РУССКИЙ УКРАЇНСЬКА FRANÇAIS عربى فارسى ا



### LT-42GZ78 LT-47GZ78



ІНСТРУКЦІЯ MANUEL D'INSTRUCTIONS تعليمات التشغيل دفترجه راهنما

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗКСПЛУАТАЦИИ ШИРОКОЭКРАННЫЙ ЦВЕТНОЙ ТЕЛЕВИЗОР ШИРОКОФОРМАТНИЙ ТЕЛЕВІЗОР З РІДКОКРИСТАЛІЧНИМ ЕКРАНОМ TELEVISEUR A ECRAN LCD PANORAMIQUE تلفزيون بلوحة LCD عريضة انل LCD يهن تلويزيون TV





© 2007 Victor Company of Japan. Limited

1007WKT-CR-MT

ноті

100Hz/120Hz

Audio D

Clear Motion

Drive II



### LT-42GZ78 LT-47GZ78

ШИРОКОЭКРАННЫЙ ЦВЕТНОЙ ТЕЛЕВИЗОР ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗКСПЛУАТАЦИИ ШИРОКОФОРМАТНИЙ ТЕЛЕВІЗОР З РІДКОКРИСТАЛІЧНИМ ЕКРАНОМ TELEVISEUR A ECRAN LCD PANORAMIQUE MANUEL D'INSTRUCTIONS تلفزيون بلوحة LCD عريضة انل LCD يهن تلويزيون TV

ІНСТРУКЦІЯ تعليمات التشغيل دفترجه راهنما

РУССКИЙ

ے عربي 🛛

ИТ

ا فارسي

УКРАЇНСЬКА FRANÇAIS





GGT0185-001A-H RU 1007WKT-CR-MT

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.

# Раскройте мир прекрасных изображений





РУССКИЙ

ВАЖНО!

подготовка

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

## Предупреждение

### Следуйте указаниям руководства при настройке!

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

### Оставьте достаточно места для включения и выключения сетевого штепселя!

### Размещайте телевизор как можно ближе к розетке!

• Электропитание данного телевизора от сети и его отключение от питания обеспечивается при включении (выключении) вилки из розетки.

### Ни в коем случае не перерезайте и не повреждайте сетевой шнур!

 Если штекер питания переменного тока не подходит по форме, или длина сетевого шнура недостаточна, используйте соответствующий переходник или удлинитель. (Проконсультируйтесь у своего дилера.)

### Уходя из дома, отсоединяйте сетевой шнур!

Кнопки включения питания на пульте дистанционного управления и телевизоре не выключают телевизор полностью. (Обеспечьте соответствующие условия для людей, постоянно находяшихся в постели.)



Для получения более подробной информации по установке, эксплуатации и безопасности 
¬Проконсультируйтесь у своего дилера

### Следите за тем, чтобы не уронить телевизор!

• Не ставьте локти на телевизор и не разрешайте детям висеть на нём. Имеется вероятность того, что телевизор упадёт и причинит травмы.

# Ни в коем случае не

### пытайтесь ремонтировать телевизор самостоятельно!

• Если неисправность не удается устранить с неисправностей" (стр. 37), отсоедините шнур

> $\bigcirc$ 0

### Если телевизор поврежден или в его работе вы заметили что-то необычное. немедленно выключите его

При креплении телевизора к стене

• Проконсультируйтесь у квалифицированного

Компания JVC не несет ответственности за

JVC для настенного крепления!

входящем в комплект руководстве

специалиста.

используйте дополнительный кронштейн

Информацию об операциях крепления смотрите во

повреждения вследствие неправильного крепления.

• Отсоедините сетевой шнур и свяжитесь со своим дилером

0

### Ни в коем случае не ставьте на телевизор никакие предметы!

• Помещение на поверхности телевизора жидкостей, ИСТОЧНИКОВ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, тканей, бумаг и т.д. может привести к пожару.

### Ни в коем случае не подвергайте воздействию дождя или влаги!



### Ни в коем случае не вставляйте предметы в отверстия корпуса!

• Это может привести к смертельному поражению электрическим током. Будьте внимательны, когда рядом находятся дети.

Ни в коем случае не пользуйтесь наушниками на большой громкости!

• Это может повредить ваш слух.

Беритесь за телевизор так,

чтобы не поцарапать экран!

