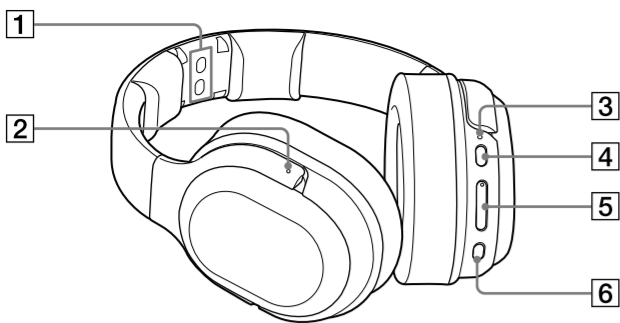
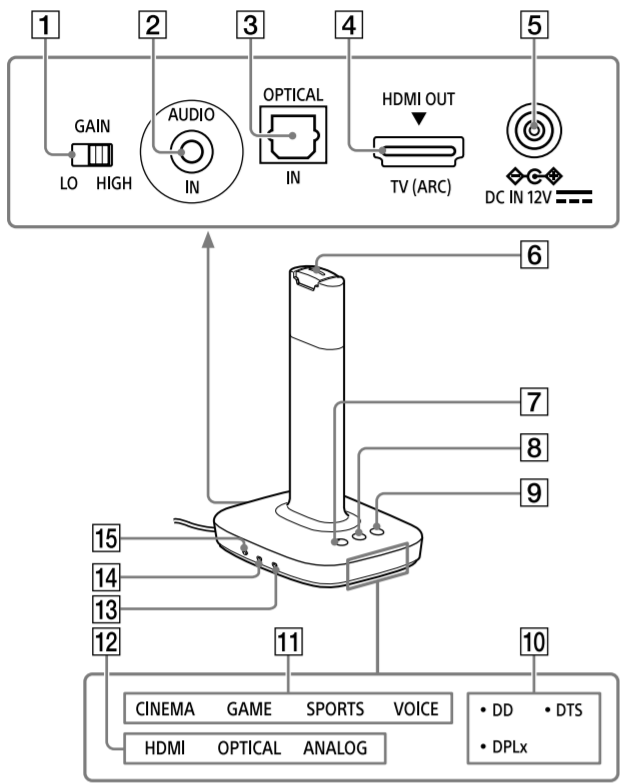


A**B****English****Location and Function of Parts**

For details on the part names and functions, refer to the Help Guide.

WH-L600R Headphones (Figure A)

- 1 Charging terminal**
Put the headphones on the processor aligning each of the charging terminals to charge the headphones.
- 2 Tactile dot (to distinguish the left side)**
Be sure to match the right Ⓢ and left Ⓣ side of the headphones with your ears.
- 3 Power/Charge indicator**
This indicator lights up in green when the power is on, and lights up in red while the headphones are being charged.
- 4 POWER (power) button**
Press the button for about 2 seconds to turn the headphones on or off.
- 5 VOL (volume) +/- button**
Adjusts the volume.
- 6 SOUND FIELD button**
Allows you to select a sound field.

TMR-L600 Processor (Figure B)

- 1 GAIN switch**
Adjusts the gain of analog audio input signals.
- 2 AUDIO IN jack**
Inputs analog audio signals.
- 3 OPTICAL IN jack**
Inputs optical digital audio signals.
- 4 HDMI (ARC) jack**
Inputs HDMI signals. This jack is compatible with ARC (Audio Return Channel).
- 5 DC IN 12V jack**
Connect the AC adaptor supplied to this jack.
- 6 Charging terminal**
Put the headphones on the processor aligning each of the charging terminals to charge the headphones.
- 7 (power) button/Power indicator**
The processor turns on or enters standby mode alternately as you press the button. Hold the button down for 3 seconds to turn off the processor completely (power off). This indicator lights up in white when the power is turned on, in orange in standby mode, and goes off when the power is turned off.
- 8 SOUND FIELD button**
Allows you to select a sound field.
- 9 INPUT button**
Allows you to select an input.
- 10 DECODE INFO indicators**
The indicator of the decoder selected lights up.
- 11 SOUND FIELD indicators**
The indicator of the sound field mode selected lights up.
- 12 INPUT indicators**
The indicator of the input selected lights up.
- 13 CTRL FOR HDMI switch**
Sets the Control for HDMI function to on or off.
- 14 MATRIX switch**
Sets the matrix decoder* function to on or off.
* When the sound field mode is CINEMA, GAME, or SPORTS, the matrix decoder is available. The matrix decoder expands audio input signals to a multi-channel format of up to 7.1 channels. For details, refer to the Help Guide.
- 15 COMPRESSION switch**
Allows you to select a dynamic range.

