

LCD Digital Colour TV



Bruksanvisning _____

SE

- ⚠ Läs avsnittet "Säkerhetsinformation" i denna bruksanvisning innan TV:n används. Spara bruksanvisningen för framtida referens.

Betjeningsvejledning _____

DK

- ⚠ Før du betjener tv'et, skal du læse afsnittet "Sikkerhedsoplysninger" i denne vejledning. Gem vejledningen til senere brug.

Οδηγίες Χρήσης _____

GR

- ⚠ Πριν θέσετε την τηλεόραση σε λειτουργία, διαβάστε την ενότητα "Πληροφορίες ασφαλείας" του παρόντος εγχειριδίου. Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντική χρήση.

Инструкция по эксплуатации _____

RU

- ⚠ Перед включением телевизора прочтите раздел "Сведения по безопасности" этого руководства. Сохраняйте данное руководство для справок в будущем.

Instrukcja obsługi _____

PL

- ⚠ Przed rozpoczęciem eksploatacji telewizora należy zapoznać się z treścią rozdziału „Informacje dotyczące bezpieczeństwa” niniejszej instrukcji. Zachować instrukcję do wykorzystania w przyszłości.



For nyttig information om Sony-produkter

For mere information om Sony-produkter

Για χρήσιμες πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα SONY

Для получения полезной информации о продукции Сони

Szczegółowe informacje o produktach Sony

<http://www.sony-europe.com/myproduct>

KDL-46W2000
KDL-40W2000

BRAVIA

Введение

Благодарим вас за то, что выбрали данный продукт компании Sony.

Перед началом работы с телевизором внимательно прочитайте настоящее руководство и сохраните его на случай, если оно Вам понадобится.

Предупреждение относительно функции цифрового телевидения

- Функции, связанные с цифровым телевидением (DVB) доступны только в странах или регионах, использующих цифровой стандарт наземного телевидения DVB-T (MPEG2). Пожалуйста, выясните у специалиста своей дилерской компании, находитесь ли вы в зоне приема сигнала DVB-T.
- Несмотря на то, что данный телевизор соответствует требованиям DVB-T, совместимость с будущими стандартами наземного телевидения DVB-T не гарантируется.
- В некоторых странах могут отсутствовать некоторые функции цифрового телевидения.

Информация о товарных знаках

- **DVB** is a registered trademark of the DVB Project
- Изготовлено по лицензии компании BBE Sound, Inc. Предоставлено по лицензии компании BBE Sound, Inc. согласно одному или более из перечисленных патентов США: 5510752, 5736897. BBE и символ BBE являются зарегистрированными товарными знаками компании BBE Sound, Inc.
- TruSurround XT, SRS и символ (●) являются товарными знаками компании SRS Labs, Inc. Технология TruSurround XT используется по лицензии от SRS Labs, Inc.
- HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing LLC.
- Рисунки, использованные в данном руководстве, относятся к модели KDL-40W2000, если не сделана оговорка.

BBE[®]
DIGITAL

SRS (●)[®]
TruSurround XT

HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Изготовитель: Сони Корпорейшн
Адрес: 6-7-35 Киташинагава,
Шинагава-ку, Токио 141-0001, Япония
Страна-производитель: Испания

Содержание

Руководство по вводу в эксплуатацию 4

Сведения по безопасности	9
Меры предосторожности	12
Обзор пульта ДУ.....	13
Обзор кнопок и индикаторов на телевизоре.....	14

Просмотр телепрограмм

Просмотр телепрограмм.....	15
Проверка Цифрового электронного руководства по программам (EPG) DVB	18
Использование списка Избранное DVB	21
Просмотр изображений с подсоединенного оборудования.....	22

Использование функций MENU

Навигация по пунктам меню	23
Меню Изображение	24
Меню Звук	26
Меню Управление экраном.....	28
Меню Настройка	30
Меню Установки ПК	33
Меню Настройка аналоговых каналов (Только в аналоговом режиме).....	34
Меню Настройка цифровых каналов DVB	37

Использование дополнительного оборудования

Подключение дополнительного оборудования	39
--	----

Дополнительная информация

Технические характеристики	42
Поиск и устранение неисправностей	44
Указатель	47

DVB : только для цифровых каналов

Руководство по вводу в эксплуатацию

1: Проверка принадлежностей

Пульт ДУ RM-ED008 (1)

Батарейки размера AA (тип R6) (2)

Шнур питания (тип C-6) (1)



Коаксиальный кабель (1)



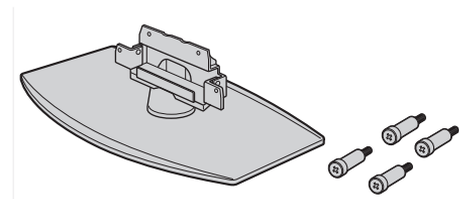
Держатель для кабелей (1)



Поддерживающий ремень (1) и винты (2)

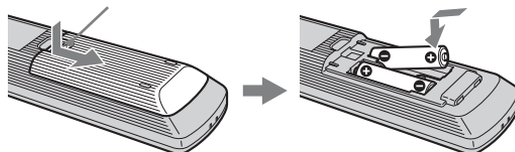


Подставка (1) и винты (4)



Установка батареек в пульт ДУ

Нажмите и сдвиньте для открывания

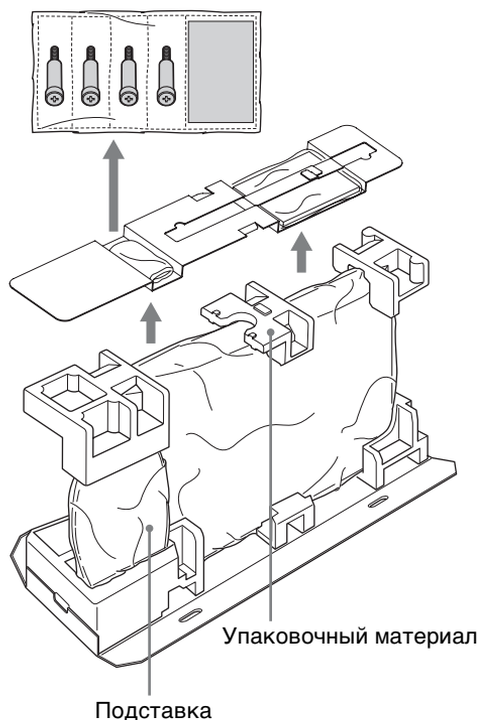


Примечания

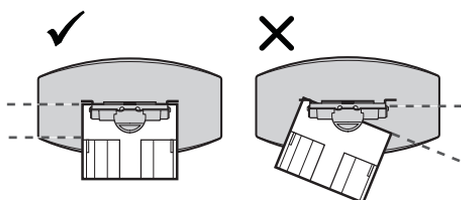
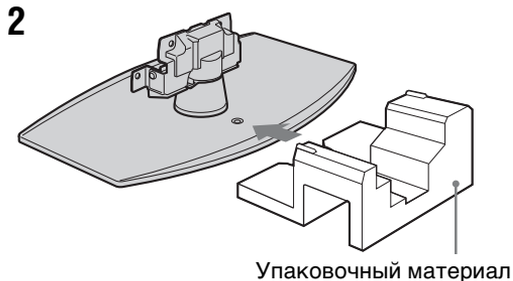
- Вставляя батарейки, соблюдайте полярность.
- Не используйте одновременно батарейки различных типов или старые и новые батарейки.
- При утилизации батареек всегда помните правила защиты окружающей среды. В некоторых регионах правила утилизации батареек могут быть регламентированы. Просьба обращаться по этому поводу в местные органы власти.
- Бережно обращайтесь с пультом ДУ. Не бросайте его, не становитесь на него и не лейте на него никаких жидкостей.
- Не оставляйте пульт ДУ вблизи источников тепла или в месте, подверженном прямому воздействию солнечных лучей, или во влажном помещении.

2: Прикрепление подставки

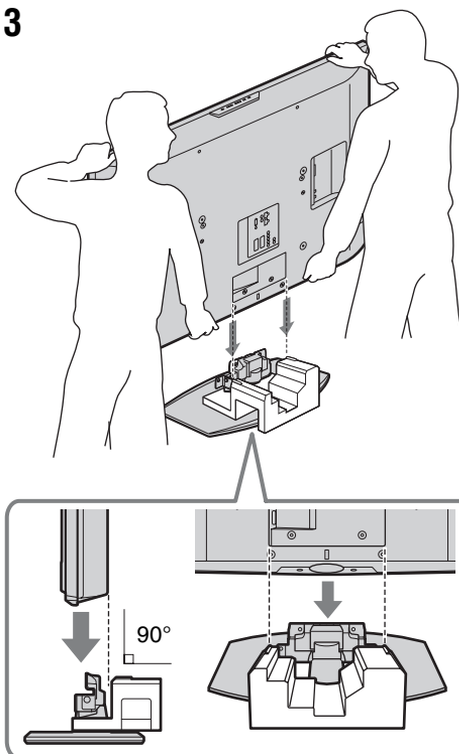
1



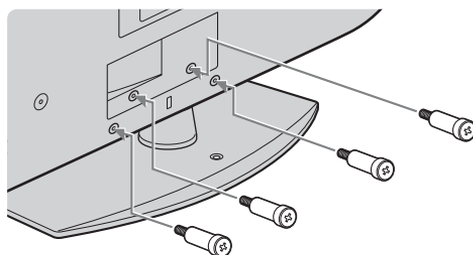
2



3



4



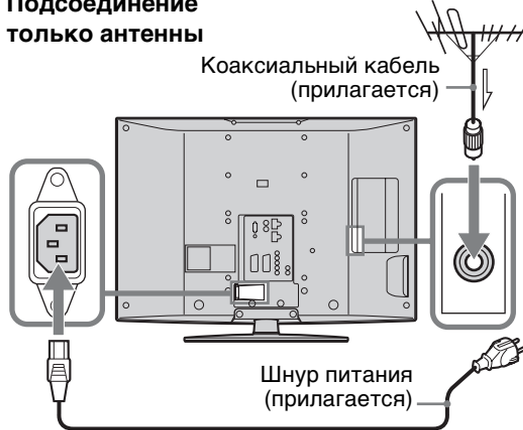
- 1 Выньте подставку, винты и упаковочный материал, чтобы начать монтаж подставки.
- 2 Установите упаковочный материал как показано на рисунке.
- 3 Разместите телевизор непосредственно на подставке, как показано на рисунке. После размещения телевизора на подставке удалите упаковочный материал с подставки.
- 4 Прикрепите телевизор к подставке с помощью прилагаемых винтов.

Примечания

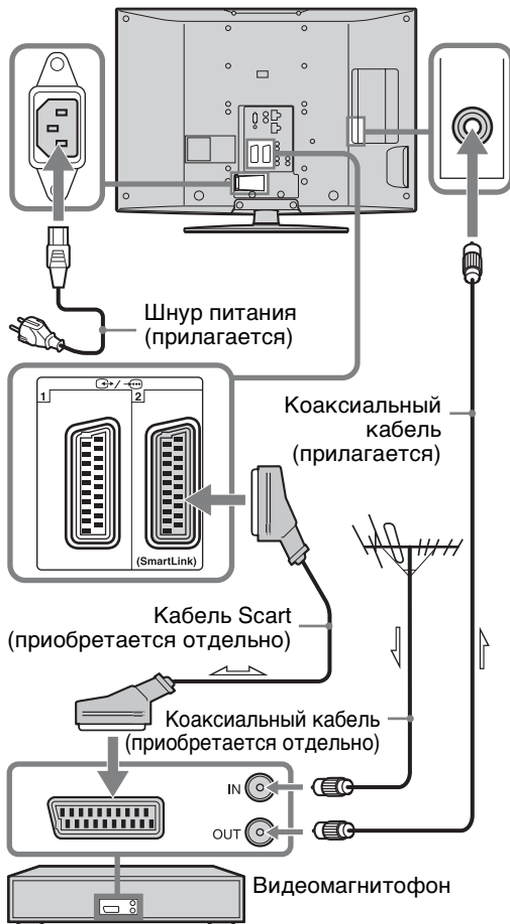
- Этот телевизор очень тяжелый, поэтому для размещения телевизора на подставке требуются два человека или более.
- В случае использования электрического шуруповерта установите момент затяжки примерно на 1,5 Н·м (15 кгс·см).

