

VELAS[®]

VTV-C720

Цветной телевизор с ЖК-экраном



Руководство по эксплуатации

Содержание

1. Меры предосторожности	1
2. Аксессуары	2
3. Внешний вид устройства	3
4. Описание назначения кнопок панели управления	4
5. Описание назначения кнопок пульта дистанционного управления (ПДУ)	6
6. Основные операции	8
7. Меню	10
7.1 PICTURE (Изображение)	10
7.2 OPTION (Опции)	10
7.3 CLOCK(Часы)	10
7.4 SYSTEM (Система)	11
7.5 PRESET (Предварительные настройки)	12
8. Советы по корректной настройке приема видеосигнала	13
9. Работа в режиме CARD/с картой памяти	14
10. Перед тем как обратиться в сервисный центр	18
11. Технические параметры	20
12. Предупреждения	21

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Хранение

- 1) Хранить данное устройство в местах с очень высокой или низкой температурой – не допустимо. Температура хранения от -20оС до 60оС; эксплуатационная температура от -5оС до 40оС.
- 2) Использование данного устройства в местах с повышенной влажностью воздуха таких как: ванные комнаты, кухни, а также в подвальных помещениях, возле бассейнов или аналогичных местах – запрещено.
- 3) Подвергать устройство воздействию влаги, пыли или выхлопных газов – не допустимо.
- 4) Не допускайте падения устройства.
- 5) Никогда не ставьте устройство в коробку или места с сильными вибрационными нагрузками; не допускайте воздействия ударных нагрузок на устройство.
- 6) Нажимать или воздействовать на устройство при помощи острых предметов – запрещено.

2. Уход

- 1) Перед началом очистки устройства, отключите сперва все кабели.
- 2) Протрите корпус устройства, дисплей и кнопки мягкой чистой тканью, немного смоченной в растворе чистящего средства.
- 3) Никогда не протирайте устройство полировочной тканью, и такими чистящими средствами или химическими веществами как: спирт и бензин.

Предупреждение!

- 1) Для вашей безопасности и безопасности других, запрещается смотреть или включать устройство во время вождения
- 2) Смотреть телевизор или выполнять управление устройством во время вождения – не допустимо.

Специальное примечание

На ЖК-дисплее могут наблюдаться небольшие яркие или темные точки. Это распространённое явление у активных ЖК-матриц и это ни в коем случае не должно рассматриваться как дефект или неисправность. Выполнение ремонта устройства самостоятельно – запрещено. При возникновении каких-либо неисправностей, необходимо немедленно отключить устройство и обратиться к вашему дилеру. Данное устройство выполнено на базе очень точных электронных компонентов. Любая разборка или модификация устройства может привести к его поломке.

2. АКСЕССУАРЫ

Откройте упаковку и убедитесь, что поставка комплектна.

1. Автомобильный адаптер	5. ПДУ
2. Сетевой адаптер (переменного тока)	6. Телескопическая антенна
3. 75-омный антенный кабель-адаптер	7. Кронштейн
4. Кабель адаптер AV	

3. ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



1. OK/MUSIC: Кнопка подтверждения/ кнопка включения фоновой музыки
2. S.SHOW: кнопка SCAN
3. CHG: Индикатор зарядки; при зарядке батареи – индикатор мигает; индикатор горит если батарея заряжена (функция доступна только для устройств с встроенной батареей); индикатор работы устройства, если не предусмотрена встроенная батарея; если питание включено: индикатор горит зеленым светом/питание отключено: индикатор выключен.
4. Индикатор питания
Красный: ждущий режим/зеленый: устройство включено; индикатор ждущего режима, если не предусмотрена встроенная батарея; ждущий режим: красное свечение/питание включено: индикатор выключен.
5. Окно приема сигнала с ПДУ
6. Телескопическая антенна

7. ЖК-панель
8. ϕ /MODE: кнопка переключения ждущий/рабочий режим
9. USB-порт
10. CH \wedge / \vee : Channel/Канал +, выбор канала вверх по диапазону \uparrow
Channel/Канал -, выбор канала вниз по диапазону \downarrow
11. MENU: кнопка меню
12. слот для карт памяти SD/MMC/MS
13. VOL $</>$: Volume/уровень громкости-, уменьшение громкости-/ Volume/уровень
громкости+, увеличение громкости+
14. Динамик
15. Входной разъем для антенны
16. Разъем для наушников
17. AV вход
18. AV выход
19. Разъем питания (постоянного тока)
20. Включение/выключение питания

4. ОПИСАНИЕ НАЗНАЧЕНИЯ КНОПОК ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

1. OK/MUSIC: в режиме ТВ, при нажатии кнопки с удержанием, включается функция автоматического поиска; в режиме работы CARD/с картой памяти, нажмите кнопку для подтверждения при воспроизведении слайд-шоу; кнопка ON/Вкл./OFF/Выкл. фоновой музыки.



