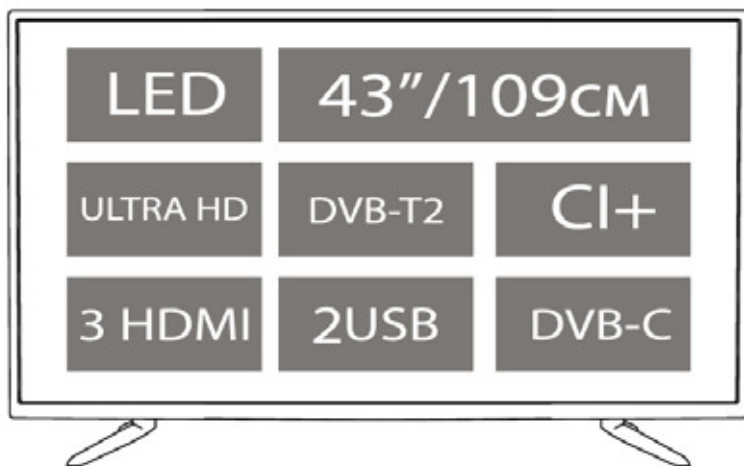


DIGMA

Телевизор цветного изображения
с жидкокристаллическим экраном
DM-LED43U401BT2S

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Настоящее руководство по распространяется на телевизор цветного изображения с жидкокристаллическим экраном «Digma», предназначенный для приема сигналов вещательного телевидения и содержит информацию, необходимую потребителю для правильной и безопасной эксплуатации.

Содержание

1. Важная информация по технике безопасности	
Предупреждения	2
Инструкция по мерам предосторожности	3
2. Комплектация	6
3. Установка светодиодного телевизора	
Монтаж подставки	7
Демонтаж подставки	7
4. Общий вид телевизора	
Вид спереди	8
Вид сзади	9
5. Подключение внешних устройств	
Подключение к антенне или системе кабельного телевидения	10
Подключение устройства через интерфейс HDMI	10
Подключение интерфейса ЛВС	10
Подключение устройства через интерфейс Component(Y/Pb/Pr) + Audio L/R	11
Подключение устройства через гнездо Video + Audio L/R	11
Поддерживаемые сигналы	12
6. Использование дистанционного управления	
Установка батарей в пульт дистанционного управления	13
Работа дистанционного управления	13
Дистанционное управление	14
Кнопки пульта дистанционного управления	15
7. Базовые операции телевизора	
Включение и отключение телевизора	16
Выбор источника входного сигнала	16
Автоматическая настройка телевизионных каналов	16
Изменение каналов	17
Регулировка громкости	17
Доступ к экранному меню	17
8. Настройка изображения	18
9. Настройка звука	19
10. Настройка каналов	21
11. System Lock (Блокировка системы):	22
12. Установка времени	23
13. Общие настройки	24
14. Мультимедиа	25
15. Сетевая настройка	30
16. Главное меню домашней страницы	31
17. Системные настройки	32
18. Возможные проблемы и пути их решения	33
19. Технические характеристики	35

