музыки в рамках коммерческих и домашних Hi-Fi инсталляций, мощность 20 Вт (RMS), 8 Ом, поворотный твитер, два варианта сетки, 159×73 мм, посадочное отверстие 141 мм, 0,8 кг, белая

EAC



CVGAUDIO CX508

art. CA01070050811



встраиваемая низкоомная (low-impedance) двухполосная 5"/0.75" акустическая система для качественной фоновой музыки в рамках коммерческих и домашних Hi-Fi инсталляций, мощность 30 Вт (RMS), 8 Ом, поворотный твитер, два варианта сетки, 178×81 мм, посадочное отверстие 160 мм, 1,18 кг, белая

EAC



CVGAUDIO CX608

art. CA01070060811



встраиваемая низкоомная (low-impedance) двухполосная 6"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки в рамках коммерческих и домашних Hi-Fi инсталляций, мощность 40 Вт (RMS), 8 Ом, поворотный твитер, два варианта сетки, 215×93 мм, посадочное отверстие 195 мм, 1,42 кг, белая

EAC



CVGAUDIO CL608

art. CA01080060811



встраиваемая низкоомная (low-impedance) низкопрофильная двухполосная 6"/0.75" акустическая система для качественной фоновой музыки в рамках коммерческих и домашних Hi-Fi инсталляций, мощность 20 Вт (RMS), 8 Ом, поворотный твитер, тонкая лицевая рамка, IP40, 234×59 мм (56 мм за потолком), посадочное отверстие 210 мм, 0,92 кг, белая

EAC



CVGAUDIO TXR608

art. CA01400060811



встраиваемая низкоомная (low-impedance) двухполосная 6"/1" акустическая система для высококачественной фоновой музыки в рамках коммерческих и домашних Hi-Fi инсталляций, мощность 60 Вт (RMS), 8 Ом, тонкая лицевая рамка, 233×89 мм, посадочное отверстие 210 мм, 1,65 кг, белая

EAC



CVGAUDIO TXR808

art. CA01400080811



встраиваемая низкоомная (low-impedance) двухполосная 8"/1" акустическая система для высококачественной фоновой музыки в рамках коммерческих и домашних Hi-Fi инсталляций, мощность 80 Вт (RMS), 8 Ом, тонкая лицевая рамка, 275×103 мм, посадочное отверстие 258 мм, 2,1 кг, белая

EAC



CVGAUDIO TXC608

art. CA01090060811



встраиваемая низкоомная (low-impedance) двухполосная 6"/1" акустическая система с угловой установкой вуфера для использования в составе домашних кинотеатров, коммерческих и частных Hi-Fi инсталляциях, мощность 60 Вт (RMS), 8 Ом, тонкая лицевая рамка, 248×135 мм, посадочное отверстие 210 мм, 1,77 кг, белая

EAC



CVGAUDIO THC508

art. CA01100050811



встраиваемая прямоугольная низкоомная (low-impedance) двухполосная 2×5"/1" акустическая система (три излучателя) для использования в качестве центрального канала домашних кинотеатров и других коммерческих и частных Hi-Fi инсталляциях, мощность 60 Вт (RMS), 8 Ом, тонкая лицевая рамка, 390×181×84 мм, посадочное отверстие 365×157 мм, 2,59 кг, белая

EAC



CVGAUDIO WT58W

art. CA01300005811



встраиваемая влагозащищенная жаропрочная низкоомная (low-impedance) двухполосная 5"/0.75" акустическая система для помещений с повышенной влажностью и температурой, мощность 20 Вт (RMS), 8 Ом, IP55, от -10 °C до +90 °C, 164×78 мм, посадочное отверстие 125 мм, 0,71 кг, белая

EAC



CVGAUDIO CRX516

art. CA01200051611



встраиваемая низкоомная (low-impedance) двухполосная 5"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 30 Вт (RMS), 16 Ом, 204×78 мм, посадочное отверстие 170 мм, 1,07 кг, белая

EAC



CVGAUDIO CRX616

art. CA01200061611



встраиваемая низкоомная (low-impedance) двухполосная 6"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 40 Вт (RMS), 16 Ом, 229×87 мм, посадочное отверстие 200 мм, 1,37 кг, белая

EAC



CVGAUDIO CRX816

art. CA01200081611



встраиваемая низкоомная (low-impedance) двухполосная 8"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 60 Вт (RMS), 16 Ом, 272×110 мм (100 мм за потолком), посадочное отверстие 240 мм, 1,85 кг, белая

EAC



CVGAUDIO CRW4T

art. CA01020000421



встраиваемый влагозащищенный широкополосный Dual cone 4" громкоговоритель для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 3/6 Вт, 100 В, IP65, 140×145 мм, посадочное отверстие 125 мм, 0,84 кг, белый

ERAC



CVGAUDIO CPA5TW

art. CA01030000531



встраиваемый бюджетный широкополосный 5" громкоговоритель для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 3/6 Вт, 100 В, тонкая лицевая рамка, 161×53 мм (48 мм за потолком), посадочное отверстие 140 мм, 0,48 кг, белый

ERAC



CVGAUDIO CPA5TBL

art. CA01300005811



Встраиваемый бюджетный широкополосный 5" громкоговоритель для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 3/6 Вт, 100 В, тонкая лицевая рамка, 161×53 мм (48 мм за потолком), посадочное отверстие 140 мм, 0,48 кг, черный

ERAC



CVGAUDIO CPA6TW

art. CA01030000721



встраиваемый широкополосный Dual cone 6" громкоговоритель для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 3/6 Вт, 100 В, тонкая лицевая рамка, 187×76 мм (70 мм за потолком), посадочное отверстие 165 мм, 0,73 кг, белый

ERAC



CVGAUDIO CPA6TBL

art. CA01200061611



встраиваемый широкополосный Dual cone 6" громкоговоритель для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 3/6 Вт, 100 В, тонкая лицевая рамка, 187×76 мм (70 мм за потолком), посадочное отверстие 165 мм, 0,73 кг, черный

ERAC



CVGAUDIO CR5TE

art. CA01200081611



встраиваемая бюджетная двухполосная 5"/0.75" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 1,5/3/6 Вт, 100 В, 204×79 мм, посадочное отверстие 170 мм, 0,78 кг, белая

ERAC



CVGAUDIO CR6TE

art. CA01200081611



встраиваемая бюджетная двухполосная 6"/0.75" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 2,5/5/10 Вт, 100 В, 229×81 мм, посадочное отверстие 200 мм, 1,01 кг, белая

ERAC



CVGAUDIO CRX5T

art. CA0105000521



встраиваемая двухполосная 5"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 1,25/2,5/5/10 Вт, 100 В, 204×80 мм, посадочное отверстие 170 мм, 1,2 кг, белая



CVGAUDIO CRX6T

art. CA0105000621



встраиваемая двухполосная 6"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 2,5/5/10/20 Вт, 100 В, 229×89 мм, посадочное отверстие 200 мм, 1,62 кг, белая



CVGAUDIO CRX6TBL

art. CA0105000622



встраиваемая двухполосная 6"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 2,5/5/10/20 Вт, 100 В, 229×89 мм, посадочное отверстие 200 мм, 1,62 кг, черная



CVGAUDIO CRX8T

art. CA0105000821



встраиваемая двухполосная 8"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 3,75/7,5/15/30 Вт, 100 В, 272×110 мм, посадочное отверстие 240 мм, 2,13 кг, белая



CVGAUDIO CRX8TBL

art. CA0105000822



встраиваемая двухполосная 8"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 3,75/7,5/15/30 Вт, 100 В, 272×110 мм, посадочное отверстие 240 мм, 2,13 кг, черная



CVGAUDIO CRH508T

art. CA01060050831



встраиваемая двухполосная 5"/0.75" акустическая система для высококачественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 1,25/2,5/5/10 Вт - 100 В, 15 Вт (RMS) - 8 Ом, тонкая лицевая рамка на магнитах, 204×87 мм, посадочное отверстие 177 мм, 1,2 кг, белая



CVGAUDIO CRH608T

art. CA01060060831



встраиваемая двухполосная 6'/0.75' акустическая система для высококачественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 2,5/5/10/15 Вт - 100 В, 30 Вт (RMS) - 8 Ом, тонкая лицевая рамка на магнитах, 230×88 мм, посадочное отверстие 210 мм, 1,31 кг, белая

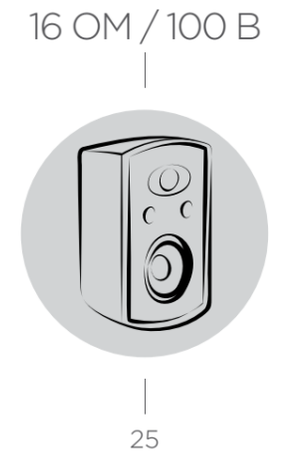
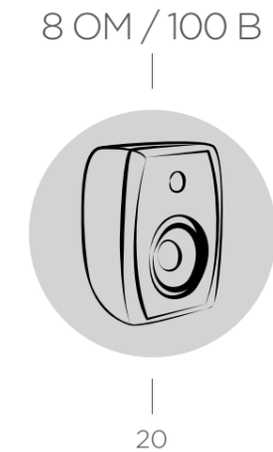
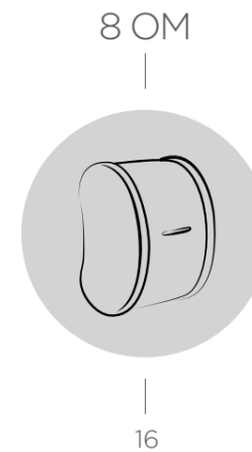


02.

Настенные акустические системы и громкоговорители



Настенное корпусное исполнение – один из наиболее распространённых и универсальных форм-факторов акустических систем и громкоговорителей. При этом, несмотря на название раздела, данный тип акустики может устанавливаться не только на стены, но и на потолок, а также фиксироваться на различные подвесные и напольные конструкции. Большим плюсом настенных акустических систем является возможность обеспечить точное позиционирование звуковых излучателей на посетителях и, как следствие, ощутимо поднять общее качество звучания Вашей системы. Дополнительно в этом могут помочь опциональные шарнирные кронштейны из нашего каталога. Настенная акустика в каталоге CVGAUDIO представлена четырьмя разделами: классические 8 Ом акустические системы для высококачественных низкоомных (low-impedance) инсталляций; универсальные акустические системы, работающие как в низкоомном (8 Ом), так и в 100 В трансляционном режиме, предоставляющие на выбор четыре мощности для подключения; универсальные акустические системы, аналогичные описанному выше варианту технической реализации, но имеющие номинальный импеданс 16 Ом; трансляционные громкоговорители для трансляционных 100 В PUBLIC ADDRESS систем. Выбор настенной акустики в каталоге CVGAUDIO действительно очень большой и полностью покрывает потребности по всем возможным вариантам объектов для озвучивания и оповещения – от самых маленьких и бюджетных до беспрецедентно крупных и премиальных.



CVGAUDIO SAT-S3W

art. CA20580000112



настенная низкоомная (low-impedance) широкополосная 2.5" акустическая система (сателлит) для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 20 Вт (RMS), 8 Ом, шарнирный кронштейн в комплекте, корпус МДФ, 120×137×120 мм, 0,79 кг, белый

ERAC



CVGAUDIO SAT-S3BL

art. CA20580000111



настенная низкоомная (low-impedance) широкополосная 2.5" акустическая система (сателлит) для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 20 Вт (RMS), 8 Ом, шарнирный кронштейн в комплекте, корпус МДФ, 120×137×120 мм, 0,79 кг, черный

ERAC



CVGAUDIO NUT3:8W

art. CA20590000111



настенная низкоомная (low-impedance) широкополосная 2.5" акустическая система (сателлит) для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 20 Вт (RMS), 8 Ом, шарнирный кронштейн в комплекте, корпус МДФ, 112×170×111 мм, 1 кг, белый

ERAC



CVGAUDIO NUT3:8BL

art. CA20590000112



настенная низкоомная (low-impedance) широкополосная 2.5" акустическая система (сателлит) для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 20 Вт (RMS), 8 Ом, шарнирный кронштейн в комплекте, корпус МДФ, 112×170×111 мм, 1 кг, черный

ERAC



CVGAUDIO NUT3:8WOOD

art. CA20590000110



настенная низкоомная (low-impedance) широкополосная 2.5" акустическая система (сателлит) для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 20 Вт (RMS), 8 Ом, шарнирный кронштейн в комплекте, корпус из массива дуба, 112×170×111 мм, 1 кг, натуральный цвет



CVGAUDIO NUT5:8W

art. CA20590000111



настенная низкоомная (low-impedance) двухполосная 5"/1.1" акустическая система для профессиональных высококачественных инсталляций, мощность 70 Вт (RMS), 8 Ом, фазоинвертор, корпус МДФ, 213×331×196 мм, 4,88 кг, белая



CVGAUDIO NUT5:8BL

art. CA20590000112



настенная низкоомная (low-impedance) двухполосная 5"/1.1" акустическая система для профессиональных высококачественных инсталляций, мощность 70 Вт (RMS), 8 Ом, фазоинвертор, корпус МДФ, 213×331×196 мм, 4,88 кг, черная



CVGAUDIO NUT5:8WOOD

art. CA20590000110



настенная низкоомная (low-impedance) двухполосная 5"/1.1" акустическая система для профессиональных высококачественных инсталляций, мощность 70 Вт (RMS), 8 Ом, фазоинвертор, корпус из массива дуба, 213×331×196 мм, 4,88 кг, натуральный цвет

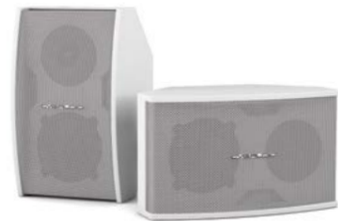


CVGAUDIO **AXE5:8W** art. CA20600005311



настенная низкоомная (low-impedance) двухполосная 5"/1" акустическая система для профессиональных высококачественных инсталляций, мощность 70 Вт (RMS), 8 Ом, фазоинвертор, корпус МДФ, 214×355×194 мм, 5,9 кг, белая

EAC



CVGAUDIO **AXE5:8BL** art. CA20600005312



настенная низкоомная (low-impedance) двухполосная 5"/1" акустическая система для профессиональных высококачественных инсталляций, мощность 70 Вт (RMS), 8 Ом, фазоинвертор, корпус МДФ, 214×355×194 мм, 5,9 кг, черная

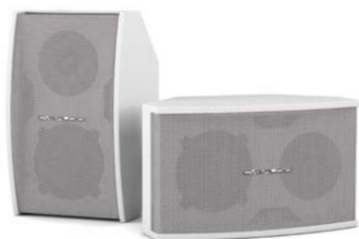
EAC



CVGAUDIO **AXE6:3:4W** art. CA20600006311



настенная низкоомная (low-impedance) трехполосная 6"/2.5"/1" акустическая система для профессиональных высококачественных инсталляций, мощность 120 Вт (RMS), 4 Ом, фазоинвертор, корпус МДФ, 262×425×226 мм, 8,3 кг, белая



CVGAUDIO **AXE6:3:4BL** art. CA20600006312



настенная низкоомная (low-impedance) трехполосная 6"/2.5"/1" акустическая система для профессиональных высококачественных инсталляций, мощность 120 Вт (RMS), 4 Ом, фазоинвертор, корпус МДФ, 262×425×226 мм, 8,3 кг, черная



CVGAUDIO **NUT3:2:16W** art. CA20590001111



настенная низкоомная (low-impedance) широкополосная акустическая система (спутник) с двумя излучателями 2×2.5" для профессиональных высококачественных инсталляций, мощность 40 Вт (RMS), 16 Ом, корпус МДФ, 113×191×124 мм, 1,31 кг, белая

EAC



CVGAUDIO **NUT3:2:16BL** art. CA20590001112



настенная низкоомная (low-impedance) широкополосная акустическая система (спутник) с двумя излучателями 2×2.5" для профессиональных высококачественных инсталляций, мощность 40 Вт (RMS), 16 Ом, корпус МДФ, 113×191×124 мм, 1,31 кг, черная

EAC



CVGAUDIO **NUT3:2:16WOOD** art. CA20590001110



настенная низкоомная (low-impedance) широкополосная акустическая система (спутник) с двумя излучателями 2×2.5" для профессиональных высококачественных инсталляций, мощность 40 Вт (RMS), 16 Ом, корпус из массива дуба, 113×191×124 мм, 1,31 кг, натуральный цвет



CVGAUDIO **ODF408TW** art. CA02010040831



настенная двухполосная 4"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 2/4/8/16 Вт - 100 В, 20 Вт (RMS) - 8 Ом, кронштейн "лира" в комплекте, IP54, 146×206×131 мм, 1,62 кг, белая



CVGAUDIO **ODF408TBL** art. CA02010040832



настенная двухполосная 4"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 2/4/8/16 Вт - 100 В, 20 Вт (RMS) - 8 Ом, кронштейн "лира" в комплекте, IP54, 146×206×131 мм, 1,62 кг, черная



