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



32PFL5404/12 32PFL5404/60 42PFL5604/60 32PFL5604/60 32PFL5614/60 32PFL5604/60 22PFL5604/60 19PFL5404/60

RU Руководство пользователя

PHILIPS



Österreich	0800 180 016	
België/Belgique	80080190	
България	00800 11 544 24	
Hrvatska	01 6403 776	Lokalni poziv
Česká republika	800142840	Bezplatný hovor
Danmark	3525 8759	Lokalt opkald
Estonia	6008600	kohalik kõne tariifi
Suomi	09 2311 3415	paikallispuhelu
France	0805 025 510	numéro sans frais
Deutschland	0800 000 7520	gebührenfreier Anruf
Ελλάδα	0 0800 3122 1280	Κλήση χωρίς χρέωση
Magyarország	0680018189	Ingyenes hívás
Hrvatska	0800 222778	free
Ireland	01 601 1777	
Italia	800 088774	Numero Verde
Қазақстан	+7 727 250 66 17	local
Latvia	52737691	local
Lithuania	67228896	local
Luxemburg/Luxembourg	40 6661 5644	Ortsgespräch/Appel local
Nederland	0800 0230076	Gratis nummer
Norge	22 70 81 11	Lokalsamtale
Polska	00800-311-13-18	Pozosta?e produkty RTV oraz AGD
Portugal	800 780 903	Chamada Grátis
România	0800-894910 0318107125	Apel gratuit Apel local
Россия	(495) 961-1111	0.15 USD/minute
Србија	+381 114 440 841	Lokalni poziv
Slovensko	0800 004537	Bezplatný hovor
Slovenija	00386 12 80 95 00	lokalni klic
España	900 800 655	Teléfono local gratuito solamente para clientes en España
Sverige	08 5792 9100	Lokalsamtal
Suisse/Schweiz/Svizzera	0800 002 050	Schweizer Festnetztarif/ Tarif réseau fixe France
Türkiye	0800 261 3302	Şehiriçi arama
United Kingdom	General No: 0800 331 6015 General National Rate No: 0870 911 0036	free National rate
Україна	0-800-500-697	

Содержание

1	Предупреждение	2
2	Важная информация!	4
3	Описание телевизора	8
	Кнопки управления на боковой панели	
	и индикаторы	8
	Пульт дистанционного управления	8
4	Использование продукта	11
	Включение/выключение/перевод в	
	режим ожидания телевизора	11
	Переключение каналов	11
	Просмотр с подключенных устройств	12
	Регулировка громкости телевизора	12
	Использование телетекста	13
5	Расширенное использование	
	продукта	14
	Доступ к различным меню телевизора	14
	Удаление устройств из основного	
	меню	14
	Изменение параметров изображения	
	и звука	14
	Использование дополнительных	
	возможностей телетекста	18
	Создание и использование списков	
	избранных каналов	19
	Использование таймеров	20
	Используйте блокировку телевизора	21
	Использование часов телевизора	22
	Использование функции Scenea	22
	Просмотр телевизора в режиме Dual	
	View (два экрана)	24
	Просмотр фотографий или	
	воспроизведение музыки с	
	устройства хранения USB	24
	Модернизация программного	
	обеспечения телевизора	26
	Изменение предпочтений	26
	Доступ к каналу декодера	27

	Запуск демонстрации	
	Восстановление заводских установок	
	телевизора	27
6	Установка каналов	28
	Автоматическая установка каналов	28
	Настройка каналов вручную	29
	Переименование каналов	31
	Изменение положения каналов в	
	сетке	31
7	Подключение устройств	32
	Разъемы на задней панели для	
	телевизоров с диагональю 19-22	
	дюйма	32
	Разъемы на задней панели для	
	телевизоров с диагональю 26	
	дюймов и больше	34
	Боковые разъемы	35
	Подключение компьютера	36
	Использование Philips Easylink	37
	Использование замка Kensington	41
8	Сведения об изделии	42
	Поддерживаемое разрешение	
	дисплея	42
	Мультимедиа	42
	Тюнер/Прием/Передача	42
	Пульт дистанционного управления	42
	Питание	42
	Поддерживаемые крепления	
	телевизора	43
9	Устранение неисправностей	44
	Общие неисправности	44
	Проблемы с телеканалами	44
	Проблемы с изображением	44
	Проблемы со звуком	45
	Проблемы при подключении HDMI	45
	Проблемы с подключением ПК	45
	Контактная информация	46
10	Указатель	47

Русский

1

1 Предупреждение

2009 © 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. 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 подтверждения их правомерности и применимости. Philips гарантирует, что материалы не нарушают патентное законодательство Соединенных Штатов. Никакие дополнительные гарантийные обязательства не налагаются и не подразумеваются.

Гарантия

- Может привести серьезной травме, повреждению телевизора или аннулированию гарантийных обязательств! Запрещается самостоятельный ремонт телевизора.
- Используйте телевизор и принадлежности только в соответствии с установленными производителем целями.
- Предупредительный знак на задней панели телевизора сообщает об опасности поражения электрическим током. Не снимайте крышку телевизора. Для выполнения ремонта или предоставления технического обслуживания обратитесь в центр поддержки покупателей Philips.



Выполнение любой операции, ясно запрещенной к выполнению в данном руководстве, а так же любые настройки, действия по сборке, не рекомендованные или запрещенные в данном руководстве, аннулируют гарантийные обязательства.

Характеристики пикселей

Настоящий ЖК-дисплей 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.

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 безопасности EMF, что помогает компании заранее внедрять в изделия разработки в области стандартизации. Сетевой предохранитель (только для Великобритании)

Этот телевизор 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.
- 2 Новый предохранитель должен соответствовать BS 1362 и иметь знак утверждения ASTA. При утрате предохранителя обратитесь по месту продажи для уточнения типа предохранителя.
- **3** Установите крышку отсека предохранителя на место.

В целях соответствия положениям директивы ЕМС 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)

® Kensington и MicroSaver являются зарегистрированными в США товарными знаками ACCO World Corporation с опубликованными регистрациями и заявками, находящимися на рассмотрении в других странах мира.

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

2 Важная информация!

Перед включением телевизора ознакомьтесь со всеми инструкциями. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несоблюдением инструкции.

Техника безопасности

- Риск короткого замыкания или возгорания!
 - Никогда не подвергайте телевизор воздействию дождя или воды. Никогда не ставьте емкости с жидкостью, такие как вазы, рядом с телевизором. В случае попадания жидкости на поверхность или внутрь телевизора немедленно отключите его от розетки. Обратитесь в центр поддержки покупателей Philips для проверки телевизора перед использованием.
 - Никогда не размещайте телевизор, пульт дистанционного управления или батарейки рядом с открытыми источниками пламени или другими источниками тепла, включая прямые солнечные лучи.
 Чтобы предотвратить возгорание, не размещайте телевизор, пульт ДУ или элементы питания вблизи

горящих свечей и открытого огня.



 Никогда не вставляйте посторонние объекты в вентиляционные разъемы и другие отверстия в телевизоре.

- При повороте телевизора следует убедиться, что шнур питания не натягивается. Натяжение шнура питания может привести к ослаблению подключения и стать причиной возгорания.
- Риск короткого замыкания или возгорания!
 - Никогда не подвергайте пульт дистанционного управления или батарейки воздействию дождя, воды или избыточного тепла.
 - При обращении со шнуром питания не прибегайте к применению силы. Недостаточно плотно подключенный шнур питания может стать причиной искрения или возгорания.
- Риск нанесения повреждений телевизору!
 - Чтобы поднять и транспортировать телевизор, который весит более 25 кг, потребуется участие двух человек.
 - При монтаже ТВ на подставке используйте только подставку, поставляющуюся в комплекте. Надежно закрепите телевизор на подставке. Телевизор следует поставить на надежную приподнятую поверхность, которая может выдержать вес телевизора и подставки.
 - При монтаже ТВ на стене используйте крепления, рассчитанные на вес телевизора. Стена для крепления ТВ должная быть достаточно прочной, чтобы выдержать вес ТВ и крепления. Компания Koninklijke Philips Electronics N.V. не несет ответственности за неправильно выполненный монтаж, повлекший несчастный случай или травму.
- Риск нанесения повреждений детям!Следуйте мерам предосторожности, чтобы предотвратить падение телевизора и избежать травм у детей.

- Никогда не располагайте телевизор на поверхности, покрытой скатертью или материалом, который можно стянуть.
- Следите за тем, чтобы детали телевизора не находились у самого края поверхности.
- Никогда не размещайте телевизор на высокой мебели (например, на книжном шкафу) без крепления телевизора и мебели к стене или другой соответствующей поверхности.
- Объясните детям, какой опасности они подвергаются, взбираясь на мебель, чтобы дотянуться до телевизора.
- Риск перегрева! Никогда не устанавливайте телевизор в ограниченном пространстве. Всегда оставляйте не менее 10 см (4 дюймов) свободного пространства вокруг телевизора для обеспечения вентиляции. Убедитесь, что занавески или другие объекты не закрывают вентиляционные отверстия телевизора.
- Риск нанесения повреждения телевизору! Перед подключением телевизора к розетке электросети убедитесь, что напряжение источника питания соответствует напряжению, указанному на задней панели телевизора. Не подключайте телевизор к источнику питания, если параметры электросети отличаются.
- Риск травмы, возгорания или повреждения шнура питания! Никогда не ставьте телевизор или другие предметы на шнур питания.
- Убедитесь в наличии легкого доступа к сетевому шнуру, чтобы иметь возможность при необходимости быстро отключить телевизор от сети электропитания.

- При отключении источника питания всегда извлекайте вилку из розетки электросети; не тяните шнур.
- Во время грозы отключите телевизор от электросети и антенны. Во время грозы не прикасайтесь к телевизору, сетевому шнуру или кабелю антенны.
- Риск угрозы для слуха! Избегайте использования наушников на большой громкости в течении длительного времени.
- После транспортировки телевизора при температуре ниже 5°С, распакуйте телевизор и подождите, пока температура телевизора достигнет комнатной, а затем подключите телевизор к розетке электросети.