1. Важная информация по технике безопасности

1. Прочитайте эти инструкции.
2. Сохраните эти инструкции.
3. Внимательно относитесь ко всем предупреждениям.
4. Соблюдайте все инструкции.
5. Не используйте этот аппарат вблизи воды.
6. Протирайте только сухой тканью.
7. Не закрывайте никаких вентиляционных отверстий. Выполняйте установку в соответствии с инструкциями изготовителя.
8. Не устанавливайте вблизи каких-либо источников тепла, таких как батареи отопления, отопительные приборы, печи или другие устройства, которые генерируют тепло.
9. В целях безопасности не отказывайтесь от использования вилок поляризованного или заземляющего типа. Вилка поляризованного типа имеет два ножевых контакта, один из которых шире другого. Вилка заземляющего типа имеет два контакта и третий заземляющий штырь. Широкий ножевой контакт или третий штырь предусмотрен для вашей безопасности. Если вилка поставляемого вместе с аппаратом шнура питания не подходит к вашей розетке, попросите электрика заменить старую розетку.
10. Не наступайте на шнур питания и не допускайте его защемления, особенно вблизи вилки, розетки и точки, в которой он выходит из аппарата.
11. Пользуйтесь только теми приспособлениями / принадлежностями, которые рекомендованы изготовителем.
12. Используйте аппарат только с такими тележкой, подставкой, штативом, кронштейном и столом, которые указаны производителем или приобретены вместе с аппаратом. Во избежание травм вследствие опрокидывания тележки с аппаратом соблюдайте осторожность при ее передвижении.
13. Отсоединяйте аппарат от сети во время грозы, или если он не используется в течение длительного времени.
14. Все работы, связанные с техническим обслуживанием аппарата, должны выполняться квалифицированными специалистами по техническому обслуживанию. Обслуживание аппарата требуется выполнять при его повреждении, например, был поврежден шнур питания или вилка шнура питания, внутрь аппарата попала жидкость или посторонние предметы, аппарат подвергся воздействию дождя или влаги, аппарат не работает должным образом, или произошло падение аппарата.
15. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Для снижения риска пожара или поражения электрическим током не допускайте попадания аппарата под дождь или в условия высокой влажности.
16. Следите за тем, чтобы на аппарат не попадали капли или брызги, а также не ставьте на аппарат предметы, наполненные жидкостью, например, вазы.
17. Сетевая вилка или сетевой разъем должны всегда оставаться исправными.
18. Использование вне помещений: Этот телевизор не предназначен для работы вне помещений. Не допускайте нахождения телевизора под дождем, поскольку это может привести к пожару или поражению током. Не допускайте воздействия прямого солнечного света на телевизор, поскольку это может привести к его перегреванию и повреждению.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ). ВНУТРИ НЕТ ДЕТАЛЕЙ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ОБРАЩАЙТЕСЬ ТОЛЬКО К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ.



Опасное напряжение: Молния со стрелкой в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о наличии опасного напряжения внутри корпуса изделия, которое может быть достаточно высоким, чтобы нести угрозу поражения людей электрическим током.



Указание: Восклицательный знак в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о важных правилах эксплуатации и обслуживания, содержащихся в руководстве, которое прилагается к аппарату.

1. Важная информация по технике безопасности

Инструкция по мерам предосторожности

Соблюдение простых мер предосторожности, представленных в этой брошюре, позволит вам безопасно и с удовольствием эксплуатировать телевизор в течение многих лет.

1. Прочитайте и соблюдайте эти инструкции

Перед эксплуатацией телевизора следует прочитать все инструкции по технике безопасности и эксплуатации телевизора и соблюдать их во время работы.

2. Храните эти инструкции

Инструкции по технике безопасности и по эксплуатации следует сохранить для будущего использования.

3. Внимательно относитесь к предупреждениям

Все предупреждения, имеющиеся на телевизоре и в руководстве по эксплуатации, следует соблюдать.

4. Очистка

Перед чисткой отключите телевизор от сетевой розетки. Не применяйте жидкие или аэрозольные моющие средства. Пользуйтесь только мягкой и слегка влажной тканью для чистки.

5. Вода и влага

Не ставьте этот телевизор вблизи воды, например, возле ванны, умывальника, кухонной раковины или раковины для стирки; в сыром подвале или вблизи бассейна.

6. Принадлежности, тележки и подставки

Не устанавливайте этот телевизор на скользкую или наклонную поверхность, или на неустойчивую тележку, подставку либо стол. Телевизор может соскользнуть или упасть, в результате чего могут быть причинены серьезные травмы ребенку или взрослому и серьезные повреждения телевизору.

7. Транспортировка телевизора

Перемещать тележку с находящимся на ней телевизором следует осторожно. Резкие остановки, чрезмерное усилие и неровные поверхности могут привести к переворачиванию тележки с находящимся на ней телевизором.

8. Вентиляция

Прорези и отверстия в корпусе предназначены для вентиляции, обеспечения надежной работы телевизора и защиты его от перегрева. Эти отверстия нельзя перекрывать или закрывать. Нельзя допускать, чтобы эти отверстия оказывались закрытыми в результате размещения телевизора на кровати, диване, ковре или другой подобной поверхности. Телевизор не следует устанавливать во встроенные предметы мебели (например, в книжную полку или стеллаж), если не обеспечена надлежащая вентиляция.