3: Подсоединение антенны/ видеоманитфона

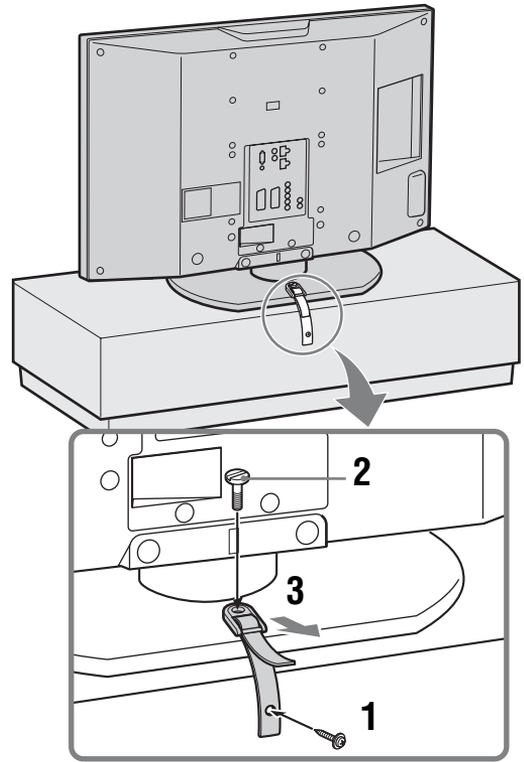
Подсоединение только антенны



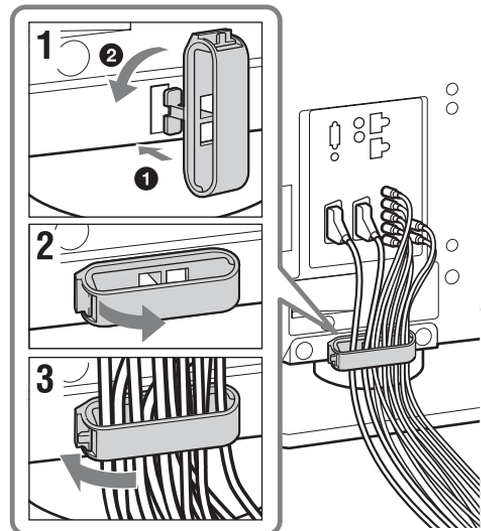
Подсоединение антенны и видеоманитфона



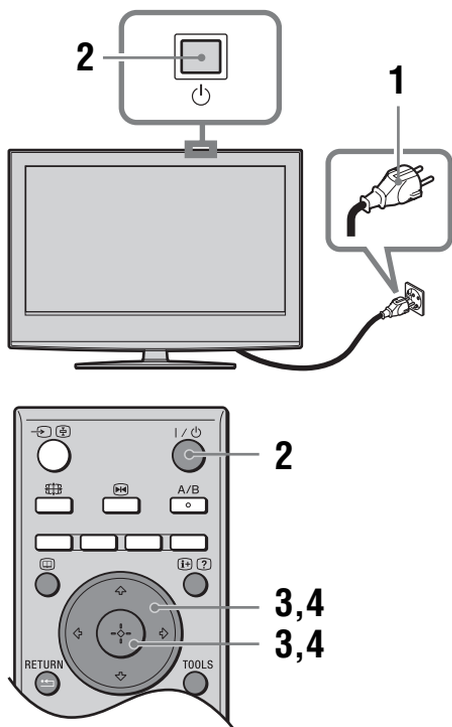
4: Защита телевизора от опрокидывания



5: Укладка кабелей



6: Выбор языка и страны/региона



1 Подключите телевизор к розетке электросети переменного тока (220-240 В, 50 Гц).

2 Нажмите кнопку  на телевизоре (сверху).

При первом включении телевизора на экран будет выведено меню “Язык”. Если телевизор находится в режиме ожидания (индикатор  (режим ожидания) на телевизоре (спереди) горит красным светом), то для его включения нажмите на пульте ДУ кнопку .

3 Для выбора языка, отображаемого на экранах меню, нажмите кнопку , , , , затем нажмите кнопку .



4 Для выбора страны/региона, где будет использоваться телевизор, нажмите кнопку , , затем нажмите кнопку .

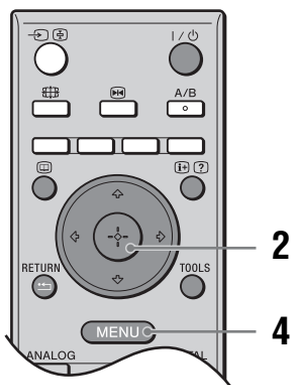


Если название страны/региона, где будет использоваться телевизор, отсутствует в списке, выберите “-”.

При появлении на экране сообщения о запуске автоматической настройки телевизора обратитесь к разделу “7: Автоматическая настройка телевизора”.

7: Автоматическая настройка телевизора

Теперь телевизор будет выполнять поиск и сохранять в памяти все доступные телевизионные каналы.

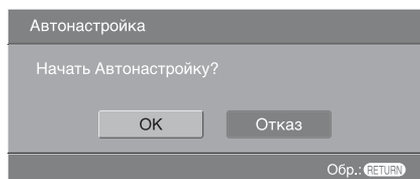


1 Перед началом автоматической настройки телевизора вставьте кассету с записью в видеомаягнитофон, подсоединенный к телевизору (стр. 6) и начните воспроизведение.

Во время автоматической настройки телевизора будет обнаружен и сохранен в памяти телевизора видеоканал.

Если к телевизору не подсоединен видеомаягнитофон, эта процедура не требуется. Перейдите к пункту 2.

2 Нажмите кнопку \leftarrow/\rightarrow для выбора “OK”, затем нажмите кнопку \oplus .



Телевизор начнет искать все доступные цифровые каналы, затем все доступные аналоговые каналы. Это может занять некоторое время, пожалуйста, подождите и не нажимайте никакие кнопки ни на телевизоре, ни на пульте ДУ.

Если появится сообщение о необходимости проверить подключение антенны

Не было найдено ни цифровых, ни аналоговых каналов. Проверьте, правильно ли подключена антенна, и нажмите кнопку \oplus , чтобы запустить автоматическую настройку повторно.

3 Когда на экране появится меню Сортировка программ, выполните шаги раздела “Сортировка прогр.” (стр. 34). Если Вы не хотите менять порядок, в котором сохранены в памяти телевизора аналоговые каналы, переходите к пункту 4.

4 Для выхода нажмите кнопку MENU. Телевизор настроен на прием всех доступных каналов.

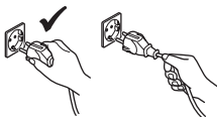
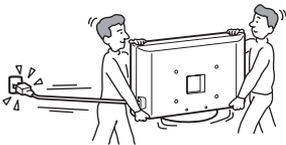
Примечание

Если канал цифрового телевидения не принимается, или если в пункте 4 подраздела “6: Выбор языка и страны/региона” выбирается регион, в котором отсутствует цифровое телевидение, время должно быть установлено из пункта “Устан. часов” в меню “Настройка” (стр. 31) после выполнения пункта 4.

Сведения по безопасности

Кабель питания

- Во избежание повреждения кабеля питания соблюдайте следующие правила. В случае повреждения кабеля питания существует опасность возгорания или поражения электрическим током.
 - Прежде чем передвинуть телевизор, отсоедините его от сети.
 - При отключении кабеля питания от телевизора вначале выньте вилку кабеля из розетки электрической сети.
 - При отключении кабеля питания от розетки электрической сети следует брать за его вилку. Не тяните за сам кабель питания.
 - Не пережимайте, не перегибайте и не перекручивайте кабель питания, прилагая излишние усилия. В противном случае могут оголиться или переломиться внутренние жилы кабеля.
 - Не изменяйте конструкцию кабеля питания.
 - Не ставьте и не кладите никакие тяжелые предметы на кабель питания.
 - Кабель питания не должен находиться рядом с источниками тепла.
- В случае повреждения кабеля питания немедленно прекратите пользоваться им и обратитесь к своему дилеру или в сервисный центр Sony для его замены.
- Не используйте входящий в комплект поставки кабель питания с другим оборудованием.
- Используйте только кабели питания Sony, не пользуйтесь другими марками.



Розетка электрической сети

- Вилку кабеля питания телевизора, имеющую контакт заземления, следует вставлять в розетку электрической сети, также оснащённую контактом заземления.
- Не пользуйтесь электророзеткой с плохими контактами. Вставляйте вилку в розетку до конца. Плохой контакт может привести к искрению и, как следствие, к возгоранию. Обратитесь к электрику с просьбой заменить электророзетку.



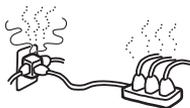
Чистка вилки кабеля питания

Регулярно чистите вилку кабеля питания, предварительно вынимая ее из розетки. Если на вилке имеется пыль, в которой скапливается влага, это может привести к повреждению изоляции и, как следствие, к возгоранию.



Перегрузка

Телевизор предназначен для работы только от сети переменного тока с напряжением 220–240 В. Не подключайте слишком много приборов к одной электророзетке. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



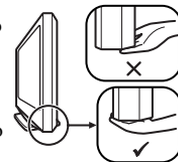
Если телевизор не используется

- Если Вы не собираетесь пользоваться телевизором в течение нескольких дней, по соображениям безопасности и энергосбережения его следует отключить от сети электропитания.
- При выключении телевизора кнопкой он не отключается от электрической сети. Для полного отключения телевизора от сети выньте вилку кабеля питания из розетки. Однако в некоторых моделях правильная работа некоторых функций возможна только, если телевизор остается в дежурном режиме. Такие случаи описаны в данном руководстве.



Переноска

- Перед перемещением телевизора отсоедините от него все кабели.
- Телевизор больших размеров должны переносить не менее двух человек.
- Если телевизор переносится вручную, держите его, как показано на рисунке справа. Поднимая телевизор, крепко придерживайте его снизу. Если этого не сделать, он может упасть и получить повреждения или нанести серьезную травму.
- При перевозке берегите телевизор от ударов и сильной вибрации. Он может упасть и получить повреждения или стать причиной серьезной травмы.
- В случае падения или повреждения телевизора немедленно обратитесь к квалифицированному специалисту по обслуживанию для его проверки.
- Если необходимо доставить телевизор в ремонтную мастерскую или перевезти в другое место, упакуйте его в картонную коробку и упаковочный материал, в которых он поставлялся изначально.



Размещение

- Телевизор следует устанавливать вблизи легкодоступной сетевой розетки.
- Установите телевизор на ровную устойчивую поверхность. Не вешайте на телевизор никакие предметы. В противном случае возможно его падение с подставки, результатом чего может явиться материальный ущерб или серьезная травма.
- Не устанавливайте телевизор в местах с повышенной температурой, например, под прямыми солнечными лучами, рядом с отопительными приборами или тепловентиляторами. В противном случае телевизор может перегреться, его корпус может деформироваться, и могут возникнуть неполадки в его работе.
- Не устанавливайте телевизор в месте, подверженном прямому воздействию воздуха, идущего от кондиционера. При установке телевизора в таком месте внутри него возможна конденсация влаги, которая может привести к его выходу из строя.
- Не устанавливайте телевизор в жарких, влажных или слишком запыленных помещениях.
- Не устанавливайте телевизор в местах, где могут быть насекомые.
- Не устанавливайте телевизор в таких местах, где он может быть подвержен механической вибрации.
- Не устанавливайте телевизор в таких местах, где о него можно случайно удариться например, за колонной или на небольшой высоте, где его можно задеть головой. Это может стать причиной травмы.



Продолжение

- Не позволяйте детям взбираться на телевизор.
- Если телевизор используется рядом с морским побережьем, соль может вызвать коррозию металлических частей и привести к внутреннему повреждению или возгоранию телевизора.



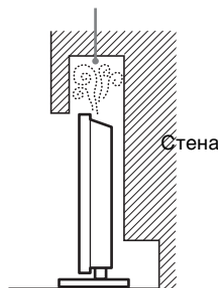
Вентиляция

- Никогда не перекрывайте вентиляционные отверстия и не вставляйте в них никакие предметы. Это может привести к перегреву и последующему возгоранию.
- Если не обеспечить надлежащую вентиляцию, в телевизоре может скапливаться пыль и грязь. Для обеспечения надлежащей вентиляции соблюдайте следующие рекомендации:
 - Не устанавливайте телевизор задом наперед и боком;
 - Не ставьте телевизор на бок и нижней стороной вверх;
 - Не устанавливайте телевизор на полке или в нише;
 - Не ставьте телевизор на ковер или на кровать;
 - Не накрывайте телевизор тканью, например, занавесками, а также газетами и т.п.
- Оставьте свободное пространство вокруг телевизора, как показано на рисунке ниже. В противном случае возможно нарушение нормальной циркуляции воздуха, что может привести к перегреву и, как следствие, к возгоранию или повреждению телевизора.

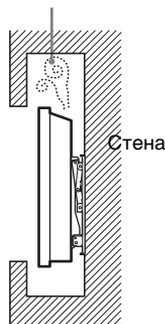


- Никогда не устанавливайте телевизор следующим образом:

Циркуляция воздуха нарушена.



Циркуляция воздуха нарушена.



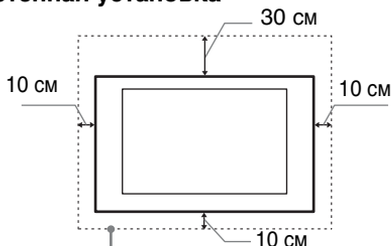
Аксессуары, поставляемые в качестве опции

При установке телевизора на подставку или кронштейн для настенной установки соблюдайте следующие правила. Если этого не сделать, телевизор может упасть и стать причиной серьезной травмы.



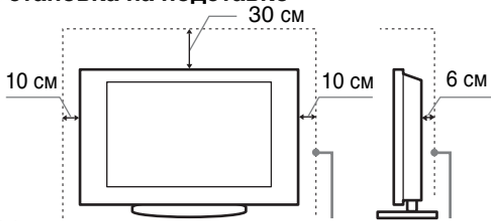
- По соображениям безопасности настоятельно рекомендуется использовать аксессуары Sony:
 - Кронштейн для настенной установки SU-WL51
- Для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха и предотвращения накопления пыли настоятельно рекомендуется использовать специальный кронштейн для настенной установки производства компании Sony.
- В случае настенной установки телевизора поручите ее выполнение квалифицированным специалистам. Неправильно выполненная установка может сделать телевизор небезопасным.
- Закрепите телевизор должным образом, следуя указаниям, приведенным в инструкции на подставку.
- Обязательно прикрепите кронштейны, прилагаемые к подставке.

Настенная установка



Обеспечьте вокруг телевизора расстояние не меньше указанного.

Установка на подставке



Обеспечьте вокруг телевизора расстояние не меньше указанного.

Прокладка кабелей

- Выполняя кабельные соединения между устройствами, в целях безопасности извлеките кабель питания из сетевой розетки.
- Будьте осторожны, чтобы не споткнуться о кабели. Иначе можно повредить телевизор.

Медицинские учреждения

Не ставьте телевизор в местах, где используется медицинское оборудование. Это может привести к неисправной работе медицинских приборов.



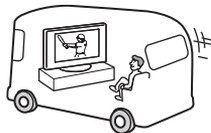
Использование вне помещения

- Не устанавливайте телевизор вне помещения. Попадание телевизора под дождь может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Если телевизор будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, он может перегреться и выйти из строя.

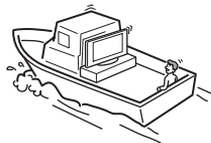


Корабли и другие суда

- Не устанавливайте телевизор в транспортном средстве. Во время движения он может упасть и причинить травму.



- Не устанавливайте этот телевизор на кораблях и других судах. Попадание на него морской воды может привести к возгоранию или повреждению телевизора.