Уход за экраном

- Максимально избегайте статичных изображений на экране. Статичные изображения – это изображениями, которые отображаются на экране в течении длительного времени. Пример: меню экрана, черные полосы или отображение времени. При необходимости использования таких изображений уменьшите контрастность и яркость для предотвращения повреждения экрана.
- Отключите ТВ от электросети перед чисткой.
- Протрите телевизор и раму мягкой влажной тканью. Никогда не используйте спирт, химические или другие бытовые чистящие средства.
- Риск нанесения повреждения экрану телевизора! Никогда не касайтесь, не толкайте, не протирайте и не бейте экран никакими предметами.
- Во избежание деформации и выцветания сразу стирайте попавшие капли воды.

Утилизация отработавшего изделия и старых аккумуляторов



Данное изделие сконструировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые подлежат переработке и вторичному использованию.



Маркировка символом перечеркнутого мусорного бака означает, что данное изделие подпадает под действие директивы Европейского Совета 2002/96/ ЕС Узнайте о правилах местного законодательства по раздельной утилизации электротехнических и электронных изделий.

Действуйте в соответствии с местными правилами и не выбрасывайте отработавшее изделие вместе с бытовыми

отходами. Правильная утилизация отслужившего

оборудования поможет предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

X
<u>/-</u> &

В изделии содержатся элементы питания, которые подпадают под действие директивы 2006/66/ЕС и не могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором. Ознакомьтесь с местными правилами утилизации элементов питания. Правильная утилизация поможет предотвратить вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Экологичность



- Высокая энергоэффективность
- Низкое энергопотребление в режиме ожидания
- Больше возможностей для переработки

Компания Philips постоянно работает над поиском решений, ориентированных на снижение негативного влияния выпускаемой продукции на окружающую среду. Наши усилия направлены на создание более экологичной продукции, сокращение выбросов в атмосферу вредных веществ, энергоэффективное использование ресурсов, разработку инструкций по утилизации и переработку. За вклад, внесенный в природоохранную деятельность, телевизор был отмечен знаком European Ecolabel www.ecolabel.eu Подробную информацию об энергопотреблении в режиме ожидания, правилах предоставления гарантии, запасных частях и правилах утилизации телевизора можно найти на официальном веб-сайте Philips www.philips.com. Этот телевизор оснащен энергосберегающими функциями. За отличные экологические характеристики телевизор был отмечен знаком European Ecolabel.

Энергосберегающие функции

Световой датчик

освещенности (Доступно только для некоторых моделей) В целях экономии электроэнергии встроенный световой датчик понижает яркость экрана, когда уровень освещенности в помещении уменьшается.

Энергосбережение Энергосбережение обеспечивается несколькими функциями, позволяющими разумно использовать биоресурсы. Ознакомьтесь с интеллектуальными функциями в меню

настройки. • Пониженное энергопотребление в режиме ожидания

Лучшая в своем классе современная электросхема снижает энергопотребление телевизора до минимального уровня без потери функциональности в режиме ожидания.

Управление питанием (Доступно только для некоторых моделей) Интеллектуальное управление питанием

обеспечивает эффективное использование энергии. Вы можете проверить, как пользовательские настройки, уровень яркости и условия окружающего освещения влияют на относительный уровень энергопотребления.

Утилизация

Информацию о правильной утилизации телевизора и батарей см. в разделе "Утилизация отработавшего изделия и старых батарей" руководства (см. 'Утилизация отработавшего изделия и старых аккумуляторов' на стр. 6) пользователя.

3 Описание телевизора

В этом разделе приведено описание наиболее распространенных кнопок управления и функций телевизора.

Кнопки управления на боковой панели и индикаторы



- POWER: Включение или выключение телевизора. Продукт не является полностью выключенным, пока не отсоединен от розетки.
- Р/СН +/-: Переход на следующий или предыдущий канал.
- Э Ф SOURCE: Выбор подключенных устройств.
- (4) VOLUME +/-: Регулировка громкости.

Пульт дистанционного управления



1	 Ф (Режима ожидания включен) Переключение телевизора в режим ожидания, если он включен. 	(13)	ІІ (Воспроизведение / Пауза) Запуск воспроизведения, пауза или повторный запуск воспроизведения диска.
	 Включение телевизора, если он находится в режиме ожидания. 	(14)	 (Запись) (используется только для функций (см. 'Использование Philips
2	MHEG/TELETEXT Включение или выключение		Easylink' на стр. 37) Easylink) Начало и остановка записи видео.
3	 ➡ SOURCE 	(15)	■ (Стоп) Останавливает воспроизведение.
4	выбор подключенных устроиств. Цветные кнопки Выбор задач или параметров.	(16)	ч (Без звука) Отключение или восстановление звука.
5	АD (Устройство аудиоописания) (только цифровой телевизор РЧ) Только для Великобритании. Включение аудиокомментариев для людей с ограниченными	17)	Р +/- (Программа +/-) Переход на следующий или предыдущий канал. При работе с меню телевизора выполняет роль кнопок перелистывания страницы вверх/вниз.
6	возможностями зрения. 🕈 (Дом)	(18)	Ш FORMAT Выбор формата изображения.
	Включение и выключение основного меню.	(19)	0-9 (Кнопки с цифрами) Выбор канала или параметра.
7	E OPTIONS Отображение возможностей для текущего процесса или выбора.	20	PICTURE Вход в меню настройки изображения. (Не на всех моделях.
8	ОК Подтверждение ввода или выбора и отображение сетки каналов при просмотре телевизора.	21)	♪ SOUND Вход в меню настройки звука. (Не на всех моделях.)
9	▲▼◀► (Кнопки перемещения) Перемещение по меню.	22	⊿ +/- (Громкость +/-) Регулировка громкости.
10	 INFO Отображение информации о программе (если функция доступна). 	23	ВАСКР/Р (Предыдущий канал) Возврат к предыдущему каналу или экрану меню.
	Если информация занимает несколько страниц, нажмите OPTIONS , чтобы перейти к следующей странице.	24)	Ш GUIDE Переключение между сеткой каналов и списком программ.
(11)	◀◀ (Назад)	25	SCENEA (Обои)

Поиск назад.

(12) ►► (Вперед)

Поиск вперед.

Русский

Отображение обоев на экране

телевизора.

26 DEMO

Включение и выключение демонстрационного меню.

27) TV

Возврат к сигналу, подаваемому на антенный вход.

(28) SUBTITLE (Только для систем RF Digital)

Включает или выключает субтитры.

4 Использование продукта

Этот раздел поможет вам выполнять основные операции (см. 'Расширенное использование продукта' на стр. 14).

Включение/выключение/ перевод в режим ожидания телевизора





Включение

- Если индикатор режима ожидания
 Ф выключен, нажмите POWER на боковой панели телевизора.
- Если индикатор горит красным, нажмите кнопку Ф (Режима ожидания включен) на пульте ДУ.

Переход в режим ожидания

- Нажмите Ф (**Режима ожидания** включен) на пульте ДУ.
 - ↓ Цвет индикатора меняется на красный.

Выключение

- Нажмите кнопку ФРОWER на боковой панели телевизора.
 - Индикатор режима ожидания выключается.



Несмотря на то, что в режиме ожидания телевизор потребляет очень мало энергии, потребление энергии продолжается. При выключении устройства на продолжительный период времени отключите шнур питания телевизора от розетки электросети.

Примечание

• Если вы не можете найти пульт ДУ и хотите включить телевизор при установленном режиме ожидания, нажмите P/CH +/- или SOURCE на боковой панели телевизора.

Переключение каналов





- Нажмите Р +/- на пульте ДУ или Р/СН
 +/- на боковой панели телевизора.
- Введите номер канала с помощью Кнопки с цифрами.
- Используйте сетку (см. 'Переключение каналов с помощью сетки каналов' на стр. 12) каналов.



Примечание

 При использовании списка избранного можно выбирать только каналы, указанные в данном списке.

Переключение каналов с помощью сетки каналов

Сетка каналов позволяет просматривать все каналы в формате сетки.



- Нажмите кнопку ОК.
 → Появится сетка каналов.
- 2 Нажмите ▲▼◀▶, чтобы перейти к сетке каналов и просмотреть канал.
 - Содержимое канала будет отображено с задержкой в две секунды (приблизительно).
- **3** Найдя нужный канал, нажмите **OK**, чтобы просмотреть его.
 - Телевизор переключится на выбранный канал.

Просмотр с подключенных устройств



Примечание

• Включите устройство, прежде чем выбрать его на телевизоре в качестве источника.

Использование кнопки SOURCE (Источник)



- Нажмите ⊕ SOURCE.
 → Отобразится список источников.
- 2 Нажмите Кнопки перемещения, чтобы выбрать источник.
- З Для подтверждения нажмите ОК.
 → Телевизор переключится на
 - выбранное устройство.

Регулировка громкости телевизора





Регулировка громкости

- Нажмите кнопку ⊿ +/-.
- Нажмите кнопку VOLUME +/- на боковой панели телевизора.

Выключение и включение звука

- Нажмите 🕊, чтобы отключить звук.
- Повторно нажмите кнопку К для восстановления звука.

Использование телетекста



- Нажмите кнопку MHEG/TELETEXT.
 → Отобразится главная страница указателя.
- 2 Выполните следующие действия, чтобы выбрать страницу.
 - Нажмите Кнопки с цифрами, чтобы ввести номер страницы
 - Нажмите Р +/- или ▲▼ для просмотра следующей или предыдущей страницы
 - Нажмите Цветные кнопки, чтобы выбрать один из цветных пунктов
 - Нажмите **ЭВАСК**, чтобы вернуться к предыдущей странице
- 3 Нажмите MHEG/TELETEXT для выхода из меню телетекста.

5 Расширенное использование продукта

Доступ к различным меню телевизора

С помощью меню можно установить каналы, изменить параметры изображения и звука, а также получить доступ к другим функциям.

- 1 Нажмите кнопку 🕁 (Дом).
 - → Отобразится экран меню.



- 2 Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать и перейти по одному из следующих меню.
 - [Просм. телевиз.]Возврат к источнику антенны, если выбран другой источник.
 - [Установка] Доступ к меню, позволяющим изменять настройки изображения, звука и прочие настройки.
 - [Доб. нов. устр.]Добавление новых устройств в основное меню.
- **3** Для подтверждения нажмите **ОК**.
 - Нажмите 윰 (Дом), чтобы выйти.
 - К Совет
- После выбора [Доб. новое устр.] следуйте появляющимся на экране инструкциям для выбора правильного устройства или разъема.

