

## U120:1M Микширующий усилитель, 120 Вт, 1 канал



DYNACORD



- Универсальные входы: 4 входа – 2 входа AUX и 2 микрофонных/линейных входа с поддержкой фантомного питания
- Полная выходная мощность при работе в режимах 4 Ом, 8 Ом, 70 В и 100 В
- Приоритетный тревожный вход (EMG) обеспечивает хорошую слышимость важных сообщений
- Установка приоритета с помощью контакта для вызывной станции, двухтональный звуковой сигнал для привлечения внимания
- Выбираемые фильтры верхних частот с частотой среза 120 Гц для точной коррекции выходного аудиосигнала и устранения нежелательных низкочастотных шумов
- Компактный корпус шириной в ½ стойки не занимает много места и допускает разные способы монтажа, обеспечивая универсальность без ущерба для качества работы
- Понижение громкости других каналов для выделения речи человека (VOX Ducking): автоматическая регулировка громкости фоновой музыки для четкого воспроизведения голосовых сообщений
- Дистанционное отключение питания (перевод в режим ожидания) повышает энергоэффективность

Представляем U120:1M – 120-ваттный микширующий усилитель, разработанный в расчете на применение в системах небольшого и среднего размера, где основными требованиями являются высокое качество, высокие рабочие характеристики и безусловная надежность. Этот микширующий усилитель идеально подходит для воспроизведения

фоновой музыки и голосового оповещения, требующего высокой четкости и разборчивости речи. Таким образом, он прекрасно подойдет для помещений самого разного назначения: баров, ресторанов, торговых точек, образовательных учреждений, молитвенных домов, музеев, выставок, вокзалов и конференц-центров.

Обладая компактными размерами – высотой в одну монтажную единицу (1RU) и шириной в половину ширины стойки, – усилитель U120:1M поддерживает разные варианты установки, в том числе и в условиях ограниченного пространства. С помощью входящих в комплект поставки кронштейнов усилитель можно легко смонтировать в стойку (можно установить как один усилитель, так и два усилителя в ряд). Кроме того, возможна установка усилителя на столе и под столом. Возможность установить в один слот стойки два усилителя рядом друг с другом позволяет оптимально использовать монтажное пространство и эффективно удвоить количество каналов и выходную мощность.

## Функции

### Передовые технологии усиления

Схемотехника усиления класса D обеспечивает превосходную энергоэффективность, высокое качество устройств и высокую надежность по сравнению с традиционными усилителями с трансформаторными блоками питания и системами усиления классов А-В.

### Компактный форм-фактор

Корпус высотой 1U и шириной в половину ширины стойки позволяет экономить место без ущерба для качества и рабочих характеристик.

### Полная мощность при низком и высоком сопротивлении

Благодаря поддержке акустических систем разного типа (70 В, 100 В, 4 Ом и 8 Ом) обеспечивается гибкость при проектировании систем.

### Фантомное питание

Питание подается на оба микрофонных входа, что облегчает работу с микрофонами.

### Понижение громкости других каналов для выделения речи (VOX Ducking)

Вход с речевым сигналом получает приоритет, благодаря чему объявления и речь диктора звучат более четко и разборчиво.

### Дистанционное выключение питания

Функция дистанционного включения/выключения питания путем замыкания контакта делает эти устройства еще более удобными в применении.

### Регулировка уровня нижних и верхних частот

Отдельные ручки регулировки уровня нижних и верхних частот позволяют точно настраивать тембр звука.

### Фильтр верхних частот

В усилителях предусмотрены фильтры верхних частот с частотой среза 120 Гц для коррекции выходного аудиосигнала в соответствии с требованиями конкретной задачи.

### Универсальные монтажные возможности

Поддерживаются разные варианты монтажа, включая установку в стойку (по одному или в ряд), на столе или под столом. Комплект поставки включает кронштейны и дополнительные принадлежности, упрощающие монтаж.

### Тревожный вход

Усилитель оснащен тревожным входом для сигнала уровня 100 В и сигнала линейного уровня, с возможностью выбора уровня сигнала, подаваемого на громкоговоритель. Это обеспечивает четкую передачу важных сообщений.

### Защита

Усилитель оснащен средствами защиты от перегрузки и короткого замыкания, а также ограничителем, который защищает усилитель и акустическую систему от случайной перегрузки. Вентилятор с управлением по температуре обеспечивает оптимальное охлаждение, не создавая шума при низком уровне выходного сигнала.

