

Технологии

Особенности ART 745-A MK5

Особенности ART 735-A MK5

Особенности ART 732-A MK5

Особенности ART 715-A MK5

Особенности ART 712-A MK5

Особенности ART 710-А МК5

Особенности ART 708-A MK5

Сравнительная таблица ART 7 MK5

Аксессуары для ART 7 MK5

ТЕХНОЛОГИИ

FIRPHASE

Усовершенствованные алгоритмы FiRPHASE и BMC оптимизируют динамику, амплитуду и фазу, расширяя самую низкую слышимую частоту и одновременно ограничивая чрезмерные отклонения.





Нажатием одной кнопки на задней панели громкоговорителя, XBoost увеличивает глубину и богатство низких частот. Основываясь на последних исследованиях RCF, XBoost создает ощущение

гораздо более глубокого баса, сохраняя максимальную четкость и контролируя ход низкочастотного динамика. Это приводит к улучшению качества звука на любой громкости, оптимальному как для фоновой музыки, и особенно для использования в полном диапазоне и без сабвуфера.



Каждая модель ART может быть использована в стандартной конфигурации или в качестве сценического монитора



Технологии

Особенности ART 745-A MK5

Особенности ART 735-A MK5

Особенности ART 732-A MK5

Особенности ART 715-A MK5

Особенности ART 712-A MK5

Особенности ART 710-A MK5

Особенности ART 708-A MK5

Сравнительная таблица ART 7 MK5

Аксессуары для ART 7 MK5

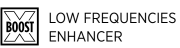
Особенности **ART 745-A МК5**

ART 745-A MK5 - флагманская акустическая система в своей категории. Компрессионный неодимовый драйвер с титановым куполом и звуковой катушкой диаметром 4" обеспечивает чистое воспроизведение голосового спектра. 15" неодимовый вуфер обеспечивает точный отклик и глубокий контроль низких частот. Преобразователи изготовлены с использованием самых передовых технологий. Усилитель выдает 700 Вт RMS и управляется через DSP, который обеспечивает функции кроссовера, эквалайзера, управление фазой, лимитер и защиту динамиков.

- Max SPL 133 дБ
- Усилитель D-класса мощностью 700 Вт RMS
- 90° x 70°, рупор с широкой дисперсией и постоянной направленностью
- Инновационный DSP-процессор
- 4" неодимовый компрессионный ВЧ-драйвер
- 15" неодимовый НЧ-динамик
- Технология FiRPHASE
- Усилитель низких частот XBOOST
- Высота: 708 мм
- Ширина: 437 мм
- Глубина: 389 мм
- Bec: 18,8 кг



4" Титановый неодимовый компрессионный драйвер







Технологии

Особенности ART 745-A MK5

Особенности ART 735-A MK5

Особенности ART 732-A MK5

Особенности ART 715-A MK5

Особенности ART 712-A MK5

Особенности ART 710-A MK5

Особенности ART 708-A MK5

Сравнительная таблица ART 7 MK5

Аксессуары для ART 7 MK5

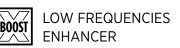
Особенности **ART 735-A MK5**

ART 735-A MK5 - уникальный продукт в своей категории. Компрессионный неодимовый драйвер с титановым куполом и звуковой катушкой диаметром 3" обеспечивает чистое воспроизведение голосового спектра. 15" неодимовый вуфер обеспечивает точный отклик и глубокий контроль низких частот. Преобразователи изготовлены с использованием самых передовых технологий. Усилитель выдает 700 Вт RMS и управляется через DSP, который обеспечивает функции кроссовера, эквалайзера, управление фазой, лимитер и защиту динамиков.

