О данном руководстве пользователя

Данное руководство содержит необходимую информацию для первоначальной установки и управления вашим новым телевизором. Также можно воспользоваться подсказками, появляющимися в нижней части экрана телевизора.



Если данное руководство не содержит необходимых сведений, а раздел Поиск и устранение неисправностей не позволяет разрешить возникшую проблему, можно обратится по телефону в местный центр поддержки покупателей или в сервисный центр Philips. См. прилагаемый проспект с информацией о гарантийном обслуживании по всему миру.Внимание. Обращаясь в центр поддержки покупателей Philips, имейте наготове данные о модели и номере изделия, указанные на задней или нижней панели телевизора или на упаковке.

Номер модели: 37-42PF9731D/10; 42PF9831D/10

Номер изделия:

/ · · I	
Техника безопасности	Выполнение видео и аудио подключений 46
Начало работы	Обзор боковой панели
Использование пульта дистанционного управления RC4401/4420/015	Подключение: видеомагнитофона или устройства
Применение кнопки Option 8	записи DVD
Кнопки на правой панели управления телевизором	двух видеомагнитофонов или видео- магнитофона и устройства записи DVD50
Введение: Цифровой телевизор	спутникового ресивера50 DVD проигрывателя, кабельной/
Включение телевизора9	игровой приставки51
Первоначальная установка .9 Перемещение по меню .12	DVD проигрывателя или кабельной приставки51
Использование меню настройки телевизора 14	DVD проигрывателя, спутникового ресивера или кабельной приставки
Настройка параметров меню Изображение	компьютера
Настройка параметров меню Звук 19	усилителя домашнего кинотеатра54
Применение подсветки Ambilight 21 Настройка параметров меню	Использование слота общего интерфейса 55 Выбор подключенного устройства 56
Возможности	Запись с помощью записывающего устройства 56 Кнопки для управления аудио-
Перестановка нумерации каналов31	и видеоустройствами
Установка предпочтений 32 Выбор варианта подключений 32	Поиск и устранение неисправностей
Ручная установка сети .33 Сброс заводских установок .34	Приложение 1. Обновление программного
Выбор номера программ декодера 34 Обновление программного	обеспечения для телевизоров Philips с использованием портативных
обеспечения ТВ	запоминающих устройств60
Создание списка избранного	Приложение 2. Формат слайд-шоу с фоновым музыкальным сопровождением для
EPG (Электронный гид передач) 37 Обозреватель мультимедиа 38	телевизоров Philips
Телетекст	цифровых фотокамер и устройств USB65
	Приложение 4. О работе с подключенным к разъему HDMI внешним оборудованием . 66
	Алфавитный указатель 67
	Утилизация
	Свепения об изпепии 68

Py(

Техника безопасности

Общее

Не вставляйте вилку в розетку электросети и не вешайте телевизор на стену, пока не выполните всех подключений.

 Установите или подвесьте телевизор в необходимом месте, не нарушая свободную циркуляцию воздуха через вентиляционные отверстия.



- Нельзя размещать ТВ в ограниченном пространстве, например, в книжном шкафу и т.п.
- Во избежание возникновения опасных ситуаций не допускайте наличия открытых источников пламени (к примеру, зажженных свечей) в непосредственной близости от телевизора.
- Избегайте воздействия на телевизор источников тепла, прямых солнечных лучей, дождя или воды.
- Следует исключить попадание на телевизор капель или брызг.

Уход за экраном

Не трогайте, не нажимайте, не трите и не ударяйте по поверхности экрана твердыми предметами, так как это может поцарапать или необратимо повредить экран. Не протирайте экран тканью с химическими пропитками. Не прикасайтесь к экрану руками или тканью, содержащей жиры (некоторые косметические средства губительны для покрытия экрана). Перед чисткой экрана отключите телевизор от сети. Если поверхность запылилась, аккуратно протрите ее тряпочкой, хорошо собирающей пыль или другим мягким материалом, например, влажной замшей. Не используйте ацетон, толуол или спирт, так как это может привести к химическому повреждению. Не используйте жилкие очистители или чистящие аэрозоли. Капельки слюны или воды удаляйте, по возможности, сразу. Долговременный контакт с ними приводит к деформации и обесцвечиванию экрана.

Статичные изображения на экране телевизора

Особенностью плазменных панелей является то, что долговременный показ неподвижного изображения приводит к возникновению на экране остаточных изображений.

Нормальное использование такого телевизора подразумевает отображение движущихся, меняющихся изображений по всему экрану.

Примеры неподвижных изображений (данный список не является полным, в отдельных случаях возможны пополнения):

- Меню телевизора и DVD: списки содержания дисков DVD:
- Черные полосы: при появлении в левой и правой части экрана черных полос рекомендуется изменить формат изображения, чтобы изображение занимало весь экран;

- Логотип телеканала: является проблемой при постоянном и ярком отображении. Движущиеся и низкоконтрастные изображения в меньшей степени могут быть причиной неравномерного старения экрана;
- Наклейки фирмы-продавца: расположены в нижней части экрана;
- Логотипы платных каналов и списки цен: яркие и отображаются постоянно или часто в одном и том же месте экрана.

В качестве примера неподвижных изображений также можно привести логотипы, компьютерные изображения, отображение времени, телетекст и изображения в режиме 4:3, статичные изображения или буквы и т.д.

Совет: Уменьшите контрастность и яркость при просмотре.

Обратите особое внимание! Гарантия не распространяется на повреждения, причиненные в результате пренебрежения указаннымм выше мерами безопасности относительно неподвижного изображения.

Электрические, магнитные и электромагнитные поля (EMF)

- Компания Philips Royal Electronics производит и продает множество потребительских продктов, которые в общем, как любое электрооборудование, обладают возможностью излучать и принимать электромагнитные сигналы.
- Одним из основных принципов ведения бизнеса компании Philips является принятие всех возможных мер по технике безопасности и защите здоровья пользователей продукции, соблюдение всех необходимых юридических требований и работа в соответствии со стандартами ЕМЕ, действующими на момент производства продукции.
- Philips стремится разрабатывать, производить и продавать продукты, которые не оказывают вредного воздействия на здоровые потребителей.
- Philips подтвержает, что ее продукты, в случае правильного их использования по непосредственному назначению, согласно имеющимся сегодня научным данным не представляют опасности при эксплуатации.
- Philips играет активную роль в разработке стандартов EMF и стандартов по технике безопасности, позволяющих компании предвидеть дальнейшие разработки в обдасти стандартизации для быстрого внедрения их в своей продукции.

Параметры элемента изображения

Экран Вашего телевизора изготовлен по высокоточной технологии и включает большое количество цветных элементов изображения — пикселей. Хотя доля работающих пикселей составляет 99,999% или более, на экране могут постоянно присутствовать черные или ярко светящиеся (красным, зеленым или голубым светом) точки. Это — конструктивное свойство экрана (соответствующее промышленным стандартам) и не является неисправностью.

Начало работы

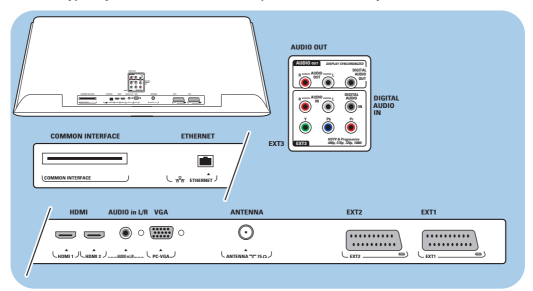
Перед началом работы

Внимание: Не подключайте сетевой шнур к гнезду в нижней части телевизора и к розетке электросети и не вешайте телевизор на стену, пока не выполните всех подключений.

Перед включением телевизора подключите к нему все внешние устройства. См. раздел Выполнение видео- и аудиоподключений, стр. 46.

Обзор задней панели соединений

Существует широкий ряд аудио- и видеоустройств, которые могут быть подключены к телевизору. См. раздел Выполнение видео и аудио подключений, стр. 46.



Разъем **EXT1** может поддерживать системы CVBS, RGB и Audio L/R; Разъем **EXT2** может поддерживать системы CVBS, S-VIDEO, RGB, Audio L/R;

Разъем **EXT3** может поддерживать системы YPbPrи Audio L/R;

Разъем \mathbf{VGA} может поддерживать системы VGA, SVGA, XGA и 480p, 576p, 1080i, Audio L/R.

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

Предупреждение: Перед выполнением соединений отключите все устройства от электросети.

Советы: рекомендуется подключать устройства с выходным сигналом в системе RGB к разъемам EXT1 или EXT2, т.к. RGB обеспечивает лучшее качество изображения.

PVC

Начало работы (Продолжение)



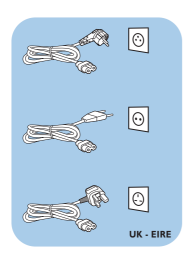
Обзор боковой панели соединений

- Инструкции по подключению фотокамеры, видеокамеры или игровой приставки см. в разделе Выполнение видеои аудиоподключений, стр. 47.
- Инструкции по подключению наушников см. в разделе Выполнение видео- и аудиоподключений, стр. 47.
- Инструкции по подключению устройства USB см. в разделе Обозреватель мультимедиа, стр. 39.

Подключение антенны

Плотно вставьте штекер антенны в антенный разъем
 п на задней стенке телевизора.

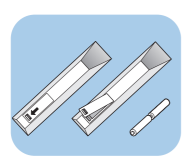
Совет: Для обеспечения наилучшего качества изображения используйте прилагаемый экранированный кабель.



Подключение к электросети

 Подключите прилагаемый сетевой шнур к гнезду в нижней части телевизора и к розетке электросети.

Внимание: Убедитесь, что параметры напряжения сети совпадают с параметрами напряжения, указанными на наклейке на задней панели телевизора.



Пульт дистанционного управления

Вставьте 2 прилагаемые батареи (1,5 В типа R6).
 Соблюдайте полярность установки батарей (значки (+) и (-) внутри отсека).

Для большинства кнопок однократное нажатие активизирует соответствующую функцию. А повторное нажатие ее отключает.

Использование пульта дистанционного управления RC4401-4420/01



(I) Режим ожидания

Включение или выключение телевизора. В выключенном состоянии горит красный индикатор.

Внимание: Телевизор постоянно находится под напряжением до его физического отключения от электрической сети.

TV Выбор режима телевизора.

DVD STB VCR AUX

Нажите одну из этих кнопок для установки ПДУ в режим управления периферийным устройством. Кнопки аудио- и видеоустройств, стр. 57.

DEMO Включение или выключение меню Демо

Цветные кнопки

- Когда для цветных кнопок определены команды, эти кнопки отображаются на экране.
- Выбор страницы в режиме телетекст

OPTION

- Вход и выход из меню Быстрый доступ, которое содержит несколько часто изменяемых параметров, например, формат изображения.
- В режиме телетекста многократное нажатие служит для увеличения страницы телетекста. См. раздел Телетекст, стр. 44.
- Открытие и закрытие Электронного гида передач. См. раздел Электронный гид передач, стр. 37.

Кнопки курсора

Для перемещения курсора по меню нажимайте кнопки вверх/вниз, влево/вправо.

ОК - Применение настроек

- Запуск воспроизведения содержимого Обозревателя мультимедиа

BROWSE/MENU:

Открытие и закрытие главного меню. См. раздел Перемещение по меню, стр. 12.

■ Вкл./Выкл. телетекста

Включение телетекста. См. раздел Телетекст, стр. 43. Только для Великобритании: Цифровой текст интерактивного телевидения.

Внимание. Постоянная передача интерактивных телевизионных приложений производится не по всем каналам.

PVC

Использование пульта дистанционного управления RC4401-4420/01 (Продолжение)



∠ Громкость

Для регулировки громкости используйте + или -

Кнопка отключения звука: отключение или включение звука.

+Р- Выбор канала

- для переключения телевизионных программ и источников сигнала, сохраненных в списке избранных каналов;
- выбор страницы в режиме телетекст;
- быстрый просмотр списков в меню;
- включение телевизора.

0/9 Цифровые кнопки

Выбор телеканала от 0 до 999.

AV Выбор внешнего оборудования

См. разделы Установка, Меню подключений, стр. 33.

ЕРПредыдущий канал

Переключение между текущим и предыдущим телеканалом.

Ambilight - MODE

Ambilight: включение или выключение подсветки Ambilight. О параметрах подсветки Ambilight см. разделы Меню телевизора, Настройки телевизора, Применение подсветки Ambilight стр. 21. МОDE: повторные нажатия этой кнопки приводят к переключению режимов подсветки Ambilight.

Примечание: В режиме ожидания подсветку Ambilight тоже можно включить. При этом доступны не все режимы подсветки

$\blacktriangleleft \blacksquare \blacktriangleright \blacktriangleright \blacktriangleright$

Кнопки для управления аудио- и видеоустройствами Кнопки аудио- и видеоустройств, стр. 57. См. раздел Кнопки управления Обозревателя мультимедиа, стр. 42.

■ CANCEL (OTMEHA)

Только для Великобритании: Цифровой текст интерактивного телевидения. Отмена этих специальных услуг (и панели команд в нижней части экрана).

• не используются.

і+ Экранная информация

Вывод на экран информации (при наличии) о выбранном телеканале или программе.

Использование пульта дистанционного управления RC4401-4420/01 (Продолжение)



12 Двойной эиран/РІР

Нажмите кнопку 12 для включения или выключения режима Сдвоенного экрана или PIP ("картинка в картинке"), в зависимости от формата, выбранного в списке форматов рір, стр. 24.

Режим РІР позволяет показать "суб-экран" внутри основного экрана, Вы можете видеть одновременно передачи двух телеканалов или телепрограмму и изображение от внешнего устройства. В режиме Двойной экран экран делится на две половины, Вы можете видеть одновременно передачи двух телеканалов или телепрограмму и передачу от внешнего источника сигнала, или комбинацию одного из перечисленных и Телетекст (см. стр. 43).

Примечание: не все комбинации возможны. В таком случае на экране появляется сообщение.

- Переместите курсор влево/вправо для подсветки окна РІР или левой/правой половины экрана в режиме Сдвоенного экрана.
- Нажимайте кнопки -P+, AV → или цифровые кнопки для выбора телевизионного канала, внешнего источника сигнала или страниц телетекста в подсвеченной части экрана.

Примечание: экранная информация, появляющаяся при смене канала, всегда относится к подсвеченной части экрана.

 Нажмите кнопку Д для возврата к полноэкранному изображению. Телевизор настраивается на изображение, которое было подсвечено в Сдвоенном экране или режиме PIP.

Примечания:

- Звук воспроизводится только с главного экрана в режиме PIP или с левой половины экрана в режиме Сдвоенного экрана.
- В режиме сдвоенного экрана поддерживаются два формата изображения: полноэкранный и сжатый. Содержание в Multimedia всегда отображает полный экран.
- Когда включен режим PIP или Сдвоенный экран, а телеканал или источник сигнала заблокирован, изображение становится бледно-серым.

Установите положение экрана РІР

- Переместите курсор вправо для подсвечивания экрана РІР
- Выберите Положение, нажав красную цветную кнопку на пульте дистанционного управления.

Примечание: если не предпринять никаких действий, через несколько секунд панель команд в нижней части экрана исчезнет. Для ее повторного появления нажмите любую цветную кнопку.

 Используя кнопки управления курсором, выберите положение экрана PIP.

FAV Отображение списка каналов.

Можно создать до четырех списков избранных каналов.

Использование кнопки OPTION



Быстрый доступ
Язык ауд. цифров.
Язык субтир. цифров
Субтитр
Форм. изображения
Эквалайзер
Формат PIP
Часы

Кнопка **OPTION** позволяет открывать меню Быстрый доступ для прямого доступа к некоторым функциям и параметрам меню.

- 1. Нажмите кнопку **ОРТІОN**.
 - Отобразится меню Быстрый доступ.
- 2. Выберите пункт меню с помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз.
- Нажмите кнопку ОК для перехода в выбранный пункт меню в меню телевизора. (За исключением пункта Часы).
- 4. Для выбора используйте кнопки перемещения курсора.
- 5. Для выхода нажмите кнопку **OPTIÔN**.

Примечание: Пункты меню, относящиеся к цифровым параметрам, доступны только при цифровом телевещании.

Цифровой аудиоязык:

См. раздел Настройка параметров меню Звук, стр. 19.

Цифровой язык субтитров:

См. раздел Настройка параметров меню Возможности, стр. 24.

Субтитры:

См. раздел Настройка параметров меню Возможности, стр. 24.

Формат изображения:

См. раздел Использование меню настройки телевизора, Настройка параметров меню Изображение, стр. 18.

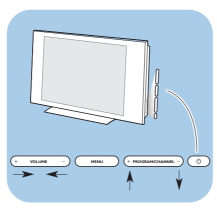
Эквалайзер:

См. раздел Использование меню настройки телевизора, Настройка параметров меню Звук, стр. 19.

часы:

• Включение и выключение отображения часов на экране.

Кнопки на правой панели управления телевизором



Если пульт ДУ утерян или поврежден, помимо выбора каналов и регулировки громкости, с помощью кнопок панели управления телевизора по-прежнему возможно изменение некоторых основных параметров.

 Нажмите кнопку включения питания () для включения или выключения телевизора.

При помощи кнопки **MENU** можно вызвать меню телевизора, не используя пульт ДУ.

 При помощи кнопок регулировки VOLUME - и + и кнопок смены PROGRAM/CHANNEL - и + можно выбрать пункты меню.

Введение. Цифровое телевидение

Помимо обычного аналогового телевещания, вы можете также принимать цифровые телевещание посредством цифровой антенны, установленной на крыше или чердаке. Это возможно в тех странах, где имеются сигналы цифрового вещания и они поддерживаются вашим ТВ. Уточните, поддерживается ли цифровое вещание в вашей стране и выбрана ли она в процессе установки (см. далее) для поддержки цифрового вещания через антенну. Обратитесь на ресурс www.philips.com/support для получения списка поддерживаемых стран, проконсультируйтесь с локальным дилером или обратитесь к этикетке на задней панели телевизора.