•Не касайтесь экрана при переноске

телевизора.

телевизор

Не переносите

самостоятельно!

• Во избежание несчастных случаев телевизор

должны переносить два человека или больше.

### Заднюю панель снимать запрещается!

• Это может привести к поражению электрическим током.

Ни в коем случае не перекрывайте вентиляционные отверстия!

• Это может привести к перегреву или пожару.

### Обращайтесь с ЖКпанелью осторожно!

Чистите панели сухой и мягкой тканью.

# Наименования всех частей



# Основные соединения

Перед подключением внимательно прочитайте руководство пользователя для каждого устройства. Для просмотра телепрограмм необходимо подключить антенну.

Подключение других устройств "Подключение внешних устройств" (стр. 13)

### Меры предосторожности при установке

- ■Требования к питанию
- Подключайте сетевой шнур только к розетке переменного тока 110-240В, 50/60Гц.
- При креплении телевизора к стене используйте дополнительный кронштейн JVC для настенного крепления
- Проконсультируйтесь у квалифицированного специалиста.
- Информацию об операциях крепления смотрите во входящем в комплект руководстве.
- Компания JVC не несет ответственности за
- повреждения вследствие неправильного крепления. • Крепление 200 мм × 200 мм, соответствующее стандартам Ассоциации по стандартам в области видеоэлектроники (VESA).

- Требования к установке
- Во избежание перегрева убедитесь, что вокруг телевизора достаточно свободного места.



150мм 50мм 150мм 50мм



После выполнения всех подключений вставьте вилку в розетку сети электропитания.
 Если подключены кабели для полного сигнала и S-VIDEO, S-VIDEO включается.

### Приведение в порядок кабелей



# Начальная установка параметров

Установите язык меню, выберите страну установки и выполните автоматическую регистрацию телевизионных каналов.

Позднее эти каналы можно перенастроить, см. раздел "Настройка каналов" (стр. 11).



Выход 🔿 мели

(стр. 34)

НЕПОЛАДКИ?

РУССКИЙ

подготовка

# Настройка каналов



подготовка

# Подключение внешних устройств

К задней панели телевизора можно подключать самые различные устройства. Перед подключением внимательно прочитайте руководство пользователя для каждого устройства.

### Видеомагнитофон / DVD / другие устройства





# Просмотр телепрограмм



РУССКИЙ

### 17

18

# Просмотр телетекста



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

# Просмотр видеофильмов / дисков DVD



### Регулировка положения ПК



# 1 Отобразите строку меню 2 Выберите "Настройка" Выберите "Позиция Экрана ПК" 1 1 1 1 2 Выберите "Настройка" Выберите "Позиция Экрана ПК" 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 3 1 1 1 2 1 1 1 3 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 3 1 1 1 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2



### Использование S-VIDEO

• Если подключены кабели для полного сигнала и S-VIDEO, S-VIDEO включается.

### Использование разъёма ОUT

• Компонентный сигнал и сигнал ПК через данный разъем не выводятся.

При просмотре видеосигнала, через разъем S-VIDEO никакой сигнал выводиться не будет.
 Висти UDMI 4. UDMI 2 и UDMI 2 из артов разъем сига и разратата.

Входы HDMI-1, HDMI-2 и HDMI-3 из этого разъема не выводятся

# Полезные функции









# Полезные функции (продолжение)

РУССКИЙ







Отображение меню "Функции"

"Настройка телевизора" (стр. 33)

1

# Полезные функции (продолжение)

 $(\mathbf{1})$ 

(4)

DISPLAY





# Полезные функции

(продолжение)

000

CH/

( ок )

DISPLAY (CHV)

Выберите настройку звука по вашему вкусу

MaxxAudio





(синий) B

# Работайте с проигрывателями

# JVC и другими устройствами

Поставляемый с телевизором пульт дистанционного управления можно использовать для управления проигрывателями JVC и другими устройствами.



