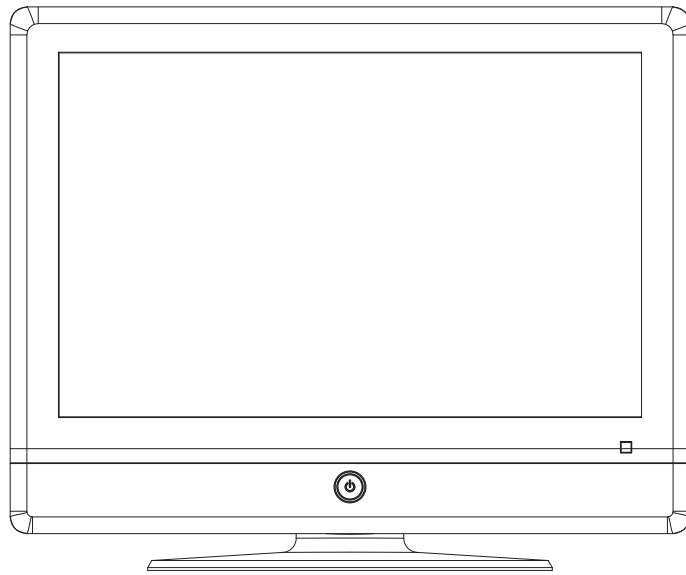




LT-32N04V

Пожалуйста, внимательно изучите данное
руководство перед использованием
устройства и сохраните для получения
дальнейшей информации в будущем.



32" ЖК телевизор
Руководство пользователя

Содержание

Содержание.....	1
Подготовка к использованию.....	2
Меры предосторожности.....	3
Подготовка к эксплуатации.....	7
Внешний вид и управление.....	8
Внешний вид панели системных разъемов.....	9
Пульт ДУ.....	10
Меню настройки.....	12
Возможные проблемы и способы их решения.....	14
Характеристики устройства.....	15
Список сервисных центров.....	16

Подготовка к использованию

Благодарим Вас за приобретение ЖК телевизора. Данное руководство ознакомит Вас с управлением ЖК телевизором, его функциями, характеристиками и прочей важной информацией. Поэтому, перед установкой и включением устройства, пожалуйста, внимательно изучите данное руководство.

- Установите телевизор в месте, комфортном для просмотра. При этом следует учитывать, что просмотр ТВ в условиях недостаточной или, наоборот, чрезмерной освещенности приводит к быстрому утомлению и ухудшению восприятия информации. Поэтому рекомендуется размещать телевизор в местах мягкого непрямого освещения.

- Убедитесь в том, что расстояние между корпусом устройства и ближайшей поверхностью достаточно для обеспечения надлежащей вентиляции.

- Избегайте воздействия высоких температур - это может привести к ухудшению характеристик работы прибора и/или к преждевременному износу его компонентов. В связи с этим, не рекомендуется размещать телевизор вблизи источников тепла (напр., батарей отопления, радиаторов и т.п.), подвергать прибор воздействию прямых солнечных лучей или ограничивать вентиляцию устройства.

- Ни в коем случае не пытайтесь подключить прибор напрямую к сети питания вашего дома. Допускается эксплуатация устройства исключительно с использованием адаптера входного напряжения, поставляемого совместно. Для этого подключите шнур питания адаптера к входному отверстию на корпусе телевизора, затем подсоедините адаптер к источнику переменного тока 110-250 В.

Меры предосторожности



ВНИМАНИЕ

НЕ ДЕМОНТИРОВАТЬ!
ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!



ВНИМАНИЕ: Во избежание риска поражения электрическим током и/или возникновения пожара, запрещается демонтировать корпус устройства. Внутри корпуса устройства отсутствуют органы управления и/или иные элементы сервиса, предназначенные для использования конечным потребителем.



