

JVC

ШИРОКОЭКРАННЫЙ ЦВЕТНОЙ ТЕЛЕВИЗОР С ЖК-ПАНЕЛЬЮ ИНСТРУКЦИИ



На данном рисунке изображен телевизор модели LT-32EX19.

Рисунки телевизора модели LT-32EX19 используются в данной инструкции по эксплуатации в информационных целях. Ваш телевизор может иметь внешний вид, отличный от телевизора, изображенного на рисунке.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

LT - 32EX19
LT - 32EX29
LT - 32BX19



РУССКИЙ
УКРАЇНСЬКА



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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Устранение неисправностей	13
Техническая информация	14
Список Кан./Каб.	15
Технические характеристики.....	16

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.

GGT0307-001A-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 220-240 В, 50/60 Гц.

• Оставьте достаточно пространства подсоединения и удаления штепсельной вилки питания!

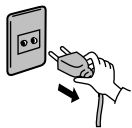
- Расположите телевизор как можно ближе к розетке!
- Электроснабжение для этого телевизора регулируется подсоединением и отсоединением штепсельной вилки.

• 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!

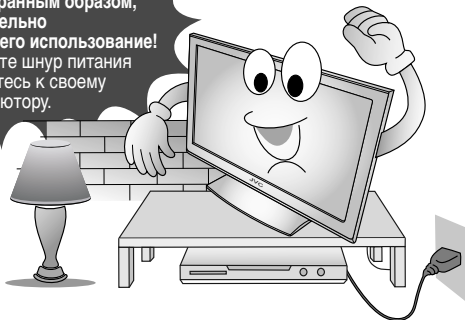
- Кнопки питания на пульте и на основном аппарате телевизора не могут полностью выключить телевизор. (Сделайте соответствующие приспособления для прикованных к постели людей.)



• Не допускайте падение телевизора!

- Не облакачивайтесь 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, немедленно 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. 13), 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 пульта 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.

Включение/выключение звука
Изменение канала / страницы

Функция ВОЗВРАТ КАНАЛА

Возврат к часто просматриваемому каналу.

Выберите канал, который необходимо зарегистрировать.



Нажмите и удерживайте

Возврат Канала
Запрограммирован !

Для отмены



Нажмите и удерживайте

Возврат Канала
Отменен!

Функция ВОЗВРАТА

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

Выбор Теле- или Видеовхода
Информация о канале

Выбор канала

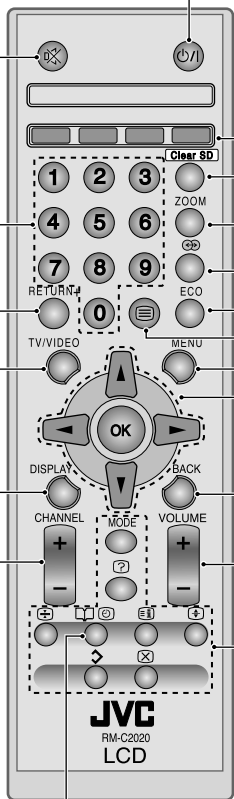
Выбор желаемого номера канала

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



Для включения телевизора из режима ожидания или его выключения в режим ожидания
Цветная кнопка

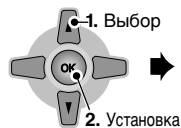
Включение функции "Удаление Шума"

Изменение форматного соотношения (Стр. 8)

Вертикальная прокрутка

Zoom

Auto
Панорама
14:9 Zoom
16:9 Zoom
16:9 Zoom Субтитры
Полноразмерно



Во время отображения этой линейки на дисплее можно перемещать изображение с помощью кнопки ▲ или ▼.

Включение функции "Sound Meister"

Включение функции "Эко Режим"

Переход к телетексту (Стр. 12)

Отображение экранного меню

Работа с меню

Переход к предыдущему экрану

Настройка уровня громкости, отключение функции временного отключения звука

Просмотр Телетекста (Стр. 12)

Установка любимого канала (Стр. 11)

1. Зарегистрируйте любимый канал



Нажмите и удерживайте

Запрограммирован!

Установить Канал 1-4?