Примечание: Для цифровых телеканалов с кабельным подключением вам необходима дополнительная приставка-декодер. Для цифровых телеканалов, принимаемых через спутник необходим спутниковый тюнер и внешняя антенна-тарелка. Также некоторые Интернет-провайдеры предлагают вещание через широкополосную сеть Интернета и телеприставку.

Включение телевизора

- Нажмите кнопку включения питания () на боковой панели телевизора.
 - ▶ На передней панели телевизора загорится индикатор, а на экране появится изображение.
- Если телевизор находится в режиме ожидания, используйте кнопки -P+ или (1) на пульте ДУ.

Примечание: При первом и только при первом включении телевизора на экране отображается приветствие и запускается процедура установки. См. раздел Первоначальная установка.

Первоначальная установка

При первом и только при первом включении телевизора на экране отображается приветствие и запускается процедура установки.

В ходе этой процедуры отображается ряд экранов, помогающих пользователю при установке. Следуйте появляющимся на экране инструкциям.

Примечание: Если процедура установки уже была выполнена и/или необходимо изменить параметры первоначальной установки, перейдите к разделу Использование меню настройки телевизора, стр. 14.

Первоначальная установка (Продолжение)









Шаг 1: выберите необходимый язык экранного меню

После экрана приветствия появится запрос на выбор языка экранного меню. Язык текста заголовка и информации на экране будет последовательно изменяться. Также будет установлен язык цифрового аудио и язык субтитров.

- 1. С помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз выберите нужный язык.
- 2. Нажмите кнопку **ОК** на пульте ДУ.
- Для продолжения установки следуйте инструкциям, появляющимся на экране.

Шаг 2: завершите первоначальную установку

- 1. Нажмите зеленую кнопку на пульте ДУ, выделив пункт **Телевидение**.
- 2. Выберите страну местоположения.

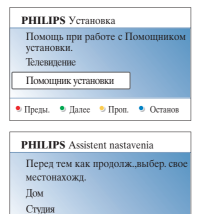
Примечания:

- При неправильном выборе страны нумерация каналов будет отличаться от принятой в данной стране.
- Если в выбранной стране телевизор не поддерживает сигнал DVB-Т, пункты меню, относящиеся к цифровым параметрам, не будут доступны.
- 3. Нажмите зеленую кнопку на пульте ДУ, чтобы начать автоматическую установку каналов.
 - Все доступные цифровые телевизионные и радиоканалы, а также аналоговые каналы, будут найдены и сохранены. Это займет несколько минут. По окончании поиска в меню отобразится количество найденных цифровых и аналоговых каналов.

Примечания:

- возможность приема сигнала цифровых телеканалов зависит от выбранной страны;
- при последующей установке телеканалов выберите для их поиска в меню телевизора Автоустановка, Установка, Каналы.
- 4. По окончании поиска снова нажмите красную кнопку.

Первоначальная установка (Продолжение)



Шаг 3: Помощник установки: выбор настроек телевизора

На нескольких разделенных/полных экранах появится предложение выбрать предпочтительные настройки изображения, звука и параметров подсветки Ambilight для окончательной и полной установки по вашему вкусу.

- Нажмите зеленую кнопку на пульте ДУ для входа в меню Помощник установки.
- 2. Выберите Расположение, перемещая курсор вверх/вниз.
 - При выборе пункта Студия Помощник установки будет пропущен. Значения параметров Изображение, Звук и подсветки Ambilight будут зафиксированы в качестве предустановок. Для продолжения установки нажмите зеленую кнопку.
 - При выборе пункта Дом отобразится экран Помощника установки.
- Для выбора нужного экрана перемещайте курсор влево/вправо.
- Для подтверждения выбора и перехода к следующему экрану нажмите зеленую кнопку.
 - Будут последовательно отображаться следующие пункты меню. В заголовке экрана указывается, сколько экранов пройдено и сколько их всего. Помощник установки последовательно проходит настройки следующих параметров: Изображение, Звук и подсветка Ambilight.
- Снова нажмите зеленую кнопку для сохранения всех настроек и для возврата в меню телевизора Установка.

Примечание: Если пропустить или прервать работу Помощника, будет автоматически применен стандарт настройки Philips.

 Снова нажмите красную кнопку для завершения Первоначальной установки и отображения первого сохраненного телеканала.

Примечание: Изменение или сброс настроек, а также изменение индивидуальных настроек для параметров Изображение, Звук и подсветка Ambilight, можно выполнить в любое время в меню настройки телевизора. См. стр. 14, Использование меню настройки телевизора.

Для управления настройками специальных функций телевизора, возможностями и вспомогательными устройствами. См. стр. 24, Настройка параметров меню возможностей.

Перемещение по меню



Телевидение	Меню телевиз.
	Телеканалы
	Гид передач
Музыка	Медиа-серверы

Меню телевиз.	Настройки тел
Настройки тел	Помощник уст
Возможности	Сброс в стандарт
Установка	Изображение
	Звук
	Ambilight
Info	

Введение

При использовании меню и попытке выполнить определенное действие на экране будут отображаться многочисленные инструкции, тексты подсказок и сообщения. Читайте появляющиеся на экране при выборе определенных объектов подсказки.

Цветные кнопки в нижней части экрана соответствует различным действиям.

Нажмите соответствующую кнопку на пульте ДУ для выполнения необходимого действия.

1. Нажмите кнопку **MENU/BROWSE** на пульте ДУ.

Примечание: Пункты меню, относящиеся к цифровым параметрам, доступны только при цифровом телевещании.

- ⊳ На экране отобразится главное меню.
 - Пункт **Меню телевиз.** служит для входа в меню телевизора. См. ниже.
 - Пункт **Телеканалы** служит для доступа к списку телеканалов и для создания до четырех списков избранных телеканалов и и цифровых радиостанций. См. раздел Создание списка избранных каналов, стр. 36.
 - Пункт Гид передач служит для доступа к подробной информации о персональных цифровых телепрограммах. Иногда, в зависимости от типа Электронного гида передач, также возможен доступ к программам передач цифровых телепрограмм и выбор с простой настройкой на необходимую передачу. См. раздел EPG (Электронный гид передач), стр. 37.
 - Пункт **Мультимедиа** служит для доступа к Обозревателю мультимедиа. Служит для отображения личных мультимедийных файлов. Кнопка Мультимедиа доступна только при подключении устройства USB. См. Обозреватель мультимедиа, стр. 39.
- Перемещая курсор вверх/вниз, выделите и выберите пункт меню.
- Нажмите кнопку перемещения курсора вправо для входа в выделенный пункт меню.
 - На правой панели будет показано содержимое выделенного пункта меню.

Перемещение по меню (продолжение)

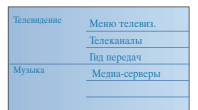
Меню телевиз.	Настройки тел
Настройки тел	Помощник уст
Возможности	Сброс в стандарт
Установка	Изображение
	Звук
	Ambilight
Info	

- С помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз выберите пункт меню.
 - Пункт **Настройки телевизора** служит для настройки изображения, звука и подсветки ambilight
 - Пункт **Возможности** служит для управления настройками специальных функций телевизора
 - Пункт Установка служит для
 - выбора необходимого языка;
 - выбора и сохранения телеканалов;
 - установки и настройки различных специальных функций;
 - выбора подключенного внешнего устройства
 - установки одного или нескольких номеров программ, как номера программ декодера.
 - сброса настроек изображения, звука, подсветки Ambilight к их заводским значениям;
 - обновления программного обеспечения телевизора.
- Нажмите кнопку перемещения курсора вправо для входа в выделенный пункт меню.
 - Содержимое правой панели перемещается в левую панель, а правая панель показывает содержимое выделенного элемента левой панели.

Примечание: В некоторых случаях важно, чтобы при проведении настройки можно было видеть изображение. Это значит, что при выделении пунктов меню на правой панели, другие пункты меню будут скрыты. При нажатии кнопки перемещения курсора влево скрытые пункты меню вновь появляются на экране, а выделенный пункт перемещается на левую панель.

6. Нажмите кнопку **MENU/BROWSE** для выхода из главного меню.

Использование меню настройки телевизора



Меню телевизора служит для доступа к настройкам и изменения в случае необходимости параметров и избранных настроек Первоначальной установки и/или настроек специальных функций телевизора, возможностей и вспомогательных устройств.

Меню телевиз.	Настройки тел
Настройки тел	Помощник уст
Возможности	Сброс в стандарт
Установка	Изображение
	Звук
	Ambilight
Info	

Настройка установок просмотра и прослушивания

- Нажмите кнопку MENU/BROWSE на пульте ДУ.
 На экране отобразится главное меню.
- Выберите Меню телевиз. и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
 - Отобразится меню телевизора.
- Выберите Настройки телевизора и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
- Меню настройки телевизора переместится влево.
 Нажмите кнопку MENU/BROWSE для выхода из меню.
- Transmitte kilonky MEET (CIBRO WEE AND BEINGAU IIS MOIN

Существует три способа сделать изменение настроек телевизора проще.

А. Простое изменение настроек с помощью Помощника установки

Для подтверждения каждого выбора нажимайте зеленую кнопку.

- Выберите Помощник установки и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
 - На нескольких разделенных/полных экранах появится предложение выбрать предпочтительные настройки изображения, звука и параметров подсветки Ambilight для окончательной и полной установки по вашему вкусу.
 - См. раздел Первоначальная установка, Шаг 3: Помощник установки: Выбор настроек телевизора, стр. 11.
- Для возврата в меню телевизора нажмите зеленую кнопку.

Использование меню настройки телевизора

Меню телевиз. Настройки тел... Сброс в стандарт... Помощник уст.... Текущий Сброс в стандарт... Естественный Изображение Звук Чистьй Ambilight

В. Используйте стандартные установки (если имеются)

Это позволяет Вам выбрать одну из стандартных настроек просмотра и прослушивания.

- 1. Выберите **Сброс в стандартное состояние** и нажмите курсор вправо.
 - Появляется меню, которое позволяет Вам выбрать одну из предустановленных заводских настроек.
 - Текущий показывает Вам действующие настройки просмотра и прослушивания.
 - Выбрав пункт Естественный, можно установить параметры изображения, звука и подсветки Ambilight в рекомендованные стандартные значения. В большинстве случаев такая установка обеспечивает наиболее сбалансированное изображение.
 - При выборе пункта Оживленный можно установить параметры изображения, звука и подсветки Ambilight в насыщенные значения, полностью используя возможности телевизора.
 - При выборе пункта Чистый можно установить параметры изображения, звука и подсветки Ambilight в значения для максимально чистой передачи сигнала источника.
- Нажмите зеленую кнопку для сохранения выбранной настройки.

C. Индивидуальные настройки для параметров Изображение, Звук и Ambilight

- Выберите пункты Изображение, Звук или Ambilight и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
 - Появится меню, служащее для тонкой настройки изображения, звука и подсветки Ambilight.
 - Инструкции по настройке изображения см. в разделе Настройка параметров меню Изображение, стр. 16.
 - Инструкции по настройке звука см. в разделе Настройка параметров меню Звук, стр. 19.
 - ⊳ Инструкции по настройке подсветки Ambilight см. в разделе Применение подсветки Ambilight, стр. 21.

Настройка параметров меню Изображение

Меню телевиз.	Настройки тел
Настройки тел	Помощник уст
Возможности	Сброс в стандарт
Установка	Изображение
	Звук
	Ambilight
Info	

Меню телевиз.	
Настройки тел	Изображение
Помощник уст	Контрастность
Сброс в стандарт	Яркость
Изображение	Цвет
Звук	Оттенок
Ambilight	Резкость
	Оттенок
Info	

Меню Изображение содержит параметры, которые влияют на качество изображения.

- 1. Нажмите кнопку **MENU/BROWSE** на пульте ДУ.
 - Отобразится главное меню.
- Выберите Меню телевиз. и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
 - Меню телевизора переместится влево.
- Выберите Настройки телевизора и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
 - Меню настройки телевизора переместится в левую панель.
- Выберите Изображение и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
 - Меню Изображение переместится в левую панель.
- Выбирайте пункты меню Изображение с помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз.
- Нажмите кнопку перемещения курсора вправо для входа в выбранный пункт меню Изображение

Примечание: Пункты меню, относящиеся к цифровым параметрам, доступны только при цифровом телевещании.

- Для выбора параметров используйте кнопки перемещения курсора.
- Нажмите кнопку перемещения курсора влево, чтобы вернуться в меню Изображение.

Контрастность

Служит для регулировки яркости светлых участков зкрана, в то время как темные участки остаются без изменения.

Яркость

Служит для регулировки количества света по всему изображению. Это в первую очередь влияет на темные участки изображения.

Цвет

Служит для регулировки уровня насыщенности цвета в зависимости от выбора пользователя.

Тон

Данная настройка позволяет компенсировать вариации цвета при приеме передач, закодированных в NTSC.

Резкость

Служит для регулировки четкости мелких деталей изображения.

Оттенок

Служит для усиления или ослабления цветов **Теплый** (красный) и **Холодный** (синий) в соответствии с предпочтениями пользователя.

- Выберите Холодный для придания белому цвету голубого оттенка, Нормальный для нейтрального оттенка, Теплый для придания белому красноватого оттенка.
- Выберите Установ. пользоват. для установки пользовательской настройки в пункте меню Польз. оттенок.

Настройка параметров меню Изображение (Продолжение)

Меню телевиз.	
Настройки тел	Изображение
Помощник уст	
Сброс в стандарт	Польз. оттенок
Изображение	Pixel Plus
Звук	Dig. Natural Mot
Ambilight	ClearLCD
	Динамич. контр.
Info	

Польз. оттенок (только если для параметра Оттенок установлено значение Польз. оттенок)

Эта функция обеспечивает тонкую настройку белой точки (\mathbf{WP}) и уровня черного (\mathbf{BL}) .

- 1. Выберите **Польз. оттенок** и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
- Используйте кнопки перемещения курсора для выбора параметров:

R-WP: служит для установки цветового оттенка путем настройки красной составляющей белой точки.

G-WP: служит для установки цветового оттенка путем настройки зеленой составляющей белой точки. **R-WP**: служит для установки цветового оттенка путем

B-WP: служит для установки цветового оттенка путем настройки синей составляющей белой точки.

R-BL: служит для установки цветового оттенка путем настройки красной составляющей уровня черного. **G-BL**: служит для установки цветового оттенка путем настройки зеленой составляющей уровня черного.

- 3. Для сброса всех значений используйте цветные кнопки.
- 4. Нажмите кнопку перемещения курсора влево, чтобы вернуться в меню Изображение.

Pixel Plus

Функция Pixel Plus служит для получения оптимальной настройки, так как в случае ее применения происходит полная обработка изображения, обеспечивается наилучшее качество каждого пикселя, улучшается контрастность, резкость, глубина изображения, воспроизведение цветов и яркость для сигнала от любого источника, включая изображения стандарта высокой четкости (HD).

• Выберите **Вкл.** или **Выкл**. для, соответственно, включения и выключения Pixel plus.

Digital Natural Motion (Цифровое естественное движение)

Сокращает мерцание экрана и строк и служит для мягкой передачи движения на экране.

 Выберите Выкл., Минимум или Максимум, и можно будет увидеть существенную разницу в качестве изображения.

ClearLCD (если есть субстраницы)

Функция ClearLCD обеспечивает высочайшие четкость, уровень черного, контрастность при немерцающем изображении а таюже широкий угол просмотра.

Динамич. контр.

Происходит автоматическое усиление контрастности изображения в его более темных и более ярких областях при изменении изображения на экране.

 Установка по умолчанию: Средний. Можно выбрать Минимум, Максимум или Выкл.

Настройка параметров меню Изображение (Продолжение)



DNR

Функция **DNR** автоматически фильтрует и сокращает помехи изображения. Служит для улучшения качества изображения при приеме слабого сигнала.

Выберите Выкл., Минимум, Средний или Максимум в соответствии с уровнем помех изображения.

Снижение дефектов МРЕС

Подавл. шумов MPEG Вкл.: оптимизирует передачу цифровых данных.

Выберите Вкл. или Выкл.

Улучшение пвета

Автоматическое улучшение зеленого и синего цвета. Делает цвета более естественными.

Выберите Вкл., Выкл., Средний или Максимум.

Active Control

Обеспечение наилучшего возможного качества изображения. Телевизор постоянно измеряет и корректирует все входящие сигналы.

Выберите Вкл. или Выкл. для включения и выключения функции Active control.

Датчик освещения

При установке Датчик освещения Вкл.: автоматическая регулировка изображения и подсветки для улучшения качества просмотра в зависимости от условий освещения.

Выберите Вкл. или Выкл.

Форм. изображения

Регулировка размера изображения в зависимости от транслируемого формата и предпочитаемых установок. Сведения о том, как перемещаться по меню настройки телевизора см. на стр. 13: Использование меню настройки телевизора

Совет: Данная функция также доступна с помощью кнопки ортіом на пульте ДУ.

Выберите один из следующих форматов изображения: Автоформат, Сверх-увеличение, 4;3, Широкоэкранн.14:9, Широкоэкранн.16:9 или Широкий зкран.

При выборе Автоформата изображение максимально заполняет экран.

Если на фоне темной полосы в нижней части экрана идут субтитры, параметр Автоформат позволяет их видеть. При наличии логотипа передающей станции в углу темной полосы в верхней части экрана логотип с экрана **у**паляется.

