

SHARP®

LC-60LE925E LC-60LE925RU

LCD-FÄRG-TV
NESTEKIDENÄYTTÖINEN
VÄRITELEVISIO
LCD FARVEFJERNSYN
LCD FARGEFJERNSYN
КОЛЬОРОВИЙ ТЕЛЕВІЗОР З
РІДКОКРИСТАЛІЧНИМ ДИСПЛЕЄМ
ЦВЕТНОЙ ТЕЛЕВИЗОР С
ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ
ДИСПЛЕЕМ

BRUKSANVISNING
KÄYTTÖOHJE
BRUGSVEJLEDNING
BRUKERHÅNDBOK
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

AQUOS LED



SVENSKA

SUOMI

DANSK



NORSK

УКРАЇНСЬКА

РУССКИЙ



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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РУССКИЙ

- Иллюстрации и OSD в данной инструкции по эксплуатации используются с целью пояснения, и они могут немного отличаться от реальных действий.
- Примеры в данной инструкции основаны на модели LC-60LE925E.

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フロント, LCFONT, エルシーフロント 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® и соответствующие логотипы являются зарегистрированными торговыми марками DivX, INC. и используются по лицензии.

- О ВИДЕОФОРМАТЕ DIVX: DivX® — это формат цифровой видеозаписи, разработанный компанией DivX, Inc. Данное устройство официально сертифицировано для воспроизведения видеозаписей в формате DivX. Посетите www.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 записей в формате DivX Video-on-Demand (VOD) это устройство, сертифицированное для работы с DivX, должно быть зарегистрировано. Чтобы сгенерировать регистрационный код, найдите пункт «DivX VOD» в меню настроек устройства. Посетите сайт vod.divx.com и пройдите регистрацию, введя этот код. Там же вы сможете узнать больше о видео по запросу в формате DivX.

- «x.v.Colour» и **x.v.Colour** являются товарными знаками Sony Corporation.

- 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.

Введение	2
Уважаемый покупатель продукции SHARP	2
Важные меры предосторожности по безопасности	2
Название детали	4
Что такое Меню?	6
Прилагаемые принадлежности	8
Подготовка	9
Использование пульт дистанционного управления	9
Прикрепление подставки	10
Руководство по быстрой настройке	11
Обзор первоначальной инсталляции	11
Перед включением питания	12
Установка CA-карты в модуль CI	12
Первоначальная автоматическая инсталляция	13
Просмотр телевизора	18
Ежедневная работа	18
EPG	20
Телетекст	23
Подключение внешних устройств	24
Подключения видео	24
Подключения аудио	26
AQUOS LINK	27
Управление устройствами HDMI при помощи AQUOS LINK	27
Подключение AQUOS LINK	27
Установка AQUOS LINK	28
Управление устройством AQUOS LINK	29
Основная регулировка	30
Настройки изображения	30
Установки звука	32
Установки экономии энергии	34
Установки канала	35
Установки пароля/блокировки	38
Установки языка	39
Полезные настройки	39
Полезные функции просмотра	40
Time shift	40
Выбор размера изображения	42
Установки индикации	44
Другие полезные функции	45
Установка в случае использования внешних устройств	45
Дополнительные функции	46
Подключение устройства USB	47
Носители USB/Домашняя сеть	47
Совместимость устройства USB	50
Совместимость с сервером домашней сети	50
Выбор формата изображения для режима видео	50
Подключение ПК	51
Подключение ПК	51
Отображение на экране изображения с ПК	51
Технические характеристики порта RS-232C	53
Настройка сети	55
Подключение к сети	55
Интернет-TV	57
Что такое Интернет-TV?	57
Работа с Интернет-TV	57
Просмотр изображения 3D	60
Подготовка к использованию очков 3D	60
Перед использованием очков 3D	61
Использование очков 3D	62
Формат отображения в режимах 3D и 2D	63
Просмотр изображений 3D	64
Изменение настроек телевизора для улучшения просмотра изображения 3D	66
Технические характеристики – очки 3D	67
Поиск и устранение неисправностей – изображения 3D	68
Приложение	69
Поиск и устранение неисправностей	69
Обновление Вашего телевизора через DVB-T	70
Получение информации об обновлении	70
Обновление Вашего телевизора через USB/сеть	71
Технические характеристики	75
Технические характеристики (USB-адаптер беспроводной сети)	76
Экологические характеристики	77
Размерные чертежи	79
Утилизация по окончании срока службы	80

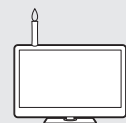
Введение

Уважаемый покупатель продукции SHARP

Благодарим Вас за приобретение цветного телевизора с жидкокристаллическим дисплеем SHARP. Для обеспечения безопасности и многих лет бесперебойной эксплуатации Вашего изделия, пожалуйста, перед началом его использования внимательно прочтите пункт **Важные меры предосторожности по безопасности**.

Важные меры предосторожности по безопасности

- Очистка—Перед очисткой изделия отсоедините шнур питания переменного тока от сетевой розетки. Для чистки изделия используйте влажную ткань. Не используйте жидкие или аэрозольные очистители.
- Используйте мягкую влажную ткань для осторожной протирки загрязненной панели. Чтобы не повредить панель, не используйте для протирки специальные салфетки с химическим раствором. Химические вещества могут повредить или привести к появлению трещин на корпусе телевизора.
- Вода и влага—Не используйте изделие вблизи воды, например, рядом с ванной, умывальником, кухонной мойкой, емкостью для стирки, плавательным бассейном и в сыром подвале.
- Не размещайте на данном изделии вазы или другие емкости с водой. Вода может пролиться на изделие, что приведет к возгоранию или поражению электрическим током.
- Подставка—Не размещайте изделие на неустойчивой тележке, подставке, треноге или столе. Это может вызвать падение изделия, что приведет к серьезным травмам, а также к его повреждению. Используйте только тележку, подставку, треногу, кронштейн или стол, рекомендуемые производителем или продаваемые вместе с изделием. При установке изделия на стене обязательно следуйте инструкциям производителя. Используйте только монтажные детали, рекомендуемые производителем.
- При перемещении изделия, размещенного на тележке, его следует передвигать с максимальной осторожностью. Внезапные остановки, чрезмерные усилия и неровная поверхность пола могут вызвать падение изделия с тележки.
- Вентиляция—Вентиляционные и другие отверстия в корпусе предназначены для вентиляции. Не закрывайте и не загромождайте данные щели и отверстия, так как недостаточная вентиляция может привести к перегреву и/или сокращению срока эксплуатации изделия. Не размещайте изделие на кровати, диване, ковре и на подобных поверхностях, так как они могут закрыть вентиляционные отверстия. Данное изделие не предназначено для встраиваемой установки; не размещайте его в закрытом пространстве, таком как книжный шкаф или полка, не обеспечив соответствующую вентиляцию, указанную в инструкциях производителя.
- Панель жидкокристаллического дисплея, используемая в данном изделии, сделана из стекла. Следовательно, она может разбиться при падении или сильной встряске изделия. В случае повреждения панели жидкокристаллического дисплея будьте осторожны, чтобы не пораниться осколками стекла.
- Источники тепла—Храните изделие вдали от источников тепла, таких как радиаторы, нагреватели, печи и другие изделия, выделяющие тепло (включая усилители).
- Для предотвращения возгорания никогда не размещайте сверху или снизу телевизора какие-либо свечи или открытый огонь.
- Для предотвращения возгорания или поражения электрическим током не размещайте шнур питания переменного тока под телевизором или другими тяжелыми предметами.
- Наушники—Не устанавливайте высокий уровень громкости. Специалисты в области слуха не рекомендуют использовать длительное прослушивание с высоким уровнем громкости.
- Не отображайте неподвижное изображение в течение длительного периода времени, так как это может вызвать появление остаточного изображения.
- Питание потребляется всегда, когда штепсель вставлен в розетку.
- Обслуживание—Не пытайтесь обслуживать изделие самостоятельно. После снятия крышек Вы можете оказаться под воздействием высокого напряжения и прочих опасностей. Обратитесь к квалифицированному персоналу для выполнения обслуживания.



Панель жидкокристаллического дисплея является высокотехнологичным изделием, которое обеспечивает высокую детализацию изображения. Из-за большого количества пикселей иногда на экране могут появляться некоторые неактивные пиксели в виде синей, зеленой или красной неподвижной точки. Это соответствует техническим характеристикам изделия и не является дефектом.

Меры предосторожности при транспортировке телевизора

При транспортировке телевизора никогда не переносите его, удерживая за громкоговорители. Обязательно переносите телевизор вдвоем, удерживая двумя руками—одна рука на каждой стороне телевизора.

Уход за корпусом

- Протирать поверхность корпуса следует аккуратными движениями с помощью мягкой ткани (хлопок, фланель и т.п.)
- Использование влажных или сухих протирочных салфеток с химическими веществами может привести к деформации элементов корпуса или возникновению трещин.
- При протирке корпуса с помощью жесткой ткани или с приложением чрезмерного усилия возможно образование царапин на поверхности корпуса.
- При сильном загрязнении корпуса протрите его мягкой тканью (хлопок, фланель и т.п.), смоченной в водном растворе нейтрального моющего средства и хорошо выжатой, а затем протрите мягкой сухой тканью.
- Основные элементы корпуса изготовлены из пластика и металла. Не используйте для его протирки бензол, разбавитель и иные растворяющие вещества, поскольку это может привести к деформации корпуса и отслоению краски.
- Не используйте инсектициды и иные летучие жидкости. Кроме того, не допускайте продолжительного контакта корпуса с резиновыми или виниловыми изделиями. Воздействие пластификаторов может привести к деформации корпуса и отслоению краски.

Введение

Уход за передней панелью

- Предварительно выключите основное питание и извлеките сетевой шнур из розетки.
- 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.

Очки 3D

Опасность случайного проглатывания

- Храните батареи и шнуры в местах, недоступных для детей младшего возраста. Дети могут случайно проглотить эти детали.
—Если ребёнок случайно проглотил любую из этих деталей, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Не разбирайте

- Запрещается разбирать очки 3D или вносить изменения в их конструкцию.

Предостережение относительно литиевой батареи

- Запрещается подвергать батареи воздействию высокой температуры, например, держать их на открытом солнце или бросать в огонь.
- При замене используйте батареи того же или аналогичного типа. При неправильной замене батареи могут взорваться.
- Очки 3D выключаются автоматически.

Обращение с очками 3D

- Не допускайте падения очков 3D, не надавливайте и не наступайте на них. Это может привести к повреждению стекла и травмировать вас.
- Не вставляйте палец в область шарнира очков 3D. Это может привести к травме.
—Будьте особенно внимательны, когда изделием пользуются дети.

Использование очков 3D

- Взрослые должны контролировать продолжительность просмотра детьми и не допускать слишком долгого использования ими очков без перерывов.
- Используйте только очки 3D, рекомендуемые для данного телевизора.
- Используйте очки 3D только по назначению.
- Запрещается ходить, надев очки 3D. Окружающие объекты через них видны плохо, это может привести к падению или стать причиной травмы.

Уход за очками 3D

- Для протирки стёкол очков 3D используйте только прилагаемую салфетку. Удалите с салфетки грязь и пыль. Любая пыль или иные частицы на салфетке могут привести к появлению царапин на очках. Не используйте химические средства, типа бензола или растворителей, поскольку они могут вызвать отслоение покрытия.
- При протирке очков 3D следите за тем, чтобы на них не попала вода или другая жидкость.
- Когда очки 3D не используются, храните их в прилагаемом чехле.
- Не следует хранить очки 3D в местах с повышенной влажностью или температурой.

Просмотр изображений 3D

- Если при просмотре изображений 3D вы ощущаете головокружение, тошноту или дискомфорт, прекратите просмотр и дайте глазам отдохнуть.
- Не используйте очки 3D, если на них есть повреждения или трещины.

ОСТОРОЖНО

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



ПРИМЕЧАНИЕ

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

Название детали

Пульт дистанционного управления

- 1 TV (Режим ожидания/Вкл.)
(Стр. 18)

- 2 ATV
Нажмите для перехода в режим обычного аналогового телевидения.

DTV

Нажмите для перехода в режим цифрового телевидения.

SAT

Нажмите для перехода в режим спутникового телевидения.

RADIO

DTV/SAT: Переключение между режимами Радио и Данные.

- Если по DVB передаются только данные (радиовещание отсутствует), радиовещание будет пропущено.

- 3 Кнопки AQUOS LINK

Если внешнее оборудование, такое как BD-плеер AQUOS, подключено при помощи кабелей HDMI и совместимо с AQUOS LINK, Вы можете использовать эти кнопки AQUOS LINK. См. стр. 27 и 29 для получения подробных сведений.

- 4 CONTROL

Нажмите для отображения панели, позволяющей вызывать некоторые функции с экрана.

- 5 TIME SHIFT

(READY/)

Нажмите для временной записи просматриваемой программы, если хотите прервать просмотр, например, чтобы ответить на телефонный звонок (Стр. 40–41).

- 6 Цифровые кнопки 0–9

Выбор канала.

Введите нужные цифры.

- Если в установке страны в пункте «Автоинсталляция» (Стр. 35) выбраны страны Северной Европы (Швеция, Норвегия, Финляндия, Дания или Исландия), номера каналов DTV будут четырехзначными. При выборе другой страны номера каналов DTV будут трехзначными.

- 7 (Предыдущий кадр)

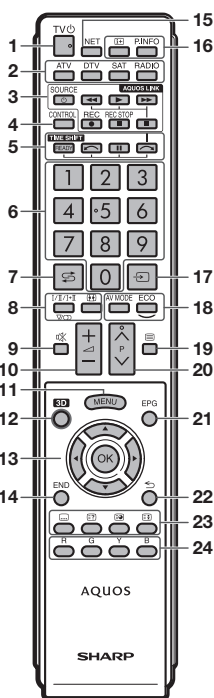
Нажмите для возврата к предыдущему выбранному каналу или внешнему входному сигналу.

- 8 (Режим звука)

Выбор мультимплексного режима звука (Стр. 19).

(Режим Широкий)

Выбор режима Широкий (Стр. 42, 50 и 51).



- 9 (Приглушение)

Включение/выключение звука телевизора.

- 10 +/- (Громкость)

Повышение/понижение громкости звука телевизора.

- 11 MENU

Включение/выключение экрана «ТВ МЕНЮ».

- 12 3D

Переключение между просмотром изображений 3D и 2D (Стр. 60–68).

- 13 (Курсор)

Выбор нужной опции.

OK

Выполнение команды.

ATV/DTV/SAT: Отображение «Список КАН» в то время, когда не отображается никакой другой экран «Меню».

- 14 END

ATV/DTV/SAT: Выход из экрана «ТВ МЕНЮ».

NET: Возврат к начальной странице.

- 15 NET

Нажмите для перехода в режим Интернет-TV.

- 16 (Отображение информации)

Нажмите для отображения информации о станции (номера канала, сигнала, и т.п.) в верхнем правом углу экрана (Стр. 44).

P INFO

Нажмите для отображения информации о программе, передаваемой через цифровое телевидение (только DTV/SAT).

- 17 (Ввод)

Выбор источника входного сигнала (Стр. 19).

- 18 AV MODE

Выбор установки видеорежима (Стр. 30).

ECO (Стандарт/Дополнительный/ВЫКЛ)

Выбор установки «Экон. Энергии» (Стр. 34).

- 19 (Телетекст)

ATV: Отображение аналогового телетекста (Стр. 23).

DTV/SAT: Выбор MHEG-5 или телетекста для DTV/SAT (Стр. 23).

- 20 P/V

ATV/DTV/SAT: Выбор телевизионного канала.

NET: Пролыстывание страниц вверх/вниз.

- 21 EPG

DTV/SAT: Отображение экрана EPG (Стр. 20–22).

- 22 (Возврат)

ATV/DTV/SAT: Возврат к предыдущему экрану «ТВ МЕНЮ».

NET: Возврат к предыдущей странице (может не работать с некоторыми каналами).

- 23 Кнопки для полезных операций

(Субтитр)

Включение/выключение языков субтитров (Стр. 23 и 39).

(Отображение скрытого телетекста) (Стр. 23)

(Субстраница)

(Стр. 23)

(Стоп-кадр/Приостановка)

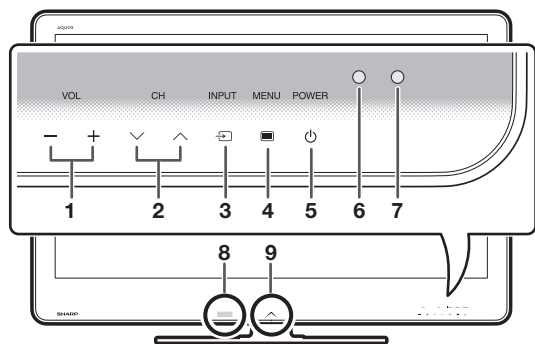
Нажмите для приостановки движущегося изображения на экране. Телетекст: Прекращение автоматического обновления страниц телетекста или возобновление режима приостановки.

- 24 R/G/Y/B (Цветные) кнопки

Цветные кнопки используются для выбора опций соответствующего цвета на экране (напр., EPG, MHEG-5, Телетекст).

Введение

Телевизор (вид спереди)

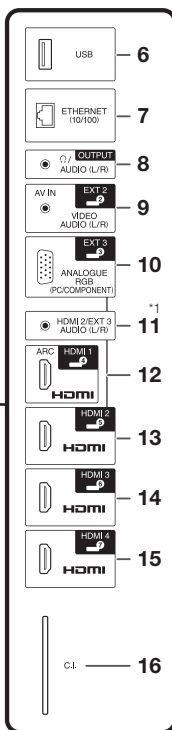
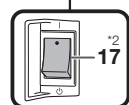
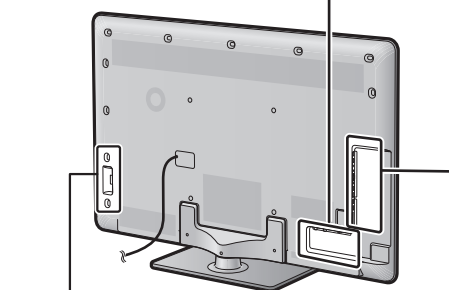
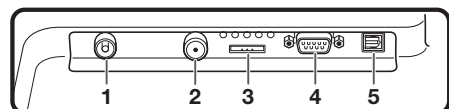


- VOL** – / + (Кнопки регулировки громкости)
- CH** √ / ^ (Кнопки выбора программы [канала])
- INPUT** → (Кнопка Ист. ввода)
- MENU** □ (Кнопка ТВ МЕНЮ)
- POWER** ⏻ (Кнопка Питания)
- Датчик OPC
- Датчик дистанционного управления
- Инфракрасный излучатель*¹
- Светодиод подсветки*²

*1 Подробную информацию см. на стр. 62.

*2 Режим 3D: Голубая подсветка
Режим 2D: Белая подсветка

Телевизор (вид сзади)



- Гнездо антенны
- Гнездо спутниковой антенны
- Гнездо EXT 1 (RGB)
- Гнездо RS-232C
- Гнездо DIGITAL AUDIO OUTPUT
- USB-разъем
- Гнездо ETHERNET (10/100)
- Гнездо OUTPUT (Наушники/AUDIO (L/R))
- Гнездо EXT 2 (AV IN/VIDEO/AUDIO (L/R))
- Гнездо EXT 3 (ANALOGUE RGB (PC/COMPONENT))
- Гнездо HDMI 2/EXT 3 AUDIO (L/R)
- Гнездо HDMI 1 (HDMI/ARC)
- Гнездо HDMI 2 (HDMI)
- Гнездо HDMI 3 (HDMI)
- Гнездо HDMI 4 (HDMI)
- Слот C.I. (COMMON INTERFACE)
- Выключатель питания MAIN POWER

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.

*1 С обоими гнездами HDMI 2 и EXT 3 можно использовать одно и то же входное звуковое гнездо (HDMI 2/EXT 3 AUDIO (L/R)). Тем не менее, нужную опцию необходимо выбрать в меню «Выбор аудио» (Для получения подробной информации обратитесь к стр. 33).

*2 Когда выключатель питания MAIN POWER выключен (⏻), потребление электроэнергии снижается до 0,01 Вт или менее. Однако в отличие от отсоединения шнура питания переменного тока от сетевой розетки питание отключается не полностью.

Введение

Что такое Меню?

Вам необходимо вывести OSD для выполнения установок телевизора. OSD для установок называется «ТВ МЕНЮ». «ТВ МЕНЮ» используется для включения различных установок и регулировок.

Основные операции

1

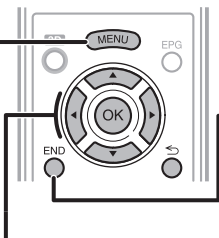
Отображение экрана Меню

Нажмите кнопку **MENU**, после чего появится экран «Меню».

3

Выход из экрана Меню

Данная операция приведет к выходу из экрана «Меню» в случае нажатия кнопки **END** до ее завершения.



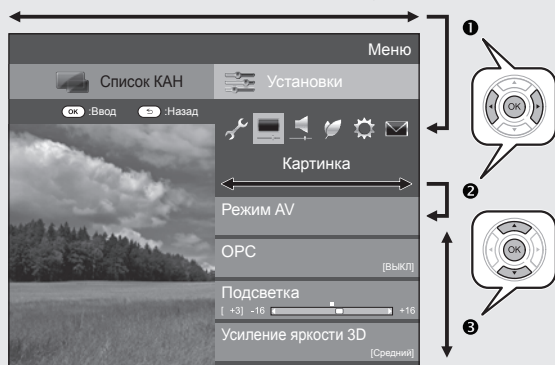
2

Выберите опцию

«Меню» подразделяется на категории настроек для улучшения просмотра.

Выбор в Меню

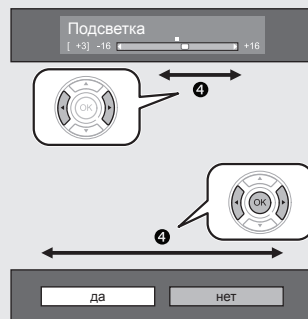
- 1 Воспользуйтесь кнопками **◀/▶** для выбора нужного меню, а затем нажмите кнопку **OK**. Нажмите кнопку **↶** для возврата к предыдущей категории меню.
- 2 Воспользуйтесь кнопками **◀/▶** для выбора нужного подменю, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 3 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼** для выбора опции, которую хотите выбрать или настроить, а затем нажмите кнопку **OK**.



Выбор опций

- 4 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼** или **◀/▶** для регулировки параметра для улучшения просмотра ТВ, а затем нажмите кнопку **OK**.

ПРИМЕР




ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы узнать, когда нажимать кнопку **OK**, обратитесь к подсказке, находящейся ниже панели меню.

LCFONT

В данном издании встроена технология LC Font, разработанная компанией SHARP Corporation, позволяющая четко отображать легко читаемые символы на жидкокристаллических экранах.











ПРИМЕЧАНИЕ

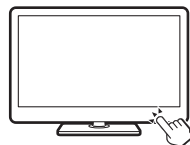
- В выбранных режимах входного сигнала опции «ТВ МЕНЮ» отличаются, однако последовательность действий остается неизменной.
- Опции со значком  не могут быть выбраны по различным причинам.
- При использовании некоторых типов сигнала, дополнительных настроек или подключении некоторых устройств отдельные опции могут быть недоступны.

Введение

Работа без пульта дистанционного управления

Данная функция полезна, если поблизости нет пульта дистанционного управления.

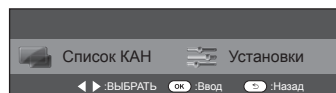
- 1 Нажмите кнопку **MENU** , после чего появится экран «Меню».
- 2 Воспользуйтесь кнопками **CH**   вместо кнопок   или кнопками **VOL**   вместо кнопок   для выбора опции.
- 3 Нажмите кнопку **INPUT**  для завершения установки.



Об указательной индикации

Подсказка ниже панели меню показывает операции для OSD.



- Полоска сверху является руководством по операциям с пультом дистанционного управления. Эта полоска будет меняться в соответствии с экраном каждой установки меню.



Использование экранной клавиатуры

Экранная клавиатура появляется, когда необходимо ввести текст.



- 1 Кодировка**
Переключение между режимами ввода букв, цифр, символов и т.д.
- 2 Загл.буквы**
Переключение между режимами ввода прописных/строчных букв.
- 3 Готово**
Подтверждение ввода.
- 4 Отмена**
Отмена ввода и закрытие экранной клавиатуры.
- 5 R/G/Y/B (Цветные) кнопки**
Выбор цветных элементов на экране.
- 6 Курсор ввода**
Используйте кнопки   для перемещения курсора, когда он выделен.
- 7 Поле ввода**
Здесь отображается вводимый текст.
- 8 Знак**
Эти кнопки используются для ввода знаков.
- 9 ↩**
Ввод разрыва строки.
- 10 Очистить**
Удаление строки знаков.
 - Когда курсор находится в любом месте строки: будут удалены все знаки вправо от курсора.
 - Когда курсор находится в правом конце строки: будет удалена вся строка.
- 11 Удалить**
Когда курсор находится в правом конце строки, эта кнопка удаляет по одному знаку за раз.
 - Для удаления текста можно также нажать кнопку  на пульте дистанционного управления.

Прилагаемые принадлежности

Пульт дистанционного управления
(x 1)



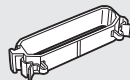
Стр. 4 и 9

Щелочная батарея размера «AAA»
(x 2)



Страница 9

Кабельный зажим (x 1)



Страница 12

Компонентный кабель RGB (x 1)



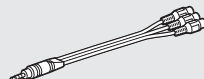
Страница 25

Кабель SCART (x 1)



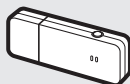
Страница 25

Кабель AV (x 1)



Стр. 25 и 26

USB-адаптер беспроводной сети
(WN8522B) (x 1)



Страница 56

Принадлежности для очков 3D



Страница 60

Инструкция по эксплуатации (Данное издание)



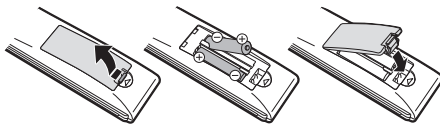
Подготовка

Использование пульта дистанционного управления

Вставка батарей

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

- 1 Откройте крышку батарейного отсека.
- 2 Вставьте две прилагаемые щелочные батареи 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.

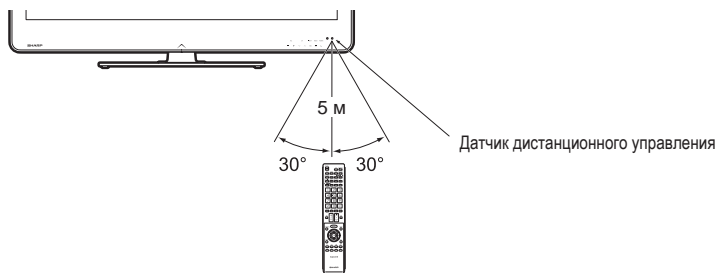
Примечания по утилизации батарей

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.

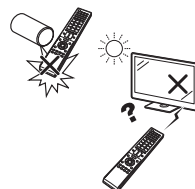
Угол действия пульта дистанционного управления

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.



Подготовка

Снятие подставки

Для крепления телевизора на стене необходимо отсоединить подставку. Ниже приводится порядок действий по снятию подставки.

- Перед выполнением работы отсоедините шнуры и снимите четыре заглушки на задней стороне телевизора.