9. Источники питания

Питание телевизора должно осуществляться только от источников такого типа, какие указаны на паспортной табличке. Если вы не уверены в том, какое питание подведено к вашему дому, обратитесь за консультацией к оператору розничной торговли электроникой или к местной энергоснабжающей компании.

1. Важная информация по технике безопасности

10. Защита кабеля питания

Кабели питания следует проводить таким образом, чтобы на них невозможно было наступить или поставить на них какие-либо предметы; при этом следует особое внимание уделять кабелям в местах входа в вилки, розетки и в местах их выхода из телевизора.

11. Молния

В целях дополнительной защиты телевизора во время грозы или в случае, когда он не эксплуатируется и остается без присмотра в течение длительного времени, отключите его от сетевой розетки, а также от антенны или системы кабельного телевизора. Это предотвратит повреждение телевизора в результате воздействия молнии или скачков напряжения в сети.

12. Заземление наружной антенны

Если телевизор подключен к наружной антенне или системе кабельного телевидения, убедитесь, что эта антенна или система заземлена, что обеспечит определенную дополнительную защиту от скачков напряжения и накопленных статических зарядов.

13. Линии электропитания

Наружная антенна не должна располагаться вблизи линий электропередач, других электрических осветительных или силовых цепей, а также в таком месте, откуда она может упасть на такие линии или цепи питания. При установке наружной антенны следует соблюдать особую осторожность, чтобы не допустить контакта с такими линиями или цепями питания, поскольку контакт с ними может быть смертельно опасным.

14. Перегрузка

Не допускайте перегрузки сетевых розеток и удлинительных кабелей, поскольку это может привести к угрозе пожара или поражения электрическим током.

1. Важная информация по технике безопасности

15. Попадание предметов и жидкости внутрь

Ни в коем случае не пытайтесь протолкнуть никакие предметы сквозь отверстия в корпусе, поскольку они могут прикоснуться к точкам с опасным напряжением или привести к короткому замыканию и как результат – к пожару или поражению электрическим током. Не допускайте, чтобы какие-либо жидкости разливались на телевизор или внутрь него.

16. Техническое обслуживание

Не пытайтесь выполнять техническое обслуживание этого аппарата самостоятельно, поскольку в случае вскрытия или снятия крышек вы подвергаетесь риску воздействия опасным напряжениям или другим опасностям. Все работы, связанные с техническим обслуживанием аппарата, должны выполняться квалифицированными специалистами по техническому обслуживанию.

17. Повреждения, требующие ремонта

Отключите телевизор от сетевой розетки и обратитесь к квалифицированным специалистам по ремонту, если возникла одна из следующих ситуаций:

- a. Если поврежден кабель питания или вилка.
- b. Если на изделие была пролита жидкость или упали какие-либо предметы.
- c. Если телевизор подвергся воздействию дождя или воды.
- d. Если телевизор не работает нормально при соблюдении инструкций по эксплуатации. Регулируйте только те параметры, которые предусмотрены руководством по эксплуатации, поскольку ненадлежащая регулировка других параметров может привести к повреждению и нередко может потребовать значительных усилий от квалифицированного специалиста для восстановления нормальной работы аппарата.
- e. Если телевизор уронили или корпус был поврежден.
- f. Если наблюдается отчетливое изменение качества работы телевизора.

Время выдержки телевизора при комнатной температуре до включения питания после транспортирования или хранения при пониженной температуре окружающей среды должно быть не менее 5 часов.

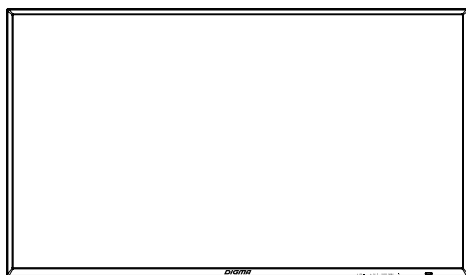
Вилка изделия используется для отключения устройства, поэтому она должна быть доступна

Перечень повреждений, не допускающих дальнейшую эксплуатацию телевизора:

- сетевой шнур или вилка повреждены;
- экран телевизора поврежден;
- при попадании на телевизор влаги;
- после падения телевизора.

