

Введение

Вы приобрели этот телевизор, спасибо за ваше доверие.
 Это руководство предназначено для того, чтобы помочь вам установить и пользоваться вашим телевизором.
 Мы советуем вам внимательно прочитать их.
 Мы надеемся, что наша технология полностью удовлетворит вас.

Оглавление

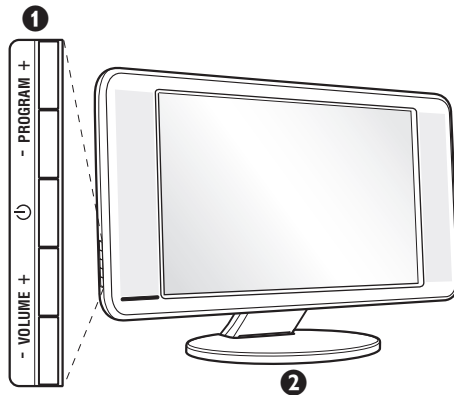
Установка	
Знакомство с ЖК телевизором2
Клавиши телевизора2
Кнопки пульта дистанционного управления3
Установка телевизора4
Быстрая настройка4
Сортировка каналов5
Запомнить Ручн.5
Прочие пункты настройки меню Установить5
Пользование	
Настройка изображения6
Настройка звука6
Настройка характеристик6
Функция "Таймер"7
Формат 16:97
Телетекст8
Использование режима компьютерного монитора9
Использование радиоприемника9
Периферийная аппаратура	
Видеомагнитофон10
Другая аппаратура10
Для выбора подключенных аппаратов10
Подключения сбоку11
Усилитель11
Компьютер11
Практическая информация	
Советы12
Словарь12

Указания по утилизации

Ваш телевизор содержит материалы, подлежащие повторному использованию или утилизации. Для минимизации выбросов в окружающую среду специализированные предприятия собирают вышедшие из употребления телевизоры, чтобы демонтировать их и сохранить материалы, пригодные для повторного использования (осведомиться у вашего продавца).



Знакомство с ЖК телевизором

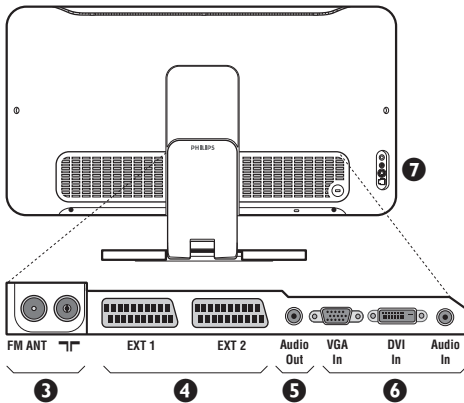


1 Кнопки управления на телевизоре

- \odot : включение или выключение телевизора.
- VOLUME - + (- Δ +): регулировка уровня громкости.
- PROGRAM - + (- P +): выбор программ.
- MENU: вызов меню и выход из меню; следует нажать одновременно 2 кнопки Δ - и Δ +. Затем с помощью кнопок P - + можно выбрать настраиваемый элемент, а с помощью кнопок Δ - + можно выполнить настройку.

2 Подставка с регулируемым углом наклона.

Эту подставку можно снять и установить вместо нее приспособление для монтажа на стену, поставляемое по заказу (пронформируйте об этом своего поставщика).



Вид сзади

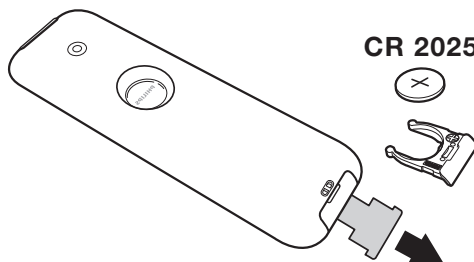
Основные подсоединения выполняются на нижней панели телевизора.

Более подробную информацию о выполнении подсоединений см. на стр. 10.

- ③ Гнезда телевизионной и радиоантенны
- ④ Евроконнектор EXT1/EXT2
- ⑤ Усилитель
- ⑥ Вход VGA/DVI* и аудиовход для подсоединения компьютера.
- ⑦ Подключения сбоку

* имеется только на некоторых моделях

Пульт дистанционного управления



CR 2025

Извлеките предохранительный лист из под батарейки для активирования пульта ДУ. Батарейка, прилагаемая с устройством, не содержит ни ртути, ни кадмия. Не выбрасывайте использованные батарейки, а используйте для их утилизации имеющиеся в распоряжении средства (обратитесь к своему поставщику).