В режиме Сверх-увеличение при формате отображения программ 4:3 черные полосы по сторонам экрана удаляются с минимальными искажениями. Переключившись в режимы изображения Широкоэкранн.14:9, Широкоэкранн.16:9 или Сверх-

Примечание: Некоторые форматы изображения недоступны при подключении источников сигнала

увеличение можно сделать субтитры видимыми на экране с помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз.



Настройка параметров меню Звук

Меню телевиз.	
Настройки тел	Звук
Помощник уст	Эквалайзер
Сброс в стандарт	Громкость
Изображение	Баланс
Звук	Язык ауд. цифров.
Ambilight	Двойной I/II
	Мопо/Стерео
Info	

Меню Звук содержит параметры, которые влияют на качество звука.

- 1. Нажмите кнопку **MENU/BROWSE** на пульте ДУ.
 - Отобразится главное меню.
- Выберите Меню телевиз. и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
 - Меню телевизора переместится влево.
- Выберите Настройки телевизора и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
 - Меню настройки телевизора переместится в левую панель.
- Выберите Звук и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
 - Меню Звук переместится в левую панель.
- Выбирайте пункты меню Звук с помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз.
- Нажмите кнопку перемещения курсора вправо для входа в выбранный пункт меню Звук.

Примечание: В зависимости от входного сигнала, один или несколько пунктов меню могут быть недоступны.

- Для выбора параметров используйте кнопки перемещения курсора.
- Нажмите кнопку перемещения курсора влево, чтобы вернуться в меню Звук.

Эквалайзер

Служит для регулировки частоты звука в зависимости от предпочтений пользователя

Совет: Данная функция также доступна с помощью кнопки **ортіоn** на пульте ДУ.

Громкость

Регулировка громкости.

Баланс

Служит для корректировки громкости звука из правого и левого громкоговорителей для создания оптимального стереоэффекта.

Цифровой аудиоязык (только для цифровых телеканалов)

Выбор из списка доступных аудиоязыков вещания для текущей цифровой программы.

Примечание: При наличии нескольких вариантов установки аудиоязыка выберите один из вариантов. Для смены аудиоязыка, установленного по умолчанию, воспользуйтесь меню Язык в меню Установка.

Совет: Данная функция также доступна с помощью кнопки **ортіо**м на пульте ДУ.

Настройка параметров меню Звук (Продолжение)



Двойной I/II

Служит для выбора параметров **Двойной** I или **Двойной**к II для каждого канала, если передача ведется в режиме двойного звука Dual sound.

Моно/Стерео

Служит для выбора параметров Моно или Стерео для каждого телеканала при наличии стереовещания.

Режим surround

Служит для выбора режима более выраженного пространственного или объемного воспроизведения в зависимости от транслируемых сигналов или сигналов, полученных от внешних источников.

Громкость наушников

Служит для регулировки уровня звука в наушниках.

AVL (Автоограничитель громкости)

Служит для автоматического уменьшения разницы между уровнями звука каналов, задавая общую постоянную громкость. Динамика звука также ограничивается.

Разница громкостей

При помощи этой функции можно регулировать постоянную разницу в громкости звука телеканалов или внешних источников.

Автом. реж. surround

При переключении в значение **Вкл**. служит для автоматического перехода в оптимальный режим объемного звучания для принимаемого сигнала.

Применение подсветки Ambilight

	Ambilight
Помощник уст	Ambilight
Сброс в стандарт	Яркость
Изображение	Режим
Звук	Цвет
Ambilight	Польз. цвет
	Разделение

Меню Ambilight содержит параметры, которые влияют на качество подсветки. Использование подсветки уменьшает напряжение при просмотре и улучшает восприятие изображения.

По результатам анализа изображения осуществляется непрерывная подстройка цвета. Также можно установить фиксированные цвета или оттенки белого.

Совет: В режиме ожидания можно также устанавливать и регулировать цвета подсветки, создавая в помещении необыкновенную световую среду.

- См Подсветка Ambilight в режиме ожидания, стр. 21.
- Нажмите кнопку MENU/BROWSE на пульте ДУ.
 ▶ Отобразится главное меню.
- Выберите **Меню телевиз.** и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
 - Меню телевизора переместится влево.
- Выберите Настройки телевизора и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
 - Меню настройки телевизора переместится в левую панель.
- Выберите Ambilight и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
 - курсора вправо.

 Meню Ambilight переместится в левую панель.
- Выбирайте пункты меню Ambilight, используя кнопки перемещения курсора вверх/вниз.
- 6. Нажмите кнопку перемещения курсора вправо для входа в выбранный пункт меню Ambilight.
- Для выбора параметров используйте кнопки перемещения курсора.
- 8. Нажмите кнопку перемещения курсора влево, чтобы вернуться в меню Ambilight.

Ambilight

- Служит для включения и выключения задней подсветки телевизора.
- Выберите Выкл. для выключения подсветки и затенения всех пунктов меню Ambilight.
- Выберите Вкл. для включения подсветки.
 Отрегулируйте настройки подсветки с помощью меню, отображенного ниже.

Яркость

Служит для регулировки яркости подсветки.

PYC

Info

Применение подсветки Ambilight (Продолжение)

Режим

Выбор постоянного фоновой подсветки или подсветки, соответствующей изображению на экране телевизора.

- С помощью кнопок перемещения курсора выберите Цвет, Ослабленный, Умеренный или Динамический.
 - Цвет: Постоянное освещение в соответствии с настройками меню Цвет, указанного ниже. Служит для ручной тонкой регулировки последующих пунктов меню Ambiligh.
 - Выбор одного из вариантов **Ослабленный**, **Умеренный** или **Динамический** активизирует динамическую подстройку яркости и цвета в соответствии с изображением на экране. Выбор повлияет на скорость, определяющую зрительное восприятие. Например
 - режим Ослабленный является заводской установкой скорости изменения яркости и цвета.
 Характеризуется плавностью изменения, благодаря чему изображение получается реалистичным и не вызывает лишнего напряжения при просмотре.
 - в режиме Умеренный скорость изменения яркости и цвета имеет промежуточное значение по сравнению с режимами Ослабленный и Динамический.
 - режим Динамический характеризуется высокой скоростью изменения яркости и цвета. Создается впечатление полного погружение в происходящее на экране.

Примечания:

- скорость изменений ограничена во избежание неприятных ощущений.
- в зависимости от выбранного режима, некоторые пункты меню Ambilight могут затеняться и становиться недоступными.

Цвет

Примечание: Доступно в случае выбора пункта Цвет в меню Режим, указанного выше.

Служит для выбора и настройки цвета подсветки в соответствии со вкусом пользователя.

- Теплый белый: Установки цвета, имитирующего освещение, которое дают обычные лампы накаливания. Максимально соответствует условиям освещения обычной жилой комнаты.
- **Холодный белый**: Установка цвета соответствует обычному дневному освещению (6500K). Выберите эту установку, если предпочитаете более холодное освещение.

Примечание: 6500 K — рекомендованное SMPTE (Общество кино- и телеинженеров США) значение для фоновой подсветки дисплеев.

- Синий: Большинство пользователей предпочитает такой цвет для создания стильной, современной или таинственной атмосферы. Выбирайте эту установку в соответствии с собственным вкусом или настроением.
- Красный: Наиболее популярный цвет для создания уютной, особой атмосферы. Выбирайте эту установку в соответствии с собственным вкусом или настроением.
- Установ, пользоват: Для выбора собственных настроек полсветки.

Применение подсветки Ambilight (Продолжение)

Польз-кий цвет

Примечание: Доступно в случае выбора пункта Установ. пользоват. в меню Цвет.

Установка собственных настроек подсветки.

- Выберите Палитра для установки общего цветового тона освещения.
- Выберите Насыщенность для регулировки цветовой насыщенности подсветки.

Разлеление

В случае выбора в меню Режим одного из пунктов Ослабленный, Умеренный или Динамический позволяет установить стереоэффект подсветки.

- Выберите **Выкл**. для режима моно, в котором все лампы работают одинаково.
- Выберите Минимум, Средний или Максимум для выбора стереоэффекта подсветки для всех имеющихся ламп.

Усиление цветонасыщенности

Примечание: не доступно при выборе Цвет в меню Режим.

Эта функция позволяет усилить насыщенность цвета для повышения динамического эффекта.

Баланс

Служит для регулировки цвета и уровня интенсивности в левой и правой части изображения.

Подсветка Ambilight в режиме ожидания

При выключении телевизора подсветка также отключается. Когда телевизор находится в режиме ожидания, подсветку можно использовать для создания уникальной цветовой атмосферы.

- Нажмите кнопку **Ambilight** на пульте ДУ для включения или выключения подсветки. См. раздел Использование пульта дистанционного управления, стр. 6.
- Несколько раз нажмите кнопку MODE для переключения между режимами подсветки Ambilight.

Примечание: В режиме ожидания доступны не все режимы подсветки Ambilight.

Предупреждение: Помехи при работе ИК-оборудования Во избежание неудовлетворительной работы пультов ДУ с инфракрасным излучением, разместите внешние устройства вне зоны охвата подсветкой Ambilight. Примечание. Если температура в комнате ниже 15°C, возможно сбои в работе подсветки Ambilight.

Настройка параметров меню Возможностей

Меню телевиз.	Возможности
Настройки тел	Формат PIP
Возможности	Субтитр
Установка	Язык субтитр.
	Таймер выклю
	Замок от ребен
	Установ./Смен
Info	

Меню Возможности служит для управления настройками специальных функций телевизора, возможностями и вспомогательными устройствами.

- 1. Нажмите кнопку **MENU/BROWSE** на пульте ДУ.
 - Отобразится главное меню.
- Выберите Меню телевиз, и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
 - Меню телевизора переместится влево.
- Выберите Возможности и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
 - Меню Возможности переместится в левую панель.
- Выбирайте пункты меню Возможности, используя кнопки перемещения курсора вверх/вниз.
- 5. Нажмите кнопку перемещения курсора вправо для входа в выбранный пункт меню Возможности.
- Для выбора параметров используйте кнопки перемещения курсора.
- Нажмите кнопку перемещения курсора влево, чтобы вернуться в меню Возможности.

Формат РІР

Это меню позволяет Вам выбрать предпочтительный формат экрана ("картинка в картинке" или сдвоенный экран), в который будет происходить переход при переключениях кнопки 12 на пульте дистанционного управления между состояниями Вкл. и Выкл. См. раздел Использование пульта дистанционного управления, стр. 6.

Совет: данная функция также доступна с помощью кнопки **ортіол** на пульте ДУ.

Субтитры

Отображение субтитров телетекста и DVB-T в выбранном телеканале. Субтитры могут отображаться постоянно или в случае отключения звука. Страница субтитров телетекста аналоговых каналов должна быть сохранена для каждого телеканала.

- Включите Телетекст и выберите нужную страницу субтитров из указателя.
- 2. Выключите Телетекст.
- 3. Выберите
 - Субтитры Вкл. для отображения субтитров в выбранных телеканалах.
 - **Субт.вкл. без звука** для автоматического отображения субтитров на экране только при выключенном звуке с помощью кнопки и на пульте ДУ.

Совет: данная функция также доступна с помощью кнопки **ортіо**м на пульте ДУ.

Язык субтитр.

Выбор (временный) предпочитаемого языка субтитров из списка языков вещания для текущей программы.

Примечание: для смены языка субтитров, установленного по умолчанию, воспользуйтесь пунктом Язык в меню Установка.

 С помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз можно временно отменить установку языка по умолчанию и подтвердить отмену, нажав кнопку ОК.

Совет: данная функция также доступна с помощью кнопки **ортіо**м на пульте ДУ.

Настройка параметров меню возможностей (Продолжение)

Меню телевиз.	Возможности
Настройки тел	
Возможности	Таймер выклю
Установка	Замок от ребен
	Установ./Смен
	Таймер включ
	Общий интерб
	Демо
Информация	

Внимание: Если код забыт!

- Выберите Сменить код и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
- 2. Введите универсальный код 8-8-8-8.
- 3. Введите новый идентификационный четырехзначный код.

Таймер выключения

Служит для установки периода времени автоматического перехода в режим ожидания.

- I. Выберите **Таймер выключения**.
- 2. Нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
- Выберите значение с помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз.
 - ▶ В списке указаны значения от 0 до 180 минут. При выборе значения 0 таймер отключения не действует.

Примечание: телевизор можно выключить в любой момент до этого или установить другой промежуток времени.

Запрет просмотра

С помощью четырехзначного кода можно блокировать телеканалы и внешние источники для предотвращения их просмотра.

- 1. Выберите Запрет просмотра.
- Нажмите кнопку перемещения курсора вправо для входа в меню Запрет просмотра.
- 3. Введите четырехзначный код.

Примечание: необходимо вводить код доступа каждый раз при входе в меню Запрет просмотра.

- Выберите один из пунктов меню Запрет просмотра и нажмите кнопку перемещения курсора вправо:
 - Выберите пункт **Блокировать** для блокировки всех каналов и внешних устройств.
 - Выберите пункт **Блокир.польз**. для блокировки определенной программы или блокировки всех каналов, начиная с определенного времени.
 - Выберите:
 - **Блокировать через** для блокировки всех программ, начиная с определенного времени.
 - Нажмите кнопку перемещения курсора вправо (2x).
 - Выберите Вкл. для установки блокировки.
 - Нажмите кнопку перемещения курсора влево.
 - Выберите Время и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
 - Введите параметры времени с помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз и вправо.
 - **Блокировка кана**ла для блокировки определенного телеканала или внешнего устройства. Нажмите кнопку **ОК** для включения/выключения сделанной установки.
 - Родительский рейтинг для установки ограничения по возрасту на просмотр цифровых программ, если программы поддерживают рейтинг ограничения по возрасту. Рейтинг ограничения по возрасту применяется в соответствии со страной, выбранной при первоначальной установке.
 - Нажмите кнопку перемещения курсора вправо и выберите рейтинг ограничения по возрасту с помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз.
 - Выберите Разблокировать для отмены всех установленных блокировок доступа.

Настройка параметров меню возможностей (Продолжение)

Меню телевиз.	Возможности
Настройки тел	
Возможности	Таймер выклю
Установка	Замок от ребен
	Установ./Смен
	Таймер включ
	Общий интерб
	Демо
Информация	

Установить код/Сменить код

Служит для установки или изменения личного четырехзначного кода доступа, используемого для различных функций блокировки.

- Выберите Установить или Сменить код.
 - Если идентификационный код еще не введен, автоматически выбирается пункт меню Установить код. Следуйте появляющимся на экране инструкциям.
 - Если идентификационный код уже был введен, автоматически выбирается пункт меню Сменить код. Следуйте появляющимся на экране инструкциям.
- Введите код с помощью цифровых кнопок. Допустимыми являются любые цифровые комбинации от 0000 до 9999.
 - На экране снова появится меню Возможности с подтверждающим сообщением создания или изменения идентификационного кода.

Таймер включения

Находящийся в режиме ожидания телевизор автоматически включится в заданное время на заданном канале.

- 1. Выберите Таймер включения.
- Нажмите кнопку перемещения курсора вправо для входа в меню Таймер включения.
- 3. Выберите **Таймер** и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
- 4. Выберите Вкл.
- Выберите Канал, затем номер канала, на который телевизор должен переключиться в выбранное время и лень.
- 6. Выберите **День**, затем день недели, либо выберите **Ежелневно**.
- Выберите Время и введите параметры времени с помощью цифровых кнопок, либо с помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз.
- Нажмите кнопку ОК для активизации сделанной установки.
- 9. Нажмите кнопку перемещения курсора влево для возвращения в меню Возможности или нажмите кнопку **MENU/BROWSE**, чтобы выйти из меню.

Примечание: с этого момента, еженедельно, Ваш телевизор будет автоматически включаться на выбранный канал в установленный день и в установленное время до тех пор, пока функция «таймер включения» не будет отключена.

Настройка параметров меню возможностей (Продолжение)

Меню телевиз.	Возможности
Настройки тел	
Возможности	Таймер выклю
Установка	Замок от ребен
	Установ./Смен
	Таймер включ
	Общий интерб
	Демо
Информация	_

Общий интерфейс

Примечание: Эти функции доступны только в определенных странах.

Служит для доступа к общему интерфейсу, определенному поставщиком услуг модуля Common Interface (CI).

Модуль Common Interface (CI) может содержать одно или несколько приложений, используемых для связи с поставщиком услуг СI, и предоставляющих пользователю дополнительные возможности. См. раздел Использование слота общего интерфейса, стр. 55.

Примечание: этот пункт меню и приложения общего интерфейса доступны, только если установлена аутентификационная карта общего интерфейса и имеется список сессий пользователя. Ответственность за содержание сообщений и текста на экране несет поставщик услуг СІ. В случае сбоев или нестандартного ункционирования обращайтесь к поставщику услуг СІ.

Возможности Демо	
	Pixel Plus
Язык субтитр.	Ambilight
Таймер выклю	ClearLCD
Замок от ребен	Помощник уст
Установ./Смен	Active control
Таймер включ	
Общий интерб	
Демо	
Info	

Демо

Меню Демо позволяет пользователю получить представление о возможностях телевизора.

- 1. Выберите Демо.
- 2. Нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
- 3. Выберите необходимую демонстрацию.
- Нажмите кнопку ОК для начала воспроизведения демонстрации.
 - Выбранная демонстрация воспроизводится однократно.
- Нажмите красную кнопку для выхода из режима демонстрации и возврата в меню Демо.
- 6. Нажмите красную кнопку для выхода из меню Демо.

Выбор и сохранение телеканалов

Совет: Сведения данной главы применяются только при необходимости изменения параметров установки.

Телевидение	Меню телевиз.	
	Телеканалы	
	Гид передач	
Музыка	Медиа-серверы	
Меню телевиз.	Установка	
Настройки тел	Языки	
Возможности	Страна	
Установка	Часовой пояс	
	Каналы	
	Ручная установка	
	Предпочтения	

Меню установки

Данное меню служит для настройки параметров установки телеканалов, языка и страны, а также для первоначальной установки параметров телевизора.

