

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

AUREA

Powered by Ambilight



37PFL9903H/10
42PFL9903H/10

DA LCD fjernsyn

PYC ЖКК-TB

NO LCD-tven

PL LCD telewizor

SV LCD-tver

HU LCD televízio

FI LCD television

CZ LCD telewizor

SK LCD televízor



310431527111

PHILIPS

Содержание

1 Важная информация 3	6 Настройка канала 32
1.1 Техника безопасности 3	6.1 Автоматическая настройка канала 33
1.2 Уход за экраном 3	6.2 Настройка канала вручную 34
1.3 Утилизация 3	6.3 Перестановка сохраненных каналов 34
2 Ваш ТВ 4	6.4 Автом. управление каналами 35
2.1 Обзор 4	6.5 Тест приема цифрового сигнала 35
2.2 Как получить доступ к HD TV 5	6.6 Заводские установки 35
2.3 Основные особенности 5	
3 Начало работы 5	7 Подключения (DVD, ресивер, ...) 36
3.1 Размещение ТВ 5	7.1 Обзор подключений 36
3.2 Настенный монтаж - VESA 6	7.2 О подключениях 37
3.3 Батарейки пульта ДУ 9	7.3 Подключение устройств с помощью Мастера подключений 38
3.4 Кабель антенны 9	7.4 Подключение устройств без помощи Мастера подключений 38
3.5 Подключение к электросети 9	7.5 Конфигурация подключений 44
4 Управление ТВ 10	7.6 Подготовка к приему цифровых услуг 45
4.1 Включение и выключение - Режим ожидания 10	7.7 Компьютерная сеть 46
4.2 Просмотр ТВ 11	
4.3 Просмотр каналов с цифрового ресивера 11	8 Технические данные 52
4.4 Просмотр с подключенными устройствами 11	
4.5 Просмотр DVD 12	9 Устранение неисправностей 54
4.6 Выбор страницы телетекста 12	
4.7 Смена режима Ambilight 13	10 Указатель 57
5 Расширенное использование ТВ 14	
5.1 Обзор пульта ДУ 14	Коды установки пульта ДУ в конце данного издания.
5.2 Настройка яркости LightGuide 17	
5.3 Меню телевизора 17	
5.4 Установки изображения и звука 18	
5.5 Ambilight 21	
5.6 Телетекст 22	
5.7 Создание списков избранных каналов 23	
5.8 Электронный гид передач 24	
5.9 Таймеры и блокировка 26	
5.10 Субтитры 27	
5.11 Просмотр и воспроизведение фотографий, MP3... 27	
5.12 Прослушивание цифровых радиоканалов 29	
5.13 Обновление программного обеспечения 30	



Сервис Aurea

Позвоните нам если понадобится помочь или возникнут проблемы с продуктом. Ваш персональный консультант окажет Вам оперативную поддержку и поможет решить возникшие затруднения.

Россия

☎ 8 800 200 77 43 / ☎ 8 800 200 77 43
(бесплатно)

**Прежде чем позвонить в службу поддержки
имейте наготове наименование модели и
серийный номер изделия.**

Эта информация находится на этикетке
упаковки и на задней и нижней панелях
телевизора.

Регистрация Aurea

Зарегистрируйте свое изделие и получите
поддержку на www.philips.com/welcome.

2008 © Koninklijke Philips Electronics N.V. Все права защищены.
Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

Компания Philips оставляет за собой право в любое время вносить изменения в изделие без обязательств соответствующим образом изменять ранее поставленные изделия.
Содержание данного руководства считается соответствующим для использования системы по назначению. Если данное изделие или его отдельные блоки или функции используются в других целях, отличных от приведенных в настоящем руководстве, необходимо получить подтверждение их правомерности и применимости. Philips гарантирует, что материалы не нарушают патентное законодательство Соединенных Штатов. Никакие дополнительные гарантийные обязательства не налагаются и не подразумеваются.

Гарантия

Система не содержит компонентов, требующих обслуживания пользователем.
Не открывайте и не снимайте крышки устройства, не вставляйте предметы в вентиляционные отверстия и не подключайте неподходящие к гнездам разъемы. Ремонт может проводится только в сервисных центрах Philips и авторизованных мастерских. Нарушение этого положения ведет к аннулированию сформулированных или подразумеваемых гарантийных обязательств.
Выполнение любой операции, ясно запрещенной к выполнению в данном руководстве, а так же любые настройки, действия по сборке не рекомендованные или запрещенные в данной инструкции аннулируют гарантийные обязательства.

Характеристики пикселей

Настоящее ЖК-изделие имеет большое количество цветных пикселей. Несмотря на то, что количество эффективных пикселей превышает 99,999% на экране могут возникать черные или яркие цветные точки (красные, зеленые или синие). Это структурное свойство дисплея (в соответствии с общими отраслевыми стандартами), а не неисправность.

Программное обеспечение с - открытым исходным кодом
Настоящий телевизор содержит программное обеспечение с открытым исходным кодом. Настоящим Philips предлагает поставить или предоставить по запросу за плату (не превосходящую объем понесенных расходов на распределение данных) полную, машиночитаемую копию соответствующих исходных кодов для средств обычно используемых для обмена программным обеспечением.

Предложение действително в течение 3 лет с даты приобретения изделия. Для получения исходных кодов письменно обратитесь в Philips Innovative Applications N.V. к заместителю Менеджера по развитию
Pathoekeweg 11
B-8000 Брюгге
Бельгия

Соответствие EMF

Компания Koninklijke Philips Electronics N.V. производит и продает различные изделия потребительского назначения, которые, как и любые электронные устройства способны излучать и принимать электромагнитные сигналы. Одним из ведущих деловых принципов компании Philips является применение всех мер безопасности для соответствия всем действующим правовым требованиям и соответствие стандартам EMF, действующим на момент производства изделия. Philips стремится разрабатывать, производить и продавать изделия, не оказывающие отрицательного воздействия на здоровье.

Philips подтверждает, что при правильном обращении и использовании в указанных целях его изделия безопасны в соответствии с современными научными данными.

Philips активно участвует в разработке международных стандартов EMF стандартов безопасности, что помогает компании заранее внедрять в изделия разработки в области стандартизации.

Сетевой предохранитель (только для Великобритании)
Этот ТВ оснащен утвержденной литой электровилкой. При необходимости, замена предохранителя производится только на предохранитель того же номинала, указанного на вилке (например, 10 A).

- Снимите крышку отсека предохранителя и извлеките предохранитель.
- Новый предохранитель должен соответствовать BS 1362 и иметь знак утверждения ASTA. При утрате предохранителя обратитесь по месту продажи для уточнения типа предохранителя.
- Установите крышку отсека предохранителя на место.
В целях соответствия положениям директивы EMC нельзя снимать с сетевого шнура электровилку изделия.

Авторские права



Логотипы VESA, FDMI и VESA Mounting Compliant являются торговыми марками Video Electronics Standards Association (Ассоциация по стандартам в области видеоэлектроники)



Изготовлено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic и символ двойного D являются торговыми марками Dolby Laboratories.



Изготовлено по лицензии BVE Sound, Inc. Получена лицензия BVE, Inc на один или более следующих патентов США: 5510752, 5736897. Символы BVE и BBE являются торговыми марками BVE Sound Inc.

Windows Media является либо зарегистрированной торговой маркой, либо торговой маркой корпорации Microsoft в США и/или других странах

© Kensington и MicroSaver являются зарегистрированными в США торговыми марками ACCO World Corporation с опубликованными регистрациями и заявками, находящимися на рассмотрении в других странах мира.



DLNA и DLNA Certified™ являются торговыми марками, знаками обслуживания или сертификационными знаками Digital Living Network Alliance.

Все другие зарегистрированные и незарегистрированные торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

1 Важное замечание

Перед началом использования изделия прочтите настоящее руководство.

Обратите внимание на данный раздел и строго следуйте приведенным инструкциям. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несоблюдением инструкции.

1.1 Техника безопасности

- Во избежание короткого замыкания не подвергайте изделие воздействию дождя или воды.
- Чтобы исключить риск возгорания или короткого замыкания не размещайте рядом с ТВ источники открытого пламени (например, зажженные свечи).
- Оставьте не менее 10 см (4 дюйма) свободного пространства вокруг ТВ для обеспечения вентиляции.
- Не размещайте ТВ рядом с обогревателями или другими источниками тепла.
- Нельзя размещать ТВ в ограниченном пространстве, например, в книжном шкафу. Убедитесь, что занавески, части мебели и т.п. не препятствуют прохождению воздуха через вентиляционные отверстия.
- Во избежание повреждений не вставляйте предметы в вентиляционные отверстия.
- Убедитесь, что ТВ установлен устойчиво. Установите ТВ на ровную устойчивую поверхность и используйте только подставку, входящую в комплект поставки.
- Во избежание повреждений сетевого шнура, не устанавливайте на шнур телевизор или другие предметы. Повреждение сетевого шнура может привести возгоранию или поражению электрическим током.
- Если телевизор установлен на шарнирном поворотном кронштейне или настенном кронштейне VESA исключите нагрузку на электровилку. Неправильно вставленная электровилка может послужить причиной короткого замыкания или возгорания.

1.2 Уход за экраном

- Отключите ТВ от электросети перед очисткой.
- Протрите поверхности мягкой влажной тканью. Не применяйте другие средства (химические/бытовые моющие средства). Это может повредить экран.
- Не касайтесь экрана, не надавливайте на него и не трите жесткими предметами, это может привести к появлению царапин, вмятин или необратимых повреждений экрана.

- Во избежание деформации и выцветания сразу стирайте с ТВ попавшие на него капли воды.
- Статичные изображения
Максимально избегайте статичных изображений на экране. При невозможности уменьшите контрастность и яркость для предотвращения повреждения экрана.
Статичные изображения - это изображения длительное время остающиеся на экране.
Примеры статичных изображений: экранные меню, страницы телетекста, черные полосы, информация фоновой биржи, логотипы телеканалов, отображение часов и т.п.

1.3 Утилизация

- Отнесите упаковку в местный центр утилизации.
- Утилизируйте старые батарейки в соответствии с местными правилами.
- Данное изделие разработано и произведено с учетом возможности утилизации и повторного использования материалов.
- Изделие нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Узнайте самостоятельно о местных правилах по утилизации и переработке для защиты окружающей среды или обратитесь по месту продажи. Не регулируемая утилизация наносит вред окружающей среде и здоровью человека.

(EEC 2002/96/EC)

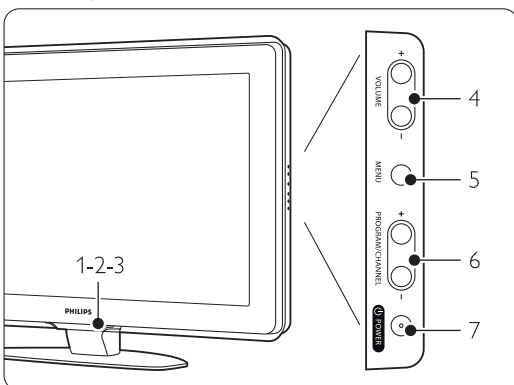


2 Ваш ТВ

В этом разделе дается обзор кнопок управления и функций ТВ.

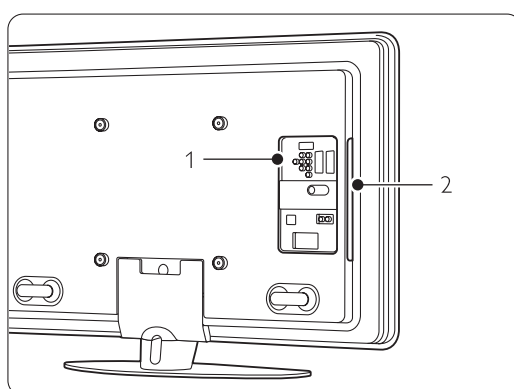
2.1 Обзор

Кнопки управления



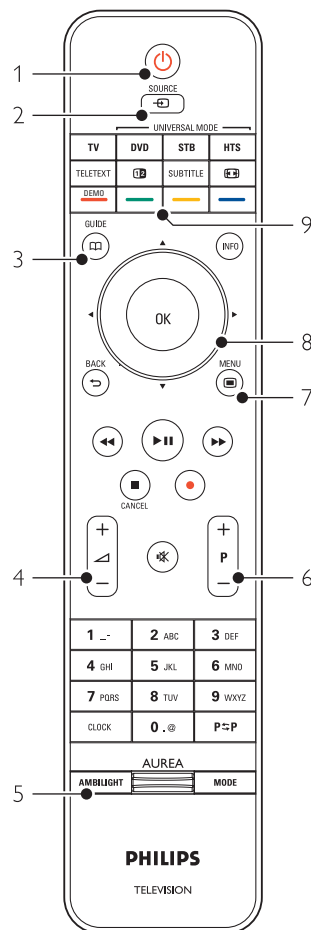
- 1 LightGuide
- 2 Индикатор
- синий свет - включено, красный - режим ожидания
- 3 Датчик дистанционного управления
- 4 Увеличение и уменьшение громкости
- 5 Меню
- 6 Следующая/предыдущая программа или канал
- 7 Включение/выключение питания

Разъемы



- 1 Разъемы задней панели
 - 2 Разъемы боковой панели
- Более подробную информацию см. в Разделе 7
Подключения.

Пульт ДУ



- 1 Включение или режим ожидания
- 2 Просмотр подключенных устройств - DVD, видеомагнитофона ...
- 3 Электронный гид передач
- 4 Увеличение "+" или уменьшение громкости "-"
- 5 Включение/выключение Ambilight
- 6 Следующая "+" /предыдущая "-" программа или канал
- 7 Вход/выход из меню
- 8 Кнопка перемещения и поворотный регулятор
- 9 Цветные кнопки

Дополнительную информацию см. в разделе
5.1 Обзор пульта дистанционного управления.

2.2 Как получить доступ к HD TV?

Данный телевизор может отображать телепрограммы, используя высокое разрешение. Но для того чтобы наслаждаться высоким разрешением вам необходимо, чтобы телепрограммы транслировались в формате HD. Качество изображения будет обычным, если программы стандарта HD отсутствуют.

Вы можете принимать программы стандарта HD

- с проигрывателя Blu-ray, подключенного к HDMI, просмотр кино в формате HD
- с HD ресивера, подключенного к HDMI, с подпиской на каналы HD кабельного или спутникового телевидения
- на каналах вещания телекомпаний, поддерживающих стандарт HD (DVB-T MPEG4)
- на канале стандарта HD в сети DVB-C
- вещательных станций игровой приставки (Xbox 360 / PlayStation 3), подключенной к HDMI, с играми HD

Для получения дополнительной информации свяжитесь с поставщиком услуг. Перейдите по ссылке www.philips.com/support для поиска каналов HD или поставщиков услуг в разделе ЧЗВ.

2.3 Основные особенности

Ваш новый ТВ оснащен рядом самых современных аудио и видео инноваций.

Ваш ТВ отличает наличие следующих преимуществ...

ЖК-дисплей высокой четкости Full High Definition

Разрешение Full HD в 1920x1080p - это самое высокое разрешение возможное для передачи сигнала HD. Такое разрешение обеспечивает великолепное немерцающее изображение с оптимальной яркостью и превосходными цветами.

Ambilight

Для большего комфорта при просмотре и улучшения качества изображения.

Встроенный тюнер DVB-T и DVB-C

Помимо нормального аналогового ТВ ваш телевизор принимает цифровое теле- и радиовещание, а в некоторых странах также и цифровое кабельное ТВ.

Электронный гид передач - (ЭПГ)

ЭПГ отображает программы цифровых телепередач на экране. Гид служит для напоминания о начале программ, о включении ТВ и т.п.

Соединение USB / Сетевое соединение компьютера

Мультимедийное соединение для быстрого просмотра или воспроизведения фотографий или музыки.

3 Начало работы

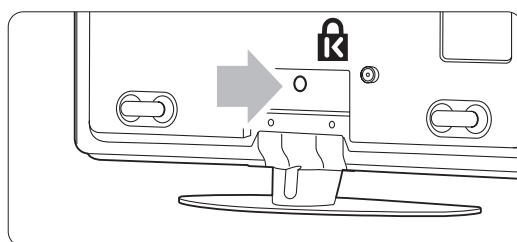
Этот раздел содержит сведения по размещению и первичной установки ТВ.

3.1 Размещение ТВ

① Внимание

Внимательно ознакомьтесь с мерами безопасности в разделе 1.1 Примите меры до установки ТВ на место.

- ТВ с большим экраном тяжелые. Для переноски ТВ необходимо не менее двух человек.
- Идеальное расстояние для просмотра ТВ составляет значение диагонали экрана умноженное на три.
- Идеальные условия просмотра достигаются при установке ТВ в стороне от прямых лучей света.
- Наилучший эффект Ambilight достигается в комнате с приглушенным светом.
- Для оптимального эффекта Ambilight установите ТВ на расстоянии 10 - 20 см от стены.
- В ТВ предусмотрен паз для замка безопасности Kensington. Паз расположен на задней панели ТВ и предназначен для установки замка, предотвращающего кражу. Защитный замок от кражи Kensington приобретается отдельно.



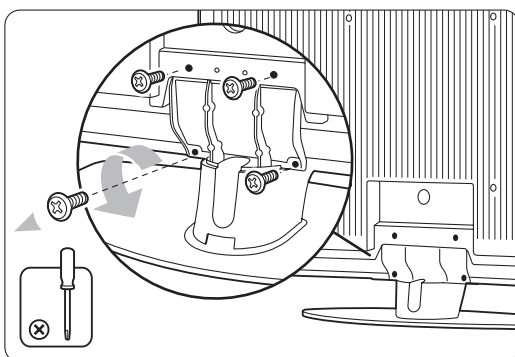
3.2 Настенный монтаж

Телевизор можно повесить на стену с помощью прилагаемого настенного кронштейна.

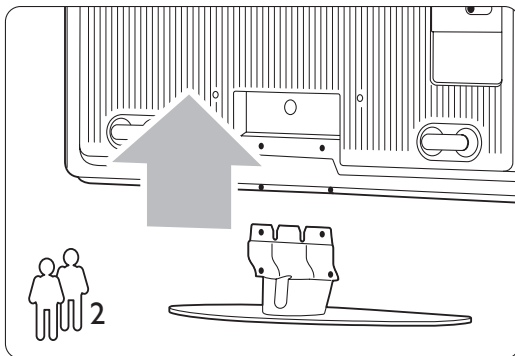
3.2.1 Снятие телевизора с подставки

Для настенного монтажа телевизор необходимо снять с подставки.

- 1 Отвинтите 4 винта, крепящих телевизор на подставке.



- 2 Снимите ТВ с подставки, приподняв его.



3.2.2 Установка настенного кронштейна

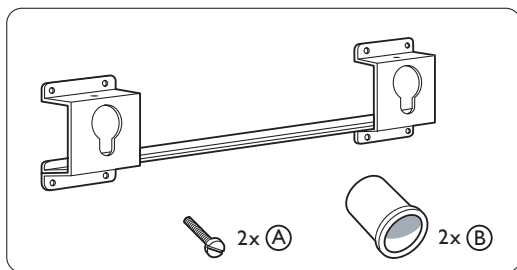
⚠ Внимание

Настенный монтаж телевизора требует специальных навыков и должен выполняться только квалифицированным специалистом. Во время настенного монтажа следует придерживаться стандартов техники безопасности в соответствии с весом телевизора.

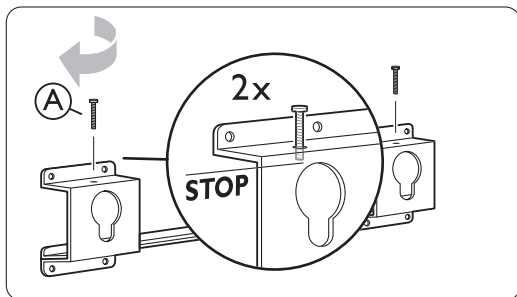
Koninklijke Philips Electronics N.V. не несет ответственности за неправильно выполненный монтаж или за монтаж, повлекший несчастный случай или травму.

Внимательно ознакомьтесь с мерами безопасности в разделе **1.1 Безопасность** до установки ТВ на место.

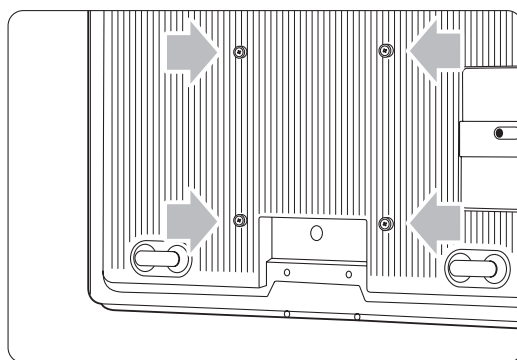
- 1 Соберите детали необходимые для настенного монтажа.



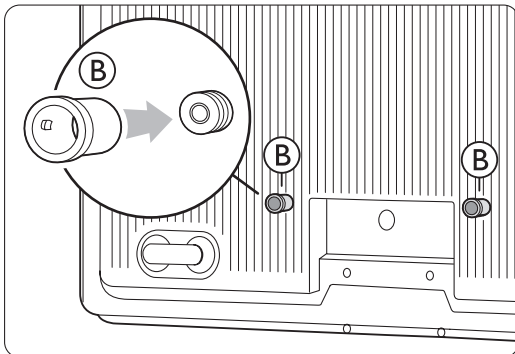
- 2 Вставьте в настенный кронштейн оба винта безопасности не до конца.



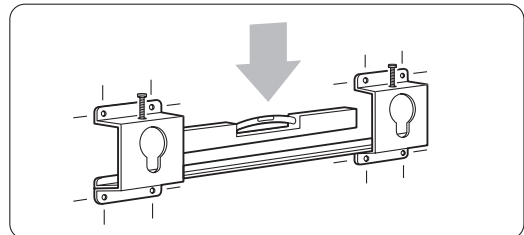
- 3 Проверьте наличие 4 пластиковых дисков на задней панели телевизора.



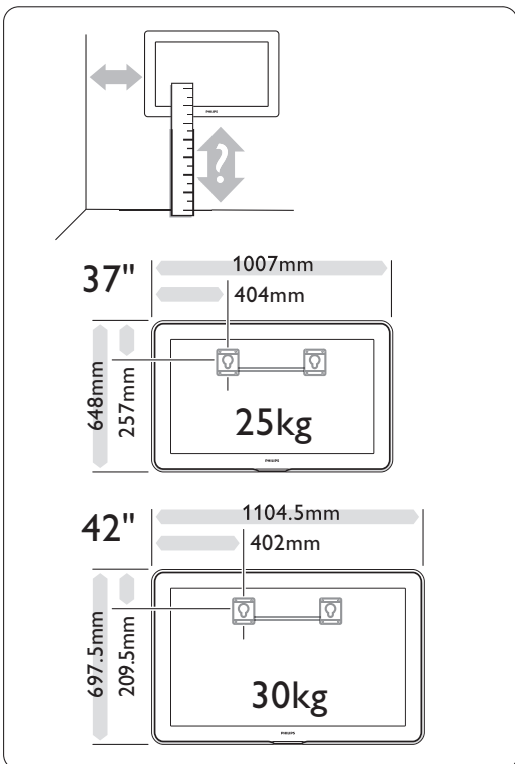
- 4** Установите 2 втулки **(B)** в 2 нижних диска на задней панели телевизора.



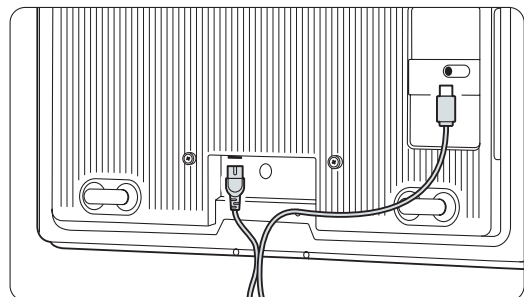
- 6** Определите место для настенного кронштейна и плотно закрепите его на стене.



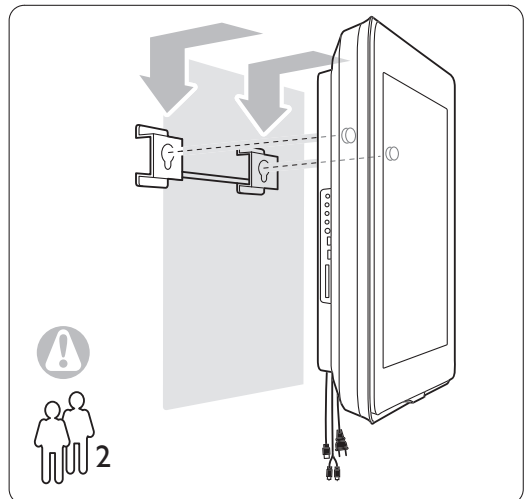
- 5** Рассчитайте идеальное положение для телевизора.



- 7** Подключите все кабели.
См. раздел **7 Подключения**.



- 8** Поднимите телевизор и установите его на настенном кронштейне.



- 9** Закрепите телевизор на кронштейне, завинтив 2, уже установленных винта **(A)**.

3.2 Настенный монтаж - VESA

⚠ Предупреждение

При настенном монтаже необходимо учитывать вес телевизора. Неправильный монтаж может привести серьезной травме или повреждению устройства. Компания Koninklijke Philips Electronics N.V. не несет ответственности за неправильно выполненный монтаж или за монтаж, повлекший несчастный случай или травму.

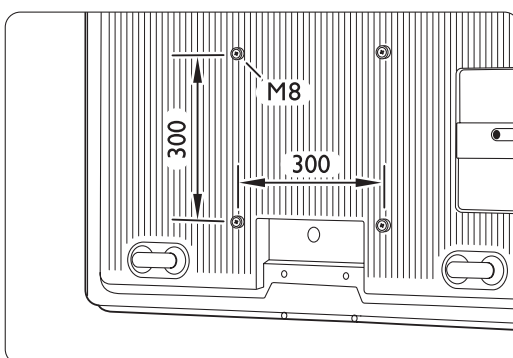
Телевизор может быть закреплен на стене с помощью крепления VESA. Кронштейн в комплект не входит.

Для приобретения кронштейна для вашего телевизора вам необходим один из кодов VESA, приведенных ниже.

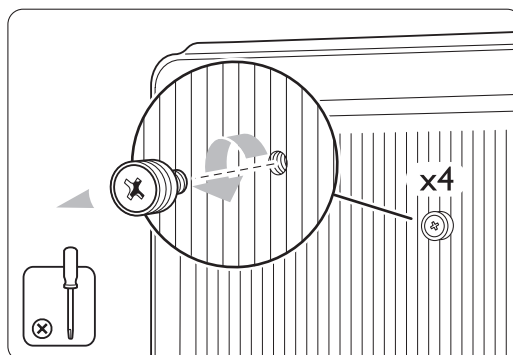
37" / 94 см	VESA MIS-F 200, 200, 8
42" / 107 см	VESA MIS-F 300, 300, 8

Подготовка телевизора к монтажу VESA.

- 1 Найдите отверстия для винтов VESA на задней панели телевизора.