Клавиши пульта дистанционного управления



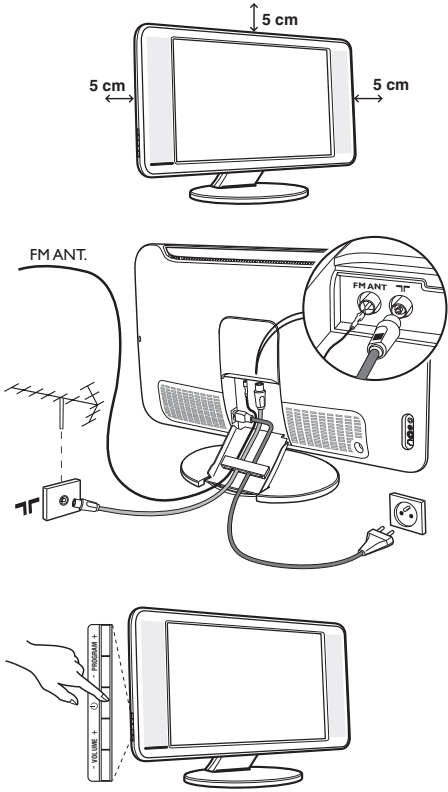
* Селектор режима

Пульт дистанционного управления позволяет управлять основными функциями видеомагнитофона. Нажмите кнопку **Select** для того чтобы выбрать нужный режим работы: **DVD** или **AUX**. На пульте дистанционного управления загорается световой индикатор, который показывает выбранный режим работы. Если в течение 20 с не нажимается ни одна из кнопок, этот световой индикатор автоматически гаснет (пульт дистанционного управления возвращается в режим **TV**). В зависимости от типа подключенного аппарата действуют следующие кнопки:

⊕ (II) ● |◀▶| ■ ▶ II OK (MENU) ▲ V <> (Курсор) P - + (D) / (9) (II) (P-P)

* Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories.
“Dolby” и символ двойного -D - это товарные знаки компании Dolby Laboratories.

Установка телевизора



1 Расположение телевизора

Установите телевизор на твердой устойчивой поверхности. Во избежание возникновения опасных ситуаций не допускайте попадания на телевизор воды, воздействия на него источников тепла (ламп, свечей, нагревательных приборов и т.д.) и не закрывайте вентиляционные решетки, расположенные на задней панели.

2 Подсоединение антенн

- Используя прилагаемый кабель для подключения антенны, подсоедините гнездо **FM**, расположенное на нижней панели телевизора, к гнезду антенны.
- Вставьте провод прилагаемой радиоантенны в гнездо FM ANT, расположенное на нижней панели телевизора.
- Подключите сетевой провод к телевизору и вилку к розетке питания (220-240 Вольт / 50 Герц).
- Расположите провода так, чтобы они проходили через отверстие в подставке для телевизора.

Установите заднюю крышку на место.

Сведения по подсоединению других устройств см. на стр. 10.

3 Включение

Чтобы включить телевизор, нажмите кнопку питания. Индикатор загорится зеленым, и включится экран. Перейдите к главе Быстрая установка на стр. 4. Если телевизор находится в режиме ожидания (красный индикатор), нажмите кнопку P+ на пульте дистанционного управления.

При использовании пульта дистанционного управления индикатор будет мигать.

Быстрая настройка



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



Если меню не появилось, нажмите кнопки **△**- и **△+** на телевизоре и удерживайте их в нажатом положении в течение 5 секунд для вызова меню.

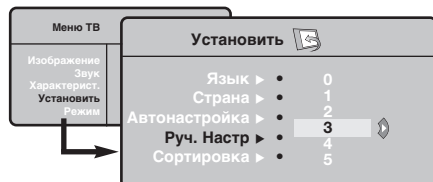
- Используйте кнопки **Λ** **∨** пульта дистанционного управления для выбора вашей страны, а затем подтвердите сделанный выбор с помощью кнопки **>**. Если название вашей страны отсутствует в предлагаемом перечне, выберите пункт «...».
- Затем выберите язык меню с помощью кнопок **Λ** **∨** и подтвердите сделанный выбор кнопкой **>**.

3 После этого начнется автоматический поиск каналов. Все доступные телеканалы и радиостанции записываются в память. Вся операция занимает несколько минут. На экране будет отображаться ход поиска и количество найденных каналов. По завершении настройки меню исчезнет. Для выхода из режима поиска или его остановки нажмите кнопку **[MENU]**. Если ни один канал не будет обнаружен, обратитесь к главе «Советы» на стр. 12.

