

Телевизор цветного изображения
жидкокристаллический (LCD)
с LED подсветкой

ERISSON

руководство по эксплуатации

Модели: 19LEK14
22LEK14
23LEK14
26LEK14
32LEK14
42LEK14

Оглавление	
Меры безопасности	2
Варианты подключения внешних устройств	3
Описание органов управления ТВ	4
Описание органов управления ТВ	5
Описание функций ПДУ	6
Описание функций телевизора	7
Управление ТВ с помощью пользовательского меню.	7
Изображение	7
Звук	8
Экранное меню	8
Канал	8
Редактирование	9
Режим «Отель»	9
Информация о поддержке USB устройств	9
Критерии определения неисправности ЖК-панели	11
Перед обращением в сервисную службу:	11
Технические характеристики изделия	12

Меры безопасности

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением нашего продукта! Мы надеемся, что Ваш новый ЖК-телевизор будет дарить Вам радость долгие годы. Для того чтобы ощутить все преимущества купленного Вами продукта, внимательно прочитайте предложенную инструкцию. Сохраните руководство, следуйте всем инструкциям и предупреждениям перед эксплуатацией, все меры предосторожности должны быть учтены перед установкой и подключением аппарата.

Приспособления - используйте только аксессуары и приспособления производителя.

Источник питания - на этикетке указана допустимая мощность. Если Вы не уверены в мощности сети, проконсультируйтесь со специалистами. Во время молнии или во время Вашего длительного отсутствия отключите аппарат от сети.

Шнур питания - не передавливайте и не наступайте на кабель.

Сетевое напряжение - напряжение в сети должно соответствовать значению на задней крышке аппарата; во избежание удара электрическим током штепсель должен плотно прилегать к розетке. Для непродолжительного отключения устройства от сети питания воспользуйтесь выключателем питания на корпусе аппарата на правой боковой стенке, для полного отключения выньте вилку питания из розетки питания.

Перегрузка - не перегружайте розетки, кабели напряжения во избежание удара электрическим током и возникновения пожара.

Посторонние предметы и жидкости - проникновение посторонних предметов или жидкостей внутрь аппарата запрещено из-за риска возникновения пожара.

Обслуживание - при необходимости всегда обращайтесь только к квалифицированному сервисному персоналу. Сервисное обслуживание требуется при любом повреждении аппарата: повреждение кабеля или штепселя, проникновение посторонних предметов или жидкостей внутрь аппарата, падение аппарата или дисфункции в его работе. Внимание! Никогда не пытайтесь устранить неисправности самостоятельно. обращайтесь только в специализированные сервисные мастерские.

Внимание: Установка телевизора в замкнутое пространство при эксплуатации может сократить срок службы устройства; поэтому необходимо обеспечить минимальную дистанцию между устройством и внутренними границами приспособления для нормальной вентиляции - минимум по 10 см свободного пространства со всех сторон. Не устанавливайте изделие в местах с повышенной влажностью, в ванных комнатах. Не допускайте воздействия на изделие капельной влаги, источников открытого пламени, радиаторов отопления. Не допускается устанавливать на изделие ёмкости с водой, источники открытого пламени. Изделие не предназначено для использования в тропическом климате.

Внимание: Слишком сильное нажатие на панель и удары по корпусу могут повредить устройство.

Пульт дистанционного управления.

Не подвергайте пульт дистанционного управления ударам, воздействию воды, повышенной эксплуатационной температуры (прямой солнечный свет, огонь ит.д.), не оставляйте его в местах с повышенной влажностью. Пожалуйста, используйте только качественные батарейки и не используйте батарейки разных типов. Не используйте одновременно старые и новые батарейки, не разбирайте и не сжигайте их. Если пульт дистанционного управления не используется долгое время, то удалите батарейки из пульта, чтобы избежать утечки электролита из батареек. Выбрасывайте использованные батареи только в специально отведённые места, чтобы не загрязнять окружающую среду.

Кабели.

Располагайте кабели только позади устройства, не допускайте их повреждения и передавливания.

Очистка.

Перед очисткой устройства отключите шнур питания из розетки. Не используйте очистительные жидкости, такие как бензин, спирт, растворители или аэрозоли. Используйте специальные средства очистки LCD панелей и влажную мягкую ткань. Держите питание выключенным до полного высыхания LCD панели.

Внимание: Не используйте легкоиспаряющиеся очистители, иначе Вы можете повредить LCD панель или корпус.

Перемещение.

При перемещении телевизора не нажимайте и не касайтесь панели. Не переносите телевизор в положении, при котором экран направлен вверх или вниз.

Посторонние предметы.

Во избежание короткого замыкания или поражения электрическим током не допускайте попадания посторонних предметов в вентиляционные отверстия устройства.

Внимание: Не становитесь на телевизор, не облокачивайтесь на него, не толкайте резко телевизор или его подставку. Особое внимание обращайтесь на детей, находящихся рядом с устройством

Нагрев.

Для нормальной вентиляции не загромождайте и не покрывайте вентиляционные отверстия устройства. При длительном использовании может немного повыситься температура корпуса устройства. Это явление свидетельствует об отдаче тепла в нормальном рабочем режиме. Поэтому не позволяйте детям и другим людям с повышенной температурной чувствительностью касаться устройства. Не размещайте на устройстве или рядом какие либо источники открытого огня.