Удаление устройств из основного меню

Если устройство больше не подключено к телевизору, удалите его из основного меню.

- 1 Нажмите кнопку 🛧 (Дом).
- 2 Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать устройство, которое необходимо удалить.
- **3** Нажмите кнопку **© OPTIONS**.
 - → Откроется список [Отключите устр.].
- **4** Нажмите **ОК** и выберите **[Удалить]** для удаления устройства.
 - Выбранное устройство удалено из основного меню.

Изменение параметров изображения и звука

Изменение параметров изображения и звука в соответствии с личными предпочтениями. Можно применить предварительно установленные параметры или изменить параметры вручную.

Помощник установки

Воспользуйтесь помощником установки, который поможет настроить звук и изображение.

- 1 Нажмите кнопку 🕁 (Дом).
- 2 Нажмите ▲▼◀► для выбора [Установка] > [Изображение] > [Мастер настроек].
- **3** Нажмите кнопку **ОК**.
 - Отобразится меню [Мастер настроек]. Следуйте инструкциям, появляющимся на экране, чтобы выбрать предпочитаемые настройки изображения.

Использование функции Smart Picture

Установка предварительно настроенных параметров с помощью функции Smart Picture.

- **1** Нажмите кнопку **С РІСТИВЕ**.
 - → Отобразится меню [Интеллект. изобр.].
- 2 Нажмите ▲▼, чтобы выбрать один из следующих параметров функции Smart Picture.
 - [Персональный]Список настроенных пользователем параметров изображения.
 - [Яркий]Применение насыщенных и динамических установок.
 - [Стандартный]Настройка параметров изображения для соответствия большинству условий и типов видео.
 - [КИНО]Применение установок для просмотра фильмов.
 - [Игры]Применение установок для игр.
 - **[Энергосбережение]**Применение установок с малым потреблением энергии.
- **3** Для подтверждения нажмите **ОК**.
 - → Установлен выбранный параметр функции Smart Picture.

Настройка параметров изображения вручную

- 1 Нажмите кнопку 🖨 (Дом).
- Нажмите ▲▼<▶, чтобы выбрать
 [Установка] > [Изображение].
 → Отобразится меню [Изображение].
- 3 Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать один из следующих параметров функции Smart Picture.
- **[Интеллект. изобр.]**Доступ к предварительно установленным параметрам функции Smart Picture.

- [Контрастность]Настройка интенсивности светлых областей без изменения темных.
- [Яркость]Настройка интенсивности и детализация темных областей.
- [Цвет]Настройка насыщенности цвета.
- [Оттенок]Компенсация перепадов цвета в системе кодирования NTSC.
- [Резкость]Настраивает уровень резкости изображения.
- [Подавл. помех]Фильтрация и сокращение помех изображения.
- [Оттенок]Настройка цветового баланса изображения.
- [Пользоват.оттенок]Настройка параметра оттенков.
- [Pixel Plus HD]Настройка качества изображения для обеспечения оптимальных уровней контрастности, цвета и резкости.
 - **[Динамич. контраст]**Увеличивает контрастность.Рекомендуется параметр **[Средний]**.
 - [Динамич. подсвет.]Настройка яркости подсветки телевизора в соответствии с уровнем освещенности в помещении.
 - [Улучшение цвета]Оживление цветов и улучшение отображения мелких деталей ярко освещенных объектов. Эту функцию можно включить или отключить.
- [Опт. датчик]Динамическая настройка параметров для соответствия условиям освещения.
- [Режим ПК]Настройка изображения при подключении к телевизору ПК с помощью HDMI или DVI.
- [Форм. изобр.]Изменение формата изображения.
- [Смещ. по гориз.]Расположение изображения горизонтально для PC-VGA или YPbPr (EXT2 или EXT3).
- [Смещ. по вертик.]Расположение изображения горизонтально для PC-VGA или YPbPr (EXT2 или EXT3).

Изменение формата изображения

- Нажмите кнопку № FORMAT.
 → Отобразится панель формата изображения.
- 2 Нажмите ▲▼, чтобы выбрать формат изображения.
 - Установлен выбранный формат изображения.
- 3 Для подтверждения нажмите ОК.

Обзор форматов изображения

Можно настроить следующие параметры изображения.



Примечание

 Взависимости от формата источника изображения некоторые параметры изображения могут быть недоступны.



[Автоперекл. форм.](Не для режимов HDMI, YPbPr - EXT2/EXT3 и ПК.) Автоматическое увеличение изображения в соответствии экраном. Отображение субтитров сохраняется.



субтитров сохраняется. [Сверхувеличение](Не для режимов HD и ПК.) Удаление черных полос по бокам при вещании в формате 4:3. Остается минимальное искажение.



[4:3]Отображение в классическом формате 4:3



[Увелич. субтитры]Отображает изображения в формате 4:3 на весь экран с видимыми субтитрами. Верхняя часть картинки урезана.



[Широкоэкран. 14:9](Не для режимов НD и ПК.) Расширение формата 4:3 до 14:9.



[Широкоэкран. 16:9](Не для режимов НD и ПК.) Расширение формата 4:3 до 16:9.

[Широкий экран]Расширение формата 4:3 до 16:9.



[Не в масштабе] Функция доступна только для моделей, имеющих разрешение 1024 х 768. Позволяет достичь максимальной резкости. Система вещания передающей станции может вызвать небольшие помехи. Настройте разрешение ПК на полноэкранный режим для получения наилучших результатов.

Использование функции Smart Sound

Функция Smart Sound позволяет установить предварительно настроенные параметры.

- 1 Нажмите кнопку ♪ SOUND.
 - → Отобразится меню [Интеллект. звук].
- 2 Нажмите ▲▼, чтобы выбрать один из следующих параметров функции Smart Sound.
 - [Стандартный]Настройка параметров звука для соответствия большинству условий и типов аудио.
 - [HOBOCTИ]Применение установок для прослушивания речи, например, новостей.
 - [КИНО]Применение установок для просмотра фильмов.
 - [Персональный]Установка параметров, настроенных в меню "Звук".
- 3 Для подтверждения нажмите ОК.
 - → Установлен выбранный параметр функции Smart Sound.

Настройка параметров звука вручную

- 1 Нажмите кнопку 🛧 (Дом).
- 2 Нажмите ▲▼<>, чтобы выбрать
 [Установка] > [Звук].
 → Отобразится меню [Звук].
- 3 Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать один из следующих параметров звука.
 - **[Интеллект. звук]**Доступ к предварительно настроенным параметрам звука.
 - [Низкие частоты]Настройка НЧ.
 - [Усиление]Настройка ВЧ.
 - [Громкость]Настройка громкости.
 - [Баланс]Настраивает баланс левого и правого динамиков.

- [Двойной I-II]Выбор языка аудиосопровождения при наличии трансляции с двумя звуковыми дорожками.
- [Моно/стерео]Выбор между моно и стереозвуком при наличии стереовещания.
- [Динамики телевиз.]Включение и выключение динамиков телевизора. Если динамики телевизора установлены в автоматический режим, они автоматически будут отключаться при обнаружении соответствующего оборудования системы домашнего кинотеатра, совместимой с EasyLink.
- [Surround]Включение эффекта пространственного звука.
- [Громкость наушн.]Регулировка громкости наушников.
- [Авт. выбор звука]Автоматическое предотвращение внезапных изменений громкости, например при переключении каналов.
- [Разница громкост.]Выравнивание разницы уровней громкости каналов или подключенных устройств. Перед изменением разницы уровней громкости необходимо выполнить переключение на подключенное устройство.

Использование дополнительных возможностей телетекста

Доступ к меню параметров телетекста

Доступ к функциям телетекста посредством меню параметров телетекста.

- Нажмите кнопку MHEG/TELETEXT.
 → Отобразится экран телетекста.
- 2 Нажмите кнопку E OPTIONS.
 - Отобразится меню параметров телетекста.
- 3 Нажмите ▲▼, чтобы выбрать один из следующих параметров.
 - [Ост. страницы] Мгновенная остановка текущей страницы.
 - [Двойн./Полн. экр.]Включение и выключение двойного экрана с телетекстом.
 - [Показать]Скрытие или отображение скрытой информации на странице, например решения загадок или ребусов.
 - [Цикл подстраницы]Автоматиче ское пролистывание подстраниц, если подстраницы доступны.
 - [Язык]Переключает языковую группу для правильного отображения языка в случае использования другого набора символов.
- **4** Для подтверждения нажмите **ОК**.
- 5 Нажмите MHEG/TELETEXT для выхода из меню параметров телетекста.

Выбор подстраниц телетекста

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

- Нажмите MHEG/TELETEXT.
 → Отобразится экран телетекста.
- **2** Выберите страницу телетекста с подстраницами.
- 3 Нажмите ► для доступа к подстранице.

→ Отобразится подстраница.

4 Нажмите ◆ для переключения между подстраницами.

Выбор таблицы страниц, предаваемых службой телетекста

Таблица страниц, передаваемых службой телетекста, позволяет переходить от одной темы на другую без использования нумерации страниц. Таблица страниц телетекста не передается всеми телеканалами.

- Нажмите кнопку MHEG/TELETEXT.
 → Отобразится экран телетекста.
- 2 Нажмите кнопку 🛈 INFO.
 - → Отобразится окно обзора таблицы страниц.
- 3 Нажмите ▲▼<>, чтобы выбрать предмет.
- **4** Нажмите кнопку **ОК** для просмотра страницы.

Создание и использование списков избранных каналов

Создание списков предпочитаемых телеканалов и радиостанций облегчает их поиск.



Совет

 Можно создать до 4-х списков избранного и сохранить их в памяти телевизора.

Выбор списка избранного

- Во время просмотра телевизора нажмите OK, чтобы отобразить сетку каналов.
- 2 Нажмите кнопку 🗉 OPTIONS.
 - Отобразится меню параметров канала.
- З Нажмите ОК, чтобы выбрать [Показ. изб. канал].
 - ↦ Отобразятся списки избранного.
- 4 Нажмите ▲▼, чтобы выбрать список избранного.
- **5** Нажмите кнопку **ОК**.
 - В сетке каналов будут отображены только каналы, включенные в список избранного.

Просмотр всех каналов

Можно выйти из списка избранного и просмотреть все настроенные каналы.