- Если передающая станция или кабельная сеть передают сигнал автоматической сортировки, каналы будут пронумерованы правильно. На этом настройка завершается.
- В противном случае вы должны использовать меню Сортировка для исправления нумерации каналов. Некоторые вещательные станции или кабельные сети передают свои собственные параметры для сортировки (по региону, языку и пр.). В этом случае вы должны выделить выбранные опции с помощью кнопок **Λ** **∨**, а затем подтвердить выбор кнопкой **>**.

Сортировка каналов

- 1 Нажмите кнопку **MENU**. На экране появится индикация Меню ТВ.

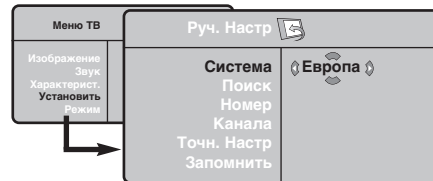


- 2 Выделите с помощью курсора меню Установить, а затем меню Сортировка.
3 Выберите канал, номер которого вы желаете изменить, кнопками **Λ V** и нажмите кнопку **>**.
4 Используйте затем кнопки **Λ V** для присвоения каналу нового номера и подтвердите выбор кнопкой **<**.
5 Повторите этапы ③ и ④ столько раз, сколько имеется каналов, номера которых вам необходимо изменить.
6 Для выхода из меню нажмите кнопку **EXIT**.

Запомнить Ручн.

Это меню позволяет вводить в память каждый канал отдельно.

- 1 Нажмите кнопку **MENU**.
2 Выделите с помощью курсора меню Установить, а затем меню Запомнить Ручн.:



- 3 Система: выберите Европа (автоматическое обнаружение*) или Западная Европа (стандарт BG), Восточная Европа (стандарт DK), Соединенное Королевство (стандарт I) или Франция (стандарт LL').

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

- 4 Поиск: нажмите кнопку **>**: включится режим поиска. После обнаружения какого-либо канала поиск прекращается и появляется индикация имени (если таковое имеется) канала. Переходите к следующему этапу. Если вы знаете частоту желаемого канала, наберите ее непосредственно с помощью кнопок **0 - 9**. Если никакого изображения не будет обнаружено, обратитесь к главе «Советы» (стр. 12).
5 Номер канала: введите номер, который вы желаете присвоить каналу, с помощью кнопок **< >** или **0 - 9**.
6 Точн. настр.: если качество приема неудовлетворительно, настройте его с помощью кнопок **< >**.
7 Запомнить: нажмите кнопку **>**: канал введен в память.
8 Повторите этапы ④ – ⑦ столько раз, сколько каналов вам необходимо ввести в память.
Для выхода из режима настройки: нажмите кнопку **EXIT**.

Прочие пункты настройки меню Установить

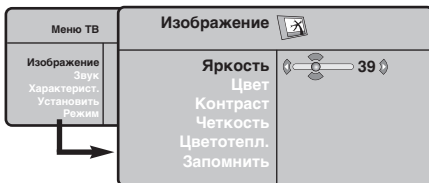
- 1 Нажмите кнопку **MENU** и выберите меню Установить:
2 Язык: служит для изменения языка индикации меню.
3 Страна: служит для выбора названия страны. Эта настройка применяется в режиме поиска, автоматической сортировки и вывода на экран телетекста. Если имя вашей страны отсутствует в предлагаемом перечне, выберите пункт “...”
4 Запомнить Авто: служит для включения режима автоматического поиска всех каналов, имеющихся в вашем регионе. Если передающая станция или кабельная сеть передают сигнал автоматической сортировки, каналы будут пронумерованы правильно. В противном случае вы должны использовать меню Сортировка для исправления нумерации каналов.
Некоторые передающие станции или кабельные сети передают свои собственные параметры для

сортировки (по региону, языку и пр.). В этом случае вы должны выделить выбранные опции с помощью кнопок **Λ V**, а затем подтвердить сделанный выбор кнопкой **>**. Для выхода из режима поиска или его остановки нажмите кнопку **MENU**. Если никакого изображения не будет обнаружено, обратитесь к главе «Советы» (стр. 12).

- 5 Сортировка (имеется только на некоторых моделях): Вы можете, если пожелаете, присвоить имя каждому каналу и внешнему устройству. Используйте кнопки **< >** для перемещения внутри области индикации имени (5 символов) и кнопки **Λ V** для выбора символов. После ввода названия используйте кнопку **<** для выхода из меню. Имя канала сохраняется в памяти.
Примечание: при установке каналов им автоматически присваиваются имена, если станция передает идентификационный сигнал.
6 Для выхода из меню нажмите кнопку **EXIT**.