Данный символ указывает на наличие высокого напряжения и на необходимость соблюдения связанных с этим соответствующих мер предосторожности

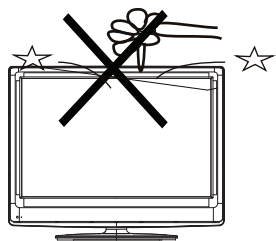


Данный символ указывает на то, что приведенные рекомендации и инструкции носят важный характер и заслуживают пристального внимания и изучения.

ВНИМАНИЕ!

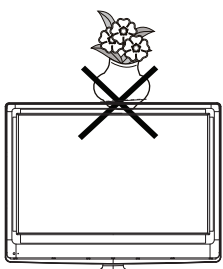
- Никогда не дотрагивайтесь до экрана устройства заостренными предметами, включая ногти, лезвия и т. п. Это может привести к повреждению экрана и ухудшению качества работы.
- Не используйте дополнительные устройства, не рекомендованные производителем. Это может привести к повреждению устройства и/или неправильному функционированию.
- Не допускайте попадания в корпус устройства жидкости и мелких объектов. Внутренние детали устройства находятся под высоким напряжением, попадание посторонних объектов или жидкости может привести к повреждению устройства и/или короткому замыканию.
- Никогда не вскрывайте корпус устройства, не пытайтесь провести самостоятельный ремонт! В случае выявления каких-либо отклонений в работе прибора следует незамедлительно отключить устройство от сети питания и обратиться в ближайший сервисный центр для получения квалифицированной помощи.
- Обязательно отключите телевизор от сети питания во время грозы, в противном случае существует риск возникновения короткого замыкания и/или выхода прибора из строя.

Меры предосторожности



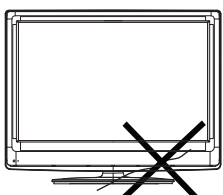
Внимание!

Не допускайте попадания в корпус устройства мелких объектов. Внутренние детали устройства находятся под высоким напряжением, попадание посторонних объектов может привести к повреждению устройства и/или короткому замыканию.



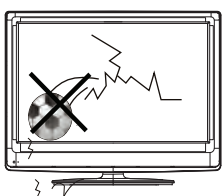
Внимание!

Не размещайте посторонние предметы на корпусе прибора - это может привести к повреждению поверхности корпуса и/или экрана телевизора.



Внимание!

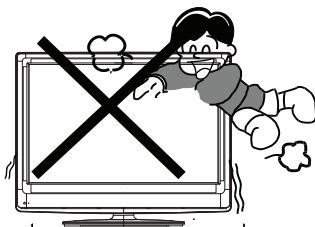
Будьте осторожны при размещении шнура питания адаптера входного напряжения. Не допускайте перегибов, заломов, применения чрезмерного давления на шнур питания.



Внимание!

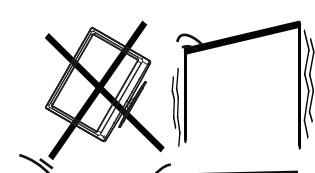
Будьте предельно осторожны при обращении с экраном телевизора. Не подвергайте экран чрезмерному давлению, не допускайте ударов и чрезмерных вибраций. В противном случае не исключается возможность взрыва!

Меры предосторожности



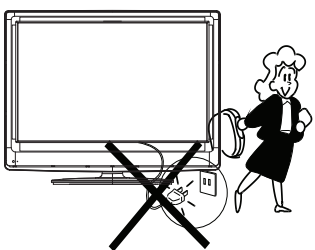
Внимание!

Не допускается падение прибора, использование устройства не по назначению. Убедитесь в том, что дети знают и выполняют требования мер предосторожности при обращении с ЖК телевизором.



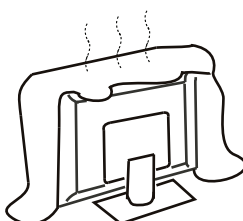
Внимание!

Будьте осторожны при установке прибора - не допускается установка на шаткие, неустойчивые поверхности. Это может привести к падению устройства и, как следствие, причинению значительного вреда окружающим и/или выходу телевизора из строя.



