

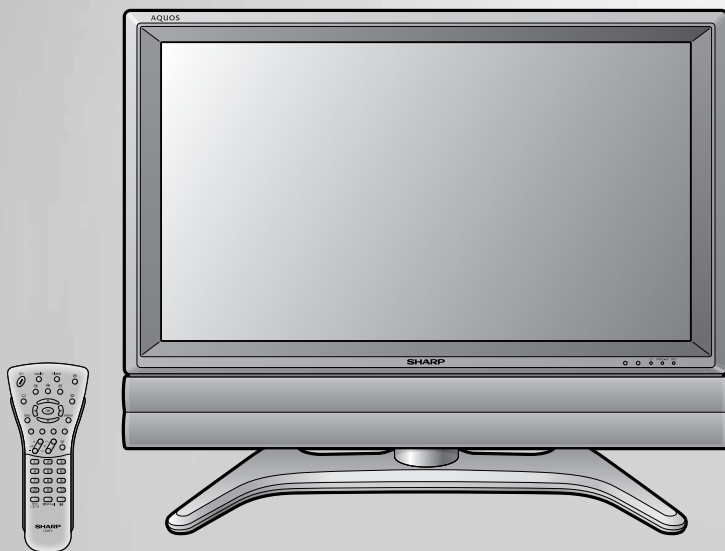
# SHARP®

## LC-26GA6E LC-32GA6E LC-37GA6E

ЦВЕТНОЙ ТЕЛЕВИЗОР С  
ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ  
ДИСПЛЕЕМ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# AQUOS



VIRTUAL  
DOLBY  
SURROUND

HDMI™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**HD**  
ready

# ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ



**МЕ01**

**Жидкокристаллические  
телевизоры марки “SHARP”  
Модель: LC-26/32/37GA6E**

Сертифицированы  
компанией ВНИИС  
Официальным представителем  
Национального сертификационного  
органа электрооборудования  
Госстандарта России  
(НСО ГОСТ Рэ)

Модель: LC-26/32/37GA6E соответствуют требованиям нормативных документов:	По безопасности - ГОСТ Р МЭК 60065-2002 По ЭМС - ГОСТ 22505-97, - ГОСТ Р 51515-99, - ГОСТ 18198-89
---	---

© Copyright SHARP Corporation 2005. Все права защищены.  
Воспроизведение, изменение или перевод текста без письменного  
разрешения владельца прав запрещены, за исключением случаев,  
предусмотренных в соответствующих разделах авторского права.

#### **Сведения о торговых марках**

Все торговые марки и копирайты, упоминаемые в настоящем  
руководстве, принадлежат соответствующим владельцам  
авторских прав.

**Страна-изготовитель: Произведено в Испании**

**Фирма-изготовитель: ШАРП Корпорейшн**

**Юридический адрес изготовителя:**

**22-22 Нагайке-чо, Абено-ку,  
Осака 545-8522, Япония**

**Во исполнение со Статьей 5 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей», а также Указа Правительства Российской Федерации №720 от 16 июня 1997г. устанавливается срок службы данной модели - 7 лет с момента производства при условии использования в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.**

- Иллюстрации и экранные индикации в данной инструкции по эксплуатации используются с целью пояснения, и они могут немного отличаться от реальных действий.
- Примеры, использованные в данном руководстве, относятся к модели LC-32GA6E.

## Содержание

Содержание .....	1	AV-LINK .....	13
Уважаемый покупатель продукции SHARP .....	2	РЕГУЛЯТ. AVL (РЕГУЛЯТОР AV-LINK) .....	14
Важные меры предосторожности по безопасности .....	2	ТАЙМЕР AVL (ТАЙМЕРЫ AV-LINK) .....	14
Прилагаемые принадлежности .....	2	ДАТА .....	14
Подготовка .....	3	НАЧАЛО .....	14
Установка телевизора .....	3	СТОП .....	14
Вставка батарей .....	4	РЕЖИМ .....	14
Использование пульта дистанционного управления .....	4	СКОРОСТЬ .....	14
Предостережения относительно пульта дистанционного управления .....	4	ДЕМОНСТРАЦИЯ .....	14
Названия деталей .....	5	ЗАПРЕТ ДЕТЯМ .....	14
Пульт дистанционного управления .....	5	ПОЛН. БЛОКИР. (ПОЛНАЯ БЛОКИРОВКА) .....	14
Телевизор (Вид спереди) .....	6	ТИП .....	14
Телевизор (Вид сзади) .....	6	НАЧАЛО .....	14
Использование дополнительного оборудования .....	7	СТОП .....	14
EXT 1 .....	7	БЛОКИР. ПРОГР. (БЛОКИРОВКА ПРОГРАММЫ) .....	14
EXT 2 .....	7	ТИП .....	15
EXT 3 .....	7	ПРОГРАМ. (ПРОГРАММА) .....	15
EXT 4 и 5 .....	7	НАЧАЛО .....	15
РС INPUT .....	7	СТОП .....	15
Просмотр телевизора .....	8	ИЗМ. PIN-КОД (ИЗМЕНЕНИЕ PIN-КОДА) .....	15
Включение питания .....	8	ОТМЕН. ЗАПРЕТА (ОТМЕНА ЗАПРЕТА) .....	15
Выключение питания .....	8	МЕНЮ УСТАНОВКА .....	15
Ожидание/Вкл .....	8	Использование экрана меню УСТАНОВКА .....	15
Первоначальная автоматическая установка .....	8	АВТОУСТАНОВКА .....	15
Операции меню .....	9	РУЧНАЯ УСТАНОВКА .....	15
Кнопки управления меню .....	9	ТИП .....	15
Экранная индикация .....	9	СИСТЕМА .....	16
Меню КАРТИНКА .....	10	КАНАЛ .....	16
Использование экрана меню КАРТИНКА .....	10	РЕЖИМ .....	16
УРОВНИ .....	10	ТОЧНАЯ НАСТР .....	16
РЕЖИМ ИЗОБР. (РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ) .....	10	ПОИСК .....	16
Регулировки изображения (КОНТРАСТН./ЯРКОСТЬ/ ЦВЕТ/РЕЗКОСТЬ/ПОДСВЕТКА/ОРС) .....	10	РЕДАКТ .....	16
ДОПОЛНИТ. (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ) .....	10	РЕДАКТ .....	16
УСТ. I/P (УСТАНОВКА I/P) .....	10	УДАЛИТЬ .....	16
КОМПЕНС. ДВИЖ. (КОМПЕНСАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ) .....	10	СОРТИРОВКА .....	16
ГРЕБЕНЧАТ. ФИЛЬТР (ГРЕБЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР) .....	10	ОБЩАЯ НАСТРОЙКА .....	17
СНИЖ. УРОВ. ПОМЕХ (СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ПОМЕХ) .....	10	ЯЗЫК ЭКРАН. ИНДИКАЦ. (ЯЗЫК ЭКРАННОЙ ИНДИКАЦИИ) .....	17
ДИН. КОНТРАСТ. (ДИНАМИЧЕСКАЯ КОНТРАСТНОСТЬ) .....	10	ЗАВОД. УСТАНОВКИ (ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА) .....	17
ДИН. ГАММА (ДИНАМИЧЕСКАЯ ГАММА) .....	10	НАБОР СИМВ. ТЕКСТ (НАБОР СИМВОЛОВ ТЕКСТА) .....	17
ЧЕРНО-БЕЛЫЙ .....	11	WSS (Сигнал широкоформатного режима) .....	17
ЦВ. ТЕМП. (ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА) .....	11	ПОВОРОТ .....	17
ТОН NTSC .....	11	УСТАНОВКА AV .....	17
Меню ЗВУК .....	11	УСТАНОВКА HDMI .....	17
Использование экрана меню ЗВУК .....	11	УСТ. DVI ЧЕРЕЗ РАЗ. HDMI .....	17
ЭФФЕКТЫ .....	11	УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ .....	18
ЗВУК ЭФФЕКТЫ .....	11	УПРАВ. ПИТАНИЕМ (УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ) .....	18
УРОВНИ .....	11	НЕТ СИГН. ВЫКЛ (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ СИГНАЛА) .....	18
ГРОМКОГОВОРИТ. (ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ) .....	11	НЕТ ОПЕР. ВЫКЛ (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ОПЕРАЦИЙ) .....	18
ГРОМКОСТЬ .....	11	<b>Полезные элементы регулировки и функции .....</b>	<b>18</b>
БАЛАНС .....	11	Настройки режима ВХОДНОГО СИГНАЛА ПК .....	18
ГРОМКОСТЬ .....	11	Настройки КАРТИНКА/ЗВУК .....	18
АВТО ГРОМК. (АВТОМАТИЧЕСКАЯ ГРОМКОСТЬ) .....	11	Положение изображения .....	18
ДИН. БАС (ДИНАМИЧЕСКИЙ БАС) .....	12	Таблица совместимости с ПК .....	18
ВНЕШНИЙ .....	12	Настройки режима HD .....	19
ГРОМК. SCART (ГРОМКОСТЬ SCART) .....	12	Экран меню FM-радиовещания .....	19
ГРОМКОСТЬ AV .....	12	Установка радиовещания .....	19
ЭКВАЛАЙЗ. (ЭКВАЛАЙЗЕР) .....	12	Автоматический поиск станции .....	19
СТЕРЕО .....	12	Ручной поиск станции .....	19
ГРОМКОГОВОРИТ. (ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ) .....	12	ШИРОКОФ. РЕЖИМЫ (ШИРОКОФОРМАТНЫЕ РЕЖИМЫ) .....	20
AV .....	12	Выбор вручную .....	20
ОПОЗНАВ. ЗВУКА (ОПОЗНАВАНИЕ ЗВУКА) .....	12	Автоматический выбор .....	20
Меню ФУНКЦИИ .....	12	Функция телетекста .....	20
Использование экрана меню ФУНКЦИИ .....	12	<b>Приложение .....</b>	<b>21</b>
ТАЙМЕРЫ .....	13	Поиск и устранение неисправностей .....	21
ДАТА .....	13	<b>ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ ПО ОТКЛЮЧЕНИЮ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЙ</b> <b>ФУНКЦИИ ЗАПРЕТА ДЕТЯМ .....</b>	<b>21</b>
ВРЕМЯ .....	13	Технические характеристики .....	22
ТАЙМЕР ВКЛ (Таймер пробуждения) .....	13	Реальный номер канала .....	23
ТАЙМЕР ВЫКЛ (Таймер сна) .....	13		
РАДИО/ТВ .....	13		
ОГР. ГРОМК (ОГРАНИЧЕНИЕ ГРОМКОСТИ) .....	13		

Произведено по лицензии Dolby Laboratories. "Dolby", "Pro Logic" и символ двойной буквы D являются торговыми марками Dolby Laboratories.

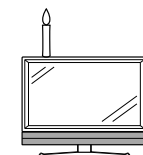
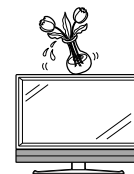
HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками HDMI Licensing LLC.

# Уважаемый покупатель продукции SHARP

Благодарим Вас за приобретение цветного телевизора с жидкокристаллическим дисплеем SHARP. Для обеспечения безопасности и многих лет бесперебойной эксплуатации Вашего изделия, пожалуйста, перед использованием данного изделия прочтите Важные меры предосторожности по безопасности.

## Важные меры предосторожности по безопасности

- Очистка—Перед очисткой изделия отсоедините шнур питания переменного тока от штепсельной розетки. Для очистки изделия используйте влажную ткань. Не используйте жидкие или аэрозольные очистители.
- Вода и влага—Не используйте изделие вблизи воды, например, рядом с ванной, умывальником, кухонной мойкой, емкостью для стирки, плавательным бассейном и в сыром подвале.
- Не размещайте на данном изделии вазы или другие емкости с водой. Вода может пролиться на изделие, что приведет к возгоранию или поражению электрическим током.
- Подставка—Не размещайте данное изделие на неустойчивой тележке, подставке, треноге или на столе. Это может вызвать падение изделия, что приведет к серьезным травмам, а также к повреждению изделия. Используйте только тележку, подставку, треногу, кронштейн или стол, рекомендуемые производителем или продаваемые вместе с изделием. При установке изделия на стену обязательно следуйте инструкциям производителя. Используйте только монтажные детали, рекомендуемые производителем.
- При перемещении изделия, размещенного на тележке, его следует перемещать с максимальной осторожностью. Внезапные остановки, чрезмерные усилия и неровная поверхность пола могут вызвать падение изделия с тележки.
- Вентиляция—Вентиляционные и другие отверстия в корпусе предназначены для вентиляции. Не закрывайте и не загромождайте данные щели и отверстия, так как недостаточная вентиляция может привести к перегреву и/или сокращению срока эксплуатации изделия. Не размещайте изделие на кровати, диване, ковре и на подобных поверхностях, так как это может закрыть вентиляционные отверстия. Данное изделие не предназначено для встроенной установки; не размещайте данное изделие в закрытом пространстве, таком как книжный шкаф или стойка, не обеспечив соответствующую вентиляцию, указанную в инструкциях производителя.
- Панель жидкокристаллического дисплея, используемая в данном изделии, сделана из стекла. Следовательно, она может разбиться при падении или сильной встряске изделия. В случае повреждения панели жидкокристаллического дисплея будьте осторожны, чтобы не пораниться осколками стекла.
- Источники тепла—Храните изделие вдали от источников тепла, таких как радиаторы, нагреватели, печи и прочих изделий, выделяющих тепло (включая усилители).
- Для предотвращения возгорания никогда не размещайте сверху или снизу телевизора какие-либо свечи или открытый огонь.
- Для предотвращения возгорания или поражения электрическим током не размещайте шнур питания переменного тока под телевизором или другими тяжелыми предметами.
- Избегайте длительного отображения неподвижного изображения, так как это приведет к возникновению остаточного изображения.
- При подсоединенной штепсельной розетке всегда потребляется питание.



Панель жидкокристаллического дисплея является высокотехнологичным изделием, которое обеспечивает высокую детализацию изображения.

В связи с высоким числом пикселей иногда на экране могут появляться некоторые неактивные пиксели в виде синей, зеленой или красной точки.

Это соответствует техническим характеристикам изделия и не представляет собой неисправности.

### Меры предосторожности при перемещении телевизора

При перемещении телевизора никогда не переносите его, удерживая за громкоговорители. Обязательно переносите телевизор вдвоем, удерживая двумя руками—одна рука на каждой стороне дисплея.

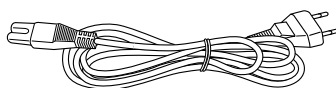
## Прилагаемые принадлежности

Пульт дистанционного управления (×1)



Стр. 4 и 5

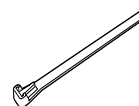
Шнур питания переменного тока (×1)



Формы изделия могут быть различными в некоторых странах.

Стр. 3

Связка кабеля (×1)



Стр. 3

Кабельный зажим (×1)



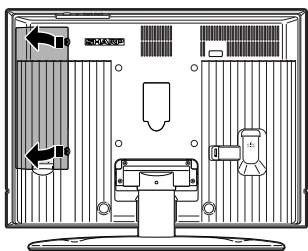
Стр. 3

- Батарея размера "AAA" (×2) ..... Стр. 4
- Инструкция по эксплуатации

# Подготовка

## Установка телевизора

### Снятие крышки гнездового отсека

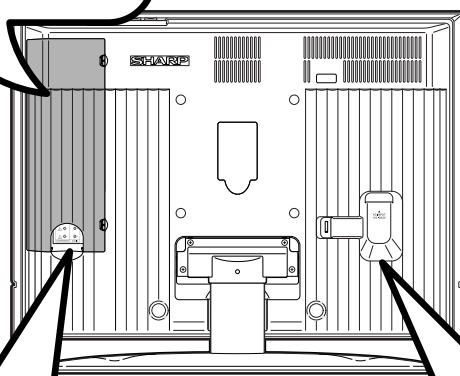


Нажмите на два выступа и передвиньте крышку по направлению влево от телевизора до ее снятия.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- На рисунке изображена модель LC-32GA6E.