Нажмите кнопку с номером (только 1-4)

2. Вызов любимого канала:



Нажмите

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

Установка и соединения

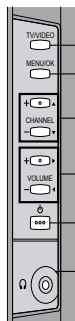
LT-32EX19



Индикатор питания

ВКЛ.: Горит (Синий)
 ВЫКЛ.: Не горит
 Индикатор питания горит, пока телевизор включен.
 • "Индикатор Питания" (Стр. 11)

Датчик дистанционного управления



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

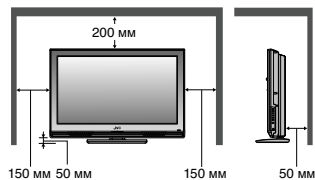
• Подключайте шнур питания только к электрической розетке переменного тока 220-240 В, 50/60 Гц.

■ 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.
- Основа 200 мм x 200 мм, соответствующая стандартам VESA.

■ Требования по установке

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

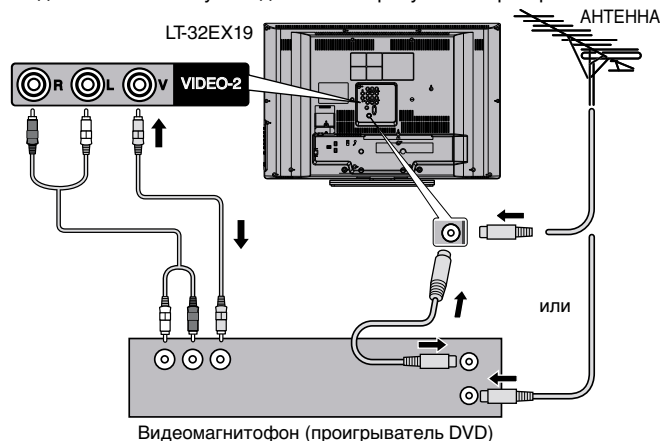


LT-32EX19

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



Подключите антенну к видеомаягнитофону / DVD-проигрывателю

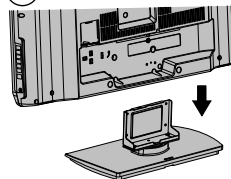


- После того, как все подключения были выполнены, вставьте штепсельную вилку в розетку переменного тока.