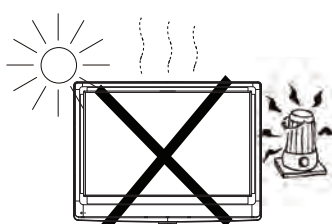
Внимание!

В случае длительного отсутствия обязательно отключите прибор от сети от сети питания вашего дома.



Внимание!

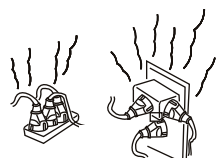
Ни в коем случае не блокируйте вентиляционные отверстия прибора - доступ воздуха необходим для нормального функционирования компонентов устройства и обеспечения их охлаждения.



Внимание!

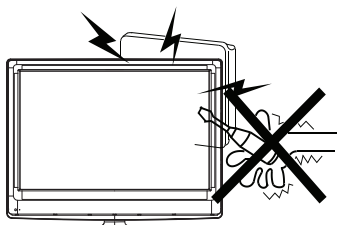
Не подвергайте устройство воздействию высокотемпературных режимов - солнечных лучей, источников тепла и электромагнитного излучения. Это может привести к повреждению экрана и/или иных компонентов. Не допускается размещение источников открытого огня (свечей, фритюрниц и т.п.) вблизи телевизора. Это может привести к риску возникновения пожара.

Меры предосторожности



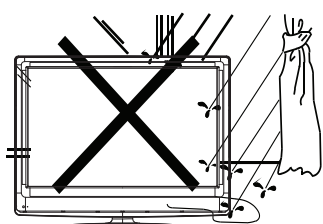
Внимание!

Не перегружайте электрическую сеть вашего дома дополнительными устройствами (удлинителями, разветвителями и т.п.). Это может послужить причиной короткого замыкания, повреждения проводки и/или возникновения пожара.



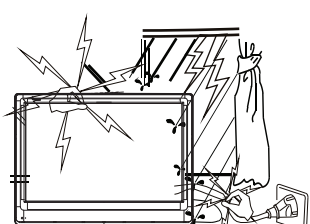
Внимание!

Не допускается демонтаж корпуса и/или проведение самостоятельного ремонта устройства. Для проведения ремонтных, профилактических и иных процедур обратитесь к квалифицированному специалисту в ближайший сервисный центр.



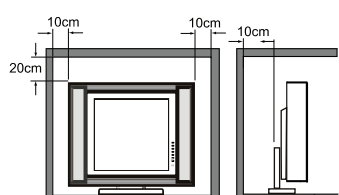
Внимание!

Во избежание риска поражения электрическим током и/или возникновения пожара и/или повреждения устройства не допускайте попадание жидкости внутрь корпуса прибора.



Внимание!

Во избежание риска поражения электрическим током и/или возникновения пожара и/или повреждения устройства не допускается использование телевизора во время грозы. Отключите прибор от источника питания во время неблагоприятных природных условий.



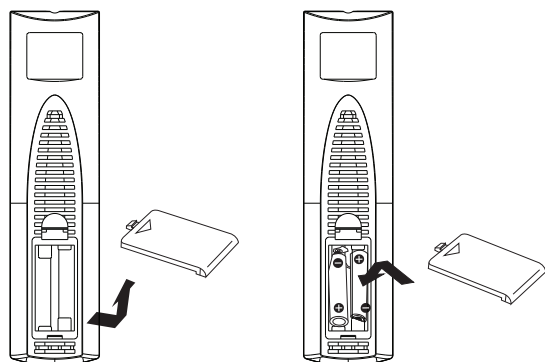
Внимание!

В случае установки телевизора в закрытое пространство (шкафы, стенные ниши и т.п.) убедитесь в том, что соблюдаются минимальные расстояния до ближайшей поверхности, обеспечивающие надлежащую вентиляцию устройства.

Подготовка к эксплуатации

Установка элементов питания

Установите два элемента питания типоразмера AAA (входят в комплект поставки) в пульт ДУ.



