

SHARP®

МОДЕЛЬ

LC-80LE645E

LC-80LE645RU

LC-80LE646E

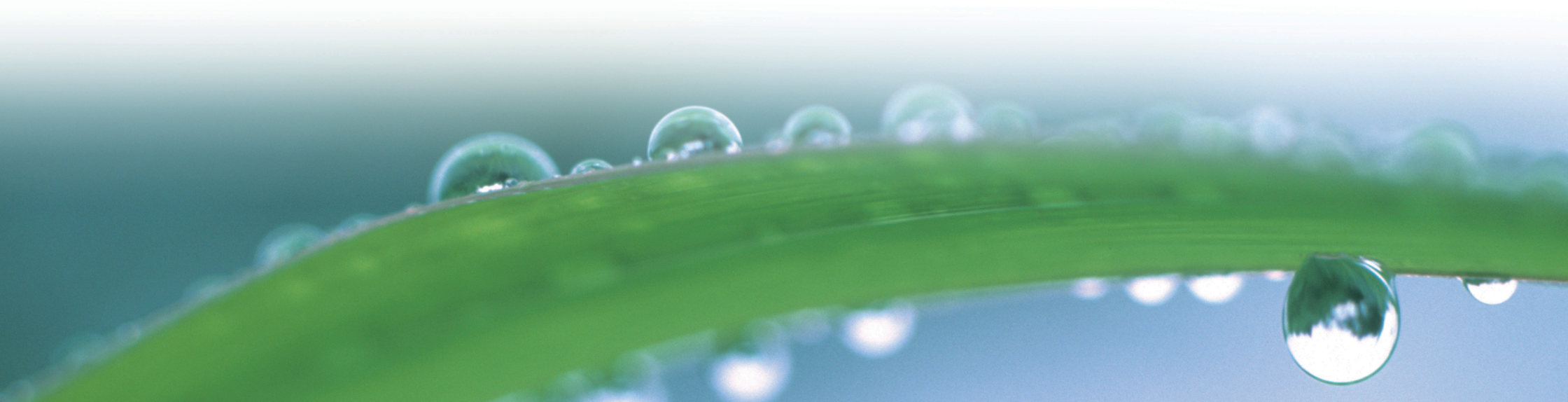
LC-80LE646S

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦВЕТНОЙ ТЕЛЕВИЗОР С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ДИСПЛЕЕМ



AQUOS





CE 0700 !

Декларация CE:

Настоящим компания SHARP Electronics (Europe) GmbH заявляет, что USB-адаптер беспроводной сети (WN8522D 7-JU) соответствует основным требованиям и прочим условиям Директивы 1999/5/ЕС. С декларацией соответствия можно ознакомиться по адресу: http://www.sharp.de/doc/WN8522D_7.pdf.

ПРИМЕЧАНИЕ

USB-адаптер беспроводной сети рассчитан **только на использование в помещении**.

SPECIAL NOTE FOR USERS IN THE U.K.

The mains lead of this product is fitted with a non-rewireable (moulded) plug incorporating a 13A fuse. Should the fuse need to be replaced, a BSI or ASTA approved BS 1362 fuse marked  or  and of the same rating as above, which is also indicated on the pin face of the plug, must be used.

Always refit the fuse cover after replacing the fuse. Never use the plug without the fuse cover fitted.

In the unlikely event of the socket outlet in your home not being compatible with the plug supplied, cut off the mains plug and fit an appropriate type.

DANGER:

The fuse from the cut-off plug should be removed and the cut-off plug destroyed immediately and disposed of in a safe manner.

Under no circumstances should the cut-off plug be inserted elsewhere into a 13A socket outlet, as a serious electric shock may occur.

To fit an appropriate plug to the mains lead, follow the instructions below:

IMPORTANT:

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

Blue: Neutral

Brown: Live

As the colours of the wires in the mains lead of this product may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

The wire which is coloured blue must be connected to the plug terminal which is marked N or coloured black.

The wire which is coloured brown must be connected to the plug terminal which is marked L or coloured red.

Ensure that neither the brown nor the blue wire is connected to the earth terminal in your three-pin plug.

Before replacing the plug cover make sure that:

If the new fitted plug contains a fuse, its value is the same as that removed from the cut-off plug.

The cord grip is clamped over the sheath of the mains lead, and not simply over the lead wires.

IF YOU HAVE ANY DOUBT, CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN.

Уход за передней панелью

- Аккуратно протрите поверхность передней панели мягкой тканью (хлопок, фланель и т.п.) Не следует использовать грязную ткань, жидкие чистящие средства или протирочные салфетки (влажные или сухие), содержащие химические вещества). Это может привести к повреждению поверхности передней панели.
- При протирке с помощью жёсткой ткани или с приложением чрезмерного усилия возможно образование царапин на поверхности передней панели.
- Если передняя панель действительно загрязнилась, осторожно протрите её мягкой влажной тканью (Не прилагайте чрезмерных усилий, которые могут привести к образованию царапин).
- Если передняя панель запылилась, удалите пыль с помощью антистатической кисточки, которые имеются в продаже.

ОСТОРОЖНО

Во избежание возгорания никогда не допускайте нахождения свечей или открытого пламени вблизи данного изделия.



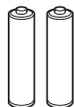
Прилагаемые принадлежности

Пульт дистанционного управления (x 1)



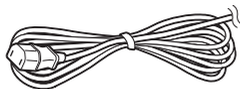
Стр. 6 и 8

Батарея LR03
(щелочная, размера «AAA») (x 2)



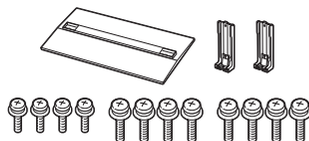
Стр. 6

Шнур питания переменного тока (x 1)



Стр. 9

Подставка (x 1)



Стр. 5

USB-адаптер беспроводной сети
(WN8522D 7-JU) (x 1)



Стр. 58

Руководство по
начальной установке
(отдельно распечатанный
документ)

Носитель USB
(инструкция по
эксплуатации)

Важные требования
безопасности
(отдельно распечатанный
документ)

Подготовка

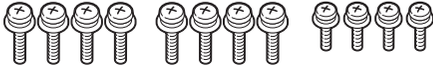
Прикрепление подставки

- Перед подсоединением (или отсоединением) подставки выньте шнур питания переменного тока.
- Перед выполнением работы расстелите амортизирующий материал на поверхности, куда положите телевизор. Это предотвратит его повреждение.

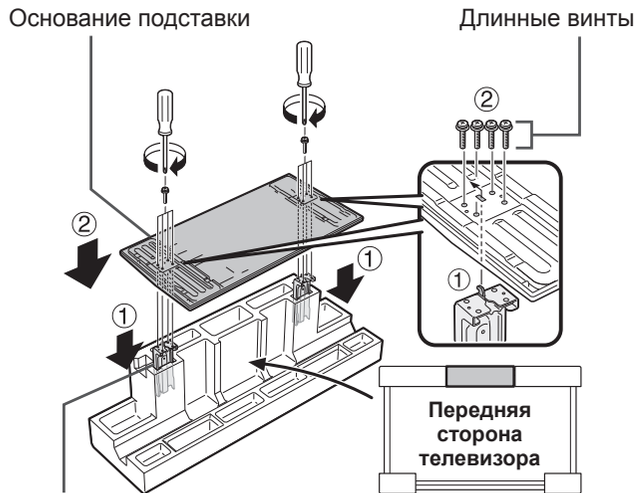
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Прикрепите подставку в правильном положении.
- Обязательно следуйте приведенным ниже инструкциям. Неправильная установка подставки может привести к падению телевизора.
- Прикреев к телевизору подставку, не беритесь за неё, чтобы поднять, установить или переместить телевизор.
- Отсоединять подставку следует лишь в том случае, если вы собираетесь установить телевизор на стене с помощью специального кронштейна.

- 1** Убедитесь в наличии вместе с подставкой двенадцати входящих в комплект винтов (восьми длинных и четырех коротких).



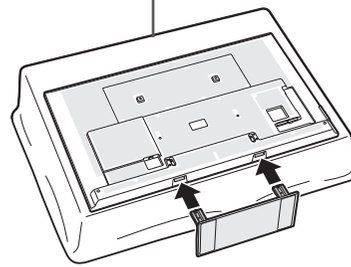
- 2**
- ① Установите подпорку для подставки на пенопласт.
 - ② Прикрепите основание подставки к подпорке.
 - ③ Вставьте и затяните восемь винтов в восемь отверстий с нижней стороны основания подставки.
 - Затягивайте винты, надежно удерживая подставку одной рукой.



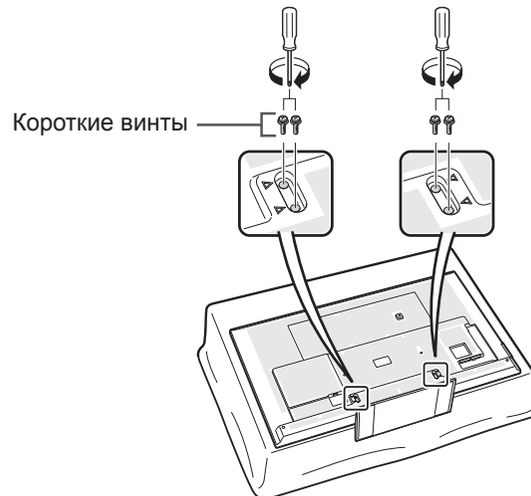
Подпорка для подставки

- 3** Вставьте подставку в отверстия с нижней стороны телевизора (удерживайте подставку таким образом, чтобы она не упала с края поверхности основы).
- Убедитесь, что подставка надежно вставлена в телевизор. Неправильная установка может привести к наклону телевизора.
 - Вместо использования мягкой подушки в качестве рабочего стола можно собрать и использовать картонную коробку, в которую упакован телевизор (см. инструкции по сбору рабочего стола на коробке).

Мягкий амортизирующий материал

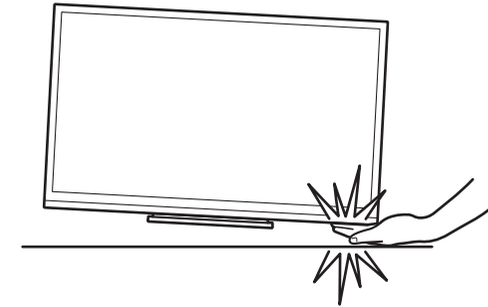


- 4** Вставьте и затяните четыре винта в четыре отверстия на задней стороне телевизора.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Для отсоединения подставки выполните приведенные выше действия в обратном порядке.
- Отвертка не входит в комплект поставки данного изделия.
- В процессе установки соблюдайте осторожность, не допустив, чтобы ваши пальцы придавило телевизором к полу.



Использование пульта дистанционного управления

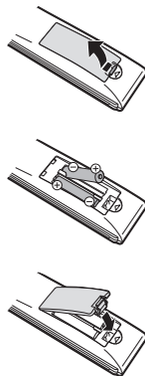
Вставка батарей

Перед использованием телевизора в первый раз вставьте две прилагаемые батареи LR03 (щелочные, размера «AAA»). Когда батареи разрядятся и пульт дистанционного управления перестанет работать, замените батареи новыми батареями LR03 (щелочными, размера «AAA»).

- 1 Откройте крышку батарейного отсека.
- 2 Вставьте две прилагаемые батареи LR03 (щелочные, размера «AAA»).

 - Разместите батареи таким образом, чтобы их контакты соответствовали значкам (+) и (-) в гнездах батарейного отсека.

- 3 Закройте крышку батарейного отсека.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Неправильное использование батарей может привести к утечке химикатов или взрыву. Обязательно следуйте приведенным ниже инструкциям.

- Не используйте вместе батареи различных типов. Различные типы батарей имеют различные характеристики.
- Не используйте вместе старые и новые батареи. Использование вместе старых и новых батарей может сократить срок эксплуатации новых батарей или вызвать утечку химикатов в старых батареях.
- Извлеките батареи, как только они разрядятся. Химикаты, вытекающие из батарей, могут вызвать высыпания. При обнаружении какой-либо утечки химикатов, тщательно вытрите их тканью.
- Батареи, прилагаемые к данному изделию, могут иметь более короткий срок эксплуатации из-за условий хранения.
- Если Вы не будете использовать пульт дистанционного управления в течение длительного периода времени, извлеките из него батареи.
- При замене батарей используйте щелочные батареи вместо угольно-цинковых.

Примечания по утилизации батарей

Прилагаемые батареи не содержат таких вредных материалов, как кадмий, свинец или ртуть.

В правилах, касающиеся использованных батарей, оговорено, что батареи не должны больше выбрасываться вместе с бытовыми отходами. Сдавайте бесплатно любые использованные батареи в предназначенные для сбора контейнеры, установленные коммерческими организациями.

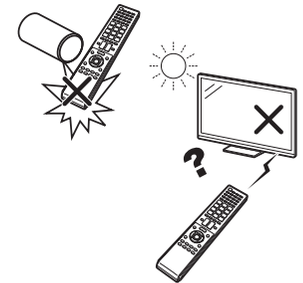
Угол действия пульта дистанционного управления

Используйте пульт дистанционного управления, направляя его в сторону датчика дистанционного управления. Предметы между пультом дистанционного управления и датчиком могут помешать правильной работе.