- 1. Нажмите кнопку **MENU/BROWSE** на пульте ДУ.
 - ⊳ Отобразится главное меню.
- Выберите Меню телевиз. и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
 - Меню телевизора переместится влево.
- Выберите Установка и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
 - Меню Установка переместится в левую панель.
- Выбирайте пункты меню Установка с помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз.
- Нажмите кнопку перемещения курсора вправо для входа в выбранный пункт меню Установка.
- Для выбора параметров используйте кнопки перемещения курсора.
- Нажмите кнопку ОК для активизации сделанной установки.
- Нажмите кнопку перемещения курсора влево для возвращения в меню Установка или нажмите кнопку MENU/BROWSE, чтобы выйти из меню.

Выберите необходимый язык

Данное меню служит для выбора необходимого языка для меню, аудиоязыка и языка субтитров.

Язык меню

Служит для выбора необходимого языка меню в списке доступных языков.

Предп. язык звук. сопровожд. (только для цифровых телеканалов)

В случае трансляции на нескольких языках эта функция позволяет указать языковые предпочтения.

Предп. язык субтитров (только для цифровых телеканалов)

В случае трансляции на нескольких языках эта функция позволяет выбрать предпочтительный язык субтитров.

Нарушения слуха (только для цифровых телеканалов)

Служит для выбора аудиоязыка и язык субтитров при нарушениях слуха.

При установке параметра **Вкл**. будет предоставлена специальная версия аудиоязыка и языка субтитров для лиц с нарушением слуха.

При установке параметра **Выкл**. будут применяться стандартные настройки аудиоязыка и языка субтитров.

Выбор и сохранение телеканалов (Продолжение)

Меню телевиз.	Установка
Настройки тел	Языки
Возможности	Страна
Установка	Часовой пояс
	Каналы
	Ручная установка
	Предпочтения
Info	

Меню телевиз.

Каналы

Установка

Часовой пояс

Ручная установка.

Предпочтения

Подключения

Языки

Страна

Каналы

Info

Выберите страну

Служит для выбора страны местоположения.

Примечания:

- при неправильном выборе страны нумерация каналов будет отличаться от принятой в данной стране;
- если в выбранной стране телевизор не поддерживает сигнал DVB-Т, пункты меню, относящиеся к цифровым параметрам, не будут доступны.

Выберите часовой пояс (только для цифровых телеканалов)

Доступен не для всех стран.

Служит для выбора местного часового пояса, для отображения местного правильного времени.

Сохранение теле- и радиоканалов

После правильного выбора языка и страны можно найти и сохранить телеканалы.

Выберите **Каналы** в меню телевизора, Установка.

Автоустановка

Телевизор начнет сканирование всего частотного диапазона выбранной страны.

- Все доступные цифровые теле- и радиоканалы, а так же аналоговые каналы, будут автоматически найдены и сохранены. Это займет несколько минут.
- По окончании поиска в меню отобразится количество найденных цифровых и аналоговых каналов.

Установка обновления

Служит для автоматической настройки и обновления всех доступных каналов.

Примечания:

- отмененные каналы переустановлены не будут;
- новые обнаруженные каналы не будут добавлены в списки избранного;
- уже установленные каналы не будут перенумерованы.

Выбор и сохранение телеканалов (Продолжение)

Установка	Каналы
Языки	Автоустановка
Страна	Установка обно
Часовой пояс	Тестов. прием
Каналы	Аналоговый:
Ручная установка	Перестановка
Предпочтения	
Подключения	

Тестов. прием (цифровой режим) (только для цифровых телеканалов)

Служит для графического отображения качества и силы сигнала для определенной цифровой частоты. Это помогает найти положение антенны, обеспечивающее наилучший прием.

- Выберите Тестов. прием (цифровой режим)
 и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
 - Отобразится частота канала, название сети, качество и сила сигнала.
 - Если качество и сила сигнала плохие, можно попробовать изменить положение антенны.

Совет: Для достижения оптимального приема мы рекомендуем обратится к специалисту по установке антенн. Также можно просто ввести частоту цифрового канала, который необходимо проверить.

Аналоговый: установка вручную

Обеспечивает возможность ручной установки аналоговых каналов (последовательная настройка каналов). Установка вручную не обеспечивает поиск и сохранение DVB-T (цифровых) каналов.

- Выберите Аналоговый: установка вручную и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
- 2. Выберите Система.
- 3. Выберите страну или часть света, в которой находитесь.
- Выберите Поиск и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.

Совет: Если частота известна, введите три цифры частоты с помощью цифровых кнопок 0 - 9 (Например, 049).

- Для продолжения нажмите красную или зеленую кнопку.
- Нажмите кнопку перемещения курсора влево для сохранения найденного канала или поиска другого канала.
- 7. Выберите Точная настройка и нажмите кнопку перемещения курсора вправо. Точная настройка может использоваться при незначительном смещении частоты или при возникновении помех от соседней частоты. В случае плохого качества приема найденного канала настройтесь на его частоту с помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз
- 8. Выберите Сохранить текущий канал при необходимости сохранения частоты под текущим номером канала. Нажмите кнопку перемещения курсора вправо, а затем кнопку ОК для подтверждения. Выберите Сохранить как новый канал при необходимости сохранения частоты с новым номером канала. Нажмите кнопку перемещения курсора вправо, а затем кнопку ОК для подтверждения.
- 9. Воспользуйтесь меню Перестановка для переименования или изменения нумерации каналов.

Примечание: если на частоте передачи сигнала DVB тюнером будет производится декодирование аналогового телеканала, видео отображаться не будет.

Перестановка нумерации каналов

Меню телевиз.	
Установка	Каналы
Языки	Автоустановка
Страна	Установка обно
Часовой пояс	Тестов. прием
Каналы	Аналоговый:
Ручная установка	Перестановка
Предпочтения	
Подключения	
Info	

Каналы	Перестановка
Автоустановка	0
Установка обно	
Гестов. прием	2
Аналоговый:	
Перестановка	4
	5
	6
	7

	_	
		Перестановка
		0
		2
		3
Переи- менов.	Удалить	Перем внизверх

Служит для переименования, изменения нумерации и для отмены установки или повторной установки сохраненных каналов.

 Нажимайте соответствующие цветные кнопки и следуйте инструкциям, появляющимся на экране.

Сортировка

Служит для изменения порядка расположения установленного телеканала.

- Выберите канал, раположение которого необходимо изменить.
- Нажмите желтую кнопку, чтобы переместиться на одну позицию в списке вверх.
- Нажмите синюю кнопку, чтобы переместиться на одну позицию в списке вниз.
- 4. Повторите для сортировки других телеканалов.

Переименование

Служит для изменения сохраненного имени или присвоения имени телеканалу или внешнему устройству, если имя еще не было введено.

- 1. Выберите канал, который необходимо переименовать.
- 2. Нажмите красную кнопку на пульте ДУ.
- 3. Выбирайте буквы с помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз. Выбирайте следующее положение при помощи кнопки перемещения курсора вправо.
- По окончании нажмите зеленую кнопку или кнопку ОК.

Примечания:

- Нажмите желтую кнопку, чтобы стереть все символы. Курсор снова находится в начале.
- Нажмите синюю кнопку, чтобы удалить символ, на котором стоит курсор. Введите новый символ, перемещая курсор вверх/вниз.
- Телеканалам от 0 до 999 может быть присвоено название.
- Пробел, цифры и другие специальные символы расположены между Z и A.
- Выберите другой номер канала и повторите шаги с 2 по 5.

Удалить -- переустан.

Служит для для отмены установки сохраненного канала или внешнего устройства без возможности повторной настройки. Также позволяет переустановить ранее удаленные каналы.

- 1. Выберите канал, который необходимо удалить.
- Для удаления выбранного канала нажмите зеленую кнопку.
 - Номер удаленного канала в списке будет отмечен значком.
- Для переустановки удаленного канала снова нажмите зеленую кнопку.

Примечание: удаленные каналы не могут быть переустановлены во время установки обновлений.

PYC

Ручная установка сети

Для получения подробной информации по этой возможности см. входящую в комплект поставки инструкцию по системе Connected Planet.

Установка предпочтений



Пункты данного меню служат для установки или регулировки различных специальных функций телевизора, которые обычно редко применяются.

Выбор расположения

Служит для выбора параметра расположения телевизора. При выборе **Студия** параметры изображения, звука и подсветки Ambilight будут зафиксированы. Параметр расположения **Дом** дает возможность изменения всех предустановок изображения, звука и подсветки Ambilight.

Выбор Телетекста 2.5

Некоторые вещательные компании предоставляют в режиме Телетекста такие дополнительные возможности, как использование обогащенной цветовой гаммы, набор различных цветов фона и более качественное изображение.

- Выберите Телетекст 2.5 Вкл. для использования телетекста.
- Выберите Телетекст 2.5 Выкл., если предпочитаете стандартный формат телетекста.
 - Выбор повлияет на все телеканалы, по которым передается Телетекст 2.5.

Примечание: Переключение телетекста в режим Телетекст 2.5 может происходить с задержкой в несколько секунд.

Выбор экранного меню (OSD)

Служит для выбора отображения шкалы громкости и уменьшения или увеличения отображения на экране сведений о программе и телеканале.

- Выберите Минимум для отображения сокращенной информации о канале.
- Выберите Нормальный для отображения расширенной информации о канале и программе. Например, сведения о программе, качество входного сигнала от подключенного внешнего устройства, формат экрана и режим звука, установленный аудиоязык, язык субтитров, рейтинги ограничения просмотра, оставшееся время до отключения по таймеру и так далее.

Отображение названия программы

Служит для отображения названия программы в соответствии с транслируемой информацией.

При выборе Да после выбора телепрограммы или после нажатия кнопки [] на пульте ДУ на экране отобразится название программы при условии трансляции этой информации.

Выбор варианта подключений

Меню телевиз.	
Установка	Подключения
	EXT1
Часовой пояс	EXT2
Каналы	EXT3
Ручная установка	HDMI 1
Предпочтения	HDMI 2
Подключения	VGA
D екодер	Сторона
Заводские устан	AUDIO IN L/R
Обновление пр	DIG.AUDIO IN
Info	

Это меню позволяет выбирать внешние устройства, подключенные к аудио- и видеоразъемам.

- 1. Выбор Подключения.
- 2. Нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
- 3. Выберите вход, к которому подключено внешнее устройство.
 - № При выборе EXT1, EXT2, EXT3, HDMI 1, HDMI 2, VGA, Сторона, AUDIO IN L/R или DIGITAL AUDIO IN отобразится список, позволяющий определить тип внешнего устройства, подключенного к этому входу.
- Снова нажмите кнопку перемещения курсора вправо для входа в список типов внешних устройств, подключенных к выбранному входу.
- Выберите внешнее устройство с помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз.

Digital Audio In

Если внешнее дополнительное устройство имеет цифровой аудиовыход, его можно подключить к разъему **DIGITAL AUDIO IN** телевизора с помощью обычного кабеля.

В меню Подключения назначьте функции Цифрового аудиовхода (**DIGITAL AUDIO IN**) тому внешнему входу, к которому подключено дополнительное устройство.

В дополнение к приему аудиосигналов через цифровой аудиовход, телевизор может транслировать кодированный звук стандарта Dolby Digital через разъем DIGITAL AUDIO OUT на внешний усилитель или приемник. Если у усилителя или приемника сигнала есть соответствующий разъем цифрового аудиовхода, можно соединить его одним кабелем с разъемом телевизора DIGITAL AUDIO OUT.

См. раздел Выполнение видео и аудио подключений, Усилитель домашнего кинотеатра, стр. 54.

PYC

Выбор номера канала декодера

Меню телевиз.	
Установка	Dекодер
	Канал
Каналы	Состояние
Ручная установка	
Предпочтения	
Подключения	
Dекодер	
Заводские устан	
Обновление пр	
Info	

Служит для установки одного или нескольких номеров каналов декодера, если декодер или дешифратор подключен к **EXT1** или **EXT2**.

- 1. Выберите номер канала, который будет приходить через декодер или дешифратор.
- 2. Выбор Состояние.
- 3. Выберите вход, к которому подключен декодер: **Het**, **EXT1** или **EXT2**.
- Выберите **Нет**, если не хотите, чтобы выбранный канал использовал декодер.

Сброс заводских установок

Меню телевиз.	
Установка	Сброс заводск
Каналы	Сброс
Ручная установка	
Предпочтения	
Подключения	
D екодер	
Заводские устан	
Обновление пр	
Info	

Служит для сброса большинства предустановок.

- Выберите и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
- 2. Нажмите кнопку **ОК** для удаления настроек и возврата к значениям по умолчанию.

Обновление программного обеспечения телевизора

Установка	Обновление пр
	Инфо об устан
Каналы	Локальные обн
Ручная установка	Извещение
Предпочтения	
Подключения	
D екодер	
Заводские устан	
Обновление пр	

Служит для обновления программного обеспечения телевизора с помощью устройства USB.

Обновление через устройство USB.

Возможен запуск процедуры обновления с устройства USB до включения телевизора. На устройство памяти должен быть загружен соответствующий образ (и структура), которое можно получить на сайте www.philips.com/support.

Сведения о том, как загрузить новую версию программного обеспечения на запоминающее устройство, см. в приложении 1, Обновление программного обеспечения портативного устройства памяти ТВ Philips, стр. 60.

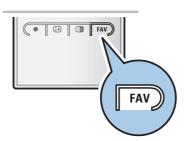
Автоматическое уведомление о наличии обновлений программного обеспечения (если имеются)

При включении телевизора будет отображаться сообщение о наличии доступных обновлений программного обеспечения.

- При необходимости перенести напоминание позднее нажмите красную кнопку на пульте ДУ.
- Для подтверждения прочтения сообщения нажмите зеленую кнопку на пульте ДУ.
 - После подтверждения повторное напоминание производится не будет.
 При необходимости повторного просмотра уведомления выберите пункт Уведомление в меню Извещение программного обеспечения.

Примечание: Сообщение будет отображаться до выполнения обновления программного обеспечения.

Создание списка избранного



Люб. программа	
	EXT1 EXT2
	HDMI
A	1 Аналоговых канал 1
	2 Оцифрового канал 1
	3 Оцифрового канал 2
ि	4 Радиостанций 1
_	5 Data канал 1
	Список выбр.
Перекл. канал кнопкой ОК. Исп. +P- для смены стр.	





Примечание: с помощью цифровых кнопок Вы можете переходить на каналы, не помеченные как избранные.

Эта функция позволяет выбрать до четырех списков избранных программ с Вашими любимыми телеканалами и радиостанциями. Например, каждый член семьи может создать собственный список избранного. Кроме списков избранных каналов Вы можете выбрать список, содержащий только каналы цифрового телевещания или список только радиостанций, или список только аналоговых каналов.

Примечание: при первом нажатии этой кнопки после завершения процесса установки, выводится полный список каналов. В других случаях выводится список последних выбиравшихся каналов.

Для выбора канала из показанного списка избранного

- 1. Нажмите кнопку **FAV** (или кнопку **OK**).
 - Появляется список последних выбиравшихся каналов.
- 2. Для выбора канала перемещайте курсор вверх/вниз.
- 3. Нажмите кнопку ОК для перехода на выбранный канал.

Для выбора другого списка избранного

- 1. Нажмите кнопку **FAV**.
 - Появляется список последних выбиравшихся каналов.
- Нажмите красную кнопку для вывода набора имеющихся списков любимых программ.
- 3. Для выбора списка перемещайте курсор вверх/вниз.
- 4. Нажмите кнопку ОК.
- 5. Еще раз нажмите кнопку **FAV** для выхода.

Для создания списка избранного или для изменения списка

- 1. Нажмите кнопку **FAV**.
 - Появляется список последних выбиравшихся каналов.
- 2. Нажмите красную кнопку.
 - Появляется набор возможных списков любимых программ.
- Перемещайте курсор вверх/вниз для выбора списка Избранных программ (от 1 до 4).
- 4. Нажмите кнопку **ОК**.
- 5. Нажмите зеленую кнопку для входа в режим Правка.
 - Отобразится полный список программ выбранного набора Избранного.
- 6. Перемещайте курсор вверх/вниз для выбора канала.
- Нажмите кнопку ок для пометки или снятия пометки подсвеченного канала и добавления или удаления его из списка избранного.
- 8а. Снова нажмите зеленую кнопку для выхода из режима Правки.
 - Появляется измененный список избранного.
 - Снова нажмите кнопку **FAV** для выхода
 - С помощью кнопки P+ Вы сможете просматривать телепрограммы выбранного списка.
- Нажмите красную кнопку для прекращения отображения списка каналов.

Создание списка избранного (Продолжение)

Выбор только телеканалов или только радиоканалов в списке Все каналы

При отображении или выборе списка Все каналы в нем можно выбрать список только телеканалов или список только радиоканалов.

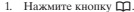
- 1. Нажмите кнопку **FAV**.
 - ▶ Отобразится список каналов, выбранный последним.
- 2. Нажмите кнопку перемещения курсора влево.
- 3. Выберите список Все каналы.
 - Нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
- 4. Нажмите красную кнопку для разделения списка.
- 5. Выберите необходимый список каналов.
- 6. Для выхода снова нажмите кнопку **FAV**.
 - С помощью кнопки Р+ можно просматривать каналы выбранного списка.

Примечание: При выключение телевизора или при переходе в режим ожидания разделение списка не сохраняется.

Электронный гид передач (только для цифровых телеканалов)

Электронный гид передач отображает подробные сведения о текущей и следующей программе (только для телепередач, имеющих информацию для Электронного Гида Программ - EPG).

Примечание: Для некоторых типов Электронного гида передач инструкции по использованию могут отличаться.