CVGAUDIO **ODF508TW** art. CA02010050831



настенная двухполосная 5"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 4/8/16/30 Вт - 100 В, 40 Вт (RMS) - 8 Ом, кронштейн "лира" в комплекте, IP54, 171×248×161 мм, 2,53 кг, белая



CVGAUDIO **ODF508TBL** art. CA02010050832



настенная двухполосная 5"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 4/8/16/30 Вт - 100 В, 40 Вт (RMS) - 8 Ом, кронштейн "лира" в комплекте, IP54, 171×248×161 мм, 2,53 кг, черная



CVGAUDIO **ODF608TW** art. CA02010060831



настенная двухполосная 6"/1" акустическая система для высококачественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 5/10/20/40 Вт - 100 В, 60 Вт (RMS) - 8 Ом, кронштейн "лира" в комплекте, IP54, 205×299×196 мм, 3,21 кг, белая



CVGAUDIO **ODF608TBL** art. CA02010060832



настенная двухполосная 6"/1" акустическая система для высококачественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 5/10/20/40 Вт - 100 В, 60 Вт (RMS) - 8 Ом, кронштейн "лира" в комплекте, IP54, 205×299×196 мм, 3,21 кг, черная



CVGAUDIO **OSR408TW** art. CA02040050931



настенная влагозащищенная двухполосная 4"/0.5" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 2/4/8/15 Вт - 100 В, 20 Вт (RMS) - 8 Ом, наклонно-поворотный кронштейн в комплекте, IP65, белая

EAC



CVGAUDIO **OSR408TBL** art. CA02040050932



настенная влагозащищенная двухполосная 4"/0.5" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 2/4/8/15 Вт - 100 В, 20 Вт (RMS) - 8 Ом, наклонно-поворотный кронштейн в комплекте, IP65, черная

EAC



CVGAUDIO **OSR508TW** art. CA02040050831



настенная влагозащищенная двухполосная 5"/0.5" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 5/10/20/30 Вт - 100 В, 30 Вт (RMS) - 8 Ом, наклонно-поворотный кронштейн в комплекте, IP65, белая

EAC



CVGAUDIO **OSR508TBL** art. CA02040050832



настенная влагозащищенная двухполосная 5"/0.5" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 5/10/20/30 Вт - 100 В, 30 Вт (RMS) - 8 Ом, наклонно-поворотный кронштейн в комплекте, IP65, черная

EAC



CVGAUDIO **OSR608TW** art. CA02040051931



настенная влагозащищенная двухполосная 6"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 10/20/30/40 Вт - 100 В, 40 Вт (RMS) - 8 Ом, наклонно-поворотный кронштейн в комплекте, IP65, белая

EAC



CVGAUDIO **OSR608TBL** art. CA02040051932



настенная влагозащищенная двухполосная 6"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 10/20/30/40 Вт - 100 В, 40 Вт (RMS) - 8 Ом, наклонно-поворотный кронштейн в комплекте, IP65, черная

EAC



CVGAUDIO **BS608TW** art. CA2458001111



корпусная двухполосная 6"/1" акустическая система высокой мощности для высококачественного воспроизведения музыки и речи среднего уровня громкости, мощность 15/25/50 Вт - 100 В, 100 Вт (RMS) - 8 Ом, корпус МДФ, 249×359×257 мм, 9,51 кг, белая



CVGAUDIO **BS608TBL** art. CA2458001112



корпусная двухполосная 6"/1" акустическая система высокой мощности для высококачественного воспроизведения музыки и речи среднего уровня громкости, мощность 15/25/50 Вт - 100 В, 100 Вт (RMS) - 8 Ом, корпус МДФ, 249×359×257 мм, 9,51 кг, черная



CVGAUDIO **BS808TW** art. CA2458001011



корпусная двухполосная 8"/1" акустическая система высокой мощности для высококачественного воспроизведения музыки и речи среднего уровня громкости, мощность 50/75/100 Вт - 100 В, 200 Вт (RMS) - 8 Ом, корпус МДФ, 310×430×314 мм, 13,25 кг, белая



CVGAUDIO **BS808TBL** art. CA2458001012



корпусная двухполосная 8"/1" акустическая система высокой мощности для высококачественного воспроизведения музыки и речи среднего уровня громкости, мощность 50/75/100 Вт - 100 В, 200 Вт (RMS) - 8 Ом, корпус МДФ, 310×430×314 мм, 13,25 кг, черная



CVGAUDIO **ODF416TW** art. CA02010041631



настенная двухполосная 4"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 2/4/8/16 Вт - 100 В, 20 Вт (RMS) - 16 Ом, кронштейн "лира" в комплекте, IP54, 146×206×131 мм, 1,62 кг, белая



CVGAUDIO **ODF416TBL** art. CA02010041632



настенная двухполосная 4"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 2/4/8/16 Вт - 100 В, 20 Вт (RMS) - 16 Ом, кронштейн "лира" в комплекте, IP54, 146×206×131 мм, 1,62 кг, черная



CVGAUDIO **ODF516TW** art. CA02010051631



настенная двухполосная 5"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 4/8/16/30 Вт - 100 В, 40 Вт (RMS) - 16 Ом, кронштейн "лира" в комплекте, IP54, 171×248×161 мм, 2,53 кг, белая



CVGAUDIO **ODF516TBL** art. CA02010051632



настенная двухполосная 5"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 4/8/16/30 Вт - 100 В, 40 Вт (RMS) - 16 Ом, кронштейн "лира" в комплекте, IP54, 171×248×161 мм, 2,53 кг, черная



CVGAUDIO **ODF616TW** art. CA02010061631



настенная двухполосная 6"/1" акустическая система для высококачественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 5/10/20/40 Вт - 100 В, 60 Вт (RMS) - 16 Ом, кронштейн "лира" в комплекте, IP54, 205×299×196 мм, 3,21 кг, белая



CVGAUDIO **ODF616TBL** art. CA02010061632



настенная двухполосная 6"/1" акустическая система для высококачественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 5/10/20/40 Вт - 100 В, 60 Вт (RMS) - 16 Ом, кронштейн "лира" в комплекте, IP54, 205×299×196 мм, 3,21 кг, черная



CVGAUDIO **RF416TW** art. CA02020041631



настенная двухполосная 4"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 3,75/7,5/15/30 Вт - 100 В, 30 Вт (RMS) - 16 Ом, кронштейн "лира" в комплекте, два фазоинвертора, 147×251×157 мм, 2,36 кг, белая



CVGAUDIO **RF416TBL** art. CA02020041632



настенная двухполосная 4"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 3,75/7,5/15/30 Вт - 100 В, 30 Вт (RMS) - 16 Ом, кронштейн "лира" в комплекте, два фазоинвертора, 147×251×157 мм, 2,36 кг, черная



CVGAUDIO **RF516TW** art. CA02020051631



настенная двухполосная 5"/1" акустическая система для высококачественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 5/10/20/40 Вт - 100 В, 50 Вт (RMS) - 16 Ом, кронштейн "лира" в комплекте, два фазоинвертора, 166×276×173 мм, 2,74 кг, белая



CVGAUDIO **RF516TBL** art. CA02020051632



настенная двухполосная 5"/1" акустическая система для высококачественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 5/10/20/40 Вт - 100 В, 50 Вт (RMS) - 16 Ом, кронштейн "лира" в комплекте, два фазоинвертора, 166×276×173 мм, 2,74 кг, черная



CVGAUDIO **RF616TW** art. CA02020061631



настенная двухполосная 6"/1" акустическая система для высококачественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 6,25/12,5/25/50 Вт - 100 В, 70 Вт (RMS) - 16 Ом, кронштейн "лира" в комплекте, два фазоинвертора, 186×340×186 мм, 4,08 кг, белая



CVGAUDIO **RF616TBL** art. CA02020061632



настенная двухполосная 6"/1" акустическая система для высококачественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 6,25/12,5/25/50 Вт - 100 В, 70 Вт (RMS) - 16 Ом, кронштейн "лира" в комплекте, два фазоинвертора, 186×340×186 мм, 4,08 кг, черная



CVGAUDIO **ODF3TW** art. CA02010000321



настенный миниатюрный широкополосный 3" сателлит для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 6 Вт, 100 В, шарнирный кронштейн, IP54, 87×94×99 мм, 0,48 кг, белый



CVGAUDIO **ODF3TBL** art. CA02010000322



настенный миниатюрный широкополосный 3" сателлит для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 6 Вт, 100 В, шарнирный кронштейн, IP54, 87×94×99 мм, 0,48 кг, черный



CVGAUDIO **WPS6T** art. CA02050000621



настенный широкополосный абонентский 5" громкоговоритель для систем Public Address, мощность 0,38/0,75/1,5/3/6 Вт, 100 В, накладной монтаж, внешний селективный аттенюатор, 200×200×85 мм, 0,98 кг, белый



CVGAUDIO **WPL6TW** art. CA0205000631



настенный широкополосный Dual cone 5" громкоговоритель для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 3/6 Вт, 100 В, накладной монтаж, 171×267×108 мм, 1,1 кг, белый



CVGAUDIO **WPL6TBL** art. CA0205000632



настенный широкополосный Dual cone 5" громкоговоритель для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 3/6 Вт, 100 В, накладной монтаж, 171×267×108 мм, 1,1 кг, черный



CVGAUDIO **WPL10TW** art. CA0205000731



настенный широкополосный Dual cone 5" громкоговоритель для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 5/10 Вт, 100 В, накладной монтаж, 171×267×108 мм, 1,1 кг, белый



CVGAUDIO **WPL10TBL** art. CA0205000732



настенный широкополосный Dual cone 5" громкоговоритель для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 5/10 Вт, 100 В, накладной монтаж, 171×267×108 мм, 1,1 кг, черный



CVGAUDIO **WPA10TW** art. CA0205000201



настенная бюджетная двухполосная 4"/0.5" акустическая система для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 5/10 Вт, 100 В, накладной монтаж, 168×260×115 мм, 1,57 кг, белая



CVGAUDIO **WPA10TBL** art. CA0205000202



настенная бюджетная двухполосная 4"/0.5" акустическая система для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 5/10 Вт, 100 В, накладной монтаж, 168×260×115 мм, 1,57 кг, белая



CVGAUDIO **NF4TW** art. CA02030000421



настенная бюджетная двухполосная 4"/1" акустическая система для качественной трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 2/4/8/16 Вт, 100 В, кронштейн "лира" в комплекте, IP54, 154×210×136 мм, 1,38 кг, белая

EAC



CVGAUDIO **NF4TBL** art. CA02030000422



настенная бюджетная двухполосная 4"/1" акустическая система для качественной трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 2/4/8/16 Вт, 100 В, кронштейн "лира" в комплекте, IP54, 154×210×136 мм, 1,38 кг, черная

EAC



CVGAUDIO **NF5TW** art. CA02030000521



настенная бюджетная двухполосная 5"/1" акустическая система для качественной трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 4/8/16/30 Вт при 100 В, кронштейн "лира" в комплекте, IP54, 180×244×153 мм, 1,84 кг, белая

EAC



CVGAUDIO **NF5TBL** art. CA02030000522



настенная бюджетная двухполосная 5"/1" акустическая система для качественной трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 4/8/16/30 Вт при 100 В, кронштейн "лира" в комплекте, IP54, 180×244×153 мм, 1,84 кг, черная

EAC



CVGAUDIO **NUT5:DANTE-W** art. CA20600005111



активная двухполосная 5"/1.1" акустическая система с цифровым входом DANTE для высококачественной фоновой музыки и конференц-залов, мощность 2×30 Вт (PoE+), фазоинвертор, корпус МДФ, 213×331×196 мм, 5,1 кг, белая

EAC



CVGAUDIO **NUT5:DANTE-BL** art. CA20600005112



активная двухполосная 5"/1.1" акустическая система с цифровым входом DANTE для высококачественной фоновой музыки и конференц-залов, мощность 2×30 Вт (PoE+), фазоинвертор, корпус МДФ, 213×331×196 мм, 5,1 кг, черная

EAC



CVGAUDIO **AXE5:DANTE-W** art. CA20600005211



активная двухполосная 5"/1" акустическая система с цифровым входом DANTE для высококачественной фоновой музыки и конференц-залов, мощность 2×30 Вт, PoE++ / PoE+, фазоинвертор, корпус МДФ, 214×355×194 мм, 6,3 кг, белая

EAC



CVGAUDIO **AXE5:DANTE-BL** art. CA20600005212



активная двухполосная 5"/1" акустическая система с цифровым входом DANTE для высококачественной фоновой музыки и конференц-залов, мощность 2×30 Вт, PoE++ / PoE+, фазоинвертор, корпус МДФ, 214×355×194 мм, 6,3 кг, черная

EAC

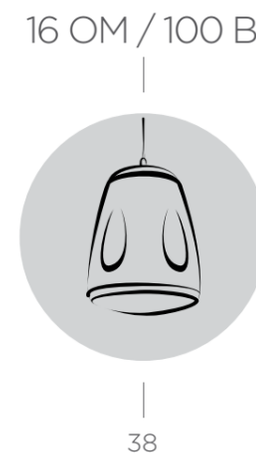


03.

Подвесные акустические системы и громкоговорители



Подвесная акустика рекомендована для использования в помещениях с высокими потолками (от четырех метров). Преимуществом подвесной акустики перед другими корпусными форм-факторами является простота кабельной подводки и инсталляции, а также возможность создания равномерного бесшовного звукового покрытия в помещениях любой площади и геометрии. В каталоге CVGAUDIO есть как трансляционные 100 В широкополосные подвесные громкоговорители, так и высококачественные двухполосные подвесные акустические системы, работающие и в 100 В, и в низкоомном (low-impedance) режимах. Использование подвесной акустики часто оказывается оптимальным решением ввиду особенностей дизайна помещения и других технологических факторов. Для повышения качественного уровня системы фонового звука совместно с подвесными акустическими системами возможно использование подвесных сабвуферов, которые также представлены в каталоге CVGAUDIO.



CVGAUDIO **TUBE3:8W** art. CA2060000011



подвесная широкополосная 2.5" акустическая система (сателлит) для высококачественной фоновой музыки, мощность 20 Вт (RMS), 8 Ом, кабель для подключения и подвеса 2,5 м, корпус МДФ, 100×138 мм, 0,94 кг, белая

EAC



CVGAUDIO **TUBE3:8BL** art. CA2060000012



подвесная широкополосная 2.5" акустическая система (сателлит) для высококачественной фоновой музыки, мощность 20 Вт (RMS), 8 Ом, кабель для подключения и подвеса 2,5 м, корпус МДФ, 100×138 мм, 0,94 кг, черная

EAC



CVGAUDIO **CUP5:8RW** art. CA2059000511



подвесная двухполосная 5"/1.1" акустическая система Hi-Fi класса для высококачественной фоновой музыки и конференц-залов, мощность 70 Вт (RMS), 8 Ом, цилиндрический корпус из МДФ, 273×342 мм, 7,02 кг, белая



CVGAUDIO **CUP5:8RBL** art. CA2059000512



подвесная двухполосная 5"/1.1" акустическая система Hi-Fi класса для высококачественной фоновой музыки и конференц-залов, мощность 70 Вт (RMS), 8 Ом, цилиндрический корпус из МДФ, 273×342 мм, 7,02 кг, черная



CVGAUDIO **CUP5:8TW** art. CA2059000541



подвесная двухполосная 5"/1.1" акустическая система Hi-Fi класса для высококачественной фоновой музыки и конференц-залов, мощность 15/25/50 Вт - 100 В, 70 Вт (RMS) - 8 Ом, 12-гранный корпус из МДФ, 275×342 мм, 5,45 кг, белая

EAC



CVGAUDIO **CUP5:8TBL** art. CA2059000542



подвесная двухполосная 5"/1.1" акустическая система Hi-Fi класса для высококачественной фоновой музыки и конференц-залов, мощность 15/25/50 Вт - 100 В, 70 Вт (RMS) - 8 Ом, 12-гранный корпус из МДФ, 275×342 мм, 5,45 кг, черная

EAC



CVGAUDIO **CS608TW** art. CA04010060831



подвесная двухполосная 6"/1" акустическая система для высококачественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 2/4/8/16/32 Вт - 100 В, 30 Вт (RMS) - 8 Ом, фазоинвертор, трос для подвеса 2,5 м, 311×364 мм, 4,26 кг, белая

EAC



CVGAUDIO **CS608TBL** art. CA04010060832



подвесная двухполосная 6"/1" акустическая система для высококачественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 2/4/8/16/32 Вт - 100 В, 30 Вт (RMS) - 8 Ом, фазоинвертор, трос для подвеса 2,5 м, 311×364 мм, 4,26 кг, черная

EAC



CVGAUDIO **CS416TW**

art. CA04010041631



подвесная двухполосная 4"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 3,75/7,5/15/30 Вт - 100 В, 30 Вт (RMS) - 16 Ом, трос для подвеса 2,5 м, 138×205 мм, 1,67 кг, белая

ERC



CVGAUDIO **CS416TBL**

art. CA04010041632



подвесная двухполосная 4"/1" акустическая система для качественной фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 3,75/7,5/15/30 Вт - 100 В, 30 Вт (RMS) - 16 Ом, трос для подвеса 2,5 м, 138×205 мм, 1,67 кг, черная

ERC



CVGAUDIO **SPC5TW**

art. CA0401000521



подвесной широкополосный Dual cone 5" громкоговоритель для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 3,75/7,5/15 Вт, 100 В, кабель с тросом для подвеса 2,5 м, IP61, 138×202 мм, 1,5 кг, белый

ERC



CVGAUDIO **SPC5TBL**

art. CA0401000522



подвесной широкополосный Dual cone 5" громкоговоритель для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 3,75/7,5/15 Вт, 100 В, кабель с тросом для подвеса 2,5 м, IP61, 138×202 мм, 1,5 кг, черный

ERC



CVGAUDIO **SPC6TW**

art. CA0401000621



подвесной широкополосный Dual cone 6" громкоговоритель для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 7,5/15/30 Вт, 100 В, кабель с тросом для подвеса 3,5 м, IP61, 172×243 мм, 1,76 кг, белый

ERC



CVGAUDIO **SPC6TBL**

art. CA0401000622



подвесной широкополосный Dual cone 6" громкоговоритель для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 7,5/15/30 Вт, 100 В, кабель с тросом для подвеса 3,5 м, IP61, 172×243 мм, 1,76 кг, черный

ERC



04.