Troubleshooting

If you run into any problems using this headphone system, use the following checklist. Please refer to the Operating Instructions (supplied separately) and Help Guide, also. Should any problem persist, consult your nearest Sony dealer.

No TV sound is output from the headphone

- Check the type of cable and the connection method. For details, refer to "Connecting a TV" in the Operating Instructions.
- When connecting to the HDMI (ARC) jack, check the following.
 - The HDMI jack of the connected TV is labeled with "ARC."
 - The Control for HDMI function of the TV is set to on.
 - The CTRL FOR HDMI switch on the processor is set to ON.
- Set the speakers setting of the TV (BRAVIA) to Audio System. For details, refer to the manuals supplied with the TV.
- Increase the volume on the headphone.

The system does not turn on even when the TV is turned on.

- If the processor and your TV are connected with an optical digital cable only, you cannot use the power interlock function.
- Check that the HDMI cable is firmly connected.
- Set the CTRL FOR HDMI switch on the processor to On. The TV must support the Control for HDMI function.
- Check the audio output setting on the TV. The processor turns on or off in conjunction with the audio output setting on the TV. For details, refer to the manuals supplied with the TV.
- When the headphones are put on the charging terminal of the processor, the processor cannot be turned on.
- If sound was being output from the TV speaker when you turned off the last time, the processor may not turn on even if you turn on the TV depending on the specifications or settings of the TV.

The processor turns off when you turn off the TV.

- Check the setting of the CTRL FOR HDMI switch. If the CTRL FOR HDMI switch is set to ON and HDMI is selected for the input on the processor, the processor is turned off automatically.

The Control for HDMI function does not work properly.

- Check the HDMI connection between the processor and the TV. Refer to the Operating Instruction (supplied separately).
- Set up the Control for HDMI function on the TV. For details, refer to the manuals supplied with the TV.
- If you disconnect the processor from the power source and reconnect them, wait for a while. It takes more than 15 seconds until you can operate the processor again.

Distorted or intermittent sound (sometimes with noise)

- Charge the battery of the headphones. If the power indicator is still off after you charge the battery, take the headphones to your nearest Sony dealer.
- Make sure there are no other wireless device using the 2.4 GHz wireless frequency band, or there are no electromagnetic waves being generated from a nearby microwave oven.
- Change the position of the processor.
- When "ANALOG" is selected with the INPUT button, change the GAIN switch on the processor to "LO."
- If you connect the headphone jack of the AV device to either the AUDIO IN jack of the processor, decrease the volume level on the connected AV device.
- This system is compatible with 96 kHz. Set the output signal to 96 kHz on the device connected with the processor.

Low sound

- When "ANALOG" is selected with the INPUT button, change the GAIN switch on the processor to "HIGH."
- If you connect the headphone jack of the AV device to either the AUDIO IN jack of the processor, raise the volume level on the connected AV device.
- Raise the headphone volume.

The surround sound effect is not obtained

- Select "CINEMA," "GAME" or "SPORTS" for the sound field mode.
- The sound being played is not a multi-channel signal.
Depending on the audio output setting on the TV or HDMI device, multi-channel signals are down-mixed to 2-channel to be output. In this case, change the setting on the device so that a multi-channel signal is output.

The 7.1-channel surround sound is not obtained.

- Select "CINEMA," "GAME" or "SPORTS" for the sound field mode.
- The matrix decoder may not work, depending on the format of the audio input to the processor. Set the MATRIX switch to ON.

The battery cannot be charged; the charge indicator flashes.