2. Комплектация

Убедитесь в том, что в комплекте светодиодного телевизора имеются следующие позиции.
В случае отсутствия какой-либо позиции свяжитесь с дилером.



ТЕЛЕВИЗОР



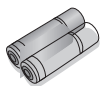
Руководство
по эксплуатации



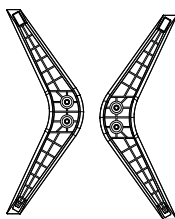
Гарантийный
талон



Пульт ДУ



2 батареи



Подставка

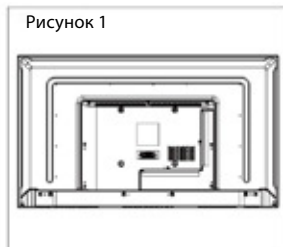


4 винта для
подставки

MINI YPBPR IN

3. Установка светодиодного телевизора

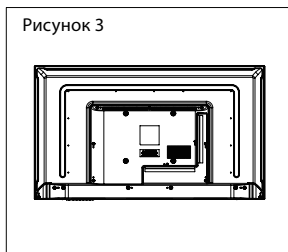
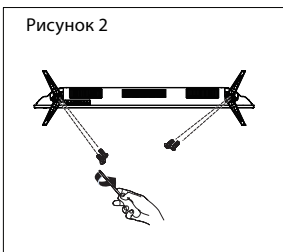
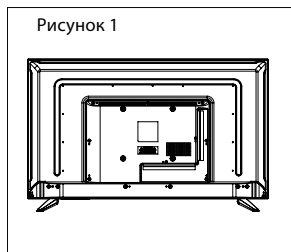
Монтаж подставки



1. Уложите телевизор на ровную поверхность, покрытую мягкой тканью, экраном вниз. Установите подставку в такое положение, как показано на Рисунке 1 и 2.
2. Прикрепите кронштейн с подставкой к основанию телевизора четырьмя винтами (см. Рисунок 2).
3. Поставьте телевизор в рабочее положение (см. Рисунок 3).

Демонтаж подставки

1. Уложите телевизор на ровную поверхность, покрытую мягкой тканью, экраном вниз (см. Рисунок 1).
2. Затем выкрутите 4 винта крепления подставки, как показано на Рисунке 2.
3. Затем вы легко снимете подставку (см. Рисунок 3).



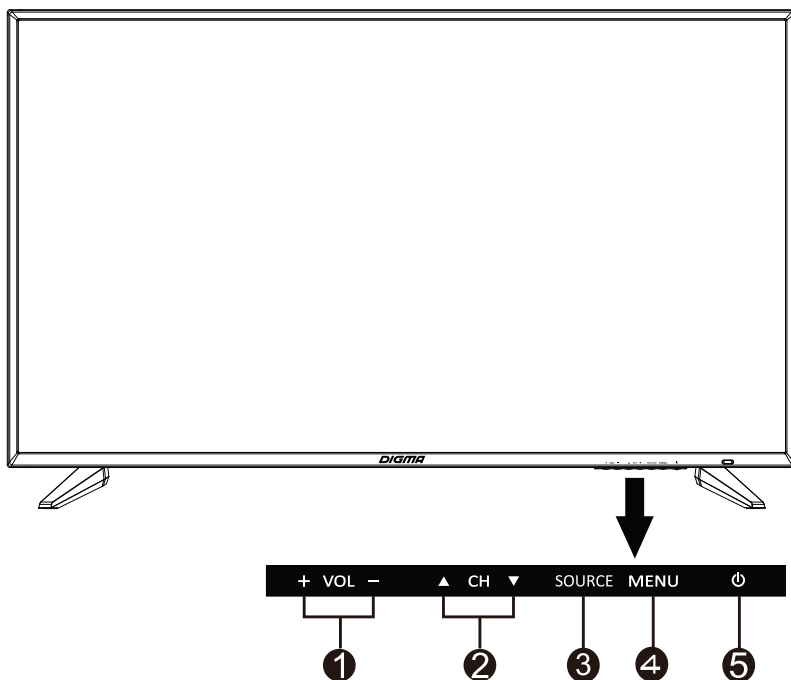
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед монтажом телевизора на кронштейн настенного крепления (не поставляется в комплекте) уберите подставку, выполнив операцию крепления подставки в обратном порядке.