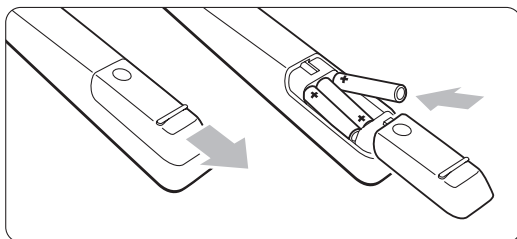


- 2 Если пластиковые диски мешают кронштейну VESA, эти 4 диска можно отвинтить.



3.3 Батарейки пульта ДУ

- 1 Откройте отсек для батареек на задней панели пульта ДУ.
- 2 Вставьте 3 прилагаемые батарейки (тип ААА LR03-1,5V). Соблюдайте полярность установки батареек(значки "+" и "-" внутри отсека.)
- 3 Закройте крышку.

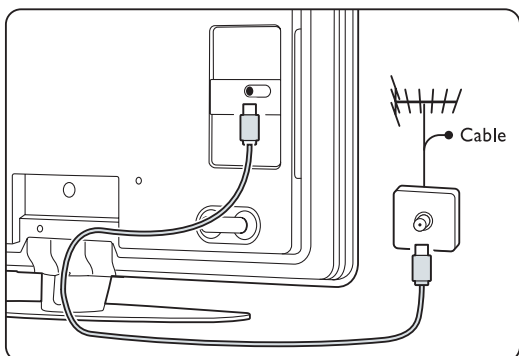


Примечание

Если вы не планируете использовать пульт ДУ в течение длительного времени, извлеките батарейки.

3.4 Кабель антенны

- 1 Найдите разъем антенны на задней панели ТВ.
- 2 Вставьте до упора разъем кабеля антенны в соответствующее гнездо **Antenna** .



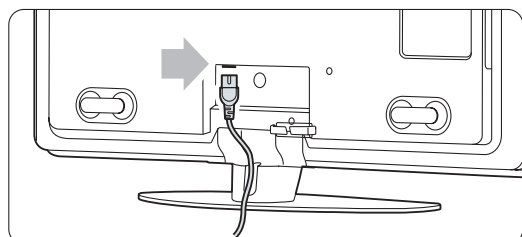
3.5 Кабель питания

Обеспечьте постоянный доступ к электровилке, подключенной к розетке электросети.

Телевизор никогда не обесточивается полностью, если только сетевой шнур не отключен от электросети.

Хотя данный ТВ отличает крайне низкое энергопотребление в режиме ожидания, для экономии энергии выньте вилку сетевого шнура из сетевой розетки, если вы не планируете использовать телевизор в течение длительного времени.

- 1 Убедитесь, что параметры местной электросети совпадают с параметрами, указанными на наклейке на задней панели ТВ. Не подключайте сетевой шнур, если параметры электросети отличаются.
- 2 Надежно вставьте сетевой шнур.



4 Управление ТВ

Управление ТВ при обычном использовании.

4.1 Включение и выключение - Режим ожидания

Примечание

До начала работы телевизору может понадобиться до 15 секунд.

Включение ТВ:

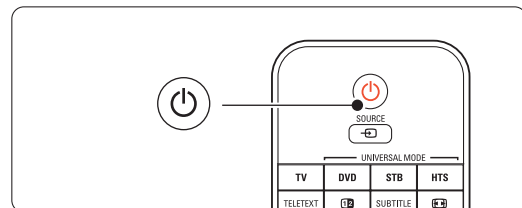
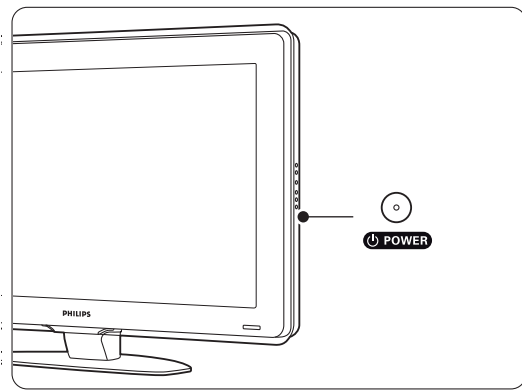
- Нажмите кнопку  Power на левой панели ТВ, если индикатор режима ожидания не горит.
- Нажмите кнопку  на пульте ДУ, если индикатор режима ожидания горит. LightGuide мигает при включении и полностью загорается, когда телевизор готов к работе. Вступительный экран исчезает при появлении изображения.

Переход в режим ожидания:

- Нажмите кнопку  на пульте ДУ. LightGuide выключается и загорается индикатор режима ожидания.

Выключение:

- Нажмите кнопку  Power на боковой панели телевизора. Погаснут оба индикатора LightGuide и индикатор режима ожидания.



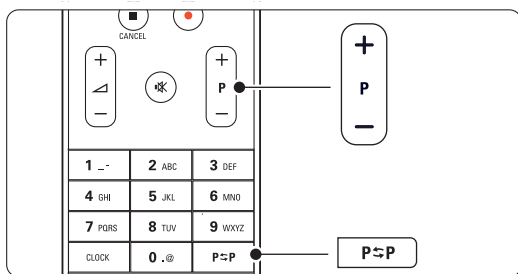
4.2 Просмотр ТВ

4.2.1 Переключение каналов

1 Для переключения телеканалов:

- Наберите число (от 1 до 999) или воспользуйтесь кнопками P+ или P- на пульте ДУ.
- Нажмите кнопку **Program/Channel -** или + на боковой панели ТВ.

2 Нажмите кнопку **P=P** чтобы вернуться на предыдущий телеканал или к предыдущему подключенному устройству.



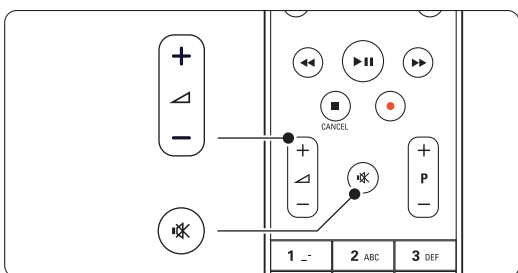
4.2.2 Регулировка громкости

1 Для регулировки громкости:

- Нажмите кнопку **△ +** или - на пульте ДУ
- Нажмите кнопку **Volume +** или - на боковой панели ТВ.

2 Отключение звука:

- Нажмите кнопку **🔇** на пульте ДУ
- Снова нажмите кнопку **🔇** для восстановления звука.



4.3 Просмотр каналов с цифрового ресивера

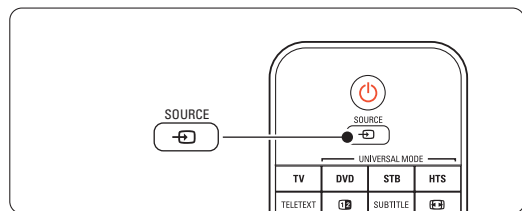
1 Включите цифровой ресивер.

Скорее всего на экране автоматически отобразится заставка ресивера.

2 С помощью пульта ДУ цифрового ресивера выберите телеканалы.

Если нет изображения:

1 Нажмите кнопку **Source ↻**.



2 Нажмите кнопку **▲** или **▼** для выбора места подключения цифрового ресивера.

3 Нажмите кнопку **OK**.

≡ Примечание

Если устройства еще не подключены см. в разделе 7 Подключения.

4.4 Просмотр с подключенных устройств

1 Включите внешнее устройство.

Скорее всего на экране автоматически отобразится заставка внешнего устройства.

Если нет изображения:

1 Нажмите кнопку **Source ↻**.

2 Нажмите кнопку **▲** или **▼** для выбора места подключения устройства.

3 Нажмите кнопку **OK**.

≡ Примечание

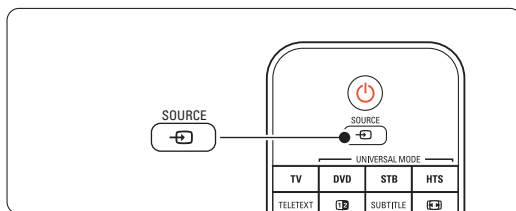
Если устройства еще не подключены см. в разделе 7 Подключения.

4.5 Просмотр DVD

- 1 Включите DVD проигрыватель.
- 2 Вставьте в проигрыватель диск DVD. Скорее всего на экране автоматически отобразится заставка DVD.
- 3 Нажмите кнопку Play ► DVD проигрывателя.

Если нет изображения:

- 1 Нажмите кнопку Source ➔ .
- 2 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора места подключения DVD проигрывателя.
- 3 Нажмите кнопку OK. Подождите несколько секунд до появления изображения.
- 4 Нажмите кнопку Play ► .

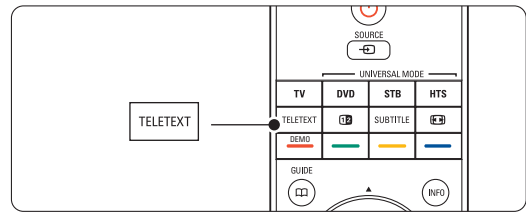


4.6 Выбор страницы телетекста

Большинство телеканалов осуществляют трансляцию в режиме телетекста.

Просмотр телетекста:

- 1 Нажмите кнопку TELETEXT.
- 2 Для выбора необходимой страницы:
 - С помощью цифровых кнопок введите номер страницы.
 - Нажмите кнопку P- или P+ или ▲ или ▼ или ↶ для просмотра следующей или предыдущей страницы.
 - Нажмите цветную кнопку для выбора одного из цветных пунктов внизу экрана.
 - Нажмите кнопку PnP, чтобы вернуться к предыдущей странице.
- 3 Снова нажмите кнопку TELETEXT, чтобы выключить телетекст.



≡ Примечание

Только для Великобритании: на некоторых цифровых телеканалах предлагаются специальные цифровые текстовые службы (например, BBC1).

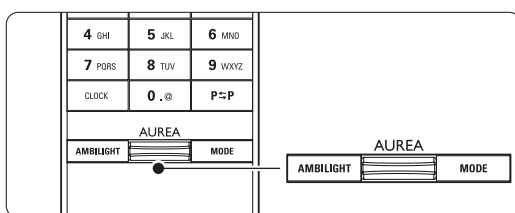
Дополнительную информацию о телетексте см. в разделе 5.6 Телетекст.

4.7 Смена режимов Ambilight

Для Ambilight можно установить расслабляющие или динамические настройки, чтобы изменение подсветки плавно или быстро и соответствовало происходящему на экране.

Установите режим Ambilight:

- 1** Нажмите кнопку Ambilight для включения подсветки.
- 2** Нажмите кнопку Mode для изменения интенсивности света Ambilight.
- 3** Сдвиньте переключатель **AUREA Ambilight** вверх или вниз для изменения интенсивности света.



Режим LoungeLight

В режиме ожидания можно оставить Ambilight включенной.

- 1** Нажмите кнопку **Ambilight**. Через некоторое время загорится подсветка Ambilight.
- 2** Последовательно нажимайте кнопку **Mode** для переключения эффектов Ambilight.

Дополнительную информацию об Ambilight см. в разделе **5.5 Ambilight**.

⊕ Совет

Для максимального эффекта Ambilight выключите или приглушите освещение в комнате.

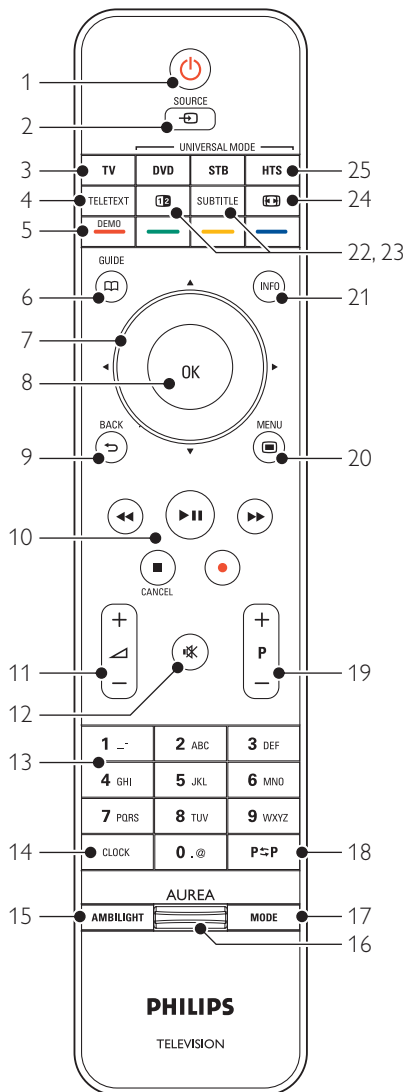
5 Расширенное использование ТВ

Этот раздел содержит сведения о возможностях расширенного использования ТВ:

- использование меню
- настройка установок изображения, звука и Ambilight
- дополнительно о телетексте
- создание списков избранных каналов

5.1 Пульт дистанционного управления

5.1.1 Обзор пульта ДУ



- преимущества Электронного гида передач
- установка таймеров и блокировок
- установка субтитров и выбор языка субтитров
- просмотр фото или воспроизведение избранной музыки с устройства памяти USB или с компьютера или по домашней сети.

1 Режим ожидания ⏻

включение ТВ или переход в режим ожидания.

2 Source ⏹

- Вход или выход из меню Источник.
- Выбор подключенного устройства или переход к ТВ.

3 TV

Переключение пульта ДУ в режим ТВ.

4 Teletext

Включение или отключение телетекста.

5 Цветные кнопки

- Простой выбор страниц телетекста.
- Простой выбор задач.

Demo

Вход в меню Демо и просмотр демонстрации функций ТВ.

6 Guide 📖

Включение или отключение Электронного гида передач.

7 Кнопка перемещения и поворотный регулятор

Для перемещения (o, s, p, e) или перехода вправо или влево в списках или настройках.

8 OK

- Отображение списка каналов.
- Применение установок.

9 Кнопка Back ↺

Для выбора предыдущей программы или предыдущей страницы телетекста.
Закрытие списка каналов.

10 Кнопки управления аудио и видео

◀◀, ▶▶ / II, ▶▶, ■, ●

Для управления DVD проигрывателем или рекордером, проигрывателем Blu-ray Disc или видеомагнитофоном.

11 Громкость 🔊

Регулировка громкости.

12 Отключение звука ✅

Отключение или возобновление звука.

13 Цифровые кнопки

Выбор телеканала.

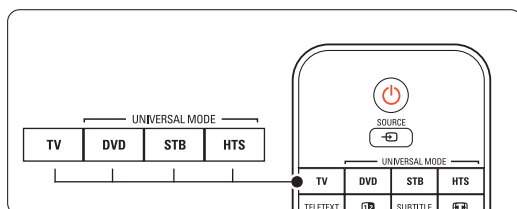
- 14 **Clock**
Отображение времени на экране.
- 15 **Ambilight**
Включение или отключение Ambilight.
- 16 **Ambilight AUREA**
Изменение интенсивности света Ambilight
- 17 **Mode**
Регулировка динамических эффектов Ambilight
- 18 **Предыдущий канал P-P**
Переход к предыдущему каналу
- 19 **+P- Переход на следующий или предыдущий канал**
Для перехода на следующий или предыдущий канал в списке каналов.
- 20 **Menu** 
Вход или выход из меню
- 21 **Информация на экране i**
Отображение информации о канале или программе при наличии.
- 22 **Двойной экран** 
Отображение телетекста в правой, а изображения в левой части экрана.
- 23 **Subtitle**
Включение или отключение субтитров.
- 24 **Формат широкоэкранного изображения** 
Выбор формата изображения.
- 24 **DVD STB HTS**
Управление подключенными устройствами.

См. раздел 10 Указатель t чтобы найти раздел руководства, содержащий сведения о специальной кнопке пульта ДУ.

5.1.2 Универсальный пульт ДУ

Пульт ДУ вашего телевизора является универсальным пультом ДУ и может управлять такими устройствами, как DVD проигрыватели и устройства записи, цифровые ресиверы (теле приставки – STB) или системы домашнего кинотеатра (HTS) Philips и многих других марок.

- 1 Нажмите кнопку DVD, STB или HTS пульта ДУ для выбора DVD, кабельного ресивера (STB) или устройства домашнего кинотеатра (HTS). Подсветка кнопки будет мигать, пока вы находитесь в этом режиме.



- 2 Воспользуйтесь соответствующей кнопкой на пульте ДУ телевизора для управления устройством.
Если устройство не отвечает или работает неправильно, необходимо настроить пульт ДУ для управления данным устройством.
См. раздел 5.1.3 Настройка для управления определенным устройством.
- 3 Нажмите кнопку TV для перехода в нормальный режим телевизора. Если в течение 30 секунд не была нажата ни одна из кнопок, пульт ДУ переключится в нормальный режим телевизора.

5.1.3 Настройка для управления определенным устройством.

Можно выбрать один из трех способов программирования пульта ДУ для устройства определенной марки.

- можно воспользоваться Помощником для универсального пульта ДУ
- можно ввести код установки модели или
- можно запустить автопоиск.

≡ Примечание

Пульт ДУ может быть не совместим со всеми типами DVD, кабельных ресиверов и систем домашних кинотеатров.

Метод 1: использование Помощника для универсального пульта ДУ

- 1 Включите устройство.
- 2 Нажмите кнопку **DVD**, **STB** или **HTS** и удерживайте 4 для выбора необходимого универсального режима и нажмите кнопку **Menu**  и выберите Конфигурация > Установка > Помощника для пульта ДУ и нажмите **е** для входа.
- DVD обозначает DVD, DVD-R, жесткий диск и Blu-ray Disc
 - STB обозначает цифровой ресивер и телеприставки (кабельные, спутниковые)
 - HTS - система домашнего кинотеатра, аудио/видеосистемы
- Пульт ДУ находится в режиме программирования. Следуйте появляющимся на экране инструкциям.

≡ Примечание

Необходимо, чтобы телевизор и устройства находились в пределах рабочего диапазона пульта ДУ.

Метод 2: Прямой ввод кода установки

Вместо использования Помощника для универсального пульта ДУ можно ввести коды установки напрямую. Список этих кодов для различных марок и устройств можно найти в конце данного руководства.

- 1** Нажмите кнопку **DVD, STB** или **HTS** и одновременно **OK** и удерживайте 4 секунды для выбора необходимого режима.
- 2** Введите трехзначный код для модели и марки вашего устройства. Для некоторых марок приведено несколько кодов установки: выберите правильный код. Можно проверять все коды по порядку. При вводе правильного кода подсветки кнопок всех режимов начнут мигать, подтверждая выбор. При вводе неверного кода подсветки кнопок всех режимов загорятся на 2 секунды. Повторите шаг 2 с другим кодом.
- 3** Направьте пульт ДУ на устройство и нажмите кнопку для проверки правильности выбранного кода устройства. Если выбран правильный код, проверьте работу всех функций. Если выбран неверный код или если не все функции работают, повторите шаг 1 и шаг 2 для других кодов установки соответствующей марки.

Метод 3: Автоматический поиск всех кодов

Если не удается обнаружить правильную марку или код, выполните автоматический поиск всех кодов. Автоматический поиск займет несколько минут.

Если после автоматического поиска правильный код не обнаружен, данный пульт ДУ не совместим с вашим устройством. В этом случае пользуйтесь оригинальным пультом ДУ данного устройства.

- 1** Включите устройство, предназначенное для управления телевизионным пультом ДУ.
- 2** Во время автоматического поиска направьте пульт ДУ на устройство.
- 3** Для выбора необходимого универсального режима устройства нажмите соответствующую кнопку **DVD, STB** или **HTS** и одновременно **OK** и удерживайте в течение 4 секунд. Подсветка кнопки выбранного устройства будет гореть ровно.
- 4** Нажмите **OK** для запуска автоматического поиска. Через каждые две секунды, при отправке нового кода подсветка кнопки будет мигать. Продолжайте направлять пульт ДУ на устройство.
- 5** При выключении устройства нажмите кнопку **OK** для прекращения поиска.

6 Нажмите кнопку **B** для включения устройства.

7 С помощью кнопок пульта ДУ проверьте работу всех функций. Если не все функции управляемы, снова нажмите **OK** для продолжения автоматического поиска верного кода.

8 Если все функции работают, нажмите кнопку выбранного универсального режима устройства для подтверждения и выхода из режима автоматического поиска.

Примечание:

Для приостановки автоматического поиска нажмите **OK**. Нажмите **O** или **S** для ручной прокрутки кодов устройства вперед/назад или снова нажмите **OK** для продолжения автоматического поиска.

5.1.4 Постоянная настройка пульта ДУ на выбранный универсальный режим

При нажатии кнопок **DVD, STB** или **HTS** пульт ДУ сможет управлять другими устройствами. Если в течение 30 секунд не была нажата ни одна из кнопок, пульт ДУ переключится в нормальный режим просмотра ТВ. Можно установить пульт ДУ на поддержку универсального режима до тех пор, пока не будет выбран другой универсальный режим, переключаясь по прошествии 30 секунд в нормальный режим ТВ.

- 1** Нажмите кнопку **TV**.
- 2** Нажмите **OK** и одновременно **–** и удерживайте в течение 4 секунд. Подсветка кнопки загорится на 2 секунды.

Теперь пульт ДУ не будет переключаться в нормальный режим телевизора.

Для возврата функции переключения в нормальный режим телевизора через 30 секунд повторите шаги 1 и 2.

5.1.5 Обзор функций устройства

Когда пульт ДУ установлен на управление определенным устройством, все кнопки, за исключением перечисленных ниже, имеют те же функции.

• DVD проигрыватель

Кнопка **Menu** = меню DVD диска

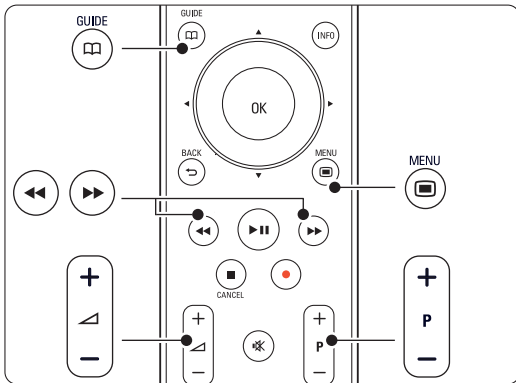
Кнопка **P+/-** = следующая/предыдущая дорожка DVD

• DVD рекордер

Кнопка **◀◀** = предыдущая дорожка DVD-R

Кнопка **▶▶** = следующая дорожка DVD-R

- DVD рекордер с жестким диском**
Кнопка **Menu** = браузер жесткого диска DVD рекордера с жестким диском
Кнопка **◀▶** = предыдущая дорожка DVD рекордера с жестким диском
Кнопка **▶▶** = следующая дорожка DVD рекордера с жестким диском
- Проигрыватель Blu-ray Disc**
Кнопка **□** = меню содержимого BD диска
Кнопка **Menu** = меню BD диска
- Цифровой или спутниковый ресивер**
Без изменения функций.
- Домашний кинотеатр**
Кнопка **Menu** = меню HTS диска
Кнопка **△** = громкость HTS
Кнопка **DNR+/-** = следующая/предыдущая дорожка HTS



5.1.6 Коды установки пульта ДУ

См. в конце настоящего руководства.

5.2 Настройка яркости LightGuide

LightGuide расположен на передней панели ТВ и указывает на включение телевизора
После включения телевизора LightGuide горит постоянно. Можно установить степень его яркости или установить его отключение после включения телевизора.

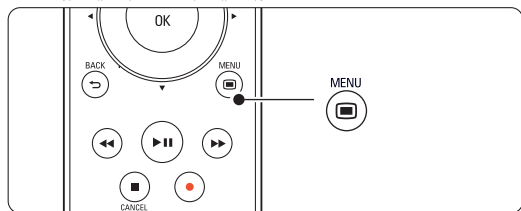
- 1 Нажмите кнопку **Menu** > Конфигурация > Установка > Предпочтения > **Яркость LightGuide**.
- 2 Нажмите кнопку **▶** для входа в список.
- 3 Нажмите кнопку **▲** или **▼** для выбора уровня яркости от 0 (выкл) до 4.

5.3 Меню телевизора

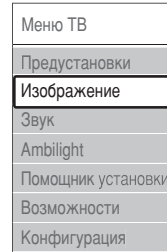
С помощью экранных меню осуществляется установка ТВ, настройка установок изображения, звука и Ambilight, а так же доступ к функциям. В этом разделе дается обзор различных меню и сведения по перемещению по меню.

5.3.1 Меню

- 1 Нажмите кнопку **Menu** для входа в меню телевиз.
- 2 Нажмите кнопку **Menu** для выхода из Меню телевиз.



Меню телевиз. содержит следующие пункты:



- Предустановки** этот пункт служит для выбора одной из предустановок. Каждая установка содержит настройки изображения, звука и Ambilight.
- Изображение** этот пункт меню служит для регулировки всех настроек изображения.
- Звук** этот пункт меню служит для регулировки всех настроек звука.
- Ambilight** этот пункт меню служит для регулировки всех настроек Ambilight.
- Помощник установки** Используйте Помощник установки для простоты настройки основных установок изображения звука и Ambilight.
- Возможности** этот пункт меню служит для регулировки других настроек.
- Конфигурация** этот пункт меню служит для
 - установки и обновления программного обеспечения ТВ;
 - использования Помощника для пульта ДУ, который помогает настраивать пульт ДУ для управления другими устройствами;

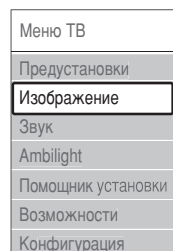
- использование Мастера подключений, который помогает подключать устройства к ТВ.

5.3.2 Использование меню

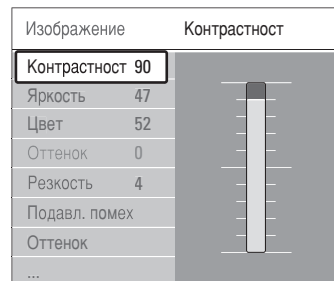
Пример использования меню.

- 1 Нажмите кнопку **Menu**.

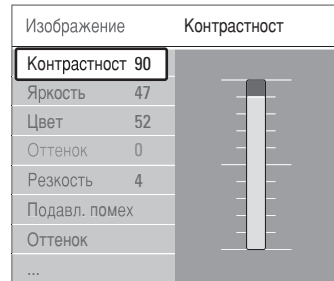
На экране появится меню телевиз.



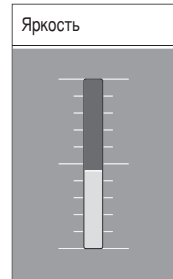
- 2 Нажмите кнопку **▲** или **▼** для выбора Изображение.
- 3 Нажмите кнопку **▶** для входа в меню настройки изображения.



- 4 Нажмите кнопку **▼** для выбора пункта Яркость.



- 5 Нажмите кнопку **▶** для входа в меню настройки яркости.



- 6 Нажмите кнопку **▲** или **▼** для регулировки параметра.

- 7 Нажмите кнопку **◀** чтобы вернуться к настройкам изображения или нажмите кнопку **Menu** для выхода из меню телевиз.

≡ Примечание:

По мере установки и трансляции цифровых каналов становятся доступными дополнительные возможности.

5.4 Установки изображения и звука

При первом включении телевизора были выбраны предпочтительные настройки для звука, изображения и Ambilight. В следующем разделе описывается их изменение или повторная установка.