Специальные громкоговорители для систем PUBLIC ADDRESS



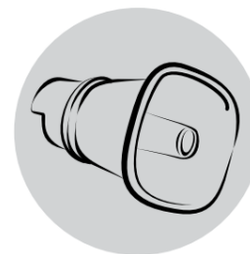
Специальные PUBLIC ADDRESS громкоговорители имеют ряд специфических свойств, которые выделяют их из общего числа корпусной трансляционной акустики.

Широкополосные рупорные громкоговорители имеют высокое звуковое давление и максимальную читаемость в голосовом диапазоне частот, которая сохраняется даже при использовании в местах с высоким уровнем внешнего шума. Благодаря этой особенности широкополосные рупоры в основном используются как информационные излучатели, работающие исключительно в речевом диапазоне.

Звуковые прожекторы имеют достаточно узкую диаграмму направленности и за счет этого способны разборчиво звучать на большие расстояния, чем стандартная акустика. В звуковых прожекторах используются Dual cone широкополосные динамики, поэтому звучат они достаточно музыкально и, помимо речевого оповещения, могут использоваться для комфортной трансляции фоновой музыки.

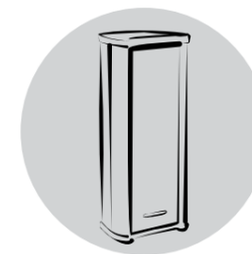
Специфика звуковых колонн – небольшой угол раскрытия по вертикали и широкий угол раскрытия по горизонтали. Благодаря этой особенности звуковые колонны отлично себя покажут в помещениях со сложной акустикой, уменьшив отражения звука от потолка и сводов. За счет широкого угла раскрытия они будут уместны для озвучивания открытых пространств в ближнем поле, например аллей в парках. Все специальные PUBLIC ADDRESS громкоговорители имеют защиту от пыли и влаги и могут устанавливаться под открытым небом.

РУПОРНЫЕ
ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ



42

ЗВУКОВЫЕ
КОЛОННЫ



43

ЗВУКОВЫЕ
ПРОЖЕКТОРЫ



44

CVGAUDIO HPA15T

art. CA03010001531



рупорный широкополосный громкоговоритель с компрессионным драйвером 1.5" для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 1,9/3,8/7,5/15 Вт - 100 В, 15 Вт (RMS) - 8 Ом, пластиковый корпус, IP66, 222×162×254 мм, 1,38 кг, белый



CVGAUDIO HPA30T

art. CA03010003031



рупорный широкополосный громкоговоритель с компрессионным драйвером 1.5" для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 3,8/7,5/15/30 Вт - 100 В, 30 Вт (RMS) - 8 Ом, пластиковый корпус, IP66, 283×206×286 мм, 2,12 кг, белый



CVGAUDIO HPM50T

art. CA03010005021



рупорный всепогодный двухполосный 6"/1" громкоговоритель для качественной трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 15/30/50 Вт, 100 В, IP66, пластиковый корпус, 353×261×293 мм, 3,26 кг, серый



CVGAUDIO CSP42T

art. CA03020004221



звуковая широкополосная колонна с двумя излучателями 2×4" для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 10/20 Вт, 100 В, IP66, алюминиевый корпус, 150×367×110 мм, 2,19 кг, белая



CVGAUDIO CSP43T

art. CA03020004321



звуковая широкополосная колонна с тремя излучателями 3×4" для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 15/30 Вт, 100 В, IP66, металлический корпус, 150×487×110 мм, 2,83 кг, белая



CVGAUDIO SPP5T

art. CA03030000521



звуковой прожектор с широкополосным Dual cone 5" динамиком для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 3,75/7,5/15 Вт, 100 В, IP65, пластиковый корпус, 138×202 мм, 1,23 кг, белый



CVGAUDIO SPP5TBL

art. CA03030000522



звуковой прожектор с широкополосным Dual cone 5" динамиком для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 3,75/7,5/15 Вт, 100 В, IP65, пластиковый корпус, 138×202 мм, 1,23 кг, черный



CVGAUDIO SPP6TW

art. CA03030000721



звуковой прожектор с широкополосным Dual cone 6" динамиком для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 7,5/15/30 Вт, 100 В, IP65, пластиковый корпус, 172×243 мм, 1,71 кг, белый



CVGAUDIO SPP6TBL

art. CA03030000722



звуковой прожектор с широкополосным Dual cone 6" динамиком для трансляции фоновой музыки и речевого оповещения, мощность 7,5/15/30 Вт, 100 В, IP65, пластиковый корпус, 172×243 мм, 1,71 кг, черный



05. Ландшафтные акустические системы



Ландшафтная акустика предназначена для работы в составе систем фоновой музыкальной трансляции. Устанавливается под открытым небом: в парках, садах, открытых верандах кафе, ресторанов и в других локациях, где необходима защита корпуса от пыли и влаги IP65 и яркое, качественное воспроизведение музыкального контента. Так как при установке ландшафтной акустики нет возможности фиксировать ее на стене или потолке, в стандартном комплекте поставки предусмотрены специфические кронштейны для фиксации корпуса акустики в грунт, на ствол дерева и так далее.

CVGAUDIO Flo308W

art. CA02060030811

всепогодная низкоомная (low-impedance) широкополосная 3" акустическая система для фонового звука и использования как в помещении, так и на открытом воздухе, мощность 20 Вт (RMS), 8 Ом, настенный и клиновидный кронштейны в комплекте, IP66, 105×155 мм, 0,62 кг, белая



EAC



CVGAUDIO Flo308BL

art. CA02060030812

всепогодная низкоомная (low-impedance) широкополосная 3" акустическая система для фонового звука и использования как в помещении, так и на открытом воздухе, мощность 20 Вт (RMS), 8 Ом, настенный и клиновидный кронштейны в комплекте, IP66, 105×155 мм, 0,62 кг, черный



EAC

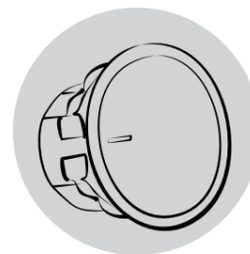


06. Сабвуферы для систем фонового звука



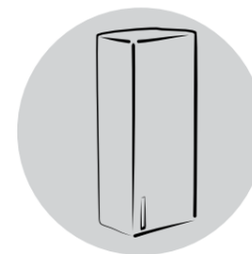
Использование сабвуферов в коммерческих аудиосистемах добавит глубины и плотности звучанию в области низких частот, и, что очень важно, звуковые системы с наличием сабвуферов будут сохранять плотное, насыщенное звучание и комфортное звуковое давление даже при использовании их на небольшом, фоновом уровне громкости. В каталоге CVGAUDIO представлены сабвуферы как для низкоомных, так и для трансляционных 100 В систем. Доступны модели для настенной, потолочной, подвесной и встраиваемой установки, различного дизайна и размеров. В том числе серийно выпускаются активные сабвуферы со встроенным усилителем D-класса. Все модели сабвуферов изготавливаются в белом и черном цвете. Выпускаются на собственном производстве в Москве.

SUB-S8T
встраиваемый сабвуфер



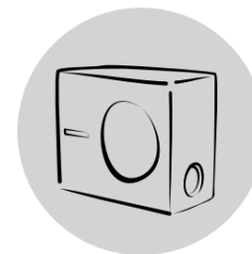
50

SUBSTICK
вертикальный сабвуфер



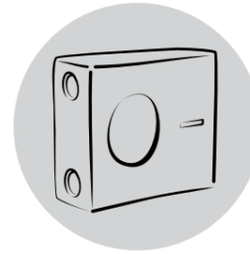
50

SUBONE A
настенный сабвуфер



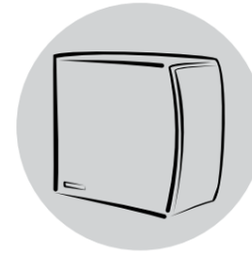
51

SUBONE B
настенный сабвуфер



52

SUBONE C
настенный сабвуфер



53

SUBONE D
подвесной сабвуфер



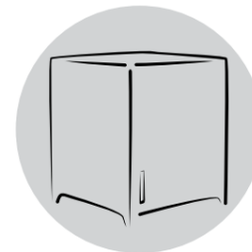
56

SUBONE DH
подвесной сабвуфер



57

SUBONE F
напольный сабвуфер



58

CVGAUDIO **SUB-S8T** art. CA01140000831



пассивный потолочный 8" сабвуфер со встроенным кроссовером (срез 120 Гц), мощность 10/20/40/80 Вт - 100 В, 80 Вт (RMS) - 8 Ом, белый

EAC



CVGAUDIO **SUBstick-6W** art. CA20560000111



пассивный инсталляционный 6" сабвуфер, мощность 80 Вт (RMS), 4 Ом, лабиринт, белый

EAC



CVGAUDIO **SUBstick-6BL** art. CA20560000212



пассивный инсталляционный 6" сабвуфер, мощность 80 Вт (RMS), 4 Ом, лабиринт, черный

EAC



CVGAUDIO **SUBone A-6W** art. CA20570000111

пассивный инсталляционный 6" сабвуфер, мощность 80 Вт (RMS), 4 Ом, фазоинвертор, белый

EAC



CVGAUDIO **SUBone A-6BL** art. CA20570000112

пассивный инсталляционный 6" сабвуфер, мощность 80 Вт (RMS), 4 Ом, фазоинвертор, черный

EAC



CVGAUDIO **SUBone A-6W/CR/T** art. CA20570000321

трансляционный инсталляционный 6" сабвуфер со встроенным кроссовером (срез 120 Гц), мощность 70 Вт, 100 В, фазоинвертор, белый

EAC



CVGAUDIO **SUBone A-6BL/CR/T** art. CA20570000322

трансляционный инсталляционный 6" сабвуфер со встроенным кроссовером (срез 120 Гц), мощность 70 Вт, 100 В, фазоинвертор, черный

EAC



CVGAUDIO **SUBone A-6W/Active** art. CA20570009111



активный инсталляционный 6" сабвуфер, мощность 120 Вт, D-class, фазоинвертор, белый



CVGAUDIO **SUBone A-6BL/Active** art. CA20570009112



активный инсталляционный 6" сабвуфер, мощность 120 Вт, D-class, фазоинвертор, черный



CVGAUDIO **SUBone B-8W** art. CA20570000411



пассивный инсталляционный 8" сабвуфер, мощность 150 Вт, 4 Ом, фазоинвертор, белый



CVGAUDIO **SUBone B-8BL** art. CA20570000412



пассивный инсталляционный 8" сабвуфер, мощность 150 Вт, 4 Ом, фазоинвертор, черный



CVGAUDIO **SUBone B-8W/CR/T** art. CA20570000621

трансляционный инсталляционный 8" сабвуфер со встроенным кроссовером (срез 120 Гц), мощность 100 Вт, 100 В, фазоинвертор, белый



CVGAUDIO **SUBone B-8BL/CR/T** art. CA20570000622

трансляционный инсталляционный 8" сабвуфер со встроенным кроссовером (срез 120 Гц), мощность 100 Вт, 100 В, фазоинвертор, черный



CVGAUDIO **SUBone C-6W** art. CA20570001621

пассивный инсталляционный 6" сабвуфер, мощность 80 Вт (RMS), 4 Ом, фазоинвертор, белый



CVGAUDIO **SUBone C-6BL** art. CA20570001622

пассивный инсталляционный 6" сабвуфер, мощность 80 Вт (RMS), 4 Ом, фазоинвертор, черный



CVGAUDIO **SUBone C-6W/CR/T** art. CA20570001821



трансляционный инсталляционный 6" сабвуфер со встроенным кроссовером (срез 120 Гц), мощность 70 Вт, 100 В, фазоинвертор, белый

EAC



CVGAUDIO **SUBone C-6BL/CR/T** art. CA20570001822



трансляционный инсталляционный 6" сабвуфер со встроенным кроссовером (срез 120 Гц), мощность 70 Вт, 100 В, фазоинвертор, черный

EAC

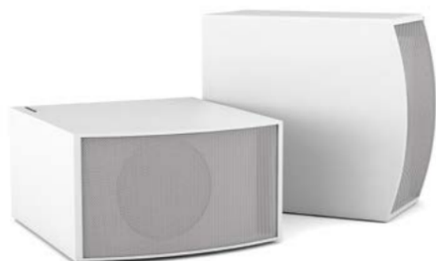


CVGAUDIO **SUBone C-8W** art. CA20570000711



пассивный инсталляционный 8" сабвуфер, мощность 150 Вт (RMS), 4 Ом, фазоинвертор, белый

EAC



CVGAUDIO **SUBone C-8BL** art. CA20570000712

пассивный инсталляционный 8" сабвуфер, мощность 150 Вт (RMS), 4 Ом, фазоинвертор, черный

EAC



CVGAUDIO **SUBone C-8W/CR/T** art. CA20570000921

трансляционный инсталляционный 8" сабвуфер со встроенным кроссовером (срез 120 Гц), мощность 100 Вт, 100 В, фазоинвертор, белый

EAC



CVGAUDIO **SUBone C-8BL/CR/T** art. CA20570000922

трансляционный инсталляционный 8" сабвуфер со встроенным кроссовером (срез 120 Гц), мощность 100 Вт, 100 В, фазоинвертор, черный

EAC



CVGAUDIO **SUBone D-6W** art. CA20570001011



пассивный подвесной инсталляционный 6" сабвуфер, мощность 80 Вт (RMS), 4 Ом, фазоинвертор, белый

EAC



CVGAUDIO **SUBone D-6BL** art. CA20570001012



пассивный подвесной инсталляционный 6" сабвуфер, мощность 80 Вт (RMS), 4 Ом, фазоинвертор, черный

EAC



CVGAUDIO **SUBone D-6W/CR/T** art. CA20570001221



трансляционный подвесной инсталляционный 6" сабвуфер со встроенным кроссовером (срез 120 Гц), мощность 70 Вт, 100 В, фазоинвертор, белый

EAC



CVGAUDIO **SUBone D-6BL/CR/T** art. CA20570001222



трансляционный подвесной инсталляционный 6" сабвуфер со встроенным кроссовером (срез 120 Гц), мощность 70 Вт, 100 В, фазоинвертор, черный

EAC



CVGAUDIO **SUBone DH-8W** art. CA20570001311

пассивный подвесной инсталляционный 8" сабвуфер, мощность 150 Вт (RMS), 4 Ом, фазоинвертор, белый

EAC



CVGAUDIO **SUBone DH-8BL** art. CA20570001312

пассивный подвесной инсталляционный 8" сабвуфер, мощность 150 Вт (RMS), 4 Ом, фазоинвертор, черный

EAC



CVGAUDIO **SUBone DH-8W/CR/T** art. CA20570001521

трансляционный подвесной инсталляционный 8" сабвуфер со встроенным кроссовером (срез 120 Гц), мощность 100 Вт, 100 В, фазоинвертор, белый

EAC



CVGAUDIO **SUBone DH-8BL/CR/T** art. CA20570001522

трансляционный подвесной инсталляционный 8" сабвуфер со встроенным кроссовером (срез 120 Гц), мощность 100 Вт, 100 В, фазоинвертор, черный

EAC



CVGAUDIO **SUBone B-8W/Active** art. CA20570009411



активный инсталляционный 8" сабвуфер, мощность 200 Вт, D-class, фазоинвертор, белый

ERC



CVGAUDIO **SUBone B-8BL/Active** art. CA20570009412



активный инсталляционный 8" сабвуфер, мощность 200 Вт, D-class, фазоинвертор, черный

ERC



CVGAUDIO **SUBone F-6W/Active** art. CA20580009611



активный напольный инсталляционный 6" сабвуфер, мощность 120 Вт, D-class, фазоинвертор, белый



CVGAUDIO **SUBone F-6BL/Active** art. CA20580009612



активный напольный инсталляционный 6" сабвуфер, мощность 120 Вт, D-class, фазоинвертор, черный



CVGAUDIO **SUBone F-8W/Active** art. CA20580009111



активный напольный инсталляционный 8" сабвуфер, мощность 200 Вт, D-class, фазоинвертор, белый



CVGAUDIO **SUBone F-8BL/Active** art. CA20580009112



активный напольный инсталляционный 8" сабвуфер, мощность 200 Вт, D-class, фазоинвертор, белый

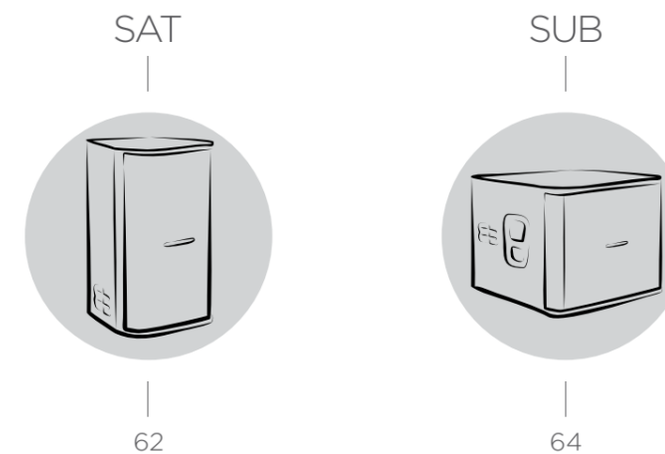


07.

