



# CRCBOX<sup>®</sup>

## ЦИФРОВЫЕ МИКШЕРЫ



MixArt Distribution – эксклюзивный дистрибьютор CRCBOX в России  
г. Москва, ул. Студенческая, 38; +7 499 322-11-10; mixart@mixart.ru



# Серия M

Цифровые микшеры  
среднего и большого  
формата



Входы:  
16/24/32 моно • 2 стерео •  
2 Footswitch • 1 стерео AES

Выходы:  
2/4/10 моно AUX • 3/5/2 стерео AUX •  
LR • 1 стерео AES

Обработка 52  
входных каналов

17/26/33  
моторизованных  
100 мм фейдера

4 FX-шины с  
выбором 1 из 5  
процессоров FX

10,1" ЖК-дисплей  
1280x800

8 режимов  
моментального  
вызова сцены

8 программи-  
руемых кнопок

8 групп  
DCA и MUTE

Интерфейс  
Dante

- Интерфейс Dante 32x32
- Управление микшером при помощи устройств iOS, Android, Windows
- Цифровая DSP обработка входных каналов: фильтры НЧ и ВЧ (с возможностью выбора крутизны среза), гейт, 5-полосный параметрический эквалайзер, компрессор, изменение фазы, задержка
- Цифровая DSP обработка шин: фильтр НЧ и ВЧ (с возможностью выбора крутизны среза), 15-полосный эквалайзер для ауксов, 31-полосный эквалайзер для мастер-выхода, компрессор, изменение фазы, задержка
- Встроенный генератор шума (Sine/Pink Noise/White Noise)
- Интерфейс USB A для воспроизведения с использованием флеш-накопителя
- Интерфейс USB B для записи и воспроизведения с использованием ПК
- Интерфейс RJ45 для интеграции с сетевым оборудованием
- Интерфейс для подключения стейдж-бокса Extension Box Connecting
- Встроенный подавитель обратной связи
- Встроенный автоматикшер
- Слот для установки интерфейсной карты

## M20 PLUS

## M24 PLUS

## M32 PLUS

Входы моно	16	24	32
Входы стерео	2	2	2
Ауксы моно	2	4	10
Ауксы стерео	3	5	2
Фейдеры	17	26	32
FX шины	4	4	4

# Серия DM

Цифровые микшеры  
среднего формата



## Входы:

16/24/32 моно • 2 стерео •  
2 Footswitch • 1 стерео AES

## Выходы:

-4/10 моно AUX • 4/5/2 стерео AUX •  
LR • 4 группы • 1 стерео AES

Обработка 32  
входных каналов

19/26/33  
моторизованных  
100 мм фейдера

2/4/4 FX-шины с  
выбором 1 из 5  
процессоров FX

7" ЖК-дисплей  
1024x600

4 режима  
моментального  
вызова сцены

8 групп  
MUTE

8 групп  
DCA

Интерфейс  
Dante

- Интерфейс Dante 32x32
- Управление микшером при помощи устройств iOS, Android, Windows
- Цифровая DSP обработка входных каналов: фильтры НЧ и ВЧ (с возможностью выбора крутизны среза), гейт, 5-полосный параметрический эквалайзер, компрессор, изменение фазы, задержка
- Цифровая DSP обработка шин: фильтр НЧ и ВЧ (с возможностью выбора крутизны среза), 15-полосный эквалайзер для ауксов, 31-полосный эквалайзер для мастер-выхода, компрессор, изменение фазы, задержка
- Встроенный генератор шума (Sine/Pink Noise/White Noise)
- Интерфейс USB A для воспроизведения с использованием флеш-накопителя
- Интерфейс USB B для записи и воспроизведения с использованием ПК
- Интерфейс RJ45 для интеграции с сетевым оборудованием
- Интерфейс для подключения стейдж-бокса Extension Box Connecting
- Встроенный автоматикшер
- Слот для установки интерфейсной карты
- 3 назначаемых 9-полосных графических эквалайзера

## DM20 PLUS

## DM24 PLUS

## DM32 PLUS

Входы моно	16	24	32
Входы стерео	2	2	2
Ауксы моно	–	4	10
Ауксы стерео	4	5	2
Подгруппы	4	4	4
Фейдеры	19	26	33
FX шины	2	4	4

# Серия V

Компактные цифровые микшеры



**Входы:**  
6/8/14/16/24 моно • 1/2 стерео •  
1 стерео возврат • 1 OPT ST Toslink

**Выходы:**  
2 моно AUX • 4/6/8 подгрупп •  
LR • 1 OPT ST Toslink

9/13/17/22  
моторизованных  
100 мм фейдера

2/4 FX-шины с  
выбором 1 из 5  
процессоров FX

3,2"/4,3"/7"  
ЖК-дисплей

4 режима  
моментального  
вызова сцены

- Управление микшером при помощи устройств iOS, Android, Windows
- Цифровая DSP обработка входных каналов: фильтры НЧ и ВЧ (с возможностью выбора крутизны среза), гейт, 4-полосный параметрический эквалайзер, компрессор, изменение фазы, задержка
- Цифровая DSP обработка шин: фильтр НЧ и ВЧ (с возможностью выбора крутизны среза), 13-полосный параметрический эквалайзер, компрессор, изменение фазы, задержка
- USB A для воспроизведения с использованием флеш-накопителя
- USB B для записи и воспроизведения с использованием ПК
- Интерфейс RJ45 для интеграции с сетевым оборудованием

	V12	V16	V20	V24	V32
Входы моно	6	8	14	16	24
Входы стерео	1	2	2	2	2
Ауксы моно	2	2	2	2	2
Фейдеры	9	9	13	17	22
Подгруппы	4	4	6	8	8
FX шины	2	2	2	4	4

## EX16-8

Цифровой микшер,  
стейдж-бокс



Обработка 16  
входных каналов

Входы: 16 моно,  
1 OPT ST

Выходы: 8 моно,  
1 OPT ST

2 FX-шины

4,3" ЖК-дисплей

8 групп MUTE

Управление микшером при помощи устройств iOS, Android, Windows

Цифровая DSP обработка входных каналов: фильтры НЧ и ВЧ (с крутизной среза), гейт, 5-полосный п. эквалайзер, компрессор, изменение фазы, задержка

Цифровая DSP обработка шин: фильтр НЧ и ВЧ (с крутизной среза), 11-полосный п. эквалайзер, компрессор, фаза, задержка

4 режима моментального вызова сцены (сохранение до 20 сцен)

USB A для воспроизведения с флеш-накопителя

USB B для записи и воспроизведения с ПК

Интерфейс RJ45 для интеграции с сетевым оборудованием

Интерфейс для подключения стейдж-бокса микшерной консоли