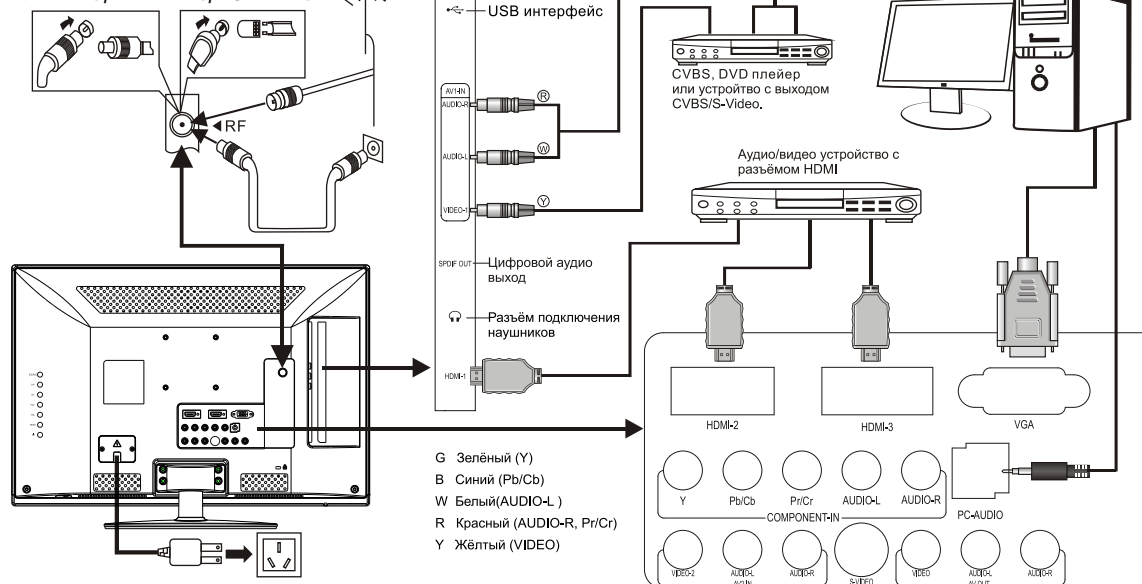
Установка: устанавливайте изделие на устойчивой и ровной поверхности, либо крепите к вертикальной стене в соответствии с инструкцией на кронштейн крепления (приобретается отдельно).

Внимание: подключение всех внешних устройств необходимо производить при отключенном питании как изделия, так и внешних устройств.

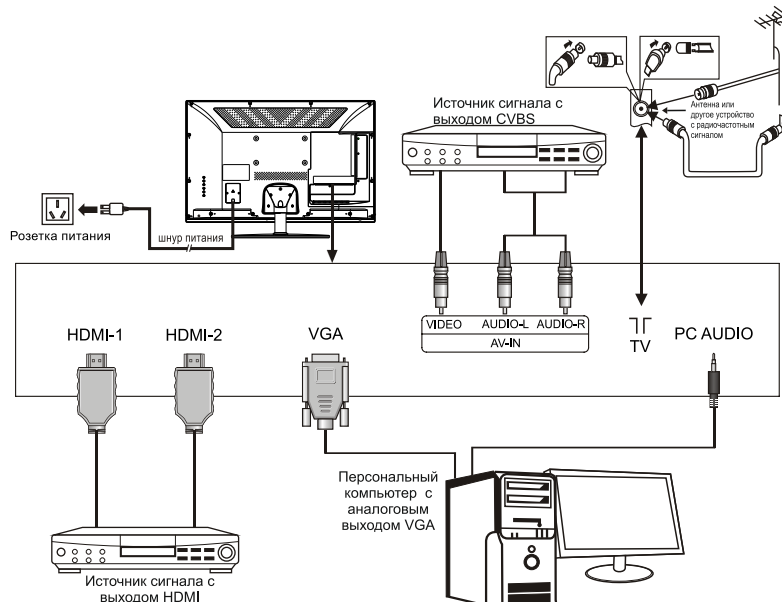
Примечание: Вся информация о настройках меню и иллюстрации в настоящем руководстве могут в чем-то отличаться от реальных настроек. Пожалуйста, воспринимайте информацию в меню на экране LCD телевизора как основную.

Варианты подключения внешних устройств

19LEK14, 22LEK14, 23LEK14



26LEK14, 32LEK14, 42LEK14



Подключение питания

Включите один конец шнура питания в разъем телевизора и затем вставьте другой конец в розетку питания (при наличии адаптера питания, вначале подключается провод адаптера с круглым разъемом к телевизору, а затем подключается шнур питания адаптера в розетку питания).

Примечания:

1. Соединяя шнур питания, убедитесь, что телевизор, другие источники сигнала, подключенные к телевизору, выключены.
2. Если долгое время телевизор не используется, пожалуйста, отключите вилку шнура питания от розетки.
3. Этот телевизор может быть подключен к розетке без третьего заземляющего контакта.

Внимание: не располагайте внешнюю антенну рядом с линиями электропередач, при возникновении грозы отключите разъем антенны от телевизора во избежание повреждения.

Подключение компьютера.

- Для подключения телевизора к компьютеру используйте VGA шнур.

Подключение через цифровой интерфейс HDMI.

- Для подключения используйте HDMI сигнальный кабель.

Для отображения информации от источника необходимо выбрать в меню соответствующий источник сигнала.

Подключение устройств через вход AV1.

- Данный вход имеет поддержку только композитного видео сигнала и звукового сопровождения источника.

Для отображения информации от источника необходимо выбрать в меню соответствующий источник сигнала.

Подключение устройств через вход AV2 Video Signal Connection

- Данный вход имеет поддержку только композитного видео сигнала и звукового сопровождения источника.