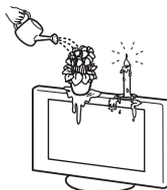
Вода и влага

- Не используйте телевизор рядом с водой, например, рядом с ванной или душевой комнатой. Следите за тем, чтобы он не попадал под дождь и не находился во влажном или задымленном помещении. В противном случае возможно возгорание и поражение электрическим током.
- Не прикасайтесь к кабелю питания и к телевизору влажными руками. В противном случае существует опасность поражения электрическим током или повреждения телевизора.



Влага и легковоспламеняющиеся предметы

- Не кладите на телевизор какие-либо предметы. На телевизор не должны попадать какие-либо капли или брызги; нельзя ставить на него предметы, содержащие жидкости, например вазу с цветами.
- Во избежание возгорания не ставьте рядом с телевизором легковоспламеняющиеся предметы или источники открытого пламени (например, свечи).
- Если жидкость или какой-либо предмет все же попадет внутрь корпуса телевизора через отверстия, немедленно выключите его. В противном случае существует опасность поражения электрическим током или повреждения телевизора. Поэтому немедленно обратитесь к квалифицированному специалисту сервисной службы для проверки телевизора.



Грозы

В целях безопасности во время грозы не прикасайтесь ни к каким частям телевизора, а также к кабелям питания и антенны.



Разбитое стекло

- Не кидайте в телевизор никакие предметы. От удара экранное стекло может разбиться и нанести серьезную травму.
- Если на поверхности телевизора появилась трещина, не прикасайтесь к нему, пока кабель питания не будет отсоединен от электросети. В противном случае существует опасность поражения электрическим током.



Обслуживание

Внутри телевизора имеются опасные высокие напряжения. Не снимайте корпус. Доверяйте эту операцию только квалифицированному специалисту сервисной службы.



Демонтаж и установка мелких деталей

Храните мелкие детали вне досягаемости детей.

Меры предосторожности

Просмотр телевизора

- Для удобства просмотра рекомендуется располагаться от телевизора на расстоянии, в четыре-семь раз превышающем вертикальный размер экрана.
- Для получения четкого изображения не направляйте непосредственно на экран источники света и не допускайте воздействия на него прямых солнечных лучей. По возможности используйте точечное освещение потолочных светильников.
- Смотрите телевизор при достаточном освещении; просмотр при плохом освещении или в течение чрезмерно продолжительного времени утомляет глаза.

Регулировка громкости

- Отрегулируйте громкость так, чтобы не беспокоить соседей. Звуки очень сильно распространяются в ночное время. Поэтому рекомендуется закрывать окна или пользоваться наушниками.
- При пользовании наушниками не устанавливайте слишком большую громкость, чтобы не повредить слух.

ЖК-экран

- Хотя ЖК-экран изготовлен по высокоточной технологии и число эффективных точек достигает 99,99 % и выше, на экране могут постоянно появляться черные или яркие цветные (красные, синие или зеленые) точки. Это структурное свойство ЖК-экрана, которое не является признаком неисправности.
- Не нажимайте на защитный фильтр, не царапайте его и не ставьте на телевизор какие-либо предметы. Это может привести к неравномерности изображения или повреждению ЖК-экрана.
- Если телевизор работает в холодном месте, изображение может оказаться размытым или слишком темным. Это не является признаком неисправности. Эти явления исчезнут с повышением температуры.
- При продолжительной демонстрации неподвижного изображения могут появляться остаточные изображения. Через несколько секунд они могут исчезнуть.
- Во время работы телевизора экран и корпус нагреваются. Это не является признаком неисправности.
- ЖК-дисплей содержит небольшое количество жидких кристаллов и ртути. Люминесцентная лампа в телевизоре также содержит ртуть. При утилизации соблюдайте соответствующие местные положения и инструкции.

Уход за поверхностью экрана, корпусом телевизора и их чистка

Перед чисткой телевизора или вилки кабеля питания отсоедините кабель от сети.

Для обеспечения сохранности конструкционных материалов и покрытия экрана телевизора соблюдайте следующие меры предосторожности.

- Не нажимайте на экран, не скребите по нему твердыми предметами, и ничего в него не кидайте. В противном случае экран можно повредить.

- Если телевизор непрерывно работает в течение продолжительного времени, не прикасайтесь к панели дисплея, так как она нагревается.
- К поверхности экрана рекомендуется прикасаться как можно реже.
- Для удаления пыли с поверхности экрана/корпуса телевизора осторожно протирайте его мягкой тканью. Если пыль не удаляется полностью, протрите экран мягкой тканью, слегка смоченной в слабом растворе мягкого моющего средства.
- Ни в коем случае не используйте никакие абразивные материалы, щелочные/кислотные очистители, чистящие порошки и такие летучие растворители, как спирт, бензин, разбавитель или инсектициды. Применение этих веществ или длительный контакт с изделиями из резины/винила могут повредить покрытие корпуса или поверхность экрана.
- В вентиляционных отверстиях со временем может скапливаться пыль. Для обеспечения надлежащей вентиляции рекомендуется периодически (раз в месяц) удалять пыль с помощью пылесоса.
- При регулировке угла наклона телевизора придерживайте основание подставки рукой, чтобы предотвратить отсоединение экрана от подставки. Старайтесь, чтобы пальцы не попали в зазор между экраном и подставкой.

Дополнительные устройства

- Не устанавливайте дополнительные компоненты слишком близко к телевизору. Расстояние от телевизора до дополнительных компонентов должно быть не менее 30 см. В случае установки видеомэгафона перед телевизором или рядом с ним изображение может искажаться.
- В случае установки телевизора в непосредственной близости от устройств, испускающих электромагнитное излучение, возможны искажение изображения или аудио помехи.

Утилизация телевизора

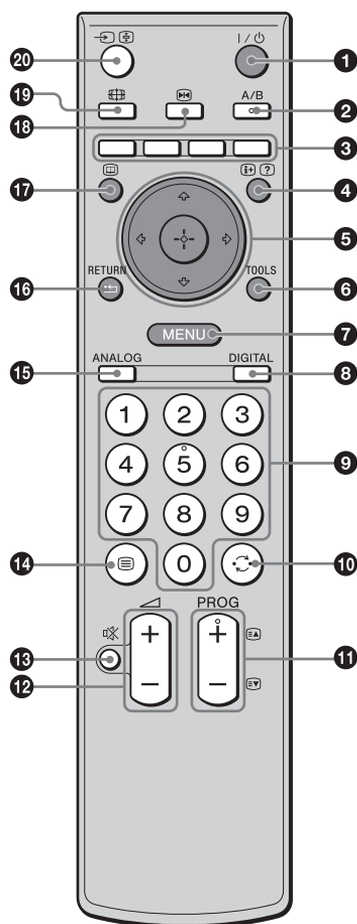


Утилизация электрического и электронного оборудования (директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)

Данный знак на устройстве или его упаковке обозначает, что данное устройство нельзя

утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. Его следует сдать в соответствующий приемный пункт переработки электрического и электронного оборудования. Неправильная утилизация данного изделия может привести к потенциально негативному влиянию на окружающую среду и здоровье людей, поэтому для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации этого изделия. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке этого изделия обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

Обзор пульта ДУ

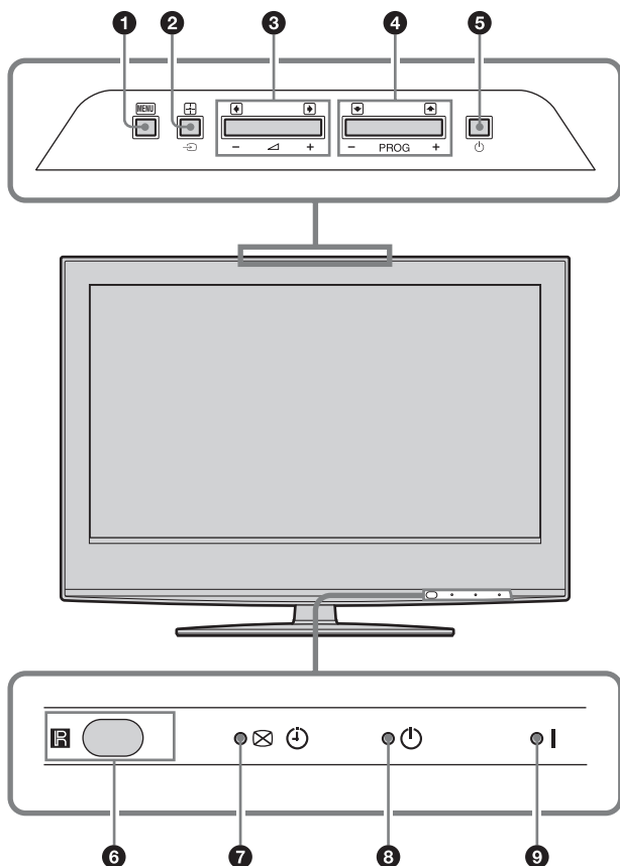


- 1 **I/O – Режим ожидания телевизора**
Временное отключение телевизора и включение его из режима ожидания.
- 2 **A/B – Двойной звук (стр. 27)**
- 3 **Цветные кнопки**
 - В цифровом режиме (стр. 18, 21): Выбор вариантов в нижней части цифровых меню Избранное и EPG.
 - В режиме Текст (стр. 16): Используется для Fastext.
- 4 **(+/?) – Информация / Включение показа текста**
 - В цифровом режиме: Вызов краткой информации о программе, просматриваемой в данный момент.
 - В аналоговом режиме: Вывод на экран информации, например, номера текущего канала и формата экрана.
 - В режиме Текст: Включение показа скрытой информации (например, ответа на вопрос викторины).
- 5 **↑/↓/←/→/+** (стр. 16, 23)
- 6 **TOOLS (стр. 17, 22, 41)**
Доступ к различным функциям просмотра и возможность изменения/установки настроек в соответствии с источником и форматом экрана.
- 7 **MENU (стр. 23)**
- 8 **DIGITAL – Цифровой режим (стр. 15)**
- 9 **Цифровые кнопки**
 - В режиме ТВ: Выбор каналов. Для номеров каналов, начиная с 10 и выше, введите вторую или третью цифру в течение двух секунд.
 - В режиме Текст: Ввод трехзначных номеров страниц для выбора страницы.
- 10 **↶ – Предыдущий канал**
Возврат к каналу, который был включен до этого (дольше пяти секунд).
- 11 **PROG +/- (стр. 15)**
 - В режиме ТВ: Выбор следующего (+) или предыдущего (-) канала.
 - В режиме Текст: Выбор следующей (+) или предыдущей (-) страницы.
- 12 **↖ +/- – Громкость**
- 13 **🔇 – Отключение звука (стр. 16)**
- 14 **☰ – Текст (стр. 16)**
- 15 **ANALOG – Аналоговый режим (стр. 15)**
- 16 **↶ / RETURN**
Возврат к предыдущему экрану любого отображаемого меню.
- 17 **📖 – EPG (Digital Electronic Programme Guide (Цифровое электронное руководство по программам)) (стр. 18)**
- 18 **⏏ – Остановка изображения (стр. 16)**
Остановка телевизионного изображения.
- 19 **📺 – Режим экрана (стр. 16)**
Изменение формата экрана при повторном нажатии (отображение текущего формата экрана при однократном нажатии).
- 20 **↶/📺 – Выбор входного сигнала / Удержание текста**
 - В режиме ТВ (стр. 22): Выбор источника входного сигнала от оборудования, подключенного к разъемам телевизора.
 - В режиме Текст: Удержание текущей страницы.

К сведению

На кнопках A/B, PROG + и 5 имеются выпуклые точки. По ним удобно ориентироваться при управлении телевизором.

Обзор кнопок и индикаторов на телевизоре

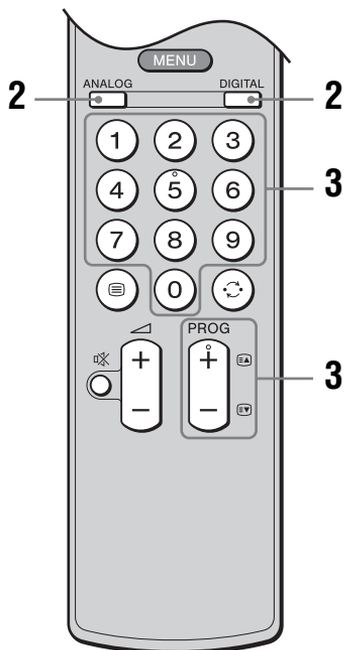
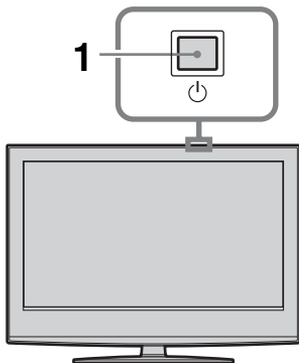


- 1 **MENU** (стр. 23)
- 2 / – Выбор входного сигнала/ОК
 - В режиме телевизора (стр. 22): Выбор источника входного сигнала от оборудования, подключенного к разъемам телевизора.
 - В меню телевизора: Выбор меню или параметра и подтверждение выбора.
- 3 /
 - Увеличение (+) или уменьшение (-) громкости.
 - В меню телевизора: Переход по списку влево () или вправо ()
- 4 **PROG** /
 - В режиме телевизора: Выбор следующего (+) или предыдущего (-) канала.
 - В меню телевизора: Переход по списку вверх () или вниз ()
- 5 – Питание
Включение/выключение телевизора.
- 6 **Датчик пульты ДУ/световой датчик** (стр. 31)
 - Прием ИК-сигналов с пульты ДУ.
 - Не закрывайте чем-либо датчик, так как это может нарушить его работу.
- 7 – **Программа записи по таймеру/Индикатор отключения изображения/таймера**
 - Высвечивается оранжевым цветом, когда установлена запись по таймеру (стр. 18,19).
 - Загорается зеленым светом при отключении изображения (стр. 31).
 - Загорается оранжевым светом при установленном таймере (стр. 30).
- 8 – **Индикатор режима ожидания**
Загорается красным светом при переключении телевизора в режим ожидания.
- 9 **I** – **Индикатор питания**
Загорается зеленым светом при включении телевизора.