РУССКИЙ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

# Настройка телевизора



Меню	Пункт	Регулировки / Конфигурации			
🔊 Изобр	Реж. Изобр.	Режим изображения (Яркий / Стандартный / Мягкий)			
	Яркость подсветки	Яркость подсветки (Темнее ⇔ Ярче)			
	Контраст	Контрастность (Ниже ⇔ Выше)			
	Яркость	Яркость (Темнее ⇔ Ярче)			
	Четкость	Четкость (Мягче ⇔ Четче)			
â¥	Цвет	Цвет (Светлее ⇔ Темнее)			
ê	Оттенок	Насыщ. для NTSC (Красноватый ⇔ Зеленоватый)			
ЧК	Баланс Белого	Цветовая температура (Теплый / Нормальный / Холодный)			
	Функции	олее тонкие настройки изображения (стр. 35)			
	Стерео / I · II	Режим / Язык (O : Моно / O : CTEPEO / I : SUB1 / II : SUB2 / Моно)			
	MaxxAudio	Уровень объемного звучания (Выкл. / Низкий / Среднее / Высокий)			
	MaxxBass <sup>*1</sup>	Низкие (Слабее ⇔ Сильнее)			
	MaxxTreble	Высокие частоты (Слабее ⇔ Сильнее)			
β	MaxxStereo	Воспроизводит естественное стереофоническое звучание.			
3YK	MaxxVolume	Поддерживает стандартный уровень звука даже при неожиданном усилении звука (во время рекламной паузы и т.д.)			
	Баланс	Баланс громкоговорителей (Левый Сильнее ⇔ Правый Сильнее)			
	Усиление Голоса	Технология повышения качества звука (Вкл. / Выкл.)			
	Таймер	Установите таймер на включение или выключение телевизора (стр. 24)			
	Блокировка каналов	Ограничение просмотра детьми определенных каналов (стр. 25)			
ç	Вид меню	Формат отображения номера канала (Тип А / Тип В)			
	Голубой Фон	Отображение синего экрана при слабом сигнале или его отсутствии (стр. 28)			
N N	Блок. Кнопок ТВ	Отключает передние кнопки управления телевизором			
臣	Авто Выключение	Отключает электропитание, если сигнал отсутствует и никакие действия не выполняются в течение примерно 15 минут (стр. 28)			
Ĩ	Любимые Настройки	Отключение настроек любимого канала (стр. 27)			
<u> </u>	Подсветка	Включает лампу освещения (стр. 5), пока телевизор работает (Выкл. / Мягкая / Яркая)			
	Индикатор питания	Включает индикатор питания (стр. 5) при включенном телевизоре (Вкл. / Выкл.)			
	Эко Сенсор	Автоматическая регулировка контраста светлых и темных тонов в зависимости от освещенности помещения (Выкл. / Вкл. / Демо) (стр. 26)			
	Авто	Автоматическая регистрация каналов (стр. 10, 🚳)			
	Изменить / Ручная	Изменение зарегистрированных каналов или добавление новых (стр. 11)			
<b>1</b>	Язык	Выбор языка экранных меню (стр. 10, 🕗)			
	Video-1	Для использования с видео-плеерами и другими устройствами (стр. 22)			
표	Video-3	Для использования с видео-плеерами и другими устройствами (стр. 22)			
астройка	Язык Телетекста	Выбор языка для программ телетекста (стр. 10, 🕄)			
	Настройка HDMI	НDMI СЕС : позволяет подсоединять к телевизору несколько устройств с поддержкой HDMI СЕС и управлять посредством одного пульта дистанционного управления (стр. 41) HDMI-1 : Размер Изображ. (1 / 2 / Авто), Аудио (Авто / Аналоговый / Цифровой) HDMI-2 : Размер Изображ. (1 / 2 / Авто) HDMI-3 : Размер Изображ. (1 / 2 / Авто)			
	Позиция Экрана ПК	Регулировка положения ПК (стр. 21)			
	Автодемонстрация	Проверьте эффект Clear Motion Drive II на ЖК-панели (Вкл. / Выкл.) (стр. 42)			

Другие установки · Изменение формата изображения • "ZOOM" (стр. 17)

\*1 MaxxBass является зарегистрированной торговой маркой Waves Audio Ltd. в США, Японии и других странах.

