

RU



ergo

Телевизор

МОДЕЛИ:

LE19D20, LE22D20, LE32D20



Руководство пользователя

Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию перед использованием телевизора.

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности	3
Введение.....	6
Установка.....	6
Подключение.....	9
ПДУ.....	11
Работа в меню	12
Устранение недостатков.....	19
Технические характеристики.....	20
Ограничение ответственности	21

-
- Русское, украинское, английское меню;
 - Телетекст;
 - Таймер включения/выключения;
 - Ручная/автоматическая настройка каналов;
 - Работа с компьютером.
-

Меры предосторожности

1. Перед началом эксплуатации устройства тщательно изучите данное руководство по эксплуатации.
 2. Сохраните руководство по эксплуатации для дальнейшего обращения к нему.
 3. Соблюдайте все меры безопасности.
 4. Следуйте рекомендациям руководства по эксплуатации.
 5. Не используйте аппарат рядом с водой. Не допускайте попадания на аппарат жидкости. Не устанавливайте на аппарат емкости, наполненные водой.
 6. Очищайте аппарат только сухой тканью.
 7. Не перекрывайте вентиляционные отверстия корпуса. Выполняйте установку согласно рекомендациям, приведенным в данной инструкции.
 8. Не устанавливайте аппарат рядом с различными источниками тепла, например, усилителем, калорифером, плитой, или другими подобными устройствами.
 9. Не допускайте перегибания и зажимания провода, особенно в местах выхода провода из аппарата и соединения провода с вилкой.
 10. Используйте только рекомендованные производителем комплектующие.
 11. Перед грозой или если Вы не планируете использовать аппарат длительный период, отсоедините шнур питания от розетки питания (и штекер антенны от телевизора если антенна индивидуальная).
 12. Обращайтесь только к квалифицированным специалистам сертифицированного специализированного сервисного центра в случае:
 - если аппарат, шнур питания или вилка повреждены,
 - если произошло попадание жидкости или посторонних предметов вовнутрь аппарата,
 - если аппарат подвергся воздействию дождя или влаги,
 - если аппарат уронили или он работает некорректно.
- Не допускайте попадания на устройство жидкости. Не ставьте на устройство ёмкости с водой.



	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN!</div>	
<p>ВНИМАНИЕ: Если возникла неисправность, во избежание поражения электрическим током, не пытайтесь разобрать телевизор или устранить неисправность самостоятельно. Обращайтесь за помощью в специализированные сервисные центры.</p>		

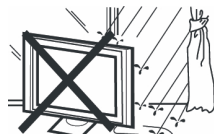
Значок указывает на то, что аппарат находится под высоким напряжением и возможно поражение электрическим током.

Значок указывает на то, что руководство по эксплуатации аппарата входит в комплект.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание возгорания или поражения электрическим током не используйте аппарат под дождем и избегайте воздействия влаги на устройство.



Предупреждение: Аппарат находится под высоким напряжением. Не пытайтесь разобрать телевизор. Обращайтесь за помощью в сертифицированные сервисные центры.



Предупреждение: Во избежание возникновения возгорания или поражения электрическим током не используйте аппарат под дождем или не подвергайте аппарат воздействию влаги.



Предупреждение: Не устанавливайте и не бросайте предметы на поверхность аппарата. Не допускайте попадания жидкости на аппарат.



Предостережение: Не перекрывайте вентиляционные отверстия корпуса.



Предостережение: Не устанавливайте устройство на кабель питания.



Предостережение: Избегайте падений устройства, ударов по нему и столкновений с другими предметами, это может стать причиной травм и поломки. Запрещается самостоятельное использование устройства детьми. Дети могут использовать устройство только под присмотром взрослых.



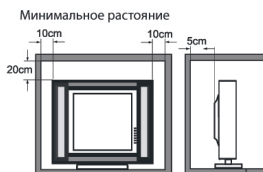
Предостережение: Не устанавливайте устройство на неустойчивые поверхности, столы, полки. падение устройства может стать причиной травм и поломки телевизора.



Предостережение: Если вы не собираетесь использовать устройство в течение длительного времени - выньте вилку из сети.



Предостережение: Избегайте воздействия прямых солнечных лучей или других источников тепла на устройство. Не устанавливайте телевизор на другие устройства или механизмы, которые могут нагреться. Не устанавливайте рядом с телевизором источники открытого пламени, свечи.



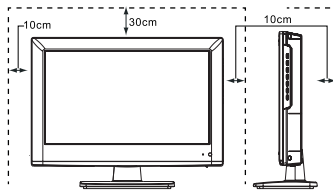
Предостережение: Устанавливайте телевизор с учётом размеров указанных на рисунке. Повышенный температурный режим уменьшает срок безотказной эксплуатации телевизора.

