

RU



PHILIPS



Country	Number	Tariff
Austria	0820 901114	€0.20/min
Belgium	070 222 303	€0.17/min
Denmark	3525 8759	local
Finland	09 2311 3415	local
France	08 9165 0005	€0.23/min
Germany	0180 5 356 767	€0.12/min
Greece	0 0800 3122 1280	free
Ireland	01 601 1777	local
Italy	199 404 041	€0.25/min
Luxemburg	40 6661 5644	local
Netherlands	0900 8407	€0.20/min
Norway	2270 8111	local
Portugal	2 359 442	local
Spain	902 888 784	€0.15/min
Sweden	08 5792 9100	local
Switzerland	0844 800 544	local
UK	0906 1010 016	£0.15/min

Данные о произведенном ремонте:	№ талона (Card #)		
Дата поступления в ремонт: Дата окончания ремонта:	РНІЦІРЅ РОССИЯ		
№ квитанции: Вид неисправности:	БЫТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (warranty card)		
Подпись Штамп сервис-центра	ИЗДЕЛИЕ (item) МОДЕЛЬ (type/version) / СЕРИЙНЫЙ № (serial #)		
Дата поступления в ремонт: Дата окончания ремонта: № квитанции:	ДАТА ПРОДАЖИ (date of purchase) ФИРМА-ПРОДАВЕЦ (seller) ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА (seller's signature)		
Вид неисправности:	ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА (seller's stamp)		
Подпись	Настоящий талон действителен только при наличии печати и заполнении всех приведенных выше граф. (This card is only valid when all information is filled in and the stamp is present.) ПОКУПАТЕЛЬ (buyer) АДРЕС (address)		
атамп сервис-центра АЯ46	ТЕЛЕФОН (telephone)		

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей месе 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:

 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.

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

 Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых дия 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 переферийные устройства, цветные телевизоры (включая проекционные), видеомагнитофоны, автомобильные магнитолы, Hi-Fi звуковоспроизводящая аппаратура (вклюая компоненты), видеокамеры и переносные видеоустройства, 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)755-69-23

Введение

Спасибо за покупку этого телевизора. Даное руководство поможет вам установить и пользоваться вашим телевизором. Мы советуем внимательно прочитать его.

Содержание

Информация по технике безопасности	2
Подготовка / начало работы	3
Описание кнопок и разьемов телевизора	4
Кнопки пульта дистанционного управления	6
Кнопки пульта дистанционного управления (дополнительные функции)	7
Быстрая настройка	7
Сортировка каналов	8
Автоматическое сохранение	8
Ручное сохранение	9
Название канала	9
Настройки изображения и звука	.10
Использование функций Контраст+ и NR (Уменьшение шума)	. 11
Функция "Таймер"	. 11
Использование функции PIP (картинка-в-картинке)	.12
Форматы экрана	.13
Использование функции «разумного» изображения и звука	.14
Использование функции Активного контроля	.14
Телетекст	.15
Использование режима компьютерного монитора	.16
Использование телевизора в режиме HD (высокая четкость)	.17
Подключение периферийного оборудования	.18
Советы по устранению неисправностей	.22
Глоссарий	.23
Спецификация	.24
Справочная таблица стран, доступных для выбора	.24



Повторное использование

Упаковка этого продукта предназначена для повторного использования. Обратитесь к местным властям для правильной утилизации.



Использование вашего старого продукта

Ваш продукт сконструирован и изготовлен из высококачественных материалов и составных элементов, которые могут быть использованы повторно. Если на продукте находиться символ-обозначение с изображением кмуссорного контейнера на калесах, это обозначает, что продукт подподает под Европейскую директиву 2002/976/ЕС. Узнайте всю информацию о местных условиях по сбору электропродуктов и электроники. Соблюдайте местные правила и не выбрасывайте старые продукты с обычным домашним мусором. Правильная утилизация вашего продукта поможет избежать негативных последствий для окружающей среды и для здоровья человека.

Информация по технике безопасности



Оставьте как минимум по10 см свободного места с каждой стороны телевизора, чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию. Установите телевизор на устойчивой и плоской поверхности. Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия телевизора тряпками или другими материалами. Не вставляйте ничего в вентиляционные отверстия. Если в эти отверстия вставлены металлические или легковоспламеняющиеся предметы, это может привести к пожару или короткому замыканию.



Не подключайте очень много оборудования к одной разетке, поскольку это может вызвать чрезмерную загрузку и привести к пожару или к короткому замыканию.



Чтобы предупредитьвозникновение пожара или короткого замыкания, не подвергайте телевизор воздействию дождя или сырости. дождя или сырости.



Не размещайте телевизор под прямыми солнечными лучами или в жаркой среде. Не ставьте на телевизор вазу с водой.



Установка телевизора на стену должна производиться квалифицированным специалистом. Неправильная или неточная установка может повредить телевизор.



Осторожно протирайте поверхность экрана с помощью гигроскопической ваты или других мягких материалов, например, замши. Не пользуйтесь слишком мокрой тряпкой, с которой капает вода. Для чистки телевизора не пользуйтесь ацетоном, толуолом или алкоголем. Для безопасности выньте электрический провод из розетки.



Берите электрический провод за вилку. Не тяните за электрический провод. Не пользуйтесь плохими розетками. Вставляйте вилку в розетку полностью. Небрежное подключение может вызвать дуговой разряд, что может привести к пожару.



Не размещайте на телевизоре и вблизи него никаких открытых источников пламени (например, горящие свечи).



В целях безопасности не дотрагивайтесь до частей телевизора, электрического кабеля или до антенны во время грозы.



Не ставьте на телевизор вазу заполненную водой. Вода, попадая на телевизор, может привести к короткому замыканию. Если на телевизор попала вода, не включайте его. Его необходимо немедленно показать квалифицированному специалисту.

Подготовка / начало работы



1 Размещение телевизора Поставьте Ваш телевизор на прочнуюустойчивую поверхность, оставляя по 10 см с каждой стороны телевизора.

2 Подключения







- Вставьте антенну в 75 Ω ¬Г в специальное гнездо внизу телевизора.
- Вставить вилку электрического провода в розетку (220-240 В 50/60 Гц).