- Появится экран Электронного гида передач. Для отображения данных Электронного гида передач может потребоваться некоторое время, в зависимости от условий.
- Экран Электронного гида передач обновляется автоматически при условии поступления данных. При отсутствии данных экран Электронного гида передач остается пустым.
- ⊳ Отобразится информация о выбранной программе.
- Для активизации функций Электронного гида передач, указанных внизу экрана воспользуйтесь цветными кнопками.
- Для закрытия страницы гида передач снова нажмите кнопку

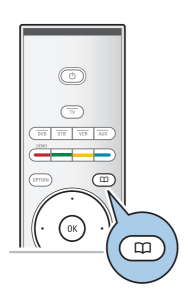
 .

Если Электронный гид передач доступен, отобразится список телепрограмм (Только для Великобритании):

- Выберите необходимую телепрограмму с помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз.
 - > Отобразится информация о выбранной программе.

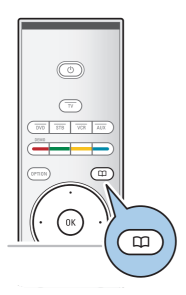
Советы:

- для просмотра дополнительной информации о выбранной программе, которая не отображается в обычном режиме, нажмите синюю кнопку на пульте ДУ.
- для отключения дополнительной информации снова нажмите синюю кнопку.



PYC

Электронный гид передач (только для цифровых телеканалов)



Гид передач	Расписание
Расписание	12:00 South today
Поиск по жару	13:30 Working lunch
Запланир.напом.	12:30 Brainteaser
Предп.кан.с ЕРС	12:00 This is BBC THREE
Пол. Прогр. гид	
Info	

- 2. Для просмотра/прослушивания транслируемой программы нажмите зеленую кнопку на пульте ДУ.
- 3. Нажмите красную кнопку для выделения напоминания по выбранной телепрограмме. Вы можете установить до 10 напоминаний.
 - ТВ включится автоматически или покажет сообщение, когда начнется телепередача. Следуйте указаниям на экране для просмотра передачи.
- Нажмите желтую кнопку для перехода к Следующему или Предыдущему дням или возвратиться к Сегодня.
- Нажмите MENU/BROWSE во время включенного Программного Гида для активирования главного меню Программного Гида.
- Используйте курсор вверх/вниз для выбора пунктов меню.
 - **Расписание**: Это позволяет просматривать информацию о предпочтительных каналах через программный гид.
 - Поиск по жару: Это позволяет Вам найти программу в соответствии с выбранным жанром.
 - Запланир. напоминания: Это позволяет Вам просмотреть и изменить имеющиеся напоминания.

Примечание: напоминание(я) будут включать ваш ТВ из режима ожидания только если вы выключите ТВ кнопкой на пульте ДУ O.

- Предп. каналы с EPG: это каналы, из которых возможно получить данные для гида телепередач. Это позволяет Вам пометить предпочтительные каналы Программного гида (до 50 каналов).

Примечание: после установки каналов, 40 каналов с EPG будут автоматически помечены по умолчанию, как предпочтительные каналы с EPG.

- **Получить Прогр. гид**: Это позволяет Вам обновлять данные Программного гида для телеканалов. Это займет несколько минут. Следуйте инструкции на экране.

Примечание: получение данных EPG производится автоматически во время просмотра телевидения.

 Для закрытия страницы гида передач снова нажмите кнопку

.

Советы:

- Экран EPG не содержит телеканалы, которые не стоят в списке Предпочтительных каналов или являются удаленными. (См. меню перестановок)
- вновь добавленные каналы (через переустановку или установку) будут помечены в списке Предпочтительных каналов с EPG до того, как вы увидите данные EPG.

Обозреватель мультимедиа

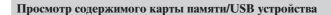


Навигатор Мультимедиа позволяет воспроизводить изображения, фильмы и аудиофайлы, записанные на USB-устройствах и картах памяти.

Приложение Multimedia browser вызывается из главное меню.

Ваш телевизор может быть также подключен к компьютеру или домашней сети, что позволяет получать доступ и просматривать личные мультимедийные файлы. См. отдельное приложенное руководство по системе Connected Planet.

- Возможно считывание информации со следующих типов карт памяти: Compact Flash I & II, Memory stick, Memory stick PRO, SD Card/Mini SD Card, Smart Media, Micro Drive, MultiMedia Card.
- Возможно воспроизведение файлов следующих типов:
- изображения: ĴРЕG
- аудиофайлы: MP3, MP3 Pro, LPCM
- Для видеофайлов: форматы MPEG1, MPEG2, MPEG4, DIVX и XVID
- Поддерживаются устройства памяти с FAT/DOS форматированием.
- Если Ваш цифровой фотоаппарат не поддерживается, попробуйте одно из нижеследующих решений проблемы:
- Убедитесь, что фотоаппарат включен и проверьте правильность установки его параметров (см. инструкцию по использованию фотоаппарата).
- Извлеките из фотоаппарата карту памяти и вставьте ее в слот для карт памяти. Для получения дополнительной информации обратитесь на web-сайт www.philips.com/support.
- Philips не может нести ответственность за отсутствие поддержки Вашего USB-устройства или карты памяти.



Совет: Если устройство USB невозможно подключить к разъему USB на боковой панели, воспользуйтесь удлинительным кабелем USB. За дополнительной информацией обратитесь к продавцу.



Примечание: карты памяти и USB-устройства не входят в комплект поставки телевизора.

Вставьте карту памяти в один из слотов на правой панели телевизора. Вы должны услышать щелчок. При использовании "стик"-памяти или цифрового фотоаппарата, подключите их к одному из разъемов USB2.0. См Выполнение видео и аудио подключений; Обзор боковой панели, стр. 47.

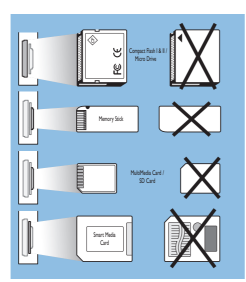
После подключения карты памяти или USB-устройства, на экране автоматически отобразится меню Multimedia, см. далее.



Обозреватель мультимедиа (Продолжение)

Извлечение карты памяти/USB устройства

- 1. Сначала выключите главное меню, нажав кнопку **MENU/BROWSE** на пульте дистанционного управления.
- 2. Извлеките карту памяти/устройство USB.



Защита содержимого карт памяти

- Не извлекайте карту/устройство USB при считывании или просмотре содержимого. Это может привести к повреждению карты памяти или устройства USB.
- Не прикасайтесь к выводам на задней части карты.
- Всегда вставляйте карту правильной стороной. В противном случае возможно повреждение карты и аппаратуры.
- Не подвергайте карту избыточному давлению или сильным сотрясениям.
- Неисправности аппаратуры или карты могут привести к потере данных или повреждению карты.
- Компания Philips не несет никакой ответственности за повреждение или потерю сохраненных данных.

Предупреждение: маленький ребенок может проглотить карту памяти. Не допускайте попадания карт памяти в руки детям. Пожалуйста, извлекайте карты памяти немедленно после использования

Обозреватель мультимедиа (Продолжение)

Меню телевиз. 1. Вста 2. Пер USE ⊳ I

Телеканалы Пид передач Музыка Медиа-серверы

Тепевипение

USBDevice 1	Изображние
Музыка	London 2005
Изображние	The Beatles
Кино	Xmas2004.alb
	arnold.jpg
USBDevice 1	
Изображние	London 2005
London2005	pic001.jpg
The Beatles	pic002.jpg
Xmas2004.alb	pic003.jpg
arnold.jpg	pic004.jpg
USBDevice 1/И	[зоб./London2005
London2005	pic001.jpg
pic001.jpg	
pic002.jpg	
pic003.jpg	
pic004.jpg	
USBDevice 1	/Изоб./London2005
London2005	pic001.jpg
	pic001,jpg

Возможно появление следующих значков:		
路面和马口	папка изображения музыка собственный альбом/список воспроизведения видео	

Меню обозревателя мультимедиа

- 1. Вставьте USB-устройство или карту памяти.
- Перемещая курсор вверх/вниз, выберите устройство USB или карту памяти в Multimedia.
 - ⊳ Браузер Multimedia позволяет просмотреть содержимое, сохраненное на установленном устройстве USB или карте памяти.
 - Отобразится двухпанельная программа просмотра.
 В левой панели будут указаны типы данных (Музыка, Изображения, Кино).
 - В правой панели отображаются доступные файлы выбранного типа данных.
- Для доступа к данным нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
- Выберите данные с помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз.
- Для доступа к данным нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
- Выберите файл или папку с помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз.

Примечание: Нажмите зеленую кнопку для показа всех файлов изображений в текущей папке в виде миниатюр. Повторное нажатие зеленой кнопки приведет к показу файлов в виде списка.

- 7. Если выбран файл, нажмите кнопку **ОК** для отображения файла изображения или воспроизведения аудиофайла. Если выбрана **папка**, **альбом** или **список** воспроизведения, нажмите кнопку перемещения курсора вправо для просмотра данных или нажмите кнопку **ОК** для запуска слайд-шоу или циклического воспроизведения файлов.
- Нажмите кнопку перемещения курсора влево для продолжения воспроизведения музыкального сопровождения и перейдите обратно в меню Мультимедиа.
- 9. Нажмите одну из цветных кнопок пульта ДУ для выполнения соответствующей функции, показанной в нижней части экрана.

Совет: При необходимости можно использовать синюю кнопку для повторного отображения цветных кнопок.

 Для прекращения отображения данных, нажмите кнопку ■ на пульте ДУ.

Примечания:

- телевизор поддерживает показ слайд-шоу с фоновым музыкальным сопровождением. См. Приложение 2, Формат слайд-шоу с фоновым музыкальным сопровождением ТВ Philips, стр. 63;
- воспроизведение будет продолжаться даже при временном переключении на экраны обозревателя. Аудиосопровождение прекратится только в случае запуска воспроизведения другого содержимого либо по достижении конца слайдшоу.
- дополнительная техническая информация находится в Приложении 3, ТВ Philips О работе цифровых камер и устройств USB, стр. 65.

Обозреватель мультимедиа (Продолжение)

Функциональные кнопки в нижней части экрана

Подробности отображение описания выбранного

файла или каталога

Эффекты перехода

выбор эффектов перехода во время

слайд-шоу

Время показа

слайда

выбор интервала между слайдами

Вращение поворот изображения

Повторить один/все

повторение воспроизведения

музыкального файла

Произв. пор перестановка музыкальных файлов

в случайном порядке

Увеличение выбор одного из коэффициентов

увеличения (х1, х2, х3) с помощью кнопок

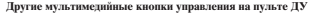
перемещения курсора вверх/вниз. Кроме того, можно перемещать выбранное окно с увеличенным изображением по экрану, используя кнопки перемещения курсора.

Полный/малый

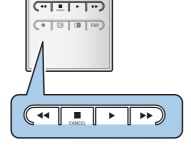
переключение между режимами полного

экран и малого экрана

Примечание: для поворота изображения или выбора одного из значений коэффициента увеличения сначала остановите слайд-шоу, нажав кнопку ОК или синюю кнопку.



- быстрый переход назад при отображении данных
- остановка воспроизведения
 - запуск воспроизведения одного файла, начало слайд-шоу, воспроизведение содержимого папки или другой коллекции
 - пауза во время воспроизведения
- быстрый переход вперед при отображении данных



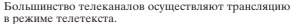


Просмотр содержимого с помощью Медиа-серверы

Медиа-серверы предоставляет возможность простого доступа к личным мультимедийным файлам. Вы получаете доступ к цифровым изображениям, видео- и музыкальным файлам, хранящимся на Вашем ПК. Как осуществить доступ к своим мультимедийным файлам см. отдельное приложенное руководство по системе Connected Planet.

Телетекст

Примечание: телетекст не доступен через устройства, подкюченные к разъему НОМІ.



Телевизор может сохранять в памяти 1200 страниц, что позволяет сохранять почти все принятые страницы и подстраницы, что сокращает время ожидания. После каждого переключения на другую программу сохраненные данные обновляются.

- Нажмите кнопку 🔳 для включения телетекста.
 - ⊳ На экране отобразится главная страница указателя.

Выбор страницы телетекста

- Введите нужный номер страницы с помощью цифровых клавиш, либо нажимая кнопку -Р+.
- Выберите вариант в нижней части экрана с помощью цветных кнопок.

Ранее выбранная страница телетекста

Нажмите кнопку РФ .

Выберите формат трансляциителетекста Т.О.Р.

- Нажмите кнопку [і+].
- Т.О.Р. обзор предлагаемых разделов телетекста.
- С помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз, влево/вправо выберите нужный объект и нажмите кнопку $\hat{\mathbf{O}}\mathbf{K}$.

Примечание: Не все телевизионные каналы транслируют Т.О.Р. телетекст.

Выбор подстраниц

Если выбранная страница телетекста состоит из нескольких подстраниц, на экране появится список доступных подстраниц. Для выбора предыдущей или следующей подстраницы нажмите кнопку перемещения курсора вправо или влево.

Изображение / Телетекст

- Нажмите кнопку \blacksquare . Нажмите кнопку 12 для отображения телетекста в правой части экрана.
- 3. Нажмите кнопку 12 для возврата к полноэкранному
- режиму телетекста. Нажмите кнопку **(** для возврата к полноэкранному изображению.



PYC

Телетекст (Продолжение)



Меню телетекста	
Показ.	Выкл.
Цикл подстраниц	Выкл.
Язык	Гр. II

Гипертекст

Используя функцию гипертекста, можно быстро перейти к странице с определенным номером или выполнить поиск конкретного слова на текущей странице телетекста.

- 1. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы выделить первое слово или номер на странице.
- С помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз влево/вправо выберите любое другое слово или номер, которые необходимо найти.
- Нажмите кнопку **ОК** для подтверждения. Начнется поиск.
- В нижней части экрана появится сообщение о результатах поиска, либо сообщение о том, что слово или страница не найдены.
- Переместите курсор вверх для выхода из режима гипертекста.

Увеличение страницы телетекста

 Несколько раз нажмите кнопку **OPTION** на пульте ДУ для отображения верхней, нижней частей телетекста, затем для перехода нормальному отображению страницы телетекста.

Меню телетекста

Меню телетекста предлагает различные возможности по управлению телетекстом.

- Включите телетекст и нажмите кнопку MENU/BROWSE для входа в меню.
- Выбирайте пункты меню, используя кнопки перемещения курсора вверх/вниз.
- 3. Нажмите кнопку **ОК** для активизации сделанной установки.
- Нажмите кнопку MENU/BROWSE для выхода из меню Телетекста.

Показ

Служит для отображения скрытой информации на странице (например, разгадки к загадкам и головоломкам).

Цикл подстраниц (при наличии подстраниц)

Циклическое отображение подстраниц в автоматическом режиме.

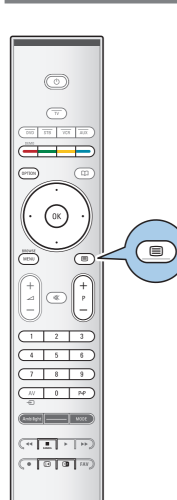
Для активизации функции нажмите кнопку ОК.
 Повторное нажатие приведет к ее отключению

Язык

Если символы, выводимые на экран, не соответствуют набору символов, используемых телевещательной компанией, транслирующей Телетекст, эта функция позволяет изменить языковую группу.

• Выберите **Гр. I** или **Гр. II** с помощью кнопки **ОК**.

Телетекст (Продолжение)



Цифровой текст (Только для Великобритании)

Некоторые цифровые каналы могут предоставлять специализированные текстовые услуги (например, ВВСі).

1. Нажмите кнопку 🗐 для включения Digital text.

Примечание: Только для Великобритании: Цифровой текст отображается только в случае поддержки программами интерактивных услуг.

- 2. Для использования функции Цифровой текст, следуйте инструкциям на экране.
- 3. В зависимости от службы, управление может производится кнопками перемещения курсора, кнопкой **ОК**, цветными кнопками, кнопкой teletext и иногда пифровыми кнопками.
- По окончании просмотра телетекста выберите с помощью кнопок -P+ другой канал или следуйте инструкциям на экране для перехода к изображению.

Текстовые сведения

Некоторые цифровые каналы могут предоставлять информацию о транслируемых программах. В этом случае в нижней части экрана может на несколько секунд отобразиться соответствующее сообщение. Следуйте появляющимся на экране инструкциям и используйте кнопки перемещения курсора для просмотра последующих страниц.

Примечание: Цифровой текст будет недоступен, если в меню Возможности для параметра Субтитры установлено значение Вкл.

РУС

Выполнение видео и аудио подключений

Совет: Для наилучшего качества видео- или аудиовоспроизведения выполните подключения к разъемам оборудования, как показано ниже.

Примечание: Телевизор оснащен всеми типами разъемов за исключением разъема DVI, однако другие ваши устройства могут быть оснащены этим входом. В этом случае вам потребуется адаптер DVI — HDMI или кабель HDMI — DVI с отдельными аудиокабелями, имеющиеся в свободной продаже.

Предупреждение: Сначала удостоверьтесь в том, что кабель подключен к выходному разъему DVI, и только после этого подключите его к входу HDMI вашего телевизора.