Введение

Благодарим Вас за покупку нашего телевизора. Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с этой инструкцией. Сохраните эту инструкцию для обращений к ней в будущем.

Установка

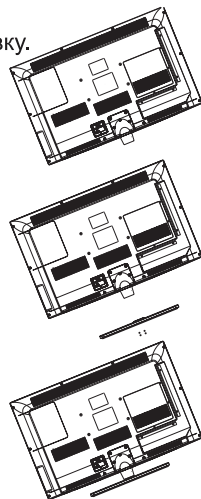
- Установите телевизор в комнате таким образом, чтобы избежать попадания на его экран прямых солнечных лучей.
- Полное отсутствие освещения во время просмотра телевизора приводит к переутомлению глаз. Для комфортного просмотра рекомендуется мягкое не прямое освещение.
- Не устанавливайте телевизор рядом с источниками тепла. Это может стать причиной повреждения корпуса устройства или сократить срок безотказной работы его элементов.
- Телевизор подключается к сети переменного тока с характеристиками 100-240 В, 50/60 Гц. В любом случае не подключайте телевизор к другим источникам питания или к источникам постоянного тока.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия корпуса.
- Установите ТВ на плоскую поверхность, оставляя как минимум по 10 см с каждой стороны и не менее 30 см сверху.



Установка телевизора на подставку

Перед использованием телевизора следует установить подставку.

1. Положите телевизор на мягкое покрывало экраном вниз.
2. Прикрепите подставку к штанге в нижней части телевизора, соединив отверстия для крепления на подставке и штанге.
3. Закрепите подставку с помощью двух винтов ($\varnothing 4 \times 12$) (См. рисунок)
(16" - 3 винта имеющиеся в комплекте поставки)
(32" - 4 винта имеющиеся в комплекте поставки)



Закрепление телевизора на стене

1. Установите кронштейн на стену (см. инструкцию по установке и креплению кронштейна).
2. С помощью отвертки открутите винты, которые прикрепляют подставку к нижней части телевизора и снимите подставку.
3. Прикрутите 4 винта (M4x8) в соответствующие отверстия на задней стенке телевизора.

Предостережение: Придерживайтесь правил эксплуатации телевизора, указанных в этой инструкции. Помните, что все ЖК-телевизоры работают под высоким напряжением. Для очистки пыли или капель воды с ЖК экрана или корпуса телевизора сначала выключите его и отключите шнур от электросети. Протирайте его экран и поверхности только сухой мягкой тканью. Во время грозы или молнии также обязательно отсоединяйте сетевой шнур и штекер антенны так, чтобы избежать повреждения вашего телевизора. Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно - это может вызвать серьезные поломки и отменит гарантию на бесплатный ремонт. Ремонт должен производиться только в сертифицированных специализированных сервисных центрах.

Основные особенности

- Может работать как ТВ дисплей, дисплей для компьютера или DVD-плеера;
- Высокая яркость, широкий угол обзора;
- 199 каналов.

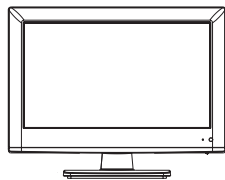
Комплектация



Руководство пользователя



ПДУ с элементами питания

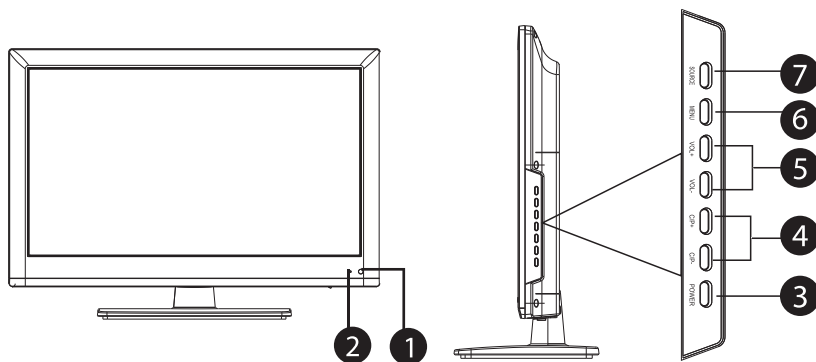


Телевизор



Гарантийный талон

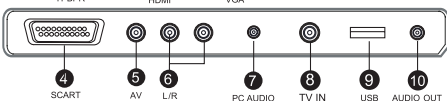
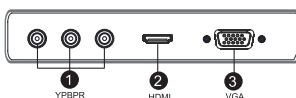
Кнопки на корпусе телевизора