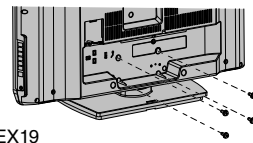
Сборка подставки

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

①



②

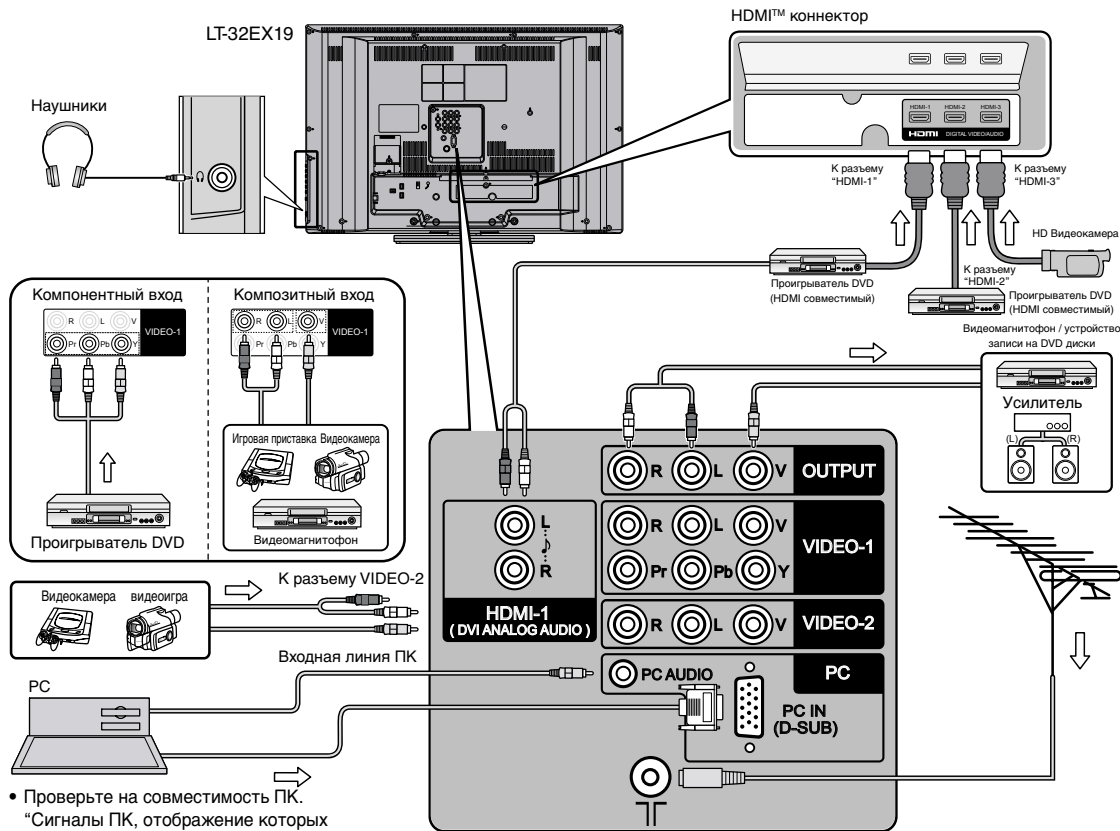


LT-32EX19

- 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)



- Проверьте на совместимость ПК. "Сигналы ПК, отображение которых возможно" (Стр. 14)

VIDEO-1 Просмотр видео

Выход	Вход
	<ul style="list-style-type: none"> • Сложный сигнал/ Компонентный сигнал (Стр. 16) • Звук Л / П

- Используйте компонентный сигнал: "Video-1" (Стр. 12)

VIDEO-2 Просмотр видео

Выход	Вход
	<ul style="list-style-type: none"> • Сложный сигнал • Звук Л / П

HDMI-1
HDMI-2
HDMI-3 } Подключение Устройства HDMI

Выход	Вход
	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI сигнал (Стр. 16)

- "Настройка HDMI" (Стр. 12)
- Вход HDMI-2 и HDMI-3 не поддерживает аналоговое аудио.
- Подключите устройство "DVI" к разъему "HDMI-1" (Стр. 14)
- Используйте высокоскоростной кабель HDMI™. Высокоскоростной кабель HDMI™ предназначен для передачи HD-сигнала до 1080p или выше.

OUT

Видео и аудиосигнал телевизионного канала, который Вы просматриваете, выводится из этого терминала.

Выход
<ul style="list-style-type: none"> • Сложный сигнал • Звук Л / П

Начальные установки

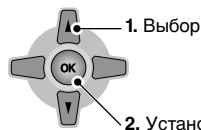
1 Включение телевизора.



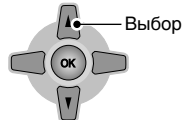
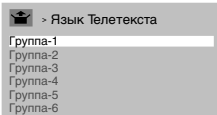
- Отображается при первом подключении к сети.
- Также возможно использовать кнопку включения питания на устройстве.

Появляется логотип JVC

2 Выбор языка

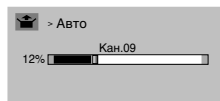


3 Выбор языковой группы Телетекста

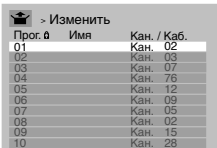


- Смотрите раздел "Языковая группа для телетекста" (Стр. 14)

4 Произведите автоматическую регистрацию каналов (Авто)



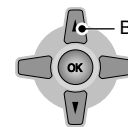
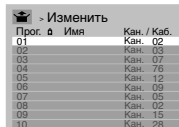
5 Проверьте, что зарегистрировано



- Если Вы хотите отредактировать канал, прочтите следующую колонку.

Регистрация / Редактирование каналов

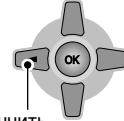
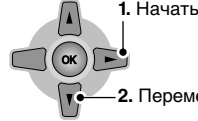
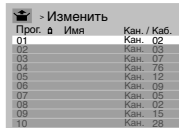
Отредактировать список каналов или зарегистрировать новый канал можно вручную.