ОСТОРОЖНО

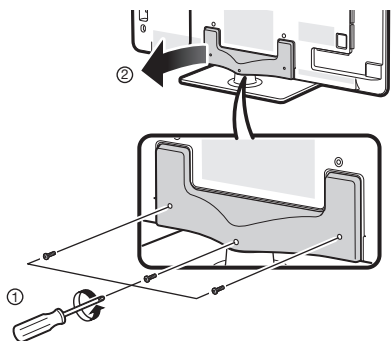
- Снятие подставки и монтаж цветного телевизора с жидкокристаллическим дисплеем требуют специальной квалификации и должны производиться только квалифицированным обслуживающим персоналом. Покупателям не следует пытаться сделать эту работу самостоятельно. Компания SHARP не несёт ответственности за несчастные случаи или травмы, вызванные неправильным снятием подставки или монтажом.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

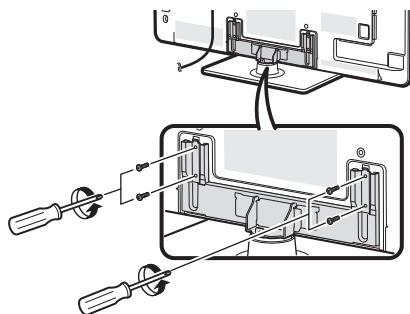
- Телевизор имеет большой вес, будьте осторожны и не уроните его на ноги или на пол.
- Для выполнения этой работы требуется не менее двух человек.

1 Снимите крышку подставки.

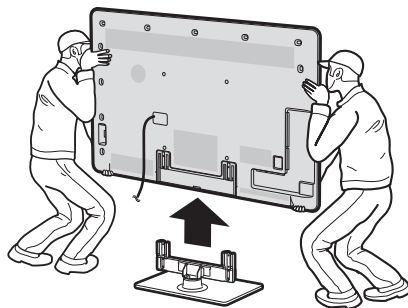
- 1 Открутите и извлеките три коротких винта из трёх отверстий в крышке подставки.
- 2 Снимите крышку подставки с двух защелок на основании подставки.



2 Открутите и извлеките четыре коротких винта из четырёх отверстий на задней стороне телевизора.



3 Поднимите корпус телевизора и отсоедините его от подставки.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Для установки подставки выполните приведенные выше действия в обратном порядке.
- Отвертка не входит в комплект поставки данного изделия.
- Основание подставки изготовлено из стекла. Поэтому будьте осторожны, чтобы не уронить основание подставки и не раздавить его.
- Не помещайте тяжелые предметы на основание подставки.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Подставка изготовлена из закалённого стекла. Прочтите следующие правила безопасного использования подставки и соблюдайте их.

- Не допускайте падения или чрезмерного давления на подставку при сборке и креплении или снятии её с телевизора.
- Не допускайте случайных ударов по стеклянной части подставки острыми или твёрдыми предметами, поскольку при этом стекло может разбиться.
- Продолжительное использование закалённого стекла с царапинами может привести к его разрушению. Если на закалённом стекле появились царапины, прекратите пользоваться подставкой.

Руководство по быстрой настройке

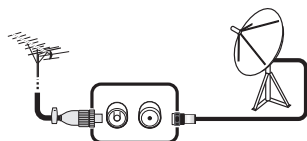
Обзор первоначальной инсталляции

Выполните приведенные ниже пункты один за другим при использовании телевизора в первый раз. Некоторые пункты могут не быть необходимыми в зависимости от установки и подключения телевизора.

1

Подготовка

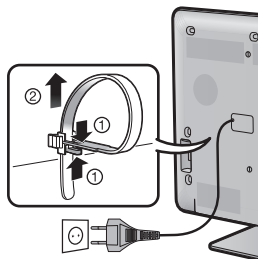
- 1 Подсоедините антенный кабель к гнезду антенны (Стр. 12).



- 2 В случае необходимости вставьте SA-карту в слот CI для просмотра закодированных программ (Стр. 12).



- 3 Вставьте шнур питания в розетку переменного тока (Стр. 12).

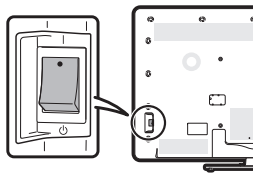


Формы изделия могут быть различными в некоторых странах.

2

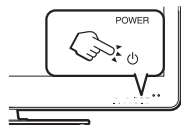
Выполните первоначальную настройку

- 1 Убедитесь, что выключатель питания MAIN POWER на задней панели телевизора включен (I).



- Стандартной заводской установкой для выключателя питания MAIN POWER является «Включено» (I).

- 2 Включите питание с помощью кнопки POWER на телевизоре (Стр. 18).



- 3 Выполните первоначальную автоматическую установку (Стр. 13–16).

- ✓ Установка языка
- ✓ Установка Дом/Универмаг
- ✓ Установка страны
- ✓ Настройка поиска каналов («Цифрового поиска»/«Аналогового поиска»/«Пропуск»)



Начните поиск каналов

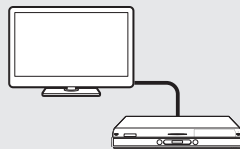
3

Просмотр телевизора

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

Подключите внешние устройства

- 1 Подключите внешние устройства, такие как DVD-плеер/рекордер, как указано в инструкции (Стр. 24–26).

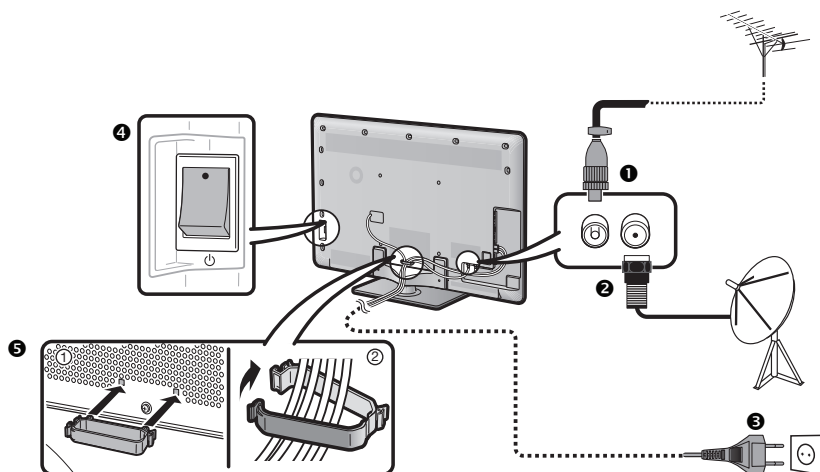


- 2 Подсоедините внешние звуковые устройства, такие как громкоговорители/усилители, как указано в инструкции (Стр. 26).



Руководство по быстрой настройке

Перед включением питания

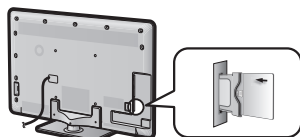


- 1 Стандартный штекер DIN45325 (IEC 169-2) 75 Ω коаксиальный кабель
- 2 Кабель спутниковой антенны
- 3 Шнур питания переменного тока (формы изделия могут быть различными в некоторых странах)
- 4 Убедитесь, что выключатель питания MAIN POWER на задней панели телевизора включен (I).
- 5 Кабельный зажим (свяжите кабели с помощью зажима)

Расположите телевизор вблизи сетевой розетки так, чтобы штепсельная вилка была в пределах досягаемости.

Установка СА-карты в модуль CI

Для приема кодированных цифровых станций в слот CI телевизора должны быть установлены модуль общего интерфейса (модуль CI) и СА-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 «Меню» > «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 СА-карты.

Указатель

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

ПРИМЕЧАНИЕ

- Когда вы первый раз вставляете СА-карту в модуль CI, совместимый с CI+, требуется около 30 секунд для проверки лицензионного ключа. Этот процесс может завершиться неудачно при отсутствии сигнала с антенны или если вы ни разу не запустили «Автоинсталляцию».
- 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.
- Модуль CI, совместимый с CI+, не позволяет выводить программы, имеющие защиту от копирования, через выход для монитора. В этом случае при нажатии кнопки **P.INFO** в отображаемой информации о программе показывается пиктограмма защиты от копирования*.
- * Значок защиты:
- Если при приеме сигнала, совместимого с CI+, телевизор отображает запрос на подтверждение обновления СА-карты, следуйте подсказкам на экране.
- Убедитесь, что модуль CI правильно установлен.

Первоначальная автоматическая инсталляция

При первом включении телевизора после приобретения появляется мастер первоначальной автоматической инсталляции. Следуйте указаниям меню и последовательно выполните необходимые установки.

Перед включением питания проверьте следующее

- Подсоединен ли антенный кабель?
- Включен ли шнур питания переменного тока?
- Выключатель питания MAIN POWER включен (I)?

- 1 Нажмите кнопку **POWER** на телевизоре.
 - Появится мастер первоначальной автоматической инсталляции.
- 2 Установка языка OSD.
Воспользуйтесь кнопками **▲/▼/◀/▶** для выбора нужного языка, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 3 Выбор местонахождения телевизора.



Воспользуйтесь кнопками **◀/▶** для выбора места использования этого телевизора, а затем нажмите кнопку **OK**.

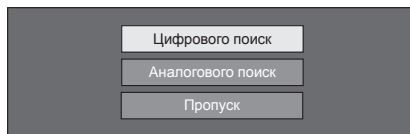
- Экран подтверждения появляется только при выборе «УНИВЕРМАГ». Воспользуйтесь кнопками **◀/▶** для выбора «да» или «нет».
- ДОМ: Значением по умолчанию для установки «Режим AV» будет опция «СТАНДАРТ».
- УНИВЕРМАГ: Значением по умолчанию для установки «Режим AV» будет опция «ДИНАМИЧ. (Фикс.)». В случае изменения установки «Режим AV» телевизор автоматически переключится обратно на опцию «ДИНАМИЧ. (Фикс.)», если в течение 30 минут на телевизор не будет поступать входной сигнал или сигнал с пульта дистанционного управления.
- УНИВЕРМАГ: Демонстрационное изображение будет отображено после завершения первоначальной автоматической инсталляции. Если Вы ошибочно выбрали опцию «УНИВЕРМАГ», перейдите к пункту «Установки» > «Настройка просмотра» > «Сброс» и выберите повторно опцию «ДОМ».

- 4 Установка страны.
Воспользуйтесь кнопками **▲/▼/◀/▶** для выбора Вашей страны или области, а затем нажмите кнопку **OK**.
 - Экран установки появляется только во время первой инсталляции.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если в установке страны выбрана «Швеция», можно выбрать поставщика услуг кабельного телевидения «ComNet». См. значок **ComNet** в приведенных ниже пунктах и указаниях по установкам для «ComNet».

- 5 Начало поиска каналов.



Воспользуйтесь кнопками **▲/▼** для выбора опции «Цифрового поиска», «Аналогового поиска» или «Пропуск», а затем нажмите кнопку **OK**.

- Для просмотра аналогового, цифрового и спутникового телевидения необходимо выполнить автоинсталляцию для каждого формата (стр. 35).
- Если Вы хотите выполнить поиск других передач, снова выполните процедуру «Добавить поиск» из меню «Установка программ» (Стр. 35–37).
- Если вы выберете значение «Пропуск», то будет выполнен только «Спутниковый поиск». Если необходимо, следует выполнить «Цифрового поиска» и «Аналогового поиска» из пункта «Автоинсталляция» в меню установок.
- После выполнения пункта «Цифрового поиска» или «Аналогового поиска» экран переключается на настройку «Спутниковый поиск». Если необходимо выполнить поиск спутниковых каналов, выберите пункт «да».

ПРИМЕЧАНИЕ

- В случае выключения питания телевизора во время поиска каналов мастер автоинсталляции не появится. Функция автоинсталляции позволяет повторно выполнять инсталляцию из меню «Установки» > «Настройка просмотра» (Стр. 35).
- Мастер первоначальной автоинсталляции прервет свою работу, если оставить телевизор без присмотра на 30 минут перед поиском каналов.
- После завершения первоначальной автоматической инсталляции PIN-код автоматически устанавливается на «1234». Чтобы изменить установку PIN-кода, обратитесь к разделу **Установки пароля/блокировки** (Стр. 38). Чтобы удалить PIN-код (ввод PIN-кода больше не требуется), обратитесь к разделу **ОЧИСТКА PIN-КОДА** (Стр. 69).
- Если в установке страны выбрано «Италия», ограничение по возрасту автоматически устанавливается на 18 лет.

Установки цифрового телевидения

Воспользуйтесь кнопками **◀/▶** для выбора опции «Наземный» или «Кабельный», а затем нажмите кнопку **OK**.



ComNet

- Если в установке страны выбрана «Швеция», а в установке формата поиска – «Кабельный», можно выбрать поставщика услуг кабельного телевидения «ComNet».

Поиск наземных программ

Телевизор выполнит поиск, сортировку и сохранение всех подлежащих приему телеканалов в соответствии с их установками и подключенной антенной.

- Для прекращения выполняемой первоначальной автоматической инсталляции нажмите кнопку **↵**.



После поиска каналов DVB-T экран переключается на настройку «Спутниковый поиск» (стр. 15).

Руководство по быстрой настройке

Поиск кабельных программ

Чтобы задать требуемые установки для каждой опции:

- 1 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора меню, а затем нажмите кнопку ОК.

Зашифрован.станции	[да]
Метод поиска	[Канал]
Начальная частота	[47.0]
Идентификатор сети	[Никакой]
Скор.перед.1	[6875]
Скор.перед.2	[6900]
Модуляция QAM 1	[64]
Модуляция QAM 2	[256]
Сброс	
Запуск поиска	

- 2 Нажмите кнопки ▲/▼/◀/▶ или 0–9, чтобы выбрать или ввести требуемую опцию/значение, а затем нажмите кнопку ОК.
 - 3 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Запуск поиска», а затем нажмите кнопку ОК.
 - 4 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «да», чтобы начать поиск кабельных программ, а затем нажмите кнопку ОК.
 - 5 Телевизор выполнит поиск, сортировку и сохранение всех подлежащих приему телеканалов в соответствии с их установками и подключенной антенной.
- Для прекращения выполняемой первоначальной автоматической инсталляции нажмите кнопку ↵.



После поиска каналов DVB-C экран переключается на настройку «Спутниковый поиск» (стр. 15).

ComMem

- Меню «Зашифрован.станции» и «Метод поиска» не отображаются на экране, так как каждая из опций меню зафиксирована.
- Значения «Начальная частота» и «Идентификатор сети» необходимо установить согласно указаниям поставщика услуг кабельного телевидения.

Меню	Описание	Выбираемые опции
Зашифрован.станции	Указывает, нужно ли добавлять платные телевизионные каналы.	Да, Нет
Метод поиска	Указывает метод поиска каналов.	Канал: вся информация извлекается из канала (быстрый метод, но требует наличия соответствующих телевизионных станций). Частота: Проверяются все частоты в диапазоне (медленный метод). Быстрый*2: Все каналы ищутся по одной частоте. Это меню работает, только когда Ваш поставщик услуг кабельного телевидения предоставил данные о частоте и идентификаторе сети (например, канал Домашний).
Начальная частота		От 47,0–858,0 МГц
Идентификатор сети	Указывает выбранную сеть. Установите только для регистрации указанного идентификатора сети без дополнительных программ.	Никакой, 0–65535
Скор. перед.1*1	Скорость передачи указывается поставщиком услуг кабельного телевидения. Введите значение, указанное поставщиком услуг кабельного телевидения.	1000–9000
Скор. перед.2*1	Скорость передачи указывается поставщиком услуг кабельного телевидения. Введите значение, указанное поставщиком услуг кабельного телевидения.	1000–9000
Модуляция QAM 1		16, 32, 64, 128, 256
Модуляция QAM 2		Никакой, 16, 32, 64, 128, 256

*1 Установите значение «Скор. перед.2», если поставщиком услуг кабельного телевидения используются несколько скоростей передачи.

*2 При выборе опции «Быстрый» параметр «Зашифрован.станции» автоматически устанавливается на значение «нет».

*3 При выборе опции «Быстрый» в меню «Идентификатор сети» нельзя выбрать значение «Никакой».

ComMem

- Если в установке страны выбрана «Швейцария», а в установке формата поиска – «Кабельный», можно выбрать поставщика услуг кабельного телевидения «ComMem». Следуйте инструкциям на экране.

Установки аналогового телевидения

Телевизор выполнит поиск, сортировку и сохранение всех подлежащих приему телеканалов в соответствии с их установками и подключенной антенной.

- Для прекращения выполняемой первоначальной автоматической инсталляции нажмите кнопку ↵.



После поиска аналоговых каналов экран переключается на настройку «Спутниковый поиск» (стр. 15).

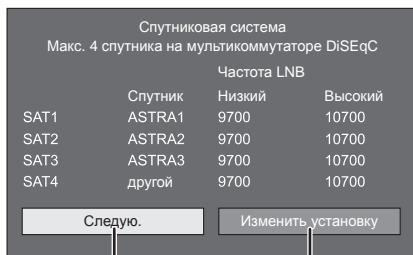
Руководство по быстрой настройке

Поиск спутниковых программ

Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «да», а затем нажмите кнопку **OK**.



- Если вы не хотите выполнять «Спутниковый поиск», выберите опцию «нет», а затем нажмите кнопку **OK**.
- Отображается экран текущих настроек DVB-S/S2.



①

②

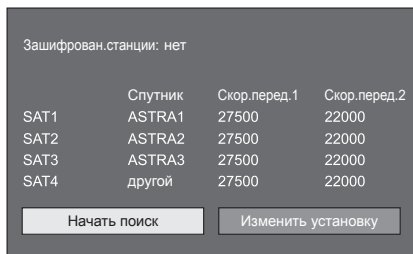
- Перед тем, как переходить к настройке «Следую.», необходимо завершить работу с опцией «Изменить установку».

① При запуске спутникового поиска после настройки зашифрованных станций:

Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «Следую.», а затем нажмите кнопку **OK**.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При выполнении первоначальной автоинсталляции опция «Следую.» недоступна. По завершении работы с опцией «Изменить установку» опция «Следую.» станет доступна.



● Начните поиск:

поиск каналов DVB-S/S2.

1 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «Начать поиск», а затем нажмите кнопку **OK**.

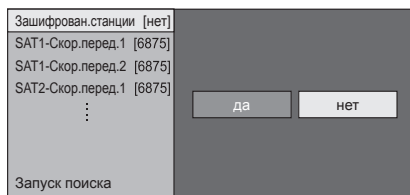
2 Телевизор выполнит поиск и сохранение всех принимаемых телеканалов в соответствии с их установками и подключенной антенной.

- Выберите «да» для сортировки результатов поиска по алфавиту.
- Для прекращения выполняемой первоначальной автоматической инсталляции нажмите кнопку ↵.

● Изменить установку:

1 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «Изменить установку», а затем нажмите кнопку **OK**.

- Отображается экран настроек «Зашифрованные станции» или «Скорость передачи».



2 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Зашифрованные станции», а затем нажмите кнопку **OK**.

- Зашифрованные станции: Указывает, нужно ли добавлять платные телевизионные каналы.

3 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «да», а затем нажмите кнопку **OK**.

4 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора скорости передачи, которую хотите изменить, а затем нажмите кнопку **OK**.

- Скорость передачи: Необходимо задать все скорости передачи для всех спутниковых программ, которые данный телевизор может принимать (максимальное количество отображаемых скоростей передачи составляет восемь).

5 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «Запуск поиска», а затем нажмите кнопку **OK**.

6 Телевизор выполнит поиск и сохранение всех принимаемых телеканалов в соответствии с их установками и подключенной антенной.

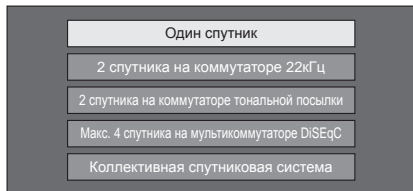
- Выберите «да» для сортировки результатов поиска по алфавиту.
- Для прекращения выполняемой первоначальной автоматической инсталляции нажмите кнопку ↵.

Руководство по быстрой настройке

2 При изменении настроек подключения антенны:

Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «Изменить установку» в левом столбце на экране настроек DVB-S/S2, а затем нажмите кнопку **OK**.

- Отображается экран настроек подключения антенны.

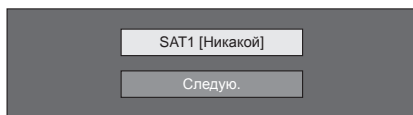


ПРИМЕЧАНИЕ

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

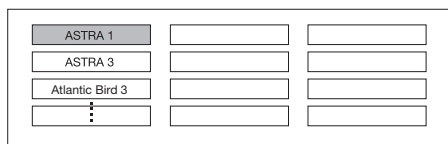
● Опция «Один спутник»

- 1 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Один спутник», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 2 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼, чтобы выбрать «SAT1 [Нет]» для отображения спутниковых программ, которые может принимать телевизор, а затем нажмите кнопку **OK**.

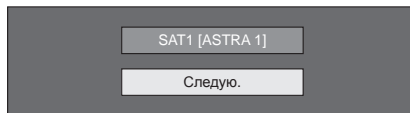


- 3 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼/◀/▶ для выбора предпочтительного спутника, а затем нажмите кнопку **OK**.

- Вы не сможете выбрать опцию «Следую.», пока не выберете спутниковую программу в пункте 3.



- 4 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Следую.», а затем нажмите кнопку **OK**.

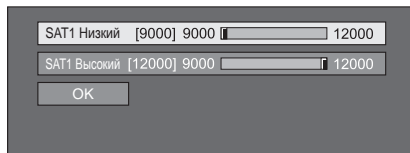


- 5 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «Да (0/22кГц)», чтобы задать частоту LNB, а затем нажмите кнопку **OK**.



- 6 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора нужной опции, а затем с помощью кнопок ◀/▶ выберите нужное значение в промежутке между 9 000 и 12 000 МГц.

ПРИМЕР



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



После завершения этой настройки на экране появляются настройки DVB-S/S2, показанные в левом столбце на стр. 15.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для настройки опций «2 спутника на коммутаторе 22кГц», «2 спутника на коммутаторе тональной посылки», «Макс. 4 спутника на мультикоммутаторе DiSEqC» и «Коллективная спутниковая система» следуйте указаниям на экране.
- Для настройки множественных спутниковых каналов перейдите к опции «Макс. 4 спутника на мультикоммутаторе DiSEqC».

Руководство по быстрой настройке

Проверка мощности сигнала и канала (DVB-T/C/S/S2)

В случае установки антенны DVB-T/C/S/S2 впервые или ее перемещения Вам необходимо будет отрегулировать ориентацию антенны для получения хорошего приема, проверяя экран установки антенны.

- 1 Перейдите в «Меню» > «Установки» > «Настройки просмотра» > «Настройки каналов» > «Установки антенны цифрового ТВ».
- 2 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Цифровая установка» или «Установка спутника», а затем нажмите кнопку **OK**.

● Проверка мощности сигнала

- 3 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Мощность сигнала», а затем нажмите кнопку **OK**.

Мощность сигнала DVB-T/C



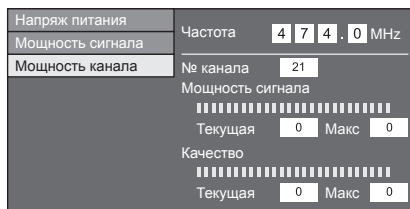
Мощность сигнала DVB-S/S2



● Проверка мощности канала

- 4 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Мощность канала», а затем нажмите кнопку **OK**.
 - Вы можете ввести заданное значение несущей частоты с помощью цифровых кнопок 0–9.

Мощность канала DVB-T



Мощность канала DVB-C



Мощность канала DVB-S/S2



- 5 Установите и отрегулируйте антенну таким образом, чтобы получить максимальные возможные значения параметров «Мощность сигнала» и «Качество».

ПРИМЕЧАНИЕ

- Значения «Мощность сигнала» и «Качество» указывают на то, когда необходимо проверять соответствующую ориентацию антенны.

Подача питания к антенне

После подсоединения антенного кабеля к гнезду антенны с задней стороны телевизора для приема станций цифрового/ наземного сигнала или станций спутникового вещания Вам необходимо подать питание к антенне.

- 1 Нажмите кнопку **MENU**, после чего появится экран «Меню».
- 2 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «Установки», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 3 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «Настройка просмотра», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 4 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Настройки каналов», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 5 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Установки антенны цифрового ТВ», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 6 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Напряж питания», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 7 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «ВКЛ», а затем нажмите кнопку **OK**.

Просмотр телевизора

Ежедневная работа

Включение/выключение

Включение/выключение питания

- 1 Включите (I) выключатель питания MAIN POWER, расположенный на задней панели телевизора (Стр. 5).
- 2 Для включения телевизора нажмите кнопку **POWER** (I) на телевизоре или кнопку **TV** (I) на пульте дистанционного управления.
- 3 Для выключения телевизора нажмите кнопку **POWER** (I) на телевизоре или кнопку **TV** (I) на пульте дистанционного управления.
- 4 Выключите (O) выключатель питания MAIN POWER, расположенный на задней панели телевизора (Стр. 5).
 - При выключении питания выключателем MAIN POWER на задней панели телевизора данные EPG будут потеряны.

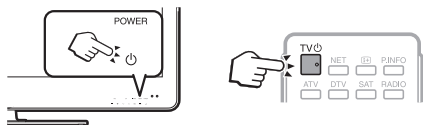
Режим ожидания

● В режим ожидания

Если выключатель MAIN POWER на задней панели телевизора включен (I), вы можете перевести телевизор в режим ожидания, нажав кнопку **POWER** (I) на телевизоре или кнопку **TV** (I) на пульте дистанционного управления.

● Включение из режима ожидания

Когда телевизор находится в режиме ожидания, нажмите кнопку **POWER** (I) на телевизоре или кнопку **TV** (I) на пульте дистанционного управления.

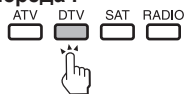


ПРИМЕЧАНИЕ

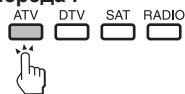
- Если вы не собираетесь использовать данный телевизор в течение продолжительного времени, отсоедините шнур питания переменного тока от сетевой розетки или выключите (O) выключатель питания MAIN POWER, расположенный на задней панели телевизора (Стр. 5).
- Телевизор потребляет небольшое количество электрической энергии, даже когда выключатель MAIN POWER выключен (O) (Стр. 5).

Переключение между цифровым, спутниковым и аналоговым приемом

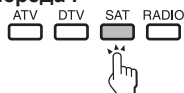
Просмотр цифровых передач



Просмотр аналоговых передач

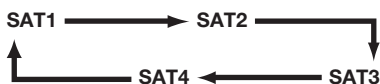


Просмотр спутниковых передач



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если настроено несколько спутниковых каналов, то при каждом нажатии кнопки **SAT** каналы переключаются следующим образом.



Переключение каналов

С помощью кнопок **P** **^** **^** **v**



С помощью кнопок **0-9**



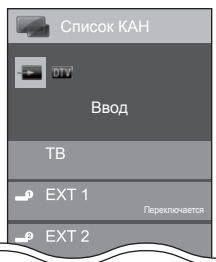
Просмотр телевизора

Выбор внешнего источника видеосигнала

После установки соединения нажмите кнопку \rightarrow для отображения экрана «Ввод», а затем воспользуйтесь кнопками \rightarrow или \triangle/∇ для переключения на соответствующий внешний источник с помощью кнопки **OK**.

ПРИМЕЧАНИЕ

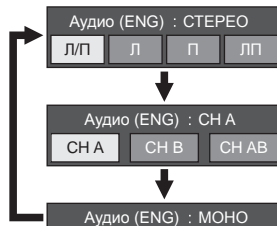
- Можно также выбрать внешний источник видеосигнала, вызвав «Список КАН» > «Ввод».