Для этого:

1. Откройте батарейный отсек, надавив на крышку отсека и сдвинув ее вниз.
2. Установите элементы питания, соблюдая полярность.
3. Закройте крышку батарейного отсека, двигая ее вверх по направляющим до щелчка.

Примечание: Некорректная установка элементов питания может привести к утечке щелочки и, как следствие, к коррозии или иным повреждениям пульта ДУ.

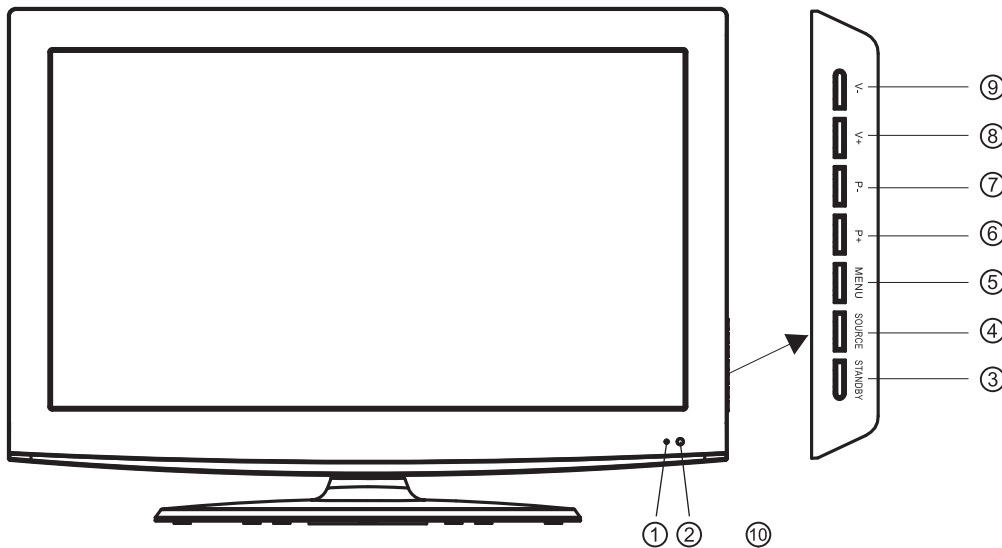
Внимание:

- Не используйте элементы питания с разным уровнем заряда.
 - Используйте элементы питания одного типа.
 - Не перезаряжайте, не вскрывайте и не сжигайте элементы питания.
4. В случае возникновения разряда статического электричества при управлении устройством посредством пульта ДУ с близкого расстояния, отключите телевизор от источника питания и снова включите спустя несколько минут.

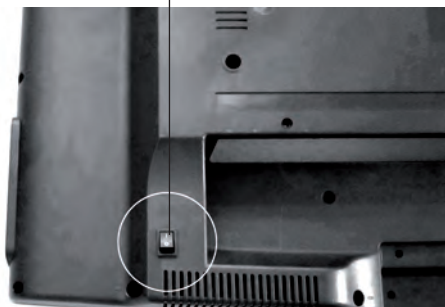
Коррозия, окисление и иные последствия протекания элементов питания приводят к утрате прав на гарантийное обслуживание.

Внешний вид и управление (ТВ)

Внешний вид и органы управления



1. Световой индикатор
2. Приемник сигналов пульта ДУ
3. Кнопка входа в/выхода из режима ожидания
4. Кнопка выбора источника сигнала
5. Кнопка вызова меню
6. Кнопка переключения программ по списку (вперед)
7. Кнопка переключения программ по списку (назад)
8. Кнопка увеличения громкости звучания
9. Кнопка уменьшения громкости звучания
10. Кнопка включения/выключения устройства



Включение телевизора

Установите телевизор в соответствии с вашими предпочтениями, подключите его к сети питания по-средством адаптера входного напряжения, при необходимости, нажмите кнопку включения прибора.

Обратите внимание на сигналы светового индикатора:

- красный - телевизор выключен, подключен к источнику питания
- синий - телевизор функционирует в режиме воспроизведения сигнала.

Выключение телевизора

Нажмите кнопку выключения прибора для перехода в ждущий режим. Отключите телевизор от источника питания.

