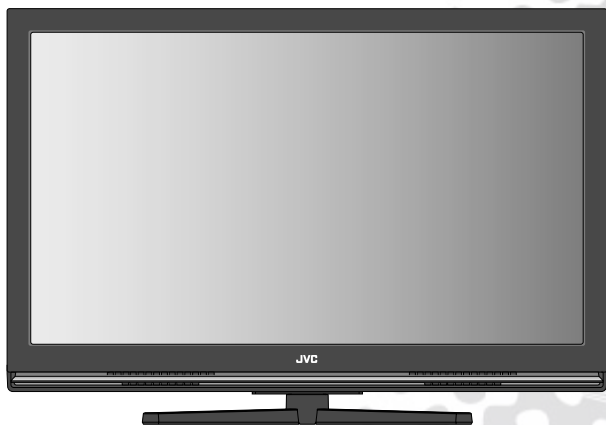


# JVC

## ШИРОКОЭКРАННЫЙ ЦВЕТНОЙ ТЕЛЕВИЗОР С ЖК-ПАНЕЛЬЮ ИНСТРУКЦИИ



LT-32Z49  
LT-42Z49

В соответствии с Законом Российской Федерации "О защите прав потребителей" срок службы (годности) данного товара "по истечении которого он может представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде" составляет семь (7) лет со дня производства. Этот срок является временем в течение которого потребитель данного товара может безопасно им пользоваться при условии соблюдения руководства по эксплуатации данного товара, проводя необходимое обслуживание, включающее замену расходных материалов и/или соответствующее ремонтное обеспечение в специализированном сервисном центре JVC. Дополнительные косметические материалы к данному товару, поставляемые вместе с ним, могут храниться в течение двух (2) лет со дня его производства. Срок службы (годности), кроме срока хранения дополнительных косметических материалов, упомянутых в предыдущих двух пунктах, не затрагивает никаких других прав потребителя, в частности гарантийного свидетельства JVC, которое он может получить в соответствии с законом о правах потребителя или других законов, связанных с ним.

**HDmi**™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

РУССКИЙ

### Содержание

#### ПОДГОТОВКА

Меры предосторожности .....	2
Кнопки и функции пульта дистанционного управления .....	3
Установка и соединения .....	4
Начальные установки .....	6
Регистрация / Редактирование каналов .....	6

#### ФУНКЦИИ

Настройка изображения .....	7
Настройка звука .....	9
Полезные функции .....	10
Просмотр телетекста .....	12
Просмотр Видео или DVD .....	12
Конфигурирование пульта дистанционного управления .....	13

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

Устранение неисправностей .....	15
Техническая информация .....	16
Список Кан./Каб. ....	18
Технические характеристики .....	19

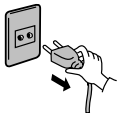
GGT0313-002A-H

## Благодарим за покупку данного телевизора с ЖК-панелью фирмы JVC.

### Перед началом использования телевизора внимательно ознакомьтесь с данными инструкциями.

#### • Следуйте данному руководству по установке!

- Подключайте только к электрической розетке переменного тока 110-240 В, 50/60 Гц.
- **Оставьте достаточно пространства подсоединения и удаления штепсельной вилки питания!**
- **Расположите телевизор как можно ближе к розетке!**
  - Электроснабжение для этого телевизора регулируется подсоединением и отсоединением штепсельной вилки.
- **Никогда не обрезайте и не повреждайте шнур питания!**
  - Если вилка переменного тока не правильной формы или если шнур питания не достаточно длинный, используйте подходящий штепсельный адаптер или кабель-удлиннитель. (Проконсультируйтесь со своим дистрибьютором).
- **Отключайте шнур питания при выходе из дома!**
  - Кнопки питания на пульте и на основном аппарате телевизора не могут полностью выключить телевизор. (Сделайте соответствующие приспособления для прикованных к постели людей.)

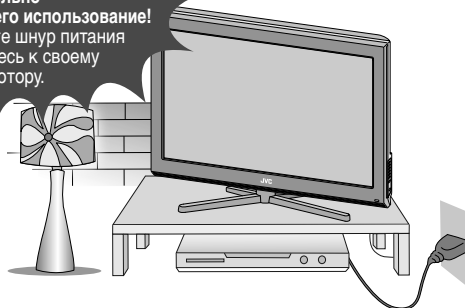


#### • Не допускайте падения телевизора!

- Не облокачивайтесь на телевизор и не позволяйте детям повисать на нем.
- Существует риск, что телевизор упадет и причинит повреждения.
- Для предотвращения беспрепятственного падения телевизора воспользуйтесь отверстием на задней стороне подставки. (Стр. 4)

Если телевизор поврежден или работает странным образом, незамедлительно прекратите его использование!

⇒ Отключите шнур питания и обратитесь к своему дистрибьютору.

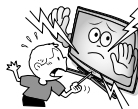


Если телевизор установлен на недостаточно устойчивом месте, существует потенциальная опасность его падения. Соблюдение следующих предосторожностей позволит избежать многочисленных травм, в частности детских травм:

- Используйте стойки или подставки, рекомендованные производителем телевизора.
- Используйте только ту мебель, которая способна выдержать вес телевизора и обеспечить безопасность.
- Удостоверьтесь, что телевизор не выступает за края поддерживающей его мебели.
- Не устанавливайте телевизор на высокой мебели (например, на шкафах для посуды или книг). В случае такой установки необходимо выполнить анкерное крепление мебели и телевизора к подходящей поддерживающей опоре.
- Не устанавливайте телевизор на ткань или другие материалы, расположенные между телевизором и поддерживающей мебелью.
- Расскажите детям об опасностях, которые могут возникнуть, если они захотят влезть на мебель, чтобы дотянуться до телевизора или его кнопок.

#### • Никогда ничего не кладите на телевизор!

- Жидкость, открытое пламя, одежда, бумага и т.п., установленные на телевизоре, могут привести к пожару.
- **Никогда не подвергайте воздействию дождя или влаги!**
  - Для защиты от пожара или поражения электрическим током, никогда не допускайте попадания жидкости в устройство.
- **Никогда не помещайте в отверстия корпуса предметы!**
  - Это может привести к поражению электрическим током со смертельным исходом. Будьте внимательны, когда дети находятся рядом.



#### • Держите телевизор так, чтобы не поцарапать экран!

- При переносе телевизора не прикасайтесь к экрану.
- **Не переносите телевизор самостоятельно!**
  - Для предотвращения несчастных случаев, убедитесь, что телевизор переносит два или более человек.
- **Когда Вы прикрепляете телевизор к стене, используйте дополнительное устройство для настенного монтажа!**
  - Проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом.
  - Смотрите прилагаемое руководство по проведению монтажа.
  - JVC не несет никакой ответственности за повреждения, вызванные неправильным монтажом.
- **Никогда не слушайте наушники при высоком уровне громкости!**
  - Это может повредить Ваш слух..

