

## ПАСПОРТ

# Микшерный пульт Тип 1, арт. MГ5116

Пожалуйста, прежде чем приступить к использованию оборудования, внимательно ознакомьтесь с его описанием и инструкцией по эксплуатации.

## 1. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

Табличка из ПВХ - 1 шт.

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Недорогой, качественный микшер, малошумящий микшерный пульт премиум-класса имеет 1 моновход и 2 стереовхода. Эта модель хороша тем, что являет собой компактное устройство, сочетающее в себе самые важные функции аналоговых микшеров для активной музыкальной деятельности или домашней project-студии.

#### 3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

- Компактный микшер имеет широкий динамический диапазон для использования в небольшой студии звукозаписи;
- В конструкции микшера используется высококачественный микрофонный предусилитель, созданный на основе технологии XENYX;
- Микшер оборудован оригинальным «британским» эквалайзером, имеющей систему трех-полосной эквализации, которая обеспечивает теплый музыкальный звук:
- Конструкция микшера оборудована удобными постфейдерными посылами для каждого из каналов, которые предназначены для активной работы и взаимодействия с внешними устройствами и процессорами эффектов (опционально на некоторых моделях);
- Для получения звучания с основного выходного микса есть несколько выходных разъёмов коммутации работающих в стерео режиме;
- Каждый из каналов микшера оборудован дополнительным стерео-возвратом функции AUX, благодаря которому можно использовать внешние и дополнительные эффекты (опционально на некоторых моделях);
- Стереопары выходов и входов на разъёмах RCA для подключения к звуковой карте компьютера или источника воспроизведения медиа;
- Возможности назначения входов CD/TAPE на выходные каналы основного звукового сигнала общего микса или же на выходы для мониторов и наушников.

### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип устройства: микшер (микшерный пульт);

Спецификация каналов: один микрофонный вход, два стереоканала;

Встроенный процессор эффектов: нет;

Характеристики работы каналов (сопр. - 0 Ohm): - 134 dB - 135.7 dB (A-weighted);

Характеристики работы каналов (сопр. - 150 Ohm): - 129 dB - 130.5 dB (A-weighted);

Частотный диапазон каналов: < 10~Hz - 150~kHz (-1 dB), < 10~Hz - 200~kHz (-3 dB);

Характеристики работы каналов (сопр. - 50 Ohm): - 131 dB - 133.3 dB (A-weighted);

Макс. входн. уровни: + 12 dBu (+10 dB gain);

Уровни коэффициента нел. искажения: 0.005 проц. 0.004 проц. (Aweighted);

Диапазон входн. усиления каналов: + 10 (dBu) - +60 (dBu);

Соотношение сигнал/шум: - 110 dB / - 112 dB (0 dBu in + 22 dB gain);

Сопротивление (баланс.): 2.6 (kOhm);

Эквалайзер каналов:

H4: 80 Hz (+- 15 dB);

C4: 2.5 kHz (+- 15 dB);

B4: 12 kHz (+- 15 dB);

Материал корпуса: металлическая конструкция;

Питание микшера: импульсный, встроенный блок питания, 110 - 230

B, 50 Hz.;

Потребляемая мощность: 13 Ватт.

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Начало работы:

- Подключите все необходимые кабели питания, аудиосигналов и USB к микшеру.
- Установите регуляторы тембра, панорамы (PAN) и баланса (BAL) в центральное "нулевое" положение и поверните все остальные регуляторы против часовой стрелки до упора.
- Включите питание всего внешнего оборудования, такого как активные акустические системы или усилители мощности.
- Разговаривая в микрофон, подключенный к входу MIC IN, поворачивайте регулятор GAIN по часовой стрелке до тех пор, пока индикаторы CLIP не начнут мерцать в ответ на самые громкие звуки голоса от микрофона.
- Выберите источник для канала LINE/USB кнопкой LINE/USB FROM и кнопкой LINE/USB TO выберите, куда будет подаваться этот сигнал.
- Поверните регулятор MAIN MIX и установите его в центральное положение "0". Если индикаторы SIG/CLIP постоянно светятся красным цветом, поверните регулятор в обратную сторону, чтобы понизить уровень громкости.
- Отрегулируйте громкость звука в наушниках регулятором PHONES.
- Отрегулируйте уровень громкости сигналов от микрофонного входа (регулятор MIC) и входов LINE/USB (регулятор LINE/USB) до получения сбалансированного общего сигнала (микса).
- Отрегулируйте положение сигнала от каждого источника в левом и правом стереоканалах, при помощи регуляторов PAN и BAL.

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие оборудования техническим характеристикам и функциональным параметрам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.
6.2. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дняпродажи оборудования.

## 7. ПОСТАВЩИК:

Компания ООО «Доступная страна» Caйт: https://dostupnaya-strana.ru

Email: zakaz@d-strana.ru

Телефон/факс: 8 (800) 302-70-23

Телефон для гарантийных случаев: 8 (800) 700-3201

ИНН: 7735527011

Юридический адрес: 107113, г. Москва, ул. 1-я Рыбинская, д.1 стр.3 Фактический адрес: 107113, г. Москва, ул. 1-я Рыбинская, д.1 стр.3,

этаж 4