



Инструкция

WOLLMER

Телевизор
HL43 QLED
Onyx



ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! После транспортировки в холодную погоду (ниже 5 °C) рекомендуется не включать телевизор в течение как минимум трех часов: за это время он нагреется до комнатной температуры, а весь конденсат испарится.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

КРЕПЛЕНИЕ НА СТЕНУ

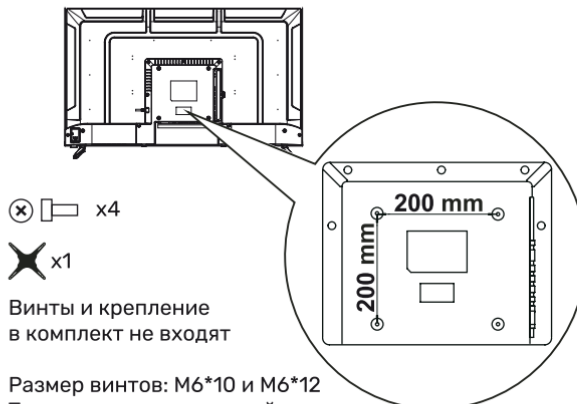
Для крепления на стену на задней панели телевизора имеются 4 отверстия под винты. Расстояние между крепежными отверстиями: 200 мм. Для крепления следует использовать настенный кронштейн (в комплект поставки не входит и приобретается отдельно).

Производитель не несет ответственности за неправильно выполненный монтаж, повлекший повреждение телевизора.

ВНИМАНИЕ!

Во избежание повреждений надежно закрепите аппарат на стене в соответствии с требованиями инструкции по установке.

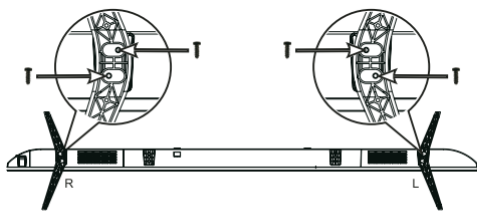
Если вы не обладаете достаточным навыком и набором инструментов для проведения установочных работ технически сложного товара, рекомендуем привлечь стороннего квалифицированного исполнителя во избежание повреждения товара или получения травмы.



Размер винтов: M6*10 и M6*12
Тип крепления: кронштейновое,
по стандарту VESA

УСТАНОВКА НА ПОДСТАВКУ

Выберите ровную плоскую горизонтальную поверхность, накройте ее мягкой тканью и разместите на ней корпус телевизора экраном вниз. Присоедините ножки-подставки таким образом, чтобы отверстия в подставках и в корпусе телевизора совпадали. Зафиксируйте с помощью 4 винтов (идут в комплекте с телевизором).

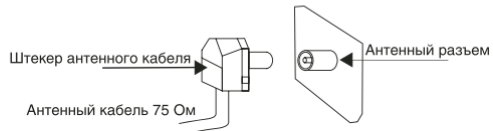


T x4

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ АНТЕННЫ

Подсоедините антенну к соответствующему разъему. Для подключения используйте коаксиальный кабель 75 Ом.



ПРОВОДНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Для подключения дополнительных периферийных устройств используйте только сертифицированные кабели и переходники. Все соединения производите только после отключения основного питания телевизора от сети.

Разъем	Подключение
Ethernet-порт RJ45	 <p>Ethernet-порт RJ45 предназначен для подключения телевизора к сети интернет (используется для функции SMART TV). Кабель в комплект не входит. Для настройки проводной сети перейдите в Настройки → Общие → Сеть → Проводное подключение (Ethernet).</p>
Оптический аудиовыход	 <p>Подсоедините оптический выход с оптическим входом на аудиоустройстве для воспроизведения звука с телевизора, используя оптический кабель (в комплект не входит).</p>
Стереоаудиовход	 <p>Подсоедините источник аудио к стереоаудиовходу с помощью аудиовидеокабеля RCA (в комплект не входит).</p>
Вход CI	 <p>Разъем используется для подключения CI-модуля, приобретаемого у поставщика услуг цифрового ТВ. Подключите модель и перейдите в раздел Настройки → Общие → Каналы + Меню CI-модуля.</p>

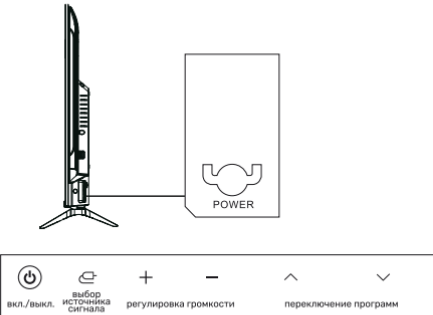
Разъем для наушников		Разъем предназначен для подсоединения наушников (в комплект не входит). При подсоединеных наушниках звук через динамики телевизора не воспроизводится.
Вход HDMI		Если источник видеосигнала имеет HDMI-выход, подключите его к HDMI-входу телевизора, используя специальный HDMI-кабель (в комплект не входит). Для настройки HDMI подключения, перейдите в Настройки → Общие → Устройства → Настройки HDMI.
Вход USB		Вставьте USB-носитель для воспроизведения медиаконтента. Чтобы узнать подробнее, зайдите в Настройки → Поддержка → Руководство пользователя → Подключение внешних устройств → Использование внешних USB накопителей. Также вы можете подключить проводное устройство ввода, например, мышь, клавиатуру или джойстик. Подробности о подключениях см. Руководство пользователя → Управление телевизором → Подключение устройства к USB.

БЕСПРОВОДНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Сеть	Подключение
Bluetooth	<p>Через Bluetooth вы можете подключить к телевизору устройство ввода(например, клавиатуру, мышь или геймпад с поддержкой Bluetooth), смарт-устройство (например, смартфон, планшет) для воспроизведения музыки или проекции изображения.</p> <p>Чтобы узнать подробнее, зайдите в Настройки → Общие → Устройства → Внешние устройства → Подключить контроллер Bluetooth.</p>
Wi-Fi	<p>Через Wi-Fi вы можете пользоваться интернетом, а также соединять телевизор с другими устройствами. Для подключения пройдите в Настройки → Общие -+ Сеть → Подключение к сети Wi-Fi.</p> <p>Чтобы узнать подробнее, зайдите в Настройки → Поддержка → Руководство пользователя → Настройки → Сеть → Настройка подключения к беспроводной сети (Wi-Fi).</p>

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

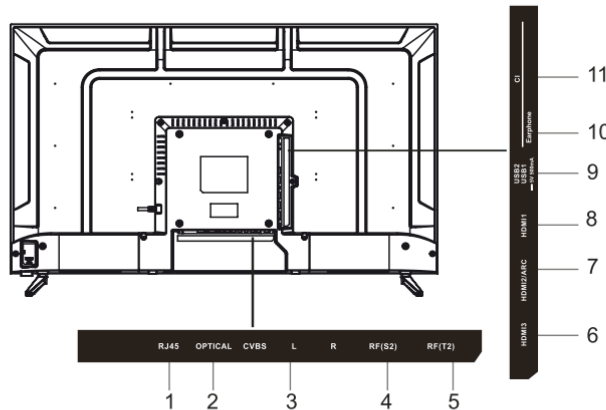
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С КНОПКАМИ



- Когда телевизор включен, нажмите кнопку один раз, чтобы открыть строку меню.
 - Нажмите ещё раз, чтобы перемещаться по меню слева направо.
 - Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы выбрать нужную опцию.
 - Нажмите и удерживайте, чтобы вернуться назад.
- ВНИМАНИЕ!** Меню автоматически закроется при бездействии в течение 10 секунд.

РАЗЪЕМЫ

- Ethernet-порт RJ45
- Оптический аудиовыход
- Композитный AV-вход
- Вход для спутниковой антенны
- Антенный вход
- Вход HDMI3
- Вход HDMI2 (ARC)
- Вход HDMI1
- Порты для USB
- Разъем для наушников
- Вход CI



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ MAGIC

НАЧАЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Сопряжение пульта с телевизором

Для использования пульта управления Magic необходимо выполнить его сопряжение с телевизором. Для этого:

1. Включите телевизор. Примерно через 20 секунд направьте пульт ДУ на телевизор и нажмите на колесико (OK).
2. Пульт ДУ будет автоматически зарегистрирован, и на экране телевизора появится сообщение об успешном подключении.

Повторная регистрация

Если указатель пульта не отображается на экране телевизора, попробуйте:

1. Покрутить колесико на пульте.
2. Выполнить повторную регистрацию. Для этого:
 - Держите пульт ДУ в направлении телевизора и одновременно нажмите и удерживайте кнопки и <BACK> более 5 секунд, пока не появятся инструкции.
 - Для ранее зарегистрированного пульта ДУ происходит отмена регистрации, а затем повторная регистрация.

Отмена регистрации пульта

Если у вас несколько телевизоров и возникла необходимость перерегистрировать пульт с одного на другой, сначала отмените регистрацию на текущем устройстве. Для этого нажмите одновременно кнопки и <BACK> и удерживайте их более 5 секунд. На пульте начнет мигать индикатор и регистрация будет отменена.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ КНОПОК

Чтобы подробнее узнать о функциях кнопок, перейдите в Общие → Доступность → Узнать о пульте ДУ. Затем нажмите кнопку на пульте и на экране появится описание функции. Чтобы выйти, дважды нажмите кнопку <BACK>.