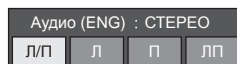
Выбор режима звука

Режим DTV/SAT

В случае приема нескольких режимов звука во время каждого нажатия кнопки \leftarrow/\rightarrow режим будет меняться соответствующим образом.



Воспользуйтесь кнопками \leftarrow/\rightarrow 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 \leftarrow/\rightarrow режим будет меняться таким образом, как показано в следующих таблицах.

Выбор телевещания NICAM	
Сигнал	Выбираемые опции
Стереo	NICAM СТЕРЕО, МОНО
Двуязычный	NICAM CH A, NICAM CH B, NICAM CH AB, МОНО
Монофонический	NICAM МОНО, МОНО

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

ПРИМЕЧАНИЕ

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

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, выполнять настройку на транслируемую в данный момент передачу.

Полезные установки для использования EPG

Основная настройка



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 из-за процесса приема данных.

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

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если выключатель питания MAIN POWER выключен, данные EPG не будут приниматься.

Установки экрана EPG



Опция

Установка диапазона индикации

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

Перейдите к пункту «Меню» > «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

Установка пиктограммы жанра

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

- 1 Перейдите к пункту «Меню» > «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 кнопку ▲/▼ выберите уровень или выполните поиск программ для просмотра («Стандарт», «Индикатор», «Пометка»).

Просмотр телевизора

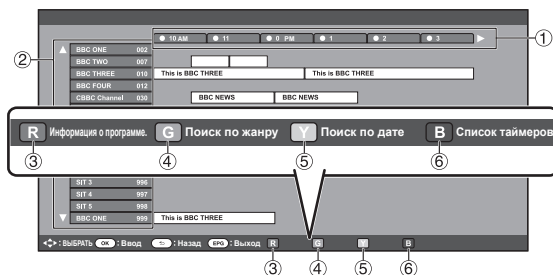
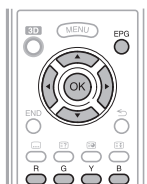
Выбор программы с помощью EPG

Основные операции

В иллюстрациях на данной странице используются трехзначные номера каналов.

1 Отобразить/закрыть экран EPG

Нажмите кнопку **EPG**.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно также отобразить экран EPG, вызвав «Меню» > «EPG» > «EPG».

2 Выберите программу

1 Выберите интервал времени

Воспользуйтесь кнопками **◀/▶** для выбора диапазона времени, который Вы хотите найти.

- Продолжайте нажимать кнопку **▶** для отображения программ в следующем диапазоне времени.

2 Выберите нужную программу

Воспользуйтесь кнопками **▲/▼** для выбора нужной программы

- Если слева от программ будут отображаться значки **▲** или **▼**, продолжайте нажимать кнопки **▲/▼** для отображения следующего или предыдущего экрана.

Полезные функции

3 Проверка информации о программе

1 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼/◀/▶** для выбора программы, которую вы хотите проверить.

2 Нажмите кнопку **R**, а затем нажмите кнопку **OK** для настройки на выбранную программу.

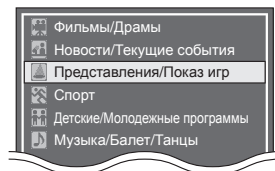
4 Поиск программы в категории

1 Нажмите кнопку **G**.

2 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼** для выбора нужного жанра, а затем нажмите кнопку **OK**.

3 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼** для выбора программы, которую Вы хотите просмотреть, а затем нажмите кнопку **OK**.

- Обратитесь к странице 20 для установки жанра.



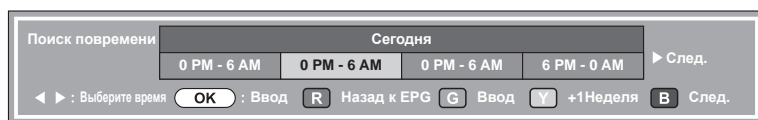
ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно также отобразить этот экран установки, вызвав «Меню» > «EPG» > «Поиск по жанру».

5 Поиск программы по дате/времени

1 Нажмите кнопку **Y**.

2 Воспользуйтесь кнопками **◀/▶** для выбора нужного диапазона времени, а затем нажмите кнопку **OK**.



3 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼** для выбора нужной программы, а затем нажмите кнопку **OK**.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно также отобразить этот экран установки, вызвав «Меню» > «EPG» > «Поиск по дате».

Просмотр телевизора

⑥ Отобразите список таймеров для телепрограмм

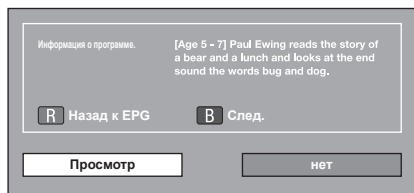
Нажмите кнопку **В**.

- Информацию об установке таймера см. на странице 22.

Настройка таймера с помощью EPG

В заданное время можно переключиться на ту или иную программу.

- 1 Нажмите кнопку **EPG**.
- 2 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼/◀/▶** для выбора программы, на которую Вы хотите переключиться, а затем нажмите кнопку **OK**.



- 3 Воспользуйтесь кнопками **◀/▶** для выбора опции «Просмотр», а затем нажмите кнопку **OK**.
 - В случае выбора опции «нет», телевизор вернется к экрану EPG.
- 4 Воспользуйтесь кнопками **◀/▶** для выбора опции «да», а затем нажмите кнопку **OK**.
 - Выбранная телевизионная программа будет помечена пиктограммой.
- 5 Нажмите кнопку **OK** для выбора опции «Назад».

Отмена настройки таймера

- 1 Нажмите кнопку **EPG**.
- 2 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼/◀/▶** для выбора программы, для которой установлен таймер, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 3 Воспользуйтесь кнопками **◀/▶** для выбора опции «Отменить», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 4 Воспользуйтесь кнопками **◀/▶** для выбора опции «да», а затем нажмите кнопку **OK**.

● Отмена с помощью кнопки В на пульте дистанционного управления

- 1 Нажмите кнопку **EPG**.
- 2 Нажмите кнопку **В** для отображения списка настроек таймера.
- 3 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼/◀/▶** для выбора программы, для которой Вы хотите отменить настройку таймера, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 4 Воспользуйтесь кнопками **◀/▶** для выбора опции «Отменить», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 5 Воспользуйтесь кнопками **◀/▶** для выбора опции «да», а затем нажмите кнопку **OK**.

Просмотр телевизора

Телетекст



Что такое телетекст?

Телетекст обеспечивает трансляцию страниц деловой и развлекательной информации, принимаемая специально оборудованным телевизором. Ваш телевизор принимает сигналы телетекста, транслируемые по телевизионной сети, и переводит их в графический формат для просмотра. Среди множества доступных программ телетекста есть новости, прогнозы погоды, спортивная информация, цены на фондовой бирже и обзоры программ.

Включение/выключение телетекста

- 1 Выберите телевизионный канал или внешний источник сигнала, передающий программу телетекста.
- 2 Нажмите кнопку  для отображения телетекста.
 - Многие станции используют операционную систему TOP, в то время как некоторые используют систему FLOF (напр., CNN). Ваш телевизор поддерживает обе эти системы. Страницы телетекста разделены на тематические группы и темы. После включения телетекста в память сохраняется до 2 000 страниц для быстрого доступа.
 - Если Вы выбрали программу, в которой отсутствуют сигналы телетекста, появится сообщение «Телетекст недоступен.».
 - Это же сообщение появляется в других режимах при отсутствии доступного сигнала телетекста.








- Во время каждого нажатия кнопки  экран будет переключаться, как показано выше.
- Нажмите кнопку  еще раз для отображения в правой части экрана телетекста, а в левой части экрана обычного изображения.


ПРИМЕЧАНИЕ

- Телетекст не будет работать, если выбран сигнал типа RGB (Стр. 45).
- Телетекст не работает в режиме 3D.

Кнопки для управления телетекстом

Кнопки	Описание
	Увеличение или уменьшение номера страницы.
Цветные (R/G/Y/B)	Выбор группы или блока страниц, отображаемых в цветных рамках внизу экрана при помощи соответствующих цветные (R/G/Y/B) на пульте дистанционного управления.
Цифровые кнопки 0–9	Прямой выбор любой страницы от 100 до 899 при помощи цифровых кнопок 0–9.
 (Отображение скрытого телетекста)	Показ или скрытие скрытой информации, например, ответов в викторинах.
 (Стоп-кадр/Приостановка)	Прекращение автоматического обновления страниц телетекста или возобновление режима приостановки.
 (Субтитр для телетекста)	Отображение субтитров или выход из экрана субтитров. <ul style="list-style-type: none">• Если программа не содержит информации о субтитрах, они не будут отображаться.
 (Субстраница)	Показ или скрытие субстраниц. <ul style="list-style-type: none">• Переход к предыдущей субстранице (R).• Переход к следующей субстранице (G).• Эти две кнопки показаны на экране в виде символов «+» и «-».

Использование приложения MHEG-5 (только для Великобритании)

Некоторые станции транслируют программы, закодированные с помощью приложения MHEG, что позволяет интерактивный просмотр DTV/SAT. В случае наличия приложение MHEG-5 будет запущено при нажатии кнопки .

ПРИМЕЧАНИЕ

- В режиме 3D может отсутствовать отображение MHEG.

Подключение внешних устройств

● 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.
- Обратитесь к стр. 51 для выполнения подключения ПК к телевизору.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Показанные на рисунке кабели, за исключением тех, для которых на страницах 24–26 указано «(входит в комплект)», приобретаются отдельно.

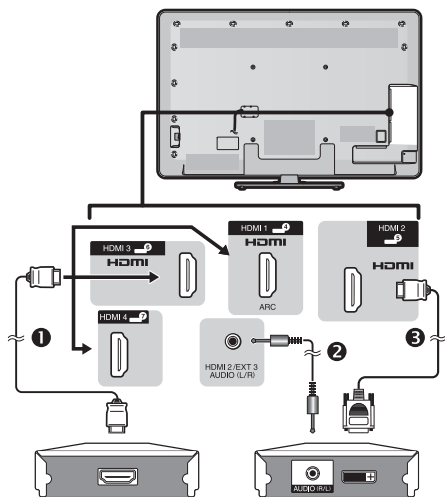
Подключения видео

Подключение HDMI

Примеры подсоединяемых устройств

- DVD-плеер/рекордер
- Плеер/рекордер Blu-ray
- Игровая консоль

Подключения HDMI позволяют передачу цифрового видео и звука с плеера/рекордера через соединительный кабель. Данные цифрового изображения и звука передаются без сжатия и соответственно без потери их качества. Перестает быть необходимым аналогово/цифровое преобразование в подключаемых устройствах, также приводившее к потерям качества.



Преобразование DVI/HDMI

При помощи кабеля DVI/HDMI цифровые видеосигналы DVD могут также воспроизводиться через совместимое подключение HDMI. Звук должен быть подан дополнительно.

- При подсоединении кабеля DVI/HDMI к гнезду HDMI изображение может быть нечетким.
- Как HDMI так и DVI используют одну копию метода защиты HDCP.

● В случае использования гнезда HDMI 2

Источник входного звукового сигнала необходимо устанавливать в зависимости от типа подключенного кабеля HDMI (Для получения более подробной информации обратитесь к стр. 33).

Сертифицированный кабель HDMI

- 1 Нажмите кнопку для выбора «HDMI 2» в меню «Ввод», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 2 Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Настройка терминала» > «Выбор аудио» и выберите «HDMI (цифровой)».

Кабель DVI/HDMI

- 1 Нажмите кнопку для выбора «HDMI 2» в меню «Ввод», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 2 Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Настройка терминала» > «Выбор аудио» и выберите «HDMI+аналоговый».

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если подключенное устройство HDMI является совместимым с AQUOS LINK, Вы можете воспользоваться преимуществами универсальных функций (Стр. 27–29).
- В зависимости от используемого типа кабеля HDMI на изображении могут появляться помехи. Убедитесь, что используется сертифицированный кабель HDMI.
- При воспроизведении изображения HDMI наилучший возможный формат изображения будет определен и установлен автоматически.
- К гнезду HDMI 1 должен быть подключен аудио-ресивер с функцией ARC (Канал передачи аудио) с помощью специального кабеля, совместимого с ARC.

Поддерживаемый видеосигнал

576i, 576p, 480i, 480p, 1080i, 720p, 1080p

См. стр. 52 для получения информации о совместимости сигналов ПК.

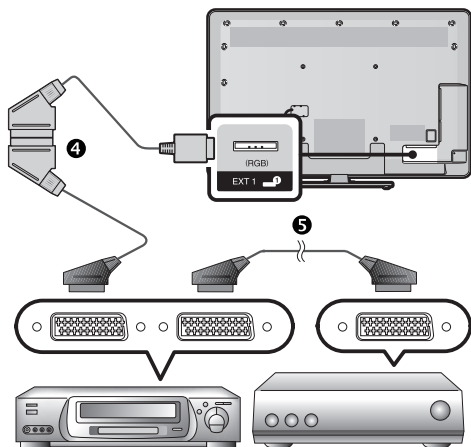
Подключение внешних устройств



Подключение SCART

Примеры подсоединяемых устройств

- Видеомагнитофон
- DVD-плеер/рекордер



Видеомагнитофон

Декодер

- ④ Кабель SCART (входит в комплект)/Переходной кабель
- ⑤ Кабель SCART

ПРИМЕЧАНИЕ

- В случаях, когда декодеру необходимо получить сигнал от телевизора, обязательно выберите гнездо EXT 1, к которому подключен декодер, в пункте «Ручная настройка» в меню «Устан. аналогового» (Стр. 37).
- Вы не сможете соединить видеомагнитофон с декодером при помощи полнопроводного кабеля SCART в случае выбора опции «Y/C» для гнезда «EXT 1» в меню «Выбор ввода».

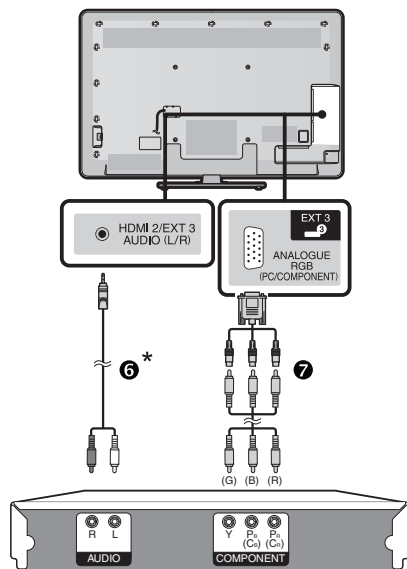


Компонентное подключение

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.



- ⑥ Переходной кабель стерео*
- ⑦ Компонентный кабель RGB (входит в комплект)/Переходной кабель

* Прилагаемый переходной кабель (кабель AV) используется только для подключения к разъёму EXT 2, но не к разъёму Аудио вход/выход. Вместо него следует использовать переходной кабель стерео (имеется в продаже).

После подключения

Необходимо правильно выбрать источник ввода и настройки входного сигнала для компонентного подключения, чтобы получить высококачественное изображение через гнездо EXT 3.

Выбор компонентного сигнала

- 1 Нажмите кнопку для выбора «EXT 3» в меню «Ввод», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 2 Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Настройка терминала» > «Выбор ввода» и выберите «Компонент».

Настройка аудиовыхода

Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Настройка терминала» > «Выбор аудио» и выберите «Видео+аудио».

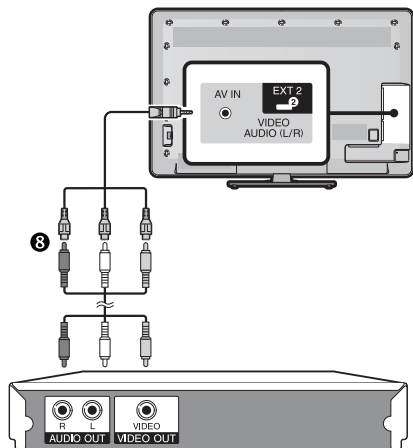
Подключение внешних устройств

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.



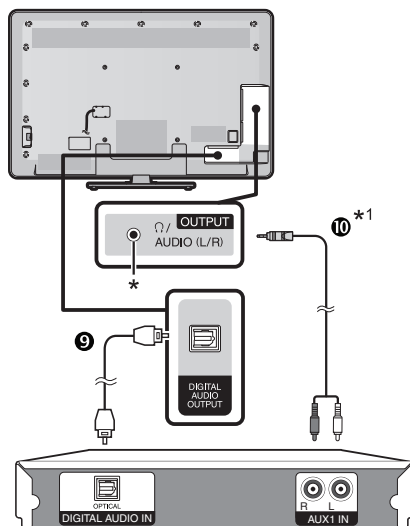
8 Кабель AV (входит в комплект)/Переходной кабель

Подключения аудио

Подключение громкоговорителя/усилителя

Подключите усилитель с внешними громкоговорителями, как показано ниже.

Подключение усилителя с цифровым/аналоговым звуковыми входами



9 Оптический аудиокабель (для цифрового звука)

10 Переходной кабель стерео* 1 (для аналогового звука)

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

*1 Прилагаемый переходной кабель (кабель AV) используется только для подключения к разъёму EXT 2, но не к разъёму Аудио вход/выход. Вместо него следует использовать переходной кабель стерео (имеется в продаже).

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.

Откройте пункт «Меню» > «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.

Управление устройствами HDMI при помощи AQUOS LINK

● Что такое AQUOS LINK?

Используя протокол HDMI CEC при помощи AQUOS LINK Вы можете в интерактивном режиме работать с устройствами, совместимыми с этой системой (AV-усилителем, DVD-плеером/рекордером, плеером/рекордером Blu-ray), используя один пульт дистанционного управления.

ПРИМЕЧАНИЕ

- AQUOS LINK-совместимые акустическая система AQUOS AUDIO и рекордер AQUOS поступают в продажу после выпуска этого телевизора.
- AQUOS LINK не работает во время использования режима Time shift.

● Что можно делать при помощи AQUOS LINK

✓ Запись нажатием одной кнопки (только DTV/SAT)

Вам не нужно искать пульт дистанционного управления записывающего устройства. Нажмите кнопку REC ● или REC STOP ■, чтобы начать или прекратить запись того, что Вы видите на рекордере.

✓ Воспроизведение нажатием одной кнопки

Когда телевизор находится в режиме ожидания, он автоматически включится и начнет воспроизведение изображения с источника сигнала HDMI.

✓ Использование одного пульта дистанционного управления

Система AQUOS LINK автоматически распознает подключенное устройство HDMI, после чего телевизором и этим устройством можно пользоваться так же, как и в случае использования универсального пульта дистанционного управления.


✓ Использование списка названий внешних устройств

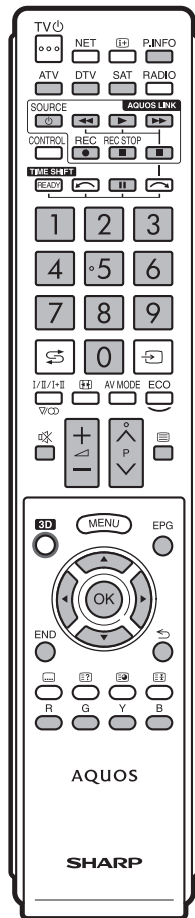
Кроме отображения собственного Обзора таймера телевизора (Стр. 22), Вы также можете вызвать главное меню внешнего плеера или список названий BD-плеера/рекордера AQUOS, появляющийся в случае, если эти устройства поддерживают функцию AQUOS LINK.

✓ Управление несколькими устройствами HDMI

Вы можете выбрать устройство HDMI, которым будете управлять, с помощью меню «Упр. внешними устройствами».

ПРИМЕЧАНИЕ






- При пользовании AQUOS LINK обязательно используйте сертифицированный кабель HDMI.
- Направляйте пульт дистанционного управления в сторону телевизора, а не подключенного устройства HDMI.
- В зависимости от используемого типа кабеля HDMI на изображении могут появляться помехи. Убедитесь, что используется сертифицированный кабель HDMI.
- При использовании этой системы можно подключить до трех записывающих устройств HDMI, один AV-усилитель и три плеера.
- Эти операции влияют на устройство HDMI, выбранное в качестве текущего внешнего источника сигнала. Если это устройство не функционирует, включите устройство и выберите соответствующий внешний источник сигнала с помощью кнопки .
- При подсоединении/отсоединении HDMI-кабелей или изменении соединений выключите все подсоединенные HDMI-устройства перед включением телевизора. Убедитесь, что изображение и звук выводятся правильно, выбрав опцию «HDMI 1», «HDMI 2», «HDMI 3» или «HDMI 4» в меню «ИСТ. ВВОДА».



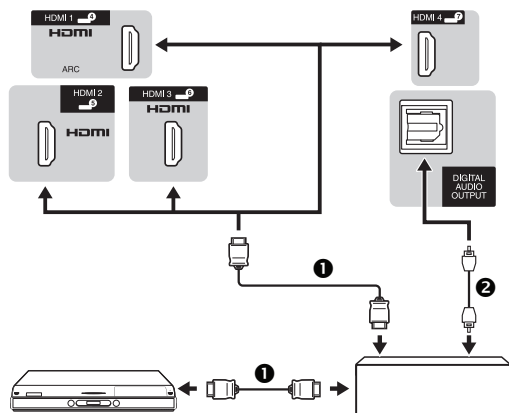
Подключение AQUOS LINK

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

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для получения более подробной информации обратитесь к инструкции по эксплуатации подсоединяемого устройства.
- После отключения соединительных кабелей или изменения способа подключения, включите питание телевизора после того, как будут включены все подсоединенные устройства. Измените внешний источник входного сигнала, нажав кнопку , выберите соответствующий внешний источник и проверьте аудиовизуальный выходной сигнал.
- Кабели, показанные в следующем пояснении, продаются отдельно.
- Четыре кнопки (, , , , соединенные зеленой линией, используются для выполнения операций, связанных с режимом Time shift.

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

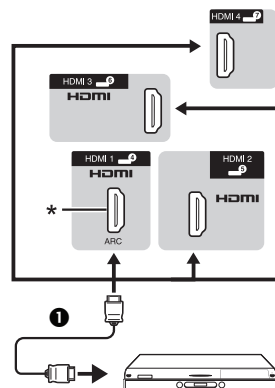


BD-плеер AQUOS/рекордер AQUOS

Акустическая система AQUOS AUDIO

- 1 Сертифицированный кабель HDMI 2 Оптический аудиокабель

Подключение только BD-плеера AQUOS/рекордера AQUOS



BD-плеер AQUOS/рекордер AQUOS

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

Установка AQUOS LINK

Основные операции

Выберите пункт «Меню» > «Упр. внешн. устр-ми» > «Установка AQUOS LINK» и выберите требуемое меню.

Упр. AQUOS LINK

Установите опцию в положение «ВКЛ» для активации функций HDMI CEC.

Автоматическое включение питания

В случае активации этой функции функция воспроизведения нажатием одной кнопки будет включена. Когда телевизор находится в режиме ожидания, он автоматически включается и начинает воспроизведение изображения с источника сигнала HDMI.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Стандартной заводской установкой для этой опции является значение «ВКЛ».

Выбор рекордера

Здесь Вы можете выбрать для записи один из подключенных рекордеров.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В случае подключения звуковой акустической системы AQUOS AUDIO между телевизором и рекордером AQUOS, индикация внешнего источника сигнала изменится (напр., с «HDMI 1» на «HDMI 1 (сабвуфер)').

Выбор кнопки канала

Данная функция позволяет выбрать канал на подключенном HDMI-устройстве при помощи пульта дистанционного управления телевизором.

- При помощи кнопок ▲/▼ выберите источник ввода на подключенном HDMI-устройстве, которым вы хотите управлять при помощи пульта дистанционного управления телевизором, а затем нажмите кнопку **OK**.
- Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «ВКЛ», а затем нажмите кнопку **OK**.

Использование информации о жанре

Эта функция позволяет автоматически переключаться в соответствующий режим звука в зависимости от информации о жанре, содержащейся в цифровом сигнале.

Канал передачи аудио (ARC)

Если для этой функции установлено значение «Авто», телевизор может направлять звуковые данные, сопровождающие видеопрограмму, показываемую на телевизоре, на подключенное звуковое устройство всего по одному кабелю, совместимому с ARC. Использование данной функции позволяет избежать необходимости в использовании отдельного цифрового или аналогового аудиокабеля.

Подключение для использования «Канала передачи аудио»

- Для активирования этой функции Вам потребуются кабели/устройства, совместимые с ARC и подключенные к гнезду HDMI 1. Использование такой же способ подключения, как описано выше в разделе **Подключение только BD-плеера AQUOS/рекордера AQUOS**.

Управление устройством AQUOS LINK

AQUOS LINK позволяет Вам управлять подсоединенным устройством HDMI при помощи одного пульта дистанционного управления.



- 1 Нажмите кнопку **▶**, чтобы начать воспроизведение записи.
 - См. раздел **Главное меню/Список названий**, если Вы хотите начать воспроизведение при помощи списка названий BD-плеера AQUOS/рекордера AQUOS.
- 2 Для ускоренного перемещения вперед нажмите кнопку **▶▶**.
Для перемещения назад нажмите кнопку **◀◀**.
Для остановки нажмите кнопку **■**.
Для приостановки нажмите кнопку **▬▬**.
Для включения/выключения устройства, подсоединенного при помощи HDMI, нажмите кнопку **SOURCE** **⏻**.

Меню AQUOS LINK

Вы можете выбрать пункт AQUOS LINK в меню «Упр. внешними устройствами» для изменения настроек звука или внешнего устройства.

Вкл./выкл. питания проигрывателя

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

- 1 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼** для выбора опции «Вкл./выкл. питания проигрывателя», 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.

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/рекордера 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, декодера 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 устройство 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

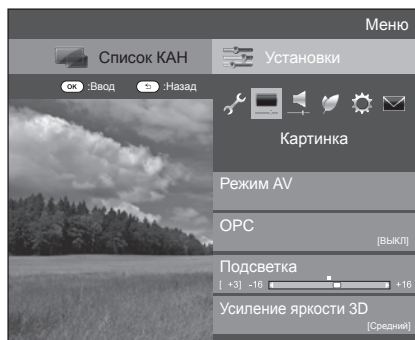
Если несколько устройств HDMI подсоединены в виде цепочки, Вы можете указать здесь, каким устройством управлять.

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

Основная регулировка

Настройки изображения

Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Картинка».



Картинка Режим AV

Функция настройки «Режим AV» предлагает Вам несколько режимов просмотра, из которых Вы можете выбрать наиболее подходящий для окружения, которое может меняться в зависимости от таких факторов, как освещение в комнате, тип просматриваемой программы или тип изображения, поступающего от внешнего оборудования.

Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора нужного режима, а затем нажмите кнопку **OK**.

- Вы также можете переключить режим на экране меню «Картинка» и «Аудио», нажав кнопку **AV MODE**.