2. S.SHOW: в режиме работы CARD/с картой памяти, при воспроизведении файлов изображений или слайд-шоу, кнопка выбора режима (функция доступна только в режиме работы CARD/с картой памяти).
3. ϕ /MODE: в ждущем режиме, нажмите данную кнопку для ON/Включения устройства; если устройство включено, кнопка выполняет функцию переключения между режимами ТВ/Карта памяти/AV; для перехода в ждущий режим нажмите кнопку и удерживайте ее в течение 3 секунд.
4. CH \wedge \vee : В режиме ТВ, при помощи данной кнопки вы можете выбрать канал вверх/вниз по диапазону; в режиме AV/ТВ, используется как кнопка вверх/вниз; в меню OSD или работы CARD/с картой памяти, используется как кнопка вверх/вниз.
5. MENU: кнопка MENU/МЕНЮ; в режиме AV/ТВ, кнопка выполняет функцию перехода в режим МЕНЮ; в режиме работы CARD/с картой памяти, при воспроизведении изображений или видео, используется как кнопка возврата; при воспроизведении изображений или видео файлов, нажатием с удержанием (в течение 3 секунд) кнопка выполняет переход в режим МЕНЮ; в режиме основного интерфейса, нажатием кнопки с удержанием (в течение 3 секунд), кнопка выполняет функцию переключения между режимами USB/CARD.
6. VOL \langle \rangle : в режиме ТВ, используется как кнопка увеличения/уменьшения уровня громкости; в режиме AV/ТВ, выполняет функцию настройки аналогового сигнала; в режиме работы CARD/с картой памяти, при быстром нажатии, используется как кнопка выбора влево; при нажатии с удержанием (в течение 3 секунд), используется как кнопка увеличения/уменьшения уровня громкости.

5. ОПИСАНИЕ НАЗНАЧЕНИЯ КНОПОК ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПДУ)



▲: переключение канала вверх по диапазону

▼: переключение канала вниз по диапазону

● ◀/▶: выбор программ и настройка выбранной программы

● OK/MUSIC: в режиме работы CARD/с картой памяти нажмите кнопку для подтверждения программы, при воспроизведении слайд-шоу; а также для Включения/Выключения фоновой музыки.

● PICT: Переключение режимов воспроизведения

● POWER: Включение/выключение питания

● MENU: В режиме МЕНЮ/ работы CARD/с картой памяти, используется как мультимедийный переключатель между USB и CARD/картой памяти. При воспроизведении файлов, нажмите кнопку для входа в меню функций.

● MUTE: функция отключения звука

● CALL: нажмите эту кнопку, чтобы отобразить номер воспроизводимой программы

● SLEEP: настройка времени отключения в диапазоне 120 минут.

● MODE: выбор режимов ТВ/CARD/AV

● SEARCH: в режиме ТВ, нажмите и удерживайте эту кнопку (в течение 3 секунд) для включения функции автопоиска (только в режиме ТВ)

● ↶ : кнопка возврата

● S.SHOW: кнопка поиска.

● 0~9 (Цифровые кнопки), -/-- (переключение каналов): В режиме ТВ, для выбора ТВ каналов (только в режиме ТВ)

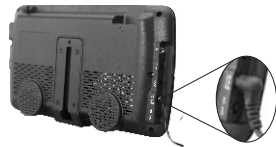
● P.ADJ: настройка изображения

- VOL+: увеличение громкости
- VOL-: уменьшение громкости
- ▶▶ : Перемотка вперед (функция доступна только в режиме работы CARD/с картой памяти)
- ◀◀ : Перемотка назад (функция доступна только в режиме работы CARD/с картой памяти)
- ▶|| : Воспроизведение/пауза (функция доступна только в режиме работы CARD/с картой памяти)
- : Остановка воспроизведения (функция доступна только в режиме работы CARD/с картой памяти)
- ZOOM: масштабирование изображения (функция доступна только в режиме работы CARD/с картой памяти)
- ▶▶| : переход к следующему треку (функция доступна только в режиме работы CARD/с картой памяти)
- |◀◀ : переход к предыдущему треку (функция доступна только в режиме работы CARD/с картой памяти)
- SOUND: переключение режима аудио системы/звуковых треков
- REP: повтор (функция доступна только в режиме работы CARD/с картой памяти)

6. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

6.1 Подключение питания

Подключите вилку сетевого адаптера переменного тока к разъему на задней панели устройства, обозначенного символами DC

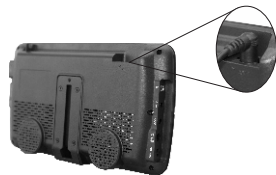


6.2 Подключение кабеля антенны



75-омный антенный кабельный адаптер

Подключите один конец кабеля к разъему для антенны телевизора, а другой конец кабеля к разъему внешней антенны.



6.3 Подключение AV кабеля-адаптера

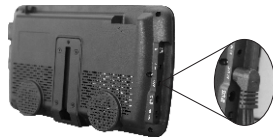
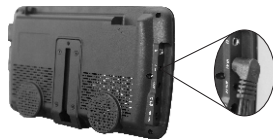


6.3.1. AV вход:

Подключите внешний видео кабель к разъему желтого цвета AV кабеля-адаптера; кабель левого канала звука к разъему белого цвета, а кабель правого канала звука к красному разъему. Затем подключите кабель-адаптер в разъем AV IN.

6.3.2. AV выход:

Подключите внешний видео кабель к желтому разъему кабеля-адаптера AV; кабель левого канала звука к разъему белого цвета, а кабель правого канала звука к красному разъему. Затем подключите кабель-адаптер в разъем AV OUT (разъем AV OUT работает только в режиме CARD/с картой памяти).



7. МЕНЮ

При нажатии кнопки MENU/МЕНЮ, система выведет на дисплей следующие опции:
PICTURE OPTION CLOCK SYSTEM PRESET

7.1 PICTURE (Изображение)

В этом меню предусмотрены следующие опции:

CONTRAST (контрастность), BRIGHT (яркость), COLOR (цветность), SHARP (четкость) и TINT (оттенок):

Для выбора опции воспользуйтесь кнопками ▲или▼ ; настройку, выполните при помощи кнопок ◀или▶

Примечание: Символ опции TINT (оттенок) будет отображаться в меню настройки изображения, только при воспроизведении изображений в системе NTSC.

7.2 OPTION (Опция)

Система выведет на дисплей опцию LANGUAGE (Язык):

Для выбора многоязычного режима OSD, воспользуйтесь кнопками ◀или▶

7.3 CLOCK (Часы)

В данном меню доступны следующие опции: TIME (время), ON-TIME (время включения), OFF-TIME (время выключения), ATTENTION (Внимание), BESPOKE TIME (Специальное время) и POSITION (положение):

Для выбора опции воспользуйтесь кнопками ▲или▼ ; настройку, выполните при помощи кнопок ◀или▶

Примечание: Если вы желаете выполнить настройку других опций, необходимо настроить параметры TIME (время). Максимальный диапазон времени для всех опций – 24 часа.

7.4 SYSTEM (система)

В этом меню доступны следующие опции: COLOR-SYS (система цветности), SOUND-SYS (система звука), BLUE BACK (синий фон), HORIZONTAL (поворот по горизонтали), VERTICAL (поворот по вертикале) и ZOOM (масштабирование изображения):

7.4.1 Для выбора опции COLOR-SYS (система цветности) воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼ :

Затем нажмите кнопку ► для переключения режимов AUTO, PAL и SECAM. Выберите соответствующую систему цветности. В противном случае, изображение может быть черно-белым или искаженным. Рекомендуем выбрать режим AUTO.

7.4.2 Для выбора опции SOUND-SYS (система звука) воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼ :

Затем нажмите кнопку ►, для переключения режимов BG5.5M, I6.0M, DK6.5M и L6.5M.
Примечание:

1) SOUND-SYS (систему звука) необходимо установить в соответствии с местными настройками

2) Если при наличии изображения отсутствует звук или слышны шумы, в первую очередь, проверьте настройку SOUND-SYS (системы звука)

7.4.3 Для выбора опции BLUE BACK (синий фон) воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼ :
Нажмите ◀ или ► для включения/выключения функции BLUE BACK (синего фона) при отсутствии сигнала.

7.4.4 Для выбора опции HORIZONTAL (поворот по горизонтали) воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼ :

Нажмите ◀ или ► для включения функции HORIZONTAL (поворота по горизонтали), повторное нажатие – восстановление стандартного изображения.

