



VU8

Руководство пользователя

:

.

.

,

,

,

:

,

,

.

:

,

.

,

.

:

,

,

,

..

:

,

,

,

.

:

.

:

,

.

,

..

:

.

.

:

,

.

:

:

-
-
-
-
-

-

,

,

.

VU8.

" - (PPM). (

VU)

0

VU8.

SM Pro Audio

VU8,

SM ProAudio

VU8

VU8 - :

- 8 x

- 8 x

-

- 8

- 8

- 1

-

-

TRS

TRS/XLR

4

**Обратите внимание, что чрезмерно высокий уровень громкости может привести к повреждению органов слуха и поломке ваших наушников. Перед включением устройства установите регулятор громкости на минимум.*

			2
		VU8	3
1.			5
2.			5
2.1			
2.2			
3.			5
3.1			5
3.2			5
3.3			6
			6
			6
3.4			6
	-		6
	-	TRS	6
4.			7
4.1			7
4.2 8		VU/PPM	7
4.3 8			7
4.4			7
5.			8
5.1	VU8		8
6.			8
			8
			8
			8
7.			9
7.1			9
7.2			9
7.3			9
7.4			10
7.5			10
7.6			10
7.6			10

1.

VU8,

1U

8

VU8

2.

2.1

SM Pro Audio

SM Pro Audio

2.2

3.

SM Pro Audio VU8

**Если так случилось, что вы получили поврежденное устройство, пожалуйста, немедленно сообщите об этом вашему продавцу и транспортной компании.*

3.1

VU8 - 1

- 1

- 1

3.2

SM Pro Audio VU8

19"



передняя панель VU8

VU8

).

C

VU8

VU8

** Примечание: Пожалуйста, обеспечьте необходимую вентиляцию вашего оборудования. Рэки с хорошей вентиляцией обеспечивают оптимальные условия работы оборудования и продлевают срок его службы. Для этого часто в рэке между оборудованием оставляют 1 свободную ячейку.*

3.3



Важно - Перед подключением вашего устройства к сети электропитания убедитесь, что напряжение в вашей сети соответствует рабочему напряжению устройства. Рабочее напряжение указано на упаковке прибора.

VU8

VU8

IEC

VU8

VU8.

VU8,

VU8

VU8,

VU8



** При включении любого звукового оборудования необходимо выполнять простую процедуру, которая поможет вам сохранить ваш слух и ваше оборудование. Чтобы избежать нежелательных выбросов звукового сигнала, необходимо убедиться, что на всех ваших устройствах убрана громкость, и соблюдать определённую последовательность включения приборов. Питание звукового оборудования необходимо включать последовательно от начала цепи звукового сигнала к её концу.*

3.4



задняя панель VU8

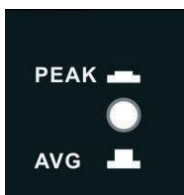
XLR/TRS (8 .)

TRS

TRS (8 .)

VU8

4.



4.1

8

Режим средних значений - VU

VU.

Пиковый режим работы - PPM

PPM (

).



4.2 8

8

-20 +3

VU/PPM

4.3 8

8



4.4

VU8

1-2, 3-4, 5-6, 7-8.

* При использовании наушников будьте осторожны. Обратите внимание, что чрезмерно высокий уровень громкости может привести к повреждению органов слуха и поломке ваших наушников. Перед подключением наушников устанавливайте уровень громкости на минимум. Затем медленно вращайте регулятор до достижения приемлемой громкости.



5.

5.1 VU8

Выполните необходимые соединения входов и выходов.

VU8

VU8.

VU8
VU8

Общая информация

VU8

0VU

0

-20 +3

+4 dBu.

+4 dBu, 0VU

6.

: 8

(XLR / ¼"TRS)

: 8

: TRS

* Блок питания VU8 перед отправкой с завода уже настроен на работы с напряжением питания в той стране, где он будет продаваться. Если вы сомневаетесь в правильности выбора напряжения в вашем устройстве, задайте этот вопрос продавцу.

SM Pro Audio

7.

7.1

- :
14 (SP Pro Audio
-).
SM Pro Audio. www.smproaudio.com

7.2

- SM Pro Audio ,
(1)
- ,
SM Pro Audio
- , , ,
SM Pro Audio.
- ,
- , , .

7.3

SM Pro Audio (: +61 3 9555 8081).
SM Pro Audio ,
:

SM Pro Audio
Service Department
Warehouse 25
Roberna Business Park
26-28 Roberna St
Moorabbin 3189
Melbourne, Victoria
Australia

7.4

-

- SM Pro Audio

- 30

-

- SM Pro Audio /

-

- SM Pro Audio.

7.5

7.6

SM Pro Audio

SM Pro Audio

7.7

© 2006 SM Pro Audio

SM Pro Audio
Service Department
Warehouse 25
Roberna Business Park
26-28 Roberna St
Moorabbin 3189
Melbourne, Victoria
Australia

PH- +61 3 9555 8081
FAX- +61 3 9555 8083
www.smproaudio.com