### Легко доступные органы управления на передней панели

Легко и без усилий добивайтесь нужного звучания, регулируя выходное усиление, входное усиление по каждому каналу, а также уровни нижних и верхних частот с помощью ручек регулировки непосредственно на передней панели.

## Технические характеристики

### Электрические характеристики

#### Питание от электросети

##### U120:1M

Напряжение	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц
------------	-------------------------------

#### Потребляемая мощность

- Режим ожидания (активировано дистанционное выключение)

1.25 Вт

- Режим бездействия при работе усилителя в режиме LoZ (4 Ом / 8 Ом)

9 Вт / 12 Вт

- Режим бездействия при работе усилителя в

14 Вт / 18 Вт

<b>Питание от электросети</b>	<b>Общие характеристики</b>								
режиме HiZ (70 В / 100 В)	(+48 В/выкл.), выход (HiZ/LoZ), режим работы усилителя (70 В/100 В; 4 Ом/8 Ом)								
• 1/8 номинально й выходной мощности	<b>Защита</b>								
40 Вт	<ul style="list-style-type: none"> <li>Усилитель</li> </ul> <p>Ограничители уровня аудиосигнала, защита от перегрева, защита от постоянного тока, защита от ВЧ-сигнала, защита от короткого замыкания, защита от перегрузки по току</p>								
Удаленное управление питанием (включение/ выключение режима ожидания)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Импульсный блок питания (ИБП)</li> </ul> <p>Задержка от повышенного/ пониженного напряжения в электросети, ограничитель пускового тока, защита от повышенного тока в электросети, защита от перегрева</p>								
2-контактный соединитель Eurostyle, замыкание контакта	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дистанционное выключение питания</li> </ul> <p>Замыкание контактов</p>								
<b>Рабочие характеристики</b>	<b>Входы</b>								
<b>Частотная характеристика, -3 дБ при 1 кГц</b>	<b>Количество входов</b>								
• Любой вход на выход <20 Гц–20 кГц	2 микрофонных/линейных входа, 2 входа AUX, вход EMG (приоритетный тревожный вход)								
• Вход EMG на выход <20 Гц–15 кГц									
• Любой вход на линейный выход <10 Гц–60 кГц									
Искажения <0,5% при номинальной выходной мощности, 1 кГц									
Топология выходного каскада Класс D									
<b>Коррекция АЧХ</b>	<b>Чувствительность, когда все регуляторы уровня установлены на максимум</b>								
• Равномерная коррекция нижних частот («шельфовый» фильтр) ±12 дБ / 100 Гц	<ul style="list-style-type: none"> <li>Микрофон/вызывная станция -68 дБн (300 мкВ)</li> </ul>								
• Равномерная коррекция верхних частот («шельфовый» фильтр) ±12 дБ / 10 кГц	<ul style="list-style-type: none"> <li>AUX (только левый или правый канал) -11,8 дБн (200 мВ)</li> </ul>								
<b>Фильтр</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AUX (стерео) (левый и правый каналы) -17,8 дБн (100 мВ)</li> </ul>								
• Постоянно действующий фильтр верхних частот f = 20 Гц, 12 дБ/окт.	<b>Максимальный уровень входного сигнала</b>								
• Переключаемый фильтр верхних частот (ФВЧ), может включаться пользователем f = 120 Гц, 12 дБ/окт.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Линейный сигнал/микрофон +7,5 дБн</li> </ul>								
<b>Общие характеристики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AUX (левый или правый канал) +22 дБн</li> </ul>								
<b>Состояние светодиодных индикаторов на передней панели</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AUX (левый и правый каналы) +16 дБн</li> </ul>								
• Защита (красный) Защита	<ul style="list-style-type: none"> <li>EMG (EMG, линейный уровень) +11,5 дБн</li> </ul>								
• Пиковый уровень (красный) 1 дБ до обрезки сигнала (вход и выход)	<ul style="list-style-type: none"> <li>EMG (HiZ, 100 В) +44,5 дБн</li> </ul>								
• Сигнал (зеленый) Входной и выходной сигнал	<b>Входное сопротивление</b>								
• Вызов (зеленый) Активен вход EMG, вход активации приоритета или вход VOX	<table> <tbody> <tr> <td>Микрофон/вызывная станция</td> <td>10 кОм</td> </tr> <tr> <td>AUX</td> <td>4,7 кОм</td> </tr> <tr> <td>EMG (линейный уровень)</td> <td>&gt;15 кОм</td> </tr> <tr> <td>EMG (HiZ)</td> <td>&gt;470 кОм</td> </tr> </tbody> </table>	Микрофон/вызывная станция	10 кОм	AUX	4,7 кОм	EMG (линейный уровень)	>15 кОм	EMG (HiZ)	>470 кОм
Микрофон/вызывная станция	10 кОм								
AUX	4,7 кОм								
EMG (линейный уровень)	>15 кОм								
EMG (HiZ)	>470 кОм								
• Питание (зеленый) Питание включено	<b>Линейный/микрофонный вход (LINE/MIC1)</b>								
Микропереключатели EMG (уровень HiZ/линейный), двутональный звуковой сигнал (вкл./выкл.), ФВЧ (120 Гц), VOX (вкл./выкл.), фантомное питание	<table> <tbody> <tr> <td>Тип</td> <td>Линейный сигнал/микрофон, вызывная станция, контакт для активации приоритетного входа, звуковой сигнал для привлечения внимания</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	Линейный сигнал/микрофон, вызывная станция, контакт для активации приоритетного входа, звуковой сигнал для привлечения внимания						
Тип	Линейный сигнал/микрофон, вызывная станция, контакт для активации приоритетного входа, звуковой сигнал для привлечения внимания								