#### • Никогда не снимайте заднюю стенку!

- Это может привести к поражению электрическим током.
- **Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия!**
  - Это может привести к перегреву или пожару.
- **Бережно обращайтесь с ЖКД панелью!**
  - Для чистки используйте мягкую, сухую ткань.

#### Никогда не пытайтесь отремонтировать телевизор самостоятельно!

⇒ Если проблема не может быть решена при использовании информации раздела "Устранение неисправностей" (Стр. 15), отсоедините шнур питания и обратитесь к своему дистрибьютору.

- получения более подробной информации по установке, использованию и технике безопасности ⇒ Проконсультируйтесь с Вашим дистрибьютором.

# Кнопки и функции пульты дистанционного управления

- Вставьте элементы питания. Используйте две сухих батареи элементов "AAA/R03". Вставьте элементы питания ⊖ и убедитесь, что положения ⊖ и ⊕ правильны.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
Не следует подвергать элементы питания перегреву, такому как при воздействии солнечных лучей, пламени или аналогичных источников тепла.



Если появляется данный символ, он действителен только в Европейском Союзе.

Переключение между режимами "TV, STB, BD/DVD, AUDIO"  
Выбор Теле- или Видеовхода

Информация о канале,  
Выключение/включение экранного гида (Во время отображения экранного меню)

Изменение форматного соотношения (Стр. 8) Вертикальная прокрутка



## Выбор канала

Выбор желаемого номера канала

### Функция быстрого переключения программ



Переключение программ без изменения изображения на экране. Как только Вы прекращаете удерживать кнопку CHANNEL+ или CHANNEL-, на экране появится изображение выбранного телеканала.

Нажмите и удерживайте

### Функция ВОЗВРАТ КАНАЛА

Возврат к часто просматриваемому каналу.

**Выберите канал, который необходимо зарегистрировать.**



Возврат Канала Запрограммирован!

Нажмите и удерживайте

**Для отмены**



Возврат Канала Отменен!

Нажмите и удерживайте

### Функция ВОЗВРАТА

Если Вы не установили или отменили функцию ВОЗВРАТ КАНАЛА телевизор переключится на ранее просматриваемый канал.



Для включения телевизора из режима ожидания или его выключения в режим ожидания  
Отображение экранного меню

Работа с меню

Переход к предыдущему экрану

Включение функции "Удаление Шума"

Цветная кнопка

Включение/выключение звука

Настройка уровня громкости, отключение функцию временного отключения звука

Включение функции "Sound Meister"

Изменение канала / страницы

Переход к телетексту

Функции для просмотра Телетекста

Включение функции "Эко Сенсор"

Управление другими устройствами

Установка любимого канала (Стр. 11)  
1. Зарегистрируйте любимый канал



Установить Канал 1-4?

Нажмите кнопку с номером (только 1-4)

Нажмите и удерживайте

Запрограммирован! отобразится на экране.

2. Вызов любимого канала:



Выберите Любимый Канал 1-4 ?

Нажмите кнопку с номером (только 1-4)

Нажмите

- Если любимый канал не был зарегистрирован, на экране будет отображено сообщение "Любимый Канал Не Установлен".

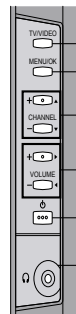
## Установка и соединения



### Индикатор питания

- Вкл.: горит (Синий)
- Выкл.: Не горит
- Индикатор питания горит, пока телевизор включен.
- “Индикатор Питания” (Стр. 11)

Датчик дистанционного управления / Эко Сенсор



- Переключение между ТЕЛЕ / ВИДЕО устройствами
- Отображение экранного меню / установка
- Изменение канала / Страницы / Гипер Скан Функции (Стр. 3)
- Уровень громкости / Настройка
- Включение / отключение питания
- Для наушников (Стр. 5)

## Меры предосторожности при установке

### ■ Требования к электропитанию

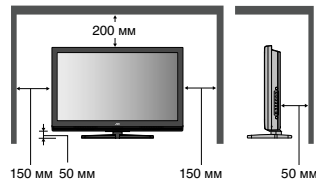
- Подключайте шнур питания только к электрической розетке переменного тока 110-240 В, 50/60 Гц.

### ■ Когда Вы прикрепляете телевизор к стене, используйте дополнительное устройство для настенного монтажа.

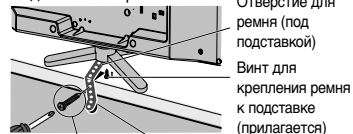
- Проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом.
- JVC не несет никакой ответственности за повреждения, вызванные неправильным монтажом.
- LT-32Z49 : Основа 200 мм x 200 мм, соответствующая стандартам VESA.
- LT-42Z49 : Основа 400 мм x 200 мм, соответствующая стандартам VESA.

### ■ Требования по установке

- Во избежание перегрева убедитесь, что устройство имеет достаточно пространства.

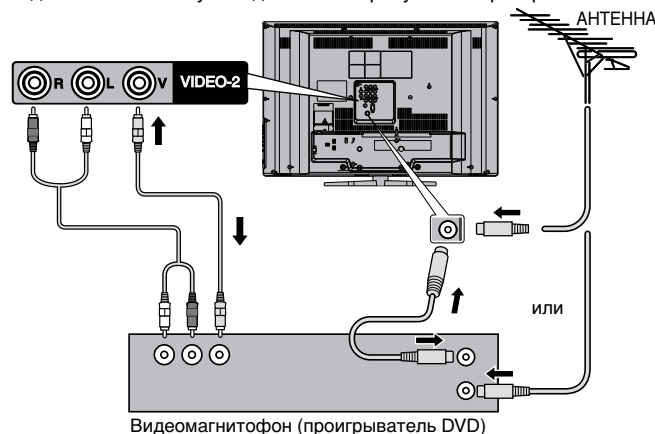


- Для предотвращения падения телевизора проденьте ремень через отверстие на задней стороне подставки и прикрепите его к стойке для телевизора.



Винт (не прилагается) Ремень (прилагается)

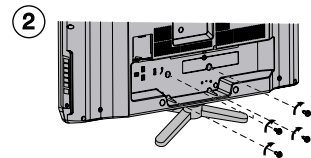
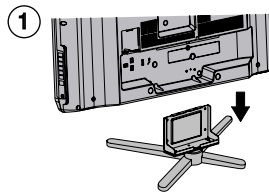
Подключите антенну к видеомagneфону / DVD-проигрывателю



- После того, как все подключения были выполнены, вставьте штепсельную вилку в розетку переменного тока.