Настройка изображения

- 1 Нажмите кнопку **(MENU)**, а затем кнопку **>**: на экране появится меню **Изображение**:



- 2 Используйте кнопки **Λ ∨** для выбора настройки и кнопки **< >** для выполнения настройки.
3 После выполнения настроек выделите пункт **Запомнить** и нажмите кнопку **>** для

подтверждения.

Нажмите кнопку **(+/-)** для выхода из меню.

Описание настроек :

- **Яркость:** регулирует яркость изображения.
- **Цвет:** регулирует насыщенность цвета.
- **Контраст:** регулирует соотношение между светлыми и темными тонами.
- **Четкость:** регулирует четкость изображения.
- **Цветотепл.:** регулирует цветовую передачу : **Холодный** (преобладает голубой тон), **Нормальный** (сбалансированный) или **Горячий** (преобладает красный тон).
- **Запомнить:** служит для сохранения в памяти настроек изображения.

Настройка звука

- 1 Нажмите кнопку **(MENU)**, выберите пункт **Звук** (**∨**) и нажмите кнопку **>**: на экране появится меню **Звук** :



- 2 Используйте кнопки **Λ ∨** для выбора настройки и кнопки **< >** для выполнения настройки.
3 После выполнения настроек выделите пункт **Запомнить** и нажмите кнопку **>** для подтверждения.
4 Нажмите кнопку **(+/-)** для выхода из меню.

Описание настроек :

- **ЭКВАЛАЙЗЕР:** настройка тембра звука (от

низких: 120 Гц до высоких: 10 кГц).

- **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 EXT. Эта функция настройки доступна для каналов 0-40 и внешних устройств EXT.
- **AVL (Автоматический регулятор громкости):** функция автоматической регулировки громкости, позволяющая подавлять внезапное увеличение громкости, особенно при смене каналов или трансляции рекламы.
- **Dolby Virtual:** Для включения / отключения эффекта окружающего объемного звучания. Вы также имеете доступ к этим настройкам с помощью клавиши **(#)**
- **Запомнить:** служит для сохранения в памяти настройки звука.

Настройка характеристик

- 1 Нажмите кнопку **(MENU)**, выберите пункт меню **Характерист.** (**∨**) и нажмите кнопку **>**. Вы сможете произвести настройку :
2 ТАЙМЕР: см. следующую страницу.
3 Контраст +: автоматическая регулировка контраста изображения, благодаря которой самая темная область изображения всегда отображается черным цветом.

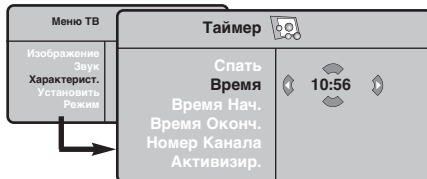
- **Помехоподавление:** подавляет помехи (в виде «снега»), снижающие качество изображения при неудовлетворительном приеме сигнала.
- **Спать (имеется только на некоторых моделях):** служит для выбора периода времени, по истечении которого телевизор автоматически переходит в режим ожидания.
- Для выхода из меню нажмите кнопку **(+/-)**.

Функция будильника (имеется только на некоторых моделях)

Это меню позволяет использовать телевизор в качестве будильника.

1 Нажмите кнопку **MENU**.

2 Выделите с помощью курсора меню Характерист., а затем меню Таймер:



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

4 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.

5 Время нач.: введите время начала.

6 Время оконч.: введите время перехода в режим ожидания.

7 Номер канала: введите номер канала, который вы желаете использовать в качестве будильника. Для моделей, оборудованных радиоприемником, можно выбрать для этой цели станцию диапазона FM, используя кнопки <> (кнопки 0 9 позволяют выбрать только телевизионные каналы).

8 Активизир.: вы можете установить:

- Однократно для однократного включения будильника,
- Ежедневно для ежедневного включения будильника,
- Откл. для отключения будильника.

9 Нажмите на b для перевода телевизора в режим ожидания. Он включится автоматически в запрограммированное время.

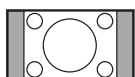
Если вы оставите телевизор включенным, он просто переключится на другую программу в установленное время (и перейдет в режим ожидания при наступлении времени, указанного в строке Время оконч.).

Функция 16/9

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 снизу и сверху (формат кино). Эта функция позволяет вам устранить черные полосы и оптимизировать изображение на экране.

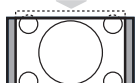
Нажать на клавиши **[]** (или <>) для выбора различных режимов :

Телевизор оборудован системой автоматической коммутации, расшифровывающей специфический сигнал, передаваемый некоторыми программами и выбирающей нужный формат экрана.