	Опция
АВТО	Телевизор автоматически устанавливает подходящую опцию из меню «Режим AV» в зависимости от условий освещения и типа просматриваемой программы.
СТАНДАРТ	Для вывода высокочастотного изображения при нормальном освещении в комнате.
КИНОФИЛЬМ	Для просмотра кинофильма в затемненной комнате.
ИГРА	Для видеоигр.
ПК*	Для ПК.
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	Позволяет Вам настраивать установки по своему вкусу. Вы можете установить режим для каждого источника входного сигнала.
x.v.Colour**	Воспроизведение на экране телевизора намного более реалистичного цвета, чем при помощи какого-либо другого сигнала.
ДИНАМИЧЕСКИЙ	Для вывода отчетливого изображения с повышенной контрастностью при просмотре спортивных передач.
ДИНАМИЧЕСКИЙ (Фиксированный)	Для вывода отчетливого изображения с повышенной контрастностью при просмотре спортивных передач (установки «Картинка» и «Аудио» не могут быть изменены).
Стандарт (3D)	
Кинофильм (3D)	Подробную информацию см. на стр. 66.
Игра (3D)	

ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно также выбрать «Режим AV», нажав кнопку **AV MODE**.
- Опция со значком * будет доступной только в случае выбора опции «HDMI 1», «HDMI 2», «HDMI 3», «HDMI 4» или «EXT 3» в меню «Ввод».
- Опция со значком ** будет доступной только в случае приема сигнала «x.v.Colour» через гнездо HDMI.
- При выборе опции «АВТО» некоторые параметры в меню «Режим AV» не устанавливаются автоматически.

Картинка ОРС

Автоматически регулирует яркость экрана.

	Опция
ВЫКЛ	Яркость фиксируется на значении, установленном в меню «Подсветка».
ВКЛ	Автоматическая регулировка.
Вкл:Индикац.	Отображает на экране эффект ОРС во время регулировки яркости экрана.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При установке в положение «Вкл» телевизор определяет яркость окружающего освещения и автоматически регулирует яркость подсветки. Убедитесь, что никакие предметы, которые могут повлиять на способность датчика ОРС определять яркость окружающего освещения, не закрывают его.


Картинка Регулировки изображения

Вы можете отрегулировать изображение по своему предпочтению с помощью указанных ниже регулировок изображения.

Опции настройки

Выбираемые опции	◀ (Курсор)	▶ (Курсор)
Подсветка	Экран становится темнее	Экран становится ярче
Контраст	Для уменьшения контрастности	Для увеличения контрастности
Яркость	Для уменьшения яркости	Для увеличения яркости
Цвет	Для уменьшения насыщенности цвета	Для увеличения насыщенности цвета
Оттенок	Оттенки кожи становятся более красноватыми	Оттенки кожи становятся более зеленоватыми
Резкость	Для уменьшения резкости	Для увеличения резкости

Усиление яркости 3D

	Опция
Высокий	Экран становится ярче
Средний	
Низкий	Экран становится темнее

ПРИМЕЧАНИЕ

- При выборе уровня «Высокий» или «Низкий» опции «ОРС», «Подсветка» и «Диапазон ОРС» недоступны.
- Функция «Усиление яркости 3D» недоступна в режиме 2D.
- Настройки функции «Усиление яркости 3D» могут быть сохранены для каждого «Режима AV» 3D («Стандарт (3D)», «Кинофильм (3D)», «Игра (3D)»).

Основная регулировка



Картинка

Дополнительный

Этот телевизор предоставляет множество дополнительных функций для оптимизации качества изображения.

Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Картинка» > «Дополнительный».

C.M.S.-Оттенок

Данная функция используется для регулировки оттенка выбранного цвета с помощью шестичетной системы регулировки.

C.M.S.-Насыщенность

Данная функция используется для увеличения или уменьшения насыщенности выбранного цвета с помощью шестичетной системы регулировки.

C.M.S.-Величина

Данная функция используется для регулировки яркости выбранного цвета с помощью шестичетной системы регулировки.

Цв. темп.

Отрегулируйте цветовую температуру для обеспечения наилучшего белого изображения.

Опция	
Высокий	Белый с синеватым оттенком.
Средне-высокий	Промежуточный оттенок между оттенками «Высокий» и «Средний».
Средний	Естественный оттенок.
Средне-низкий	Промежуточный оттенок между оттенками «Средний» и «Низкий».
Низкий	Белый с красноватым оттенком.
Усиление красн./зелен./син. (низ.), Усиление красн./зелен./син. (выс.)	Регулировка баланса белого путем изменения значения каждого элемента.

Scanning Backlight 200

Технология «Scanning Backlight 200» обеспечивает идеальное качество при воспроизведении цифрового изображения, удаляя размытость изображения, вызванную движением объекта («Скан.», «Высокий», «Низкий», «ВЫКЛ»).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Этот эффект в большей степени проявляется на быстро движущихся изображениях.
- Эти функции будут неэффективны в следующих случаях.
 - 1) Принимается сигнал персонального компьютера.
 - 2) Отображается OSD.
 - 3) Включен телетекст.
- Если изображения выглядят размытыми, выберите настройку «ВЫКЛ».

Quad Pixel Plus

Повышает разрешение при отображении изображений высокой четкости.

Регулировка гамма

Выбирает разницу тонов между яркими и темными участками изображения в зависимости от типа просматриваемой программы от максимального значения + 2 до минимального — 2.

Режим кинолентки

Автоматически определяет источник, созданный на основе пленки (обычно закодирован в формате 24 или 25 кадров в секунду, в зависимости от частоты вертикальной синхронизации), анализирует его и затем воссоздает каждый неподвижный кадр пленки для повышения четкости изображения («Дополнительно (высок.)», «Дополнительно (низк.)», «Стандарт», «ВЫКЛ»).

ПРИМЕЧАНИЕ

- В режиме 3D Вы можете выбрать «Дополнительный», «Стандарт» или «ВЫКЛ».

Активная контрастность

Автоматически регулирует контрастность изображения в соответствии со сценой.

DNR

Функция «DNR» позволяет получить более чистое изображение («Авто», «Высокий», «Средний», «Низкий», «ВЫКЛ»).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция может быть недоступна в зависимости от типа входного сигнала.

Черно-белый

Для просмотра видеоизображения в черно-белом режиме.

Диапазон OPC

Диапазон уровня автоматической регулировки датчика OPC может быть установлен в соответствии с Вашими предпочтениями. Диапазон регулировки датчика OPC может быть установлен в максимальное значение + 16 и минимальное значение — 16.

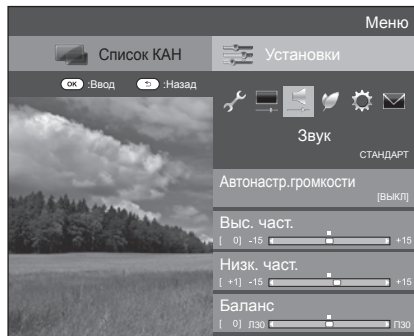
ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция доступна только в случае, если опцию «OPC» установлено в значение «Вкл» или «Вкл:Индикац.».
- Максимальная установка не может быть меньше, чем минимальная установка.
- Минимальная установка не может быть больше, чем максимальная установка.
- Максимальная и минимальная установки не могут иметь одинакового значения.
- В зависимости от яркости окружающего света датчик OPC может не работать в том случае, если диапазон регулировки будет маленьким.

Основная регулировка

Установки звука

Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Звук».



Звук

Автонастр. громкости

Различные источники звука очень часто имеют разный уровень громкости, например, программа и реклама во время ее перерывов. Эта функция уменьшает проблему путем выравнивания уровней.

Опция	
Высокий	Значительно уменьшает перепады громкости при переключении между различными источниками звука.
Средний	↕
Низкий	Слегка уменьшает перепады громкости при переключении между различными источниками звука.
ВЫКЛ	Не влияет на перепады громкости.

Звук

Регулировка звука

Вы можете отрегулировать качество звука по своему предпочтению с помощью указанных ниже установок.

Опция	◀ (Курсор)	▶ (Курсор)
Выс. част.	Для ослабления высоких частот	Для усиления высоких частот
Низк. част.	Для ослабления низких частот	Для усиления низких частот
Баланс	Для ослабления звука из правого громкоговорителя	Для ослабления звука из левого громкоговорителя

Звук

Окруж. звук

Данная функция создаёт эффект объёмного звука, используя громкоговорители.

Опция	
3D зал	Воссоздание ощущения концертного зала с реалистичным живым объёмным звучанием, основанным на замерах реверберации звука, сделанных в концертном зале.
3D кинофильм	Воссоздание ощущения кинотеатра с реалистичным живым объёмным звучанием, основанным на замерах реверберации звука, сделанных в кинотеатре.
3D стандарт	Создаёт трёхмерное объёмное звучание с детальным управлением фазировкой сигнала.
Нормальный	Создаёт ограниченное объёмное звучание.
ВЫКЛ	Вывод обычного звука.

Звук

Усилитель низких частот

Эта функция позволяет Вам наслаждаться звуком с усиленными нижними частотами.

Основная регулировка

Звук Чистый голос

Эта функция усиливает речь по сравнению с фоновыми шумами для повышения разборчивости.

Звук Настройки аудио-помощника

Эта функция позволяет включить вывод аудио-помощника, если принимаемый телесигнал содержит соответствующие данные.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При включенной опции «Аудио-помощник» звук аудио-помощника накладывается на основной звук, если выбрана передача, совместимая с аудио-помощником.
- Если Вы отчётливо не слышите звук для людей с нарушениями зрения, перейдите в «Меню» > «Установки» > «Звук» > «Настройки аудио-помощника» > «Громкость аудио-помощника» и выберите максимальный уровень для увеличения громкости.
- Данная функция доступна только при просмотре передач DTV. Меню «Настройки аудио-помощника» не отображается при просмотре передач ATV или сигнала с внешнего входа.
- Звук аудио-помощника накладывается на основной звук только, если звук выводится через громкоговорители, выход для наушников и аудиовыход. Звук не выводится через выходы SPDIF и SCART.
- Эта функция не работает с акустической системой AQUOS Audio.
- Эта функция также не работает во время использования режима Time shift.

Установка аудиовхода

Опция Выбор аудио

В случае использования гнезд EXT 3 или HDMI 2, необходимо выбрать, с каким из этих гнезд будет использоваться гнездо AUDIO (R/L) в качестве аналогового аудиовхода.

Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Настройка терминала» > «Выбор аудио».

При выборе «HDMI 2» в меню «Ввод»

Опция	
HDMI (цифровой)	При подключении устройств (включая ПК) к гнезду HDMI 2 с помощью кабеля HDMI.
HDMI+аналоговый	В случае подключения устройств (включая ПК) с помощью кабеля DVI/HDMI к гнезду HDMI 2 и подачи аналоговых аудиосигналов через гнездо AUDIO (R/L).

ПРИМЕЧАНИЕ

- В случае подключения устройств (включая ПК) с помощью сертифицированного кабеля HDMI к гнезду HDMI 2 необходимо установить эту опцию в положение «HDMI+аналоговый». В случае установки опции в положение «HDMI (цифровой)», звук не будет выводиться.

При выборе «EXT 3» в меню «Ввод»

Опция	
Видео	При подключении устройств кабелем AV к гнезду EXT 3 изображение выводится без звука.
Видео+аудио	В случае подключения ПК к гнезду EXT 3 и подачи аналоговых аудиосигналов через гнездо AUDIO (R/L).

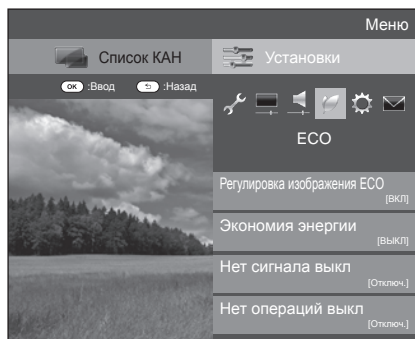
ПРИМЕЧАНИЕ

- При выборе «EXT 3» в меню «Ввод» необходимо также установить «Компонент» в меню «Выбор входа» (страницы 19 и 45).

Основная регулировка

Установки экономии энергии

Перейдите к пункту «Меню» > «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 «ДИНАМИЧ. (Фикс.)» или «АВТО».
- Данная функция не работает, если для параметра «Экономия энергии» установлено значение «Стандарт» или «Дополнительный».
- Эта функция неактивна в режиме 3D.

ECO Экон. 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 «ДИНАМИЧ. (Фикс.)».
- Данная функция не работает, если для параметра «Усиление яркости 3D» выбрано значение «Высокий» или «Низкий».

Пиктограммы состояния «Экон. Энергии»

Пиктограмма	Описание
	Опция «Экон. Энергии» установлена в положение «Стандарт».
	Опция «Экон. 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 сигн. 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 опер. 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

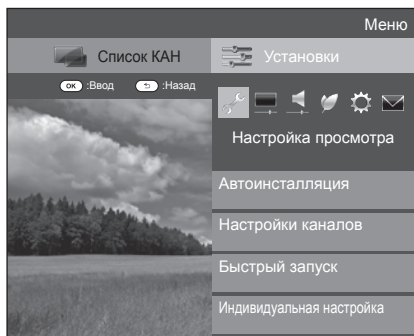
- Выберите опцию «ВЫКЛ» для отмены таймера отключения.
- После установки времени автоматически начнется обратный отсчет времени.
- Начиная за пять минут до выключения питания каждую минуту будет высвечиваться оставшееся время.

ECO Только звук

При прослушивании музыки по музыкальному каналу Вы можете выключить телевизор и наслаждаться только звуком.

Опция	
ВКЛ	Воспроизводится звук без изображения на экране.
ВЫКЛ	Воспроизводится как изображение на экране, так и звук.

Установки канала



Настройка просмотра Автоинсталляция

Телевизор автоматически определяет и сохраняет все программы, доступные в Вашем регионе. Эта функция также позволяет выполнять установки канала отдельно для опций цифровой, спутниковый и аналоговый и изменять установки после завершения первоначальной автоматической инсталляции.

- 1 Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Автоинсталляция».
- 2 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «да», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 3 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼/◀/▶ для выбора нужного языка, а затем нажмите кнопку **OK**.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Ввод PIN-кода требуется при выполнении операции «Автоинсталляция». Установкой по умолчанию для PIN-кода является значение «1234». Чтобы изменить установку PIN-кода, обратитесь к разделу **Установки пароля/блокировки** (Стр. 38). Чтобы удалить PIN-код (ввод PIN-кода больше не требуется), обратитесь к разделу **ОЧИСТКА PIN-КОДА** (Стр. 69).
- Вы не можете изменить установку Дом/Универмаг и установку страны в пункте «Автоинсталляция» в меню «Установка». Если Вам необходимо изменить эти установки, автоматически выполните первоначальную автоматическую инсталляцию после выполнения функции «Сброс» из меню «Установка».
- Текущая установка страны будет показана на экране.

- 4 Нажмите кнопки ▲/▼, чтобы выбрать стандарт вещания, по которому вы хотите выполнить поиск, а затем нажмите кнопку **OK**.

Цифрового поиск

После выбора типа вещания, по которому требуется выполнить поиск – «Наземный» или «Кабельный» – см. раздел **Установки цифрового телевидения** на страницах 13–14.

Аналогового поиск

Телевизор выполняет поиск, сортировку и сохранение всех принимаемых телевизионных станций. См. раздел **Установки аналогового телевидения** на странице 14.

Спутниковый поиск

После выбора опции «Спутниковый поиск» отображается экран текущих настроек DVB-S/S2. Обратитесь к настройкам опции «Спутниковый поиск» на страницах 15–16.

ПРИМЕЧАНИЕ

- После выбора опции «Следую.» на экране настроек DVB-S/S2 необходимо выбрать предпочтительную спутниковую программу для запуска поиска.

Настройка просмотра Установка программ

Вы можете автоматически или вручную изменять конфигурацию установок программ DTV.

- 1 Перейдите в «Меню» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Настройки каналов» > «Установка программ».
- 2 Нажмите кнопки ▲/▼, чтобы выбрать стандарт вещания для перенастройки, а затем нажмите кнопку **OK**.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Ввод PIN-кода требуется при выполнении операции «Установка программ». Установкой по умолчанию для PIN-кода является значение «1234». Чтобы изменить установку PIN-кода, обратитесь к разделу **Установки пароля/блокировки** (Стр. 38). Чтобы удалить PIN-код (ввод PIN-кода больше не требуется), обратитесь к разделу **ОЧИСТКА PIN-КОДА** (Стр. 69).

Устан. цифрового

Наземный

Если Вы выбрали «Наземный» при первоначальной автоинсталляции или в меню «Автоинсталляция», Вы можете изменить настройки следующих параметров.

Добавить поиск

Воспользуйтесь этим меню для автоматического добавления новых программ после завершения выполнения команды «Цифрового поиск» в меню «Автоинсталляция».

Ручная поиск

Добавьте новые программы внутри указанного диапазона частот.

- Введите частоту с помощью цифровых кнопок **0–9**.
- Выполнять «Ручная поиск» по сервисному номеру можно только если в настройках страны выбраны пять стран Северной Европы.

Основная регулировка

● Ручная настройка

Измените различные установки для каждой программы с помощью кнопок цветные (R/G/Y/B).

Номер программы	Название программы	Блокировка	CH Пропуск	Стар кан
DTV 993	SIT 3			
DTV 994	SIT 2	✓		
DTV 995	SIT 1		✓	

DTV 999	HD Monosco			

R : Блокировка G : CH Пропуск Y : Удалить B : Сортировка

- 1 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора нужной программы.
- 2 Нажмите на пульте дистанционного управления цветную кнопку, соответствующую опции, которую Вам необходимо изменить.
 - Значок ✓ указывает на то, что операция включена. Каждое нажатие этой кнопки будет включать/выключать соответствующую операцию.

Кнопки для операции «Ручная настройка»

Блокировка | Нажмите кнопку R.

Если программа заблокирована, Вы должны будете вводить Ваш PIN-код каждый раз при переключении на эту программу.

CH Пропуск | Нажмите кнопку G.

Каналы со значком ✓ будут пропускаться во время нажатия кнопок R/▲/▼ на телевизоре или пульте дистанционного управления.

Удалить | Нажмите кнопку Y.

Выбранное устройство будет удалено. Если вы хотите вновь просмотреть удалённое устройство, выполните команду «Автоинсталляция», «Добавить поиск» или «Ручная поиск».

Сортировка | Нажмите кнопку B.

Можно сортировать положение опций программ.

- 1 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора программы, положение опции которой Вы хотите переместить, а затем нажмите кнопку ОК.

DTV 994	SIT 2	✓
DTV 995	SIT 1	✓

- 2 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для ее перемещения в нужное место, а затем нажмите кнопку ОК.

DTV 994	SIT 1	✓
DTV 995	SIT 2	✓

- 3 Повторяйте пункты 1 и 2 до тех пор, пока все нужные опции программ не будут сортированы.

Кабельный

Если Вы выбрали «Кабельный» при первоначальной автоинсталляции или в меню «Автоинсталляция», Вы можете изменить настройки следующих параметров.

● Добавить поиск

Воспользуйтесь этим меню для автоматического добавления новых программ после завершения выполнения команды «Цифровой поиск» в меню «Автоинсталляция». Выполните пункты с 1 по 5, приведенные в разделе **Поиск кабельных программ** на странице 14.

● Ручная поиск

Добавьте новые программы внутри указанного диапазона частот. После установки опций на следующем экране телевизор начнет выполнять поиск.

- Сведения об опциях меню в правом столбце см. в таблице на странице 14.

Частота	[47.0]	47.0 MHz
Скорость передачи	[6900]	
Модуляция QAM	[64]	
Запуск поиска		

● Ручная настройка

Эта функция аналогична функции в меню «Наземный». См. описание функции «Ручная настройка» в меню «Наземный».

ComMem

- Вы можете изменять только установки опции «Ручная настройка».
- Вы можете только задать установку «Блокировка» в опции «Ручная настройка».

Устан. спутникового

Прежде чем выбирать тип поиска в опции «Устан. спутникового», необходимо выбрать программу спутникового вещания.

SAT1 [ASTRA 1]
SAT2 [Hot Bird 13E]
SAT3 [Никакой]
SAT4 [Turksat]

● Добавить поиск

Воспользуйтесь этим меню для автоматического добавления новых программ после завершения автоматической инсталляции. Выполните пункты с 1 по 6 в правом столбце на странице 15.

● Ручная поиск

Добавьте новые программы внутри указанного диапазона частот. После установки опций на следующем экране выберите опцию «да» в меню «Запуск поиска».

Диапазон	[Верх/Низ]	Верх/Низ Верх/Высок Гориз/Низ Гориз/Высок
Частота	[12750]	
Скорость передачи	[27500]	
Запуск поиска		

● Ручная настройка

Эта функция аналогична функции в меню «Устан. цифрового». См. описание функции «Ручная настройка» в меню «Устан. цифрового».

Основная регулировка

Устан. Аналогового

Вы можете автоматически или вручную изменять конфигурацию установок каналов аналогового телевидения.

● Добавить поиск

Воспользуйтесь этим меню для автоматического добавления новых программ после завершения выполнения команды «Аналогового поиска» в меню «Автоинсталляция».

- Запуск поиска каналов после выбора системы цветного телевидения и системы звука.

● Ручная настройка

Воспользуйтесь этим меню для установки вручную аналоговых телевизионных каналов.

После выбора на экране опции «да» воспользуйтесь кнопками ▲/▼/◀/▶ для выбор канала, который Вы хотите установить, а затем нажмите кнопку **OK**.

Точный

Вы можете отрегулировать нужное значение частоты.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Выполните настройку, руководствуясь для справки фоновым изображением.
- Вместо использования кнопок ◀/▶ для регулировки частоты, Вы можете установить ее, введя значение частоты с помощью цифровых кнопок 0–9.

ПРИМЕР

- 179,25 МГц: Нажмите кнопки 1 > 7 > 9 > 2 > 5.
- 49,25 МГц: Нажмите кнопки 4 > 9 > 2 > 5 > **OK**.

Цвет. Система

Выберите оптимальную систему цветного изображения для приема сигнала («Авто», «PAL», «SECAM»).

Звук. сист.

Выберите оптимальную систему звука (Системы трансляции) для приема сигнала («B/G», «D/K», «I», «L/L's»).

Метка

Если телевизионный канал транслирует свое сетевое название, «Автоинсталляция» обнаруживает эту информацию и назначает ему название. Несмотря на это, Вы можете изменять названия каналов по отдельности.

Выберите каждый знак нового имени канала с помощью экранной клавиатуры (стр. 7).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Название может содержать пять знаков или менее.

Пропуск

Каналы, для которых функция «Пропуск» установлена в положение «ВКЛ», будут пропущены во время пользования кнопками **P**▲/▼, даже в случае их выбора во время просмотра телевизионного изображения.

Декодер

При подключении к телевизору декодера необходимо выбрать «EXT 1».

ПРИМЕЧАНИЕ

- Заводской стандартной установкой является опция «ВЫКЛ».

Блокировка

Вы можете заблокировать просмотр любого канала.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Сведения об установке PIN-кода см. в разделе «PIN-код».
- Если параметр «Блокировка» для какого-либо канала установлен в значение «ВКЛ», появится индикация «Запрет детям активизирован.», а изображение и звук канала будут заблокированы.
- В случае нажатия кнопки ⏏ во время отображения индикации «Запрет детям активизирован.», появится окно ввода PIN-кода. Ввод правильного PIN-кода временно разблокирует функцию «PIN-код» до выключения питания.

● Сортировка

Вы можете свободно сортировать положение каналов.

- 1 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «да», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 2 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼/◀/▶ для выбора канала, который Вы хотите переместить, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 3 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼/◀/▶ для ее перемещения в нужное место, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 4 Повторяйте действия пунктов 2 и 3 до окончательной сортировки всех нужных каналов.

● Удалить программу

Каналы можно удалить по отдельности.

- 1 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «да», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 2 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼/◀/▶ для выбора канала, который Вы хотите удалить, а затем нажмите кнопку **OK**.
 - Появится окно с сообщением.
- 3 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «да», а затем нажмите кнопку **OK** для удаления выбранного канала. Все последующие номера каналов переместятся вверх.
- 4 Повторяйте действия пунктов 2 и 3 до полного удаления нужных каналов.

Основная регулировка

Установки пароля/блокировки



Настройка просмотра

PIN-код

Эта функция позволяет Вам использовать PIN-код для предотвращения случайного изменения некоторых настроек.

Перейдите в «Меню» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Индивидуальная настройка» > «PIN-код».

ПРИМЕЧАНИЕ

- Ввод PIN-кода требуется при выполнении операции «PIN-код». Установкой по умолчанию для PIN-кода является значение «1234». Чтобы удалить PIN-код (ввод PIN-кода больше не потребуется), обратитесь к разделу **ОЧИСТКА PIN-КОДА** (Стр. 69).

При выборе опции «да»

Введите четырехзначный цифровой пароль для использования функции «PIN-код».

- Воспользуйтесь кнопками ◀▶ для выбора опции «да», а затем нажмите кнопку **OK**.
- Введите в качестве PIN-кода четырехзначное число 0 по помощью цифровых кнопок **0–9**.
- Для подтверждения введите то же четырехзначное число, что и в пункте 1.
 - На экране появится сообщение «Пожалуйста, введите новый пароль.».
- Нажмите кнопку **OK**.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для просмотра заблокированного канала необходимо ввести PIN-код (см. стр. 36 и 37 относительно блокировки каналов в режиме DTV, SAT и ATV). При выборе заблокированного канала появится запрос на ввод PIN-кода. Нажмите кнопку ↵ для отображения окна ввода PIN-кода.

При выборе опции «нет»

Позволяет переустановить PIN-код.

Воспользуйтесь кнопками ◀▶ для выбора опции «да», а затем нажмите кнопку **OK**.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В качестве меры предосторожности запишите Ваш PIN-код на последней странице данной инструкции по эксплуатации, вырежьте ее и храните в надежном месте, недоступном для детей.



Настройка просмотра

Оценка родителей

Данная функция позволяет ограничивать доступ к программам DTV. Она предотвращает просмотр детьми сцен насилия или сексуального характера, которые могут быть вредны для них.

- Перейдите в «Меню» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Индивидуальная настройка» > «Уровень доступа».
- Повторите шаги с 1 по 4, описанные в разделе **При выборе опции «да»** слева.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Категории «Всеобщий просмотр» и «С разрешения родителей» используются только в Франции.
- Обратитесь к стр. 78 для получения информации о категориях.



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 «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Установка заголовка».

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 «Блокировка управления 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 при помощи **MENU** на телевизоре обратитесь к стр. 7.

Основная регулировка


Установки языка

Настройка просмотра Язык цифр. аудиос

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

Перейдите в «Меню» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Индивидуальная настройка» > «Язык цифр. аудиос».

Переключение языков мультимплексного звука

Во время каждого нажатия кнопки  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.

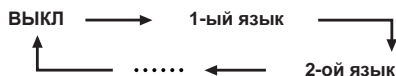
Перейдите в «Меню» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Индивидуальная настройка» > «Субтитры».

Выбираемые опции

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

Переключение языков субтитров

При каждом нажатии кнопки  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

1-ый язык → 1-ый язык
(Для польз.с нарушениями слуха)

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если канал не содержит информации о субтитрах, они не будут отображаться.
- В режиме 3D могут отсутствовать субтитры.

Настройка просмотра Язык

Вы можете выбрать один из 23 языков экранной индикации (OSD). Выбираемые языки см. в столбце **Язык OSD** в таблице технических характеристик (Стр. 75).

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

Полезные настройки

Настройка просмотра Быстрый запуск

Вы можете сократить время запуска после включения питания при помощи пульта дистанционного управления.

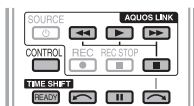
Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Быстрый запуск».

Опция	
ВКЛ	Телевизор быстро запускается из режима ожидания. В режиме ожидания потребляемая мощность составляет 30 Вт или более.
ВЫКЛ	В режиме ожидания потребление энергии будет низким.