### Телевизор (Вид сзади)

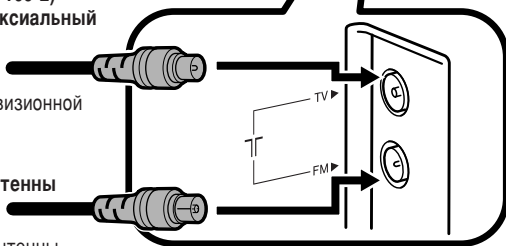


Стандартный штекер  
DIN45325 (IEC 169-2)  
75-омный коаксиальный  
кабель

К гнезду телевизионной  
антенны

Кабель FM-антенны

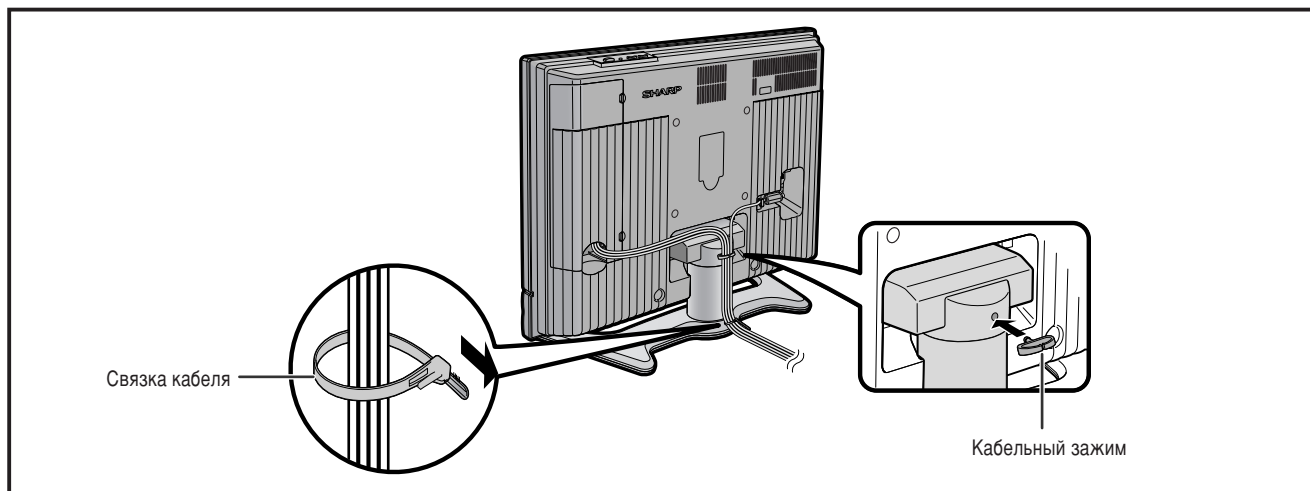
К гнезду FM-антенны



Формы изделия могут  
быть различными в  
некоторых странах.

Шнур питания переменного тока

### Связывание кабелей



Связка кабеля

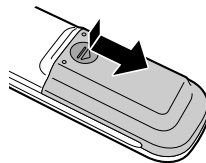
Кабельный зажим

## Подготовка

### Вставка батарей

Перед использованием телевизора в первый раз вставьте две батареи размера "AAA" (прилагаются). Когда батареи разрядятся, и пульт дистанционного управления перестанет работать, замените батареи новыми батареями размера "AAA".

- 1 Нажмите и передвиньте крышку батарейного отсека, чтобы открыть его.
- 2 Вставьте две прилагаемые батареи размера "AAA".
  - Разместите батареи в гнездах в соответствии со знаками (+) и (-) в батарейном отсеке.
- 3 Закройте крышку батарейного отсека.



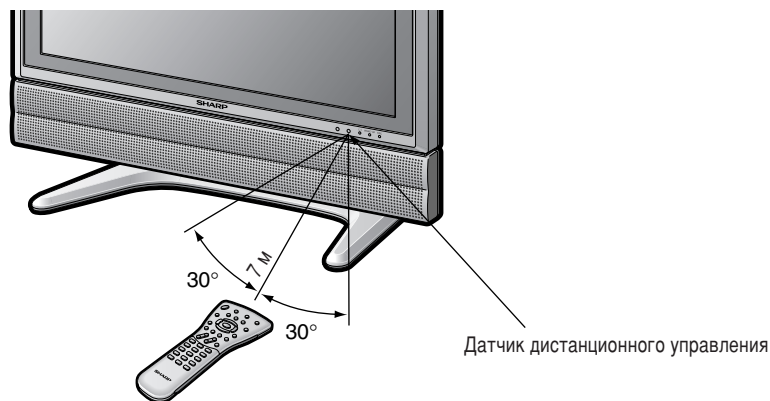
### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Неправильное использование батарей может привести к утечке химикатов или взрыву. Обязательно следуйте приведенным ниже инструкциям.

- Не используйте вместе батареи различных типов. Различные типы батарей имеют различные характеристики.
- Не смешивайте старые батареи с новыми. Использование вместе старых и новых батарей может сократить срок эксплуатации новых батарей или вызвать утечку химикатов в старых батареях.
- Удалите батареи, как только они разрядятся. Химикаты, вытекающие из батарей, могут вызвать повреждения. Если Вы обнаружите какую-либо утечку химикатов, тщательно вытрите их тканью.
- Батареи, прилагаемые к данному изделию, могут иметь более короткий срок эксплуатации из-за условий хранения.
- Если Вы не будете использовать пульт дистанционного управления в течение длительного периода времени, извлеките из него батареи.

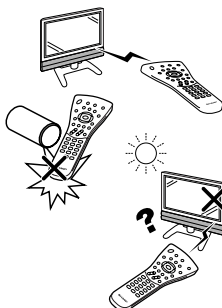
### Использование пульта дистанционного управления

Используйте пульт дистанционного управления, направляя его в сторону датчика дистанционного управления. Предметы между пультом дистанционного управления и датчиком могут помешать правильной работе.



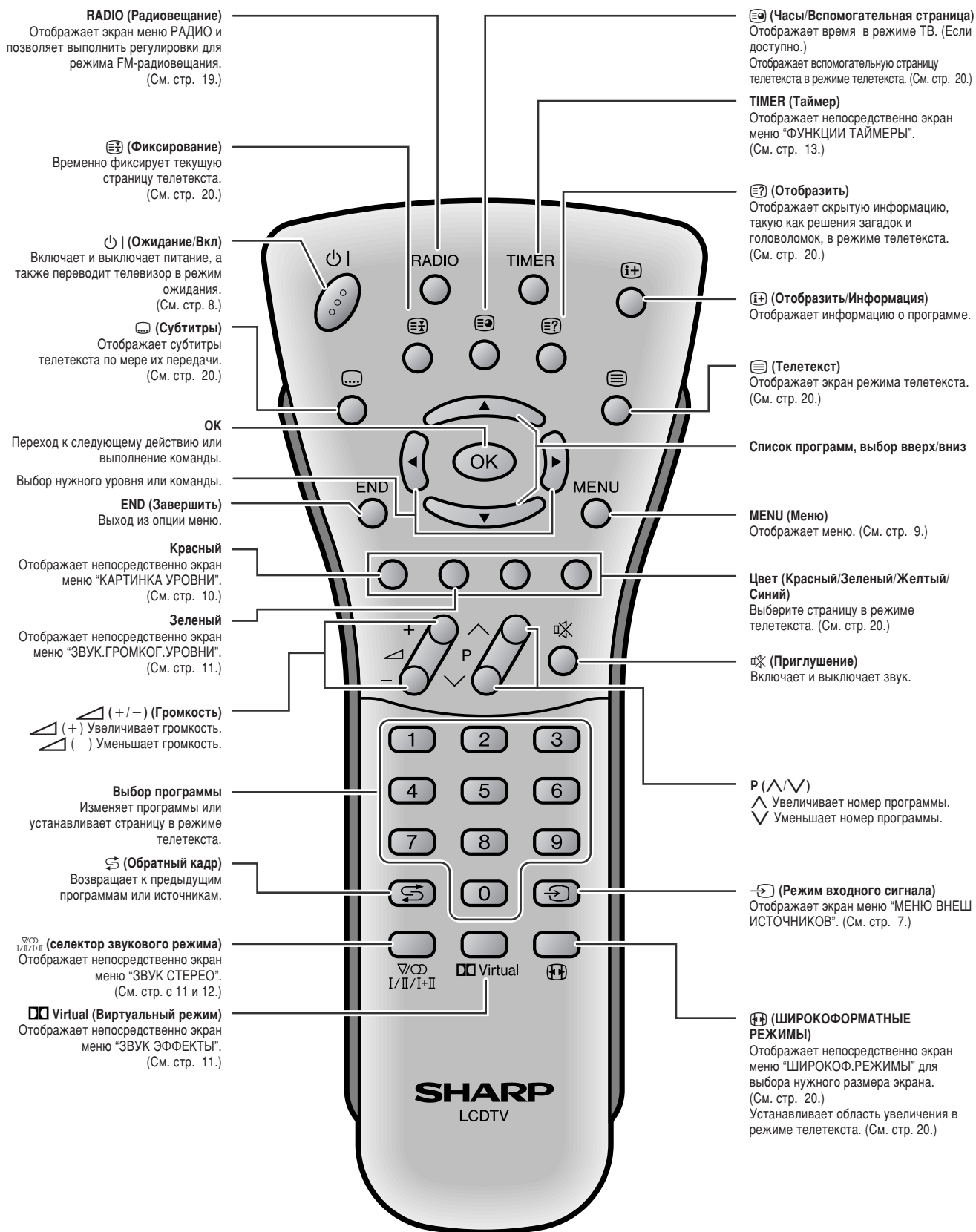
### Предостережения относительно пульта дистанционного управления

- Не подвергайте пульт дистанционного управления ударам. Кроме того, не подвергайте пульт дистанционного управления воздействию жидкостей, а также не размещайте его в местах с высокой влажностью.
- Не устанавливайте и не размещайте пульт дистанционного управления под прямым солнечным светом. Нагрев может вызвать деформацию пульта.
- Пульт дистанционного управления может работать неправильно, если датчик дистанционного управления на телевизоре находится под воздействием прямого солнечного света или сильного освещения. В подобном случае измените угол освещения телевизора или пользуйтесь пультом дистанционного управления ближе к датчику дистанционного управления.

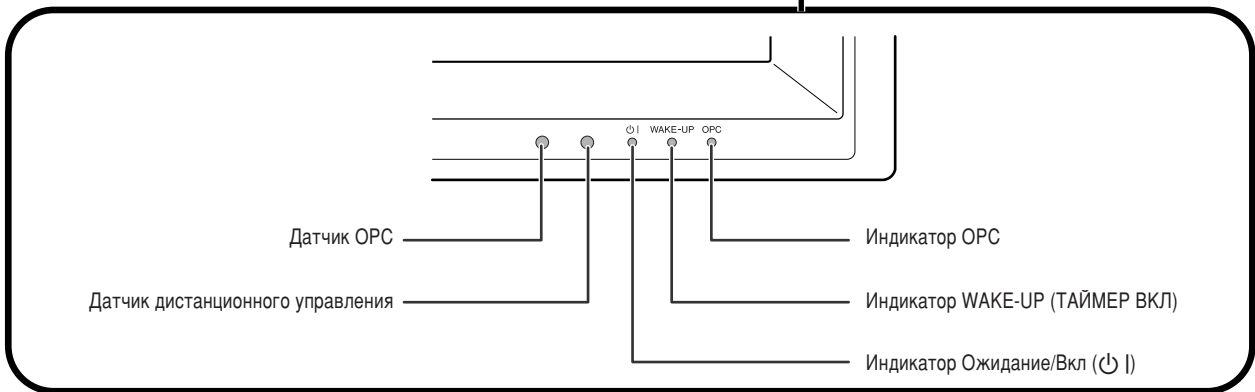


# Названия деталей

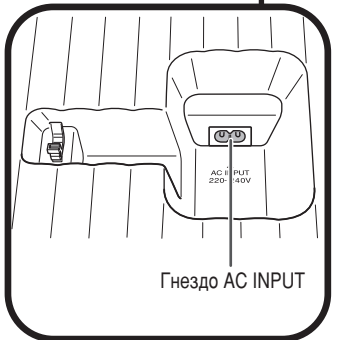
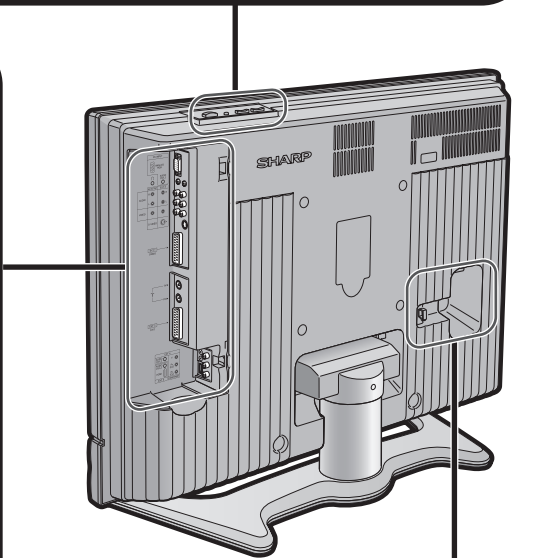
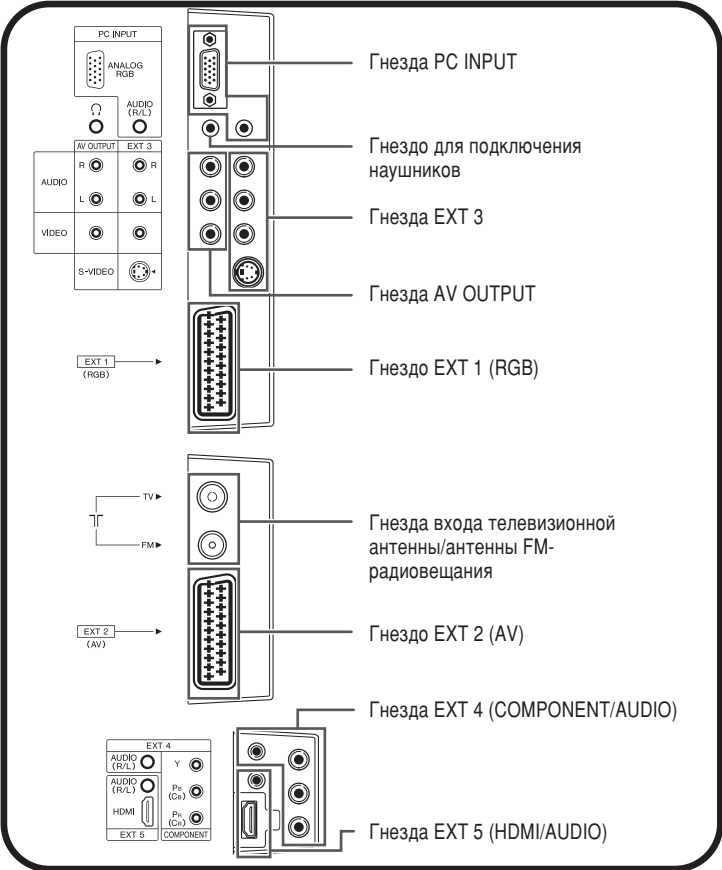
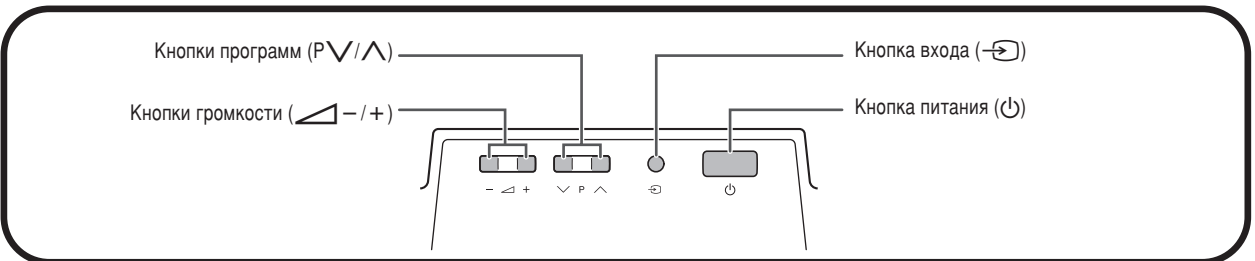
## Пульт дистанционного управления



Телевизор (Вид спереди)








Телевизор (Вид сзади)



# Использование дополнительного оборудования

Вы можете подключать к Вашему телевизору дополнительное оборудование различных типов, например, декодер, видеомаягнитофон, DVD-проигрыватель, компьютер, игровую приставку и видеокамеру. Для просмотра или выбора источника входного сигнала см. приведенную ниже инструкцию.

