



# Активные акустические системы

QSC

MixArt<sup>TM</sup>.ru  
DISTRIBUTION  
Эксклюзивный дистрибьютор

# Семейство К

– это две серии активных акустических систем и компактный активный линейный массив, которые позволяют решать самые разные задачи, от озвучивания крупных помещений и открытых площадок до проведения небольших мероприятий.

## Качественный звук

Усилители и динамики акустических систем Семейства К идеально согласованы друг с другом, а встроенный DSP-процессор обеспечивает наилучшее звучание и защиту от перегрузки. Технология **Intrinsic Correction™** предотвращает снижение качества звука из-за искажений вследствие таких физических явлений, как сопротивление рупора и резонанс диффузора НЧ динамика. Технология **DEEP™** позволяет широкополосным моделям Семейства К чисто и мощно воспроизводить низкие частоты. Технология **GuardRail™** обеспечивает защиту встроенных усилителей от перегрузки.

В акустических системах Семейства К также используется технология **DMT™**, которая позволяет добиться равенства угла раскрытия ВЧ и НЧ излучателей в точке частоты среза кроссовера и получить ровное звуковое покрытие зоны прослушивания.

Для линейного массива KLA была разработана система **Ar-Q™**, которая автоматически производит коррекцию АЧХ в зависимости от количества элементов в кластере.

## Эффективные усилители

При создании Семейства К компания QSC использовала весь свой богатый опыт в области разработки и производства эффективных и экономичных усилителей. Все модели акустических систем Семейства К оснащаются встроенными усилителями мощностью 1 кВт.

## Удобство

Модели Семейства К не требуют внешних процессоров и усилителей, за счет этого значительно упрощается коммутация и сокращается время, необходимое для установки и настройки. Для линейного массива KLA была специально разработана система упрощенного монтажа **SOLO™**, которая позволяет быстро собирать кластеры без каких-либо аксессуаров или инструментов.

## Надежность

Акустические системы Семейства К изготавливаются только из самых лучших материалов и компонентов, а также проходят обязательный контроль качества, который сводит к минимуму вероятность производственного брака (на сегодняшний день она составляет <1%).

Усилители акустических систем Семейства К имеют большой запас мощности и защищены от перегрузки, перегрева, постоянного тока и короткого замыкания.

Простая коммутация и настройка без применения внешних процессоров значительно снижают вероятность поломок вследствие неправильного использования.

## Разнообразие способов установки

Все 2- и 3-полосные модели Семейства К можно подвешивать, используя рым-болты, для которых предусмотрены монтажные отверстия M10, а модели K8, K10 и K12 – еще и при помощи скобы. Все сателлиты Семейства К снабжены гнездами для штанги, причем 2-полосные модели и элементы линейного массива KLA12 имеют «стакан» для штанги **Tilt-Direct™**, который позволяет установить их под наклоном вниз. Элементы линейного массива KLA можно собирать в кластеры и подвешивать при помощи рамы AF12 либо устанавливать на штанги и напольные стойки.

## Многофункциональность

Модели Семейства К используются как PA системы, сценические и диджейские мониторы, прострелы, инсталляционные акустические системы. Сателлиты Серий К и KW имеют коммутационную панель, которая позволяет подключать к ним одновременно до трех источников, сигналы с которых будут быть суммированы на общий выход: таким образом, в самых простых конфигурациях можно обойтись без микшера и директ-бокса. Элементы линейного массива KLA можно использовать как в подвесных кластерах, так и в качестве традиционных PA систем.

# KLA

Серия



	<b>KLA12</b>	<b>KLA181</b>
Динамики	1,75" + 12"	18"
Диапазон частот	49 Гц – 18 кГц	38 – 124 Гц
Угол раскрытия	90° x 18°	–
Макс. SPL	131 дБ	135 дБ
<b>Усилители</b>		
Мощность	500 Вт (ВЧ) + 500 Вт (НЧ)	1000 Вт
Органы управления	Питание, Gain, режим НЧ (External Sub/Normal/DEEP™), кол-во элементов (1-5), режим фронтального LED индикатора (Pwr/Limit/Off)	Питание, Gain, режим НЧ (Normal/DEEP™), переключатель полярности (Normal/Reverse), режим работы фронтального LED индикатора (Pwr/Limit/Off)
Индикаторы	Питание, наличие сигнала, Standby, лимитер	
Разъемы	Балансный линейный вход XLR-F, балансный линейный выход XLR-M, разъем для подключения ДУ, разъем питания PowerCon™ с фиксатором	
<b>Корпус</b>		
Материал	АБС пластик	Березовая фанера
Размеры	382 x 594 x 422 мм	547 x 586 x 653 мм
Вес	25 кг	45,3 кг