Beatbomber – акустические системы высокой мощности



Мощная профессиональная акустика для фиксированной инсталляции. Серия состоит из мощных двухполосных акустических систем с вуферами размером 6/8/12/15 дюймов и с компрессионными драйверами на рупорах, а также из сабвуферов размером 12 и 18 дюймов. Звуковые комплекты на базе акустических систем CVGAUDIO BEATBOMBER могут использоваться для залов групповых занятий в фитнес клубах, в актовом залах школ и университетов, крупных конференц-залах, барах и ночных клубах, сценического звука в ресторанах, профессиональных караоке, спортивных залах, небольших стадионах и так далее. Акустика серийно выпускается в двух цветах: черном и белом. Производится в России (Москве).



CVGAUDIO **BEATBOMBER SAT-S6W** _____ art. CA20580000211



пассивная инсталляционная двухполосная 6"/1" акустическая система со встроенным кроссовером, мощность 150 Вт (RMS), 8 Ом, белая

EAC



CVGAUDIO **BEATBOMBER SAT-S6BL** _____ art. CA20580000212



пассивная инсталляционная двухполосная 6"/1" акустическая система со встроенным кроссовером, мощность 150 Вт (RMS), 8 Ом, черная

EAC



CVGAUDIO **BEATBOMBER SAT-S8W** _____ art. CA20580000611



пассивная инсталляционная двухполосная 8"/1" акустическая система со встроенным кроссовером, мощность 200 Вт (RMS), 8 Ом, белая

EAC



CVGAUDIO **BEATBOMBER SAT-S8BL** _____ art. CA20580000612

пассивная инсталляционная двухполосная 8"/1" акустическая система со встроенным кроссовером, мощность 200 Вт (RMS), 8 Ом, черная

EAC



CVGAUDIO **BEATBOMBER SAT-S12W** _____ art. CA20580001011

пассивная инсталляционная двухполосная 12"/1" акустическая система со встроенным кроссовером, мощность 300 Вт (RMS), 8 Ом, белая

EAC



CVGAUDIO **BEATBOMBER SAT-S12BL** _____ art. CA20580001012

пассивная инсталляционная двухполосная 12"/1" акустическая система со встроенным кроссовером, мощность 300 Вт (RMS), 8 Ом, черная

EAC



CVGAUDIO **BEATBOMBER SAT-S15W** art. CA20580001211



пассивная инсталляционная двухполосная 15"/1.5" акустическая система со встроенным кроссовером, мощность 450 Вт (RMS), 8 Ом, белая

EAC



CVGAUDIO **BEATBOMBER SAT-S15BL** art. CA20580001212



пассивная инсталляционная двухполосная 15"/1.5" акустическая система со встроенным кроссовером, мощность 450 Вт (RMS), 8 Ом, черная

EAC



CVGAUDIO **BEATBOMBER SUB-S12W** art. CA20580001411



напольный пассивный 12" сабвуфер для внешнего кроссирования, мощность 300 Вт (RMS), 8 Ом, фазоинвертор, белый

EAC



CVGAUDIO **BEATBOMBER SUB-S12BL** art. CA20580001412

напольный пассивный 12" сабвуфер для внешнего кроссирования, мощность 300 Вт (RMS), 8 Ом, фазоинвертор, черный

EAC



CVGAUDIO **BEATBOMBER SUB-S18FW** art. CA20580001511

напольный пассивный 18" сабвуфер для внешнего кроссирования, мощность 1000 Вт (RMS), 8 Ом, фазоинвертор, феррит, белый

EAC



CVGAUDIO **BEATBOMBER SUB-S18FBL** art. CA20580001512

напольный пассивный 18" сабвуфер для внешнего кроссирования, мощность 1000 Вт (RMS), 8 Ом, фазоинвертор, феррит, черный

EAC

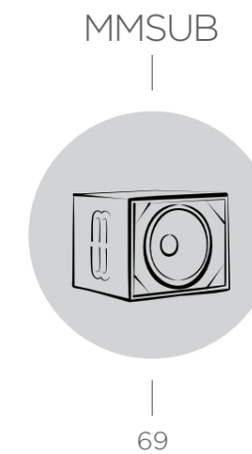
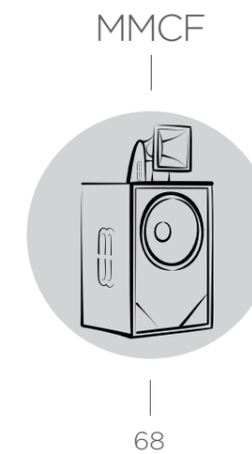
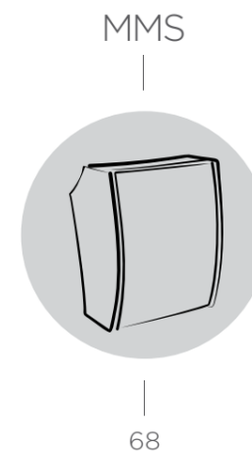


08.

Moviematic – акустические системы для кинотеатров



Серия акустических систем для комплексной реализации коммерческих кинотеатров на любое количество посадочных мест. Представлены серийные модели для наиболее часто реализуемых типовых залов. Возможна реализация специфических проектов с разработкой акустических систем конкретно под Ваш строящийся объект любой запрашиваемой площади и специфики. Все модели серии MOVIE MATIC производятся в России (Москве).



CVGAUDIO **Moviematic MMS108BL** art. CA2058001012



настенная двухполосная 8"/1" акустическая система окружения, мощность 200 Вт (RMS), 8 Ом, черная

EAC



CVGAUDIO **Moviematic MMCF115** art. CA20580011501



заэкранная двухполосная 15"/1" акустическая система, мощность 500 Вт (RMS), 8 Ом, черная

EAC



CVGAUDIO **Moviematic MMCF115-F** art. CA20580011511



заэкранная двухполосная 15"/1" акустическая система со встроенным кроссовером, мощность 500 Вт (RMS), 8 Ом, черная

EAC



CVGAUDIO **Moviematic MMCF215** art. CA20580021501

заэкранная двухполосная трехкомпонентная 2x15"/1" акустическая система, мощность 1000 Вт (RMS), 4 Ом, черная

EAC



CVGAUDIO **Moviematic MMCF215-F** art. CA20580021511

заэкранная двухполосная трехкомпонентная 2x15"/1" акустическая система со встроенным кроссовером, мощность 1000 Вт (RMS), 4 Ом, черная

EAC



CVGAUDIO **Moviematic MMSUB118** art. CA20580011801

заэкранный 18" сабвуфер для коммерческих кинозалов, мощность 1000 Вт (RMS), 8 Ом, черный

EAC



CVGAUDIO **Moviematic MMSUB218** art. CA20580021801

заэкранный двухкомпонентный 2x18" сабвуфер для коммерческих кинозалов, мощность 2000 Вт (RMS), 4 Ом, черный

EAC

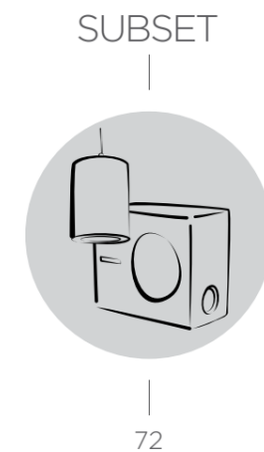


09.

Комплекты акустики для систем фонового звука



Стандартные комплекты пассивной акустики SUBSET, состоящие из сабвуфера и четырех сателлитов, предназначены для создания высококачественных профессиональных систем фонового коммерческого звука в торговых и общественных помещениях. Суммарная мощность одного комплекта – 200 Вт, номинальный импеданс – 4 Ом. Комплект SUBSET способен создать комфортный музыкальный фон в помещениях площадью до 100 м². Серийно выпускаются три варианта комплектов: два с настенными сателлитами различного дизайна корпуса и один с подвесными. Комплекты акустики SUBSET – пассивные: для работы потребуется внешний низкоомный (low-impedance) усилитель. Один комплект нагружается на один канал усилителя. Все модели комплектов SUBSET производятся в России (Москве).



CVGAUDIO **SUBSET-W / NUT 3:8** art. CA20550002211



пассивный комплект для качественного фонового озвучивания, 8" сабвуфер и 4×2.5" настенных сателлита, мощность 200 Вт, 4 Ом, встроенный двухполосный кроссовер, S до 100 м², белый

EAC



CVGAUDIO **SUBSET-BL / NUT 3:8** art. CA20550002212



пассивный комплект для качественного фонового озвучивания, 8" сабвуфер и 4×2.5" настенных сателлита, мощность 200 Вт, 4 Ом, встроенный двухполосный кроссовер, S до 100 м², черный

EAC



CVGAUDIO **SUBSET-W / SAT-S3** art. CA20550002111



пассивный комплект для качественного фонового озвучивания, 8" сабвуфер и 4×2.5" настенных сателлита, мощность 200 Вт, 4 Ом, встроенный двухполосный кроссовер, S до 100 м², белый

EAC



CVGAUDIO **SUBSET-BL / SAT-S3** art. CA20550002112

пассивный комплект для качественного фонового озвучивания, 8" сабвуфер и 4×2.5" настенных сателлита, мощность 200 Вт, 4 Ом, встроенный двухполосный кроссовер, S до 100 м², черный

EAC



CVGAUDIO **SUBSET-W / TUBE 3:8** art. CA20550002311

пассивный комплект для качественного фонового озвучивания, 8" сабвуфер и 4×2.5" подвесных сателлита, мощность 200 Вт, 4 Ом, встроенный двухполосный кроссовер, S до 100 м², белый

EAC



CVGAUDIO **SUBSET-BL / TUBE 3:8** art. CA20550002312

пассивный комплект для качественного фонового озвучивания, 8" сабвуфер и 4×2.5" подвесных сателлита, мощность 200 Вт, 4 Ом, встроенный двухполосный кроссовер, S до 100 м², черный

EAC



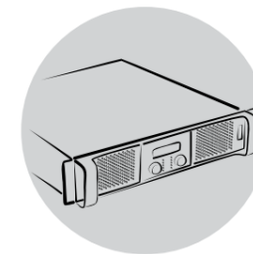
10.

Усилители



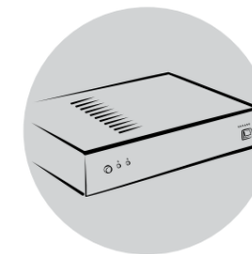
Усилитель – фактически основной компонент аудиосистемы. От качества усилителя, как и от качества акустических систем, зависит то, так будет звучать ваша инсталляция. А функционал системы – это прерогатива исключительно активного оборудования и, в частности, усилителей. В каталоге CVGAUDIO представлено огромное количество усилителей для реализации различных задач и систем, в том числе под различный бюджет, мощность и схемотехнику. Мы сможем предложить модели для объектов любого уровня – от миниатюрных кафе до олимпийских стадионов. Но есть и то, что будет объединять все эти модели – это отличное качество звука, продуманные и оригинальные технические решения и бесперебойная работа в течение всего срока эксплуатации.

4-16 Ом



76

100 В



82

CVGAUDIO **Clubber-350** art. CA08140035010



профессиональный двухканальный усилитель мощности, D-class, мощность в режиме STEREO/PARALLEL: 2x350 Вт - 8 Ом, 2x525 Вт - 4 Ом, BRIDGE: 900 Вт - 8 Ом, 4-8 Ом, 2U



CVGAUDIO **Clubber-650** art. CA08140065010



профессиональный двухканальный усилитель мощности, D-class, мощность в режиме STEREO/PARALLEL: 2x650 Вт - 8 Ом, 2x1000 Вт - 4 Ом, режим BRIDGE: 1625 Вт - 8 Ом, 4-8 Ом, 2U



CVGAUDIO **Clubber-1000** art. CA08140100010



профессиональный двухканальный усилитель мощности, D-class, мощность в режиме STEREO/PARALLEL: 2x1000 Вт - 8 Ом, 2x1500 Вт - 4 Ом, режим BRIDGE: 2500 Вт - 8 Ом, 4-8 Ом, 3U



CVGAUDIO **DX-2200** art. CA08140220010

профессиональный двухканальный усилитель мощности, D-class, мощность в режиме STEREO/PARALLEL: 2x200 Вт - 8 Ом, 2x320 Вт - 4 Ом, режим BRIDGE: 600 Вт - 8 Ом, 4-8 Ом, 1U



CVGAUDIO **DX-2600** art. CA08140260010

профессиональный двухканальный усилитель мощности, D-class, мощность в режиме STEREO/PARALLEL: 2x600 Вт - 8 Ом, 2x960 Вт - 4 Ом, режим BRIDGE: 1920 Вт - 8 Ом, 4-8 Ом, 1,5U



CVGAUDIO **DX-4200** art. CA08140420010

профессиональный четырехканальный усилитель мощности, D-class, мощность в режиме STEREO/PARALLEL: 4x200 Вт - 8 Ом, 4x320 Вт - 4 Ом, режим BRIDGE: 2x600 Вт - 8 Ом, 4-8 Ом, 1U



CVGAUDIO **DX-4600** art. CA08140460010

профессиональный четырехканальный усилитель мощности, D-class, мощность в режиме STEREO/PARALLEL: 4x600 Вт - 8 Ом, 4x960 Вт - 4 Ом, режим BRIDGE: 2x1920 Вт - 8 Ом, 4-8 Ом, 2U



CVGAUDIO R-103

art. CA0810010310



низкоомный двухканальный стереофонический микшер-усилитель, мощность в режиме STEREO/PARALLEL: 2x50 Вт - 8 Ом, 2x75 Вт - 4 Ом, режим BRIDGE: 150 Вт - 8 Ом, 4-8 Ом, 3xLINE IN, 1xMIC IN, управляющие контакты EXT.MUTE, FULL MUTE, 2U (крепление в стойку - опция)

EAC



CVGAUDIO R-103m

art. CA08110010310



низкоомный двухканальный стереофонический микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth), мощность в режиме STEREO/PARALLEL: 2x50 Вт - 8 Ом, 2x75 Вт - 4 Ом, режим BRIDGE: 150 Вт - 8 Ом, 4-8 Ом, 3xLINE IN, 1xMIC IN, управляющие контакты EXT.MUTE, FULL MUTE, 2U (крепление в стойку - опция)

EAC



CVGAUDIO R-203

art. CA08100020310



низкоомный двухканальный стереофонический микшер-усилитель, мощность в режиме STEREO/PARALLEL: 2x100 Вт - 8 Ом, 2x150 Вт - 4 Ом, режим BRIDGE: 300 Вт - 8 Ом, 4-8 Ом, 3xLINE IN, 1xMIC IN, управляющие контакты EXT.MUTE, FULL MUTE, 2U

EAC



CVGAUDIO R-203m

art. CA08110020310



низкоомный двухканальный стереофонический микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth), мощность в режиме STEREO/PARALLEL: 2x100 Вт - 8 Ом, 2x150 Вт - 4 Ом, режим BRIDGE: 300 Вт - 8 Ом, 4-8 Ом, 3xLINE IN, 1xMIC IN, управляющие контакты EXT.MUTE, FULL MUTE, 2U

EAC



CVGAUDIO R-450

art. CA08120045010



низкоомный четырехканальный усилитель мощности, мощность в режиме STEREO / PARALLEL: 4x50 Вт - 8 Ом, 4x75 Вт - 4 Ом, режим BRIDGE: 2x150 Вт - 8 Ом, 4-8 Ом, 4xLINE IN, EXT.MUTE для каждого канала, внутренняя маршрутизация сигнала, 2U