Выберите канал

Сдвинуть

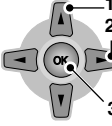
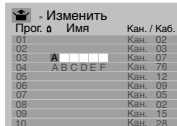
Перемещение позиции канала



Закончить

Имя

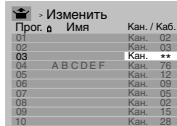
Редактирование названия канала



1. Выберите символ
2. Перейдите к следующей колонке
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. 15)

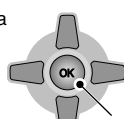
Ручная

Регистрация нового канала



1. Начало поиска канала

(красный) или (зеленый)
От высоких частот или От низких частот

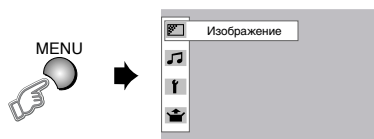


2. Установка

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

Настройка изображения

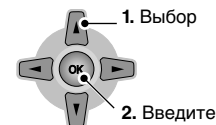
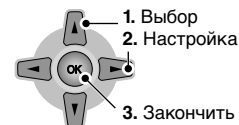
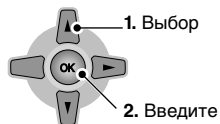
1. Выведите на экран меню “Изображение”



2. Выберите пункт и установку или настройку



• Чтобы ввести пункт меню

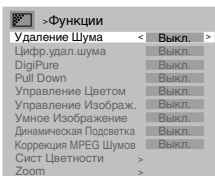


Реж. Изобр.	<p>В соответствии с Вашими предпочтениями можно выбрать предустановленную настройку изображения.</p> <ul style="list-style-type: none"> ↕ Яркий : Стандартная настройка изображения. ↕ Игровой Режим : Отрегулируйте резкость изображения во время использования приставки для игр. ↕ Мягкий : Повышает контрастность и резкость. ↕ Стандартный : Стандартизирует настройку изображения.
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>Вы можете изменить цвет изображения. Светлее ↔ Глубже</p>
Оттенок	<p>Можно отрегулировать Цветовой тон 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"> ↕ Холодный : Голубоватый белый цвет. ↕ Теплый : Красноватый белый цвет. ↕ Нормальный : Нормальный белый цвет.

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.)

Умнож. Изображение

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

Динамическая Подсветка

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

Коррекция MPEG Шумов

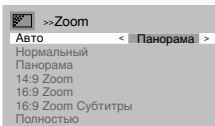
: Уменьшает шум видео MPEG (Выкл. / Вкл.)

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

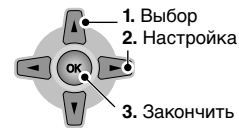
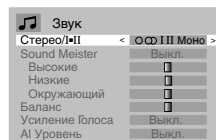
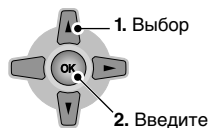
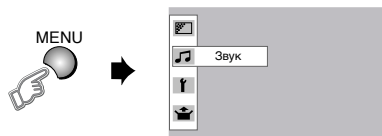
14 : 9

- При получении сигнала 720р, 1080i или 1080р можно выбрать настройки "Широкоэкранный(16:9)", "Телевизионный(4:3)" и "Панорамное Увеличение"
- В режиме ПК можно выбрать настройки "Нормальный" и "Полностью".

Настройка звука

1. Выведите на экран меню “Звук”

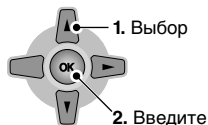
2. Выберите пункт и установку или настройку



