



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

LED-ТЕЛЕВИЗОР

F24B3100M / H32B3100M

Только для домашнего использования

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию устройства и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании устройства.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры предосторожности	1
2. Комплектация.....	3
3. Схема устройства.....	4
4. Вид сзади.....	5
5. Пульт дистанционного управления.....	6
6. Использование пульта дистанционного управления.....	8
7. Управление и настройки.....	9
8. Возможные проблемы и их решение	20
9. Установка.....	21
10. Технические характеристики.....	23
11. Регламент качества LCD панелей (допустимое количество битых пикселей)	27
12. Дополнительная информация.....	28

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Пожалуйста, извлеките шнур питания из розетки и свяжитесь с сервисной службой в следующих случаях: если в устройстве имеются явные неисправности, например, из него идет дым, чувствуется специфический запах или слышен нехарактерный звук; если внутрь устройства попала жидкость или посторонние предметы; если нет изображения или звука; если поврежден корпус или панель; если Вы пользуетесь устройством согласно инструкции, но оно не работает должным образом.
- Данное изделие может подключаться к розетке питания как без заземляющего третьего контакта, так и с заземляющим третьим контактом.
- Во избежание поражения электрическим током защищайте шнур питания от возможного нажатия на него или защемления, особенно рядом с разъемами.
- Не закрепляйте шнур питания никакими крепежными элементами.
- Если Вы не пользуетесь устройством длительное время или в случае грозы, обязательно отключайте шнур питания из розетки, а также отключайте все сигнальные кабели от входных разъемов.
- При отключении вилки из розетки всегда держитесь за утолщение на вилке, не касайтесь металлических частей и не тяните за шнур.
- Немедленно свяжитесь с сервисным центром, в случае если имеются какие-либо неисправности шнура питания.
- Замените сетевую розетку, если ее невозможно вставить вилку или вилка плохо закрепляется в розетке. Иначе могут возникнуть неисправности или произойти несчастные случаи или возгорания.
- Не прикасайтесь к проводам мокрыми руками.
- Запрещается использование розетки, в которую подключено несколько устройств. Перегрузка такой розетки может привести к пожару.
- Место подключения вилки шнура питания к сети 220 В должно оставаться легкодоступным.
- Перед работой с устройством необходимо полностью прочитать и понять все инструкции. Необходимо соблюдать все предупреждения и следовать всем инструкциям, приведенным в настоящем руководстве.
- Пожалуйста, используйте только рекомендованные производителем аксессуары. Использование других аксессуаров может привести к неисправностям.
- Пожалуйста, проводите все настройки и регулировки только с помощью кнопок на передней и боковой панелях или на пульте дистанционного управления. Ни в коем случае не снимайте заднюю панель и не пытайтесь самостоятельно проводить техническое обслуживание устройства, так как существует опасность поражения электрическим током, а также возможно возникновение неисправностей.
- Не устанавливайте устройство на непрочные или неровные поверхности, тележки, стойки, треноги, кронштейны или столы. Устройство может упасть, в результате чего могут возникнуть неисправности или произойти несчастные случаи. Используйте только те приспособления, которые рекомендованы производителем или продавцом.

- Пожалуйста, устанавливайте устройство на горизонтальной поверхности в местах с хорошей вентиляцией. Не допускайте воздействия на устройство пыли и влаги, вибрации, прямого солнечного света, высокой температуры.
- Не ставьте на устройство вазы и прочие сосуды с жидкостью. Попадание жидкости внутрь аппарата может привести к пожару или поломке устройства.
- Не устанавливайте устройство в зоне магнитных волн. Это может привести к поломке устройства.
В зоне электромагнитного излучения может наблюдаться искажение изображения.
- Не устанавливайте устройство вблизи источники открытого огня, например, свечи. В случае их падения устройство может быть повреждено или может произойти возгорание.
- Установка телевизора в замкнутом пространстве может сократить срок службы устройства. Необходимо обеспечить минимальную дистанцию между LCD-телевизором и внутренними границами приспособления под аппарат для нормальной вентиляции (минимум по 10 см свободного пространства со всех сторон).
- Располагайте кабели позади устройства. Не закрепляйте их крепежными элементами, не перегибайте, не ремонтируйте и не нагревайте.
- При перемещении телевизора не касайтесь панели и не нажмите на неё. Не переносите телевизор в положении, при котором экран направлен вверх или вниз.
- Не перемещайте устройство при подключенном проводе питания или других подключенных проводах. Повреждение провода питания, подключенный провод или подключенные устройства могут стать причиной пожара, электрошока или поломки.
- Если устройство тяжелее 18 кг, его должны перемещать не менее 2 человек. При падении устройство может повредиться.
- Слишком сильное нажатие на панель может повредить устройство.
- При длительном использовании может немного повысится температура корпуса устройства. Это явление свидетельствует о теплоотдаче в нормальном рабочем режиме. Однако не позволяйте детям и людям с повышенной температурной чувствительностью касаться устройства.

Все иллюстрации, приведенные в настоящем руководстве, являются схематическими изображениями, которые могут отличаться от реальных объектов.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

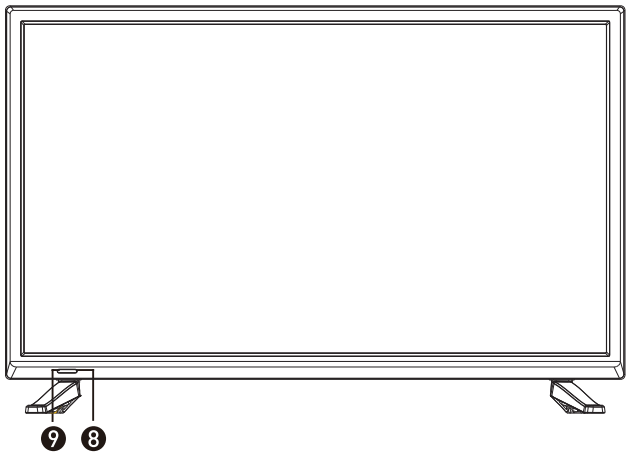
Аккуратно достаньте телевизор из упаковки.

Пожалуйста, внимательно проверьте наличие всех необходимых комплектующих. Если что-то отсутствует, обратитесь к продавцу. Не выбрасывайте упаковку до тех пор, пока вы не убедились, что телевизор работает нормально.

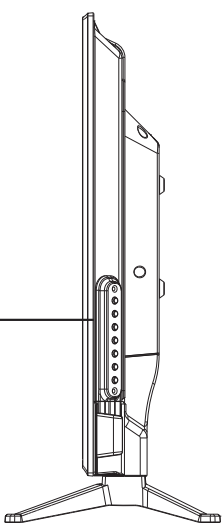
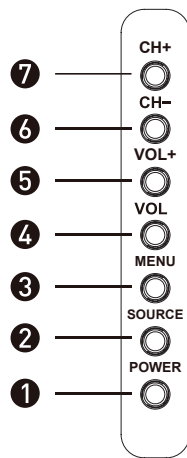
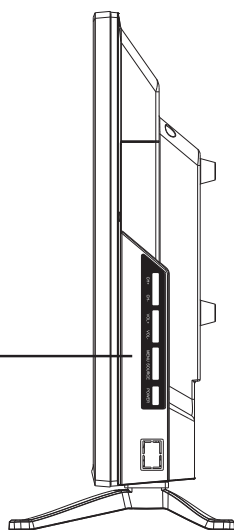
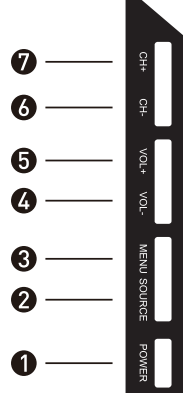
1. Телевизор - 1 шт.
2. Подставка - 1 шт.
3. Комплект винтов (8 шт.).
4. Пульт ДУ - 1 шт.
5. Батарейки AAA - 2 шт.
6. Руководство пользователя - 1 шт.
7. Гарантийный талон - 1 шт.