<b>Входы</b>	
Разъем	3-контактный XLR, симметричный / 5-контактный Eurostyle, симметричный (3 контакта для входа, 2 контакта для активации)
Динамический диапазон	60 дБ (мин. – макс усиление микрофона)
Эквивалентный уровень входного шума	<-115 дБн
Фантомное питание, с возможностью выключения	48 В пост. тока
<b>Линейный/микрофонный вход (LINE/MIC2)</b>	
Тип	Микрофон/линейный сигнал, понижение громкости других каналов для выделения речи (VOX Ducker)
Разъем	3-контактный XLR, симметричный
Понижение громкости других каналов для выделения речи (VOX Ducking)	Регулировка понижения громкости: 0 дБ – 45 дБ
Порог VOX	-60 дБн – +8 дБн, регулируется с помощью регулятора уровня MIC2
Динамический диапазон	60 дБ (мин. – макс усиление микрофона)
Эквивалентный уровень входного шума	<-115 дБн
Фантомное питание, с возможностью выключения	48 В пост. тока
<b>Вход AUX1</b>	
Тип	Линейный вход
Разъем	Разъем RCA («тюльпан»), преобразование стерео в моно, несимметричный
<b>Вход AUX2</b>	
Тип	Линейный вход
Разъем	Разъем RCA («тюльпан»), преобразование стерео в моно, несимметричный
<b>Вход EMG</b>	
Тип	Линейный уровень; 100 В
Разъем	2-контактный, симметричный

<b>Выход громкоговорителя</b>				
4 Ом	8 Ом	70 В	100 В	
22 В <sub>средн</sub>	32 В <sub>средн</sub>	71 В <sub>средн</sub>	102 В <sub>сре</sub>	
екв.	екв.	екв.	днекв.	

Выходная мощность в соответствии 120 Вт с IHF-A-202 (запас по динамическому диапазону, последовательность импульсов 1 кГц/20 мс вкл./480 мс выкл./низкий уровень -20 дБ)

Макс. напряжение на выходе, 1 кГц, КНИ=0,5%, без нагрузки > 100 дБ

Отношение сигнал-шум (A-взвешенное, при номинальной выходной мощности)

## Механические характеристики

<b>Корпус</b>	
Класс защиты IEC	Класс I (с заземлением)
Размеры (ВxШxГ), без дополнительного оборудования	44,2 мм x 218 мм x 217,7 мм
Цвет RAL	RAL 9017 (черный транспортный)
Масса нетто (без дополнительного оборудования)	1,9 кг
Масса нетто (с дополнительным оборудованием)	2,4 кг
Масса брутто	2,8 кг
Монтаж	Автономно; в 19-дюймовую стойку; в стойку в один ряд; половина слота 19-дюймовой стойки; на столе; под столом

## Условия окружающей среды

<b>Климатические условия</b>	
Концепция охлаждения	Вентиляторы с четырьмя ступенями скорости («Выкл.», «Медленно», «Средняя», «Быстро»)
Рабочая температура	-5°C – 45 °C
Температура хранения	-40°C – 70 °C