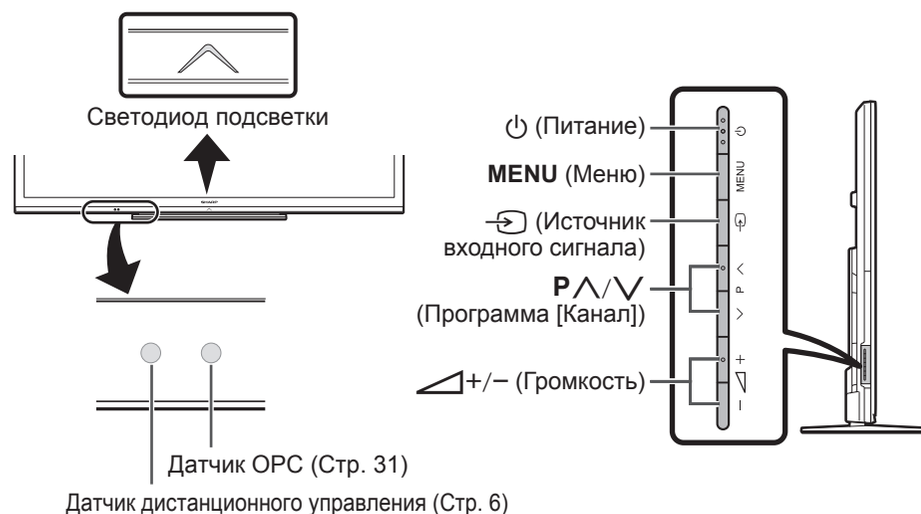
Предостережения относительно пульта дистанционного управления

- Не подвергайте пульт дистанционного управления ударам. Кроме того, не подвергайте пульт дистанционного управления воздействию жидкостей, а также не размещайте его в местах с высокой влажностью.
- Не устанавливайте и не размещайте пульт дистанционного управления под прямым солнечным светом. Нагрев может вызвать деформацию пульта.
- Пульт дистанционного управления может не работать правильно, если датчик дистанционного управления на телевизоре находится под воздействием прямого солнечного света или сильного освещения. В подобном случае измените угол освещения телевизора или пользуйтесь пультом дистанционного управления ближе к датчику дистанционного управления.

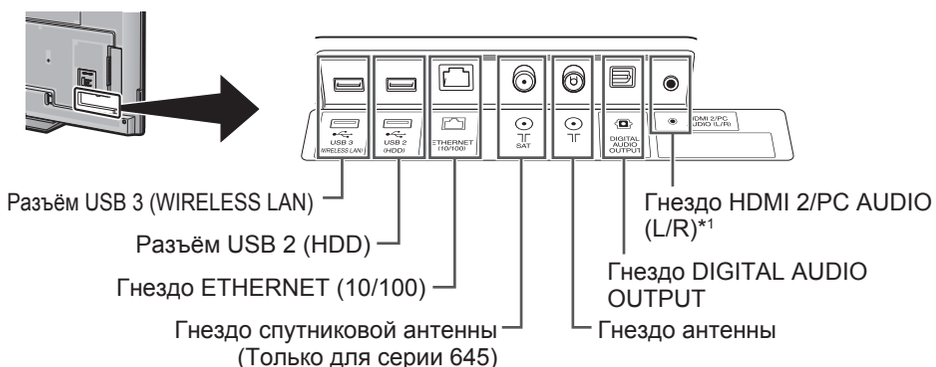


Наименования и функциональное назначение деталей

Телевизор (вид спереди/сбоку)

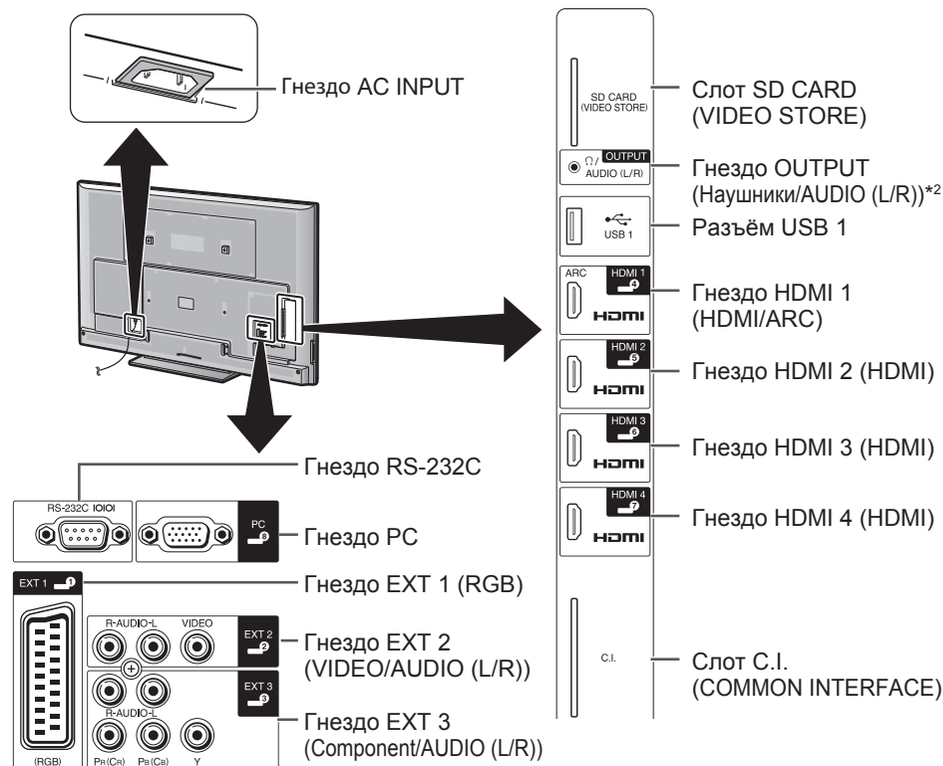


Телевизор (вид сзади)



*1 С обоими гнездами HDMI 2 и PC можно использовать одно и то же входное звуковое гнездо (HDMI 2/PC AUDIO (L/R)). Тем не менее, нужную опцию необходимо выбрать в меню «Выбор аудио» (Для получения подробной информации обратитесь к стр. 41).

Телевизор (вид сзади) — продолжение



*2 Если наушники подключены к гнезду OUTPUT звук может выводиться и через динамики (Стр. 42).

ОСТОРОЖНО

- Чрезмерное звуковое давление открытых и закрытых наушников может привести к потере слуха.
- Не устанавливайте высокий уровень громкости. Специалисты в области слуха не рекомендуют использовать длительное прослушивание с высоким уровнем громкости.

Важная информация:

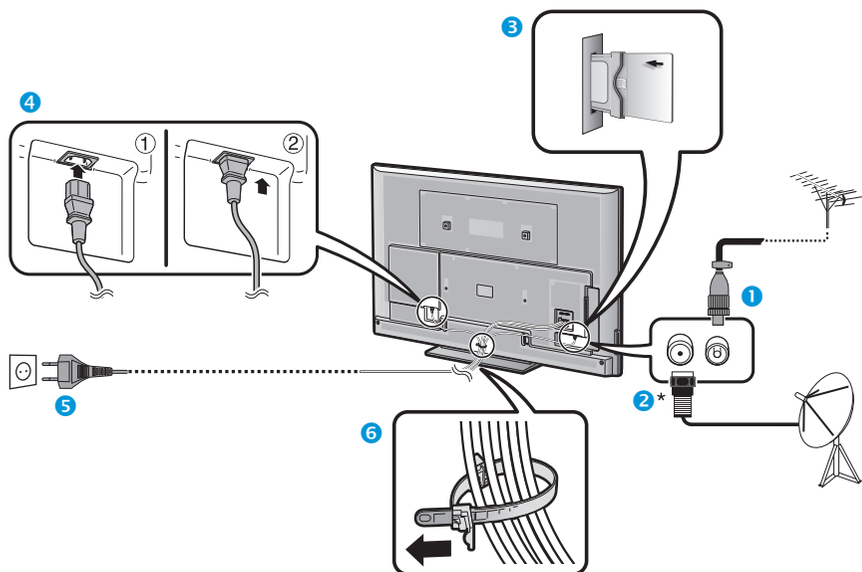
Спутниковые ресурсы доступны только на моделях серии 645.

Руководство по быстрой настройке

Порядок действий

При использовании телевизора последовательно выполняйте приведенные ниже пункты один за другим. В зависимости от установки и подключения телевизора некоторые пункты могут быть необязательными.

1. Подготовка — подключение телевизора



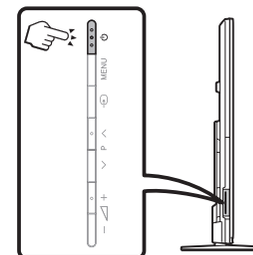
- Расположите телевизор вблизи сетевой розетки так, чтобы штепсельная вилка была в пределах досягаемости.
- Формы изделия могут быть различными в некоторых странах.

- 1 Подсоедините стандартный штекер DIN45325 (IEC 169-2) 75 Ω коаксиального кабеля.
- 2 Подсоедините кабель спутниковой антенны.
- 3 Вставьте СА-карту в слот CI для просмотра закодированных программ (Стр. 11).
- 4 Подсоедините шнур питания к телевизору.
- 5 Вставьте шнур питания в розетку.
- 6 Скрепите провода с помощью стяжки.

*Важная информация:

Спутниковые ресурсы доступны только на моделях серии 645.

2. Подготовка — настройка телевизора



- 1 Нажмите кнопку на телевизоре (Стр. 18).
- 2 Выполните первоначальную автоматическую установку (Стр. 14).

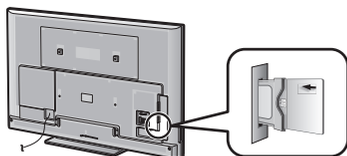
- Установка языка
- Установка Дом/Универмаг
- Установка страны
- Установка PIN-кода
- Установка поиска канала
 - Цифрового поиск
 - Наземный
 - Кабельный
 - Аналогового поиск
 - Спутниковый поиск

Начните поиск каналов

- 3 Поздравляем!
Теперь Вы можете смотреть телевизор.
 - В случае необходимости отрегулируйте антенну для получения максимально устойчивого приема сигнала (Стр. 17).

Установка CA-карты в модуль CI

Для приема кодированных цифровых станций в слот CI телевизора должны быть установлены модуль общего интерфейса (модуль CI) и CA-карта.



- 1 Осторожно вставьте модуль CI в слот CI стороной с контактами вперед.
- 2 Логотип на модуле CI должен быть направлен наружу с задней стороны телевизора.

Проверка информации модуля CI

Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Опция» > «Меню входа CI».

- Это меню доступно только для цифровых станций.
- Содержание этого меню зависит от поставщика модуля CI.

Модуль

Отображение общей информации о модуле CI.

Меню

Отображение параметров регулировки каждой карты CA-карты.

Указатель

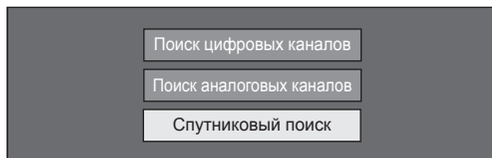
На данном этапе необходимо ввести цифровые значения, такие как пароль.

ПРИМЕЧАНИЕ

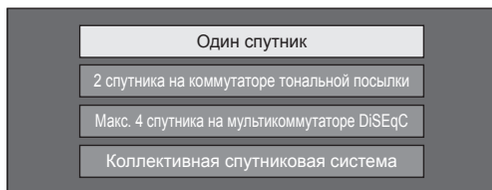
- Когда вы первый раз вставляете CA-карту в модуль CI, совместимый с CI+, требуется несколько минут для проверки лицензионного ключа. Этот процесс может завершиться неудачно при отсутствии сигнала с антенны или если вы ни разу не запускали «Автоинсталляция».
- Модуль CI, совместимый с CI+, иногда выполняет обновление своей микропрограммы. Перед выполнением обновления телевизионное изображение может отсутствовать. Во время обновления микропрограммы можно использовать только кнопку питания.
- Защищенное от копирования содержание может не отображаться, либо отображаться вместе с сигналом защиты от копирования. При нажатии кнопки **P.INFO** во время просмотра защищённого от копирования содержания на экране появляется значок защиты от копирования*.
- * Значок защиты: 
- Если при приеме сигнала, совместимого с CI+, телевизор отображает запрос на подтверждение обновления CA-карты, следуйте подсказкам на экране.
- Убедитесь, что модуль CI правильно установлен.

Поиск спутниковых программ (только для серии 645)

Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Спутниковый поиск», а затем нажмите кнопку ОК.



- Отображается экран настройки подключения антенны.

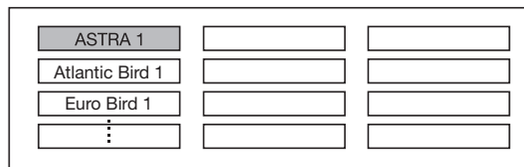


ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно выбрать один из четырёх типов подключения антенны. Прежде чем использовать какой-либо тип, отличающийся от «Один спутник», проконсультируйтесь с продавцом.

● Опция «Один спутник»

- 1 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Один спутник», а затем нажмите кнопку ОК.
- 2 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼/◀/▶ для выбора предпочтительного спутника, а затем нажмите кнопку ОК.



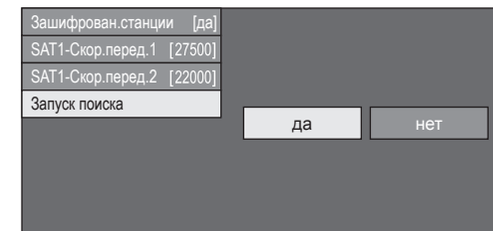
ПРИМЕЧАНИЕ

- Следуйте инструкциям на экране настроек «2 спутника на коммутаторе тональной посылки», «Макс. 4 спутника на мультикоммутаторе DiSEqC» и «Коллективная спутниковая система».
- Для настройки множественных спутниковых каналов перейдите к опции «Макс. 4 спутника на мультикоммутаторе DiSEqC».
- Если для работы спутниковой антенны требуется источник питания, следуйте приведенным ниже указаниям для подачи напряжения питания, указанного вашим поставщиком услуг и т.п.:
Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Настройки каналов» > «Установки антенны цифрового ТВ» > «Установка спутника» > «Изменить установку» > «Коллективная спутниковая система».

● Запуск поиска:

Поиск каналов DVB-S/S2.

- 1 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «да», а затем нажмите кнопку ОК.
 - Для изменения установок «Зашифрован. станции» или «Скорость передачи» с помощью кнопку ▲/▼ выберите изменяемый элемент, а затем выполните пункт «Запуск поиска».



- 2 Телевизор выполнит поиск и сохранение всех принимаемых телеканалов в соответствии с их установками и подключенной антенной.
 - Выберите «да» для сортировки результатов поиска по алфавиту.
 - Для прекращения выполняемой первоначальной автоматической инсталляции нажмите кнопку ↵.