Схема телевизора

F24B3100M



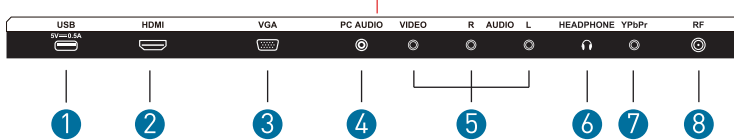
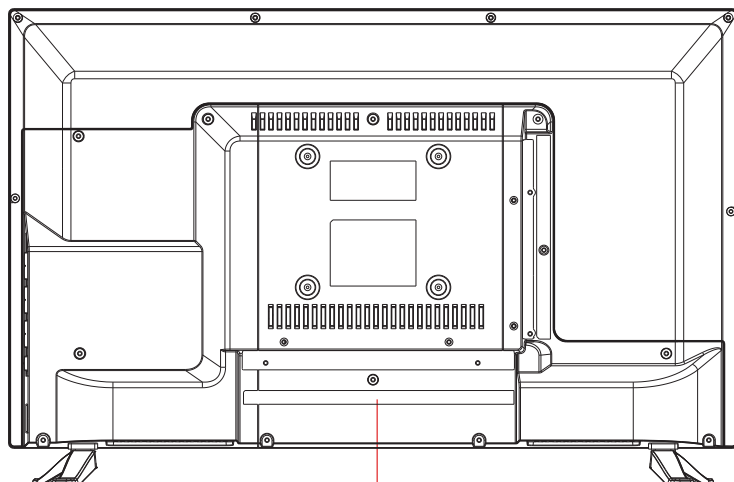
H32B3100M



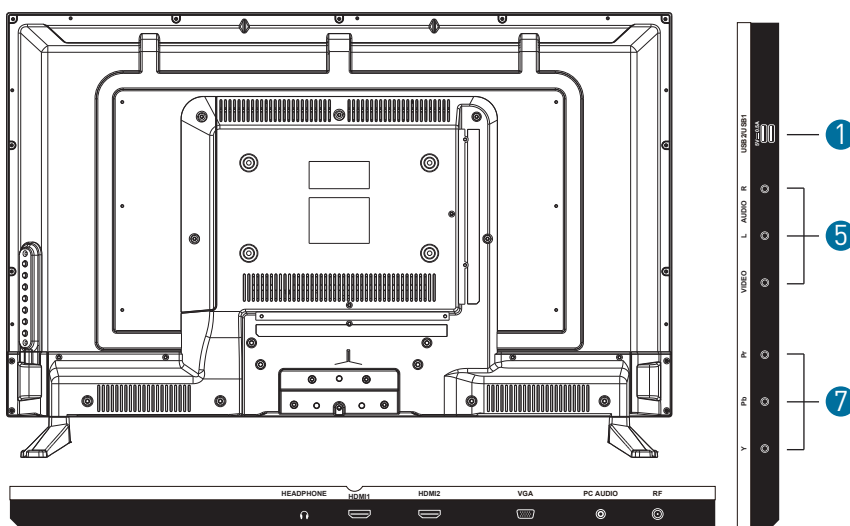
- 1 Кнопка включения/выключения
- 2 Кнопка выбора источника сигнала
- 3 Кнопка вызова экранного меню
- 4 Кнопка уменьшения громкости
- 5 Кнопка увеличения громкости
- 6 Кнопка возврата к предыдущему каналу
- 7 Кнопка перехода к следующему каналу
- 8 Приемник инфракрасных сигналов пульта ДУ
- 9 Индикатор питания(Вкл./Выкл.)

ВИД СЗАДИ

F24B3100M



H32B3100M



- 1 Композитный видео вход / Разъем USB
- 2 Цифровой вход HDMI
- 3 Видео вход при работе с ПК VGA
- 4 Аудио вход при работе с ПК
- 5 Композитный видео вход / Стерео аудио вход
- 6 Наушники
- 7 Компонентный видео вход YPbPr
- 8 Разъем для ТВ антенны

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



STANDBY: Кнопка включения ТВ/ перехода в режим ожидания.

MUTE: Кнопка мгновенного выключения/включения звука.

P.MODE: Кнопка выбора одного из предустановленных режимов изображения.

S.MODE: Кнопка выбора режима звука.

P.SIZE: Формат экрана.

AUDIO: Кнопка выбора языка звукового аудио сопровождения.

0-9: Цифровые кнопки для ввода номеров телеканалов.

GOTO: Воспроизведение с указанного места.

⟳: Кнопка возврата к последнему просмотренному телеканалу.

SLEEP: Кнопка включения таймера сна.

ROOT: Выбор папки.

FAV: Кнопка отображения списка избранных телеканалов.

INFO: Кнопка отображения информации о текущем канале.

SOURCE: Кнопка выбора источника сигнала.

MENU: Кнопка вызова экранного меню.

EXIT: Кнопка выхода из меню.

UP: Кнопка “Вверх” для перемещения по экранному меню.

OK: Кнопка подтверждения сделанного выбора.

LEFT: Кнопка “Влево” для перемещения по экранному меню.

RIGHT: Кнопка “Вправо” для перемещения по экранному меню.

DOWN: Кнопка “Вниз” для перемещения по экранному меню.

V+: Кнопка увеличения громкости звука.

V-: Кнопка уменьшения громкости звука.

P+: Кнопка перехода к следующему телеканалу.

P-: Кнопка возврата к предыдущему телеканалу.

SUBTITLE: Кнопка включения и выбора субтитров.

REPEAT: Установите режим повторять

TEXT: Кнопка включения/выключения режима телетекста.

HOLD: Кнопка включения/выключения режима удержания текущей страницы.

A-B: Воспроизведение от выбранной точки А до выбранной точки В.

INDEX: Переход к содержанию.

SIZE: Кнопка изменения размера окна телетекста.

REVEAL: Показ скрытого текста.

▶|| : Воспроизведение/ пауза.

■ : Остановка воспроизведения.

◀◀: Быстрая перемотка назад.

▶▶: Быстрая перемотка вперед.

◀◀: Предыдущий файл.

▶▶: Следующий файл.

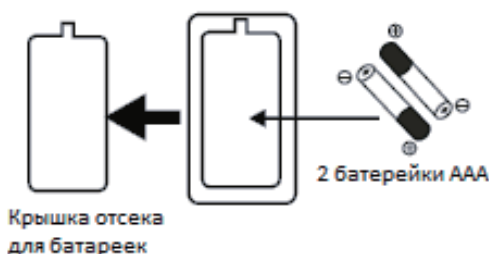
ЦВЕТНЫЕ КНОПКИ: Служат для быстрого доступа к соответственно окрашенным объектам в нижней части экрана.

Использование пульта дистанционного управления

Для использования пульта дистанционного управления, вставьте батарейки в отсек для батареек. Убедитесь, что телевизор включен. Направьте ПДУ на инфракрасный датчик на передней панели телевизора и нажмите кнопку включения. Телевизор выйдет из режима ожидания. Расстояние работы пульта – до 5 метров, при угле не более 30°

Установка батареек:

Откройте отсек для батареек на задней панели пульта дистанционного управления. Вставьте две AAA батарейки в соответствии со схемой в отсеке для батареек. Закройте крышку.



Важно:

- Не утилизируйте батарейки вместе с бытовым мусором.
- Не подвергайте батарейки воздействию прямых солнечных лучей, тепла, не бросайте в огонь. Они могут взорваться и нанести травму.
- Используйте только AAA батарейки.
- Используйте только батарейки от одного производителя, не используйте старые и новые батарейки одновременно.
- Не разбирайте батарейки, это может быть опасно.
- Извлекайте батарейки, если пульт не будет использоваться долгое время.