Полезные функции просмотра

Time shift

Эта функция позволяет временно приостанавливать просмотр цифровой или спутниковой телевизионной передачи и затем продолжать просмотр с этого же места.



1 Нажмите кнопку **READY**.

- Телевизор начинает временно записывать телепередачу в реальном времени в фоновом режиме.
- **Максимальное время записи при использовании режима Time shift составляет приблизительно 150 минут при использовании стандартной четкости (SD) или 60 минут при использовании высокой четкости (HD) (в зависимости от телепрограммы).**

2 Нажмите кнопку **▶**

- Телевизор продолжает показ телепередачи с того места, где была начата запись, одновременно продолжая записывать ее.
- При нажатии кнопки **■** для остановки передачи и последующего продолжения воспроизведения телевизор показывает телепередачу с места остановки.

Кнопки для управления режимом Time shift

Кнопки	Описание
READY	Запуск записи просматриваемой телепередачи. <ul style="list-style-type: none"> • Запустить воспроизведение записываемой передачи можно не раньше, чем через три секунды после начала записи нажатием кнопки READY.
▶	Воспроизведение записываемой программы.
■	Останов воспроизведения программы (запись в режиме Time shift продолжается) и возврат к просмотру транслируемой программы (в реальном времени).
 	Пауза воспроизведения программы (запись в режиме Time shift продолжается). <ul style="list-style-type: none"> • Эта функция отключается через 15 минут.
◀◀	Воспроизведение в обратном направлении (при каждом нажатии этой кнопки включается одна из трех скоростей обратного воспроизведения).
▶▶	Ускоренное воспроизведение (при каждом нажатии этой кнопки включается одна из трех скоростей ускоренного воспроизведения).
↶	Воспроизведение после перемещения назад на 10 секунд.
↷	Воспроизведение после перемещения вперед на 30 секунд.

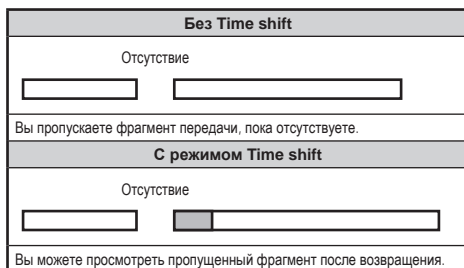
ПРИМЕЧАНИЕ

- Вместо нажатия кнопки на пульте дистанционного управления можно выполнять описанные выше операции с помощью экранной панели. Для вызова экранной панели нажмите кнопку **CONTROL** на пульте дистанционного управления или выберите пункт «Управление (Time shift)» в меню «Опция» > «Параметры просмотра».
- Панель управления режимом Time shift отображается только при использовании режима Time shift.
- Меню «Настройки аудио-помощника» не работает во время использования режима Time shift.

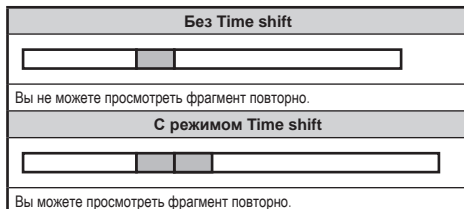
- Когда объем памяти, используемой для записи в режиме Time shift, достигает значения «Полный», и голубая метка находится около левого края шкалы (см. **●** и **●** в разделе **Счетчик** на стр. 41). Вы не можете пользоваться некоторыми функциями (**||** (Пауза), **◀◀** (Обратное воспроизведение), **↶** (Переход вперед на 10 секунд)).
- Запись в режиме Time shift остановится через три часа.
- Режим Time shift не работает с ATV, внешними входами, передачей данных и радиопередачами.
- Для выключения режима Time shift нажмите кнопку **READY**, смените канал DTV/SAT, измените «Ввод» или выключите питание телевизора.
- Режим Time shift выключается, если в течение трех часов не производится никаких операций.
- Во время использования режима Time shift некоторые функции не работают.
- Режим Time shift по сути не является режимом записи, поэтому записанные данные стираются при выключении режима Time shift.
- Режим Time shift не запускается автоматически, она включается только при нажатии кнопки **READY**.
- Если установлен PIN-код и для параметра «Уровень доступа» выбрано любое значение, кроме «Никакой», то при использовании кнопки **◀◀**, **▶▶**, **↶** требуется ввод PIN-кода.
- При отсутствии принимаемого сигнала запись автоматически останавливается (записанные данные будут потеряны).
- Режим Time shift не работает с программами, имеющими защиту от копирования.
- Для некоторых типов сигнала при воспроизведении в режиме time shift возможно снижение разрешения изображения.

Примеры использования режима Time shift

Когда вы на время отходите от телевизора (перед уходом нажмите кнопку **READY**)




Когда вы хотите просмотреть фрагмент передки снова (необходимо заранее нажать кнопку **READY** для включения режима Time shift)

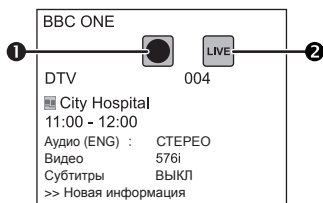


Полезные функции просмотра

Вывод информации о режиме Time shift

Индикация канала

Для вывода информации о канале нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления.

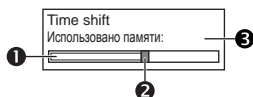


1 Если была нажата кнопка **READY** и телевизор записывает телепередачу, показывается пиктограмма режима Time shift.

2 В зависимости от того, что отображается на экране, показывается пиктограмма состояния.

Счетчик

Счетчик показывается, если вы выбрали значение «ВКЛ» для параметра «Отобразить память Time shift» (перейдите к «Установки» > «Опция» > «Настройка режима Time shift»).



1 Серая шкала показывает, какой объем памяти использован.

2 Эта голубая точка показывает, сколько времени прошло.

3 Когда серая шкала достигает правого края, отображается слово «Полностью». Телевизор продолжает записывать, стирая ранее записанные данные.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для вызова на экран этих сведений можно также нажать кнопку **CONTROL** на пульте дистанционного управления или выбрать пункт «Управление (Time shift)» в меню «Опция» > «Параметры просмотра».

Опция

Автоматический выбор входа

Вы можете выбрать, нужно ли автоматически переключать источник входа при приеме телевизором сигнала, совместимого с AQUOS LINK или Euro SCART во время работы режима Time shift.

Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Настройка режима Time shift» > «Автоматический выбор входа».

Опция	
Включить	Отключить режим Time shift при приеме сигнала, совместимого с AQUOS LINK или Euro SCART. Автоматически переключить источник входа.
Отключ.	Режим Time shift продолжает работать. Телевизор автоматически не переключает источник входа даже при приеме сигнала, совместимого с AQUOS LINK или Euro SCART.

Полезные функции просмотра

Выбор размера изображения

Автоматический выбор размера изображения WSS



Опция WSS

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

Перейдите к пункту «Меню» > «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.
- Данная функция доступна для изображения 3D, преобразованного из 2D, или для обычного изображения 2D.

Выбор размера изображения WSS вручную



Опция Режим 4:3

Функция «WSS» обеспечивает автоматическое переключение в режим 4:3, что позволяет Вам выбирать режимы «Нормальный» и «Панорама».

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

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

Экран 4:3 сигнала WSS

Режим 4:3
«Нормальный»



Режим 4:3
«Панорама»



Выбор размера изображения вручную



Опция Режим Широкий

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

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 сверху и внизу.
Панорама	В этом режиме изображение растягивается таким образом, чтобы покрыть весь экран. В зависимости от транслируемых сигналов изображение может быть похожем на режим «Полный».
Полный	Для сжатых изображений формата 16:9.
Кинозкр. 16:9	Для изображений формата letterbox 16:9. В некоторых программах в верхней и нижней частях экрана могут появиться полосы.
Кинозкр. 14:9	Для изображений формата letterbox 14:9. В некоторых программах в верхней и нижней частях экрана могут появиться полосы.

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.
- При использовании режима 3D переключение в режим Широкий может быть невозможным.

1 Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Режим Широкий».

- Вы можете также выбирать опции, нажимая кнопку на пульте дистанционного управления.
- В этом меню перечислены опции «Режим Широкий», которые можно выбрать для текущего типа принимаемого видеосигнала.

2 Воспользуйтесь кнопками / 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 программ, 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».

Полезные функции просмотра

Выбор вручную размера записываемого изображения

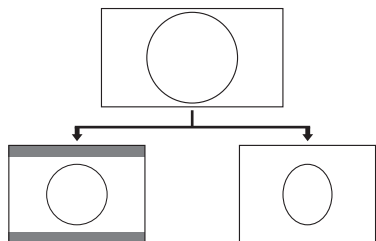


Опция

Размер запис. изображения

Вы можете воспользоваться этим меню для установки перед записью соответствующего формата изображения для просмотра телевизионной программы в формате 16:9 на телевизоре формата 4:3.

Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Настройка терминала» > «Размер запис. изображения».



Установка опции
«Формат 4:3 ТВ»

Установка опции
«Формат 16:9 ТВ»

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция должна быть установлена перед началом записи.


Автоматический выбор размера изображения HDMI



Опция

Автопросм. HDMI сигнала

Эта функция позволяет автоматически устанавливать соответствующий формат изображения во время просмотра сигнала HDMI с помощью гнезд HDMI 1, 2, 3 и 4.

- 1 С помощью кнопки  выберите источник ввода («HDMI 1», «HDMI 2», «HDMI 3» или «HDMI 4»), к которому подключено устройство HDMI, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 2 Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Настройка терминала» > «Автопросм. HDMI сигнала».

Регулировка положения изображения



Опция

Положение

Эта функция служит для настройки расположения изображения по горизонтали и вертикали.

Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Экранные эффекты» > «Положение».

Опция	
По гориз.	Центрирует изображение, перемещая его влево или вправо.
По верт.	Центрирует изображение, перемещая его вверх или вниз.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Регулировки сохраняются отдельно для каждого источника входного сигнала.
- В зависимости от типа входного сигнала, установки «Режим Широкий» или «Режим видео» для режима USB, установка положения может быть недоступной.
- Данная функция недоступна для трансляции DTV/SAT с сигналами MHEG.
- Данная функция доступна для изображения 3D, преобразованного из 2D, или для обычного изображения 2D.

Полезные функции просмотра

Установки индикации

Индикация канала

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

Режим DTV

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

Режим ATV

BBC1	
ATV	04
Авто	В/Г
	МОНО
Субтитры	—

Режим SAT

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

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

*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.

ПРИМЕЧАНИЕ

• В случае успешного приема информация о времени будет появляться в верхнем правом углу экрана при нажатии кнопки **MENU**.

Индикация времени и заголовка

Настройка просмотра

Индикация времени

Перейдите в «Меню» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Индивидуальная настройка» > «Индикация времени».

Индикация времени

Эта функция позволяет отображать время часов в нижнем правом углу экрана.

Опция	
ВКЛ	Индикация времени часов.
Вкл (каждые полчаса)	Индикация времени часов с 30-ти минутными интервалами.
ВЫКЛ	Скрытие времени часов.

Формат времени

Вы можете выбрать формат времени (формат «24Ч» или «AM/PM») для времени часов.

Опция

Время воспроизведения игры

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

Перейдите к пункту «Меню» > «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

• Данное меню недоступно, если источником входного сигнала является «ТВ» или «USB».

Опция

Индикация названия программы

Эта функция позволяет отображать информацию о программе, такую как заголовок и эфирное время во время настройки канала.

Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Экранные эффекты» > «Индикация названия программы».

ПРИМЕЧАНИЕ

• Данная функция доступна только в случае выбора режима DTV/SAT.

Другие полезные функции

Установка в случае использования внешних устройств

Установки источника входного сигнала



Опция

Выбор ввода

Для установки типа сигнала внешнего оборудования.

- 1 Нажмите кнопку для выбора источника ввода для настройки входного сигнала («EXT 1» или «EXT 3») в меню «Ввод», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 2 Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Настройка терминала» > «Выбор ввода».

Опция	
EXT 1	Y/C, CVBS, RGB
EXT 3	Компонент, RGB

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если (цветное) изображение не отображается, попробуйте изменить тип входного сигнала на другой.
- Для получения информации о типе сигнала обратитесь к инструкции по эксплуатации внешнего оборудования.



Опция

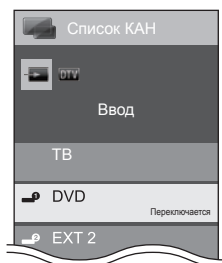
Маркировка входного сигн

Вы можете присвоить метку каждому источнику входного сигнала с описанием пользователя.

- 1 Нажмите кнопку для выбора нужного источника ввода в меню «Ввод», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 2 Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Настройка терминала» > «Маркировка входного сигн».
- 3 Выберите каждый знак нового имени источника входного сигнала с помощью экранной клавиатуры (стр. 7).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Метка может содержать шесть символов или менее.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы не можете изменять метки, если источником входного сигнала является «ТВ», «USB», Домашняя сеть или Интернет-ТВ.

Пропуск заданного входного сигнала



Опция

Пропуск вход. сигнала

Эта установка позволяет пропускать входной сигнал SCART, HDMI, RGB, ATV, DTV или SAT при выборе источника входного сигнала.

Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Пропуск вход. сигнала».



ПРИМЕЧАНИЕ

- При выборе «ATV», «DTV» или «SAT» функция пропуска работает только при использовании кнопки **INPUT** на лицевой панели телевизора.

Другие полезные функции

Дополнительные функции



Опция

Цветовая система

Вы можете изменить цветовую систему на одну из совместимых с изображением на экране.

Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Цветовая система».

ПРИМЕЧАНИЕ

- Заводской стандартной установкой является опция «Авто».
- Если выбрано значение «Авто», цветовая система для каждого канала настраивается автоматически. Если изображение не отображается должным образом, выберите другую цветовую систему (напр., «PAL», «SECAM»).



Опция

Выбрать наушники/аудиовыход

Вы можете выбрать, на какое устройство будет выводиться звук.

Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Настройка терминала» > «Выбор наушники/аудиовыход».

Опция	
Наушники	Звук выводится через наушники.
Аудиовыход	Звук выводится через A/V-ресивер или контроллер объемного звука.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если опция «Аудиовыход» выбрана, когда в гнездо HDMI 2/EXT 3 AUDIO (L/R) вставлен кабель, динамики телевизора отключаются.
- При выборе опции «Аудиовыход» можно регулировать громкость звука телевизора с помощью кнопок **VOL** - / + на телевизоре или кнопок \triangleleft + / - на пульте дистанционного управления.



Опция

Эффект при выборе канала

Эта функция позволяет отображать экранный при выборе или смене каналов.

Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Экранные эффекты» > «Эффект при выборе канала».



Опция

Подсветка

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

Перейдите к пункту «Меню» > «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».
- При просмотре в режиме 2D светодиодный индикатор светится белым.
- При просмотре в режиме 3D светодиодный индикатор светится голубым.



Опция

Демо

Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Демо».

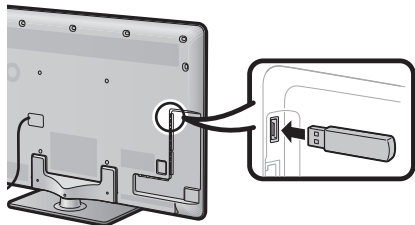
ПРИМЕЧАНИЕ

- Для включения этой функции необходимо при начальной автоинсталляции (стр. 13) установить размещение телевизора в значение «УНИВЕРСАЛ».

Другие полезные функции

Подключение устройства USB

Подключите устройство USB к телевизору, как показано ниже.



- Телевизор автоматически переключается в режим USB при подключении устройства USB к USB-разъему (эта функция не работает при использовании режима Time shift).
- В зависимости от устройства USB, телевизор может не распознать содержащиеся на нем данные.
- Используйте только буквенно-цифровые символы для обозначения файлов.
- Имена файлов, содержащие более 80 символов (возможно отличие в зависимости от набора символов), могут не отображаться.
- Не отсоединяйте устройство USB или карту памяти от телевизора во время перемещения файлов, использования функции слайд-шоу, при переключении между экранами, или до выхода из пункта «USB» в меню «Ввод».
- Не подсоединяйте и не отсоединяйте многократно устройство USB от телевизора.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- При подключении устройства USB к соответствующему гнезду телевизора не используйте удлинительный кабель USB.
- При использовании удлинительного кабеля USB возможно нарушение правильной работы телевизора.

Носители USB/Домашняя сеть

Выберите пункт «USB» или «Домашняя сеть» для входа в этот режим, или телевизор автоматически переключится в режим USB/Домашняя сеть при подключении к нему устройства USB или сервера домашней сети.

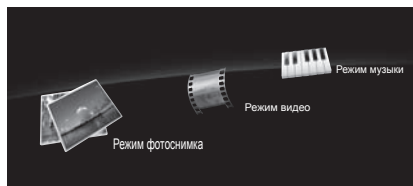
Носители USB/Домашняя сеть

В обоих режимах можно просматривать фотоснимки, прослушивать музыку и смотреть видео с внешних устройств USB или с сервера домашней сети.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для подключения к серверу домашней сети см. раздел **Настройка сети** (стр. 55).
- В «Режиме фотоснимка» фиксированно используется «Режим Широкий». В «Режиме видео» вы можете выбрать варианты «Авто» или «Оригинал».

Выбор режимов и дисков/серверов



1 С помощью кнопки **В** выберите диск/сервер, на котором находятся файлы, а затем нажмите кнопку **ОК**.

- Находясь в режиме домашней сети, нажмите **У** для поиска серверов.

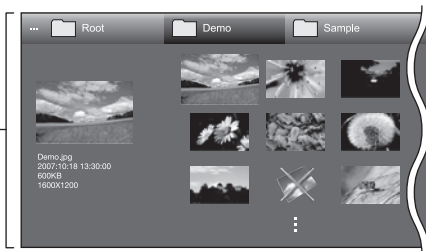
2 Воспользуйтесь кнопками **◀/▶** для выбора между опциями «Режим фотоснимка», «Режим музыки» и «Режим видео», а затем нажмите кнопку **ОК**.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если к телевизору подключено всего одно устройство USB или один сервер домашней сети, Вам не нужно выбирать диск/сервер в пункте 1.
- Максимальное число отображаемых дисков в режиме USB составляет 16.
- Максимальное число отображаемых серверов в режиме домашней сети составляет 10.
- Нельзя войти в эти режимы, когда сервер домашней сети не подключен к телевизору в режиме домашней сети.

Режим фотоснимка

Просмотр миниатюр



* Это экранное изображение соответствует режиму USB. В режиме домашней сети оно может несколько отличаться.

Кнопки для операций с миниатюрами

Кнопки	Описание
ОК	В случае выбора пиктограммы папки: Вход в этот каталог. В случае выбора миниатюры фотоснимка: Увеличить фото.
▲/▼/◀/▶ (Курсор)	Выбор нужной опции.
↶	Возврат к предыдущей операции.
Р кнопка	Режим USB: Выбор/отмена выбора элементов (выбранные элементы помечаются значком ✓). Режим домашней сети: Переход к папке старшего уровня.
G кнопка	Выбор фоновую музыку для слайд-шоу.*
У кнопка	Запуск слайд-шоу.
В кнопка	Отображение опций настройки слайд-шоу. <ul style="list-style-type: none">• Продолжительность показа фотоснимков в слайд-шоу можно задать с помощью параметра «Выбрать интервал слайд-шоу».• Переключение между режимами 2D и 3D после выбора опции «Отображение логотипа 3D» в «МЕНЮ USB».

* Эта функция доступна только в режиме USB.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При наличии недопустимых файлов фотоснимков, для них будет отображаться значок **X**.
- На миниатюрах изображений 3D отображается значок режима 3D. Если для просмотра изображений 3D Вы не переключились в режим 3D, они будут отображаться в режиме 2D.
- В левой части экрана можно видеть имя файла, дату съемки, размер файла и количество пикселей выбранного фотоснимка (дата съемки доступна только при использовании формата файла EXIF).

Другие полезные функции

Просмотр увеличенных фотоснимков.

Кнопки для управления отображением увеличенных фотоснимков

Кнопки	Описание
◀/▶ (Курсор)	Переход к предыдущему/следующему фотоснимку в том же каталоге.
↶	Возврат к экрану выбора миниатюр.
3D	Переключение между режимами 2D и 3D.
R кнопка	Поворот фотоснимка на 90 градусов влево.
G кнопка	Поворот фотоснимка на 90 градусов вправо.
Y кнопка	Показ/скрытие указательной индикации.

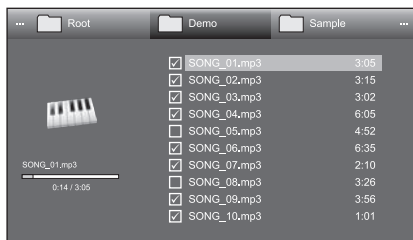
ПРИМЕЧАНИЕ

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

Слайд-шоу

Выбор музыкального сопровождения

Настройте фоновую музыку для слайд-шоу с помощью опции «Выбрать фоновую музыку для слайд-шоу», нажав кнопку **B** при выборе миниатюр фотоснимков. Эта функция доступна только в режиме USB.



Кнопки для операции выбора музыкального сопровождения слайд-шоу

Кнопки	Описание
OK	В случае выбора музыкального файла: Воспроизведение музыки.
▲/▼/◀/▶ (Курсор)	Выбор нужной опции.
↶	Возврат к предыдущей операции.
R кнопка	Выбор/отмена выбора элементов (выбранные элементы помечаются значком ✓).
G кнопка	Остановка музыки.
Y кнопка	Воспроизведение/приостановка музыки.
B кнопка	Отображение опций настройки слайд-шоу.*

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 недоступных 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

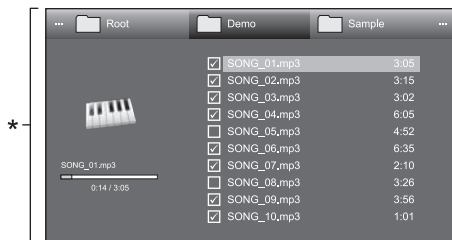
Кнопки	Описание
↶	Возврат к предыдущей операции.
3D	Переключение между режимами 2D и 3D.
Y кнопка	Показ/скрытие указательной индикации.
B кнопка	Отображение опций настройки слайд-шоу.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Выбранная фоновая музыка будет воспроизводиться многократно.
- Слайд-шоу будет продолжаться, пока не будет нажата кнопка ↶.
- Продолжительность показа фотоснимков в слайд-шоу можно задать с помощью параметра «Выбрать интервал для слайд-шоу», нажав кнопку **B**.
- В зависимости от фотографии продолжительность показа одного фотоснимка в слайд-шоу может превышать время, заданное в настройках.

Другие полезные функции

Режим музыки



* Это экранное изображение соответствует режиму USB. В режиме домашней сети оно может несколько отличаться.

Кнопки для режима музыки

Кнопки	Описание
OK	В случае выбора музыкального файла: Воспроизведение музыки.
▲/▼/◀/▶ (Курсор)	Выбор нужной опции.
↶	Возврат к предыдущей операции.
R кнопка	Режим USB: Выбор/отмена выбора элементов (выбранные элементы помечаются значком ✓). Режим домашней сети: Переход к папке старшего уровня.
G кнопка	Остановка музыки.
Y кнопка	Режим USB: Воспроизведение/приостановка музыки. Режим домашней сети: Воспроизведение музыки.
B кнопка	Отображение опций настройки автовоспроизведения.*

* Эта функция доступна только в режиме USB.

ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

Режим видео

Кнопки для операций выбора файлов

Кнопки	Описание
OK	В случае выбора пиктограммы папки: Вход в этот каталог. При выборе видеофайла: Воспроизведение видео.
▲/▼/◀/▶ (Курсор)	Выбор нужной опции.
↶	Возврат к предыдущей операции.
R кнопка	Режим USB: Выбор/отмена выбора элементов (выбранные элементы помечаются значком ✓). Режим домашней сети: Переход к папке старшего уровня.
B кнопка	Отображение опций настройки автовоспроизведения.*

* Эта функция доступна только в режиме USB.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Вместо нажатия кнопку на пульте дистанционного управления можно выполнять описанные выше операции с помощью экранной панели. Для отображения экранной панели нажмите кнопку **CONTROL** на пульте дистанционного управления или выберите пункт «Управление (USB)» или «Управление (Домашняя сеть)» в меню «Опция» > «Параметры просмотра».

Кнопки для режима воспроизведения

Кнопки	Описание
OK	При выборе видеофайла: Воспроизведение видео. При просмотре видео: Приостановка воспроизведения.
▲ (Курсор)	Для перехода к началу файла нажмите ▲ один раз, а для перехода к предыдущему файлу нажмите ▲ дважды.
▼ (Курсор)	Переход к следующему файлу.
◀/▶ (Курсор)	Режим USB: Воспроизведение видео в обратном направлении/ускоренное воспроизведение. Режим домашней сети: Переход назад/вперед в пределах воспроизводимого видео.
↶	Возврат к экрану выбора файла.
3D	Переключение между режимами 2D и 3D.
R кнопка	Запуск воспроизведения с места, где оно было ранее прекращено.*
G кнопка	Останов видео.
Y кнопка	Показ/скрытие указательной индикации.

* Эта функция доступна только в режиме USB.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Воспроизведение в обратном направлении / ускоренное воспроизведение переходит на следующий файл в режиме непрерывного воспроизведения.

Режим 3D

Вы можете просматривать фотоснимки в режиме 3D.

- 1 Нажмите кнопку **B** для отображения экрана «МЕНЮ USB».
- 2 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Отображение логотипа 3D», а затем нажмите кнопку **OK**.
 - Подробную информацию об использовании функции 3D см. на страницах с 60 по 68.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Поворот фотоснимков в режиме 3D невозможен
- Вы можете выбрать опцию «Отображение логотипа 3D» в меню USB только на экране отображаются миниатюры фотоснимков в режиме USB.

Другие полезные функции



Настройка просмотра Настройка DivX®

Эта функция используется для подтверждения Вашего регистрационного кода. Вам необходимо зарегистрировать свой код на сайте www.divx.com.

Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Настройка DivX®».

Регистрация DivX® VOD

Вы можете найти свой регистрационный код в этом меню. Вам необходимо зарегистрировать телевизор на сайте www.divx.com перед просмотром видео в формате DivX.

Отмена регистрации DivX® VOD

Вы можете найти свой код отмены регистрации в этом меню. Для отказа от регистрации необходимо выполнить отмену регистрации телевизора на сайте www.divx.com.

Совместимость устройства USB

Устройство USB	Запоминающее устройство USB, считывающее устройство USB (Класс накопителя)
Файловая система	FAT/FAT32
Формат файла фотоснимка	JPEG (jpg) (DCF2.0-совместимый), MP (mpo) (CIPA DC-007)
Формат музыкального файла	MP3 (mp3) Битрейт: 32 к, 40 к, 48 к, 56 к, 64 к, 80 к, 96 к, 112 к, 128 к, 160 к, 192 к, 224 к, 256 к, 320 кбит/с Частота дискретизации: 32 к, 44,1 к, 48 кГц

Формат файла видео			
Расширение файла	Контейнер	Видео	Звук
*.avi	AVI	DivX 3.11/4.x/5.1/6.0 XviD H.264 MPEG4 Motion Jpeg	MP3 Dolby Digital LPCM ADPCM
*.mkv	MKV	DivX 3.11/4.x/5.1/6.0 XviD H.264 MPEG4	MP3 Dolby Digital LPCM ADPCM
*.asf	ASF	DivX 3.11/4.x/5.1/6.0 XviD H.264 MPEG4 VC-1	MP3 Dolby Digital LPCM ADPCM
*.wmv	ASF	VC-1	WMA
*.mp4 *.mov	MP4	H.264 MPEG4 XviD	MP3 AAC
*.mpg *.mpeg	PS*	MPEG2 MPEG1	Dolby Digital MPEG Audio LPCM

ПРИМЕЧАНИЕ

- Файлы прогрессивного формата jpeg не поддерживаются.
- Музыкальные или видеофайлы на устройствах USB 1.1 могут не воспроизводиться надлежащим образом.
- Функционирование с использованием USB-концентраторов не гарантируется.
- В зависимости от файла некоторые форматы видеофайлов могут не воспроизводиться.
- * Размер отображения некоторых видеофайлов может быть неправильным.