Примечание

Прежде чем отсоединить вилку из розетки, убедитесь в том, что телевизор выключен. Отсоединение вилки из розетки при включенном телевизоре может привести к тому, что индикатор останется гореть или привести к неисправности телевизора.

Просмотр телепрограмм



- 1** Для включения телевизора нажмите кнопку  на телевизоре (сверху).
Если телевизор находится в режиме ожидания (индикатор  (режим ожидания) на телевизоре (спереди) горит красным светом), то для его включения нажмите на пульте ДУ кнопку .

- 2** Нажмите кнопку DIGITAL для переключения в цифровой режим или ANALOG для переключения в аналоговый режим.

Список доступных каналов изменяется в зависимости от режима.

- 3** Выберите телеканал с помощью цифровых кнопок или PROG +/-.
Для выбора номеров каналов 10 и выше с помощью цифровых кнопок, вторую и третью цифры следует вводить в течение двух секунд.
Для выбора цифрового канала при помощи Цифрового электронного руководства по программам (EPG) см. стр. 18.

В цифровом режиме

На некоторое время появится информационное сообщение. В сообщении могут быть показаны следующие значки.

- : Радиосервис
- : Кодировка/Подписка
- : Доступны несколько языков звукового сопровождения
- : Доступны субтитры
- : Доступны субтитры для людей с плохим слухом
- : Рекомендованный минимальный возраст для текущей программы (от 4 до 18 лет)
- : Замок от детей
- : Текущая программа записывается

Дополнительные операции

Чтобы	Необходимо
Временно выключить телевизор (перевести его в режим ожидания)	Нажмите кнопку  .
Включить телевизор без звука из режима ожидания	Нажмите кнопку  . Нажать кнопку  +/- для установки уровня громкости.
Выключить телевизор	Нажать кнопку  на телевизоре (сверху).
Отрегулировать громкость	Нажать кнопку  + (для увеличения)/- (для уменьшения).

Продолжение

Чтобы	Необходимо
Отключить звук	Нажмите кнопку  . Чтобы снова включить звук, нажмите эту кнопку еще раз.
Получить доступ к Таблице программ (только в аналоговом режиме)	Нажмите кнопку  . Для выбора аналогового канала нажимайте кнопку  , затем нажмите кнопку  . О доступе к таблице входных сигналов см. стр. 22.

Получение доступа к функции Текст

Нажмите кнопку . При каждом нажатии кнопки  изображение на экране циклически меняется следующим образом:

Текст → Текст поверх телевизионного изображения (смешанный режим) → Текст выкл. (выход из режима текста)

Для выбора страницы нажимайте цифровые кнопки или PROG +/-.

Чтобы зафиксировать страницу, нажмите кнопку /.

Чтобы включить показ скрытой информации, нажмите кнопку /.

К сведению

- Убедитесь в том, что телевизор принимает качественный сигнал, иначе возможны ошибки в тексте.
- Большинство телеканалов вещают и в режиме телетекста. Чтобы узнать о том, как пользоваться этой услугой, откройте страницу с индексом.
- Если внизу страницы с текстом появились четырехцветные обозначения, значит, доступен режим Fastext. Режим Fastext обеспечивает быстрый и простой доступ к страницам. Чтобы перейти на ту или иную страницу, нажмите кнопку соответствующего цвета.

Для остановки изображения

Остановка телевизионного изображения (например, для записи номера телефона или рецепта).

1 Нажмите кнопку .

Стоп-кадр отображается в левой части экрана. Вы можете просматривать кинофильм в правой части.

2 Для возврата к нормальному режиму телевизора нажмите еще раз кнопку .

Примечание

Данная функция недоступна источника входа с ПК.

Переключение формата экрана вручную в зависимости от типа трансляции

Для переключения между режимами Оптимальн., 4:3, Широкоэкр., Увелич. и 14:9 нажмите несколько раз кнопку .

Оптимальн.*



Вывод изображения в обычном формате, 4:3, с имитацией эффекта широкого экрана. Изображение формата 4:3 растягивается и заполняет весь экран.

4:3



Вывод изображения обычного формата 4:3 (например, неширокоэкранный телевизор) в правильных пропорциях.

Широкоэкр.



Вывод широкоэкранных программ (16:9) в правильных пропорциях.

Увелич.*



Вывод изображения формата синемаскопа (формата "почтового ящика") в правильных пропорциях.

14:9*



Вывод изображения формата 14:9 в правильных пропорциях. На экране по краям изображения появляются черные полосы.

* Верхняя и нижняя части изображения могут быть обрезаны.

К сведению

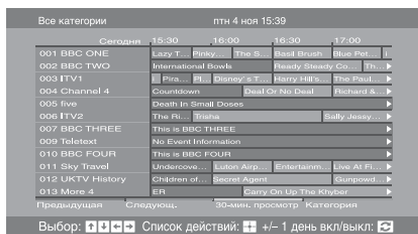
- Кроме того, Вы можете установить опцию “Автомат. формат” в положение “Вкл.”. Телевизор будет автоматически выбирать наиболее подходящий для трансляции режим (стр. 28).
- В режимах Оптимальн. (50 Гц), Увелич. или 14:9 Вы можете отрегулировать положение изображения. Сдвиньте его вверх или вниз (например, чтобы прочесть субтитры) кнопками \uparrow/\downarrow .
- Некоторые символы и/или буквы в верхней и нижней части изображения могут быть не видны в режиме Оптимальн.. В этом случае Вы можете выбрать опцию “Размер по вертикали” с помощью меню “Управление экраном” и отрегулировать вертикальный размер так, чтобы они были видны.
- Выберите опцию “Оптимальн.” или “Увелич.” для настройки кадрированных изображений источника сигнала 720p или 1080i.

Использование меню Tools

Для отображения следующих пунктов меню во время просмотра телевизионной программы нажмите кнопку TOOLS.

Опции	Описание
Закрыть	Выход из меню Tools.
Энергосбережение	См. стр. 31.
Установка субтитров (только в цифровом режиме)	См. стр. 38.
Цифр. Избранные (только в цифровом режиме)	См. стр. 21.
Режим изобр.	См. стр. 24.
Режим звука	См. стр. 26.
Автоустановка часов (только в аналоговом режиме)	Переключение в цифровой режим и установка времени.
Таймер сна	См. стр. 30.
Громк. наушн.	Регулировка громкости наушников.

Проверка Цифрового электронного руководства по программам (EPG) DV3*



Digital Electronic Programme Guide (Цифровое электронное руководство по программам) (EPG)

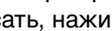
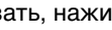
* Данная функция может быть недоступна в некоторых странах.

- 1 Для отображения Цифрового электронного руководства по программам (EPG) в цифровом режиме нажмите кнопку .
- 2 Выполните нужную операцию, как показано в следующей таблице.

Примечание

Информация о программе будет отображена только в том случае, если телевизионная станция передает ее.

Чтобы	Необходимо
Выключить EPG	Нажмите кнопку  .
Перемещаться по EPG	Нажать кнопку  .
Просмотреть текущую программу	Нажать кнопку  в тот момент, когда выбрана текущая программа.
Сортировать информацию о программах по категориям – Список категорий	<ol style="list-style-type: none"> 1 Нажать синюю кнопку. 2 Для выбора категории нажимайте кнопку . Сбоку будет показано название категории. Доступны следующие категории: “Избранные”: Содержит все каналы, сохраненные в списке Избранное (стр. 21). “Все категории”: Содержит все доступные каналы. Название категории (например “Новости”): Содержит все каналы, соответствующие выбранной категории. 3 Нажмите кнопку . <p>Теперь Цифровое электронное руководство по программам (EPG) показывает только текущие программы из выбранной категории.</p>

Чтобы	Необходимо
Установить программу для записи – Запись по таймеру	<ol style="list-style-type: none"> 1 Для выбора предстоящей программы, которую Вы хотите записать, нажимайте кнопку . 2 Нажмите кнопку . 3 Нажать кнопку  для выбора функции “Запись по таймеру”. 4 Для установки таймеров телевизора и Вашего видеоманитора нажмите кнопку . <p>В информации о программе появится символ . На телевизоре (спереди) загорится оранжевый индикатор .</p>
Установить программу, которая будет автоматически появляться на экране во время ее начала – Напоминание	<ol style="list-style-type: none"> 1 Для выбора предстоящей программы, которую Вы хотите показать, нажимайте кнопку . 2 Нажмите кнопку . 3 Нажать кнопку  для выбора функции “Напоминание”. 4 Для автоматического отображения выбранной программы во время ее начала нажмите кнопку . <p>В информации о программе появится символ .</p>
	<p>Примечание</p> <p>Если Вы переключите телевизор в режим ожидания, он автоматически включится, когда начнется эта программа.</p>

Чтобы

Установить время и дату программы, которую Вы хотите записать
– Ручная запись по таймеру

Необходимо

- 1 Нажмите кнопку .
 - 2 Нажмите кнопку  для выбора “Ручная запись по таймеру”, затем нажмите кнопку .
 - 3 Для выбора даты нажмите кнопку , затем нажмите кнопку .
 - 4 Установите время начала и окончания записи таким же образом, как в пункте 3.
 - 5 Для выбора программы нажимайте кнопки , а затем нажмите кнопку .
 - 6 Для установки таймеров телевизора и Вашего видеоманитора нажмите кнопку .
- В информации о программе появится символ . На телевизоре (спереди) загорится оранжевый индикатор .

Примечания

- Для видеоманитора, совместимого с функцией Smartlink, Вы можете установить запись по таймеру видеоманитора только на телевизоре. Если Ваш видеоманитор не совместим с функцией Smartlink, появится сообщение, напоминающее Вам, что необходимо установить таймер Вашего видеоманитора.
- Как только запись начнется, Вы можете переключить телевизор в режим ожидания. Однако не выключайте телевизор полностью, так как запись может быть прервана.
- Если для программ было выбрано ограничение по возрасту, на экране появится сообщение о вводе пин-кода. За более подробной информацией обратитесь к разделу “Замок от детей” на стр. 38.

Отменить запись/напоминание
– Список таймеров

- 1 Нажмите кнопку .
 - 2 Нажмите кнопку  для выбора “Список таймеров”, затем нажмите кнопку .
 - 3 Для выбора программы, которую Вы хотите отменить, нажимайте кнопку , затем нажмите кнопку .
 - 4 Нажмите кнопку  для выбора “Отменить таймер”, затем нажмите .
- Появится экран для подтверждения отмены программы.
- 5 Нажать кнопку  для выбора опции “Да”, затем нажмите кнопку .

К сведению

Вы также можете вывести на экран Цифровое электронное руководство по программам (EPG), выбрав опцию “Цифровые EPG” в “MENU” (стр. 23).

Использование списка Избранное DV3*



Функция Избранное позволяет Вам выбрать программы из списка, включающего до 20 выбранных Вами каналов. Для отображения списка Избранное, см. раздел “Навигация по пунктам меню” (стр. 23).

Список Избранное

* Данная функция может быть недоступна в некоторых странах.

Чтобы

Создать Ваш список Избранное в первый раз

Необходимо

Если Вы выберете в первый раз опцию “Цифр. Избранные” в “MENU”, на экране появится вопрос, хотите ли Вы добавить каналы в список Избранное.

1 Для выбора опции “Да” нажмите кнопку \oplus .

2 Для выбора канала, который Вы хотите добавить, нажимайте кнопку \updownarrow .

Если Вам известен номер канала, Вы можете использовать цифровые кнопки для прямого выбора канала.

3 Нажмите кнопку \oplus .

Каналы, сохраненные в списке Избранное, отмечены символом \heartsuit .

Выключить список Избранное

Нажать кнопку RETURN.

Просмотреть краткую информацию о текущих программах

Нажать кнопку \oplus в тот момент, когда выбрана текущая программа. Чтобы отменить команду, нажмите кнопку еще раз.

Смотреть канал

Нажать кнопку \oplus в тот момент, когда выбрана текущая программа.

Добавить или удалить каналы в списке Избранное

1 Нажать синюю кнопку.

Каналы, сохраненные в списке Избранное, отмечены символом \heartsuit .

2 Для выбора канала, который Вы хотите добавить или удалить, нажимайте кнопку \updownarrow .

Если Вам известен номер канала, Вы можете использовать цифровые кнопки для прямого выбора канала.

3 Нажмите кнопку \oplus .

4 Для возврата к списку Избранное нажмите синюю кнопку.

Удалить все каналы из списка Избранное

1 Нажать синюю кнопку.

2 Нажать желтую кнопку.

Появится экран для подтверждения удаления всех каналов из списка Избранное.

3 Нажать кнопку \leftarrow/\rightarrow для выбора опции “Да”, затем нажмите кнопку \oplus для подтверждения.

Просмотр изображений с подсоединенного оборудования

Включите подсоединенное оборудование и выполните одно из перечисленных ниже действий.

Оборудование, подключенное к гнездам Scart с помощью полностью смонтированного провода с 21-штырьковыми разъемами Scart (стр. 40)

Включите воспроизведение на подключенном оборудовании.

На экране появится изображение, передаваемое подключенным оборудованием.

Видеомагнитофон с автоматической настройкой (стр. 8)

Для выбора видеоканала в аналоговом режиме нажмите кнопку PROG +/- или цифровые кнопки.

Другое подключенное оборудование (стр. 39)

Нажмите кнопку / несколько раз, пока на экране не появится значок соответствующего источника сигнала (см. ниже).

Экранная индикация	Метки входных разъемов
AV1/2 или AV1/2	1/2 или 1/2
AV3	3 (Y, Pв/Св, Pr/Cr) и 3 (L, R)
AV4	HDMI IN 4 и HDMI IN 4 (L, R)
AV5	HDMI IN 5
S AV6 или AV6	S 6 или 6, и 6 (L (MONO), R)
PC	PC и PC

Дополнительные операции

Чтобы	Необходимо
Вернуться к обычному режиму или ТВ	Нажмите кнопку DIGITAL или ANALOG.
Получить доступ к таблице входных сигналов (кроме входного видеосигнала ПК)	Для доступа к таблице входных сигналов нажмите кнопку . (Затем, только в аналоговом режиме, нажмите кнопку .) Для выбора входного сигнала нажимайте кнопку , затем нажмите кнопку .