3 Использование пульта дистанционного управления



Для работы дистанционного управления удалите из батарейки пластиковый лист изоляции.

Включение телевизора



- Для включения телевизора нажмите на кнопку питания (POWER). Загорится зеленый индикатор и включится экран.
- Если телевизор остается в режиме ожидания (красная лампочка), нажмите на клавишу ПРОГРАММА +/– на клавиатуре или Р –/+ на пульте дистанционного управления.

Описание кнопок и разьемов телевизора





Описание кнопок и разьемов телевизора

- **ПИТАНИЕ (POWER)** (¹) : для включения или выключения телевизора. Примечание : Электропитание остается. даже когда кнопка Питания выключена.
- 2 ГРОМКОСТЬ (VOLUME) –/+ : для регулирования уровня звука.
- В МЕНЮ (MENU) : для вызова и закрытия меню. Клавиши PROGRAM -/+ могут быть использованы для выбора пункта меню. а клавиши VOLUME –/+ для введения и регулирования величин выбранного пункта меню.
- ОГРАММА (PROGRAM) –/+ : для выбора программы.
- 5 Гнездо питания (POWER) : Вставить вилку в розетку.
- 6 DVI аудио вход : для соединения оборудования HD (высокой четкости) или компьютера с выходом DVI.
- 7 Входы видео компонент/Аудио входы (ЕХТ 4): для подключения устройств. таких как. DVD. декодера телевизионных каналов. у которых есть несколько гнезд. Подключить аудио входы телевизора к выходам устройства с помощью входов видео-компонент.

- В Гнезда HDMI 1 /HDMI 2 · для полключения. леколеров телеканалов DVD плеера/ рекордера, приемника/оборудования. работающего в режиме высокой четкости или персонального компьютера.
- Гнезда EXT1 и EXT2/SVHS2 : подключаются к оборудованию подобно DVD плееру/ рекордеру, видеомагнитофону, декодеру со скарт-соединением.

Важно: для того, чтобы подсоединить коробку декодера, используйте только скарт EXT 1

- 10 Розетка телеантенны : Вставить телеантенну в 75 Ω ¬г розетку для антенны
- Подключения сбоку (EXT3/SVHS3) : для подключения устройств. типа камеры. Также позволяет подсоединить Ваши наушники для комфортного прослушивания.

Клавиши пульта дистанционного управления





которую Вы смотрите.

Кнопки пульта дистанционного управления (дополнительные функции)

Листанционное управление также позволяет вам управлять основными функциями некоторых DVD-молепей фирмы Филипс.

ПРИМЕЧАНИЕ: Функции не существуют в DVD-R фирмы Филипс.

Нажмите на MODE . чтобы выбрать нужный режим: DVD или AUX.

Индикатор дистанционного управления зажигается, чтобы показать выбранный режим. Он автоматически выключается после 20 секунд в режиме ожидания. Режим автоматически возвращается в режим ТВ.

Следующие кнопки работают в зависимости от оборудования :



Быстрая настройка

При первом включении телевизора на экране появляется меню. Вам будет предложено выбрать страну, а также язык меню.



ПРИМЕЧАНИЕЕ

Если меню не появилось, выполните установку каналов методом автонастройки

(см. стр. 8). Если меню появилось, выполните следующие шаги

1 Используйте кнопки 🛦 🔻 на пульте управления, чтоб выбрать вашу страну. Если в списке нет вашей страны, выберите

"...". Смотрите справочную таблицу стран, доступных для выбора, на странице 24.



 Используйте кнопку
 для перехода
 к языковому режиму и выберите Ваш язык с помощью кнопок ▲ ▼.

З Используйте кнопку ►, чтоб начать поиск

Важно: Для выхода или прерывания поиска до его завершения, нажмите кнопку. Если вы прервали поиск во время автоматического сохранения, не все каналы будут сохранены. Для того, чтобы автоматически сохранить все каналы, вам необходимо призвести повторный поиск.

-

ЗАМЕЧАНИЕ

Автоматическая Система Настройки (ATS) каналов

Если передающая станция или кабельная сеть передают сигнал автоматической сортировки, тогда каналы будут правильно пронумерованы. На этом настройка заканчивается. В противном случае вы должны использовать меню Сортировка для исправления нумерации каналов.

Автоматическая установка каналов (ACI) Если обнаружена кабельная система или телевизионный канал, который передает ACI, появляется список каналов. Без сигнала ACI каналы нумеруются по выбранному языку и стране. Вы можете использовать меню Сортировка для перенумерации каналов. Некоторые передатчики и кабельные сети передают свои собственные параметры сортировки (область, язык, и т.д.). В таком случае укажите свой выбор с помощью кнопок ▲ ▼ и подтвердите его с помощью кнопки ▶.

Сортировка каналов

появится индикация Меню ТВ. Изображение звук учтановить Установить Установить Установить Язык > 0 Страна > 1 Автонастройка > 2 Руч. Настр > 3 Сортировка > 4 Имя > 5	 хотите двигать кнопками ▲ ▼ и нажмите на ► / OK для входя в режим сортировки (Стрелка сейчас указывает налево). Используйте кнопки ▲ ▼ для присвоения каналу нового номера и подтвердите кнопкой ◀ / OK (Стрелка указывает направо и сортировка закончена).
При помощи клавиши ▼ выберите меню Установить и клавишей ► / <u>ОК</u> ввойдите в меню Установить. При помощи клавиши ▼ выберите	 6 Повторите шаги 4 и 5 столько раз, сколько имеется каналов, номера которых вам необходимо изменить. 7 Для возвращения к предыдущему меню нажмите на клавишу MENU.
Сортировка и используя / ОК ввойдите в режим сортировки.	8 Для выхода нажмите на (1+).
Автоматическое сохране Нажмите на кнопку (MENU).	НИС 4 Используя ▼ выберите Страна, а затем при помощи ◀ ▶ выберите страну.
Автоматическое сохране Нажмите на кнопку (МЕЛU). При помощи клавиши у выберите Установить и клавишей > / ОК ввойдите в меню Установить (Язык выделен). Меню ТВ Установить Установить С Изображение Звух Установить Страна	 НИЕ Используя ▼ выберите Страна, а затем при помощи < ► выберите страну. С помощью ▼ выберите Автонастройка, а затем используя ► / ОК запустите автоматический поиск каналов. Сохранятся все имеющиеся телевизионные каналы. Эта процедура занимает несколько минут. На дисплее виден процесс поиска и количество найденных программ. После завершения поиска, нажмите на Для выхода из меню.