5.4.1 Предустановки

Возвращает ТВ к значению предварительной установки. Каждая установка содержит настройки изображения, звука и Ambilight.

- 1 Нажмите кнопку **Menu** и выберите Предустановки.
- 2 Нажмите кнопку **▶** для входа в список.
- 3 Нажмите кнопку **▲** или **▼** для выбора установки.
- 4 Нажмите кнопку **OK**.
- 5 Нажмите кнопку **Menu** для выхода из Меню телевиз.

Предустановки: Пользовательские, Оживленный, Стандарт, кино, Экономия электроэн., Игра.

5.4.2 Помощник установки

Используйте Помощник установки простоты настройки основных установок изображения звука. Следуйте появляющимся на экране инструкциям.

- 1 Нажмите кнопку **Menu**, выберите Помощник установки и нажмите кнопку **▶** для входа.
- 2 Нажмите зеленую кнопку для запуска Помощника.
- 3 Нажмите кнопку **◀** или **▶** для выбора левой или правой стороны.
- 4 Нажмите зеленую кнопку для перехода к следующей установке. Необходимо выполнить ряд установок. По окончании последует запрос на сохранение выполненных установок.
- 5 Нажмите зеленую кнопку для сохранения всех выполненных установок.

5.4.3 Настройка изображения

В этом разделе описывается регулировка всех параметров изображения.

- 1 Нажмите кнопку **Menu**.
- 2 Выберите **Изображение** и нажмите кнопку ► для входа в список.
- 3 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора установки.

Меню ТВ	Изображение
Предустановки	Контрастность
Изображение	Яркость
Звук	Цвет
Ambilight	Оттенок
Помощник установки	Резкость
Возможности	Подавл. помех
Конфигурация	Оттенок
	Perfect Pixel HD
	Active control
	Оптический датчик
	Форм. изображения
	Режим авто

• Контрастность

Изменение уровня ярких частей изображения с неизмененными темными частями.

• Яркость

Изменение уровня яркости всего изображения.

• Цвет

Изменение уровня насыщенности.

• Оттенок

Если трансляция производится в стандарте NTSC, этот уровень компенсирует перепады цвета.

• Резкость

Изменение уровня резкости деталей.

• Подавл. помех

Фильтр и сокращение помех изображения.

Установите уровень на Минимум, Средний, Максимум или Выкл.

• Оттенок

Установка цвета в режимы: Нормальный, Теплый (красноватые тона) или Холодный (синие тона).

Для сохранения в меню Польз. оттенок. установки собственных оттенков выберите пункт Уст. польз.

• Пользовательский

Нажмите зеленую кнопку для выбора шкал изменения параметра:

- R-WP красный - точка белого
- G-WP зеленый - точка белого
- B-WP синий - точка белого
- R-BL красный - уровень черного
- G-BL зеленый - уровень черного

• Perfect Pixel HD

Управление дополнительными настройками Perfect Pixel HD Engine, для оптимизации

четкости контраста, цвета и движения.

Изображение	Perfect Pixel HD
...	HD Natural Motion
Подавл. помех	100 Hz Clear LCD
Оттенок	Улучшенная четкость
Perfect Pixel HD	Динамич. контр.
Active control	Динамич. подсветка
Оптический датчик	Снижение ... MPEG
Форм. изображения	Улучшение цвета
Режим автоформата	

- HD Natural Motion

Удаляет дрожание изображение и обеспечивает мягкую передачу движений объектов, особенно в фильмах.

- 100 Hz Clear LCD

Увеличивает четкость при отображении движения, обеспечивает лучшие уровни черного, высокий контраст без мерцания, устойчивость изображения и увеличение угла просмотра.

- Улучшенная четкость

Обеспечивает исключительную четкость, особенно линий и контуров изображения.

- Динамич.контр.

Устанавливает режим, при котором телевизор автоматически улучшает отображение темных, средних и светлых деталей и участков изображения.

- Динамич.подсв.

Устанавливает режим, при котором энергопотребление можно уменьшить, приглушив яркость экрана. Устанавливается для оптимального энергопотребления или для изображения с максимальным уровнем яркости.

- Снижение....MPEG

Смягчение переходов цифрового изображения.

- Улучшение цвета

Оживление цветов и улучшение разрешения ярко освещенных объектов.

• Active control

Исправление всех входящих сигналов для обеспечения наилучшего из возможного изображения. Включение или отключение функции Active control

• Оптический датчик

Настройка изображение и Ambilight в соответствии с характером освещения комнаты. Включение или отключение функции Оптический датчик.

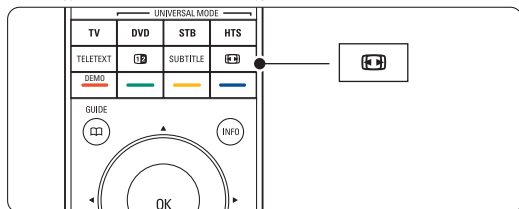
• Форм. изображения

См. раздел 5.4.4 Формат широкоэкранного изображения.

5.4.4 Формат широкоэкранного изображения

Удаление черных полос по бокам или сверху и снизу изображения. Изменение формата изображения на формат, совпадающий с экраном.

- 1 Нажмите кнопку  для входа в меню Форм. изображения.



- 2 Нажмите кнопку  или  для выбора доступного формата изображения.
- 3 Нажмите кнопку OK.
- 4 Нажмите кнопку  , чтобы переместить изображение вверх, и чтобы открыть частично скрытые субтитры.

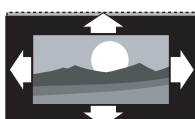
Совет

Для снижения искажений до минимума рекомендуется выбрать пункт Автоформат.

- **Автоформат** (не подходит для передачи изображений с компьютера)

Автоматическое увеличение изображения до размера экрана. Отображение субтитров сохраняется. Можно установить два режима автоформата.

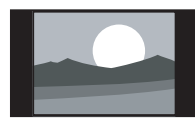
- 1 Выберите в меню пункт Изображение > Режим автоформата.
- 2 Выберите Автозаполнение для максимального заполнения экрана. Выберите Auto-zoom (Автоувеличение) для сохранения исходного формата изображения. При этом могут появится черные полосы.



- **Сверх-увеличение** (не подходит для HD)

Удаление черных полос по бокам при вещании в формате 4:3. Остается минимальное искажение.

- **4:3** (не подходит для HD)
- Отображение классического формата 4:3.



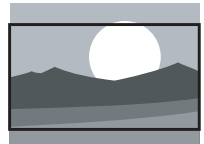
• **Широкоэкран.14:9**

(не подходит для HD.)
Устанавливает формат 14:9.



• **Широкоэкран. 16:9**

(не подходит для HD.)
Устанавливает формат 16:9.



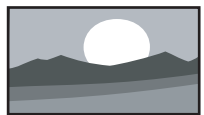
• **Широкий экран**

Растягивает формат до 16:9.



- #### • **Не в масштабе** (только для HD и изображений с компьютера)

Максимальная четкость.
На краях возможны искажения. Кроме того, при просмотре изображений с компьютера могут появиться черные полосы.



Примечание

Не забудьте присвоить имя подключению в меню подключений. См. раздел 7.5.1 Присвоение имен устройствам.

5.4.5 Установки звука

В этом разделе описывается настройка всех установок звука.

- 1 Нажмите кнопку  на пульте ДУ и выберите Звук.

- 2 Нажмите кнопку  для входа в список.

- 3 Нажмите кнопку  или  для выбора установки.

Меню ТВ	Звук
Предустановки	Эквалайзер
Изображение	Громкость
Звук	Громк.для ослабл. зрения
Ambilight	Баланс
Помощник установки	Язык зв. сопр.-я.
Возможности	Двойной I/II
Конфигурация	МоноСтерео
	Акуст. системы ТВ
	Режим surround
	Громкость наушников
	Авторегулировка громк.
	Разница громкостей
	Автом. реж. surround

• Эквалайзер

Регулировка низких и высоких частот. Для регулировки установки выберите шкалу изменения параметра.

• Громкость

Регулировка громкости. При регулировки громкости с помощью появляется шкала громкости. Если необходимо убрать отображение шкалы, перейдите в Меню > Конфигурация > Установка > Предпочтения, нажмите кнопку для входа в список и выберите пункт Шкала громкости выкл.

• Громк.для ослабл.зрения (только для Великобритании)

Изменение громкости в выбранном пункте Громк.для ослабл.зрения в Настройка, меню Установка. См. раздел 6.1 Автоустановка.

• Баланс

Установка баланса левого и правого громкоговорителя для оптимального прослушивания в соответствии с положением пользователя.

• Язык аудиосопровождения

Список языков аудиосопровождения текущей программы доступен, если цифровые каналы установлены и транслируются. Для постоянного изменения языка аудиосопровождения, см. раздел 6 Настройка канала.

• Двойной IP

Возможность выбирать из двух языков при наличии в трансляции.

• Mono/Стерео

При наличии стереовещания можно выбирать Mono или Стерео для отдельного телеканала.

• Динамики телевизора

При подключении к ТВ аудиосистемы можно отключить динамики телевизора.

Если ваша аудиосистема поддерживает Easylink, см. раздел 7.2.2 Easylink. Выберите Автоматическая для автоматического воспроизведения звука через аудиосистему.

• Режим surround

Выбора звучания с большим пространственным эффектом при условии соответствующей трансляции или при его наличии на подключенном устройстве.

• Громкость наушников

Регулировка громкости наушников. С помощью кнопки на пульте ДУ можно выключить звук громкоговорителей ТВ.

• Автоограничитель громкости

Смягчает резкие перепады громкости, например, в начале рекламы или при переключении с канала на канал. Выберите Вкл. или Выкл.

• Разница громкостей

Выравнивание разницы громкости каналов или подключенных устройств.

1 Переключение на канал или устройство, разницу громкости которых необходимо выровнять.

2 Выберите пункт Разница громкостей в меню Звук и измените уровень громкости.

• Автом. реж. surround

Автоматическое переключение ТВ на оптимальный режим транслируемого объемного звука. Выберите Вкл. или Выкл.

5.5 Ambilight

В этом разделе описывается настройка установок Ambilight.

1 Нажмите кнопку **Menu** на пульте ДУ и выберите Ambilight.

2 Нажмите кнопку для входа в список.

3 Нажмите кнопку или для выбора установки.

Меню ТВ	Ambilight
Предустановки	Ambilight
Изображение	Активный режим
Звук	Яркость
Ambilight	Разделение
Помощник установки	
Возможности	
Конфигурация	

• Ambilight

Включение или отключение подсветки Ambilight.

• Активный режим

Для установки настроек Ambilight от расслабляющей до динамической.

Ослабленный устанавливается плавная скорость изменения Ambilight в соответствии с изображениями на экране.

Динамический режим Ambilight, характеризующийся быстрой сменой цвета.

• Яркость

Изменение интенсивности светового излучения Ambilight.

• Разделение

Настройка уровня различия цвета Ambilight по бокам ТВ. При отключении разделения подсветка Ambilight динамическая, но моноцветная.

• Предупреждение

Во избежание помех при приеме сигнала пульта ДУ размещайте устройства в стороне от Ambilight.

5.6 Телетекст

ТВ оснащен памятью на 1200 страниц, содержащих передаваемые страницы телетекста, а также подстраницы для сокращения времени ожидания.

Для выбора страницы телетекста см. раздел 4.6 Выбор страницы телетекста.

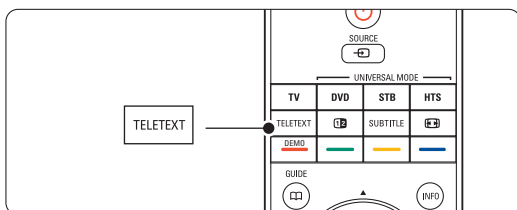
5.6.1 Выбор языка телетекста.

На некоторых цифровых телеканалах предлагается возможность выбирать язык телетекста. См. раздел 6.1 Автоустановка.

5.6.2 Выбор номера подстраницы

Страница телетекста может содержать ряд подстраниц. Страницы отображены рядом с номером основной страницы.

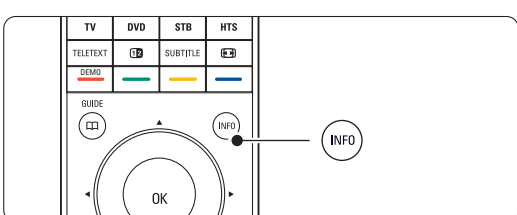
- 1 Нажмите кнопку TELETEXT.
- 2 Выберите страницу телетекста.
- 3 Нажмите кнопку **◀** или **▶** для выбора подстраницы.



5.6.3 Выбор таблицы страниц передаваемых службой телетекста

Таблица страниц телетекста передается не всеми телеканалами. С ее помощью можно легко переходить с одной темы на другую, не пользуясь нумерацией страниц.

- 1 Нажмите кнопку TELETEXT.
- 2 Нажмите кнопку **i**.
Отобразится обзор таблицы страниц.
- 3 Воспользуйтесь кнопками **◀**, **▶** или **▲**, **▼** для выбора предмета.
- 4 Нажмите кнопку OK для просмотра страницы.



5.6.4 Двойной экран с телетекстом

(не доступен для каналов с цифровыми текстовыми службами)

Одновременный просмотр телеканала и телетекста.

- 1 Нажмите кнопку **12** для отображения Двойного экрана с телетекстом.
- 2 Снова нажмите кнопку teletext для нормального отображения телетекста.
- 3 Нажмите кнопку teletext для отключения телетекста.

5.6.5 Поиск по телетексту

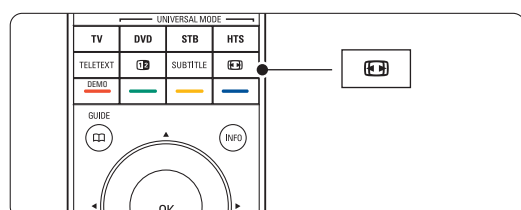
Быстрый переход к предмету, на который указывают несколько номеров страниц, или поиск по конкретному слову в страницах телетекста.

- 1 Нажмите кнопку TELETEXT.
- 2 Нажмите кнопку OK для выделения первого слова или числа.
- 3 Нажмите кнопку **◀** или **▶**, **▲** или **▼** для перехода к следующему слову или числу на странице.
- 4 Нажмите кнопку OK для поиска страницы, содержащей выделенное слово или число.
- 5 Нажимайте кнопку **o**, пока не будет снято выделение со всех слов или чисел, чтобы выйти из Поиска.

5.6.6 Увеличение страниц телетекста

Для дополнительного удобства чтения можно увеличить страницу телетекста.

- 1 Нажмите кнопку TELETEXT и выберите страницу телетекста.
- 2 Нажмите кнопку **[x]** на пульте ДУ для увеличения верхней части страницы.
- 3 Снова нажмите кнопку **[x]** для просмотра увеличенной нижней части страницы.
- 4 Нажмите кнопку **▲** или **▼** для прокрутки увеличенной страницы.
- 5 Снова нажмите кнопку **[x]**, чтобы вернуться к нормальному размеру страницы.



5.6.7 Меню телетекста

Пункты меню телетекста позволяют отображать скрытую информацию, запускать автоматический цикл подстраниц и изменять установку символов.

• Показ.

Скрытие или отображение скрытой информации на странице, например, решения загадок или ребусов.

• Цикл подстраниц

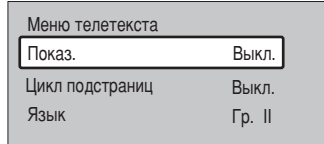
Если для выбранной страницы доступны подстраницы, можно запустить автоматический цикл подстраниц.

• Язык

В некоторых языках используются различные наборы символов. Переключитесь на другую группу для правильного отображения текста.

1 Нажмите кнопку TELETEXT.

2 Нажмите кнопку Menu .



- 3** Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта меню.
- 4** Нажмите кнопку OK для изменения настройки.
- 5** Нажмите кнопку Menu  для выхода из меню телетекста.
- 6** Нажмите кнопку TELETEXT для отключения телетекста.

5.6.8 Цифровые текстовые службы

(только для Великобритании)

На некоторых цифровых телеканалах предлагаются специальные цифровые текстовые службы (например, BBC1). Такие службы выглядят, как обычный телетекст и управляются номерами, цветом и кнопками перемещения.

1 Нажмите кнопку TELETEXT.

2 Нажмите кнопку ▲ или ▶, ▲ или ▼ для выбора или выделения пунктов меню.

3 Нажмите одну из цветных кнопок для выбора опции.

4 Нажмите кнопку OK для подтверждения или активации.

5 Нажмите кнопку  Cancel для отмены цифрового текста или интерактивных служб.

! Предупреждение

При передаче субтитров службы цифрового текста блокируются, а в меню Возможности устанавливается параметр Субтитры Вкл. См. раздел 5.9 Субтитры.

5.6.9 Телетекст 2.5

При трансляции по телеканалу такой телетекст обеспечивает больше цветов и улучшенную графику. Телетекст 2.5 является заводской установкой.

- 1** Нажмите кнопку Menu  на пульте ДУ и выберите Конфигурация > Установка > Предпочтения > Телетекст 2.5 и нажмите ► для входа в список.
- 2** Выберите Вкл. или Выкл.

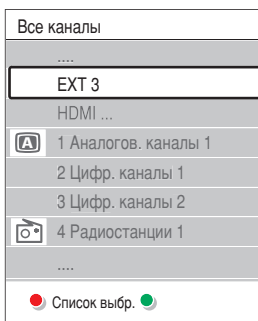
5.7 Создание списков избранных каналов

Просмотр списка Все каналы или создание собственного списка из выбранного из предпочтаемых телеканалов и радиостанций.

5.7.1 Выбор списка из выбранного

Узнайте как выбирать один из списков из выбранных.

- 1** Нажмите кнопку OK.
- В первый раз, после окончания установки, отображается список Все каналы. В других случаях выводится последний выбранный список из выбранных.



- 2** Нажмите красную кнопку для отображения всех списков из выбранных.
- 3** Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора списка.
- 4** Нажмите кнопку OK.
- Отобразится выбранный список из выбранных.
- 5** Снова нажмите кнопку ok для выхода.

5.7.2 Создание списка из выбранных

Создание или изменение собственного списка из выбранных.

- 1** Нажмите кнопку OK.
- Отобразится последний выбранный список.
- 2** Нажмите красную кнопку для отображения всех списков из выбранных.
- 3** Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора списка.

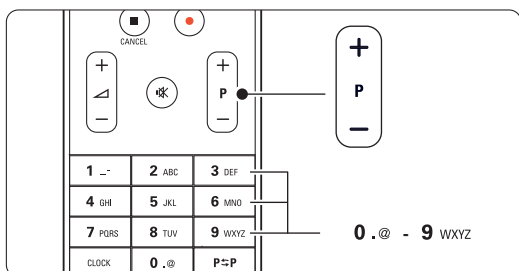
- 4** Нажмите кнопку OK.
 - 5** Нажмите зеленую кнопку для входа в режим редактирования. В выбранном списке отобразится полный список каналов.
 - 6** Нажмите кнопку **▲** или **▼** для выделения канала.
 - 7** Нажмите кнопку OK, чтобы отметить выбранный канал (или снять метку). Канал будет добавлен в выбранный список (или удален из него).
 - 8** Снова нажмите зеленую кнопку для выхода из режима редактирования.
- Снова появится измененный список каналов.

5.7.3 Выбор канала из списка избранного

- 1** Нажмите кнопку OK.
- Появится последний выбранный список каналов.
- 2** Для выделения канала воспользуйтесь кнопками **▲** или **▼**.
 - 3** Нажмите кнопку OK.
- ТВ настроится на этот канал.

⊕ Совет

- Воспользуйтесь кнопкой **-P+** для прокрутки телеканалов выбранного списка избранного.
- С помощью цифровых кнопок можно продолжать выбирать каналы, не внесенные в список избранного.



5.8 Электронный гид передач - ЭПГ -

Электронный гид передач - это экранный гид с программой цифровых телепередач. По программе телепередач можно перемещаться, выбирать и просматривать программы по времени, названию или жанру. Есть два типа ЭПГ: "Сейчас и далее" и "7 или 8 дней".

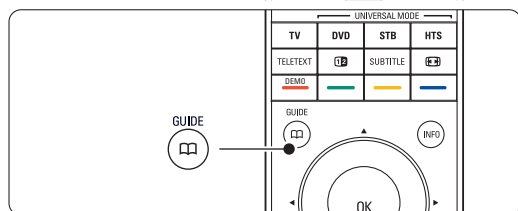
ЭПГ доступен после установки и начала трансляции цифровых телеканалов. "Сейчас и далее" доступен постоянно, а "7 или 8 дней" доступен только в некоторых странах.

С помощью меню ЭПГ можно ...

- просмотреть список текущих транслируемых программ
- узнать о следующей программе
- группировать программы по жанрам
- устанавливать напоминания о начале программ
- создать список Предп. каналы с ЭПГ
- и т.п.

5.8.1 Включение ЭПГ

- 1** Нажмите кнопку **GUIDE**.



Появится следующий тип ЭПГ
"Сейчас и далее"

Отобразится подробная информация о текущей программе.



Или
"7 или 8 дней"

Для получения данных ЭПГ может потребоваться некоторое время. Отобразится список телепрограмм.

Гид передач			Вт., 12 Сент.
Около	09:55	Следующий	
BBC ONE	07:50 Commonwealth	12:30	Commonwealth
BBC TWO	09:50 Tweenies	10:15	Something Special
five	09:00 The Wright Stuff	10:30	Trisha Goddard
BBC THREE	05:32 This is BBC THREE	12:00	This is BBC THREE
BBC FOUR	05:32 This is BBC FOUR	12:00	This is BBC FOUR
abc1	09:20 Moonlighting	10:15	Daddio
13:50 Anastasia		0010 - EEN	
● Напомнить ● Просмотреть ● Перейти к ... ● Справка			

2 С помощью цветных кнопок активируйте действия, указанные внизу экрана.

- **Далее:** показ информации о следующей программе.
- **Напомнить:** отметить программу для напоминания о ней или снять метку.
- **Просмотреть:** просмотр и ли прослушивание текущей программы.
- **Перейти к...:** переход на следующий или предыдущий день.
- **Справка:** отображение информации о выбранной программе (при наличии).

3 Нажмите кнопку для выхода из ЭПГ.

5.8.2 Дополнительно о ЭПГ "7 или 8 дней"

В меню этого гида передач есть следующие пункты:
Поиск по жанру, Запланир.напоминания, и т.п.

1 Нажмите кнопку на пульте ДУ.

2 Нажмите кнопку **Menu** .

Появится меню Гид передач

Гид передач	Расписание
Расписание	12:30 South Today
Поиск по жанру	11:50 Working Lunch
Запланир.напом...	11:55 Melrose Place
Предп.каналы с ЭПГ	13:00 In aller Freund
Получить Прогр.гид	

3 Нажмите кнопку или для выбора пункта меню.

4 Нажмите кнопку для входа.

5 Нажмите кнопку или для выбора.

6 Нажмите кнопку **OK** для активации или зеленую кнопку для просмотра

7 Нажмите кнопку для выхода из ЭПГ.

≡ Примечание

В меню Гид передач появляются только каналы, отмеченные в пункте Предп. каналы с ЭПГ.

5.9 Таймеры и блокировка

В этом разделе описывается включение и выключение ТВ в определенное время TV, а также блокировка ТВ и снятие блокировки.

5.9.1 Автоматическое переключение в режим ожидания

Таймер выключения переключает ТВ в режим ожидания по истечении установленного времени.

- 1 Нажмите кнопку **Menu** на пульте ДУ и выберите Возможности > Таймер отключения и нажмите кнопку ► для доступа к шкале таймера.
- 2 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для установки значения времени до 180 минут с шагом в 5 минут. При установке значения 0 таймер выключения отключается.

В любое время можно выключить ТВ или переустановить время отключения.

5.9.2 Автоматическое включение ТВ

Таймер включения автоматически включает ТВ из режима ожидания на установленном канале, в установленное время.

- 1 Нажмите кнопку **Menu** на пульте ДУ и выберите Возможности > Таймер включения и нажмите кнопку ё для входа в меню таймера включения.
- 2 Воспользуйтесь кнопкой ▲ или ▼, ◀ или ► для последовательного выбора и входа в пункты меню для установки канала, дня недели или даты и времени.
- 3 Нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- 4 Нажмите кнопку **Menu** для выхода из меню.

❖ Совет

Для отключения таймера выберите в меню Таймер включения пункт Выкл.

5.9.3 Блокировка телеканалов и программ

Блокировка телеканалов и/или программ от подключенных устройств для предотвращения их просмотра детьми. Блокировка и снятие блокировки с помощью четырехзначного кода.

Установка или изменение кода

- 1 Нажмите кнопку **Menu** на пульте ДУ и выберите Возможности > Установить или Сменить код и нажмите кнопку ► для ввода кода.

- 2 Введите код с помощью цифровых кнопок. Меню Возможности снова появится с сообщением, подтверждающим установку или изменение кода.

Забыли код?

- 1 Выберите пункт **Сменить код**.
 - 2 Нажмите кнопку ► .
 - 3 Введите заменяющий код 8-8-8-8.
 - 4 Введите новый пользовательский код.
 - 5 Подтвердите введенный код.
- Предыдущий код будет удален, а новый — сохранен.

5.9.4 Включение или отключение функции Замок от ребенка

После установки кода можно блокировать все каналы и устройства; блокировать конкретный канал или устройство; устанавливать время, после которого будут заблокированы все каналы и устройства или ввести возраст детей для установки уровня возрастного ограничения на просмотр, если цифровые каналы установлены и транслируются.

- 1 Нажмите кнопку **Menu** .
- 2 Выберите Возможности > Замок от ребенка и нажмите кнопку ► .
- 3 Введите код с помощью цифровых кнопок.
- 4 Выберите один из пунктов.
- 5 Нажмите кнопку ► .

Блокировка или снятие блокировки для всех каналов или подключенных устройств

- 1 Выберите пункт **Блокировать** или **Разблокировать**.

Блокировка конкретной программы или всех каналов, начиная с определенного времени.

Замок от ребенка	Блокир.польз.
Блокировать	Блокировать через
Блокир.польз.	Блокировка канала
Разблокировать	Родительский рейт...

- 1 Выберите пункт **Блокир.польз.**.
- 2 Нажмите кнопку ► для входа в меню Блокир.польз.
- 3 Снова нажмите кнопку ► для входа в меню Блокировать через (после).
- 4 Выберите Вкл. для включения таймера блокировки.
- 5 Нажмите кнопку ◀ .
- 6 Выберите пункт Время.
- 7 Нажмите кнопку ► .

- 8 Введите значение времени с помощью кнопок ▲ или ▼ и ►.
- 9 Нажмите кнопку OK.

Блокировка для одного или нескольких каналов и подключенных устройств

- 1 Выберите пункт **Блокир.польз.**
- 2 Нажмите кнопку ► для входа.
- 3 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта Блокировка канала.
- 4 Нажмите кнопку ► .
- 5 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора канала(ов), который необходимо блокировать или разблокировать.
- 6 Каждый раз нажимайте кнопку OK, чтобы блокировать или разблокировать канал.