РУССКИЙ

установки

# Усовершенствованная

# настройка изображения

По умолчанию телевизор автоматически настраивается на оптимальное



РУССКИЙ

установки





# Обнаружение и устранение неисправностей (продолжение)

Неполадка		Действия				
Звук	Низкое качество звука	<ul> <li>Отрегулируйте установки "MaxxBass" и "MaxxTreble".</li> <li>При приеме некачественного сигнала в "Стерео / I·I", переключитесь в режим "Моно".</li> <li>Отрегулируйте прием канала, используя установку "Изменить / Ручная".</li> </ul>	34 34 11			
HDMI	Неправильный размер экрана	<ul> <li>Переключите настройку "Размер Изображ." в "Настройка HDMI" на "1" или "2".</li> </ul>	34			
	Нет изображения, нет звука	• Используйте кабель с логотипом HDMI. <b>НОП</b>	_			
	Нет звука	<ul> <li>Проверьте, совместимо ли устройство с HDMI.</li> <li>Переключите "Аудио" в пункте "Настройка HDMI" на значение "Цифровой" или "Авто" для устройств HDMI или "Аналоговый" или "Авто" для устройств DVI. (не поддерживаются для HDMI-2 и HDMI-3)</li> </ul>	34			
	Зеленый и искаженный экран	<ul> <li>При переключении формата сигнала для устройства "HDMI" подождите, пока сигнал не стабилизируется.</li> </ul>	_			
Функции	Некоторые функции не работают	<ul> <li>Это не является неисправностью. Некоторые функции (темный фон) в меню не работают в зависимости от ситуации.</li> </ul>	_			
	Некоторые входы нельзя выбрать для второстепенного изображения	<ul> <li>Входы "VIDEO-1 (компонентный сигнал)", "VIDEO-3 (компонентный сигнал)", "HDMI-1", "HDMI-2" и "HDMI-3", а также режим ПК нельзя выбрать для второстепенного изображения.</li> </ul>	_			
Экран	На экране появляются черные или белые точки	<ul> <li>В ЖК-панелях используются маленькие точки ("пикселы") для формирования изображений. Несмотря на то, что более 99,99% пикселей функционируют правильно, очень небольшое число пикселей может не гореть или гореть постоянно. Пожалуйста, учтите, что это не является неисправностью.</li> </ul>	_			
Разъем OU	Нет изображения, нет звука	<ul> <li>Некоторые входы не выводятся через разъем OUT</li> </ul>	22			

# Техническая информация

### Группа языков для телетекста

Группа	Язык
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, немецкий, французский, итальянский, испанский португальский, шведский, финский
Группа-5	Фарси, чешский, словацкий, венгерский, английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, португальский, шведский, финский

Система звука и цвета в Вашей стране или регионе

Страна или регион Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Объединенные Арабские Эмираты, Йемен и т.д.

• Если символы нечитаемы. • Выберите другую группу языков для телетекста

Индонезия, Малайзия, Сингапур, Таиланд, Индия и т.д.

Исламская Республика Иран, Ливан, Саудовская Аравия и т.д.

Китай, Вьетнам и т.д.

Филиппины, Тайвань, Мьянма и т.д.

Чешская Республика, Польша и т.д.

Австралия, Новая Зеландия и т.д.

Южноафриканская Республика и т.д.

Германия, Голландия, Бельгия и т.д. Соединенное Королевство и т.д.

Гонконг и т.д.

Россия и т.д.

Нигерия и т.д.

Египет, Марокко и т.д.

РУССКИЙ

# подгото

товка

# ювки неполадки?

● Измените "Стерео / I · II" на "Моно" ⇒ (стр. 34)

Используйте данную функцию, если стереозвук или двуязычный звук едва различим.

### Отображаемые сигналы ПК

Монофонический звук

Компьютеры \*Macintosh\* не поддерживаются. (Macintosh является зарегистрированной торговой маркой корпорации "Apple Computer, Inc.") • Если сигнал не отображается, убедитесь, что частота

Регион

Азия, Средний Восток

Европа

Океания

Африка

Разрешение	640 x 480 (VGA)	1024 x 768 (XGA
Частота кадров (Гц)	60,0	60,0

Система

B/G

D/K

1

B/G

Μ

D/K

B/G

1

B/G

Т

B/G

Система

PAL

SECAM

NTSC SECAM

PAL

PAL

PAL

SECAM

кадров на ПК установлена в значение "60Гц".