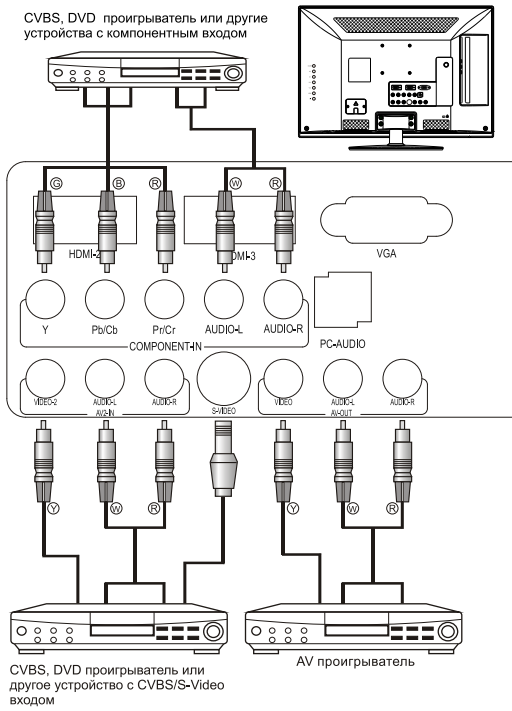
Подключение устройств через вход S-VIDEO :

- Данный вход имеет поддержку только раздельного яркостного и видео сигнала, звукового сопровождения источника.

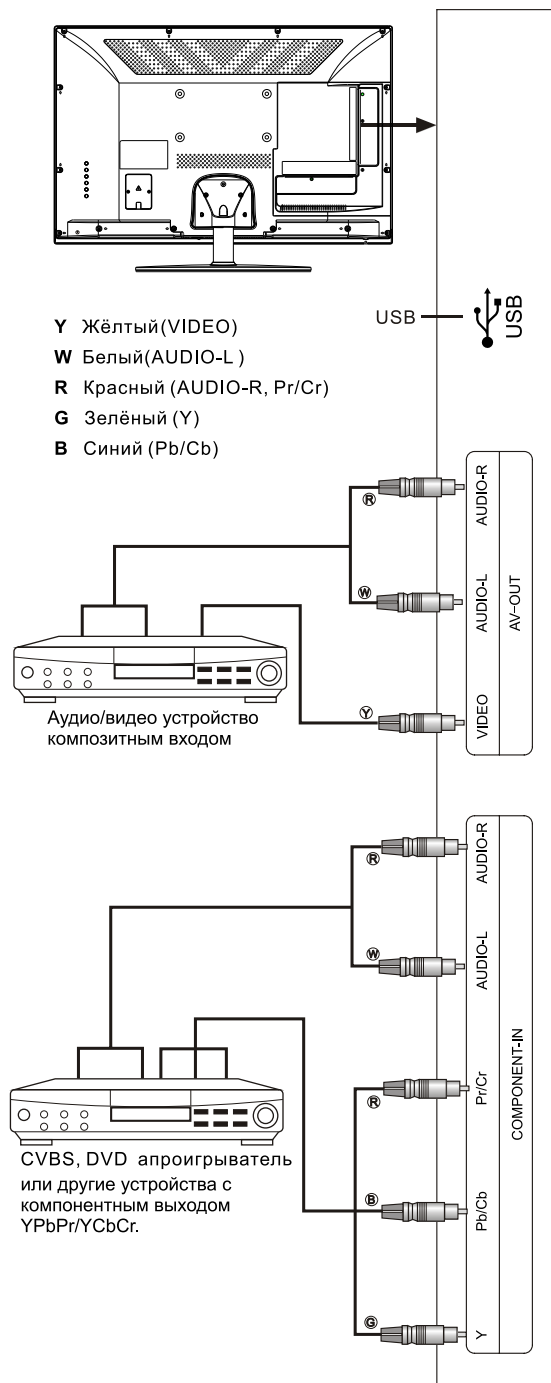
Для отображения информации от источника необходимо выбрать в меню соответствующий источник сигнала.

Продолжение вариантов коммутации внешних устройств представлено на следующей странице

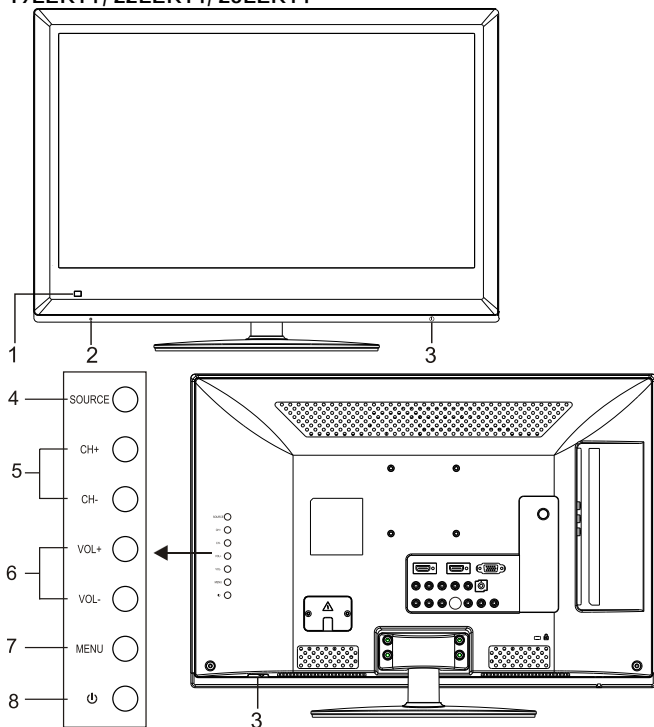
19LEK14, 22LEK14, 23LEK14



26LEK14, 32LEK14, 42LEK14



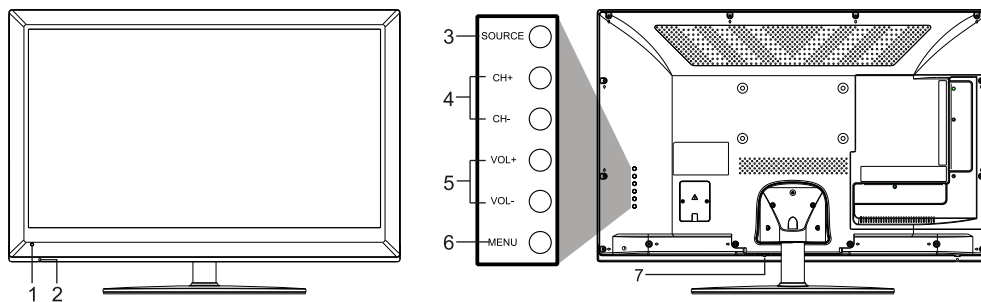
Описание органов управления ТВ
19LEK14, 22LEK14, 23LEK14