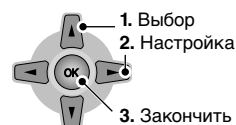
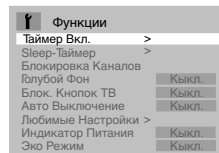
Сtereo / I•II	Выберите настройку звука вещания - стерео, моно или двуязычный (O : Моно / ∞ : Сtereo / I : SUB1 / II : SUB2 / Моно)
Sound Meister	Обстановка (Выкл. / Динамический / Чистый / Гостиная)
Высокие	Компенсирует высокие частоты для расширения диапазона частот. (Слабее ↔ Сильнее)
Низкие	Компенсирует низкие частоты для расширения диапазона частот. (Слабее ↔ Сильнее)
Окружающий	Расширяет естественным образом стереозвук. (Узкая ↔ Широкая)
Баланс	Баланс громкоговорителя (Левый сильнее ↔ Правый сильнее)
Усиление Голоса	Технология улучшения звучания (Вкл. / Выкл.)
AI Уровень	Предотвращает неожиданное увеличение или уменьшение звука при загрузке каналов. (Вкл. / Выкл.)

Полезные функции

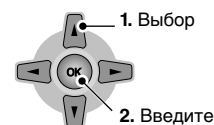
1. Выведите на экран меню "Функциям"



2. Выберите пункт и установку или настройку



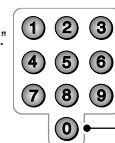
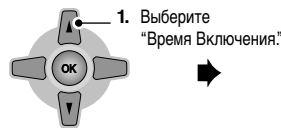
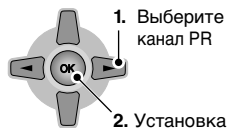
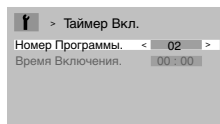
• Чтобы ввести пункт меню



Таймер Вкл.

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

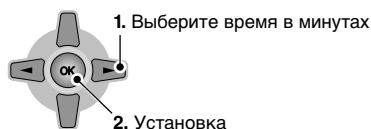
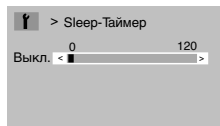
1. Выберите канал PR, который Вы хотите просмотреть. 2. Установите время включения на нужный период времени.



Примечание: Нажмите , чтобы сбросить установки времени.

Sleep-Таймер

Для автоматического выключения ТВ в режим ожидания в установленное время.

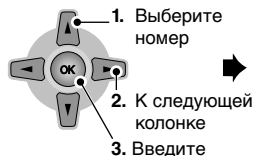
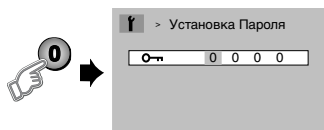


Примечание: Когда оставшееся время равно одной минуте, на экране появляется сообщение "Спокойной Ночи!"

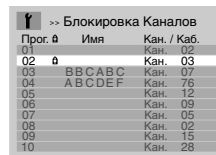
Блокировка Каналов

Блокирует отдельные каналы для предотвращения просмотра детьми.

1. Выберите "Блокировка Каналов"




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

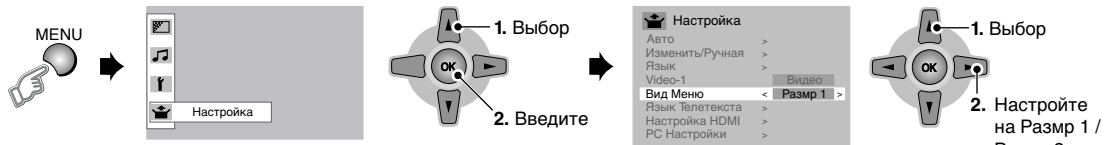


• Для просмотра заблокированного канала используйте цифровые кнопки, чтобы ввести номер канала. При появлении символа 🔒 нажмите кнопку "DISPLAY" и введите Ваш "ID No."

Полезные функции (продолжение)


<p>Голубой Фон</p>	<p>При слабом сигнале или при его отсутствии отображает синий экран и приглушает звук. (Вкл. / Выкл.)</p>
<p>Блок. Кнопок ТВ</p>	<p>Отключает боковые кнопки управления на ТВ. (Вкл. / Выкл.)</p>
<p>Авто Выключение</p>	<p>Устанавливает настройку отключения питания, если в течение приблизительно 15 минут нет сигнала или не осуществляются никакие операции. (Вкл. / Выкл.)</p>
<p>Любимые Настройки</p>	<p>Удаление зарегистрированного любимого канала.</p> 
<p>Индикатор Питания</p>	<p>Индикатор питания горит, пока ТВ включен. (Вкл. / Выкл.) (Стр. 4)</p>
<p>Эко Режим</p>	<p>Регулирует контрастность света и темноту в соответствии с яркостью помещения. (Выкл. / Эко-1 / Эко-2)</p>

• Изменение размера экранного меню.