Расстояние между отверстиями составляет (200 x 200) мм по ширине и высоте. Прочно затяните винты (M6x10, не поставляются в комплекте), чтобы предотвратить наклон телевизора вперед. Не прикладывайте чрезмерного усилия при затяжке.

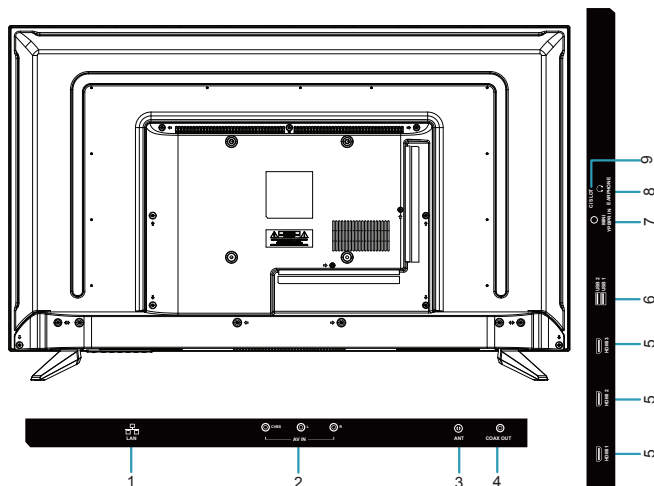
4. Общий вид телевизора

Вид спереди



Позиция		Описание
1	⏻	Включает телевизор / переводит в режим ожидания.
2	MENU (МЕНЮ)	Включает / выключает экранное меню.
3	SOURCE (ИСТОЧНИК)	Выбирает источник входного сигнала.
4	▲CH▼	Осуществляет переход на следующий / предыдущий по списку канал, когда источником входного сигнала является TV, или осуществляет выбор параметра в экранном меню.
5	+Vol-	Увеличивает / уменьшает громкость звука или регулирует значение выделенного параметра в экранном меню.

4. Описание телевизора (вид сзади)



Позиция		Описание
1	LAN	Порт для подключения сетевого кабеля.
2	AV IN (аудио / видео вход)	Служит для подключения внешнего устройства к составным выходным гнездам VIDEO(V) и AUDIO(L/R) на большинстве видео устройств. * Вход L/R (Audio in) является общим с YPbPr.
3	АНТЕННЫЙ ВХОД	Подключите к этому гнезду вывод от системы кабельного телевидения или антенны ОБЧ/СВЧ.
4	COAX	Подключается к коаксиальному аудио входу вашего цифрового стерео оборудования.
5	HDMI	Подключите к этому порту HDMI-выход аудио / видео устройства.
6	USB	Подключайте к нему USB-устройства, например USB флэш-накопитель.
7	MINI YPBPR IN	Соедините этот порт с YPbPr-выходом аудио / видео устройства.
8	CI SLOT	Разъем для CI-карты.
9	EARPHONE (НАУШНИКИ)	Разъем для наушников.

5. Подключение внешних устройств

Подключение антенны или кабельного ТВ

Типичные антенные гнезда предусмотрены в многоквартирных жилых домах. Подключите антенный кабель, как показано на рисунке ниже (используйте антенный кабель надлежащего типа).

Выход от системы кабельного телевидения или антенны ОБЧ/СВЧ

Для получения изображения наилучшего качества мы настоятельно рекомендуем подключать к телевизору выход от антенны / системы кабельного телевидения с помощью коаксиального кабеля сопротивлением 75 Ом.