## Сборка подставки

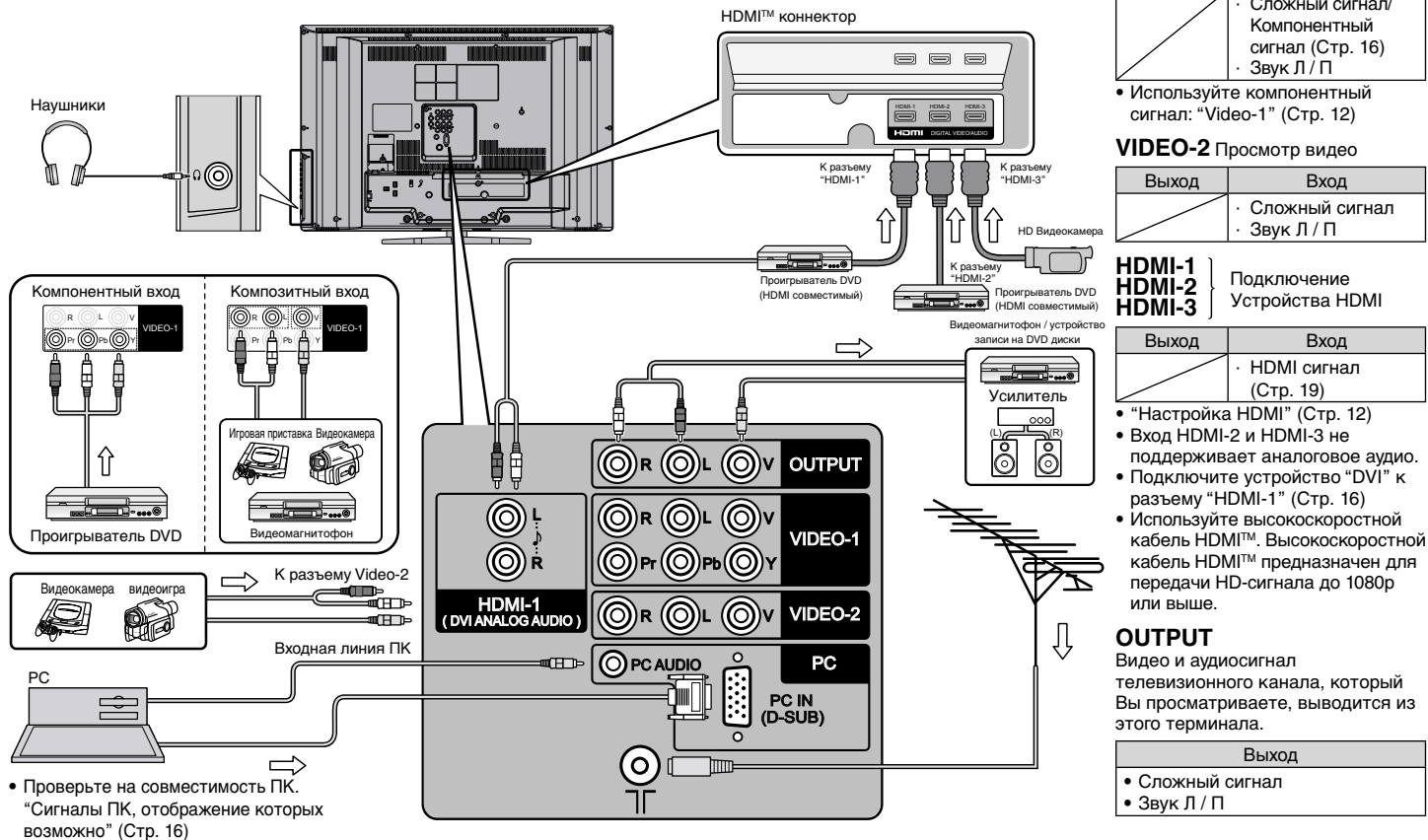
- Вставьте подставку в панель в положение, в котором отверстия для винтов совместятся, и затяните винты.



- При возникновении любой трудности, связанной со сборкой, обращайтесь, пожалуйста, к розничному продавцу или в представительство фирмы.
- Примечание: 4 винта прилагаются.

## Установка и соединения (продолжение)

Вы можете подключить много различных устройств к задней панели телевизора. Пожалуйста, прочтите руководство пользователя каждого устройства, прежде чем приступить к установке. (Соединительные кабели не поставляются с этим телевизором)



## Начальные установки

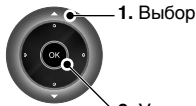
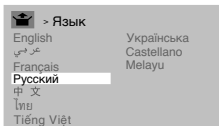
### 1 Включение телевизора.



Появляется логотип JVC

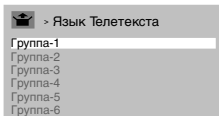
- Отображается при первом подключении к сети.
- Также возможно использовать кнопку включения питания на устройстве.

### 2 Выбор языка



2. Установка

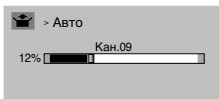
### 3 Выбор языковой группы Телетекста



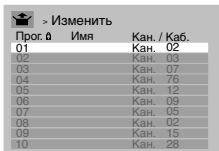
Выбор

- Смотрите раздел "Языковая группа для телетекста" (Стр. 16)

### 4 Произведите автоматическую регистрацию каналов (Авто)



### 5 Проверьте, что зарегистрировано



- Если Вы хотите отредактировать канал, прочтите следующую колонку.

## Регистрация / Редактирование каналов

Отредактировать список каналов или зарегистрировать новый канал можно вручную.

Выведите на экран линейку меню

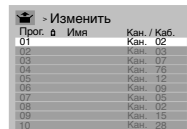
Выбор "Настройка" → 1. Выбор → 2. Далее

Выбор "Изменить / Ручная" → 1. Выбор → 2. Далее

Выберите канал

### Сдвинуть

### Перемещение позиции канала



1. Начать

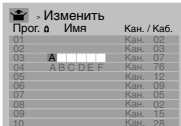
2. Перемещение



Закончить

### Имя

### Редактирование названия канала



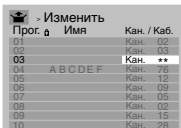
1. Выберите символ

2. Положение передвижения

3. Установка

### Вставить/Стереть

### Вставка / Стереть канала



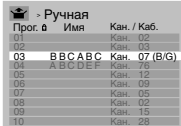
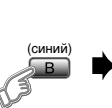
1. Выбор Кан. / Каб.

2. Затем введите с помощью цифровой кнопки номер 0-9, сигнал вещания будет получен.