Использование меню Tools

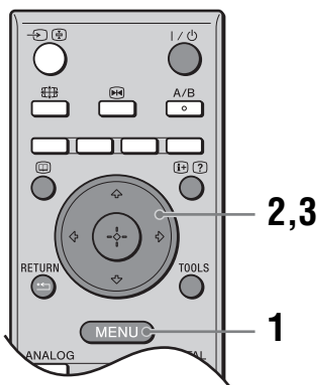
Для отображения следующих пунктов при просмотре изображений с другого подсоединенного оборудования, отличающегося от ПК, нажмите кнопку TOOLS.

Опции	Описание
Закрыть	Выход из меню Tools.
Энергосбережение	См. стр. 31.
Режим изобр.	См. стр. 24.
Режим звука	См. стр. 26.
Автоустановка часов (только в аналоговом режиме)	Переключение в цифровой режим и установка времени.
Таймер сна	См. стр. 30.
Громк. наушн.	Регулировка громкости наушников.

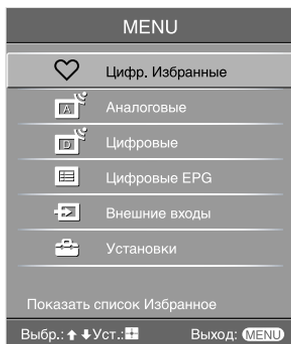
Использование функций MENU

Навигация по пунктам меню

“MENU” позволяет Вам наслаждаться различными удобными функциями данного телевизора. Вы можете легко выбирать каналы или источники входного сигнала и изменять установки для Вашего телевизора.



1 Для отображения меню нажмите кнопку MENU.



Значок Описание



Цифр. Избранные
Отображение списка Избранное. За более подробной информацией обратитесь к стр. 21.



Аналоговые
Возврат к последнему просматриваемому аналоговому каналу.

Значок Описание



Цифровые
Возврат к последнему просматриваемому цифровому каналу.



Цифровые EPG
Отображение Цифрового электронного руководства по программам (EPG). За более подробной информацией обратитесь к стр. 18.



Внешние входы
Выбор оборудования, подсоединенного к Вашему телевизору.

- Для просмотра желаемого внешнего источника входного сигнала, выберите источник входного сигнала, затем нажмите кнопку (+).
- Для назначения метки внешнему источнику входного сигнала, выберите “Изменить имена AV входов”, затем см. стр. 30.



Установки
Отображение меню Установки, где выполняется большинство расширенных установок и регулировок. За более подробной информацией обратитесь к стр. 24 – 38.

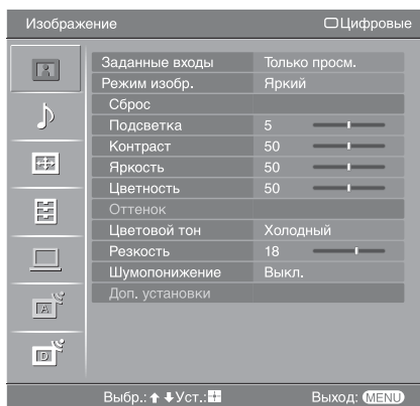
Примечание

Параметры, которые можно регулировать, меняются в зависимости от ситуации. Недоступные параметры отображаются серым цветом или не отображаются совсем.

2 Нажимайте кнопки / для выбора опции.

3 Для подтверждения выбранной опции меню нажмите кнопку (+). Для выхода из меню нажмите кнопку MENU.

Меню Изображение



Параметры, перечисленные ниже, можно установить в меню Изображение.

- 1 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора “Установки” в MENU, затем нажмите кнопку \oplus .
- 2 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора значка меню, затем нажмите кнопку \oplus .
- 3 Нажимайте кнопки $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ для выбора опции меню.

Заданные входы Выбирается, применять ли установки, сделанные в меню Изображение, ко всем источникам входного сигнала, или только к тем источникам, сигнал с которых отображается в данный момент на экране.
“Все”: Установки применяются ко всем источникам входного сигнала.
“Только просм.”: Установки применяются только к текущему источнику входного сигнала.

Режим изобр. Выбор режима изображения, кроме входного источника ПК.
“Яркий”: Для улучшения контраста и резкости изображения.
“Стандартный”: Для стандартного изображения. Рекомендуется для использования в домашних условиях.
“Индивидуальный”: Позволяет Вам сохранять сделанные Вами настройки.

Режим дисплея Выбор режима дисплея для входного источника ПК.
“Видео”: Для видеоизображений.
“Текст”: Для текста, диаграмм или таблиц.

Сброс Возврат к заводским установкам настроек “Заданные входы”, “Режим изобр.” и “Режим дисплея”.

Подсветка Регулировка яркости фона.
К сведению
Режим “Подсветка” недоступен, если опция “Энергосбережение” установлена в положение “Сильное” (стр. 31).

Контраст Повышает или понижает контрастность изображения.

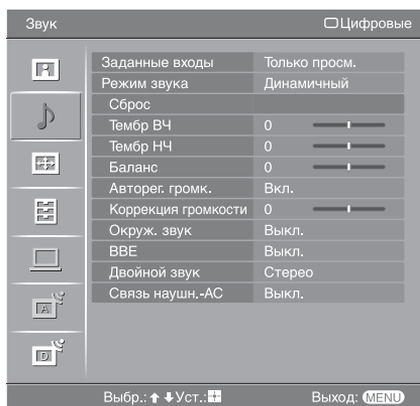
Яркость Повышает или понижает яркость изображения.

Цветность Повышает или понижает интенсивность цветов.

Оттенок Повышает или понижает оттенки зеленого и оттенки красного.
К сведению
“Оттенок” можно настроить только для цветного сигнала NTSC (например, для видеокассет из США).

Цветовой тон	<p>Регулирует баланс белого для изображения.</p> <p>“Холодный”: Придает белому цвету голубоватый оттенок.</p> <p>“Нейтральный”: Придает белому цвету нейтральный оттенок.</p> <p>“Теплый 1”/“Теплый 2”: Придает белому цвету красноватый оттенок. “Теплый 2” придает более красный оттенок, чем “Теплый 1”.</p> <p>К сведению</p> <p>Опции “Теплый 1” и “Теплый 2” можно выбрать, только если Вы установили опцию “Режим изобр.” в положение “Индивидуальный”.</p>
Резкость	<p>Делает изображение более резким или мягким.</p>
Шумопонижение	<p>Частичная корректировка помех (“снега”) при слабом сигнале трансляции.</p> <p>“Авто”: Автоматическое шумопонижение (только в аналоговом режиме).</p> <p>“Сильное”/“Среднее”/“Слабое”: Корректировка эффекта шумопонижения.</p> <p>“Выкл.”: Выключение функции Шумопонижение.</p>
Доп. установки	<p>Индивидуальная регулировка функции Изображение. Если Вы установите “Режим изобр.” в “Индивидуальный”, Вы сможете устанавливать/изменять данные установки.</p> <p>“Сброс”: Возврат всех расширенных настроек видеоизображения к заводским установкам.</p> <p>“Корректор черного”: Усиление черных участков изображения для увеличения контраста.</p> <p>“Доп. улучш. контраста”: Автоматическая регулировка “Подсветка” и “Контраст” к наиболее подходящим установкам на основании яркости экрана. Данная установка особенно эффективна для сцен с темными изображениями. Она позволяет увеличить контрастность для темных изображений.</p> <p>“Гамма”: Настройка баланса между яркими и темными областями изображения.</p> <p>“Чистый белый”: Подчеркивает белые цвета.</p> <p>“Живые цвета”: Делает цвета более живыми и воспроизводит естественные оттенки кожи.</p> <p>“Цветовое пространство”: Изменение гаммы цветового воспроизведения.</p> <p>“Расширенное” воспроизводятся яркие цвета, а “Нормальное” воспроизводятся стандартные цвета.</p> <p>“Фильтр для MPEG”: Уменьшает помехи изображения, сжатом в видеоформате MPEG (только в цифровом режиме).</p> <p>К сведению</p> <p>Режим “Живые цвета” недоступен, если опция “Цветовое пространство” установлена в положение “Нормальное”.</p>

Меню Звук



Вы можете выбрать перечисленные ниже опции в меню Звук. Для выбора опций меню в разделе “Установки” обратитесь к “Меню Изображение” (стр. 24).

Заданные входы Выбирается, применять ли установки, сделанные в меню Звук, ко всем источникам входного сигнала, или только к тем источникам, сигнал с которых отображается в данный момент.
“Все”: Установки применяются ко всем источникам входного сигнала.
“Только просм.”: Установки применяются только к текущему источнику входного сигнала.

Режим звука Выбор режима звука.
“Динамичный”: Усиление тембра ВЧ и НЧ.
“Стандартный”: Для воспроизведения стандартного звука. Рекомендуется для использования в домашних условиях.
“Индивидуальный”: Плоская частотная характеристика. Также позволяет Вам сохранять сделанные Вами настройки.

Сброс Возврат к заводским установкам настроек для звука за исключением “Режим звука”, “Двойной звук” и “Связь наушн.-АС”.

Тембр ВЧ Регулировка высокочастотных звуков.

Тембр НЧ Регулировка низкочастотных звуков.

Баланс Регулировка баланса между левым или правым громкоговорителями.

Авторег. громк. Поддержка постоянного уровня громкости, даже когда в нем случаются резкие изменения (например, звук в рекламных роликах обычно бывает громче, чем в других передачах).

Коррекция громкости Регулируется уровень громкости текущего источника входного сигнала относительно других источников, когда опция “Заданные входы” установлена в положение “Только просм.”.

Окруж. звук Выбор окружающего звука.
“TruSurround XT”: Для окружающего звука (только для стереопрограмм).
“Имитация стерео”: Придание монофоническим программам эффекта окружающего звука.
“Выкл.”: Для обычного стерео- или монофонического приема.

ВВЕ

Придает звуку большую силу путем компенсации фазового эффекта в громкоговорителях при помощи функции “ВВЕ High Definition Sound System”.

Двойной звук

Выбор звука, который должен воспроизводиться через громкоговоритель при стереотрансляции или трансляции на двух языках.
“Сtereo”, “Моно”: Для стереотрансляции.
“А”/“В”/“Моно”: Для двуязычной трансляции выберите “А” для звукового канала 1, “В” для звукового канала 2 или “Моно” для монофонического канала, если это возможно.

К сведению

Если Вы выберете другое оборудование, подсоединенное к телевизору, установите опцию “Двойной звук” в положение “Сtereo”, “А” или “В”.

Связь наушн.-АС (канал громкоговорите- лей наушников)

Включение/выключение встроенных громкоговорителей телевизора при подсоединенных наушниках.

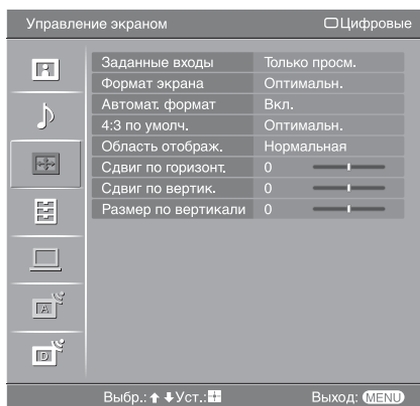
“Вкл.”: Звук выводится только через наушники.

“Выкл.”: Звук выводится через телевизор и через наушники.

К сведению

“Тембр ВЧ”, “Тембр НЧ”, “Баланс”, “Авторег. громк.”, “Окруж. звук” и “ВВЕ” не могут быть использованы для разъемов наушника и выходных аудио.

Меню Управление экраном



Вы можете выбрать перечисленные ниже опции в меню Управление экраном. Для выбора опций меню в разделе “Установки” обратитесь к “Меню Изображение” (стр. 24).

Заданные входы Выбирается, применять ли установки, сделанные в меню Управление экраном ко всем источникам входного сигнала, или только к тем источникам, сигнал с которых отображается в данный момент.
“Все”: Установки применяются ко всем источникам входного сигнала.
“Только просм.”: Установки применяются только к текущему источнику входного сигнала.

Формат экрана За более подробной информацией о формате экрана обратитесь к разделу “Переключение формата экрана вручную в зависимости от типа трансляции” (стр. 16).

Автомат. формат Автоматическое изменение формата экрана в зависимости от транслируемого сигнала. Для сохранения вашей установки выберите опцию “Выкл.”.
К сведению

- Даже если Вы выберете опцию “Вкл.” или “Выкл.” в “Автомат. формат”, Вы всегда можете изменить формат экрана, нажимая повторно кнопку [F].
- “Автомат. формат” доступен только для сигналов PAL и SECAM.

4:3 по умолч. Выбор формата экрана по умолчанию для использования с трансляцией 4:3.
“Оптимальн.”: Воспроизведение изображения в обычном формате, 4:3, с имитацией эффекта широкого экрана.
“4:3”: Отображение изображения стандартной трансляции 4:3 в правильных пропорциях.
“Выкл.”: Сохранение текущей установки “Формат экрана” при изменении канала или входного сигнала.
К сведению
Данная опция имеется в наличии только в том случае, если функция “Автомат. формат” установлена в положение “Вкл.”.

Область отображ. Регулировка области экрана для показа изображения.
“Макс.разрешение”: Отображается изображение для источников 1080i или 1080p с оригинальным размером, когда части изображения обрезаны.
“Нормальная”: Отображение изображения с оригинальным размером.
“-1”/“-2”*: Увеличение изображения для сокрытия края изображения.

Сдвиг по горизонт. Регулирует горизонтальное положение изображения.