* Выбор языка

Если вы по ошибке выбрали язык и не понимаете на этом языке процедуру установки, то выполните следующие шаги, чтобы вернуться назад к предпочтительному для вас языку:

- нажмите на _____для выхода из данного меню.
- нажмите на MENU для входа в телевизионное меню.

 несколько раз нажмите на ▼ так, чтобы ЧЕТВЕРТЫЙ пункт телевизионного меню был выделен.

- нажмите на ► / OK для входа из меню Установить.
- нажмите на < > для выбора предпочитаемого вами языка (меню появится на выбранном языке). Вы можете установить телеканалы автоматически.

Ручное сохранение

Это меню позволяет вводить в память по одной программе.____

Нажмите на кнопку MENU.

При помощи клавиши ▼ выберите Установить и клавишей ► / ОК

ввойдите в меню Установить.

При помощи клавиши ▼ выберите Руч. Настр и используя ► / ОК ввойдите в режим ручной сортировки.

4 При помощи кнопок ▲ ▼ выбрать пункты для регулирования или активирования в меню Ручная Сортировка.



5 Система : Используя ◀ ► выберите Европа (автоматическое обнаружение*), Франция (стандарт LL'), Соединенное Королевство (стандарт I), Западная Европа (стандарт BG) или Восточная Европа (стандарт DK).

* Кроме Франции (стандарт LL'), где необходимо выбрать опцию Франция.

6 Поиск :

Нажмите на кнопку ► / ОК Поиск начнется. После обнаружения какого-либо канала поиск прекращается и появляется индикация имени (если таковое имеется). Переходите к следующему этапу. Если вы знаете частоту желаемого канала, наберите ее непосредственно с помощью кнопок □ – 9.

7 Номер канала :

Введите номер, который вы желаете присвоить каналу, с помощью

□ – 9 или < ►.</p>
В Точная, настр :

если качество приема неудовлетворительно, настройте его с помощью кнопок **ч**.

9 Запомнить :

Чтобы убедиться, что изменение сохранено нажмите кнопку ► Сейчас канал сохранен.

Для всех каналов, которые будут сохранены, повторите шаги 6 – 9.

Для возвращения к предыдущему меню нажмите на клавишу (MENU).

Для выхода нажмите на <u>:</u>.

Название канала

Если нужно, то можно дать имя телеканалу.

1 Нажмите на кнопку MENU

2 При помощи клавиши ▼ выберите Установить и клавишей ► войдите в меню Установить.



- При помощи клавиши ▼ выберите Имя и используя ► / ОК ввойдите в режим имени.
- При помощи ▲ ▼ выберите канал, который вы хотите назвать и при помощи кнопки ► / OK войдите в режим имени.

Б При помощи ▲ ▼ выберите буквы (максимум 5 букв), используя ◀ ► двигайтесь по экрану для имени.

6 Нажмите ◄ ► / OK до тех пор, пока в верхнем правом угле экрана не появится имя.

7 Для выхода нажмите на :

Настройки изображения и звука



Нажмите на кнопку (MENU)

При помощи кнопок • • выберите Изображение или Звук

В При помощи кнопок ◄ ► / ОК войлите в меню Изображение или Звук.





Ф При помощи Изображение или Звук и используя < отрегулируйте их.

5 При помощи кнопок ▲ ▼ выберите Запомнить

6 Чтобы убедиться, что изменение сохранено нажмите кнопку • Сейчас канал сохранен.

Для возвращения к предыдущему меню нажмите на клавишу (MENU).

8 Для выхода из меню нажмите на (1)

Описание настроек Изображения

Яркость : регупирует яркость изображения.

Цвет : регулирует насышенность цвета.

Контраст : регулирует соотношение между светлыми и темными тонами.

Четкость : регулирует четкость изображения.

Температура цвета : регулирует цветовую передачу :

Прохладный (голубее). Нормальный (сбалансированный) или Теплый (краснее).

Запомнить : спужит лля сохранения в памяти настроек изображения.

Описание настроек Звука

Эквалайзер : настройка тембра звука (от баса: 120 Гц до высоких : 10 Гц).

Баланс : служит для настройки баланса звука между левым и правым динамиками.

Разн Гром : позволяет скомпенсировать различия в громкости между разными каналами или звуковыми сигналами, поступающими с разных внешних устройств ЕХТ. Примечание : Программы 0 – 40 имеют индивидуальную установку громкости, а программа 41 и выше обладают общими установками.

Огран. звука (Автоматический регулятор громкости):

функция автоматической регулировки громкости, позволяющая подавлять внезапное увеличениегромкости, особенно при смене каналов или трансляции рекламы.

Вирт. Долби : Для включения / отключения эффекта окружающего объемного звучания. Вы также можете перейти к этим настройкам с помощью кнопок. 🏾 🖾

Запомнить : служит для сохранения в памяти настройки звука.

Использование функций Контраст+ и NR (Уменьшение шума)

1 Нажмите на кнопку MENU

- Ори помощи клавиши ▼ выберите Характерист. и клавишей ► / ОК войдите в меню Характерист.
- 3 Для выбора Контраст+ или NR (Уменьшение шума) пользуйтесь клавишами ▲ ▼, а опцию On (Вкл) или Off (Выкл) выберите кнопками ◀ ►
- Для возвращения к предыдущему меню нажмите на клавишу (MENU).

5 Для выхода из меню нажмите на .

<u>Определение установочных данных</u> функции

Контраст+ :

- оптимизация общего контраста изображения для улучшения просмотра изображения.
- для активации функции выбрать опцию On (Вкл).