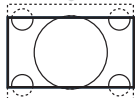
4:3

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



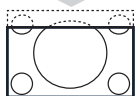
УВЕЛИЧЕНИЕ 14:9

Изображение увеличено до формата 14:9, небольшая черная полоса остается с каждой стороны изображения.



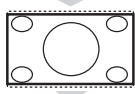
УВЕЛИЧЕНИЕ 16:9

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



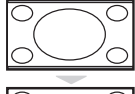
УВЕЛИЧ. СУБТИТРОВ

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



СУПЕР. ШИРОКИЙ

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



ШЛРОКОФОРМАТНЫЙ

Этот режим позволяет восстановить нормальные пропорции изображений, транслируемых в формате 16:9. Внимание: если ваше изображение находится в формате 4:3, оно будет расширено в горизонтальной плоскости.



ПОПНЫЙ ЭКРАН

Этот режим позволяет отображать изображения в полный экран.

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 спутникового телевещания и т.д.).



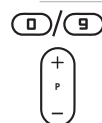
Нажмите:



Включение телетекста

Для получения:

Эта функция предназначена для вызова телетекста, входа в режим наложения телетекста/изображение, а затем выхода из режима телетекста. В оглавлении, которое выводится на экран, перечислены все доступные для зрителя рубрики. Каждая рубрика обозначена 3-значным номером страницы. Если выбранный канал не передает телетекст, на экране появится число 100 и канал останется пустым (в этом случае выйдите из режима телетекста и выберите другой канал).



Выбор страницы телетекста

Введите требуемый номер страницы с помощью кнопок 0-9 или - P+. Например: для страницы 120 наберите ①②③. Номер появится в левом верхнем углу экрана, счетчик страниц начнет поиск, и страница отобразится на экране. Повторите операцию для вызова другой страницы. Если счетчик страниц продолжает выполнять поиск, это означает, что выбранная страница не передается. Выберите другой номер страницы.



Прямой доступ к рубрикам

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.



Оглавление

Позволяет вернуться в оглавление (обычно, это страница 100).



Остановка прокручивания подстраниц

Некоторые страницы имеют свои подстраницы, которые начинают автоматически сменять друг друга. Эта кнопка позволяет остановить или возобновить прокручивание подстраниц. При этом в верхней левой части появится индикация [■].



Двойная страница телетекста

Для активации/дезактивации представления телетекста на двойной странице. Активная страница представлена слева, а следующая - справа. Нажмите на клавишу [■], если вы хотите зафиксировать какую-либо страницу (например, оглавление). Правая страница становится активной. Для возврата в нормальный режим нажмите на [■].



Скрытая информация

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



Увеличение страницы

Служит для вывода на экран верхней или нижней части изображения, а затем возврата к нормальному изображению.



Предпочитаемые страницы

Для каналов, передающих телетекст (0 - 40), имеется возможность ввести в память 4 предпочтительных страниц, к которым можно будет обращаться непосредственно с помощью цветных клавиш (красной, зеленой, желтой, синей).

- 1 Нажать на кнопку MENU для перехода в режим предпочтительных страниц.
- 2 Вывести на экран страницу телетекста, которую вы желаете ввести в память.
- 3 Затем, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд цветную клавишу, соответствующую вашему выбору. Страница введена в память.
- 4 Повторите операцию для остальных цветных кнопок.
- 5 С этого момента, как только вы обратитесь к телетексту, ваши предпочтительные страницы появятся в цвете в нижней части экрана. Для того, чтобы найти обычные рубрики, нажмите на MENU.

Для того, чтобы стереть всю введенную информацию, нажмите на кнопку [■] и удерживайте ее в течение 5 секунд.

Использование радио

Выбор режима радио

Нажмите кнопку на пульте дистанционного управления, чтобы перевести телевизор в режим радио. Нажмите кнопку , чтобы снова перевести его в режим телевизора. В режиме радио на экране отображается номер станции, ее название (если имеется), частота и режим работы.

Выбор программ

Используя кнопки / или - P +, выберите FM-станции (от 1 до 40).

Список радиостанций

Нажмите кнопку , чтобы отобразить/скрыть список радиостанций. Затем выберите станцию с помощью курсора.

Использование меню радио

Используйте кнопку , чтобы получить доступ к настройкам, относящимся к радио.

Поиск радиостанций

Если ранее использовалась процедура быстрой установки, все станции, имеющиеся в диапазоне FM, уже были занесены в память. Чтобы выполнить поиск заново, используйте меню Установитв: Автонастройкд (для выполнения полного поиска) или Руч.Настр (для поиска станций по одной). Эти меню работают так же, как и меню телевизора.