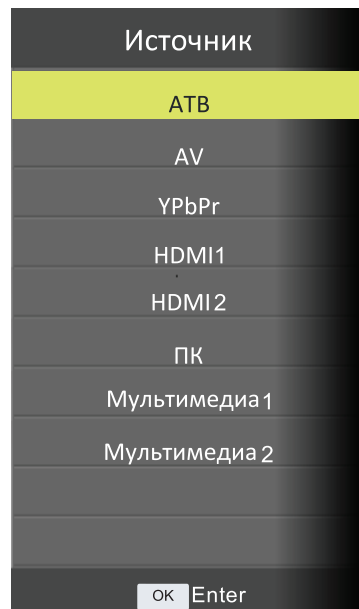
Управление и настройки

Источник

F24B3100M



H32B3100M

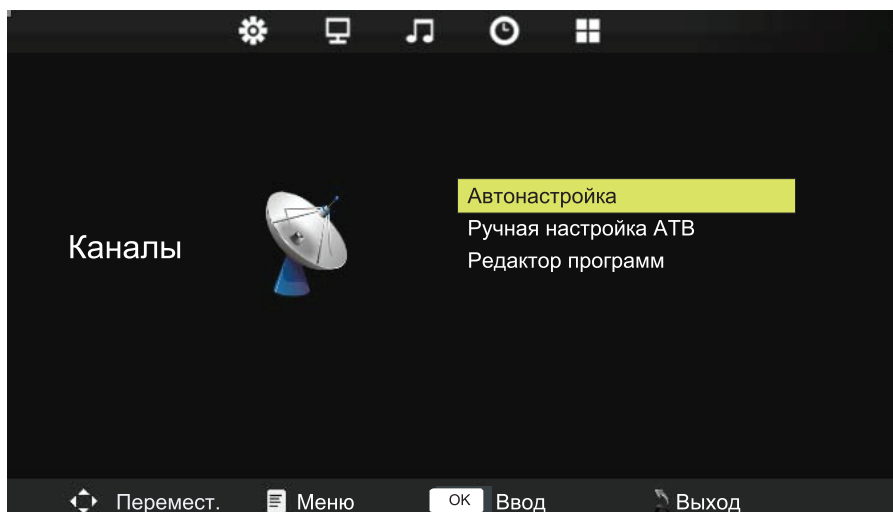


Нажмите кнопку INPUT, чтобы отобразить список источников.

Нажмите кнопки ▲/▼, чтобы выбрать источник и OK для подтверждения выбора.

Нажмите кнопку EXIT, чтобы скрыть экранное меню, или меню погаснет автоматически через несколько секунд (Для настройки времени выключения меню выберите МЕНЮ – ВРЕМЯ меню – время показа меню).

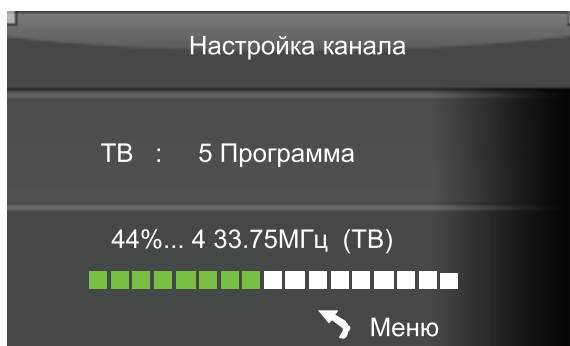
Каналы



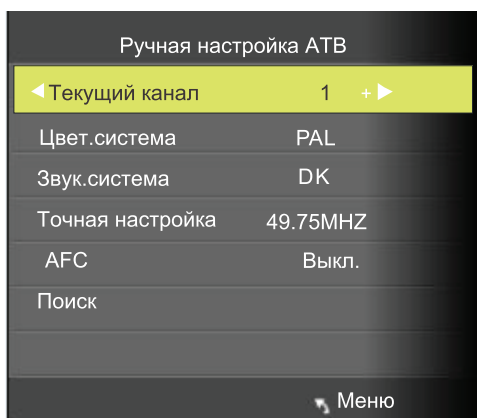
Примечание: меню Каналы доступно только в режиме ТВ, оно открывается по умолчанию при нажатии кнопки MENU, если вам необходимо открыть меню Изображение/Звук/Время/Параметры нажмите на кнопки ◀/▶ для выбора.

Автонастройка

Автонастройка позволяет выполнить поиск доступных каналов и программ.
Нажмите кнопки **▼/▲**, чтобы выбрать Автонастройку и **OK** для запуска поиска. Если вы хотите остановить поиск, нажмите кнопку **MENU** или **EXIT** и кнопку **◀** для подтверждения или **▶** для отмены.



Ручная настройка ATB



Текущий канал

Ввести номер канала.

Цвет. система

Выбрать цветовую систему (PAL/SECAM/NTSC).

Звук. система

Выбрать звуковую систему (DK/BG/I).

Точная настройка

Точная настройка частоты канала.

AFC

Автоматическая точная настройка канала.
Нажмите, чтобы выполнить поиск вниз от текущей частоты или, чтобы выполнить поиск вверх.

Поиск

Редактор программ



Используйте четыре цветных ключевых кнопки для редактирования каналов. Сначала с помощью кнопок **▼/▲** выберите канал, который вы хотите удалить, переименовать, переместить или пропустить, затем:

Нажмите **КРАСНУЮ** кнопку, чтобы удалить канал

Нажмите **ЗЕЛЕНУЮ** кнопку, чтобы переименовать канал. С помощью кнопок **◀/▶** или **▼/▲** выберите слово, которое хотите изменить.

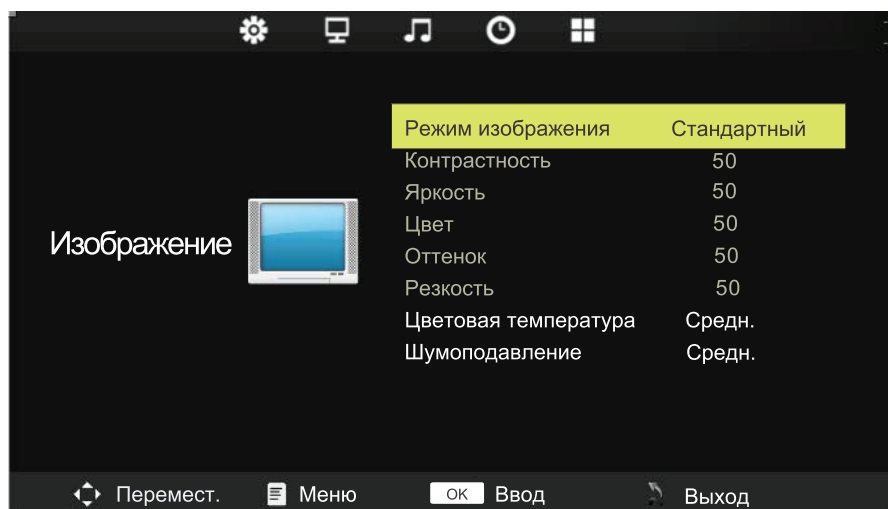
Нажмите **ЖЕЛТУЮ** кнопку, чтобы переместить канал. Используйте кнопки **▼/▲** для перемещения канала в нужную позицию.

Нажмите **СИНЮЮ** кнопку, чтобы пропустить выбранный канал (ТВ будет пропускать канал автоматически при использовании кнопок **CH+/-** для просмотра каналов).

Список избранных

Добавьте или удалите канал из списка избранных каналов.

Изображение



Нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить главное меню, с помощью кнопок ◀/▶ выберите меню Изображение.

Режим изображения

Выделите пункт меню и нажмите OK для входа в субменю, в котором отобразятся доступные для выбора режимы: Динамичный/Стандартный/Мягкий/Пользовательский.

Нажмите кнопку PMODE на пульте ПДУ для непосредственного перехода к выбору режима изображения.