1. Датчик дистанционного управления.
2. Индикатор дежурного режима.
3. Выключатель питания.
4. SOURCE: выбор источника входного сигнала.
5. CH+/CH-: переключение программ вперёд/назад, навигация по меню.
6. VOL+/VOL-: увеличение/уменьшение громкости, изменение опций в пользовательском меню.
7. MENU: вызов пользовательского меню.
8. Кнопка включения/выключения дежурного режима.

Изделие может иметь незначительные отклонения в органах управления от представленных выше

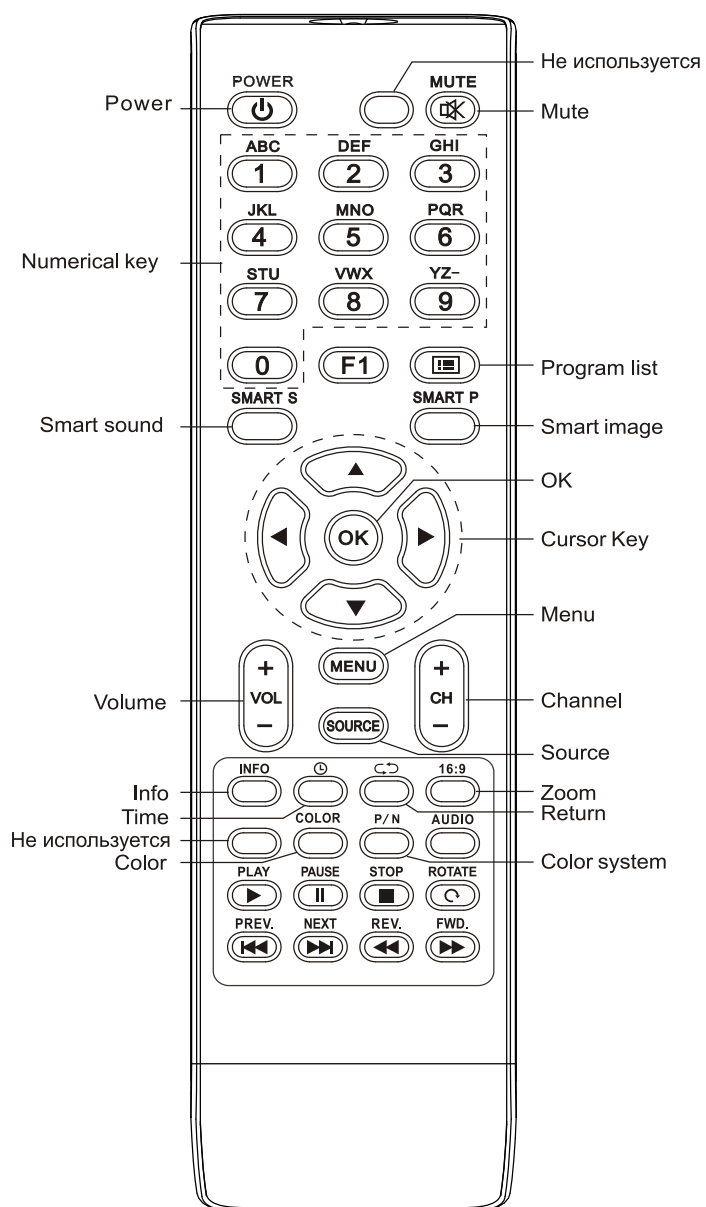
Описание органов управления ТВ 26LEK14, 32LEK14, 42LEK14



1. Датчик дистанционного управления.
2. Индикатор дежурного режима.
3. SOURCE: выбор источника входного сигнала.
4. CH+/CH-: переключение программ вперёд/назад, навигация по меню.
5. VOL+/VOL-: увеличение/уменьшение громкости, изменение опций в пользовательском меню.
6. MENU: вызов пользовательского меню.
7. Выключатель питания.

Изделие может иметь незначительные отклонения в органах управления от представленных выше

Описание функций ПДУ



Кнопка	Назначение
Power	Включение/выключение дежурного режима
16:9	Изменение масштаба изображения
Mute	Приглушение звука
Numerical key	Кнопки прямого выбора номера программы. Для включения одноразрядного номера программы нажмите на ПДУ одну цифровую кнопку, для двухразрядного нажмите последовательно одну за другой две кнопки, для трёхразрядного нажимайте три кнопки.
F1	Стоп-кадр
Program list	Сканирование настроенных программ
Menu	Вызов пользовательского меню
Smart sound	Выбор тембральной окраски звукового сопровождения
Smart Image	Выбор режима изображения
Source	Выбор источника сигнала
Curcor key	Перемещение по опциям меню вверх/вниз, изменение опций влево/вправо
Volume	Увеличение/уменьшение уровня громкости звукового сопровождения
Channel	Переключение программ вверх/вниз
Info	Информация о текущем источнике сигнала, программе
Time	Включение и выбор времени отключения телевизора по таймеру, максимальное время 120 мин.
Return	Возврат к последней просматриваемой программе
AUDIO	Выбор типа звукового сопровождения Стерео/Моно
Colour system	Выбор цветовой температуры изображения
P/N	Выбор системы цвета
OK	Подтверждение выбора

PLAY (▶)	Управление функциями в режиме источника сигнала USB
PAUSE ()	
STOP (■)	
ROTATE	
PREV. (◀◀)	
NEXT (▶▶)	
REV. (◀◀)	
FWD. (▶▶)	

Установка элементов питания:

Установите элементы питания в соответствии с указанной полярностью на батарейках и в отсеке ПДУ. Используйте две батареи типа AAA напряжением 1.5 вольт.