- Во время просмотра телевизора нажмите ОК, чтобы отобразить сетку каналов.
- 2 Нажмите кнопку © OPTIONS.
 - Отобразится меню параметров канала.
- **3** Выберите **[Все]** > **[Показ. изб. канал]**.
- **4** Нажмите кнопку **ОК**.
 - В сетке каналов будут отображены все каналы.



• Избранные каналы в сетке каналов отмечены звездочкой.

Добавление канала в список избранного

- Во время просмотра телевизора включите канал, который необходимо добавить в список (см. 'Переключение каналов' на стр. 11) избранного.
- 2 Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать канал, который необходимо добавить в список избранных.
- 3 Нажмите кнопку OPTIONS.
 → Отобразится меню параметров канала.
- 4 Нажмите ▲▼, чтобы выбрать [Помет. как избр.].
- 5 Нажмите кнопку ОК.→ Отобразятся списки избранного.
- 6 Нажмите ▲▼, чтобы выбрать список избранного, в который необходимо добавить канал.
- 7 Нажмите кнопку ОК.→ Канал добавлен в список избранного.

К Совет

 Смотря телевизор, нажмите OPTIONS
 [Помет. как избр.], чтобы сохранить текущий канал в список избранных.

Удаление канала из списка избранного



Примечание

- Перед удалением канала выберите список избранного, который необходимо редактировать.
- Во время просмотра телевизора нажмите OK, чтобы отобразить сетку каналов.
- 2 Нажмите кнопку 🗈 OPTIONS.
 - Отобразится меню параметров канала.
- 3 Нажмите ОК, чтобы ввести [Показ. изб. канал].
- 4 Нажмите ▲▼, чтобы выбрать список избранного, затем нажмите ОК для подтверждения выбора.
- 5 Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать канал, который необходимо удалить из списка.
- 6 Нажмите кнопку © OPTIONS.
- 7 Нажмите ▲▼, чтобы выбрать [Сн. пом. как изб.].
- 8 Нажмите кнопку ОК.→ Канал удален из списка избранного.

Использование таймеров

Чтобы в определенное время переключить телевизор в режим ожидания, можно установить таймеры.

Автоматический переход в режим ожидания (таймер автоматического отключения)

Таймер выключения переключает телевизор в режим ожидания по истечении установленного периода времени.

К Совет

- Телевизор можно выключить до окончания установленного периода, или сбросить таймер выключения во время отсчета отключения.
- 1 Нажмите кнопку 🛧 (Дом).
- 2 Нажмите ▲▼◀► для выбора [Установка] > [Возможности] > [Таймер отключения].
 - Отобразится меню [Таймер отключения].
- 3 Нажмите ◀▶, чтобы установить время выключения.
 - Таймер выключения можно установить на временной промежуток до 180 минут с интервалами в 5 минут. При установке значения 0 таймер отключен.
- **4** Нажмите **ОК** для активации таймера выключения.
 - После истечения установленного периода времени телевизор переключается в режим ожидания.

Автоматическое включение телевизора (таймер включения)

Телевизор можно настроить на переключение из режима ожидания в режим просмотра определенного канала в установленное время.

- 1 Нажмите кнопку 🛧 (Дом).
- 2 Нажмите ▲▼◀► для выбора [Установка] > [Возможности] > [Таймер включения].
- 3 Нажмите ► для входа в [Таймер включения]меню.
- Нажмите ▲▼<▶, чтобы выбрать
 [Активировать] и установить частоту
 [Ежедневно], [Однократно], или
 [Выкл.].
- **5** Нажмите **ОК** для подтверждения.

- 6 Нажмите ▲▼<▶, чтобы выбрать
 [Время] и установить время включения.
- 7 Нажмите [Выполнено] для подтверждения.
- 8 Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [Номер программы] и установить канал.
- 9 Нажмите ОК для подтверждения.
- 10 Нажмите 🛧 (Дом), чтобы выйти.

К Совет

- Выберите [Таймер включения] > [Активировать] > [Выкл.], чтобы отключить [Таймер включения].
- Если [Таймер включения][Выкл.], доступен выбор только [Активировать].
- Перед включением функции[Таймер включения] необходимо установить часы телевизора.

Используйте блокировку телевизора

С помощью блокировки кнопок управления телевизором можно установить ограничения для детей на просмотр определенных программ или каналов.

Установка или изменение кода блокировки телевизора

- 1 Нажмите кнопку 🛧 (Дом).
- Нажмите ▲▼<► для выбора [Установка] > [Возможности] > [Установка кода].
- 3 Нажмите кнопку ► для ввода кода.
- 4 Введите код с помощью Кнопки с цифрами.
- 5 Для подтверждения повторно введите код в новом диалоговом окне.
 - Если код принят, диалоговое окно закроется. Если не удается установить данный код, отобразится новое диалоговое окно с запросом на повторный ввод кода.

- 6 Чтобы изменить код, выберите [Установка] > [Возможности] > [Изменить код].
- 7 Введите текущий код с помощью Кнопки с цифрами.
 - Если код верен, отобразится новое диалоговое окно с запросом на ввод нового кода.
- 8 Введите новый код с помощью Кнопки с цифрами.
 - Отобразится сообщение с запросом на повторный ввод нового кода для подтверждения.



• Если вы забыли установленный код, введите "8888" для смены текущего кода.

Блокировка и разблокировка телевизора

Блокировка телевизора, запрещающая доступ ко всем каналам и подсоединенным устройствам.

- 1 Нажмите кнопку 🛧 (Дом).
- 2 Нажмите ▲▼◀► для выбора [Установка] > [Возможности] > [Блок. телевизора].
- 3 Нажмите ► для входа в [Блок. телевизора].
 - Отобразится окно с запросом на ввод нового кода.
- 4 Введите код с помощью Кнопки с цифрами.
- 5 Нажмите ▲▼, чтобы выбрать [Блокировка] или [Разблокировать].
- **6** Нажмите кнопку **ОК**.
 - Будут заблокированы или разблокированы все каналы и подключенные устройства.
- 7 Нажмите 🕇 (Дом), чтобы выйти.



Примечание

• При выборе **[Блокировка]** необходимо вводить код при каждом включении телевизора.

Блокировка или отмена блокировки одного или нескольких каналов

- Во время просмотра телевизора нажмите OK, чтобы отобразить сетку каналов.
- 2 Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать канал, для которого необходимо установить или отменить блокировку.
- **3** Нажмите кнопку **© OPTIONS**.
- Нажмите ▲▼, чтобы выбрать
 [Блокировать каналы] или
 [Разблокировать канал].
- 5 После выбора нажимайте **ОК**, чтобы установить или отменить блокировку канала.

Примечание

• Включите телевизор еще раз, чтобы изменения вступили в силу.

Использование часов телевизора

На экране телевизора можно отобразить часы.

Установка часов

- 1 Нажмите кнопку 🛧 (Дом).
- 2 Выберите [Установка] >
 [Возможности] > [Часы].
 → Отобразится меню [Часы].
- 3 Нажмите ▲▼◀▶ или Кнопки с цифрами, чтобы ввести значение времени.

- **4** Нажмите [Выполнено] для подтверждения.
- 5 Нажмите 🛧, чтобы выйти.

Использование функции Scenea

Функция Scenea придает телевизору вид персонализированной фоторамки. Если включена функция Scenea, на экран телевизора можно вывести как отдельное изображение, так и слайд-шоу, что идеально подходит для вечеринок и других собраний.



Примечание

- Когда с помощью функции Scenea на экран телевизора (см. 'Использование режима Есо с обоями Scenea' на стр. 24) выводятся обои или слайд-шоу, используйте режим Есо для экономии электроэнергии.
- Обои Scenea недоступны в режиме (см. 'Изменение предпочтений' на стр. 26) магазина и в режиме MHEG (только для Великобритании).

Вывод отдельного изображения с помощью функции Scenea

- **1** Во время просмотра телевизора нажмите **SCENEA**.
 - → На экране телевизора появится изображение, заданное по умолчанию для функции Scenea.
- 2 Нажмите любую кнопку, кроме ७ (Режима ожидания включен) и □ PICTURE, для возврата в обычный режим просмотра телевизора.

Установка персонализированного изображения Scenea

- При включенном телевизоре подключите запоминающее устройство USB, содержащее изображения (только в формате JPEG), к разъему USB на боковой панели телевизора.
 - Откроется основное меню. Если основное меню не появляется, нажмите

 (Дом).
- 2 Выберите [Обозреть USB], затем нажмите ОК.
 - Отобразится экран просмотра данных на устройстве, подключенном к разъему USB.
- 3 Нажмите ▲▼◀► для перехода нужному изображению.
- **4** Нажмите **SCENEA**.
 - Изображение будет сохранено в памяти телевизора как изображение Scenea по умолчанию.
- 5 Отключение запоминающего устройства USB. Устройство не может быть отключено, пока включен телевизор.
- 6 Следуйте инструкциям для вывода на экран персонализированного изображения (см. 'Вывод отдельного изображения с помощью функции Scenea' на стр. 22) Scenea.

Примечание

- Размер файла изображения должен быть менее 1 МБ.
- При восстановлении заводских настроек телевизора персонализованное изображение Scenea будет удалено из телевизора. Повторите действия по персонализации изображений Scenea.

Отображение слайд-шоу альбома с помощью функции Scenea

- При включенном телевизоре подключите запоминающее устройство USB, содержащее изображения (только в формате JPEG), к разъему USB на боковой панели телевизора.
 - ▶ Откроется основное меню.
- **2** Нажмите кнопку **SCENEA**.
 - Все изображения на запоминающем устройстве USB будут отображены в виде слайдшоу, начиная с изображения Scenea по умолчанию, сохраненного в телевизоре.
- 3 Нажмите любую кнопку, кроме (Режима ожидания включен) или РІСТURE, для возврата в обычный режим просмотра телевизора.

Использование таймера отключения с обоями Scenea

По умолчанию изображение или слайд-шоу Scenea отображается на экране телевизора в течение 120 минут, а затем переходит в режим ожидания. Если таймер отключения активирован, изображение или слайдшоу Scenea отображается втечение всего срока действия таймера отключения (см. 'Использование таймеров' на стр. 20).

Использование режима Есо с обоями Scenea

Использование режима Есо с функцией Scenea позволяет экономить электроэнергию путем уменьшения яркости телевизора во время показа изображения или слайд-шоу Scenea.