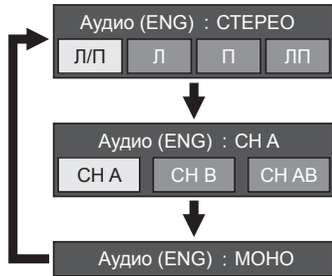
ПРИМЕЧАНИЕ

- Зашифрованные станции: Указывает, нужно ли использовать платные телевизионные каналы.
- Если после выполнения автопоиска в ходе начальной автоинсталляции вы хотите изменить частоту или скорость передачи, выполните процедуру «Ручная поиск».
 - Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Настройки каналов» > «Установка программ» > «Устан. Спутникового» > «Ручная поиск».
 - Скорость передачи: Необходимо задать все скорости передачи для всех спутниковых программ, которые данный телевизор может принимать (максимальное количество отображаемых скоростей передачи составляет восемь).

Выбор режима звука

● Режим DTV/SAT

В случае приема нескольких режимов звука во время каждого нажатия кнопки I/D/I+II режим будет меняться соответствующим образом.



Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора звука Л или П, если отображается экран СТЕРЕО или ДВОЙНОЕ МОНО.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Экран режима звука исчезнет через шесть секунд.
- Выбираемые опции будут меняться в соответствии с принимаемым сигналом.
- Когда опция «Настройки аудио-помощника» включена, выбирается звук аудио-помощника в зависимости от основного звука.

● Режим ATV

Во время каждого нажатия кнопки I/D/I+II, режим будет меняться таким образом, как показано в следующих таблицах.

Выбор телевидения NICAM	
Сигнал	Выбираемые опции
Сtereo	NICAM СТЕРЕО, МОНО
Двухязычный	NICAM CH A, NICAM CH B, NICAM CH AB, МОНО
Монофонический	NICAM МОНО, МОНО

Выбор режима телевизионного сигнала A2	
Сигнал	Выбираемые опции
Сtereo	СТЕРЕО, МОНО
Двухязычный	CH A, CH B, CH AB
Монофонический	МОНО

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если входной сигнал не поступает, в качестве режима звука будет отображаться индикация «МОНО».

Индикация канала

Вы можете вывести информацию о канале, нажав кнопку I+ на пульте дистанционного управления.

Режим DTV

BBC ONE	004
DTV	
TV	
Аудио (ENG) :	СТЕРЕО
Видео	576i
Субтитры	ВЫКЛ
>> Новая информация	

Режим ATV

BBC1	04
ATV	
Авто	В/G
Субтитры	МОНО
	-

- *1 Если в установке страны выбрана одна из пяти стран Северной Европы, отображаются четырехзначные значения (напр., 0001).

Режим SAT

BBC ONE	0001
SAT1	
TV	
Аудио (ENG) :	СТЕРЕО
Видео	576i
Субтитры	ВЫКЛ
>> Новая информация	

- *2 Спутниковые каналы показываются под четырехзначными номерами (например, 0001).
- *3 Вы можете присвоить четырем спутниковым станциям имена «SAT1», «SAT2», «SAT3», «SAT4».

● Индикация времени в информации о канале

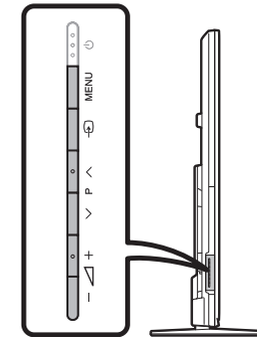
Вы можете отображать информацию о времени, включенную в трансляцию DTV, SAT и телетекста.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Пропустите пункт 1 в случае приема сигналов DTV/SAT.
- 1 Выберите телевизионный канал (информация о времени будет принята автоматически).
 - 2 Нажмите кнопку I+. На экране телевизора появится индикация канала.
 - 3 Нажмите кнопку I+ еще раз в течение нескольких секунд, на протяжении которых на экране отображается индикация канала. Эта информация появится на несколько секунд в нижнем правом углу экрана.
 - 4 Даже в случае переключения телевизионного канала Вы все равно сможете просматривать информацию о времени, выполняя действия пунктов 2 и 3, приведенных выше.

Работа без пульта дистанционного управления

Изменять установки в меню можно используя кнопки управления на самом телевизоре.



Кнопки управления на телевизоре	Кнопки на пульте дистанционного управления
MENU	-
I	OK
P/V	▲/▼
I+/-	▶/◀

Просмотр телевизора

EPG

EPG представляет собой список программ, отображаемый на экране. С помощью EPG вы можете узнавать расписание программ DTV/SAT/RADIO/DATA, просматривать подробную информацию о них и выполнять настройку на транслируемую в данный момент передачу.

Полезные установки для использования EPG

Настройка просмотра EPG

Если Вы хотите использовать EPG для цифровых станций, выберите опцию «да». Данные EPG должны приниматься автоматически в то время, когда телевизор находится в режиме ожидания. После установки в положение «да» может потребоваться некоторое время для выключения питания с помощью пульта дистанционного управления или пульта управления на телевизоре из-за процесса приема данных.

Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Индивидуальная настройка» > «Поиск в режиме ожидания» > «EPG».

Опция Устан.диапаз.индик.

«Устан.диапаз.индик.» позволяет выбирать один из трех типов интервала времени для отображения на экране.

Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Опция» > «Установка EPG» > «Устан.диапаз.индик.».

Опция	
Режим 1 (Широкий угол)	Отображение информации о шести часах программы.
Режим 2 (Масштабирование)	Отображение информации о трех часах программы.
Режим 3 (Вертикальный Угол)	Переключение на формат отображения EPG с отображение диапазона времени по вертикали.

Опция Устан.пиктогр.жанра

Вы можете отметить серым цветом или установить значок на нужных жанрах и легко найти программы, которые часто смотрите.

- 1 Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Опция» > «Установка EPG» > «Устан.пиктогр.жанра».
- 2 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора нужного жанра, а затем нажмите кнопку **OK**.

Список пиктограмм жанров

Пиктограмма	Жанр	Пиктограмма	Жанр
	Фильмы/Драмы		Музыка/Балет/Танцы
	Новости/Текущие события		Искусство/Культура (без музыки)
	Представления/Показ игр		Общество/Политика/Экономика
	Спорт		Образование/Наука/Дискуссии
	Детские/Молодежные программы		Досуг и отдых

- 3 При помощи кнопок ▲/▼ выберите уровень или выполните поиск программ для просмотра («Стандарт», «Индикатор», «Пометка»).

Подключение внешних устройств

Введение перед выполнением подключений

Телевизор оснащен гнездами, как показано ниже. Найдите кабель, соответствующий гнезду телевизора и подключите устройство.

● Перед подключением ...

- Не забудьте выключить телевизор и все остальные устройства перед выполнением каких-либо подключений.
- Надежно подключите кабель к гнезду или гнездам.
- Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации к каждому внешнему устройству для выяснения возможных типов подключения. Это также поможет Вам достичь наилучшего возможного качества звука и изображения и максимально использовать потенциал телевизора и подключенного устройства.

Подключение прочих устройств

■ ПК

→ Стр. 52



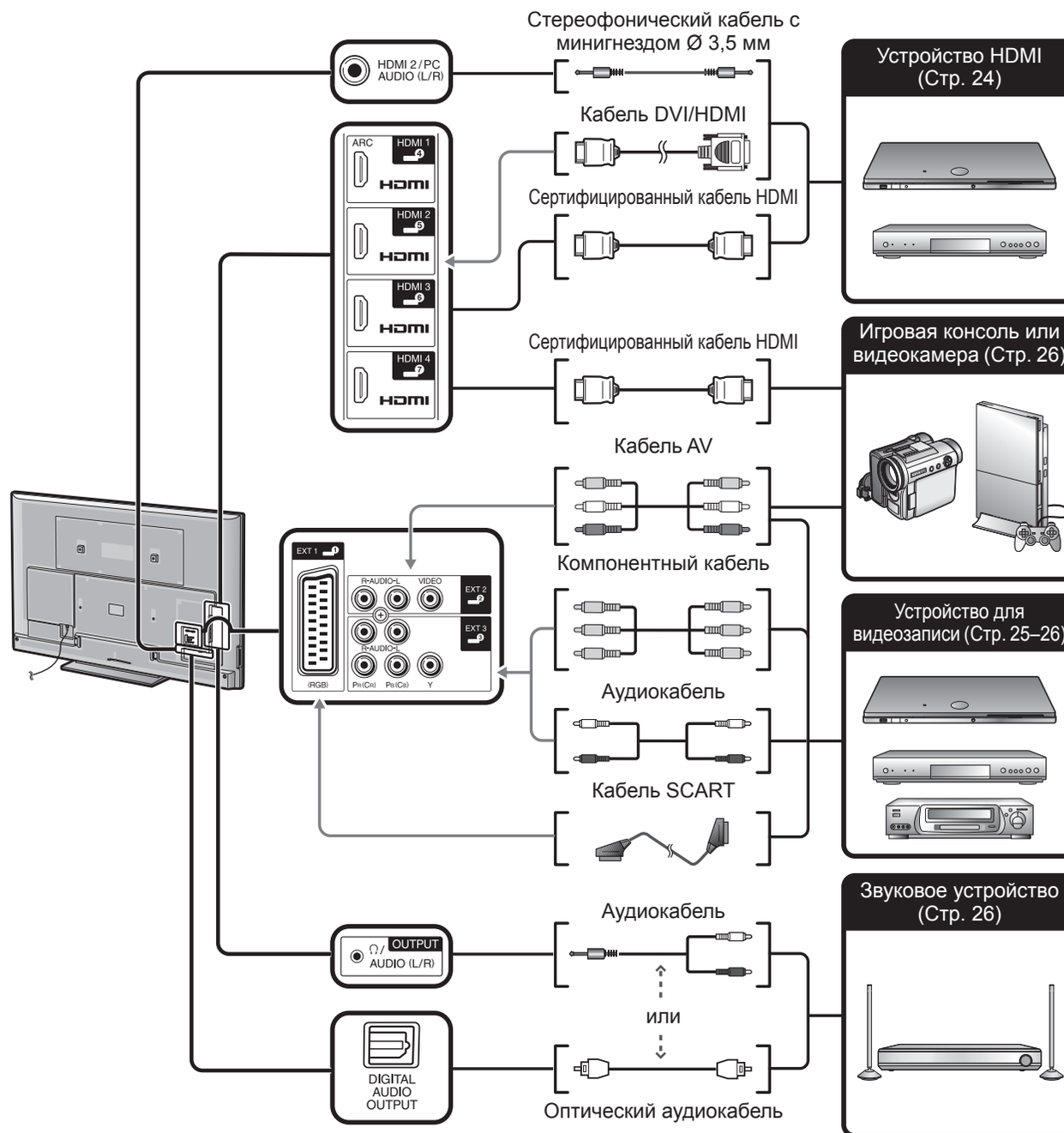
■ Устройство USB

→ Стр. 44



■ Интернет

→ Стр. 57 и 58

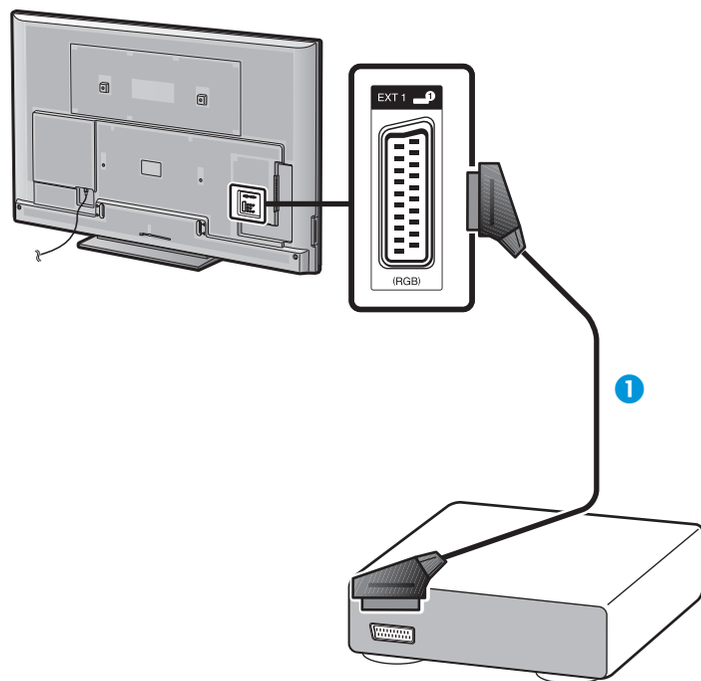


Подключение внешних устройств

Подключение SCART

Примеры подсоединяемых устройств

- Видеомагнитофон
- DVD-плеер/рекордер



- 1 Кабель SCART (имеется в продаже)

ПРИМЕЧАНИЕ

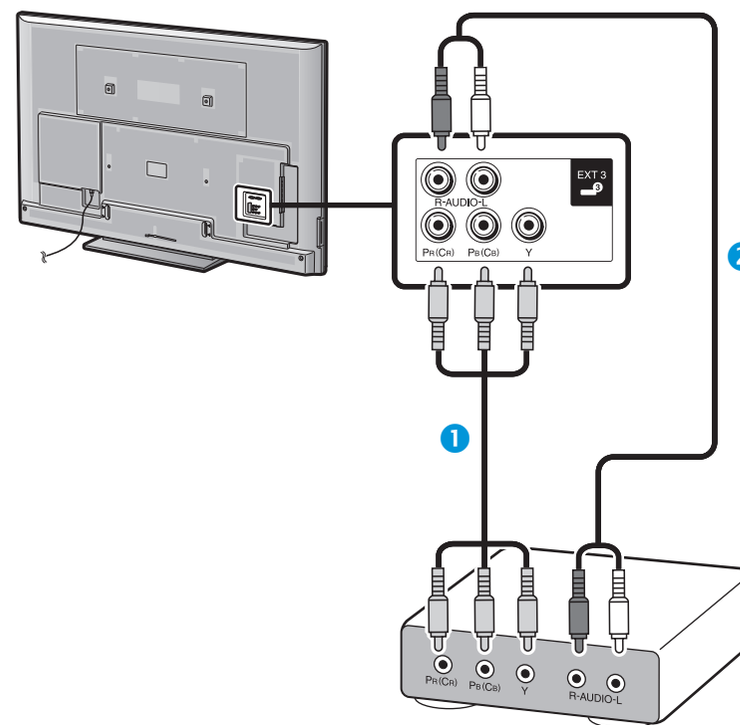
- Используя внешний выход:
 - Вы можете записывать программы, транслируемые на экране телевизора, с помощью внешнего устройства записи, подключив его к внешнему выходу телевизора кабелем SCART (имеется в продаже).
 - Если во время записи на внешнее устройство вы переключите телеканал или выключите питание телевизора, содержание записи может измениться или запись может быть прервана.
 - В зависимости от режима использования сигнал на внешний выход может не выводиться.