Меры предосторожности при использовании ПДУ:

Примечание: Если пульт дистанционного управления не реагирует на нажатия клавиш, или уменьшился радиус действия, замените батареи.

Примечание:

1. При эксплуатации телевизора направляйте Ваш ПДУ прямо на сенсор приёма сигнала.
2. Пульт можно использовать на расстоянии до 8 м от телевизора и с максимальным углом отклонения 30° от оси приёмника. Не прилагайте чрезмерного усилия, не допускайте попадания воды в ПДУ, не разбирайте ПДУ.

Описание функций телевизора

Включение

Подключите шнур питания к телевизору и произведите все коммутации внешних устройств и антенны, подключите вилку шнура питания в розетку и нажмите кнопку выключателя питания на панели телевизора, "POWER" на ПДУ или "(1)" на панели телевизора.

Включение дежурного режима

Нажмите кнопку "Power" на ПДУ или "(8)" на панели телевизора.

Внимание:

При отсутствии сигнала в течении 5 и более минут, телевизор перейдёт в дежурный режим автоматически.

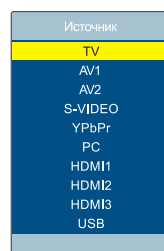
При установленном таймере телевизор также перейдёт в дежурный режим при отсутствии входного сигнала.

Не оставляйте телевизор в дежурном режиме длительное время, отключите вилку шнура питания от розетки питания.

Выбор источника сигнала

Нажмите кнопку на ПДУ или панели телевизора "SOURCE". Выберите необходимый источник сигнала кнопками переключения программ вперёд/назад и подтвердите выбор кнопками "Curcor key".

Доступны следующие виды источников: TV, AV1, AV2, S-VIDEO, YPBPr, PC, HDMI1, HDMI2, HDMI3, USB.



Управление ТВ с помощью пользовательского меню.

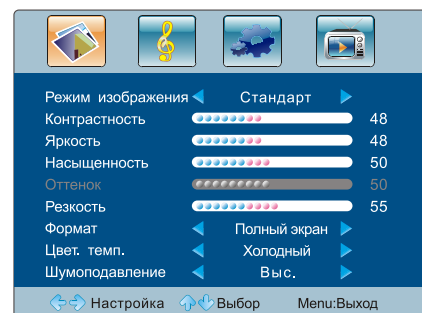
Нажмите кнопку "MENU" для вызова меню.

Нажимая кнопки влево/вправо или увеличения/уменьшения громкости будут переключаться следующие функции меню: Канал, Изображение, Звук, Установки, Меню.

При нажатии кнопки переключения программ вперёд/назад и кнопок курсора вверх/вниз будет происходить переключение опций в меню.

При нажатии кнопки "Menu" телевизор переключится в основное меню и при повторном нажатии выйдет из режима меню.

При невозможности изменения каких-либо опций они будут иметь серый цвет.



Изображение

В данном меню регулируется Режим изображения (кнопка быстрого доступа на ПДУ), Контрастность, Яркость, Температура цвета, Насыщенность, Резкость, Режим изображения, Формат изображения, Оттенок (только для системы цвета NTSC), Шумоподавление, Регулировка красного, синего и зелёного (применяется при ручной установке температуры цвета - функция опциональна).

Опция	Описание
Режимы изображения	Изменяет режим изображения, имеет несколько предустановок и пользовательский режим, в котором можно самостоятельно менять яркость, контрастность, насыщенность.
Контрастность	Регулирует диапазон яркости от максимально тёмного до максимально яркого
Яркость	Изменяет общую яркость изображения
Оттенок	Изменяет оттенок изображения
Насыщенность	Изменяет насыщенность изображения
Резкость	Изменяет чёткость изображения
Формат	Позволяет изменить масштаб изображения в зависимости от вида транслируемого или воспроизводимого изображения
Температура цвета	Позволяет установить более предпочтительный цветовой оттенок изображения (нейтральный, тёплый или холодный)
Шумоподавление	Позволяет использовать встроенную систему шумоподавления
Красный*	Позволяет настроить уровень красного
Синий*	Позволяет настроить уровень синего
Зелёный*	Позволяет настроить уровень зелёного

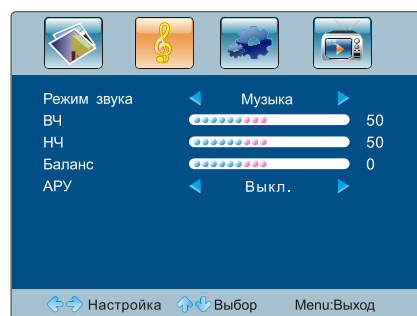
Функции отмеченные * позволяют настроить цветовой тон вручную и являются опциональными (т.е. могут отсутствовать в данной модели).