Наилучшее качество изображения

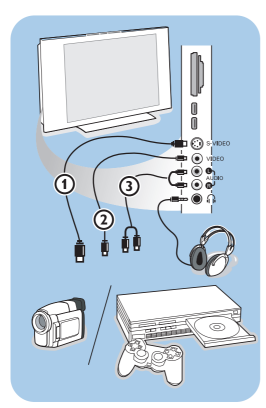


19	Соединительный кабель	Необходимо выполнить аудиоподключение
НДМІ	HDMI (High- Definition Multimedia Interface-ьтимедийный интерфейс высокой четкости)	Нет
II AUDIO DIGITAL AUDIO NUDIO	Компонентное видео (480р/ 576р/720р/ 480i/576i/1080i) Digital аудио	Да
B—AUDIO L AUDIO III N O III PO III NITO A Progressive aday, 57(p, 72(p, 1600)	Компонентное видео (480p/ 576p/720p/ 480i/576i/1080i) Аналог. аудио	Да R
EUROCONNECTOR	Scart	Нет
S-VIDEO	S-Video	Да
VIDEO	Видео	Да © В АИДІЮ Ф
□ 75 Ω	Коаксиальный	Нет

Примечания:

- кабели могут иметь цветовую маркировку, соответствующую разъемам. Соблюдайте соответствие цветовой маркировки при подключении (красный к красному, белый к белому).
 подключение компонентного видео (YPbPr) необходимо для отображения сигнала
- подключение компонентного видео (YPbPr) необходимо для отображения сигнала видеоисточника, например, сигнала цифрового вещания с кабельной приставки в форматах 1080i, 720p, 576i, 576p, 480i или 480p.
- компьютер с разъемом VGA, см стр. 53.

Выполнение видео и аудио подключений — Обзор боковой панели



Фотокамера, видеокамера, игровая приставка

- Подключите фотокамеру, видеокамеру или игровую приставку, как показано на рисунке.
- 2. Выполните подключение к входам VIDEO

 ② и AUDIO L ③ для монофонического устройства. Для стереофонического устройства также подключитесь к входу audio R ③. Качество стандарта S-VHS при использовании видеокамеры S-VHS достигается при подключении к видеовходу S-VIDEO ① и аудиовходам AUDIO ③ с помощью кабелей S-VHS.

Предупреждение: Не подключайте кабели ① и ② одновременно. Это может привести к искажению изображения!

Наушники

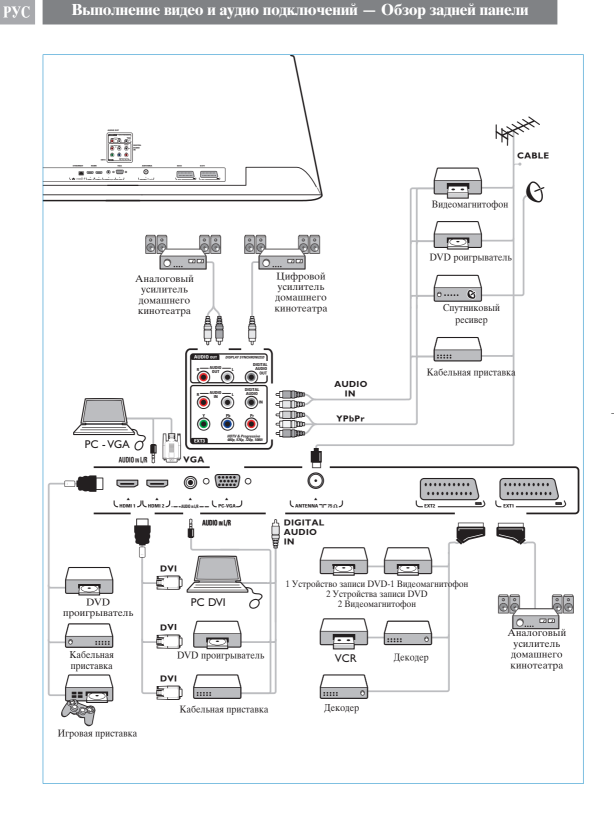
- 2. Сопротивление наушников должно составлять от 8 до 4000 Ом. Наушники оснащены штекером 3,5 мм. В меню Звук выберите Громкость наушников для регулировки громкости.

Совет: Нажмите кнопку **М** на пульте ДУ для выключения встроенных громкоговорителей.

USB/Карты памяти

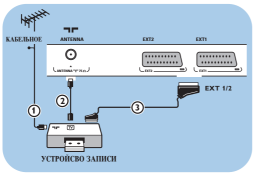
См. раздел Обозреватель мультимедиа, стр. 39.

Выполнение видео и аудио подключений — Обзор задней панели



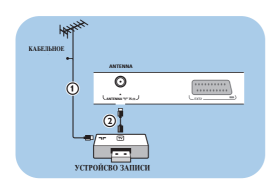
Подключение видеомагнитофона или устройства записи DVD

Примечание: Не размещайте устройство записи слишком близко к экрану, поскольку устройства восприимчивы к сигналам, исходящим от дисплея. Расстояние до экрана должно быть не менее $0.5~\mathrm{M}$.



С помощью еврокабеля

- Подключите антенные кабели (1) и (2), как показано на рисунке.
- Подключите антенный кабель (3) как показано на рисунке.
- 3. Выберите источник, к которому был подключен видеомагнитофон, меню Установка, Выбор варианта подключений, стр. 33.



Только с помощью антенного кабеля

- 1. Подключите антенные кабели ① и ②, как показано на рисунке.
- 2. Настройте тестовый сигнал устройства записи и назначьте для этого сигнала программу с номером 0. См. раздел Аналоговый: установка вручную, стр. 30.

См. также руководство устройства записи.



Подключите декодер и видеомагнитофон

Подключите еврокабель **(4)** к декодеру и к специальному евроразъему устройства записи.

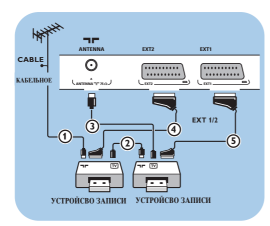
См. также руководство устройства записи.

Совет: Также можно подключить декодер при помощи еврокабеля непосредственно к разъемам **EXT1** или **EXT1**.

PYC

Подключение двух видеомагнитофонов или видеомагнитофона и устройства записи DVD

Примечание: Запись с устройства, подключенного к входу YPbPr невозможна.



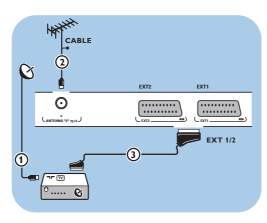
С помощью еврокабелей

- Подключите антенные кабели ① и ②, как показано на рисунке.
- Подключите видеомагнитофоны или устройство записи DVD к разъемам EXT1 и 2 с помощью еврокабелей (4) и (5).
- 3. Выберите подключенные устройства, меню Установка, Выбор варианта подключений, стр. 34 и подключитесь к входу **EXT1** или **2**.

Только с помощью антенных кабелей

- Подключите антенные кабели (1), (2) и (3), как показано на рисунке.
- 2. Настройте тестовый сигнал устройства записи и назначьте для этого сигнала программу с номером 0. См. раздел Аналоговый: установка вручную, стр. 30. См. также руководство устройства записи.

Подключение спутникового ресивера



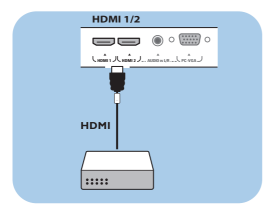
С помощью еврокабеля

- Подключите антенные кабели (1) и (2), как показано на рисунке.
- Подключите спутниковый ресивер к разъемам EXT1 или 2 с помощью еврокабеля 3.
- 3. Выберите подключенные устройства, меню Установка, Выбор варианта подключений, стр. 33 и подключитесь к входу **EXT1** или **2**.

С помощью разъемов компонентного видео

См. раздел Подключение DVD проигрывателя, спутникового ресивера или кабельной приставки, стр. 51.

Совет: При необходимости с помощью кнопок управления курсором можно поместить изображение в центр экрана.



С помощью разъема НВМІ

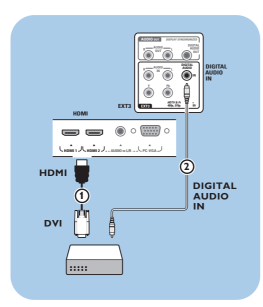
HDMI — это новый ведущий стандарт объединения цифрового видео и звука.

- Подключение устройства к разъему НОМІ.
- Выберите подключенные устройства, меню Установка, Выбор варианта подключений, стр. 33 и подключитесь к входу **HDMI 1** или 2.

Примечание: при возникновении проблем см. Приложение 4: О работе с подключенным внешним оборудованием к разъему НВМІ, стр. 66.

Подключение DVD проигрывателя или кабельной приставки

Совет: При необходимости с помощью кнопок управления курсором можно поместить изображение в центр экрана.



С помощью разъема DVI

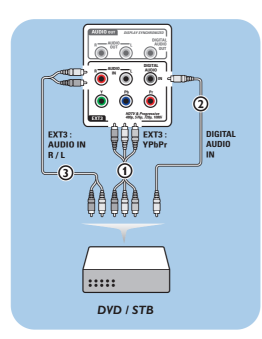
Примечание.Только DVD проигрыватель с DVI с цифровым звуком можно подключить к разъему НОМІ.

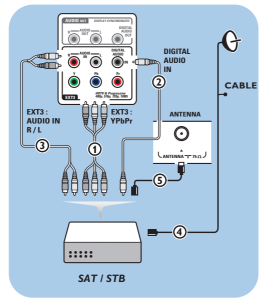
- 1. Подключите кабель DVI HDMI к одному из разъемов HDMI телевизора ①.
 2. Подключите аудиокабель ② к разъему
- телевизора DIGITAL AUDIO IN
- 3. Выберите подключенные устройства, меню Установка, Выбор варианта подключений, стр. 33 и подключитесь к входу **HDMI 1** или 2.
- Также выберите пункт DIGITAL AUDIO IN в том же меню Подключений.

PYC

Подключение DVD проигрывателя, спутникового ресивера или кабельной приставки

Совет: При необходимости с помощью кнопок управления курсором можно поместить изображение в центр экрана.





С помощью разъемов компонентного

- Подключите аудиокабель (2) к цифровому выходу устройства и к разъему DIGITAL AUDIO IN телевизора.
- 3. Выберите подключенные устройства, меню Установка, Выбор варианта подключений, стр. 33 и подключитесь к входу **EXT3**. Также выберите **DIGITAL AUDIO IN** в том же меню подключений.
- DVD проигрыватель с аналоговым аудио: подключите аудиокабель к аудиоразъемам DVD L и R и к аудиоразъемам AUDIO IN L/R EXT3 ③.
- Кабельная приставка и/или спутниковый ресивер: также подключите кабель телеприставки и/или кабель спутниковой антенны (4) и антенный кабель (5).

Примечания:

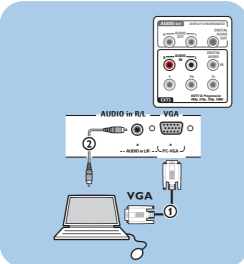
- кабели могут иметь цветовую маркировку.
 Соблюдайте соответствие цветовой маркировки при подключении (красный к красному, белый к белому и т.п.).
- обозначения гнезд компонентного видеосигнала могут различаться в зависимости от подключенного DVD проигрывателя. Хотя сокращения могут различаться, буквы В и R обозначают синий и красный компонентные сигналы, соответственно, а Y сигнал яркости. С подробными сведениями о подключении можно ознакомится в инструкции по эксплуатации DVD проигрывателя.
- для обеспечения оптимальных условий просмотра рекомендуется использовать режимы воспроизведения максимального качества.

Предупреждение: В случае смещения изображения, искажения или отсутствия цветов, отсутствия изображения или нескольких неисправностей сразу, проверьте правильность всех подключений и установленные параметры разрешения и стандарта сигнала подключенного оборудования. См. руководства пользователя внешних устройств.

Подключение компьютера

Примечания

- к разъему HDMI может быть подключен только компьютер с цифровым звуком;
- если у Вашего ПК отсутствует цифровой аудиовыход, подключите ПК через VGA-разъем или **HDMI 2** и **L/R AUDIO** входы телевизора;
- перед подключением компьютера к телевизору установите в параметрах монитора компьютера частоту обновления экрана в значение 60 Гц;
- поддерживаемые режимы монитора компьютера: VGA 640 x 480 SVGA 800 x 600 XGA 1024 x 768



DIGITAL AUDIO IN HDMI

Компьютер с разъемом VGA:

- 1. Один конец кабеля VGA (1) подключите к видеокарте компьютера, а другой его конец - к разъему VGA в нижней части телевизора. Зафиксируйте кабель с помощью болтов на штекере.
- 2, При использовании мультимедийного компьютера подключите аудиокабель 2 к аудиовыходам компьютера и к AUDIO IN L/R входам телевизора.
- 3. Выберите **VGA** в меню Установка, выберите свои подключения (см. стр. 33) и подключите к разъему VGA
- Также выберите пункт AUDIO IN L/R (Вход аналог. аудио) в том же меню Подключений.

Компьютер с разъемом DVI:

Цифровой аудио

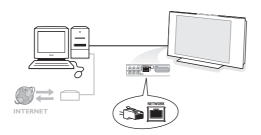
- 1. С помощью кабеля DVI HDMI подключите один из разъемов НРМІ телевизора (1).
- Подключите аудиокабель (2) к разъему телевизора DIGITAL AUDIO IN.
- Выберите подключенные устройства, меню Установка, Выбор варианта подключений, стр. 33 и подключитесь к входу **HDMI 1** или 2.
- Также выберите пункт DIGITAL AUDIO IN в том же меню Подключений.

Аналог. аудио

- С помощью кабеля DVI HDMI подключите один из разъемов НРМІ 2 телевизора (1).
- Подключите аудиокабель **3** к разъему телевизора **AUDIO IN L/R**.
- Выберите подключенные устройства, меню Установка, Выбор варианта подключений, стр. 33 и подключитесь к входу **HDMI 2**.
- Также выберите пункт **AUDIO IN L/R** в том же меню Подключений.

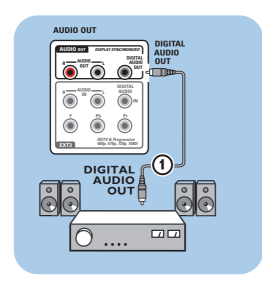
РУС

Разъем для подключения персонального компьютера к домашней сети



Имеется возможность подключить Ваш телевизор к компьютеру или домашней сети. См. отдельное приложенное руководство по системе Connected Planet.

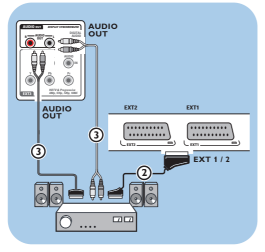
Подключение усилителя домашнего кинотеатра



Цифровой усилитель домашнего кинотеатра

 Подключите цифровой усилитель домашнего кинотеатра к разъему DIGITAL AUDIO OUT () на нижней панели телевизора.

Совет: Во избежание видимой задержки звукового сопровождения изображения, используйте разъем DIGITAL AUDIO OUT для подключения усилителя домашнего кинотеатра.



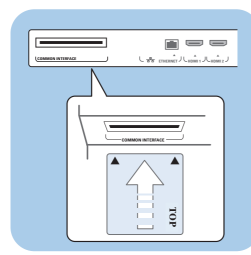
Аналоговый усилитель домашнего кинотеатра

В соответствии с типом соединительных кабелей и входного разъема вашего усилителя домашнего кинотеатра, подключите ресивер к разъемам AUDIO OUT L и R (3) или к EXT1 или 2 (2) на нижней панели телевизора.

Использование слота общего интерфейса

Предупреждение: Перед подключением носителей к слоту общего интерфейса выключите телевизор.

Примечание: Эти функции доступны только в определенных странах.



Для получения кодированного сигнала DTV необходим модуль условного доступа CA (Conditional Access) и смарт карта, предоставляемая поставщиком услуг. Модуль CA обеспечивает получение дополнительных услуг, например платного телевидения.

Для получения дополнительной информации об этих модулях обратитесь к поставщику услуг Общего интерфейса.

Хотя типы модулей СА могут различаться в зависимости от производителя, каждый из модулей СА поддерживает определенную систему шифрования. Данный телевизор поддерживает модули СА для работы в стандарте DVB-T.

Обратите внимание, что смарт-карта может быть действительна только для одного канала вещания.

Модули СА и смарт-карты не поставляются и не являются вспомогательными принадлежностями компании Philips. Ответственность за содержание сообщений и текста на экране несет модуль СА. В случае сбоев или нестандартного функционирования обращайтесь к поставщику услуг СІ.

Установка модуля СА

 Установите указанный модуль СА в слот общего интерфейса до упора. Для активизации модуля СА и загрузки информации об услугах может потребоваться несколько минут.

Предупреждение: Неправильная установка

модуля СА может привести к повреждению карты или телевизора. Вставив карту, оставьте ее в слоте. Не извлекайте карту из слота без соответствующего сообщения. Например, при трансляции услуг Общего интерфейса, во время загрузки новой информации на смарт карту, ее наличие в слоте обязательно. После отключения модуля СА телевизор прекращает обработку кодированных сигналов цифровых каналов DVB-T.

Сведения о доступе к приложениям общего интерфейса см. в меню телевизора, Настройка параметров меню Возможностей, Общий интерфейс, стр. 27.

PYC

Выбор подключенного устройства



Перед работой с подключенными устройствами выберите подключенные устройства, меню Установка, Выбор варианта подключений, стр. 33.

- 1. Нажмите кнопку **MENU/BROWSE**.
- 2. Выберите **Меню телевиз** и нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
- 3. Выберите Установка.
- 4. Нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
- 5. Выберите Подключения.
- 6. Нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
- Выберите вход, к которому подключено внешнее устройство.
- 8. Снова нажмите кнопку перемещения курсора вправо для входа в список типов внешних устройств, подключенных к выбранному входу.
- 9. Выберите внешнее устройство с помощью кнопок перемещения курсора вверх/вниз.

Запись с помощью записывающего устройства

Примечание: для записи цифровых передач на аналоговом устройстве записи необходимо включить телевизор и настроить его на соответствующую цифровую программу.

Запись телепередачи

Вы можете выполнить запись телепередачи на устройстве записи, не задействуя телевизор.