**Использование кнопки  на телевизоре:** Нажимайте кнопку . Каждый раз при нажатии кнопки , источник входного сигнала будет изменяться. TV → EXT1 → EXT2 → EXT3 → EXT4 → EXT5 → PC → RADIO → TV

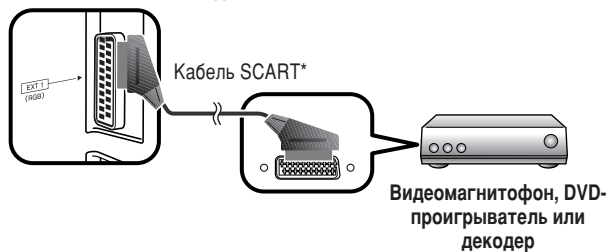
**Использование кнопки  на пульте дистанционного управления:** Нажмите кнопку  для отображения экрана "МЕНЮ ВНЕШ ИСТОЧНИКОВ". Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора нужного Вам источника входного сигнала, а затем нажмите кнопку OK. TV/EXT1/EXT2/EXT3/EXT4/EXT5/PC INPUT

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед подсоединением внешней аппаратуры к Вашему телевизору см. стр. 17.
- Кабели, помеченные знаком \*, приобретаются отдельно.

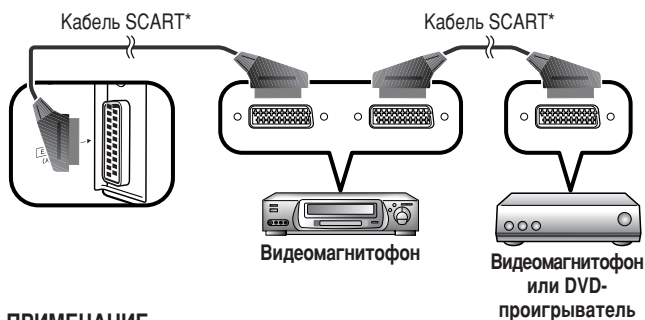
## EXT 1

Для подключения декодера или другого аудиовидеооборудования можно использовать гнездо EXT 1.



## EXT 2

Для подключения видеомаягнитофона или другого аудиовидеооборудования можно использовать гнездо EXT 2.

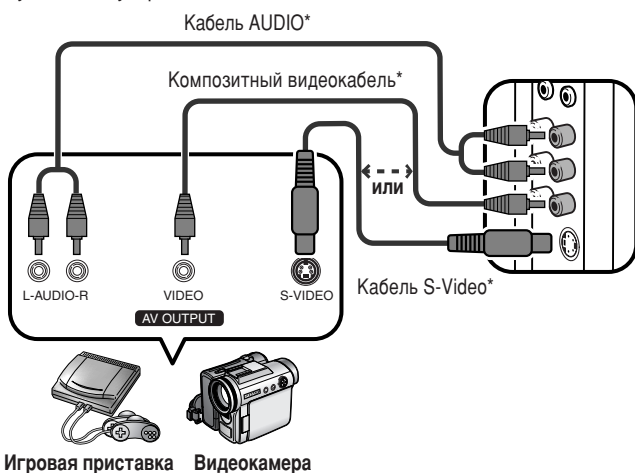


## ПРИМЕЧАНИЕ

- Системы с усовершенствованной системой связи телевизор-видеомаягнитофон "AV LINK" могут быть несовместимы с некоторыми внешними источниками сигнала.

## EXT 3

Можно подсоединить игровую приставку, видеокамеру или другое аудиовидеоустройство к гнездам EXT 3.

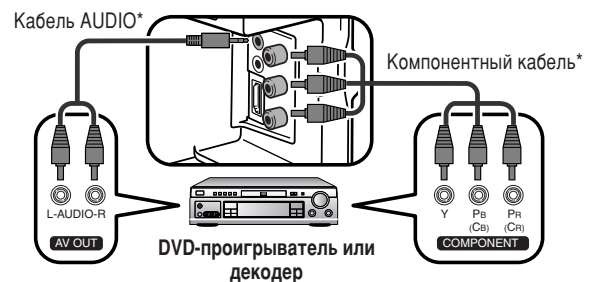


## ПРИМЕЧАНИЕ

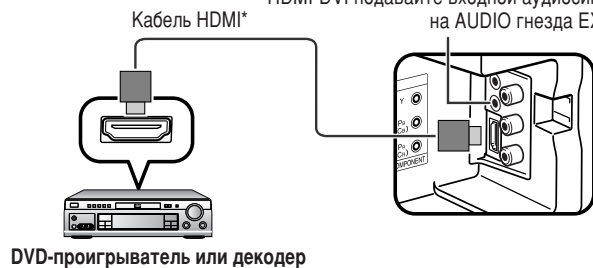
- Гнездо S-VIDEO имеет приоритет над другими гнездами VIDEO.
- Для получения более четкого изображения Вы также можете подключить игровую приставку к гнездам EXT 1 или 2.

## EXT 4 и 5

Для подключения DVD-проигрывателя или другого аудиовидеооборудования можно использовать гнезда EXT 4 (COMPONENT) или 5 (HDMI).

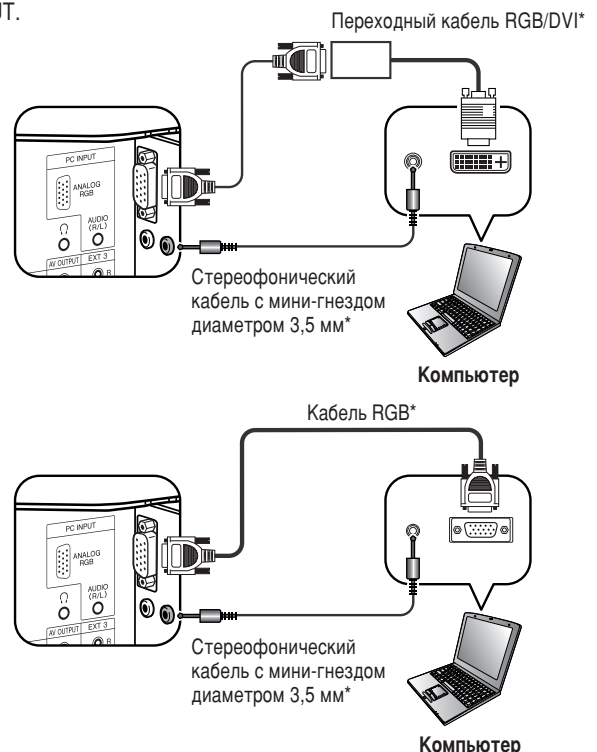


При использовании кабеля преобразования HDMI-DVI подавайте входной аудиосигнал на AUDIO гнезда EXT5.



## PC INPUT

Для подключения компьютера можно использовать гнезда PC INPUT.



## ПРИМЕЧАНИЕ

- Входные гнезда PC INPUT являются DDC1/2B-совместимыми.

# Просмотр телевизора

## Включение питания

Нажмите кнопку **⏻ (Питание)** на телевизоре.

- Индикатор Ожидание/Вкл на телевизоре изменится с красного на зеленый.

## Выключение питания

Для отключения питания повторно нажмите кнопку **⏻ (Питание)** на телевизоре.

- Индикатор Ожидание/Вкл на телевизоре постепенно погаснет.
- Если телевизор выключен с помощью кнопки **⏻ (Питание)**, Вы не можете включить питание, нажав кнопку **⏻ |** на пульте дистанционного управления.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если Вы не собираетесь использовать телевизор в течение длительного периода времени, обязательно извлеките шнур питания переменного тока из штепсельной розетки.
- Даже если **⏻ (Питание)** выключено, немного электроэнергии все же потребляется.

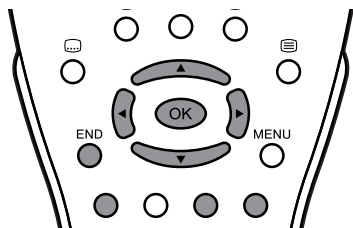
## Ожидание/Вкл

Нажмите кнопку **⏻ |** на пульте дистанционного управления.

- Телевизор перейдет в режим ожидания, а изображение на экране исчезнет.
- Индикатор Ожидание/Вкл на телевизоре изменится с зеленого на красный.

## Первоначальная автоматическая установка

При первом включении телевизора после его приобретения выполняется первоначальная автоматическая установка. Вы можете автоматически установить язык, страну и произвести автоматический поиск и сохранение всех подлежащих приему каналов телевидения и FM-радиовещания.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Первоначальная автоматическая установка выполняется только один раз. Если первоначальная автоматическая установка не завершена (например: если экран меню исчез через несколько минут ожидания, после отключения питания и т.п.), попробуйте запустить процедуру "АВТОУСТАНОВКА" из меню "УСТАНОВКА". (См. стр. 15.)

### 1 Установка языка экранного меню

- ① Воспользуйтесь кнопками **▲/▼** для выбора опции "ВЫБОР ЯЗЫКА".
- ② Воспользуйтесь кнопками **◀/▶** для выбора нужного языка из списка на экране.

### 2 Установка страны или области

- ① Воспользуйтесь кнопками **▲/▼** для выбора опции "ВЫБОР СТРАНЫ".
- ② Воспользуйтесь кнопками **◀/▶** для выбора Вашей страны или области из списка на экране.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Телевизор готов выполнить для Вас предварительную установку всех каналов автоматически.
- Если Вы не намереваетесь использовать телевизор с видеомагнитофоном, выполните действие пункта 3.
- Если телевизор используется с видеомагнитофоном, включите видеомагнитофон и начните воспроизведение лент с предварительно выполненными записями. Сигнал от гнезда RF Вашего видеомагнитофона, предназначен для телевизионной программы.

### 3 Нажмите кнопку **OK** для начала автоматической предварительной установки каналов.

- **Система автоматической сортировки каналов (ACSS):** Телевизор выполняет поиск частот, сохраняет найденные каналы и сортирует их (в соответствии с техническими требованиями).  
**Для телевизионных каналов:** с Pr-01 до максимума в 99 программ.  
**Для каналов FM-радиовещания:** с Pr-01 до максимума в 99 программ.
- Выполнение данного процесса настройки может потребовать несколько минут.
- **Во время выполнения автоматической предварительной установки каналов никаких действий от Вас не требуется.**

### 4 После завершения автоматической предварительной установки каналов появится экран меню "РЕДАКТ".

- В этом меню Вы можете изменять порядок следования каналов, удалять каналы, а также изменять или назначать каналам названия из восьми символов.

### Доступные опции экрана меню РЕДАКТ

Кнопки	Режим	Описание
◀/▶	TV (ТВ) или RADIO (РАДИО)	Для выбора программ "ТВ" или "РАДИО".
▲/▼	ВЫБОР	Для выбора программы из списка.
Красный	РЕДАКТ	Используйте этот режим для присвоения названия из восьми букв каналам или для изменения названия одного из них.
Желтая	УДАЛИТЬ	Используйте этот режим для удаления каналов, которые плохо настроены или повторяются.
Синяя	СОРТИРОВКА	Используйте этот режим для сортировки каналов по нужным программам (Pr).
END (Завершить)	ВЫХОД	Для возврата к нормальному экрану.

- Подробные сведения об экране меню "РЕДАКТ" приведены на стр. 16.



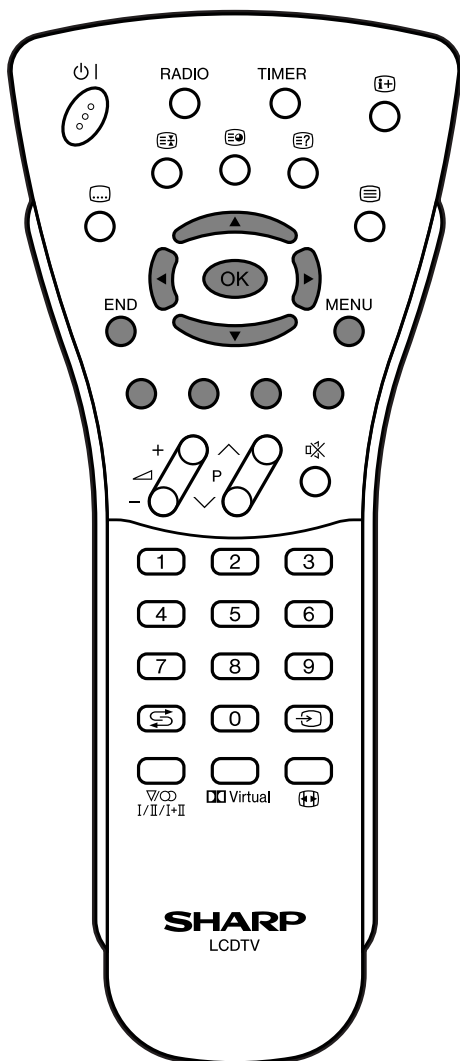
## Просмотр телевизора

Экран меню установки исчезнет, и Вы можете вернуться к просмотру программы.

# Операции меню

## Кнопки управления меню

Для управления меню используйте следующие кнопки на пульте дистанционного управления.



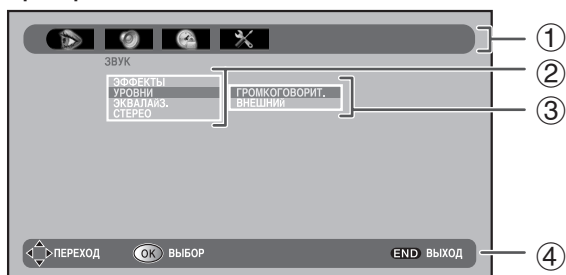
- MENU:** Нажимайте для отображения экрана меню.
- ▲/▼/◀/▶:** Нажимайте для выбора нужной опции на экране или регулировки выбранной опции.
- OK:** Нажимайте для перехода к следующему действию или для выполнения команды.
- END:** Нажимайте для выхода из меню.
- Цветные кнопки:** Нажимайте для перехода к экрану опций меню и выбора нужной опции в меню.

## Экранная индикация

### Меню

Нажмите кнопку **MENU** для отображения экранной индикации.

#### Пример:



- ① **Топ-меню**  
Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора нужно Вам топ-меню.

#### Пример: Топ-меню

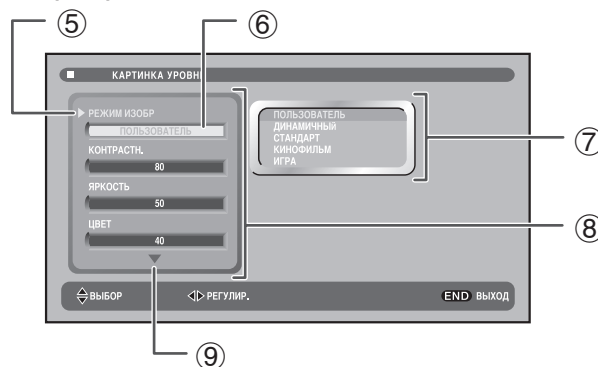


##### Название топ-меню

- : КАРТИНКА (См. стр. 10.)
- : ЗВУК (См. стр. 11.)
- : ФУНКЦИИ (См. стр. 12.)
- : УСТАНОВКА (См. стр. 15.)

- ② **Вспомогательное меню**  
Нажмите кнопку **OK** для перемещения к следующему экрану (Опция меню).
- Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора нужного вспомогательного меню.
  - Выбранная опция отобразится желтыми буквами на красном фоне. Нажмите кнопку **OK** для перемещения к следующему экрану (Дополнительные опции или опция меню).
- ③ **Дополнительные опции**  
При появлении дополнительных опций воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора нужной опции.
- Выбранная опция отобразится желтыми буквами на красном фоне. Нажмите кнопку **OK** для отображения следующего экрана.
- ④ **Руководство по эксплуатации пульта дистанционного управления.**  
Следуйте руководству по эксплуатации для регулировки/установки.

#### Пример: Опция меню



- ⑤ Выбранная опция меню.
- ⑥ Текущая выбранная опция.
- ⑦ Опции, доступные для установки.
- ⑧ Опции для меню УРОВНИ.
- Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора нужных Вам опций.
- ⑨ **Индикация следующего экрана.**  
• Нажмите кнопку ▼ для отображения следующего экрана.