Звук

Примечание:

Рекомендуемый уровень громкости звукового сопровождения около 50%;

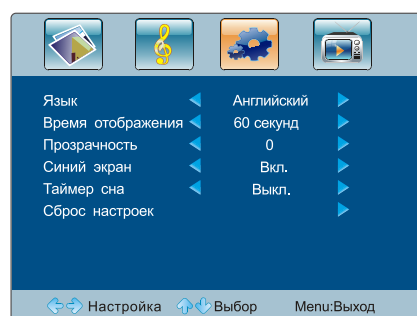
Возможна регулировка режима звукового сопровождения (кнопка быстрого доступа на ПДУ), тембров звукового сопровождения, автоматическая регулировка уровня звука и режима окружающего звучания



Опция	Описание
Режим звука	Позволяет выбрать один из режимов звукового сопровождения: Музыка, Спорт, Фильм
ВЧ	Изменяет тембральную окраску звукового сопровождения в верхней части звукового диапазона
НЧ	Изменяет тембральную окраску звукового сопровождения в нижней части звукового диапазона
Баланс	Меняет соотношение громкости левого и правого каналов
АРУ	Корректирует уровень громкости звукового сопровождения при резком изменении громкости

Экранное меню

Настройки языка меню, времени отображения меню и прозрачности фона меню, настроить таймер, включение синего фона при пропадании сигнала, вернуться к заводским настройкам

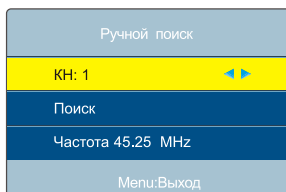
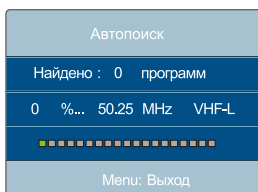
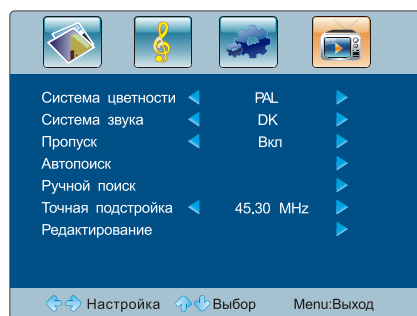


Опция	Описание
Язык	Выбор языка меню
Время отображения	Время отображения меню на экране ТВ
Прозрачность	Меняет прозрачность экрана меню
Синий экран	Включение опций синего фона при отсутствии входного сигнала или его уровне ниже установленного
Таймер сна	Включение функции выключения ТВ через заданный временной интервал
Сброс настроек	Возврат к заводским настройкам

Канал

Данное меню доступно только при выборе источника сигнала TV.

Позволяет произвести настройку, удаление и сортировку телевизионных программ



Опция	Описание
Система цвета	Позволяет установить необходимую систему цвета для правильного декодирования принимаемых телевизионных сигналов
Система звука	Позволяет выбрать правильную систему звука
Пропуск	Позволяет выключить ненужную или не понравившуюся программу при переключении программ вверх/вниз, при этом программа не стирается, включить программу можно выбрав номер программ кнопками прямого доступа
Автопоиск	Позволяет произвести автоматический поиск и запоминание всех каналов
Ручной поиск	Позволяет произвести поиск и сохранение каналов в ручном режиме
Точная подстройка	Позволяет произвести точную подстройку ранее настроенных каналов
Редактирование	Позволяет произвести редактирование списка ранее настроенных каналов

Редактирование

Данная функция позволяет произвести редактирование списка ранее настроенных и сохраненных телевизионных программ, войдите в подменю.

Для удаления канала переместите курсор на канал и нажмите кнопку 1, канал будет удалён.

Для изменения имени канала, подведите курсор в нужную позицию и нажмите кнопку, после этого наберите имя канала кнопками переключения программ и для подтверждения нажмите кнопку 1.

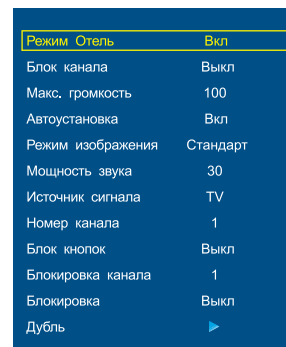
Для перемещения канала подведите курсор в нужную позицию и нажмите кнопку после этого кнопками переключения программ переместите курсор в нужную позицию для подтверждения нажмите кнопку 1. Для пропуска канала подведите курсор в нужную позицию и нажмите 4.

Примечание: номер кнопки будет соответствовать цвету надписи функции экранного меню и цвету кнопки на ПДУ.



Режим «Отель»

Также опционально в данной модели может присутствовать режим «Отель». Режим позволяет ограничить возможность настройки режима изображения, регулировки громкости, поиска и настройки каналов, переключение источников сигнала, блокировки кнопки управления на панели ТВ. Возможные функции представлены на рисунке справа.



Информация о поддержке USB устройств

1. USB-интерфейс поддерживает большинство USB-носителей, таких как flash- и жесткие диски, цифровые фотокамеры и т.д. Если при обнаружении устройства возникла ошибка, то возможно, что это устройство не поддерживается программным обеспечением телевизора и это не означает, что телевизор неисправен.
2. USB-порт выдает напряжение 5 В и максимальный ток до 500 мА. Если Вы хотите подключить к телевизору внешний жесткий диск, он должен иметь внешнее питание.
3. Иногда скорость чтения файлов с USB-носителей может падать, это бывает, например, при попытке воспроизведения файла большого размера. Падение скорости чтения не является неисправностью телевизора.
4. USB-интерфейс стабильно работает с внешними носителями ёмкостью до 4 Гб и поддерживает работу с устройствами с файловой системой формата FAT32.

Поддержка видео файлов

Расширение файла	Контейнер	Видео кодек	Спецификация	Битрейт	Профиль
dat, mpg, mpeg	MPG, MPEG	Mpeg1,2	720P x30	20Mbit/sec	Main Profile
ts, trp	MPEG2-TS	MPEG2	720P x 30	20Mbit/sec	MPEG2: Main Profile

Поддержка звуковых файлов

Аудио кодек	Расширение файла	Битрейт
MPEG1 Layer2	MP3(Optional)	32Kbps ~ 448Kbps(Bit rate) 32KHz ~ 48KHz(Sampling rate)
MPEG1 Layer3	MP3(Optional)	32Kbps ~ 320Kbps(Bit rate) 32KHz ~ 48KHz(Sampling rate)

Поддержка графических файлов

Расширение файла	Развертка	Разрешение
JPEG	Base-line	15360x8640
	Progressive	1024x768
PNG	Non-interlace	9600x6400
	Interlace	1200x800
BMP		9600x6400

Поддержка текстовых файлов

(* .txt): обеспечивается поддержка файлов в кодировке Unicode.