- 1 Во время показа изображения или слайд-шоу Scenea нажмите 🗖 PICTURE.
 - → Отобразится меню [Режим экон.].
- 2 Нажмите **Ч**, чтобы выбрать **[Вкл.]**.
- 3 Нажмите кнопку ОК.
 - → Режим Есо и функция Scenea включены.

Просмотр телевизора в режиме Dual View (два экрана)

Функция Dual View используется для одновременного просмотра на телевизоре каналов телевещания и изображения с внешнего источника, подключенного через интерфейс VGA или DVI (например, компьютера или спутникового приемника).

- 1 Нажмите кнопку 🛧 (Дом).
- 2 Нажмите 🗚 🗣 , чтобы выбрать [Установка] > [Возможности] > [Двойной вид].
- 3 Нажмите ОК, чтобы активировать [Двойной вид].
 - → На основном экране будут отображены данные входного сигнала с источника DVI или VGA.
 - → На дополнительном экране будет отображен последний просматриваемый телевизионный канал.
- 4 Нажмите 🕇 (Дом), чтобы выйти из режима двух экранов.



Примечание

- Режим [Двойной вид]доступен только в том случае, если телевизор подключен к устройству (например, к ПК) через интерфейс VGA или DVI.
- Для подключения с помощью DVI или VGA необходимо использовать дополнительный аудиокабель (см. Подключение компьютера' на стр. 36).
- В режиме Dual View (два экрана) кнопка ⊿ +/- используется для настройки громкости на основном экране, а кнопки Р +/- и Кнопки с цифрами — для переключения телевизионных каналов на дополнительном экране.

Просмотр фотографий или воспроизведение музыки с устройства хранения USB

Внимание

• Корпорация Philips не несет ответственности за случаи несовместимости запоминающих устройств USB с телевизором, а также за повреждение или потерю данных на запоминающих устройствах.

Используйте разъем USB, чтобы просматривать фотографии и прослушивать музыку с устройства хранения USB.



1

- Включение телевизора.
- 2 Подключите устройство USB к порту USB на боковой панели телевизора.
 - → Откроется основное меню.



- 3 Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [Обзор USB].
- **4** Нажмите **ОК** для подтверждения.
 - → Отобразится программа просмотра USB.
- 🔆 Совет
- Нажмите **Ш GUIDE** для переключения между режимом отображения эскизов и режимом просмотра файлов.

Просмотр фотографий

- В средстве просмотра содержимого устройства USB выберите [Изображение] и нажмите ► для ввода.
- 2 Нажмите **Ш GUIDE** для переключения между режимом отображения эскизов и режимом просмотра файлов.
- 3 Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать фотографию или фотоальбом.
- **4** Нажмите **ОК** для просмотра выбранной фотографии в полноэкранном режиме.

К Совет

В полноэкранном режиме нажмите
 для перемещения между фотографиями.

Просмотр слайд-шоу фотографий

- При отображении изображения (фотографии) в полноэкранном режиме нажмите ОК или ►П.
 - Слайд-шоу начинается с выбранного изображения.
- 2 Используйте следующие кнопки.
 - ОК или ►ІІ для приостановки слайд-шоу.
 Фтобразится значок II.
 - Нажмите кнопку
 или
 для переключения между
 изображениями.
 - Нажмите кнопку ВАСК или ■, чтобы остановить демонстрацию изображений.

Изменение настроек слайд-шоу

- При просмотра слайд-шоу нажмите ОРТІОNS.
 - Отобразится меню параметров слайд-шоу.
- 2 Нажмите ▲▼, чтобы выбрать один из следующих параметров.
 - [Нач./Ост. сл.-шоу]Запуск или остановка слайд-шоу.
 - [Перех. слайд-шоу] Устанавливает переход от одного изображения к другому.
 - **[Част. слайд-шоу]**Устанавливает время отображения изображения.
 - **[Пов. изображение]**Поворот изображения.
 - [Инф. о прогр.]Отображение названия изображения, даты, размера и следующего изображения в слайд-шоу.
- **3** Для подтверждения нажмите **ОК**.

Примечание

• [Пов. изображение] и [Инф. о прогр.] появится только после нажатия ОК или ▶Ⅱ для приостановки слайд-шоу.

Прослушивание музыки

- В обозревателе слайдов USB выберите [МУЗЫКА] и нажмите ► для ввода.
- 2 Нажмите **Ш GUIDE** для переключения между режимом отображения эскизов и режимом просмотра файлов.
- 3 Нажмите ▲▼◀►, чтобы выбрать музыкальный файл или музыкальный альбом.
- 4 Нажмите OK для воспроизведения выбранной музыки.

Установки музыки

При прослушивании музыки нажмите **OPTIONS** для доступа к одной из следующих музыкальных настроек.

- [Повторить]
- [Воспр. один раз]
- [Повторить]
- [Произв. пор.]
- [Инф. о прогр.]

Отключение запоминающего устройства USB

Внимание

- Выполните эту процедуры, чтобы избежать нанесения повреждений устройству хранения USB.
- 1 Нажмите → ВАСК для выхода из обозревателя USB.
- 2 Ожидайте 5 секунд, чтобы отключить устройство хранения USB.

Модернизация программного обеспечения телевизора

Philips постоянно работает над улучшением изделий, и мы настоятельно рекомендуем модернизировать программное обеспечение телевизора, когда обновления доступны. Проверка доступности www.philips.com/ support.

Проверка текущей версии программного обеспечения

- 1 Нажмите кнопку 🕁 (Дом).
- 2 Нажмите ▲▼◀► для выбора
 [Установка] > [Обновление ПО] >
 [Установл. ПО].
 - На телевизоре отображается информация о текущем программном обеспечении.

Изменение предпочтений

- 1 Нажмите кнопку 🛧 (Дом).
- Выберите [Установка] > [Установка]
 > [Предпочтения].
- 3 Нажмите кнопку ОК или ▶, чтобы ввести [Предпочтения].
 - [Расположение]Настройка параметров телевизора в соответствии с местоположением
 дом или магазин.
 - [Полоса громкости]Отображение полосы громкости во время настройки уровня громкости.
 - [EasyLink]Включение функций начала воспроизведения одним нажатием и включения режима ожидания одним нажатием между совместимыми с EasyLink устройствами.

- [Pixel Plus Link]Переназначит настройки подключенных устройств, используя настройки телевизора.(доступно только, если выбрано [EasyLink] > [Вкл.]).
- [Цвет] Установка стандарта цветного телевидения, используемого в данной области. Выберите один из следующих вариантов: [SECAM], [NTSC], [AUTO] или [PAL].
- [E-sticker]Только для режима "Магазин". Установка местоположения "e-sticker".
- 4 Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать предпочтение.
- 5 Нажмите ОК.
- 6 Нажмите 🛧 (Дом), чтобы выйти.

Доступ к каналу декодера

С помощью декодера или дешифратора можно перемещать имеющиеся каналы в группу выбираемых каналов телевизора. Таким образом можно выбирать эти каналы с помощью ДУ телевизора. Декодер или дешифратор должен быть подключен к EXT1.

Настройте канал декодера

Переместите каналы из декодера или дешифратора

- 1 Нажмите кнопку 🛧 (Дом).
- Выберите [Установка] > [Установка]
 [Декодер].
- 3 Нажмите ►, чтобы ввести [Декодер].
- 4 Нажмите ▶, чтобы ввести [Канал].
- 5 Нажмите кнопку ▲▼, чтобы выбрать номер канала для перемещения в канал декодера/дешифратора.
- **6** Нажмите кнопку **ОК**.

- 7 Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать, и введите [Состояние].
- 8 Нажмите ▲▼, чтобы выбрать разъем, используемый декодером/ дешифратором ([Ни одного] или [ЕХТ 1]).
- **9** Нажмите кнопку **ОК**.
- 10 Нажмите 🛧 (Дом), чтобы выйти .



Примечание

• Выберите **[Ни одного]**, если нет необходимости в перемещении в канал декодера/дешифратора.

Запуск демонстрации

- **1** Нажмите кнопку **DEMO** на пульте ДУ.
- Нажмите ▲▼, чтобы выбрать демо, затем нажмите ОК, чтобы его просмотреть.
- **3** Нажмите **DEMO**, чтобы выйти.

Восстановление заводских установок телевизора

Восстановление установленных по умолчанию настроек изображения или звука телевизора. Настройки канала не меняются.

- 1 Нажмите кнопку 🛧 (Дом).
- Выберите [Установка] > [Установка]
 Заводские уст.].
- З Нажмите ОК или ► для входа в меню
 [Заводские уст.].
 Будет выделен пункт [Сбросить].
- **4** Нажмите кнопку **ОК** для восстановления заводских установок.
- 5 Нажмите 🛧 (Дом), чтобы выйти .

6 Установка каналов

Во время первой установки телевизора будет предложено выбрать язык меню и выполнить автоматическую настройку цифровых теле- и радиоканалов (если они доступны). В данном разделе приведены инструкции по повторной установке и точной настройке каналов.

Автоматическая установка каналов

В данном разделе приведены инструкции по выполнению автоматического поиска и сохранению каналов.

Шаг 1: выберите язык меню

Примечание

- Если установка языка выполнена правильно, перейдите к следующему шагу.
- 1 Нажмите кнопку 🛧 (Дом).
- Нажмите ▲▼◀►, чтобы выбрать
 [Установка] >[Установка] > [Язык] >
 [Язык меню].
- 3 Нажмите ►, чтобы ввести [Язык меню].
- 4 Нажмите ▲▼, чтобы выбрать языковую настройку, затем нажмите ОК для подтверждения.

Изображение	Язык меню	English
4	Установка каналов	Česky
Звук	Предпочтения	Български
Возможности	Декодер	Dansk
Возможности	Заводск.установки	Deutsch
Установка	Установл. ПО	Ελληνικά
r		Español
Обновление ПО		Français

5 Нажмите 🛧 (Дом), чтобы выйти .

Шаг 2: установка каналов

Выберите страну, чтобы правильно настроить канал.

- 1 Нажмите кнопку 🛧 (Дом).
- Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [Установка] >[Установка] > [Установка каналов] > [Помощ. уст. кан.].