### Подключение "DVI"-устройств

Присоедините "DVI" устройство к разъему "HDMI-1" с помощью переходного шнура "DVI-HDMI". Подсоедините аналоговый звуковой выход устройства DVI к клеммам "Л" и "П" разъема HDMI-1. ● В установке "Настройка HDMI" установите "Аудио" в значение "Аналоговый" или "Авто" ⇒ (стр. 34) ● Входы HDMI-2 и HDMI-3 не поддерживают аналоговый звук (В HDMI-1). ● Входы HDMI-2 и HDMI-3 не поддерживают устройства DVI.

39

# Техническая информация (продолжение)

### Что такое "Эко Сенсор"?

Имеется возможность такой настройки данного телевизора, при которой экран будет автоматически настраиваться для достижения оптимального контраста светлых или темных тонов, в зависимости от освещенности помещения. Данная функция снижает нагрузку на глаза и потребление электропитания телевизором.

РУССКИЙ

• Следите за тем, чтобы сенсор Эко Режима в передней части телевизора не был заблокирован (стр. 5)

### Использование "Демо" в "Эко Сенсор" Вы можете вызвать "Эко Сенсор" на экран

 Для полного снижения нагрузки на глаза и потребления электропитания телевизором. Установите следующие функции. Эко Сенсор: Вкл. или Демо (стр. 26)

Умное Изображение: Вкл. (стр. 35)



### Что означает "HDMI CEC"?

HDMI CEC (Управление электронной аппаратурой пользователя) позволяет подключать к телевизору несколько устройств с поддержкой HDMI CEC и управлять ими посредством одного пульта дистанционного управления. СЕС (Управление электронной аппаратурой пользователя) является дополнительным протоколом, используемым в спецификации HDMI.

- HDMI СЕС в этом телевизоре совместим со спецификацией мультимедийного интерфейса высокой четкости.
- В телевизоре не поддерживаются функции HDMI CEC, не названные ниже.
- Поддержка использования всех подключаемых через HDMI СЕС устройств в данном телевизоре не гарантируется.
- Устройства, не поддерживающие HDMI CEC, через данный телевизор не управляются.
- Управление телевизором с помощью устройства, подключенного через HDMI СЕС
- Включите телевизор и переключитесь на видеоисточник работающего устройства.
- Переключитесь на видеоисточник работающего устройства.
- Выключите телевизор с помощью устройства с поддержкой HDMI CEC, которое вы просматриваете.
- \* Инструкции по эксплуатации устройства см. в руководстве к устройству.
- Управление устройством с поддержкой HDMI СЕС с помощью телевизора
- Выключив телевизор, выключите работающее устройство.
- \* Некоторые устройства могут не поддерживать эту функцию. Подробнее см. в руководстве к устройству.
- Отправка состояния телевизора на устройство, подключенное через HDMI CEC
- При переключении внешнего входа телевизора или канала.
- При переключении языка меню телевизора.

\* Подробнее о работе устройства при получении состояния см. в руководстве к внешнему устройству. Включение / выключение HDMI CEC:

● Установите "HDMI CEC" ⇒ "Настройка HDMI" (стр. 34)

\* По умолчанию изготовителем устанавливается "Вкл.".

### Авто в пункте "Zoom"

- При установке значения "Авто" в пункте "Zoom" формат изображения автоматически изменится на формат в соответствии с информацией, принимаемой телевизором.
- Формат изображения изменится на формат, полученный от сигнала WSS (идентификационный сигнал широкоформатного изображения), видеосигнала или управляющего сигнала внешних устройств. Без информации о формате изображения формат будет установлен в "Авто" в пункте "Zoom". ("Нормальный" или "Панорама" или "14:9 Zoom") (стр. 35)

• Недоступно в режиме ПК.

### Что означает "Подлинное Full HD"?

При наличии ЖК-панели с полной совместимостью с HD и режимом "Подлинное Full HD" можно просматривать полностью естественное разрешение HD 1920 x 1080. При этом осуществляется отображение недостатков, скрываемых при просмотре в режиме "Полностью".





- \* Рисунки приведены для того, чтобы подчеркнуть четкие различия между режимами "Полностью" и "Подлинное Full HD".
- В зависимости от видео, по краям экрана могут появляться помехи или темная полоса. Выберите "Полностью" в пункте "Zoom"
- При приеме сигнала 1080р (1125р) размер экрана "Подлинное Full HD" изменить невозможно.