NR (Уменьшение шума) :

- улучшает изображение «с шумом» (маленькие точки на картине), которое появляется из-за слабой передачи сигнала.
- выбрать **On** (Вкл) для запуска функции.

Функция "Таймер"

Это меню позволяет использовать телевизор в качестве будильника.

Нажмите кнопку (MENU)

При помощи клавиши ▼ выберите Характерист. и клавишей ► / ОК войдите в меню Таймер.

Оклользуйте ▲ ▼ для доступа к установкам и ◀, ▶, ▲, ▼ или □ 9 для выбора и регулирования установки

Меню ТВ	Таймер	2
Изображение Зеук Характерист. Установнть	Спать Время Время Нач. Время Оконч. Номер Канала Активизир.	0 0

Спать: служит для выбора периода времени, по истечени которого телевизор автоматически переходит в режим ожидания.

Время: введите текущее время. Примечание: время обновляется автоматически после включения сетевым выключателем посредством телетекста программы 1. Если режим телетекста в этом канале не установлен, точное время выставляться не будет.

Время нач.: введите время начала.

Время оконч: введите время перехода в режим ожидания.

Номер канала: ввеите номер канла, который вы желаете использовать в качестве будильника.

Активизир.: вы можете установить:

- Однократно для однократного включения будильника,
- Ежедневно для ежедневного включения будильика,
- Откл. для отключения будильника.
- Нажмите на ь для перевода телевизора в режим ожидания. Он включится автоматически в запрограммированное время.

Если вы оставите телевизор включенным, онпросто переключится на другую программу в установленное время (и перейдет в режим ожидания при наступлении времени, указанного в строке **Время оконч.**

Использование функции PIP (картинка-в-картинке)

Функция **PIP** (картинка-в-картинке) позволяет вам вызвать PIP-экран **ПК** (персонального компьютера) или **HD**-оборудования, во время просмотра TB программы.

важно

Для вызова **PIP**-экрана компьютера нужно осуществить следующее:

Вход **HDMI ДОЛЖЕН** быть подключен к выходу **DVI компьютера**. Используйте переходный кабель от HDMI к DVI.

Для вызова **PIP**-экрана **HD**-оборудовании нужно осуществить следующее:

Вход **HDMI ДОЛЖЕН** быть подключен к выходу **HDMI HD-оборудования**.

Вход в PIP-экран через меню PIP

- Для показа основного меню нажмите на MENU.
- О При помощи кнопки ▲ ▼ выберите Характерист., а клавишей ► / ОК войдите в меню Характерист.
- В Используя клавиши ▲ ▼ выберите PIP.



④ Используя клавишу ► key to enter PIP menu.

PIP 😥				
Размер РІР > Горизонтальный > Сдвиг > Вертикальный >	¢	©ff ⊅	٥	

- Э Для выбора элементов меню PIP пользуйтесь ▲ ▼.
- О Пользуйтесь клавишами ◄ ► ▲ ▼ для выбора элементов меню PIP, для изменений их значений или опций.
- Для выхода из PIP-экрана выберите размер PIP, а затем выберите Off (Выкл).

Определения элементов PIP

Размер PIP : Для выбора размера PIP (Выкл., маленький, средний, большой и поперечный)

Горизонтальный сдвиг : Сдвинуть PIP-экран горизонтально слева направо и наоборот.

Вертикальный сдвиг : Сдвинуть PIP-экран вертикально сверху вниз и наоборот.

Вход в PIP-экран через меню PIP

Примечание: Это возможно, когда обнаружен PIP-сигнал.

- Нажмите кнопку на пульте управления для отображения PIPэкрана. На экране телевизора появится небольшой PIP-экран.
- Нажав на второй раз вы измените маленький PIP-экран на средний PIPэкран.
- Нажав на <u>третий раз вы измените</u> средний размер PIP-экрана на большой размер.
- Нажав на <u>четвертый раз вы</u> измените большой размер PIP-экрана на поперечный экран (на одной стороне PIP-экран, а на другой – PIP-экран).
- Нажав на пятый раз вы выйдите из режима PIP-экрана.

Форматы экрана

Изображение, которое вы получаете, может быть передано в формате 16:9 (широкий экран) или 4:3 (традиционный экран). При изображении 4:3 на экране иногда бывают черные полосы на левой и правой стороне экрана. Эта функция позволяет вам оптимизировать изображение на экране

Если ваш телевизор обладает экраном 16:9

Нажмите на клавиши (или ∢ ►) для выбора различных режимов. Этот телевизор также оборудован системой автоматического переключения, которая выбирает правильный формат для экрана, расшифровывая специфические сигналы, которые передаются с программами.



4:3

Изображение воспроизведено в формате 4:3 и черная полоса появляется с каждой стороны изображения.





Изображение увеличено до формата 14:9, тонкая черная полоса остается по обе стороны изображения.



Увеличение 16:9

Изображение увеличено до формата 16:9. Этот режим рекомендуется для получения изображения с с черными полосами снизу и сверху (формат «почтовый ящик»).



Увел. Субтитр

Этот режим позволяет вывести изображение 4:3 на весь экран, вместе с субтитрами.





Супер.Ш

Этот режим позволяет вывести изображение 4:3 на весь экран, расширяя его с обеих сторон.



Широкоэкранный

Этот режим позволяет восстановить нормальные пропорции изображений, транслируемых в формате 16:9.

Примечание: Если ваше изображение находится в формате 4:3. то оно будет расширено в горизонтальной плоскости.

Использование функции «разумного» изображения и звука

Функция «разумного звука» предоставляет вам возможность выбрать 4 установки звука, а именно: Кино, Музыка, Речь и .Персонал. Нажимая несколько раз на выберите нужный вам режим.

Нажимая несколько раз на Выберите нужный вам режим изображения.



Функция «разумного звука » предоставляет вам возможность выбрать 4 установки звука, а именно: Кино, Музыка, Речь и Персонал.

Нажимая несколько раз на, выберите нужный вам режим.