З Нажмите ▲▼, чтобы выбрать страну, затем нажмите ▶, чтобы перейти к следующему шагу.



4 Выберите **[Пуск]** и нажмите **ОК**, чтобы перенастроить каналы.



- Во время поиска каналов доступен параметр для [Остановить] процесса.
- 5 Чтобы прекратить поиск, выберите [Остановить] и нажмите ОК.

28 RU

- Отобразится диалоговое окно с запросом на [Остановить] или [Продолжить] процесса.
- 6 Нажмите ◀▶, чтобы выбрать
 [Остановить] или [Продолжить].
- 7 Для подтверждения нажмите ОК.
- 8 После завершения нажмите क (Дом), чтобы выйти.

Настройка каналов вручную

В данном разделе приведены инструкции по выполнению поиска и сохранению аналоговых телеканалов вручную.

- 1 Нажмите кнопку 🛧 (Дом).
- Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать
 [Установка] >[Установка] >
 [Установка каналов] > [Аналог.: Вручную].

Изображение	Язык меню	Помощ. уст. кан.
	Установка каналов	Аналог.: Вручную
Звук	Предпочтения	
Возможности	Декодер	
	Заводск.установки	
Установка	Установл. ПО	
Обновление ПО		

3 Нажмите ▲▼ для выбора элемента, который необходимо настроить.

- [Система]
- [Поиск]
- [Номер канала]
- [Точн. настройка]
- [Сохр. текущ. кан.]
- [Сохр. новый канал]
- [Пропустить канал]

Выберите свою систему

Примечание

- Если параметры системы установлены правильно, перейдите к следующему шагу.
- 1 Нажмите кнопку 🛧 (Дом).
- Нажмите ▲▼<▶, чтобы выбрать
 [Установка] >[Установка] >
 [Установка каналов] > [Аналог.:
 Вручную].
 → Появится меню [Аналог.: Вручную].
- 3 Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать, и введите [Система].
- 4 Нажмите ▲▼ для выбора страны или региона.
- **5** Нажмите **ОК** для подтверждения.
- 6 Нажмите 🛧 (Дом), чтобы выйти.

Поиск и сохранение новых каналов

- 1 Нажмите кнопку 🛧 (Дом).
- Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать
 [Установка] >[Установка] >
 [Установка каналов] > [Аналог.:
 Вручную].
 - → Появится меню [Аналог.: Вручную].
- 3 Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать, и введите [Поиск].
- **4** Нажмите **Кнопки с цифрами**, чтобы ввести трехзначное значение частоты вручную.
- **5** Нажмите **ОК**, чтобы начать поиск.
 - Если канал на выбранной частоте недоступен, система ищет следующий доступный канал.
- 6 Нажмите кнопку → ВАСК, если найден новый канал.
- И Нажмите ▲▼ или выберите [Сохр. новый канал] для сохранения нового канала под новым номером.

- 8 Нажмите ▶, чтобы ввести [Сохр. новый канал].
- 9 Нажмите ОК, чтобы сохранить новый канал.
- 10 Нажмите 🛧 (Дом), чтобы выйти.

Изменение номера канала

- 1 Нажмите кнопку 🛧 (Дом).
- Нажмите ▲▼<▶, чтобы выбрать
 [Установка] >[Установка] >
 [Установка каналов] > [Аналог.:
 Вручную].
 - → Появится меню [Аналог.: Вручную].
- 3 Нажмите ▲▼◀►, чтобы выбрать, и введите [Номер канала].
 - → На экране отображается номер канала, который вы смотрите.
- 4 Нажмите кнопку ▲▼, чтобы изменить номер канала.
- 5 Нажмите ОК для подтверждения.
- 6 Нажмите ▲▼ для выбора [Сохр. новый канал], чтобы сохранить номер канала.
- 7 Нажмите ▶, чтобы ввести [Сохр. новый канал].
- 8 Нажмите ОК, чтобы сохранить новый канал.
- 9 Нажмите 🛧 (Дом), чтобы выйти.

Точная настройка аналоговых каналов

- 1 Нажмите кнопку 🖨 (Дом).
- Нажмите ▲▼◀►, чтобы выбрать
 [Установка] > [Установка] >
 [Установка каналов] > [Аналог.:
 Вручную].
 - Появится меню [Аналог.: Вручную].
- 3 Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать, и введите [Точн. настройка].

- 4 Нажмите ▲▼, чтобы настроить частоту.
- **5** Нажмите **ОК** для подтверждения.
- 6 Нажмите ▲▼ для выбора [Сохр. текущ. кан.], чтобы сохранить номер канала.
- 7 Нажмите ▶, чтобы ввести [Сохр. текущ. кан.].
- 8 Нажмите ОК, чтобы сохранить текущий канал.
- 9 Нажмите 🛧 (Дом), чтобы выйти.

Пропустить каналы

- 1 Нажмите кнопку 🛧 (Дом).
- 2 Нажмите ▲▼<>, чтобы выбрать [Установка] >[Установка] > [Установка каналов] > [Аналог.: Вручную].
 - → Отобразится меню [Аналог.: Вручную].
- З Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать, и введите [Пропустить канал].
- 4 Нажмите ◀► для выбора [Да], затем нажмите ОК, чтобы пропустить текущий канал.
 - ➡ Выбранный канал будет пропущен после нажатия кнопки Р +/- на пульте ДУ или при просмотре сетки каналов.
- 5 Нажмите (Дом), чтобы выйти.

Примечание

• Вы можете вернуть пропущенный канал в список каналов.

Переименование каналов

Каналы можно переименовывать. Имя канала отображается при выборе канала.

- Во время просмотра телевизора нажмите ОК, чтобы отобразить сетку каналов.
- 2 Выберите канал, который необходимо переименовать.
- **3** Нажмите **© OPTIONS**.
 - Отобразится меню параметров канала.
- Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать, и введите [Переим. канал].
 → Отобразится окно ввода текста.
- 5 Нажимите ▲▼◀► для выбора символов.
- 6 Нажимите OK для подтверждения каждого символа.

К Совет

- Переименовать каналы имя канала не может быть длиннее 6 знаков.
- Нажмите [Aa], чтобы заменить верхний регистр на нижний регистр и наоборот.

Изменение положения каналов в сетке

После выполнения настройки каналов можно изменить порядок их отображения.

- Во время просмотра телевизора нажмите OK, чтобы отобразить сетку каналов.
- 2 Нажмите кнопку © OPTIONS.
 - Отобразится меню параметров канала.
- 3 Нажмите кнопку ▲▼ для выбора [Переупоряд.], затем нажмите ОК.
- 4 Выберите канал, который необходимо переместить, затем нажмите OK.
 → Выбранный канал будет выделен.
- 5 Нажмите ▲▼◀▶, чтобы переместить выбранный канал в необходимое расположение, затем нажмите ОК.
- 6 Нажмите кнопку © OPTIONS.
- И Нажмите ОК для подтверждения.
- 8 Нажмите → ВАСК для выхода из сетки каналов.

7 Подключение устройств

Этот раздел описывает методы подключения различных устройств с помощью различных разъемов. Примеры приведены в Кратком руководстве пользователя.



Примечание

• Для подключения устройств к телевизору могут использоваться различные разъемы.

Разъемы на задней панели для телевизоров с диагональю 19-22 дюйма



1 PC IN (VGA MAUDIO IN)

Вход аудио и видео сигналов от компьютера.



2 HDMI 1

Цифровой аудио/видео вход от цифровых устройств высокого разрешения, например проигрывателей Blu-ray.



3 SERV. U

Только для специалистов сервисного обслуживания.

(4) SPDIF OUT

Цифровой аудиовыход к домашнему кинотеатру и другим цифровым аудиосистемам.



5 TV ANTENNA

Вход сигнала от антенны, кабеля или спутника.



AV OUT (VIDEO OUT иAUDIO OUT L/R)

Аудио/видео выход к аналоговым устройствам, например дополнительному телевизору или записывающему устройству.



(7) EXT 1 (RGB иCVBS)

Аудио/видео вход от аналоговых или цифровых устройств, например DVDплееров или игровых приставок.



(8) EXT 2 (Y Pb Pr иAUDIO L/R) Аудио/видео вход от аналоговых или цифровых устройств, например DVDплееров или игровых приставок.



Разъемы на задней панели для телевизоров с диагональю 26 дюймов и больше



PC IN (VGA иAUDIO IN) Вход аудио и видео сигналов от компьютера.



2 HDMI 1/2

Цифровой аудио/видео вход от цифровых устройств высокого разрешения, например проигрывателей Blu-ray.



3 TV ANTENNA

Вход сигнала от антенны, кабеля или спутника.



(4) SPDIF OUT

Цифровой аудиовыход к домашнему кинотеатру и другим цифровым аудиосистемам.





(5) EXT 1 (RGB и CVBS) / EXT 2 (CVBS)

Аудио/видео вход от аналоговых или цифровых устройств, например DVDплееров или игровых приставок. EXT 2 поддерживает S-Video.



(6) EXT 3 (Y Pb Pr иAUDIO L/R)

Аудио/видео вход от аналоговых или цифровых устройств, например DVDплееров или игровых приставок.



(7) SERV. U

Только для специалистов сервисного обслуживания.

Боковые разъемы



(1) USB

Ввод данных с запоминающих устройств USB.



(2) ∩

Стереоаудиовыход для наушников.

(3) AUDIO L/R

Аудиовыход от аналоговых устройств, подключенных к VIDEO.



Русский

(4) VIDEO

Композитный видеовход от аналоговых устройств, например видеомагнитофона.



5 S-VIDEO

S-Video (боковой) для использования совместно с разъемами Audio L/R для видеокамеры, игровой приставки и т. д. При использовании бокового разъема S-Video для видеосигнала не следует использовать для видеосигнала боковой вход для композитного сигнала.





Цифровой аудио/видео вход от цифровых устройств высокого разрешения, например проигрывателей Blu-ray.



Подключение компьютера

Перед подключением компьютера к телевизору выполните следующие действия.

- Установите значение частоты обновления экрана, равное 60 Гц.
- Выберите на компьютере поддерживаемое разрешение экрана.

Подключите компьютер с помощью одного из следующих разъемов.

Примечание

• Для подключения с помощью DVI или VGA необходимо использовать дополнительный аудиокабель.