### Технология Clear Motion Drive I

В большинстве традиционных ЖК-панелей для вывода изображения используется частота в 50 кадров в секунду (50 Гц) или 60 кадров в секунду (60 Гц), что требует долгой задержки (времени на отображение одного кадра); в результате при отображении на экране резких или сложных движений изображение размывается или задерживается на экране – это явление характерно для всех ЖК-панелей.

Этот телевизор оснащен ЖК-панелью, выполненной по оригинальной технологии JVC Clear Motion Drive II, которая позволяет выводить на экран два кадра (исходный и новый интерполированный кадр) за время, когда телевизор 50 Гц или 60 Гц успевает отобразить только один кадр. В результате обычная частота удваивается и составляет 100 кадров в секунду (100 Гц) или 120 кадров в секунду (120 Гц), а время задержки сокращается, при этом яркость и контрастность не снижаются. Благодаря этой технологии при отображении на экране резких или сложных движений изображение уже не размывается и не задерживается на экране.

С помощью функции "Демо 3" можно увидеть разницу между обычными ЖК-панелями (50 Гц или 60 Гц) и ЖК-панелью, выполненной по технологии Clear Motion Drive II.



Строка "DynaPix" будет перемещаться справа налево

 Различия между двумя ЖКпанелями можно увидеть на примере перемещающихся изображений

Перемещающееся изображение на ЖК-панели, выполненной по технологии Clear Motion Drive II (100 или 120 кадров в секунду)

Перемещающееся изображение на традиционной ЖК-панели 50 Гц или 60 Гц (50 или 60 кадров в секунду)<sup>1</sup>

- \*1Для эмуляции перемещающегося изображения на традиционной ЖК-панели на экран телевизора будут одновременно выведены два кадра.
- Примечание : Рисунки приведены для того, чтобы подчеркнуть четкие различия между ЖК-панелью, выполненной по технологии Clear Motion Drive II, и обычной ЖК-панелью.
- Установите для параметра "Автодемонстрация" значения "Вкл." / "Выкл." → "Автодемонстрация" (стр. 34)
   Когда установлено значение "Вкл." и в течение приблизительно 3 минут не выполняется никаких
- операций, каждый раз автоматически начинается демонстрация. Для отключения автоматической демонстрации установите для параметра "Автодемонстрация" значение "Выкл.". ● При частоте изображений 60 кадров в секунду (60 Гц) воспроизведение выполняется с частотой
  - При частоте изображений 60 кадров в секунду (60 Гц) воспроизведение выполняется с частотой 120 кадров в секунду (120 Гц).

неполадки?

# Список "КАН./КАБ."

Для использования функции ВСТАВИТЬ (стр. 11), найдите номер "КАН./КАБ.", соответствующий номеру телеканала из этой таблицы.

US: Номера каналов US являются номерами, используемыми в США, Филиппинах и т.д.

ССІЯ: Номера каналов ССІЯ являются номерами, используемыми на Среднем Востоке, Юго-Восточной Азии и т.д.

OIRT: Номера каналов OIRT являются номерами, используемыми в Восточной Европе, России, Вьетнаме и т.д. AUSTRALIA: Номера каналов AUSTRALIA являются номерами, используемыми в Австралии и т.д.