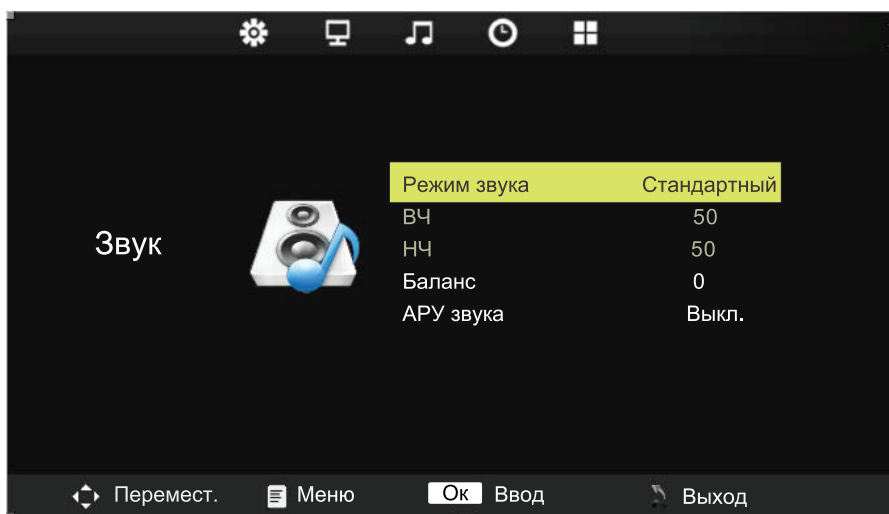
Контрастность/Яркость/Цвет/Оттенок (только для NTSC)/Резкость

Выделите пункт меню и нажмите кнопку ▶, чтобы отобразить индикатор настройки, с помощью кнопок ◀/▶ отрегулируйте значение. Нажмите кнопку MENU или EXIT, чтобы скрыть меню.

Примечание: данные настройки могут быть изменены только при включенном пользовательском режиме изображения.

Контрастность	Настройте уровень белого цвета изображения.
Яркость	Отрегулируйте темноту черных частей изображения.
Цвет	Отрегулируйте интенсивность цвета.
Оттенок	Отрегулируйте насыщенность изображения (красный, зеленый, голубой)
Резкость	Усильте края объектов для детализации изображения
Цветовая температура	Выберите оптимальную цветовую температуру.
Холодный	Придает белым цветам голубой оттенок.
Средний	Придает белым цветам нейтральный оттенок.
Теплый	Придает белым цветам красный оттенок
Шумоподавление	Вкл/Низкий/Средний/Высокий С помощью данной опции вы можете убрать помехи сигнала.

Звук



Нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить главное меню. Используйте кнопки **◀/▶**, чтобы выбрать меню Звук.

Режим звука

Стандартный/ Музыка/ Кино/ Спорт/ Пользовательская настройка (Только в этом режиме возможна настройка высоких и низких частот).

Высокие частоты

Отрегулируйте высокочастотные звуки.

Низкие частоты

Отрегулируйте низкочастотные звуки.

Баланс

Отрегулируйте уровень звука правого и левого динамиков.

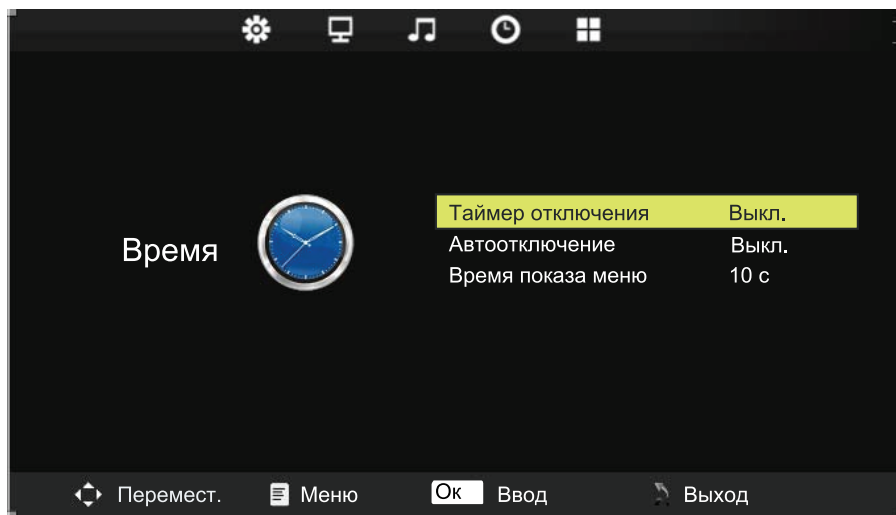
АРУ звука

Нажмите кнопки влево/вправо, чтобы включить или отключить опцию. Когда опция включена, ТВ автоматически регулирует неожиданные изменения уровня громкости во время включения рекламной паузы или переключения каналов.

Регулировка НЧ/ВЧ/Баланса

1. Установите Пользовательскую настройку режима звука.
2. Выберите пункт меню и нажмите кнопки **▼/▲**, чтобы отобразить подменю. Используйте кнопки **◀/▶**, чтобы отрегулировать значение.

Время



Нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить главное меню. Используйте кнопки ◀/▶, чтобы выбрать меню Время.

Таймер отключения

Выберите время в минутах (выкл, 10 мин, 20 мин, 30 мин, 60 мин, 120 мин, 180 мин, 240 мин), по истечении которого ТВ автоматически выключится. Для отключения таймера выберите Выкл.

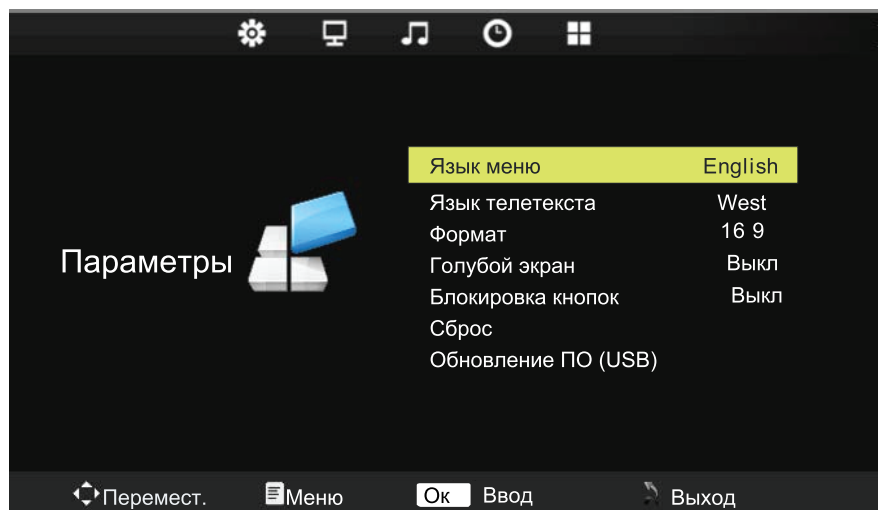
Автоотключение

Выберите время в часах (выкл, 3 часа, 4 часа, 5 часов), в течение которого ТВ будет оставаться включенным с момента последнего действия. Для отключения опции выберите Выкл.

Время показа меню

Выберите время в секундах (5 сек, 10 сек, 15 сек, 20 сек, 25 сек, 30 сек), в течение которого экранное меню будет отображаться на дисплее с момента последнего действия.

Параметры



Нажмите кнопку MENU, чтобы отобразить главное меню. Используйте кнопки **◀/▶**, чтобы выбрать меню Параметры.

Язык меню

Установите язык экранного меню.

Язык телетекста

Установите язык телетекста.

Формат

Выберите подходящий формат изображения (4:3/16:9/Масштаб1/Масштаб2).

Голубой экран

Установите цвет фона (черный или голубой) при отсутствии сигнала.

Блокировка кнопок

Установите опцию, чтобы предотвратить использование ТВ детьми или другими пользователями.