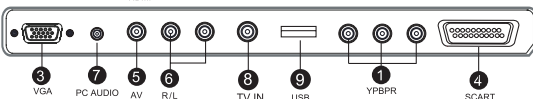
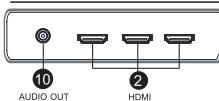
- Индикаторный светодиод:
Красный - режим ожидания;
- Окошко приема ПДУ;
- POWER: кнопка включения / выключения телевизора;
- C/P +/-: во время просмотра ТВ нажимайте эти кнопки для перехода на следующий/предыдущий канал, и для увеличения/уменьшения уровня звука. В режиме меню эти кнопки используются для перехода к следующему/предыдущему пункту или параметру меню;
- VOL +/-: кнопки увеличения/уменьшения громкости. В режиме меню эти кнопки используются для настроек выбранного параметра;
- MENU: кнопка выведения на экран ТВ меню;
- SOURCE: кнопка выбора режима работы: ATV, AV, YPBPR, SCART, HDMI, USB, VGA (LE19D20, LE22D20), TV, AV, YPBPR, SCART, HDMI1, HDMI2, HDMI3, USB, VGA (LE32D20).

Разъёмы на корпусе телевизора

LE19D20
LE22D20



LE32D20



- YPbPr - компонентный разъем;
- HDMI разъем для цифрового подключения высокого разрешения;
- Разъем VGA для работы с ПК;
- Разъем SCART;
- AV видеовыход;
- Аудиовходы (левый, правый);
- PC AUDIO IN - разъем для подключения аудиокабеля при работе с ПК;
- Разъем для телевизионной антенны;
- Разъем USB;
- Разъем AUDIO OUT;

Подключение

Подключение к антенне

Для приёма ТВ программ необходимо подключить

сигнал одного из этих источников:

- Внешняя антенна;
- Кабельное телевидение;
- Спутниковое телевидение.

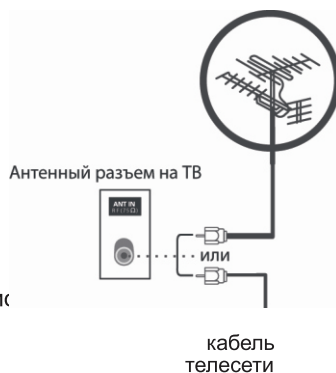
1. В этих трех случаях кабель от антенны или телевизионной сети должен подключаться к гнезду 75 Ом на

задней панели телевизора.

2. Не советуем вам использовать комнатную антенну с этим телевизором.

При установке телевизора используйте коаксиальный кабель 75 Ом.

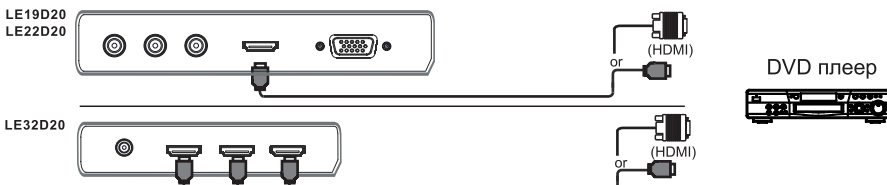
Если вы используете другой кабель, то существует вероятность появления шума и низкой качества изображения.



Подключение аудио/видео оборудования

1. Подключение с помощью HDMI-разъёма:

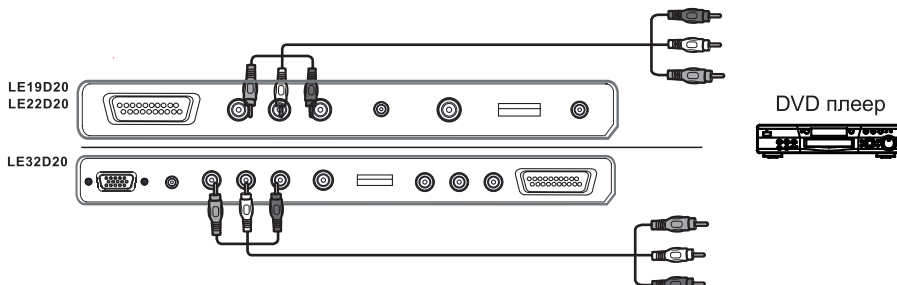
При использовании HDMI-кабеля значительно возрастает качество изображения, если сравнивать его с другими видами подключения. Для соединения используется специальный цифровой HDMI кабель.



Для выбора источника, подключенного к телевизору с помощью разъема HDMI, нажмите кнопку SOURCE на пульте ДУ и выберите HDMI.

2. Подключение с помощью разъёма AV:

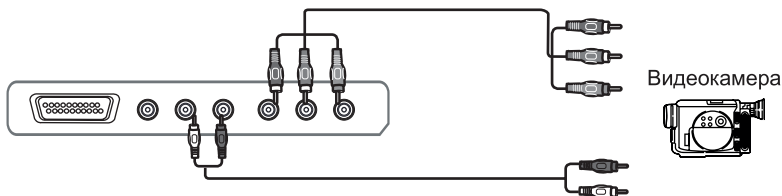
Для выбора источника, подключенного к телевизору с помощью аудио/видео-выхода, нажмите кнопку SOURCE на пульте ДУ и выберите AV.