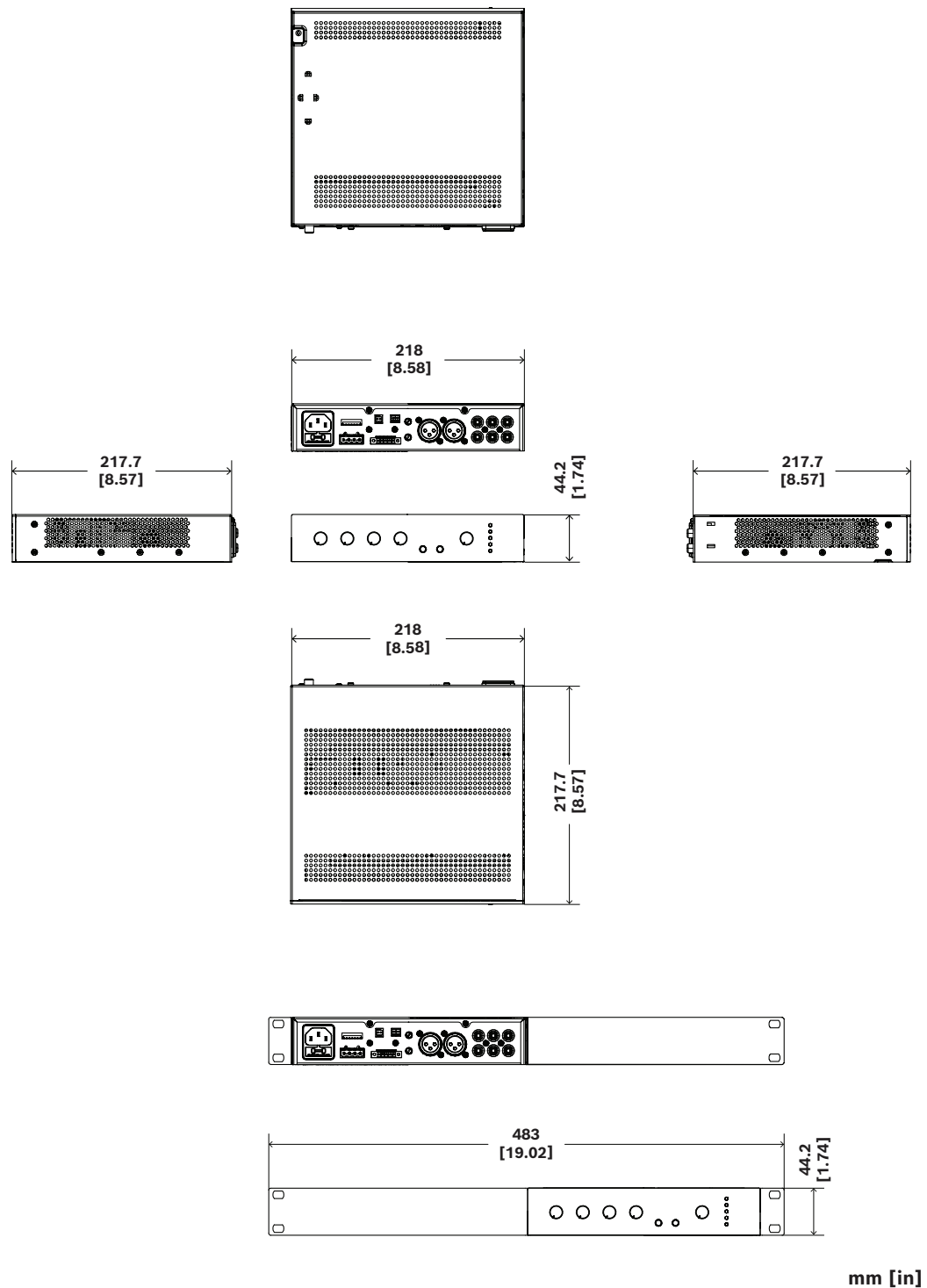


Рис. 1: Габариты

## Block Diagram U Series (Mixer Amplifier)

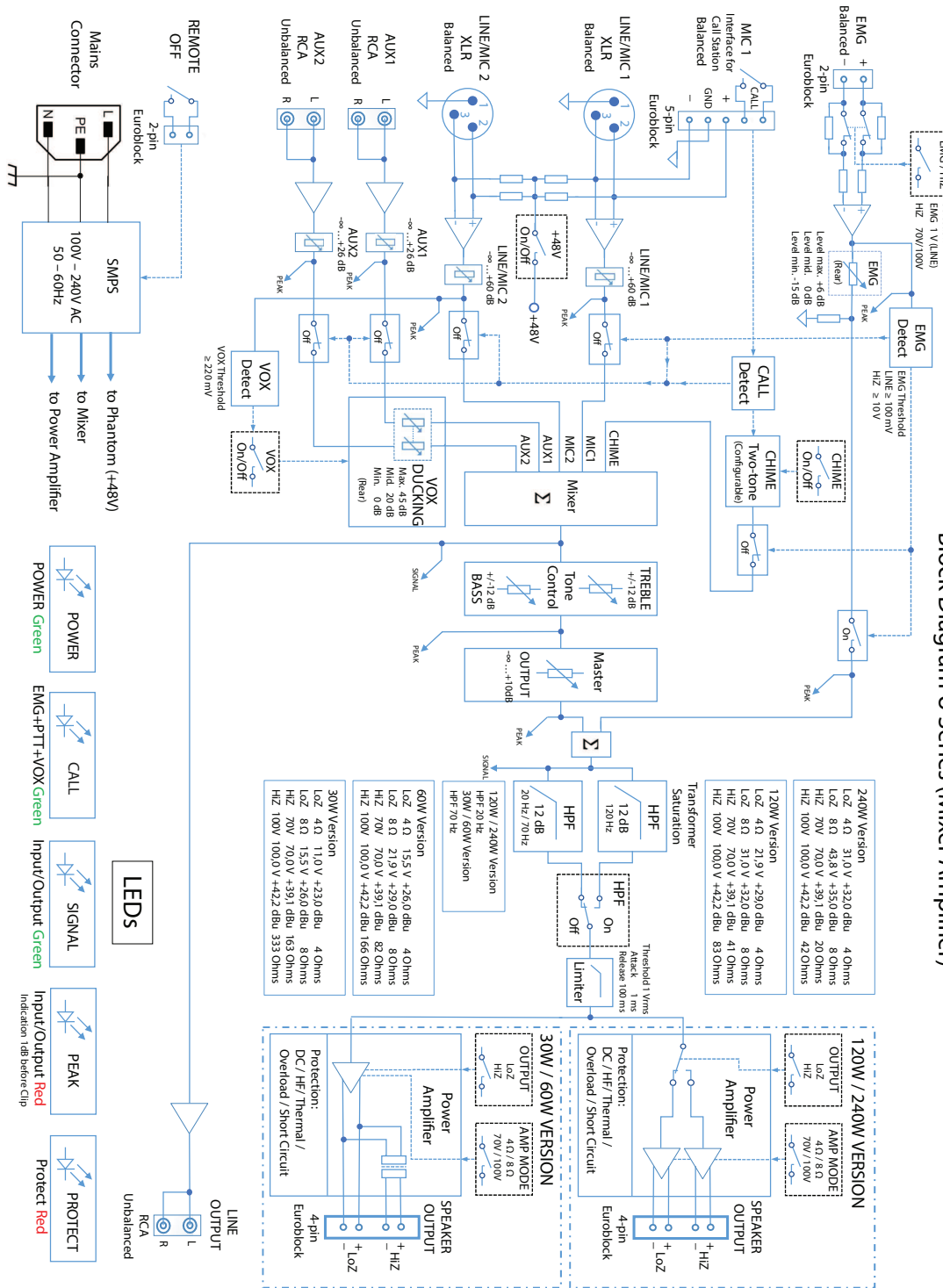


Рис. 2: Блок-схема

## Информация для заказа

### U120:1M-CN Микширующий усилитель, 120Вт, 1канал, CN

1-канальный микширующий усилитель мощностью 120 Вт

Номер заказа **U120:1M-CN | F.01U.425.756**

### U120:1M-EU Микширующий усилитель, 120Вт, 1канал, EU

1-канальный микширующий усилитель мощностью 120 Вт

Номер заказа **U120:1M-EU | F.01U.425.748**

### U120:1M-US Микширующий усилитель, 120Вт, 1канал, US

1-канальный микширующий усилитель мощностью 120 Вт

Номер заказа **U120:1M-US | F.01U.425.752**

---

**Дополнительное оборудование**

**PLE-1CS Вызывная станция для общих объявлений**

Вызывная станция для передачи общих объявлений во все зоны с двухметровым кабелем и фиксируемым евроразъемом.

Номер заказа **PLE-1CS | F.01U.066.940**

---



<https://www.dynacord.com>