EAC



CVGAUDIO AMPFUL-4/BT

art. CA0816000300



низкоомный четырехканальный микшер-усилитель, D-class, мощность в режиме STEREO/PARALLEL: 4x25 Вт - 8 Ом, 4 x 50 Вт - 4 Ом, режим BRIDGE: 2x100 Вт - 8 Ом, 4-8 Ом, 2xLINE IN, 1xMIC IN, DSP-процессор, Bluetooth v.5.1, TCP/IP, RS-232, RS-485, IR, веб-интерфейс, 170x115x80 мм

EAC



CVGAUDIO **NB-1** art. CA0815000110



низкоомный миниатюрный двухканальный стереофонический усилитель мощности со встроенным Bluetooth-модулем v.5.1, D-class, мощность 2x10 Вт – 8 Ом, 2x15 Вт – 4 Ом, 4-8 Ом, встроенный блок питания, 155x54x35 мм

EAC



CVGAUDIO **MX-100** art. CA0816000100



низкоомный двухканальный микшер-усилитель для настенной установки, D-class, мощность 2x25 Вт – 8 Ом, 2x50 Вт – 4 Ом, 4-8 Ом, 1xLINE IN, 1xMIC IN, управляющие контакты EXT.MUTE, блок питания 24 В/5 А, 202x199x40 мм, белый

EAC



CVGAUDIO **R-25W** art. CA0816000251



низкоомный миниатюрный двухканальный микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth), D-class, мощность 2x15 Вт – 8 Ом, 2x25 Вт – 4 Ом, 1xLINE IN, 4-8 Ом, миниатюрный корпус, 155x86x60 мм, белый

EAC



CVGAUDIO **R-25BL** art. CA0816000252



низкоомный миниатюрный двухканальный микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth), D-class, мощность 2x15 Вт – 8 Ом, 2x25 Вт – 4 Ом, 1xLINE IN, 4-8 Ом, миниатюрный корпус, 155x86x60 мм, черный

EAC



CVGAUDIO **ReBox R10-SM** art. CA08130001010



низкоомный двухканальный микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth) для настенной установки, D-class, мощность в режиме STEREO: 2x50 Вт – 8 Ом, 2x75 Вт – 4 Ом, режим BRIDGE: 140 Вт – 8 Ом, 4-8 Ом, 3xLINE IN, 1xMIC IN, белый

EAC



CVGAUDIO **ZONER Power Gain-825** art. CA0822000505



профессиональный восьмиканальный усилитель мощности, D-class, мощность в режиме STEREO: 8x25 Вт – 8 Ом, 8x50 Вт – 4 Ом, режим BRIDGE: 4x90 Вт – 2 Ом, 2-8 Ом, 8xBALANCE IN/OUT, 1U

EAC



CVGAUDIO **ZONER Power Gain-8100** art. CA0822000605



профессиональный восьмиканальный усилитель мощности, D-class, мощность в режиме STEREO: 8x100 Вт – 8 Ом, 8x200 Вт – 4 Ом, режим BRIDGE: 4x300 Вт – 2 Ом, 2-8 Ом, 8xBALANCE IN/OUT, 1U

EAC



CVGAUDIO M-43T

art. CA08060004320



миниатюрный микшер-усилитель для качественных систем трансляции фоновой музыки и оповещения, мощность 40 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 3xLINE IN, 2xMIC IN (фантомное питание, активация приоритета), управляющие контакты FULL MUTE, MUSIC MUTE, 2U (крепление в стойку - опция)

ERC



CVGAUDIO M-83T

art. CA08060008320



микшер-усилитель для качественных систем трансляции фоновой музыки и оповещения, мощность 80 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 3xLINE IN, 2xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет), управляющие контакты FULL MUTE, MUSIC MUTE, 2U

ERC



CVGAUDIO M-123T

art. CA08060012320



микшер-усилитель для качественных систем трансляции фоновой музыки и оповещения, мощность 120 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 3xLINE IN, 2xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет), управляющие контакты FULL MUTE, MUSIC MUTE, 2U

ERC



CVGAUDIO M-243T

art. CA08060024320



микшер-усилитель для качественных систем трансляции фоновой музыки и оповещения, мощность 240 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 3xLINE IN, 2xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет), управляющие контакты FULL MUTE, MUSIC MUTE, 2U

ERC



CVGAUDIO M-483T

art. CA08060048320



микшер-усилитель для качественных систем трансляции фоновой музыки и оповещения, мощность 480 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 3xLINE IN, 2xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет), управляющие контакты FULL MUTE, MUSIC MUTE, 2U

ERC



CVGAUDIO M-653T

art. CA08040065330



микшер-усилитель для качественных систем трансляции фоновой музыки и оповещения, мощность 650 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 3xLINE IN, 2xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет), управляющие контакты FULL MUTE, MUSIC MUTE, 2U

ERC



CVGAUDIO PT-120

art. CA08080012020



высококачественный усилитель мощности для систем трансляции музыки и речевого оповещения, мощность 120 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 1xBALANCE IN, 1xBALANCE OUT, 2U

ERC



CVGAUDIO PT-240

art. CA08080024020



высококачественный усилитель мощности для систем трансляции музыки и речевого оповещения, мощность 240 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 1xBALANCE IN, 1xBALANCE OUT, 2U

ERC



CVGAUDIO PT-480

art. CA08080048020



высококачественный усилитель мощности для систем трансляции музыки и речевого оповещения, мощность 480 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 1xBALANCE IN, 1xBALANCE OUT, 2U

ERC



CVGAUDIO PT-650

art. CA08080065020



высококачественный усилитель мощности для систем трансляции музыки и речевого оповещения, мощность 650 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 1xBALANCE IN, 1xBALANCE OUT, 2U

ERC



CVGAUDIO PT-4120

art. CA08080412020



высококачественный четырехканальный усилитель мощности для многозонных систем трансляции музыки и речевого оповещения, мощность 4x120 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 4xBALANCE IN, 4xBALANCE OUT, 3U

ERC



CVGAUDIO PT-4240

art. CA08080424020



высококачественный четырехканальный усилитель мощности для многозонных систем трансляции музыки и речевого оповещения, мощность 4x240 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 4xBALANCE IN, 4xBALANCE OUT, 3U

ERC



CVGAUDIO TR-40LS

art. CA08030000420



трансляционный миниатюрный бюджетный микшер-усилитель для фонового озвучивания и речевого оповещения, мощность 40 Вт, 100 В, 2xLINE IN, 1xMIC IN (приоритетный), настенная/настольная установка

ERC



CVGAUDIO TR-80LS

art. CA08030000820



трансляционный миниатюрный бюджетный микшер-усилитель для фонового озвучивания и речевого оповещения, мощность 80 Вт, 100 В, 2xLINE IN, 1xMIC IN (приоритетный), настенная/настольная установка

ERC



CVGAUDIO TR-120LS

art. CA08030001220



трансляционный миниатюрный бюджетный микшер-усилитель для фонового озвучивания и речевого оповещения, мощность 120 Вт, 100 В, 2xLINE IN, 1xMIC IN (приоритетный), настенная/настольная установка

ERC



CVGAUDIO TR-180LS

art. CA08030001820



трансляционный миниатюрный бюджетный микшер-усилитель для фонового озвучивания и речевого оповещения, мощность 180 Вт, 100 В, 2xLINE IN, 1xMIC IN (приоритетный), настенная/настольная установка

ERC



CVGAUDIO **NEXT T-LITE 40** art. CA08010001830



трансляционный миниатюрный микшер-усилитель, D-class, мощность 40 Вт, 100 В, 2xLINE IN, 1xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет и уровень приглушения), управляющие контакты EXT.MUTE, подключение внешних панелей управления, 1U (крепление в стойку - опция)



CVGAUDIO **NEXT T-LITE 80** art. CA08010001840



трансляционный миниатюрный микшер-усилитель, D-class, мощность 80 Вт, 100 В, 2xLINE IN, 1xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет и уровень приглушения), управляющие контакты EXT.MUTE, подключение внешних панелей управления, 1U (крепление в стойку - опция)



CVGAUDIO **NEXT T-LITE 120** art. CA08010001850



трансляционный миниатюрный микшер-усилитель, D-class, мощность 120 Вт, 100 В, 2xLINE IN, 1xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет и уровень приглушения), управляющие контакты EXT.MUTE, подключение внешних панелей управления, 1U (крепление в стойку - опция)



CVGAUDIO **NEXT T-LITE 240** art. CA08010001860



трансляционный миниатюрный микшер-усилитель, D-class, мощность 240 Вт, 100 В, 2xLINE IN, 1xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет и уровень приглушения), управляющие контакты EXT.MUTE, подключение внешних панелей управления, 1U (крепление в стойку - опция)



CVGAUDIO **MCPLAYER 4T** art. CA08090000420



трансляционный микшер-усилитель со слотом для опционального сетевого медиаплеера, 40 Вт, 100 В, 1xLINE IN, 1xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет), управляющие контакты EXT.MUTE, 2U



CVGAUDIO **MCPLAYER 8T** art. CA08090000520



трансляционный микшер-усилитель со слотом для опционального сетевого медиаплеера, 80 Вт, 100 В, 1xLINE IN, 1xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет), управляющие контакты EXT.MUTE, 2U



CVGAUDIO **MCPLAYER 12T** art. CA08090001220



трансляционный микшер-усилитель со слотом для опционального сетевого медиаплеера, 120 Вт, 100 В, 1xLINE IN, 1xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет), управляющие контакты EXT.MUTE, 2U



CVGAUDIO **MCPLAYER 24T** art. CA08090002420



трансляционный микшер-усилитель со слотом для опционального сетевого медиаплеера, 240 Вт, 100 В, 1xLINE IN, 1xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет), управляющие контакты EXT.MUTE, 2U



CVGAUDIO **ReBox T8-SM** art. CA0802000820



настенный микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth), мощность 80 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 3xLINE IN (2xRCA и 1xEuroBlock), 2xMIC IN (1xXLR/TRS и 1xEuroBlock), фантомное питание, настраиваемый приоритет), управляющие контакты EXT.MUTE, белый

EAC



CVGAUDIO **ReBox T4** art. CA0801000420



трансляционный миниатюрный бюджетный микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth) для фонового озвучивания и речевого оповещения, мощность 40 Вт, 100 В, 2xLINE IN, 1xMIC IN

EAC



CVGAUDIO **ReBox T8** art. CA0801000820



трансляционный миниатюрный бюджетный микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth) для фонового озвучивания и речевого оповещения, мощность 80 Вт, 100 В, 2xLINE IN, 1xMIC IN

EAC



CVGAUDIO **ReBox T12** art. CA08010001220



трансляционный миниатюрный бюджетный микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth) для фонового озвучивания и речевого оповещения, мощность 120 Вт, 100 В, 2xLINE IN, 1xMIC IN

EAC



CVGAUDIO **ReBox T18** art. CA08010001820



трансляционный миниатюрный бюджетный микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth) для фонового озвучивания и речевого оповещения, мощность 180 Вт, 100 В, 2xLINE IN, 1xMIC IN

EAC



CVGAUDIO **M-43Tm** art. CA08040004320



миниатюрный микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth) для качественных систем трансляции фоновой музыки и оповещения, мощность 40 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 3xLINE IN, 2xMIC IN (фантомное питание, активация приоритета), управляющие контакты FULL MUTE, MUSIC MUTE, 2U (крепление в стойку - опция)

EAC



CVGAUDIO **M-83Tm** art. CA08040008320



микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth) для качественных систем трансляции фоновой музыки и оповещения, мощность 80 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 3xLINE IN, 2xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет), управляющие контакты FULL MUTE, MUSIC MUTE, 2U

EAC



CVGAUDIO **M-123Tm** art. CA08040012320



микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth) для качественных систем трансляции фоновой музыки и оповещения, мощность 120 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 3xLINE IN, 2xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет), управляющие контакты FULL MUTE, MUSIC MUTE, 2U

EAC



CVGAUDIO **M-123Tmz** art. CA08050012320



зональный микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth) для качественных систем трансляции фоновой музыки и оповещения, 4 управляемые спикерные зоны, мощность 120 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 3xLINE IN, 2xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет), управляющие контакты FULL MUTE, MUSIC MUTE, 2U



CVGAUDIO **M-243Tm** art. CA08040024320



микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth) для качественных систем трансляции фоновой музыки и оповещения, мощность 240 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 3xLINE IN, 2xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет), управляющие контакты FULL MUTE, MUSIC MUTE, 2U



CVGAUDIO **M-243Tmz** art. CA08050024320



зональный микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth) для качественных систем трансляции фоновой музыки и оповещения, 4 управляемые спикерные зоны, мощность 240 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 3xLINE IN, 2xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет), управляющие контакты FULL MUTE, MUSIC MUTE, 2U



CVGAUDIO **M-483Tm** art. CA08040048320



микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth) для качественных систем трансляции фоновой музыки и оповещения, мощность 480 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 3xLINE IN, 2xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет), управляющие контакты FULL MUTE, MUSIC MUTE, 2U



CVGAUDIO **M-483Tmz** art. CA08050048320



зональный микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth) для качественных систем трансляции фоновой музыки и оповещения, 4 управляемые спикерные зоны, мощность 480 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 3xLINE IN, 2xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет), управляющие контакты FULL MUTE, MUSIC MUTE, 2U



CVGAUDIO **M-653Tm** art. CA08040065320



микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth) для качественных систем трансляции фоновой музыки и оповещения, мощность 650 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 3xLINE IN, 2xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет), управляющие контакты FULL MUTE, MUSIC MUTE, 2U



CVGAUDIO **M-653Tmz** art. CA08050065320



зональный микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth) для качественных систем трансляции фоновой музыки и оповещения, 4 управляемые спикерные зоны, мощность 650 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 3xLINE IN, 2xMIC IN (фантомное питание, настраиваемый приоритет), управляющие контакты FULL MUTE, MUSIC MUTE, 2U



CVGAUDIO **MDA-2120** art. CA08140230010



матричный двухканальный микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth), D-class, мощность 2x120 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 2xLINE IN (небалансные, 2x2RCA), 4xMIC/LINE IN (балансные, 4xEuroBlock, фантомное питание), управляющие контакты EXT.MUTE, возможность подачи аварийного сообщения, 2U



CVGAUDIO MDA-4120

art. CA08140240010



матричный четырехканальный микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth), D-class, мощность 4x120 Вт, 100 В или 4-16 Ом (на пару каналов), 2xLINE IN (небалансные, 2xRCA), 4xMIC/LINE IN (балансные, 4xEuroBlock, фантомное питание), управляющие контакты EXT.MUTE, возможность подачи аварийного сообщения, 2U



CVGAUDIO MDA-2240

art. CA08141230010



матричный двухканальный микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth), D-class, мощность 2x240 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 2xLINE IN (небалансные, 2xRCA), 4xMIC/LINE IN (балансные, 4xEuroBlock, фантомное питание), управляющие контакты EXT.MUTE, возможность подачи аварийного сообщения, 2U



CVGAUDIO MDA-4240

art. CA08141240010



матричный четырехканальный микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth), D-class, мощность 4x240 Вт, 100 В или 4-16 Ом (на пару каналов), 2xLINE IN (небалансные, 2xRCA), 4xMIC/LINE IN (балансные, 4xEuroBlock, фантомное питание), управляющие контакты EXT.MUTE, возможность подачи аварийного сообщения, 2U



CVGAUDIO PTM-4120Dm

art. CA08160412020



матричный четырехканальный микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth), мощность 4x120 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 4xLINE IN, 2xMIC IN (фантомное питание, активация приоритета), управляющие контакты EXT.MUTE, GLOBAL PRIORITY INPUT, 3U



CVGAUDIO PTM-4240Dm

art. CA08160424020



матричный четырехканальный микшер-усилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth), мощность 4x240 Вт, 100 В или 4-16 Ом, 4xLINE IN, 2xMIC IN (фантомное питание, активация приоритета), управляющие контакты EXT.MUTE, GLOBAL PRIORITY INPUT, 3U



CVGAUDIO ZONER Power Gain-8060T

art. CA08220000705



трансляционный восьмиканальный усилитель мощности, мощность 8x60 Вт, 100 В, D-class, balance IN/OUT, EXT.MUTE, 2U



CVGAUDIO ZONER Power Gain-8120T

art. CA08220000805



трансляционный восьмиканальный усилитель мощности, мощность 8x120 Вт, 100 В, D-class, balance IN/OUT, EXT.MUTE, 2U



CVGAUDIO ZONER Power Gain-8180T

art. CA08220000905



трансляционный восьмиканальный усилитель мощности, мощность 8x180 Вт, 100 В, D-class, balance IN/OUT, EXT.MUTE, 2U



11.

Предусилители, аудиоматрицы, цифровые аудиопроцессоры, Dante



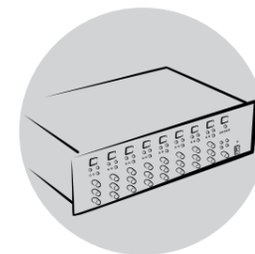
Активные устройства для маршрутизации, предусиления, звукового процессинга и передачи аудиосигнала по сети DANTE over IP. В каталоге CVGAUDIO представлены как аналоговые, так и цифровые устройства с возможностью управления с помощью мобильного или десктопного приложения и веб-интерфейса. В современных инсталляциях матричная маршрутизация сигналов и цифровой DSP процессинг, как правило, являются обязательной важной составляющей, а цифровая передача сигналов постепенно вытесняет аналоговую коммутацию.