## Меню КАРТИНКА

### Использование экрана меню КАРТИНКА

#### Общие операции

- 1 Нажмите кнопку **MENU**, после чего отобразится экран меню.
- 2 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции "КАРТИНКА".

#### Выбор опции из меню КАРТИНКА Группа А

- ① Выполните действия пунктов 1 и 2 из раздела **Общие операции**.
- ② Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции "УРОВНИ" или "ДОПОЛНИТ.", а затем нажмите кнопку **OK**.
  - Экран меню "КАРТИНКА УРОВНИ" можно вызывать непосредственным нажатием **Красной** кнопки.
- ③ Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора нужной опции (Пример: "РЕЖИМ ИЗОБР.", "КОНТРАСТН." и т.п.).
- ④ Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора/регулировки.

### УРОВНИ

#### ✓ РЕЖИМ ИЗОБР. (РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ)

##### Операция меню: КАРТИНКА Группа А (вверху на данной странице)

Для выбора предварительно определенного уровня изображения.

#### Опции

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ:** Выберите этот режим для восстановления уровня "КАРТИНКА" ("КОНТРАСТН.", "ЯРКОСТЬ", "ЦВЕТ", "РЕЗКОСТЬ", "ПОДСВЕТКА" и "ОРС"), который Вы установили в последний раз. Каждый раз, когда Вы изменяете одну из этих настроек, она автоматически заносится в память с помощью опции "ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ".

**ДИНАМИЧНЫЙ:** Этот режим предназначен для получения отчетливого изображения с высокой контрастностью для просмотра спортивных программ.

**СТАНДАРТ:** Выберите этот режим, если Вы хотите нормализовать уровни "КАРТИНКА" к заводским установкам по умолчанию.

**КИНОФИЛЬМ:** Этот режим предназначен для просмотра кинофильмов.

**ИГРА:** Этот режим предназначен для просмотра домашней игровой видеосистемы.

#### ✓ Регулировки изображения (КОНТРАСТН./ЯРКОСТЬ/ЦВЕТ/РЕЗКОСТЬ/ПОДСВЕТКА/ОРС)

##### Операция меню: КАРТИНКА Группа А (вверху на данной странице)

Вы можете отрегулировать изображение по своему предпочтению с помощью указанных ниже регулировок изображения.

Опции	◀ Кнопка	▶ Кнопка
<b>КОНТРАСТН.</b>	Для снижения контрастности	Для повышения контрастности
<b>ЯРКОСТЬ</b>	Для снижения яркости	Для повышения яркости
<b>ЦВЕТ</b>	Для снижения насыщенности цвета	Для повышения насыщенности цвета
<b>РЕЗКОСТЬ</b>	Для снижения резкости	Для повышения четкости
<b>ПОДСВЕТКА</b>	Экран становится более тусклым	Экран становится более ярким
<b>ОРС</b>	Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции ВКЛ/ВЫКЛ.	

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- **ОРС:** Выберите этот режим для интеллектуального управления изображением. Эта функция позволяет выполнить автоматическую регулировку яркости экрана в соответствии с освещением в комнате посредством функции ОРС (оптимальной регулировки изображения). В случае установки "ВКЛ", убедитесь, что никакие предметы не загораживают датчик ОРС, что может повлиять на восприятие окружающего освещения.

### ДОПОЛНИТ. (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ)

Меню "ДОПОЛНИТ." состоит из опций дополнительных функций для выполнения регулировок изображения.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Опции "ДОПОЛНИТ." не могут быть установлены, если выбран режим FM-радиовещания.

#### ✓ УСТ. I/P (УСТАНОВКА I/P)

##### Операция меню: КАРТИНКА Группа А (слева на данной странице)

Регулировка изображения и входного сигнала может дать более четкое изображение.

#### Опции

**ЧЕРЕССТРОЧ:** Воспользуйтесь этой установкой, если Вы не можете получить четкое изображение с прогрессивной разверткой. (Установка является особенно удобной для мультимедийных средств со специальными эффектами, как, например, игровое программное обеспечение).

**ПРОГРЕССИВНАЯ:** Обычно следует выбирать эту установку.

#### ✓ КОМПЕНС.ДВИЖ. (КОМПЕНСАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ)

##### Операция меню: КАРТИНКА Группа А (слева на данной странице)

Опция "КОМПЕНС.ДВИЖ." Компенсирует резкие рывки (движения) изображений на экране, чтобы избежать искажений.

#### ✓ ГРЕБЕНЧАТ.ФИЛЬТР (ГРЕБЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР)

##### Операция меню: КАРТИНКА Группа А (слева на данной странице)

Установите в положение "ВКЛ" для уменьшения цветовых помех в изображении с четкой детализацией, после чего резкость изображения повысится.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- При выборе передачи RGB-сигнала через гнездо EXT 1, параметр "ГРЕБЕНЧАТ.ФИЛЬТР" автоматически установится в положение "ВЫКЛ" с целью обеспечения наилучшего качества изображения.

#### ✓ СНИЖ.УРОВ.ПОМЕХ (СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ПОМЕХ)

##### Операция меню: КАРТИНКА Группа А (слева на данной странице)

Выберите нужную опцию из трех опций "ВЫКЛ", "ВЫСОКИЙ" или "НИЗКИЙ" для уменьшения помех во время приема слабого сигнала. Опция "СНИЖ.УРОВ.ПОМЕХ" обеспечивает высококачественные изображения с минимальным сползанием точек и минимальными перекрестными цветовыми помехами.

#### ✓ ДИН. КОНТРАСТ. (ДИНАМИЧЕСКАЯ КОНТРАСТНОСТЬ)

##### Операция меню: КАРТИНКА Группа А (слева на данной странице)

Установите в положение "ВКЛ" для увеличения контрастности низкоконтрастных частей изображения.

#### ✓ ДИН. ГАММА (ДИНАМИЧЕСКАЯ ГАММА)

##### Операция меню: КАРТИНКА Группа А (слева на данной странице)

Установите в положение "ВКЛ" для увеличения яркости на темных частях изображения.

## Операции меню

### ✓ ЧЕРНО-БЕЛЫЙ

Операция меню: КАРТИНКА Группа А (стр. 10)

Для просмотра видеозображения в монохромном цвете.

### ✓ ЦВ. ТЕМП. (ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА)

Операция меню: КАРТИНКА Группа А (стр. 10)

Регулирует цветовую температуру для получения наилучшего белого изображения. Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для придания белым изображения синева/красноватого оттенка.

### ✓ ТОН NTSC

Операция меню: КАРТИНКА Группа А (стр. 10)

Для регулировки цвета кожи во время приема сигнала NTSC. Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для придания цвету кожи багрянисто/зеленоватого оттенка.

## Меню ЗВУК

### ● Использование экрана меню ЗВУК

#### Общие операции

- 1 Нажмите кнопку **MENU**, после чего отобразится экран меню.
- 2 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции "ЗВУК".

#### Выбор опции из меню ЗВУК Группа А

- 1 Выполните действия пунктов 1 и 2 из раздела **Общие операции**.
- 2 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции "ЭФФЕКТЫ", а затем нажмите кнопку **OK**.
  - Экран меню "ЗВУК ЭФФЕКТЫ" можно вызвать непосредственным нажатием кнопки **Virtual**.
- 3 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора/регулировки.

#### Выбор опции из меню ЗВУК Группа В

- 1 Выполните действия пунктов 1 и 2 из раздела **Общие операции**.
- 2 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции "УРОВНИ", а затем нажмите кнопку **OK**.
- 3 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции "ГРОМКОГОВОРИТ." или "ВНЕШНИЙ", а затем нажмите кнопку **OK**.
  - Экран меню "ЗВУК.ГРОМКОГ.УРОВНИ" можно вызывать непосредственным нажатием **Зеленой** кнопки.
- 4 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора нужной опции меню (Например: "ГРОМКОСТЬ", "БАЛАНС" и т.п.).
- 5 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора/регулировки.

#### Выбор опции из меню ЗВУК Группа С

- 1 Выполните действия пунктов 1 и 2 из раздела **Общие операции**.
- 2 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции "ЭКВАЛАЙЗ.", а затем нажмите кнопку **OK**.
- 3 **РЕЖИМ ЭКВАЛАЙЗ.:** Нажмите **Красную** кнопку для выбора предварительно определенного режима выравнивания: "ЛИЧНЫЙ", "КЛАССИКА", "ДЖАЗ", "ПОП", "КОНЦЕРТ" или "СТАДИОН".
- 4 **Для изменения опции РЕЖИМ ЭКВАЛАЙЗ. "ЛИЧНЫЙ":** Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции, 100Hz, 330Hz, 1KHz, 3,3KHz, или 10KHz. Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для регулировки выбранной опции.

#### Выбор опции из меню ЗВУК Группа D

- 1 Выполните действия пунктов 1 и 2 из раздела **Общие операции**.
- 2 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции "СТЕРЕО", а затем нажмите кнопку **OK**.
  - Экран меню "ЗВУК СТЕРЕО" можно вызвать непосредственным нажатием кнопки **1/2/1-2** (селектор звукового режима).
- 3 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора нужной опции меню (Например: "ГРОМКОГОВОРИТ.", "AV" или "ОПОЗНАВ. ЗВУКА").
- 4 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора/регулировки.

### ● ЭФФЕКТЫ

Для выбора предварительно определенного звукового эффекта.

#### ✓ ЗВУК ЭФФЕКТЫ

Операция меню: ЗВУК Группа А (слева на данной странице)

##### Опции

**ОБХОД:** Обычный звук без звуковых эффектов.

**DOLBY VIRTUAL:** Разделите центральный сигнал равномерно между левым и правым громкоговорителями для достижения эффекта центрального изображения. Обработайте монофонический сигнал каналов окружающего звучания (или левый окружающий звук, правый окружающий звук) с помощью виртуализации, прежде чем послать его на левый, правый громкоговорители, создавая виртуальное изображение вокруг слушателя.

**ПАНОРАМА:** Режим воспроизведения этого звука смешивает выходные сигналы всех четырех окружающих декодеров на левом и правом выходном канале без каких-либо потерь данных и создает эффект окружающего звучания с помощью только двух громкоговорителей.

### ● УРОВНИ

Отрегулируйте качество звука по своему предпочтению.

#### ✓ ГРОМКОГОВОРИТ. (ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ)

Операция меню: ЗВУК Группа В (слева на данной странице)

##### ■ ГРОМКОСТЬ

Отрегулируйте громкость. Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для уменьшения/увеличения громкости.

##### ■ БАЛАНС

Отрегулируйте баланс. Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для увеличения громкости левого/правого канала.

##### ■ ГРОМКОСТЬ

Эта установка увеличивает громкость низкочастотных и высокочастотных сигналов в соответствии с текущей установкой громкости.

##### Опции

**ВЫКЛ.:** Для деактивации опции "ГРОМКОСТЬ".

**НОРМАЛ.:** Поддержка амплитуды на уровне постоянной величины 1 KHz.

**СУПЕРБАС:** Поддержка амплитуды на уровне постоянной величины 2 KHz.

##### ■ АВТО ГРОМК. (АВТОМАТИЧЕСКАЯ ГРОМКОСТЬ)

Разные источники звука зачастую имеют разный уровень громкости, например, это заметно при изменении с кинофильма на рекламу. Функция автоматической коррекции громкости (АВТО ГРОМК.) позволяет решить эту проблему и выровнять уровни громкости.

## Операции меню

### ■ ДИН. БАС (ДИНАМИЧЕСКИЙ БАС)

Система "ДИН. БАС" расширяет диапазон частот для создания разных низкочастотных эффектов.

#### Опции

**ВЫКЛ:** Деактивирует опцию "ДИН. БАС".

**СРЕДНИЙ:** Умеренно увеличивает громкость низкочастотных сигналов.

**СИЛЬНЫЙ:** Сильно увеличивает громкость низкочастотных сигналов.

### ✓ ВНЕШНИЙ

Операция меню: ЗВУК Группа В (стр. 11)

Отрегулируйте выходной уровень звука на внешние разъемы по своему предпочтению.

### ■ ГРОМК. SCART (ГРОМКОСТЬ SCART)

Для регулировки уровня громкости выходного сигнала на разъем Euro-SCART (EXT1). Воспользуйтесь кнопками ◀▶ для уменьшения/увеличения выходной громкости.

### ■ ГРОМКОСТЬ AV

Для регулировки уровня выходного уровня звука на внешние разъемы (EXT2 и AV OUTPUT). Воспользуйтесь кнопками ◀▶ для уменьшения/увеличения выходной громкости.

## ● ЭКВАЛАЙЗ. (ЭКВАЛАЙЗЕР)

Операция меню: ЗВУК Группа С (стр. 11)

Это позволяет выбрать предварительно определенные эквалайзерные режимы.

#### Опции

**ЛИЧНЫЙ:** Режим, конфигурируемый пользователем. Имеются в наличии пять эквалайзерных полос.

**КЛАССИКА:** Предварительно определенный режим, предназначенный для прослушивания классической музыки.

**ДЖАЗ:** Предварительно определенный режим, предназначенный для прослушивания джазовой музыки.

**ПОП:** Предварительно определенный режим, предназначенный для прослушивания поп-музыки.

**КОНЦЕРТ:** Предварительно определенный режим, предназначенный для прослушивания концертной музыки.

**СТАДИОН:** Предварительно определенный режим, предназначенный для просмотра спортивных передач.

## ● СТЕРЕО

Это позволяет выбрать режим приема во время приема сигнала "СТЕРЕО" или "ДВОЙНОЙ" (двуязычный). Для того, чтобы Вы могли наслаждаться телевидением в режиме "СТЕРЕО" или "ДВОЙНОЙ", данный телевизор принимает сигналы стереофонического, двуязычного и монофонического телевидения.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- О звуковом режиме: В меню "СТЕРЕО" Вы можете выбрать звуковой режим для ГРОМКОГОВОРИТ. и ГОЛОВН. ТЕЛЕФ., а также для выходного звукового сигнала внешних разъемов (EXT 2 и AV OUTPUT).
- В зависимости от передачи звука, воспроизведение звука можно выбирать в меню "СТЕРЕО", как показано ниже.

Сигнал	Выбираемые опции
СТЕРЕО	СТЕРЕО, МОНО
ДВУЯЗЫЧНЫЙ	ДВОЙНОЙ КАНАЛ А, В, АВ, МОНО
МОНО NICAM	МОНО NICAM, МОНО (FM)
МОНО (FM)	МОНО (FM)

**Исключение:** Если Вы смотрите телевизор через внешние источники, меню "СТЕРЕО" и  $\frac{VCO}{I/II/I-III}$  (селектор звукового режима) не работают. Данные функции работают только в режиме ТВ.

### ✓ ГРОМКОГОВОРИТ. (ГРОМКОГОВОРТЕЛИ)

Операция меню: ЗВУК Группа D (стр. 11)

Измените режим звука. Выберите нужный режим по Вашему предпочтению в зависимости от типа вещания.

### ✓ AV

Операция меню: ЗВУК Группа D (стр. 11)

Измените режим звука на аудиовыходе внешних разъемов. Выберите нужный режим по Вашему предпочтению в зависимости от типа вещания.

### ✓ ОПОЗНАВ. ЗВУКА (ОПОЗНАВАНИЕ ЗВУКА)

Операция меню: ЗВУК Группа D (стр. 11)

Для активации (ВКЛ) или деактивации (ВЫКЛ) автоматической идентификации аудиосистемы текущей программы.

#### Опции

**ВКЛ:** Телевизор автоматически идентифицирует полученную аудиосистему МОНО (FM), СТЕРЕО или ДВОЙНОЙ сигнал.

**ВЫКЛ:** Отключает автоматическую идентификацию аудиосистемы и переводит звук в режим МОНО (FM).

Этот режим может быть удобен, когда уровень принимаемого сигнала очень слабый.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция является независимой для каждой программы.

## Меню ФУНКЦИИ

### ● Использование экрана меню ФУНКЦИИ

#### Общие операции

- 1 Нажмите кнопку **MENU**, после чего отобразится экран меню.
- 2 Воспользуйтесь кнопками ◀▶ для выбора меню "ФУНКЦИИ".