7.4.5 Для выбора опции VERTICAL (поворот по вертикале) воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼:

Нажмите ◀ или ▶ для включения функции VERTICAL (поворот по вертикале), повторное нажатие – восстановление стандартного изображения.

7.4.6 Для выбора опции ZOOM (масштабирование изображения) воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼:

Для выбора режима изображения 4:3 и 16:9, воспользуйтесь кнопками ◀ или ▶

7.5 PRESET (Предварительные настройки)

В этом меню предусмотрены следующие опциональные настройки:

POSITION (положение), REMEMBER (запоминание), BAND (диапазон), SWAP (перестановка), FINE (точная настройка), SEARCH (поиск) и AUTO-SEARCH (автоматический поиск):

7.5.1 Для выбора опции POSITION (положение) воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼; нажмите ◀ или ▶ для выполнения настройки.

7.5.2 Для выбора опции REMEMBER (запоминание) воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼; для выбора ON/Вкл., нажмите ◀ или ▶, этот канал будет отображён при выборе. Если функция REMEMBER OFF/Выкл., канал отображаться не будет.

7.5.3 Для выбора опции BAND (диапазон) воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼; для переключения между диапазонами V-L, V-H и U используйте кнопки ◀ или ▶.

7.5.4 Для выбора опции SWAP (перестановка) воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼; затем, для выбора номера канала используйте кнопки ◀ или ▶. Для подтверждения перестановки, нажмите кнопку MENU.

7.5.5 Для выбора опции FINE (точная настройка) воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼; для точной настройки частоты канала, используйте кнопки ◀ или ▶.

7.5.6 Для выбора опции SEARCH (поиск) воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼ затем кнопками ◀ или ▶ начните поиск вверх или вниз по диапазону. Индикаторная полоса поиска изменит цвет с красного на зеленый, при обнаружении ТВ сигнала. Если сигнал приема слишком слабый, система памяти устройства пропустит данный сигнал.

7.5.7 Для выбора опции AUTO-SEARCH (автоматический поиск) воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼ Затем кнопками ◀ или ▶ начните автоматический поиск каналов с 0 в диапазонах V-L, V-H и UHF. Канал с уверенным приемом будет занесен в память и поиск будет остановлен.

8. СОВЕТЫ ПО КОРРЕКТНОЙ НАСТРОЙКЕ ПРИЕМА ВИДЕОСИГНАЛА

1. Установите необходимый язык экранного меню (OSD) при помощи кнопки LANG.
2. Убедитесь, что параметры COLOR-SYS и SOUND-SYS в меню SYSTEM/Система установлена правильно.
3. Выберите AUTO SEARCH в меню PRESET и запустите автоматический поиск каналов.
4. Отрегулируйте длину, угол и направление телескопической антенны для получения оптимального качества изображения.

Примечание:

Если сигнал слишком слабый, и изображение очень плохого качества, даже при настройке антенны и при этом будут слышны шумы, изображение будет подергиваться и звук будет плохого качества это не признаки неполадки ТВ. Если качество изображения остается неудовлетворительным при использовании телескопической антенны, попробуйте подключить внешнюю антенну или кабельное телевидение.

9. Работа в режиме CARD/с картой памяти

1. Использование накопительных устройств (карт памяти и USB-накопителей)
Данное устройство поддерживает практически все типы USB-накопителей, карт MMC, SD и MS.

1) Устройство поддерживает различные USB-накопители и карты памяти, объем которых, не должен превышать 4 Гб (при использовании накопителей и карт большего объема, возможны сбои в работе устройства).

2) Устройство поддерживает следующие форматы: JPEG, MP3, WMA, VCD, AVI и т.д. (некоторые нестандартные форматы, такие как DIVX3 и сжатые форматы – не поддерживаются, поэтому система будет отключать дисплей устройства).

Примечание:

1) если скорость потока видеоданных не превышает 2000 кб/с, воспроизведение будет плавным; если скорость потока превышает 2000 кб/с, изображение может зависать.

2) Устройство может не воспроизводить или пойдет на перегрузку при открытии изображения большого размера (до 12 Мб).

3) USB-порт данного устройства не поддерживает мультимедийные устройства такие как: карт-ридеры, внешние жесткие диски, MP3 и MP4 плееры.

4) Если в режиме работы устройства были обнаружены какие-либо проблемы, необходимо отключить питание на 5 секунд, после чего повторно его включить.

