



Серия **ART 7 MK5**

Активные двухполосные
громкоговорители



ТЕХНОЛОГИИ

СОДЕРЖАНИЕ

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

FIRPHASE

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



ТВОЙ ПАРТНЕР НА СЦЕНЕ

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



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.



Особенности ART 745-A MK5

СОДЕРЖАНИЕ

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

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
- Вес: 18,8 кг



LOW FREQUENCIES
ENHANCER



FIRPHASE
TECHNOLOGY



4" Титановый неодимовый
компрессионный драйвер



Особенности ART 735-A MK5

СОДЕРЖАНИЕ

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

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 Вт 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
- Вес: 21,4 кг



LOW FREQUENCIES
ENHANCER



FIRPHASE
TECHNOLOGY

3" Титановый неодимовый
компрессионный драйвер



Особенности ART 732-A MK5

СОДЕРЖАНИЕ

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

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 Вт 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
- Вес: 17,8 кг



LOW FREQUENCIES
ENHANCER



FIRPHASE
TECHNOLOGY

3" Титановый неодимовый
компрессионный драйвер



Особенности ART 715-A MK5

СОДЕРЖАНИЕ

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

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



LOW FREQUENCIES
ENHANCER



FIRPHASE
TECHNOLOGY



1,75" Компрессионный
ВЧ-драйвер



Особенности ART 712-A MK5

СОДЕРЖАНИЕ

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

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 Вт 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
- Вес: 17,8 кг



LOW FREQUENCIES
ENHANCER



FIRPHASE
TECHNOLOGY



1,75" Компрессионный
ВЧ-драйвер



Особенности ART 710-A MK5

СОДЕРЖАНИЕ

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

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 Вт 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
- Вес: 14,2 кг



LOW FREQUENCIES
ENHANCER



FIRPHASE
TECHNOLOGY



1,75" Компрессионный
ВЧ-драйвер



Особенности ART 708-A MK5

СОДЕРЖАНИЕ

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

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 Вт 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
- Вес: 10,4 кг



LOW FREQUENCIES
ENHANCER



FIRPHASE
TECHNOLOGY



ART 7 МК5 сравнительная таблица

СОДЕРЖАНИЕ

Технологии

Особенности ART 745-A МК5

Особенности ART 735-A МК5

Особенности ART 732-A МК5

Особенности ART 715-A МК5

Особенности ART 712-A МК5

Особенности ART 710-A МК5

Особенности ART 708-A МК5

Сравнительная таблица ART 7 МК5

Аксессуары для ART 7 МК5

	ART 745-A МК5	ART 735-A МК5	ART 732-A МК5	ART 715-A МК5	ART 712-A МК5	ART 710-A МК5	ART 708-A МК5
Акустич. характеристики							
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 горизонтали:	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°
Угол раскрыва по вертикали:	60°	60°	60°	60°	60°	70°	70°
Преобразователи							
ВЧ-динамик:	1 x 1,0" нео, 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" нео, 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							
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
Лимитер:	Soft Limiter	Soft Limiter	Soft Limiter	Soft Limiter	Soft Limiter	Soft Limiter	Soft Limiter
Управление:	Volume,Boost,MIC/Line	Volume,Boost,MIC/Line	Volume,Boost,MIC/Line	Volume,Boost,MIC/Line	Volume,Boost,MIC/Line	Volume,Boost,MIC/Line	Volume,Boost,MIC/Line
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 Вт RMS	200 Вт RMS	200 Вт RMS	200 Вт RMS	200 Вт RMS	200 Вт 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							
на борту:	FIRPHASE XBOOST	FIRPHASE XBOOST	FIRPHASE XBOOST	FIRPHASE XBOOST	FIRPHASE XBOOST	FIRPHASE XBOOST	FIRPHASE 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
Ручки:	1 сверху, 1 на сторону	1 сверху, 1 на сторону	1 сверху, 1 на сторону	1 сверху, 1 на сторону	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							
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							
220-240 В	13000827	13000826	13000825	13000824	13000823	13000822	13000821

Аксессуары для ART 7 MK5

СОДЕРЖАНИЕ

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

ЧЕХЛЫ



CVR ART 725 арт. 13360115
Защитный чехол для ART 745-A MK5, ART 735-A MK5 и ART 715-A MK5.



CVR ART 722 арт. 13360114
Защитный чехол для ART 732-A MK5 и ART 712-A MK5.



CVR ART 710 арт. 13360113
Защитный чехол для ART 710-A MK5



CVR ART 708 арт. 13360166
Защитный чехол для ART 708-A MK5

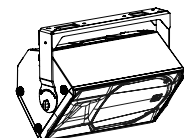
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА



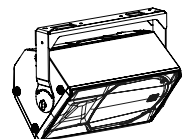
H-BR 2X ART 715 арт. 13360105
Кронштейн для горизонтального крепления ART 745-A MK5, ART 735-A MK5 и ART 715-A MK5 к стене.



H-BR 2X ART 712 арт. 13360104
Кронштейн для горизонтального крепления ART 732-A MK5 и ART 712-A MK5 к стене.

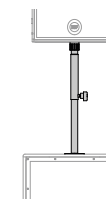


H-BR 2X ART 710 арт. 13360103
Кронштейн для горизонтального крепления ART 710-A MK5 к стене.



H-BR 2X ART 708 арт. 13360164
Кронштейн для горизонтального крепления на стену ART 708-A MK5.

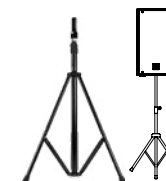
СТОЙКИ / ШТАТИВЫ



PM-KIT M20 арт. 13360067
Регулируемая стойка для сабвуфера.



AC PMX арт. 13360232
Стальная стойка. Крепление с помощью кнопочной системы и рукоятки, позволяющей избежать неконтролируемого обратного движения. Стопорный винт обеспечивает дополнительную безопасность.



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.



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