- Check the connections between the headphones and the processor.
- There is something wrong with the rechargeable battery. Consult your nearest Sony dealer.
- Charge the battery in an ambient temperature range of between 5 °C and 35 °C (between 41 °F and 95 °F).

Beeps are heard from the headphones.

- Check the headphones, referring to "Warning beeps and operation beeps" in "Precautions."

Русский**Расположение и назначение деталей**

Сведения о названиях деталей и их назначении см. в Справочном руководстве.

Наушники WH-L600R (рис. A)

- 1 Клемма для зарядки**
Поместите наушники на процессор, совместив клеммы для зарядки, чтобы зарядить наушники.
- 2 Тактильная точка (для определения левой стороны)**
Правильно размещайте правый Ⓢ и левый Ⓣ наушник в ушах соответственно.
- 3 Индикатор питания/зарядки**
Этот индикатор горит зеленым, когда питание включено, и красным — когда наушники заряжаются.
- 4 Кнопка POWER (питание)**
Нажмите и удерживайте кнопку около 2 секунд, чтобы включить или выключить наушники.
- 5 Кнопка VOL (громкость) +/-**
Регулировка громкости.
- 6 Кнопка SOUND FIELD**
Позволяет выбрать звуковое поле.

Процессор TMR-L600 (рис. B)

- 1 Переключатель GAIN**
Регулировка усиления сигналов аналогового аудиовхода.
- 2 Гнездо AUDIO IN**
Ввод аналоговых аудиосигналов.
- 3 Гнездо OPTICAL IN**
Ввод оптических цифровых аудиосигналов.
- 4 Гнездо HDMI (ARC)**
Ввод сигналов HDMI. Данное гнездо совместимо с ARC (Audio Return Channel).
- 5 Гнездо DC IN 12V**
Используется для подключения прилагаемого адаптера переменного тока.
- 6 Клемма для зарядки**
Поместите наушники на процессор, совместив клеммы для зарядки, чтобы зарядить наушники.
- 7 Кнопка (питание)/Индикатор питания**
При нажатии этой кнопки процессор включается или переходит в режим ожидания. Удерживайте кнопку 3 секунды для полного выключения процессора (выключения питания). Этот индикатор горит белым при включении питания, оранжевым — в режиме ожидания и отключается при выключении питания.
- 8 Кнопка SOUND FIELD**
Позволяет выбрать звуковое поле.
- 9 Кнопка INPUT**
Позволяет выбрать вход.
- 10 Индикаторы DECODE INFO**
Загорается индикатор выбранного декодера.
- 11 Индикаторы SOUND FIELD**
Загорается индикатор выбранного режима звукового поля.
- 12 Индикаторы INPUT**
Загорается индикатор выбранного входа.
- 13 Переключатель CTRL FOR HDMI**
Включение и отключение функции Контроль по HDMI.
Переведите переключатель в положение ON, когда процессор подключен к гнезду HDMI (ARC) телевизора с помощью кабеля HDMI.
- 14 Переключатель MATRIX**
Включение и отключение функции декодера матрицы*.
* Если выбран режим звукового поля CINEMA, GAME или SPORTS, доступен декодер матрицы. Декодер матрицы расширяет сигналы аудиовхода до многоканального формата 7.1. Дополнительные сведения см. в Справочном руководстве.
- 15 Переключатель COMPRESSION**
Позволяет выбрать динамический диапазон.

Устранение неполадок

При возникновении неполадок во время использования системы наушников воспользуйтесь следующим контрольным перечнем. См. Инструкцию по эксплуатации (прилагается отдельно) и Справочное руководство. Если разрешить проблему все же не удастся, обратитесь к ближайшему дилеру фирмы Sony.

Из наушников не выводится звук телевизора

- Проверьте тип кабеля и способ подключения. Дополнительную информацию см. в разделе "Подключение телевизора" в Инструкции по эксплуатации.
- При подключении к гнезду HDMI (ARC) проверьте следующее.
 - Гнездо HDMI подключенного телевизора имеет метку "ARC."
 - Убедитесь, что на телевизоре включена функция Контроль по HDMI.
 - Убедитесь, что переключатель CTRL FOR HDMI на процессоре переведен в положение ON.
- Переведите динамики телевизора (BRAVIA) в режим аудиосистемы. Для получения дополнительной информации см. руководства, прилагаемые к телевизору.
- Увеличьте громкость наушников.