Экранная заставка

В меню Характерист. можно включать/отключать экранную заставку.

Использование режима компьютерного монитора

Режим компьютера

Этот телевизор можно использовать как компьютерный монитор. Функция PIP позволяет одновременно отобразить экран встроенного изображения для просмотра телеканалов. Сначала необходимо выполнить подсоединение к компьютеру и отрегулировать разрешение (см. стр. 11).

Выбор режима компьютера

Нажмите кнопку на пульте дистанционного управления, чтобы перевести телевизор в режим компьютера. Нажмите кнопку , чтобы снова перевести его в режим телевизора. При отсутствии сигнала компьютера в течение 5 секунд телевизор автоматически перейдет в режим ожидания.

Использование функции PIP (имеется только на некоторых моделях)

В режиме компьютера можно отобразить окно, в котором будет демонстрироваться изображение телеканала.

Внимание: функция Картинка-в-Картинке доступна, если компьютер подключен ко входу DVI.

- ❶ Нажмите кнопку , чтобы отобразить экран функции PIP. Изображение с телевизора будет воспроизведено в небольшом встроенном окне.
- ❷ Нажмите снова кнопку для изменения размера окна, переключения между окнами и выхода из режима.
- ❸ Используйте кнопки - P +, чтобы выбрать другую программу на экране PIP, или кнопку , если необходимо отобразить изображение с устройства, подсоединеного к телевизору (видеомагнитофона, DVD-проигрывателя и т.д.).

Использование меню компьютера

Нажмите кнопку h, чтобы получить доступ к настройкам, относящимся к режиму компьютерного монитора. Для регулировки используйте курсор (настройки автоматически заносятся в память) :

- **Изображение:**
 - Яркость/Контраст: регулировка яркости и контрастности.
 - Горизонт./Вертикальн.*: регулировка положения изображения по горизонтали и вертикали.
 - Цветотип: регулировка оттенков цвета (холодный, нормальный или теплый).
- **Аудио:** выбор звука, воспроизводимого телевизором (в режиме компьютера или телевизора/радио). Например, во время работы на компьютере можно слушать радио.
- **Характерист.:**
 - Фаза/Часы*: возможность устранения помех в виде горизонтальных (PHASE) и вертикальных (CLOCK) линий.
 - Формат: выбор большого экрана или исходного формата экрана компьютера.
 - PIP: регулировка размера и положения экрана PIP.
 - Авторегулиров*: автоматическая регулировка положения и настроек.
- **Reset to Factory:** возврат к заводским настройкам (настройки по умолчанию).
- **Режим:** возврат в режим телевизора или радио.

* Эти регулировки не доступны, когда компьютер подключен ко входу DVI.

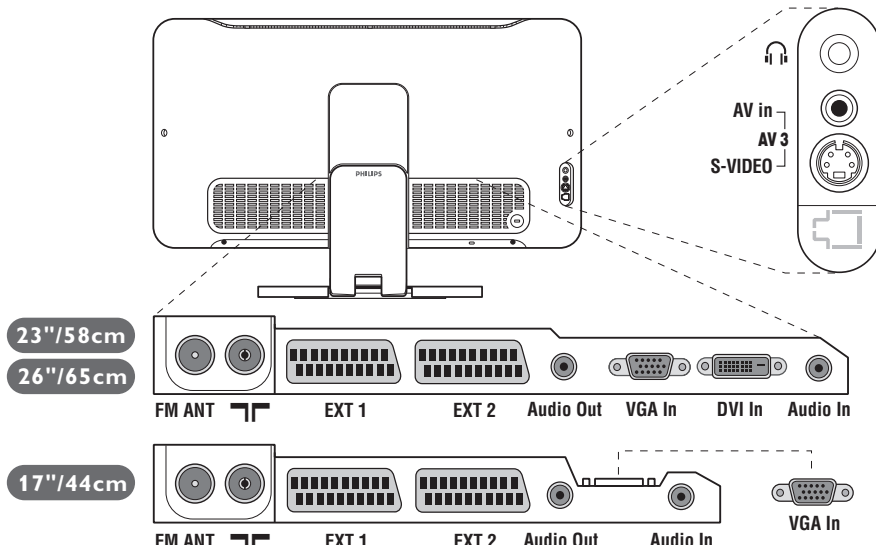
Подключение периферийной аппаратуры

Телевизор оборудован двумя разъемами EXT1 и EXT2 на задней стенке.