- Удаление канала осуществляется при нажатии кнопки .
- "Список Кан. / Каб." (Стр. 18)

### Ручная

### Регистрация нового канала



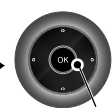
1. Начало поиска канала

(красный) R

ИЛИ (зеленый) G

От высоких частот

От низких частот



3. Установка

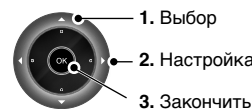
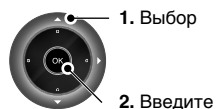
- Для выполнения точной настройки канала нажмите (желтый) / (синий)
- При неестественном изображении или звуке нажмите , чтобы выбрать систему. (Стр. 16)

# Настройка изображения

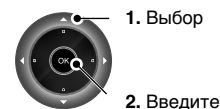
1. Выведите на экран меню “Изображение”



2. Выберите пункт или настройку



• Чтобы ввести пункт меню

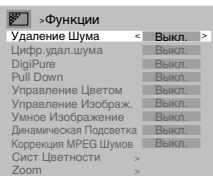


Реж. Изобр.	<p>В соответствии с Вашими предпочтениями можно выбрать предустановленную настройку изображения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↕ Яркий : Стандартная настройка изображения.</li> <li>↕ Игровой Режим : Регулирует настройку изображения во время игры.</li> <li>↕ Мягкий : Повышает контрастность и резкость.</li> <li>↕ Стандартный : Стандартизирует настройку изображения.</li> </ul>
Яркость Подсветки	<p>Можно изменить яркость подсветки. Темнее ↔ Ярче</p>
Контраст	<p>Можно изменить контраст изображения. Ниже ↔ Выше</p>
Яркость	<p>Можно изменить яркость изображения. Темнее ↔ Ярче</p>
Четкость	<p>Можно изменить четкость изображения. Мягче ↔ Резче</p>
Цвет	<p>Можно изменить интенсивность цвета изображения. Светлее ↔ Глубже</p>
Оттенок	<p>Можно изменить оттенок цвета только в системе NTSC. Красноватый ↔ Зеленоватый</p>
Баланс Белого	<p>Вы можете изменить баланс белого цвета изображения для лучшего соответствия типу просматриваемого видео.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↕ Холодный : Голубоватый белый цвет.</li> <li>↕ Теплый : Красноватый белый цвет.</li> <li>↕ Нормальный : Нормальный белый цвет.</li> </ul>

# Настройка изображения (продолжение)

## Функции

### Настройка более четкого изображения



#### Удаление Шума

: Для более четкого изображения (Выкл. / Режим 1 / Режим 2)  
 Когда функция Удаление Шума установлена в Режим 1 или в Режим 2, работа Цифр.удал.шума, DigiPure, Управление Изображ. и Коррекция MPEG Шумов, а также Управление изображением невозможна.

#### Цифр.удал.шума

: Уменьшает количество помех в оригинальном изображении. (Выкл. / Вкл.)

#### DigiPure

: Для естественных контуров (Выкл. / Вкл.)

#### Pull Down

: Для плавного изображения кинофильма (Авто / Выкл. / Вкл.)

#### Управление Цветом

: Для естественного изображения (Выкл. / Вкл.)

#### Управление Изображ.

: Фиксирует яркое / темное изображение (Выкл. / Вкл.)

#### Умное Изображение

: Делает проще просмотр белых областей (Выкл. / Вкл.)

#### Динамическая Подсветка

: Уменьшает яркость подсветки, когда экран темный (Выкл. / Вкл.)

#### Коррекция MPEG Шумов

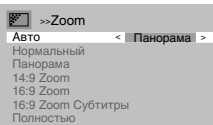
: Уменьшает шум видео MPEG (Выкл. / Вкл.)

#### Сист. Цветности

: Когда нет цвета, изменяет систему цветности (PAL / SECAM / NTSC 3.58 / NTSC 4.43 / Авто)

#### Zoom

: Изменяет формат изображения.



#### Панорама

16 : 9

#### Нормальный/ Телевизионный (4:3)

4 : 3

#### 14:9 Zoom

14 : 9

При приеме сигнала HD (720p,1080i или 1080p), сигнала ПК, можно выбрать следующий режим изменения масштаба.

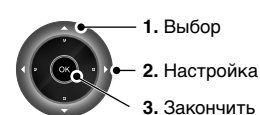
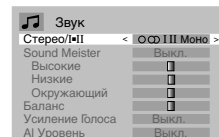
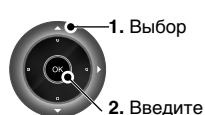
Режим изменения масштаба	Режим изменения масштаба			
	Широкоэкранный (16:9)	Телевизионный (14:9)	Панорамное Увеличение	Подлинное Full HD
сигнал				
720p	●	●	●	-
1080i	●	●	●	●
1080p	●	●	●	●
ПК режим	●	● (Нормальный)	-	-

# Настройка звука

1. Выведите на экран меню “Звук”:



2. Выберите пункт или настройку



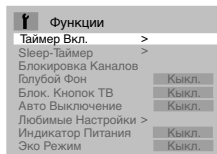
Стереo / I-II	Выберите настройку звука вещания - стереo, моно или двуязычный (O : Моно / ∞ : Стереo / I : SUB1 / II : SUB2 / Моно)
Sound Meister	Устанавливает звуковую тему для соответствия источнику прослушивания (Выкл. / Динамический / Чистый / Гостиня)
Высокие	Компенсирует высокие частоты для расширения диапазона частот. (Слабее ↔ Сильнее)
Низкие	Компенсирует низкие частоты для расширения диапазона частот. (Слабее ↔ Сильнее)
Окружающий	Расширяет естественным образом стереозвук. (Узкая ↔ Широкая)
Баланс	Устанавливает баланс громкоговорителя (Левый сильнее ↔ Правый сильнее)
Усиление Голоса	Использует технологию улучшения звучания (Вкл. / Выкл.)
AI Уровень	Предотвращает неожиданное увеличение или уменьшение звука при загрузке каналов. (Вкл. / Выкл.)

# Полезные функции

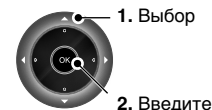
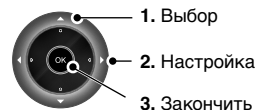
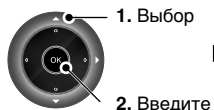
1. Выведите на экран меню "Функциям"



2. Выберите пункт или настройку



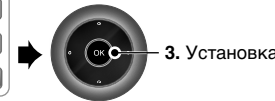
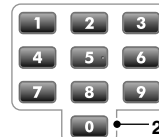
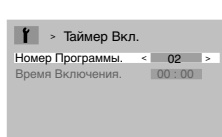
• Чтобы ввести пункт меню



## Таймер Вкл.

Для автоматического включения ТВ из режима ожидания на установленный канал и время.

1. Выберите канал PR, который Вы хотите просмотреть. 2. Установите время включения на нужный период времени.

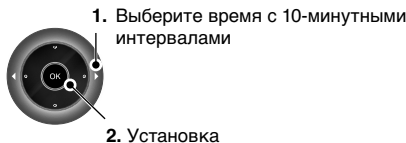
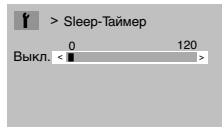


Примечание: Нажмите кнопку (синий) для сброса времени.

2. Установите время, максимум 12 часов (12:00)

## Sleep-Таймер

Для автоматического выключения ТВ в режим ожидания в установленное время.

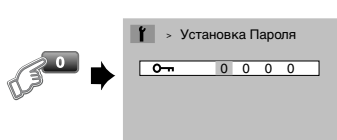


Примечание: Когда оставшееся время равно одной минуте, на экране появляется сообщение "Спокойной Ночи!"