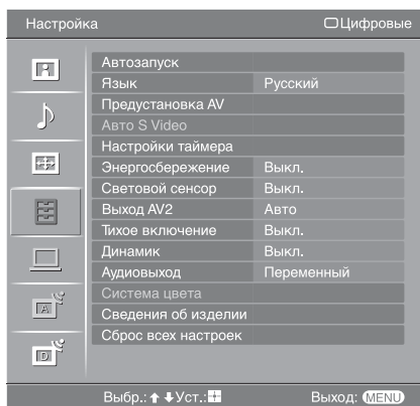
**Сдвиг по
вертик.**

Регулировка вертикального положения изображения в режиме формата экрана “Оптимальн.” (50 Гц), “Увелич.” или “14:9”.

**Размер по
вертикали**

Регулировка вертикальный размер изображения в режиме формата экрана “Оптимальн.”, “Увелич.” или “14:9”.

Меню Настройка



Параметры, перечисленные ниже, можно установить в меню Настройка. Для выбора опций меню в разделе “Установки” обратитесь к “Меню Изображение” (стр. 24).

Автозапуск

Запуск “меню первого включения” для выбора языка и страны/региона, а также настройки всех доступных цифровых и аналоговых каналов. Обычно этого делать не требуется, потому что язык и страна/регион уже выбраны и все каналы уже настроены при установке телевизора (стр. 7, 8). Тем не менее, этот параметр позволяет повторить процедуру (например, заново настроить телевизор после переезда или найти новые каналы, появившиеся в эфире).

Язык

Выбор языка, на котором отображаются меню.

Предустановка AV

Присвоение имени любому оборудованию, подсоединенному к разъему на боковой или задней панели. Это имя будет ненадолго выводиться на экран при переключении на соответствующее оборудование. Вы можете пропустить ненужный источник входного сигнала.

- 1 Для выбора желаемого источника входного сигнала нажмите кнопку , затем нажмите кнопку .
- 2 Для выбора желаемого пункта меню внизу нажмите кнопку , затем нажмите кнопку .

Метки оборудования: Использование одной из предустановленных меток для присвоения названия подсоединяемому оборудованию.

“Изм.”: Создание Вашей собственной метки. Выполните шаги с 2 по 4 раздела “Метки программ” (стр. 34).

“Пропуск”: Если вы нажмете кнопку для выбора источника сигнала, ненужный источник входного сигнала будет пропущен.

Авто S Video

Выбор входного сигнала с гнезд S-видео S- в случае подсоединения к обоим гнездам S-/6.

Настройки таймера

Установка Таймера включения/выключения телевизора.

Таймер сна

Установка периода времени, по истечении которого телевизор должен автоматически переключаться в режим ожидания.

Если активирован Таймер сна, индикатор (Таймер) на телевизоре (спереди) загорается оранжевым цветом.

К сведению

- Если Вы выключите телевизор и снова его включите, опция “Таймер сна” будет установлена в положение “Выкл.”.
- За одну минуту до переключения телевизора в режим ожидания на экране появляется надпись “ТВ скоро будет выключен по Таймеру сна.”.

Таймер включения

Установка Таймера для включения телевизора из режима ожидания.

“День”: Выбор дня, в который Вы хотите активировать Таймер включения.

“Время”: Установка времени включения телевизора.

“Продолжительность”: Выбор периода времени, после которого телевизор автоматически опять переключится в режим ожидания.

“Настройка громк.”: Установка громкости телевизора при включении с помощью таймера.

Устан. часов

Позволяет Вам вручную установить часы. Если телевизор принимает цифровые каналы, часы нельзя отрегулировать вручную, поскольку они установлены на временной код принимаемого сигнала.

Энергосбережение

Выбор режима энергосбережения для уменьшения потребления электроэнергии телевизором.

Если выбрана опция “Откл. изобр.”, изображение будет отключено, а индикатор  (Отключения изображения) на телевизоре (спереди) загорится зеленым цветом. Звук останется без изменений.

Световой сенсор

“Вкл.”: Автоматическая оптимизация установок изображения в соответствии с освещением в комнате.

“Выкл.”: Выключение функции “Световой сенсор”.

Примечание

Не закрывайте чем-либо датчик, так как это может нарушить его работу. Подробная информация о датчике приведена на стр. 14.

Выход AV2

Вывод сигнала через разъем с меткой  на задней панели телевизора. Если подключить видеомагнитофон или другое записывающее устройство к разьему , можно записывать сигнал, поступающий с оборудования, подсоединенного к другим разъемам телевизора.

“TV”: Вывод телевизионной трансляции.

“AV1”: Вывод сигналов с оборудования, подсоединенного к разьему  1.

“AV6”: Вывод сигналов с оборудования, подсоединенного к разьему  6.

“Авто”: Вывод всего, что воспроизводится на экране (за исключением сигналов с разъемов , HDMI IN 4, HDMI IN 5 и PC ).

Тихое включение

Установка регулятора громкости на низком уровне при включении телевизора с постепенным увеличением громкости до заданного уровня.

Динамик

Включение/выключение встроенных громкоговорителей телевизора.

“Вкл.”: Громкоговорители телевизора включены для прослушивания звука через громкоговорители телевизора.

“Выкл.”: Громкоговорители телевизора выключены для прослушивания звука только через внешние аудиоустройства, подсоединенные к разъемам аудиовыхода.

Аудиовыход

“Переменный”: Звуковым выводом из вашей аудиосистемы можно по-прежнему управлять с помощью пульта ДУ телевизора.

“Постоянный”: Звуковой вывод телевизора зафиксирован. Используйте регулятор громкости Вашего аудиоресивера для регулировки громкости (и других звуковых настроек) Вашей аудиосистемы.

Система цвета

Выбор системы цветности (“Авто”, “PAL”, “SECAM”, “NTSC3.58”, “NTSC4.43” или “PAL60”) в соответствии с входным сигналом с источника входного сигнала.

Сведения об изделии

Вызов информации о системе телевизора.

Продолжение

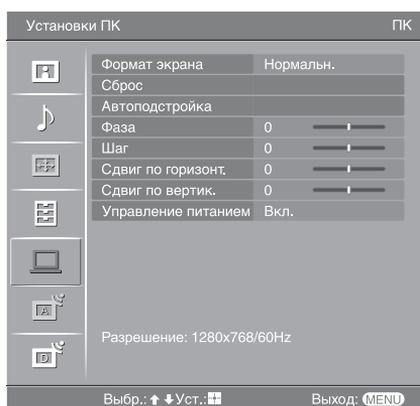
Сброс всех настроек

Возврат всех регулировок к заводским установкам и вызов экрана Автозапуск.

Примечание

Будут переустановлены все установки, включая цифровой список Избранное, страну, язык, каналы автоматической настройки и т.п.

Меню Установки ПК



Перечисленные ниже опции можно выбрать в меню Установки ПК. Для выбора опций меню в разделе “Установки” обратитесь к “Меню Изображение” (стр. 24).

Формат экрана

Выбор формата экрана для отображения входного сигнала с вашего ПК. “Нормальн.”: Отображение изображения с оригинальным размером. “Полн. 1”*: Увеличение изображения для заполнения области отображения с сохранением оригинального соотношения горизонтали к вертикали. “Полн. 2”*: Увеличение изображения для заполнения области отображения.

Сброс

Возврат регулировок ПК к заводским установкам за исключением установок “Формат экрана” и “Управление питанием”.

Автоподстройка

Автоматическая регулировка положения Дисплея и фазы изображения при получении телевизором входного сигнала с подсоединенного ПК.

К сведению

Функция Автоподстройка может не работать должным образом с определенными входными сигналами. В таких случаях вручную отрегулируйте опции “Фаза”, “Шаг”, “Сдвиг по горизонт.” и “Сдвиг по вертикал.”.

Фаза

Регулировка фазы в случае мерцания экрана.

Шаг

Регулировка шага в случае, если на изображении есть нежелательные вертикальные полосы.

Сдвиг по горизонт.

Регулирует горизонтальное положение изображения.

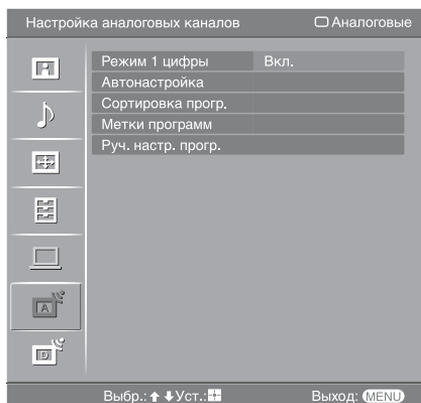
Сдвиг по вертикал.

Регулирует вертикальное положение изображения.

Управление питанием

Переключение телевизора в режим ожидания, если в течение 30 секунд не поступает никакого сигнала.

Меню Настройка аналоговых каналов (Только в аналоговом режиме)



Вы можете изменить/установить аналоговые параметры с помощью меню Настройка аналоговых каналов. Для выбора опций меню в разделе “Установки” обратитесь к “Меню Изображение” (стр. 24).

Режим 1 цифры

Если опция “Режим 1 цифры” установлена в положение “Вкл.”, Вы можете выбрать аналоговый канал при помощи одной цифровой кнопки (0 – 9) на пульте ДУ.

Примечание

Если опция “Режим 1 цифры” установлена в положение “Вкл.”, Вы не можете выбрать каналы с номерами 10 и выше, вводя две цифры при помощи пульта ДУ.

Автонастройка

Настройка всех доступных аналоговых каналов.

Обычно этого делать не требуется, потому что все каналы уже настроены при установке телевизора (стр. 8). Тем не менее, этот параметр позволяет повторить процедуру (например, заново настроить телевизор после переезда или найти новые каналы, появившиеся в эфире).

Сортировка прогр.

Изменение порядка расположения аналоговых каналов, сохраненного в памяти телевизора.

- 1 Для выбора канала, который Вы хотите переместить на новую позицию, нажмите кнопку \uparrow/\downarrow , затем нажмите кнопку \oplus .
- 2 Для выбора новой позиции для Вашего канала нажмите кнопку \uparrow/\downarrow , затем нажмите кнопку \oplus .

Метки программ

Присвоение каналу любого имени, содержащего не более пяти букв или цифр. Данное имя будет ненадолго выводиться на экран при переключении на этот канал. (Обычно названия каналов берутся автоматически из режима телетекста, если он предусмотрен.)

- 1 Для выбора канала, которому Вы хотите присвоить название, нажмите кнопку \uparrow/\downarrow , затем нажмите кнопку \oplus .
- 2 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора нужной буквы или цифры (“_” для пробела), затем нажмите кнопку \leftrightarrow .

Исправление символа, введенного ошибочно

Для выбора неправильного символа нажмите кнопку \leftrightarrow . Затем нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора правильного символа.

Удаление всех символов

Выберите опцию “Сброс”, затем нажмите кнопку \oplus .

- 3 Повторяйте шаг 2, пока не введете имя целиком.
- 4 Выберите опцию “ОК”, затем нажмите кнопку \oplus .

Перед выбором опций “Метка”/“АПЧ”/“Аудиофильтр”/“Пропуск”/“Декодер” нажмите кнопку PROG +/- для выбора номера программы с каналом. Нельзя выбрать номер программы, настроенной на пропуск (стр. 36).

Программа/Система/Канал

Ручная настройка каналов программ.

- 1 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора “Программа”, затем нажмите кнопку \oplus .
- 2 Для выбора номера программы, которую Вы хотите настроить вручную (при настройке видеоманитора выберите канал 00), нажмите кнопку \uparrow/\downarrow , затем нажмите кнопку RETURN.
- 3 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора “Система”, затем нажмите кнопку \oplus .
- 4 Для выбора одной из следующих систем телетрансляции нажмите кнопку \uparrow/\downarrow , затем нажмите кнопку \leftarrow .
V/G: Для стран/регионов Западной Европы
D/K: Для стран/регионов Восточной Европы
L: Для Франции
I: Для Великобритании
- 5 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора “Канал”, затем нажмите кнопку \oplus .
- 6 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора опции “S” (для кабельных каналов) или “C” (для наземных каналов), затем нажмите кнопку \rightarrow .
- 7 Настройте каналы следующим образом:
Если номер (частота) канала неизвестен
Для поиска следующего доступного канала нажмите кнопку \uparrow/\downarrow . Когда канал будет найден, поиск остановится. Для продолжения поиска нажмите кнопку \uparrow/\downarrow .
Если номер (частота) канала известен
Введите номер телеканала или канала видеоманитора с помощью цифровых кнопок.
- 8 Для перехода к команде “Подтверд.” нажмите кнопку \oplus , затем нажмите кнопку \oplus .
- 9 Для выбора опции “OK” нажмите кнопку \downarrow , затем нажмите кнопку \oplus .
Повторите процедуру, чтобы установить вручную другие каналы.

Метка

Присвоение выбранному каналу любого имени, содержащего не более пяти букв или цифр. Данное имя будет ненадолго выводиться на экран при переключении на этот канал.

Для ввода символов выполните шаги с 2 по 4 раздела “Метки программ” (стр. 34).

АПЧ

Предоставляет Вам возможность точной настройки выбранного номера программы вручную, если Вам кажется, что небольшая регулировка настройки улучшит качество изображения.

Вы можете выполнить точную настройку в диапазоне от -15 до +15. Если будет выбрана опция “Вкл.”, точная настройка выполнится автоматически.

Аудиофильтр

Повышение качества звука на отдельных каналах в случае искажения при монотрансляции. Иногда, если транслируется нестандартный сигнал, возможны искажения или периодическое пропадание звука при просмотре монопрограмм. Если искажений звука нет, рекомендуется оставить заводскую настройку “Выкл.”.

Примечания

- Вы не можете принимать стереофонические или двуязычные программы, если выбрана опция “Слаб.” или “Сильн.”.
- Режим “Аудиофильтр” недоступен, если опция “Система” установлена в положение “L”.

Пропуск

Пропуск неиспользуемых аналоговых каналов при выборе каналов с помощью кнопок PROG+/- (Пропущенный канал можно выбрать с помощью цифровых кнопок.)