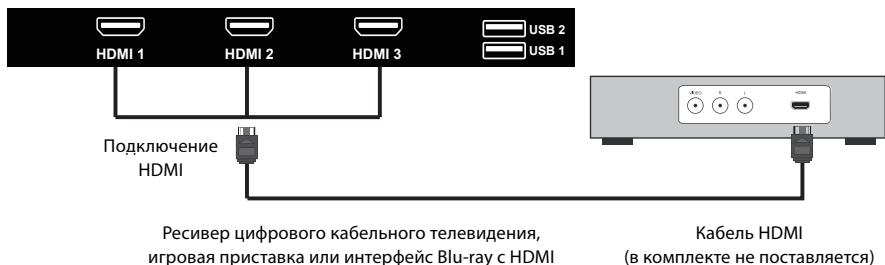
Коаксиальный кабель
сопротивлением 75 Ом



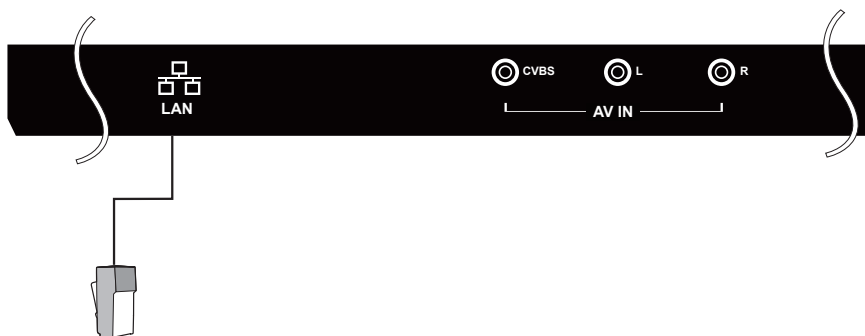
Тыльная сторона телевизора
Вход для антенны ОБЧ / СВЧ /
КАБЕЛЬНОГО ТВ

Подключение устройства через интерфейс HDMI

Вы также можете пользоваться преимуществами телевизионных программ с высоким разрешением, подписавшись на пакет программ с высоким разрешением от провайдера кабельного телевидения или спутникового телевидения. Для получения оптимального качества изображения обязательно подключите это устройство к телевизору через гнездо HDMI или составной видео (с аудио) вход на тыльной стороне СВЕТОДИОДНОГО ТЕЛЕВИЗОРА.