- Max SPL 132 дБ
- Усилитель D-класса мощностью 700 Bt RMS
- 90° x 70°, рупор с широкой дисперсией и постоянной направленностью
- Инновационный DSP-процессор
- 3" неодимовый компрессионный ВЧ-драйвер
- 15" НЧ-динамик
- Технология FiRPHASE
- Усилитель низких частот XBOOST
- Высота: 708 мм
- Ширина: 437 мм
- Глубина: 389 мм
- Bec: 21,4 кг



3" Титановый неодимовый компрессионный драйвер







Технологии

Особенности ART 745-A MK5

Особенности ART 735-A MK5

Особенности ART 732-A MK5

Особенности ART 715-A MK5

Особенности ART 712-A MK5

Особенности ART 710-А МК5

Особенности ART 708-A MK5

Сравнительная таблица ART 7 MK5

Аксессуары для ART 7 MK5

Особенности **ART 732-A MK5**

ART 732-A MK5 - имеет на борту компрессионный неодимовый драйвер с титановым куполом и звуковой катушкой диаметром 3" обеспечивающий чистое воспроизведение голосового спектра и 12" вуфер точный отклик и глубокий контроль низких частот. Преобразователи изготовлены с использованием самых передовых технологий. Усилитель выдает 700 Вт RMS и управляется через DSP, который обеспечивает функции кроссовера, эквалайзера, управление фазой, лимитер и защиту динамиков.

- Max SPL 131 дБ
- Усилитель D-класса мощностью 700 Bт RMS
- 90° x 70°, рупор с широкой дисперсией и постоянной направленностью
- Инновационный DSP-процессор
- 3" неодимовый компрессионный ВЧ-драйвер
- 12" НЧ-динамик
- Технология FiRPHASE
- Усилитель низких частот XBOOST
- Высота: 637 мм
- Ширина: 387 мм
- Глубина: 363 мм
- Bec: 17,8 кг



3" Титановый неодимовый компрессионный драйвер







Технологии

Особенности ART 745-A MK5

Особенности ART 735-A MK5

Особенности ART 732-A MK5

Особенности ART 715-A MK5

Особенности ART 712-A MK5

Особенности ART 710-А МК5

Особенности ART 708-A MK5

Сравнительная таблица ART 7 MK5

Аксессуары для ART 7 MK5

Особенности **ART 715-A MK5**

ART 715-A MK5 - имеет на борту компрессионный драйвер с звуковой катушкой диаметром 1,75" обеспечивающий чистое воспроизведение голосового спектра и 15" вуфер обеспечивающий точный отклик и глубокий контроль низких частот. Преобразователи изготовлены с использованием самых передовых технологий. Усилитель выдает 700 Вт RMS и управляется через DSP, который обеспечивает функции кроссовера, эквалайзера, управление фазой, лимитер и защиту динамиков.

- Max SPL 130 дБ
- Усилитель D-класса мощностью 700 Вт RMS
- 90° x 70°, рупор с широкой дисперсией и постоянной направленностью
- Инновационный DSP-процессор
- 1,75" компрессионный ВЧ-драйвер
- 15" НЧ-динамик
- Технология FiRPHASE
- Усилитель низких частот XBOOST
- Высота: 708 мм
- Ширина: 437 мм
- Глубина: 389 мм
- Вес: 19.6 кг



1,75" Компрессионный ВЧ-драйвер







Технологии

Особенности ART 745-A MK5

Особенности ART 735-A MK5

Особенности ART 732-A MK5

Особенности ART 715-A MK5

Особенности ART 712-A MK5

Особенности ART 710-А МК5

Особенности ART 708-A MK5

Сравнительная таблица ART 7 MK5

Аксессуары для ART 7 MK5

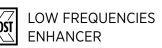
Особенности **ART 712-A MK5**

ART 712-A MK5 - имеет на борту компрессионный драйвер с звуковой катушкой диаметром 1,75" обеспечивающий чистое воспроизведение голосового спектра и 12" вуфер обеспечивающий точный отклик и глубокий контроль низких частот. Преобразователи изготовлены с использованием самых передовых технологий. Усилитель выдает 700 Вт RMS и управляется через DSP, который обеспечивает функции кроссовера, эквалайзера, управление фазой, лимитер и защиту динамиков.