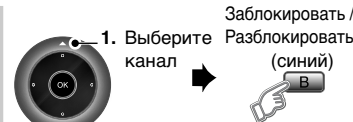
## Блокировка Каналов

Блокирует отдельные каналы для предотвращения просмотра детьми.

1. Выберите "Блокировка Каналов"




2. Выберите канал и заблокируйте его (🔒 : заблокировано)


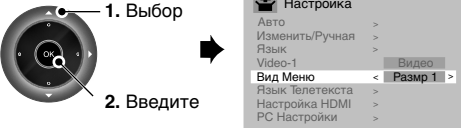



• Для просмотра заблокированного канала используйте цифровые кнопки, чтобы ввести номер канала. При появлении символа 🔒 нажмите кнопку "DISPLAY" и введите Ваш "ID No."

## Полезные функции (продолжение)

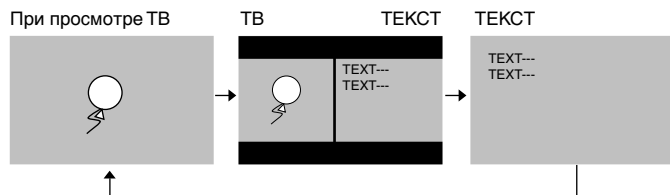
Голубой Фон	При слабом сигнале или при его отсутствии отображает синий экран и приглушает звук. (Вкл. / Выкл.)
Блок. Кнопок ТВ	Отключает боковые кнопки управления на ТВ. (Вкл. / Выкл.)
Авто Выключение	Устанавливает функцию автоматического отключения питания, если не принимается ТВ сигнал (PЧ) и не выполняется никаких операций в течение 15 минут. (Вкл. / Выкл.)
Любимые Настройки	<p>Удаление зарегистрированного любимого канала.</p> 
Индикатор Питания	Включает индикатор питания во время работы телевизора. (Вкл. / Выкл.) (Стр. 4)
Эко Сенсор	Автоматически регулирует контраст изображения в соответствии с яркостью помещения (Вкл. / Демо / Выкл.)

### • Изменение размера экранного меню.

<p><b>Вид Меню</b></p> <p>Изменяет размер экранного меню.</p>	<p>1. Выведите на экран меню “Настройка”</p>  <p>2. Выберите “Вид Меню”</p>  <p>1. Выбор</p> <p>2. Настройте на Разр 1 / Разр 2</p> 
---	---

## Просмотр телетекста

Данный телевизор может выводить на экран ТВ программу и Телетекст на одном и том же канале в двух окнах.



2. Выберите страницу телетекста, нажимая цифровые кнопки (0-9)

• Перемещение страницы вверх или вниз с помощью



Удержание		<p>Удержание текущей страницы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отмена осуществляется повторным нажатием этой кнопки.</li> </ul>
Размер		<p>Увеличение размера отображаемого текста в два раза.</p>
Индекс		<p>Возврат к странице "100" или к ранее назначенной странице.</p>
Подстраница		<p>Выводит на экран и/или меняет номер Подстраницы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отмена осуществляется повторным нажатием этой кнопки.</li> </ul>
Показ скрытой информации		<p>Отображение скрытой информации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Например: ответ на вопрос викторины и т.п.</li> </ul>

## Просмотр Видео или DVD

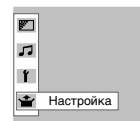
Выберите источник входного сигнала.



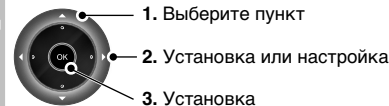
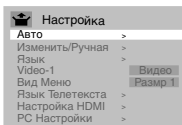
Примечание: С помощью кнопки TV/VIDEO выберите источник видео, перемещаясь вниз, или используйте для выбора кнопку 0-6.

• Управление подключенным устройством и воспроизведением видео.

1. Выберите "Настройка"



2. Выберите пункт

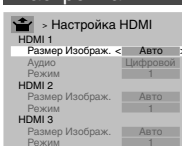


### Video - 1

Переключение между видео и компонентным сигналом (Видео / Компонентный)

### Настройка HDMI

Настройка для входного сигнала HDMI



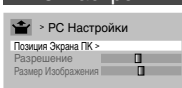
**Размер Изображ.:** NB в нормальном состоянии установлен на "Авто". При появлении неправильного размера экрана в 480p (525p) измените на настройку "1" или "2"

**Аудио:** В нормальном состоянии установлен на "Авто". При отсутствии звука измените на "Аналоговый" или "Цифровой".

**Режим:** При отсутствии изображения измените на "1" или "2".

### PC Настройки

Установка для входного сигнала ПК



**Позиция Экрана ПК:** Настройка положения экрана.

**Разрешение:** Установка фокуса экрана.

**Размер Изображения:** Настройка горизонтального вида экрана.

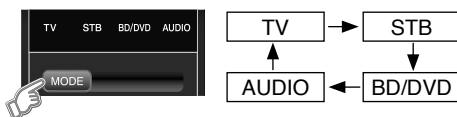
# Конфигурирование пульта дистанционного управления



Вы можете выполнить конфигурирование пульта дистанционного управления Вашего телевизора для управления другими устройствами.

## Выполните конфигурирование пульта дистанционного управления.

1. Включите устройство вручную.
2. Включите режим дистанционного управления, соответствующий устройству. Для выбора соответствующего режима ознакомьтесь с информацией в таблице справа.



- Каждый раз при использовании пульта дистанционного управления индикатор загорается и горит в течение 3 секунд.

3. Find the remote control code for your device according to its brand from the “Remote control codes” manual.


4. Установите код дистанционного управления.



Нажмите и удерживайте

Введите четырехзначное число

Отпустите кнопку

5. Наведите пультом дистанционного управления на Ваше устройство, нажмите кнопку  и убедитесь, что Ваше устройство выключено. Если устройство не срабатывает, попытайтесь ввести другой имеющийся код.

## Примечание

- Если Ваше устройство не срабатывает, попробуйте остальные имеющиеся коды для данной марки.
- Если ни один из кодов не работает или торговая марка в списке не представлена, ознакомьтесь с разделом “Использование функции поиска кода” (Стр. 14)

РЕЖИМ	Подходящие устройства
TV	Это только ТВ
STB	Декодер каналов кабельного телевидения, комбинация кабельное ТВ/PVR, декодер спутникового телевидения, комбинация SAT/PVR
BD/DVD	DVD, Blu-Ray DVD, HD DVD, DVD-R, Домашний кинотеатр, Комбинация TV/DVD
AUDIO	Усилитель, Ресивер, Домашний кинотеатр

## Использование функции поиска кода

Данная функция осуществляет поиск по кодам и проверяет их один за другим, начиная с первого кода в списке.

1. Включите устройство вручную.

2. Включите режим дистанционного управления, соответствующий устройству.  
Для выбора режима нажмите **MODE**.

3. Активируйте функцию поиска кода.

Удерживайте кнопки **PH/** и **BACK** до тех пор, пока не начнет мигать индикатор режима.

4. Наведите пульт дистанционного управления на Ваше устройство и нажмите кнопку **PH/**.