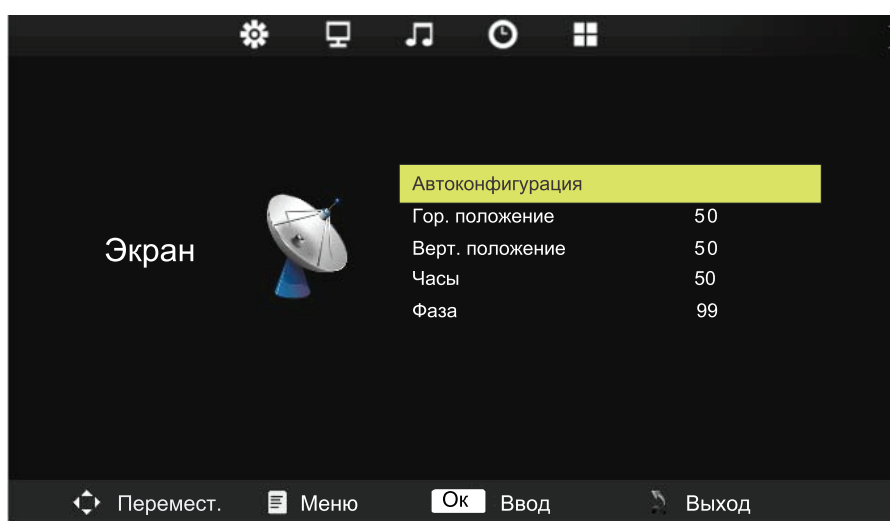
Сброс

Возврат к настройкам по умолчанию.

Обновление ПО (USB)

Обновите ПО вашего ТВ. Выберите ПО в корневой папке USB-диска. Нажмите кнопку OK и кнопку **◀** для обновления или **▶** для отмены.

Экран



Примечание: меню экран доступно в режиме ПК. С помощью этого меню вы можете настроить экран ПК. Нажмите кнопки ▼/▲, чтобы выделить одну из опций и кнопку OK или ►, чтобы выбрать ее.

Автоконфигурация

Автоматическая настройка часов, фазы, горизонтального или вертикального положения.

Горизонтальное положение

Переместите экран вверх или вниз.

Вертикальное положение

Переместите экран влево или вправо.

Часы

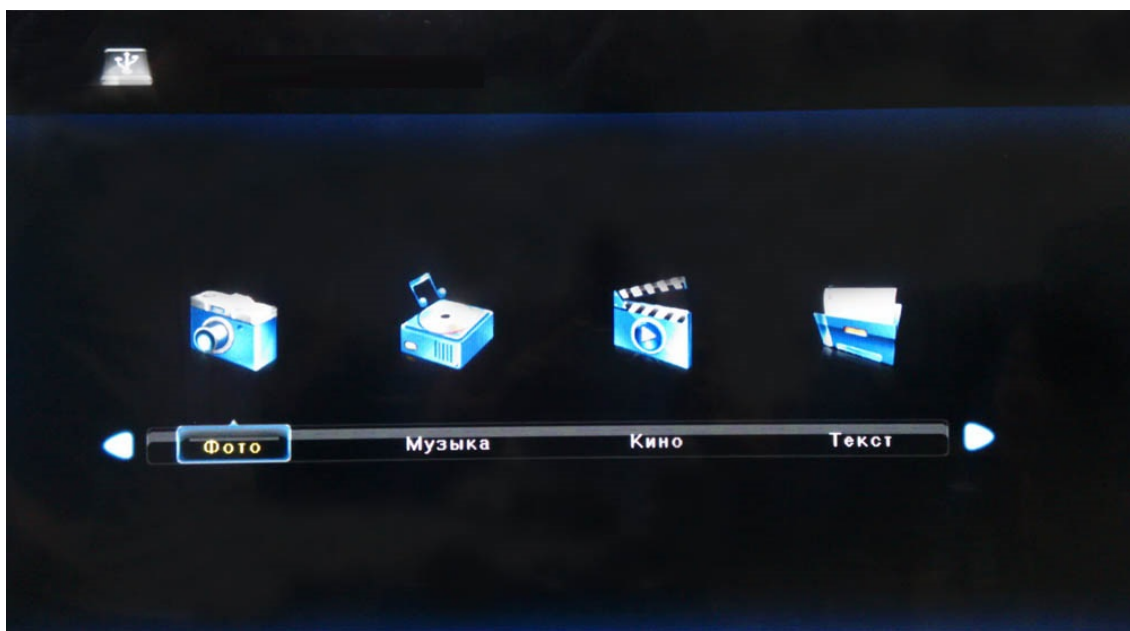
Отрегулируйте внутреннюю частоту синхронизации.

Фаза

Отрегулируйте фазу внутреннего сигнала.

Мультимедиа

Цвет ярлыков обозначает, обнаружен ли USB-диск. Голубой цвет: Да. Серый: Нет.

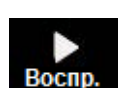


Нажмите кнопки ◀/▶ для выбора ярлыка Фото/Музыка/Фильм/ текст и кнопку OK для перехода на USB-диск.

ФОТО



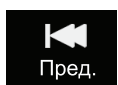
Выберите и нажмите OK для просмотра. На экране автоматически отобразятся все изображения. Нажмите OK, чтобы вывести данное меню для выбора необходимых опций.



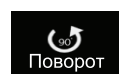
Нажмите для воспроизведения или паузы.



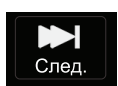
Нажмите, чтобы отобразить информацию о текущем изображении (Разрешение/Размер/Дата/Время).



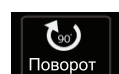
Нажмите для просмотра предыдущего изображения.



Повернуть по часовой стрелке.



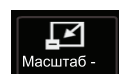
Нажмите для просмотра следующего изображения.



Повернуть против часовой стрелки.



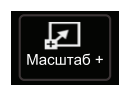
Нажмите для остановки и возврата к предыдущей папке.



Уменьшить изображение.



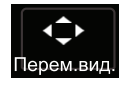
Нажмите для повторяющегося воспроизведения всех изображений в текущей папке. Нажмите OK для выбора режима повтора: Повтор 1/ Все/Отмена.



Увеличить изображение.



Нажмите чтобы воспроизвести или остановить фоновую музыку.

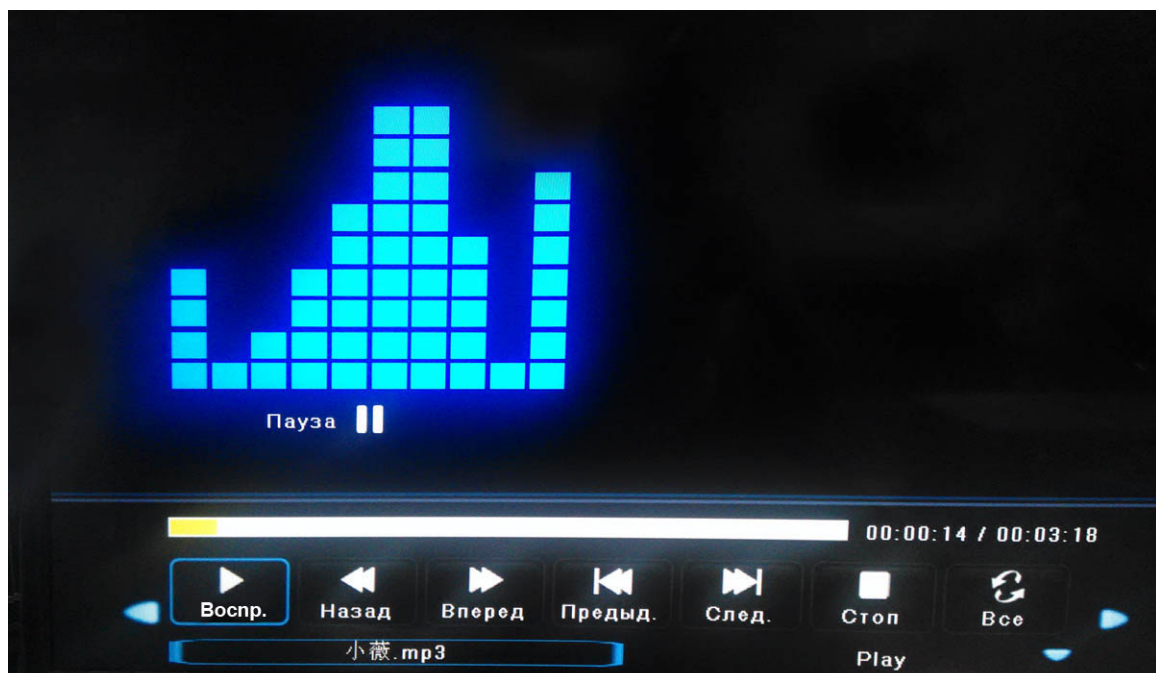


Уменьшить изображение. Выделите значок и нажмите OK, с помощью кнопок ▼/▲ и ◀/▶ переместите изображение.