Система не включается даже после включения телевизора.

- Если процессор и телевизор подключены только с помощью цифрового оптического кабеля, вы не сможете использовать функцию взаимоблокировки питания.
- Убедитесь, что кабель HDMI подключен плотно.
- Убедитесь, что переключатель CTRL FOR HDMI на процессоре переведен в включенное положение. Телевизор должен поддерживать функцию Контроль по HDMI.
- Проверьте настройки аудиовыхода телевизора. Процессор включается и выключается согласно настройке аудиовыхода телевизора. Для получения дополнительной информации см. руководства, прилагаемые к телевизору.
- Если наушники подключены к клемме зарядки процессора, включить процессор невозможно.
- В зависимости от технических характеристик и настроек, если при последнем выключении из динамика телевизора выводился звук, процессор может не включаться при включении телевизора.

Процессор выключается при выключении телевизора.

- Проверьте настройки переключателя CTRL FOR HDMI. Если переключатель CTRL FOR HDMI переведен в положение ON и в качестве входа на процессоре выбран HDMI, процессор выключится автоматически.

Функция Контроль по HDMI не работает должным образом.

- Проверьте подключение HDMI между процессором и телевизором. См. Инструкцию по эксплуатации (прилагается отдельно).
- Настройте функцию Контроль по HDMI на телевизоре. Для получения дополнительной информации см. руководства, прилагаемые к телевизору.
- При отключении процессора от источника питания и повторном подключении подождите некоторое время. Возобновление работы процессора займет более 15 секунд.

Искажение или исчезновение звука (появление шумов)

- Зарядите батарею наушников. Если после зарядки батареи индикатор питания не загорится, отнесите наушники дилеру Sony.
- Убедитесь, что другие беспроводные устройства не используют частоту 2,4 ГГц и что электромагнитные волны не генерируются микроволновыми печами, расположенными рядом.
- Измените положение процессора.
- Если выбрано "ANALOG" с помощью кнопки INPUT, переведите переключатель GAIN на процессоре в положение "LO".
- При подключении гнезда наушников устройства AV к гнезду AUDIO IN процессора уменьшите уровень громкости на подключенном устройстве AV.
- Данная система поддерживает частоту 96 кГц. Установите выходной сигнал на 96 кГц на устройстве, подключенном к процессору.
- При вводе сигнала 192 кГц звук может какое-то время выводиться. Это не является неисправностью.

Тихий звук

- Если выбрано "ANALOG" с помощью кнопки INPUT, переведите переключатель GAIN на процессоре в положение "HIGH".
- При подключении гнезда наушников аудио-/видеоустройства к гнезду AUDIO IN процессора увеличьте уровень громкости на подключенном аудио-/видеоустройстве.
- Увеличьте уровень громкости наушников.

Отсутствует эффект объемного звучания

- В качестве режима звукового поля выберите "CINEMA," "GAME" или "SPORTS".
- Воспроизводимый звук не является многоканальным сигналом.
В зависимости от настройки аудиовыхода на телевизоре или устройстве HDMI многоканальные сигналы понижаются до 2-канальных на выходе. В этом случае измените настройку на устройстве так, чтобы выводился многоканальный сигнал.

Не выводится объемный 7.1-канальный сигнал.

- В качестве режима звукового поля выберите "CINEMA," "GAME" или "SPORTS".
- Декодер матрицы может не работать в зависимости от формата аудиовхода процессора. Установите переключатель MATRIX в положение ON.

Батарея не заряжается; мигает индикатор зарядки.

- Проверьте подключение между наушниками и процессором.
- Имеется неисправность аккумуляторной батареи. Обратитесь к ближайшему дилеру Sony.
- Заряджайте батарею при температуре окружающей среды от 5 °C до 35 °C.

Из наушников раздаются звуковые сигналы.

- Проверьте наушники, руководствуясь разделом "Предупреждающие и рабочие звуковые сигналы" в "Меры предосторожности".