Если устройство не сработало, попробуйте следующий код, нажимая кнопку **PH/** и **BACK** снова. Повторяйте действие до тех пор, пока устройство не выключится.

5. Нажмите кнопку **BACK** (\*), чтобы зарегистрировать код. Теперь код установлен. Убедитесь, что индикатор режима погас.

■ Если пульт дистанционного управления Вашего телевизора не работает даже после использования функции поиска кода, используйте пульт дистанционного управления от этого устройства. Работа пульта дистанционного управления телевизора со всеми моделями, устройствами всех производителей или операции не гарантируются.

## ФУНКЦИИ КНОПКИ



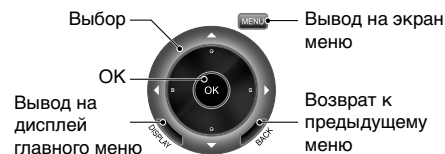
■ **Изменение режима дистанционного управления**



■ **Включение / выключение устройства**

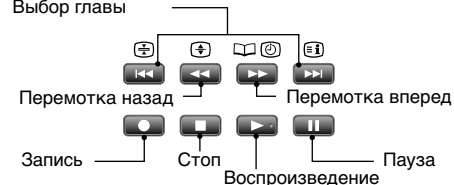


■ **Перемещение по меню**



■ **Воспроизведение / Запись и т.д.**

Выбор главы



■ **Приглушение звука** → Нажмите “**MUTE**”

■ **Увеличение или уменьшение громкости**

→ Нажмите “**VOL +**”

■ **Выбор режима объемного звучания** → Нажмите “**SUR**”

• В зависимости от устройства некоторые функции могут не работать с данным пультом дистанционного управления.

## Устранение неисправностей

Если при использовании телевизора возникают проблемы, проверьте руководство по устранению неисправностей, приводимое ниже, прежде чем связываться с центром обслуживания.

Сильный шум или искажение в виде мерцающих точек	Страница
Проверьте антенный кабель и соединения телевизора. Проверьте направление антенны. Проверьте, не повреждены ли антенна или ее кабель.	Стр. 4 Стр. 4 --
<b>Сетки, полосы или шум</b>	
Искажения могут быть вызваны другими приборами такими как усилитель, персональный компьютер или фен для волос. Удалите его от телевизора.	--
<b>Тени (Двойное изображение)</b>	
Возникающие искажения могут быть вызваны отражением сигналов от гор или зданий. Попробуйте отрегулировать направление антенны или используйте другую антенну.	--
<b>Невозможно включить аппарат</b>	
Убедитесь, что шнур питания правильно подсоединен к розетке переменного тока.	--
<b>Пульт дистанционного управления не действует</b>	
Возможно, израсходованы элементы питания. Замените их новыми элементами питания. Убедитесь, что расстояние между пультом дистанционного управления и передней панелью телевизора не больше 7 метров.	--
<b>Пульт дистанционного управления прекращает работать.</b>	
Выключите телевизор из розетки и несколько минут спустя подключите его опять.	--
<b>Боковые кнопки управления не работают</b>	
Переключите настройку "Блок. Кнопки ТВ" на "Выкл."	Стр. 11
<b>Формат изображения изменился непреднамеренно</b>	
Нажмите кнопку "Home", чтобы вернуться к Вашей настройке.	Стр. 8
<b>Выравнивание экрана ПК выключено</b>	
Отрегулируйте "Позиция Экрана ПК" в "PC Настройки" установочного меню.	Стр. 12
<b>На экране появляется синий фон</b>	
Переключите настройку "Голубой Фон" на "Выкл."	Стр. 11
<b>При использовании внешнего устройства изображение странное.</b>	
Если верхняя часть изображения искажена, проверьте самостоятельно качество видеосигнала. Если при получении сигнала от проигрывателя DVD и т.п. с 625р (последовательная развертка) движения кажутся неестественными, измените настройки вывода внешнего устройства на 625i (чересстрочная развертка).	-- --

Плохое качество изображения	Страница
Неестественный цвет >> Отрегулируйте настройки "Цвет" и "Яркость подсветки". Проверьте Ваши настройки "Сист Цветности". Если выбран режим "Авто", выберите специальную цветовую систему вручную.	Стр. 7 Стр. 8
Шум >> Установите следующие функции. Реж. Изобр. : Стандартный DigiPure : Вкл.	Стр. 7 Стр. 8
Тусклое изображение >> Установите следующие функции. Реж. Изобр. : Яркий DigiPure : Вкл.	Стр. 7 Стр. 8
<b>Плохой звук</b>	
Отрегулируйте настройки "Низкие" и "Высокие".	Стр. 9
При получении плохого сигнала в режиме "Стереo/1H" переключитесь на "Моно".	Стр. 9
Отрегулируйте прием канала, используя настройку "Ручная".	Стр. 6
<b>При приеме сигнала HDMI неправильный размер экран при 480p (525р).</b>	
Переключите настройку "Размер Изображ." в "Настройка HDMI" на "1" или "2".	Стр. 12
<b>При приеме сигнала HDMI зеленый и искаженный экран</b>	
При переключении формата сигнала для устройства "HDMI" подождите немного, пока сигнал стабилизируется.	--
<b>При приеме сигнала HDMI нет изображения / нет звука</b>	
Используйте кабель с логотипом HDMI. Проверьте, совместимо ли устройство с HDMI.	Стр. 5 Стр. 12
Переключите настройку "Аудио" в "Настройка HDMI" на "Цифровой" или "Авто" для устройств HDMI или "Аналоговый" или "Авто" для устройств DVI.	
<b>Некоторые функции не работают.</b>	
Это не является неисправностью. Некоторые функции (темный фон) в меню не работают в зависимости от ситуации.	--
<b>На экране появляются черные и белые точки.</b>	
Для вывода на экран изображений ЖК-панели используют мелкие точечные элементы ("пиксели"). Несмотря на то, что более чем 99,99 % этих пикселей функционируют должным образом, незначительное количество пикселей может не гореть или может гореть постоянно. Это не является неисправностью.	--
<b>Нет изображения, нет звука</b>	
Некоторый входной сигнал не выводится из разъема OUT.	--

## Техническая информация

### Языковая группа для телетекста

Группа	Языки
Группа-1	Турецкий, Венгерский, Английский, Немецкий, Французский, Итальянский, Испанский, Португальский, Греческий, Шведский, Финский
Группа-2	Польский, Сербский, Хорватский, Словенский, Чешский, Словацкий, Румынский, Венгерский, Немецкий, Французский, Итальянский, Шведский, Финский
Группа-3	Русский, Болгарский, Латышский, Литовский, Эстонский, Украинский, Сербский, Хорватский, Словенский, Чешский, Словацкий, Английский, Немецкий
Группа-4	Арабский, Чешский, Словацкий, Венгерский, Английский, Французский, Итальянский, Испанский, Португальский, Шведский, Финский
Группа-5	Английский, Французский, Турецкий, Фарси
Группа-6	Латышский, Литовский, Эстонский, Украинский, Сербский, Словацкий, Английский, Немецкий