Примечание

В случае отсутствия входящего сигнала и каких-либо действий со стороны пользователя на протяжении пяти минут, телевизор автоматически переходит в режим ожидания. Для полного отключения нажмите кнопку выключения прибора и отсоедините его от источника питания.

Внешний вид задней панели

Разъем подключения шнура питания

Разъем USB

Разъемы HDMI 1 и HDMI 2

Разъем подключения ПК

Разъемы YPbPr, RCA

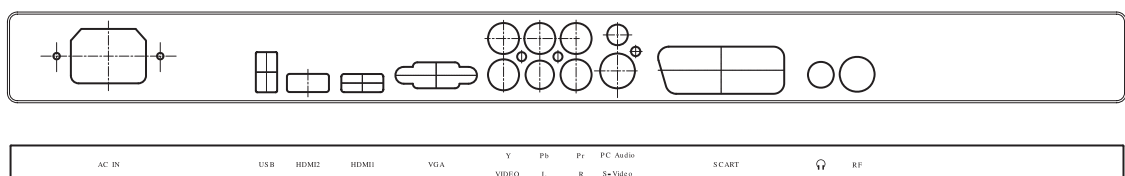
Разъем ПК аудио

Разъем S-Video

Разъем SCART

Разъем подключения наушников

Разъем подключения внешней антенны



Примечание

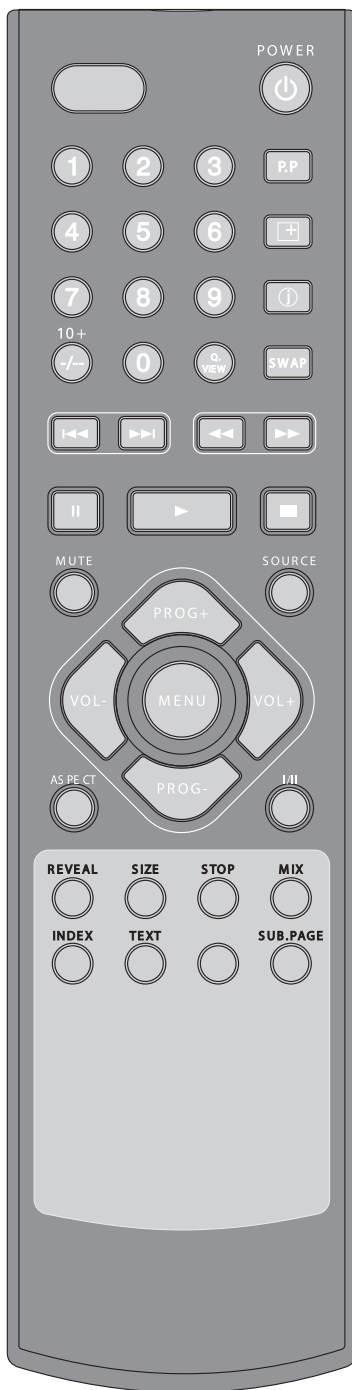
Будьте осторожны, подключая кабели к разъемам. Не прилагайте чрезмерных усилий, соблюдайте инженерные особенности подключения

Внимательно изучите инструкцию к подключаемому внешнему устройству перед тем как выполнить соединение

Обязательно отключите подключаемые устройства (в том числе и телевизор) от сети питания перед выполнением соединения

Соблюдайте последовательность входов/выходов подключения

Пульт ДУ



Кнопка включения/перехода в ждущий режим

Используется для выхода из или входа в ждущий режим

Кнопка отключения звука

Используется для отключения/включения звука

Кнопка выбора режима отображения

Используется для выбора одного из четырех режимов отображения: Мягкий (Soft), Насыщенный (Rich), Пользовательский (User), Стандартный (Standard).

⊕ Кнопка отображения настроек

Используется для отображения текущих настроек.