2. Воспроизведение мультимедийных файлов

Нажмите MODE, чтобы переключиться в режим CARD/воспроизведение с карты памяти; система предложит вам на выбор следующие пять опций (PHOTO/Фото,

MUSIC/Музыка, VIDEO/Видео, SLIDE SHOW/Слайд-шоу и SETUP/Настройка. Вставьте USB-накопитель или карту памяти (если в устройство одновременно установлены USB-накопитель и карта памяти, нажмите кнопку MENU, чтобы переключиться между режимами USB-накопителя или CARD/карты памяти)

2.1 Просмотр изображений

При помощи кнопок-стрелок выберите PHOTO/Фото, затем, чтобы открыть файл нажмите ОК; для выбора изображения, воспользуйтесь кнопками вверх/вниз, чтобы просмотреть изображение, нажмите ОК. В режиме просмотра изображений, нажмите S.SHOW, чтобы переключить режим отображения файлов.

Во время просмотра файлов изображений, кнопками ◀▶▲▼ вы сможете выполнить следующие действия:

Кнопка-стрелка «влево» ◀: Вращение против часовой стрелки на 90°	Кнопка-стрелка «вверх» ▲: Зеркальное отражение вверх/ вниз/ влево/ вправо
Кнопка-стрелка «вправо» ▶ : Вращение по часовой стрелке на 90°	Кнопка-стрелка «вниз» ▼ : Зеркальное отражение вверх/ вниз/ влево/ вправо

Выполнив операцию по вращению или зеркальному расположению изображения, для продолжения режима воспроизведения, нажмите кнопку "▶||"

Примечание: фоновая музыка не воспроизводится в режиме работы с изображениями, прочие функции не доступны в режиме работы с функцией масштабирования изображения.

2.2 Воспроизведение музыки

При помощи кнопок-стрелок выберите опцию MUSIC/Музыка, затем, чтобы открыть

файл, сохраненный в памяти, нажмите ОК; для выбора файлов, воспользуйтесь кнопками ▲ ▼, чтобы начать воспроизведение музыки, нажмите кнопку ОК.

2.3 Воспроизведение видео файлов

При помощи кнопок-стрелок выберите опцию VIDEO/Видео, затем, чтобы открыть файл, сохраненный в памяти, нажмите ОК; для выбора файлов, воспользуйтесь кнопками ▲ ▼, чтобы начать воспроизведение видео файла, нажмите кнопку ОК.

2.4 Слайд шоу

При помощи кнопок-стрелок выберите опцию SLIDE SHOW/Слайд-шоу, затем, чтобы открыть файл, сохраненный в памяти, нажмите ОК; для выбора файлов, воспользуйтесь кнопками ▲ ▼, чтобы начать воспроизведение, нажмите кнопку ОК. В режиме воспроизведения, нажатием кнопки ON/Вкл., вы сможете ON/Вкл./OFF/Выкл. фоновую музыку.

Примечание:

Название файла или фильма будут отображаться на дисплее на упрощенном китайском языке или в стандартных международных символах. Если язык файлов не совпадает с вышеуказанными, или кодировка названия файла более 8 бит, на экране могут появиться беспорядочные символы.

2.5 Описание общих функций

▶ : Воспроизведение/пауза	▶▶: перемотка вперед	▶▶ : переход к следующему файлу
■: стоп	◀◀: перемотка назад	◀◀ : переход к предыдущему файлу

ZOOM: в режиме воспроизведения, нажмите кнопку ZOOM для масштабирования изображения.

REP: В режиме воспроизведения, нажмите кнопку повтора: данная функция работает в следующей последовательности: «однократный повтор», «повторить все», «отмена повтора».

SOUND: переключение треков (кроме неподдерживаемых форматов)

EXIT: в режиме воспроизведения, чтобы выполнить остановку, нажмите ■ ; затем повторно нажмите ■ , чтобы выполнить возврат в главное меню или нажмите ⊞ , чтобы сразу выйти в главное меню.

2.6 Настройка

При помощи кнопок-стрелок выберите опцию SETUP/Настройка, затем, кнопками ▲ ▼ выберите файл; для подтверждения, нажмите OK.

2.6.1 Общие настройки

Languages (Языки): доступен Китайский, Английский и прочие языки.

Sound (Звук): если видео файл поддерживает различные языки воспроизведения, выберите необходимый вам язык.

Subtitle (субтитры): если видео файл поддерживает различные языки субтитров, выберите необходимый вам язык воспроизведения.

Default value (значение по умолчанию): возврат к заводским настройкам.