При наличии декодера, подключите его к DVD плееру и выход плеера подключите к телевизору.

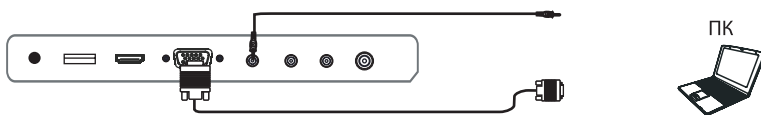
4. Подключение с помощью разъёма YPbPr:

Для выбора источника, подключенного к телевизору с помощью разъёма YPbPr, нажмите кнопку SOURCE на пульте ДУ и выберите YPbPr.



5. Подключение телевизора к ПК:

Перед подключением телевизора к ПК выключите оба устройства. Выполняйте подключение только в следующей последовательности.



1. Подключите VGA и аудиокабель.
2. Подключите кабель питания телевизора к электросети.
3. Включите телевизор, нажмите кнопку SOURCE на пульте ДУ и выберите PC.
4. Включите ПК.

Установка элементов питания

1. Откройте крышку батарейного отдела.
2. Вставьте две батареи типа AAA (1,5 В) в соответствии с полярностью, указанной на них и корпусе ПДУ.
3. Закройте батарейный отдел крышкой.



Если пульт дистанционного управления начнет работать хуже или в его работе будут заметны перебои, пожалуйста, замените батареи.

Примечание: 1) Советуем вам использовать алкалиновые батареи, 2) Извлеките батареи из пульта, если срок их использования вышел или вы не собираетесь использовать ПДУ в течении длительного времени.

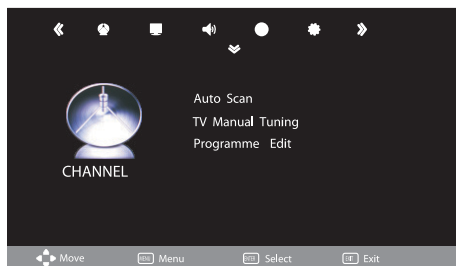
Работа в меню

Нажмите кнопку MENU на пульте ДУ, чтобы отобразить меню настройки телевизора. Кнопки навигации [▲▼▶◀] используются для выбора пунктов меню и выбранных параметров. Чтобы закрыть меню, нажмите кнопку EXIT.

Настройка каналов

С помощью кнопок [◀▶] выберите этот пункт меню.

С помощью кнопок [▼▲] выберите необходимый параметр меню Настройка каналов. Нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения выбора. Нажимайте кнопки [◀▶] для настройки выбранного параметра. Меню настройки каналов выглядит следующим образом:

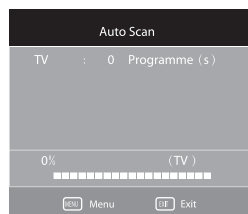


Пункты меню:

1. Автоматический поиск каналов (Auto Scan). Устройство начнет автоматический поиск и сохранение всех доступных каналов.

2. Ручная настройка каналов (TV Manual Tuning). Вы можете изменить систему звука, найти необходимые телевизионные каналы и настроить их собственноручно, а затем сохранить их.

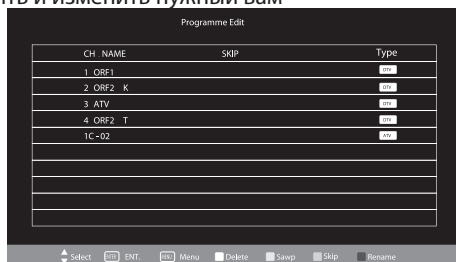
Подменю ручной настройки каналов выглядит следующим образом (рис. справа):



Примечание: Нажмите кнопку телетекста красного цвета на пульте ДУ для сохранения канала в памяти после ручной настройки.

3. Редактирование информации о каналах (Program Edit)
Вы можете удалить, переименовать, пропустить и изменить нужный вам номер канала .

- Удаление канала (Delete)
- Нажмите кнопку телетекста красного цвета на пульте ДК - на экране появится красный курсор.
- С помощью кнопок [▼▲] выберите номер канала для удаления.



- Нажмите кнопку красную кнопку ещё раз для удаления выбранного вами канала.
- Нажмите кнопку **MENU** для выхода из режима удаления канала. нажмите кнопку **EXIT** для выхода.
- Редактирование названия канала (Rename)
 - С помощью курсора выберите номер канала для редактирования.
 - Нажмите кнопку зеленого цвета на пульте ДУ.
 - С помощью кнопок [◀▶] выберите буквы, а кнопками [▼▲] переместите курсор за буквами.
 - Нажмите кнопку **MENU** для выхода из режима редактирования названия канала. Нажмите кнопку **EXIT** для выхода.