Совместимость с сервером домашней сети

Формат файла фотоснимка	JPEG (совместим с DCF 2.0)
Формат музыкального файла	LPCM
Формат файла видео	MPEG2-TS MPEG2-PS

ПРИМЕЧАНИЕ

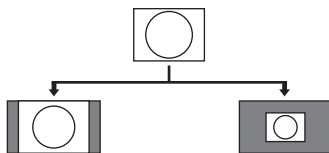
- Файлы прогрессивного формата jpeg не поддерживаются.
- В зависимости от файла некоторые форматы видеофайлов могут не воспроизводиться.

Выбор формата изображения для режима видео

Вы можете выбрать формат изображения в «Режиме видео».

- 1 Выберите «Режим видео».
 - См. раздел **Выбор режимов и дисков/серверов** на стр. 47.
- 2 Нажмите кнопку .
- 3 Нажмите кнопку или кнопки / для выбора требуемой опции.
 - При переключении опций каждая из них будет немедленно отображаться на экране. При этом нет необходимости нажимать кнопку **OK**.

ПРИМЕР



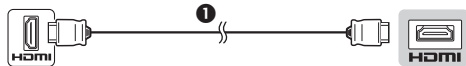
Опция	
Авто	Сохраняет исходный формат изображения в полноэкранном режиме.
Оригинал	Сохраняет оригинальное соотношение сторон и размер.

Подключение ПК

Подключение ПК

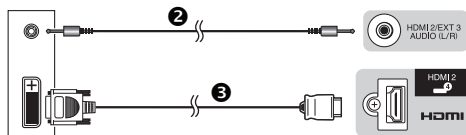
Подключение HDMI

ПК HDMI 1, 2, 3 или 4



1 Сертифицированный кабель HDMI

ПК HDMI 2*



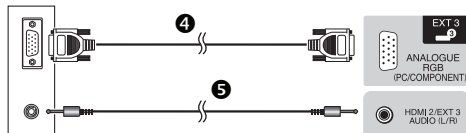
2 Стереофонический кабель с минигнездом Ø 3,5 мм

3 Кабель DVI/HDMI

* В случае использования гнезда HDMI 2 необходимо выбрать нужную опцию в меню «Выбор аудио» в зависимости от типа подключаемого кабеля HDMI (Для получения подробной информации см. стр. 33).

Аналоговое подключение

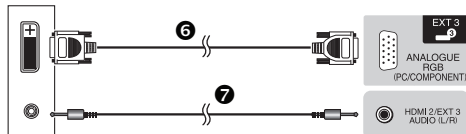
ПК EXT 3*



4 RGB-кабель

5 Стереофонический кабель с минигнездом Ø 3,5 мм

ПК EXT 3*



6 Переходной кабель DVI/RGB

7 Стереофонический кабель с минигнездом Ø 3,5 мм

* В случае использования гнезда EXT 3 необходимо выбрать опцию «Видео+аудио» в меню «Выбор аудио» (Для получения подробной информации см. стр. 33).

После подключения

При выборе «EXT 3» в меню «Ввод» необходимо также установить «RGB» в меню «Выбор входа» (страницы 19 и 45).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Входные разъемы ПК совместимы с DDC 2B.
- Для получения списка сигналов ПК, совместимых с телевизором, см. стр. 52.

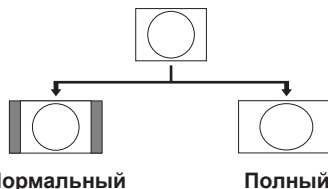
Отображение на экране изображения с ПК

Выбор размера изображения

Вы можете выбрать формат изображения.

- Нажмите кнопку .
 - Появится меню «Режим Широкий».
- Нажмите кнопку или кнопки / для выбора требуемой опции.

ПРИМЕР



Опция	
Нормальный	Сохраняет исходный формат изображения в полноэкранном режиме.
Кинозкр.	Для изображений формата letterbox. В некоторых программах в верхней и нижней частях экрана могут появиться полосы.
Полный	Изображение заполняет весь экран.
Поточечно	Отображает на экране изображение с тем же количеством пикселей.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы можете также выбирать опции, нажимая кнопку на пульте дистанционного управления.
- Подключите ПК перед выполнением регулировок.
- Доступные форматы изображения могут изменяться в зависимости от типа входного сигнала.
- При использовании режима 3D переключение в режим Широкий может быть невозможным.
- Обратитесь к странице 42 для получения информации по AV сигналам.
HDMI: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
ANALOGUE RGB: 576p/720p (50 Гц)/1080i
- Гнездо ANALOGUE RGB (PC) (EXT 3) несовместимо с сигналами 480i/576i/1080p.

Автоматическая регулировка изображения с ПК



Опция

Авто Sync

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 «EXT 3» в меню «Ввод», а затем нажмите кнопку **ОК**.
- 2 Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Настройка терминала» > «Выбор входа» и выберите «RGB».
- 3 Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Настройка терминала» > «Вход для 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 EXT 3.
- Данная функция доступна для изображения 3D, преобразованного из 2D, или для обычного изображения 2D.

Регулировка изображения ПК вручную



Опция

Точная Sync

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 «EXT 3» в меню «Ввод», а затем нажмите кнопку **ОК**.
- 2 Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Настройка терминала» > «Выбор входа» и выберите «RGB».
- 3 Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Настройка терминала» > «Вход для ПК» > «Точная Sync».
- 4 Воспользуйтесь кнопками / для выбора нужной опции регулировки.
- 5 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 имеют 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 EXT 3.
- Данная функция доступна для изображения 3D, преобразованного из 2D, или для обычного изображения 2D.

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 Гц	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

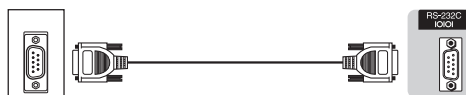
Технические характеристики порта RS-232C

Управление телевизором при помощи ПК

- После установки программы телевизором можно управлять с ПК через гнездо RS-232C. Можно выбирать входной сигнал (ПК/видео), регулировать громкость и выполнять различные другие регулировки и установки, что делает возможным автоматическое запрограммированное воспроизведение.
- Используйте последовательный управляющий кабель RS-232C (перекрестного типа) (продается отдельно) для этих подключений.

ПРИМЕЧАНИЕ

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



Последовательный управляющий кабель RS-232C (перекрестного типа)

Условия передачи данных

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 остановки	1 бит
Управление потоком	Нет

Процедура передачи данных

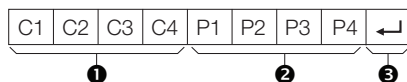
Пошлите управляющие команды с ПК через разъем RS-232C. Телевизор выполнит принятую команду и пошлет ПК ответное сообщение.

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



- 1 Четырехзначная команда: Команда. Текст, состоящий из четырех символов.
- 2 Четырехзначный параметр: Параметр 0–9, пробел, ?, минус
- 3 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»).

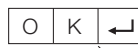
0			
0	0	0	9
1	0	0	
0	0	5	5

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

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

Формат кода ответа

Обычный ответ



Код возврата (ODH)

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



Код возврата (ODH)

Подключение ПК

Список команд RS-232C

ОПЦИЯ РЕГУЛИРОВКИ	КОМАНДА	ПАРАМЕТР	СОДЕРЖАНИЕ РЕГУЛИРОВКИ	
УСТАНОВКА ПИТАНИЯ	P O W R 0 _ _ _		ПИТАНИЕ ВЫКЛ (ОЖИДАНИЕ)	
ВЫБОР ВВОДА A	I T G D _ _ _ _		ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ВХОДНОГО СИГНАЛА (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ)	
	I T V D _ _ _ _		ТВ (КАНАЛ ФИКСИРОВАН)	
	I D T V _ _ _ _		DTV (КАНАЛ ФИКСИРОВАН)	
	I A V D * _ _ _		EXT 1-3 (1-3), HDMI 1-4 (4-7)	
			ПРЯМОЙ КАНАЛ ТВ (1-99)	
КАНАЛ	D C C H * * _ _		УВЕЛИЧЕНИЕ НОМЕРА КАНАЛА	
	C H U P _ _ _ _		УМЕНЬШЕНИЕ НОМЕРА КАНАЛА	
	C H D W _ _ _ _		УМЕНЬШЕНИЕ НОМЕРА КАНАЛА	
	D T V D * * * *		ТРЕХЗНАЧНЫЙ ПРЯМОЙ КАНАЛ (1-999) (все страны, за исключением Северной Европы)	
	D T V D * * * *		ЧЕТЫРЕХЗНАЧНЫЙ ПРЯМОЙ КАНАЛ (1-9999) (только страны Северной Европы)	
	I D E G _ _ _ _		ИЗМЕНИТЬ ЦИФРОВОЮ СЕТЬ	
	D S C 1 * * * *		ПРЯМОЙ КАНАЛ DVB-S/S2 1 (1-9999)	
	D S C 2 * * * *		ПРЯМОЙ КАНАЛ DVB-S/S2 2 (1-9999)	
	D S C 3 * * * *		ПРЯМОЙ КАНАЛ DVB-S/S2 3 (1-9999)	
	D S C 4 * * * *		ПРЯМОЙ КАНАЛ DVB-S/S2 4 (1-9999)	
	D T U P _ _ _ _		УВЕЛИЧЕНИЕ НОМЕРА КАНАЛА DTV	
	D T D W _ _ _ _		УМЕНЬШЕНИЕ НОМЕРА КАНАЛА DTV	
	ВЫБОР ВВОДА B	I N P 1 0 _ _ _		EXT 1 (Y/C)
		I N P 1 1 _ _ _		EXT 1 (CVBS)
I N P 1 2 _ _ _			EXT 1 (RGB)	
I N P 3 0 _ _ _			EXT 3 (COMF)	
I N P 3 1 _ _ _			EXT 3 (RGB)	
ВЫБОР РЕЖИМА AV	A V M D 0 _ _ _		ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ	
	A V M D 1 _ _ _		СТАНДАРТ	
	A V M D 2 _ _ _		КИНОФИЛЬМ	
	A V M D 3 _ _ _		ИГРА	
	A V M D 4 _ _ _		ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	
	A V M D 5 _ _ _		ДИНАМИЧЕСКИЙ (Фиксированный)	
	A V M D 6 _ _ _		ДИНАМИЧЕСКИЙ	
	A V M D 7 _ _ _		ПК	
	A V M D 8 _ _ _		х.в. Colour	
	A V M D 1 0 0 0		АВТО	
	A V M D 1 4 _ _ _		СТАНДАРТ (3D)*1	
	A V M D 1 5 _ _ _		Кинофильм (3D)*1	
	A V M D 1 6 _ _ _		Игра (3D)*1	
	A V M D ? ? ? ?		1-8, 14-16, 100	
ГРОМКОСТЬ	V O L M * * _ _		ГРОМКОСТЬ (0-60)	
ПОЛОЖЕНИЕ	H P O S * * * _		ПОЛОЖЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ (AV/ПК)	
	V P O S * * * _		ПОЛОЖЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ (AV/ПК)	
	C L C K * * * *		СИНХРОНИЗАЦИЯ (0-180)	
	P H S E * * _ _		ФАЗА (0-40)	

ОПЦИЯ РЕГУЛИРОВКИ	КОМАНДА	ПАРАМЕТР	СОДЕРЖАНИЕ РЕГУЛИРОВКИ
РЕЖИМ ШИРОКИЙ	W I D E 0 _ _ _		ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ (AV)
	W I D E 1 _ _ _		НОРМАЛЬНЫЙ (AV)
	W I D E 2 _ _ _		МАСШТАБ 14:9 (AV)
	W I D E 3 _ _ _		ПАНОРАМА (AV)
	W I D E 4 _ _ _		ПОЛНЫЙ (AV)
	W I D E 5 _ _ _		КИНОЭКРАН 16:9 (AV)
	W I D E 6 _ _ _		КИНОЭКРАН 14:9 (AV)
	W I D E 7 _ _ _		НОРМАЛЬНЫЙ (ПК)
	W I D E 8 _ _ _		КИНОЭКРАН (ПК)
	W I D E 9 _ _ _		ПОЛНЫЙ (ПК)
	W I D E 1 0 _ _		ПОТОЧЕЧНО (AV/ПК)
W I D E 1 1 _ _		УМЕНЬШЕНИЕ РАСТРА (AV)	
W I D E 1 2 _ _		АВТО (Видео USB / Видео домашней сети)	
W I D E 1 3 _ _		ОРИГИНАЛ (Видео USB / Видео домашней сети)	
ПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА	M U T E 0 _ _ _		ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ
	M U T E 1 _ _ _		ПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА
	M U T E 2 _ _ _		ПРИГЛУШЕНИЕ ЗВУКА ВЫКЛ
ОКРУЖАЮЩИЙ ЗВУК	A C S U 0 _ _ _		ОКРУЖАЮЩИЙ ЗВУК (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ)
	A C S U 1 _ _ _		ОКРУЖАЮЩИЙ ЗВУК ВКЛ
	A C S U 2 _ _ _		ОКРУЖАЮЩИЙ ЗВУК ВЫКЛ
	A C S U 4 _ _ _		ОКРУЖАЮЩИЙ ЗВУК 3D ЗАЛ
	A C S U 5 _ _ _		ОКРУЖАЮЩИЙ ЗВУК 3D КИНОФИЛЬМ
	A C S U 6 _ _ _		ОКРУЖАЮЩИЙ ЗВУК 3D СТАНДАРТ
ИЗМЕНЕНИЕ ЗВУКА	A C H A _ _ _ _		ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ
ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ	O F T M 0 _ _ _		ВЫКЛЮЧЕНО
	O F T M 1 _ _ _		ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ 30 МИН
	O F T M 2 _ _ _		ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ 1 ЧАС
	O F T M 3 _ _ _		ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ 1 ЧАС 30 МИН
	O F T M 4 _ _ _		ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ 2 ЧАС
O F T M 5 _ _ _		ТАЙМЕР ОТКЛЮЧЕНИЯ 2 ЧАС 30 МИН	
ТЕКСТ	T E X T 0 _ _ _		ТЕКСТ ВЫКЛ
	T E X T 1 _ _ _		ТЕКСТ ВКЛ (ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ)
	D C P G * * * _		ПРЯМОЙ ПЕРЕХОД К СТРАНИЦЕ (100-899)
3D	T D C H 0 _ _ _		3D ВЫКЛЮЧЕН
	T D C H 1 _ _ _		2D → 3D
	T D C H 2 _ _ _		СПЛЕВА И СПРАВА
	T D C H 3 _ _ _		СВЕРХУ И СНИЗУ
	T D C H 4 _ _ _		3D → 2D (СПЛЕВА И СПРАВА)
	T D C H 5 _ _ _		3D → 2D (СВЕРХУ И СНИЗУ)
	T D C H 6 _ _ _		3D АВТО
	T D C H 7 _ _ _		3D → 2D

*1 Эти команды доступны только в режиме 3D.

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.

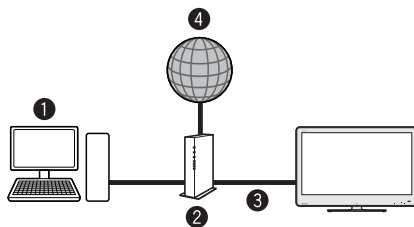
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.
- В зависимости от типа сервера домашней сети телевизор может не распознать содержащиеся на нем данные.
- Используйте только буквенно-цифровые символы для обозначения файлов.
- Имена файлов, содержащие более 80 символов (возможно отличие в зависимости от набора символов), могут не отображаться.
- Не отключайте сервер домашней сети от телевизора во время перемещения файлов, использования функции слайд-шоу, переключения между экранами или до выхода из пункта «Домашняя сеть» в меню «Ввод».
- Не подсоединяйте и не отсоединяйте многократно сервер домашней сети от телевизора.

Проводное соединение

Для соединения разъёма ETHERNET на телевизоре с маршрутизатором используйте сетевой 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

- 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 «Меню» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Настройка сети» > «Страна».
- 4 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼/◀/▶ для выбора Вашей страны или области, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 5 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Тип подключения» в меню «Настройка сети».
- 6 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «Проводное», а затем нажмите кнопку **OK**.
 - Беспроводное подключение будет установлено автоматически. Для ручного изменения настроек перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Настройка сети» > «Настройка IP» и следуйте инструкциям на экране и в руководстве по эксплуатации своего маршрутизатора.
- 7 Подтвердите выбор нажатием кнопки «OK».
 - При невозможности подключиться к Интернету с помощью описанных выше действий появится сообщение об ошибке. В этом случае нажмите кнопку **ATV/DTV/SAT/↺** для возврата к обычному телеэкрану и проверьте соответствующие настройки.

Настройка сети

Беспроводное соединение

Используйте USB-адаптер беспроводной сети, входящий в комплект поставки телевизора.

Обзор беспроводного соединения

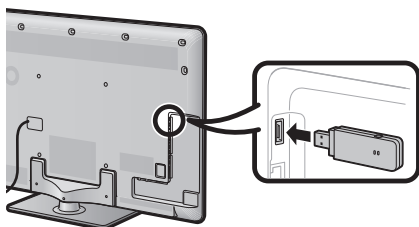


- 1 ПК
- 2 Беспроводной маршрутизатор/точка доступа
- 3 USB-адаптер беспроводной сети (прилагается)
- 4 Сеть

ПРИМЕЧАНИЕ

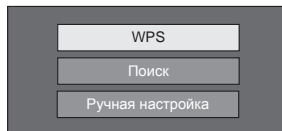
- При использовании USB-адаптера беспроводной сети SHARP (прилагается) постарайтесь оставить вокруг него как можно больше свободного места для обеспечения наилучших результатов работы.
- Убедитесь, что используемые в вашей сети сетевые экраны разрешают беспроводное подключение к телевизору.
- Функционирование не может быть гарантировано при использовании точек доступа, не прошедших сертификацию Wi-Fi®.
- Для подключения телевизора к Интернету по беспроводной сети необходима беспроводная точка доступа. Порядок настройки см. в руководстве по эксплуатации используемой точки доступа.

Как выполнить подключение

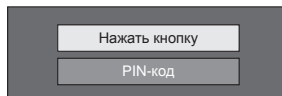


- 1 Перед началом настройки сети включите маршрутизатор.
- 2 Подключите USB-адаптер беспроводной сети (входит в комплект) к разъёму USB на телевизоре.
 - Следует использовать только прилагаемый USB-адаптер беспроводной сети SHARP, в противном случае работоспособность не гарантируется.
- 3 Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Настройка сети» > «Страна».
- 4 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼/◀/▶ для выбора Вашей страны или области, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 5 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Тип подключения» в меню «Настройка сети».
- 6 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «Беспроводное», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 7 Подтвердите выбор нажатием кнопки «OK».
- 8 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Настройка беспроводного соединения» в меню «Настройка сети».

- 9 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «Изменить», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 10 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «WPS», а затем нажмите кнопку **OK**.
 - Если используемый маршрутизатор или точка доступа не поддерживает функцию WPS (защищённая настройка Wi-Fi), выберите пункт «Поиск» и следуйте инструкциям на экране и в руководстве по эксплуатации маршрутизатора / точки доступа.
 - Для подключения вручную выберите опцию «Ручная настройка» и следуйте инструкциям на экране и в руководстве по эксплуатации маршрутизатора.



- 11 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции «Нажать кнопку», а затем нажмите кнопку **OK**.
 - Для установления соединения вручную выберите опцию «PIN-код». Следуйте инструкциям на экране и в руководстве по эксплуатации своего маршрутизатора.



- 12 Для продолжения выберите «След.».
- 13 Нажмите кнопку WPS на роутере или точке доступа. При нажатии кнопки WPS на экране появится индикатор выполнения. Дождитесь установления подключения.
- 14 При отображении информации о подключении выберите «OK».
 - При невозможности подключиться к Интернету с помощью описанных выше действий появится сообщение об ошибке. В этом случае нажмите кнопку **ATV/DTV/SAT** / для возврата к обычному экрану и проверьте соответствующие настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для подключения телевизора к Интернету необходимо широкополосное подключение к Интернету.
- 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.
- Для последующих подключений к беспроводной сети вводить ключ безопасности не требуется.
- Если на используемой точке доступа включен режим невидимости (предотвращающий её обнаружения другими устройствами), подключение может не состояться. В этом случае отключите режим невидимости на точке доступа.
- Для изменения настроек беспроводного сетевого подключения перейдите в «Меню» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Настройка сети» > «Настройка беспроводного соединения».
- Узнать спецификации прилагаемого беспроводного сетевого адаптера SHARP можно на стр. 76.

Интернет-ТВ

Что такое Интернет-ТВ?

Интернет-ТВ предлагает Интернет-услуги и веб-сайты, адаптированные для Вашего телевизора. Вы можете просматривать страницы Интернет-ТВ с помощью пульта дистанционного управления телевизором. Вы можете смотреть фильмы и изображения, слушать музыку, играть и т.д. Интернет-ТВ предлагает различные сервисы для разных стран. Вы можете также просматривать сервисы, предназначенные для других стран. Если тот или иной сервис не предназначен для детей, его можно заблокировать при необходимости.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В связи с тем, что Интернет-ТВ является сетевой системой, со временем в нём возможны изменения направленные на совершенствование качества.
- По истечении некоторого времени отдельные сервисы Интернет-ТВ могут быть добавлены, изменены или прекращены.
- Некоторые Интернет-сайты общего доступа, не адаптированные для телевизионного экрана, могут отображаться неправильно.
- Вы не можете загружать и сохранять файлы или устанавливать дополнительные программы.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- SHARP corporation не несёт ответственности за качество и содержание программ, предоставляемых сторонними провайдерами.


Работа с Интернет-ТВ

Основные операции

Иллюстрации на этой странице предназначены для пояснения. Они могут изменяться без уведомления.

● Отображение начальной страницы

Нажмите кнопку **NET**.




- Для вывода начальной страницы Интернет-ТВ можно нажать кнопку  и выбрать опцию «NET» либо перейти в «Меню» > «Список KAN» > «Ввод» > «NET».

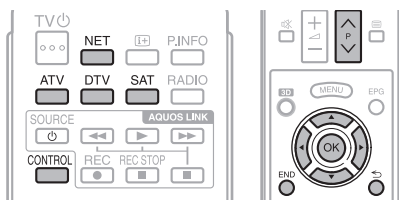
ПРИМЕЧАНИЕ

- При переключении на Интернет-ТВ в некоторых случаях возможно появление сообщения о необходимости обновления программного обеспечения.

● Выберите сервис.


Воспользуйтесь кнопками /// для выбора нужного сервиса, а затем нажмите кнопку **OK**.

- Воспользуйтесь кнопками / для пролистывания страниц вверх/вниз (может не работать с некоторыми услугами).
- Нажмите  для возврата к предыдущей странице (может не работать с некоторыми сервисами).
- Нажмите кнопку **END** для возврата к начальной странице Интернет-ТВ.



● Выход из Интернет-ТВ

Нажмите кнопку **ATV/DTV/SAT**.

- Для выхода из Интернет-ТВ можно нажать кнопку  и выбрать другой источник ввода.

Меню опций





Нажмите кнопку **CONTROL** для вызова меню опций. Воспользуйтесь кнопками / для выбора нужного пункта меню, а затем нажмите кнопку **OK**.

● Пользовательская установка

Изменение некоторых настроек, например, блокировка/разблокировка сервиса для Интернет-ТВ.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция может не работать с некоторыми сервисами.

- 1 Выберите пункт «Пользовательская установка», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 2 Воспользуйтесь кнопками /// для выбора нужного действия, а затем нажмите кнопку **OK**.

Интернет-ТВ

● Пульт управления

Отображение экранного пульта управления для просмотра интерактивного содержания.

- 1 Выберите пункт «Пульт управления» и нажмите кнопку **OK**.
- 2 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼/◀/▶** для выбора нужного действия, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 3 Для выхода нажмите кнопку **END**.



Кнопки	Описание
▶	Воспроизведение
■	Останов
	Пауза
▶▶	Ускоренное воспроизведение вперед
◀◀	Воспроизведение назад

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для выполнения этих действий можно также использовать соответствующие кнопки (▶/■/▶▶/◀◀) на пульте дистанционного управления.
- Пульт управления может не работать с некоторыми сервисами.

● Обновить экран

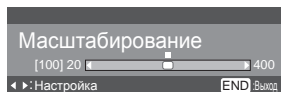
Обновление просматриваемой страницы. Если при загрузке страницы возникла ошибка, выполните эту функцию для перезагрузки страницы.

Выберите «Обновить экран», а затем нажмите кнопку **OK**.

● Масштабирование

Настройка размера отображения просматриваемой страницы.

- 1 Выберите «Масштабирование», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 2 Воспользуйтесь кнопками **◀/▶** для настройки размера экрана.
- 3 Для выхода нажмите кнопку **END**.



● Сведения о безопасности.

Вывод информации о безопасности просматриваемой страницы.

- 1 Выберите пункт «Сведения о безопасности», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 2 Для выхода выберите «**OK**» или нажмите кнопку **END**.

Ввод текста

При выборе на той или иной странице поля ввода появляется экранная клавиатура (стр. 7).

Очистить память Интернет-ТВ

Вы можете очистить память Интернет-ТВ, в которой хранятся код блокировки, пароли, файлы cookie и журнал просмотренных страниц.

Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Очистить память Интернет-ТВ».

ПРИМЕЧАНИЕ

- При выполнении очистки памяти Интернет-ТВ требуется ввод PIN-кода. Установкой по умолчанию для PIN-кода является значение «1234». Чтобы изменить установку PIN-кода, обратитесь к разделу **Установки пароля/блокировки** (Стр. 38). Чтобы удалить PIN-код (ввод PIN-кода больше не потребуется), обратитесь к разделу **ОЧИСТКА PIN-КОДА** (Стр. 69).
- Эта функция доступна только при работе с Интернет-ТВ.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- При выполнении этой функции происходит полный сброс настроек Интернет-ТВ. При наличии в памяти важной для Вас информации, запишите её перед выполнением очистки памяти.

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.

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 Monotype Imaging Inc., которая может быть зарегистрирована в некоторых других административно-территориальных единицах.

Просмотр изображения 3D

Вы можете просматривать на телевизоре изображения 3D, надев очки 3D, входящие в комплект поставки или приобретённые отдельно.

ПРИМЕЧАНИЕ

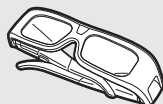
- В режиме 3D некоторые пункты меню неактивны. Это не является неисправностью.

Подготовка к использованию очков 3D

Перед просмотром изображений 3D убедитесь, что умеете пользоваться очками 3D. Эти очки 3D предназначены для использования только с ЖК-телевизорами SHARP, поддерживающими режим 3D.