Определение установок «разумного

Насыш . Блестяшее и четкое	
изображение пригодное для яркой среды и для использования при демонстрировании качества ТВ от хороших источников.	
Естествен. : Рекомендуемый режим для жилых помещений и средни: сигналов.	X
Мягкий : Предназначено для сигнало плохого качества. Подходит для просмотра в жилой комнате.	3
Мультимедиа: Наилучшее для показа в магазине и для демонстраци сигналов плохого качества. Также наилучший режим для графических аппликаций.	1И Ә
Персонал : Настройка изображения выполняется по вашему вкус	су

Определение установок «разумного звука»

- Кино : Подчеркивает торжественность происходящего (подъем верхних звуковых частот и баса)
- Музыка : Подчеркивает низкие тона (басовые частоты).
- Речь : Подчеркивает высокий тон (высокие частоты).
- персонал: Настройка звука выполняется по вашему вкусу.

ПРИМЕЧАНИЕ : Индивидуальная установка устанавливается при использовании меню Изображение/Звук в главном меню. Только эта настройка из настроек Разумного Изображения/Звука может быть измененна. Все остальные настройки устанавливаются на заводе-изготовителе.или

Использование функции Активного контроля

Функция Активного контроля автоматически регулирует настройки картинки так, чтобы ее качество не зависело от условий сигнала.

Нажав несколько раз на можно переключаться с опции «Активный контроль выключен» на «Активный контроль включен».

- Активный контроль выключен
- О SДля запуска функции Активного контроля выберите «Активный контроль включен»
- Э Для отключения функции Активного контроля выбрать «Активный контроль выключен».

Телетекст

Телетекст представляет собой систему распространения информации, передаваемой по некоторым каналам, которую можно читать как газету. В этой системе предусмотрена также функция субтитров для людей, имеющих дефекты слуха или не знающих языка, на котором ведется передача (кабельные сети, каналы системы спутникого телевещания и т.д.).



С помощью этой кнопки можно включить или выключить показ телетекста. Вместе со списком элементов, в которые можно войти, появится краткое изложение. Каждому элементу соответствует трехзначный номер страницы. Если выбранный канал не имеет телетекста, будет показана индикация 100 и экран останется белым. Выйдите из телетекста и выберите другой канал.

Введите требуемый номер страницы с помощью кнопок 0-9 или Р -/+ Например: для страницы 120 наберите 120. Номер появится в левом верхнем углу экрана. Когда страница будет на экране, счетчик поиска страниц остановится. Повторите эту процедуру для просмотра другой страницы. Если счетчик продолжает работать, это означает, что страница не перелается

В нижней части экрана отображаются окрашенные зоны. Доступ к соответствующим рубрикам или страницам осуществляется при помощи 4 цветных кнопок. Окрашенные зоны мигают, пока рубрика или страница не будут выведены на экран.

Позволяет вернуться в оглавление (обычно это страница 100).

Некоторые страницы имеют свои подстраницы, которые автоматически меняют друг друга. Эта кнопка позволяет остановить или возобновить прокручивание подстраниц. При этом в верхней левой части появится индикация . С помощью кнопок < ► выберите предыдущую или следующую подстраницу.

Активная страница представлена слева, а следующая – справа. Нажмите на кнопку (), если вы хотите зафиксировать какую-либо страницу (например, оглавление). Правая страница становится активной. Для возврата в нормальный режим нажмите на кнопку

Служит для того, чтобы скрытая информация была на экране или исчезла с экрана (решения для игр).

Это позволяет вам вывести верхнюю часть или нижнюю часть страницы. При повторном нажатии страница вернется к нормальному размеру.

Для каналов, передающих телетекст (0-40), существует возможность ввести в память 4 предпочитаемых вами страницы, к которым можно будет обращаться с помощью цветных клавиш (красной, зеленой, желтой, синей). Эти предпочитаемые страницы будут по умолчанию выбираться каждый раз из телетекста.

- 1. Нажмите на кнопку MENU для перехода в режим предпочитаемых страниц.
- Используя /9 введите номер страницы телетекста, которую вы желаете ввести в память как предпочитаемую страницу.
- Нажмите и держите клавишу выбранного вами цвета около 5 секунд. Страница сохранена.
- 4. Повторите шаги 2 и 3 для других цветных кнопок.
- 5. Для выхода из режима предпочитаемых страниц нажмите на (MENU).

нажмите и <u>э</u>удерживайте кнопку около 5 секунд.

Использование режима компьютерного монитора

Ваш тепевизор используется в качестве компьютерного монитора.

важно

Для работы телевизора в качестве компьютерного монитора должны быть выполнены следующие шаги:



Вход НDMI ДОЛЖЕН быть подключен к выходу DVI компьютера. Для подключения пользуйтесь переходным кабелем от HDMI к DVI.

Для получения Списка Источников нажмите на и кнопкой I і выберите HDML

Ори помощи ► / ОК переключитесь на выбранный источник.



Использование меню ПК

- Нажмите кнопку MENU для вывода меню. ПΚ
- Используйте vстановкам и ◀ ► для выбора и регулирования установки (установки автоматически сохраняются):

Описание установок Изображения

Яркость / Контраст:

Регулировка яркости и контраста.

Цвет:

 Изменение оттенков цвета : Холодный (с голубым оттенком), Нормальный (сбалансированный) или Теплый (с красным оттенком).

Выбор аудио :

 Выбор звука воспроизводимого в ТВ (ПК или ТВ).

Описание фунций

Формат:

Выбрать между полноекранним изображением и естественным форматом экрана ПК.

PIP (картинка-в картинке) :

Показывает PIP-экран для просмотра ТВ программ одновременно.

Использование PIP функции

Функция РІР (картинка-в-картинке) позволяет вам вызвать PIP-экран ТВ программы, когда вы в ПК режиме.



Для вызова **PIP**-экрана **TB** программы нужно осуществить следующее:

Вход HDMI-1 или HDMI-2 ДОЛЖЕН быть подключен к выходу DVI компьютера. Для подключения пользуйтесь переходным кабелем от HDMI к DVI.

Элементы меню PIP: Размер PIP, Горизонтальный и вертикальные сдвиги работают абсолютно также как и при вызове PIP-экрана в режиме TB.

Для описания элементов меню PIP и его работы обратитесь к разделу «Использование функции PIP (картинка-вкартинке)» на странице 12.