1	Кнопка Power	Включить/выключить телевизор.
2	Кнопки с цифрами	Кнопки выбора канала. Дополнительные функции кнопок с цифрами: 1-9: на данные кнопки можно назначить быстрый доступ к конкретным каналам и приложениям. Для этого нажмите и удерживайте кнопку 0 и следуйте инструкциям на экране. 0: нажмите и удерживайте, чтобы перейти к быстрому доступу или настроить его.
3	Кнопка LIST	Нажмите, чтобы перейти к списку сохраненных каналов и программ.
4	Кнопка MUTE	Нажмите, чтобы выключить/включить звук.
5	Кнопки VOL+/-VOL-	Кнопки регулирования громкости
6	Кнопка	Нажмите, чтобы перейти в меню Главного экрана. Нажмите и удерживайте, чтобы открыть последнее использовавшееся приложение.
7	Кнопки курсора	Нажмайтe кнопки навигации для перемещения по меню. При нажатии кнопок навигации указатель аэромышьи исчезнет.
8	Колесико/кнопка OK	Крутите колесико для перемещения по меню или перелистывания каналов при использовании аэромышьи. Нажмите на колесико для подтверждения действия.

9	Кнопка BACK	Нажмите, чтобы вернуться назад. Нажмите и удерживайте, чтобы выйти из приложения.
10	Кнопка NETFLIX	Нажмите, чтобы открыть приложение NETFLIX.
11	Цветные кнопки	Данные кнопки отвечают за отдельные функции в некоторых меню (будут обозначены на экране).
12	Кнопка Movies	Нажмите для поиска контента.
13	Кнопка STB/ POWER	Нажмите, чтобы включить/выключить цифровую приставку (предварительно необходимо подключить ее к универсальному пульту управления).
14	Кнопка • • •	Нажмите для перехода к дополнительным функциям при просмотре ТВ. Нажмите и удерживайте, чтобы включить аудиоописание.
15	Кнопки CH+/CH-	Кнопки переключения каналов.
16	Кнопка ⏪	Нажмите и удерживайте, чтобы активировать распознавание голоса. Отпустите, чтобы закончить распознавание.
17	Кнопка ⚙	Нажмите, чтобы перейти к основным настройкам. Нажмите и удерживайте, чтобы перейти к расширенным настройкам.
18	Кнопка GUIDE	Нажмите, чтобы показать подробную информацию о каналах и программу передач.
19	Кнопка ⌂	Нажмите, чтобы выбрать источник сигнала. Нажмите и удерживайте, чтобы перейти к Панели управления домом.
20	Кнопка ИВИ	Нажмите, чтобы открыть приложение Иви.
21	Кнопки ▶ и II	Нажмайтe, чтобы начать/остановить воспроизведение.
22	Встроенный микрофон	

НАСТРОЙКА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПУЛЬТА

Пульт Magic также можно использовать для управления другими подключенными к телевизору устройствами:

1. Подключите устройство к разъему HDMI ARC на телевизоре и включите питание устройства. Телевизор распознает подключённое устройство и автоматически настроит универсальный пульт.
2. Если универсальный пульт не настроился автоматически, его можно настроить вручную. Для этого пройдите в раздел Настройки → Общие → Устройства → Внешние устройства → Настройки универсального пульта. Затем выберите тип настраиваемого устройства и следуйте указаниям на экране.

ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Пульт Magic оснащен встроенным микрофоном, что позволяет использовать голосовое управление.

Нажмите и удерживайте кнопку  на пульте, а затем произнесите название функции, которую необходимо запустить, или ключевое слово для поиска. Поиск начнется сразу после того, как вы отпустите кнопку после ввода голосовой команды.

РАСПОЗНАВАНИЕ РЕЧИ

Вы можете вводить текст в текстовые поля с помощью функции распознавания речи. Для этого нажмите кнопку микрофона на экранной клавиатуре, чтобы перейти в режим голосового ввода.

ВНИМАНИЕ! Для корректной работы данных функций убедитесь, что языком главного меню в настройках выбран ваш язык.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Главный экран

1. Нажмите кнопку , чтобы попасть на Главный экран. Для прокрутки меню используйте колесико, либо кнопки курсора (при их использовании курсор аэромышки пропадет). О том, как вернуть курсор, см. раздел «Пульт управления». Для подтверждения операции нажмите на колесико.

2. Из Главного экрана вы можете открывать приложения и использовать различные функции телевизора. Для подробной информации о начале работы с системой перейдите в Настройки → Поддержка → Руководство пользователя → Начало работы с телевизором webOS.

БЫСТРЫЕ НАСТРОЙКИ

Нажмите  на пульте во время просмотра, чтобы перейти к быстрым настройкам. Вы можете добавлять и убирать настраиваемые параметры, а также менять их порядок, нажав на иконку карандаша.

ПОЛНЫЙ СПИСОК НАСТРОЕК

Чтобы попасть во все настройки, нажмите и удерживайте  на пульте, либо перейдите к ним через иконку с тремя точками в меню быстрых настроек. Здесь вы найдете более широкий выбор настроек, а также подробную информацию по работе с системой в разделе Поддержка → Руководство пользователя.