Кабель HDMI



• Кабель DVI-HDMI



• Кабель HDMI и адаптер HDMI-DVI



• Кабель VGA



Использование Philips Easylink

Ваш телевизор поддерживает функцию Philips EasyLink, которая использует протокол HDMI CEC (протокол защиты данных). Совместимые с EasyLink устройства, подключенные через разъемы HDMI, могут управляться одним пультом дистанционного управления.



Примечание

- Совместимое с EasyLink устройство должно быть включено и выбрано в качестве источника.
- Корпорация Philips не гарантирует 100 % функциональную совместимость со всеми устройствами, поддерживающими протокол HDMI CEC.

Функции EasyLink

Ваш телевизор поддерживает следующие функции Easylink.

- Запуск воспроизведения одним нажатиемПри подключении телевизора к устройствам, поддерживающим запуск воспроизведения одним нажатием, можно управлять телевизором и устройствами с помощью единого пульта ДУ. Например, при нажатии кнопки Play на пульте ДУ DVD-плеера телевизор автоматически переключится на необходимый канал, чтобы отображать сигнал с DVD-плеера.
- Включение режима ожидания одним касаниемПри подключении телевизора к устройствам, поддерживающим режим ожидания, можно использовать пульт ДУ от телевизора, чтобы перевести телевизор и все подключенные к нему устройства HDMI в режим ожидания.
- Управление аудиосистемой (одним нажатием): При подключении к усилителю, поддерживающему протокол HDMI CEC (например, к системе домашнего кинотеатра или к AV-приемнику), телевизор может автоматически переключаться на аудиосигнал с усилителя. Чтобы использовать функцию воспроизведения звука одним нажатием, необходимо установить передачу звукового сигнала с подключенного устройства на телевизор. Для настройки громкости можно использовать пульт ДУ подключенного усилителя или пульт телевизора.
- Сквозная передача команд пульта ДУ (переадресация команд пульта ДУ):Переадресация кнопок пульта ДУ позволяет управлять совместимыми с EasyLink устройствами с помощью пульта дистанционного управления от телевизора.
- **Pixel Plus Link:**Переназначит настройки подключенных устройств, используя настройки телевизора.

Включение или отключение функции EasyLink

Примечание

- Не включайте функцию EasyLink, если вы не собираетесь использовать ее.
- 1 Нажмите кнопку 🛧 (Дом).
- 2 Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [Установка] >[Установка] > [Предпочтения] > [EasyLink].
- **З** Выберите [Вкл] или [Выкл.].

Запуск воспроизведения одним касанием

- После включения функции EasyLink нажмите кнопку запуска воспроизведения на устройстве.
 - Телевизор автоматически переключится на необходимое устройство.

Использование функции включения режима ожидания одним касанием

- Нажмите и удерживайте кнопку ФРежим ожидания на пульте ДУ телевизора или устройства не менее трех секунд.
 - Телевизор и все подключенные устройства HDMI перейдут в режим ожидания.

Управление аудиосистемой

Если включена данная функция, динамики телевизора автоматически будут отключаться при воспроизведении сигнала с совместимой с EasyLink системы домашнего кинотеатра. Аудиосигнал воспроизводится только динамиками, подключенными к усилителю (например, динамиками системы домашнего кинотеатра или AV-приемника).

Примечание

- Следуя инструкциям руководства по эксплуатации подключенных устройств, настройте прямую передачу звукового сигнала с подключенного устройства на телевизор правильно. (см. 'Подключите усилитель' на стр. 39)
- 1 Включите функции воспроизведения одним нажатием и перехода в режим ожидания одним нажатием для устройств, совместимых с функцией Easylink, следуя инструкциям в предыдущем разделе (см. 'Включение или отключение функции EasyLink' на стр. 38).
- 2 Нажмите кнопку 🖨 (Дом).
- З Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать [Установка] >[Звук] > [Динамики телевиз.] > [Авт. EasyLink].
 - Динамики телевизора автоматически отключаются, когда обнаруживается сигнал с устройства, совместимого с функцией Easylink.
- Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать
 [Установка] > [Звук] > [Динамики ТВ]
 > [Вкл] для отключения управления аудиосистемой и включения динамиков телевизора.

Примечание

• Если выбрать **[Динамики ТВ]** > **[Выкл.]**, динамики телевизора будут отключены.

Подключите усилитель

Усилитель (например, систему домашнего кинотеатра или АV-приемник) можно использовать для воспроизведения аудиосигнала с подключенного к телевизору устройства, совместимого с функцией Easylink.

Усилитель можно подключить одним из следующих способов:

 Усилитель с HDMI-выходом.
 Аудиосигнал с телевизора или устройства можно воспроизводить с помощью усилителя.



 Усилитель с одним HDMI-входом и несколькими HDMI-выходами. Аудиосигнал с устройства можно воспроизводить с помощью усилителя, подключенного через HDMI-разъем.





Примечание

 Для использования этой функции необходимо настроить прямую передачу аудиосигнала с подключенного устройства на телевизор.

Включение функции сквозной передачи команд пульта ДУ

- 1 Включите функции воспроизведения одним нажатием и перехода в режим ожидания одним нажатием для устройств, совместимых с функцией Easylink, следуя инструкциям в предыдущем разделе (см. 'Включение или отключение функции EasyLink' на стр. 38).
- 2 Нажмите кнопку 🕁 (Дом).
- 3 Нажмите кнопку ▲▼<> в основном меню, чтобы выбрать устройство с HDMI-разъемом.
- 4 Нажмите E OPTIONS.
- 5 Нажмите ▲▼, чтобы выбрать [Вкл. транз. перес. R], а затем нажмите ОК.
 - На выбранном устройстве включена функция сквозной передачи команд пульта ДУ.

Примечание

• Устройство, совместимое с Easylink, должно быть подключено к телевизору через HDMI-разъем.

Отключение функции сквозной передачи команд пульта ДУ

- 1 Включите функции воспроизведения одним нажатием и перехода в режим ожидания одним нажатием для устройств, совместимых с функцией Easylink, следуя инструкциям в предыдущем разделе (см. 'Включение или отключение функции EasyLink' на стр. 38).
- 2 Нажмите кнопку 🛧 (Дом).
- 3 Нажмите кнопку ▲▼◀▶ в основном меню, чтобы выбрать устройство с HDMI-разъемом.
- **4** Нажмите **© OPTIONS**.
- 5 Нажмите ▲▼, чтобы выбрать [Откл. транз.перес.RC], а затем нажмите ОК.
 - → На выбранном устройстве отключена функция сквозной передачи команд пульта ДУ.

Примечание

• Устройство, совместимое с Easylink, должно быть подключено к телевизору через HDMI-разъем.

Активировав функцию сквозной передачи команд пульта ДУ, перейдите в меню

- Включите функцию сквозной передачи команд пульта ДУ, следуя инструкциям в предыдущем разделе.
- 2 Нажмите ▲▼◀▶, чтобы выбрать устройство, для которого включена функция сквозной передачи команд пульта ДУ, затем нажмите ОК для ввода.
- 3 Нажмите DOPTIONS, чтобы перейти к одному из следующих меню для телевизора или одного из подключенных к телевизору устройств:
 - [Установка ТВ]Доступ к меню, позволяющим изменять настройки изображения, звука и прочие настройки.
 - [Часы]На экране телевизора отобразятся часы.
 - [Динамики телевиз.]Включение и выключение динамиков телевизора. Если динамики телевизора установлены в автоматический режим, они автоматически будут отключаться при обнаружении соответствующего оборудования системы домашнего кинотеатра, совместимой с EasyLink.
 - [Гл. меню устр.]Переход к корневому меню компакт-диска, DVD-диска или диска с игрой.
 - [Меню уст. устр.]Переход в основное меню подключенного устройства, например DVD-плеера, устройства записи на жесткий диск или игровой приставки.
 - [Меню сод. устр.]Переход к меню содержимого компакт-диска, DVDдиска или диска с игрой.
- 4 Нажмите OK, чтобы ввести или активировать выбранный пункт.

Использование замка Kensington

На задней панели телевизора расположен паз для замка безопасности Kensington. Для предотвращения кражи установите замок Kensington, образовав петлю между пазом и неподвижным объектом, например тяжелым столом.



8 Сведения об изделии

Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления. Для получения более подробной информации о продукте посетите сайт www.philips.com/support.

Поддерживаемое разрешение дисплея

Компьютерные форматы

- Разрешение частота обновления
 - 640 х 480 60 Гц
 - 800 х 600 60 Гц
 - 1024 х 768 60 Гц
 - 1280 х 720 60 Гц
 - 1280 × 768 60 Гц
 - 1280 × 1024 60 Гц
 - 1360 х 768 60 Гц
 - 1440 × 900 60 Гц
 - 1680 х 1050 60 Гц
 - Через вход HDMI/DVI

Видеоформаты

- Разрешение частота обновления
 - 480і 60 Гц
 - 480р 60 Гц
 - 576i 50 Гц
 - 576р 50 Гц
 - 720р 50 Гц, 60 Гц
 - 1080і 50 Гц, 60 Гц
 - 1080р 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц.

Мультимедиа

- Поддерживаемое устройство хранения: USB (поддерживаются только устройства хранения USB FAT или FAT 32)
- Поддерживаемые форматы мультимедиа:
 - Изображения: JPEG
 - Аудио: МРЗ

Примечание

• Длина имен файлов мультимедиа не должна превышать 32 символа.

Тюнер/Прием/Передача

- Антенный вход: 75 Ом, коаксиальный (IEC75)
- Система ТВ: PAL I, B/G, D/K; SECAM B/G, D/K, L/L'
- Воспроизведение видео: NTSC, SECAM, PAL
- Диапазоны тюнера: Гипердиапазон, S-канал, UHF, VHF

Пульт дистанционного управления

- Тип: PF02E09B
- Батарейки: 2 х ААА (тип LR03)

Питание

- Электропитание: 220-240 В, 50 Гц
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,15 Вт
- Температура окружающей среды: от 5 до 40 градусов Цельсия

Поддерживаемые крепления телевизора

Для укрепления телевизора следует приобрести крепления для телевизора Philips или настенный кронштейн VESA. Для предотвращения повреждения кабелей или разъемов необходимо оставить зазор не менее 5,5 см (2,2 дюйма) от задней панели телевизора.