Компонентное подключение

Примеры подсоединяемых устройств

- Видеомагнитофон
- DVD-плеер/рекордер

В случае подключения DVD-плеера/рекордера или другого устройства для записи к гнезду EXT 3, Вы сможете наслаждаться точным воспроизведением цветов и высоким качеством изображений.



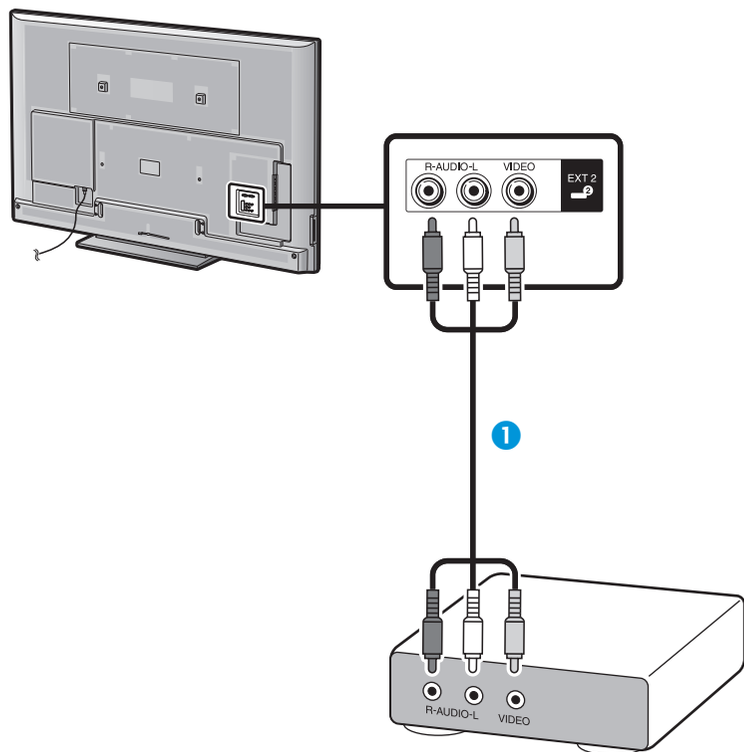
- 1 Компонентный кабель (имеется в продаже)
2 Аудиокабель (имеется в продаже)

Подключение VIDEO

Примеры подсоединяемых устройств

- Видеомагнитофон
- DVD-плеер/рекордер
- Игровая консоль
- Видеокамера

Вы можете воспользоваться гнездом EXT 2 для подключения игровой консоли, видеокамеры, DVD-плеера/рекордера или другого устройства.



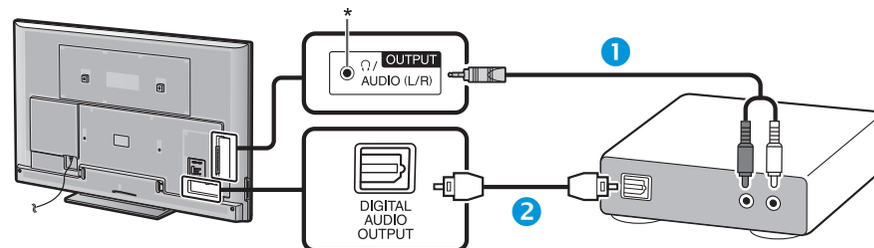
- 1 Кабель AV (имеется в продаже)

Подключения аудио

Подключение громкоговорителя/усилителя

Подключите усилитель с внешними громкоговорителями, как показано ниже.

Подключение усилителя с цифровым/аналоговым звуковыми входами



- 1 Переходной кабель стерео (для аналогового аудиовыхода) (имеется в продаже)
 2 Оптический аудиокабель (для цифрового аудиовыхода) (имеется в продаже)

* Это гнездо также используется для подключения наушников. Перед использованием наушников уменьшите громкость. Чрезмерно громкий звук может привести к нарушению слуха.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При подключении внешнего устройства к телевизору через кабель HDMI оптический цифровой аудиовыход будет выводить идущий от данного устройства 2-канальный стереозвук.
- Если изображение не синхронизировано со звуком, проверьте настройки подключенной многоканальной стерео системы.

После подключения

Установка цифрового аудио выхода

После подключения усилителя с цифровым звуковым входом и внешних громкоговорителей, как показано на рисунке, Вам необходимо будет установить формат выходного звука, совместимый с просматриваемой программой или с подключенным устройством.

Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Опция» > «Настройка терминала» > «Цифровой аудио выход» и выберите опцию «PCM» или «Dolby Digital».

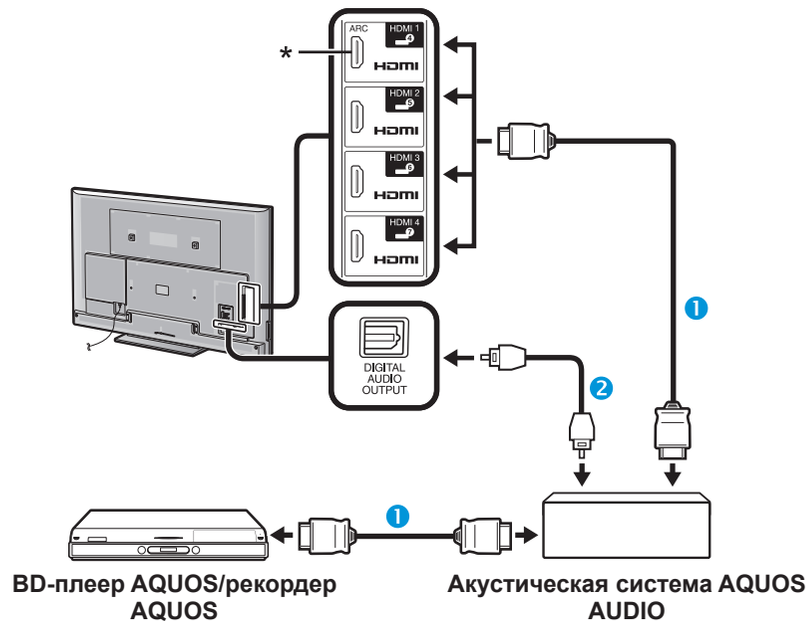
ПРИМЕЧАНИЕ

- При выборе опции «Dolby Digital», звук выводится в формате Dolby Digital при приеме звука в форматах Dolby Digital или Dolby Digital Plus. При выборе опции «PCM», звук выводится в формате PCM независимо от формата принимаемого звука.
- При выборе опции «Dolby Digital» звуковые форматы HE-AAC можно выводить в формате Dolby Digital.
- При выборе опции «Dolby Digital» формат Dolby Digital Plus можно выводить в формате Dolby Digital.

Подключение AQUOS LINK

Сначала подключите акустическую систему AQUOS AUDIO или BD-плеер AQUOS/рекордер AQUOS, поддерживающий протокол HDMI CEC.

Подключение BD-плеера AQUOS/рекордера AQUOS через акустическую систему AQUOS AUDIO



① Сертифицированный кабель HDMI (имеется в продаже)

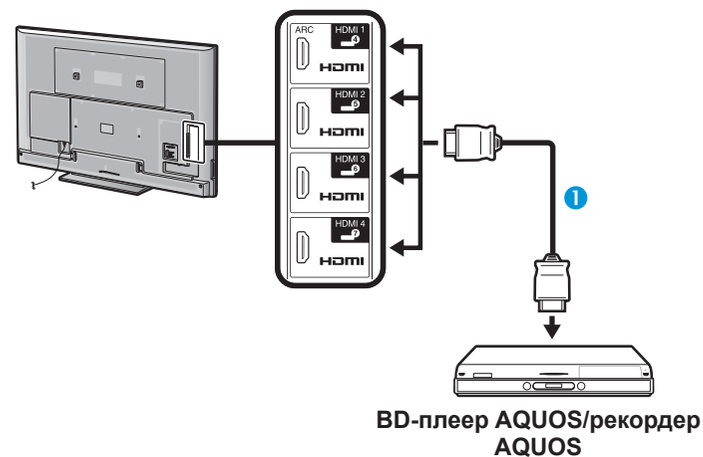
② Оптический аудиокабель (имеется в продаже)

* Функция ARC (Канал передачи аудио) работает только при использовании гнезда HDMI 1.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для получения более подробной информации обратитесь к инструкции по эксплуатации подключаемого устройства.
- После отключения соединительных кабелей или изменения способа подключения, включите питание телевизора после того, как будут включены все подключенные устройства. Измените внешний источник входного сигнала, нажав кнопку , выберите соответствующий внешний источник и проверьте аудиовизуальный выходной сигнал.
- Кабели, показанные в следующем пояснении, продаются отдельно.

Подключение только BD-плеера AQUOS/рекордера AQUOS



① Сертифицированный кабель HDMI (имеется в продаже)

Главное меню/Список названий

В этом разделе поясняется, как воспроизводить название в AQUOS BD-плеере AQUOS/рекордере AQUOS.

- 1 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Главное меню/Список названий», а затем нажмите кнопку **OK**.
 - После этого подсоединенный рекордер будет включен и телевизор автоматически выберет соответствующий внешний источник входного сигнала.
 - Отображаются данные списка названий с подключенного BD-плеера AQUOS/рекордере AQUOS.
- 2 Нажмите кнопку **MENU**, чтобы скрыть экран меню для использования кнопок ▲/▼/◀/▶.
- 3 Выберите название с помощью кнопок ▲/▼/◀/▶, а затем нажмите кнопку **PLAY** ▶.

Меню установок

Вы можете вызвать меню HDMI CEC-совместимого внешнего устройства (плеера, рекордера и т.п.) с помощью функции «Меню установок».

Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Меню установок», а затем нажмите кнопку **OK**.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если подсоединенное устройство не имеет этой функции или устройство находится в состоянии, когда меню не может отображаться (выполняется запись, переход в режим ожидания и т.п.), функция может быть недоступна.

Изменение носителя

Если Ваш рекордер обладает возможностью записи на различные носители данных, выберите здесь тип носителя.

- 1 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Изменение носителя», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 2 Выберите нужный носитель, такой как DVD-рекордер или HDD. Тип носителя будет изменяться при каждом нажатии кнопки **OK**.

EPG рекордера

Вы можете вызвать EPG CEC-совместимого рекордера и установить запись по таймеру при помощи пульта дистанционного управления телевизором.

- 1 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «EPG рекордера», а затем нажмите кнопку **OK**.
 - Внешний источник входного сигнала будет включен и будет отображен EPG рекордера.
- 2 Выберите программу для записи.
 - Для получения более подробной информации обратитесь к инструкции по эксплуатации рекордера.

Изменить устр. вывода аудио

При помощи AQUOS AUDIO SP

Вы можете выбрать опцию прослушивания звука телевизора только через акустическую систему AQUOS AUDIO.

- Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «При помощи AQUOS AUDIO SP», а затем нажмите кнопку **OK**.
- Звук из громкоговорителя телевизора и гнезда наушников будет отключен и будет слышен только звук из акустической системы AQUOS AUDIO.
 - Аудио-помощник недоступен.

При помощи AQUOS SP

Вы можете выбрать опцию прослушивания звука телевизора только через акустическую систему AQUOS TV.

- Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «При помощи AQUOS SP», а затем нажмите кнопку **OK**.

Изменение режима звука

Возможно изменение режима звука акустической системы AQUOS AUDIO вручную.

- 1 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Изменение режима звука».
- 2 Режим звука будет изменяться во время каждого нажатия кнопки **OK**.
 - Для получения более подробной информации по акустической системе AQUOS AUDIO, обратитесь к инструкции по эксплуатации.

Выбор модели

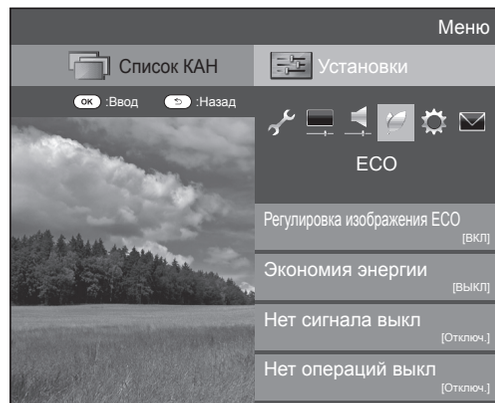
Если несколько устройств HDMI подсоединены в виде цепочки, Вы можете указать здесь, каким устройством управлять.

- Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Выбор модели», а затем нажмите кнопку **OK**. Тип устройства HDMI будет изменяться при каждом нажатии кнопки **OK**.

Основная регулировка

Установки экономии энергии

Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «ECO».



ECO Регулировка изображения ECO

Данная функция автоматически определяет источник изображения и снижает потребление электроэнергии, сохраняя при этом уровень яркости изображения.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данная функция не работает в случае установки опции «Режим AV» в положение «ДИНАМИЧНЫЙ (Фиксирован.)», «ДИНАМИЧНЫЙ» или «АВТО».
- Данная функция не работает, если для параметра «Экономия энергии» установлено значение «Стандарт» или «Дополнительный».

ECO Экономия энергии

Данная функция предоставляет возможность уменьшать яркость подсветки для понижения потребления энергии и продления срока службы лампы подсветки, как показано в следующей таблице.

Опция	
Стандарт	Снижает яркость подсветки.
Дополнительный	Снижает яркость подсветки больше, чем в режиме «Стандарт».
выкл	Яркость подсветки будет иметь значение, совпадающее с установками в выбранном режиме «Режим AV».

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данная функция не работает в случае установки опции «Режим AV» в положение «ДИНАМИЧНЫЙ (Фиксирован.)».

● Пиктограммы состояния «Экономия энергии»

Пиктограмма	Описание
	Опция «Экономия энергии» установлена в положение «Стандарт».
	Опция «Экономия энергии» установлена в положение «Дополнительный».

В случае установки опции «Экономия энергии» в положение «Стандарт» или «Дополнительный», в меню «Картинка» и в окнах информации о канале показываются пиктограммы состояния «Экономия энергии».