Прилагаемые принадлежности для очков 3D

Очки 3D (x 1)



Страницы 60 – 65

Чехол для очков (x 1)



Шнурок для очков 3D * (x 1)



Страница 62

Салфетка для протирки (x 1)



Накладка для переносицы
(большая x 1, маленькая x 1)



Страница 62

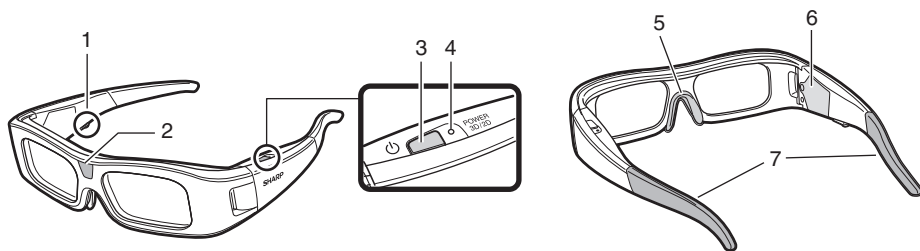
Регулировочная отвёртка
(крестовая x x 1, плоская x 1)



Страница 61

* Когда очки 3D надевают дети, при необходимости используйте шнурок и накладки для переносицы.

Название детали



1 Сервисный разъём

- Этот разъём используется только в сервисных целях. Не подключайте к нему никакие устройства.

2 Приёмник ИК-лучей

- Принимает инфракрасные сигналы от телевизора. Если сигналы от телевизора не поступают в течение трёх минут, очки 3D автоматически выключаются.

3 POWER 3D/2D (Кнопка питания)

- Для включения или выключения очков 3D удерживайте кнопку нажатой не менее двух секунд.
- Когда очки 3D включены, нажатие этой кнопки переключает режимы 2D и 3D.

4 Светодиод

- Мигает трижды при включении питания.
- Мигает дважды при выборе режима 2D.
- Мигает трижды при выборе режима 3D.
- Мигает шесть раз, когда разряжена батарея.
- Горит в течение двух секунд при выключении питания.

5 Крепление накладки для переносицы

- Здесь можно закрепить накладку для переносицы необходимого размера (стр. 62).

6 Батарейный отсек

7 Крепление для шнурка

- Здесь можно закрепить шнурок для очков 3D (стр. 62).

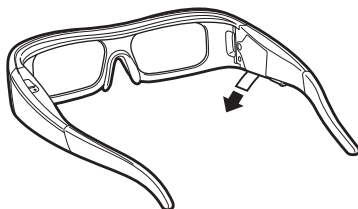
ПРИМЕЧАНИЕ

- Не закрывайте приёмник ИК-лучей наклейками и другими предметами и не допускайте его загрязнения. Это может воспрепятствовать прохождению сигналов от телевизора и нарушить работу очков 3D.
- Помехи от других устройств, использующих ИК-лучи для обмена данными, могут нарушить работу очков 3D.

Просмотр изображения 3D

Перед использованием очков 3D

Перед первым использованием очков 3D снимите с них защитную плёнку.

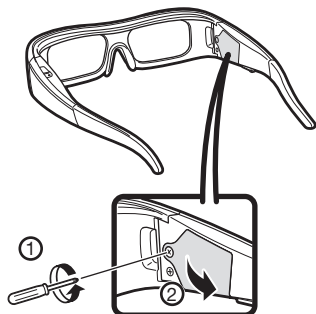


Замена батареи

Ожидаемый срок службы батареи составляет приблизительно 75 часов.

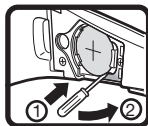
- При снижении заряда батареи светодиодный индикатор мигает шесть раз, когда Вы включаете питание.
- Для замены используйте только батареи соответствующего типа (Hitachi Maxell: литиевая плоская батарея CR2032).

- 1** Открутите винт, удерживающий крышку батарейного отсека, и снимите крышку.

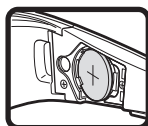


- 2** Извлеките плоскую батарею.

- 1 Вставьте кончик плоской регулировочной отвертки в промежутки между плоской батареей и стенкой отсека.
- 2 Извлеките плоскую батарею, стараясь не задеть отверткой металлического фиксатора.

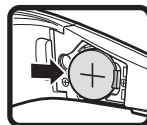


- 3** Когда батарея выйдет из отсека, возьмите её пальцами.

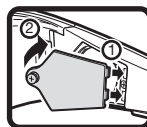


- 4** Вставьте новую плоскую батарею в металлический фиксатор и опустите её в отсек.

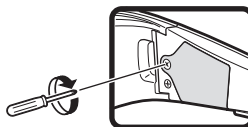
- При установке соблюдайте полярность батареи (+ and -).



- 5** Закройте крышку батарейного отсека.



- 6** Закрутите винт, удерживающий крышку батарейного отсека.



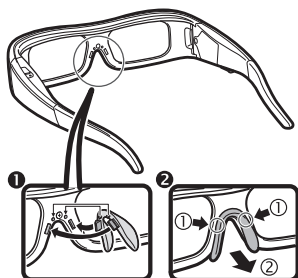
ПРИМЕЧАНИЕ

- Информацию об утилизации батарей см. на стр. 9.
- Использованные батареи подлежат утилизации в соответствии с действующими местными законами и правилами.

Просмотр изображения 3D

Крепление накладки для переносицы

При необходимости прикрепите к очкам любую из прилагаемых накладок для переносицы (если очки сидят неудобно). В комплект поставки входят большая и маленькая накладки.

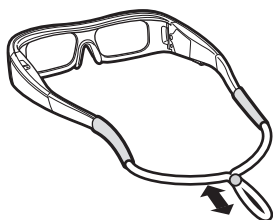
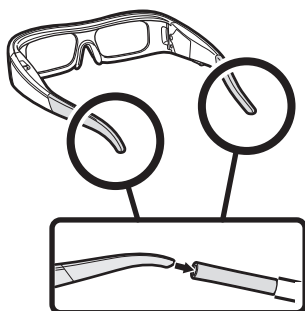


- 1 Крепление накладки для переносицы 2 Снятие накладки для переносицы

Крепление шнура к очкам 3D

При необходимости прикрепите к очкам 3D прилагаемый шнурок (если очки сидят неудобно). Вставьте концы дужек очков 3D в крепления шнура и надёжно зафиксируйте их.

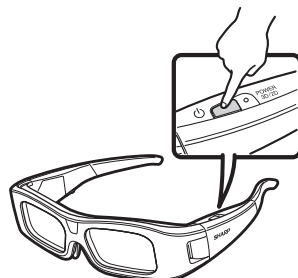
- Для регулировки длины шнура используйте ограничитель.



Использование очков 3D

Включение/выключение питания

- 1 Включите питание очков 3D.
 - Нажмите кнопку питания и удерживайте не менее двух секунд.
 - Светодиодный индикатор мигнёт трижды.
- 2 Выключите питание очков 3D.
 - Нажмите кнопку питания и удерживайте не менее двух секунд.
 - Светодиодный индикатор загорится на две секунды.



ПРИМЕЧАНИЕ

- При снижении заряда батареи светодиодный индикатор мигает шесть раз, когда Вы выключаете питание.

Переключение между режимами 2D и 3D

При просмотре изображений 3D нажатие кнопки питания переключает режимы 2D и 3D. Это удобно, когда изображение 3D на телевизоре смотрит несколько человек, некоторые из которых хотят смотреть в режиме 3D, а другие - в режиме 2D.

● Просмотр изображений 2D

Если при просмотре изображения 3D дважды нажать кнопку питания, светодиодный индикатор мигнёт два раза, и очки переключатся в режим 2D.

● Просмотр изображений 3D

Если при просмотре изображения 2D дважды нажать кнопку питания, светодиодный индикатор мигнёт три раза, и очки переключатся в режим 3D.

Угол наклона очков 3D

Для функционирования очков 3D они должны принимать инфракрасные сигналы от телевизора. Если сигналы от телевизора не поступают в течение трёх минут, очки 3D автоматически выключаются.

Дальность действия

Если пользователь находится прямо перед передатчиком ИК-лучей телевизора: около 5 метров (угол составляет около 30° по горизонтали и 20° по вертикали).

ПРИМЕЧАНИЕ

- В режиме 3D работает ИК-излучатель.

Просмотр изображения 3D

Для просмотра изображения 3D на данном телевизоре Вы можете использовать специальные очки 3D.

- Вы можете просматривать на данном телевизоре изображения 3D, надев очки 3D, входящие в комплект поставки или приобретённые отдельно.
- Для воспроизведения изображения 3D жидкокристаллические затворы в очках 3D поочерёдно открываются и закрываются с частотой, недоступной восприятию, синхронизируясь с отображением на экране телевизора левого и правого изображений.
- Не все люди могут видеть изображение 3D на телевизоре. Некоторые люди имеют такие особенности зрительного аппарата, которые не позволяют им воспринимать изображение 3D в полной мере. Кроме того, некоторые люди при просмотре изображения 3D могут испытывать ощущение укачивания, пока их мозг адаптируется к изображению. Другие могут испытывать головную боль, зрительное утомление или постоянное ощущение укачивания. Эти ощущения, как аттракцион «американские горки», подходят не всем.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

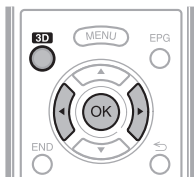
- Очки 3D являются высокоточным оборудованием. Обращаться с ними следует, соблюдая осторожность.
- Неправильное обращение с очками 3D или несоблюдение данных инструкций может привести к переутомлению глаз.
- Если при просмотре изображений 3D вы ощущаете головокружение, тошноту или дискомфорт, немедленно прекратите использование очков 3D. При использовании системы формирования изображения 3D данного телевизора с несовместимыми видеопрограммами или программным обеспечением возможно возникновение помех или наложение изображений.
- При длительном просмотре изображения 3D следует периодически делать перерывы для предотвращения переутомления глаз.
- Если у Вас имеются такие нарушения зрения, как близзоркость, дальзоркость, астигматизм, или левый и правый глаза имеют различную остроту зрения, перед просмотром изображения 3D следует предпринять необходимые меры, например, надеть очки. Очки 3D можно надевать поверх корректирующих очков.
- При просмотре изображения 3D следите за тем, чтобы очки 3D находились в горизонтальном положении, на одном уровне с экраном телевизора. При наклоне очков 3D по отношению к телевизору возможно возникновение значительного расхождения между изображениями, формируемыми для левого и правого глаза, или перекрытия изображения.
- При просмотре изображения 3D необходимо находиться на достаточном расстоянии от экрана телевизора. Рекомендуемое расстояние – это фактическая высота телевизионного экрана, умноженная на три.
Примеры рекомендуемого расстояния до телевизора:
Экран диагональю 46 дюймов: Около 1,7 м
Экран диагональю 60 дюймов: Около 2,2 м
Не смотрите телевизор с меньшего расстояния, чем рекомендуется.
- Будьте осторожны в обращении с окружающими предметами при просмотре изображений 3D. При просмотре изображений 3D расстояние до объекта кажется больше или меньше, чем фактическое расстояние до телевизионного экрана. Это может привести к ошибкам в оценке расстояния до телевизора и возможной травме, если Вы случайно ударитесь об экран или другие окружающие предметы.
- Не рекомендуется использовать очки 3D детям младше 5 лет.
- При просмотре изображения 3D детьми рядом обязательно должен находиться взрослый. Наблюдайте за детьми во время просмотра ими изображений 3D. Если они подают признаки дискомфорта, немедленно прекратите использование очков 3D.
- Люди с повышенной светочувствительностью, страдающие заболеваниями сердца или имеющие плохое здоровье не должны использовать очки 3D. Это может ухудшить состояние их здоровья.
- Не используйте 3D очки в целях, для которых они не предназначены (например, в качестве обычных, солнцезащитных или предохранительных очков).
- Не используйте очки 3D в режиме просмотра изображения 3D во время ходьбы или передвижения. Вы можете натолкнуться на предметы, споткнуться и/или упасть.
- При использовании очков 3D соблюдайте осторожность, чтобы случайно не натолкнуться на экран телевизора или других людей. При просмотре изображений 3D Вы можете неверно оценивать расстояние до телевизионного экрана и случайно натолкнуться на него, травмировав себя.

Формат отображения в режимах 3D и 2D

	Формат отображения	Отображение входного сигнала	Описание
Режим 3D (с использованием очков 3D)	2D → 3D		<ul style="list-style-type: none"> • Преобразование обычного изображения 2D в 3D.
	Слева и справа		<ul style="list-style-type: none"> • Формирование изображения 3D из изображений 3D, отображаемых слева и справа. Изображение разделяется на левую и правую части, а затем они растягиваются и отображаются поочерёдно для создания изображения 3D.
	Сверху и снизу		<ul style="list-style-type: none"> • Формирование изображения 3D из изображений 3D, отображаемых сверху и снизу. Изображение разделяется на верхнюю и нижнюю части, а затем они растягиваются и отображаются поочерёдно для создания изображения 3D.
Режим 2D (без использования очков 3D)	Слева и справа → 2D		<ul style="list-style-type: none"> • Формирование изображения 2D из изображений 3D, отображаемых слева и справа. Только левое изображение растягивается и отображается. Изображение 3D отсутствует.
	Сверху и снизу → 2D		<ul style="list-style-type: none"> • Формирование изображения 2D из изображений 3D, отображаемых сверху и снизу. Только верхнее изображение растягивается и отображается. Изображение 3D отсутствует.

Просмотр изображения 3D

Просмотр изображений 3D



ПРИМЕЧАНИЕ

- Когда телевизор пытается обнаружить сигнал изображения 3D и при переключении из режима 3D в режим 2D изображение на экране может временно пропадать.

Приём сигнала изображения 3D, который может быть определён автоматически

В телесигнале может содержаться служебная информация, указывающая на его формат 3D. Вы можете включить в телевизоре автоматическое определение типа изображения 3D (страница 63).

- 1 Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Настройка 3D» > «Автовыбор 3D».

● Когда для опции «Автовыбор 3D» задано значение «да»

- Формат изображения 3D определяется автоматически, телевизор выводит соответствующее изображение 3D.



● Когда для опции «Автовыбор 3D» задано значение «нет»

- ① Отображается запрос. Нажмите кнопку **3D**.
- ② Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «да», а затем нажмите кнопку **OK**.

- 2 Включите питание очков 3D и наденьте их.
 - Нажмите кнопку питания и удерживайте не менее двух секунд.
 - Светодиодный индикатор мигнёт трижды.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если Вы не хотите, чтобы телевизор автоматически переключался в режим 3D, установите для опции «Автовыбор 3D» значение «нет».
- Когда телевизор принимает сигнал изображения 3D, который может быть распознан автоматически, на индикации канала появляется значок режима 3D.

Переключение из режима 3D в режим 2D

Если при просмотре телевизора в режиме 3D нажать кнопку **3D**, телевизор переключится в режим 2D.

- 1 Находясь в режиме 3D, нажмите кнопку **3D**.
- 2 Выберите опцию «да», а затем нажмите кнопку **OK** для переключения в режим 2D.

- 3 Снимите очки 3D и выключите их.
 - Нажмите кнопку питания и удерживайте не менее двух секунд.
 - Светодиодный индикатор загорится на две секунды.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если входной сигнал изменяется на 2D, телевизор автоматически переходит в соответствующий режим отображения.
- Режим 3D отменяется автоматически, если изменяется настройка, источник входного сигнала, разрешение входного сигнала или выключается питание.

Приём сигнала изображения 3D, который не может быть определён автоматически

Когда телевизор принимает сигнал изображения 3D, который не может быть распознан автоматически, Вы можете выбрать нужный режим просмотра - 3D или 2D.

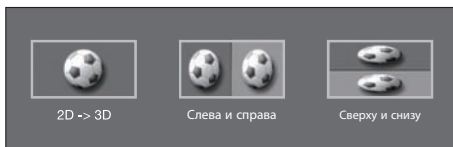
- 1 Нажмите кнопку **3D**.
 - На экране отображается запрос о выборе режима 3D или 2D.



- 2 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора «3D» или «2D», а затем нажмите кнопку **OK**.

● Для просмотра в режиме 3D

- ① Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора типа сигнала 3D («2D → 3D», «Слева и справа» или «Сверху и снизу»), а затем нажмите кнопку **OK**.



- При выборе формата, соответствующего формату входного сигнала отображается изображение 3D.
- В режиме ATV Вы можете выбрать только формат «2D → 3D».
- ② Включите питание очков 3D и наденьте их.
 - Нажмите кнопку питания и удерживайте не менее двух секунд.
 - Светодиодный индикатор мигнёт трижды.

● Для просмотра в режиме 2D

- Переключение из режима 3D в режим 2D

Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора типа сигнала 2D («Слева и справа» или «Сверху и снизу»), а затем нажмите кнопку **OK**.



- При выборе формата, соответствующего формату входного сигнала отображается двухмерное изображение.

Просмотр изображения 3D

Просмотр изображения 2D в режиме 3D

Телевизор может выполнять преобразование обычного изображения 2D в 3D.

- 1 Нажмите кнопку **3D**.
- 2 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции «2D → 3D», а затем нажмите кнопку **OK**.
- 3 Включите питание очков 3D и наденьте их.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Запрос о выборе режима просмотра - 3D или 2D - выводится на экран каждый час.
- При преобразовании обычного изображения 2D в 3D можно вывести на экран меню «Эффект преобразования 2D → 3D» для настройки эффекта преобразования. Для этого нажмите кнопку **Y**.

Возврат к предыдущему режиму

Вы можете вернуться к предыдущему режиму, нажав кнопку **3D**.

- 1 Нажмите кнопку **3D**.
 - Отображается запрос.
- 2 Выберите опцию «да», а затем нажмите кнопку **OK**.
 - Телевизор переключится в режим, который использовался ранее.

Меню 3D

Если при просмотре в режиме 3D нажать кнопку **3D**, на экране отобразится меню 3D. Используйте цветные кнопки для выполнения необходимых настроек.



Кнопки	Описание
R кнопка	Усиление яркости 3D (стр. 66).
G кнопка	Объёмный звук (стр. 32). <ul style="list-style-type: none">• Режим объёмного звука изменяется при каждом нажатии кнопки G.
Y кнопка	Эффект преобразования 2D → 3D (стр. 66). <ul style="list-style-type: none">• Опция «Эффект преобразования 2D → 3D» доступна только при выборе режима «2D → 3D» (см. раздел Просмотр изображения 2D в режиме 3D выше).
B кнопка	Настройка 3D (стр. 66).

Просмотр изображения 3D

Изменение настроек телевизора для улучшения просмотра изображения 3D

Вы можете выполнять различные настройки для улучшения просмотра изображения 3D.



Регулировка изображения 3D

Основные операции

Перейдите к «Меню» > «Установки» > «Картинка», выберите необходимый пункт и выполните настройку.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Доступность и настройка тех или иных пунктов меню зависит от текущего режима – 2D или 3D.

Режим AV

Вы можете изменять настройки звука и видео для лучшего отображения просматриваемого содержания.

Опция	
Стандарт (3D)	Для вывода высокочастотного изображения при нормальном освещении.
Кинофильм (3D)	Для просмотра кинофильма.
Игра (3D)	Снижение яркости изображения для комфортного просмотра.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы можете выбрать «Режим AV», нажав кнопку **AV MODE** на пульте дистанционного управления.

Усиление яркости 3D

Вы можете отрегулировать яркость подсветки телевизора для просмотра изображения 3D.

Опция	
Высокий	Экран становится ярче
Средний	↕
Низкий	Экран становится темнее

ПРИМЕЧАНИЕ

- При выборе уровня «Высокий» или «Низкий» опции «ОРС», «Подсветка» и «Диапазон ОРС» недоступны.
- Функция «Усиление яркости 3D» недоступна в режиме 2D.
- Настройки функции «Усиление яркости 3D» могут быть сохранены для каждого «Режима AV» 3D («Стандарт (3D)», «Кинофильм (3D)», «Игра (3D)»).

Настройка 3D

Основные операции

Выберите пункт «Меню» > «Установки» > «Опция» > «Настройка 3D» и выберите необходимое меню.

Автовыбор 3D

Эта функция позволяет телевизору автоматически переключаться в режим 3D при обнаружении сигнала в формате 3D.

Опция	
Да	При обнаружении сигнала в формате 3D телевизор автоматически переключается в режим 3D.
Нет	Автоматическое переключение не происходит.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от формата принимаемого сигнала изображение 3D может быть не определено.

Эффект преобразования 2D → 3D

Вы можете отрегулировать эффект объёмности изображения при преобразовании изображения 2D в 3D. Выберите желаемый уровень преобразования от +1 до +16.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данная функция доступна только при преобразовании изображения 2D в 3D.
- При использовании этой функции отображаемое телевизором изображение будет несколько отличаться от исходного.
- Просмотр изображения 2D с преобразованием в 3D допускается только в личных целях.

Сведения о времени просмотра

Эта функция позволяет отображать на экране продолжительность просмотра изображения 3D.

Опция	
Да	Продолжительность просмотра изображения 3D отображается на экране с часовыми интервалами.
Нет	Продолжительность просмотра не отображается.

Тест 3D

Данная функция выводит изображение 3D для проверки работы режима 3D. Нажмите «Пуск» на экране для воспроизведения тестового изображения 3D.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если во время просмотра нажать кнопку **END**, телевизор вернётся к предыдущему изображению.

Управление очками 3D

Для включения этой функции необходимо установить размещение телевизора в значение «УНИВЕРМАГ» (стр. 13). При выборе опции «Да» очки 3D не будут принимать сигналы изображения 3D от других телевизоров.

Просмотр изображения 3D

Технические характеристики – очки 3D

Изделие	Очки 3D
Номер модели	AN-3DG10-S/AN-3DG10-R/AN-3DG10-A
Тип линзы	Оптический затвор на жидких кристаллах
Источник питания	3 В постоянного тока
Батарея	Литиевая плоская (CR2032 × 1)
Срок службы батареи	Около 75 часов непрерывного использования
Размеры (Д × В × Ш)	172,7 × 47,5 × 170,0 мм
Вес	65,0 г (с плоской литиевой батареей)
Рабочая температура	От 10 °С до 40 °С (работоспособность очков 3D снижается при очень высокой или очень низкой температуре. Используйте их в пределах указанного температурного диапазона).

Информация

Заводской номер изделия нанесён на очки 3D в месте, показанном на иллюстрации. Первые четыре цифры обозначают цвет очков и дату их производства.



* Литеры «I», «O», «Y» и «Z» не используются.

Просмотр изображения 3D

Поиск и устранение неисправностей – изображения 3D

Проблема	Возможное решение
<ul style="list-style-type: none">Трёхмерное изображение не показывается.	<ul style="list-style-type: none">Возможно, для опции «Автвыбор 3D» задано значение «нет». Нажмите кнопку 3D для переключения в режим 3D.Если для опции «Автвыбор 3D» выбрано значение «да», но изображение 3D отсутствует, проверьте формат отображения просматриваемого содержания. Некоторые типы сигналов изображения 3D могут не определяться автоматически. Нажмите кнопку 3D для выбора соответствующего формата изображения 3D.Включено ли питание очков 3D?Возможно, очки 3D находятся в режиме 2D.Проверьте, нет ли препятствия между очками 3D и телевизором и не закрыт ли кем-нибудь приёмник ИК-лучей на очках 3D. Очки 3D работают, принимая сигналы от телевизора. Обеспечьте свободное прохождение ИК-лучей между излучателем на телевизоре и приёмников на очках 3D.
<ul style="list-style-type: none">Очки 3D выключаются автоматически.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, нет ли препятствия между очками 3D и телевизором и не закрыт ли кем-нибудь приёмник ИК-лучей на очках 3D. Если сигналы от телевизора не поступают в течение трёх минут, очки 3D автоматически выключаются. Обеспечьте свободное прохождение ИК-лучей между излучателем на телевизоре и приёмников на очках 3D.
<ul style="list-style-type: none">При нажатии кнопки питания на очках 3D светодиодный индикатор не загорается.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, не разряжена ли батарея в очках 3D. Если после удержания кнопки питания более одной секунды светодиодный индикатор не загорается, значит, батарея разряжена. Замените батарею.

Линзы очков 3D

- Не надавливайте на линзы очков 3D. Кроме того, не роняйте и не сгибайте очки 3D.
- Не царапайте поверхность линз очков 3D острыми инструментами или иными предметами. Это может привести к повреждению очков и снижению качества изображения 3D.
- Для протирки стёкол очков 3D используйте только прилагаемую салфетку.

Инфракрасный приёмник очков 3D

- Не допускайте загрязнения ИК-приёмника, а также не закрывайте его наклейками или иными предметами. Это может помешать нормальной работе приёмника.
- Работоспособность очков 3D может быть нарушена ИК-сигналами от другого оборудования. В этом случае возможны сбои при просмотре изображения 3D.

Правила безопасности при просмотре


- Не пользуйтесь приборами, излучающими сильные электромагнитные волны (например, сотовыми телефонами или радиопередатчиками) рядом с очками 3D. Это может нарушить нормальную работу очков 3D.
- Работоспособность очков 3D снижается при очень высокой или очень низкой температуре. Используйте их в пределах рекомендованного температурного диапазона.
- При использовании очков 3D в помещении с люминесцентным освещением (50/60 Гц) возможно возникновение эффекта мерцания. В этом случае ослабьте или выключайте флюоресцентное освещение при использовании очков 3D.
- Надевайте очки 3D правильно. Изображение 3D будет отображаться неправильно, если очки 3D находятся в перевернутом положении.
- При использовании очков 3D изображение на других дисплеях (например, на мониторах компьютеров, электронных часах, калькуляторах) может выглядеть тёмным и неразборчивым. Не надевайте очки 3D при просмотре чего-либо, кроме изображения 3D.
- Если Вы лежите на боку во время просмотра телевизора в очках 3D, изображение может выглядеть тёмным или отсутствовать.
- Во время просмотра изображения 3D соблюдайте оптимальное расстояние до экрана и допустимый угол просмотра. В противном случае Вы не сможете ощутить эффект изображения 3D в полной мере.
- Работа очков 3D может нарушиться, если рядом с ними или с телевизором работает какое-либо другое электронное устройство или устройство отображения 3D. В этом случае выключите другое устройство отображения 3D или увеличьте расстояние между ним и очками 3D.
- Прекратите использование очков 3D в любой из следующих ситуаций:
 - Если при использовании очков 3D изображение постоянно дублируется.
 - Если Вы испытываете затруднения с восприятием эффекта 3D.
- Если очки 3D неисправны или повреждены, немедленно прекратите их использование. Длительное использование очков 3D может вызвать зрительное утомление, головную боль или заболевание.
- При возникновении какой-либо аномальной кожной реакции прекратите использование очков 3D. Это возможно в крайне редких случаях в связи с аллергической реакцией на покрытие очков или использованные в них материалы.
- В случае покраснения носа или висков либо при появлении боли или зуда прекратите использование очков 3D. Подобные проявления возможны в связи с давлением, вызванным длительным использованием очков. Это может привести к раздражению кожи.
- При просмотре телевизора в режиме 3D некоторые пункты меню могут быть недоступны.
- Функцию 3D невозможно использовать в режимах радио или передачи данных.

ПРИМЕЧАНИЕ





- Эти очки 3D предназначены для использования только с ЖК-телевизорами SHARP, поддерживающими режим 3D.