① Кнопка установки таймера

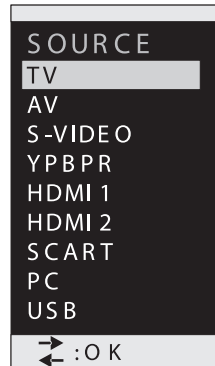
Используется для установки таймера автоматического отключения телевизора. Варианты значений:

Выкл.-10-20-30...100-110-120

По окончании обратного отсчета телевизор автоматически перейдет в ждущий режим.

Кнопка выбора источника сигнала

Используется для выбора источника входящего сигнала. Доступные варианты:



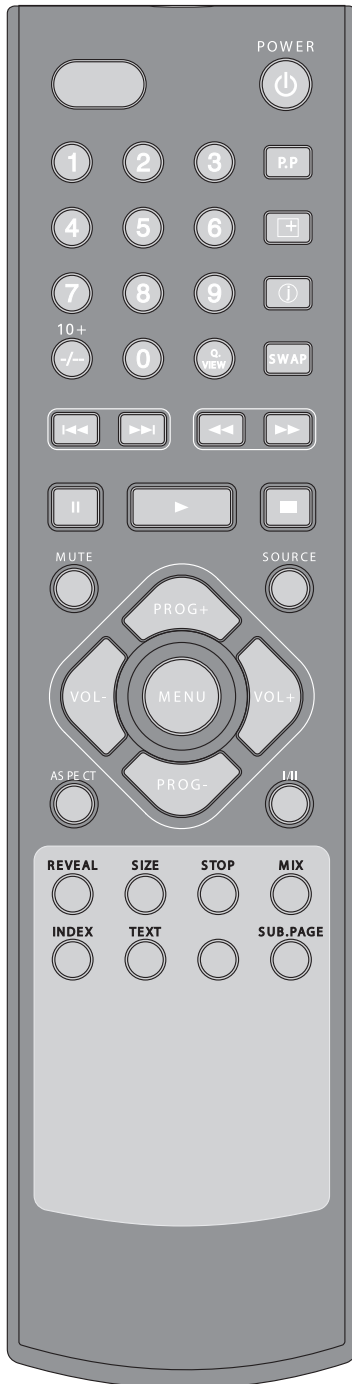
Номерные кнопки (0-9)

Используются для ввода номера канала для последующего переключения.

Для выбора канала с двух- или трехзначным порядковым номером используйте кнопку ---

I/II Кнопка переключения режимов Nicam

Пульт ДУ



Кнопка вызова меню (MENU)

Используется для вызова меню и последующей настройки

Кнопки PROG+/PROG-

Используются для переключения программ вперед/назад по списку

Кнопки VOL+/VOL-

Используются для увеличения/уменьшения громкости звука

Кнопка возврата (Q.VIEW)

Используется для возврата к предыдущей программе.

Кнопка выбора соотношения сторон экрана (ASPECT)

Используется для установки оптимального соотношения сторон. Доступные варианты: 16:9/4:3/ZOOM/14:9/PANORAMA

Кнопка смены номера канала (SWAP)

Используется для переключения основного и дополнительного изображений в PIP режиме (режим «Картина-в-картинке»).

Кнопка входа/выхода из режима телетекста (TEXT)

Кнопка вызова оглавления (INDEX)

Кнопка отображения скрытой информации (REVEAL)

Используется для отображения или скрытия дополнительной информации (если таковая имеется, напр., ответы к кроссворду и т.п.)

Кнопка входа/выхода из режима смешанного отображения информации разных типов (MIX)

Используется для отображения различных типов информации одновременно (напр., субтитров и всплывающих сообщений и т.п.)