ECO Нет сигнала выкл

Если выбрана опция «Включить», телевизор автоматически переключится в режим ожидания, если в течение 15 минут не поступит входной сигнал.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Даже по завершении телевизионной программы, эта функция может не работать из-за помех от других телевизионных станций или других сигналов.

ECO Нет операций выкл

Если выбрано значение «Включить» и в течение трех часов не выполняется никаких операций, телевизор автоматически перейдет в режим ожидания.

ПРИМЕЧАНИЕ

- За пять минут до переключения телевизора в режим ожидания оставшееся время будет отображаться на экране каждую минуту.

ECO Таймер отключения

Позволяет Вам запрограммировать телевизор на автоматический переход в режим ожидания. Вы можете задать продолжительность времени до перехода в режим ожидания, выбрав «Изменить».

ПРИМЕЧАНИЕ

- Выберите опцию «Выкл» для отмены таймера отключения.
- После установки времени автоматически начнется обратный отсчет времени.
- Начиная за пять минут до выключения питания каждую минуту будет высвечиваться оставшееся время.

Основная регулировка

Индивидуальная настройка — Язык



Настройка просмотра Язык цифр. аудиос

Установка до трех избранных языков мультиплексного звука в случае, если эти языки звука доступны.

Перейдите к пункту «Home» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Индивидуальная настройка» > «Язык цифр. аудиос».

● Переключение языков мультиплексного звука

Во время каждого нажатия кнопки $\frac{1}{\text{TV}}$ на пульте дистанционного управления, язык звука будет изменяться.



Настройка просмотра Субтитры

Установка отображения до двух избранных языков субтитров (включая субтитры для людей с нарушениями слуха) в случае, если субтитры доступны.

Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Индивидуальная настройка» > «Субтитры».

Выбираемые опции

- 1-ый язык
- 2-ой язык
- Для польз.с нарушениями слуха

● Переключение языков субтитров

При каждом нажатии кнопки CC на пульте дистанционного управления субтитры будут изменяться.



● Установить опцию «Для польз.с нарушениями слуха» в положение «да»

Субтитры для зрителей с нарушениями слуха имеют приоритет над каждой из установок языка субтитров (напр., «1-ый язык», «2-ой язык» и т.п.).

ПРИМЕР



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если канал не содержит информации о субтитрах, они не будут отображаться.



Настройка просмотра Язык

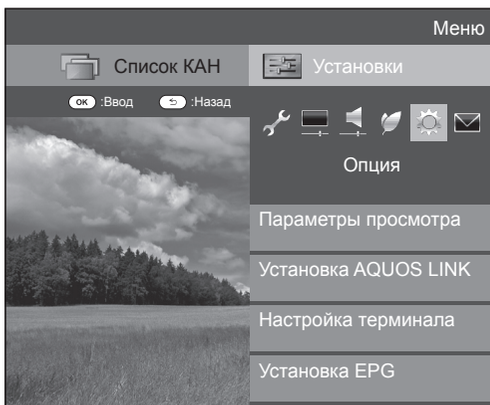
Вы можете выбрать один из 26 языков экранной индикации (OSD). Выбираемые языки см. в столбце **Язык OSD** в таблице технических характеристик (Стр. 66).

Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Язык».

Полезные функции просмотра

Функции дополнительных настроек

Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Опция».



Выбор размера изображения вручную

Опция Режим Широкий

Вы можете выбрать формат изображения. Выбор доступных форматов изображения зависит от типа принимаемого сигнала.

- Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Опция» > «Параметры просмотра» > «Режим Широкий».
 - Вы можете также выбирать опции, нажимая кнопку $\left[\begin{array}{c} \uparrow \\ \downarrow \end{array} \right]$ на пульте дистанционного управления.
 - В этом меню перечислены опции «Режим Широкий», которые можно выбрать для текущего типа принимаемого видеосигнала.

- Воспользуйтесь кнопками \blacktriangle / \blacktriangledown для выбора нужной опции.
 - При переключении опций каждая из них будет немедленно отображаться на экране. При этом нет необходимости нажимать кнопку OK.

Обычно, если параметр «WSS» установлен в положение «ВКЛ» в меню «Опция», оптимальная установка параметра «Режим Широкий» выбирается автоматически для каждого сигнала вещания или программы, воспроизводимой при помощи видеомагнитофона или DVD-плеера/рекордера.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Даже если Вы выберете желаемую установку «Режим Широкий» вручную, телевизор может автоматически переключиться на оптимальную установку «Режим Широкий» в зависимости от принимаемого сигнала, когда опция «WSS» установлена в положение «ВКЛ».

Опция (для сигнала SD [Стандартной четкости])	
Нормальный	Сохраняет исходный формат изображения в полноэкранном режиме.
Масштаб 14:9*	Для изображений формата letterbox 14:9. Тонкие полосы появляются с каждой стороны, а также на некоторых программах можно видеть полосы вверх и вниз.
Панорама	В этом режиме изображение растягивается таким образом, чтобы покрыть весь экран. В зависимости от транслируемых сигналов изображение может быть похожим на режим «Полный».
Полный	Для сжатых изображений формата 16:9.
Киноэкр. 16:9	Для изображений формата letterbox 16:9. В некоторых программах в верхней и нижней частях экрана могут появиться полосы.
Киноэкр. 14:9*	Для изображений формата letterbox 14:9. В некоторых программах в верхней и нижней частях экрана могут появиться полосы.

* Элементы отображаются в режиме ATV/DTV/SAT.

Опции (для сигнала HD [Высокой четкости])	
Полный	Показ с увеличенным растром изображения. Обрезаны все края экрана.
Уменьшение растра	Показ с уменьшенным растром изображения только в случае приема сигнала 720p. Показ изображения высокой четкости с оптимальной регулировкой. В некоторых программах изображение по краям экрана может быть искажено.
Поточечно	Показ изображения с тем же количеством пикселей на экране только в случае приема сигналов 1080i/1080p.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые опции не отображаются в зависимости от типа принимаемого сигнала.
- Пояснения по входному сигналу с ПК см. на стр. 52.

Автоматический выбор размера изображения WSS

Опция WSS

Функция «WSS» позволяет телевизору выполнять автоматическое переключение между разными размерами изображения.

Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Опция» > «WSS».

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если подходящий размер изображения не устанавливается, попробуйте выбрать «Режим Широкий». Если транслируемый сигнал не содержит информации «WSS», эта функция не будет работать даже в случае, если она включена.

Выбор размера изображения WSS вручную

Опция Режим 4:3

Функция «WSS» обеспечивает автоматическое переключение в режим 4:3, что позволяет выбирать режим «Нормальный» или «Полный».

Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Опция» > «Режим 4:3».

Опция	
Нормальный	Обычный диапазон, поддерживающий формат изображения 4:3 или 16:9.
Полный	Широкоформатное изображение без боковых полос.

Экран 4:3 сигнала WSS

Режим 4:3 «Нормальный»



Режим 4:3 «Полный»



Дополнительные функции

Опция **Подсветка**

Эта функция определяет режим работы светодиодного индикатора на передней панели телевизора.

Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Опция» > «Подсветка».

Опция	
ВЫКЛ	Светодиодный индикатор не светится.
Режим ожидания	Светодиодный индикатор работает, когда телевизор находится в режиме ожидания.
Просмотр	Светодиодный индикатор светится, когда вы смотрите телевизор.
Всегда	Светодиодный индикатор светится постоянно.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Стандартной заводской установкой для этой опции является значение «Просмотр». Если вы не хотите, чтобы светодиодный индикатор горел, установите для этой опции значение «ВЫКЛ».

Опция **Время воспроизведения игры**

Эта функция позволяет показывать время, прошедшее с момента установки опции «Режим AV» в положение «ИГРА».

Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Опция» > «Время воспроизведения игры».

Опция	
ВКЛ	В случае подключения к телевизору игровой консоли прошедшее время отображается через 30-минутные интервалы после начала игры.
ВЫКЛ	Скрытие времени.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Выбор данного меню возможен для следующих источников входного сигнала:
 - EXT1–3
 - HDMI1–4
 - PC

Опция **Установка заголовка**

Эта функция позволяет Вам блокировать кнопки на телевизоре или пульте дистанционного управления для запрета изменения детьми канала или громкости.

Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Опция» > «Блокировка управления».

Опция	
ВЫКЛ	Снять блокировку кнопок.
Блокировка управления ДП	Блокировка всех кнопок на пульте дистанционного управления.
Блокиров.управл. кнопками	Блокировка кнопок на телевизоре за исключением выключателя питания.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы не можете одновременно установить обе опции «Блокировка управления ДП» и «Блокиров.управл. кнопками».

Отмена блокировки

Нажмите **MENU** на телевизоре и установите опцию в положение «ВЫКЛ» для отмены функции «Блокировка управления ДП». Нажмите **MENU** на пульте дистанционного управления и установите опцию в положение «ВЫКЛ» для отмены функции «Блокиров.управл.кнопками».

- Для получения более подробной информации по работе с меню обратитесь к стр. 19 при помощи **MENU** на телевизоре.

Другие полезные функции

Time shift +

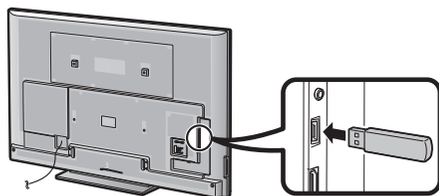
Для записи или воспроизведения программ DTV/ SAT подключите к телевизору USB-накопитель, который можно приобрести отдельно.

- Режим Time shift + не работает с ATV, внешними входами, передачей данных, радиопередачами и сетевыми приложениями.

Подключение USB-накопителя

Подключите приобретаемый отдельно USB-накопитель к разъёму USB на телевизоре.

- USB-накопитель: Флеш-карта или жёсткий диск USB
- Обязательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации USB-накопителя.
- Зарегистрировать для использования с функцией Time shift можно USB-накопитель, ёмкость которого составляет от 1 гигабайта до 2 терабайт.
- Разъём USB 2 (HDD) совместим с переносными жёсткими дисками, которые получают питание от разъёма USB (диски с питанием по шине).
- Для извлечения USB-накопителя обратитесь к разделу **Отключение USB-накопителя** (не отключайте USB-накопитель во время работы режима Time shift).



ПРИМЕЧАНИЕ

- Поставляемый носитель USB содержит инструкцию по эксплуатации данного телевизора и не может использоваться для работы функции Time shift.
- Для запуска режима Time shift после включения телевизора может потребоваться некоторое время.
- Эта функция может работать неправильно с некоторыми USB-накопителями.
- Не следует многократно подключать и отключать USB-накопитель.

Регистрация USB-накопителя

Для того, чтобы использовать USB-накопитель с функцией Time shift, необходимо первоначально провести его регистрацию.

Для регистрации USB-накопителя подключите непосредственно к разъёму USB только один USB-накопитель (при подключении двух или более USB-накопителей функция регистрации устройства недоступна).

- На экране появится запрос.

Когда USB-накопитель подключен к телевизору

Выполните регистрацию USB-накопителя. Для выполнения регистрации устройства следуйте инструкциям на экране.

- В ходе регистрации USB-накопителя с него удаляются все данные.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для использования функции Time shift необходимо изменить настройку «Быстрый запуск» на «Авто (Time shift)» или «ВКЛ».
- На телевизоре может быть зарегистрирован только один USB-накопитель для использования с режимом Time shift. Невозможно одновременно использовать два или более USB-накопителя для режима Time shift.
- При подключении зарегистрированного USB-накопителя сообщение на экране не отображается.

Отключение USB-накопителя

При отсоединении USB-накопителя обязательно выполните следующие действия.

Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Настройка режима Time shift» > «Извлечение устройства».

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данный пункт меню не сможет быть выбран, если USB-накопитель не был зарегистрирован для режима Time shift.
- Регистрация устройства USB для режима Time shift может быть отменена в следующих случаях:
 - В случае извлечения устройства USB.
 - При регистрации другого USB-накопителя для использования с режимом Time shift регистрация предыдущего устройства будет отменена. Одновременно может быть зарегистрирован только один USB-накопитель для режима Time shift.
- При отсоединении USB-накопителя или выключении телевизора записанные данные удаляются.

Другие полезные функции

Просмотр увеличенных фотоснимков.

Кнопки для управления отображением увеличенных фотоснимков (при использовании режима данных на USB-накопителе)

Кнопки	Описание
◀/▶ (Курсор)	Переход к предыдущему/следующему фотоснимку в том же каталоге.
↶	Возврат к экрану выбора миниатюр.
R кнопка	Поворот фотоснимка на 90 градусов влево.
G кнопка	Поворот фотоснимка на 90 градусов вправо.
B кнопка	Вывод на экран «Меню USB-накопителя». • Извлечение устройства USB
i+	Показ/скрытие подсказок на экране.

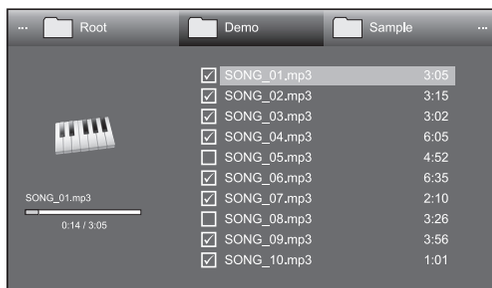
ПРИМЕЧАНИЕ

- Поворот фотоснимков применяется только к временно выбранному снимку и данная установка не сохраняется.

Слайд-шоу

● Выбор музыкального сопровождения

Настройте фоновую музыку для слайд-шоу через «Меню USB-накопителя», нажав кнопку **B** при выборе миниатюр фотоснимков. Эта функция доступна только в режиме данных на USB-накопителе.