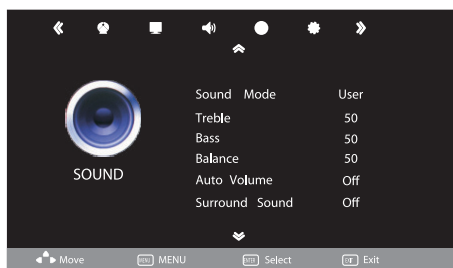
Примечание: Название канала может состоять не более, чем из 5 букв.
- Перемещение канала (**Move**)
 - С помощью кнопок [▼▲] выберите номер канала для редактирования.
 - Нажмите кнопку желтого цвета - на экране появится желтый курсор.
 - С помощью кнопок переместите канал в нужное вам место.
- Пропуск канала (**SKIP**)
 - С помощью кнопок [▼▲] выберите номер канала который вы хотите пропустить.
 - Нажмите кнопку синего цвета - в правой части номера выбранного канала, который необходимо пропустить, появится значок. [⊗]
 - Чтобы отменить сделанные изменения, нажмите кнопку синего цвета раз. Вы увидите, что значок [⊗] исчезнет из номера выбранного канала.

Настройка звука

С помощью кнопок [◀▶] выберите этот пункт меню.

С помощью кнопок [▼▲] выберите необходимый параметр меню настройка звука. Нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения выбора. используйте кнопки [◀▶] для настройки выбранного параметра.

Меню настройки звука выглядит следующим образом:



Пункты подменю:

- Режим настройки звука (**Sound Mode**)

Выбор режима настройки звука может быть сделан в любом режиме работы телевизора с помощью **S.MODE** на пульте ДУ.

Выбор типа параметров звука осуществляется в такой последовательности: Стандартный (**STANDARD**) - Музыка (**MUSIC**) - Фильм (**MOVIE**) - Спорт (**SPORTS**) – настройки пользователя (**USER**).

- Высокие частоты (**TREBLE**);
- Низкие частоты (**BASS**);
- Баланс (**BALANCE**);

Примечание: Настройка параметров звука (Treble, Bass, Balance) возможно только при использовании режима звука с настройками пользователя (USER).

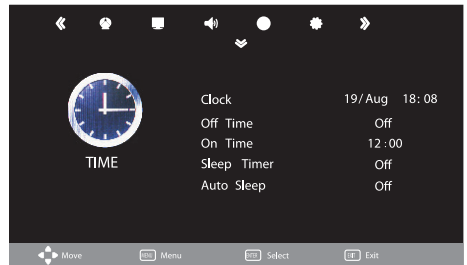
- Автоматическая регулировка громкости (Auto Volume) .
 Данная функция доступна только тогда, когда уровень входного сигнала превышает предельное значение. Вы можете включить (ON) или выключить (OFF) режим автоматической регулировки громкости.
 Если вы включили режим автоматической регулировки громкости (ON), то во время следующего включения телевизора громкость будет такой же, как и при последнем просмотре.
- Объемный звук (SURROUND SOUND).
 Вы можете включить (ON) или выключить (OFF) использование объемного звука.

Настройка времени

С помощью кнопок[◀▶] выберите этот пункт меню.

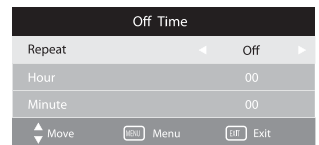
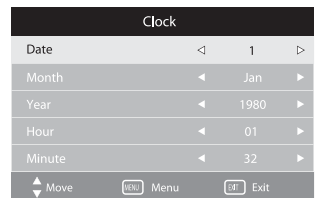
С помощью кнопок[▼▲] выберите необходимый параметр меню Настройка времени. Нажмите кнопку ENTER для подтверждения выбора. нажмите кнопки [◀▶] для настройки выбранного параметра.