Приложение

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможное решение
<ul style="list-style-type: none">Не включается питание.	<ul style="list-style-type: none">Включите (I) выключатель питания MAIN POWER, расположенный на задней панели телевизора (Стр. 5).Не отсоединился ли шнур питания переменного тока?Проверьте, нажата ли кнопка POWER на телевизоре.
<ul style="list-style-type: none">Телевизор не реагирует на нажатия кнопок.	<ul style="list-style-type: none">Внешние помехи, такие как удар молнии, статическое электричество, и т.п. могут привести к нарушению нормальной работы аппарата. В этом случае попробуйте воспользоваться телевизором после выключения и включения питания или отсоедините шнур питания переменного тока от сетевой розетки и подключите его снова через одну или две минуты.
<ul style="list-style-type: none">Пульт дистанционного управления не работает.	<ul style="list-style-type: none">Установлены ли батарейки с соблюдением полярности (+, -)?Батарейки разрядились? (Замените батарейки новыми)Возможно, Вы используете пульт при ярком или флуоресцентном освещении?Не попадает ли на датчик дистанционного управления свет от лампы дневного света?
<ul style="list-style-type: none">Изображение обрезано.	<ul style="list-style-type: none">Правильно ли установлено положение изображения?Правильно ли настроены параметры изображения (Режим Широкий), например, формат экрана? (Стр. 42, 50 и 51)
<ul style="list-style-type: none">Странный цвет, слишком светлый цвет или слишком темный цвет, или же рассогласование цветов.	<ul style="list-style-type: none">Отрегулируйте оттенок изображения.Возможно, помещение слишком ярко освещено? В помещениях со слишком ярким освещением изображение может выглядеть темным.Проверьте правильность настройки «Цветовая система» (Стр. 37 и 46).
<ul style="list-style-type: none">Питание неожиданно отключается.	<ul style="list-style-type: none">Повысилась температура внутри аппарата. Удалите предметы, закрывающие вентиляционные отверстия или выполните чистку.Не установлен ли «Таймер отключения»? Выберите опцию «ВЫКЛ» в меню «Таймер отключения» (Стр. 34).Включена ли функция «Нет сигн. Выкл» или «Нет опер. Выкл»? (Стр. 34)
<ul style="list-style-type: none">Нет изображения.	<ul style="list-style-type: none">Правильно ли выполнены подключения к внешнему оборудованию? (Стр. 24–26)Правильно ли выбран тип входного сигнала после подключения? (Стр. 45)Правильно ли выбран источник входного сигнала? (Стр. 19)Возможно, поступает несовместимый сигнал? (Стр. 52)Правильно ли настроено изображение? (Стр. 30–31)Правильно ли подсоединена антенна? (Стр. 12)Находится ли опция «Только звук» в положении «Вкл»? (Стр. 34)
<ul style="list-style-type: none">Нет звука.	<ul style="list-style-type: none">Не слишком ли низкий уровень громкости?Если Вы отчётливо не слышите звук для людей с нарушениями зрения, перейдите в «Меню» > «Установки» > «Звук» > «Настройки аудио-помощника» > «Громкость аудио-помощника» и выберите максимальный уровень для увеличения громкости.Убедитесь, что наушники не подключены.Проверьте, нажали ли Вы кнопку  на пульте дистанционного управления.Выбрана ли нужная опция в меню «Выбор аудио» при подключении устройств к гнезду HDMI 2 или гнезду EXT 3? (Стр. 24, 25 и 33)
<ul style="list-style-type: none">Иногда телевизор издает потрескивающий звук.	<ul style="list-style-type: none">Это не является неисправностью. Такое случается, когда корпус слегка расширяется и сжимается вследствие температурных изменений. Это не отражается на эксплуатационных качествах телевизора.

ОЧИСТКА PIN-КОДА





- 1 Перейдите к пункту «ТВ МЕНЮ» > «Установка».
- 2 Воспользуйтесь кнопками  /  для выбора опции «Автоинсталляция», «Установка программ», «PIN-код», «Уровень доступа» или «Сброс», а затем нажмите кнопку **OK**. Появится окно ввода PIN-кода.
- 3 Нажмите и удерживайте обе кнопки  и  на телевизоре одновременно до тех пор, пока на экране не появится сообщение.

ПРИМЕЧАНИЕ

- ПИН-код также доступен для функции Интернет-ТВ.

Сброс

Если были выполнены сложные регулировки, после чего установки невозможно вернуть к нормальным значениям, Вы можете вернуть установки к стандартным заводским значениям.

- 1 Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Сброс».
- 2 Воспользуйтесь кнопками  /  для выбора опции «да», а затем нажмите кнопку **OK**.
 - На экране появится сообщение «Сейчас телевизор автоматически перезапустится, ДА?».
- 3 Воспользуйтесь кнопками  /  для выбора опции «да», а затем нажмите кнопку **OK**.
 - На экране появится и будет мигать сообщение «Выполняется инициализация...».
 - После завершения перезапуска питание будет выключено, а затем снова включено. Экран вернется к своим первоначальным установкам.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Ввод PIN-кода требуется при выполнении операции «Сброс». Установкой по умолчанию для PIN-кода является значение «1234». Чтобы изменить установку PIN-кода, обратитесь к разделу **Установка пароля/блокировки** (Стр. 38). Чтобы удалить PIN-код (ввод PIN-кода больше не потребуется), обратитесь к разделу **ОЧИСТКА PIN-КОДА** (Стр. 69).
- В режиме 3D опция «Сброс» недоступна. Для вызова опции «Сброс» из меню необходимо переключиться в режим 2D.

Обновление Вашего телевизора через DVB-T

Следите за тем, чтобы версия программного обеспечения Вашего телевизора была всегда на уровне современных требований. Время от времени фирма SHARP выпускает новые версии обновленного базового программного обеспечения для телевизора и программного обеспечения для DVB.

Настройка просмотра Установка загрузки

Перейдите в «Меню» > «Установки» > «Настройка просмотра» > «Индивидуальная настройка» > «Поиск в режиме ожидания» > «Установка загрузки».

Поиск обновлений*

* Для всех стран, кроме Великобритании, Швеции и Италии, для этой функции установлена опция «нет».

Телевизор автоматически определяет доступность новой версии программного обеспечения во время нахождения телевизора в режиме ожидания.

Опция	
Да	Автоматический поиск обновлений нового программного обеспечения доступен, когда телевизор находится в режиме ожидания.
Нет	Не выполнять поиск информации для обновления.
Сейчас	Немедленно проверить наличие нового программного обеспечения.

Загрузка программного обеспечения

Вы можете выбрать метод обновления.

- 1 В случае обновления программного обеспечения появится сообщение о подтверждении «Обнаружена новая информация для загрузки.»
 - Если телевизор принимает программу обновления, находясь в режиме ожидания, сообщение о подтверждении появится после включения питания.
- 2 Следуйте инструкциям на экране.

Опция	
Да	Немедленно начать загрузку. Обновление занимает около часа. Во время загрузки Вы не сможете выполнять другие операции. <ul style="list-style-type: none">• Отменить загрузку нажатием кнопки ОК на пульте дистанционного управления, когда индикация «Прервать» отображается на экране во время обновления.
Нет	Начать загрузку автоматически через несколько минут после перехода в режим ожидания.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не отключайте выключатель питания MAIN POWER и не извлекайте шнур питания из розетки во время приёма данных, иначе они будут приняты с ошибками.
- Обновление программного обеспечения может занять некоторое время.

Получение информации об обновлении

Информация Лист сообщения

При обнаружении нового программного обеспечения, Вы можете подтвердить информацию об обновлении и загрузить программное обеспечение из меню «Лист сообщения».

Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Информация» > «Лист сообщения».

ПРИМЕЧАНИЕ

- После успешной загрузки телевизором нового программного обеспечения будет обновлено сообщение в списке «Лист сообщения» меню «Информация».
- Обновление программного обеспечения не будет выполнено, если во время, указанное для загрузки, не будет в наличии нового программного обеспечения.

Информация Отчет получателя

Отображение отчетов об ошибках и изменениях в установках таймера.

Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Информация» > «Отчет получателя».

Информация Распознавание

Вы можете проверить идентификатор телевизора на экране, чтобы сообщить его службе поддержки.

Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Информация» > «Распознавание».

Обновление Вашего телевизора через USB/сеть



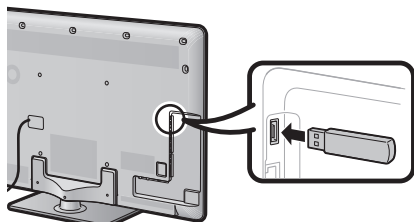
Информация

Обновление программного обеспечения

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

- Для проверки версии программного обеспечения телевизора используйте адрес, напечатанный на задней обложке.

- 1** Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Информация» > «Обновление прошивки» > «Обновление с носителя USB».
 - Вы также можете обновить программное обеспечение по сети. Перейдите к пункту «Меню» > «Установки» > «Информация» > «Обновление прошивки» > «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. 55).
- 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** 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.
- 4** После проверки данных на телевизоре отобразится информация о версии программного обеспечения.
 - 5** Воспользуйтесь кнопками ◀/▶, выбрав опцию «да» для обновления системы, а затем нажмите кнопку **OK**.
 - 6** Телевизор автоматически перезапустится и обновление прошивки будет завершено.
 - Эта операция может занять некоторое время.

Информация о лицензиях на программное обеспечение для данного изделия

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.

Программное обеспечение, разработанное компанией SHARP и программное обеспечение с открытым кодом

Авторские права на программные компоненты и различные сопутствующие документы, входящие в состав данного изделия, которые были разработаны и написаны компанией SHARP, принадлежат компании SHARP и защищены Законом об авторском праве, международными соглашениями и другими соответствующими законами. В данном изделии также используется свободно распространяемое программное обеспечение и программные компоненты, авторские права на которые принадлежат третьей стороне. Сюда входит программное обеспечение, на которое распространяется действие лицензий GNU General Public License (далее GPL), GNU Lesser General Public License (далее LGPL) или другого лицензионного соглашения.

Получение исходного кода

Некоторые владельцы лицензий на программное обеспечение с открытым кодом требуют от распространителя предоставления исходного кода вместе с исполняемыми программными компонентами. GPL и LGPL содержат аналогичные требования. Для получения информации о получении исходного кода для программного обеспечения с открытым кодом и для получения информации о GPL, LGPL и другой информации о лицензиях, посетите следующий веб-сайт: <http://www.sharp-eu.com/gpl/>

Мы не имеем возможности отвечать на любые вопросы относительно исходного кода для программного обеспечения с открытым кодом. Исходный код для программных компонент, авторские права на которые принадлежат компании SHARP, не распространяется.

Подтверждения

В состав данного изделия входят следующие программные компоненты с открытым кодом:

- linux kernel • busy box • glibc • zlib • libpng • libjpeg • libjpeg • mtd-utils • u-Boot • device-mapper • OpenSSL • DirectFB • cURL • c-ares
- ezxml • dtoa • PolarSSL Bignum • libfreetype

Авторские права на программное обеспечение

BSD License	This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
libjpeg	This software is copyright © 1991-1998, Thomas G. Lane. Portions of this software are based in part on the work of the Independent JPEG Group.
cURL	COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE Copyright © 1996 - 2009, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>. All rights reserved. Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.
c-ares	Copyright 1998 by the Massachusetts Institute of Technology. Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of M.I.T. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. M.I.T. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.
ezxml	Copyright 2004, 2005 Aaron Voisine Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.
dtoa	The author of this software is David M. Gay. Copyright © 1991, 2000, 2001 by Lucent Technologies. Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose without fee is hereby granted, provided that this entire notice is included in all copies of any software which is or includes a copy or modification of this software and in all copies of the supporting documentation for such software. THIS SOFTWARE IS BEING PROVIDED "AS IS", WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY. IN PARTICULAR, NEITHER THE AUTHOR NOR LUCENT MAKES ANY REPRESENTATION OR WARRANTY OF ANY KIND CONCERNING THE MERCHANTABILITY OF THIS SOFTWARE OR ITS FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.
libfreetype	Copyright © 2006, 2007, 2008, 2009, 2010 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg.

<p>OpenSSL</p>	<p>LICENSE ISSUES The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL, please contact openssl-core@openssl.org.</p> <p>OpenSSL License Copyright © 1998-2008 The OpenSSL Project. All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)" 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org. 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project. 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)" <p>THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.</p> <p>This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).</p> <p>Original SSLeay License Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved. This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL. This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com). Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word "cryptographic" can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-). 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)" <p>THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. The licence and distribution terms for any publicly available version or derivative of this code cannot be changed, i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]</p>
-----------------------	--

Portions copyright © 2004 Intel Corporation

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: + 5 °C до + 35 °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.

Технические характеристики

Опция		Цветной телевизор с жидкокристаллическим дисплеем (60"/152 см), LC-60LE925E, LC-60LE925RU	
Панель жидкокристаллического дисплея		152 см (60") X-Gen panel	
Разрешение		1 920 x 1 080 x 4 точки	
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 ¹)
		Цифровая	DVB-T (2K/8K OFDM), DVB-C, DVB-S/S2
	Принимаемые каналы	VHF/UHF	Каналы IR A–E69 (цифровые), E2–E69, F2–F10, I21–I69, IR A–IR J
		CATV	Гипердиапазонные, каналы S1–S41
		Спутник	950–2150 МГц ³
Система телевизионной настройки		Автоматическая предварительная установка: 999 каналов (все страны, за исключением Северной Европы [DTV]), 9999 каналов (страны Северной Европы [DTV]), 99 каналов (ATV), автоматическая маркировка, автоматическая сортировка, Автоматическая предварительная установка: 9999 каналов (SAT)	
СТЕРЕО/ДУВЯЗЫЧНАЯ		NICAM/A2	
Усилитель звука		10 Вт x 2/15 Вт x 1	
Громкоговоритель		(234 мм x 22 мм) x 2/Ø 120 мм	
Гнезда	Антенна	UHF/VHF 75 Ω Тип Din (аналоговый и цифровой), спутниковый 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 TB)	
	EXT 2	Разъем RCA (AV ввод/AUDIO L/R)	
	EXT 3	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	USB	
	ETHERNET (10/100)	Сетевой разъем	
	HDMI 2/EXT 3 AUDIO (L/R)	Гнездо Ø 3,5 мм ^{*1}	
	DIGITAL AUDIO OUTPUT	Оптический разъем S/PDIF для Цифровой аудиовыход	
	C. I. (Общий интерфейс)	EN50221, R206001, спецификации CI Плюс	
OUTPUT/Наушники	Разъем RCA (AUDIO R/L)/Штекер Ø 3,5 мм (аудиовыход)		
Язык OSD		Чешский, датский, голландский, английский, эстонский, финский, французский, немецкий, греческий, венгерский, итальянский, латвийский, литовский, норвежский, польский, португальский, русский, словацкий, словенский, испанский, шведский, турецкий, украинский	
Требования к питанию		220–240 В переменного тока, 50 Гц	
Потребляемая мощность (Метод IEC62087)		234 Вт (0,2 Вт в режиме ожидания ^{*2})	
Вес		45,0 кг (Без подставки), 55,5 кг (С подставкой)	
Рабочая температура		0 °C до + 40 °C	

*1 С обоими гнездами HDMI 2 и EXT 3 можно использовать одно и то же входное звуковое гнездо.

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

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

- 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 5,150–5,850 ГГц	
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 Мбит/с приём до 300 Мбит/с	
Мощность и чувствительность передатчика	Выходная мощность передачи: (типичная)	2,4 ГГц	11b 15 +/- 1,5 дБмвт 11g 15 +/- 1,5 дБмвт 11n 20 МГц 15 +/- 1,5 дБмвт 11n 40 МГц 15 +/- 1,5 дБмвт
		5 ГГц (5150–5250 МГц, 5250–5350 МГц)	11a 13 +/- 1,5 дБмвт 11n 20 МГц 14,5 +/- 1,5 дБмвт 11n 40 МГц 14,5 +/- 1,5 дБмвт
		5 ГГц (5470–5725 МГц, 5725–5850 МГц)	11a 13 +/- 1,5 дБмвт 11n 20 МГц 13 +/- 1,5 дБмвт 11n 40 МГц 13 +/- 1,5 дБмвт
	Чувствительность приёма: (типичная)		–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: не более 440 мА Приём: не более 440 мА	
Страны, где разрешено использование ^{*1}		Австрия, Беларусь ^{*2} , Бельгия, Болгария, Великобритания, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Израиль ^{*2} , Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Россия ^{*2} , Румыния, Словакия, Словения, Турция, Украина ^{*2} , Финляндия, Франция, Чешская республика, Швейцария, Швеция, Эстония	
Вес		15 г	
Размеры		26,6 (Ш) × 73,3 (Д) × 10,6 (В) мм	
Рабочая температура		0 °C до + 40 °C	

*1 Использование USB-адаптера беспроводной сети в перечисленных странах разрешено.

*2 Использование USB-адаптера беспроводной сети в этой стране будет разрешено в ближайшее время, хотя сейчас оно ещё не разрешено.

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.

Экологические характеристики

Опция	Модели с диагональю 60 дюймов
*1 Режим «включено» (Вт) (ДОМАШНИЙ РЕЖИМ)	134 Вт
*2 Режим «Экономия энергии» (Вт)	Дополнительный 107 Вт
*3 Режим «Ожидание» (Вт)	0,20 Вт
*4 Режим «ВЫКЛ» (Вт)	Выключатель питания MAIN POWER 0,01 Вт или менее
*5 Годовое потребление электроэнергии (кВт·ч)	195,7 кВт·ч
*6 Годовое потребление электроэнергии в режиме «Экономия энергии» (кВт·ч)	Дополнительный 156,2 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 IEC 62301 Ed. 1

*4 Замеры произведены согласно IEC 62301 Ed. 1

*5 Годовое потребление электроэнергии рассчитано на основе энергопотребления в режиме «ВКЛ» (ДОМАШНИЙ РЕЖИМ) при просмотре телевизора 4 часа в день 365 дней в году

*6 Годовое потребление электроэнергии рассчитано на основе энергопотребления в режиме «Экономия энергии» при просмотре телевизора 4 часа в день 365 дней в году

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Монтаж телевизора на стене

- Данный телевизор следует устанавливать на стене только при помощи кронштейна для установки на стене и крепления*, поставляемых фирмой SHARP (Стр. 77). При использовании других кронштейнов для установки на стене, установка может получиться неустойчивой, что приведет к тяжелым травмам.
- Монтаж цветного телевизора с жидкокристаллическим дисплеем требует специальной квалификации и должен производиться только квалифицированным обслуживающим персоналом. Покупателям не следует пытаться сделать эту работу самостоятельно. Фирма SHARP не несет ответственности за несоответствующую установку или установку, которая приведет к повреждению изделия или травме человека.
- Вы можете обратиться к квалифицированному обслуживающему персоналу относительно использования дополнительного кронштейна и крепления* для монтажа телевизора на стене.
- При установке телевизора на стене необходимо присоединить подпорку.
- Перед тем, как закреплять телевизор на стене, отсоедините шнур питания на задней панели телевизора.

Настройка звука для настенного использования

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

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

Дополнительные принадлежности

Для данного цветного телевизора с жидкокристаллическим дисплеем имеются в наличии перечисленные дополнительные принадлежности. Пожалуйста, приобретите их в ближайшем магазине.

- В ближайшем будущем могут появиться новые дополнительные принадлежности. При покупке, пожалуйста, прочтите новейший каталог для выяснения совместимости и проверьте их наличие.

№	Название детали	Номер детали	Примечания
1	Кронштейн для установки на стене (модели с диагональю 60 дюймов)	AN-52AG4	Центр экрана телевизора находится на 16,7 мм выше метки «Я» на настенном кронштейне.
2	Очки 3D (серебристые)	AN-3DG10-S	
3	Очки 3D (красные)	AN-3DG10-R	
4	Очки 3D (голубые)	AN-3DG10-A	

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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

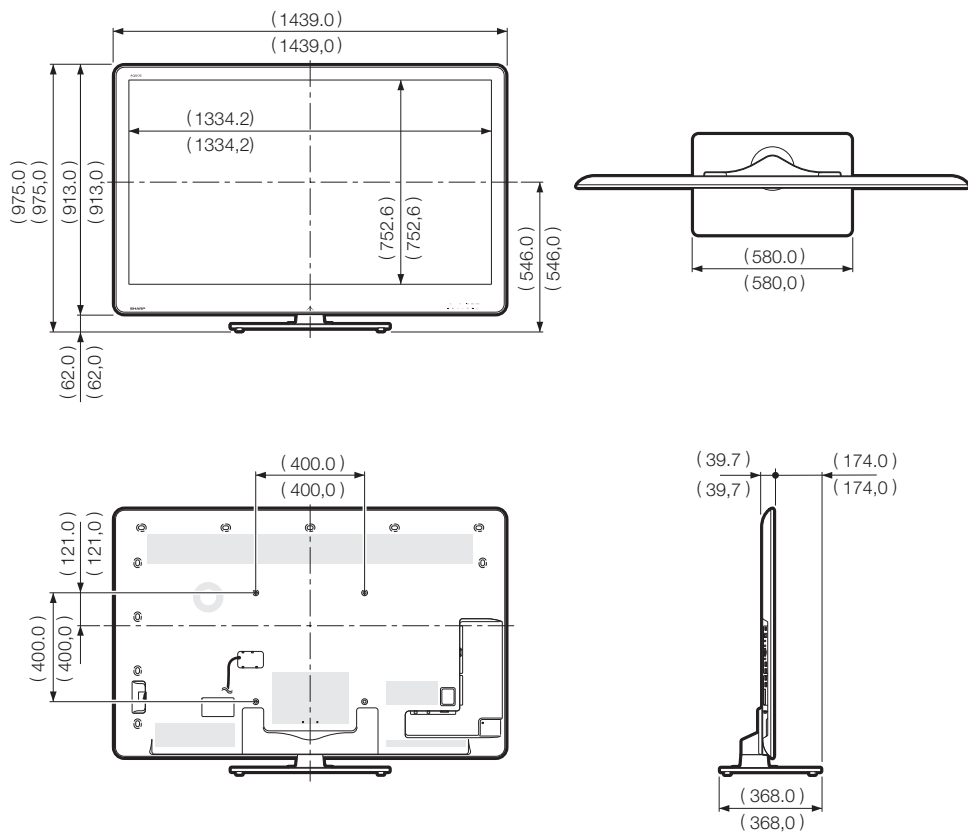
Возрастная категория, регулируемая пользователем	Возрастная категория телевизионного вещания		
	Всеобщий просмотр	С разрешения родителей	Взросл
Всеобщий просмотр	—	—	—
С разрешения родителей	✓	—	—
Взросл	✓	✓	—

Список сокращений

Сокращение	Расшифровка
ARC	Канал передачи аудио
ATV	Аналоговое телевидение
CEC	Управление бытовой электроникой
DivX®	Digital Video Express
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
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 (Защищённая настройка Wi-Fi)
WSS	Передача сигналов широкоэкранный изображения

LC-60LE925E

LC-60LE925ERU



ПРИМЕЧАНИЕ

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



Внимание! Ваше изделие отмечено данным символом. Это означает, что бывшие в употреблении электрические и электронные изделия не должны выбрасываться вместе с обычным бытовым мусором. Для таких товаров существует отдельная система сбора.

А. Информация об утилизации для пользователей (частные лица)

1. В Европейском Союзе

Внимание! Если Вы хотите выбросить данное оборудование, не используйте обычный мусорный контейнер! Бывшее в употреблении электрическое и электронное оборудование должно утилизироваться отдельно в соответствии с законодательством, регламентирующим утилизацию, восстановление и переработку бывшего в употреблении электрического и электронного оборудования.

Частные лица, проживающие в странах-членах ЕС, могут сдать свое бывшее в употреблении электрическое и электронное оборудование в уполномоченные организации по сбору отходов бесплатно*. В некоторых странах* местные розничные продавцы также могут бесплатно забрать старое изделие при покупке аналогичного нового товара.

*) За дополнительной информацией обращайтесь в местные органы власти.

Если в Вашем бывшем в употреблении электрическом или электронном оборудовании имеются батареи или аккумуляторы, их следует утилизировать отдельно в соответствии с местными требованиями.

При правильной утилизации изделия Вы помогаете гарантировать необходимую переработку и восстановление отходов и предотвратить возможное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, которое в противном случае может быть вызвано ненадлежащим обращением с отходами.

2. В других странах за пределами ЕС

Если Вы хотите утилизировать данное изделие, обратитесь в местные органы власти и уточните правильный способ утилизации.

Швейцария: бывшее в употреблении электрическое или электронное оборудование можно бесплатно вернуть продавцу, даже если Вы не покупаете новый товар. Организации, занимающиеся сбором отходов, перечислены на веб-странице www.swico.ch или www.sens.ch.

В. Информация по утилизации для организаций

1. В Европейском Союзе

Если изделие использовалось в коммерческих целях и Вы хотите его утилизировать:

Обратитесь к своему дилеру SHARP, который проинформирует о процедуре возврата товара. За возврат товара и переработку может взиматься плата. Изделия небольших габаритов (и в небольшом количестве) могут быть забраны местными организациями по сбору отходов.

Испания: Обратитесь в организацию по сбору отходов или в местные органы власти, чтобы сдать бывшие в употреблении изделия.

2. В других странах за пределами ЕС

Если Вы хотите утилизировать данное изделие, обратитесь в местные органы власти и уточните правильный способ утилизации.



ЕС: перечеркнутое изображение мусорного контейнера на колесах означает, что батареи нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором! Для использованных батарей имеется отдельная система сбора, обеспечивающая надлежащее обращение и переработку в соответствии с законодательством. Для получения подробной информации о сборе и переработке обратитесь в местные органы власти.

Швейцария: использованный аккумулятор необходимо вернуть в место продажи.

Другие страны за пределами ЕС: для получения информации о правильном способе утилизации использованной батареи обратитесь в местные органы власти.

The details on this page are only for Russian models
Информация на этой странице относится только к моделям, изготовленным
для России

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ



ME10

**Жидкокристаллические телевизоры марки «SHARP»
Модели: LC-60LE925RU**

Сертифицированы
органом по сертификации
бытовой электротехники ТЕСТЕБЭТ
(номер в Госреестре РОСС RU .0001.11ME10)

Модели: LC-60LE925RU соответствуют требованиям нормативных документов:	По безопасности ГОСТ Р МЭК 60065-2005 По ЭМС ГОСТ 18198-89 (Табл.1 (поз.2)) ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2.-2006 (Р.6,7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008
---	---

© Copyright SHARP Corporation 2010. Все права защищены. Воспроизведение, изменение или перевод текста без письменного разрешения владельца прав запрещены, за исключением случаев, предусмотренных в соответствующих разделах авторского права.

Сведения о торговых марках

Все торговые марки и копирайты, упоминаемые в настоящем руководстве, принадлежат соответствующим владельцам авторских прав.

Страна-изготовитель: Произведено в Испании
Фирма-изготовитель: ШАРП Корпорейшн
Юридический адрес изготовителя: 22-22 Нагайке-чо, Абено-ку, Осака 545-8522, Япония

Импортер: ООО «Шарп Электроникс Раша»
Адрес: Россия, 119017, Москва, ул. Большая Ордынка, 40/4
Телефон: +7-495-411-8777

Во исполнение со Статьей 5 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей», а также Указа Правительства Российской Федерации №720 от 16 июня 1997г. устанавливается срок службы данной модели - 7 лет с момента производства при условии использования в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

SHARP®

SHARP ELECTRÓNICA ESPAÑA S.A.

Polígono Industrial Can Sant Joan

Calle Sena s/n

08174 SANT CUGAT DEL VALLÉS

BARCELONA (ESPAÑA)

SHARP CORPORATION

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

PIN

--	--	--	--

Tryckt i Spanien
Painettu Espanjassa
Trykt i Spanien
Trykket i Spania
Надруковано в Іспанії
Напечатано в Испании

TINS-E842WJZZ
10P08-SP-NG