ПОИСК И НАСТРОЙКА ТЕЛЕКАНАЛОВ

Для настроек телеканалов перейдите в полный список настроек, а затем в Общие → Каналы.

ВНИМАНИЕ! Перед началом поиска каналов убедитесь, что в настройках верно указана страна использования телевизора, поскольку настройки каналов могут меняться в зависимости от выбранной страны.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК

1. В разделе Каналы перейдите в Поиск каналов и выберите Автопоиск.
2. Выберите тип входного ТВ сигнала (Режим приёма).
3. Настройте Автопоиск, следуя инструкциям на экране. Вы можете настраивать автопоиск в зависимости от режима поиска или типа антенны.

РУЧНОЙ ПОИСК

1. В разделе Каналы перейдите в Поиск каналов и выберите Автопоиск.
2. Здесь вы можете искать каналы и сохранять их вручную. Для цифрового телевещания доступна проверка уровня и качества сигнала.

ПРОЧИЕ НАСТРОЙКИ КАНАЛОВ

В меню Каналы вы также можете редактировать транспондер, настроить местные каналы вещания, обновить список каналов, проверить параметры сигнала, редактировать списки каналов, копировать их, а также настроить гибридное широкополосное вещательное ТВ (HbbTV) и CI-модуль.

Чтобы ознакомиться с настройками поиска подробнее, перейдите в Настройки → Поддержка → Руководство пользователя → Настройки → Каналы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ПРИ ПРОСМОТРЕ

Во время просмотра ТВ нажмите кнопку ••• на пульте управления, чтобы использовать дополнительные возможности:

- Функции трансляции: выбор канала.
- Планировщик: настройка даты и времени транслируемой программы и ее просмотр.
- Список каналов: просмотр списка каналов, найденных при выполнении поиска программ.
- Телегид: просмотр программы телепередач для отдельных каналов.
- Телетекст: сервис, предоставляемый телекомпанией, содержащий текстовую информацию о телепрограммах, новости и прогноз погоды.
- Проводник Magic: поиск в интернете информации по текущей передаче.

Для получения подробной информации перейдите в Настройки → Поддержка → Руководство пользователя → Просмотр ТВ каналов.

НАСТРОЙКИ ЭКРАНА

В быстрых настройках вы можете выбрать один из предустановленных режимов экрана, наиболее подходящий для условий просмотра, ваших предпочтений или типа программы:

- Яркий: отображает изображение ярче и четче с помощью увеличения контрастности, яркости и четкости.
- Стандартный: отображение изображения с обычными уровнями контрастности, яркости и четкости.
- Основные: отображение изображения с установленными производителем базовыми настройками, оптимизированными для обычных условий просмотра.
- Кино: режим изображения для просмотра фильмов.
- Спорт: увеличивает резкость изображения в быстрых сценах.

Для получения подробной информации о настройках экрана перейдите в Настройки → Поддержка → Руководство пользователя → Настройки → Экран.

НАСТРОЙКИ ЗВУКА

В быстрых настройках вы можете выбрать один из предустановленных режимов звука:

- Стандартный: оптимизирован для всех типов программ.

- Кино, Спорт, Музыка: в каждом из этих режимов настройки звука оптимизированы под соответствующий контент.
- Clear Voice: повышает четкость голоса.

В полном списке настроек вы можете:

- Настроить использование внутреннего динамика телевизора или подключение беспроводного;
- Сбалансировать левый и правый динамики телевизора;
- Настроить звук, увеличивая или уменьшая выходной сигнал в определенном частотном диапазоне;
- Применить настройки для всех входов (по умолчанию они применяются только к текущему источнику);
- Сбросить настройки;
- Подобрать звук под тип установки телевизора (на стене или на подставке);
- Включить автoreгулировку громкости;
- Настроить звук цифрового ТВ;
- Настроить синхронизацию звука и видео;
- Настроить аудио для HDMI.

Для получения подробной информации о настройках звука перейдите в Настройки → Поддержка → Руководство пользователя → Настройки → Звук.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗВУКА

В быстрых настройках вы можете выбрать устройство для воспроизведения звука:

- Внутренний динамик;
- Устройство, подключенное по Bluetooth;
- Смартфон;
- Устройство, подключенное к оптическому выходу;
- Устройство, подключенное к HDMI ARC;
- Проводные наушники;
- Подключенное к оптическому выходу устройство + динамик ТВ;
- Проводные наушники + динамик ТВ.

ИНДИКАТОР РЕЖИМА ОЖИДАНИЯ

При подключении телевизора к электросети, на его корпусе загорается индикатор режима ожидания, который отображает подключение к электросети и готовность телевизора к эксплуатации. Индикатор светится даже при отключенном экране телевизора. В случае, если функция индикатора не является необходимой в процессе эксплуатации, его можно отключить, выполнив следующие действия:

1. Нажать кнопку «Настройки» на пульте.
2. На экране выбрать Все настройки (иконка с тремя точками) -> Общие -> Система -> Дополнительные настройки -> Индикатор режима ожидания (перевести в состояние Выкл.).



ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ

В полном списке настроек вы найдете множество дополнительных опций. Чтобы получить подробную инструкцию по настройкам, перейдите в расширенные настройки, затем в Настройки -> Поддержка -> Руководство пользователя -> Настройки и выберите там соответствующую категорию.

ДОСТУПНОСТЬ

Данные настройки позволяют персонализировать пользование телевизором, а также упростить пользование для людей с нарушениями зрения и слуха: подключить и настроить субтитры или аудио описание, подключить слуховой аппарат, настроить высокую контрастность и прочее.

СЕРВИС AI

Здесь вы можете отрегулировать картинку и звук с помощью искусственного интеллекта, а также настроить рекомендации на основе вашей истории просмотра и использования приложений.

ОПТИМИЗАЦИЯ ИГР

Режим оптимизации игр предлагает настройки звука и изображения для полноценного погружения в видеоигры. Здесь вы также можете настроить параметры вручную, например, выбрать жанр игры, настроить частоту кадров или сбалансировать цвет.

ОПТИМИЗАЦИЯ ИГР

Режим оптимизации игр предлагает настройки звука и изображения для полноценного погружения в видеоигры. Здесь вы также можете настроить параметры вручную, например, выбрать жанр игры, настроить частоту кадров или сбалансировать цвет.

СИСТЕМА

Здесь вы можете настроить язык, местоположение, время, таймер, блокировку, пароль, изменить Главный экран и указатель пульта управления или восстановить настройки по умолчанию.

ВНИМАНИЕ! Пароль по умолчанию: «0000».

УСТРОЙСТВА

Здесь вы можете управлять подключенными устройствами.

СЕТЬ

Здесь вы можете управлять подключением к сети.

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

Здесь вы можете настроить режим экономии энергии, изменить режим яркости экрана и настроить автоотключение питания и экрана.

ПРИЛОЖЕНИЕ LG THINQ

С помощью приложения LG ThinQ вы можете управлять телевизором со смартфона, а также использовать множество дополнительных функций. Чтобы подключить сервис, выполните следующие действия:

1. Загрузите приложение LG ThinQ из магазина приложений на смартфоне.
2. Подключите телевизор и смартфон к одной Wi-Fi-сети.
3. Запустите приложение LG ThinQ на смартфоне.
4. Следуйте указаниям в приложении LG ThinQ, чтобы подключить смартфон к ТВ.

Возможности приложения LG ThinQ:

- Управление телевизором с экрана смартфона.
- Подключение камеры смартфона к телевизору (например, для звонков или видеоконференций).
- Подключение смартфона с помощью меток NFC.
- Трансляция экрана смартфона на телевизор.
- Воспроизведение через телевизор звука со смартфона.
- Управление IoT-устройствами через Домашний концентриатор.

Для получения подробной информации о возможностях и использовании LG ThinQ перейдите в Настройки → Поддержка → Руководство пользователя → Подключение внешних устройств.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФОТОГРАФИЙ, МУЗЫКИ И ВИДЕО

С помощью приложения Media Player вы можете просматривать фотографии, воспроизводить видео и музыку с внешних носителей.

Чтобы начать воспроизведение:

1. Нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы перейти на Главный экран.
2. Запустите приложение Media Player.
3. Выберите из списка устройство для использования.
4. Выберите содержимое для воспроизведения.

Для получения подробной информации о возможностях приложения Media Player перейдите в Настройки → Поддержка → Руководство пользователя → Приложения и содержимое → Использование службы Media Player.

USB

Поддержка USB: версия USB 2.0; файловые системы FAT16, FAT32, NTFS. Максимальная емкость 1 ТБ. Корректная работа устройства гарантирована только при использовании лицензированных USB-накопителей.

Дополнительная информация:

1. Воспроизведение некоторых форматов аудио, видео и изображений может не поддерживаться.
Данное устройство поддерживает видеофайлы с расширением ASF, AVI, MKV, MPG, с видеокодеками H264, MPEG-4, MPEG-2 и аудиокодеками MP3, DD (AC3).
2. Приведенный выше список расширений и кодеков является только информативным и не является обязательством по чтению всех файлов с указанными расширениями и кодеками.
3. Воспроизведение некоторых AVI-файлов может оказаться невозможным в зависимости от их конфигурации и параметров, а также условий записи. Видеофайлы

с расширением AVI размером более 2 ГБ могут воспроизводиться частично.