<p>Вид Меню</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 Размр 1 / Размр 2</p>
---	---

Просмотр телетекста

С помощью функции ТЕКСТ можно смотреть каналы, передающие программы с телетекстом.

1.  ➔ ТВ режим <-> Режим ТЕКСТ

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

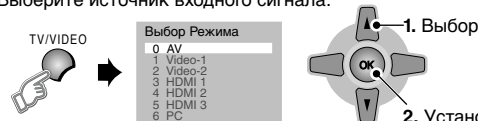
- Перемещение страницы вверх или вниз с помощью



Режим списка	<p>Создайте закладку Вашей любимой страницы</p> <p>MODE ➔ (красный) (зеленый) (желтый) (синий) для создания закладки</p> <p>➔ Нажмите цифровую кнопку, чтобы ввести номер страницы ➔ Сохранить</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вызов любимой страницы осуществляется нажатием цветной кнопки.
Удержание	<p>Удержание текущей страницы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отмена осуществляется повторным нажатием этой кнопки.
Показ скрытой информации	<p>Отображение скрытой информации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Например: ответ на вопрос викторины и т.п.
Размер	<p>Увеличение размера отображаемого текста в два раза.</p>
Индекс	<p>Возврат к странице "100" или к ранее назначенной странице.</p>
Отмена	<p>При переключении на просмотр ТВ оставьте открытой текущую страницу.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полезно при выполнении поиска страницы.
Подстраница	<p>Отображение номера Подстраницы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отмена осуществляется повторным нажатием этой кнопки.

Просмотр Видео или DVD

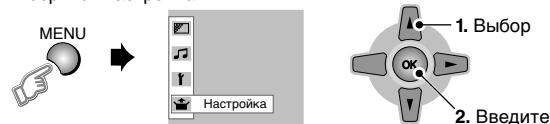
Выберите источник выходного сигнала.



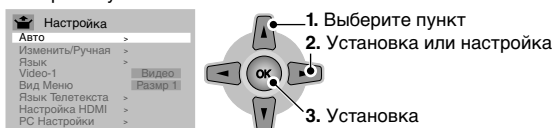
Примечание: С помощью кнопки TV/VIDEO выберите источник видео, перемещаясь вниз, или используйте для выбора кнопку 0-6.

- Управление подключенным устройством и воспроизведением видео.

1. Выберите "Настройка"



2. Выберите пункт

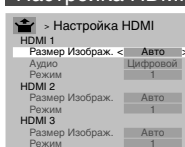


Video - 1

Переключение между видео и компонентным сигналом (Видео / Компонентный)

Настройка HDMI

Настройка для входного сигнала HDMI



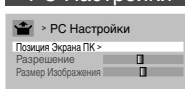
Размер Изображ.: NB в нормальном состоянии установлен на "Авто". При появлении неправильного размера экрана в 480p (525p) измените на настройку "1" или "2".

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

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

Установка для входного сигнала ПК

PC Настройки



1. Выберите Позиция Экрана ПК




Позиция Экрана ПК: Настройка положения экрана.

Разрешение: Установка фокуса экрана.

Размер Изображения: Настройка горизонтального вида экрана.