- 1. Выберите номер канала на устройстве записи.
- Переведите устройство записи в режим записи. См. руководство пользователя устройства записи.

Примечание: При записи аналоговых программ переключение каналов телевизора не влияет на запись!

Кнопки управления аудио- и видеоустройствами



Большинством аудио- и видеоустройств, выпускаемых нашей компанией, можно управлять с помощью пульта дистанционного управления Вашего телевизора. Нажмите одну из кнопок после нажатия одной из кнопок режимов (DVD, STB, VCR, AUX), в соответствии с типом устройства, которым необходимо управлять с помощью пульта ДУ.

См. раздел Использование пульта дистанционного управления, стр. 5-6.

Ф	перевод в режим ожидания
	запись,
44	перемотка (VCR, CD); поиск назад
	(DVD)
	стоп,
•	воспроизведение, пауза
>>	быстрая перемотка вперед (VCR,
	CD); поиск вперед (DVD)
i+	отображение сведений
MENU/BROWSE	вкл./выкл. меню
- P +	выбор главы, канала, дорожки
0 - 9	ввод цифр,
кнопки перемещения	выбор следующего или
курсора вверх/вниз	предыдущего диска (CD)
кнопки перемещения	выбор предыдущей или
	следующей
курсора влево/вправо	
P∙P	выбор главы/записи на DVD
_	диске; указатель (AUX)
	выбор языка субтитров (DVD)

Обычный режим: если в течение 30 секунд не будет выполнено никакого действия, пульт ДУ вернется в режим телевизора...

Экспертный режим: в Экспертном режиме пульт ДУ остается в выбранном режиме даже по истечении 30 секунд перерыва.

Обычный режим или Экспертный режим

- 1. С помощью кнопки TV можно выбрать режим телевизора Обычный или режим Эксперта.
- Нажмите и удерживайте кнопку ОК одновременно кнопкой в течение четырех секунд.
 - Если кнопка В нажата в течение одной секунды, будет установлен Экспертный режим, а пульт ДУ останется в выбранном режиме
- 3. Выберите необходимый режим (DVD, STB, VCR, AUX).
- 4. Для перехода в режим телевизора выберите **TV** повторите шаги с 1 по 3.

РУС

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина/Средство устранения
Отсутствует изображение	 Проверьте правильность подключения прилагаемых кабелей. (Один антенный кабель к телевизору, другой — к устройству записи, шнуры питания) Проверьте правильность выбора источника сигнала. Убедитесь, что запрет просмотра отключен.
Плохое качество изображения	 Проверьте правильность установки системы телевещания в Меню ручной установки. Убедитесь, что телевизионная или стационарная антенна расположена на достаточном расстоянии от громкоговорителей, незаземленных аудиоустройств или неоновых ламп и т.п. Горы и высокие здания могут стать причиной двойного или фантомного изображения. Иногда качество изображения удается улучшить путем изменения направленности антенны. Телетекст нечитаем или его прием затруднен? Проверьте, правильно ли введено значение частоты, произведите точную настройку частоты для конкретного канала или отрегулируйте направленность антенны, если точная настройка не позволила устранить проблему. См. Аналоговый: установка вручную, стр. 30.
Плохая цветопередача	 Выберите в меню Установка Сброс заводских установок. Проверьте правильность подключения внешнего оборудования и телевизора.
Отсутствует звук	 Убедитесь, что на регуляторе громкости стоит не минимальное значение. Проверьте, не отключен ли звук кнопкой
Звуковые и видео помехи при подключении HDMI-HDMI	 В случае редкого возникновения таких помех, возможными причинами могут быть сбои в транслируемой передаче. В лучае частых помех см. руководство по подключенному устройству для проверки необходимых настроек. В качестве адьтернативы подключите дополнительный аудио кабель (аналоговый или цифровой) между периферийным устройством и ТВ. Проверьте, выбраноли подключенное устройство в меню установок. Выберите подключения, а также выберите соответствующий аудио вход в том же меню подключений. Примечание: аналоговый аудио кабель должен быть связан с HDMI 2. Ограничение длины кабелб HDMI - 5 метров. Проверьте, правильноли выбрано подключенное оборудование в меню установок и меню подключений, соответственно к HDMI 1 или 2.
Нет звука при использовании подключенийот DVI к HDMI	 Проверьте, правильноли подключен аудио кабель к Цифровому аудио входу (DIGITAL AUDIO IN) вашего ТВ. Проверьте, выбраноли полключенное оборудование в меню установок, выберите подключения если вы используете HDMI 1 или 2 соответственно. Также проверьте, выбранли Цифровой аудио вход (DIGITAL AUDIO IN) в меню подключений.

Поиск и устранение неисправностей (Продолжение)

Неисправность	Возможная причина/Средство устранения
Отсутствуют цифровые каналы	 Информацию о трансляции цифрового видеосигнала в вашей стране можно получить по месту приобретения телевизора.
Нет субтитров (только для Великобритании)	• По ряду причил Цифровой текст или интерактивные службы могеть иметь приоритет перед субтитрами. Это может привести к тому, что субтитры не будут автоматически появляться при наличии Цифрового текста или интерактивных служб на каналах, передающих субтитры. В этом случае субтитры могут вновь установлены кнопками option или menu на пульте ДУ или переключением канала.
Пульт ДУ не работает	 Проверьте правильность настройки пульта ДУ для используемых устройств. Убедитесь, что батарейки действуют. При необходимости замените батарейки. Можно использовать кнопки управления на панели телевизора. Выберите режим ТV на пульте ДУ. Если при нажатии кнопок телевизор не реагирует на их нажатие, а светодиодные индикаторы некоторых кнопок мигают с большей частотой и меньшей яркостью, чем в нормальном рабочем состоянии, извлеките батарейки из пульта дистанционного управления, а затем установите их обратно
Пульты ДУ подключенных внешних устройств работают со сбоями	• Инфракрасные волны экрана могут влиять на чувствительность приема ИК-сигнала других устройств. Решение: замените батарейки в пультах ДУ внешних устройств.
Нет воспроизведения фотографий или музыкальных записей или воспроизведение низкого качества	• Проверьте соответствие источника поддерживаемому коду.
Изображение VGA нестабильно или не синхронизировано	• Проверьте правильность установки режима VGA на компьютере. См. раздел Подключение компьютера, стр. 53.
Не удается решить проблемы со звуком или изображением	 Один раз выключите и снова включите телевизор. Запрещается самостоятельно проводить ремонт неисправного телевизора. Обратитесь за информацией по месту приобретения или вызовите телемастера.
Мигает красный индикатор	• Отключите на 10 секунд шнур питания, затем подключите его снова.
Сведения Электронное расписание прогр. (EPG) недоступны	• функция Электронный путеводитель по программам и дополнительная информация о передачах доступна только на телеканалах, поддерживающих EPG. См. www.philips.com/support.

Меню телевиз.

Ручная установка.

Предпочтения

Подключения

Заводские устан.

Обновление пр...

Обновление пр.,

Установка

Каналы

Dекодер

Info

РУС Приложение 1 — Обновление программного обеспечения портативного устройства памяти ТВ Philips

Введение

Philips постоянно работает над совершенствованием своей продукции и хочет, чтобы техника приносила пользу даже после того, как вы ее купили. Таким образом это позволяет модернизировать ваш ТВ используя флэшпамять с разъемом USB (не прилагается к ТВ). Вы можете выполнить процедуру модернизации самостоятельно.

Проверка версии программного обеспечения телевизора

Перед началом процедуры обновления программного обеспечения рекомендуется проверить, какое программное обеспечение установлено на телевизоре.

- Выберите Обновление прогр. обеспечения в меню телевизора, в пункте Установка.
- 2. Нажмите кнопку перемещения курсора вправо.
 - Меню Обновление прогр. обеспечения перемещается на левую панель.
- Выберите Инфо об установл.прогр.обеспеч. для просмотра версии и описания установленного программного обеспечения.

Подготовка портативного устройства памяти для обновления программного обеспечения

Что вы желаете сделать?

- персональный компьютер с выходом в Интернет;
- программа-архиватор, поддерживающую формат ZIP (например, WinZip для Windows);
- карта памяти USB, лучше пустая.

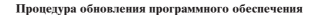
Примечание: поддерживаются только устройства памяти с файловой системой FAT (DOS форматирование).

Новое программное обеспечение может быть загружено с веб-сайта www.philips.com/support.

- Подключите флэш-память к компьютеру, подключенному к Интернету.
- 2. Зайдите на www.philips.com/support.
- 3. Выберите страну или язык (Choose Country or Area/Language).
- 4. Введите номер модели.
- В разделе Результаты поиска кликните на номер модели.
- Под ссылкой Поддержка продуктов кликните на Программное обеспечение и драйверы.
- 7. Кликните на Файл программного обеспечения.
- 8. Кликните на стрелку **Загрузить** в верхнем левом углу экрана.
- 9. Сохраните последнюю версию ПО на компьютер.
- Дважды кликните на зазипованный файл и скопируйте файл «autorun.upg» в корневую директорию флэшпамяти.

Примечание: используйте обновления программного обеспечения только с сайта www.philips.com/support.

Приложение 1 (Продолжение)





- Выключите телевизор и извлеките все запоминающие устройства.
- 2. Вставьте портативную карту памяти USB, на которую записано обновление программного обеспечения.
- 3. Включите телевизор с помощью выключателя электропитания () на боковой панели телевизора.
- После этого телевизор автоматически переходит в режим обновления. Через несколько секунд отобразится состояние процедуры обновления.

Предупреждение:

- не допускается извлечение карты памяти USB во время процедуры обновления программного обеспечения;
- в случае отключения электропитания во время процедуры обновления не извлекайте карту памяти USB из телевизора. Как только электропитание возобновится, телевизор продолжит обновление программного обеспечения;
- если во время обновления произойдет ошибка, следует попытаться повторить процедуру либо обратится по месту приобретения изделия.
- После успешного обновления программного обеспечения извлеките карту памяти USB и перезапустите телевизор с помощью выключателя электропитания & на боковой панели телевизора. Телевизор будет работать уже с новым программным обеспечением.

Примечание: после завершения процедуры обновления удалите программное обеспечение телевизора с карты памяти USB с помощью компьютера.

Если вам потребуется дальнейшая помощь или в случае возникновения проблем, звоните в локальный Центр Поддержки Покупателей. Обратитесь к разделу «Поддержка покупателей» на сайте www.philips.com/support.

PYC

Приложение 1 (Продолжение)

Установка	Обновление пр
	Инфо об устан
Каналы	Локальные обн
Ручная установка	Извещение
Предпочтения	
Подключения	
D екодер	
Заводские устан	
Обновление пр	

Процедура локальной модернизации

Новое программное обеспечение или установленная текущая версия может быть также получена на сайте www.philips.com/support

- 1. С помощью Обозревателя перейдите на сайт www.philips.com/support.
- Там въ найдете сведения и программное обеспечение для телевизора.
- Выберите файл с последним обновлением программного обеспечения и загрузите его на свой ПК.
 - Распакуйте ZIP-файл.
 Переименуйте конечный файл «autorun.upg», например в «модернизация».

Перенесите переименованный файл в суб-директорию "Upgrades".

Примечание: если суб-директория Upgrades уже существует, создайте новую.

- Подключите портативную флэш-память, которая уже содержит новое программное обеспечение к гнезду USB вашего ТВ.
- 6. Выберите **Обновление прогр. обеспечения** в меню Установка. Перейдите в пункт меню Локальные обновления. Телевизор отобразит список всего совместимого программного обеспечения, имеющегося на карте памяти USB, и отобразит сведения для каждого выбранного обновления.
- Выберите версию обновления и нажмите красную кнопку для запуска процедуры обновления. Телевизор автоматически перезапустится и перейдет в режим обновления. Через несколько секунд он покажет статус процедуры обновления.

Предупреждение: если при обновлении будет произведена попытка установить ту же или более старую версию программного обеспечения, отобразится запрос на подтверждение. Переход на более старое программное обеспечение следует производить только в случае действительной необходимости.

 После успешного обновления программного обеспечения извлеките карту памяти USB и перезапустите телевизор с помощью выключателя электропитания () на боковой панели телевизора. Телевизор будет работать уже с новым программным обеспечением.

Примечание: используйте обновления программного обеспечения только с сайта www.philips.com/support.

Приложение 2 – Формат слайд-шоу с фоновым музыкальным сопровождением ТВ Philips

Примечания:

- последний вариант данного документа находится на веб-сайте технической поддержки компании Philips (www.philips.com/support). Используйте номер модели своего телевизора для поиска документации и других относящихся к модели файлов.
- Philips не может нести ответственность за проблемы, возникшие в связи с содержанием этого документа. При сообщении компании Philips об ошибках они будут исправлены в максимально короткие сроки, соответствующая информация будет опубликована на сайте технической поддержки Philips.

Ввеление

В данном документе описывается создание файла описания последовательности слайдов Philips с фоновым звуковым сопровождением. Содержание данного документа предназначено для пользователей, в достаточной мере опытных в технической области или в информационных технологиях.

Для запуска слайд-шоу откройте файл описания последовательности слайдов в Обозревателе мультимедиа телевизора.

- Нажмите кнопку MENU/BROWSE на пульте ДУ после установки устройства USB и включения телевизора.
- На портативной карте памяти перейдите в папку с файлом слайд-шоу (.alb).
- Выберите файл слайд-шоу и нажмите кнопку ОК для его запуска.
- 4. Для прекращения слайд-шоу нажмите кнопку ...

Общие правила

- Для файлов слайд-шоу используется стандартный ASCII XML, что позволяет создавать и редактировать файлы для показа слайдов с помощью простых средств.
- Все ссылки на сетевой контент должны быть абсолютными.
- Содержимое карт памяти не имеет глобального адреса, поэтому на данные в карте памяти нельзя включить в слайд-шоу, если оно не хранится на этой же карте памяти.
- Для обеспечения переносимости описание слайдов, хранящееся на карте памяти, должно включать ТОЛЬКО данные, хранящиеся на той же карте памяти. Использование глобальной адресации может привести к несовместимости, если карта памяти используется на устройстве, не подключенном к сети. Указанное требование, однако, не запрет, а лишь рекомендация.
- Предпочтительно, чтобы ссылк на содержимое карты памяти являлись относительными путями, начинающимися с папки, где сохранены файлы для показа. Этот путь включает имя устройства или дисковода, работающего с картой памяти.
- Абсолютный путь к содержимому также будет поддерживаться.
- относительный путь: pictures\test1.jpg, tamper.jpg, ..\new\bird.jpg, ...
 абсолютный путь: USB1:\pictures1\foo_bar.jpg, C\f1.jpg, \organiation.jpg, ...

Общий формат

Представленный ниже формат и синтаксис будут использоваться для создания файла с описанием показа слайдов с расширением .alb (.ALB) (это обычный текстовый ascii файл). Примеры: slshow1.alb, summer_holiday_2004.ALB, test.alb, ...