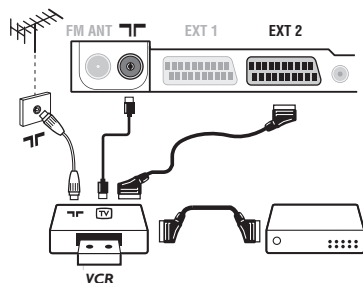
Для осуществления подключения удалите крышку подставки и заднюю панель телевизора. Расположите провода так, чтобы они проходили через отверстие в подставке для телевизора. Установите заднюю крышку на место.

Разъем EXT1 имеет входы-выходы для аудио- и видеоаппаратуры и входы RGB.

Разъем EXT2 имеет входы-выходы для аудио- и видеоаппаратуры и входы S-VHS.



Видеомагнитофон



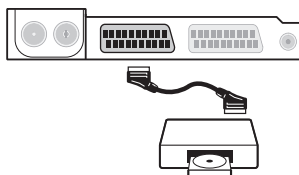
Осуществите указанные на рисунке подключения. Используйте шнур “перитель” хорошего качества.

Если у вашего видеомагнитофона нет разъема перитель (или если этот разъем уже занят другой аппаратурой), то возможна лишь связь через кабель антенны. В этом случае вы должны найти тест-сигнал вашего видеомагнитофона и присвоить ему номер программы 0 (см. ручное запоминание, стр. 5). Для воспроизведения изображения видеомагнитофона нажать на клавишу .

Видеомагнитофон и декодирующее устройство

Подключите декодер к второму разъему “перитель” видеомагнитофона. Вы сможете записывать кодированные передачи.

Другая аппаратура



(спутниковый приемник, декодер, видеодиск, электронные игры...)

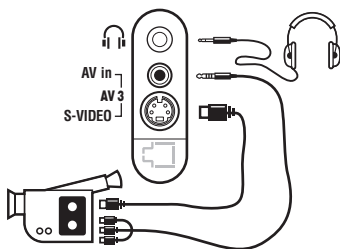
Осуществите указанные на рисунке подключения. Для оптимизации качества изображения, подключите аппаратуру, дающую сигналы RGB, (цифровой декодер, некоторые драйверы видеодисков, игры и т. д.) к разъему EXT1, а аппаратуру, дающую сигналы S-VHS (videomagnitofon S-VHS и Hi-8)- к разъему EXT1 или EXT2.

Для выбора подключенных аппаратов

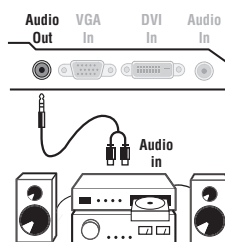
Использовать клавишу для выбора EXT1, EXT2/S-VHS (сигналы S-VHS от разъемов EXT2) и AV/S-VHS, для аппаратуры, подключенной с передней стороны телевизора (в зависимости от моделей).

Большинство аппаратов сами осуществляют коммутацию (декодер, видеомагнитофон).

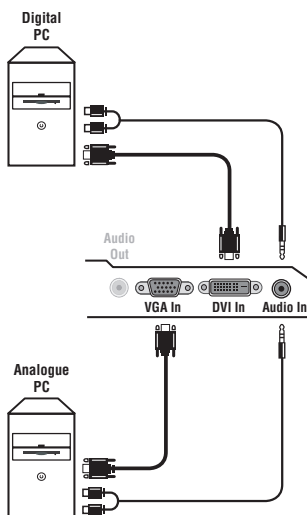
Подключения сбоку



Усилитель



Компьютер



Выполните подключения, как показано на рисунке. Выберите положение AV/S-VHS с помощью кнопки . На монофоническом аппарате подключите звуковой сигнал к входу AUDIO L (или AUDIO R). Звук автоматически воспроизводится левым и правым громкоговорителями телевизора.

Наушники

При подключенных наушниках звук телевизора отключается. Кнопки - + позволяют отрегулировать громкость звука в наушниках.

Полное сопротивление наушников должно составлять от 32 до 600 ом.

Для подключения комбайнов hi-fi, использовать соединительный шнур аудио и соединить разъемы аудиоразъем Audio out телевизора со входами "AUDIO IN" "L" и "R" усилителя.

Подсоедините выходной разъем для подключения монитора на компьютере к входному разъему PC VGA In или DVI In (имеется только на некоторых моделях) телевизора. Подсоедините выходной аудиоразъем Audio out L и R на компьютере к входному разъему Audio in (PC) телевизора. *Внимание: функция Картинка-в-Картинке доступна, если компьютер подключен ко входу DVI. Более подробную информацию об использовании режима компьютера см. на стр. 9.* Оптимальное разрешение экрана получается, когда для компьютера выбраны настройки 1024 x 768, 60 Hz.