Нажмите, чтобы отобразить список изображений.

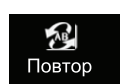
Музыка



Нажмите OK для отображения меню.



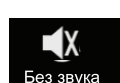
Нажмите для воспроизведения или паузы.



Нажмите для повторяющегося воспроизведения всех песен в текущей папке. Нажмите OK для выбора режима повтора: Повтор 1/Все/Отмена.



Нажмите, чтобы замедлить воспроизведение.



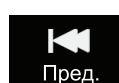
Нажмите, чтобы отключить звук или отменить.



Нажмите, чтобы ускорить воспроизведение.



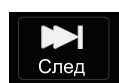
Нажмите для просмотра списка песен.



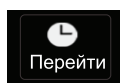
Нажмите для проигрывания предыдущей песни.



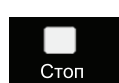
Нажмите, чтобы отобразить информацию о текущей песне (Разрешение/Размер/Дата/Время).



Нажмите для проигрывания следующей песни.



Нажмите, что перейти к отрезку, который вы хотите воспроизвести.



Нажмите, чтобы остановить воспроизведение и вернуться в папку.

Кино



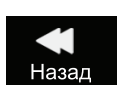
Нажмите OK для отображения меню.



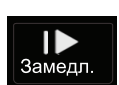
Нажмите для воспроизведения или паузы.



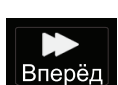
Нажмите для отображения информации о текущем фильме.



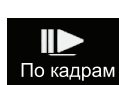
Нажмите для быстрого просмотра назад.



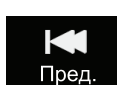
Нажмите, чтобы замедлить воспроизведение.



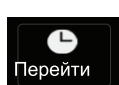
Нажмите для быстрого просмотра вперед.



Нажмите для пошагового воспроизведения фильма (Кадр за кадром).



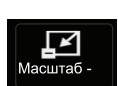
Нажмите для воспроизведения предыдущего фильма.



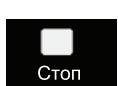
Нажмите, что перейти к отрезку, который вы хотите воспроизвести.



Нажмите для воспроизведения следующего фильма.



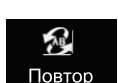
Уменьшить изображение.



Нажмите, чтобы остановить воспроизведение и вернуться в папку.



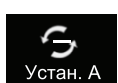
Увеличить изображение.



Нажмите для повторяющегося воспроизведения всех фильмов в текущей папке. Нажмите OK для выбора режима повтора: Повтор 1/ Все/Отмена.



Нажмите, чтобы изменить формат.



Установите повторное воспроизведение участка А-В. Нажмите один раз, чтобы выбрать точку А и еще раз для точки В, нажмите в третий раз для отмены.

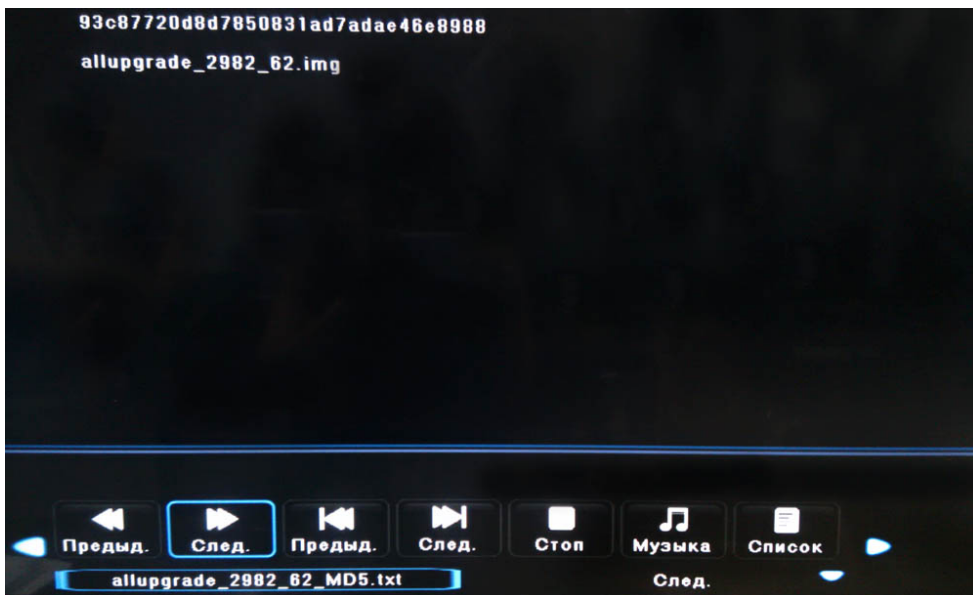


Увеличить изображение. Выделите ярлык и нажмите OK. С помощью кнопок ▼/▲ и ◀/▶ переместите изображение.



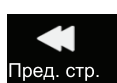
Нажмите для просмотра списка видео.

Текст

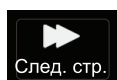


Примечание: Только файлы формата *.txt могут быть распознаны и воспроизведены .

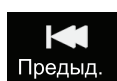
Нажмите OK для отображения меню.



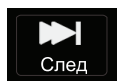
Нажмите для перехода к предыдущей странице.



Нажмите для перехода к следующей странице.



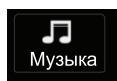
Нажмите для перехода к следующему файлу.



Нажмите для перехода к следующему файлу.



Нажмите, чтобы остановить и вернуться к папке.



Нажмите, чтобы воспроизвести или остановить фоновую музыку.



Нажмите для просмотра списка текстовых файлов.



Нажмите для отображения информации о текущем файле.

Возможные проблемы и их решения

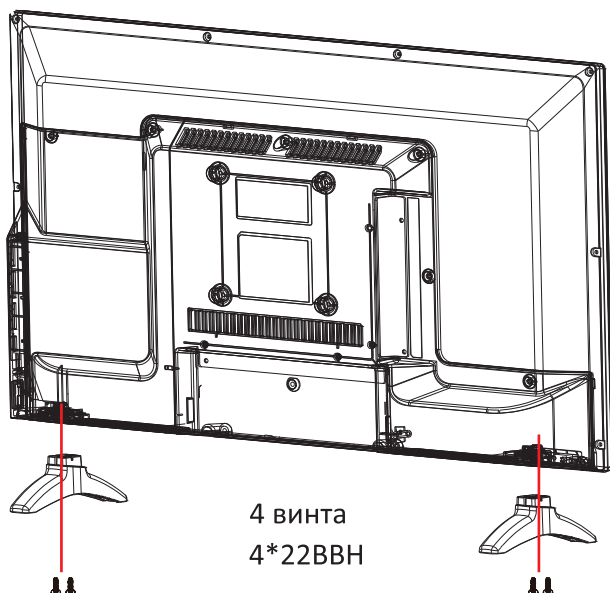
Если у вас возникли какие-либо проблемы, обратитесь к данному приложению, прежде чем обращаться в сервисный центр.