- Max SPL 129 дБ
- Усилитель D-класса мощностью 700 Bt RMS
- 90° x 70°, рупор с широкой дисперсией и постоянной направленностью
- Инновационный DSP-процессор
- 1,75" компрессионный ВЧ-драйвер
- 12" НЧ-динамик
- Технология FiRPHASE
- Усилитель низких частот XBOOST
- Высота: 637 мм
- Ширина: 387 мм
- Глубина: 363 мм
- Bec: 17,8 кг



1,75" Компрессионный ВЧ-драйвер







Технологии

Особенности ART 745-A MK5

Особенности ART 735-A MK5

Особенности ART 732-A MK5

Особенности ART 715-A MK5

Особенности ART 712-A MK5

Особенности ART 710-А МК5

Особенности ART 708-A MK5

Сравнительная таблица ART 7 MK5

Аксессуары для ART 7 MK5

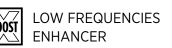
Особенности **ART 710-A MK5**

ART 710-A MK5 - имеет на борту компрессионный драйвер с звуковой катушкой диаметром 1,75" обеспечивающий чистое воспроизведение голосового спектра и 10" вуфер обеспечивающий точный отклик и глубокий контроль низких частот. Преобразователи изготовлены с использованием самых передовых технологий. Усилитель выдает 700 Вт RMS и управляется через DSP, который обеспечивает функции кроссовера, эквалайзера, управление фазой, лимитер и защиту динамиков.

- Max SPL 129 дБ
- Усилитель D-класса мощностью 700 Bt RMS
- 90° x 70°, рупор с широкой дисперсией и постоянной направленностью
- Инновационный DSP-процессор
- 1,75" компрессионный ВЧ-драйвер
- 10" НЧ-динамик
- Технология FiRPHASE
- Усилитель низких частот XBOOST
- Высота: 548 мм
- Ширина: 340 мм
- Глубина: 305 мм
- Bec: 14,2 кг



1,75" Компрессионный ВЧ-драйвер







Технологии

Особенности ART 745-A MK5

Особенности ART 735-A MK5

Особенности ART 732-A MK5

Особенности ART 715-A MK5

Особенности ART 712-A MK5

Особенности ART 710-A MK5

Особенности ART 708-A MK5

Сравнительная таблица ART 7 MK5

Аксессуары для ART 7 MK5

Особенности **ART 708-A MK5**

ART 708-A MK5 - имеет на борту компрессионный драйвер с звуковой катушкой диаметром 1,4" обеспечивающий чистое воспроизведение голосового спектра и 8" вуфер обеспечивающий точный отклик и глубокий контроль низких частот. Преобразователи изготовлены с использованием самых передовых технологий. Усилитель выдает 700 Вт RMS и управляется через DSP, который обеспечивает функции кроссовера, эквалайзера, управление фазой, лимитер и защиту динамиков.

- Max SPL 128 дБ
- Усилитель D-класса мощностью 700 Bt RMS
- 90° x 70°, рупор с широкой дисперсией и постоянной направленностью
- Инновационный DSP-процессор
- 1,4" компрессионный ВЧ-драйвер
- 8'' НЧ-динамик
- Технология FiRPHASE
- Усилитель низких частот XBOOST
- Высота: 480 мм
- Ширина: 291 мм
- Глубина: 276 мм
- Bec: 10,4 кг