Кнопки для операции выбора музыкального сопровождения слайд-шоу

Кнопки	Описание
OK	В случае выбора музыкального файла: Воспроизведение музыки.
▲/▼/◀/▶ (Курсор)	Выбор нужной опции.
↶	Если музыка воспроизводится: остановка музыки. Если музыка остановлена: Все*: Возврат к экрану выбора миниатюр. Папка*: Возврат к папке верхнего уровня. При отображении папки верхнего уровня происходит возврат к экрану выбора миниатюр.
R кнопка	Выбор/отмена выбора элементов (выбранные элементы помечаются значком ✓).
G кнопка	Все*: остановка музыки. Папка*: Переход к экрану выбора миниатюр.
Y кнопка	Воспроизведение/приостановка музыки.
B кнопка	Вывод на экран «Меню USB-накопителя». • Выбрать все как фоновую музыку • Отменить выбор всей фоновой музыки • Извлечение устройства USB

* Режим, выбранный в меню «Настройка отображения папок»

ПРИМЕЧАНИЕ

- Переустановка музыкального сопровождения слайд-шоу произойдет в следующих случаях.
 - Выбор опции «Отменить выбор всей фоновой музыки», нажав кнопку **B** при выборе музыкальных файлов.
 - Возврат в главное меню.
 - Изменение параметра «Ввод».
- При наличии недопустимых музыкальных файлов, для них будет отображаться значок **X**.
- Отображаемое время воспроизведения может немного отличаться от реального времени воспроизведения в зависимости от файлов.

● Слайд-шоу

Кнопки для управления слайд-шоу (при использовании режима данных на USB-накопителе)

Кнопки	Описание
↶	Возврат к предыдущей операции.
B кнопка	Вывод на экран «Меню USB-накопителя». • Выбрать интервал слайд-шоу • Извлечение устройства USB
i+	Показ/скрытие подсказок на экране.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Выбранная фоновая музыка будет воспроизводиться многократно.
- Слайд-шоу будет продолжаться, пока не будет нажата кнопка ↶.
- В зависимости от фотографии продолжительность показа одного фотоснимка в слайд-шоу может превышать время, заданное в настройках.

Автоматическая регулировка изображения с ПК



Эта функция позволяет автоматически установить наилучшие возможные параметры экрана в случае соединения аналоговых гнезд телевизора и ПК при помощи продаваемого отдельно переходного кабеля DVI/RGB, и т.п.

- 1 Нажмите кнопку для выбора «PC» в меню «Ввод», а затем нажмите кнопку **ОК**.
- 2 Перейдите к пункту «HOMЕ» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Опция» > «Настройка терминала» > «Настройка сигнала ПК» > «Авто Sync».

ПРИМЕЧАНИЕ

- При удачном завершении функция «Авто Sync» появится сообщение «Авто Sync успешно завершена.». Если оно не появится, это означает, что функция «Авто Sync» не выполнена.
- Функция «Авто Sync» может быть не выполнена даже в случае отображения сообщения «Авто Sync успешно завершена.».
- Функция «Авто Sync» может быть не завершена, если изображение ПК имеет низкое разрешение, непрозрачные (черные) края, или было перемещено во время выполнения функции «Авто Sync».
- Не забудьте подключить компьютер к телевизору и включить его перед началом выполнения функции «Авто Sync».
- Функция «Авто Sync» может быть выполнена только в случае приема аналоговых сигналов через гнездо PC.

Регулировка изображения ПК вручную



Как правило, Вы можете легко отрегулировать изображение нужным образом для изменения положения изображения при помощи функции «Авто Sync». Однако, в некоторых случаях для получения наилучшего изображения необходима ручная настройка.

- 1 Нажмите кнопку для выбора «PC» в меню «Ввод», а затем нажмите кнопку **ОК**.
- 2 Перейдите к пункту «HOMЕ» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Опция» > «Настройка терминала» > «Настройка сигнала ПК» > «Точная Sync».
- 3 Воспользуйтесь кнопками **▲**/**▼** для выбора нужной опции регулировки.
- 4 Воспользуйтесь кнопками **◀**/**▶** для регулировки опции в нужное положение.

Опция	
По гориз.	Центрирует изображение, перемещая его влево или вправо.
По верт.	Центрирует изображение, перемещая его вверх или вниз.
Часы	Регулирует мерцающее изображение с вертикальными полосами.
Фаза	Регулирует изображение, если символы имеет низкую контрастность или если изображение мерцает.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для переустановки всех опций регулировки к предустановленным заводским значениям воспользуйтесь кнопками **▲**/**▼** для выбора опции «Сброс», а затем нажмите кнопку **ОК**.
- Опции «Часы» и «Фаза» в меню «Точная Sync» могут быть отрегулированы только в случае приема аналоговых сигналов через гнездо PC.

Подключение ПК

Совместимость с ПК

Разрешение		Частота по горизонтали	Частота по вертикали	Аналоговый (D-Sub)	Цифровой (HDMI)	Стандарт VESA
VGA	640 x 480	31,5 кГц	60 Гц	✓	✓	✓
SVGA	800 x 600	37,9 кГц	60 Гц	✓	✓	✓
XGA	1 024 x 768	48,4 кГц	60 Гц	✓	✓	✓
WXGA	1 360 x 768	47,7 кГц	60 Гц	✓	✓	✓
SXGA	1 280 x 1 024	64,0 кГц	60 Гц	✓	✓	✓
SXGA+	1 400 x 1 050	65,3 кГц	60 Гц	✓	✓	✓
UXGA	1 600 x 1 200	75,0 кГц	60 Гц	✓	✓	✓
1080p	1 920 x 1 080	67,5 кГц	60 Гц	✓	✓	

VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+ и UXGA являются зарегистрированными торговыми марками International Business Machines Corporation.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данный телевизор имеет ограниченную совместимость с ПК, поэтому надлежащая работа может гарантироваться только при условии, если видеокарта в точности соответствует стандарту VESA 60 Гц. Любые отличия от этого стандарта приведут к искажениям изображения.

Подключение ПК

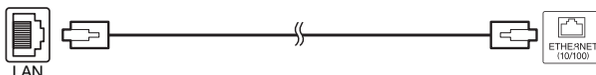
Управление телевизором при помощи ПК

- После установки программы телевизором можно управлять с ПК через гнездо RS-232C или по IP-соединению. Можно выбирать входной сигнал (ПК/видео), регулировать громкость и выполнять различные другие регулировки и установки, что делает возможным автоматическое запрограммированное воспроизведение.
- Для таких подключений используйте последовательный управляющий кабель RS-232C (перекрестного типа), сетевой кабель (имеются в продаже) или USB-адаптер беспроводной сети.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта процедура должна выполняться человеком, имеющим навыки использования ПК.

Условия передачи данных по IP-соединению



Сетевой кабель (имеется в продаже)

Подключите телевизор, выполнив следующие установки IP-соединения на ПК.

Протокол IP	TCP/IP
IP-адрес для подключения	Установите IP-адрес в меню телевизора
Сетевая служба	Нет (не выбирайте Telnet или SSH)
№ TCP-порта	Установите номер порта в меню телевизора (Порт управления)

После установки своего логина и пароля в меню телевизора, вам нужно будет их ввести сразу после подключения телевизора.

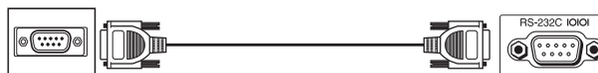
ПРИМЕЧАНИЕ

- Если передачи данных не будет происходить в течение трёх минут, связь будет прервана.

Настройки Управления по IP

- Перейдите к пункту «HOME» > «Управление по IP» и выберите опцию «Изменить».
- Чтобы использовать управление по IP, выберите «Включить».
- Назначьте имя устройства.
- Установите свой логин и пароль.
- Установите порт, используемый для управления по IP.
- Подтвердите установки, а затем нажмите «OK».

Условия передачи данных через гнездо RS-232C



Последовательный управляющий кабель RS-232C (перекрестного типа) (имеется в продаже)

Установите параметры передачи данных через гнездо RS-232C на ПК в соответствии с условиями передачи данных телевизора. Телевизор имеет следующие параметры передачи данных:

Скорость передачи	9 600 бит/с
Формат данных	8 битов
Бит четности	Нет
Бит останковки	1 бит
Управление потоком	Нет

Процедура передачи данных

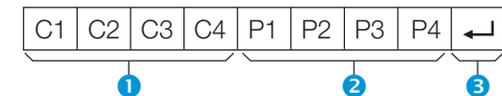
Пошлите управляющие команды с ПК через разъем RS-232C.

Телевизор выполнит принятую команду и пошлет ПК ответное сообщение.

Не посылайте несколько команд одновременно. Перед отправкой следующей команды подождите, пока ПК не получит подтверждения о выполнении команды. Перед началом работы убедитесь в пересылке символа «A» вместе с символом возврата каретки, а также убедитесь, что возвращается значение «ERR».

Формат команды

Восемь кодов формата ASCII +CR



- Четырехзначная команда: Команда. Текст, состоящий из четырех символов.
- Четырехзначный параметр: Параметр 0–9, пробел, ?, минус
- Код возврата (ODH): ⏎

Параметр

Введите значения параметра, начиная слева, и заполните пробелами остальное (параметр обязательно должен состоять из четырех знаков). Если введенный параметр выходит за пределы диапазона настройки, вернется значение «ERR» (Обратитесь к разделу «Формат кода ответа»).

0			
---	--	--	--

0	0	0	9
---	---	---	---

1	0	0	
---	---	---	--

0	0	5	5
---	---	---	---

Если для некоторых команд введен знак «?», в ответ будет послано значение, установленное на данный момент.

?	?	?	?
---	---	---	---

Формат кода ответа

Обычный ответ

Сообщение об ошибке (ошибка при передаче данных или неправильная команда)



Код возврата (ODH)



Код возврата (ODH)

Настройка сети

Подключение к сети

Для использования сервисов Интернет необходимо подключить телевизор к маршрутизатору, имеющему высокоскоростное соединение с Интернетом. Вы можете также подключить телевизор к серверу своей домашней сети через маршрутизатор или точку доступа. Подключение телевизора к маршрутизатору может быть как проводным, так и беспроводным.

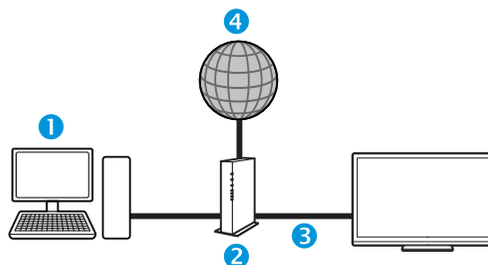
ПРИМЕЧАНИЕ

- При выборе проводного подключения к маршрутизатору вам потребуется сетевая кабель (имеются в продаже).
- При отсутствии широкополосного подключения к Интернету проконсультируйтесь с магазином, в котором вы приобрели телевизор, или обратитесь в местную компанию, предоставляющую доступ к Интернету или услуги телефонной связи.
- Невозможно одновременно использовать проводное и беспроводное подключения. Используйте только один тип подключения.
- Возможность беспроводного сетевого подключения и скорость передачи данных не гарантируются для условий любого жилого района. В следующих случаях беспроводной сетевой сигнал может быть плохим или отсутствовать, либо возможно снижение скорости передачи данных.
 - При использовании в зданиях, построенных из бетона, железобетона или металла
 - При нахождении рядом с предметами, препятствующими распространению сигнала
 - При одновременном использовании с другими беспроводными устройствами, работающими на той же частоте
 - При использовании рядом с микроволновыми печами и другими устройствами, создающими магнитные поля, электростатические заряды или электромагнитные помехи
- Для воспроизведения потокового содержания необходимо устойчивое подключение к Интернету. Если беспроводное подключение не обеспечивает необходимой устойчивости, используйте проводное подключение.

Проводное соединение

Для соединения разъёма ETHERNET на телевизоре с маршрутизатором используйте сетевую кабель, как показано ниже. Этот тип подключения рекомендуется при использовании сервисов, требующих устойчивой скорости соединения, например, при приёме потоковых программ.

Обзор проводного соединения

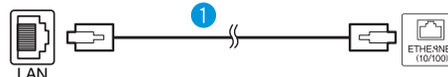


- 1 ПК
- 2 Маршрутизатор (имеется в продаже)
- 3 Сетевой кабель (имеется в продаже)
- 4 Сеть

Как выполнить подключение

Маршрутизатор

Разъём ETHERNET



- 1 Сетевой кабель (имеется в продаже)

- 1 Включите маршрутизатор (приобретается отдельно). Для получения информации о включении обратитесь к инструкции по эксплуатации маршрутизатора.
- 2 Соедините сетевым кабелем (приобретается отдельно) разъём ETHERNET на телевизоре и маршрутизатор (приобретается отдельно).
- 3 Перейдите к пункту «HOME» > «Настройка сети» > «Автонастройка» и нажмите кнопку ОК.

- 4 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Проводное», а затем нажмите кнопку ОК.
- 5 Подтвердите сообщение на экране, а затем нажмите кнопку ОК для перехода к следующему шагу.
- 6 Завершив подключение, выполните «Проверка подключения». Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «да», а затем нажмите кнопку ОК.
- 7 На экране будут отображены результаты проверки подключения. Для выполнения дальнейших настроек следуйте инструкциям на экране.
 - Если вы хотите вручную изменить настройки IP, перейдите к пункту меню «HOME» > «Настройка сети» > «Ручная настройка» > «Настройка IP» и следуйте инструкциям на экране и в руководстве по эксплуатации своего маршрутизатора.

Информация о лицензиях на программное обеспечение для данного изделия

Информация Лицензия на ПО

В данном меню вы можете прочесть текст лицензий на программное обеспечение.

Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Информация» > «Лицензия на ПО».

Объединение программного обеспечения

Программное обеспечение, входящее в состав данного изделия, состоит из различных программных компонент, авторские права на которые по отдельности принадлежат компании SHARP или третьей стороне.

Обновление Вашего телевизора через USB/сеть

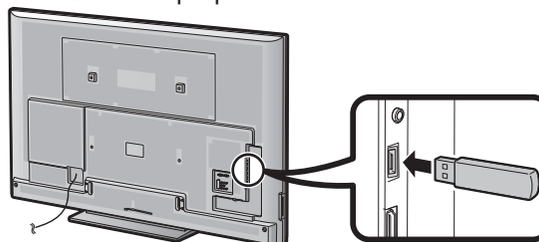
Информация Обновление программного обеспечения

Эта функция позволяет Вам обновлять программное обеспечение до последней версии с помощью устройства USB или по сети.

• Чтобы проверить доступность последних версий программного обеспечения, посетите <http://www.sharp.eu/software-download/>, где вы найдете ссылки на страницы загрузки, соответствующие различным странам.