Поддерживаемые резолюции ПК

640 x 480, 60 Hz 640 x 480, 67 Hz 640 x 480, 72 Hz 640 x 480. 75 Hz 800 x 600. 56 Hz 800 x 600. 60 Hz 800 x 600, 72 Hz 800 x 600, 75 Hz

1024 x 768, 60 Hz 1024 x 768. 70 Hz 1024 x 768. 75 Hz

Использование телевизора в режиме HD (высокая четкость)

Режим HD

Режим HD (высокой четкости) позволяет вам иметь более яркое и четкое изображение при использовании приемника/оборудования HD, которое позволяет передавать программы высокой четкости.

<u>ВАЖНО</u>

Для работы ТВ в режиме HD должны быть сделаны следующие шаги:

Вход HDMI ДОЛЖЕН быть подключен

к HDMI/DVI выходу на приемнике/ оборудовании HD. Если подключен DVI, то используйте адаптер HDSMI в DVI. Для более подробной информации смотрите Руководство по подключению.

2 Для получения Списка Источников нажмите на (AV) и клавишей ▲ ▼

выберите НОМІ.

3 При помощи ► / ОК переключитесь на выбранный источник.



Использование меню HD

Для показа меню HD нажмите на (MENU).

При помощи ▲ ▼ войдите в установки и кнопкой ◀ ► / ОК выберите или измените установки.

<u>Меню установки HD</u>

ПРМЕЧАНИЕ: Вы не можете войти в Установить в меню HD. В меню HD HET функции Установить.

Установки изображения и звука в режиме HD F-Функции установки изображения и звука в режиме HD аналогичны установкам изображения и звука в режиме TB и работают абсолютно также как настройки изображения и звука в режиме TB (смотрите стр. 10).

Функции в режиме HD

Таймер: Функции таймера отключения и таймера аналогичны функция таймера отключения и таймера на телевизоре и работают точно так же (см. стр. 11).

PIP: Отображение экрана PIP для одновременного просмотра телевизионных программ.

Элементы меню PIP: Размер PIP, положение по горизонтали и вертикали настраиваются точно также, как при вызове экрана PIP в режиме телевизора. Описание элементов меню PIP, а также принципов его работы см. в разделе "Использование функции PIP (картинка в картинке)" на стр. 12.

* Гориз.сдвиг : Настройка положения изображения по горизонтали.

* Режим Выбора : При подключении компьютера к оборудованию HD, поддерживающему разрешения 480р, 576р или 720р, будет выделен пункт "Режим Выбора" в меню "Характерист.". Это позволит выбрать режим ПК или HD. Если оно не поддерживает разрешения 480р, 576р или 720р, доступ к этой функции невозможен.



Поддерживается	формат	HD
----------------	--------	----

480p	720p
576p	1080i

<u>ПРИМЕЧАНИЕ</u>

Для более подробной информации о подключении к HD-аппаратуре смотрите РУКОВОДСТВО ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ.

Ваш телевизор Philips является HDMI-совместимым. Если качество изображения будет неудовлетворительным, установите стандартное разрешение видео для используемого устройства (проигрывателя DVD, кабельной приставки и т. п.). Например, для проигрывателя DVD выберите 480P, 576p, 720p или 1080i. Для ПК выберите 640 x 480, 800 x 600 или 1024 x 768. Если неполадка не будет устранена, обратитесь к руководству пользователя ПК за информацией о программных обновлениях видеокарты.

Обратите внимание на то, что это не является дефектом телевизора.

Подключение периферийного оборудования



Сетевой шнур

для плазменного



электропитания

ипи



Антенна/Кабель

Выполните соединения, как показано на рисунке. Поспе полсоелинения всех кабелей или

Подключить питание и антенну/кабель

2



Разъемы внизу телевизора

Подключить ваш кабельный или спутниковый декодер

- Выполните соединения, как показано на рисунке.
- 2 После подсоединения всех кабелей или устройств, подключитесь к электропитанию и включите ваш телевизор.

Нажмите кнопку AV на пульте 6 дистанционного управления для получения списка Источника. При помощи ▼ выберите HDMI. При помощи кнопки ►/ ОК подтвердите выбор.



Подключение периферийного оборудования

Подключить ваш DVD рекордер/плеер

- Выполните соединения, как показано на рисунке.
- После подсоединения всех кабелей или устройств, подключитесь к электропитанию и включите ваш телевизор.
- Нажмите кнопку AV на пульте дистанционного управления для получения списка Источника. При помощи ▼ выберите HDMI или EXT 1. При помощи кнопки ►/ ОК



Подключение периферийного оборудования







Подключить ваши наушники

- Для вашего личного удобства подключите наушники к разъему для наушников в телевизоре.Сейчас звук можно услышать только через наушники. Через звуковые колонки телевизора звука не будет (только для 26/32").
- Модели 37"/42": для выключения громкоговорителей телевизора нажмите на пульте дистанционного управления кнопку MUTE (*) (ВЫКЛЮЧИТЬ ЗВУК).



Советы по устранению неисправностей

Ниже приведен список признаков, с которыми Вы можете столкнуться при работе телевизора. Перед тем, как обратиться к службе обслуживания, проверьте этот список.