КАН		Ka	нал
		CCIR	OIRT
KAH 02	US-02	F2	R1
KAH 03	115.03	E3	
KALL 04	00-00	E.J	
KAH. 04	05-04	E4	RZ
KAH. 05	08-05	E5	R6
KAH. 06	US-06	E6	R7
KAH. 07	US-07	E7	R8
KAH. 08	US-08	E8	R9
KAH. 09	US-09	F9	
KAH 10	US 10	E10	P10
	US-10	E10	D11
KALL 10	03-11	E11	R11
KAH. 12	US-12	E12	R12
KAH. 13	US-13		
KAH. 14	US-14, W+29		
KAH. 15	US-15, W+30		
KAH. 16	US-16. W+31		
KAH 17	US-17 W+32		
	LIC 10 W+22		
	US-10, W+33		
KAH. 19	05-19, 10+34		
KAH. 20	US-20, W+35		
KAH. 21	US-21, W+36	E21	
KAH. 22	US-22, W+37	E22	
KAH. 23	US-23, W+38	F23	İ
KAH 24	LIS 24 W+30	E24	
KAL 25	US 25 W+40	E25	
KALL 00	03-25, 77+40	E20	
KAH. 26	US-26, W+41	E2b	
KAH. 27	US-27, W+42	E27	
KAH. 28	US-28, W+43	E28	
KAH. 29	US-29, W+44	E29	
KAH, 30	US-30, W+45	E30	
KAH, 31	US-31, W+46	F31	İ
KAH 32	US-32 W+47	E32	
KAH 33	US 33 W±48	E33	
KAL 24	US 24 W+40	E00	
KALL 25	US-34, W+49	E34	
KAH. 35	US-35, W+50	E35	
KAH. 36	US-36, W+51	E36	
KAH. 37	US-37, W+52	E37	
KAH. 38	US-38, W+53	E38	
KAH. 39	US-39, W+54	E39	
KAH. 40	US-40, W+55	E40	
KAH. 41	US-41, W+56	E41	
KAH, 42	US-42, W+57	F42	
KAH 43	US-43 W+58	E43	
KAH 44	US 44 W+50	E14	
	US 45 W+60	E44	
	US-45, W100	E40	
KAH. 40	US-46, W+61	E40	
KAH. 47	US-47, W+62	E47	
KAH. 48	US-48, W+63	E48	
KAH. 49	US-49, W+64	E49	
KAH. 50	US-50, W+65	E50	
KAH. 51	US-51, W+66	E51	
KAH. 52	US-52, W+67	E52	
KAH. 53	US-53, W+68	E53	
KAH 54	LIS-54 W+69	E54	
KAH 55	US-55 W+70	E55	
	US 56 W+71	E56	
KALL 57	US-50, W+71	E30	
NAEL 50	US-57, W+72	E3/	
KAH. 58	US-58, W+73	E58	
KAH. 59	US-59, W+74	E59	
KAH. 60	US-60, W+75	E60	
KAH. 61	US-61, W+76	E61	
KAH. 62	US-62, W+77	E62	
KAH. 63	US-63, W+78	E63	
KAH, 64	US-64, W+79	E64	
KAH 65	US-65 W+80	E65	
KAH 66	LIS 66 W/±91	E66	
KAH 67	LIS 67 W/+01	E67	
	UC C0 W/+02	E07	
KAH. 00	US-68, W+83	E00	
KAH. 69	US-69, W+84	E09	

	KVE		k	анал	
АВСТРАЛИЯ	KAD.		CCIR	OIRT	АВСТРАЛИЯ
AU-0	КАБ. 01		S-1		AU-5
AU-1	КАБ. 02		S-2		
AU-2	КАБ. 03		S-3		
AU-6	КАБ. 04		S-4		
AU-7	КАБ. 05		S-5		
AU-8	КАБ. 06		S-6		AU-5A
AU-9	КАБ. 07		S-7		
	КАБ. 08		S-8		
AU-10	КАБ. 09		S-9		
AU-11	КАБ. 10		S-10		
	КАБ. 11		S-11		
	КАБ. 12		S-12		
	КАБ. 13		S-13		
	КАБ. 14	A	S-14		
	КАБ. 15	В	S-15		İ
	КАБ. 16	C	S-16		
	КАБ 17	D	S-17		
	КАБ. 18	F	S-18		
	КАБ 19	F	S-19		
	KA5 20	G	S-20		
	KAE 21	Н	S-21		
	KAE 22		S 22		
	KAE 22	11	6.22		
	KAE 24	J	8 24		
	KAD. 24		5-24	-	
	KAB. 25		S-25	-	
	KAB. 26	M	S-26		
	КАБ. 27	N	S-27	_	_
	КАБ. 28	0	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		1
	КАБ. 40	W+4	S-40		
	КАБ 41	W+5	S-41		
	KAE 42	W+6	041		
	KAE 43	W+7			
	KAE 44	W/+8			
	KAE 46	W+0			
	KAD. 40	W+10	_		
	KAE 47	W+10			
	KAD. 47	W+12	_		
	KAD. 40	W+12			
	KAD. 49	VV+13	1		
	KAD. 50	VV+14			
	KAD. 51	VV+15			
	KAB. 52	VV+16			
	КАБ. 53	VV+1/			
	КАБ. 54	VV+18			
	KAE. 55	W+19			
	КАБ. 56	W+20			
	КАБ. 57	W+21			
	KAE. 58	W+22			
	КАБ. 59	W+23			
	КАБ. 60	W+24			
	КАБ. 61	W+25			
	КАБ. 62	W+26			
	KAE. 63	W+27			
	KAE. 64	W+28			
	КАБ. 75		X		
	КАБ, 76		Y	R3	
	КАБ 77		7	R4	AU-3
	KA5 78		7+1	R5	
	KAE 70		7+2		ALL-4
	KAE 05	A 5	2'4	1	7.0-4
	KAE 06	A-0			
	KAE 07	A-4		1	
	NAD. 97	A-3			
	KAb. 98	A-2			
	KAB. 99	A-1			