Проблема	Возможная причина	Решение
Телевизор не включается, LED индикатор не горит	Телевизор не подключен к сети питания	Проверьте подключение телевизора к сети. Проверьте, работают ли другие электроприборы
LED индикатор работает, кнопки на телевизоре не работают	Кнопки заблокированы	Обратитесь к разделу "Блокировка кнопок". Включите телевизор с ПДУры
Нет изображения. LED горит голубым	Неверно выбран источник. Сбой подсветки.	Выберите источник сигнала. Обратитесь в сервисный центр.
Нет изображения. Синий экран	Нет сигнала. Телевизор не настроен. Выбран неверный режим работы.	Проверьте подключение антенны. Обратитесь к разделу "Настройка телевизора". Проверьте, не активны ли режимы AV или PC.
Плохое качество изображения (аналоговое телевидение), обрывающееся или "зависающее" изображение (цифровое телевидение)	Плохое качество сигнала	Проверьте подключение антенны. Если вы используете внутреннюю антенну, возможно, потребуется ее замена или подключение внешней антенны.
Телетекст "виснет" и отключается	Плохое качество сигнала	Проверьте подключение антенны. Если вы используете внутреннюю антенну, возможно, потребуется ее замена или подключение внешней антенны.
Яркие или темные точки на экране	Повреждения экрана	Не покрывается гарантией.
Нет звука	Нажата клавиша MUTE. Плохое подключение.	Проверьте, не нажата ли клавиша MUTE. Если вы используете внешний усилитель, проверьте, включен ли он
Пин код утерян или забыт		Введите 0000
Подключение к ПК		
Нет сигнала	Плохое подключение	Убедитесь, что VGA штекер подключен как следует.
Изображение рябит	Подключение не настроено	Нажмите MENU, выберите ПК и нажмите Авто настройка.
Изображение расположено не по центру	Настройте положение изображения	Нажмите MENU, выберите ПК и отрегулируйте положение изображения по горизонтали и вертикали
Нет звука	Проблема в настройках аудио	Проверьте настройки звука на ПК

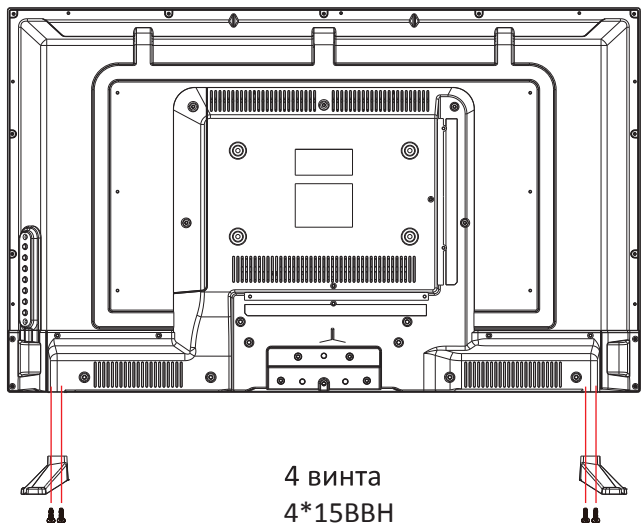
УСТАНОВКА

УСТАНОВКА LED ТЕЛЕВИЗОРА

1. Положите телевизор экраном вниз на мягкую поверхность (кровать, одеяло, и т.д.) во избежание механических повреждений.
2. Аккуратно расположите ножку подставки в низу задней стенки телевизора.
3. Скрепите подставку с помощью 4 винтов с ножкой, как показано на рисунке ниже.



F24B3100M



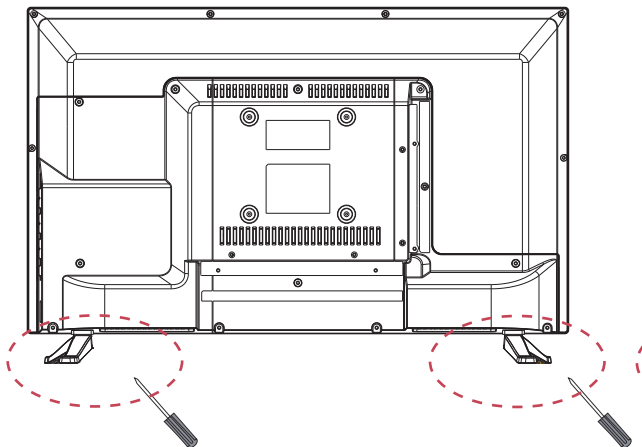
H32B3100M

Инструкция по креплению ТВ к стене с помощью настенного крепления

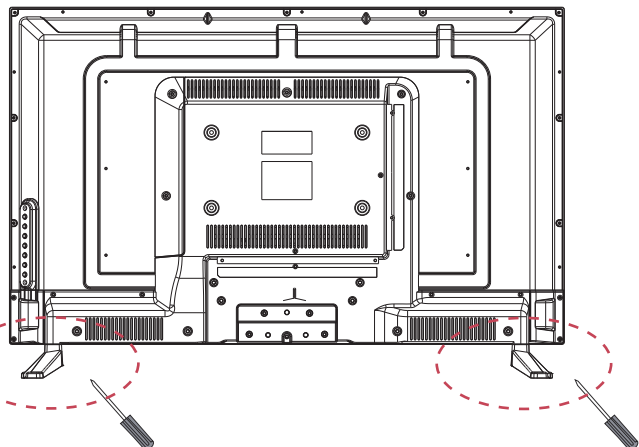
1. Убедитесь в том, что выбранная вами стена сделана из надлежащего материала и сможет выдержать вес телевизора. Убедитесь в том, что внутри стены в месте крепления ТВ не проложены энергокабели и каналы.
2. Приобретите подходящее настенное крепление и крепежные винты.
3. Положите телевизор экраном вниз на мягкую поверхность (кровать, одеяло, и т.д.) во избежание механических повреждений.
4. Отсоедините крепление для подставки в нижней части телевизора. Необходимо открутить 4 крепящих винта.

5. После отсоединения крепления подставки зафиксируйте винты на прежнем месте.

F24B3100M



H32B3100M



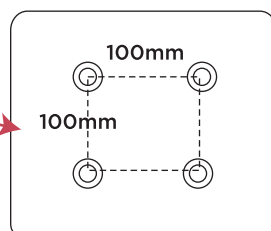
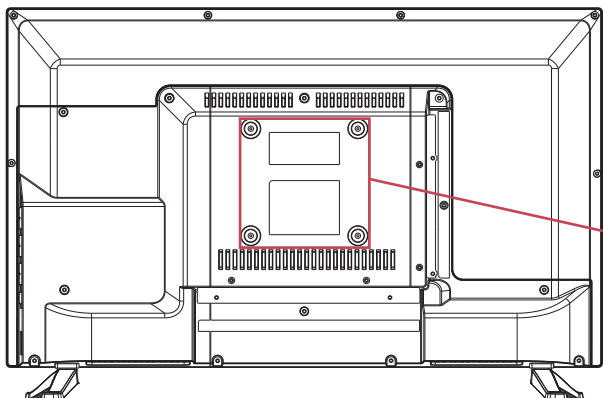
6. Вставьте 4 крепежных винта для настенного крепления в соответствующие отверстия на корпусе телевизора, как показано на рисунке ниже.

7. Закрепите крепления на стене, используя подходящие винты.

8. Плотно скрепите настенное крепление с телевизором при помощи винтов.

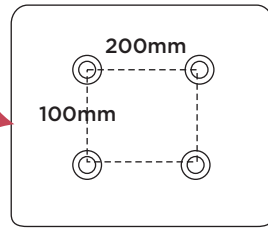
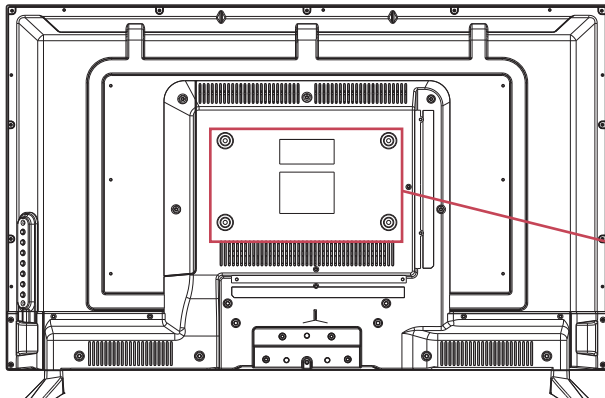
9. Внимательно проверьте надежность всех соединений перед креплением ТВ на стену.