- 1 Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Информация» > «Обновление прошивки» > «Обновление с носителя USB».
 - Вы также можете обновить программное обеспечение по сети. Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Информация» > «Обновление прошивки» > «Обновление из сети» и следуйте инструкциям, отображаемым на экране.
 - Для обновления программного обеспечения через Интернет требуется широкополосное подключение и настройка доступа в Интернет (Стр. 57–58).

- 2 Нажмите кнопку **OK**, а затем вставьте устройство USB, содержащее файл для обновления программного обеспечения.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Убедитесь, что устройство USB правильно вставлено в разъем.
- 3 Нажмите кнопку **END**, чтобы закрыть окно при появлении на экране запроса.
 - 4 Во время проверки данных во вставленном устройстве USB на телевизоре отобразится экран подтверждения.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- В случае несовместимости данных с системой, на экране появится сообщение об ошибке. Повторите пункты 2 и 3 после нажатия кнопки **OK**.
 - В случае отображения сообщения об ошибке проверьте следующее:
 - Устройство USB вставлено надежно.
 - На запоминающем устройстве USB находится два или больше файлов для обновления программного обеспечения.
 - На запоминающем устройстве USB нет данных для обновления системы.
 - Файл обновления программного обеспечения поврежден.
 - Файл обновления программного обеспечения не совместим с программным обеспечением телевизора.
 - Текущая система совпадает с данными для обновления системы.
 - USB-накопитель имеет файловую систему, отличную от FAT32.
- 5 После проверки данных на телевизоре отобразится информация о версии программного обеспечения.
 - 6 Воспользуйтесь кнопками **◀/▶**, выбрав опцию «да» для обновления системы, а затем нажмите кнопку **OK**.
 - 7 Телевизор автоматически перезапустится и обновление прошивки будет завершено.
 - Эта операция может занять некоторое время.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- При выполнении обновления прошивки может произойти очистка памяти Net TV, в которой хранится код блокировки, пароли и файлы cookie.

Предостережение по вопросу эксплуатации

Предостережения относительно эксплуатации в условиях высокой и низкой температуры

- Если телевизор используется в помещении (напр., в комнате, офисе) с низкой температурой, изображение может оставлять следы или выглядеть слегка замедленным. Это не является неисправностью, и работа телевизора восстановится после того, как температура вернется к нормальной.
- Не оставляйте телевизор в жарком или холодном месте. Также не оставляйте телевизор в месте, подверженном воздействию прямого солнечного света или возле нагревателя, так как это может вызвать повреждение корпуса и привести к неисправностям в работе жидкокристаллического дисплея.
Температура хранения: – 20 °C до + 60 °C.

Устройства, подключенные к заземляющему контуру здания через сетевую розетку или через иные устройства с подключением к заземляющему контуру, а также подключенные к телевизионной сети коаксиальным кабелем, могут быть в определенных условиях пожароопасными. Поэтому подключение к телевизионной сети должно осуществляться через устройство, обеспечивающее электрическую изоляцию в определенном диапазоне частот (гальванический разъединитель, см. EN 60728-11).

ПРИМЕЧАНИЕ

- В Норвегии и Швеции требования по изоляции также относятся к устройствам, подключаемым к телевизионным сетям.

Торговые марки

- «HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками HDMI Licensing LLC в США и других странах.»
- Произведено по лицензии Dolby Laboratories.
- «Dolby» и символ двойной буквы D являются торговыми марками Dolby Laboratories.
- Логотип «HD TV 1080p» является торговой маркой DIGITALEUROPE.
- Логотип DVB является зарегистрированной торговой маркой Digital Video Broadcasting–DVB–project.
- LC フォント、LCFONT、エルシーフォント и логотип LC являются зарегистрированными товарными знаками компании SHARP Corporation. В данное изделие встроена технология LC Font, разработанная компанией SHARP Corporation, позволяющая четко отображать легко читаемые символы на жидкокристаллическом экране. Вместе с тем, для отображения некоторых экранных страниц используются другие шрифты, не адаптированные для ЖК-экранов.
- DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD и соответствующие логотипы являются торговыми марками Rovi Corporation или её подразделений и используются по лицензии.
- О ВИДЕОФОРМАТЕ DIVX: DivX® является цифровым видеоформатом, разработанным компанией DivX, LLC, дочерней компанией Rovi Corporation. Данное устройство официально сертифицировано для воспроизведения видеозаписей в формате DivX. Посетите divx.com для получения дополнительной информации и программных средств для конвертирования своих видеозаписей в формат DivX.
- О ВИДЕО ПО ЗАПРОСУ В ФОРМАТЕ DIVX: Для воспроизведения приобретенных фильмов в формате DivX Video-on-Demand (VOD) данное DivX Certified® устройство должно быть зарегистрировано. Чтобы получить регистрационный код, найдите пункт «DivX VOD» в меню настроек вашего устройства. Посетите сайт vod.divx.com для получения дополнительной информации по завершению процедуры регистрации.
- YouTube и логотип YouTube являются торговыми марками Google Inc.
- Логотип Wi-Fi CERTIFIED является сертификационным знаком организации Wi-Fi Alliance.
- Логотип Wi-Fi Protected Setup является знаком организации Wi-Fi Alliance.
- DLNA®, логотип DLNA и DLNA CERTIFIED™ являются торговыми марками, знаками обслуживания или сертификационными знаками организации Digital Living Network Alliance.
- Все прочие производители и наименования продуктов являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний-владельцев.

Лицензии на программное обеспечение для Net TV

В данном изделии используется браузер Opera™.



- В данном изделии используются шрифты, предоставленные компанией Monotype Imaging Inc.
- Monotype® является торговой маркой Monotype Imaging Inc., зарегистрированной в Бюро по патентам и товарным знакам США. Данная торговая марка может быть зарегистрирована в некоторых других административно-территориальных единицах.
- Tioga™ является торговой маркой Monotype Imaging Inc., которая может быть зарегистрирована в некоторых других административно-территориальных единицах.
- Letter Gothic™ является торговой маркой The Monotype Corp. и может быть зарегистрирована в некоторых других административно-территориальных единицах.
- iType® является торговой маркой Monotype Imaging Inc., зарегистрированной в Бюро по патентам и товарным знакам США. Данная торговая марка может быть зарегистрирована в некоторых других административно-территориальных единицах.
- В данном изделии используется механизм отображения шрифтов iType®, предоставленный компанией Monotype Imaging Inc.

Ограничение ответственности в отношении служб, использующих Интернет

* В данном разделе приведен оригинальный (английский) текст.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- This SHARP device facilitates the access to content and services provided by third parties. The content and services accessible via this device belong to and may be proprietary to third parties. Therefore, any use of such third party content and services must be in accordance with any authorization or terms of use provided by such content or service provider. SHARP shall not be liable to you or any third party for your failure to abide by such authorization or terms of use. Unless otherwise specifically authorized by the applicable content or service provider, all third party content and services provided are for personal and non-commercial use; you may not modify, copy, distribute, transmit, display, perform, reproduce, upload, publish, license, create derivative works from, transfer or sell in any manner or medium any content or services available via this device.
- SHARP is not responsible, nor liable, for customer service-related issues related to the third party content or services. Any questions, comments or service-related inquiries relating to the third party content or service should be made directly to the applicable content or service provider.
- You may not be able to access content or services from the device for a variety of reasons which may be unrelated to the device itself, including, but not limited to, power failure, other Internet connection, or failure to configure your device properly. SHARP, its directors, officers, employees, agents, contractors and affiliates shall not be liable to you or any third party with respect to such failures or maintenance outages, regardless of cause or whether or not it could have been avoided.
- ALL THIRD PARTY CONTENT OR SERVICES ACCESSIBLE VIA THIS DEVICE IS PROVIDED TO YOU ON AN “AS-IS” AND “AS AVAILABLE” BASIS AND SHARP AND ITS AFFILIATES MAKE NO WARRANTY OR REPRESENTATION OF ANY KIND TO YOU, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, NON-INFRINGEMENT, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR ANY WARRANTIES OF SUITABILITY, AVAILABILITY, ACCURACY, COMPLETENESS, SECURITY, TITLE, USEFULNESS, LACK OF NEGLIGENCE OR ERROR-FREE OR UNINTERRUPTED OPERATION OR USE OF THE CONTENT OR SERVICES PROVIDED TO YOU OR THAT THE CONTENT OR SERVICES WILL MEET YOUR REQUIREMENTS OR EXPECTATIONS.
- SHARP IS NOT AN AGENT OF AND ASSUMES NO RESPONSIBILITY FOR THE ACTS OR OMISSIONS OF THIRD PARTY CONTENT OR SERVICE PROVIDERS, NOR ANY ASPECT OF THE CONTENT OR SERVICE RELATED TO SUCH THIRD PARTY PROVIDERS.
- IN NO EVENT WILL SHARP AND/OR ITS AFFILIATES BE LIABLE TO YOU OR ANY THIRD PARTY FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, PUNITIVE, CONSEQUENTIAL OR OTHER DAMAGES, WHETHER THE THEORY OF LIABILITY IS BASED ON CONTRACT, TORT, NEGLIGENCE, BREACH OF WARRANTY, STRICT LIABILITY OR OTHERWISE AND WHETHER OR NOT SHARP AND/OR ITS AFFILIATES HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Технические характеристики

Опция		Цветной телевизор с жидкокристаллическим дисплеем (80"/203 см), LC-80LE645E LC-80LE645RU LC-80LE646E LC-80LE646S	
Панель жидкокристаллического дисплея		203 см (80") X-Gen panel	
Разрешение		1 920 x 1 080 x 3 точек	
Цветовая система видеосигнала		PAL/SECAM/NTSC 3,58/NTSC 4,43/PAL 60	
ТВ функции	ТВ-Стандарт	Аналоговая	CCIR (B/G, I, D/K, L/L')
		Цифровая (серия 645)	DVB-T (2K/8K OFDM), DVB-C, DVB-S/S2
	Принимаемые каналы	Цифровая (серия 646)	DVB-T (2K/8K OFDM), DVB-T2 (1K/2K/4K/8K/16K/32K OFDM), DVB-C
		VHF/UHF	Каналы IR A–E69 (цифровые), E2–E69, F2–F10, I21–I69, IR A–IR J
		CATV	Гипердиапазонные, каналы S1–S41
		Спутник (только для серии 645)	950–2150 МГц*1
Система телевизионной настройки	Автоматическая предварительная установка: 999 каналов (все страны, за исключением Северной Европы [DTV]), Автоматическая предварительная установка: 9999 каналов (страны Северной Европы [DTV]), Автоматическая предварительная установка: 99 каналов (ATV), Автоматическая маркировка, Автоматическая сортировка, Автоматическая предварительная установка: 9999 каналов (SAT [только для серии 645])		
Сtereo/двухязычная		A2/NICAM	
Усилитель звука		10 Вт x 2	
Громкоговоритель		(150 мм x 32 мм) x 2	
Гнезда	Антенна	VHF/UHF	75 Ω Тип Din (Аналоговый и Цифровой)
		Спутниковая (только для серии 645)	75 Ω тип F (DVB-S/S2)
	RS-232C		9-штырьковый штекер D-sub
	EXT 1		SCART (Вход AV, вход Y/C, вход RGB, выход ТВ)
	EXT 2		Разъем RCA (AV ввод/AUDIO L/R)
	EXT 3		Компонентный (AV ввод/Audio L/R)
	ПК		15-штырьковый мини D-sub

	HDMI 1 (EXT 4)	HDMI (ARC)
	HDMI 2 (EXT 5)	HDMI
	HDMI 3 (EXT 6)	HDMI
	HDMI 4 (EXT 7)	HDMI
	USB 1	USB (5 В пост. тока, 500 мА)
	USB 2 (HDD)	USB (5 В пост. тока, 1000 мА)
	USB 3 (WIRELESS LAN)	USB (5 В пост. тока, 500 мА)
	ETHERNET (10/100)	Сетевой разъем
	HDMI 2/PC AUDIO (L/R)	Гнездо Ø 3,5 мм*2
	DIGITAL AUDIO OUTPUT	Оптический разъем S/PDIF для Цифровой аудиовыход
	С. I. (Общий интерфейс)	EN50221, R206001, спецификации CI Плюс
	OUTPUT/Наушники	Разъем RCA (AUDIO L/R)/гнездо Ø 3.5 мм (аудиовыход)
	SD CARD (VIDEO STORE)	SD-карта
Язык OSD	Арабский, китайский, чешский, датский, голландский, английский, эстонский, финский, французский, немецкий, греческий, венгерский, итальянский, латвийский, литовский, норвежский, польский, португальский, румынский, русский, словацкий, словенский, испанский, шведский, турецкий, украинский	
Требования к питанию	220–240 В переменного тока, 50 Гц	
Потребляемая мощность	255 Вт (0,15 Вт в режиме ожидания*3)	
Вес	52,0 кг (без подставки) 56,0 кг (с подставкой)	
Рабочая температура	0 °С до + 40 °С	

*1 Частота спутникового канала может изменяться в зависимости от спутников и антенн.

*2 С обоими гнездами HDMI 2 и PC можно использовать одно и то же входное звуковое гнездо.

*3 Указана мощность, потребляемая в режиме ожидания, когда телевизор не настроен на прием данных EPG.

• В связи с постоянным совершенствованием продукции, фирма SHARP оставляет за собой право внесения изменений в дизайн и технические характеристики без предварительного уведомления. Указанные технические характеристики являются номинальными значениями выпускаемых аппаратов. Характеристики отдельных аппаратов могут несколько отличаться от этих величин.