ПРЕДУСИЛИТЕЛИ



96

АУДИОМАТРИЦЫ



96

ЦИФРОВЫЕ АУДИО ПРОЦЕССОРЫ



96

DANTE



99

CVGAUDIO MDSP-46

art. CA08180012430



звуковой матричный DSP-процессор, 4×BALANCE IN, 6×BALANCE OUT, шумоподавитель/лимитер/кроссовер/10-полосный параметрический эквалайзер/блок цифровой задержки, USB (PC), RS-485, 212×214×43 мм, 1U

EAC



CVGAUDIO PMM-380

art. CA08170038030



звуковая матрица-предусилитель, 4×LINE IN, 4×BALANCE IN, 8×BALANCE OUT, подключение микрофонных консолей и контроллеров управления, подача аварийного сигнала по замыканию сухого контакта (раздельно для каждой зоны), возможность аварийного питания от батареи 24В, 3U

EAC



CVGAUDIO ZONER pro-88A

art. CA08220000402



звуковой матричный DSP-процессор, 8×BALANCE IN, 8×BALANCE OUT, компрессор/лимитер/экспандер/подавитель обратной связи/кроссовер/8-полосный параметрический эквалайзер/AGC/AFC/AEC/ANS, встроенная звуковая карта USB, управление TCP/IP (UDP), RS-232, RS-485, 4xGPIO, 1U

EAC



CVGAUDIO ZONER pro-1616A

art. CA08220000403



звуковой матричный DSP-процессор, 16×BALANCE IN, 16×BALANCE OUT, компрессор/лимитер/экспандер/подавитель обратной связи/кроссовер/8-полосный параметрический эквалайзер/AGC/AFC/AEC/ANS, встроенная звуковая карта USB, управление TCP/IP (UDP), RS-232, RS-485, 4xGPIO, 1U

EAC



CVGAUDIO MPA-53

art. CA08180010530



микшер-предусилитель со встроенным модулем (USB/FM/Bluetooth), 5×LINE IN, 3×MIC IN (фантомное питание, активация приоритета), STEREO балансные (2×XLR) и небалансные (2×RCA) выходы, управляющие контакты EXT.MUTE, 1U

EAC



CVGAUDIO PSS-31

art. CA08180003130



предусилитель/кроссовер/семиполосный эквалайзер, 3×LINE IN, выход на сабвуфер (XLR/2×RCA), выход на сателлиты (2×XLR/2×RCA), управляющие контакты EXT.MUTE, 1U

EAC



CVGAUDIO **ZONER pro-44D** art. CA08220000404



звуковой матричный DSP-процессор с поддержкой DANTE, 4×BALANCE IN/OUT, 4×DANTE IN/OUT, компрессор/лимитер/экспандер/подавитель обратной связи/кроссовер/8-полосный параметрический эквалайзер/AGC/AFC/AEC/ANS, встроенная звуковая карта USB, управление TCP/IP (UDP), RS-232, RS-485, 1U

EAC



CVGAUDIO **ZONER pro-88D** art. CA08220000405



звуковой матричный DSP-процессор с поддержкой DANTE, 8×BALANCE IN/OUT, 8×DANTE IN/OUT, компрессор/лимитер/экспандер/подавитель обратной связи/кроссовер/8-полосный параметрический эквалайзер/AGC/AFC/AEC/ANS, встроенная звуковая карта USB, управление TCP/IP (UDP), RS-232, RS-485, 8×GPIO, 1U

EAC



CVGAUDIO **ZONER pro-1616D** art. CA08220000406



звуковой матричный DSP-процессор с поддержкой DANTE, 16×BALANCE IN/OUT, 16×DANTE IN/OUT, компрессор/лимитер/экспандер/подавитель обратной связи/кроссовер/8-полосный параметрический эквалайзер/AGC/AFC/AEC/ANS, встроенная звуковая карта USB, управление TCP/IP (UDP), RS-232, RS-485, 8×GPIO, 1U

EAC



CVGAUDIO **EASYCONN 2A-D** art. CA13130000202

конвертер двух каналов аналогового аудиосигнала на разъемах 2 × XLR (f) в цифровую сеть DANTE



EAC



CVGAUDIO **EASYCONN D-2A** art. CA13130000302

конвертер цифрового сигнала из сети DANTE в два аналоговых балансных аудиосигнала на разъемах 2 × XLR (m)



EAC



CVGAUDIO **EASYCONN USB-D** art. CA13130000402

двухнаправленный конвертер двух каналов цифрового аудиосигнала через интерфейс USB в цифровую сеть DANTE



EAC

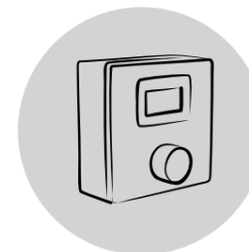


12. Настенные панели



В разделе представлены внешние контроллеры для управления матрицей PMM-380, DSP-процессорами ZONER Pro, микшерами-усилителями серий MDA и NEXT. Устройства подключаются по кабелю "витая пара" (CAT5E/CAT6) и позволяют регулировать громкость и выбирать входной сигнал для управляемой зоны. Отдельные модели поддерживают программирование для решения специализированных задач. Также здесь вы найдете панели со встроенными источниками сигнала, устройства для передачи сигналов (линейных, микрофонных и Bluetooth) и регуляторы громкости для акустических систем, устанавливаемые в разрыв спикерной линии.

КОНТРОЛЛЕРЫ
УПРАВЛЕНИЯ



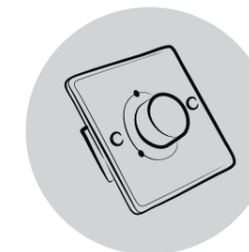
102

ИСТОЧНИКИ
СИГНАЛА



105

РЕГУЛЯТОРЫ
ГРОМКОСТИ



108

CVGAUDIO **ERC-1W** art. CA13130000501



настенный удаленный программируемый контроллер управления с девятью кнопками, TCP/IP, RS-485, питание PoE, OLED дисплей, светлый алюминий

ERC



CVGAUDIO **ERC-1BL** art. CA13130000502



настенный удаленный программируемый контроллер управления с девятью кнопками, TCP/IP, RS-485, питание PoE, OLED дисплей, черный алюминий

ERC



CVGAUDIO **ERC-2W** art. CA13130000701



настенный удаленный программируемый контроллер управления с четырьмя кнопками и энкодером, TCP/IP, RS-485, питание PoE, OLED дисплей, светлый алюминий

ERC



CVGAUDIO **ERC-2BL** art. CA13130001102



настенный удаленный программируемый контроллер управления с четырьмя кнопками и энкодером, TCP/IP, RS-485, питание PoE, OLED дисплей, черный алюминий

ERC



CVGAUDIO **P-ZONER-W/IP/A** art. CA08220000504



настенная удаленная программируемая панель управления DSP-процессорами ZONER pro, макс. удаление - 100 м, TCP/IP (UDP), PoE, энкодер, OLED дисплей, светлый алюминий

ERC



CVGAUDIO **P-ZONER-W/IP/B** art. CA08220000503



настенная удаленная программируемая панель управления DSP-процессорами ZONER pro, макс. удаление - 100 м, TCP/IP (UDP), PoE, энкодер, 8 кнопок, светлый алюминий

ERC



CVGAUDIO **WCP-AM** art. CA08220000103



настенный удаленный контроллер для управления матрицей PMM-380 (громкостью в зонах и выбором входа), CAT5e/6, макс. удаление - 100 м (до 150 м с использованием блока питания 24 В/1 А), полированный алюминий

ERC



CVGAUDIO **WCP-BW** art. CA08220000201



настенный удаленный контроллер для управления матрицей PMM-380 (громкостью в зонах и выбором входа), CAT5e/6, макс. удаление - 100 м (до 150 м с использованием блока питания 24 В/1 А), белый пластик

ERC



CVGAUDIO **WCP-D2W** art. CA08220000401



настенный удаленный контроллер для управления матрицей PMM-380 (громкостью в зонах и выбором входа), 1xLINE IN, 1xMIC IN, CAT5e/6, макс. удаление - 100 м (до 150 м с использованием блока питания 24 В/1 А), белый пластик

EAC



CVGAUDIO **WCP-C2M/BT-W** art. CA08220000501



настенный удаленный контроллер для управления матрицей PMM-380 (громкостью в зонах и выбором входа) со встроенным Bluetooth-модулем, 1xLINE IN, 1xMIC IN, CAT5e/6, макс. удаление - 100 м (до 150 м с использованием блока питания 24 В/1 А), белый пластик

EAC



CVGAUDIO **WCP-C2M/BT-BL** art. CA08220000502



настенный удаленный контроллер для управления матрицей PMM-380 (громкостью в зонах и выбором входа) со встроенным Bluetooth-модулем, 1xLINE IN, 1xMIC IN, CAT5e/6, макс. удаление - 100 м (до 150 м с использованием блока питания 24 В/1 А), черный пластик

EAC



CVGAUDIO **WP-4W** art. CA1011010021



настенная зональная панель управления для усилителей серии MDA (управление громкостью и выбор активного входа для управляемой зоны), CAT5e/6, макс. удаление - 200 м, 85x85x25мм, белый алюминий

EAC



CVGAUDIO **WP-4BL** art. CA1011010022



настенная зональная панель управления для усилителей серии MDA (управление громкостью и выбор активного входа для управляемой зоны), CAT5e/6, макс. удаление - 200 м, 85x85x25мм, черный алюминий

EAC



CVGAUDIO **NVC-SRC-W** art. CA08200002431



настенный удаленный регулятор громкости с интегрированным модулем (USB/FM/Bluetooth) и линейным входом для подключения к микшерам-усилителями NEXT T-Lite, STEREO/MONO балансный выход, STEREO небалансный выход, CAT5e/CAT6, макс. удаление - 50 м, OLED дисплей, светлый алюминий

EAC



CVGAUDIO **NVC-SRC-BL** art. CA08200002432



настенный удаленный регулятор громкости с интегрированным модулем (USB/FM/Bluetooth) и линейным входом для подключения к микшерам-усилителями NEXT T-Lite, STEREO/MONO балансный выход, STEREO небалансный выход, CAT5e/CAT6, макс. удаление - 50 м, OLED дисплей, черный алюминий

EAC



CVGAUDIO **N-SRC-W** art. CA08210002431



настенный удаленный модуль источника сигнала (USB/FM/Bluetooth) с линейным входом для подключения к микшерам-усилителями NEXT T-Lite, STEREO/MONO балансный выход, STEREO небалансный выход, CAT5e/CAT6, макс. удаление - 50 м, OLED дисплей, светлый алюминий

EAC



CVGAUDIO **N-SRC-BL** _____ art. CA08220002432



настенный удаленный модуль источника сигнала (USB/FM/Bluetooth) с линейным входом для подключения к микшерам-усилителями NEXT T-Lite, STEREO/MONO балансный выход, STEREO небалансный выход, CAT5e/CAT6, макс. удаление - 50 м, OLED дисплей, черный алюминий

ERC



CVGAUDIO **PW-IN/W** _____ art. CA08220000601



настенная панель для удаленного подключения балансного микрофонного сигнала (XLR/TRS), небалансного линейного сигнала (2RCA), встроенный Bluetooth-модуль, передача суммарного сигнала на расстояние до 100 м, светлый алюминий

ERC



CVGAUDIO **PW-IN/BL** _____ art. CA08220000602



настенная панель для удаленного подключения балансного микрофонного сигнала (XLR/TRS), небалансного линейного сигнала (2RCA), встроенный Bluetooth-модуль, передача суммарного сигнала на расстояние до 100 м, черный алюминий

ERC



CVGAUDIO **PW/EX-IN/W** _____ art. CA08220000701



настенная панель для удаленного подключения балансного микрофонного сигнала (XLR/TRS), небалансного линейного сигнала (2RCA), встроенный Bluetooth-модуль с внешней антенной, передача отдельно сигналов с микрофонного и линейных входов на расстояние до 100 м, светлый алюминий

ERC



CVGAUDIO **PW/EX-IN/BL** _____ art. CA08220000702



настенная панель для удаленного подключения балансного микрофонного сигнала (XLR/TRS), небалансного линейного сигнала (2RCA), встроенный Bluetooth-модуль с внешней антенной, передача отдельно сигналов с микрофонного и линейных входов на расстояние до 100 м, черный алюминий

ERC



CVGAUDIO **PW-BT/W** _____ art. CA13880029901



настенная панель для зональной установки и передачи Bluetooth-сигнала на расстояние до 100 м, балансный STEREO/MONO выход, светлый алюминий

ERC



CVGAUDIO **PW-BT/BL** _____ art. CA13880029902



настенная панель для зональной установки и передачи Bluetooth-сигнала на расстояние до 100 м, балансный STEREO/MONO выход, черный алюминий

ERC



CVGAUDIO **NVC-W** _____ art. CA10010000021



настенный регулятор громкости для подключения к микшерам-усилителями NEXT T-Lite, CAT5e/CAT6, макс. удаление - 50 м, светлый алюминий

ERC



CVGAUDIO **NVC-BL** art. CA1001000022



настенный регулятор громкости для подключения к микшерам-усилителями NEXT T-Lite, CAT5e/CAT6, макс. удаление - 50 м, черный алюминий

EAC



CVGAUDIO **VA-110** art. CA10010011021



настенный 11-позиционный регулятор громкости для 100 В систем, мощность 10 Вт, 100 В, встроенное реле обхода 24 В, установка в стандартный электрический подрозетник, 80×80×42 мм, белый

EAC



CVGAUDIO **VA-130** art. CA10010013021



настенный 11-позиционный регулятор громкости для 100 В систем, мощность 30 Вт, 100 В, встроенное реле обхода 24 В, установка в стандартный электрический подрозетник, 80×80×42 мм, белый

EAC



CVGAUDIO **VA-160** art. CA10010016021



настенный 11-позиционный регулятор громкости для 100 В систем, мощность 60 Вт, 100 В, встроенное реле обхода 24 В установка в стандартный электрический подрозетник, 80×80×42 мм, белый

EAC



CVGAUDIO **VA-1100** art. CA10010110021



настенный 11-позиционный регулятор громкости для 100 В систем, мощность 100 Вт, 100 В, встроенное реле обхода 24 В, установка в стандартный электрический подрозетник, 80×80×45 мм, белый

EAC



CVGAUDIO **VA-1120** art. CA10010112021



настенный 11-позиционный регулятор громкости для 100 В систем, мощность 120 Вт, 100 В, встроенное реле обхода 24 В, установка в стандартный электрический подрозетник, 80×80×45 мм, белый

EAC

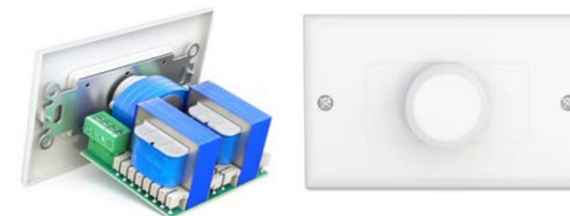


CVGAUDIO **VRL-100** art. CA10040010011



настенный двухканальный 11-позиционный регулятор громкости для низкоомных (low-impedance) систем, мощность 2×100 Вт, 4-8 Ом, система выравнивания импеданса, 70×114×70 мм, белый

EAC



13.

Источники сигнала



В данном разделе представлены источники музыкального сигнала для профессиональных систем фоновой музыкальной трансляции. В качестве источников сигнала используются следующие функциональные блоки: плеер с возможностью воспроизведения треков формата MP3 и FLAC с USB флеш-накопителей и SD / microSD card, FM тюнер с возможность подключения внешней антенны, BLUETOOTH приемник.

CVGAUDIO M-023BL

art. CA08200002332

профессиональный мультимедийный комбинированный источник сигнала, MP3/FLAC плеер (USD/SD), FM, Bluetooth, 1xLINE IN (на лицевой и задней панели устройства), черный



EAC



CVGAUDIO M-023W

art. CA08200002331

профессиональный мультимедийный комбинированный источник сигнала, MP3/FLAC плеер (USD/SD), FM, Bluetooth, 1xLINE IN (на лицевой и задней панели устройства), белый



EAC



CVGAUDIO BLUEFOX

art. CA08210000400

профессиональный программируемый Bluetooth приемник-передатчик, TCP/IP (UDP), веб-интерфейс, 1U



EAC



14.

Регуляторы громкости для спикерной линии



Шестиканальные регуляторы громкости для 100 В трансляционных систем предназначены для плавного управления громкостью в многозонных объектах: общественных и административных помещениях, торговых комплексах, ресторанах, офисах и фитнес-клубах. Устройства устанавливаются в разрыв спикерной линии между усилителем и акустическими системами.

Регуляторы оснащены аварийным реле обхода для каждого из шести каналов: при подаче на управляющие контакты напряжения 24 В громкость автоматически переключается на максимальный уровень, независимо от положения регулятора.