F24B3100M



Ширина отверстий для крепления на корпусе в ТВ – М4, глубина 8.

H32B3100M



Ширина отверстий для крепления на корпусе в ТВ – М5, глубина 10.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DEXP F24B3100M
Система цвета	PAL/NTSC
ТВ тюнер	PAL/SECAM/NTSC
Максимальное разрешение	1366x768
Статическая контрастность	3000:1
Время отклика	8,5 мс
Энергопотребление	< 36 Вт
Напряжение питания	110-240В.АС.,~50/60Гц
Подключения	Компонентный видео вход Композитный видео вход Аудио вход ПК Видео вход ПК Вход HDMI Антенный вход Цифровой аудио выход
Информационный интерфейс	USB2.0
Поддерживаемые файловые системы	NTFS,FAT32 и FAT16

Модель	DEXP H32B3100M
Система цвета	PAL/NTSC
ТВ тюнер	PAL/SECAM/NTSC
Максимальное разрешение	1366x768
Статическая контрастность	1400:1
Время отклика	6,5 мс
Энергопотребление	<65 Вт
Напряжение питания	110-240 В.АС.,~50/60 Гц
Подключения	Компонентный видео вход Композитный видео вход Аудио вход ПК Видео вход ПК Вход HDMI x 2 Антенный вход Цифровой аудио выход
Информационный интерфейс	USB2.0
Поддерживаемые файловые системы	NTFS,FAT32 и FAT16

Модель	Удельная мощность рабочего режима	Потребл. мощность в выкл. состоянии	Потребл. мощность в режиме ожидания	Энергопотребл-е в выкл.состоянии	Энергопотребл-е в режиме ожидания
F24B3100M	0,017 Вт/см ²	0 Вт	<0.5 Вт	0 Вт	<0.5 Вт
H32B3100M	0,013 Вт/см ²	0 Вт	<0.5 Вт	0 Вт	<0.5 Вт

МЕДИА

Медиа	Файл, расширение	Кодек		Примечания
		Видео	Аудио	
Видео	.avi	MJPEG	MP3, WMA, AAC, MP2, PCM, AC3	Максимальное разрешение и количество кадров в секунду: 640x480@30 Максимальная скорость передачи данных: 10 Мб/с
		Xvid, MPEG-2, MPEG-4, Divx, H.264		
	.mp4	MPEG-2, MPEG-4, DivX, H.264		Максимальное разрешение и количество кадров в секунду: 720p@30, 1920x1080@30. Максимальная скорость передачи данных: 20 Мб/с
	.ts/ .trp	MPEG-2, H.264		
	.mkv/ .mov	MPEG-4, H.264		Максимальное разрешение 352 x288. Максимальная скорость передачи данных 20 мб/с
	.mpg	MPEG-1, MPEG-2		
	.dat	MPEG-1	MP2	
	.vob	MPEG-2	Максимальное разрешение 720 x576. Максимальная скорость передачи данных 20 мб/с	
Музыка	.rm/ .rmvb	RV8, RV9, RV10	COOK	Максимальное разрешение и количество кадров в секунду 1280x720@30. Максимальная скорость передачи данных 20 Мб/с
	.mp3	--	mp3	Частота дискретизации: 8к ~48KHz Скорость передачи данных: 16К~320 Кб/с. Каналы:mono/стерео
	.wma	--	wma	
	.m4a/.aac	--	AAC	Частота дискретизации: 16к ~48KHz Скорость передачи данных: 32К~442 Кб/с. Каналы: mono/стерео

Фото	.jpg, .Jpeg	Progressive JPEG	Максимальное разрешение: 1024x768
		Baseline JPEG	Максимальное разрешение: 15360x8640
	.bpm		Максимальное разрешение: 9600x6400, глубина пикселов 1/4/8/16/24/32 bpp
	.png	Без чередования	Максимальное разрешение 9600x6400
		С чередованием	Максимальное разрешение 1200x800
Файловая система	Высокоскоростные FS, FAT32, FAT16, NTFS (NTFS сжатые файлы не поддерживаются)		

Регламент качества LCD панелей (допустимое количество битых пикселей)

Определение класса качества LCD панелей для телевизоров, мониторов

Существует общая стандартная система определения качества, которой руководствуется все производители LCD-панелей.

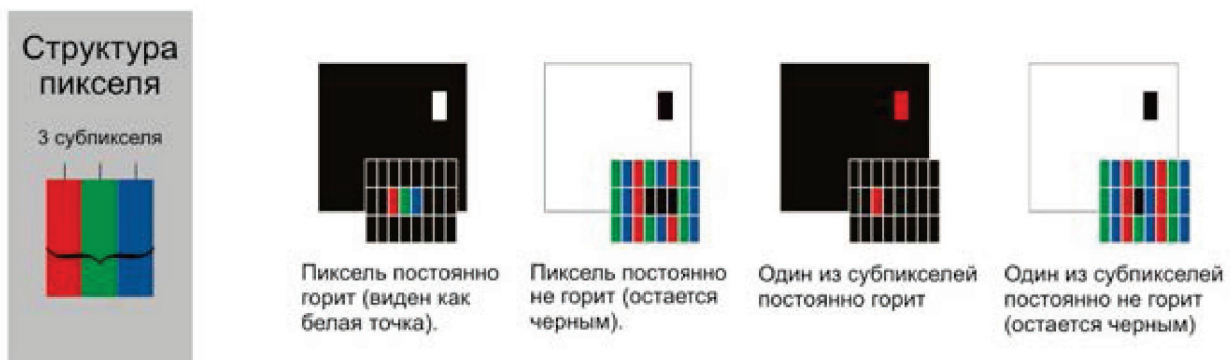
ISO 13406-2 — Стандарт ISO на визуальную эргономику LCD-панелей. Она разделяется на несколько классов и типов, которые определяют качество матрицы.

Стандарт различает 4 класса качества LCD-панелей, для каждого из которых допускается определенное количество неработающих пикселей из миллиона:

- Класс 1: 0 дефектных пикселей на миллион.
- Класс 2: до 2 дефектов типа 1 и 2 или до 5 дефектов типа 3 на миллион.
- Класс 3: до 5 дефектных пикселей типа 1; до 15 - типа 2; до 50 дефектных субпикселей на миллион.
- Класс 4: до 150 битых пикселей на миллион.

В стандарте определено 4 типа дефектных пикселей:

- Тип 1: постоянно горящие пиксели.
- Тип 2: постоянно не горящие пиксели.
- Тип 3: пиксели с другими дефектами, включая дефекты субпикселей (ячеек RGB, составляющих пиксель), т.е. постоянно горящие красные, зелёные или голубые субпиксели.
- Тип 4 (группа дефектных пикселей): несколько дефектных пикселей в квадрате 5 x 5 пикселей.



При разрешаемой способности матриц(ДЛЯ ТЕЛЕВИЗОРОВ)

Максимальное разрешение матрицы	Кол-во пикселей	Признается браком матрицы
1920*1080 (FHD) (Телевизоры)	2 073 600	5 пикселей (1-2 тип) или 11 пикселей (3 тип)
1366*768 (HD Ready) (Телевизоры)	1 048 576	3 пикселей (1-2 тип) или 6 пикселей (3 тип)

Примечание : Размеры растровых изображений выражают в виде количества пикселей по горизонтали и вертикали, например: 1600×1200. В данном случае это означает, что ширина изображения составляет 1600, а высота — 1200 точек (такое изображение состоит из 1 920 000 точек) то есть чтобы вычислить количество пикселей нужно умножить эти две величины.

Дополнительная информация

Производитель: ООО "Максимус". 236009, Российская Федерация,
город Калининград, улица 4-я Большая Окружная, дом 102.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный
Государственным органом по Сертификации.
Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без
уведомления пользователя. Фактический интерфейс устройства
может отличаться от представленного в данном руководстве.

www.dexp.club