Внимание

Функционирование USB устройств возможно только при выборе его как источника сигнала. Воспроизведение может быть ограничено длиной файла.

При подключенном устройстве в режиме воспроизведения не отключайте устройство во избежание повреждения устройства или телевизора.

USB порт телевизора поддерживает спецификацию USB1.1 и USB2.0 с стандартными протоколами передачи данных.

Телевизор производит чтение данных с USB устройства имеющего файловую структуру FAT16 или FAT32, поддержки NTFS нет.

Подключите USB устройство в порт телевизора и выберите в качестве источника сигнала "USB", после отображения содержимого стрелками курсора можно выбрать интересующий файл и подтвердить выбор для его просмотра кнопкой ОК, при этом по возможности происходит масштабирование в полный размер экрана телевизора (не касается музыкальных файлов).

Фото файлы

- выберите соответствующую вкладку

Максимальное поддерживаемое разрешение 3000X3000 pix. Для начала просмотра и выполнения других функций можно воспользоваться соответствующими кнопками на ПДУ (см. описание ПДУ).

Музыкальные файлы

- выберите соответствующую вкладку

Для начала просмотра и выполнения других функций можно воспользоваться соответствующими кнопками на ПДУ (см. описание ПДУ).

Видео файлы

- выберите соответствующую вкладку

Для начала просмотра и выполнения других функций можно воспользоваться соответствующими кнопками на ПДУ (см. описание ПДУ).

Текстовые файлы

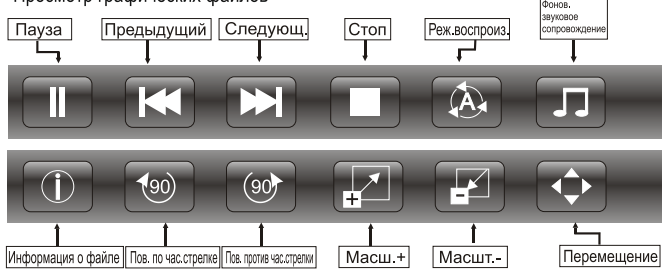
- выберите соответствующую вкладку

Для начала просмотра и выполнения других функций можно воспользоваться соответствующими кнопками на ПДУ (см. описание ПДУ).

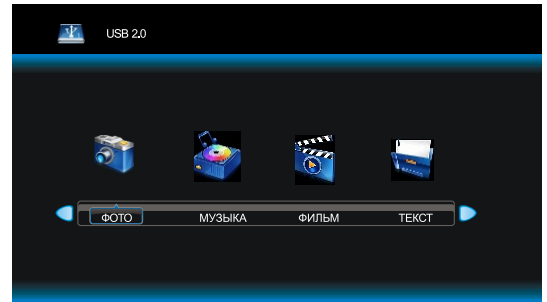
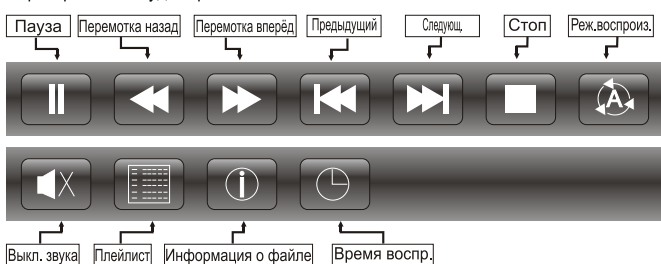
Также для удобства управления файлами в нижней информационной строке может присутствовать справочная информация о возможности управления, возможные функции, пиктограммы управления (функция опциональна).

Описание пиктограмм управления в режиме USB:

Просмотр графических файлов



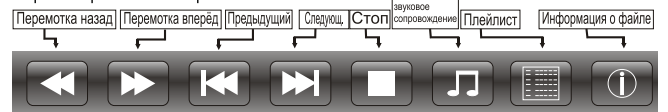
Проигрывание аудио файлов



Проигрывание видео файлов



Просмотр текстовых файлов



Критерии определения неисправности ЖК-панели

Наша компания прилагает все усилия для создания высококачественных изделий, используя лучшие комплектующие части и подвергая изделия строгому выходному контролю качества. Ввиду особенностей используемых в ЖК-телевизорах технологий, матрица телевизора, состоящая из нескольких миллионов отдельных элементов, создающих изображение, иногда может иметь отдельные дефекты на уровне таких элементов. Телевизор, ЖК-матрица которого будет неисправна, будет отремонтирован или заменен в течение гарантийного срока, установленного на изделие в соответствии с гарантийными обязательствами Изготовителя, при этом, после ремонта или замены, ЖК-матрица телевизора будет соответствовать нижеуказанным критериям. При принятии решения о неисправности ЖК-матрицы телевизора наша компания руководствуется следующим:

1. Дефектная точка - это неработающая точка на экране одного из цветов (красного, зеленого или синего), составляющих пиксель изображения;
2. Дефект точки может проявляться в виде яркой (постоянно светящейся) или темной (постоянно не светящейся) точки;
3. Смежная пара дефектных точек - это две одинаковые (две яркие или две темные) дефектные точки, расстояние между которыми менее или равняется 15 мм;

Неисправной считается ЖК-матрица телевизора если:

1. Имеет более 1 ярких или более 7 темных точек или общее количество дефектных точек больше 7.
2. Имеет более 3-х пар смежных дефектных точек;
3. Имеет дефектные строки или полосы.