- Если символы нечитаемы ➔ Выберите другую языковую группу телетекста. (Стр. 6)

### Система звука и цветности в Вашей стране и регионе

Регион	Страна или регион	Система	Система
Азия, Ближний Восток	Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Объединенные Арабские Эмираты, Йемен, Индонезия, Малайзия, Сингапур, Тайланд, Индия и т. д.	B/G	PAL
	КНР, Вьетнам и т. д.	D/K	
	Гонконг и т. д.	I	
	Иран, Ливан, Саудовская Аравия и т. д.	B/G	SECAM
	Филиппины, Тайвань, Мьянма и т. д.	M	NTSC
Европа	Российская и т. д.	D/K	SECAM
	Чешская Республика, Польша и т. д.		PAL
	Германия, Голландия, Бельгия и т. д.	B/G	
	Великобритания и т. д.	I	
Океания	Австралия, Новая Зеландия и т. д.	B/G	PAL
Африка	Южноафриканская Республика и т. д.	I	PAL
	Нигерия и т. д.	B/G	
	Египет, Марокко и т. д.		SECAM

### Сигналы ПК, которые могут быть отображены на экране

- Если сигнал не появляется, удостоверьтесь, чтобы частота кадровой развертки на ПК была установлена на “60 Гц”.

Разрешение	640 x 480(VGA) / 1024 x 768(XGA)
Частота кадровой развертки (Гц)	60.0

### Что представляет собой функция “Удаление Шума”

Изображение ЖКД нестабильно из-за большого количества помех сигнала. Такие помехи появляются особенно в большом количестве, когда ЖКД отображает сигналы SD. Режим Улучшения изображения SD разрешает это неудобство, мешающее более качественному изображению.



Функция “Удаление Шума” не используется



Функция “Удаление Шума” используется

### Подключите устройства “DVI”

Подключите устройство “DVI” к “HDMI”, используя кабель преобразования “DVI-HDMI”. Подключите аналоговый звуковой вывод устройства DVI к разъему Л и П в HDMI-1.

- Установите “Аудио” в “Настройка HDMI” на “Аналоговый” или “Авто” (Стр. 12)
- Вход HDMI-2 и HDMI-3 не поддерживает аналоговый звук.

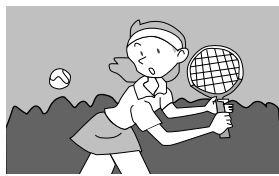
### Что такое “Подпинное Full HD” изображение?

- Благодаря широкому ЖК-дисплею и функции “Подпинное Full HD” изображения Вы можете наслаждаться подпинное full HD разрешением 1920 x 1080. Он делает видимыми дефекты, которые были скрыты при просмотре в “Широкоэкранный (16:9)” режиме.

Широкоэкранный (16:9)



Подпинное Full HD

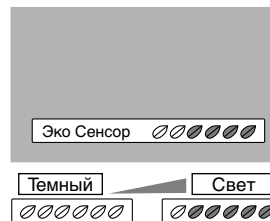


- \* Иллюстрации показывают различие между режимами “Широкоэкранный (16:9)” и “Подпинное Full HD”.
- При просмотре некоторых видео материалов в режиме “Подпинное Full HD” по краям экрана могут появиться темная полоса или помехи. Это не является неисправностью. Причина в самом сигнале.

### Что такое “Эко Сенсор”?

Вы можете отрегулировать данный телевизор таким образом, чтобы экран автоматически настраивал оптимальную контрастность светлого и темного в соответствии с яркостью помещения. Данная функция снижает зрительное напряжение и электроэнергию, потребляемую телевизором.

- Установите “Эко Сенсор” (Стр. 11)
- Убедитесь, что Эко Сенсор не заблокирован на передней панели телевизора (Стр. 4)
- Для максимального снижения зрительного напряжения и потребления энергии данным телевизором. Установите на следующие функции.  
Эко Сенсор: Вкл. или Демо (Стр. 11)  
Умное Изображение: Вкл. (Стр. 8)
- Используя “Демо” в “Эко Сенсор”, можно вывести на экран эффект “Эко Сенсор”.



## Список Кан./Каб.

Для того чтобы испо

- US:** Номера каналов US являются номерами каналов, которые используются в Соединенных Штатах, Филиппинах и т.д.  
**CCIR:** Номера каналов CCIR являются номерами каналов, которые используются на Среднем Востоке, Юго-восточной Азии и т.д.  
**OIRT:** Номера каналов OIRT являются номерами каналов, которые используются в Восточной Европе, России, Вьетнаме и т.д.  
**AUSTRALIA:** Номера каналов AUSTRALIA являются номерами каналов, которые используются в Австралии и т.д.

Кан.	Канал			
	US	CCIR	OIRT	AUSTRALIA
Кан. 02	US-02	E2	R1	AU-0
Кан. 03	US-03	E3		AU-1
Кан. 04	US-04	E4	R2	AU-2
Кан. 05	US-05	E5	R6	AU-6
Кан. 06	US-06	E6	R7	AU-7
Кан. 07	US-07	E7	R8	AU-8
Кан. 08	US-08	E8	R9	AU-9
Кан. 09	US-09	E9		
Кан. 10	US-10	E10	R10	AU-10
Кан. 11	US-11	E11	R11	AU-11
Кан. 12	US-12	E12	R12	
Кан. 13	US-13			
Кан. 14	US-14, W+29			
Кан. 15	US-15, W+30			
Кан. 16	US-16, W+31			
Кан. 17	US-17, W+32			
Кан. 18	US-18, W+33			
Кан. 19	US-19, W+34			
Кан. 20	US-20, W+35			
Кан. 21	US-21, W+36	E21		
Кан. 22	US-22, W+37	E22		
Кан. 23	US-23, W+38	E23		
Кан. 24	US-24, W+39	E24		
Кан. 25	US-25, W+40	E25		
Кан. 26	US-26, W+41	E26		
Кан. 27	US-27, W+42	E27		
Кан. 28	US-28, W+43	E28		
Кан. 29	US-29, W+44	E29		
Кан. 30	US-30, W+45	E30		
Кан. 31	US-31, W+46	E31		
Кан. 32	US-32, W+47	E32		
Кан. 33	US-33, W+48	E33		
Кан. 34	US-34, W+49	E34		
Кан. 35	US-35, W+50	E35		
Кан. 36	US-36, W+51	E36		
Кан. 37	US-37, W+52	E37		
Кан. 38	US-38, W+53	E38		
Кан. 39	US-39, W+54	E39		
Кан. 40	US-40, W+55	E40		
Кан. 41	US-41, W+56	E41		
Кан. 42	US-42, W+57	E42		
Кан. 43	US-43, W+58	E43		
Кан. 44	US-44, W+59	E44		
Кан. 45	US-45, W+60	E45		
Кан. 46	US-46, W+61	E46		
Кан. 47	US-47, W+62	E47		