Декодер

Просмотр и запись кодированных каналов при использовании декодера, подсоединенного напрямую к разъему Scart  /  1 или к разъему Scart  /  2 через видеоманитон." data-bbox="315 165 335 181"/>

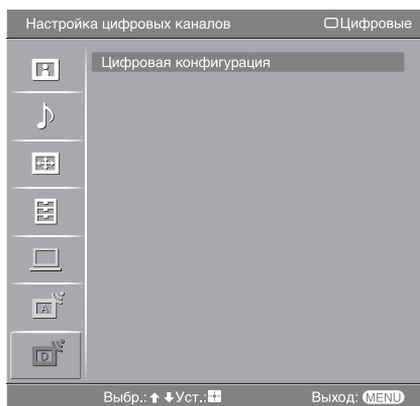
Примечание

В зависимости от страны/региона, выбранных для пункта “Страна” (стр. 7), данная опция меню может быть недоступна.

Подтверд.

Сохранение изменений в установках, сделанных в разделе “Руч. настр. прогр.”.

Меню Настройка цифровых каналов DV3



Вы можете изменить/установить цифровые параметры с помощью меню Настройка цифровых каналов. Выберите опцию “Цифровая конфигурация” и нажмите кнопку \oplus для отображения следующих меню. Для выбора опций меню в разделе “Установки” обратитесь к “Меню Изображение” (стр. 24).

Цифровая настройка

Вызов меню “Цифровая настройка”.

Автопоиск цифр. станций

Настройка всех доступных цифровых каналов.

Обычно этого делать не требуется, потому что все каналы уже настроены при установке телевизора (стр. 8). Тем не менее, этот параметр позволяет повторить процедуру (например, заново настроить телевизор после переезда или найти новые каналы, появившиеся в эфире).

Редакт. списка программ

Удаление любых нежелательных цифровых каналов, сохраненных в памяти телевизора и изменение порядка цифровых каналов, сохраненного в памяти телевизора.

- 1 Для выбора канала, который Вы хотите удалить или переместить на новую позицию, нажмите кнопку \uparrow/\downarrow .

Если Вы знаете номер (частоту) программы

Нажимайте цифровые кнопки для ввода трехзначного номера программы желаемой Вами трансляции.

- 2 Удалите или измените порядок цифровых каналов следующим образом:

Для удаления цифрового канала

Нажмите кнопку \oplus . Появится сообщение с просьбой подтвердить удаление выбранного цифрового канала. Для выбора опции “Да” нажмите кнопку \leftarrow , затем нажмите кнопку \oplus .

Для изменения порядка цифровых каналов

Нажмите кнопку \rightleftarrows , затем нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора новой позиции для канала и нажмите кнопку \leftarrow . Если необходимо переместить другие каналы, повторите шаги 1 и 2.

- 3 Нажмите кнопку RETURN.

Руч. поиск цифр. Станций

Настройка цифровых каналов вручную.

- 1 Нажмите цифровую кнопку для выбора номера канала, который Вы хотите настроить вручную, затем нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для настройки канала.
- 2 Когда доступные каналы будут найдены, нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора канала, который Вы хотите сохранить, затем нажмите кнопку \oplus .
- 3 Нажмите кнопку \uparrow/\downarrow для выбора номера программы, под которым Вы хотите сохранить новый канал, затем нажмите кнопку \oplus .

Повторите процедуру для настройки других каналов вручную.

Цифровая конфигурация

Вызов меню “Цифровая конфигурация”.

Установка субтитров*

Отображение на экране цифровых субтитров.

При выборе опции “Плохая слышимость” некоторые визуальные вспомогательные средства могут быть выведены с субтитрами (если телеканалы транслируют такую информацию).

Язык субтитров*

Выбор языка отображаемых на экране субтитров.

Язык аудио*

Выбор языка, используемого для программы. Некоторые цифровые каналы могут транслировать звук для программы на нескольких языках.

Тип аудио*

Увеличение громкости звука, если выбрана опция “Плохая слышимость”.

Замок от детей*

Установка для программ ограничения по возрасту. Любую программу, для которой установлено ограничение по возрасту, можно просмотреть только после правильно введенного PIN-кода.

1 Нажимайте цифровые кнопки для ввода Вашего установленного PIN-кода.

Если Вы не установили предварительно PIN-код, появится экран ввода PIN-кода. Следуйте указаниям раздела “PIN код” ниже.

2 Нажмите кнопку  для выбора ограничения по возрасту или “Нет” (для просмотра без ограничения), затем нажмите кнопку .

3 Нажмите кнопку RETURN.

PIN код*

Установка PIN-кода в первый раз или изменение вашего PIN-кода.

1 Введите PIN-код следующим образом:

Если Вы перед этим уже установили PIN-код

Нажимайте цифровые кнопки для ввода Вашего установленного PIN-кода.

Если Вы не устанавливали PIN-код

Нажимайте цифровые кнопки для ввода установленного на заводе PIN-кода 9999.

2 Нажимайте цифровые кнопки для ввода нового PIN-кода.

Появится сообщение с информацией о том, что новый PIN-код принят.

3 Нажмите кнопку RETURN.

К сведению

PIN-код 9999 принимается всегда.

Техн. конфигурация

Вывод меню Техн. конфигурация.

“Авт. обновление станций”: Позволяет телевизору находить и сохранять новые цифровые услуги по мере их появления.

“Загрузка программы”: Позволяет телевизору автоматически получать обновления программного обеспечения бесплатно через Вашу существующую антенну (по мере их появления). Фирма Sony рекомендует все время устанавливать эту опцию в положение “Вкл.”. Если Вы не хотите, чтобы Ваше программное обеспечение обновлялось, установите этот пункт меню в положение “Выкл.”.

“Системная информация”: Отображение версии текущего программного обеспечения и уровня сигнала.

“Time Zone”: Позволяет вам вручную выбирать часовой пояс, в котором Вы находитесь, если заводская установка не соответствует Вашей стране.

Настройка модуля СА

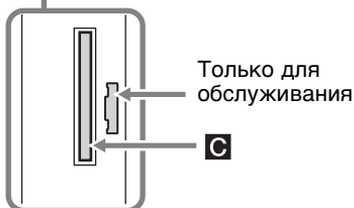
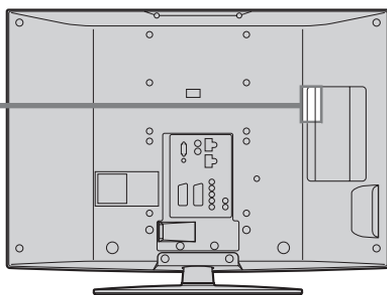
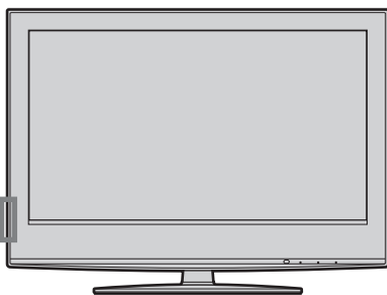
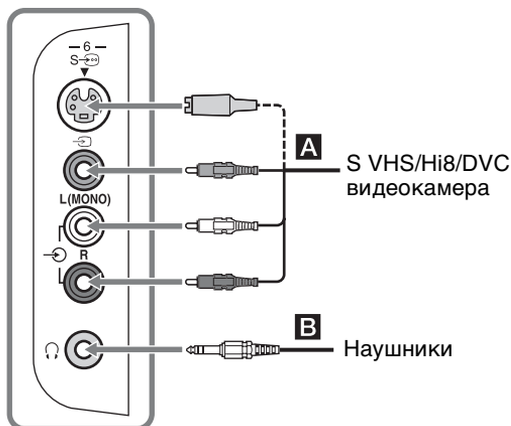
Предоставляет доступ к сервису Pay Per View (Плата за просмотр) после приобретения Модуля условного доступа (Conditional Access Module (CAM)) и карты просмотра. Для получения информации о расположении разъема  (PCMCIA) обратитесь к стр. 39.

* Данная функция может быть недоступна в некоторых странах.

Подключение дополнительного оборудования

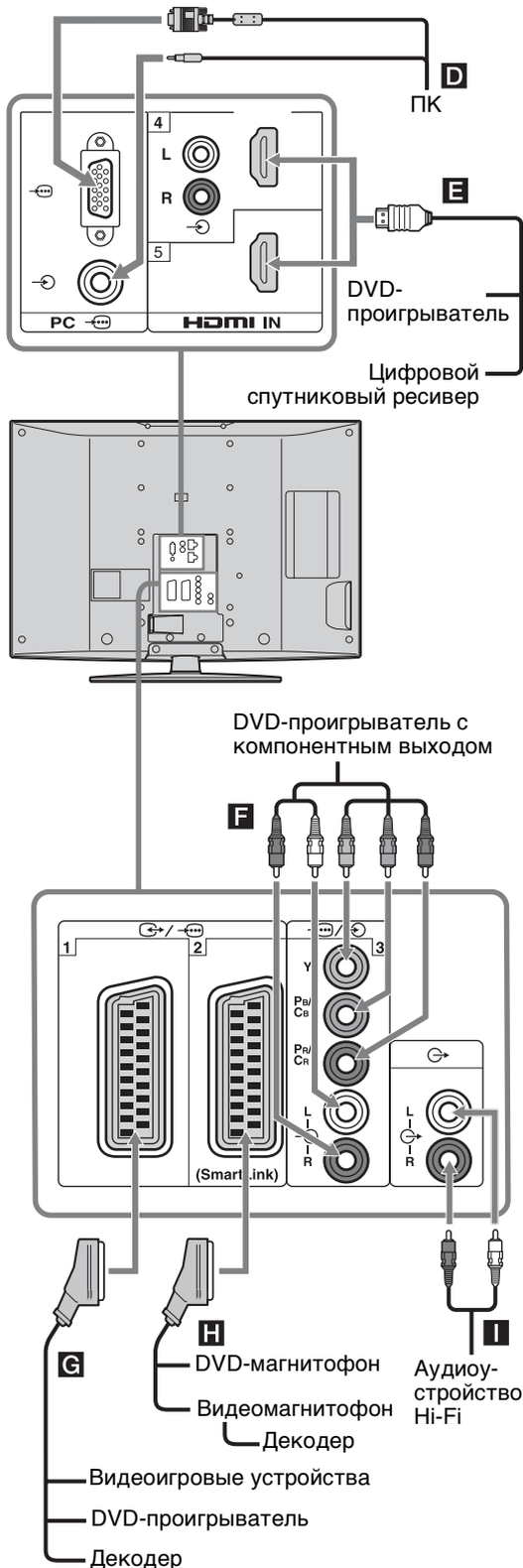
К телевизору можно подключить широкий спектр дополнительного оборудования. Соединительные кабели в комплект поставки не входят.

Подключение к телевизору (на боковой панели)



Чтобы подключить	Необходимо
S VHS/Hi8/DVC видеокамеру A	Подсоединить к гнезду S-видео S-VIDEO или композитному видеоразъему VIDEO и к аудиоразъемам L (MONO)/ R. Чтобы избежать появления помех на изображении, не подключайте видео видеокамеру к видеоразъему VIDEO и гнезду S-видео S-VIDEO одновременно. Если Вы подсоединяете монофоническое оборудование, подсоедините его к разъему L.
Наушники B	Подсоедините к разъему HEADPHONE, чтобы слушать звук с телевизора через наушники.
Модуль условного доступа (Conditional Access Module (CAM)) C	Для использования сервиса Pay Per View (Плата за просмотр). За более подробной информацией обратитесь к руководству по эксплуатации, прилагаемой к вашему модулю CAM. Для использования модуля CAM удалите резиновую заглушку со слота CAM. Выключите телевизор при установке модуля CAM в слот CAM. Если Вы не будете использовать модуль CAM, рекомендуется закрыть заглушкой слот CAM. Примечание CAM поддерживается не во всех странах. Пожалуйста, выясните у специалиста своей дилерской компании.

Подключение к телевизору (на задней панели)



Чтобы подключить

Необходимо

ПК **D**

Подсоедините к разъемам ПК . Рекомендуется использовать кабели ПК с ферритовыми сердечниками.

Цифровой спутниковый ресивер

Подсоединить к разъему HDMI IN 4 или 5, если оборудование имеет разъем HDMI. С оборудования будут поступать цифровые видео- и аудиосигналы. Если оборудование имеет разъем DVI, соедините гнездо DVI с разъемом HDMI IN 4 через адаптер DVI - HDMI (приобретается отдельно) и подсоедините выходные аудиоразъемы оборудования к разъемам HDMI IN 4.

Примечания

- Разъемы HDMI поддерживают только следующие входные видеосигналы: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i и 1080p. Для подсоединения к ПК, пожалуйста, используйте разъем PC .
- Используйте только кабель HDMI, на котором имеется логотип HDMI.

DVD-проигрыватель с компонентным выходом **F**

Подключите к компонентным видеоразъемам и аудиоразъемам L/R 3.

Видеоигровое устройство, DVD-проигрыватель или декодер **G**

Подсоедините к разъему Scart 1. Если подключен декодер, то кодированный сигнал с тюнера телевизора выводится на декодер, а декодированный сигнал затем выводится с декодера.

DVD-магнитофон или видеомангнитофон, поддерживающий функцию SmartLink **H**

Подсоедините к разъему Scart 2. SmartLink – это прямое соединение между телевизором и видеомангнитофоном/DVD-магнитофоном.

Аудиоустройство Hi-Fi **I**

Чтобы прослушивать звук с телевизора на оборудовании класса Hi-Fi, подсоедините его к разъемам аудиовыхода .

Использование меню Tools в режиме ввода с ПК

Для вывода следующих пунктов меню при просмотре изображений с подсоединенного ПК нажмите кнопку TOOLS.

Опции	Описание
Заккрыть	Выход из меню Tools.
Энергосбережение	См. стр. 31.
Режим дисплея	См. стр. 24.
Режим звука	См. стр. 26.
Автоподстройка	См. стр. 33.
Сдвиг по горизонт.	См. стр. 33.
Сдвиг по вертикал.	См. стр. 33.
Автоустановка часов (только в аналоговом режиме)	Переключение в цифровой режим и установка времени.
Громк. наушн.	Регулировка громкости наушников.