Предупреждение

• Следуйте инструкциям, прилагаемым к креплению телевизора. Компания Koninklijke Philips Electronics N.V. не несет ответственности за неправильно выполненный монтаж, повлекший несчастный случай, травму или повреждение.

Размер экрана	Необходимый	Винты для
телевизора	наклон (мм)	крепления
(дюймы)		
19	75 × 75	$4 \times M4$
22	100×100	4 x M4
26	200 × 100	6 x M4
32	200 × 200	4 x M6
42	400 × 400	4 × M6

9 Устранение неисправностей

В данном разделе приведено описание наиболее часто встречающихся неисправностей и возможностей их устранения.

Общие неисправности

Телевизор не включается:

- Отключите кабель питания от розетки электросети. Подождите одну минуту, затем снова подключите.
- Проверьте правильность подключения кабеля питания.

Пульт ДУ работает неправильно.

- Убедитесь, что батарейки пульта ДУ вставлены с соблюдением полярности +/-.
- Извлеките батарейки из пульта ДУ, если они неработоспособны.
- Очистите линзы пульта ДУ и датчика ДУ телевизора.

Индикатор режима ожидания на телевизоре мигает красным:

 Отключите кабель питания от розетки электросети. Подождите, пока телевизор остынет перед повторным подключением к электросети. Если индикатор снова начнет мигать, обратитесь в центр поддержки покупателей Philips.

Вы забыли пароль для отмены блокировки телевизора

• Введите ''8888''.

Меню телевизора отображено на другом языке.

 Изменить языкменю телевизора на предпочитаемый.

При включении/выключении/включении режима ожидания слышен скрипящий звук из-под корпуса телевизора:

• Не предпринимайте никаких действий. Скрипящий звук характеризует обычное явление увеличения и сжатия телевизора вследствие охлаждения и нагревания. Это не влияет на его работу.

Проблемы с телеканалами

Ранее установленные каналы не появляются в списке каналов.

 Проверьте правильность выбора списка каналов.

Проблемы с изображением

Есть звук, но изображение отсутствует.

- Проверьте правильность подключения антенны к телевизору.
- Убедитесь, что в качестве источника телевизора выбрано соответствующее устройство.

Есть звук, но отсутствует изображение.

 Проверьте правильность настройки параметров изображения.

При подключении антенны качество приема является низким.

- Проверьте правильность подключения антенны к телевизору.
- Динамики, незаземленные аудиоустройства, неоновые светильники, высокие здания и другие крупные объекты могут оказывать влияние на качество приема сигнала. Попытайтесь улучшить качество приема сигнала с помощью изменения положения антенны или перемещения устройств от телевизора.
- Если только один канал имеет низкое качество приема сигнала, попытайтесь точнее настроить этот канал.

Низкое качество изображения от подключенных устройств.

- Проверьте правильность подключения устройств.
- Проверьте правильность настройки параметров изображения.

В памяти телевизора не сохранены установленные параметры изображения.

 Проверьте установку параметра "Дом". Данный режим обеспечивает гибкость при изменении и сохранении параметров.

Изображение не совпадает с экраном: оно больше или меньше экрана.

 Попробуйте использовать другой формат изображения.

Неправильное расположение изображения на экране.

 Сигналы изображения некоторых устройств не соответствуют экрану.
 Проверьте выход сигнала устройства.

Проблемы со звуком

На телевизоре есть изображение, но нет звука:



- Если аудиосигнал не обнаружен, телевизор автоматически отключает аудиовыход и не сообщает о наличии неисправности.
- Убедитесь, что все кабели подключены правильно.
- Убедитесь, что уровень громкости не установлен на "О".
- Убедитесь, что звук не отключен.

Изображение есть, но качество звука низкое.

 Проверьте правильность настройки параметров звука.

Присутствует изображение, но звук слышен только из одного динамика.

• Убедитесь, что регулятор баланса звука расположен в центре.

Проблемы при подключении HDMI

Проблемы с устройствами HDMI.

- Обратите внимание, что поддержка HDCP (протокола защиты широкополосных цифровых данных) может увеличивать длительность задержки при отображении на экране телевизора содержимого с устройства HDMI.
- Если телевизор не распознает устройство и на экране отсутствует изображение, переключите источник одного устройства на другое и обратно.
- При прерывистом звуке проверьте правильность установки параметров выхода от устройства HDMI.
- При использовании адаптера HDMI--DVI или кабеля HDMI--DVI убедитесь, что дополнительный аудиокабель подключен к AUDIO L/R или AUDIO IN (только мини-разъем).

Проблемы с подключением ПК

Отображение материалов компьютера на экране ТВ нестабильно.

- Убедитесь, что на компьютере установлены поддерживаемые разрешение экрана и частота обновления.
- Установите параметр формата изображения "Не в масштабе".

Контактная информация

Если проблему не удается решить самостоятельно, см. раздел с ответами на часто задаваемые вопросы на веб-сайте по адресу: www.philips.com/support. При повторном возникновении проблемы обратитесь в Philips центр поддержки потребителей Philips в вашей стране, указанный в приложении.

Предупреждение

• Не пытайтесь ремонтировать изделие самостоятельно. Это может привести к необратимым повреждениям изделия или лишить силы вашу гарантийную карту.



Примечание

• Запишите модель и серийный номер телевизора перед тем, как обратиться в Philips. Эти данные указаны на задней панели телевизора и на упаковке.

10 Указатель

формат изображения

изменение	16
Устранение неисправностей	44

Ε

EasyLink		
Включение режима ожидания одни	М	
касанием		38
включить		38
Запуск воспроизведения одним		
нажатием		38
ОТКЛЮЧИТЬ		38
управление аудиосистемой	39,	38

Н

номі Устранение неисправностей	45
Р PIN-код	21
Т Таймер включения	20, 20

U

030	
Прослушивание музыки	26
Просмотр фотографий	25
И	
интеллектуальные настройки	15, 17

Э

Электронный справочник по программам

3

заводские установки	27
Замок Kensington	41
Замок от детей	
блокировка телевизора	22
Запуск воспроизведения одним нажат	ием
38	
защита окружающей среды	6

Ρ

Разъемы	
обзор	32
расположение	26
режим "Дом"	26
режим "Покупки"	26
Режим двух экранов	24

Ц

Цифровой канал

цифровые услуги	
телетекст	13, 18

Б

блокировка	
Kensington	41
блокировка телевизора	22
блокировка телевизора	
PIN-код	21
блокировка каналов	22
блокировка подключенных устройств	21

В

Включение режима ожидания одним касанием 38

Г

громкость

Автоматическое ограничение	17
Без звука	12
Приращение	17
Регулировка	12

Д	
демо	27
дисплей	
разрешение	42

Φ

формат видео	
Технические спецификации	42
Ч	
Часы	22

Часы

Α

антенна

У

установка каналов

автоматический	28
вручную	29
Устранение неисправностей	44
устройства	
добавить в основное меню	14
подключение	32
часы	12

К

Каналы	
настройка	30
Переименовать	31
Переупоряд.	31
Список избранного	19
Установить	
автоматический	28
вручную	29
компьютер	
Технические спецификации	42
Компьютер	
Подключение к ПК	36
кронштейн для крепления на стене	43

Μ	
меню	
основное меню	14
телетекст	18
музыка	
USB	26
Мультимедиа	
Технические спецификации	42
0	
обои	22
Т	
- Таблица страниц	18
таймер	
Таймер включения 20	, 20
режим ожидания	20
Таймер отключения	20
Телевизор	
Режим ожидания	11
в качестве монитора ПК	36
Включение	11
Выключение:	11
Крепление на стене	43
меню	14
предпочтения	26
Переключение каналов	11
Подключение к ПК	36
Программное обеспечение	26
Регулировка громкости	12
технические характеристики тюнера	42
Устранение неисправностей	44
Уход за экраном	5
телетекст	
Возможности	18
меню	18

подстраницы	18
Таблица страниц	18
Технические спецификации	42

С Сокращение дефектов MPEG 15 список избранного просмотр списка 19 создание списка 19 список каналов Избранное 19 Устранение неисправностей 44

Π

параметры

звук	17, 14
Изображение	14, 15
параметры звука	17, 17
параметры изображения	14
питание	42
Подключения	
HDMI	
Устранение неисправностей	45
Компьютер	45, 36
обзор	32
Технические спецификации	42
Устранение неисправностей	45
помощник установки	14
прием	44
Программное обеспечение	
версия	26
пульт дистанционного управления	
обзор	8
Передача сигналов ДУ	38
Технические спецификации	42
элементы питания	42, 6



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

НА ТЕЛЕВИЗОР

Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

ПРОДАВЕЦ:

Название торговой организации:

Телефон торговой организации:

Адрес и E-mail:



Изделие получил в исправном состоянии. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

(подпись покупателя)

Внимание! Гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Уважаемый потребитель!

Компания **Филипс** выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество и безупречное функционирование Вашего телевизора при соблюдении правил его эксплуатации.

При покупке убедительно просим проверить правильность заполнения гарантийного талона. Серийный номер и наименование модели приобретенного Вами телевизора должны быть идентичны записи в гарантийном талоне. Не допускается внесения в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обратитесь к продавцу.

Телевизор представляет собой технически сложный товар. При бережном и внимательном отношении он будет надежно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания вовнутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, в течение всего срока службы следите за сохранностью идентификационной наклейки с обозначением наименования модели и серийного номера изделия.

Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры работы телевизора отличаются от изложенных в инструкции пользователя, рекомендуем обратиться за консультацией в наш Информационный центр.

Условия гарантии

Объект	Телевизор	Пульт дистанционного управления
Срок гарантии	1 год	1 год
Срок службы	5 лет	1 год

Срок гарантии и срок службы исчисляется со дня передачи товара потребителю.

По окончании срока службы обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации изделия.

Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (данный гарантийный талон, товарный и кассовый чеки, накладные, данную инструкцию по эксплуатации и иные документы).

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

1. Нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки товара

2. Действий третьих лиц:

- ремонта неуполномоченными лицами;
- внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений и изменений программного обеспечения
- отклонение от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;

3. Действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.);

Любую информацию о расположении сервисных центров и о сервисном обслуживании Вы можете получить в Информационном Центре

 Телефон:
 (495) 961-1111, 8 800 200-0880 (бесплатный звонок по России).

 Интернет:
 www.philips.ru