Признак	Возможная причина	Что вы должны сделать
Нет изображения на экране	 Источник питания неисправен Питание ТВ не включено 	 Проверьте включен ли кабель электропитания в розетку. Если нет напряжения выньте вилку. Подождите 60 секунд и втавьте вилку в розетку снова. Включите снова ТВ. Нажмите на пульте дистанционного управления клавишу
Плохой прием (снежное изображение и шум)	 Неиспралено подключение антенны Слабый сигнал Неправильная ТВ система 	 Проверить соединение антенны с задней стороны ТВ. Попытайтесь вручную отрегулировать изображение (смотрите стр. 8) Выбрали ли вы правильную систему ТВ? (смотри стр. 8).
Нет изображения	 Антенна и кабель Выбран неправильный источник 	 Проверьте, подключены ли кабели евроконнектора или антенна. Проверьте, правильно ли выбран источник. Нажмите для входа в Список источников и выберите правильный источник.
На некоторых каналах нет звука	 Неправильная ТВ система 	 Проверьте правильно ли выбрана ТВ система (смотри стр. 8)
Нет звука	 Нулевой уровень звука Звук отключен Подключены наушники. 	 Попробуйте увеличить громкость. Проверьте, что звук не отключен. Направьте пульт дистанционного управления прямо на сенсор передней панели ТВ. Отсоединить наушники (только для 26/32")
Накладка звука	 Бытовые электроприборы 	 Попробуйте отключить какой-нибудь электроприбор, например, работающую сушилку волос, пылесос.
Невозможно понять язык на экране во время установки понять язык на экране вр время установки	 Случайно выбран ошибочный язык 	 нажмите на (⊕) для выхода из данного меню. Нажмите на MENU для входа в главное меню. Кнопкой ▼ выберите четвертый пункт основного меню. Пользуйтесь ► / (OK) для входа на следующий уровень меню и ▲ ▼ для выбора правильного языка. Нажмите на кнопку ► / (OK) для подтверждения выбора.
ТВ не реагирует на дистанционное управление	 Ошибочная полярность батареек Батарейки разряжены 	 Проверьте полярность батареек. Попробуйте заменить батарейки.
Случайное появление на экране красных, голубых, зеленых и черных пятен.	 Характерная черта для жидкости 	 Этот симптом не является проблемой. Жидкокристаллическая панель построена с помощью технологии очень большой точности, которая показывает тонкие детали изображения. Иногда несколько неактивных пикселей могут появится на экране в качестве фиксированных красных, синих, зеленых и черных точек. Заметте, что это не влияет на качество работы телевизора.
Скачущее или дрожащее изображение в HD режиме	 * Нарушено распознавание HDCP (см. Словарь) 	 Шум виден, если нарушается распознавание *HDCP у подключенного цифрового устройства (DVD плейера или игровой приставки). Проверьте руководство пользователя вашего цифрового оборудования, которое подключается. Используйте стандартный кабель HDMI к DVI.
Нет звука или изображения, а на передней панели горит красная лампочка	 Телевизор в режиме ожидания 	• Нажмите на пульте дистанционного управления клавишу 🕑 .

Советы по устранению неисправностей

Симптом	Возможная причина	Что вы должны сделать	
Нет доступа к установочному меню	• В режиме AV, EXTERNAL или HD.	 Нажмите кнопку AV и выберите телевизонный режим. Теперь вы имеете доступ к установочному меню с помощью кнопок меню. 	
Режимы ПК не работают	 Неправильные подключения Выбран неправильный источник Ошибочная резолюция у дисплея Ошибочная настройка ПКграфическая карта 	 Проверить правильность подключений. (смотрите "Использование вашего телевизора в качестве монитора компьютера" на стр. 16). Проверьте, правильно ли выбран источник. Нажмите для входа в Список источникови источникови выберите правильный источник. и выбрать правильный источник. Проверьте, сконфигурирован ли ваш компьютер на совместимую резолюцию дисплея. (смотрите "Использование вашего телевизора в качестве монитора компьютера" на стр. 16). Проверьте графическую карту ПК. 	
Цвет S-видео становится слабым	 Ошибочное обнаружение сигнала 	 Проверьте правильно ли подключен кабель электропитания Нажмите кнопку Р + на пульте управления для для переключения канала вверх, и кнопку Р - для переключения канала вниз 	
Черная полоса сверху и снизу экрана в режиме ПК	 Очень быстрая частота обновления кадра 	• Измените частоту обновления кадра ПК на 60 Гц.	

Глоссарий

DVI DVI (Digital Visual Interface): Стандарт цифрового Интерфейса, разработаний Digital Display Working Group (DDWG) для преобразования аналоговых сигналов в цифровые для использования как аналоговых, так и цифровых форм отображения сигнала.

VGA (Video Graphics Array) : общий графический стандарт дисплея для ПК.

RGB сигналы: Это три видео сигнала, Красный, Зеленый и Синий, которые формируют изображение. Использование этих сигналов улучшает качество изображения.

S-VHS сигналы : Это два отдельных видеосигнала Y/C, соответствующих стандартам записи S-VHS и Hi-8. Сигналы яркости Y (черный и белый) и цвета C (цветной) записываются на пленке отдельно. Это дает более высокое качество изображения, чем видеостандарт (VHS и 8 мм), где сигналы Y/C смешиваются и образуют один видео сигнал.

Звук NICAM :Техника, позволяющая передачу звука цифрового качества.

16:9: Это соотношение между длиной и высотой экрана. Телевизоры с широким экраном имеют соотношение 16/9, а с традиционным экраном – 4/3.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) : Предоставляет несжатый, цифровой аудио/видео интерфейс между телевизором и какой-либо HDMI-оборудованной аудио/видео компонентой, такой как компьютерная приставка, DVD-плейер и A|V приемник. HDMI поддерживает расширенное видео или видео с высокой четкостью плюс двухканальное цифровое аудио.

Система: Телевизионное изображение передается по-разному в разных странах. Вот несколько стандартов: BG, DK, I, и LL'. Настройка Системы (стр. 8) используется для выбора различных стандартов. Необходимо отличать ее от кодирования цветов PAL или SECAM. PAL используется в большинстве стран Европы, SECAM во Франции, в России и в большинстве африканских стран. США и Япония используют другую систему - NTSC.

HDCP (High-bandwidth Digital-Content Protection): HDCP кодирует передачу цифровой информации между видео источником или передатчиком, таким как компьютер, DVD-плейер или компьютерная приставка, и цифровым дисплеем или приемником, таким как монитор, телевизор или проектор.