#### Выбор опции из меню ФУНКЦИИ Группа А

- ① Выполните действия пунктов 1 и 2 из раздела **Общие операции**.
- ② Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции "ТАЙМЕРЫ", а затем нажмите кнопку **OK**.
  - Экран меню "ФУНКЦИИ ТАЙМЕРЫ" можно вызывать непосредственным нажатием кнопки **TIMER**.
- ③ Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора нужного меню (Пример: "ДАТА", "ВРЕМЯ", "ТАЙМЕР ВКЛ", "ТАЙМЕР ВЫКЛ", "РАДИО/ТВ" или "ОГР. ГРОМК").
- ④ Воспользуйтесь кнопками ◀▶ для выбора/регулировки или ввода 0-9.

#### Выбор опции из меню ФУНКЦИИ Группа В

- ① Выполните действия пунктов 1 и 2 из раздела **Общие операции**.
- ② Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции "AV-LINK", а затем нажмите кнопку **OK**.
- ③ Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции "РЕГУЛЯТ. AVL", а затем нажмите кнопку **OK**.
- ④ Нажмите кнопку **OK**, **Синюю** или **Красную** для выбора нужной установки.

## Операции меню

### Выбор опции из меню ФУНКЦИИ Группа С

- 1 Выберите программу, которую Вы хотите записать в указанное время, с помощью кнопок **Выбор программы (0–9)**, **Список программ (▲/▼)** или **P (▲/▼)**.
- 2 Выполните действия пунктов 1 и 2 из раздела **Общие операции**.
- 3 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼** для выбора опции “AV-LINK”, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 4 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼** для выбора опции “ТАЙМЕР AVL”, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 5 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼** для выбора нужной опции (Пример: “ДАТА”, “НАЧАЛО” и т.п.).
- 6 Воспользуйтесь кнопками **◀/▶** для выбора/регулировки или ввода **0–9**.

### Выбор опции из меню ФУНКЦИИ Группа D

- 1 Выполните действия пунктов 1 и 2 из раздела **Общие операции**.
- 2 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼** для выбора опции “ЗАПРЕТ ДЕТЯМ”, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 3 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼** для выбора опции “ПОЛН.БЛОКИР.” или “БЛОКИР. ПРОГР.”, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 4 Введите требуемый четырехзначный “PIN-КОД” с помощью кнопок **0–9**, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 5 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼** для выбора опции меню (Пример: “ТИП”, “НАЧАЛО” и т.п.).
- 6 Воспользуйтесь кнопками **◀/▶** для выбора/регулировки или ввода **0–9**.

### Выбор опции из меню ФУНКЦИИ Группа E

- 1 Выполните действия пунктов 1 и 2 из раздела **Общие операции**.
- 2 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼** для выбора опции “ЗАПРЕТ ДЕТЯМ”, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 3 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼** для выбора опции “ИЗМ.PIN-КОД”, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 4 Введите Ваш PIN-код с помощью кнопок **0–9**, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 5 Введите новый PIN-код с помощью кнопок **0–9**, а затем нажмите кнопку **OK**.

### Выбор опции из меню ФУНКЦИИ Группа F

- 1 Выполните действия пунктов 1 и 2 из раздела **Общие операции**.
- 2 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼** для выбора опции “ЗАПРЕТ ДЕТЯМ”, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 3 Воспользуйтесь кнопками **▲/▼** для выбора опции “ОТМЕН. ЗАПРЕТА”, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 4 Введите Ваш PIN-код с помощью кнопок **0–9**, а затем нажмите кнопку **OK**.

## ТАЙМЕРЫ

Вы можете установить опции “ДАТА”, “ВРЕМЯ” (Часы), “ТАЙМЕР ВКЛ” (Таймер пробуждения) и “ТАЙМЕР ВЫКЛ” (Таймер сна) для автоматического включения и выключения телевизора или радиоприемника в указанное время.

Вы также можете установить опцию “ТАЙМЕР ВКЛ” для автоматического включения на указанной громкости звука.

Таймер функционирует так, что питание, включаемое в указанное время, не функционирует до тех пор, пока не будут отрегулированы часы. Не забудьте сначала отрегулировать опции “ДАТА” и “ВРЕМЯ” (Часы).

### ПРИМЕЧАНИЕ

- “ДАТА” и “ВРЕМЯ” автоматически устанавливаются/корректируются во время работы функции трансляции телетекста, если она доступна.
- Когда Вы устанавливаете “ТАЙМЕР ВКЛ”, индикатор WAKE-UP в режиме ожидания высвечивается красным цветом.
- Опции “ТАЙМЕР ВКЛ” и “ТАЙМЕР ВЫКЛ” не активируются, если питание отключить с помощью кнопки **⏻ (Питание)** на телевизоре.
- В случае отключения электричества, отсоединения штекера или отключения телевизора, все данные “ТАЙМЕР ВКЛ” и “ТАЙМЕР ВЫКЛ” отменяются.
- В качестве меры предосторожности, в случае, если в то время как телевизор или радиоприемник включатся автоматически, никого нет дома, телевизор вернется в режим ожидания через 120 минут; если нужно, чтобы он продолжил работать, следует нажать любую кнопку на пульте дистанционного управления.
- Данные “ТАЙМЕР ВЫКЛ” отменяются, если Вы отключите телевизор нажатием кнопки **⏻ | (Ожидание/Вкл)** на пульте дистанционного управления.
- Вы можете проверить установки таймера, нажав кнопку **ⓘ (Отобразить/Информация)**.

- ✓ **ДАТА**
- ✓ **ВРЕМЯ**

### Операция меню: ФУНКЦИИ Группа A (стр. 12)

Для того чтобы получить возможность использовать функции таймера, необходимо установить текущую дату и текущее время.

**Автоматическая регулировка:** Если принимается программа с информацией телетекста, “ДАТА” и “ВРЕМЯ” могут быть отрегулированы автоматически с помощью передаваемого сигнала точного времени.

Нажмите кнопку **⏻** для синхронизации опций “ДАТА” и “ВРЕМЯ”.

- При приеме сигнала со спутника, а также если правильную дату и время не удается получить, опции “ДАТА” и “ВРЕМЯ” следует отрегулировать вручную.

**Ручная настройка:** Воспользуйтесь кнопками **Выбор программы (0–9)** для регулировки опций “ДАТА” (ДД/ММ/ГГ (день/месяц/год)) и “ВРЕМЯ” (ЧЧ:ММ (час:минута)) вручную.

- ✓ **ТАЙМЕР ВКЛ** (Таймер пробуждения)

### Операция меню: ФУНКЦИИ Группа A (стр. 12)

Функция “ТАЙМЕР ВКЛ” автоматически включает телевизор или радиоприемник в любое время дня.

Если установлен “ТАЙМЕР ВКЛ”, нажмите кнопку **⏻ |** на пульте дистанционного управления для перевода телевизора в режим ожидания. При наступлении предварительно установленного времени телевизор или радиоприемник включится. ЧЧ:ММ (час: минута)

### ВАЖНО

- Для использования функции “ТАЙМЕР ВКЛ” (Таймер пробуждения) предварительно обязательно деактивируйте все блокировки от детей, в противном случае функция “ТАЙМЕР ВКЛ” не может работать надлежащим образом. Вам может потребоваться ввести Ваш PIN-код в соответствующем меню.

- ✓ **ТАЙМЕР ВЫКЛ** (Таймер сна)

### Операция меню: ФУНКЦИИ Группа A (стр. 12)

Функция “ТАЙМЕР ВЫКЛ” используется для программного переключения телевизора в режим ожидания по истечении установленного периода времени.

Введите одну из опций: ВЫКЛ, 30, 60, 90 или 120 (минут)

- ✓ **РАДИО/ТВ**

### Операция меню: ФУНКЦИИ Группа A (стр. 12)

Для функции “ТАЙМЕР ВКЛ” (Таймера пробуждения) Вы можете выбрать режим (ТВ или РАДИО) для автоматического включения.

- ✓ **ОГР. ГРОМК** (ОГРАНИЧЕНИЕ ГРОМКОСТИ)

### Операция меню: ФУНКЦИИ Группа A (стр. 12)

Для функции “ТАЙМЕР ВКЛ” (Таймера пробуждения) Вы можете выбрать громкость звука, устанавливаемую при включении телевизора или радиоприемника.

## AV-LINK

Эту функцию можно использовать только с видеомагнитофоном, совместимым со стандартом NexTView, Smart Link, Easy Link или Megalogic. Эта “интеллектуальная” коммуникационная система позволяет управлять некоторыми функциями видеомагнитофона с телевизора и наоборот.

Например, можно запрограммировать видеомагнитофон для записи по таймеру с телевизора или записывать сигнал, отображаемый в настоящий момент на телевизоре, вне зависимости от источника сигнала.

В этом случае видеомагнитофон и телевизор следует соединить через 21-штырьковый разъем аудио/видео, особенно приемлемый для этой функции (разъем EXT2 на данном телевизоре) с помощью полнопроводного кабеля SCART.

Для получения дальнейшей информации обратитесь к руководству по эксплуатации Вашего видеомагнитофона.

## Операции меню

### ✓ РЕГУЛЯТ. AVL (РЕГУЛЯТОР AV-LINK)

#### Операция меню: ФУНКЦИИ Группа В (стр. 12)

Используйте это меню для функции “ЗАГРУЗКА ПРЕДУСТ.” и для функции “ЗАПИСЬ ТЕКУЩ. ИЗОБРАЖЕНИЯ”.

Опции	Кнопки	Описание
ЗАГРУЗКА ПРЕДУСТ.	ОК	Автоматически передает информацию о предварительной установке канала с тюнера телевизора на один из подсоединенных видеомагнитофонов через разъем EXT2.
НАЧАЛО ЗАПИСИ	Синий	Если видеомагнитофон находится в режиме ожидания, он автоматически включится и начнет запись изображения с телевизора (ЗАПИСЬ ТЕКУЩ. ИЗОБРАЖЕНИЯ).
ОСТАНОВКА ЗАПИСИ	Красный	Телевизор дает сигнал видеомагнитофону остановить запись.

### ✓ ТАЙМЕР AVL (ТАЙМЕРЫ AV-LINK)

#### Операция меню: ФУНКЦИИ Группа С (стр. 13)

В этом меню Вы можете установить время начала и окончания записи.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- После ввода всех функций (ДАТА, НАЧАЛО, СТОП, РЕЖИМ и СКОРОСТЬ) нажмите кнопку **ОК** для передачи данных на внешний видеомагнитофон.

#### ■ ДАТА

Установите дату записи. ДД/ММ/ГГ (день/месяц/год)

#### ■ НАЧАЛО

Установите время начала записи. ЧЧ:ММ (час: минута)

#### ■ СТОП

Установите время окончания записи. ЧЧ:ММ (час: минута)

#### ■ РЕЖИМ

Если Вы хотите выполнять дополнительные записи в одно и то же время каждый день, с понедельника по пятницу или еженедельно, выберите опцию “ОДИН РАЗ”, “ПОН-ПТН”, “ЕЖЕДНЕВНО” или “ЕЖЕНЕДЕЛЬНО”.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Установку “РЕЖИМ” (ОДИН РАЗ/ПОН-ПТН/ЕЖЕДНЕВНО/ЕЖЕНЕДЕЛЬНО) можно изменять только в тех случаях, когда видеосигнал позволяет использовать эту функцию.

#### ■ СКОРОСТЬ

Воспользуйтесь этой установкой для изменения скорости записи между установкой стандартного воспроизведения “СТАН” и долгоиграющей записи “ДОЛГ”.

Установка стандартного воспроизведения обеспечивает наилучшее качество записи. Установка долгоиграющей записи обеспечивает более длительное время записи.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Опцию “СКОРОСТЬ” (СТАН/ДОЛГ) можно изменять только в тех случаях, когда видеосигнал позволяет использовать эту функцию.

## ● ДЕМОНСТРАЦИЯ

Функция “ДЕМОНСТРАЦИЯ” позволяет Вам просмотреть все меню, реализованные в данном телевизоре.

Для остановки режима ДЕМОНСТРАЦИЯ нажмите кнопку **END**.

## ● ЗАПРЕТ ДЕТАМ

Используйте функцию “ЗАПРЕТ ДЕТАМ” для того, чтобы запретить доступ к телепрограммам путем ввода 4-значного кода (PIN-кода). Защита может применяться к телевещанию в целом “ПОЛН.БЛОКИР.” или к отдельным программам “БЛОКИР.ПРОГР.”. При использовании функции “ЗАПРЕТ ДЕТАМ” Вы также можете запрограммировать период времени, в течение которого будет выполняться блокировка телевизора или программ. (Ваши дети не смогут выбрать программу, которую Вы заблокируете).

#### ВАЖНО

- См. на стр. 21 раздел “ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ ПО ОТКЛЮЧЕНИЮ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЙ ФУНКЦИИ ЗАПРЕТА ДЕТАМ”.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если задано время блокировки, блокировка телевизора или программ будет работать только в указанном периоде времени.
- Для надлежащего функционирования блокировки по времени встроенные часы следует установить на правильное время. Для проверки установки времени обратитесь к разделу **ДАТА** и **ВРЕМЯ** на стр. 13.

### ✓ ПОЛН. БЛОКИР. (ПОЛНАЯ БЛОКИРОВКА)

#### Операция меню: ФУНКЦИИ Группа D (стр. 13)

Для установки запрета детям доступа ко всему телевизору.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Доступ к защищенным режимам:** Если телевизор защищен с помощью опции “ПОЛН.БЛОКИР.”, он будет заблокирован сразу после включения, а на экране будет появляться команда “ВВОД ВАШЕГО PIN-КОДА”. Для просмотра телевизора Вы должны набрать кнопками **0-9** Ваш секретный PIN-код а затем нажать кнопку **ОК**. Если PIN-код не будет введен, будут работать только кнопка **⏻ (Питание)** на телевизоре и кнопка **⏻ | (Ожидание/Вкл)** на пульте дистанционного управления.

#### ■ ТИП

Для установки нужного периода блокировки телевизора.

#### Опции

**НИКАКОЙ:** Для отмены блокировки.

**ВСЕГДА:** Блокировка доступа к телевизору будет действовать всегда.

**ТАЙМЕРЫ:** Доступ к телевизору будет блокироваться только в течение запрограммированного периода времени. Если Вы установили “ТАЙМЕР”, обязательно установите время начала и окончания действия блокировки.

#### ■ НАЧАЛО

Для ввода часов и минут включения блокировки. ЧЧ:ММ (час: минута)

#### ■ СТОП

Для ввода часов и минут отключения блокировки. ЧЧ:ММ (час: минута)

### ✓ БЛОКИР. ПРОГР. (БЛОКИРОВКА ПРОГРАММЫ)

#### Операция меню: ФУНКЦИИ Группа D (стр. 13)

Для установки запрета детям доступа к отдельным программам.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Доступ к защищенным режимам:** Если одна или несколько программ защищены, телевизор будет блокировать любую попытку получить к ним доступ, а на экране будет появляться команда “ВВОД ВАШЕГО PIN-КОДА”. Для просмотра данных программ Вы должны набрать кнопками **0-9** Ваш секретный PIN-код а затем нажать кнопку **ОК**. Если PIN-код не будет введен, будут работать только кнопки **P (∧/∨)** для переключения программ, кнопка **⏻ (Питание)** на телевизоре и кнопка **⏻ | (Ожидание/Вкл)** на пульте дистанционного управления.

## Операции меню

### ■ ТИП

Для установки нужного периода времени блокировки телевизора.

#### Опции

**НИКАКОЙ:** Для отмены блокировки указанной программы.

**ВСЕГДА:** Доступ к выбранной программе будет блокироваться всегда.

**ТАЙМЕРЫ:** Доступ к выбранной программе будет блокироваться только в течение запрограммированного периода времени. Если Вы установили "ТАЙМЕР", обязательно установите время начала и остановки.

**АВТО (VPS):** Для включения автоматической блокировки. Выбранная программа будет блокироваться только в том случае, если по ней передается сигнал "VPS".

\* Если отображаемая программа не подходит для детского просмотра, некоторые станции телевидения передают данный сигнал "VPS" для включения автоматической блокировки.

### ■ ПРОГРАМ. (ПРОГРАММА)

Выберите номер программы, которую хотите заблокировать.

### ■ НАЧАЛО

### ■ СТОП

Обратитесь к опциям "НАЧАЛО" и "СТОП" в меню "ПОЛН.БЛОКИР." (См. стр. 14.)