Кан. 48	US-48, W+63	E48		
Кан. 49	US-49, W+64	E49		
Кан. 50	US-50, W+65	E50		
Кан. 51	US-51, W+66	E51		
Кан. 52	US-52, W+67	E52		
Кан. 53	US-53, W+68	E53		
Кан. 54	US-54, W+69	E54		
Кан. 55	US-55, W+70	E55		
Кан. 56	US-56, W+71	E56		
Кан. 57	US-57, W+72	E57		
Кан. 58	US-58, W+73	E58		
Кан. 59	US-59, W+74	E59		
Кан. 60	US-60, W+75	E60		
Кан. 61	US-61, W+76	E61		
Кан. 62	US-62, W+77	E62		
Кан. 63	US-63, W+78	E63		
Кан. 64	US-64, W+79	E64		
Кан. 65	US-65, W+80	E65		
Кан. 66	US-66, W+81	E66		
Кан. 67	US-67, W+82	E67		
Кан. 68	US-68, W+83	E68		
Кан. 69	US-69, W+84	E69		

Каб.	Канал			
	US	CCIR	OIRT	AUSTRALIA
Каб. 01		S-1		AU-5
Каб. 02		S-2		
Каб. 03		S-3		
Каб. 04		S-4		
Каб. 05		S-5		
Каб. 06		S-6		AU-5A
Каб. 07		S-7		
Каб. 08		S-8		
Каб. 09		S-9		
Каб. 10		S-10		
Каб. 11		S-11		
Каб. 12		S-12		
Каб. 13		S-13		
Каб. 14	A	S-14		
Каб. 15	B	S-15		
Каб. 16	C	S-16		
Каб. 17	D	S-17		
Каб. 18	E	S-18		
Каб. 19	F	S-19		
Каб. 20	G	S-20		
Каб. 21	H	S-21		
Каб. 22	I	S-22		
Каб. 23	J	S-23		

Каб. 24	K	S-24		
Каб. 25	L	S-25		
Каб. 26	M	S-26		
Каб. 27	N	S-27		
Каб. 28	O	S-28		
Каб. 29	P	S-29		
Каб. 30	Q	S-30		
Каб. 31	R	S-31		
Каб. 32	S	S-32		
Каб. 33	T	S-33		
Каб. 34	U	S-34		
Каб. 35	V	S-35		
Каб. 36	W	S-36		
Каб. 37	W+1	S-37		
Каб. 38	W+2	S-38		
Каб. 39	W+3	S-39		
Каб. 40	W+4	S-40		
Каб. 41	W+5	S-41		
Каб. 42	W+6			
Каб. 43	W+7			
Каб. 44	W+8			
Каб. 45	W+9			
Каб. 46	W+10			
Каб. 47	W+11			
Каб. 48	W+12			
Каб. 49	W+13			
Каб. 50	W+14			
Каб. 51	W+15			
Каб. 52	W+16			
Каб. 53	W+17			
Каб. 54	W+18			
Каб. 55	W+19			
Каб. 56	W+20			
Каб. 57	W+21			
Каб. 58	W+22			
Каб. 59	W+23			
Каб. 60	W+24			
Каб. 61	W+25			
Каб. 62	W+26			
Каб. 63	W+27			
Каб. 64	W+28			
Каб. 75		X		
Каб. 76		Y	R3	
Каб. 77		Z	R4	AU-3
Каб. 78		Z+1	R5	
Каб. 79		Z+2		AU-4
Каб. 95	A-5			
Каб. 96	A-4			
Каб. 97	A-3			
Каб. 98	A-2			
Каб. 99	A-1			

# Технические характеристики

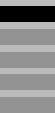
## Основной аппарат

Модель	LT-42Z49	LT-32Z49
Телевизионные вещательные системы	B / G / I / D / K / M	
Цветные системы	PAL, SECAM, NTSC 3.58 / NTSC 4.43 MHz	
Каналы и частоты	Низкочастотный канал ОБЧ (HЧ) = 46.25 до 140.25 MHz высокочастотный канал ОБЧ (ВЧ) = 147.25 до 423.25 MHz канал СВЧ (С) = 431.25 до 863.25 MHz Принимает кабельные каналы в среднем диапазоне (Х до Z+2, S1 до S10), супер диапазон (S11 до S20) и гипер диапазон (S21 до S41)	
Системы мультимплексного звука	NICAM (I / B / G / D / K), A2 (B / G / D / K)	
Системы телетекста	FLOF (Fastext), WST (Мировая Система Телетекста)	
Требования к электропитанию	Переменного ток 110-240 В, 50/60 Гц	
Аудио выходы (Номинальный мощность выходного сигнала)	10 Вт + 10 Вт	6 Вт + 6 Вт
Динамики	(4 см x 16 см) x 2	(4 см x 16 см) x 2
Потребление электроэнергии [Режим ожидания]	160 Вт [1.3 Вт]	94 Вт [1.4 Вт]
Размер экрана (Размер видимого пространства, измеренный по диагонали)	106.7 см	80.1 см
Размеры (Ш x В x Г: мм) [без подставки]	1014 x 695 x 279 [1014 x 646 x 109]	791 x 570 x 279 [791 x 521 x 104]
Вес [без подставки]	20 кг [19 кг]	13 кг [12 кг]
Принадлежности	Пульт дистанционного управления: RM-C2510 x 1 Галетная сухая батарея AAA/R03 x 2 Винт x 4 Предохранительная лента (ремень) и винт x 1	

## Терминалы / Коннекторы

Название терминала	Тип терминала	Тип сигнала (ВХОДНОЙ)	Тип сигнала (ВЫХОДНОЙ)
Входные терминалы	VIDEO-1	RCA коннекторы x 6	Полный видеосигнал, Аналоговый компонентный 576i (625i) / 480i (525i), Прогрессивный : 576p (625p) / 480p (525p), HD : 1080i (1125i), 720p (750p) 1080p (1125p) АУДИО Л / П
	VIDEO-2	RCA коннекторы x 3	Полный видеосигнал, АУДИО Л / П
	HDMI-1	HDMI коннектор x 1	HDMI 576i (625i) / 480i (525i) / 576p (625p) / 480p (525p), 720p (750p) / 1080p (1125p) / 1080i (1125i)
	HDMI-2		
	HDMI-3		
	IN HDMI-1	RCA коннекторы x 2	АУДИО Л / П
	PC INPUT	D-SUB (15 штыревых контактов) x 1	Аналоговый сигнал ПК
	PC AUDIO	PC-IN (3.5 контактное гнездо) x 1	АУДИО
Выходные терминалы	MONITOR OUT	RCA коннекторы x 3	Полный видеосигнал, АУДИО Л / П
	Наушник	Стерео минигнездо (диаметр 3.5 мм) x 1	Гнездо наушников

- Дизайн и технические характеристики могут изменяться без уведомления.
- HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании HDMI Licensing LLC.



**JVC**