Прибор может монтироваться в стойку (2U) с помощью кронштейнов из комплекта или использоваться в настольном варианте. Настенные регуляторы громкости представлены в предыдущем разделе – "Настенные панели".

CVGAUDIO VRA-660

art. CA10030066020

рэкковый шестиканальный 11-позиционный регулятор громкости для 100 В систем, мощность 6×60 Вт, 100 В, 2U



EAC



CVGAUDIO VRA-6120

art. CA10030612020

рэкковый шестиканальный 11-позиционный регулятор громкости для 100 В систем, мощность 6×120 Вт, 100 В, 2U



EAC



15.

DIGA series – системы управления и автоматизации



DIGA – инновационные, свободно программируемые контроллеры для современных систем управления мультимедиа, освещения, электропитания, автоматики и прочих смежных систем, имеющих цифровые интерфейсы. Все устройства серии DIGA имеют продвинутый веб-интерфейс для настройки и программирования и полностью совместимы друг с другом в рамках единого протокола общения. Все контроллеры серии DIGA работают с полной обратной связью по всем имеющимся на контроллерах портам управления. Веб-интерфейсы управления можно кастомизировать под задачи, необходимые для Вашего проекта. Программное обеспечение на всех устройствах серии DIGA постоянно совершенствуется и дорабатывается, последние актуальные прошивки всегда доступны для скачивания на нашем веб-сайте.



CVGAUDIO **AMBICORE** art. CA08210000100



программируемый контроллер управления, исполнительный модуль, 5×TCP/IP (UDP), RS-232, RS-485/DMX512, IR IN/OUT, 2×Logic IN/OUT, 2 реле, PoE или блок питания 12 В/1 А



CVGAUDIO **Power Logic** art. CA08210000500



программируемый контроллер управления электропитанием на 8 розеток 220 В, нагрузка до 11 кВт / 50 А, TCP/IP (UDP), RS-485/DMX512, 2×Logic IN/OUT, веб-интерфейс, 2U



CVGAUDIO **RELAY HUB** art. CA08210000600



программируемое IP-реле на 18 релейных каналов, TCP/IP (UDP), RS-485/DMX512, веб-интерфейс, SHOWBOX режим, корпус крепится на DIN-рейку



CVGAUDIO **UNICORE** art. CA08210000300



программируемый контроллер управления, 5×TCP/IP (UDP), 2×RS-232, RS-485/DMX512, 1×IR IN, 3×IR OUT, 8×Logic IN/OUT, 6 реле, веб-сервер, недельный таймер, 1U



CVGAUDIO **UNICORE DX** art. CA08210000200



контроллер комплексного управления, 6×TCP/IP (UDP), 2×RS-232, RS-485/DMX512, DALI, 16×Logic IN/OUT, 6 реле, корпус крепится на DIN рейку



CVGAUDIO **WEB-DRIVE** art. CA13130000601



миниатюрный программируемый контроллер управления, 2×RS-232, 2×RS-485, TCP/IP (UDP), 2×Logic IN/OUT, DC 12 В



16. Микрофоны



Предлагаем широкий ассортимент микрофонов для речевого оповещения в рамках систем PUBLIC ADDRESS и СОУЭ, проводных настольных и ручных микрофонов для педагогов и лекторов в учебных классах и бизнес-пространствах, многозонных микрофонных консолей для крупных объектов с матричной маршрутизацией аудиосигналов. Представлены как динамические микрофоны, работающие без дополнительного питания, так и конденсаторные, которым требуется фантомное питание от усилителя, опционального модуля фантомного питания или стандартного внешнего блока питания. По конструкции корпуса – доступны ручные и настольные варианты.

МИКРОФОНЫ



120

CVGAUDIO **HMD-02** art. CA0902000400



ручной динамический микрофон, сдвижной ON/OFF селектор на корпусе, небалансный кабель XLR (f) – TR Jack 6,3 мм длиной 5 м в комплекте

ERC



CVGAUDIO **MCD-4** art. CA0824000800



настольная микрофонная консоль на 4 зоны с возможностью выбора зоны вещания для усилителей серии MDA, CAT5e/6, макс. удаление – 200 м, кнопка активации TALK, кнопка CHROME

ERC



CVGAUDIO **MCP-8** art. CA0822000800



настольная микрофонная консоль на 8 зон с возможностью выбора зоны вещания для матрицы PMM-380, CAT5e/6, макс. удаление – 100 м, встроенный гонг

ERC



CVGAUDIO **MD-04** art. CA0902000300



настольный динамический микрофон, кнопка активации TALK без фиксации, кронштейн типа "гусиная шея", небалансный кабель XLR (f) – TR Jack 6,3 мм длиной 5,5 м в комплекте

ERC



CVGAUDIO **MT-304** art. CA0903000300



настольный конденсаторный микрофон, кнопка активации TALK с фиксируемым включением, кронштейн типа "гусиная шея", балансный кабель XLR (m) – XLR (f) длиной 5,5 м в комплекте

ERC



17.

PROCAST Cable – кабельная продукция и коммутация



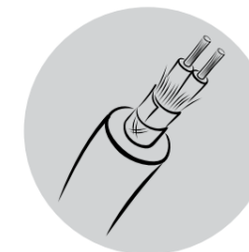
PROCAST Cable – бренд качественной профессиональной инсталляционной кабельной продукции и коммутации. Предлагаемый ассортимент способен полностью закрыть потребность AV интеграторов на объектах любого уровня сложности и ответственности и обеспечить абсолютное качество передачи сигналов и надежность соединений в течение всего срока службы. Для производства кабельной продукции используется только чистейшая OFC 99,97% медь. Все коннекторы и контактные части разъемов изготовлены из цветных металлов и сплавов и имеют высококачественные покрытия, не поддающиеся коррозии и стиранию. Доступны кабели с малодымной и не распространяющей горение безгалогеновой изоляцией, имеющие соответствующую пожарную сертификацию.

АКУСТИЧЕСКИЙ
КАБЕЛЬ



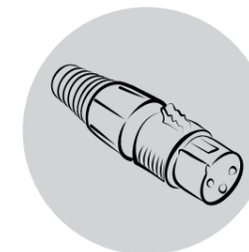
124

СИГНАЛЬНЫЙ
ЗВУКОВОЙ КАБЕЛЬ



129

РАЗЪЕМЫ И
ПЕРЕХОДНИКИ



124

PROCAST cable **SBR 18.OFC.0,824** _____ art. PC11020082403



профессиональный инсталляционный спикерный (акустический) кабель, 18AWG (2×0,824 мм²), красно-черный, 41/0,16 мм, бескислородная медь OFC (99,97%), бухта 100 м

EAC



PROCAST cable **SBR 16.OFC.1,306** _____ art. PC11020130603



профессиональный инсталляционный спикерный (акустический) кабель, 16AWG (2×1,306 мм²), красно-черный, 65/0,16 мм, бескислородная медь OFC (99,97%), бухта 100 м

EAC



PROCAST cable **SBR 14.OFC.2,11** _____ art. PC11020021103



профессиональный инсталляционный спикерный (акустический) кабель, 14AWG (2×2,11 мм²), красно-черный, (7×15)/0,16 мм, бескислородная медь OFC (99,97%), бухта 100 м

EAC



PROCAST cable **SBL 18.OFC.0,824** _____ art. PC11020082402



профессиональный инсталляционный спикерный (акустический) кабель, 18AWG (2×0,824 мм²), черный, 41/0,16 мм, бескислородная медь OFC (99,97%), бухта 100 м

EAC



PROCAST cable **SBL 16.OFC.1,30** _____ art. PC11020130602

профессиональный инсталляционный спикерный (акустический) кабель, 16AWG (2×1,306 мм²), черный, 65/0,16 мм, бескислородная медь OFC (99,97%), бухта 100 м

EAC



PROCAST cable **SWH 18.OFC.0,824** _____ art. PC11020082401

профессиональный инсталляционный спикерный (акустический) кабель, 18AWG (2×0,824 мм²), белый, 41/0,16 мм, бескислородная медь OFC (99,97%), бухта 100 м

EAC



PROCAST cable **SWH 16.OFC.1,306** _____ art. PC11020130601

профессиональный инсталляционный спикерный (акустический) кабель, 16AWG (2×1,306 мм²), белый, 65/0,16 мм OFC (99,97%), бухта 100 м

EAC



PROCAST cable **ST 16.OFC.1,30** _____ art. PC11020130604



профессиональный инсталляционный спикерный (акустический) кабель, 16AWG (2x1,306 мм²), белый, 65/0,16 мм, бескислородная медь OFC (99,97%), бухта 100 м

ERC



PROCAST cable **ST 14.OFC.2,11** _____ art. PC11020021104



профессиональный инсталляционный Hi-Fi спикерный (акустический) кабель, 14AWG (2x2,11 мм²), прозрачный, (7x15)/0,16 мм, бескислородная медь OFC (99,97%), бухта 100 м

ERC



PROCAST cable **ST 12.OFC.3,23** _____ art. PC11020323504



профессиональный инсталляционный спикерный (акустический) кабель, 12AWG (2x3,235 мм²), прозрачный, (7x23)/0,16 мм, бескислородная медь OFC (99,97%), бухта 100 м

ERC



PROCAST cable **S-LSZH 18.OFC.0,824** _____ art. PC11020082405



профессиональный инсталляционный LSZH (безгалогеновый) спикерный (акустический) кабель, 18AWG (2x0,824 мм²), внешняя дополнительная LSZH черная изоляция, красно-черный, 41/0,16 мм, бескислородная медь OFC (99,97%), бухта 100 м

ERC



PROCAST cable **S-LSZH 16.OFC.1,306** _____ art. PC11020082406



профессиональный инсталляционный LSZH (безгалогеновый) спикерный (акустический) кабель, 16AWG (2x1,306 мм²), внешняя дополнительная LSZH черная изоляция, красно-черный, 65/0,16 мм, бескислородная медь OFC (99,97%), бухта 100 м

ERC



PROCAST cable **S-LSZH 14.OFC.2,11** _____ art. PC11020211405



профессиональный инсталляционный LSZH (безгалогеновый) спикерный (акустический) кабель, 14AWG (2x2,11 мм²), внешняя дополнительная LSZH черная изоляция, красно-черный, 41/0,254 мм, бескислородная медь OFC (99,97%), бухта 100 м

ERC



PROCAST cable **SJW 17.OFC.1,045** _____ art. PC11020104506



профессиональный инсталляционный круглый всепогодный спикерный кабель, 17AWG (2x1,045 мм²), дополнительная PVC изоляция, белый, 52/0,16 мм, бескислородная медь OFC (99,97%), бухта 100 м

ERC



PROCAST cable **SJW 14.OFC.2,077** _____ art. PC11021207705



профессиональный инсталляционный круглый всепогодный спикерный кабель, 14AWG (2x2,077 мм²), дополнительная PVC изоляция, белый, 41/0,254 мм бескислородная медь OFC (99,97%), бухта 100 м

ERC



PROCAST cable **SJB 17.OFC.1,045** _____ art. PC11020104505



профессиональный инсталляционный круглый всепогодный спикерный кабель, 17AWG (2x1,045 мм²), дополнительная PVC изоляция, белый, 52/0,16 мм бескислородная медь OFC (99,97%), бухта 100 м

EAC



PROCAST cable **SJB 14.OFC.2,077** _____ art. PC11020207705



профессиональный инсталляционный круглый всепогодный спикерный кабель, 14AWG (2x2,077 мм²), дополнительная PVC изоляция, черный, 41/0,254 мм, бескислородная медь OFC (99,97%), бухта 100 м

EAC



PROCAST cable **STFL 16.OFC.1,306** _____ art. PC11040640008



плоский инсталляционный Hi-Fi спикерный (акустический) кабель, 16AWG (2x1,306 мм²), прозрачный, 64/0,16 мм, бескислородная медь OFC (99,97%), бухта 100 м

EAC



PROCAST cable **STFL 14.OFC.2,11** _____ art. PC11040641008



плоский инсталляционный Hi-Fi спикерный (акустический) кабель, 14AWG (2x2,11 мм²), прозрачный, 96/0,16 мм, бескислородная медь OFC (99,97%), бухта 100 м

EAC



PROCAST cable **BMC 6/20/0,12** _____ art. PC11030622002

профессиональный балансный микрофонный (сигнальный) кабель, внешний диаметр 6 мм, 2*(20/0,12)PE+SP60/0,12, черный, бухта 100 м



EAC



PROCAST cable **BMC 6/60/0,08** _____ art. PC11030660002

профессиональный балансный микрофонный (сигнальный) кабель, диаметр 6 мм, XLPE изоляция, [(60/0,08) голубой XLPE+(60/0,18) белый XLPE]+BD16x9/0,10TC, черный, бухта 100 м



EAC



PROCAST cable **BSC 3,2/16/0,12** _____ art. PC11040642008

профессиональный балансный сигнальный межблочный звуковой кабель, внешний диаметр 3,2 мм, 2x(16/0,12)XLPE+DW7/0,18, цвет изоляции серый, бухта 100 м



EAC



PROCAST cable **UMC 6/28/0,12** _____ art. PC11030628906

профессиональный небалансный микрофонный (сигнальный) кабель, внешний диаметр 6 мм, 28/0,12+PVC+Al Foil+BD16*7/0,12TC, зеленый, бухта 100 м



EAC



PROCAST cable **USC 2*6/60/0,12** _____ art. PC11030266002



профессиональный инсталляционный двухканальный (стерео) сигнальный кабель, внешний диаметр D=2x6 мм, (28/0,12BC+PE2,3+Al Foil+SP60/0,12BC)x2+PVC 6x2, черный, бухта 100 м

EAC



PROCAST cable **BNC6/N** _____ art. PC12010001903



разъем под пайку BNC (male) на сигнальный кабель 6 мм, контакты из латуни с серебряным напылением, корпус из цинкового сплава

EAC



PROCAST cable **BP-XLR/Female** _____ art. PC11040645008



трёхконтактный балансный разъем для фиксированной инсталляции - штекер под пайку, пластиковый корпус, резиновый наконечник, оранжевый

EAC



PROCAST cable **BP-XLR/Male** _____ art. PC11040644008



трёхконтактный балансный разъем для фиксированной инсталляции - гнездо под пайку, пластиковый корпус, резиновый наконечник, оранжевый

EAC



PROCAST cable **F-SP4N** _____ art. PC12010002003

панельная четырехконтактная розетка под разъем спикон (speakON / female), черный пластиковый армированный корпус, две точки крепления, 30 А, посадка — тип D

EAC



PROCAST cable **M-SP4NC** _____ art. PC12010002102

четырёхконтактный кабельный разъем типа speakON (male), возможность bi-amp подключения, пластиковый армированный корпус, фиксация четырех жил под винт, 30 А, подпружиненный зажим

EAC



PROCAST cable **MP-3.5/6/M/M** _____ art. PC12010001802

трехконтактный разборный разъем miniTRS Jack 3,5 мм (male) под пайку на кабель 6 мм, STEREO, контакты из латуни с золотым напылением, корпус из цинкового сплава, черный

EAC



PROCAST cable **TR-6.3/6/M/M** _____ art. PC12010001202



двухконтактный небалансный разъем TR Jack 6,3 мм (male) под пайку на кабель 6 мм, MONO, контакты из латуни с никелевым напылением, корпус из цинкового сплава, резиновый наконечник, черный

EAC



PROCAST cable **TRS-6.3/6/M/S** _____ art. PC12010001302



трехконтактный балансный разъем TRS Jack 6,3 мм (male) под пайку на кабель 6 мм, STEREO, контакты из латуни с никелевым напылением, корпус из цинкового сплава, резиновый наконечник, черный

EAC



PROCAST cable **RCA6/F/Black** _____ art. PC11040645008



разъем RCA (female) под пайку на кабель 6 мм, контакты из латуни с золотым напылением, корпус из цинкового сплава, черный

EAC



PROCAST cable **RCA6/F/Red** _____ art. PC11040647008



разъем RCA (female) под пайку на кабель 6 мм, контакты из латуни с золотым напылением, корпус из цинкового сплава, красный

EAC



PROCAST cable **RCA6/TT/Black** _____ art. PC12010001702

разъем RCA (male) под пайку на кабель 6 мм, контакты из латуни с золотым напылением, корпус из цинкового сплава, черный

EAC



PROCAST cable **RCA6/TT/Red** _____ art. PC12010001603

разъем RCA (male) под пайку на кабель 6 мм, контакты из латуни с золотым напылением, корпус из цинкового сплава, красный

EAC



PROCAST cable **XLR6/Female** _____ art. PC12010001402

трёхконтактный балансный разъем-гнездо XLR (female) под пайку на кабель 6 мм, контакты из фосфористой бронзы, корпус из цинкового сплава, резиновый наконечник, черный

EAC



PROCAST cable **XLR6/Male** _____ art. PC12010001502

трёхконтактный балансный разъем-штекер XLR (male) под пайку на кабель 6 мм, контакты из фосфористой бронзы, корпус из цинкового сплава, резиновый наконечник, черный