Кнопка изменения размера (SIZE)

Последовательно нажмите кнопку для увеличения масштаба отображаемой информации:

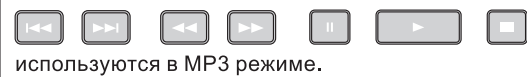
- в верхней половине экрана
- в нижней половине экрана
- выход из режима

Кнопка удержания текущей страницы (STOP)

Используется для удержания текущей страницы. Информация на экране не будет обновляться, пока вы повторно не нажмете кнопку STOP

Кнопка вызова субстраницы (SUB.PAGE)

Кнопки



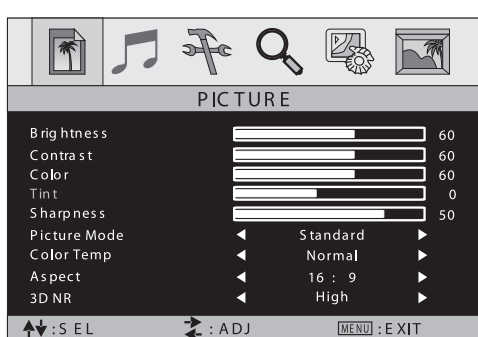
используются в MP3 режиме.

Настройка

Для выполнения настройки параметров устройства, выполните следующие действия:

Нажмите кнопку Menu для вызова меню настройки. Используйте кнопки Vol+/Vol- для переключения подразделов меню, кнопку Prog- для выбора подраздела. При помощи кнопок Prog+/- выберите элемент для настройки, затем, используя кнопки Vol+/Vol- выполните корректировку выбранного элемента.

Повторное нажатие кнопки Menu позволяет выйти из меню настройки системы.



Подменю настройки изображения

Доступные для настройки элементы:

Контрастность (Contrast), Яркость (Brightness), Цвет (Colour), Оттенок (Tint) - настройка доступна лишь в NTSC режиме, Резкость (Sharpness).

Температура цвета (Colour temp): нормальная (Normal), Тёплая (Warm), холодная (Cool).

Режим изображения (Picture mode): мягкий (Soft), насыщенный (Rich), пользовательский (User), стандартный (Standard).

Соотношение сторон (Aspect): 16:9, 4:3, Zoom, 14:9, Panorama.

3D шумоподавление (3D NR): выкл. (Off), Низкое (Low), Среднее (Mid), Высокое (High).



Подменю настройки звука

Доступные для настройки элементы:

Баланс (Balance)

Режим звучания (Sound mode): речь (News), музыка (Music), стандартный (Standard), настраиваемый (Equalizer).

Автоматический контроль громкости (AVC): вкл./выкл.



Подменю общих настроек

Доступные для настройки элементы:

Настройка экранного меню (OSD): язык меню (Language), настройка положения по горизонтали и вертикали (H-position/V-position), длительность отображения (Duration), степень прозрачности (Halftone), возврат к заводским настройкам (All reset).

Установка времени отключения телевизора (Sleep timer): Выкл.-10-20...110-120 мин.

Языковая кодировка (TTX language): западная (West), восточная (East), кириллическая (Russian), арабская (Arabic).

Настройка



Подменю настройки параметров телевизора

Доступные для настройки элементы:

Автопоиск каналов (AutoScan): используйте кнопки Vol+/- для запуска автопоиска.

Поиск каналов "вручную" (Manual search). Используйте для подбора частоты вещания канала. Нажатие кнопок Vol+/- позволяет осуществить точную настройку (Channel edit). Нажмите кнопку Menu для окончания поиска каналов.

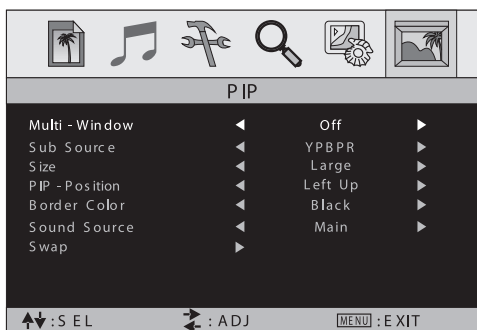
Автоматический контроль частоты (AFC).

Система цвета (Colour sys): PAL, SECAM, AUTO.

Система звука (Sound sys): B/G, D/K, I.

Установка пропуска канала (Skip). Установка метки пропуска скрывает канал при поиске посредством кнопок CH+/-.

Обмен каналов (Exchange). Позволяет обменять позиции двух каналов в списке сохраненных.