	26PF3xxx	32PF3xxx	37PF3xxx	42PF5xxx
Размер панели экрана	66 cm (26")	80 cm (37")	94 cm (37")	107 cm (42")
Мощность звука	2 x 5 W	2 x 15 W	2 x 15 W	2 x 15 W
Телевизионноая система		PAL, SECAM		
Видео воспроизведение	NTSC, PAL, SECAM			
Звуковая система	Mono,	Nicam Stereo, Vir	tual Dolby Surround	1
Потребляемая мощность	110 W	120 W	180W	220 W
Потребляемая мощность в режиме ожидания	< I W	< W	< 2 W	< 2 W
Размеры телевизора (с подставкой)				
Ширина Глубина Высота	80.5 cm 22.2 cm 47.7 cm	92.4 cm 22.2 cm 55 cm	111 cm 24 cm 65.7 cm	123.6 cm 28 cm 72 cm
Вес нетто (с подставкой)	13.3 kg	19 kg	25 kg	42 kg

Справочная таблица стран, доступных для выбора						
Сокращение	Страна	Сокращение	Страна	Сокращение	Страна	
A	Австрия	GR	Греция	Н	Венгрия	
В	Бельгия	1	Италия	HR	Хорватия	
СН	Швейцария	IRL	Ирландия	PL	Польша	
D	Германия	L	Люксембург	RO	Румыния	
DK	Дания	Ν	Норвегия	RUS	Россия	
E	Испания	NL	Нидерланды	SK	Словакия	
F	Франция	Р	Португалия	SLO	Словения	
FI	Финляндия	S	Швеция	TR	Турция	
GB	Англия	CZ	Чешская Республика		Другие	

Table of TV frequencies. Frequenztabelle der Fernsehsender. Liste des fréquences TV. Frequentietabel TV-Zenders. Tabella delle frequenze TV. Lista de frecuencias TV. Lista das frequências TV Liste over TV senderne. Tabell over TV-frekvenser. Tabell över TV-frekvenser. TV-taajuustaulukko. Κατάλογος συχνοτήτων πομπών. Список частот передатчиков. A televizió-adóállomások frekvenciáinak a listája. Lista częstotliwości stacji nadawczych. Seznam frekvenčních pásem vysílačů. Zoznam frekvenčných pásiem vysílačů.

> .FREQ (MHz) 55 75 .60.50 63 75176.0 18/ 0192.0 200.0 ..200.0 ..208.0 216.0 .116.75 128 75 .140.75 159 75 ..164.75 188.75 200 75 212 75 .224.75 .236.75 .236.75 ..260.75 284 75 ..296.75

> FREQ (MH2)53.7562.25175.25175.25192.25201.25210.25217.25

	EUROPE		FRANC
			CANALI
			2
	CANAL	22 E67 25	3
E2	010209.20 010	24 575.25	4
E3	S10200.25 S17	25 502.05	5
E4	517273.25	35	6
E51/5.25	518	36	7
E0182.25	519	37	8
E7189.25	520	38	9
E8	H1	39	10
E9203.25	H2	40	В
E10210.25	H3	41	C
E11217.25	H4	42639.25	D
E12224.25	H5	43647.25	E
R149.75	H6	44	F
R2	H7	45	G
R3	H8	46671.25	Н
R485.25	H9	47	I
R593.25	H103/5.25	48	J
R6175.25	H11	49	К
R7183.25	H12	50703.25	L
R8191.25	H13	51711.25	M
R9199.25	H14407.25	52719.25	N
R10207.25	H15415.25	53727.25	0
R11215.25	H16423.25	54735.25	P
R12223.25	H17431.25	55743.25	Q
S1105.25	H18439.25	56751.25	
S2112.25	H19447.25	57759.25	
S3119.25	21471.25	58767.25	ΙΤΔΙ Υ
S4126.25	22479.25	59775.25	CANALE
S5133.25	23487.25	60783.25	CANALE
S6140.25	24495.25	61791.25	A
S7147.25	25503.25	62799.25	в
S8154.25	26511.25	63807.25	<u> </u>
S9161.25	27519.25	64815.25	P
S10168.25	28527.25	65823.25	È
S11231.25	29535.25	66831.25	F
S12238.25	30543.25	67839.25	G
S13245.25	31551.25	68839.25	H
S14 252.25	32 559.25	69 855.25	H1

Information for users in the UK (not applicable outside the UK)

Positioning the TV

For the best results, choose a position where light does not fall directly on the screen, and at some distance away from radiators or other sources of heat. Leave a space of at least 5 cm all around the TV for ventilation, making sure that curtains, cupboards etc. cannot obstruct the air flow through the ventilation apertures. The TV is intended for use in a domestic environment only and should never be operated or stored in excessively hot or humid atmospheres.

General Points

Please take note of the section entitled 'Tips' at the end of this booklet.

Interference

The Department of Trade and Industry operates a Radio Interference Investigation Service to help TV licence holders improve reception of BBC and IBA programmes where they are being spoilt by interference.

If your dealer cannot help, ask at a main Post Office for the booklet "How to Improve Television and Radio Reception".

Mains connection

Before connecting the TV to the mains, check that the mains supply voltage corresponds to the voltage printed on the type plate on the rear panel of the TV. If the mains voltage is different, consult your dealer.

Important

This apparatus is fitted with an approved moulded 13AMP plug. Should it become necessary to replace the mains fuse, this must be replaced with a fuse of the same value as indicated on the plug.

- 1. Remove fuse cover and fuse.
- 2. The replacement fuse must comply with BS 1362 and have the ASTA approval mark. If the fuse is lost, make contact with your retailer in order to verify the correct type.
- 3. Refit the fuse cover.

In order to maintain conformity to the EMC directive, the mains plug on this product must not be removed.

Connecting the aerial

The aerial should be connected to the socket marked ¬¬ at the back of the set. An inferior aerial is likely to result in a poor, perhaps unstable picture with ghost images and lack of contrast. Make-shift loft or set-top aerials are often inadequate. Your dealer will know from experience the most suitable type for your locality. Should you wish to use the set in conjunction with other equipment, which connects to the aerial socket such as TV games, or a video camera it is recommended that these be connected via a combiner unit to avoid repeated connection and disconnection of the aerial plug.

Fitting the stand (if provided)

Use only the stand provided with the set, making sure that the fixings are properly tightened. A diagram showing how to assemble the stand is packed with the stand. Never use a make-shift stand, or legs fixed with woodscrews.





www.philips.com

Specifications are subject to change without notice. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners. 2005 © Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved.



PHILIPS