Меню настройки времени выглядит следующим образом:

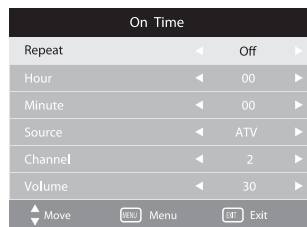


Пункты подменю:

- Установка текущего времени (**Clock**).
 С помощью кнопок выберите необходимый параметр Настройка-времени. При выборе этого параметра на экране появится подменю:
- Таймер выключения (**OFF Time**).
 Укажите время, в которое необходимо выключить телевизор.
 При настройке таймера на экране появится следующее меню:



- Таймер включения (ON Time).
Укажите время, в которое необходимо включить телевизор.
При настройке таймера на экране появится следующее меню:



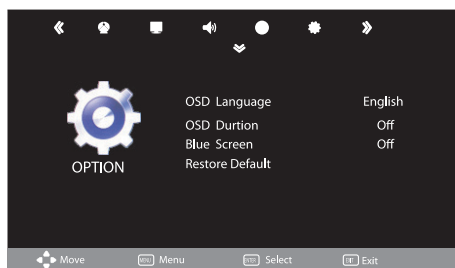
- Установка времени выключения телевизора (Sleep Timer).
Укажите время, по истечении которого, телевизор будет автоматически выключен. Доступно для выбора время: Выкл. (OFF) - 240 min -180 min -120 min - 90 min - 60 min - 30 min - 20 min - 10 min.
- Автоматическое выключение ТВ (Auto Sleep).
Если в течение 10 минут на ваш телевизор не получит никакого сигнала, он автоматически выключится.

Общие настройки

С помощью кнопок [◀▶] выберите этот пункт меню.

С помощью кнопок [▼▲] выберите необходимый параметр меню общих настроек. Нажмите кнопку ENTER для подтверждения выбора. Нажмите кнопку [◀▶] для настройки выбранного параметра.

Меню настройки времени выглядит следующим образом:



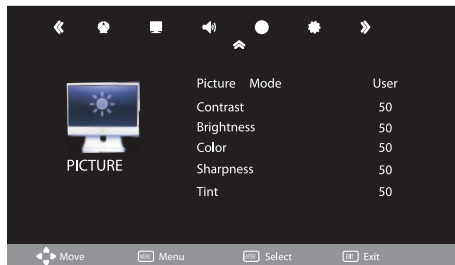
Пункты подменю:

- Язык экранных сообщений (OSD LANGUAGE);
- Продолжительность отображения экранных сообщений на экране (OSD DURATION).
Выбор времени осуществляется с: OFF (Выкл. .) -15 сек. - 30 сек. - 45 сек. - 60 сек.;
- Восстановление стандартных заводских настроек (RESTORE FACTORY DEFAULT);
- Фоновы й экран синего цвета (BLUE SCREEN).
Для включения фонового экрана синего цвета, когда отсутствует любой сигнал, выберите ON (Вкл.).

Настройки изображения

С помощью кнопок [◀▶] выберите этот пункт меню.

С помощью кнопок [▼▲] выберите необходимый параметр меню настроек изображения. нажмите кнопку ENTER для подтверждения выбора. Используйте кнопки [◀▶] для настройки выбранного параметра. Меню настроек изображения выглядит следующим образом:

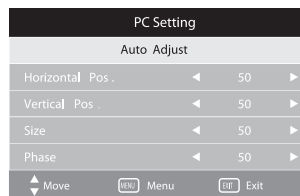


Пункты подменю:

- Режим настроек параметров изображения (PICTURE MODE).
Выбор типа параметров изображения осуществляется в следующей последовательности:
Стандартный (STANDARD) - Мягкий (MILD) - Настройки пользователя (USER) - Динамический (DYNAMIC).
Выбор режима настроек параметров изображения может быть сделан в любом режиме работы телевизора - просто нажмите кнопку P. MODE на пульте ДУ;
- Контрастность (CONTRAST);
- Яркость (BRIGHTNESS);
- Насыщенность (COLOR);
- Резкость (SHARPNESS);
- Оттенок (TINT);
Примечание : Настройки параметра Оттенок (TINT) возможны только при работе телевизора в системе NTSC.
- Температурная характеристика цвета (COLOR TEMPERATURE).
Выбор осуществляется в следующей последовательности:
Средний (MEDIUM) – Теплый (WARM) - Настройки пользователя (USER) - Холодный (COOL)
· Регулировка насыщенности по каждому цвету (красный (RED), зеленый (GREEN), синий (BLUE));
- Формат изображения (ASPECT RATIO).
Выбор формата изображения осуществляется в следующей последовательности:
16:9 - ZOOM1 - ZOOM2, PANORAMA, 4:3;
- Функция понижения шумов (NOISE REDUCTION).