Подменю настройки функции "Окно-в-окне" (PIP)

Доступные для настройки элементы:

Поддержка нескольких окон (Multi-window).

Субисточник сигнала (Sub source).

Размер окна (Size).

Положение окон (PIP position).

Цвет рамки (Border colour).

Источник звука (Sound source).

Обмен элементов (Swap items).

Примечание:

Сразу после включения прибора в сеть, возможна кратковременная вибрация изображения. Это связано с подготовкой устройства к работе и не является дефектом.

Рекомендуемый режим подключения устройства к ПК - VESA 1366x768@60Hz. В случае выбора иных параметров возможно отображение артефактов и/или деформация изображения.

Возможные проблемы и способы их решения

В случае возникновения проблем с функционированием устройства, перед тем как обратиться в сервисный центр, пожалуйста, ознакомьтесь с этой таблицей. Здесь приведены наиболее распространенные случаи неправильного функционирования устройства и способы их устранения.

Проблема	Возможные причины	Решение
Отсутствует изображение, звук; индикатор питания не горит.	1. Устройство не подключено к источнику питания. 2. Устройство выключено.	1. Подключите устройство к источнику питания. 2. Включите устройство.
Отсутствует изображение, звук; индикатор питания горит зеленым светом.	Установлены функции таймера выключения и перехода в ждущий режим.	Нажмите кнопку включения устройства.
Отсутствует изображение, звук; индикатор питания горит зеленым светом.	1. Устройство находится в РС режиме, но сигнал от ПК отсутствует. 2. Неправильно подключен кабель.	1. Включите ПК. 2. Проверьте правильность соединения кабелей.
Изображение и звук воспроизводятся с помехами.	1. Неправильно настроены контрастность, резкость и цвет. 2. Неверно выбран цветовой режим. 3. Неверно настроена схема воспроизведения звука.	1. Скорректируйте настройки контрастности, резкости и цвета. 2. Измените цветовой режим. 3. Измените схему воспроизведения звука.
Изображение «снегожит», наблюдаются помехи.	Слабый источник сигнала или некачественный RF кабель.	Настройтесь на более мощный источник сигнала или замените RF кабель.
«Синий экран».	Отсутствует видеосигнал или видеокабель подключен неправильно.	Убедитесь в правильности подключения видеокабеля.
Изображение размыто, имеются горизонтальные черные полосы в режиме РС.	Изображение не настроено.	Используйте автоматическую настройку (Auto Adjust) или настройте частоту и фазу вручную через меню ПК.
Изображение с ПК смещено относительно центра экрана.	Изображение не настроено.	Настройте частоту и фазу изображения, положение по горизонтали и вертикали.
Отсутствует звук.	Отсутствует аудиосигнал или аудиокабель подключен неправильно.	1. Убедитесь в правильности подключения аудиокабеля. 2. Настройте схему воспроизведения звука.

Характеристики устройства

Аудио:	B/G,D/K,I
ТВ система цвета:	PAL, SECAM
ЖК панель:	760x450 мм (32" по диагонали)
Подключение внешней антенны:	Посредством коаксиального кабеля 75 Ом
Разъемы:	Наушники, Video, S-Video, HDMI 1/2,SCART, PC (VGA/Audio), USB
Динамик:	8 Ом
Мощность колонок:	6 Втх2
Энергопотребление:	150 Вт
Энергопотребление в режиме standby:	<5 Вт
Рабочее напряжение:	110-250 В, 50/60 Гц
Габариты:	660x234x570 мм
Вес нетто:	6,35 кг

* Все приведенные значения и характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

* Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические спецификации продукта без предварительного уведомления.

Товар сертифицирован в России: 
АЕ 63

ТУ 6581-010-10773826-2008

Произведено: ООО "АМБЕР" 238750,
Россия, Калининградская область,
г. Советск, Калининградское шоссе, 50

Срок службы товара: 3 года.

Изготовлено по лицензии и под контролем:
Century Boom Technology Ltd., Hong Kong