Home page (исходная страница): возврат к странице функциональных настроек

2.6.2 Страница настройки видео

TV systems (ТВ система): при подключении видео выхода, параметры устройства должны совпадать со стандартом системы телевидения, в противном случае изображение будет черно-белым. Для выбора доступны опции: NTSC и PAL; установка по умолчанию – NTSC.

Home page (исходная страница): возврат к странице функциональных настроек

10. ПЕРЕД ТЕМ КАК ОБРАТИТЬСЯ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Признаки, описанные в таблице ниже, не обязательно означают неисправность устройства. Перед тем, как обратиться в сервисный центр, рекомендуем выполнить проверку следующих позиций:

Неисправность	Возможная причина
Изображение и звук отсутствуют	Неправильное подключение сетевого или автомобильного адаптера. Используйте только сетевой адаптер, входящий в комплект. Телевизор находится в режиме ожидания. Переключатель питания установлен в положение OFF/Выкл.
Изображение отсутствует	Проверьте, правильно ли выбран канал. Еще раз включите автоматическую настройку каналов. При переезде может потребоваться перенастройка каналов.
Отсутствует звук	Либо выставлена минимальная громкость, либо выбрана неправильная система звука. Возможно, подключены наушники. Или сигнал слишком слабый и работает функция ERASE.
Темное изображение	Яркость или контрастность настроена неправильно. Возможно окружающая температура слишком низкая.
Нечистое или неустойчивое изображение	Антенна настроена неправильно. Возможно принимаемый сигнал слишком слабый.

Неисправность	Возможная причина
Изображение двоится	Антенна настроена неправильно. Возможно, принимается сигнал, отраженный от ближайших зданий.
Изображение «снежит»	Причиной могут быть электромагнитные помехи от двигателей автомобилей, поездов, высоковольтных линий электропередач и неоновых ламп.
Черно-белое изображение или «мигающий» цвет	Либо выставлена низкая цветность, либо выбрана неправильная цветовая система, либо принимаемый сигнал слишком слабый.
Изображение перевернуто по горизонтали или по вертикали	Неправильная настройка параметров Horizontal или Vertical с пульта дистанционного управления.

11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование изделия: цветной телевизор с ЖК-экраном

Тип экрана: Цветной TFT-LCD

Диапазон принимаемых частот: 48.25 МГц ~ 863.25 МГц

Размер экрана: 7 дюймов

Разрешение: 480x234

Выходная мощность звука: 0,5 Вт x 2

Динамик: 2 x φ27 мм

Потребляемая мощность: около 8 Вт

Соединительные разъемы: входной разъем внешней антенны, разъем для наушников, входной/выходной разъем Аудио/Видео (AV), разъем под внешний источник питания


Источник питания: 1. Сетевой адаптер переменного тока

2. Автомобильный адаптер (12 В)

Габаритные размеры: 205 мм x 117 мм x 36 мм, масса (приблизительно) 600 г.

12 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Данное руководство по эксплуатации предназначено только для справки. Дополнительные уведомления в отношении каких-либо изменений (модификаций) конструкции в данном руководстве отсутствуют. Из-за постоянного совершенствования оборудования, его характеристики и конструкция могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Комплектующие данного устройства – не подлежат ремонту. Не пытайтесь разбирать или ремонтировать устройство — высокое напряжение в нем может быть опасно. Доверьте техническое обслуживание и настройку телевизора профессионалам.
- Во избежание травм, устройство необходимо прочно зафиксировать на горизонтальной поверхности/стенке в соответствии с инструкциями по установке.
- Сетевой штепсель используется в качестве отключающего устройства; отключающее устройство должно всегда находиться в работоспособном состоянии; данное устройство должно полностью отключаться от сети.
- Штепсельный разъем используется в качестве отключающего устройства от питающей сети; штепсельный разъем должен всегда находиться в работоспособном состоянии.
- Попадание влаги на устройство – не допустимо; устанавливать на устройство емкости наполненные жидкостью – запрещено.
- Устанавливать на устройство очаги открытого пламени, такие как горящие свечи – запрещено.
- Батарейки (установленные или находящиеся в упаковке) не должны подвергаться воздействию источников высоких температур, таких как: солнечный свет, огонь и т.п.
- В случае неправильной установки, существует возможность взрыва батареек. При замене батареек, следите за тем, чтобы были установлены батарейки аналогичного или равнозначного типа.

[ после некоторых позиций в данном руководстве означает, что они доступны с данной функцией]

Импортер: ООО «Компания БОНАНЗА», 129343, Россия, Москва, пр-д Серебрякова, д.4, стр.1