Установка уровня возрастного ограничения на просмотр для цифровой программы

Некоторые станции вещания цифровых каналов устанавливают для своих программ уровень возрастного ограничения (в зависимости от страны). Если значение уровня возрастного ограничения больше возраста вашего ребенка, программа будет заблокирована.

- 1 Выберите пункт **Блокир.польз.**
- 2 Нажмите кнопку ► для входа.
- 3 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта **Родительский рейтинг.**
- 4 Нажмите кнопку ► .
- 5 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора уровня возрастного ограничения.
- 6 Нажмите кнопку **Menu** на пульте ДУ для выхода из меню Замок от ребенка.

5.10 Субтитры

Для каждого телеканала можно установить субтитры, транслируемые по телетексту или по DVB-T (цифровое телевидение). Если цифровые телеканалы установлены и транслируются, можно выбрать предпочтаемый язык субтитров.

5.10.1 Субтитры от аналоговых телеканалов

- 1 Выберите аналоговый телеканал.
- 2 Нажмите кнопку **TELETEXT** для включения телетекста.
- 3 Введите три цифры номера страницы субтитров.
- 4 Нажмите кнопку **TELETEXT** для отключения телетекста.

Примечание

Страница субтитров телетекста аналоговых каналов должна быть отдельно сохранена для каждого канала.

5.10.2 Включение или отключение субтитров

- 1 Нажмите кнопку **Menu** на пульте ДУ и выберите Возможности > Субтитры и нажмите кнопку ► для доступа к списку.
- 2 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора Вкл. для постоянного отображения субтитров или Субт.вкл. без звука для отображения субтитров только при отключении звука с помощью кнопки **PIP** на пульте ДУ.
- 3 Нажмите кнопку ◀, чтобы вернуться в меню Возможности.

Меню ТВ	Возможности
Предустановки	Общий интерфейс
Изображение	Субтитры
Звук	Язык субтитров
Ambilight	Таймер выключения
Помощник установки	Замок от ребенка
Возможности	Установ./Смен. код
Конфигурация	Таймер включения
	Демо

5.10.3 Выбор языка цифровых субтитров

Если субтитры транслируются по цифровым каналам, можно выбрать предпочтаемый язык субтитров из списка транслируемых языков. Предпочтаемый язык субтитров устанавливается в меню Установка временно.

- 1 Нажмите кнопку **Menu** на пульте ДУ и выберите Возможности > Язык субтитров и нажмите кнопку ► для входа в список доступных языков.
- 2 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора языка субтитров.
- 3 Нажмите кнопку OK.

5.11 Просмотр и воспроизведение фото и музыки

Просмотр фотографий или прослушивание музыки с устройства USB (не входит в комплект поставки ТВ), видеокамеры (только фотографии) или через компьютерную сеть. Просматривайте фотографии в слайд-шоу или слушайте музыку из собственного музыкального списка воспроизведений.

≡ Примечание

Philips не несет ответственности, если ваше устройство USB не поддерживается, а также за повреждение или утрату сохраненных данных.

5.11.1 Подключение устройства USB

1 Подключите устройство USB на боковой панели включенного ТВ. Появится сообщение, что устройство USB распознано.

≡ Примечание

Если автоматического подключения устройства USB не произошло, нажмите кнопку Source v > USB/Карты памяти и нажмите OK. Выберите Side и нажмите кнопку OK для отображения содержимого памяти видеокамеры.

5.11.2 Отключение устройства USB

- 1 Нажмите кнопку Source □.
- 2 Отключите устройство USB.
- 3 Выберите ТВ или другое подключенное устройство для просмотра программы.

5.11.3 Просмотр фотографий, запуск слайд-шоу и воспроизведение музыки

Посматривайте фотографии в альбоме устройства USB.

1 Выберите папку фотографий для файлов изображений, сохраненных на устройстве USB.

USB	Изображение
Изображение	Afrika_2001
Музыка	Paris_2006
	My_car.jpg
	Jean.jpg
	Mary.jpg

- 2 Нажмите кнопку ▶ для входа в папку Изображение.
- 3 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора изображения или альбома.

Изображение	Afrika_2001
Afrika_2001	Kenya.jpg
Paris_2005	Congo.jpg
My_car.jpg	Victoria.jpg
Jean.jpg	Dakar.jpg
Mary.jpg	Cairo.jpg

Afrika_2001	Afrika_2001
Kenya.jpg	
Congo.jpg	
Victoria.jpg	
Dakar.jpg	
Cairo.jpg	

- 4 Нажмите кнопку OK для просмотра изображения или для запуска слайд-шоу альбома.
- 5 Нажмите кнопку OK для установки паузы слайд-шоу. Снова нажмите кнопку для возобновления.
- 6 Нажмите на пульте ДУ одну из цветных кнопок для выполнения соответствующей функции, отображеной внизу экрана. Если шкала функции внизу экрана исчезнет, нажмите любую цветную кнопку для возобновления ее отображения.
- 7 Нажмите кнопку ▶ и выберите другое изображение или другой альбом.

Установки слайд-шоу

• Подробности / Доп. информ.

Отображение названия изображения, даты, размера и следующего изображения в слайд-шоу.

• Переходы

Отображения списка доступных эффектов перехода изображений. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора и нажмите кнопку OK для активации.

• Время показа

Установка промежутка времени для переходов изображений: Малый, Средний или Длительно.

• Повернуть

Поворот изображения.

• Запуск /Показ /Пауза

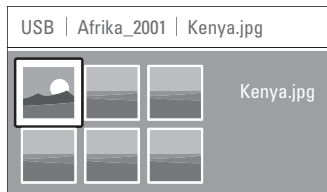
Для остановки, паузы и возобновления слайд-шоу.

Миниатюры

Просмотр изображений выбранного альбома в обзоре.

- 1 Выберите альбом.
- 2 Нажмите кнопку ▶ для входа в список изображений.
- 3 Нажмите синюю кнопку.

- 4** Нажмите кнопку ▲ или ▼, ◀ или ► для выделения изображения.
- 5** Нажмите кнопку OK для просмотра изображения.
- 6** Нажмите кнопку ◀, чтобы вернуться в обзор миниатюр.
- 7** Снова нажмите синюю кнопку, чтобы вернуться в список изображений.



Прослушивание музыки

Найдите музыкальные файлы в музыкальном альбоме устройства USB.

- 1** Выберите музыкальную папку для музыкальных файлов, сохраненных на устройстве USB.
- 2** Нажмите кнопку ► для входа в папку Музыка.
- 3** Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора композиции или музыкального альбома.
- 4** Нажмите кнопку OK для воспроизведения выбранной композиции или для воспроизведения следующей композиции того же альбома.
- 5** Нажмите на пульте ДУ одну из цветных кнопок для выполнения соответствующей функции, отображенной внизу экрана.

Если шкала функции внизу экрана исчезнет, нажмите любую цветную кнопку для возобновления ее отображения.

Установки музыки

- **Подробности**
Отображение имени файла.
- **Повтор одного/всего**
Повторение всех композиций альбома до остановки композиции или выбора повтора только одной композиции до ее остановки.
- **Произв. пор**
Воспроизведение композиций в случайном порядке.

Просмотр слайд-шоу с музыкальным сопровождением.

Просмотр слайд-шоу с музыкальным сопровождением.

- 1** Выберите сначала музыкальный альбом и нажмите кнопку OK.

- 2** Выделите папку Изображение, выберите альбом изображений и нажмите кнопку ok.

5.11.4 Просмотр фото или прослушивание музыки с компьютера

Для просмотра фото или прослушивание музыки с подключенного компьютера необходимо:

- чтобы маршрутизатор и компьютер были включены
- чтобы на компьютере было запущено приложение медиасервера.

См. раздел 7.7 Компьютерная сеть

- 1** Нажмите кнопку **Source**  на пульте ДУ.
- 2** Выберите Компьютерная сеть и нажмите кнопку ►. Дождитесь отображения содержимого компьютера.
- 3** Выберите материалы для прослушивания или просмотра и нажмите кнопку ► .
- 4** Воспользуйтесь кнопками ◀ или ►, ▲ или ▼ для просмотра фото и музыкальных файлов и папок.
- 5** Нажмите кнопку OK для просмотра или прослушивания.
- 6** Нажмите кнопку ◀ для перехода к предыдущему списку.

См. раздел 9 Устранение неисправностей, если возникли проблемы воспроизведения файлов, или если ваш компьютер не отображается в меню компьютерной сети.

5.12 Прослушивание цифровых радиоканалов

При наличии цифрового вещания цифровые радиоканалы будут найдены и сохранены во время установки.

Прослушивание цифрового радиоканала:

- 1** Нажмите кнопку OK на пульте ДУ.
Отобразится меню Все каналы.
- 2** Для выбора радиоканала из 400 доступных воспользуйтесь цифровыми кнопками. Чтобы изменить расположение каналов, см. раздел 6.3.3 Изменение порядка каналов.
- 3** Нажмите кнопку OK.

5.13 Обновление прогр. обеспечения

Philips постоянно работает над улучшением изделий. Возможно, вам порекомендуют обновить программное обеспечение ТВ. Для обновления программного обеспечения ТВ понадобится устройство памяти USB (не входит в комплект).

На устройстве памяти USB должно быть не менее 128 МБ свободной памяти. Не забудьте отключить защиту от записи. Некоторые устройства USB не поддерживаются нашим ТВ.

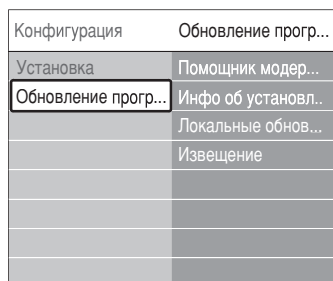
5.13.1 Помощник модернизации

Помощник модернизации служит для помощи в обновлении программного обеспечения ТВ.

Шаг 1: Идентификация ТВ

ТВ автоматически идентифицируется для устройства памяти USB.

- 1 Нажмите кнопку **Menu** > Конфигурация.
- 2 Нажмите кнопку **▶**.
- 3 Нажмите кнопку **▲** или **▼** для выбора пункта Обновление прогр..
- 4 Нажмите кнопку **▶**.



- 5 Нажмите кнопку **▲** или **▼** для выбора пункта Помощник модернизации.
- 6 Нажмите кнопку **▶**.
- 7 Нажмите кнопку OK для активации.
- 8 Вставьте устройство памяти USB в разъем USB на боковой панели ТВ. Появится меню ТВ.
- 9 Нажмите зеленую кнопку для продолжения. Появится сообщение, что на устройство памяти USB был успешно записан идентификационный файл ТВ.
- 10 Снова нажмите зеленую кнопку для завершения.
- 11 Отключите устройство памяти USB от ТВ.

Шаг 2: Загрузка программного обеспечения с компьютера на устройство USB

- 1 Вставьте устройство памяти USB в компьютер, подключенный к сети Интернет.
- 2 Найдите и откройте файл "update.htm" на устройстве USB.
- 3 Прочтите инструкции на экране и щелкните кнопку Послать ID. Если доступна новая версия программного обеспечения, обновление программного обеспечения будет загружено на устройство памяти USB.
- 4 Отключите устройство памяти USB от компьютера.

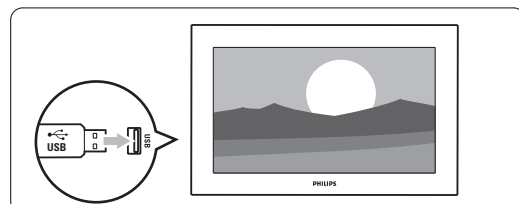
Шаг 3: Перенос загруженного программного обеспечения в ТВ

Теперь необходимо перенести загруженное программное обеспечение с устройства памяти USB в ТВ.

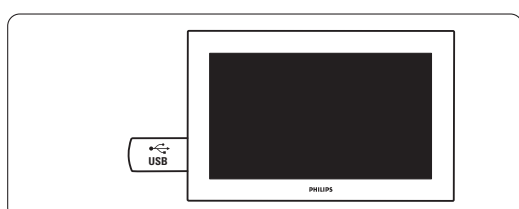
1 Предупреждение

- В ходе обновления программного обеспечения не отключайте устройство памяти USB.
- Если в ходе обновления программного обеспечения произойдет сброс питания, не отключайте от ТВ устройство памяти USB. Обновление продолжится, как только питание будет восстановлено.

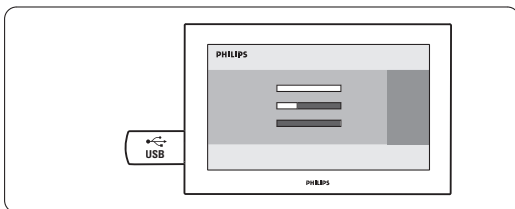
- 1 Включите внешнее ТВ.
- 2 Вставьте устройство памяти USB в разъем USB на боковой панели ТВ.



- 3 ТВ выключится. Экран останется черным в течение примерно 10 секунд. Ждите и не используйте переключатель питания телевизора **Off**.

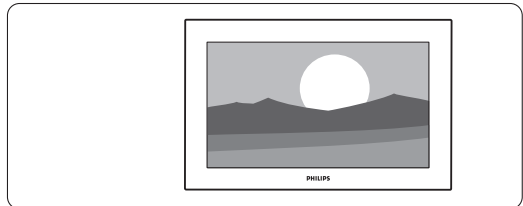


- 4** Процесс обновления начнется автоматически. Подождите.



Обновление будет завершено, когда на экране появится сообщение Operation successful (Операция успешно завершена).

- 8** ТВ снова включится. Обновление выполнено.



5.13.2 Обновление программного обеспечения по цифровой трансляции (DVB-T)

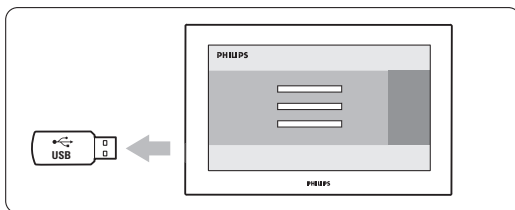
Возможно автоматическое получение нового программного обеспечения ТВ по цифровой трансляции.

При появлении на экране телевизора сообщения о готовности обновления настоятельно рекомендуется немедленно обновить программное обеспечение: выберите пункт Наст. момент.

Выберите пункт Позже, если хотите получить напоминание позднее.

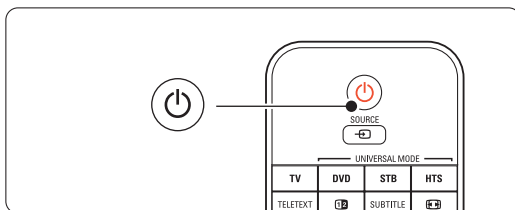
Выберите пункт Отмена для отказа от обновления (не рекомендуется). Если вы отказались от обновления, вы все же можете выполнить обновление через Меню телевиз. > Конфигурация > Обновление прогр... > Локальные обнов.

- 5** Отключите устройство памяти USB от ТВ.

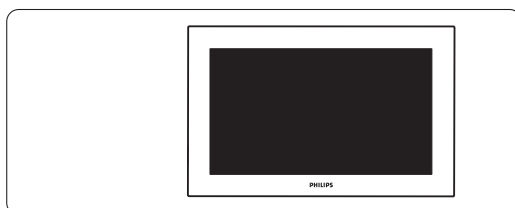


- 6** Нажмите кнопку на пульте ДУ.

Не нажмайтe более одного раза и не используйтe переключатель Power на ТВ.



- 7** ТВ выключится. Экран останется черным в течение примерно 10 секунд. Подождите.



6 Настройка канала

При первом включении телевизора был выбран язык меню телевизора и были установлены доступные каналы.

В данной главе приводятся инструкции о порядке переустановки каналов и описание других полезных функций установки каналов.

≡ Примечание:

В результате перестановки изменится список Все каналы, а новые добавленные каналы не попадут ни в один из списков избранного.

6.1 Автоустановка

В этом разделе описывается автоматический поиск и сохранение всех доступных каналов.

Шаг 1: Язык меню

Установка языка для Меню телевизора.

Если установка языка выполнена правильно, переходите к следующему шагу.

- 1 Нажмите кнопку **Menu** на пульте ДУ и выберите Конфигурация > Установка > **Языки** и нажмите кнопку **▶** для входа в меню **Языки**.
- 2 Нажмите кнопку **▲** или **▼** для выбора нужного языка.
- 3 Нажмите кнопку **OK** для подтверждения.
- 4 Нажмите кнопку **◀**, чтобы вернуться в меню Установка.

Установка	Языки
Языки	Язык меню
Настройка канала	Основной аудио...
Предпочтения	Вспомог. аудио...
Помощн... пульту ДУ	Основные субтитр.
Помощн... по подкл...	Вспомог. субтитр.
Переименовать устр.	Основной телетекст
Установки аудио	Вспомог. телетекст
...	Нарушения слуха
	ОслаблениеМ звание
	Предпочтиг. аудио...

В меню Языки при наличии установленных цифровых каналов и их вещания также находятся следующие опции.

• Предп. язык зв. сопровождения

Выберите один из доступных языков аудиосопровождения в качестве первогоочередного предпочтываемого языка и второстепенного предпочтываемого языка.

• Предп. язык субтитров

Выберите один из доступных языков субтитров в качестве первогоочередного предпочтываемого

языка и второстепенного предпочтываемого языка. См. раздел 5.9 Субтитры.

• Предпочтываемый язык телетекста

Выберите один из доступных языков телетекста в качестве первоочередного предпочтываемого языка и второстепенного предпочтываемого языка.

• Нарушения слуха

Выберите **Вкл.** для отображения версии субтитров для людей с нарушениями слуха на предпочтаемом языке при наличии.

• Для ослабленного зрения (только для Великобритании)

Выберите пункт **Вкл.** для включения аудиокомментариев при их наличии.

Выберите применения выбранного языка аудиосопровождения через динамики телевизора или через наушники или через наушники и телевизор одновременно.

≡ Примечание:

Если обе опции Для ослабленного зрения и Для ослабленного слуха задействованы, язык для ослабленного зрения будет приоритетным для аудио, а язык для ослабленного слуха для субтитров.

• Предпочтительный аудиоформат

Выберите из доступных предпочтительный аудиоформат для получения оптимального звучания. Если система домашнего кинотеатра подключена к телевизору, выберите опцию

Расширенное использование

для оптимального воспроизведения звука.

Выберите **Стандартный** во всех остальных случаях.

Шаг 2: Выбор страны

Выберите страну местоположения. ТВ установит и разместит каналы в соответствии с особенностями страны.

Если установка страны выполнена правильно, переходите к следующему шагу.

- 1 Нажмите кнопку **▼** для выбора пункта Настройка канала.

Настройка канала	Автоустановка
Автоустановка	ч ть немед
Установка обновл...	
Стартовое сообщ...	
Тестов. прием(цифр.)	
Аналог.: устан. вр...	
Перестановка	

- 2** Нажмите кнопку ► для входа в меню Настройка канала. **Автоустановка** выделена.
- 3** Нажмите кнопку ► для входа.
- 4** Нажмите кнопку OK.
Отобразится список стран.
- 5** Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора страны.
- 6** Нажмите зеленую кнопку.

Шаг 3: Выбор антенны или кабеля

Такой выбор возможен, если телевизор готов принимать каналы DVB-C в вашем стране. Для установки всех доступных наземных цифровых (DVB-T) и аналоговых каналов выберите пункт Антenna.

Для установки всех доступных кабельных цифровых (DVB-C) и аналоговых каналов выберите пункт Кабельное.

- 1** Для выбора пунктов меню **Антenna** или **Кабельное** используйте кнопки ▲ или ▼.
- 2** Нажмите кнопку **Далее**.
- 3** Если телевизор отображает запрос, введите идентификатор сети, полученный у провайдера.

Примечание

Можно выполнить настройку канала, если телевизор подключен и к цифровой антенне, и кабельной сети. В этом случае выполните настройку дважды. Для просмотра сохраненных антенных каналов необходимо переключаться между пунктами Антenna/Кабельное в меню Настройка канала.

Шаг 4: Установка теле- и радиоканалов

ТВ выполнит поиск и сохранение всех доступных цифровых и аналоговых каналов, а также доступных цифровых радиоканалов.

Если в Шаге 3 был выбран пункт Кабельное, будет доступно меню Установки. Оставьте эти настройки без изменений, если только ваш провайдер не провайдер не предосудил вам специальные значения для Сетевой частоты, Идентификатора сети или Скорости передачи. Для изменения настроек следуйте инструкциям на экране. Для ввода цифр используйте цифровую клавиатуру. Можно также выбрать устанавливать аналоговые каналы или нет.

- 1** Выберите Запуск.

Установка может занять несколько минут. В случае выбора пункта Кабельное, телевизор может отобразить запрос на ввод Идентификатора сети, полученного от провайдера кабельных каналов. Введите идентификатор с помощью кнопок цифровой клавиатуры.

- 2** По окончании установки нажмите кнопку Завершение, чтобы вернуться в меню настройка канала.
- 3** Нажмите кнопку **Menu** ☐ для выхода из меню.

Совет

После обнаружения цифровых телеканалов, в списке цифровых каналов могут появиться незанятые номера каналов. При необходимости переименовать, переставить или удалить или удалить сохраненные каналы см. раздел 6.3 Перестановка каналов.

Шаг 5 Часы, часовой пояс и переход на летнее время

Доступно, только если в выбранной стране поддерживается цифровое вещание. Перейдите к следующему шагу, если этот шаг не применим.

- 1** Нажмите кнопку ▼ для выбора меню **Часы**.
- 2** Нажмите кнопку ► для входа.
- 3** Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора пункта **Режим автом. часов**.
- 4** Нажмите кнопку ► для входа.

Установка	Часы
...	Режим автом. часов
Пом... подключением	Часовой пояс
Переим... устройство	Летнее время
Установки аудио	
Декодер	
Ручная установка сети	
Часы	
Заводские установки	

Режим автом. часов

Выберите **Автоматический** для постоянного отображения ТВ правильного времени.

Коррекция по часовому поясу и переходу на летнее время автоматически установлена.

Выберите **Вручную**, если Universal Time Coordinated - всемирное скоординированное время (UTC) недоступно в вашем регионе.

Часовой пояс/Переход на летнее время

При выборе вручную Режим автом. часов выберите ваш часовой пояс и один из параметров **Стандартный** (зима) и **летнее время** (лето).

6.2 Аналоговый: установка вручную

С помощью функции Ручная установка можно последовательно настраивать аналоговые телеканалы.

6.2.1 Выбор системы

- 1 Нажмите кнопку **Menu** и выберите Конфигурация > Установка > Настройка канала > **Аналог.: устан. вр.**
- 2 Нажмите кнопку ► для входа в меню ручной установки. **Система** будет выделена.
- 3 Нажмите кнопку ► для входа в список системы.
- 4 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора страны или части света, где вы в настоящий момент находитесь.
- 5 Нажмите кнопку ◀, чтобы вернуться в меню Ручная установка.

Настройка канала	Аналог.: устан. вр...
Автоустановка	Система
Установка обновл...	Поиск
Стартовое сообщ...	Точная настройка
Тестов. прием(цифр.)	Сохранить текущий...
Аналог.: устан. вр...	Сохранить как нов...
Перестановка	

6.2.2 Поиск и сохранение нового канала

- 1 Нажмите кнопку **Menu** и выберите Конфигурация > Установка > Настройка канала > Аналог. устан. вр... > **Поиск**.
- 2 Нажмите кнопку ► для входа в меню Поиск.
- 3 Нажмите красную кнопку для самостоятельно ввода частоты или нажмите зеленую кнопку для поиска следующего канала.

⊕ Совет

Если частота известна, введите с помощью цифровых кнопок пульта ДУ трехзначное значение частоты.

- 4 Нажмите кнопку ◀ после нахождения нового канала.
 - 5 Выберите пункт **Сохранить как нов...** для сохранения нового канала под новым номером.
 - 6 Нажмите кнопку ► для входа.
 - 7 Нажмите кнопку OK.
- Появится сообщение **Готово**.
- 8 Нажмите кнопку **Menu** для выхода из меню Настройка канала.

6.2.3 Точная настройка канала

Точная настройка необходима для поиска канала при плохом приеме сигнала.

- 1 Нажмите кнопку **Menu** и выберите Конфигурация > Установка > Настройка

канала > Аналог. устан. вр... > **Точная настройка**.

- 2 Нажмите кнопку ► для входа в меню Настройка канала.
 - 3 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для настройки частоты
 - 4 Нажмите кнопку ◀ по окончании точной настройки.
 - 5 Выберите пункт **Сохранить текущий...** для сохранения канала после выполнения точной настройки под текущим номером.
 - 6 Нажмите кнопку ► для входа.
 - 7 Нажмите кнопку OK.
- Появится сообщение Готово.
- 8 Нажмите кнопку **Menu** для выхода из меню Настройка канала.

6.3 Перестановка сохранных каналов

Переименование, перестановка, удаление или переустановка сохранных каналов.

6.3.1 Переименование канала

Присвоение или изменение названия канала для канала, название которого еще не было введено.

- 1 Нажмите кнопку **Menu** и выберите Конфигурация > Установка > Настройка канала > **Перестановка**.
- 2 Нажмите кнопку ► для входа в список каналов.
- 3 Нажмите кнопку ▲ или ▼ в списке каналов для выбора канала, который необходимо переименовать.
- 4 Нажмите красную кнопку.
- 5 Нажмите кнопку ◀ или ► для выбора символа или о или s для изменения символов. Пробел, цифры и другие специальные символы находятся между **z** и **A**.
- 6 Нажмите зеленую кнопку или кнопку OK для завершения.

⊕ Совет

С помощью желтой кнопки можно удалить все символы. С помощью синей кнопки можно удалить выделенные символы.

6.3.2 Удаление или переустановка канала

Удаление сохраненного канала с невозможностью его включения.

- Переустановка ранее удаленного канала.
- 1 Нажмите кнопку **Menu** и выберите Конфигурация > Установка > Настройка канала > **Перестановка**.
 - 2 Нажмите кнопку ► для входа в список каналов.

- 3** Нажмите кнопку **▲** или **▼** в списке каналов для выбора канала, который необходимо удалить или переустановить.
- 4** Нажмите зеленую кнопку для удаления или установки канала.
- 5** Нажмите кнопку **Menu**  для выхода из меню.

6.3.3 Изменение порядка каналов

Изменение порядка сохраненных каналов.

- 1** Нажмите кнопку **Menu**  и выберите Конфигурация > Установка > Настройка канала > Перестановка.
- 2** Нажмите кнопку **▶** для входа в список каналов.
- 3** Нажмите кнопку **▲** или **▼** в списке каналов для выбора канала, который необходимо переставить.
- 4** Нажмите желтую кнопку, чтобы переместить выделенный канал в списке каналов вверх.
- 5** Нажмите синюю кнопку, чтобы переместить выделенный канал в списке каналов вниз.
- 6** Нажмите кнопку **Menu**  для выхода из меню.

6.4 Управление каналами

6.4.1 Автоматический поиск

Раз в день в 3 утра, производится автоматический поиск всех доступных цифровых каналов.

Оставьте ТВ в режиме ожидания.

Ранее найденные каналы будут обновлены, а новые сохранены. Каналы не обнаруженные в ходе поиска будут удалены из списка каналов.