4. Согласно стандарту USB 1.1/2.0, использование USB-устройства с током потребления более 500 мА не рекомендуется без использования дополнительного источника питания. Подключение без дополнительного питания USB-носителей, потребляющих ток, который превышает данное значение, а также неисправных USB-носителей может вызвать механические или термические изменения элементов конструкции данного устройства, а также выход из строя внутренних элементов защиты USB-порта. Такие повреждения не относятся к гарантийным случаям.

ВНИМАНИЕ! Использование внешних USB-устройств, содержащих файлы с расширением BIN в корневой директории, может привести к сбоям в работе устройства или к повреждению программного обеспечения.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ USB

1. Вставьте USB-носитель в соответствующий разъем.

Чтобы начать просмотр, перейдите в приложение Media Player, которое можно найти на Главном экране, и выберите носитель в качестве источника. Чтобы безопасно

извлечь носитель, предварительно нажмите  на пульте, выберите ваш USB-носитель, подождите, когда появится кнопка «Извлечь», и нажмите на нее.

РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. Если вы обнаружили ошибки в работе устройства, вы можете провести его быструю диагностику, благодаря приложению Быстрая помощь. Для этого зайдите в Настройки → Поддержка → Быстрая помощь.

2. Чтобы узнать решения более конкретных возможных проблем, перейдите в Поддержка → Руководство пользователя → Устранение неисправностей и выберите интересующую вас категорию.

3. В таблице ниже перечислены простые способы решить большую часть проблем, которые могут возникнуть при использовании данного устройства. Если вышеуказанные меры не помогли, обратитесь в сервисный центр.

Неисправность	Причина	Решение
Изображение и звук отсутствуют, индикатор не светится	Шнур питания не подсоединен. Контрастность, яркость, резкость, цвет и громкость установлены на минимальное значение или телевизор находится в беззвучном режиме.	Подсоедините шнур питания. Установите нужное значение контрастности, яркости, резкости, цвета и громкости.
Изображение и звук низкого качества	Контрастность и цвет настроены неверно. Установлена неверная система цвета. Установлена неверная система звука.	Настройте контрастность и цвет. Установите правильную систему звука.
Изображение «заснеженное»	Сигнал низкого качества.	Используйте исправный и качественный кабель.
Синий фон	Отсутствует видеосигнал. Кабель плохо подсоединен/не подсоединен.	Подсоедините кабель должным образом.
Звук отсутствует	Отсутствует аудиосигнал. Кабель плохо подсоединен/не подсоединен.	Подсоедините кабель должным образом. Установите правильную сигнальную систему.
ПДУ не работает	Батарейки установлены неправильно или сели.	Убедитесь, что полярность батареек соблюдена. Замените батарейки на новые.

ИСТОЧНИКИ ПОМЕХ

При создании данного устройства были приняты все самые современные меры для устранения возможных помех. Тем не менее, изображение может искажаться под воздействием местных электромагнитных излучений. Лучше всего в подобных случаях попытаться перенести телевизор в другое место и подвести к нему лучшую антенну.

РАДИОЧАСТОТНЫЕ ПОМЕХИ

Появление на изображении ряби может свидетельствовать о наличии вблизи коротковолнового радиопередатчика или радиоприемника.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Работающие неподалеку автомобильные двигатели и электромоторы могут создавать помехи в изображении в виде небольших полосок или дрожания изображения на экране.

«СНЕГ» НА ЭКРАНЕ

В зоне приема слабых сигналов отдаленных телевизионных станций изображение становится нестабильным, а на экране появляются мерцающие белые пятна, так называемый эффект «падающего снега». В этом случае помогает более точная настройка антенны и применение антеннного усилителя.

ФАНТОМНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Появление на экране нескольких контуров изображения объясняется тем, что телевизионный сигнал отражается от окружающих построек, холмов, самолетов и других объектов. Свести такой эффект к минимуму можно, изменив направление антенны.

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Появление на экране «елочки» или частичное исчезновение изображения может быть связано с работой медицинского оборудования в близлежащей больнице.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Упакованные изделия допускается транспортировать всеми видами транспорта в условиях 5 ГОСТ 15150 при температуре не ниже минус 10 °C и при защите их от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Изделия следует хранить в условиях 1 по ГОСТ 15150 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. При транспортировании и хранении упакованные изделия должны быть уложены в штабели, контейнеры или стеллажи. Количество рядов в штабелях должно быть установлено в зависимости от габаритных размеров и массы упакованных изделий и указано в ТУ на изделие конкретной модели. Данное устройство никаких ограничений для работы внутри жилых, коммерческих и производственных помещений не имеет.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Данное устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно. Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Евро-

пейской директиве 2002/96/ЕС. Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила. Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья. Информация о наименовании и местонахождении изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), телефон для связи с ним, а также месяц и год изготовления технического средства указаны в гарантийном талоне и информации для потребителя со списком сервисных центров.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Телевизор
2. ПДУ Magic
3. Батарейки (2 шт)
4. Подставка (2 шт)
5. Винт (4 шт)
6. Салфетка для ухода за техникой
7. Руководство по эксплуатации
8. Магнит Wollmer
9. Конверт с открыткой Wollmer