EAC



PROCAST cable **2RCA/2RCA.2** _____ art. PC12010000102



межблочный звуковой небалансный соединительный стереофонический кабель 2RCA (male) - 2RCA (male), черный, 2 м

EAC



PROCAST cable **2RCA/2RCA.5** _____ art. PC12010000202



межблочный звуковой небалансный соединительный стереофонический кабель 2RCA (male) - 2RCA (male), черный, 5 м

EAC



PROCAST cable **A-MJ/2RCA-F** _____ art. PC12010000502



переходник miniTRS Jack 3,5 мм (male) - 2RCA (female) для коммутации стереофонического аудиосигнала

EAC



PROCAST cable **A-XLRm/RCAf** _____ art. PC12010001000

переходной цельнометаллический адаптер XLR (male) - RCA (female), металлический оцинкованный корпус



EAC



PROCAST cable **B-XLRf/RCAf** _____ art. PC12010001100

переходной цельнометаллический адаптер XLR (female) - RCA (female), металлический оцинкованный корпус



EAC



PROCAST cable **C-MJ/2RCA.2** _____ art. PC12010000602

межблочный звуковой соединительный кабель с угловым разъемом miniTRS Jack 3,5 мм (male) - 2RCA (male), черный, 2 м



EAC



PROCAST cable **M-MJ/2RCA.2** _____ art. PC12010000701



межблочный звуковой соединительный кабель miniTRS Jack 3,5 мм (male) - 2RCA (male), белый, 2 м

EAC



PROCAST cable **S-MJ/2RCA.2** _____ art. PC12010000802



межблочный звуковой соединительный кабель miniTRS Jack 3,5 мм (male) - 2RCA (male), черный, 2 м

EAC



PROCAST cable **S-MJ/2RCA.5** _____ art. PC12010000902



межблочный звуковой соединительный кабель miniTRS Jack 3,5 мм (male) - 2RCA (male), черный, 5 м

EAC



PROCAST cable **S-MJ/S-MJ.2** _____ art. PC11040643008



межблочный звуковой соединительный кабель miniTRS Jack 3,5 мм (male) - miniTRS Jack 3,5 мм (male), STEREO, черный, 2 м

EAC



PROCAST cable **XLR(m)/XLR(f).0,5** _____ art. PC12010000702

высококачественный балансный звуковой кабель XLR (male) - XLR (female), экранирование в три слоя, черный с голубыми вставками на кабельном выводе коннекторов, 0,5 м



EAC



PROCAST cable **XLR(m)/XLR(f).1** _____ art. PC12010000302

высококачественный балансный звуковой кабель XLR (male) - XLR (female), экранирование в три слоя, черный с голубыми вставками на кабельном выводе коннекторов, 1 м



EAC



PROCAST cable **XLR(m)/XLR(f).2,5** _____ art. PC12010000402

высококачественный балансный звуковой кабель XLR (male) - XLR (female), экранирование в три слоя, черный с голубыми вставками на кабельном выводе коннекторов, 2,5 м



EAC



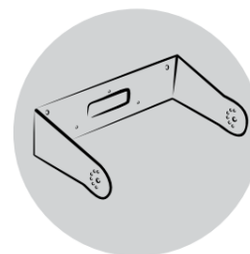
18.

Дополнительное оборудование и аксессуары



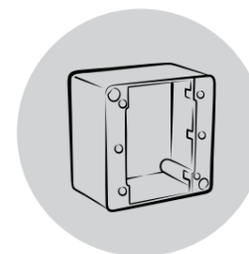
В данном разделе Вы найдете информацию о большом количестве различных вспомогательных и установочных устройств, таких как монтажные коробки для накладной и встраиваемой установки настенных регуляторов и контроллеров, инсталляционные кронштейны и суппорта для монтажа акустики и активных звуковых устройств. Все эти изделия существенно упрощают инсталляцию и повышают ее качественный уровень. Также доступен широкий ассортимент понижающих 100 В трансформаторов и других согласующих и конвертирующих приборов.

КРОНШТЕЙНЫ



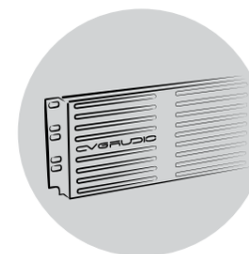
140

УСТАНОВОЧНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ



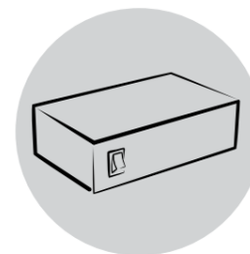
148

ПАНЕЛИ ДЛЯ
U-СТОЕК



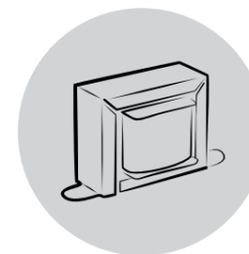
152

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



154

ТРАНСФОРМАТОРЫ



155

CVGAUDIO **CMB-24W** _____ art. CA21600051901



кронштейн потолочный для установки от двух до четырех акустических систем с динамиком 4/5/6 дюймов, сталь, порошковая покраска, белый



CVGAUDIO **CMB-24BL** _____ art. CA21600051902



кронштейн потолочный для установки от двух до четырех акустических систем с динамиком 4/5/6 дюймов, сталь, порошковая покраска, черный



CVGAUDIO **CM-H3-S6W** _____ art. CA2160000201



кронштейн потолочный телескопический для акустических систем BEATBOMBER SAT-S6, белый



CVGAUDIO **CM-H3-S6BL** _____ art. CA2160000202



кронштейн потолочный телескопический для акустических систем BEATBOMBER SAT-S6, черный



CVGAUDIO **CM-H3-S8W** _____ art. CA2160000401



кронштейн потолочный телескопический для акустических систем BEATBOMBER SAT-S8, белый



CVGAUDIO **CM-H3-S8BL** _____ art. CA2160000402



кронштейн потолочный телескопический для акустических систем BEATBOMBER SAT-S8, черный



CVGAUDIO **MR/NT-Lite** _____ art. CA21600052902



комплект из двух кронштейнов для установки микшеров-усилителей серии NEXT T-Lite в монтажную стойку, 1U, металл, черный



CVGAUDIO **MR/S** _____ art. CA2160000700



кронштейн для установки миниатюрных усилителей (M-43T / M-43Tm / R-103 / R-103m) в монтажную стойку, 2U, металл, черный



CVGAUDIO **SMC-65W** _____ art. CA21600050901



универсальный настенный кронштейн для корпусных АС серий RF / ODF, поворот по двум осям, белый



CVGAUDIO **SMC-65BL** _____ art. CA21600050902



универсальный настенный кронштейн для корпусных АС серий RF / ODF, поворот по двум осям, черный



CVGAUDIO **SM-SUB** _____ art. CA21600001700

комплект креплений для страховки и подвеса тяжелых потолочных сабвуферов



CVGAUDIO **WM-MMS-W** _____ art. CA2160000901

кронштейн настенный для акустических систем MOVIE MATIC MMS108, белый



CVGAUDIO **WM-MMS-BL** _____ art. CA2160000902

кронштейн настенный для акустических систем MOVIE MATIC MMS108, черный



CVGAUDIO **WM-LT-S6W** _____ art. CA2160000101



кронштейн типа «лира» для акустических систем BEATBOMBER SAT-S6, белый



CVGAUDIO **WM-LT-S6BL** _____ art. CA2160000102



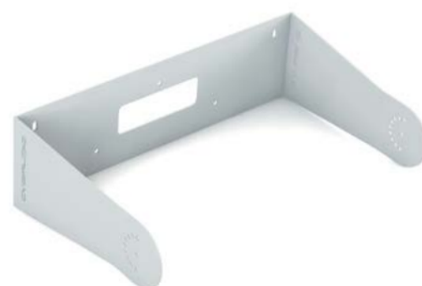
кронштейн типа «лира» для акустических систем BEATBOMBER SAT-S6, черный



CVGAUDIO **WM-LT-S8W** _____ art. CA2160000301



кронштейн типа «лира» для акустических систем BEATBOMBER SAT-S8, белый



CVGAUDIO **WM-LT-S8BL** _____ art. CA2160000302



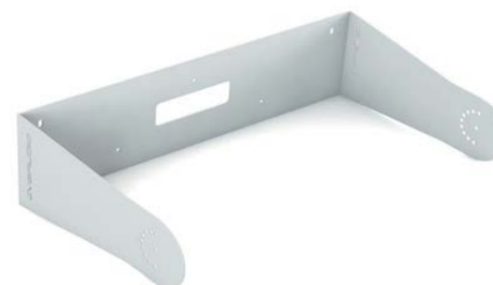
кронштейн типа «лира» для акустических систем BEATBOMBER SAT-S8, черный



CVGAUDIO **WM-LT-S12W** _____ art. CA21600001301



кронштейн типа «лира» для акустических систем BEATBOMBER SAT-S12, белый



CVGAUDIO **WM-LT-S12BL** _____ art. CA21600001302



кронштейн типа «лира» для акустических систем BEATBOMBER SAT-S12, черный



CVGAUDIO **WM-SM6A-W** _____ art. CA21600000501



кронштейн настенный для сабвуферов SUBONE model A-6 / C-6, белый



CVGAUDIO **WM-SM6A-BL** _____ art. CA21600000502



кронштейн настенный для сабвуферов SUBONE model A-6 / C-6, черный



CVGAUDIO **WM-SM8B-W** _____ art. CA21600000601



кронштейн настенный для сабвуферов SUBONE model B-8 / C-8, белый



CVGAUDIO **WM-SM8B-BL** _____ art. CA21600000602



кронштейн настенный для сабвуферов SUBONE model B-8 / C-8, черный



CVGAUDIO **WM-SSM6-W** _____ art. CA21600000701



кронштейн настенный для сабвуферов SUBstick, белый



CVGAUDIO **WM-SSM6-BL** _____ art. CA21600000702



кронштейн настенный для сабвуферов SUBstick, черный



CVGAUDIO **VA-Black S** art. CA13030000202



комплект опциональных накладных пластиковых элементов для регуляторов громкости серии VA, черный



CVGAUDIO **VA-B** art. CA13050000102



монтажный бокс для встраиваемой установки регуляторов громкости серии VA в капитальную стену (кирпич, бетон, пеноблоки), пластиковый корпус, размер монтажного отверстия 80×80×57 мм, белый



CVGAUDIO **VA-G(130/160)** art. EC60020006703



монтажный бокс для встраиваемой установки регуляторов громкости VA-110/VA-130/VA-160 в полые стены (гипсокартон, фанера), пластиковый корпус, размер монтажного отверстия 68×48 мм



CVGAUDIO **VA-M** art. CA13120000102

декоративная монтажная коробка для накладной установки регуляторов громкости серии VA, 83×83×50 мм, белый



CVGAUDIO **VRL-M** art. CA13120000202

короб для накладной установки регуляторов громкости серии VRL, белый



CVGAUDIO **ZONER-A/SM** art. CA60020006903

монтажный бокс для накладного монтажа настенных контроллеров управления CVGAUDIO P-ZONER W/IP/A, 85×85×30 мм, окрашен в цвет контроллера



CVGAUDIO **P-ZONER-B/SM** art. CA60020007003

монтажный бокс для накладного монтажа настенных контроллеров управления CVGAUDIO P-ZONER W/IP/B, 95×155×30 мм, окрашен в цвет контроллера



CVGAUDIO **WB-ERC** art. CA60020008001



монтажная коробка для встраиваемой установки контроллеров серии ERC или зональных панелей серии PW



CVGAUDIO **WB2-ERC** art. CA60022008002



двойная монтажная коробка для встраиваемой установки контроллеров серии ERC и зональных панелей серии PW



CVGAUDIO **WP-W/SM** art. CA60020007101



монтажный бокс для накладной установки настенных панелей управления WP-4W, 86×86×30 мм, белый



CVGAUDIO **WP-BL/SM** art. CA60020007102

монтажный бокс для накладной установки настенных панелей управления WP-4BL, 86×86×30 мм, черный



CVGAUDIO **WS-ERC-SL** art. CA60020007001

монтажный бокс для накладной установки на стену контроллеров серии ERC или зональных панелей серии PW, серебряный



CVGAUDIO **WS-ERC-BL** art. CA60020007002

монтажный бокс для накладной установки на стену контроллеров серии ERC или зональных панелей серии PW, черный



CVGAUDIO **WS2-ERC-SL** art. CA60020007021



двойной монтажный бокс для накладной установки на стену контроллеров серии ERC и зональных панелей серии PW, серебристый



CVGAUDIO **WS2-ERC-BL** art. CA60020007022



двойной монтажный бокс для накладной установки на стену контроллеров серии ERC и зональных панелей серии PW, черный



CVGAUDIO **PBP-2U** art. CA21600002500



защитная панель для ограничения доступа к органам управления усилителей серии M, металл, черная, 2U



CVGAUDIO **PSR-1U** art. CA21600002100



защитная металлическая панель для ограничения доступа к органам управления электронных устройств, установленных в монтажную (рэковую) стойку 19", металл, черная, 1U



CVGAUDIO **PSR-2U** art. CA21600002200

защитная металлическая панель для ограничения доступа к органам управления электронных устройств, установленных в монтажную (рэковую) стойку 19", металл, черная, 2U



CVGAUDIO **PSR-3U** art. CA21600002300

защитная металлическая панель для ограничения доступа к органам управления электронных устройств, установленных в монтажную (рэковую) стойку 19", металл, черная, 3U



CVGAUDIO **PSR-4U** art. CA21600002400

защитная металлическая панель для ограничения доступа к органам управления электронных устройств, установленных в монтажную (рэковую) стойку 19", металл, черная, 4U



CVGAUDIO FP-02

art. CA13220000100



внешний блок фантомного питания (+48 В) для конденсаторных микрофонов в составе конференц-системы или системы оповещения, балансный XLR вход / выход, работает от сети 220 В

EAC



CVGAUDIO ReVolt

art. CA13130000102



одноканальный конвертер 50/70/100 В спикерного сигнала в звуковой сигнал линейного уровня, вход на разъеме Euroblock, выход на разъемах XLR / Euroblock / RCA

EAC



CVGAUDIO ZONER PWS-8



рэковый блок питания на 8 портов для подключения внешних настенных источников сигнала NVC и зональных панелей серии PW и дальнейшей передачи аудиосигнала на процессор ZONER pro или MDSP-46, индивидуальная настройка выходного напряжения для каждого порта (12 В/1 А или 24 В/1 А), 1U

EAC



CVGAUDIO TOD-20/8

art. CA13110020820



всепогодный влагозащищенный согласующий трансформатор для подключения акустических систем к 100 В трансляционной линии, мощность 2,5/10/15/20 Вт - 100 В, IP65, пластиковый корпус, черный

EAC



CVGAUDIO T-1/16

art. CA1310001620



трансформатор понижающий для подключения 16 Ом акустических систем к 100 В трансляционной линии, мощность 1 Вт - 100 В

EAC



CVGAUDIO T-3/16

art. CA13100031620



трансформатор понижающий для подключения 16 Ом акустических систем к 100 В трансляционной линии, мощность 1,5/3 Вт - 100 В

EAC



CVGAUDIO T-6/8

art. CA13100006820



трансформатор понижающий для подключения 8 Ом акустических систем к 100 В трансляционной линии, мощность 1,5/3/6 Вт - 100 В

EAC



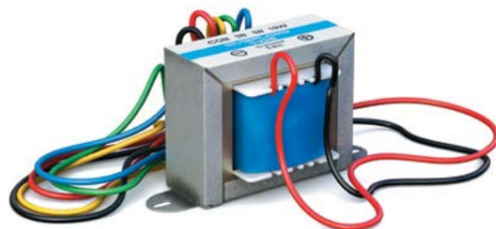
CVGAUDIO T-10/8

art. CA13100010820



трансформатор понижающий для подключения 8 Ом акустических систем к 100 В трансляционной линии, мощность 3/5/10 Вт - 100 В

EAC



CVGAUDIO T-20/8

art. CA13100020820



трансформатор понижающий для подключения 8 Ом акустических систем к 100 В трансляционной линии, мощность 2,5/5/10/20 Вт - 100 В

EAC



CVGAUDIO T-50/8

art. CA13100050820



трансформатор понижающий для подключения 8 Ом акустических систем к 100 В трансляционной линии, мощность 5/15/25/50 Вт - 100 В

EAC



CVGAUDIO T-70/8

art. CA13100070820



трансформатор понижающий для подключения 8 Ом акустических систем к 100 В трансляционной линии, мощность 10/20/35/70 Вт - 100 В

EAC



CVGAUDIO T-100/8/3

art. CA13100130820



трансформатор понижающий для подключения 8 Ом акустических систем к 100 В трансляционной линии, мощность 50/75/100 Вт - 100 В

EAC



CVG AUDIO
PRO & COMMERCIAL SOUND SYSTEMS

НАШИ ШОУРУМЫ



МОСКВА

123182,
ул. Щукинская, д. 2
+7 499 190 2010

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

191167,
ул. Кременчугская д. 19, к. 3
+7 812 448 3748

WWW.CVG.RU



www.cvg.ru