При обнаружении или удалении каналов системой управления каналами, во время запуска ТВ отображается соответствующее сообщение.

Появление такого сообщения можно включить или отключить.

- 1** Нажмите кнопку **Menu**  и выберите Конфигурация > Установка > Настройка канала > Стартовое сообщ... .
- 2** Выберите Вкл. или Выкл.

6.4.2 Поиск вручную

Обновление можно выполнить самостоятельно в любое время.

- 1** Нажмите кнопку **Menu**  и выберите Конфигурация > Установка > Настройка канала > **Установка обновл...** .
- 2** Нажмите кнопку **▶** для входа в меню установки обновления.
- 3** Нажмите кнопку **OK**.

- 4** Нажмите зеленую кнопку, чтобы начать. Установка обновления запустится и займет несколько минут.
- 5** Если обновление завершено, нажмите красную кнопку, чтобы вернуться в меню Настройка канала.
- 6** Нажмите кнопку **Menu**  для выхода из меню.

6.5 Тест приема цифрового сигнала

При условии приема цифрового телевещания можно провести проверку качества и силы сигнала конкретного канала.

- 1** Выбор канала.
- 2** Нажмите кнопку **Menu** .
- 3** Выберите Конфигурация > Установка > Настройка канала > **Тестовый прием(цифр.)**.
- 4** Нажмите кнопку **▶** для входа
- 5** Нажмите кнопку **OK**.
- 6** Нажмите зеленую кнопку для запуска теста. Отобразится информация о качестве и силе сигнала данного канала.
- 7** Нажмите зеленую кнопку, чтобы сохранить частоту, если качество и сила сигнала хорошие.
- 8** Нажмите красную кнопку для возвращения к меню Настройка канала.
- 9** Нажмите кнопку **Menu**  для выхода из меню.

⊕ Совет

Для достижения оптимальных результатов, обратитесь к специалисту.

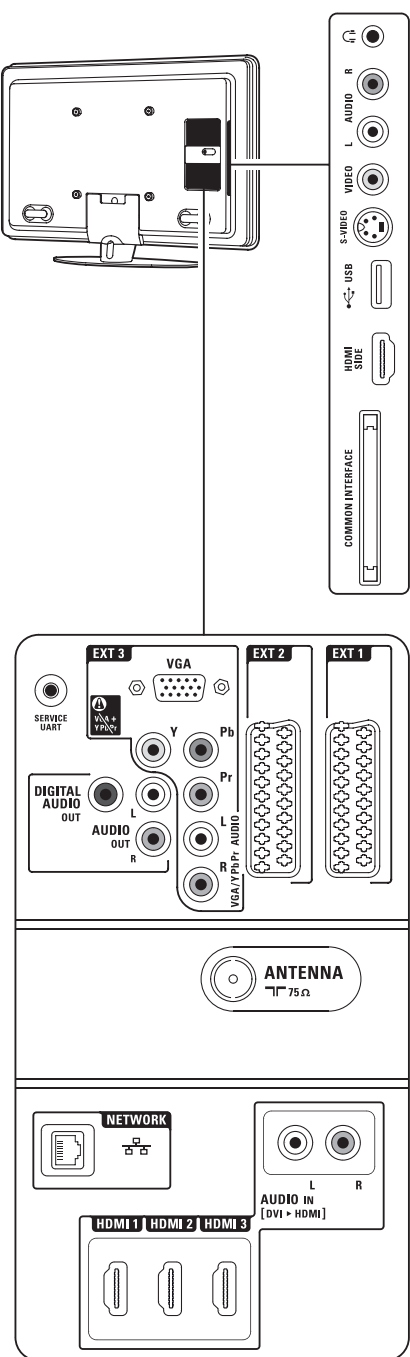
6.6 Заводские установки

Возможно потребуется вернуть исходные заводские установки. Будут сброшены только настройки изображения звука и Ambilight.

- 1** Нажмите кнопку **Menu**  и выберите Конфигурация > Установка > Настройка канала > **Заводские установки**.
- 2** Нажмите кнопку **▶** для входа в меню Заводские установки.
- 3** Нажмите кнопку **OK**.
- 4** Нажмите кнопку **Menu**  для выхода из меню.

7 Подключения

7.1 Обзор подключений



Боковые разъемы

1 Наушники

Мини-разъем Stereo

2 Audio L/R

Входной разъем Audio L/R используется вместе с соединением Video или S-Video на боковой панели ТВ.

3 Video

Входной разъем Video должен использоваться вместе с соединением Audio L/R на боковой панели ТВ.

4 S-Video

Входной разъем S-Video используется вместе с соединением Audio L/R на боковой панели ТВ.

5 USB

Разъем USB.

6 HDMI (боковой)

Вход HDMI

7 Общий интерфейс

Слот для Модуля условного доступа (CAM)

Задние разъемы

8 EXT1, EXT2

Разъем Scart для DVD, видеомагнитофона, цифрового ресивера, игровой приставки и т.п.

9 EXT3

Разъемы компонентного видео Y Pb Pr и Audio L/R для DVD, цифрового ресивера, игровой приставки и т.п.; VGA и Audio L/R - для компьютера.

10 Сервисный UART

Только для обслуживания.

11 Цифровой аудио выход

Разъем аудиовыхода cinch для системы домашнего кинотеатра и т.п.

12 Аудио выход л/п

Разъем аудиовыхода cinch для системы домашнего кинотеатра и т.п.

13 Антенный вход

14 Сеть

Разъем для домашней сети.

15 HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3

Входной разъем HDMI для проигрывателя Blu-ray Disc, цифрового ресивера HD или игровой приставки HD и т.п.

16 AUDIO L/R IN [DVI к HDMI]

Входные аудиоразъемы Audio L/R In используются вместе с соединением DVI к HDMI.

7.2 О подключениях

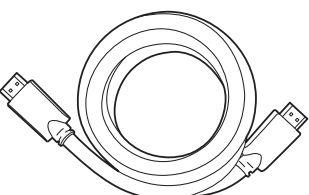
7.2.1 Что нужно знать

Выполните подключение вашего устройства с максимально возможным качеством соединения. Найдите вариант оптимального подключения своего устройства. Подключитесь к ТВ, используя этот вариант.

HDMI - в самом высоком качестве ★★★★

Соединение HDMI обеспечивает наилучшее качество изображения и звука. Один кабель служит для передачи видео- и аудиосигнала. Воспользуйтесь HDMI для телесигнала HD (формат высокой четкости). HDMI с EasyLink обеспечивает простое управление подключенными устройствами, при условии поддержки ими стандарта HDMI CEC. См. раздел **7.2.2 EasyLink**

Если устройство подключено к ТВ с помощью HDMI, аудио и видео сигналы могут поступать только с устройства на ТВ. Само устройство не может принимать и записывать аудио и видео сигналы с ТВ.



Кабель HDMI (макс. 5 м)

⊕ Совет

DVI к HDMI – Повышенное качество ★★★

Если у устройства есть только разъем DVI, воспользуйтесь адаптером HDMI к DVI.

Для получения звучания подключите кабель Audio L/R к разъему Audio In L/R (DVI к HDMI).

Присвойте это соединение Audio In к HDMI 1, 2 или 3 в зависимости от места подключения устройства. См. раздел **7.5.2 Настройка звука** (при наличии).

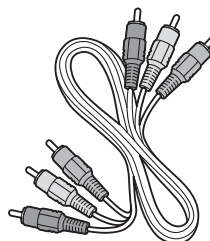
≡ Примечание

HDMI поддерживает HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection). HDCP - это сигнал защиты от копирования подающийся вместе с содержимым HD (диски DVD или Blu-ray Disc).

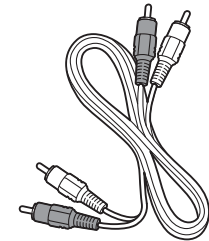
YPbPr – Повышенное качество ★★★

Используйте соединение Component Video YPbPr вместе с Audio L/R. При подключении следите за цветовой маркировкой кабелей.

YPbPr может принимать сигналы HDTV.



Кабель Component Video

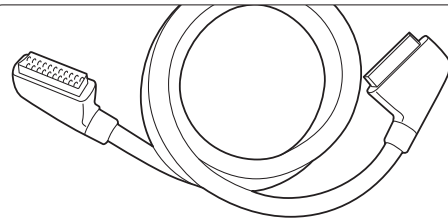


Audio L/R
- Красный, Белый
- Красный, Зеленый, Синий

Scart - Хорошее качество ★★★

Один кабель служит для передачи видео- и аудиосигнала.

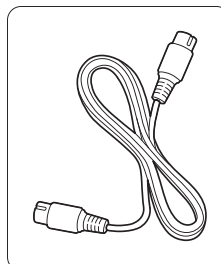
Разъемы Scart могут принимать видео RGB, но не сигнал HDTV.



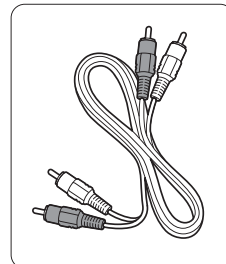
Кабель Scart

S-Video - в хорошем качестве ★★

Воспользуйтесь кабелем S-Video и кабелем Audio L/R (cinch). При подключении следите за цветовой маркировкой кабелей.



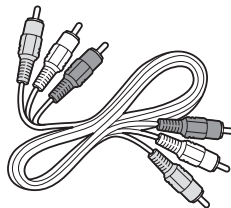
Кабель S-Video



кабель Audio L/R
- Красный, белый

Video - базовый уровень качества ★

Воспользуйтесь видеокабелем (cinch) и кабелем Audio L/R (cinch). При подключении следите за цветовой маркировкой кабелей.



Видео - желтый и кабель Audio L/R

- красный и белый

7.2.2 HDMI с EasyLink

Устройства, подключенные к HDMI и поддерживающие стандарт HDMI CEC могут работать одновременно.

- 1** Нажмите кнопку **Menu** > Конфигурация > Установка > Предпочтения и нажмите кнопку для входа в список.
- 2** Нажмите кнопку или для выбора EasyLink.
- 3** Нажмите кнопку для входа
- 4** Нажмите кнопку или для выбора **Вкл** или **Выкл**.
- 5** Выберите **Вкл** для включения EasyLink.

EasyLink может не работать с устройствами других марок.

Запуск воспроизведения одним нажатием

Вставьте диск DVD и нажмите кнопку Play. Телевизор включится из режима ожидания автоматически. Автоматически отобразится программа DVD.

Система режима ожидания

Нажмите кнопку на пульте ДУ и удерживайте более 2 для включения подключенных устройств в режиме ожидания.

Управление аудиосистемой

При подключении к ТВ аудиосистемы можно отключить динамики телевизора и слушать звучание ТВ через аудиосистему См. раздел 5.3.5 Установки звука, Динамики телевизора.

Примечание

Убедитесь, что Управление аудиосистемой в аудиоустройствах HDMI-CEC (напр. Системе домашнего кинотеатра) правильно установлена.

7.2.3 Синхронизированный аудиовыход

Для оптимального совпадения изображения и звука, подключите систему домашнего кинотеатра к выходам Audio Out L/R или Digital Audio. См. рис. 7.4.4 и 7.4.8.

Не подключайте напрямую аудиосигнал проигрывателя DVD, цифрового ресивера или другого аудио/видео устройства к системе домашнего кинотеатра.

7.3 Подключение с помощью Мастера подключений

Воспользуйтесь Мастером подключений для просмотра подключения устройств к ТВ. Все необходимые настройки будут выполнены автоматически.

Устройства можно также подключить без помощи Мастера подключений. См. раздел

7.4 Подключение без помощи Мастера подключений.

- 1** Нажмите кнопку **Menu** на пульте ДУ и выберите Конфигурация > Установка > **Мастер подключений**.
- 2** Нажмите кнопку для запуска Мастера подключений и нажмите кнопку OK.

7.4 Подключение без помощи Мастера подключений.

Соединения, показанные в данном разделе рекомендуются для большинства случаев.

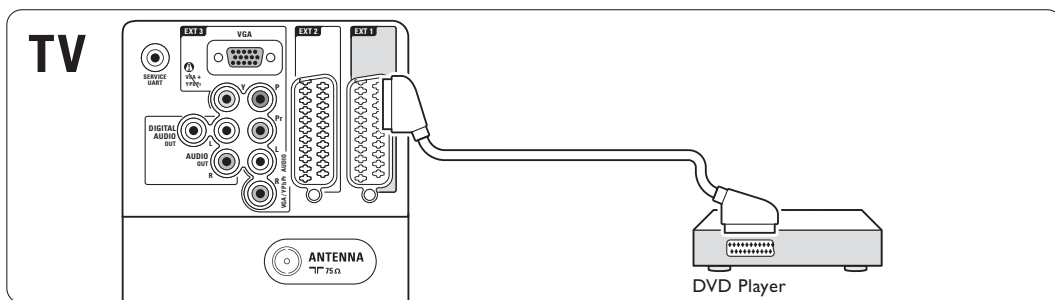
Возможны и другие решения.

После выполнение подключения необходимо зафиксировать для телевизора какое подключение выполнено.

См. раздел **7.5 Конфигурация подключений**.

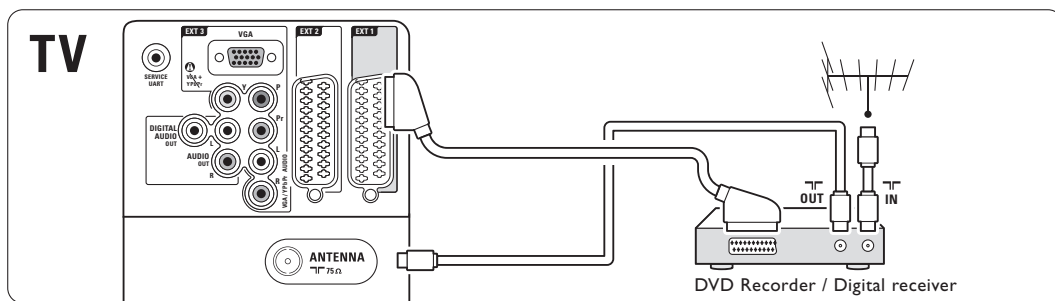
7.4.1 DVD проигрыватель

С помощью кабеля Scart подключите устройство к входному разъему EXT1 на задней панели ТВ.



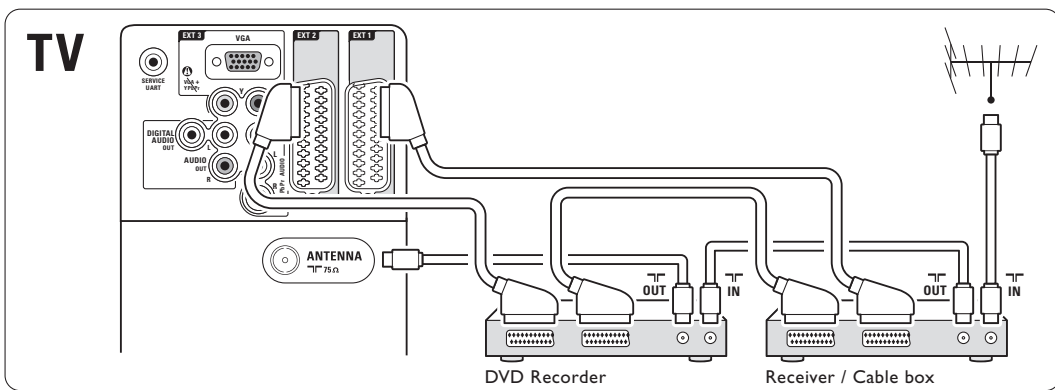
7.4.2 DVD рекордер или цифровой ресивер

Воспользуйтесь кабелем Scart и 2 антенными кабелями.



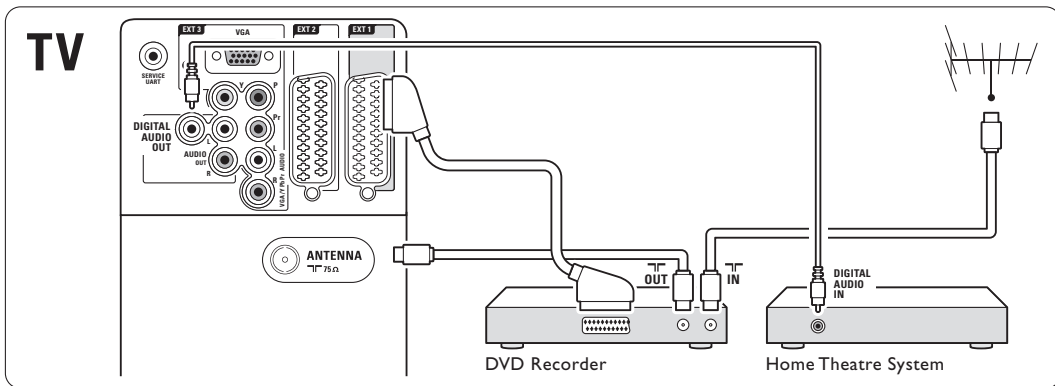
7.4.3 DVD рекордер и цифровой ресивер

Воспользуйтесь кабелем Scart и 3 антенными кабелями.



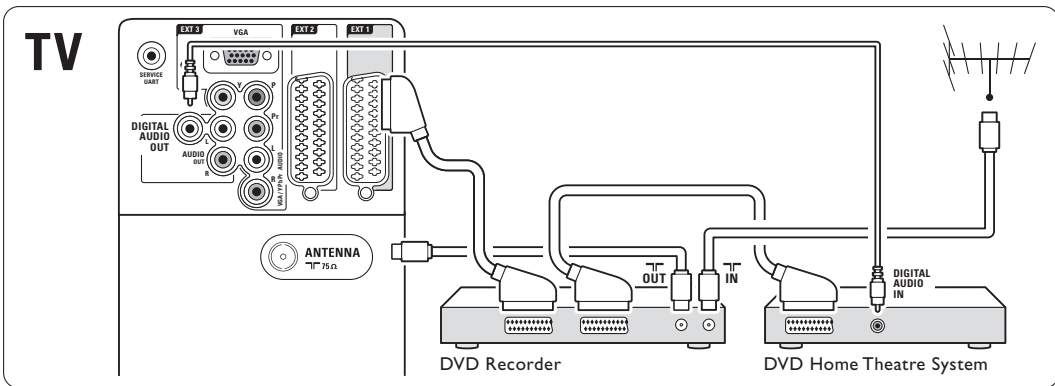
7.4.4 DVD рекордер и система домашнего кинотеатра

Воспользуйтесь кабелем Scart, 2 антенными кабелями и 1 цифровым аудиокабелем (cinch).



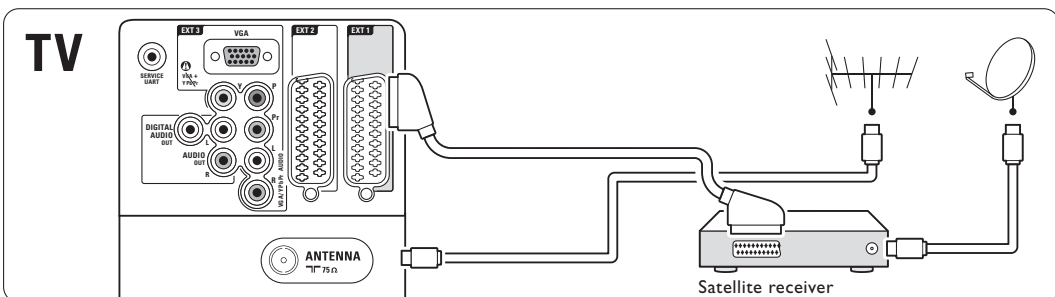
7.4.5 DVD рекордер и система домашнего кинотеатра с DVD

Воспользуйтесь 2 кабелями Scart, 2 антенными кабелями и 1 цифровым аудиокабелем (cinch).



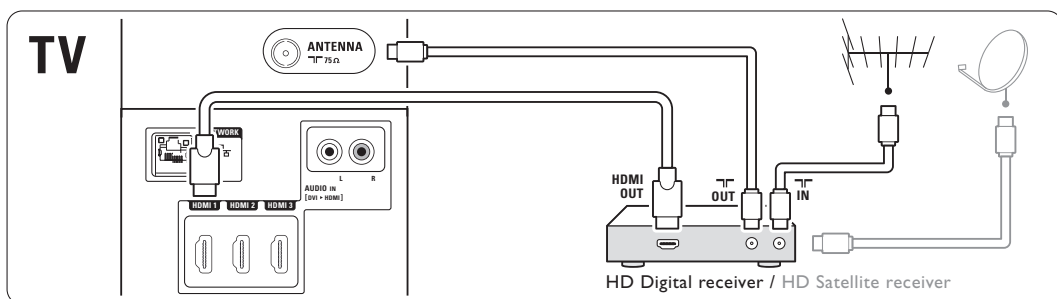
7.4.6 Спутниковый ресивер

Воспользуйтесь кабелем Scart и 2 антенными кабелями.



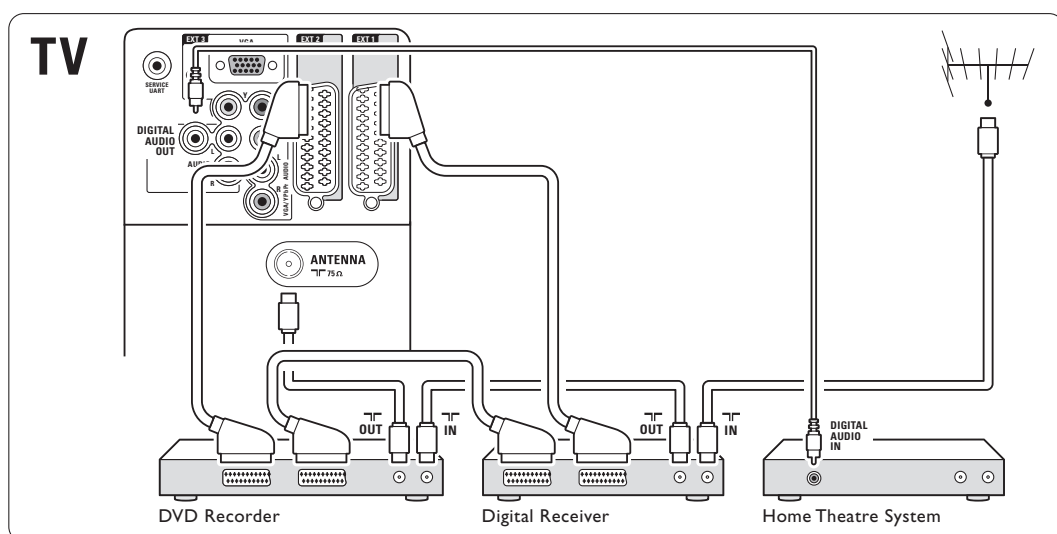
7.4.7 Цифровой ресивер HD / Спутниковый ресивер HD

Воспользуйтесь кабелем HDMI и 2 антенными кабелями.



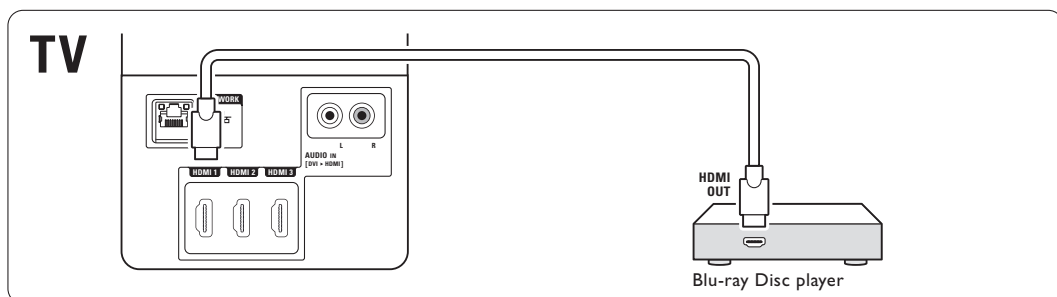
7.4.8 DVD-R, система домашнего кинотеатра и цифровой ресивер

Воспользуйтесь 3 кабелями Scart, 3 антенными кабелями и 1 аудиокабелем (cinch).



7.4.9 Проигрыватель Blu-ray Disc

Воспользуйтесь кабелем HDM.



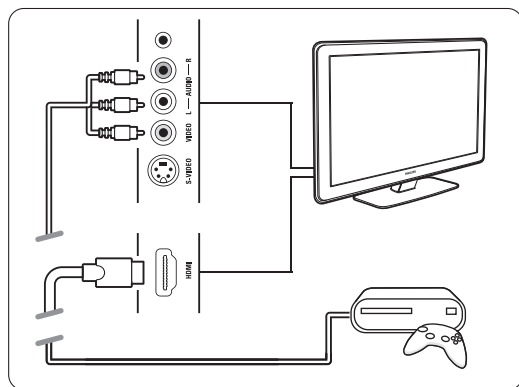
7.4.10 Игровая приставка

Наиболее практическое соединение для игровой приставки находится на боковой панели ТВ.

Примечание

Чтобы предотвратить задержку картинки, установите телевизор в игровой режим.
Нажмите Menu > Меню ТВ > Предустановки > Игра.

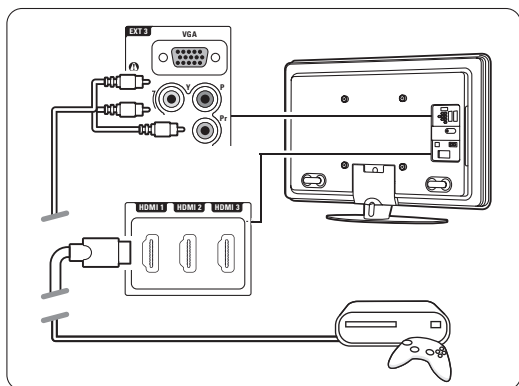
Подключения на боковых панелях ТВ



Воспользуйтесь разъемом HDMI или S-Video и Audio L/R или разъемами Video и Audio L/R.

Подключения на задней панели ТВ

Воспользуйтесь разъемом HDMI или разъемами EXT3-YPbPr и Audio L/R для получения качества HD

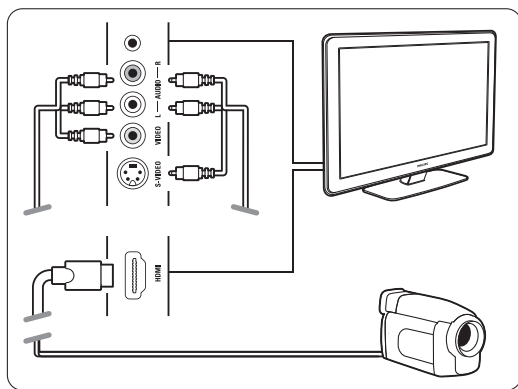


7.4.11 Видеокамера

Наиболее практическое соединение для видеокамеры находится на боковой панели ТВ.