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 100–240 В~, 50/60 Гц
 Мощность: 90 В
 Диагональ: 43"/109 см
 Разрешение: 3840*2160 пикселей
 Частота обновления экрана: 60 Гц
 Платформа Smart TV: WebOS 22
 Беспроводная связь: Wi-Fi; Bluetooth
 Экосистема Умного дома: LG ThinQ
 ТВ-тюнер: PAL/DVB-T2/DVB-S2/
 DVB-C
 Количество HDMI: 3
 Количество USB: 2
 Формат HDR: HDR10 / HLG
 Яркость, кд/м²: 220 ± 10 %
 NTSC: 95 % ± 3 %
 Тип подсветки: QLED
 Тип матрицы: VA
 Угол обзора: 178° / 178°
 Время отклика пикселя: 6.5 мс
 Функции звука: Dolby Audio. Dolby
 MS12
 Мощность звука: 2x10 Вт
 Количество динамиков: 2

Разъемы и интерфейсы: HDMI 2.0 × 3;
 USB 2.0 × 2; слот CI x 1; выход аудио
 цифровой оптический x 1; наушники
 x 1; аудио вход RCA × 1; видео вход
 RCA × 1; вход RJ45 × 1
 Версия HDMI: 2.0
 Стандарт Wi-Fi: 2.4 GHz+5 GHz,
 Support 802.11 a/b/g/n/ac; BT5.0
 Поддерживаемые форматы:
 JPEG, BMP/PNG, MP3, MPEG1/2/4,
 H.264/H.265
 Потребляемая мощность: 90 В
 Оперативная память: 1.5 Гб
 Встроенная память: 8 Гб
 Стандарт крепления VESA: 200*200 мм
 Срок службы: 5 лет
 Вес: 7.8 кг

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. 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.
2. Данное изделие может подключаться к розетке питания как без заземляющего третьего контакта, так и с заземляющим третьим контактом.
3. Во избежание поражения электрическим током защищайте шнур питания от возможного нажатия на него или защемления, особенно рядом

с разъемами.

4. Не закрепляйте шнур питания метизами.

5. 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.

6. При отключении вилки из розетки всегда держитесь за утолщение на вилке, не касайтесь металлических частей, не тяните за шнур, не заламывайте и не перегибайте его, не ремонтируйте, не перекручивайте и не нагревайте.

7. При присоединении и отсоединении любых кабелей удостоверьтесь в том, что телевизор отключен от сети электропитания.

8. Немедленно свяжитесь с сервисным центром в случае, если имеются какие-либо неисправности шнура питания, в нем оголились жилы или он поврежден.

9. Замените сетевую розетку, если в нее невозможно вставить вилку или вилка плохо в ней закрепляется: питание от такой розетки может привести к поломкам, несчастным случаям или возгоранию.

10. Не прикасайтесь к проводам мокрыми руками.

11. Не прикасайтесь к антенне или розетке, если слышите, что начинается гроза.

12. Запрещается использование розетки, в которую подключено несколько устройств. Перегрузка такой розетки может привести к пожару.

13. Место подключения вилки шнура питания к сети должно оставаться легкодоступным.

14. Перед работой с устройством необходимо внимательно прочитать руководство пользователя. Необходимо соблюдать все предупреждения и следовать всем инструкциям, приведенным в настоящем руководстве.

15. Используйте только рекомендо-

ванные производителем аксессуары.

Использование других аксессуаров может привести к неисправностям.

16. 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 и возникновения неисправностей.

17. 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.

18. Используйте только те приспособления, которые рекомендованы производителем или продавцом.

19. Устанавливайте устройство на го-

ризонтальной поверхности в местах с хорошей вентиляцией. Не допускайте воздействия на устройство вибрации, прямого солнечного света, высокой температуры, а также попадания пыли и влаги.

20. Не ставьте на устройство вазы и другие сосуды с жидкостью. Попадание жидкости внутрь устройства может привести к его поломке или пожару.

21. Не устанавливайте устройство в зоне магнитных волн. Это может привести к поломке устройства. В зоне электромагнитного излучения может наблюдаться искажение изображения.

22. Не устанавливайте вблизи устройства источники открытого огня, например, свечи. В случае их падения устройство может быть повреждено или может произойти взгорание.

23. Установка телевизора в тесном пространстве при эксплуатации может сократить его срок службы:

необходимо обеспечить минимум по 10 см свободного пространства со всех сторон устройства.

24. Располагайте кабели позади устройства. Не закрепляйте их метками, не перегибайте, не ремонтируйте и не нагревайте.

25. При перемещении телевизора не касайтесь панели и не сдавливайте ее. Не переносите телевизор экраном вверх или вниз.

26. 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.

27. Если устройство тяжелее 18 кг, его должны перемещать не менее 2 человек. При падении устройство может повредиться.