### ✓ ИЗМ. PIN-КОД (ИЗМЕНЕНИЕ PIN-КОДА)

Операция меню: **ФУНКЦИИ** Группа E (стр. 13)

Для установки нового PIN-кода.

### ✓ ОТМЕН. ЗАПРЕТА (ОТМЕНА ЗАПРЕТА)

Операция меню: **ФУНКЦИИ** Группа F (стр. 13)

Данная опция позволяет Вам отменить все регулировки, выполненные с помощью функции ЗАПРЕТ ДЕТЯМ, кроме PIN-кода.

## Меню УСТАНОВКА

### ● Использование экрана меню УСТАНОВКА

#### Общие операции

- 1 Нажмите кнопку **MENU** после чего отобразится экран меню.
- 2 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции "УСТАНОВКА".

#### Выбор опции из меню УСТАНОВКА Группа A

- ① Выполните действия пунктов 1 и 2 из раздела **Общие операции**.
- ② Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции "АВТО-УСТАНОВКА", а затем нажмите кнопку **ОК**.
- ③ Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора языка для экранной индикации.
- ④ Нажмите кнопку ▼ для выбора опции "ВЫБОР СТРАНЫ", а затем воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора Вашей страны.
- ⑤ Нажмите кнопку **ОК** для начала автоматической предварительной установки каналов.
  - Во время выполнения автоматической предварительной установки каналов никаких действий от Вас не требуется.
- ⑥ После завершения автоматической предварительной установки каналов появится экран меню "РЕДАКТ".

#### Выбор опции из меню УСТАНОВКА Группа B

- ① Выберите номер программы, которую Вы хотите предварительно установить, с помощью кнопок **Выбор программы (0-9)** или **Список программ (▲/▼)**.
- ② Выполните действия пунктов 1 и 2 из раздела **Общие операции**.
- ③ Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции "РУЧНАЯ УСТАНОВКА", а затем нажмите кнопку **ОК**.
- ④ Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора нужной опции меню (Пример: "ТИП", "СИСТЕМА" и т.п.).
- ⑤ Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ или **Выбор программы (0-9)** для выбора/регулировки.

#### Выбор опции из меню УСТАНОВКА Группа C

- ① Выполните действия пунктов 1 и 2 из раздела **Общие операции**.
- ② Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора опции "РЕДАКТ", "ОБЩАЯ НАСТРОЙКА", "УСТАНОВКА AV", "УСТАНОВКА HDMI", "УСТ. DVI ЧЕРЕЗ РАЗ. HDMI" или "УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ", а затем нажмите кнопку **ОК**.
- ③ Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора нужной опции меню.
- ④ Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора/регулировки.

## ● АВТОУСТАНОВКА

Операция меню: **УСТАНОВКА** Группа A (слева на данной странице)

В этом меню Вы можете повторно выполнить процедуру первоначальной автоматической установки (например, после переезда на новую квартиру). С помощью этой операции Вы можете выбрать "ВЫБОР ЯЗЫКА" экранной индикации, установить опцию "ВЫБОР СТРАНЫ" и выполнить автоматический поиск и сохранение всех транслируемых каналов телевизионного и радиовещания.

После выполнения автоматического поиска на экране появится меню "РЕДАКТ" (сохраненные программы), и Вы сможете изменять порядок каналов, удалять каналы, а также изменять или присваивать каналам названия из восьми букв. (См. стр. 8.)

## ● РУЧНАЯ УСТАНОВКА

Выполните данную процедуру для поиска и сохранения новых телевизионных программ после завершения процедуры первоначальной установки.

(например, если в Вашей географической области появилась новая станция телевидения).

### ✓ ТИП

Операция меню: **УСТАНОВКА** Группа B (вверху на данной странице)

Выберите нужную опцию по своему предпочтению с помощью двух опций "АНТЕННА" или "КАБЕЛЬ".

## Операции меню

### ✓ СИСТЕМА

Операция меню: **УСТАНОВКА** Группа В (стр. 15)

Что касается дополнительной информации, см. таблицу “Реальный номер канала” на стр. 23.

Полоса	Система	Реальный номер канала
VHF	L/L'	CH-02 — CH-10
	B/G	CH-02 — CH-20
	I	CH-01 — CH-09
	D/K	CH-02 — CH-12
UHF	B/G, D/K, I, L/L'	CH-21 — CH-69
КТВ	L/L'	CC-01 — CC-74
	B/G	CC-01 — CC-55
		CH-75 — CH-79
	I	CC-01 — CC-68
D/K	CC-01 — CC-41	

### ✓ КАНАЛ

Операция меню: **УСТАНОВКА** Группа В (стр. 15)

Что касается дополнительной информации, см. таблицу “Реальный номер канала” на стр. 23.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Принимаемые каналы в зависимости от стандарта телевидения (полоса, системы и т.п.), место установки и диапазон действия.

### ✓ РЕЖИМ

Операция меню: **УСТАНОВКА** Группа В (стр. 15)

Данная функция позволяет Вам перевести программы в режим “ТЕЛЕВИЗОР”, “ВИДЕОМАГ” или “ПРОПУСК”.

#### Опции

**ТЕЛЕВИЗОР:** Если телевизионный сигнал слабый, изображение может дрожать. В этом случае выберите режим ТВ.

**ВИДЕОМАГ:** В некоторых случаях верхняя часть изображения может искажаться при приеме сигнала с видеоманитового через разъем RF на телевизоре. Выбор этой опции поможет уменьшить этот эффект.

**ПРОПУСК:** Позволяет Вам пропускать программы, которые Вы не хотите просматривать с помощью кнопок **P** (▲/▼). (Для отображения этих каналов используйте кнопки **Выбор программы (0–9)** или **Список программ (▲/▼)**.)

### ✓ ТОЧНАЯ НАСТР

Операция меню: **УСТАНОВКА** Группа В (стр. 15)

Если предварительно установленный канал настроен не точно, Вы можете выполнить точную настройку канала в этом режиме.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажмите и держите нажатой кнопку ◀/▶ до тех пор, пока не будет найдена наилучшая позиция настройки, для получения наилучшего изображения и звука, а затем нажмите кнопку **OK** для занесения информации в память.

### ✓ ПОИСК

Операция меню: **УСТАНОВКА** Группа В (стр. 15)

Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора опции “ПОИСК” с целью выполнения поиска между текущим каналом и предыдущим каналом или следующим каналом.

- Процесс настройки остановится когда будет обнаружен сигнал.
- Если сигнал не относится к нужному каналу, нажимайте кнопку ◀/▶ для продолжения поиска.
- Если сигнал относится к нужному каналу, нажмите кнопку **OK** для занесения информации в память.

### ● РЕДАКТ

Операция меню: **УСТАНОВКА** Группа С (стр. 15)

В этом меню Вы можете изменять порядок следования каналов, удалять каналы, а также изменять или присваивать каналам названия из восьми букв. (См. стр. 8.)

- 1 Воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для выбора меню “ТВ” или “РАДИО”.
- 2 Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для выбора канала, который Вы хотите отредактировать, а затем нажмите кнопку **OK** для просмотра/прослушивания телевизора/радиоприемника.
- 3 Выполните приведенные ниже действия для каждой настройки.

### ✓ РЕДАКТ

- ① Нажмите **Красную** кнопку для отображения настройки “РЕДАКТ”.
- ② Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для изменения букв, а также воспользуйтесь кнопками ◀/▶ для изменения положения курсора.
- ③ Нажмите кнопку **OK** для занесения названия в память.
- ④ Для выхода нажмите кнопку **END**.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Выбранная опция отобразится желтыми буквами на красном фоне.
- Будут поочередно появляться буквы алфавита с A по Z, пробел и цифры с 0 по 9.

### ✓ УДАЛИТЬ

- ① Нажмите **Желтую** кнопку для отображения настройки “УДАЛИТЬ”.
- ② Нажмите кнопку **OK** для удаления выбранного в списке канала.
- ③ Для выхода нажмите кнопку **END**.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Когда Вы удалите канал, то остальные каналы будут автоматически перегруппированы путем последовательного перемещения одной программы (Pr) на место удаленной программы.

### ✓ СОРТИРОВКА

- ① Нажмите **Синюю** кнопку для отображения настройки “СОРТИРОВКА”.
- ② Воспользуйтесь кнопками ▲/▼ для перемещения канала на нужную позицию (Pr).
- ③ Нажмите кнопку **OK** для занесения информации в память.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- В случае изменения места положения канала, остальные каналы будут перегруппированы. Поэтому Вы можете расположить каналы в нужном порядке, начиная с канала, расположенного на первой позиции (Pr1).

## Операции меню

### ● ОБЩАЯ НАСТРОЙКА

Меню “ОБЩАЯ НАСТРОЙКА” состоит из опций, обычно используемых для установки.

#### ✓ ЯЗЫК ЭКРАН. ИНДИКАЦ. (ЯЗЫК ЭКРАННОЙ ИНДИКАЦИИ)

Операция меню: **УСТАНОВКА** Группа С (стр. 15)

Вы можете выбрать язык из меню установки. Возможен выбор из 13 языков: ГОЛЛАНДСКИЙ, АНГЛИЙСКИЙ, ФИНСКИЙ, ФРАНЦУЗСКИЙ, НЕМЕЦКИЙ, ГРЕЧЕСКИЙ, ИТАЛЬЯНСКИЙ, ПОЛЬСКИЙ, ПОРТУГАЛЬСКИЙ, РУССКИЙ, ИСПАНСКИЙ, ШВЕДСКИЙ, ТУРЕЦКИЙ.

#### ✓ ЗАВОД. УСТАНОВКИ (ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА)

Операция меню: **УСТАНОВКА** Группа С (стр. 15)

Нажмите кнопку **ОК** для установки заводских установок по умолчанию.

#### ✓ НАБОР СИМВ. ТЕКСТ (НАБОР СИМВОЛОВ ТЕКСТА)

Операция меню: **УСТАНОВКА** Группа С (стр. 15)

Вы можете выбрать набор символов из опций, перечисленных на экране.

#### ✓ WSS (Сигнал широкоформатного режима)

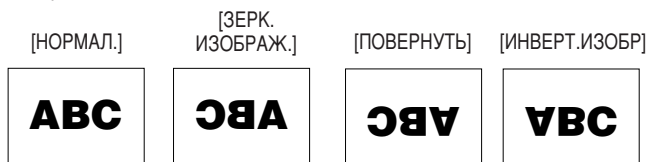
Операция меню: **УСТАНОВКА** Группа С (стр. 15)

Функция WSS позволяет телевизору выполнять автоматическое переключение между разными форматами экрана. Выберите опцию “ВКЛ” для приведения в действие функции “АВТО”, расположенной на экране меню “ШИРОКОФ.РЕЖИМЫ”. (См. стр. 20.)

#### ✓ ПОВОРОТ

Операция меню: **УСТАНОВКА** Группа С (стр. 15)

С помощью этой функции Вы можете задать ориентацию изображения.



### ● УСТАНОВКА AV

Операция меню: **УСТАНОВКА** Группа С (стр. 15)

В этом меню Вы сможете сконфигурировать входные разъемы в соответствии с подсоединенным устройством и типом сигнала. Гнезда EXT 5 необходимы только для установки опций “УСТАНОВКА HDMI” или “УСТ. DVI ЧЕРЕЗ PA3. HDMI”.

Входное гнездо	Тип
ИСТОЧНИК EXT 1	ВИДЕОМАГ, DVD, АВТО
СИГНАЛ EXT 1	CVBS, Y/C, RGB
ИСТОЧНИК EXT 2	ВИДЕОМАГ, DVD, АВТО
СИГНАЛ EXT 2	CVBS, Y/C
ИСТОЧНИК EXT 3	ВИДЕОМАГ, DVD, АВТО
СИГНАЛ EXT 3	CVBS, Y/C
СИГНАЛ EXT 4	SD, HD, АВТО

ИСТОЧНИК	Описание
ВИДЕОМАГ	Для просмотра сигналов от кассетного видеомэгнитофона через выбранное гнездо входного сигнала.
DVD	Для просмотра сигналов с цифровой аппаратуры видео- и универсальных дисков через выбранный разъем входного сигнала.
АВТО	Для автоматического обнаружения типа входного сигнала.

СИГНАЛ	Описание
CVBS	Для просмотра сигнала COMPOSITE VIDEO с видеоборудования.
Y/C	Для просмотра входного сигнала S-VIDEO с видеоборудования.
RGB	Для просмотра входного RGB-сигнала с видеоборудования.
SD (Стандартное разрешение)	Для просмотра сигналов от видеоаппаратуры с выходным сигналом COMPONENT стандартного разрешения, подсоединенной через гнезда EXT4.
HD (Высокое разрешение)	Для просмотра сигналов от видеоаппаратуры с выходным сигналом COMPONENT высокого разрешения, подсоединенной через гнезда EXT4.
АВТО	Для автоматического определения (HD или SD) гнезд EXT 4.

### ● УСТАНОВКА HDMI ● УСТ. DVI ЧЕРЕЗ PA3. HDMI

Операция меню: **УСТАНОВКА** Группа С (стр. 15)

Выбор гнезда HDMI (High-Definition Multimedia Interface) (мультимедийный интерфейс высокой четкости).

Опции	Выбираемые опции	Описание
ТИП СИГНАЛА	RGB/ YCbCr 4:4:4/ YCbCr 4:2:2	Выберите тип видеосигнала с гнезда HDMI.
ЦВЕТНАЯ МАТРИЦА	ITU601/ ITU709	Выберите метод преобразования внутреннего цветового пространства, когда на вход подается сигнал RGB.
ДИН. ДИАПАЗОН	СТАНДАРТ/ УСИЛЕННЫЙ	Выберите диапазон амплитуды сигналов. Обычно выбирается “СТАНДАРТ”.
АВТО ОБЗОР*	ВКЛЮЧИТЬ/ ОТКЛЮЧ.	Установите, использовать или не использовать опцию Режим Широкий на основе распознаваемого сигнала, включая сигнал HDMI.
ВЫБОР АУДИО*	ЦИФРОВОЙ / АНАЛОГОВЫЙ	Выберите опцию “ЦИФРОВОЙ” для аудиосигнала через гнездо HDMI. Выберите опцию “АНАЛОГОВЫЙ” для аудиосигнала через гнездо AUDIO.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Опции, помеченные звездочкой\*, доступны в меню **УСТАНОВКА HDMI**. Все опции, кроме “ВЫБОР АУДИО”, доступны в меню **УСТ. DVI ЧЕРЕЗ PA3. HDMI**.

## Операции меню

### ● УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ

Установка управления питанием позволяет Вам экономить электроэнергию.

#### ✓ УПРАВ. ПИТАНИЕМ (УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ)

Операция меню: **УСТАНОВКА** Группа С (стр. 15)

Когда опция установлена в положение “ВКЛ”, питание автоматически отключится (перейдет в режим ожидания) при отсутствии сигнала изображения с ПК в режиме входного сигнала с ПК.

#### ✓ НЕТ СИГН. ВЫКЛ (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ СИГНАЛА)

Операция меню: **УСТАНОВКА** Группа С (стр. 15)

Если опция установлена в положение “ВКЛ”, питание автоматически отключится при отсутствии входного сигнала в течение 15 минут.

#### ✓ НЕТ ОПЕР. ВЫКЛ (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ОПЕРАЦИИ)

Операция меню: **УСТАНОВКА** Группа С (стр. 15)

Если опция установлена в значение “ВКЛ”, питание автоматически отключится при отсутствии действий в течение 3 часов.

## Полезные элементы регулировки и функции

### Настройки режима ВХОДНОГО СИГНАЛА ПК

#### ● Настройки КАРТИНКА/ЗВУК

После подсоединения ПК к Вашему телевизору (см. стр. 7) Вы можете отрегулировать режимы “КАРТИНКА” и “ЗВУК” по своему предпочтению с помощью следующих действий.

- 1 Нажмите кнопку на пульте дистанционного управления для отображения экрана “МЕНЮ ВНЕШ ИСТОЧНИКОВ”.
- 2 Воспользуйтесь кнопками / для выбора опции “PC INPUT”, а затем нажмите кнопку **OK** для отображения изображения ПК на Вашем телевизоре.

#### 3 Для установки КАРТИНКА:

Нажмите кнопку **MENU** или **Красную** кнопку для отображения установки КАРТИНКА.