# Технические характеристики

Модель	LT-42GZ78	LT-47GZ78		
Системы вещания	В / G / I / D / K / K1 / М (См. "Техническая информация", стр. 40)			
Системы цветности	РАL, SECAM, NTSC 3,58/4,43 МГц			
Каналы и частоты	УКВ нижний диапазон каналов (VL) = 46,25 - 140,25 МГц УКВ верхний диапазон каналов (VH) = 147,25 - 423,25 МГц УВЧ канал (U) = 431,25 - 863,25 МГц Прием кабельных каналов в среднем диапазоне (X - Z+2, S1 - S10), супердиапазоне (S11 - S20) и гипердиапазоне (S21 - S41).			
Системы мультиплексирования звукового сигнала	NICAM (I / B / G / D / K), A2 (B / G / D / K)			
Системы телетекста	FLOF (Fastext), WST (стандартная система)			
Требования к питанию	Переменный ток 110-240 В, 50/60 Гц			
Аудиовыход (номинальная выходная мощность)	10 Вт + 10 Вт	10 Вт + 10 Вт		
Громкоговорители	(4 см х 16 см) Двойные, со смещенным центром х 2	(4 см х 16 см) Двойные, со смещенным центром х 2		
Потребляемая мощность [в режиме ожидания]	221 Вт [0,5 Вт]	280 Вт [0,5 Вт]		
Размер экрана (видимая область экрана, измеренная по диагонали)	106 см	119 см		
Габариты (Ш х В х Г: мм) [без стойки]	1007 x 707,2 x 296 [1007 x 660 x 129,1]	1121 x 773,7 x 296 [1121 x 726,5 x 129,8]		
Вес [без стойки]	27,0 кг [24,0 кг]	32,5 кг [29,0 кг]		
Принадлежности	(См. "Принадлежности, входящие в комплект поставки", стр. 5)			

### Разъемы / Соединители

Название разъема		Тип разъема	Тип сигнала (ВХОД)	Тип сигнала (ВЫХОД)	Примечания
	VIDEO-1	RCA-разъемы x 6 Разъем S-VIDEO x 1	Полный видеосигнал, S-video, аналоговый компонентный сигнал (576i (625i) / 480i (525i), Прогресивный: 576р (625p) / 480р (525p) НD: 720p (750p), 1080i (1125i)) АУДИО Л / П		
	VIDEO-2	RCA-разъемы x 3 Разъем S-VIDEO x 1	Полный видеосигнал, S-video, АУДИО Л / П		
Входные разъемы	VIDEO-3	RCA-разъемы x 6	Полный видеосигнал, Аналоговый компонентный (576i (625i) / 480i (525i), Прогресивный: 576р (625р) /480р (525р), НD : 720р (750р), 1080i (1125i)) АУДИО Л / П		
	HDMI-1	HDMI-разъем х 1	HDMI (576i (625i) / 480i (525i) / 576p (625p) / 480p (525p), 720p (750p)		
	HDMI-2 HDMI-3 IN HDMI-1				
			1080p (1125p) 1080i (1125i))		
		RCA-разъемы х 2	АУДИО Л / П		
	PC INPUT	D-SUB (15 контактов) x 1	Аналоговый сигнал ПК (стр. 21)		
Выходные	MONITOR OUT	RCA-разъемы x 3 Разъем S-VIDEO x 1		Полный видеосигнал, S-video, Аудио Л / П	
разъемы	Наушники	Миништекер стереофонического сигнала x 1 (диаметр 3,5 мм)		Выход наушников	

• Конструкция и технические характеристики могут изменяться без уведомления.