Режимы работы с ПК

Нажмите кнопку SOURCE на пульте ДУ и выберите режим PC. Нажмите кнопку MENU для входа в меню настроек ПК. С помощью кнопок [▼▲] выберите необходимый параметр меню ПК. Используйте кнопки [◀▶] для настройки выбранного параметра. Меню настроек режима работы с ПК выглядит следующим образом:



Пункты подменю:

- **Автоматическая настройка соответствия размеров экранов (AUTO ADJUST).**
Нажмите кнопку, [◀▶] чтобы система телевизора выполнила автоматическую настройку. Это позволяет выровнять изображение по горизонтали и вертикали, а также синхронизировать фазы, отцентрирует и улучшит качество изображения на телеэкране;
- **Выравнивание горизонтального положения экрана (HORIZONTAL POS.)**
- **Выравнивание вертикального положения экрана (VERTICAL POS.)**
- **Настройка размера экрана (SIZE)**
- **Точные подстройки фазы экрана (PHAZE).**

Разрешение экрана

Разрешение	640x480	800x600	1024x768	1366x768	1920x1080
Частота развертки	60/72/75	60/72/75	60/70/75	60	60

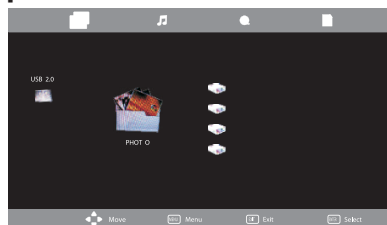
Цифровой мультимедийный плеер

Подключите ваш USB-накопитель к разъему на корпусе вашего телевизора. На экране появится следующее подменю:

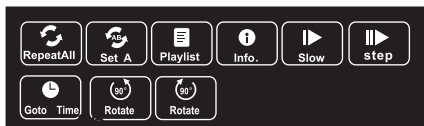
С помощью кнопок [◀▶] укажите необходимый вам тип файла для воспроизведения:

- Просмотр файлов изображений (PHOTO)
- Воспроизведение музыкальных файлов (MUSIC);
- Воспроизведение видео (MOVIE)
- Просмотр текстовых файлов (TEXT).

Примечание : Во время воспроизведения фильма нажмите кнопку ENTER - на экране появится меню управление этим процессом.



Меню просмотра видеозаписей выглядит следующим образом:



Кнопки меню:



Кнопка включения режима поворота



Повторный просмотр/прослушивание выбранного фрагмента



Кнопка вывода на экран списка всех музыкальных файлов во время воспроизведения одного файла



Кнопка вывода на экран информации о файле который воспроизводится



Включение режима замедленного воспроизведения



Пауза/Воспроизведение



Выбор времени начала воспроизведения выбранного файла



Кнопка поворота изображения на 90 градусов против часовой стрелки



Кнопка поворота изображения на 90 градусов по часовой стрелке

УСТРАНЕНИЕ НЕДОСТАТКОВ

Проблема	Решение
Отсутствует сигнал	Проверьте надежность и плотность подключения кабелей
Неяркие цвета	Проверьте настройки контрастности, яркости и цветовой системы.
Белое мерцание на экране	Белое мерцание на экране может быть следствием электромагнитного воздействия другой техники (автомобилей, двигателей, неоновых ламп и прочего). двигателей, неоновых ламп и прочего).
Двойное изображение	Это явление может биты следствием другого мощного сигнала, который может излучать другой телевизор или компьютер.
«Снег» на экране	Проверьте плотность подключения кабелей и их чистоту
Не работает ПДУ	Проверьте, установили вы батарейки в соответствии с указанной полярностью. Возможно, между ПДУ и телевизором находится препятствие.
Телевизор «шумит»	Это может быть следствием ненадежной и слабой фиксации самого телевизора.
Отсутствует звук	Убедитесь, что вы не включили беззвучный режим на телевизоре или ПДУ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ERGO LE19D20

- LED телевизор
- Экран широкоформатный: 16 * 9
 Диагональ экрана - 18,5 дюйма.
- Разрешение: HD Ready 1366 * 768
- Антибликовое покрытие экрана
- PAL / SECAM / NTSC / BG / DK / NICAM A2
- Телетекст
- Разъем: HDMI, VGA (D-Sub), CVBS, YPBPR, RF, PC Audio, USB 2.0
- Встроенный USB медиа плеер:
- Видео: MKV, Divx / XviD, MPEG4 (H.264/AVC), MOV, AVI, MPG, VOB, FLV, MP4
- Аудио: MP3, AC3, WMA, AAC, PCM
- Изображения: JPEG, BMP
- Питание: 110-240 В, 40 Вт

ERGO LE22D20

- LED телевизор
- Экран широкоформатный: 16 * 9
 Диагональ экрана - 21,5 дюйма.
- Разрешение: Full HD 1920 * 1080
- Антибликовое покрытие экрана
- PAL / SECAM / NTSC / BG / DK / NICAM A2
- Телетекст
- Разъем: HDMI, VGA (D-Sub), CVBS, YPBPR, RF, PC Audio, USB 2.0
- Встроенный USB медиа плеер:
- Видео: MKV, Divx / XviD, MPEG4 (H.264/AVC), MOV, AVI, MPG, VOB, FLV, MP4
- Аудио: MP3, AC3, WMA, AAC, PCM
- Изображения: JPEG, BMP
- Питание: 110-240 В, 40 Вт