Технические характеристики (USB-адаптер беспроводной сети)

Наименование изделия		Двухдиапазонный адаптер 802.11n USB 2.0	
Стандарт		IEEE 802.11a/b/g/n	
Интерфейс для подключения		USB2.0	
Частотный диапазон		2412–2484 МГц 5150–5850 МГц	
Безопасность		Статический WEP (64/128 бит, только индекс ключа 1) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)	
Модуляция		DBPSK@1 Мбит/с DQPSK@2 Мбит/с CCK@5,5/11 Мбит/с BPSK@6/9 Мбит/с QPSK@12/18 Мбит/с 16-QAM@24 Мбит/с 64-QAM@48/54 Mbps приём до 300 Мбит/с	
Мощность и чувствительность передатчика	Выходная мощность передачи: (типовая)	2,4 ГГц	11b 17 +/- 1,5 дБмВт 11g 14 +/- 1,5 дБмВт 11n 13 +/- 1,5 дБмВт
		5 ГГц (5150–5250 МГц, 5250–5350 МГц)	11a 14 +/- 1,5 дБмВт 11n 13 +/- 1,5 дБмВт
		5 ГГц (5470–5725 МГц, 5725–5850 МГц)	11a 13 +/- 1,5 дБмВт 11n 13 +/- 1,5 дБмВт
	Чувствительность приёма: (типовая)	–84 дБмВт@11 Мбит/с –72 дБмВт@54 Мбит/с –64 дБмВт@64-QAM, разнесение каналов 20 МГц –61 дБмВт@64-QAM, разнесение каналов 40 МГц	
Потребляемый ток (5 В пост. тока)		Передача: 2,2 Вт (типовая) Приём: 1,4 Вт (типовая)	
Вес		13 g	
Размеры		20,0 (Ш) × 73,3 (Д) × 8,0 (В) мм	
Рабочая температура		0 °C до + 40 °C	

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данный телевизор имеет следующие сертификаты для эксплуатации с прилагаемым адаптером беспроводной сети SHARP.
 - Wi-Fi CERTIFIED™ (программа сертификации организации Wi-Fi Alliance®)
 - Wi-Fi Protected Setup™ (программа сертификации организации Wi-Fi Alliance®)
- При возникновении существенных помех на частоте 2,4–ГГц (например, от других беспроводных сетевых устройств, устройств Bluetooth®, беспроводных телефонов, работающих на частоте 2,4–ГГц, или микроволновых печей) рекомендуется использовать беспроводную точку доступа, поддерживающую стандарт IEEE802.11a/n (5 ГГц), и настроить её на передачу на частоте 5 ГГц. Порядок настройки см. в руководстве по эксплуатации используемой точки доступа.
- Перед утилизацией устройства или передачей третьим лицам следует сбросить настройки беспроводной сети.
- USB-адаптер беспроводной сети (WN8522D 7-JU) является периферийным устройством телевизора и поддерживает типы шифрования WEP64, WEP128, TKIP и AES.
- Использование любого другого адаптера вместо прилагаемого адаптера беспроводной сети SHARP может привести к несоответствию беспроводной связи установленным правилам. В связи с этим следует использовать только прилагаемый USB-адаптер беспроводной сети SHARP.

Экологические характеристики

Опция		
*1	Режим «ВКЛ» (Вт) (в домашнем режиме)	131 Вт
*2	Режим «Экономия энергии» (Вт) Дополнительный	96 Вт
*3	Режим «Ожидание» (Вт)	0,15 Вт
*4	Годовое потребление электроэнергии (кВт-ч)	182 кВт-ч
*4	Годовое потребление электроэнергии в режиме «Экономия энергии» (кВт-ч) Дополнительный	133 кВт-ч

- *1 Замеры произведены согласно IEC 62087 Ed. 2
 *2 Для получения дополнительных сведений о функции «Экономия энергии» см. соответствующие страницы в инструкции по эксплуатации
 *3 Замеры произведены согласно EN 62301 Ed. 1
 Указана мощность, потребляемая в режиме ожидания, когда телевизор не настроен на прием данных EPG
 *4 Годовое потребление электроэнергии рассчитывается согласно нормативу ЕС (ЕС) № 1062/2010 из расчета 4 часов работы в день и 365 дней в году

ПРИМЕЧАНИЕ

- Энергопотребление в режиме «ВКЛ» изменяется в зависимости от показываемого телевизором изображения.

Монтаж телевизора на стене

Телевизор может устанавливаться на стене с помощью комплекта для настенного монтажа (приобретается отдельно). Дополнительную информацию о креплении на стену см. в инструкции к комплекту для настенного монтажа. Рекомендуем для монтажа телевизора на стену обратиться к квалифицированным специалистам. Компания SHARP не отвечает за какой-либо ущерб продукции или травмы, полученные вами или другими людьми при самостоятельном креплении телевизора на стену.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Монтировать телевизор следует на прочную стену, перпендикулярную полу. Если вы планируете крепить комплект для настенного монтажа на какие-либо поверхности, кроме гипсокартонного листа, обратитесь за дополнительной информацией к ближайшему розничному продавцу или консультанту. При креплении телевизора на потолок или на наклонную стену он может упасть и причинить серьёзную травму. Установка телевизора на стену обязательно должна выполняться двумя людьми.

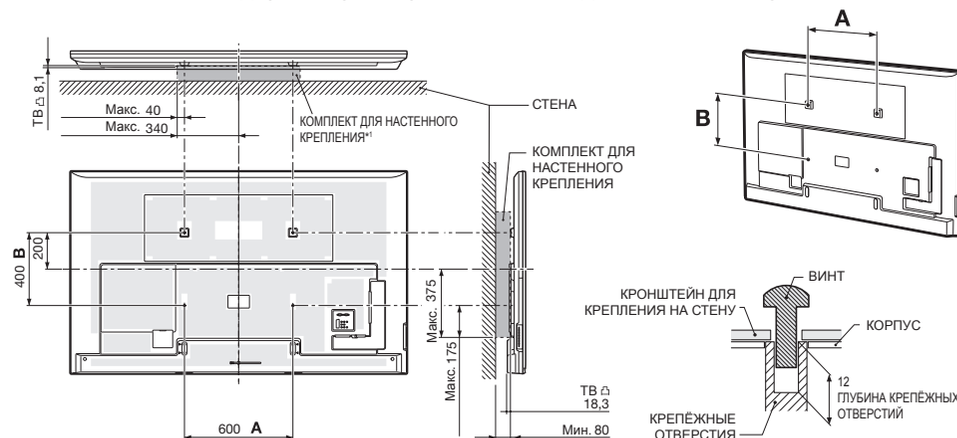
● Настройка звука для настенного использования

При монтаже телевизора на стену вы можете улучшить звучание, выбрав для этой функции значение «да».

Перейдите к пункту «HOME» > «Меню ТВ» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Парам. аудио для ТВ на стене».

Спецификации комплектов для настенного крепления

Ниже показаны стандартные размеры комплектов для настенного крепления.



• Спецификации отверстий для винтов VESA (A - B) в миллиметрах	600 – 400
• Стандартный винт	M8*2
• Количество	4

- *1 Должны быть меньше затенённой области.
 *2 Используйте винты с шагом резьбы 1,25.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Запрещается устанавливать телевизор на стену под углом.
- В связи с расположением гнезд на данном телевизоре при его монтаже на стену следует убедиться, что между стеной и телевизором есть достаточное расстояние для кабелей.
- При креплении телевизора на стене удалите проводную стяжку, если необходимо.
- Не используйте для крепления телевизора на стену винты, не соответствующие стандартам VESA.
- Не используйте винты нестандартной длины. Слишком длинные винты могут повредить внутренние детали телевизора.
- Не допускайте слишком сильного или слишком слабого закручивания винтов. Это может привести к повреждению телевизора или его падению, сопровождающемуся травмами. Компания SHARP не несёт ответственности за подобные несчастные случаи.
- Компания SHARP не несёт ответственности за повреждение телевизора или травмы, вызванные использованием винтов или комплекта для настенного монтажа, не соответствующих стандартам VESA, а также в случае несоблюдения покупателем инструкций по установке.



Запрещается устанавливать комплект для крепления на стену, когда телевизор включен. Это может стать причиной травмы, вызванной ударом тока.

Приложение

Таблица возрастных категорий для функции Запрет детям

Возрастная категория, регулируемая пользователем	Возрастная категория телевизионного вещания																
	ВОЗРАСТ																
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Всеобщий просмотр	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
С разрешения родителей	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Взросл	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

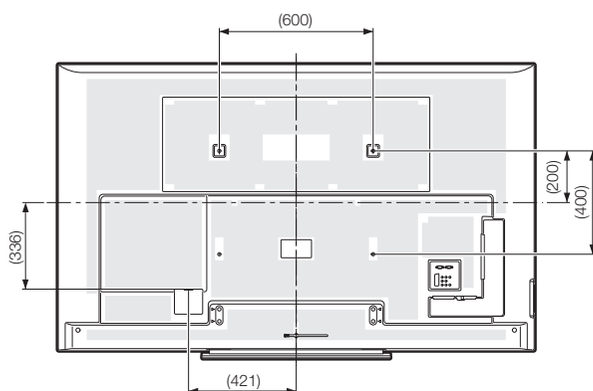
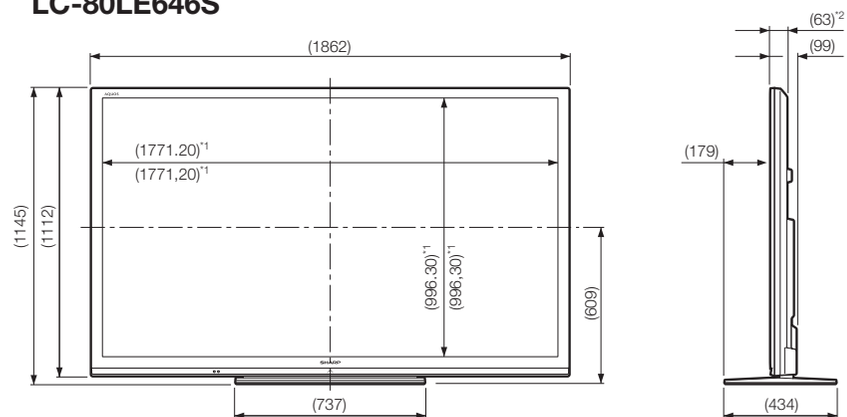
Возрастная категория, регулируемая пользователем	Возрастная категория телевизионного вещания		
	Всеобщий просмотр	С разрешения родителей	Взросл
Всеобщий просмотр	—	—	—
С разрешения родителей	✓	—	—
Взросл	✓	✓	—

Список сокращений

Сокращение	Расшифровка
ARC	Канал передачи аудио
ATV	Аналоговое телевидение
CEC	Управление бытовой электроникой
DivX®	Digital Video Xtreme®
DNR	Цифровое подавление шума
DTV	Цифровое телевидение
DVB-C	Цифровое телевидение-Кабельное
DVB-S	Цифровое телевидение-Спутниковое
DVB-S2	Цифровое телевидение-Спутниковое-Второе поколение
DVB-T	Цифровое телевидение-Эфирное
DVB-T2	Цифровое телевидение-Эфирное, версия 2
DVI	Цифровой визуальный интерфейс
EPG	Электронная программа передач
HDCP	Защита широкополосных цифровых данных
HDMI	Мультимедийный интерфейс высокой четкости
LAN	Локальная сеть
MHEG	Экспертная группа по мультимедиа и гипермедиа
OSD	Экранная индикация
PCM	Импульсно-кодовая модуляция
SAT	Спутник
USB	Универсальная последовательная шина
WPS	Wi-Fi® Protected Setup
WSS	Передача сигналов широкоэкранный изображения

Размерные чертежи

LC-80LE645E
LC-80LE645RU
LC-80LE646E
LC-80LE646S



*1 Активная площадь экрана

*2 Наиболее тонкая часть (не считая высоты разъёмов)

ПРИМЕЧАНИЕ

- На чертежах не отображены выступающие части, например, винты, а также некоторые детали.

Энергетическая маркировка телевизоров в ЕС

30 ноября 2010 г. Комиссия ЕС приняла Делегированный регламент Комиссии (ЕС) № 1062/2010 в отношении энергетической маркировки телевизоров.

Регламент вступил в силу 20 декабря 2010 г. и применяется во всех государствах-членах.

С 30 ноября 2011 г. производители и дилеры обязаны показывать приведенную ниже маркировку на своих телевизорах.

Маркировка информирует потребителей, помогая им оценивать энергоэффективность и уровень энергопотребления телевизоров, а также принимать решение о покупке, способствующее защите окружающей среды и требованиям «Низкоуглеродного общества».

На приведенном ниже изображении показан общий вид маркировки и даны пояснения к содержащейся в ней информации. Для получения дополнительной информации посетите домашнюю страницу Sharp (<http://www.sharp.eu>).

Розничный или интернет-магазин в котором вы приобрели телевизор обязаны показывать указанную маркировку и соответствующий рейтинг продукции. При наличии сомнений, проконсультируйтесь с ними.

Вдобавок к энергосбережению большое число жидкокристаллических телевизоров Sharp также имеет добровольную экологическую маркировку Ecolabel ЕС, которая дается товарам, отвечающим экологическим требованиям ЕС при соответствующей маркировке (подробно см. <http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/>). Данная добровольная маркировка еще более повышает официально подтвержденную экологичность наших телевизоров.

EU Energy Label TV

- 1 EU framework directive on the energy label:
It has applied to household appliances since 1992 and was expanded to cover 'energy-consumption-related products' in June of 2010. The sub-ordinance was promulgated on 30 November 2010; usage is voluntary as of 20 December 2010 and compulsory as of 30 November 2011.
- 2 The label language is neutral
- 3 Brand and product name
- 4 Energy efficiency class
Energy efficiency class (7 classes/7 colours: A to G [subsequently A+ to F, A++ to E, A+++ to D]; measurement values are the visible surface of the panel and ON mode consumption)
- 5 ON/OFF switch (yes/no)
- 6 Power consumption (watts)
- 7 Annual energy consumption in kWh based on 4 hours' operation per day, 365 days per year
- 8 Screen diagonal (cm/inch)
- 9 Regulation designation and year of commencement of the compulsory use of the label.
- 10 EU Ecolabel
(optional use if the product has been awarded the EU environmental label)
- 11 EU Ecolabel registration number

The illustration is not to scale. According to EU Regulation 1062/2010, the EU energy label TV appliances amounts to at least 6 x 12 centimetres.

SHARP
Infographics 2010

ПРИМЕЧАНИЕ

- Методы вычисления индекса энергоэффективности и годового энергопотребления в режиме использования установлены Приложением II Регламента (ЕС) № 1062/2010. Определение энергопотребления в режиме использования основано на международном стандарте IEC 62087 Ed. 2

SHARP[®]

SHARP ELECTRONICS (Europe) GmbH

Sonninstraße 3, D-20097 Hamburg

SHARP CORPORATION

<http://www.sharp-eu.com>