

acv

SOUND
FOR
FANATICS

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

OLED WIRING CONTROL

Проводной пульт для процессора
ACV DSP8HD/DSP10HD

с OLED дисплеем

Oled wiring control

for ACV DSP8HD/DSP10HD processor



DSP
FOR DSP8HD/DSP10HD

acv

В соответствии с проводимой политикой постоянного контроля и совершенствования технических характеристик и дизайна возможно внесение изменений в данное руководство без предварительного уведомления пользователя.



ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ DSP ПРОЦЕССОРА

- OLED-дисплей 1.3 дюйма
- регулировка общего уровня DSP процессора
- Регулировка общего уровня сабвуфера
- Кнопка «Без звука» (Mute)
- Выбор источника звука
- Вызов предустановленных сцен
- Интерфейс подключения: RJ11

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

А. Экран при включении

При включении устройства на экране отображается заставка (Рисунок 1).



Рисунок 1

В. Главный экран

После завершения процесса запуска основной интерфейс устройства будет выглядеть так, как показано на рисунке 2. Громкость регулируется вращением ручки пульта. Поворот ручки по часовой стрелке увеличивает громкость, против часовой стрелки — уменьшает. Диапазон регулировки громкости составляет от 0 до 66. В главном интерфейсе вы можете нажать на ручку, чтобы отключить звук устройства.

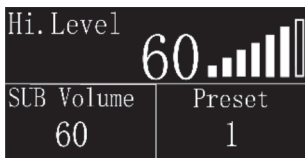


Рисунок 2-1

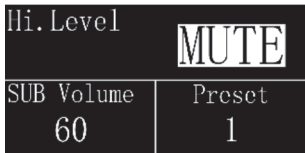


Рисунок 2-2

С. Выбор источника входного сигнала

Нажмите и удерживайте ручку, когда устройство находится в главном интерфейсе, чтобы войти в интерфейс источника входного сигнала, как показано на рисунке 3. Вращая ручку в этом интерфейсе, можно выбрать источник входного сигнала. Нажмите и удерживайте ручку ещё раз, чтобы выйти из этого интерфейса и вернуться в главный интерфейс.



Рисунок 3

D. Регулировка громкости сабвуфера

Нажмите на ручку, чтобы открыть интерфейс регулировки громкости сабвуфера. Как показано на рисунке 4, ручка позволяет регулировать уровень сабвуфера. Поворот ручки по часовой стрелке увеличивает громкость, против часовой стрелки уменьшает. Диапазон регулировки громкости составляет от 0 до 66. Нажмите и удерживайте ручку ещё раз, чтобы выйти из этого интерфейса и вернуться в основной.



Рисунок 4

Е. Вызов предустановленной звуковой сцены


Нажмите на ручку еще раз, чтобы войти в интерфейс предустановленных звуковой сцены, где вы можете выбрать нужную сцену, вращая ручку и нажимая на нее, подтвердить свой выбор. После завершения выбора устройство автоматически выйдет в основной интерфейс. Чтобы выйти в основной интерфейс без выбора, нажмите ручку, когда она находится в положении ESC.

Примечание: Если пульт не выполняет никаких функций в течение примерно 18 секунд, он выходит из текущего интерфейса и возвращается в основной интерфейс.



>> Select Preset
1
DSP Preset

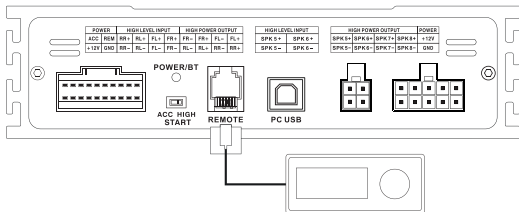
Рисунок 5-1



>> Select Preset
Loading...
[Progress bar]

Рисунок 5-2

2. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



3. ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА

Питание	5 В
Размеры устройства	60 × 35 × 12 мм
Вес	≈ 0.1 кг
Размеры упаковки	130 × 110 × 55 мм

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пульт	1 шт
Инструкция	1 шт

CONTROLLER

- 1.3 Inch OLED Display
- Master Volume Adjustment
- Bass Volume Adjustment
- One Button Mute
- Audio Source Selection
- Preset Scene Calling
- Interface Mode: RJ11

1. CONTROLLER OPERATION INSTRUCTIONS

A. Boot Screen

When the unit is turned on, the boot screen will be shown as below in Figure 1.



Figure 1

B. Main Interface

Once the startup process is completed, the main interface of the controller will be shown as in Figure 2. The volume can be adjusted by rotating the controller knob. Turning the knob on a clockwise direction increases the volume, while a counterclockwise direction decreases the volume. The range of volume adjustment is from 0 to 66. During the main interface, you can depress the knob to mute the unit

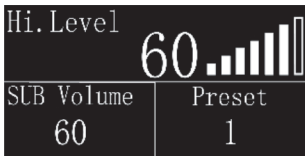


Figure 2-1

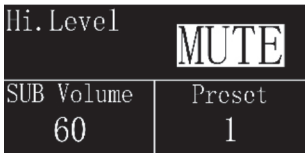


Figure 2-2

C. Input Source Selection

Press and hold the knob while the unit is on the main interface to enter the input source interface, as shown below in Figure 3.

By rotating the knob in this interface, you can select the input source. Press and hold the knob again to exit this interface and return to the main interface.



Figure 3

D. Bass Volume Adjustment

Press the knob to enter the bass volume interface. As shown below in Figure 4, the knob can adjust the bass level.

Turning the knob on a clockwise direction increases the volume, while a counterclockwise direction decreases the volume. The range of volume adjustment is from 0 to 66. Press and hold the knob again to exit this interface and return to the main interface.



Figure 4

E. Preset Sound Effect Call

Press the knob again to enter the preset sound effects interface, where you can select the desired effect using the knob and depressing it to confirm your selection.

Once the selection is completed, the unit will automatically exit to the main interface. To exit to the main interface without making a selection, depress the knob while it is on the ESC setting.

Note: If the controller has not performed any function for approximately 18 seconds, the controller will exit the current interface and return to the main interface.

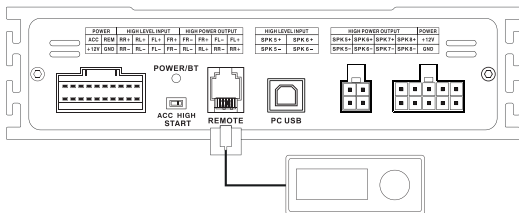


Figure 5-1



Figure 5-2

2. THE CONNECTION DIAGRAM



3. PRODUCT PARAMETERS

Supply Voltage	5 v
Product Size	60(L)*35(W)*12(H)mm
Product Weight	Approx 0.1kg
Packing Box	130(L)*110(W)*55(H)mm

4. . PACKAGE CONTENTS

Controller	1 pc
Manual	1 pc

acv

**SOUND
FOR
FANATICS**

DSP

Digital Signal Processor



**DESIGNED
IN RUSSIA**

Made in P.R.C.

Производитель устанавливает срок службы изделия - 3 года

«Аутотек Индастриал Лимитед» 1318-19,13/Ф, Холливуд Плаза, 610 Нафан Роуд,
Монгкок, Коулун, Гонк-Конг, Китай

"Autotek Industrial Limited" 1318-19,13/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road,
Mongkok, Kowloon, Hong-Kong, China