ERGO LE32D20

- LED телевизор,
- Экран широкоформатный: 16 * 9
 Диагональ экрана - 32,0 дюйма.
- Разрешение: HD Ready 1366 * 768
- Антибликовое покрытие экрана
- PAL / SECAM / NTSC / BG / DK / NICAM A2
- Телетекст
- Разъемы: HDMI, VGA (D-Sub), CVBS, YPBPR, RF, PC Audio, USB 2.0
- Встроенный USB медиа плеер:
- Видео: MKV, Divx / XviD, MPEG4 (H.264/AVC), MOV, AVI, MPG, VOB, FLV, MP4
- Аудио: MP3, AC3, WMA, AAC, PCM
- Изображения: JPEG, BMP
- Питание: 110-240 В, 80 Вт

Характеристики встроенного медиаплеера				
Медиа	Формат файла	Кодек		Детали
		Видео	Аудио	
Видео	.avi	MJPEG	MP3, WMA, AAC, MP2, PCM, AC3	Макс. разрешение, кадров в секунду: 640*480*30 кадров/с Макс. уровень потока:10Мб/с
		XVid, MPEG-2, MPEG-4, H.264, DIVX		Макс. разрешение, кадров в секунду: 1920*1080*30 кадров/с Макс. уровень потока:20Мб/с
	.mp4	MPEG-2, MPEG-4, H.264		
	.ts/.trp	MPEG-2, H.264		
	.mkv/.mov	MPEG-4, H.264		
	.mpg	MPEG-1, MPEG-2		
	.dat	MPEG-1	MP2	Макс. разрешение: 352*288 Макс. уровень потока:20Мб/с
.vob	MPEG-2	Макс. разрешение: 720*576 Макс. уровень потока:20Мб/с		
	.rm/.rmvb	RV8, RV9, RV10	COOK	Макс. разрешение, кадров в секунду: 1280*720*30 кадров/с Макс. уровень потока:10Мб/с
Музыка	.mp3	--	MP3	Частота: 8К-48КГц Битрейт: 16К-320Кб/с Каналы: Моно/Стерео
	.wma	--	WMA	
	.m4a/.aac	--	AAC	Частота: 16К-48КГц Битрейт: 32К-442Кб/с Каналы: Моно/Стерео
Фото	.jpg/.jpeg	Progressive JPEG		Макс. разрешение: 1024*768
		Baseline JPEG		Макс. разрешение: 15360*8640
	.bmp			Макс. разрешение: 9600*6400 Глубина пикселей:1/4/8/16/24/32
		Non-Interlaced		Макс. разрешение: 9600*6400
		Interlaced		Макс. разрешение: 1200*800
Текст	.txt	ANSI/Unicode GB/UTF8		Макс. размер файла:1МБ
Файловая система: HI Speed FS, FAT32, FAT16, NTFS (не поддерживается файлы NTFS с сжатием) Примечание: AC3 и DivX нужна поддержка лицензии. Примечание: MP4 не поддерживает GMC.				

ОГРАНИЧЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

1. Производитель не несет ответственности за возможные ошибки и недостатки в документации.
2. Производитель сохраняет за собой право в любое время изменять характеристики аппаратных средств, программного обеспечения и комплектации, рассматриваемых в данной инструкции, без предварительного уведомления.
3. Изображения, приведенные в данной инструкции и имеющиеся на упаковке устройства, могут отличаться от тех, поставляемых в комплекте. Изображение экранов могут отличаться от того, что показывается на экранах устройств в зависимости от модели.
4. Производитель не несет ответственности за убытки, причиненные вследствие ошибочной эксплуатации или неисправности телевизора, программного обеспечения и других устройств, которые используются вместе с телевизором.
5. Уважаемый пользователь телевизора, мы приносим свои извинения за короткий перевод некоторых пунктов системного меню (операционной системы) - увы мы ограничены физически в количестве символов, которые можем использовать.
6. Данная инструкция является универсальной и используется для описания нескольких моделей. Некоторых функций, описанных в инструкции, может не быть в Вашей модели.
7. Для телевизоров с жидкокристаллическими экранами или для других аппаратов с такими экранами считается естественным, когда некоторые пиксели светятся ярче других или когда некоторые из них не светятся. Если некоторые пиксели на вашем аппарате не светятся или светятся слишком ярко, тогда бракованным считается аппарат, содержит более 0,001% бракованных точек.

Контактня інформація

По вопросам гарантийного обслуживания, обращайтесь в сервисные центры
или звоните по телефону горячей линии:

0 (800) 501-64-30

e-mail: club@ergo-ua.com

web: www.ergo-ua.com

skype: ergo-ua