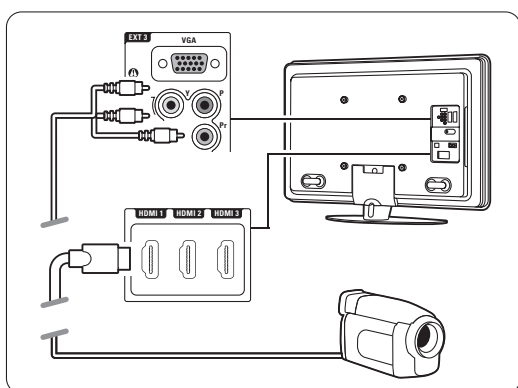
Подключения на боковых панелях ТВ

Воспользуйтесь разъемом HDMI или Video и Audio L/R или разъемами S-Video и Audio L/R.



Подключения на задней панели ТВ

Воспользуйтесь разъемом HDMI или разъемами EXT3-YPbPr и Audio L/R для получения качества HD



7.4.12 Компьютер

Можно подключить компьютер напрямую к ТВ. Телевизор будет работать в качестве монитора компьютера.

Дополнительными функциями можно воспользоваться, подключив компьютер в компьютерной сети. См. раздел 7.7 Компьютерная сеть.

В качестве монитора компьютер может быть подключен на боковой панели с помощью адаптера DVI к HDMI или с помощью кабеля PC к TV. Компьютер также можно подключить с помощью соединения VGA.

! Предупреждение

Перед подключением компьютера, установите для монитора компьютера частоту обновления 60 Гц.

⊕ Совет

Измените формат изображения на Не в масштабе в меню Форм. изображения для максимальной резкости изображений компьютера. См. раздел 5.4.4 Формат широкоэкранного изображения.

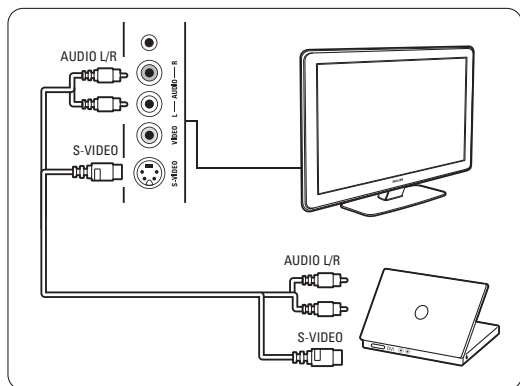
Соединение DVI к HDMI

Для подключения к боковому разъему HDMI воспользуйтесь адаптером DVI к HDMI.

Для звучания подключите боковой аудиоразъем Audio L/R.

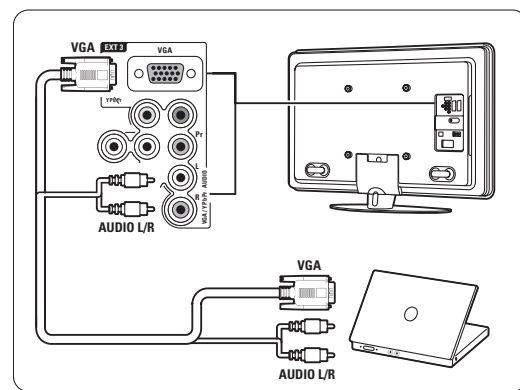
Соединение PC к TV

С помощью кабеля S-Video и Audio L/R воспользуйтесь выходом PC-TV для подключения к боковой панели ТВ.

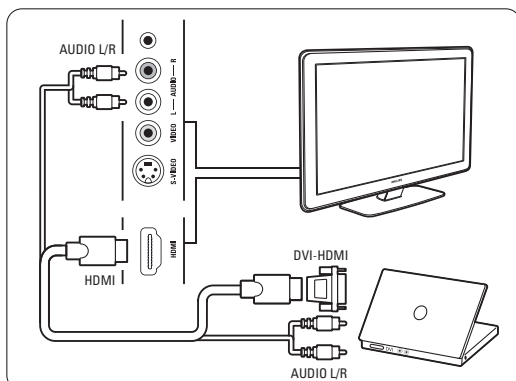


Соединение VGA

С помощью кабеля Scart подключите компьютер к входному разъему EXT3 на задней панели ТВ. Подключите Audio L/R к разъему EXT3 Audio L/R.



Поддерживаемые разрешения компьютерных мониторов см. в разделе 8 Технические данные.



7.5 Конфигурация подключений

Необходимо зафиксировать для телевизора какое подключение выполнено, к какому разъему, какое устройство подключено.

Если вы воспользовались Мастером подключений подключения уже выполнены.

7.5.1 Присвоение имен устройствам

Для простоты выбора и оптимального управления сигналом присвойте имена подключенными устройствами.

Присвойте тип устройства (DVD, видеомагнитофон, игровая приставка) разъему, который используется для этого устройства.

- 1 Нажмите кнопку Menu  на пульте ДУ и выберите Конфигурация > Установка > Переимен. устройств.
- 2 Нажмите кнопку ▶ для входа в список.
- 3 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора соединения, используемого для подключенного устройства.
- 4 Нажмите кнопку ▶.
- 5 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора типа устройства.
- 6 Нажмите кнопку Menu  для выхода из меню.

7.5.2 Настройка звука (при наличии)

Если вы воспользовались выходным аудиоразъемом Audio In L/R (DVI к HDMI) для устройства, подключенного к HDMI на задней панели ТВ, присвойте это соединение Audio In к HDMI 1, 2 или 3 в зависимости от места подключения устройства.

- 1 Нажмите кнопку Menu  на пульте ДУ и выберите Конфигурация > Установка >Настройка звука.
- 2 Нажмите кнопку ▶ дважды.
- 3 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора соединения HDMI, которое необходимо подключить к входному разъему Audio In.

7.5.3 Каналы декодера

Декодеры антенного канала подключены к разъему EXT1 или EXT2 (Scart).

Необходимо указать телеканал, как канал, подлежащий декодированию. Затем укажите разъем, к которому подключен декодер.

- 1 Нажмите кнопку Menu  на пульте ДУ и выберите Меню телевиз. > Установка > Декодер > Канал.
- 2 Нажмите кнопку ▶ для входа в список.
- 3 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора канала для декодирования.
- 4 Нажмите кнопку ◀ и вернитесь назад для выбора параметра Состояние.
- 5 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора разъема, используемого декодером.
- 6 Нажмите кнопку Menu  для выхода из меню.

Установка	Декодер
...	Канал
Пом... подключениям	Состояние
Переим... устройство	
Установки аудио	
Декодер	
Ручная установка сети	
Часы	
Заводские установки	

Установки аудио	Audio in L/R
Audio in L/R	Нет
	HDMI 1
	HDMI 2
	HDMI 3

7.6 Подготовка к приему цифровых услуг

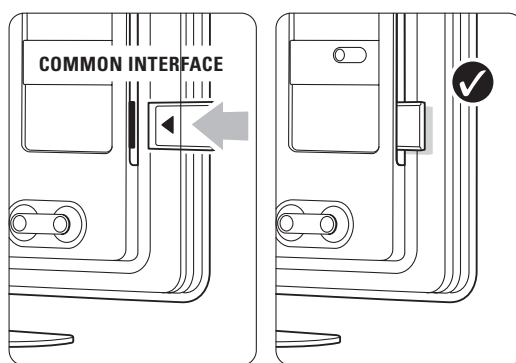
Кодированные цифровые телеканалы могут декодироваться с помощью Модуля условного доступа (САМ) и смарт карты, предоставленных оператором службы цифрового ТВ. САМ может использоваться для нескольких служб, в зависимости от выбранного цифрового оператора (например, платного телевидения). Для получения дополнительной информации обратитесь к оператору телеслужбы.

7.6.1 Установка Модуля условного доступа - (САМ)

⚠ Внимание

Найдите правильное положение САМ для установки в слот. Установка САМ неверной стороной может привести к поломке модуля или ТВ.

- 1 Аккуратно вставьте САМ до упора в слот **Common Interface** на задней панели ТВ.
- 2 Оставьте модуль САМ в слоте Common Interface.



Для активации САМ может потребоваться несколько минут. Извлечение САМ из слота приведет к деактивации цифровой телеслужбы.

7.6.2 Меню Общий интерфейс

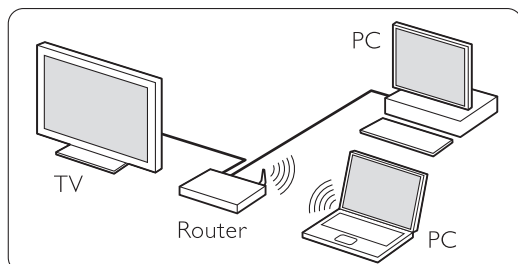
Это меню открывает доступ к услугам установленного САМ. Приложения и их функции, контент и экранные сообщения поступают от поставщика услуг САМ.

- 1 Нажмите кнопку **Menu** на пульте ДУ и выберите Возможности > **Общий интерфейс**.

Этот пункт меню доступен когда САМ вставлен в слот и установлена связь с провайдером.

7.7 Компьютерная сеть

Телевизор можно подключить к компьютерной сети у себя дома. Просматривайте на телевизоре свои фотографии и слушайте музыку от любого подключенного к телевизору компьютера. Функция компьютерной сети данного телевизора имеет сертификат DLNA. Может использоваться ОС Microsoft Windows XP или Vista, Intel Mac OS X или Linux.



Образец домашней компьютерной сети

7.7.1 Что потребуется

Для подключения телевизора к домашней компьютерной сети потребуется:

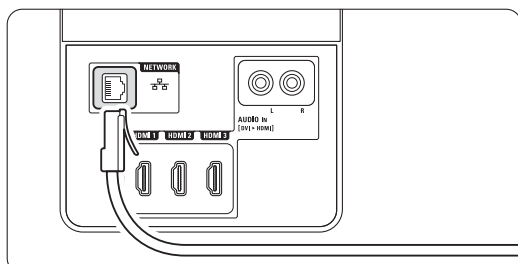
- маршрутизатор и компьютер, подключенный к домашней сети
- сетевой кабель
- последнее приложение медиасервера (Windows media Player 11 или аналогичн.) на вашем компьютере.

Полный список совместимого программного обеспечения медиасервера см. в разделе **8 Технические данные**.

7.7.2 Настройка подключений компьютерной сети

Для телевизора нет необходимости выполнять специальные настройки для автоматического подключения к сети.

- 1 С помощью сетевого кабеля подключите маршрутизатор к разъему **Network**  на задней панели ТВ.



- 2 Включите маршрутизатор. Установите для DHCP параметр Вкл.

- 3 Включите компьютер и запустите приложение медиасервера.

Некоторые приложения медиасервера требуют настройки для использования файлов на ТВ. В медиасервере этот телевизор будет представлен в качестве номера - номера MAC или номера IP. Телевизор и маршрутизатор должны быть включенными, чтобы этот номер отобразился в медиасервере.

Выберите номер телевизора в медиасервере и установите совместное использование файлов с этим номером.

Если приложение медиасервера отмечено в разделе **8 Технические данные** звездочкой *, в интерактивном руководстве пользователя доступна пошаговая инструкция.

Введите номер модели телевизора в ...
www.philips.com/support

В расширенном руководстве пользователя см. раздел **7.6 Компьютерная сеть**.

Сетевое подключение может быть также блокировано брандмауэром, системой безопасности вашего компьютера.

Разрешите приложению медиасервера войти в сеть.

- 4 Нажмите кнопку **Source**  на пульте ДУ.

- 5 Выберите **Компьютерная сеть** и нажмите кнопку .

Для подключения может потребоваться некоторое время.

- 6 С помощью цветных кнопок и кнопок навигации просматривайте папки и воспроизводите файлы.

Если не удается подключить телевизор к сети, ознакомьтесь с руководствами пользователя программы сервера, маршрутизатора или компьютера.

7.7.3 Настройка сети вручную

Некоторые специальные настройки сети можно выполнить на телевизоре. Для пункта DHCP установлен параметр Вкл. для автоматического подключения к сети.

Нажмите кнопку **Menu**  > Настройка > Настройка сети вручную.

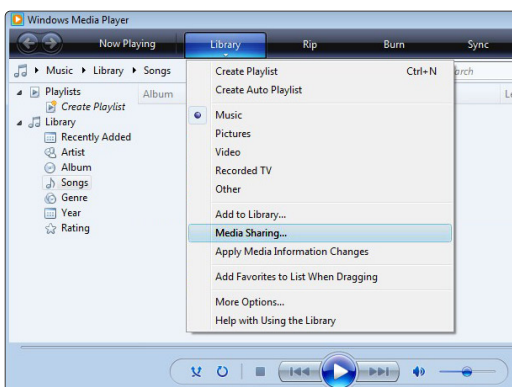
7.7.4 Настройка медиасервера

Медиасерверы необходимо настроить для совместного доступа к их файлам и папкам. Для настройки конкретного сервера тщательно следуйте инструкции.

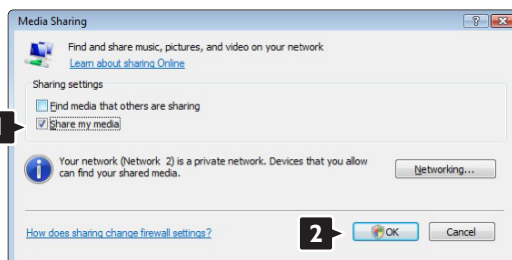
Проигрыватель Windows Media v11 в Windows Vista

Настройка сетевого доступа

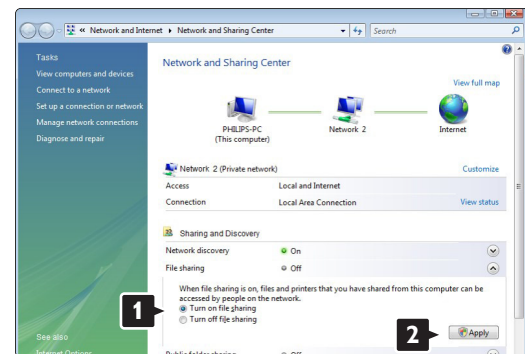
В проигрывателе **Windows Media** выберите в меню пункт **Library** (Библиотека), затем **Media sharing** (Совместное использование медиафайлов).



В окне **Media sharing** (Совместное использование медиафайлов) установите флажок рядом с **Share my media** (Разрешить совместное использование медиа). Щелкните **OK**.

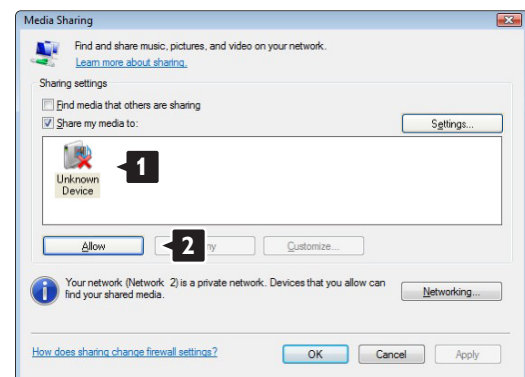


Если сетевое соединение не обнаружено и невозможно установить флажок, щелкните кнопку **Networking** (Сеть) для отображения окна **Network and Sharing Center** (Сеть и совместный доступ)...



Установите для **Network discovery** (Обнаружение сети) параметр **On** (Вкл.). Установите для **File sharing** (Совместный доступ к файлам) параметр **On** (Вкл.). Вернитесь к окну **Media sharing** (Совместное использование медиафайлов) в проигрывателе **Windows Media** и установите флажок для **Share my media** (Разрешить совместное использование медиа). Щелкните **OK**.

После того, как телевизор подключен к компьютеру через маршрутизатор, и все устройства были включены, в окне **Media sharing** (Совместное использование медиафайлов) отобразится телевизор, как **Unknown Device** (Неизвестное устройство). Выберите устройство и щелкните **Allow** (Разрешить).



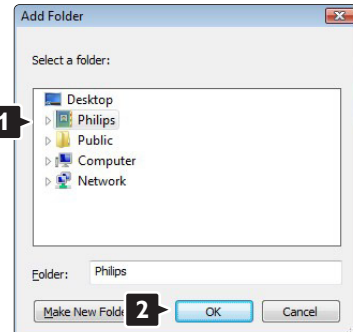
Для изменения определенных настроек доступа можно открыть окно **Settings** (Настройки). После того, как значок устройства (телевизора) был отмечен зеленой меткой, щелкните **OK**.

Установка папок для совместного доступа

В проигрывателе **Windows Media** выберите в меню пункт **Library** (Библиотека), затем **Add to Library** (Добавить в библиотеку).



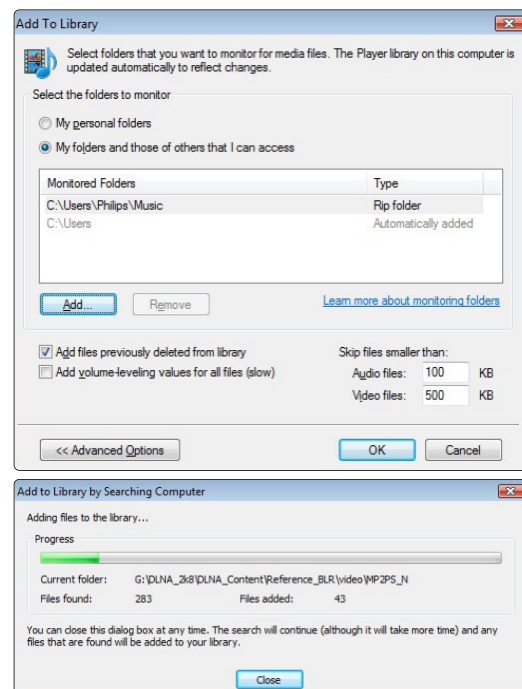
В окне **Add To Library** (Добавить в библиотеку) выберите **My folders and those of others that I can access** (Мои папки и другие доступные мне папки) и щелкните кнопку **Advanced Options** (Дополнительные функции).



В окне **Add To Library** (Добавить в библиотеку) отображены только что добавленные папки. Можно добавить дополнительные папки для доступа. Щелкните кнопку **OK** для добавления файлов в библиотеку.



В открытом окне **Advanced Options** (Дополнительные функции) в список доступа можно добавлять определенные папки. Щелкните **Add** (Добавить).



Теперь на вашем телевизоре все готово для воспроизведения музыки, фотографий и видео.

В окне **Add Folder** (Добавить папку) выберите папку с музыкой, фотографиями и видео, которые должны быть доступны для других устройств (телевизора). Щелкните **OK**.

Проигрыватель Windows Media v11 в Windows XP

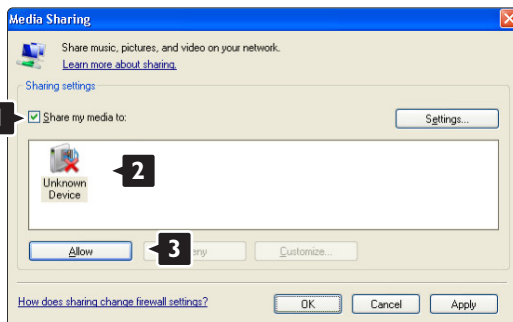
Настройка сетевого доступа

В проигрывателе **Windows Media** выберите в меню пункт **Library** (Библиотека), затем **Media sharing** (Совместное использование медиа).



В окне **Media sharing** (Совместное использование медиа) установите флажок рядом с **Share my media** (Разрешить совместное использование медиа).

После того, как телевизор подключен к компьютеру через маршрутизатор, и все устройства были включены, в окне **Media sharing** (Совместное использование медиафайлов) отобразится телевизор, как **Unknown Device** (Неизвестное устройство). Выберите устройство и щелкните **Allow** (Разрешить).



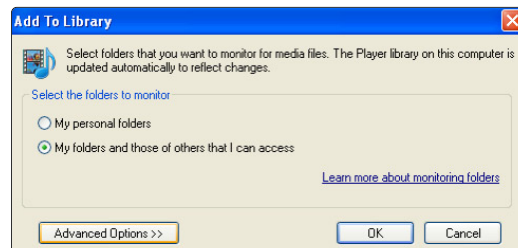
Для изменения определенных настроек доступа можно открыть окно **Settings** (Настройки). После того, как значок устройства (телевизора) был отмечен зеленой меткой, щелкните **OK**.

Установка папок для совместного доступа

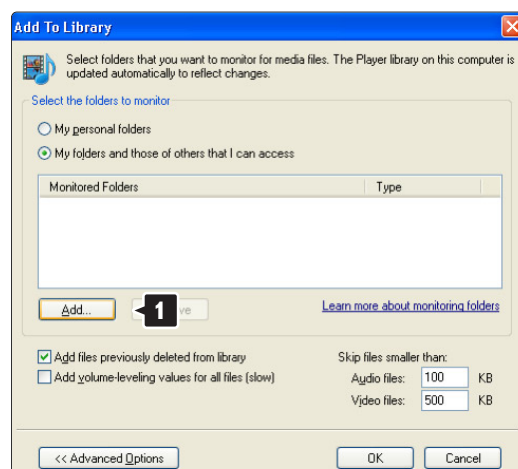
В проигрывателе **Windows Media** выберите в меню пункт **Library** (Библиотека), затем **Add to Library** (Добавить в библиотеку).



В окне **Add To Library** (Добавить в библиотеку) выберите **My folders and those of others that I can access** (Мои папки и другие доступные мне папки) и щелкните кнопку **Advanced Options** (Дополнительные функции).



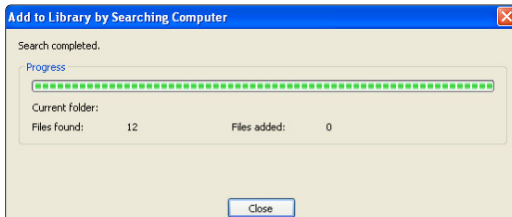
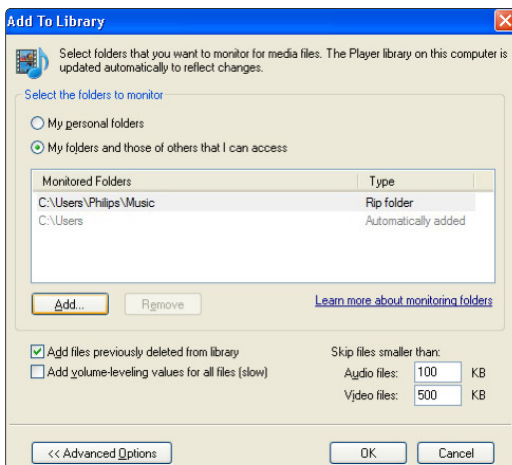
В открытом окне **Advanced Options** (Дополнительные функции) в список доступа можно добавлять определенные папки. Щелкните **Add** (Добавить).



В окне **Add Folder** (Добавить папку) выберите папку с музыкой, фотографиями и видео, которые должны быть доступны для других устройств (телевизора). Щелкните **OK**.



В окне **Add To Library** (Добавить в библиотеку) отображены только что добавленные папки. Можно добавить дополнительные папки для доступа. Щелкните кнопку **OK** для добавления файлов в библиотеку.



Теперь на вашем телевизоре все готово для воспроизведения музыки, фотографий и видео.

В всплывающем окне появится сообщение, что служба медиасервера запущена. Щелкните **OK**.

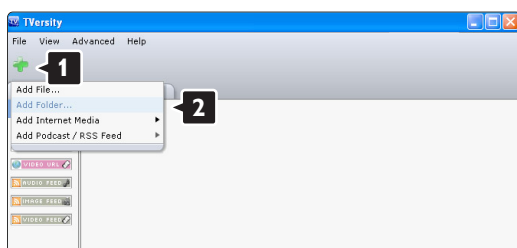


Щелкните вкладку **Sharing** (Совместный доступ).



Установка папок для совместного доступа

Щелкните значок зеленый плюс и выберите **Add folder** (Добавить папку)...



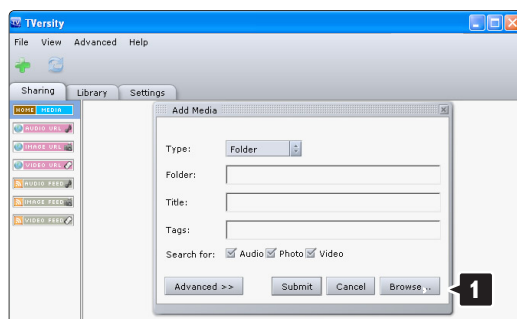
TVServer v.0.9.10.3 в Windows XP

Настройка сетевого доступа

Щелкните вкладку **Settings** (Настройки) и кнопку **Start Sharing** (Начать совместный доступ).



В всплывающем окне **Add media** (Добавить медиа) щелкните кнопку **Browse** (Обзор).



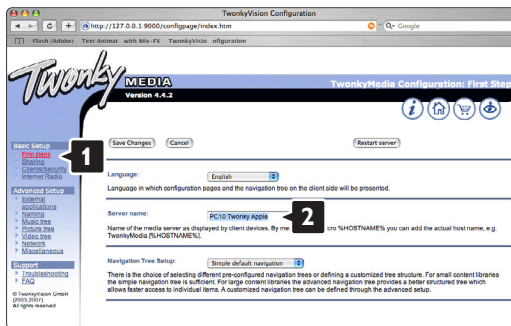
В окне **Browse for Folder** (Поиск папки) выберите папку с музыкой, фотографиями или видео, которая предназначена для доступа. Щелкните **OK**.

Теперь на вашем телевизоре все готово для воспроизведения музыки, фотографий и видео.

Twonky Media v4.4.2 в Macintosh OS X

Настройка сетевого доступа

В Twonky Media щелкните **Basic Setup** (Основные настройки) > **First steps** (Первые шаги). В этом окне можно изменить название сервера, который появляется на экране.



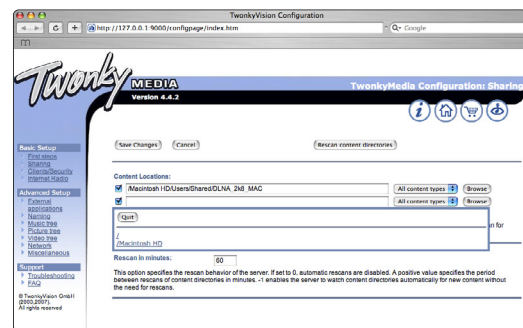
Щелкните **Basic Setup** (Основные настройки) > **Clients/Security** (Клиенты/Безопасность). Установите флажок рядом с **Enable sharing for new clients automatically** (Автоматически разрешать доступ для новых клиентов).

Установка папок для совместного доступа

Щелкните **Basic Setup** (Основные настройки) > **Sharing** (Совместный доступ). Некоторые **Content Locations** (Местоположения контента) уже могли быть установлены автоматически. Чтобы добавить папку (местоположение контента) для совместного доступа в сети, щелкните кнопку **Browse** (Обзор).



В синей рамке щелкните название жесткого диска для перехода к папке с музыкой, фотографиями и видео, которые должны быть доступны для других устройств (телевизора).



Щелкните **Select** (Выбрать), чтобы выбрать папку для совместного доступа.

Теперь щелкните **Save Changes** (Сохранить изменения).

Затем щелкните **Rescan content directories** (Повторить сканирование материалов).

В некоторых случаях не все файлы и папки будут доступны.

Щелкните **Support** (Поддержка) > **Troubleshooting** (Устранение неисправностей) и **Rebuild database** (Восстановить базу данных) для уверенности, что все работает правильно. Для восстановления может потребоваться некоторое время.

Теперь на вашем телевизоре все готово для воспроизведения музыки, фотографий и видео.