- ① Воспользуйтесь кнопками / для выбора нужной опции меню КАРТИНКА.  
(CONTRAST (Контрастн.)/BRIGHTNESS (Яркость)/PHASE (Фаза)/CLOCK (Часы))
- ② Воспользуйтесь кнопками / для регулировки выбранной опции.
- ③ Для выхода нажмите кнопку **END**.

#### Для установки ЗВУК:

Нажмите **Зеленую** кнопку для отображения установки ЗВУК.

- ① Воспользуйтесь кнопками / для выбора нужной опции меню ЗВУК.  
(VOLUME (Громкость)/BALANCE (Баланс)/LOUDNESS (Громкость)/DYNAMIC BASS (Дин. бас)/MODE (Режим))
- ② Воспользуйтесь кнопками / для регулировки опции до нужного уровня.
- ③ Для выхода нажмите кнопку **END**.

#### ● Положение изображения

После подключения персонального компьютера к Вашему телевизору (см. стр. 7) Вы можете регулировать настройку горизонтального или вертикального положения изображения, выполняя действия следующих пунктов.




- 1 Выполните действия пунктов 1 и 2 из раздела **Настройки КАРТИНКА/ЗВУК**.
- 2 Воспользуйтесь кнопками /// для центрирования изображения путем перемещения его H. POS (Гор-полож.)/V. POS (Верт-полож.).





#### ● Таблица совместимости с ПК

	Разрешение	Частота кадров 60 Гц
VGA	640 × 400	○
	720 × 400	○
	640 × 480	○
WVGA	848 × 480	○
SVGA	800 × 600	○
XGA	1024 × 768	○
	1280 × 720	○
WXGA	1280 × 768	○
	1280 × 1024	○
SXGA	1280 × 1024	○

### Настройки режима HD

Вы можете отрегулировать режимы “КАРТИНКА” и “ЗВУК” по Вашему предпочтению, когда Ваш телевизор принимает сигнал изображения HD.







- 1 Нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления для отображения экрана “МЕНЮ ВНЕШ ИСТОЧНИКОВ”.
- 2 Воспользуйтесь кнопками / для выбора режима “EXT4” или “EXT5”, а затем нажмите кнопку **OK**.
- 3 **Для установки КАРТИНКА:**  
Нажмите кнопку **MENU** или **Красную** кнопку для отображения установки КАРТИНКА.

- ① Воспользуйтесь кнопками / для выбора нужной опции меню КАРТИНКА.  
(КОНТРАСТН./ЯРКОСТЬ/ЦВЕТ/РЕЗКОСТЬ/УСТАНОВКА HDMI\*/УСТ. DVI ЧЕРЕЗ PA3. HDMI\*)  
\* Функции УСТАНОВКА HDMI или УСТ. DVI ЧЕРЕЗ PA3. HDMI доступны только для разъема EXT 5. Воспользуйтесь кнопками / для выбора нужной опции, а затем нажмите кнопку **OK**. (См. стр. 17.)

- ② Воспользуйтесь кнопками / для регулировки выбранной опции.
- ③ Для выхода нажмите кнопку **END**.

#### Для установки ЗВУК:

Нажмите **Зеленую** кнопку для отображения установки ЗВУК.

- ① Воспользуйтесь кнопками / для выбора нужной опции меню ЗВУК.  
(ГРОМКОСТЬ/БАЛАНС/ГРОМКОСТЬ/ДИН. БАС/РЕЖИМ)
- ② Воспользуйтесь кнопками /// для регулировки опции до нужного уровня.
- ③ Для выхода нажмите кнопку **END**.

### Экран меню FM-радиовещания

Для прослушивания FM-радиовещания нажмите кнопку **RADIO** на пульте дистанционного управления. Для использования данной функции Вы должны сначала вставить антенный кабель в соответствующий разъем для FM-антенны.

#### Установка радиовещания

Вы можете выполнять регулировки FM-радиовещания при помощи кнопки **RADIO** на пульте дистанционного управления.

- 1 Нажмите кнопку **RADIO** для отображения экрана меню РАДИО.
- 2 Воспользуйтесь кнопками / для выбора предустановленного канала радиовещания.
- 3 Воспользуйтесь кнопками / для регулировки громкости.
- 4 Нажмите кнопку **END** для выхода из экрана меню РАДИО.



#### Автоматический поиск станций

Вы можете выполнить автоматический поиск и сохранение станций.

- 1 Нажмите кнопку **RADIO** для отображения экрана меню РАДИО.
- 2 Нажмите кнопку **OK**, после чего появится индикация “ВНИМАНИЕ! РАДИОСТАНЦИИ БУДУТ СТЕРТЫ”.
- 3 Нажмите кнопку **OK** для начала поиска станций.
  - Аппарат выполняет поиск программ радиовещания, сохраняет и сортирует все найденные программы (в соответствии с установками по умолчанию).
  - Поиск может занять несколько минут.
- 4 Нажмите кнопку **END** для выхода из экрана меню РАДИО.
  - Для удаления, редактирования или изменения порядка программ радиовещания обращайтесь к разделу “РЕДАКТ” на страницах 8 и 16.

#### Ручной поиск станций







Вы можете выполнить автоматический поиск и сохранение новых станций.

- 1 Нажмите кнопку **RADIO** для отображения экрана меню РАДИО.
- 2 Нажмите **Красную** кнопку для выполнения ручного поиска программы радиовещания.
  - Введите две цифры (0–9) для поиска новой программы радиовещания, после чего отобразится индикация “НАСТРОЙКА РАДИОПР.”.
- 3 Воспользуйтесь кнопками / для выбора опции поиска станций “ЧАСТОТА” или “ПОИСК”:


##### Режим “ЧАСТОТА”:

- ① Воспользуйтесь кнопками / для выбора опции “ЧАСТОТА”.
- ② Воспользуйтесь кнопками / для поиска по частоте или введите пять цифр (0–9) нужной частоты.
- ③ Для сохранения станции нажмите кнопку **OK**.

##### Режим “ПОИСК”:

- ① Воспользуйтесь кнопками / для выбора опции “ПОИСК”.
- ② Воспользуйтесь кнопками / для поиска предшествующей или последующей программы радиовещания.
  - При обнаружении станции поиск останавливается.
  - Воспользуйтесь кнопками / еще раз, пока нужная станция не будет найдена
- ③ Для сохранения станции нажмите кнопку **OK**.




## ШИРОКОФ. РЕЖИМЫ (ШИРОКОФОРМАТНЫЕ РЕЖИМЫ)

Вы можете выбрать размер экрана, непосредственно нажав кнопку  на пульте дистанционного управления.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- “ШИРОКОФ. РЕЖИМЫ” не могут быть установлены во время приема FM-радиовещания.

### Выбор вручную

- 1 Нажмите кнопку  для отображения экрана “ШИРОКОФ. РЕЖИМЫ”.
- 2 Воспользуйтесь кнопками  для выбора опции “ШИРОКОФ. РЕЖИМЫ”, а затем воспользуйтесь кнопками  для выбора нужного формата экрана.

### Опции

**НОРМАЛЬНЫЙ 4:3:** Для “стандартных” изображений 4:3. По сторонам изображения появляются темные полосы.

**КИНОТЕАТР:** Для кинофильмов формата 16:9 и т.п. В некоторых передачах сверху и снизу могут появляться темные полосы.



**ФОРМАТ 14:9:** В некоторых передачах сверху и снизу могут появляться темные полосы.

**ПАНОРАМА:** В этом режиме изображение пропорционально растягивается в обе стороны на весь экран.

**ПОЛНЫЙ:** Для сжатых изображений 16:9




**АВТО:** В этом режиме размер экрана изменяется автоматически.

Если Вы выберете режим “КИНОТЕАТР”, “ФОРМАТ 14:9” или “ПАНОРАМА”, Вы сможете изменить вертикальный “РАЗМЕР” и вертикальное “ПОЛОЖЕНИЕ”.

- ① Для выбора режимов “КИНОТЕАТР”, “ФОРМАТ 14:9” или “ПАНОРАМА” выполните действия шагов 1–2, описанные слева.
- ② Нажмите кнопку  для выбора опции “РАЗМЕР” или “ПОЛОЖЕНИЕ”. Отобразится индикатор “РАЗМЕР” или “ПОЛОЖЕНИЕ”.
- ③ Воспользуйтесь кнопками  для регулировки опции до нужного размера или уровня.
- ④ Если Вы хотите отрегулировать “РАЗМЕР” или “ПОЛОЖЕНИЕ” по вертикали, нажмите кнопку **OK**.
- ⑤ Для выхода нажмите кнопку **END**.

### Автоматический выбор

Некоторые станции телевидения транслируют сигнал WSS, содержащий информацию об исходном размере экрана. Если телевизор находится в режиме “АВТО” и принимает сигнал WSS, он автоматически изменит размер экрана.

- 1 Нажмите кнопку  для отображения экрана “ШИРОКОФ. РЕЖИМЫ”.
- 2 Воспользуйтесь кнопками  для выбора опции “ШИРОКОФ. РЕЖИМЫ”. А затем Воспользуйтесь кнопками  для выбора опции “АВТО”.

Если телевизор с жидкокристаллическим дисплеем принимает	Телевизор с жидкокристаллическим дисплеем автоматически выбирает
Код WSS 16:9	КИНОТЕАТР
Код WSS 14:9	ФОРМАТ 14:9
Код WSS 4:3	НОРМАЛЬНЫЙ 4:3




### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если Вы смотрите телевизор через внешние источники (EXT1 или EXT2) и он принимает сигнал формата 16:9 (через управляющий вывод аудиовидеосигнала), телевизор выберет опцию “ПОЛНЫЙ” автоматически.
- Для надлежащего функционирования режима “АВТО” опция “WSS” должна быть установлена в положение “ВКЛ” в меню “ОБЩАЯ НАСТРОЙКА”. Для проверки см. стр. 17.
- Если телевизор не принимает код WSS, автоматически выбирается режим “ПАНОРАМА”.






## Функция телетекста

### Что такое телетекст?

Телетекст - это трансляция страниц деловой и развлекательной информации, принимаемая специально оборудованными телевизорами. Ваш телевизор принимает сигналы телетекста, передаваемые телевизионной сетью, и переводит их в графический формат для просмотра. Среди множества доступных функций телетекста есть и такие как погода, новости, цены на фондовой бирже и обзоры телепередач.


- 1 Выберите телевизионный канал или внешний источник сигнала, передающий информацию телетекста.
- 2 Нажмите кнопку  для отображения телетекста в левой части экрана, а обычного изображения - в правой части.
- 3 Нажмите кнопку  снова для отображения телетекста во весь экран.
- 4 Нажмите кнопку  снова для отображения только обычного изображения.

### Функции кнопок

Кнопки	Описание
	Увеличение или уменьшение номера страницы.
<b>Цвет (Красный/Зеленый/Желтый/Синий)</b>	Вы можете выбирать группу или блок страниц, отображаемых в цветных рамках внизу экрана при помощи соответствующих <b>Цветных кнопок (Красная/Зеленая/Желтая/Синяя)</b> на пульте дистанционного управления.
<b>0-9</b>	Непосредственный выбор любой страницы от 100 до 899 при помощи кнопок <b>0-9</b> .
 (ШИРОКОФОРМАТНЫЕ РЕЖИМЫ)	Переключение изображения телетекста в режимы Полный, Верхняя половина или Нижняя половина.
 (Отобразить)	Отображение или сокрытие скрытой информации, как, например, ответ на вопрос викторины.
 (Фиксирование)	Прекращение автоматического обновления страниц телетекста или возобновление режима приостановки.
 (Субтитры)	Отображение субтитров или выход из экрана субтитров. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Субтитры не будут отображаться, если служба не содержит информации о субтитрах.</li> <li>• Если транслируются множественные субтитры, нажмите кнопку  еще раз для отображения дополнительных страниц субтитров.</li> </ul>
 (Вспомогательная страница)	Отображение или сокрытие подстраницы. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Красная:</b> Переход к предыдущей подстранице.</li> <li>• <b>Зеленая:</b> Переход к следующей подстранице.</li> <li>• Эти две кнопки отмечены на экране знаками — и +.</li> <li>• В некоторых случаях может появиться индикация числа “3979” (не связанная с субстраницами). (Это не является проблемой.)</li> </ul>

# Приложение







## Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможное решение
<ul style="list-style-type: none"><li>Нет питания.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Не отсоединился ли шнур питания переменного тока? (См. стр. 3.)</li><li>Включено ли питание? (См. стр. 8.)</li><li>Проверьте, установлена ли кнопка  (Питание) на телевизоре в положение ВКЛ.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Устройство не реагирует на нажатия кнопок.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Внешние помехи, такие как удар молнии, статическое электричество и т.п. могут нарушить функционирование аппарата. В этом случае попробуйте воспользоваться аппаратом после выключения и включения питания или отсоедините шнур питания переменного тока от сетевой розетки и подключите его снова через 1 или 2 минуты.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Пульт дистанционного управления не работает.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Соблюдена ли полярность (+, -) при установке батареек? (См. стр. 4.)</li><li>Батарейки разрядились? (Замените батарейки на новые.)</li><li>Не используете ли Вы пульт при ярком или люминесцентном освещении.</li><li>Не попадают ли на датчик дистанционного управления лучи от лампы дневного света?</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Странный цвет, слишком светлый цвет или слишком темный цвет, или же рассогласование цветов.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Настройте тональность изображения. (См. стр. 10.)</li><li>Возможно, помещение слишком ярко освещено. В помещениях со слишком ярким освещением изображение может выглядеть темным.</li><li>Проверьте установку системы. (См. стр. 16.)</li><li>Проверьте установку типа входного сигнала опции УСТАНОВКА AV. (См. стр. 17.)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Питание неожиданно отключается.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Возросла температура внутри аппарата.</li><li>Удалите предметы, закрывающие вентиляционные отверстия или выполните чистку.</li><li>Проверьте настройку функции управления питанием. (См. стр. 18.)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Нет изображения.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Правильно ли подключены другие устройства? (См. стр. 7.)</li><li>Выполнена ли корректно установка типа входного сигнала опции УСТАНОВКА AV после подсоединения? (См. стр. 17.)</li><li>Правильно ли выбран вход? (См. стр. 17.)</li><li>Возможно, принимается несовместимый сигнал. (См. стр. 18.)</li><li>Правильно ли настроено изображение? (См. стр. с 10 и 11.)</li><li>Правильно ли подсоединена антенна? (См. стр. 3.)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Нет звука.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Не слишком ли низкий уровень громкости? (См. стр. 5.)</li><li>Убедитесь, что наушники не подсоединены. (См. стр. 6.)</li><li>Убедитесь, что звук не установлен в положение Приглушение. (См. стр. 5.)</li></ul>

### ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ ПО ОТКЛЮЧЕНИЮ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЙ ФУНКЦИИ ЗАПРЕТА ДЕТЯМ

Рекомендуется удалить данную инструкцию из руководства по эксплуатации для того, чтобы дети не смогли прочесть ее. Поскольку руководство по эксплуатации является многоязычным, рекомендуется это сделать для каждого языка. Храните ее в надежном месте на случай, если она Вам понадобится.

Если Вы забыли Ваш личный кодовый номер и не можете отключить УСОВЕРШЕНСТВОВАННУЮ ФУНКЦИЮ ЗАПРЕТА ДЕТЯМ, выполните приведенную ниже процедуру.

- 1 Нажмите кнопку **MENU** для отображения экрана меню.
- 2 Воспользуйтесь кнопками /  для выбора меню "ФУНКЦИИ".
- 3 Воспользуйтесь кнопками /  для выбора функции "ЗАПРЕТ ДЕТЯМ".
- 4 Нажмите кнопку **OK** для отображения опций "ЗАПРЕТ ДЕТЯМ".
- 5 Воспользуйтесь кнопками /  для выбора меню "ИЗМ. PIN-КОД".
- 6 Нажмите кнопку **OK**. На экране появится индикация "СЕКРЕТНЫЙ НОМЕР".
- 7 Введите код "3001" с помощью кнопок **Выбор программы (0-9)**.
- 8 Нажмите кнопку **OK** для подтверждения. Появится меню "ИЗМ. ВАШЕГО PIN-КОД".
- 9 Введите новый четырехзначный "PIN-КОД" с помощью кнопок **Выбор программы (0-9)**.
- 10 Нажмите кнопку **OK** для подтверждения нового введенного кода.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- В качестве меры предосторожности запишите Ваш PIN-код на последней странице данного руководства по эксплуатации, вырежьте его и храните в надежном месте, недоступном для детей.