Внимание. При использовании другого разрешения функция PIP может не работать. В этом случае на экране отобразится предупреждающее сообщение.

Ниже приведен список различных настроек разрешения, которые можно использовать для отображения на этом телевизоре:

640 x 350, 70 Hz	720 x 400, 70 Hz	1024 x 768, 60 Hz
640 x 350, 85 Hz	720 x 400, 85 Hz	1024 x 768, 70 Hz
640 x 480, 60 Hz	800 x 600, 56 Hz	1024 x 768, 75 Hz
640 x 480, 67 Hz	800 x 600, 60 Hz	1024 x 768, 85 Hz
640 x 480, 72 Hz	800 x 600, 72 Hz	1152 x 864, 75 Hz
640 x 480, 75 Hz	800 x 600, 75 Hz	1280 x 960, 60 Hz
640 x 480, 85 Hz	800 x 600, 85 Hz	1280 x 1024, 60 Hz
	832 x 624, 75 Hz	1280 x 1024, 75 Hz

Советы

Плохое качество изображения	Близость гор или высоких зданий может быть причиной раздваивания изображения, отраженных сигналов или темных участков в изображении. В этом случае необходимо скорректировать настройку изображения: см. "Тонкая настройка" (стр. 5) или изменить ориентацию наружной антенны. При использовании внутренней антенны прием, в некоторых случаях, может быть затруднен. Вы можете улучшить его, вращая антенну. Если качество приема не улучшится, необходимо перейти на наружную антенну.
Отсутствие изображения	Не забыли ли вы подключить антенну? Правильно ли вы выбрали систему? (стр. 5). Плохой контакт в разъеме перитель или в разъеме антенны часто является причиной проблем с изображением и звуком (часто разъемы слегка разъединяются при перемещении телевизора). Проверьте все эти соединения.
Отсутствие звука	Если некоторые программы не имеют звука, но имеют изображение, это значит, что вы неверно выбрали телевизионную систему. Измените настройку СИСТЕМА (стр. 5). Через усилитель, подсоединенный к телевизору, не выводится звук? Проверьте, что выходной аудиоразъем не перепутан с входным.
Не работает режим PC или функция PIP?	Проверьте, что конфигурация компьютера выполнена правильно и для отображения выбрано совместимое разрешение (см. стр. 11). В режиме компьютера не удается воспроизвести звук радио? Когда используется функция PIP, принудительно воспроизводится звук телевизора.
Пульт дистанционного управления не работает?	индикатор телевизора не мигает при использовании пульта дистанционного управления? Замените батарейку.
Дежурное состояние	Если телевизор не получает сигнала в течение 15 минут, он автоматически переходит в дежурное состояние. С целью экономии электроэнергии Ваш телевизор оборудован деталями, обеспечивающими крайне низкое потребление энергии в дежурном состоянии (менее 1 Ватт)
Уход за телевизором	Для ухода за экраном и корпусом телевизора рекомендуется использовать чистую, мягкую и неворсистую тряпочку. Не использовать чистящие средства, содержащие спирт или растворители.
По-прежнему нет результатов?	Выключите штепсельную вилку телевизора из розетки на 30 секунд, а затем снова включите ее. В случае неисправности, никогда не пытайтесь отремонтировать ваш телевизор сами: обратитесь в службу послепродажного обслуживания.

Словарь

Сигналы RGB : образуются в результате смешения трех видеосигналов - красного, зеленого и синего - и формируют изображение. С помощью этих сигналов можно получить изображение очень высокого качества.

Сигналы S-VHS : Это 2 отдельных видеосигнала Y/C, соответствующих стандартам записи S-VHS и Hi-8. Сигналы яркости Y (черный и белый) и цвета C (цветные) записываются на пленке отдельно. Это дает более высокое качество изображения, чем видеостандарт (VHS и 8 мм), где сигналы Y/C смешиваются и образуют один видеосигнал.

Звук NICAM : Техника, позволяющая передачу звука цифрового качества.

Система : Телевизионное изображение передается по-разному в разных странах. Существует несколько стандартов : BG, DK, I и L. Регулировка **Система** (стр. 5) используется для выбора различных стандартов. Необходимо отличать ее от кодирования цветов PAL или SECAM. Формат PAL используется в большинстве стран Европы, SECAM во Франции, в России и в большинстве стран Африки. США и Япония используют другую систему под названием NTSC. Выходы EXT1 и EXT2 позволяют воспроизведение записей с кодированием цветов NTSC.

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