Технологии

Особенности ART 745-A MK5

Особенности ART 735-A MK5

Особенности ART 732-A MK5

Особенности ART 715-A MK5

Особенности ART 712-A MK5

Особенности ART 710-A MK5

Особенности ART 708-A MK5

Сравнительная таблица ART 7 MK5

Аксессуары для ART 7 MK5

220-240 B

13000827

13000826

13000825

13000824

13000823

13000822

13000821

ART 7 MK5 сравнительная таблица

	ART 745-A MK5	ART 735-A MK5	ART 732-A MK5	ART 715-A MK5	ART 712-A MK5	ART 710-A MK5	ART 708-A MK5
Акустич. характеристик		7 (KT 733 7 (WINS	71117527111115	7 (1 (1 7 1 3 7 (1 VII (3	7 (KT 7 12 7 (WINS	7 (KT 7 TO 7 (TVIICS	7111 700 7111113
Частотный диапазон:	45 Гц — 20000 Гц	45 Гц — 20000 Гц	50 Гц — 20000 Гц	45 Гц — 20000 Гц	50 Гц — 20000 Гц	50 Гц — 20000 Гц	60 Гц — 20000 Гц
Max SPL на 1м:	133 дБ	132 дБ	131 дБ	130 дБ	129 дБ	129 дБ	128 дБ
Угол раскрыва по горизон		90°	90°	90°	90°	90°	90°
Угол раскрыва по вертикали: 60°		60°	60°	60°	60°	70°	70°
Преобразователи						·	·
вЧ-динамик:	1 x 1,0" neo, 4.0" v.c	1 x 1,0", 3.0" v.c	1 x 1,0", 3.0" v.c	1 x 1,0", 1,75" v.c	1 x 1,0", 1,75" v.c	1 x 1,0", 1,75" v.c	1 x 1,0", 1,4" v.c
— · · НЧ-динамик:	15" neo, 3,5" v.c	15", 3,0" v.c	12", 2,5" v.c	15", 2,5" v.c	12", 2,5" v.c	10", 2,5" v.c	8", 2,0" v.c
Входы / выходы		<u> </u>	<u> </u>				·
Входной сигнал:	bal/unbal	bal/unbal	bal/unbal	bal/unbal	bal/unbal	bal/unbal	bal/unbal
Входные разъемы:	XLR, Jack	XLR, Jack	XLR, Jack	XLR, Jack	XLR, Jack	XLR, Jack	XLR, Jack
Выходные разъемы:	XLR	XLR	XLR	XLR	XLR	XLR	XLR
Вход. чувствительность:	-2 dBu/+4 dBu	-2 dBu/+4 dBu	-2 dBu/+4 dBu	-2 dBu/+4 dBu	-2 dBu/+4 dBu	-2 dBu/+4 dBu	-2 dBu/+4 dBu
Вход. чувств. микр.:	-32 dBu	-32 dBu	-32 dBu	-32 dBu	-32 dBu	-32 dBu	-32 dBu
Процессор							
Частота р-ла кроссовера:	650	800	700	1600	1600	1600	1600
Защита:	Thermal, RMS	Thermal, RMS	Thermal, RMS	Thermal, RMS	Thermal, RMS	Thermal, RMS	Thermal, RMS
Пимитер:	Soft Limiter	Soft Limiter	Soft Limiter	Soft Limiter	Soft Limiter	Soft Limiter	Soft Limiter
Управление:	Volume, Boost, MIC/Line	Volume, Boost, MIC/Lin	e Volume,Boost,MIC/Li		ne Volume,Boost,MIC/Li		Line Volume,Boost,MIC
 Мощность	, ,	, , ,	, ,	, ,	. ,	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 Мощность:	700 Вт RMS	700 Вт RMS	700 Вт RMS	700 Вт RMS	700 Вт RMS	700 Вт RMS	700 Вт RMS
Высокие частоты:	200 Вт RMS	200 Bt RMS	200 Вт RMS	200 Вт RMS	200 BT RMS	200 BT RMS	200 BT RMS
Низкие частоты:	500 Вт RMS	500 Вт RMS	500 Вт RMS	500 Вт RMS	500 Вт RMS	500 Вт RMS	500 Вт RMS
Охлаждение:	Конвекция	Конвекция	Конвекция	Конвекция	Конвекция	Конвекция	Конвекция
Подключение:	VDE	VDE	VDE	VDE	VDE	VDE	VDE
RCF Технологии	FiRPHASE	FiRPHASE	FiRPHASE	FiRPHASE	FiRPHASE	FiRPHASE	FiRPHASE
на борту:	XBOOST	XBOOST	XBOOST	XBOOST	XBOOST	XBOOST	XBOOST
Физ. характеристики							
Корпус:	Композитный	Композитный	Композитный	Композитный	Композитный	Композитный	Композитный
Монтаж:	2 x M10	2 x M10	2 x M10	2 x M10	2 x M10	2 x M10	2 x M10
	1 сверху, 1 на сторону					1 сверху	1 сверху
Установка на стакан:	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Решетка:	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь	Сталь
Цвет:	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный
Габариты		-1		.	. 1	-1	
Длина:	708 мм	708 мм	637 мм	708 мм	637 мм	548 мм	480 мм
Ширина:	437 мм	437 мм	387 мм	437 мм	387 мм	340 мм	291 мм
Глубина:	389 мм	389 мм	363 мм	389 мм	363 мм	305 мм	276 мм
Ширина:	18,8 кг	21,4 кг	17,8 кг	19,6 кг	17,8 кг	14,2 кг	10,4 кг
Серийный номер	10,0 Ki	= 17 1 181	77,0 10	13,010	. 7,0 10	. 1/2 181	. 0, 110
cebuum nomeh							