8 Технические данные

Изображение / дисплей

- Тип дисплея: LCD Full HD W-UXGA
- Разрешение панели: 1920x1080p
- Улучшение изображения Perfect Pixel HD
- 1080p 24/25/30/50/60 Гц
- 100Hz Clear LCD

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные форматы

Разрешение	Частота обновления
640 x 480р	60 Гц (VGA/HDMI)
600 x 800р	60 Гц (VGA/HDMI)
1024 x 768р	60 Гц (VGA/HDMI)
1280 x 768р	60 Гц (VGA/HDMI)
1360 x 765р	60 Гц (VGA/HDMI)
1360 x 768р	60 Гц (VGA/HDMI)
1280 x 1024р	60 Гц (HDMI)
1920 x 1080i	60 Гц (HDMI)
1920 x 1080р	60 Гц (HDMI)

- Форматы видеосигнала

Разрешение	Частота обновления
480i	60 Гц
480р	60 Гц
576i	50 Гц
576р	50 Гц
720р	50 Гц, 60 Гц
1080i	50 Гц, 60 Гц
1080р	24 Гц, 25 Гц, 30 Гц
1080р	50 Гц, 60 Гц

Тюнер / Прием / Передача

- Антенный вход: 75 Ом коаксиальный (IEC75)
- Телесистема: DVD COFDM 2K/8K, (MPEG2, MPEG4 при наличии)
- Воспроизведение видео: NTSC, SECAM, PAL
- DVD: Наземный DVB
(см. список стран на табличке на TB)

Звук

- Акустическая система:
 - Virtual Dolby Digital
 - BBE

Мультимедиа

- Разъемы: USB
- Форматы воспроизведения: MP3, Slideshow (.alb)
JPEG, MPEG1, MPEG2

Поддерживаемые приложения медиасервера

- Windows Media Player 11 (в Microsoft Windows XP* или Vista*)
- PacketVideo Twonky Media 4.4.2 (для ПК* и Intel Mac OSX*)
- Sony Vaio media server (в Microsoft Windows XP или Vista)
- TVersity v.0.9.10.3 (в Windows XP*)
- Nero 8 - Nero MediaHome (в Microsoft Windows XP)
- DiXiM (в Windows XP)
- Macrovision Network Media Server (в Windows XP)
- Fuppes (в Linux)
- UShare (в Linix)
- Philips Media Manager (в Microsoft Windows XP)
- Плеер Philips NAS SPD8020

* Для этого приложения медиасервера доступна пошаговая инструкция установки на сайте www.philips.com/support.

Поддерживаемые форматы USB/устройства памяти

- FAT 16, FAT 32, NTFS.

Пульт ДУ

- Тип: RC4491
- Батарейки: 3 шт. типа AAA-LR03-1 5V

Возможность соединения

Назад

- EXT1 (Scart): Audio L/R, CVBS in/out, RGB
- EXT2 (Scart): Audio L/R, CVBS in/out, RGB
- EXT3: Y Pb Pr или VGA, Audio L/R
- Вход HDMI 1 (HDMI 1.3a для всех соединений HDMI)
- Вход HDMI 2
- Вход HDMI 3
- Audio In L/R (DVI к HDMI)
- Audio Out L/R - синхронизация изображения
- Digital Audio out (коаксиальный-cinch-S/PDIF) - синхронизация изображения
- Сеть - (RJ45)

Side

- Вход HDMI Side
- S-Video Y/C
- Video in (CVBS)
- Аудиовход - левый/правый
- Выход наушников (миниразъем stereo)
- USB
- Слот общего интерфейса

Питание

- Сеть: Переменный ток 220-240 В ($\pm 10\%$)
- Питание и энергопотребление в режиме ожидания:
См. технические спецификации на веб-сайте www.philips.com
- Температура окружающей среды: 5°C - 35°C

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Подробные характеристики данного изделия см. на веб-сайте www.philips.com/support.

Размеры и вес (приблизительно)

Модели ТВ	37PFL9903	42PFL9903
- ширина	953mm	1054mm
- высота	604mm	658mm
- глубина	101mm	100mm
- вес	$\pm 25\text{kg}$	$\pm 28\text{kg}$
ТВ + подставка		
- ширина	953mm	1054mm
- высота	677mm	731mm
- глубина	242mm	265mm
- вес	$\pm 28,5\text{kg}$	$\pm 32,5\text{kg}$

9 Устранение неисправностей

Телевизор и пульт ДУ

Телевизор не включается

- Проверьте подключение к электросети.
- Проверьте работоспособность батареек пульта ДУ. Проверьте полярность установки батареек (+ / -). ТВ можно включить, нажав кнопку на ТВ.
- Отключите телевизор от сети, подождите минуту и снова включите в сеть. Попробуйте включить снова.

ТВ не реагирует на команды пульта ДУ

- Проверьте работоспособность батареек пульта ДУ. Проверьте полярность установки батареек (+ / -).
- Очистите линзы пульта ДУ и датчика ДУ телевизора.

Телевизор выключается, а красный индикатор начнет мигать

- Отключите телевизор от сети, подождите минуту и снова включите в сеть. Проверьте, оставлено ли достаточно пространства для вентиляции. Подождите пока ТВ остынет. Если ТВ не переходит в режим ожидания и мигание индикатора не прекращается, обратитесь в наш центр поддержки потребителей.

Забыли пароль для разблокирования функции Замок от ребенка?

- См. раздел 5.9.3 Установить код / Изменить код.

Меню телевизора на другом языке?

Для смены языка выполните следующие шаги.

- 1 Нажмите кнопку **Menu** [] на пульте ДУ.
- 2 Используйте ▼ для выбора последней строки меню.
- 3 Нажмите кнопку ► трижды.
- 4 Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора нужного языка.
- 5 Нажмите кнопку OK.
- 6 Нажмите кнопку **Menu** [] для выхода из меню.

Телеканалы

Некоторые телеканалы пропали

- Проверьте, правильно ли выбран список каналов.
- Канал можно удалить в меню **Перестановка**.

Во время установки не найдено цифровых каналов

- Проверьте поддерживает ли телевизор DVB-t или DVD-C в вашей стране. См этикетку на задней телевизора Digital TV Country Compatibility (Поддержка цифрового ТВ по странам).

Изображение

LightGuide включен, но изображения нет:

- Проверьте правильность подключения антенны.
- Проверьте правильность выбора устройства.

Есть звук, но изображение отсутствует

- Проверьте настройки контрастности и яркости в меню.

Плохое изображение

- Проверьте правильность подключения антенны.
- На качество изображения могут влиять громкоговорители, незаземленные аудиоустройства, неоновые светильники, высокие здания или горы. Попробуйте улучшить изображение, изменив положение антennы или установив устройства подальше от ТВ.
- Проверьте правильность выбора телесистемы в меню Ручная установка.
- Если изображение плохое только на определенном канале, попробуйте выполнить точную настройку этого канала в меню Точная настройка. См. раздел 6.2.3.

Плохие цвета изображения

- Проверьте настройки цвета в меню Изображение. Выберите сброс любого параметра в меню Предустановки. См. раздел 5.4.1.
- Проверьте соединения и кабели подключенных устройств.

Задержка картинки при подключении игровой приставки

Чтобы предотвратить задержку картинки, установите телевизор в игровой режим. Нажмите Menu > Меню ТВ > Предустановки > Игра.

ТВ не запоминает выполненные настройки при дальнейших включениях

- Проверьте, установлен ли параметр **Дом** в Меню телевиз. > Настройка > Установка > Предпочтения > меню **Расположение**.

Изображение не совпадает с экраном, оно больше или меньше экрана

- Выберите в меню Форм. изображения более подходящий формат изображения. См. раздел **5.4.4 Формат широкоэкранного изображения**.
- Присвойте подключенному устройству имя в меню Подключения для оптимального управления сигналом. См. раздел **7.4.1 Присвоение имен устройствам**.

Неправильное положение изображение на экране

- Некоторые сигналы изображения некоторых устройств не соответствуют экрану. Изображение можно сдвинуть с помощью кнопки перемещения на пульте ДУ. Проверьте выход сигнала устройства.

Звук

Есть изображение, но нет звука

- Проверьте, не установлено ли для звука значение 0.
 - Проверьте не отключен ли звук кнопкой  .
 - Проверьте правильность подключения кабелей.
 - Если аудиосигнал не обнаруживается, звук ТВ отключается автоматически.
- Это правильное функционирование и не означает неисправность.

Звук низкого качества

- Проверьте установку параметра звука Стерео.
- Проверьте параметр Эквалайзер в меню Звук.
- Выберите любую из настроек Smart в меню. ;

Звук поступает только от одного динамика

- Проверьте, не установлено ли на шкале Баланс крайне правое или крайне левое положение.

Задержка звука при подключенном устройстве HTS-DVD

- См. руководство пользователя устройства HTS-DVD для настройки аудиосинхронизации. При невозможности установить значение задержки отключите функцию HD Natural Motion в меню Изображение > Perfect Pixel HD. См. раздел **5.4.3 Настройка изображения**.

Подключения HDMI

Неисправность устройств подключенных к HDMI

- Процедура HDMI - HDCP может занять несколько секунд, до того как на экране ТВ отобразится заставка устройства.
- Если ТВ не распознает устройство и на экране нет изображения, попробуйте переключитесь с одного устройства на другое и назад для перезапуска процедуры HDCP.
- Если звук постоянно прерывается, см. руководство пользователя устройства для проверки правильности установок выхода аудиосигнала. Если это не принесло результата, подключите дополнительный аудиокабель.
- Если используется адаптер DVI-к-HDMI, проверьте наличие дополнительного аудиоподключения для завершения соединения DVI.
- HDMI и EasyLink не работают
 - Проверьте, поддерживает ли стандарт HDMI CEC подключенное устройство. См. руководство пользователя, прилагаемое к устройству.
 - Проверьте правильность подключения кабеля HDMI.
 - Проверьте включена ли функция EasyLink в меню Конфигур., Установка, Предпочтения.
 - Проверьте правильность настройки управления аудиосистемой в аудиоустройствах HDMI CEC. См. руководство пользователя, прилагаемое к аудиоустройству.

Стандарт USB

ТВ не отображает содержимое устройства USB

- Установите соответствие устройства (камеры) устройствам "класса запоминающих устройств".
- Для устройства USB может быть необходим специальный драйвер. К сожалению, такое программное обеспечение не может быть загружено в ТВ.

В меню Мультимедиа не отображаются файлы.

- Не все аудио и файлы с изображениями поддерживаются. См. раздел 8 Технические данные.

- Музыкальные файлы и фотофайлы воспроизводятся с проблемами**
- Возможности устройства USB ограничивают скорость передачи.

Компьютер

Отображение материалов компьютера на экране ТВ не стабильно или не синхронизировано

- Проверьте правильность выбора режима разрешения компьютера. См. раздел **8 Технические данные**.

Невозможно найти файлы в компьютере

- Проверьте не были ли добавлены в папку файлы.
- Не все форматы файлов поддерживаются. См. раздел **8 Технические данные**.

Файлы компьютера не отображаются в меню компьютерной сети

- Для медиасервера компьютера был установлен общий доступ к файлам с телевизором. См. раздел 7.6.2 Установка сетевого соединения компьютера.

Файлы компьютера не воспроизводятся

- См. раздел 8 Технические данные поддерживаемых форматов файлов.

Если проблема не решена,

Выключите и снова включите ТВ, это может помочь. Если ничего не изменилось, обратитесь по телефону в центр поддержки потребителей или получите информацию на веб-сайте www.philips.com/support.

Телефон службы поддержки потребителей на последней странице обложки этого руководства.

Прежде чем набрать телефонный номер, имейте наготове номер модели и серийный номер изделия.

Эти номера находятся на этикетке упаковки или на задней и нижней панелях телевизора.

⚠ Внимание

Запрещается самостоятельный ремонт телевизора.

10 Указатель

100 Hz Clear LCD 5,19

A

Ambilight
LoungeLight 13
активный режим 21
меню / настройки 21
режимы 21

B

Blu-ray Disc 41

D

DHCP 46
DVB-T 5
DVD
воспроизведение 12
подключить 39
проигрыватель 39
рекордер 39,40
DHCP 46

E

EasyLink 38

H

HD natural motion 19
HDCP 37
HDMI подключение 37

L

LightGuide 17
LoungeLight 13

P

Perfect Pixel HD 19

U

USB
просмотр фотографий 27
разъем 36
устройство 27

V

VGA 43

Y

YPbPr 37

А

Аналоговый
Телеканалы 33
установка вручную 33
Автом. реж. surround 21
Автоограничитель
громкости 19
Авторежим часов 32
Автоустановка 32
Автоформат 20
Антенна
кабель 9
подключить 9
с устройствами 36

Б

Баланс
звук 21
Батарейки 3,9
Безопасность 3
Блокировки 26
Блокир.польз. 26

В

Видеокабель 38
Видеокамера 42
Видеомагнитофон
подключение 40
Видеоформаты 52
Вкл. 8
Внешние 1,2,3 (EXT) 36

Г

Громкость
кнопка 14
меню 20
полоса 20
с нарушениями зрения 21

Д

Двойной I/П 21
Двойной экран 14
Декодер канал 44
Динамики телевизора 23
Динамич. яркость 22
контрастность 22
Домашняя
настройки сети 29,52
расположение 48

З

Заводские установки 35
Замок от ребенка 26

И

Игровая приставка 42
Изменение порядка 35
Изображение
меню 20
формат папки 20

К

Кабель HDMI 37
Scart 37
S-Video 37
YPbPr 37
Video 38
Камера (фото) 42
Канал
блокировать 26
список Все каналы 23
список избранного 23
установка 32

Кнопка(и)
вкл. ТВ 4
на пульте ДУ 4,14
цвет 14

Кнопка Menu 15
Кнопка OK 14
Кнопка отключения звука 14
Код 26

Компьютер
подключить 43
разрешение изображения 52

Контрастность 19

М

Меню Настройки телевизора 19
Модуль СА 45
Моно 21
Музыка 27

Н

Настройка звука 44
Настройка сети 46
Нарушения слуха 34
Наушники
громкость 21
подключить 4,36
Не в масштабе 20

O

Обновление прогр. обеспечения 31
Общий интерфейс (CAM) меню 45 слот 36,45
Оптический датчик 20
Оттенок 19
Отсоединение подставки от телевизора 6
Очистка экрана 3

П

Паз для замка безопасности Kensington 5
Переименов. 34
Перестановка каналов 34
Переход на летнее время 32
Подавл. помех 19
Поиск каналы 33 страницы телетекста 22
Польз. оттенок 20
Положение ТВ 5
Помощник установки 19
Просмотр фотографий 28
Присвоение имен устройствам 44
Предпочтительный аудиоформат 32
Пульт ДУ батарейки 9 код установки 16 помощник 15 режим 15 обзор 14 универсальный 15

Р

Радиоканал 29
Разница громкостей 21
Расположение 48
Режим ожидания 14,26
Резкость 19
Рекордер 39

С

Сброс в стандар. состояние 34 Сверх-увеличение 21 Сетевой шнур 9 Система домашнего кинотеатра 40 Следующая/предыдущая программа 14 Смена кода 26

Снижение дефектов MPEG 19

Соединение лучшее 37 настройка 45 обзор 36 Соединение Scart 38 Списки избранных каналов 24 Спутниковый ресивер 40 Статичные изображения 3 Стерео 21 Страна выбор 32 Субтитры 27 сдвиг 20 язык 27

Т

Таблица страниц Т.О.Р 22 Таймер включения 26 Таймер выключения 27 Таймеры 26 Телетекст 22 двойной экран 22 меню 23 страница 22 телетекст 2.5 23 цифровой 23 язык 22
Технические данные 52 Точка белого 19 Точная настройка 33

У

Увеличенная резкость 20 Универсальный пульт ДУ 15 Универсальный режим 15 Управление каналами 34 перестановка 34 предыдущий 14 сохранить / установить 34 Уровень черного 19 Установка автоматический 32 вручную 34 настройка сети вручную 46 меню 32 обновить 34 Установка кода 26

Устранение неисправностей 48 Устройство подключение 38 присвоение имени 44 просмотр 11 Утилизация 3 Уход за экраном 3

Ф

Формат широкоэкранного изображения 20
Функция Active control 19

Ц

Цвет кнопки 4,14 меню 19 усиление 19 Цифровой аудиовыход 36 ресивер 39 текстовые службы 23 тест приема 35 язык субтитров 27 цифровой ресивер HD 41

Ч

Часы 19 Часовой пояс 33

Ш

Широкоэкран. 20

З

Звук меню 22 режим surround 22 Эквалайзер 21 Электронный гид передач 25 Энергосбережение 10

Я

Язык аудио 21 меню 32 Язык субтитров 27 Яркость 19 ambilight 22

Данные о произведенном ремонте:

№ талона (Card #)

Дата поступления в ремонт: _____



PHILIPS РОССИЯ

Дата окончания ремонта: _____

№ квитанции: _____

Вид неисправности: _____

Подпись

Штамп сервис-центра

Дата поступления в ремонт: _____

БЫТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (warranty card)

Дата окончания ремонта: _____

№ квитанции: _____

Вид неисправности: _____

ИЗДЕЛИЕ (item)

МОДЕЛЬ (type/version) _____ / _____

СЕРИЙНЫЙ № (serial #) _____

ДАТА ПРОДАЖИ (date of purchase) _____

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ (seller) _____

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА (seller's signature) _____

ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА (seller's stamp) _____

Настоящий талон действителен только при наличии печати и заполнения всех приведенных выше граф.
(This card is only valid when all information is filled in and the stamp is present.)

ПОКУПАТЕЛЬ (buyer) _____

АДРЕС (address) _____

ТЕЛЕФОН (telephone) _____

Подпись

Штамп сервис-центра



Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их.

Настоящая гарантия действует в течение одного года с даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Изделие должно быть приобретено только на территории России, причем исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации с соблюдением правил и требований безопасности.

2. Обязанности изготовителя по настоящей гарантии исполняются на территории России продавцами и официальными обслуживающими (сервис) центрами.

3. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате:
а) химического, механического или иного воздействия, попавших посторонних предметов, насекомых во внутрь изделия;
б) неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь, использованием изделия не по его прямому назначению и установку в эксплуатацию изделия в нарушение правил и требований безопасности;
в) износа деталей отделки, ламп, батарей, защитных экранов, накопителей мусора, ремней, щеток и иных деталей с ограниченным сроком использования;
г) ремонта и/или наладки изделия, если они произведены любыми иными лицами кроме обслуживающих центров;
д) адаптации и изменения с обычной сферы применения изделия, указанной в инструкции по эксплуатации.

4. Настоящая гарантия действительна по предъявлении вместе с оригиналом настоящего талона оригинала товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.

5. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

По всем вопросам гарантийного обслуживания изделий Филипс обращайтесь к Вашему местному продавцу.

Фирма Филипс устанавливает следующие сроки службы изделия:

Группа 1–5 лет

Радио, радиобудильники, магнитолы, переносные магнитолы, телефонные аппараты (проводные) и другая продукция, имеющая небольшую стоимость.

Группа 2–7 лет

Персональные компьютеры и периферийные устройства, цветные телевизоры (включая проекционные), видеомагнитофоны, автомобильные магнитолы, Hi-Fi звукоспроизвольящая аппаратура (включая компоненты), видеокамеры и переносные видеодисплеи, радиотелефоны (беспроводные), цифровые сотовые телефоны и аппаратура игрового назначения.

Фирма Филипс уделяет большое внимание качеству выпускаемой продукции. При использовании ее для личных (бытовых) нужд с соблюдением правил эксплуатации срок их службы может значительно превысить официальный срок службы, установленный в соответствии с действующим законодательством о правах потребителей.

Фирма Филипс

Факс: (095) 937-9300

**Opsætningskoder til fjernbetjeningen
Oppsettskoder for fjernkontroll
Inställningskoder för fjärrkontroller
Kaukosäätimen asetuskoodit**

**Коды установки пульта ДУ
Kody konfiguracji pilota zdalnego sterowania
Távezérlő beviteli kódok táblázata
Kódy nastavení na dálkovém ovládání
Konfiguračné kódy pre diaľkový ovládač**

DVD STB HTS

DVD player	Digital receiver	Home Theatre Systems
DVD recorder	- DVB-T	Amplifier
DVD-R HDD	Satellite receiver	
Blu-ray Disc	- DVB-S	
	Cable receiver	
	- DVB-C	

DVD Codes	Daewoo	0007, 0008, 0009, 0125, 0139, 0261, 0286	Jeutech	0056
	Dalton	0069	JVC	0012, 0049, 0106, 0117, 0133, 0214, 0215, 0216, 0217, 0237, 0238, 0239, 0240, 0276, 0277, 0278, 0279, 0293, 0329, 0335
PHILIPS 0000, 0001, 0002, 0003, 0013, 0021, 0030, 0049, 0100, 0105, 0107, 0111, 0123, 0127, 0131, 0135, 0145, 0150, 0153, 0154, 0155, 0156, 0161, 0163, 0164, 0177, 0193, 0197, 0204, 0221, 0225, 0226, 0231, 0232, 0233, 0258, 0260, 0271, 0273, 0275, 0288, 0289, 0295, 0301, 0310, 0311, 0312, 0318, 0320, 0325, 0333, 0341, 0342, 0343, 0354, 0355	Dansai	0054, 0188	Kenwood	0015, 0043, 0138, 0181, 0186, 0300
Aiwa	Daytek	0110, 0121	Kingavon	0060
Aika	DEC	0060	Kiss	0051, 0061
Akura	Denon	0015, 0039, 0166, 0173, 0184	Koda	0060
Alba	Denver	0032, 0060, 0066, 0118, 0172, 0308	KXD	0062
Apex	Denzel	0051	Lawson	0126
Bang & Olufsen	Desay	0059	Lecson	0054
Best Buy	Diamond	0055, 0126	Lenco	0060
Bosston	Digitor	0067	LG	0026, 0114, 0160, 0213, 0304, 0324, 0338, 0352, 0359
Brandt	DK Digital	0134, 0292	Life	0022, 0023, 0024
Britannia	Dmtech	0005	Lifetec	0022, 0023, 0024, 0037
Bush	Dual	0051	Limit	0126
CAT	DVX	0126	Loewe	0021, 0146, 0174
Celestial	Easy Home	0062	LogicLab	0126
Centrex	Eclipse	0055	Luxor	0144
Centrum	Elta	0015, 0033, 0136	Magnavox	0049, 0060, 0100
Clatronic	Eltax	0290	Magnum	0024, 0037
Cinevision	Emerson	0026	Marantz	0030, 0164, 0175, 0176
Crypto	Enzer	0051	Matsui	0132, 0194
C-Tech	Finlux	0055	MBO	0046
CyberHome	Fisher	0029	Mediencom	0053
	Gericom	0144	Medion	0006, 0022, 0023, 0024, 0037, 0064
	Global Solutions	0126	Metz	0055
	Global sphere	0126	MiCO	0055
	Go Video	0018	Micromaxx	0022, 0023, 0024, 0037
	Goldstar	0114	Micromedia	0049
	Goodmans	0004, 0060, 0064, 0119, 0144, 0147, 0169, 0179, 0187, 0236, 0256	Micromega	0105, 0271
	Graetz	0051	Microstar	0022, 0023, 0024, 0037
	Grundig	0021, 0031, 0139, 0144, 0148	Mirror	0064
	H&B	0060, 0061	Mitsubishi	0017, 0101
	Haaz	0055, 0126	Mizuda	0060, 0062
	Harman/Kardon	0045	Monyka	0051
	HiMAX	0062	Mustek	0034, 0256, 0296
	Hitachi	0018, 0037, 0051, 0062, 0196, 0209, 0284, 0302, 0317, 0330	Mx Onda	0055

			STB Codes
NAD 0044	Shinco 0035		
Naiko 0144	Sigmatek 0062		
Nakamichi 0048	Silva 0066		
Neufunk 0051	Singer 0055, 0126		PHILIPS 0000, 0001, 0003, 0020, 0043,
NU-TEC 0050	Skymaster 0033, 0034, 0126		0066, 0068, 0069, 0073, 0085,
Omni 0053	Skyworth 0066		0087, 0095, 0097, 0098, 0105,
Onkyo 0025, 0049, 0100, 0182	SM Electronic 0126		0109, 0113, 0114, 0117, 0122,
Optim 0054	Sony 0014, 0104, 0109, 0122, 0171, 0178,		0124, 0174, 0176, 0184, 0187,
Optimus 0019, 0103	0192, 0222, 0223, 0224, 0228,		0206, 0207, 0208, 0211, 0213,
Orava 0060	0229, 0230, 0282, 0297, 0306,		0281, 0282, 0285, 0297, 0298,
Orion 0185	0309, 0316, 0323, 0351		0301, 0304, 0325, 0331, 0358,
Oritron 0024	Soundmaster 0126		0360, 0361, 0386, 0387, 0393,
P&B 0060	Soundmax0126		0395, 0412, 0421, 0429, 0434
Pacific 0126	Standard 0126		
Palsonic 0052	Star Cluster 0126		
Panasonic 0015, 0165, 0184, 0198, 0199,	Starmedia 0060		
0200, 0243, 0244, 0245, 0246, 0247,	Supervision 0126		
0248, 0249, 0250, 0251, 0252,	Synn 0126		Akai 0043, 0105
0253, 0254, 0266, 0267, 0274,	Tatung 0125		Alba 0002, 0003, 0004, 0005, 0031, 0045,
0291, 0294, 0313, 0314, 0315,	TCM 0022, 0023, 0024, 0037, 0072, 0073,		0087, 0107, 0123, 0209, 0270
0319, 0336, 0347, 0348, 0349,	0074, 0075, 0076, 0077, 0078,		Alcatel 0430, 0431
0356, 0358	0079, 0080, 0081, 0082, 0083,		Aldes 0004, 0005, 0006, 0072, 0107
Philips Magnavox 0013	0084, 0085, 0086, 0087, 0088,		Allsat 0007, 0025, 0042, 0061, 0068, 0105
Pioneer0019, 0103, 0112, 0113, 0116, 0128,	0089, 0090, 0091, 0092, 0134,		Allsonic 0005, 0010, 0072, 0108, 0115
0149, 0159, 0180, 0201, 0202,	0210, 0269, 0272		Alltech 0089, 0123
0203, 0206, 0207, 0208, 0242,	Teac 0019, 0050, 0126, 0168		Alpha 0105
0255, 0263, 0305, 0321, 0326,	Tec 0066		Altai 0078
0327, 0328, 0337, 0344, 0345,	Technics 0170, 0184		Amitronica 0123
0346, 0353, 0357	Telefunken 0058		Ampere 0008, 0078, 0222
Proline 0144, 0194	Tevion 0022, 0023, 0024, 0037, 0069, 0126		Amstrad 0044, 0071, 0078, 0090, 0092, 0096,
Provision 0060	Thomson 0010, 0011, 0093, 0094, 0095,		0101, 0106, 0123, 0127, 0128,
Raite 0051	0096, 0097, 0098, 0099, 0102,		0155, 0222, 0225, 0274, 0275,
RCA 0035	0115, 0162, 0167, 0191, 0331, 0332		0278, 0317, 0388, 0405,
REC 0052, 0053	Tokai 0051, 0066		Anglo 0123
RedStar 0066	Toshiba0013, 0049, 0100, 0142, 0161, 0190,		Ankaro 0005, 0010, 0069, 0072, 0108, 0115,
Reoc 0126	0211, 0212, 0218, 0218, 0220,		0123
Revoy 0061	0234, 0235, 0264, 0265, 0281		Anttron 0002, 0005, 0068, 0087
Roadstar 0004, 0052, 0060	TruVision 0062		Apollo 0002
Rowa 0050, 0144	Vtrek 0065		Arcon 0008, 0009, 0026, 0094, 0222, 0280,
Rownsonic 0058	WWharfedale 0027, 0055, 0126		0405
Saba 0115, 0132	Wintel 0056		Armstrong 0105, 0225
Sabaki 0126	Xbox 0102, 0115		ASA 0079
Sampo 0036	Xenon 0334		Asat 0043, 0105
Samsung 0018, 0196, 0205, 0210, 0227,	Xlogic 0126		ASLF 0123
0241, 0259, 0270, 0272, 0283,	XMS 0052		AST 0014, 0074
0287, 0299, 0322, 0339, 0340	Yakumo 0144		Astacom 0095, 0122
Sansui 0055, 0126	Yamada0144		Aston 0053, 0271
Sanyo 0257, 0262, 0285, 0298	Yamaha0015, 0038, 0131, 0143, 0158, 0184,		Astra 0012, 0013, 0037, 0064, 0076, 0082,
ScanMagic 0256	0271, 0307		0119, 0123, 0225
Schneider 0004, 0005, 0006, 0024			Astro 0005, 0006, 0010, 0017, 0066, 0087,
Scott 0069, 0118			0108, 0113, 0114, 0115, 0116,
SEG 0004, 0042, 0051, 0126, 0152			0119, 0283, 0392
Sharp 0022, 0044, 0130, 0151, 0268, 0280,			AudioTon 0005, 0025, 0087
0350			Aurora 0126
Sherwood 0041			Austar 0126, 0157
			Avalon 0078