**Технические характеристики**

Изделие		26" Цветной телевизор с жидкокристаллическим дисплеем, Модель: LC-26GA6E	32" Цветной телевизор с жидкокристаллическим дисплеем, Модель: LC-32GA6E	37" Цветной телевизор с жидкокристаллическим дисплеем, Модель: LC-37GA6E
Панель жидкокристаллического дисплея		26" Жидкокристаллический дисплей, выполненный по технологии Advanced Super View & BLACK TFT	32" Жидкокристаллический дисплей, выполненный по технологии Advanced Super View & BLACK TFT	37" Жидкокристаллический дисплей, выполненный по технологии Advanced Super View & BLACK TFT
Количество пикселей		3 147 264 пикселей (1366 × 768 × 3 пикселей)		
Цветовая система видеосигнала		PAL/SECAM/NTSC 3.58/NTSC 4.43/PAL 60		
Телевизионные функции	ТВ-стандарт (CCIR)	B/G, I, D/K, L, L'		
	Принимаемый канал	VHF/UHF	E2–E69ch, F2–F69ch, I21–I69ch, IR A–IR Jch	
		КТВ	Гипердиапазонный, S1–S41ch	
	Система телевизионной настройки	Автоматическая предварительная установка каналов 99, Автоматическое присвоение названий, Автоматическая сортировка		
СТЕРЕО/ДВУЯЗЫЧНЫЙ		NICAM/A2		
Функция FM-РАДИОВЕЩАНИЕ	Частота принимаемого сигнала	87,5-108 МГц		
	Система настройки радиовещания	Автоматическая предварительная установка каналов 99, Автоматическое присвоение названий, Автоматическая сортировка		
Яркость		450 кд/м <sup>2</sup>		
Срок службы лампы		60 000 часов (в стандартном режиме эксплуатации)		
Углы обзора		Г : 170° В : 170°		
Аудиоусилитель		10 Вт × 2		
Громкоговорители		Диаметром 8 см 2 шт		
Гнезда	Сзади	Вход антенны	UHF/VHF 75 Ω Тип Din	
		Вход FM-радиовещания	Тип Din	
		EXT 1	SCART (Вход AV, Вход Y/C, Вход RGB, Выход ТВ)	
		EXT 2	SCART (Вход/Выход AV, Вход Y/C, AV Link)	
		EXT 3	S-VIDEO (Вход Y/C), Разъем RCA (Вход AV)	
		EXT 4	Разъем RCA (Компонентный вход), мини-гнездо диаметром 3,5 мм (Аудиовход)	
		EXT 5	HDMI (Цифровой вход AV), мини-гнездо диаметром 3,5 мм (Аудиовход)	
		PC INPUT	15-штырьковый разъем D-sub (ANALOG RGB), мини-гнездо диаметром 3,5 мм (Аудиовход)	
		AV OUTPUT	Разъем RCA (Переменный/Фиксированный)	
Наушники		Мини-гнездо диаметром 3,5 мм (Аудиовыход)		
Язык экранной индикации		Английский/немецкий/французский/итальянский/испанский/голландский/португальский/финский/турецкий/греческий/русский/польский		
Требования к питанию		220–240 В переменного тока, 50 Гц		
Потребляемая мощность		110 Вт (0,8 Вт в режиме ожидания) (Метод IEC60107)	135 Вт (0,8 Вт в режиме ожидания) (Метод IEC60107)	162 Вт (0,8 Вт в режиме ожидания) (Метод IEC60107)
Вес		12 кг (только дисплей), 15 кг (дисплей с подставкой)	15,5 кг (только дисплей), 19,5 кг (дисплей с подставкой)	18,5 кг (только дисплей), 22,5 кг (дисплей с подставкой)

- В связи с постоянным совершенствованием своей продукции фирма SHARP оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию и технические характеристики без предварительного уведомления. Указанные технические характеристики являются номинальными значениями выпускаемых аппаратов. Характеристики отдельных аппаратов могут несколько отклоняться от этих величин.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Чертежи в масштабе находятся на внутренней стороне задней крышки.

**Предостережения относительно эксплуатации в условиях высокой и низкой температуры**

- Если устройство используется в помещении (например, в комнате, офисе) с низкой температурой, изображение может оставлять следы или выглядеть слегка замедленным. Это не является неисправностью, и аппарат восстановится, когда температура вернется к нормальной.
- Не оставляйте аппарат в жарком или холодном месте. Также не оставляйте аппарат в месте, подверженном воздействию прямого солнечного света или возле нагревателя, так как это может вызвать повреждение корпуса и привести к неисправностям в работе жидкокристаллического дисплея. Температура хранения: от – 20°C до + 60°C.

**Реальный номер канала**

Полоса частот	Система	Станционный сигнал	Реальный номер канала	Частота МГц	Имеется в наличии
VHF	L/L'	F-2 — F-4	CH-02 — CH-04	55,75 — 63,74	Во Франции
		F-5 — F-10	CH-05 — CH-10	176,00 — 216,00	
	B/G	E-2 — E-4	CH-02 — CH-04	48,25 — 62,25	
		E-5 — E-12	CH-05 — CH-12	175,25 — 224,25	
		A — H	CH-13 — CH-20	53,75 — 210,25	В Италии
	I	IR-1(A) — IR-9(J)	CH-01 — CH-09	45,75 — 215,25	Ирландия/(В Соединенном Королевстве)
	D/K	E-2 — E-4	CH-02 — CH-04	48,25 — 62,25	
		E-5 — E-12	CH-05 — CH-12	175,25 — 224,25	
R-I — R-XII		CH-71 — CH-82	49,75 — 223,25		
UHF	L/L'	F-21 — F-69	CH-21 — CH-69	471,25 — 855,25	Во Франции
	B/G	E-21 — E-69	CH-21 — CH-69	471,25 — 855,25	
	I	I-21 — I-69	CH-21 — CH-69	471,25 — 855,25	В Соединенном Королевстве
	D/K	E-21 — E-69	CH-21 — CH-69	471,25 — 855,25	
КТВ	L/L'	B — Q	CC-01 — CC-16	116,75 — 296,75	Во Франции
		17 — 60	CC-17 — CC-60	120,00 — 292,00	
		61 — 74	CC-61 — CC-74	303,25 — 459,25	
	B/G	M1/S1 — M10/S10	CC-01 — CC-10	105,25 — 168,25	
		U-1/S-11 — U-10/S-20	CC-11 — CC-20	231,25 — 294,25	
		S-21 — S-41	CC-21 — CC-41	303,25 — 463,25	
		M-1 — M-7	CC-42 — CC-48	115,25 — 163,25	В Голландии
		B-1 — B-7	CC-49 — CC-55	231,25 — 279,25	
		S'1/S21 — S'5/S25	CC-75 — CC-79	69,25 — 97,25	В Швейцарии
	I	M1/S1 — M10/S10	CC-01 — CC-10	105,25 — 168,25	В Соединенном Королевстве
		U-1/S-11 — U-10/S-20	CC-11 — CC-20	231,25 — 294,25	
		S-21 — S-41	CC-21 — CC-41	303,25 — 463,25	
			CC-42 — CC-63	48,00 — 304,00	
			CC-64 — CC-68	69,25 — 98,25	
	D/K	E-1 — E-41	CC-01 — CC-41	105,25 — 463,25	

## **Информация для потребителей относительно ликвидации данного изделия SHARP без ущерба для окружающей среды**

Если данное изделие больше не используется, его следует ликвидировать законным и бережным по отношению к окружающей среде способом.

**НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ ВМЕСТЕ С БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ  
ИЛИ ВПЕРЕДЕШКУ С ДРУГИМИ ОТХОДАМИ! ВЫ МОЖЕТЕ НАНЕСТИ УЩЕРБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ!**

Корпорация SHARP придерживается принципа защиты окружающей среды и сбережения энергии. Наша цель состоит в минимизации влияния наших изделий на экологию, чего мы добиваемся, постоянно внедряя и улучшая производственные технологии, разработки и информацию для потребителей, направленную на защиту окружающей среды.

### **(1) Для наших потребителей в Бельгии, Нидерландах, Швеции и Швейцарии**

Корпорация SHARP принимает участие в соответствующих национальных системах по переработке электронного оборудования, которые основаны на законах об охране окружающей среды в этих странах.

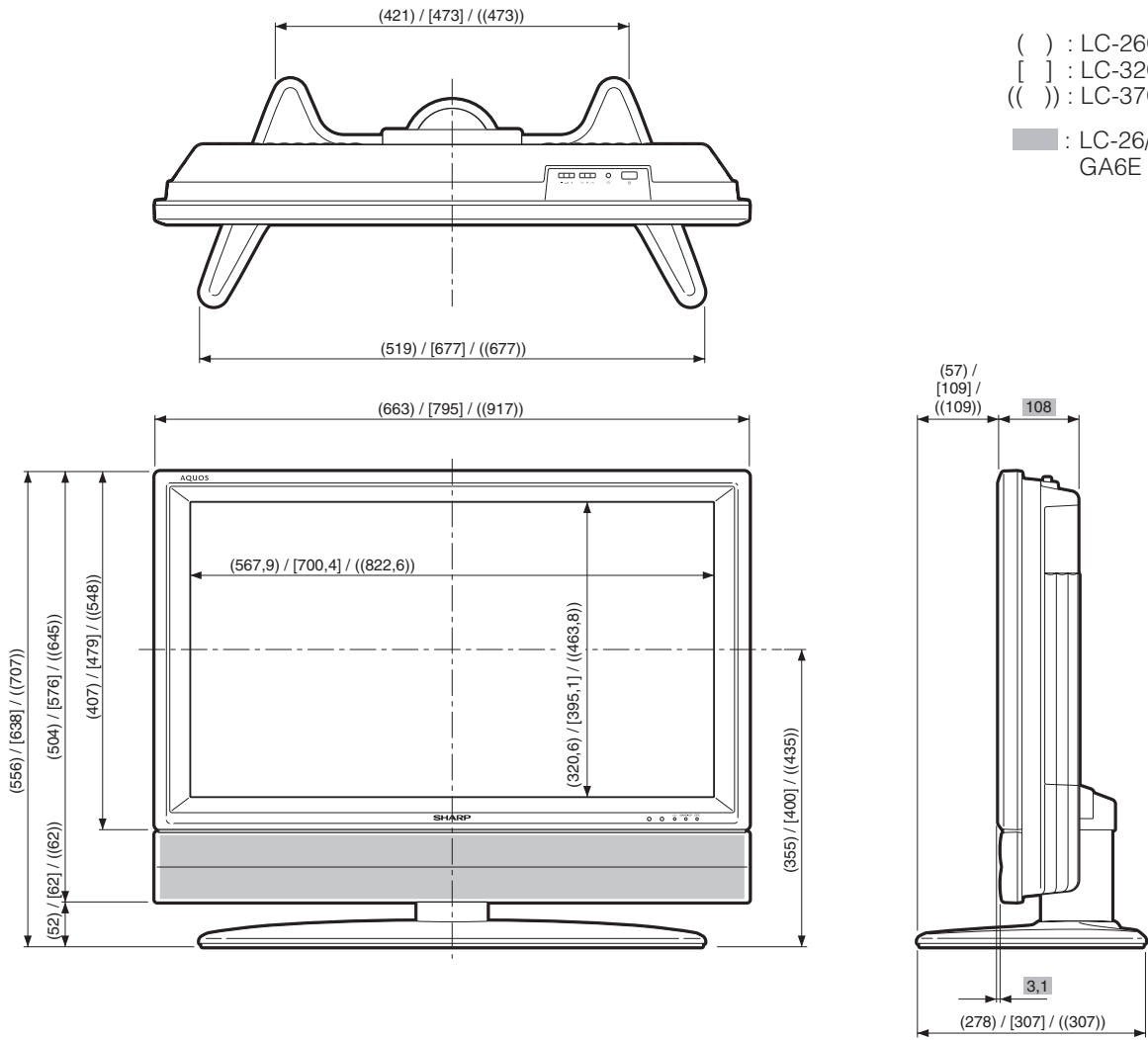
Пожалуйста, изучите подробности по соответствующим странам.

<b>Страна</b>	<b>Информация по переработке для этой страны</b>
Швеция	Пожалуйста, воспользуйтесь услугами шведской системы переработки электроники "ELRETUR", и посетите web-сайт по адресу <a href="http://www.el-kretsen.se">http://www.el-kretsen.se</a>
Нидерланды	Пожалуйста, воспользуйтесь услугами голландской системы переработки электроники "ICT-Milieu", и посетите web-сайт по адресу <a href="http://www.nederlandict.nl/index.php">http://www.nederlandict.nl/index.php</a>
Бельгия	Пожалуйста, воспользуйтесь услугами бельгийской системы переработки электроники "Recupel", и посетите web-сайт по адресу <a href="http://www.recupel.be">http://www.recupel.be</a>
Швейцария	Пожалуйста, воспользуйтесь услугами швейцарской системы переработки электроники "SWICO", и посетите web-сайт по адресу <a href="http://www.swico.ch">http://www.swico.ch</a>

### **(2) Для покупателей в Соединенном Королевстве, Германии, Франции, Испании и Италии**

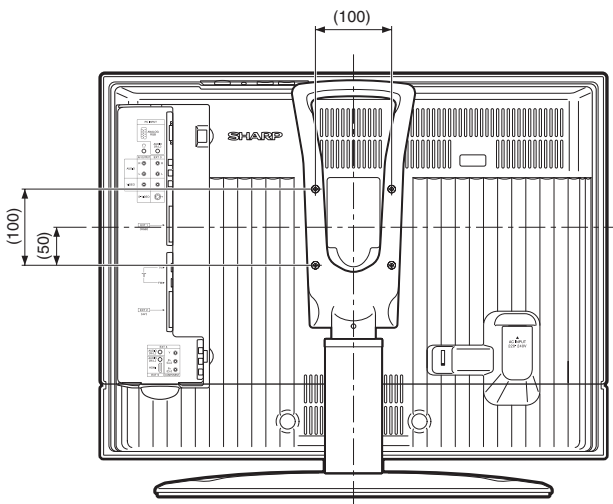
Пожалуйста, свяжитесь с местными властями по вопросу пунктов сбора и переработки, либо свяжитесь с компанией, предоставляющей услуги по переработке, имеющей лицензию на переработку электронного оборудования.

# LC-26/32/37GA6E

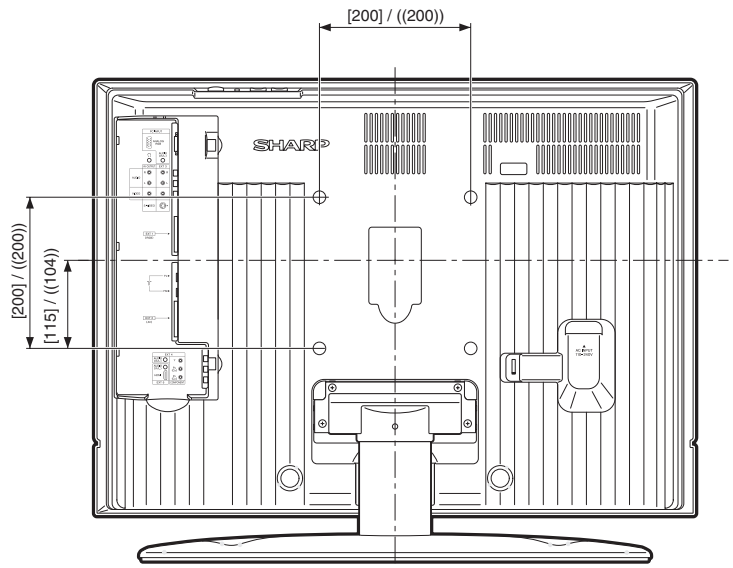


( ) : LC-26GA6E  
 [ ] : LC-32GA6E  
 ( ( ) ) : LC-37GA6E  
 ■ : LC-26/32/37 GA6E

# LC-26GA6E



# LC-32/37GA6E



# SHARP®

SHARP CORPORATION

PIN

--	--	--	--

Напечатано на экологически чистой бумаге



Напечатано в Малайзии  
TINS-B903WJZZ  
05P08-MA-NG