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 --
Сетки, полосы или шум	
Искажения могут быть вызваны другими приборами такими как усилитель, персональный компьютер или фен для волос. Удалите его от телевизора.	--
Тени (Двойное изображение)	
Возникающие искажения могут быть вызваны отражением сигналов от гор или зданий. Попробуйте отрегулировать направление антенны или используйте другую антенну.	--
Невозможно включить аппарат	
Убедитесь, что шнур питания правильно подсоединен к розетке переменного тока.	--
Пульт дистанционного управления не действует	
Возможно, израсходованы элементы питания. Замените их новыми элементами питания. Убедитесь, что расстояние между пультом дистанционного управления и передней панелью телевизора не больше 7 метров.	--
Пульт дистанционного управления прекращает работать.	
Выключите телевизор из розетки и несколько минут спустя подключите его опять.	--
Боксовые кнопки управления не работают	
Переключите настройку "Блок. Кнопки ТВ" на "Выкл."	Стр. 11
Формат изображения изменился непреднамеренно	
Нажмите кнопку  , чтобы вернуться к Вашей настройка.	Стр. 8
Выравнивание экрана ПК выключено	
Отрегулируйте "Позиция Экрана ПК" в "PC Настройки" установочного меню.	Стр. 12
На экране появляется синий фон	
Переключите настройку "Голубой Фон" на "Выкл."	Стр. 11
При использовании внешнего устройства изображение странное.	
Если верхняя часть изображения искажена, проверьте самостоятельно качество видеосигнала. Если при получении сигнала от проигрывателя DVD и т.п. с 625p (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
Плохой звук	
Отрегулируйте настройки "Низкие" и "Высокие". При получении плохого сигнала в режиме "Стереo/111" переключитесь на "Моно". Отрегулируйте прием канала, используя настройку "Ручная".	Стр. 9 Стр. 9 Стр. 6
При приеме сигнала HDMI неправильный размер экран при 480p (525p).	
Переключите настройку "Размер Изображ." в "Настройка HDMI" на "1" или "2".	Стр. 12
При приеме сигнала HDMI зеленый и искаженный экран	
При переключении формата сигнала для устройства "HDMI" подождите немного, пока сигнал стабилизируется.	--
При приеме сигнала HDMI нет изображения / нет звука	
Используйте кабель с логотипом HDMI. Проверьте, совместимо ли устройство с HDMI. Переключите настройку "Аудио" в "Настройка HDMI" на "Цифровой" или "Авто" для устройств HDMI или "Аналоговый" или "Авто" для устройств DVI.	Стр. 5 Стр. 12
Некоторые функции не работают.	
Это не является неисправностью. Некоторые функции (темный фон) в меню не работают в зависимости от ситуации.	--
На экране появляются черные и белые точки.	
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.	--
Нет изображения, нет звука	
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	Фарси, чешский, словацкий, венгерский, английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, португальский, шведский, финский
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	SECAM
	Египет, Марокко и т. д.		

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 (IN HDMI-1).
- Вход HDMI-2 и HDMI-3 не поддерживает устройства DVI.

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-32EX19	LT-32EX29	LT-32BX19
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 ОВЧ (НЧ) = 46.25 до 140.25 MHz высокочастотный канал ОВЧ (ВЧ) = 147.25 до 423.25 MHz канал СВЧ (С) = 431.25 до 863.25 MHz Принимает кабельные каналы в среднем диапазоне (X до Z+2, S1 до S10), супер диапазон (S11 до S20) и гипер диапазон (S21 до S41)		
Системы мультитрексного 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 220-240 В, 50/60 Гц		
Аудио выходы (Номинальный мощность выходного сигнала)	6 Вт + 6 Вт	6 Вт + 6 Вт	6 Вт + 6 Вт
Динамики	(4 см x 16 см) x 2	(4 см x 16 см) x 2	(4 см x 16 см) x 2
Потребление электроэнергии [Режим ожидания]	131 Вт [1.8 Вт]	131 Вт [1.8 Вт]	107 Вт [1.8 Вт]
Размер экрана (Размер видимого пространства, измеренный по диагонали)	80 см	80 см	80 см
Размеры (Ш x В x Г: мм) [без подставки]	791 x 571.7 x 230.5 [791 x 520.5 x 103.9]	791 x 571.7 x 230.5 [791 x 520.5 x 103.9]	869 x 548 x 230.5 [869 x 496.4 x 103.9]
Вес [без подставки]	12.5 кг [11.5 кг]	12.5 кг [11.5 кг]	12.5 кг [11.5 кг]
Принадлежности	Пульт дистанционного управления: RM-C2020 x 1 Галетная сухая батарея AAA/R03 x 2 Винт x 4		

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