Axiel	0122		Daewoo	0123, 0188	Fidelity	0071, 0090, 0116, 0275, 0405
Axis	0010, 0013, 0021, 0077, 0082, 0108, 0115, 0405		Dansat	0007, 0061, 0068	Finlandia	0003, 0064
Barcom	0009		D-Box	0103	Filmnet	0433
Best	0009, 0010, 0108, 0115		Decca	0023	Filmnet	Cablecrypt 0411, 0427
Blaupunkt	0017, 0066, 0113		Delega	0004	Filmnet	Comcrypt 0411
Blue Sky	0123, 0128		Dew	0021, 0077	Finlux	0003, 0030, 0064, 0080, 0084, 0292, 0363, 0413
Boca	0037, 0059, 0085, 0091, 0123, 0222, 0225, 0237, 0242, 0251		Diamond	0024	Finnsat	0021, 0055
Boston	0122, 0222		Digiality	0119	Flair Mate	0123
Brain Wave	0019, 0075, 0094		Digipro	0129	Foxtel	0126, 0131, 0157, 0435
Brandt	0049, 0334, 0335, 0336		Discoverer	0112, 0118	Fracarro	0045, 0102
Broadcast	0018, 0076		Discovery	0122	France Satellite/TV	0028
Broco	0082, 0123		Diseqc	0122	France Telecom	0429, 0434
BSkyB	0101, 0155, 0183, 0216		Diskxpress	0009, 0284	Freebox	0210
BT	0122		Distratel	0128	Freecom	0002, 0032, 0113, 0116
BT Satellite	0049, 0095, 0277		Distrisat	0105	Freesat	0089, 0127
Bubu Sat	0123		Ditristrand	0025	FTE	0008, 0034, 0085, 0091, 0108, 0277
Bush	0003, 0007, 0020, 0031, 0045, 0061, 0068, 0107, 0200, 0207		DNR	0094	FTEmaximal	0115, 0123
BVV	0094		Dong Woo	0036	Fuba	0002, 0009, 0010, 0012, 0016, 0017, 0028, 0030, 0043, 0064, 0078, 0108, 0110, 0113, 0115, 0323
Cabletime	0406, 0407, 0408, 0424, 0426, 0428		Drake	0026, 0327	Fusionkyo	0129
Cambridge	0091, 0116		DStv	0126	Galaxi	0009
Canal Satellite	0073, 0109, 0114		Dune	0108, 0115	Galaxis	0005, 0010, 0013, 0021, 0025, 0031, 0050, 0072, 0077, 0082, 0108, 0110, 0115, 0126, 0157, 0293,
Canal+	0047, 0115		Dynasat	0121	0295, 0346	
Channel Master	0004, 0107		Echostar	0016, 0052, 0078, 0102, 0109, 0123, 0132, 0279, 0286, 0287, 0288,	Galaxisat	0074
Chaparral	0040		Elap	0122, 0342, 0343, 0344, 0345	Gardiner	0124
Cherokee	0122, 0132		Elekta	0006	GEC	0409
Chess	0052, 0112, 0118, 0123, 0322		Einhell	0002, 0005, 0071, 0072, 0116, 0123, 0222, 0225, 0275	General Instrument	0425, 0432
CityCom	0003, 0022, 0098, 0110, 0119, 0124, 0157		Elsat	0092, 0123	GMI	0225
Clatronic	0019, 0075		Elta	0002, 0010, 0025, 0043, 0105, 0108, 0115	Goldbox	0073, 0109, 0114
Clemens Kamphus	0033		Emanon	0002	Goldstar	0032
Clyde Cablevision	0409		Emme Esse	0010, 0020, 0033, 0102, 0108, 0115, 0121	Gooding	0117, 0412
CNT	0006		Engel	0123	Goodmans	0003, 0031, 0186, 0195
Colombia	0222		Ep Sat	0003	Granada	0064
Columbia	0222		Eurieult	0111, 0127, 0128	Grandin	0062, 0111
Columbus	0028		Eurocrypt	0064	Grothusen	0002, 0032
Comag	0222		Eurodec	0055	Grundig	0003, 0005, 0017, 0020, 0044, 0054, 0065, 0066, 0097, 0101, 0106, 0113, 0116, 0117, 0126,
Comcrypt	0433		Europa	0069, 0085, 0105, 0105, 0119	0128, 0155, 0166, 0167, 0169, 0175, 0282, 0298, 0325, 0388,	
Commander	0069		Europophon	0119, 0222	0393, 0405, 0412	
CommLink	0005, 0072		Eurosat	0225	G-Sat	0068
Comtec	0021, 0072, 0077		Eurosky	0010, 0108, 0110, 0115, 0116, 0119, 0222, 0225	Hanseatic	0039, 0086, 0118
Condor	0010, 0108, 0115, 0119		Eurostar	0104, 0110, 0119, 0121, 0124, 0225	Haensel & Gretel	0119, 0222
Connexions	0016, 0078, 0108, 0115, 0284		Eutra	0089	Hantor	0002, 0019, 0036, 0075
Conrad	0084, 0085, 0108, 0110, 0115, 0116, 0119, 0222		Exator	0002, 0005, 0087	Hanuri	0006
Conrad Electronics	0119, 0123		Fenner	0112, 0115, 0118, 0123	Hase & Igel	0094
Contec	0021, 0022, 0077, 0085		Ferguson	0003, 0007, 0020, 0055, 0061, 0068, 0182, 0289, 0290, 0291, 0391	Hauppage	0179, 0198
Cosat	0025				Heliocom	0008, 0119
Crown	0225				Helium	0119
Cryptovision	0410				Hinari	0004, 0068, 0107
Cybermax	0057					
Daeryung	0016					

Hirschmann	0017, 0033, 0066, 0078, 0079, 0081, 0084, 0113, 0115, 0116, 0119, 0122, 0127, 0165, 0322, 0323, 0328, 0389, 0413	Lennox	0025	Mnet	0427, 0433
Hisawa	0019, 0075	Lenson	0029, 0116	Morgan	Sydney
Hitachi	0003, 0020, 0212, 0313	Lexus	0105	Morgan's	0037, 0043, 0085, 0091, 0105, 0123, 0222, 0225
HNE	0222	LG	0032	Motorola	0125
Houston	0025, 0069	Life	0050	Movie Time	0419
Humax	0157, 0161, 0163, 0190, 0215, 0217, 0296, 0346	Lifesat	0010, 0039, 0050, 0052, 0057, 0086, 0108, 0112, 0115, 0118, 0123, 0222, 0297, 0303, 0347, 0372	Mr Zapp	0434
Huth	0005, 0018, 0019, 0021, 0025, 0033, 0069, 0072, 0075, 0076, 0077, 0085, 0119, 0130, 0222, 0225, 0272	Lifetec	0010, 0039, 0050, 0052, 0057, 0297, 0303, 0347, 0372	Multichoice	0054, 0126, 0433
Hypson	0111	Lorenzen	0069, 0094, 0096, 0119, 0222	Multistar	0034, 0036
ID Digital	0157	Lorraine	0032	Multitec	0052, 0112, 0347
Imex	0111	Lupus	0010, 0108, 0115	Muratto	0015, 0032, 0074
Imperial	0031, 0045	Luxor	0064, 0084, 0103, 0106, 0116, 0275, 0313, 0323, 0388	Mysat	0123
Ingelen	0127	Lyonnaise	0055	Navex	0019, 0075
Innovation	0010, 0039, 0050, 0052, 0057, 0297, 0303, 0347, 0372	M & B	0086, 0118	NEC	0041, 0067, 0302
International	0222	Macab	0055, 0434	Network	0068
Interstar	0129	Manata	0095, 0111, 0122, 0123, 0222	Neuhaus	0013, 0025, 0029, 0069, 0082, 0085, 0094, 0116, 0119, 0123
Intertronic	225	Manhattan	0003, 0006, 0020, 0025, 0095, 0122, 0269, 0383	Neusat	0094, 0123
Intervision	0025, 0088, 0119	Marantz	0043	NextWave	0051, 0130, 0273
ITT/Nokia	0003, 0020, 0064, 0079, 0084, 0103, 0284, 0313, 0323, 0413	Mascom	0006, 0081	Nikko	0123, 0225
Jerrold	0414, 0420, 0422, 0425, 0432	Masprom	0003, 0020, 0040, 0063, 0066, 0089, 0094, 0113, 0117, 0123, 0289, 0328, 0393, 0412	Nokia	0003, 0020, 0064, 0079, 0084, 0103, 0114, 0156, 0170, 0196, 0221, 0233, 0235, 0241, 0253, 0254, 0257, 0262, 0263, 0264, 0265, 0284, 0310, 0311, 0320, 0323, 0332, 0333, 0396, 0400, 0413
Johansson	0019, 0075	Matsui	0049, 0066, 0095, 0107, 0113, 0117, 0122, 0412	Nomex	0058
JOK	0093, 0095, 0122	Max	0119	Nordmende	0002, 0003, 0004, 0006, 0055, 0075, 0107, 0290, 0324, 0391
JSR	0025	MB	0039, 0086, 0118	Noos	0434
JVC	0117, 0186, 0412	Mediabox	0073, 0109, 0114	Nova	0126
Kamm	0123	Mediamarkt	0225	Novis	0019, 0075
Kathrein	0017, 0022, 0034, 0040, 0043, 0066, 0081, 0087, 0098, 0105, 0110, 0113, 0122, 0123, 0124, 0132, 0152, 0157, 0159, 0160, 0189, 0218, 0283, 0299, 0300, 0324, 0362, 0371, 0381, 0392, 0395	Mediasat	0013, 0073, 0082, 0109, 0114, 0116	Oceanic	0024
Kathrein Eurostar	0110	Medion	0010, 0039, 0050, 0052, 0057, 0108, 0115, 0123, 0222, 0297, 0303, 0335, 0347, 0372	Octagon	0002, 0005, 0021, 0077, 0087
Key West	0222	Medison	0123	Okano	0033, 0034, 0225
Klap	0122	Mega	0043, 0105	Ondigital	0070, 0386, 0387
Konig	0119	Meletronic	0124	Optex	0022, 0025
Kosmos	0032, 0033, 0034, 0081	Metronic	0002, 0005, 0006, 0009, 0062, 0072, 0087, 0098, 0111, 0123, 0124, 0128, 0359, 0366, 0367,	Optus	0114, 0126, 0130
KR	0005, 0087, 0089	Micro Electronic	0116, 0119, 0123	Orbit	0014
Kreiselmeyer	0017, 0066, 0113	Micro Technology	0082, 0123	Orbitech	0002, 0083, 0085, 0112, 0114, 0116, 0390
K-SAT	0123	Micromaxx	0010, 0039, 0050, 0052, 0057, 0115, 0297, 0303, 0347, 0372	Osat	0005, 0106, 0388
Kyostar	0002, 0087, 0222	Metz	0017, 0066, 0113	Otto Versand	0017
L&S Electronic	0115, 0222	Microstar	0010, 0039, 0050, 0052, 0057, 0297, 0303, 0347, 0372	Pace	0003, 0007, 0017, 0020, 0031, 0044, 0061, 0068, 0070, 0101, 0122, 0132, 0155, 0183, 0199, 0201, 0202, 0203, 0205, 0289, 0301, 0307, 0329, 0394
Lasat	0006, 0010, 0035, 0036, 0037, 0077, 0091, 0108, 0110, 0112, 0115, 0119, 0222, 0334, 0335, 0336	Microtec	0123	Pacific	0024
Lemon	0094	Minerva	0017, 0117, 0412	Packsat	0122
Lenco	0002, 0032, 0038, 0069, 0082, 0094, 0108, 0110, 0115, 0119, 0123, 0277	Mitsubishi	0003, 0017, 0049	Palcom	0004, 0012, 0028, 0029, 0107
Leng	0019	Mitsumi	0037	Palladium	0116, 0117, 0225, 0412
				Palsat	0112, 0116
				Paltec	0012
				Panasat	0120, 0126

Panasonic	0003, 0020, 0044, 0101, 0155, 0192, 0318	Sat Team	0123	Start Trak	0002
Panda	0003, 0007, 0061, 0064, 0113, 0119	Satcom	0018, 0039, 0076, 0086, 0118, 0119, 0306	Strong	0002, 0005, 0010, 0032, 0045, 0108, 0114, 0115, 0126, 0129, 0231,
Patriot	0122, 0222	Satec	0020, 0068, 0123		0232, 0234, 0238, 0243, 0245,
Phoenix	0021, 0031, 0068, 0077	Satelco	0108, 0115		0253, 0266, 0284
Phonetrend	0003, 0005, 0025, 0033, 0072, 0346	Satford	0018, 0076	STVO	0111
Pioneer	0109, 0114, 0197, 0373, 0405, 0415, 0416	Satline	0088	Sumida	0225
Polsat	0055	Satmaster	0018, 0076	Sunny Sound	0108, 0115
Polytron	0022	SatPartner	0002, 0005, 0006, 0019, 0032, 0033, 0075	Sunsat	0082, 0123
Predki	0019, 0075	Satplus	0112	Sunstar	0037, 0108, 0115, 0222, 0225, 0307
Preisner	0078, 0085, 0091, 0222	Schacke	0087	Super Sat	0121
Premiere	0025, 0047, 0073, 0109, 0114, 0157, 0253, 0254, 0266	Schneider	0010, 0050, 0052, 0057, 0097, 0112, 0122, 0285, 0303, 0347, 0385	Supermax	0130
Priesner	0225	Schwaiger	0022, 0024, 0039, 0051, 0068, 0085, 0086, 0112, 0118, 0119, 0128, 0222, 0299, 0305,	Systec	0222
Profile	0038, 0122	Scientific Atlanta	0417, 0418	Tandberg	0055
Promax0003		SCS	0110	Tandy	0005
Prosat	0004, 0005, 0031, 0045, 0072, 0088, 0107, 0270	Sedea Electronique	0129, 0222	Tantec	0003, 0020, 0028, 0029, 0289
Prosonic	0096	Seemann	0013, 0016, 0082, 0108, 0225	Tatung	0023
Protek	0024	SEG	0002, 0010, 0019, 0039, 0075, 0086, 0096, 0108, 0115, 0118, 0139,	TCM	0010, 0039, 0050, 0052, 0057, 0133, 0134, 0135, 0136, 0137, 0138,
Provision	0006	Quadral	0029, 0231, 0234, 0250, 0258, 0317, 0384	0139, 0140, 0141, 0142, 0143, 0144, 0145, 0146, 0147, 0148, 0297, 0303, 0347, 0372	
PVP Stereo Visual Matrix	0422	Quelle	0017, 0071, 0110, 0119, 0275	Techniland	0018, 0076
Pye	0117	Seleco	0025, 0102	TechniSat	0016, 0029, 0060, 0083, 0105, 0112, 0114, 0116, 0150, 0151, 0164, 0185, 0194, 0213, 0214, 0220, 0224, 0226, 0236, 0239,
Quadrail	0004, 0005, 0010, 0072, 0085, 0088, 0095, 0107, 0108, 0115, 0122, 0132	Septimo	0128	0240, 0260, 0267, 0308, 0309, 0390, 0398	
Quiero	0055	Servi Sat	0111, 0123	Technology	0126
Radiola	0043, 0105	Siemens	0017, 0066, 0091, 0113	Technosat	0130
Radix	0016, 0078, 0089, 0127, 0191, 0247, 0256, 0380, 0397, 0399	Silva	0032	Technowelt	0119, 0128, 0222
Rainbow	0005, 0087, 0089	Skantin	0123	Teco	0037, 0225
Rediffusion	0041	Skardin	0013, 0082	Tele+1	0411, 0427, 0433
Redpoint	0013, 0082	Skinsat	0116	Telanor	0004
RedStar	0010, 0108, 0115	SKR	0123	Telasat	0039, 0086, 0110, 0118, 0119
RFT	0005, 0043, 0069, 0072, 0083, 0105	SKY	0125	Telecel	0087
Roadstar	0123	Sky Digital	0044	Telecom	0123
Roch	0111	Skymaster	0005, 0039, 0052, 0072, 0086, 0088, 0104, 0112, 0118, 0123,	Teledirekt	0068
Rover	0088, 0115, 0123		0139, 0149, 0158, 0219, 0227,	Telefunken	0002, 0020, 0049, 0095, 0122, 0330, 0334, 0335, 0336
Ruefach	0038		0246, 0249, 0255, 0268, 0321, 0322, 0347, 0348, 0349, 0350,	Teleka	0005, 0016, 0078, 0081, 0087, 0094, 0116, 0119, 0225, 0280, 0393
Saba	0006, 0020, 0045, 0068, 0093, 0094, 0095, 0110, 0119, 0122, 0128, 0270, 0289, 0290, 0319, 0326, 0334, 0337, 0338, 0339, 0340, 0391	Skymax	0043, 0105	Telemaster	0006
Sabre	0003	SkySat	0112, 0116, 0118, 0119, 0123	Telemax	0035
Sagem	0055, 0099, 0434	Skyvision	0025	Telepiu	0427, 0433
Sakura	0021, 0031, 0077	SL	0094, 0222	Telesat	0039, 0086, 0118, 0119
Salora	0041, 0064, 0302, 0307	SM Electronic	0112, 0123	Telestar	0029, 0112, 0114, 0116
Samsung	0002, 0153, 0154, 0162, 0193, 0204, 0280	Smart	0110, 0123, 0127, 0222	Teletech	0104
SAT	0004, 0014, 0015, 0074, 0090, 0116, 0405	Sony	0044, 0114, 0276	Televes	0003, 0056, 0222, 0365
Sat Cruiser	0130	SR	0037, 0222, 0225, 0290	Telewire	0025
Sat Partner	0116	Starcom	0432	Tempo	0130
		Starland	0052, 0123	Tevion	0010, 0039, 0050, 0052, 0057, 0123, 0297, 0303, 0347, 0372
		Starring	0019, 0075		

Thomson	0003, 0011, 0027, 0046, 0049, 0055, 0073, 0110, 0114, 0119, 0122, 0123, 0168, 0172, 0173, 0177, 0178, 0180, 0181, 0290, 0330, 0391, 0401, 0402, 0403, 0404	Vvisi	0228, 0230, 0235, 0236, 0242, 024, 0248, 0252, 0259, 0261, 0262, 0312, 314, 0315, 0316, 0356, 0375, 0376, 0377, 0378, 0379	LG	0024, 0098, 0099, 0117, 0118, 0119, 0207, 0314
Thorens	0024	Wittenberg	0405	Magnavox	0127
Thorn	0003, 0007, 0020, 0289, 0291	Voorisat	0006	Mustek	0012
Tioko	0022, 0222	World	0075	Panasonic	0010, 0011, 0019, 0035, 0036, 0037, 0038, 0039, 0042, 0075,
Tokai	0105	Worldsat	0122		0076, 0077, 0147, 0148, 0149, 0158, 0159, 0160, 0171, 0172,
Tonna	0003, 0018, 0025, 0076, 0116, 0123	Xrypton	0108, 0115		0173, 0174, 0177, 0189, 0190,
Torx	0432	Xsat	0123, 0132		0191, 0195, 0196, 0236, 0237,
TPS	0048	Zaunkonig	0094		0286, 0287, 0297, 0298, 0299,
Triad	0014, 0015, 0032, 0074, 0312	Zehnder	0006, 0009, 0010, 0015, 0034, 0074, 0096, 0098, 0108, 0110,	Pioneer	0025, 0084, 0085, 0138, 0139, 0209, 0210, 0226, 0227, 0249,
Triasat	0030, 0080, 0116		0115, 0124, 0171, 0219, 0299,		0282, 0283, 0284, 0285, 0292,
Triax	0017, 0029, 0080, 0110, 0116, 0123, 0222, 0334, 0364		0317, 0381, 0382		0293, 0294, 0310, 0316, 0317
Turnsat	0123	Zenith	0125	Saba	0101, 0102
Tronics	0182	Zinwell	0157	Samsung	0017, 0088, 0089, 0250, 0251, 0252
Twinner	0056, 0111, 0123, 0222, 0365	Zodiac	0005, 0087	Sanyo	0014, 0016, 0082, 0083, 0167
UEC	0126, 0131			Sharp	0068, 0069, 0070, 0132, 0133, 0134, 0155, 0181, 0182, 0230, 0238, 0239, 0303, 0304
Uher	0112	HTS Codes		Sony	0006, 0013, 0021, 0029, 0040, 0043, 0049, 0050, 0051, 0116, 0120, 0122, 0123, 0124, 0140, 0141, 0142, 0143, 0144, 0145, 0146, 0156, 0157, 0175, 0184, 0185, 0186, 0187, 0188, 0192,
Uniden	0042, 0090	Philips	0000, 0002, 0003, 0004, 0009, 0020, 0027, 0030, 0031, 0032, 0033, 0034, 0052, 0062, 0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0071, 0078, 0079, 0080, 0081, 0121, 0127, 0161, 0176, 0272, 0273, 0274, 0275, 0276, 0277, 0278, 0279, 0280, 0281, 0295, 0296, 0308, 0309, 0312, 0313		
Unisat	0021, 0077, 0105, 0222, 0225			Sony	0193, 0197, 0198, 0205, 0206, 0207, 0208, 0217, 0218, 0228, 0229, 0234, 0234, 0255, 0256, 0257, 0260, 0261, 0269, 0270, 0271, 0305, 0306, 0311
Unitor	0009, 0019			TCM	0001, 0046, 0107, 0108, 0109, 0110, 0111, 0112, 0113, 0114, 0115, 0116
United Cable	0422	Aiwa	0023, 0043, 0090, 0091, 0092, 0162, 0163, 0168, 0169, 0170, 0199, 0200, 0201, 0288, 0289, 0290, 0291	Teac	0053, 0054, 0267, 0268
Universum	0017, 0066, 0079, 0090, 0096, 0110, 0113, 0117, 0119, 0292, 0412, 0413	Alba	0100	Technics	0035, 0047, 0048, 0074, 0152, 0153, 0154, 0166, 0171, 0246, 0247, 0248
Variosat	0017, 0066, 0113	Denon	0058, 0059, 0060, 0061, 0072, 0073	Thomson	0130, 0131, 0135, 0136, 0137, 0175, 0178, 0179, 0180, 0205
Vega	0115	Denver	0028, 0086, 0087, 0105, 0106	Yamaha	0026, 0093, 0258, 0259
Ventana	0043, 0105	DK digital	0007		
Vestel	0096	Eltax	0005		
Via Digital	0046	Goodmans	0103, 0104		
Viasat	0132	Harman/Kardon	0045		
Videoway	0423	Hitachi	0022, 0041, 0095, 0096, 0097		
Visionic	0019, 0025, 0052, 0053, 0093, 0122, 0123, 0353, 0354, 0355, 0356	JVC	0008, 0015, 0044, 0055, 0056, 0057, 0125, 0126, 0128, 0129, 0150, 0151, 0164, 0165, 0183, 0211, 0212, 0213, 0219, 0220, 0221, 0222, 0223, 0224, 0225, 0231, 0232, 0233, 0240, 0241, 0242, 0262, 0263, 0264, 0265, 0266		
Visiopass	0413, 0429, 0434	Kenwood	0018, 0094, 0155, 0194, 0202, 0203, 0204, 0214, 0215, 0216, 0230, 0243, 0244, 0245, 0253, 0254		
Visiosat122	140, 156				
Viva	0069				
Vivanco	0059				
Vivid	0131				
Vortec	0002, 0070, 0280				
V-Tech	0014, 0015, 0074, 0093, 0098, 0124, 0304, 0313				
Wela	0085				
Weltech	0112				
WeTeKom	0112, 0116, 0118				
Wveasat	0003				
Wewa	0003				
Winersat	0019, 0075				
Wintergarten	0072				
Wisi	0003, 0014, 0015, 0016, 0017, 0066, 0074, 0078, 0085, 0093, 0113, 0116, 0119, 0143, 0148, 0223,				

Aureau service

Type nr. _____

Product nr. _____



GSM
Mobile
Portable

België / Belgique	00800 74454771	0800 84434
Česká Republika	00800 74454771	800 700013
Danmark	00800 74454771	80703234
Deutschland	00800 74454771	0800 0007522
Ελλάδα	0 0800 4414 3647	0 0800 4414 3647
España	00800 74454771	900 800819
France	00800 74454771	080 5025534
Ireland	00800 74454771	1800 818833
Italia	00800 74454771	0800 135942
Luxembourg	00800 74454771	800 27861
Magyarország	00800 74454771	06800 16346
Nederland	00800 74454771	0800 0201104
Norge	00800 74454771	800 57534
Österreich	00800 74454771	0800 880932
Polska	00800 74454771	00800 4411 985
Portugal	00800 74454771	800 780035
Россия	8 800 200 77 43	8 800 200 77 43 - бесплатно
Türkiye Cumhuriyeti	0800 2613302	0800 2613302
Schweiz	00800 74454771	0800 284009
Slovenská Republika	0800 004537	0800 004577
Suisse	00800 74454771	0800 284009
Svenska	00800 74454771	0200 159112
Svizzera	00800 74454771	0800 284009
Suomi	00800 74454771	0800 41974
United Kingdom	00800 74454771	0800 0131562



Specifications are subject to change without notice
Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V.
or their respective owners
2008 © Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved

www.philips.com



Printed in Belgium