# KW

Серия



	<b>KW122</b>	<b>KW152</b>	<b>KW153</b>	<b>KW181</b>
Динамики	1,75" + 12"	1,75" + 15"	1,75" + 6,5" + 15"	18"
Диапазон частот	53 Гц – 18 кГц	47 Гц – 18 кГц	35 Гц – 18 кГц	38 – 124 Гц
Угол раскрытия	75° x 75°	60° x 60°	75° x 75°	–
Макс. SPL	131 дБ	133 дБ	134 дБ	135 дБ

### Усилители

Мощность	1000 Вт (500 Вт НЧ + 500 Вт ВЧ)	1000 Вт (500 Вт НЧ + 500 Вт СЧ/ВЧ)	1000 Вт
----------	---------------------------------	------------------------------------	---------

Органы управления	Питание, Gain A, Gain B, Channel A Input Gain (0 дБ / 12 дБ / 24 дБ / 36 дБ), Режим НЧ (External Sub/Normal/DEEP™), Режим ВЧ (Flat/Vocal Boost), режим фронтального LED индикатора (On/Limit/Off)	Питание, Gain, Режим НЧ (Normal/DEEP™), переключатель полярности (Normal/Reverse), режим фронтального LED индикатора (On/Limit/Off)
-------------------	---	---

Индикаторы	Питание, сигнал A, сигнал B, Standby, лимитер, микрофон (24 дБ и 36 дБ)	Питание, наличие сигнала, Standby, лимитер
------------	---	--

Разъемы	Входы: балансный микрофонный/линейный XLR-F/Jack, балансный линейный XLR-F/Jack, стерео RCA Выходы: 2 балансных линейных XLR-M, балансный mix XLR-M	Входы: 2 балансных линейных XLR-F/Jack Выходы: 2 балансных линейных XLR-M
---------	--	--

Разъем для подключения дистанционного регулятора уровня, разъем для сетевого кабеля с фиксатором

### Корпус

Материал	Березовая фанера			
Размеры	660 x 381 x 391 мм	816 x 445 x 386 мм	1094 x 470 x 427 мм	510 x 595 x 761 мм
Вес	22,2 кг	29 кг	39,5 кг	40 кг





	<b>K8</b>	<b>K10</b>	<b>K12</b>	<b>KSub</b>
Динамики	1,75" + 8"	1,75" + 10"	1,75" + 12"	2 x 12"
Диапазон частот	66 Гц – 18 кГц	60 Гц – 18 кГц	52 Гц – 18 кГц	48 – 134 Гц
Угол раскрытия	105° x 105°	90° x 90°	75° x 75°	–
Макс. SPL	127 дБ	129 дБ	131 дБ	130 дБ

**Усилители**

Мощность	1000 Вт (500 Вт НЧ + 500 Вт ВЧ)		1000 Вт (2 x 500 Вт)	
Органы управления	Питание, Gain A, Gain B, Mic/Line, Режим НЧ (External Sub/Normal/DEEP™), Режим ВЧ (Flat/Vocal Boost), режим фронтального LED индикатора (On/Limit/Off)		Питание, Gain, Режим НЧ (Normal/DEEP™), переключатель полярности (Normal/Reverse), режим фронтального LED индикатора (On/Limit/Off)	
Индикаторы	Питание, сигнал А, сигнал В, Standby, лимитер, микрофон		Питание, наличие сигнала, Standby, лимитер	
Разъемы	Входы: балансный микрофонный/линейный XLR-F/Jack, балансный линейный XLR-F/Jack, стерео RCA Выходы: 2 балансных линейных XLR-M, балансный postgain-mix XLR-M		Входы: 2 балансных линейных XLR-F/Jack Выходы: 2 балансных линейных XLR-M	
Разъем для подключения удаленного регулятора уровня, разъем для сетевого кабеля с фиксатором				

**Корпус**

Материал	АБС пластик		Березовая фанера	
Размеры	450 x 280 x 269 мм	519 x 320 x 300 мм	603 x 356 x 356 мм	665 x 356 x 714 мм
Вес	12,2 кг	14,5 кг	18,6 кг	33,6 кг





**MixArt**<sup>TM</sup>  
DISTRIBUTION  
.RU  
Эксклюзивный дистрибьютор

**Москва:** 121165, ул. Студенческая, д. 38,  
тел.: (495) 956-9093, e-mail: [mixart@mixart.ru](mailto:mixart@mixart.ru).

**Санкт-Петербург:** 191119, ул. Марата, д. 62,  
тел.: (812) 764-9431, e-mail: [piter@mixart.biz](mailto:piter@mixart.biz).

[www.mixart.ru](http://www.mixart.ru)