28. Чрезмерное сдавливание панели может навредить устройству.

29. При длительном использовании

температура корпуса устройства может немного повыситься. Это явление свидетельствует о теплоотдаче в нормальном рабочем режиме.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

1. Wollmer гарантирует, что приобретенная пользователем Продукция не будет иметь дефектов производства и сборки при условии нормальной эксплуатации в соответствии с Руководством пользователя в течение гарантийного периода. Настоящая гарантия предоставляет покупателю специальные юридические права. Гарантия производителя Wollmer действительна на территории Российской Федерации в отношении продукции, приданной покупателям на территории Российской Федерации.

В соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации

рации, гарантия производителя для покупателя устанавливается конечным продавцом следующей продолжительностью: 1 год.

Срок службы: 5 лет с даты начала использования.

2. Исключения из гарантии:

2.1. Настоящая гарантия производителя не распространяется на:

- расходные материалы и аксессуары (фильтры, насадки и т.п.);
- естественный износ изделия.

Под естественным износом понимаются последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение его технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования;

- механические повреждения;
- повреждения, вызванные неправильным или небрежным использованием и обслуживанием;
- повреждения, вызванные использованием изделия в целях, выходящих за рамки личных бытовых нужд;

- повреждения, вызванные ремонтом или попыткой ремонта изделия лицами и/или организациями, неавторизованными на ремонт соответствующего оборудования;
- повреждения, вызванные неправильной установкой;
- повреждения, вызванные перегрузкой, воздействием высоких температур на пластмассовые и другие не термостойкие части;
- повреждения, вызванные аварией или стихийным бедствием;
- повреждения, вызванные неподходящими условиями хранения и эксплуатации (описанными в Руководствах и инструкциях, прилагаемых к изделию);
- поломки, связанные с транспортировкой;
- поломки, связанные с перепадами напряжения или несоответствующим сетевым напряжением;
- повреждения, вызванные использованием неоригинальных запасных ча-

стей, аксессуаров, вспомогательных и расходных материалов и деталей, изготовленных не компанией Wollmer и не предназначенных для использования с данным устройством.

2.2. Стоимость любых работ, выполняемых Wollmer или авторизованными сервисными центрами в связи с любым из вышеуказанных исключений, будет взиматься с покупателя по существующим расценкам Wollmer, учитывающим затраты времени (подробности предоставляются

по запросу), либо по существующим расценкам наших сервисных центров. Покупатель обязуется возместить Wollmer все расходы, понесенные в связи с негарантийным ремонтом.

3. Соблюдение формальностей для вступления в силу гарантии.

Для вступления в силу гарантии покупатель обязан предоставить оригинал счета/товарного чека, выданного покупателю конечным продавцом, с указанием:

- Имени покупателя;
- Наименования и адреса конечного продавца;
- Наименования модели и серийного номера (где применимо) приобретенного изделия;
- Даты покупки изделия.

Wollmer оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании, если данная информация является неполной или подверглась удалению или изменению после первичной покупки изделия у конечного продавца.

4. Подсудность.

Все споры, связанные с настоящей гарантией производителя, окончательно разрешаются компетентным судом, расположенным на территории Российской Федерации и определяемым в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

5. Форс-мажор.

Wollmer не несет ответственность, полную или частичную, за какое бы

то ни было нарушение своих обязательств по настоящим условиям, если такое нарушение явилось результатом действия форс-мажорных обстоятельств.

Мы подтверждаем свою готовность незамедлительно проинформировать покупателя, в случае если нам стало известно о наступлении какого-либо форс-мажорного обстоятельства. Такое уведомление должно содержать описание обстоятельства, позволяющее считать его форс-мажорным.

Полный перечень авторизованных сервисных центров Wollmer опубликован на сайте производителя: wollmer.ru

ВНИМАНИЕ! Разрабатывать технику для дома и работать над ее улучшением – наша основная задача. В связи с этим в инструкцию могут быть внесены изменения по комплектации, конструкции и техническим характеристикам товара. Актуальную версию инструкции смотрите на официальном сайте: wollmer.ru

По всем вопросам и пожеланиям обращайтесь на горячую линию по номеру: 8 (800) 222 59-76.

Импортер: ООО «В-Импорт» 199178, г. Санкт-Петербург, 5-я линия В.О., д.70 литер А. помещение 28А/40Н тел.: 8-800-222-59-76
Страна изготовления – Китай



Гарантийный талон

В соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации Wollmer несет гарантийные обязательства в течение года с даты продажи данного изделия. Мы убедительно просим вас внимательно изучить руководство пользователя и условия гарантии.

Изделие	Телевизор
Модель	HL43
Серийный номер	на товаре
Дата изготовления	на товаре
Дата приобретения	

Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет.

С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.

Подпись продавца

Подпись покупателя

WOLLMER