Технологии

Особенности ART 745-A MK5

Особенности ART 735-A MK5

Особенности ART 732-A MK5

Особенности ART 715-A MK5

Особенности ART 712-A MK5

Особенности ART 710-A MK5

Особенности ART 708-A MK5

Сравнительная таблица ART 7 MK5

Аксессуары для ART 7 MK5

Аксессуары для **ART 7 МК5**

ЧЕХЛЫ



CVR ART 725

арт. 13360115

Защитный чехол для ART 745-A MK5, ART 735-A MK5 и ART 715-A MK5.



МОНТАЖА

H-BR 2X ART 715 apr. 13360105

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО

(ронштейн для горизонтального крепления ART 745-A MK5, ART 735-A MK5 u ART 715-А МК5 к стене.



AC PMX

PM-KIT M20

Регулируемая стойка для сабвуфера.

СТОЙКИ/ШТАТИВЫ

арт. 13360232

арт. 13360067

Стальная стойка. Крепление с помощью кнопочной системы и рукоятки, позволяющей избежать неконтролируемого обратного движения. Стопорный винт обеспечивает дополнительную безопасность.



CVR ART 722

арт. 13360114 Защитный чехол для ART 732-A MK5 и ART 712-A MK5.

арт. 13360113

H-BR 2X ART 712 apr. 13360104

Кронштейн для горизонтального крепления ART 732-A MK5 и ART 712-A MK5 к стене.



H-BR 2X ART 710 apr. 13360103

Кронштейн для горизонтального крепления ART 710-A MK5 к стене.



AC PRO-FS

арт. 13360109

Стальная напольная стойка для акустических систем со складным основанием и телескопической штангой. Диаметр трубки 35 мм. Грузоподъемность до 50 кг.



CVR ART 708

CVR ART 710

Защитный чехол для ART 708-A MK5

Защитный чехол для ART 710-A MK5



H-BR 2X ART 708 apr. 13360164

Кронштейн для горизонтального крепления на стену ART 708-A MK5.



AC PRO-PM арт. 13360110

Стальная стойка для громкоговорителя с телескопической штангой, диаметр трубки 35 мм. Регулировка высоты с помощью не царапающего стопорного винта и предохранительного штифта. Подвижные пластиковые планки обеспечивают отсутствие вибрации. Простой в использовании кольцевой замок.





Россия, 117519, Москва, Кировоградская ул., 22

тел.: +7 (495) 771-74-73 e-mail: aris@arispro.ru

www.arispro.ru