Телевизор, ЖК-матрица которого не выходит за пределы нижеуказанных критериев, считается исправным. Для точной диагностики неисправности ЖК-матрицы необходимы специальные условия, тестовые сигналы и специальное оборудование, поэтому проверку качества ЖК-матрицы телевизора может произвести только уполномоченный сервисный центр.

Перед обращением в сервисную службу:

Признак	Рекомендуемые действия
На экране нет изображения, громкоговорители не воспроизводят звуковое сопровождение.	Проверьте надежность подключения кабеля питания переменного тока к электрической розетке. Убедитесь, что телевизор не находится в режиме готовности (горит красный индикатор POWER).
Нет изображения. Нет изображения при подаче сигнала на разъемы аудио и видеовхода	Проверьте настройку яркости экрана телевизора. Убедитесь, не подключен ли к входному разъему кабель, по которому не подается входной видеосигнал.
На экране телевизора есть изображение, но громкоговорители не воспроизводят звуковое сопровождение	Проверьте настройки звука. Убедитесь, что звуковое сопровождение не отключено с помощью кнопки . Убедитесь, что к телевизору не подключены наушники.
Изображение на экране слишком светлое	Проверьте настройку параметров "Цвет" и "Контрастность".
Изображение на экране слишком темное	Убедитесь, что не установлена слишком низкая яркость (параметр изображения "Яркость"). Проверьте настройку параметра "Контрастность".
Пульт дистанционного управления не работает	Замените батарейки пульта дистанционного управления. Убедитесь, что на сенсор сигналов инфракрасного управления телевизора не попадает сильное освещение, например, от флуоресцентной лампы.
Изображение на экране не четкое Изображение на экране перемещается	Низкий уровень принимаемого сигнала. Плохие условия приема телевизионного вещания. Убедитесь, что антенна направлена в правильном направлении. Убедитесь, что внешняя антенна не отсоединилась.
Двойное или тройное изображение на экране телевизора	Убедитесь, что антенна направлена в правильном направлении. Электрические волны могут отражаться от зданий или рельефа местности.

Технические характеристики изделия

Параметр/модель	19LEK14	22LEK14	23LEK14	26LEK14	32LEK14	42LEK14
Диагональ ТВ, см	47	55	58	66	81	106
Напряжение питания, В/Гц	100-240/50					
Максимальная потребляемая мощность, Вт	≤25	≤35	≤40	≤85	≤75	≤140
Потребляемая мощность в дежурном режиме, Вт	≤1	≤1	≤1	≤1	≤1	≤1
Максимальная выходная мощность звукового сопровождения (THD 10%) Вт.	3+3			10+10		
Масса брутто, кг	5	6	5	7,5	13	21,5
Габаритные размеры Ш*Г*В, (в упакованном виде)мм	528x100x415	595x100x445	630x100x465	835x165x525	970x165x605	1210x165x760
Максимальное расстояние при использовании ПДУ, м	8					
Угол отклонения от оси сенсора ПДУ при использовании ПДУ гр.	30					
Разрешение						
Физическое разрешение панели	1366x768	1920x1080	1920x1080	1366x768	1366x768	1920x1080
Поддерживаемое разрешение						
VGA	640x480	640x480	640x480	640x480	640x480	640x480
	720x400	720x400	720x400	720x400	720x400	720x400
SVGA	800x600	800x600	800x600	800x600	800x600	800x600
XGA	1024x768	1024x768	1024x768	1024x768	1024x768	1024x768
		1280x720	1280x720			1280x720
		1280x960	1280x960			1280x960
WXGA	1360x768	1360x768	1360x768	1360x768	1360x768	1360x768
		1600x900	1600x900			1600x900
SXGA	-	1280x1024	1280x1024	-	-	1280x1024
WUXGA	-	1920x1080	1920x1080	-	-	1920x1080
HDMI, p/i	720x480	720x480	720x480	720x480	720x480	720x480
	720x576	720x576	720x576	720x576	720x576	720x576
	1280x720	1280x720	1280x720	1280x720	1280x720	1280x720
	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Яркость, кд/м ²	250	300	300	400	400	450
Статическая контрастность	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1200:1	1400:1
Угол обзора по гор./вер. гр.	170x160	170x160	176x176	178x178	178x178	178x178
Время отклика панели, мсек.	5	5	5	8	9	5
Декодируемые системы цвета						
PAL	+	+	+	+	+	+
SECAM	+	+	+	+	+	+
Декодируемые системы звука						
B/G	+	+	+	+	+	+
D/K	+	+	+	+	+	+
I*	+	+	+	+	+	+
Количество программ в памяти	199					
Входы						
VGA	1	1	1	1	1	1
HDMI	3	3	3	1(2)	1(2)	1(2)
CVBS*	2	2	2	1	1	1
S-VIDEO*	1	1	1	-	-	-
YCbCr/Ypbpr	1	1	1	1	1	1
Audio*	1	1	1	1	1	1
TV(RF)	1	1	1	1	1	1
USB	1	1	1	1	1	1

*- опциональная поддержка (может отсутствовать)

Технические характеристики изделия
(продолжение)

Параметр/модель	19LEK14	22LEK14	23LEK14	26LEK14	32LEK14	42LEK14
Выходы						
CVBS*	1	1	1	1	1	1
Audio*	1	1	1	1	1	1
Headphone	1	1	1	-	-	-
Optical*	1	1	1	-	-	-
Диапазон рабочей						
температуры, °С	5~35					
влажности, %	20~80					
Диапазон хранения						
температура, °С	-15+45					
влажность, %	10~90					

*- опциональная поддержка (может отсутствовать)

Класс защиты изделий:2.