Для создания этого текстового файла должен использоваться следующий синтаксис:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-885h9-1" ?>
<philips-slideshow version="1.0" >
         <title>Title of the slideshow</title>
         <audio>audio_url</audio>
         <slide-duration>30</slide-duration>
         <slides>
                   <slide>slide 1 url</slide>
                  <slide>slide_1_url</slide>
<slide>slide_2_url</slide>
<slide>slide_3_url</slide>
<slide>slide_4_url</slide>
<slide>slide_5_url</slide></slide>
                   <slide>slide 6 url</slide>
                   <slide>slide_N-1_url</slide>
                   <slide>slide N url</slide>
         </slides>
</philips-slideshow>
```

РУС

Приложение 2 (Продолжение)

Поддерживаемые XML-теги

В следующей таблице приведено описание тегов ХМL.

Имя тега	Использ.	Описание
philips-slideshow	принудит.	Сигнатура для слайд-шоу Philips, включая версию.
title	дополнит.	Название (заголовок) списка воспроизведений.
audio	дополнит.	Ссылка на аудиофайл, идущая за этим тегом, определяет фоновое музыкальное сопровождение показа слайдов. Допустимыми аудиоссылками являются отдельное произведение или списки воспроизведения (файлы .m3u или .pls). Ссылки на другие типы файлов не приведут к воспроизведению музыки. В случае ссылки на отдельное произведение оно будет проигрываться повторно. При ссылке на список воспроизведений входящие в него произведения будут проигрываться последовательно, по достижении конца списка начнется повторное воспроизведение.
slide-duration	дополнит.	Продолжительность показа слайда по умолчанию (в десятых долях секунды). Телевизионный режим может не поддерживать этот тег. Режим может потребовать использования одного или нескольких предопределенных значений продолжительности показа.
slides	принудит.	Идентифицирует показываемые слайды.
slide	дополнит.	Определяет путь (URL) для отдельного слайда.

Приложение 3 – ТВ Philips – О работе цифровых фотокамер и устройств USB

Примечания:

- последний вариант данного документа находится на веб-сайте технической поддержки компании Philips (www.philips.com/support);
- программное обеспечение телевизора можно обновлять. При возникновении проблем прежде всего проверьте, установлена ли на телевизор последняя версия программного обеспечения. Новейшее программное обеспечение вместе с соответствующими инструкциями можно найти на веб-сайте технической поддержки Philips. Используйте номер модели своего телевизора для поиска документации и других относящихся к модели файлов.
- Компания Philips не несет никакой ответственности ни за какие ошибки в данном документе, ни за осложнения, связанные с содержанием данного документа. При сообщении компании Philips об ошибках они будут исправлены в максимально короткие сроки, соответствующая информация будет опубликована на сайте технической поддержки Philips.

О содержимом цифрового формата

См. отдельное приложенное руководство по системе Connected Planet, 5.

О портативных устройствах памяти

- Следующие типы карт памяти поддерживаются цифровым считывающим устройством:
- Kapты CompactFlash (CF) (Тип I и II)
- SecureDigital Card (SD)

- IBM Microdrive

- SmartMedia Card (SM)
- Memory Stick + Memory Stick Pro
- MultiMedia Card (MMC)
- Карты XD поддерживаются с помощью внешнего считывающего устройства, совместимого со стандартом XD, подключенного к разъему USB (не входит в комплект поставки телевизора). Это относится также к будущим типам карт памяти.
- Не применяйте чрезмерных усилий при установке карт памяти в считывающее устройство. Если карту памяти не удается вставить либо она не обнаруживается телевизором, переверните карту и попытайтесь установить ее повторно.
- При одновременной установке нескольких карт памяти некоторые комбинации карт окажутся работоспособными. Однако рекомендуется устанавливать по одной карте памяти единовременно.

О работе с цифровыми фотоаппаратами

Если не работает связь по USB-интерфейсу между Вашим цифровым фотоаппаратом и телевизором, можете попробовать решить эту проблему предложенными ниже способами.

- Убедитесь, что цифровая фотокамера включена, проверьте правильность ее настройки (см. инструкцию по эксплуатации фотокамеры для получения дополнительной информации).
- На некоторых цифровых фотокамерах возможно отключение интерфейса USB. Перед подключением фотокамеры к телевизору убедитесь, что интерфейс USB включен.
- Если фотокамера имеет только встроенную память (отсутствует сменная карта памяти), попытайтесь вручную скопировать содержимое памяти на карту памяти или устройство памяти USB с помощью компьютера.
- Некоторые цифровые фотокамеры позволяют переключаться между протоколами PTP (протокол передачи изображений) или "PC Link" и USB Mass Storage (массовая память с интерфейсом USB) или "PC Drive". Убедитесь, что фотокамера установлена в режим USB Mass Storage (массовая память с интерфейсом USB) или "PC Drive".
- Èсли фотокамера поддерживает различные установки для интерфейса связи, попробуйте использовать их одну за другой, либо обратитесь за правильной настройкой по месту приобретения камеры.

О работе с устройствами памяти с интерфейсом USB

- Устройства, подключенные к порту USB телевизора, должны быть совместимы со стандартами
 "Mass Storage Class" (накопители класса массовой памяти). Если устройство (цифровая фотокамера, MP3-плеер, портативный жесткий диск и т.п.) не совместимо с классом устройств "Mass Storage Class", оно не будет обнаружено программой-навигатором телевизора.
- Поддерживаются следующие группы устройств Массовой памяти:
 - Конструкция телевизора базируется на документе "Universal Serial Bus Mass Storage Class Specification Overview" ("Обзор спецификации Массовых устройств хранения с интерфейсом Универсальной последовательной шины", версия1.2 от 23 июня 2003), включая также все документы, на которые он ссылается. Этот документ находится на веб-сайте, посвященном стандартам USB (www.usb.org).

Полная поддержка стандарта USB Mass Storage Class Bulk-Only Transport (bInterfaceProtocol = 50h).

Полная поддержка подкласса Code = 05h; спецификация SFF-8070i.

- Полная поддержка подкласса Code = 06h; прозрачный набор команд для SCSI.
- В случае устройств памяти USB большого объема программе-навигатору (Content Browser) может понадобиться значительное время, прежде чем будет получен доступ к файлам.
- При использовании портативного жесткого диска USB: вследствие высокого энергопотребления жесткого диска рекомендуется использовать для такого диска внешний источник питания, что обеспечит надежную работу диска в любых условиях.

РУС

Приложение 4-0 работе с подключенным внешним оборудованием к разъему HDMI

Разъем HDMI IN позволяет использовать следующие видеорежимы телевизора и монитора:

HD ТВ стандартной четкости (SDTV) 640x480i

720x480i

720x576i

ТВ повышенной четкости (EDTV) 640x480p

720x480p

720x576p

ТВ высокой четкости (HDTV) 1920x1080i

1280x720p

ΠΚ VGA 640x480 SVGA 800x600 XGA 1024x768

- При необходимости с помощью кнопок управления курсором можно поместить изображение в центр экрана.
- Вследствие требований законодательства возможно отключение цифрового звука при воспроизведении некоторых защищенных системой РСМ записей с внешних устройств, подключенных к входу HDMI.
- Надлежащее функционирование гарантируется только при использовании бытовых устройств, поддерживающих стандарт HDMI. Длина кабеля должна составлять не более 5 м.
- Если сигнал устройства HDMI не обнаруживается, выключите это устройство, а затем снова включите.

Звуковые помехи при подключении HDMI- HDMI

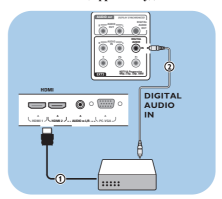
В случае постоянной задержки звука подключите дополнительный аудио кабель между периферийным устройством и ТВ.

Дополнительный аналоговый аудио кабель:

HDMI 2 O O O O HIMMI J. HOMI J. AUDIO H.M. L. PC-VILA 2

- 1. Подключите внешнее устройство к разъему **HDMI 2** ①.
- Присоедините аналоговый аудиовыход внешнего устройства к аналоговому аудиовходу AUDIO L/R телевизора 2.
- 3. Выберите подключенное устройство в меню Установка, выберите свои подключения, стр. 34, и соедините с **HDMI 2**.
- 4. Выберите также **AUDIO IN L/R** в меню Подключения.

Дополнительный цифровой аудио кабель:



- Подключите внешнее устройство к разъему **HDMI 1** или **HDMI 2** ①.
- 2. Присоедините цифровой аудиовыход внешнего устройства к аналоговому аудиовходу **DIGITAL AUDIO IN** телевизора **②**.
- 3. Выберите подключенное устройство в меню Установка, выберите свои подключения, стр. 34, и соедините с **HDMI 1** или **2**.
- Выберите также DIGITAL AUDIO IN в меню Подключения.

Алфавитный указатель

active control18	комп. видеоразъемы50,52
avl (audio volume leveller)20	компьютер52
DNR18	контрастность16
DVB-T9	
Pixel Plus17	меню быстрый доступ7
Т.О.Р. страницы телетекста43	меню настройки звука16
r	меню настройки
автоформат18	изображения16
автоустановка29	меню установки28
	меню установки
аналоговый: установка	меню телетекста44
вручную31	9
антенна4	настройка параметров меню
аудиоресивер54	возможности24
	нарушения слуха28
баланс19	наушники47
батарейки 4, 68	название программы32
видеомагнитофон47	обновление программного
видеокамера47	обеспечения 35,60
включение телевизора9	обозреватель мультимедиа39
выбор часового пояса29	оттенок16
	011СНОК10
выбор варианта	
подключений33	параметры меню
выбор языка28	телевизора14
выбор подключенного	первоначальная установка11
устройства56	переименование31
выбор страны29	перемещение по меню13
	переустановка31
гипертекст43	переустановка нумерации
громкость6	каналов31
громкость наушников20	предыдущий канал6
TPOMROCIB Hay Milling20	предп. язык зв.
двойной І/ІІ20	сопровождения28
демо27	предп. язык субтитров28
декодер34	проигрывател ь DVD51
динамическая	подаве шумов МРЕС18
контрастность17	подсветка Ambilight21
	поиск каналов28
евроразъем 49,50,54	польз-кий цвет23
	помощник установки12
заводские установки34	польз. оттенок17
запись телепрограмм56	пульт дистанционного
запрет просмотра25	управления5
запрет проемотра	Jiipubiioiiiii
игровая приставка 47,51	радиоканалы29
	радиоканалы29
идентификационный код26	разница громкостей20
	разъем DVI 51,53
кнопка FAV36	разъем HDMI51
кнопка меню12	разъем USB47
кнопка ОК5	расположение32
кнопка option8	резкость16
кнопка отключения звука5	_
кнопка standby5	режим surround20
кнопки перемещения	ручная установка30
курсора5	r) jermonaminio
* * *	сброе заролемия метонором 24
кнопки управления	сброс заводских установок34
видеоустройствами57	смена кода
кнопки управления	слот общего интерфейса27
аудиоустройствами57	сортировка31

комп. видеоразъемы50,52
компьютер52
контрастность16
меню быстрый доступ7
меню настройки звука16
меню настройки
изображения16
меню установки28
меню телетекста44
настройка параметров меню
возможности24
нарушения слуха
нарушения слуха
название программы32
пизвание программы
обновление программного
обеспечения 35,60
обозреватель мультимедиа39
оттенок16
of remokaning
параметры меню
телевизора14
первоначальная установка11
переименование31
перемещение по меню13
переустановка31
переустановка нумерации каналов31
предыдущий канал6
предп. язык зв.
сопровождения28
предп. язык субтитров28
проигрывател ь DVD51
подаве шумов МРЕС18
подсветка Ambilight21
поиск каналов28
польз-кий цвет23
помощник установки12
польз. оттенок17
пульт дистанционного
управления5
20
радиоканалы29
разница громкостей20
разъем DVI 51,53
разъем HDMI51
разъем USB47
расположение32
резкость16
режим surround20
ручная установка30
ру шал установка50
сброс заводских установок34
смена кода26
слот общего интерфейса27
mileppeneum

сохранение каналов
таймер выключения
удалить
формат изображения18 фотокамера47
цвет
часы7
эквалайзер
язык экранного меню9 яркость16

РУС

Утилизация

Утилизация

Упаковка данного изделия подлежит переработке. Сведения о правильной утилизации можно найти в местном законодательстве.

Утилизация старого изделия

Изделие разработано и изготовлено с применением высококачественных деталей и компонентов, которые подлежат переработке и повторному использованию. Если на изделии есть значок перечеркнутого



мусорного бака, это означает, что изделие отвечает стандартам директивы Совета Европы 2002/96/EC.

Узнайте о правилах местного законодательства по раздельной

утилизации электротехнических и электронных изделий. Действуйте в соответствии с местными правилами и не выбрасывайте отработавшее изделие вместе с бытовыми отходами.

Правильная утилизация отработавшего изделия поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Утилизация батареек

Прилагаемые батарейки не содержат тяжелых металлов (ртути и кадмия). Узнайте о правилах местного законодательства по утилизации использованных батареек.

Сведения об изделии

- В режиме ожидания телевизор продолжает потреблять электроэнергию. Расход электроэнергии опосредованно влияет на загрязнение воздуха и воды. Исключительно низкий уровень энергопотребления в режиме ожидания.
- Характеристики: см. сведения об изделии на сайте www. philips. com/support.
- При необходимости дополнительной поддержки обратитесь по телефону в центр поддержки потребителей вашей страны.
- Соответствующие телефонные номера и адреса указаны в прилагаемом проспекте с информацией о гарантийном обслуживании по всему миру.



Оглавление

Что такое Connected Planet	.1
Что нужно для использования Connected Planet	.1
Шаг 1: Установка Медиадиспетчера Philips (Philips Media Manager)	.2
Шаг 2: Определение текущей конфигурации сети	.4
Шаг 3: Подключение и конфигурирование телевизора	.5
Шаг 4: Воспроизведение мультимедийных файлов	.7

Что такое Connected Planet?

Система Connected Planet предоставляет простой доступ к цифровым изображениям, видео- и музыкальным файлам Вашего ПК. Внимательно прочтите нижеследующие инструкции и выполняйте их тщательно и пошагово.

Что нужно для использования Connected Planet?

- Подключение ПК к локальной сети.
- 2 Установите на свой ПК Медиадиспетчер Philips (PMM) с прилагаемого connectedplanet компакт-диска.





Более детальные указания см. в подробном руководстве на прилагаемом компакт-диске.



При возникновении сложностей или вопросов о подключении компьютеров или о компьютерных сетях обращайтесь за помощью к продавцу своего ПК или телевизора.

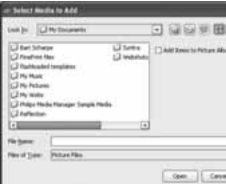
Шаг 1: Установка Медиадиспетчера Philips (PMM)



Примечание: Инструкция по установке предлагается только на английском языке.

- 2 Выберите язык,Щелкните Install Media Manager (Установить Медиадиспетчер Philips), а затем выполняйте появляющиеся на экране инструкции. *Примечания:*
 - В случае появления экрана Product Configuration (Конфигурация программы) НЕ ОТМЕЧАЙТЕ пункты WMA (Windows Media Audio) или WMV (Windows Media Video), так как телевизор не по∂держивает эти форматы.
 - Вы можете установить РММ более чем на один компьютер в своей домашней сети.
 - Убедитесь, что РММ не заблокирован брандмауэром, установленным на Вашем ПК.
- Выберите нужный язык РММ Вы можете выбрать один из нескольких языков, доступных в меню Settings, General menu (Настройки, Главное меню).
- **5** После завершения установки РММ перезагрузите





Добавление файлов в РММ

- Выберите РММ в меню "Пуск" Windows и сделайте двойной щелчок на значке РММ на панели задач.
- **2** В верхней части окна РММ щелкните на одной из кнопок **Music** (Музыка), **Pictures** (Изображения) или **Movies** (Видео).
- **3** Выберите Add Music, Add Pictures или Add Movies.
- **4** Щелкните **Add Files or Folders...** (Добавить файлы или папки...).
- Выберите папку либо один или несколько медиафайлов и щелкните Open (Открыть) для добавления выбранных папки или файлов в окно Медиадиспетчера.

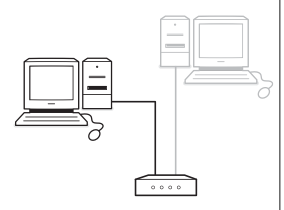
Шаг 2: Определение текущей конфигурации сети

Мы сосредоточимся на двух основных конфигурациях, используемых в современных домашних компьютерных сетях.

или

Конфигурация А

Перед подключением телевизора



У Вас есть

- маршрутизатор
- один или несколько ПК, подключенных к маршрутизатору
- свободный Ethernet-разъем на маршрутизаторе

Обратитесь к разделу Подключение и конфигурирование телевизора, Конфигурация A, стр. 5

Конфигурация В

При возможности, перед подключением телевизора мы рекомендуем установить сеть на базе маршрутизатора, как описано в Конфигурации А.

Перед подключением телевизора



У Вас есть

• свободный Ethernet-разъем на ПК. Примечание: если на компьютере отсутствует свободный разъем сети ethernet, Вам придется купить и установить дополнительную сетевую карту.

Обратитесь к разделу Подключение и конфигурирование телевизора, Конфигурация В, стр. 5

- * **Ethernet**: хорошо зарекомендовавший себя стандарт локальных сетей, его поддержка включена в большинство компьютеров (либо легкодоступна для них).
- * Маршрутизатор: Устройство, осуществляющее соединение между сетями. Его задачей является координация и фильтрация потока информации между сетями (например, Вашей домашней сетью и Интернет).

Шаг 3: Подключение и конфигурирование телевизора

Конфигурация А

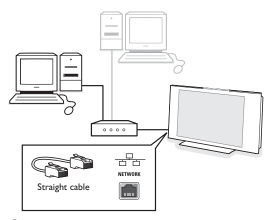
Убедитесь, что на маршрутизаторе и Ваших ПК включено Auto IP (автоматическое назначение сетевого адреса).



На большинстве недавно купленных ПК и маршрутизаторах уже включено автоматическое назначение сетевых адресов. Если это не так, обратитесь к подробным инструкциям на прилагаемом компакт-диске.

Подключение телевизора

Вставьте один конец прямого сетевого кабеля Ethernet (кабель - неэкранированная витая пара) в разъем NETWORK в нижней части телевизора.



- Второй конец кабеля вставьте в свободный сетевой разъем Ethernet маршрутизатора.
- См. раздел Воспроизведение мультимедийных файлов, стр. 6, для получения сведений о проверке подключения.

Конфигурация В

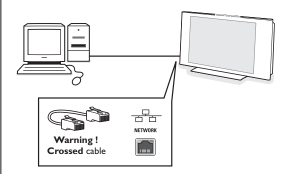
Проверьте, что включено использование Auto IP (автоматическое назначение сетевого адреса) на Вашем ПК.



На большинстве недавно купленных ПК и маршрутизаторах уже включено автоматическое назначение сетевых адресов. Если это не так, обратитесь к подробным инструкциям на прилагаемом компакт-диске. Соппесте de planet

Подключение телевизора

Вставьте один конец кросс-кабеля Ethernet (кросс-кабель - неэкранированная витая пара) в разъем NETWORK в нижней части телевизора.



- Второй конец кабеля вставьте в свободный сетевой разъем Ethernet своего ПК.
- См. раздел Воспроизведение мультимедийных файлов, стр. 6, для получения сведений о проверке подключения.

Шаг 4: Воспроизведение мультимедийных файлов

Проверьте, что ПК с установленным РММ (см. стр. 2) включен.

- Включите телевизор.
- **2** нажмите кнопку **BROWSE/MENU** на пульте дистанционного управления для вызова меню Browse (Просмотр).
- Выберите свой ПК, содержимое которого Вы хотите просматривать и нажмите курсор вправо.



Примечание: после включения телевизора может пройти до двух минут перед тем, как ПК появится в меню Browse (Просмотр).

Используйте кнопки управления курсором для перемещения по папкам и файлам с Pictures (Изображениями), Music (Музыкой) и Video (Видео).

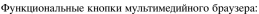


• Файл изображения

Музыкальный файл

Видеофайл

- **6** Нажмите кнопку **ОК** для воспроизведения содержимого.
- Для повторного отображения списка содержимого нажмите курсор влево.



для остановки воспроизведения

>> быстрая перемотка вперед

Ч перемотка

воспроизведение, пауза

-Р+ для перехода к следующему или предыдущему файлу мультимедиа

курсор вверх/вниз для показа субтитров

Поддерживаемые форматы файлов: обратитесь к подробным инструкциям на прилагаемом connectedplanet компакт-диске.