Технические характеристики

Дисплей

Требования к источнику питания:

220–240 В переменного тока, 50 Гц

Размер экрана:

KDL-46W2000:

46 дюймов (Приблиз. 116,8 см по диагонали)

KDL-40W2000:

40 дюймов (Приблиз. 101,6 см по диагонали)

Разрешение экрана:

1920 точек (по горизонтали) × 1080 строк (по вертикали)

Потребляемая мощность:

KDL-46W2000: 225 Вт

KDL-40W2000: 185 Вт

Потребляемая мощность в режиме ожидания:

0,3 Вт

Габариты (Ш × В × Г):

KDL-46W2000:

Приблиз. 1120 × 805 × 334 мм (с подставкой)

Приблиз. 1120 × 755 × 118 мм (без подставки)

KDL-40W2000:

Приблиз. 988 × 715 × 266 мм (с подставкой)

Приблиз. 988 × 665 × 105 мм (без подставки)

Масса:

KDL-46W2000:

Приблиз. 36,0 кг (с подставкой)

Приблиз. 30,0 кг (без подставки)

KDL-40W2000:

Приблиз. 27,5 кг (с подставкой)

Приблиз. 23,0 кг (без подставки)

Система панели управления

ЖК-панель (жидкокристаллический дисплей)

ТВ система

Аналоговая: В зависимости от Вашего выбора

страны/региона:

B/G/H, D/K, L, I

Цифровая: DVB-T

Система цветности/видеосистема

Аналоговая: PAL, SECAM

NTSC 3.58, 4.43 (только в режиме Video In)

Цифровая: MPEG-2 MP@ML

Антенна

Внешний разъем для VHF/UHF (75 Ом)

Диапазон каналов

Аналоговая: VHF: E2–E12

UHF: E21–E69

CATV: S1–S20

HYPER: S21–S41

D/K: R1–R12, R21–R69

L: F2–F10, B–Q, F21–F69

I: UHF B21–B69

Цифровой: VHF/UHF

Разъемы

 1

21-штырьковый разъем Scart (стандарта CENELEC), включающий аудио-/видеовход, вход RGB-сигнала и телевизионный аудио-/видеовыход.

 2 (SmartLink)

21-штырьковый разъем Scart (стандарта CENELEC), включающий аудио-/видеовход, вход RGB-сигнала, выбираемый аудио-/видеовыход и интерфейс SmartLink.

 3

Поддерживаемые форматы: 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i

Y: Размах 1 В, 75 Ом, 0,3 В с отрицательной синхронизацией

Pb/Cb: Размах 0,7 В, 75 Ом

Pr/Cr: Размах 0,7 В, 75 Ом

 3

Аудиовходы (линейные разъемы)

500 мВ среднеквадратическое значение

Полное сопротивление: 47 кОм

HDMI IN 4, 5

Видео: 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i

Аудио: Двухканальный линейный PCM

32, 44,1 и 48 кГц, 16, 20 и 24 разряда, либо

Аналоговый аудиосигнал (линейные разъемы):

500 мВ среднеквадратическое значение

Полное сопротивление 47 кОм

(Только HDMI IN 4)

 6 Вход S-видео (4-штырьковый мини-разъем DIN)

 6 Видеовход (линейный разъем)

 6 Аудиовходы (линейные разъемы)

 6 Аудиовыход (линейные разъемы)

PC  Вход с ПК (15-штырьковый разъем D-sub) (см. стр. 43)

G: Размах 0,7 В, 75 Ом, без синхронизации по зеленому каналу

B: Размах 0,7 В, 75 Ом

R: Размах 0,7 В, 75 Ом

HD: Размах 1-5 В

VD: Размах 1-5 В

 аудиовход ПК (мини-гнездо)

 Гнездо наушников

 Слот модуля условного доступа (Conditional Access Module (CAM))

Выходная мощность звука

10 Вт + 10 Вт

Прилагаемые принадлежности

Обратитесь к разделу “1: Проверка принадлежностей” на стр. 4.

Дополнительные принадлежности

- Настенный монтажный кронштейн SU-WL51

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Справочная таблица входных сигналов ПК

Сигналы	По горизонтали (пиксели)	По вертикали (строки)	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Стандарт
VGA	640	480	31,5	60	VGA
	640	480	37,5	75	VESA
	720	400	31,5	70	VGA-T
SVGA	800	600	37,9	60	Стандарты VESA
	800	600	46,9	75	VESA
XGA	1024	768	48,4	60	Стандарты VESA
	1024	768	56,5	70	VESA
	1024	768	60	75	VESA
WXGA	1280	768	47,4	60	VESA
	1280	768	47,8	60	VESA
	1360	768	47,7	60	VESA

- Вход ПК на данном телевизоре не поддерживает синхронизацию по зеленому каналу и композитную синхронизацию.
- Вход ПК на данном телевизоре не поддерживает чересстрочные сигналы.
- Для наилучшего качества изображения рекомендуется использовать сигналы (мощные) в приведенной выше таблице с частотой вертикальной развертки 60 Гц с персонального компьютера. В режиме простого подключения сигналы с частотой вертикальной развертки 60 Гц будут выбираться автоматически.

Поиск и устранение неисправностей

Проверьте, не мигает ли индикатор  (режим ожидания) красным светом.

Если мигает

Включена функция самодиагностики.

- 1 Посчитайте, сколько раз мигнет индикатор  (режим ожидания) между каждыми двухсекундными перерывами.
Например, индикатор мигает три раза, перестает мигать на две секунды, затем снова мигает три раза и т.д.
- 2 Нажмите кнопку  на телевизоре (сверху) для его выключения, отсоедините шнур питания от сети и сообщите специалистам дилерской компании или сервисного центра Sony характер миганий индикатора (количество миганий).

Если не мигает

- 1 См. таблицы ниже.
- 2 Если проблему устранить не удалось, дальнейшее техническое обслуживание и ремонт телевизора должны производиться квалифицированным персоналом в сервисном центре.

Изображение

Проблема	Причина/Способ устранения
Нет ни изображения (темный экран), ни звука	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте подключение антенны.• Подсоедините телевизор к электросети и нажмите кнопку  (сверху).• Если индикатор  (режим ожидания) горит красным светом, нажмите кнопку .
Нет изображения или информации в меню от оборудования, подсоединенного к разъему Scart	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, включено ли дополнительное оборудование, и нажимайте кнопку / до тех пор, пока на экране не отобразится нужный значок входа.• Проверьте соединение между дополнительным оборудованием и телевизором.
Раздвоение или многоконтурность изображения	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте подключения антенны/кабелей.• Проверьте расположение антенны и ее направленность.
На экране виден только “снег” и помехи	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, не сломана и не погнута ли антенна.• Проверьте, не закончился ли срок эксплуатации антенны (от трех до пяти лет в обычных условиях, от одного года до двух лет на морском побережье).
Помехи на изображении (пунктирные линии или полосы)	<ul style="list-style-type: none">• Установите телевизор подальше от таких источников электрических помех, как автомобили, мотоциклы, фены или оптические устройства.• Дополнительное оборудование следует устанавливать на некотором расстоянии от телевизора.• Убедитесь, что антенна подсоединена с помощью прилагаемого коаксиального кабеля.• Антенный кабель не должен находиться рядом с другими соединительными кабелями.

Проблема	Причина/Способ устранения
При просмотре телеканала на изображении имеются помехи	<ul style="list-style-type: none"> Выберите опцию “Руч. настр. прогр.” в меню “Настройка аналоговых каналов” и выполните точную настройку “АПЧ” (автоматическую подстройку частоты) для повышения качества принимаемого изображения (стр. 35).
Отдельные маленькие темные и/или яркие точки на экране	<ul style="list-style-type: none"> Изображение на экране состоит из точек. Маленькие темные и/или яркие точки (пикселы) на экране не являются признаком неисправности.
Отсутствует цветность при просмотре программ	<ul style="list-style-type: none"> Выберите опцию “Сброс” в меню “Изображение” для возврата к заводским установкам (стр. 24).
Отсутствует цветность или цветность искажена при просмотре сигнала через разъемы Y, Pв/Св, Pв/Св ввода 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте соединение разъемов Y, Pв/Св, Pв/Св ввода 3. Убедитесь в том, что разъемы Y, Pв/Св, Pв/Св ввода 3 надежно зафиксированы в соответствующих гнездах.

Звук

Проблема	Причина/Способ устранения
Нет звука, но изображение нормальное	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку  или  (отключение звука). Убедитесь, что опция “Динамик” установлена в положение “Вкл.” в меню “Настройка” (стр. 31).
Звук с помехами	<ul style="list-style-type: none"> См. причины/способ устранения в разделе “Помехи изображения” на стр. 44.

Каналы

Проблема	Причина/Способ устранения
Невозможно выбрать желаемый канал	<ul style="list-style-type: none"> Переключаясь в цифровой или аналоговый режим, выберите желаемый цифровой/аналоговый канал.
Некоторые каналы являются пустыми	<ul style="list-style-type: none"> Закодированный канал/Канал, доступный только по подписке. Подпишитесь на сервис Pay Per View (Плата за просмотр). Канал используется только для передачи данных (нет изображения или звука). Свяжитесь с телевещательной компанией для получения подробной информации о трансляции.
Не появляется цифровой канал	<ul style="list-style-type: none"> Свяжитесь с местным установщиком, чтобы выяснить, предоставляется ли цифровое вещание в Вашей местности. Приобретите более мощную антенну.

Общие неисправности

Проблема	Причина/Способ устранения
Телевизор автоматически отключается (телевизор переходит в режим ожидания)	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, не активирована ли функция “Таймер сна” и проверьте установку “Продолжительность” в меню “Таймер включения” (стр. 30).• Если сигнал принимается, и в режиме телевизора не выполняются никакие операции в течение 10 минут, телевизор автоматически переключается в режим ожидания.
Телевизор автоматически включается	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, не активирована ли функция “Таймер включения” (стр. 31).
Не удается выбрать некоторые источники входного сигнала	<ul style="list-style-type: none">• Выберите опцию “Предустановка AV” в меню “Настройка” и отмените функцию “Пропуск” для источника входного сигнала (стр. 30).
Не работает пульт ДУ	<ul style="list-style-type: none">• Замените батарейки.

Указатель

ЧИСЛЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

14:9 16
4:3 16
4:3 по умолч. 28

В
ВВЕ 27

Е
EPG (Digital Electronic Programme Guide (Цифровое электронное руководство по программам)) 18

F
Fasttext 16

M
MENU 23

P
PIN код 38

T
Tools 17, 22, 41

A
Авто S Video 30
Автозапуск 30
Автомат. формат 28
Автонастройка
аналоговые и цифровые каналы 8
только аналоговые каналы 34
только для цифровых каналов 37

Автоподстройка 33
Автопоиск цифр. станций 37
Авторег. громк. 26
Автоустановка часов 17, 22, 41
Антенна, подключение 6
АПЧ 35
Аудиовыход 31
Аудиофильтр 35

Б
Баланс 26
Батарейки, установка в пульт ДУ 4

В
Видеомагнитофон
Запись 19
подсоединение 6
Выход AV2 31

Г
Гамма 25

Д
Двойной звук 27
Динамик 31
Доп. улучш. контраста 25
Доп. установки 25

Ж
Живые цвета 25

З
Заданные входы
звук 26
изображение 24
экран 28
Замок от детей 38
Запись по таймеру 19

И
Индикатор отключения изображения (⊗) 14
Индикатор питания (I) 14
Индикатор режима ожидания (⏻) 14
Индикатор таймера (⌚) 14

К
Каналы
автоматическая настройка 8
выбор 15
Пропуск 36
Контраст 24
Корректор черного 25
Коррекция громкости 26

М
Меню Звук 26
Меню Изображение 24
Меню Настройка аналоговых каналов 34
Меню Настройка цифровых каналов 37
Меню Настройка 30
Меню Управление экраном 28
Меню Установки ПК 33
Метка 35
Метки оборудования 30
Метки программ 34

Н
Напоминание 19
Настройка модуля СА 38
Настройки таймера 30
Наушники
Громк. наушн. 17, 22, 41
подсоединение 39
Связь наушн.-АС 27

О
Область отображ. 28
Окруж. звук 26
Оптимальн. 16
Оттенок 24

П
Переключатель питания (⏻) 14
Подсветка 24
Подсоединение
антенны/
видеомагнитофона 6
дополнительного
оборудования 39
Подтверд. 36
Предустановка AV 30
Пропуск 30, 36
Пульт ДУ
датчик 14
обзор 13
установка батареек 4

P
Размер по вертикали 29
Редакт. списка программ 37
Режим 1 цифры 34
Режим дисплея 24
Режим звука 26
Режим изобр. 24
Резкость 25
Руч. настр. прогр. 35
Руч. поиск цифр. Станций 37
Ручная запись по таймеру 20

С
Сброс
звука 26
изображение 24
регулировок ПК 33
Сброс всех настроек 32
Сведения об изделии 31
Световой сенсор 31
Сдвиг по вертикали. 29, 33
Сдвиг по горизонт. 28, 33
Система цвета 31
Сортировка прогр. 34
Список Избранное 21
Список категорий 18
Список таймеров 20
Страна 7

Т

Таблица входных сигналов 22
Таблица программ 16
Таймер включения 31
Таймер сна 30
Текст 16
Тембр ВЧ 26
Тембр НЧ 26
Техн. конфигурация 38
Технические характеристики 42
Тип аудио 38
Тихое включение 31

У

Увелич. 16
Управление питанием 33
Устан. часов 31
Установка субтитров 38

Ф

Фаза 33
Фильтр для MPEG 25
Формат экрана 16, 28, 33

Ц

Цветность 24
Цветовое пространство 25
Цветовой тон 25
Цифровая конфигурация 38
Цифровая настройка 37

Ч

Чистый белый 25

Ш

Шаг 33
Широкоэкр. 16
Шумопонижение 25

Э

Энергосбережение 31

Я

Язык 7, 30
Язык аудио 38
Язык субтитров 38
Яркость 24