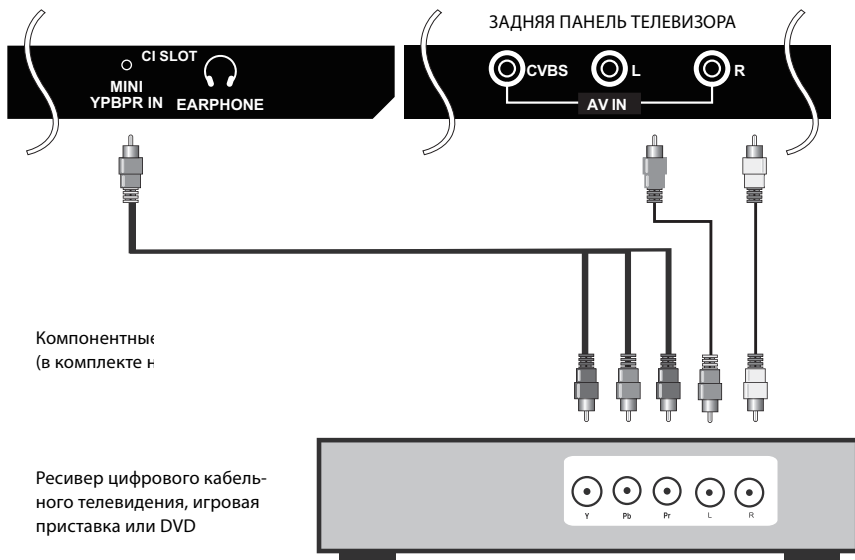


Подключение интерфейса LAN

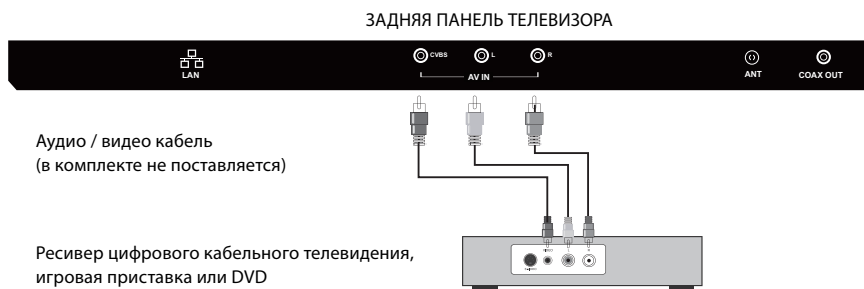


5. Подключение внешних устройств

Подключение устройства через интерфейс Component(Y/Pb/Pr) + Audio L/R



Подключение устройства через гнездо Video + Audio L/R



5. Подключение внешних устройств

Поддерживаемые сигналы

YPbPr	HDMI
480i	480i
576i	576i
576P	576P
720P / 50 Гц	720P / 50 Гц
720P / 60 Гц	720P / 60 Гц
1080i / 50 Гц	1080i / 50 Гц
1080i / 60 Гц	1080i / 60 Гц
1080P / 50 Гц	1080P / 50 Гц
1080P / 60 Гц	1080P / 60 Гц
	2160P / 60 Гц

6. Использование дистанционного управления

Установка батарей в пульт дистанционного управления

1. Снимите крышку батарейного отсека, для чего следует потянуть, а затем поднять выступ на крышке.
2. Вставьте батареи, соблюдая маркировку (+) и (-) на батарейном отсеке.
3. Установите крышку батарейного отсека на место.

Примечание: Рисунки приводятся только в ознакомительных целях. Фактические компоненты могут отличаться.



⚠ ОСТОРОЖНО

- Используйте только указанные батареи размера AAA.
- Не смешивайте старые и новые батареи. Это может привести к появлению трещин или протечек, что чревато возможностью пожара или причинения травмы.
- Вставляйте батареи, соблюдая маркировку (+) и (-). Неправильная установка может привести к протечкам, что чревато возможностью пожара или причинения травмы.
- Утилизировать батареи следует в соответствии с местными законами и распоряжениями.
- Если вы не собираетесь пользоваться дистанционным управлением в течение длительного периода, извлеките батареи из пульта.
- Батареи не должны быть подвергнуты чрезмерному нагреву от солнечного света, огня и т.п.

ВНИМАНИЕ! При неправильной установке литиевых батарей возможен взрыв.

Батареи заменять батареями того же или аналогичного типа

Работа дистанционного управления

1. Направляйте пульт дистанционного управления прямо на приемный датчик, расположенный в правом нижнем углу телевизора.
2. Дальность действия дистанционного управления составляет приблизительно 5 м, а угол – приблизительно до 30 градусов.
3. Следите за тем, чтобы между ПДУ и приемным датчиком не было никаких препятствий.

Если вы не собираетесь пользоваться дистанционным управлением в течение длительного периода, извлеките батареи из пульта. Если дистанционное управление не работает надлежащим образом или диапазон функционирования уменьшился, замените обе батареи новыми.







6. Использование дистанционного управления

Дистанционное управление



6. Использование дистанционного управления

Кнопки пульта дистанционного управления

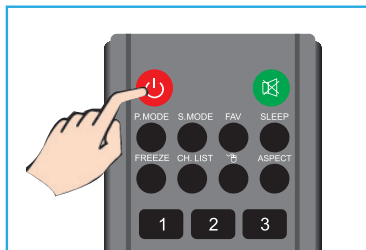
1. POWER (ПИТАНИЕ)	Нажмите, чтобы перейти в режим ожидания или выйти из него.
2. MUTE (БЕЗЗВУЧНЫЙ)	Нажмите, чтобы включить или выключить звук.
3. P.MODE (РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ)	Нажмите, чтобы выбрать желаемый режим изображения.
4. S.MODE (РЕЖИМ ЗВУКА)	Нажмите, чтобы изменить режим звука.
5. FAV	Эта кнопка открывает список избранных каналов.
6. SLEEP (РЕЖИМ СНА)	Эта кнопка активирует режим сна, в результате чего телевизор сам отключается через заданный отрезок времени.
7. FREEZE (СТОП-КАДР)	Эта кнопка останавливает изображение. Чтобы разблокировать изображение, нажмите эту кнопку снова.
8. CH.LIST (СПИСОК КАНАЛОВ)	Нажмите, чтобы вывести на экран список каналов.
9. 	Выполняет функцию кнопки мыши в интерфейсе SMART.
10. ASPECT (СООТНОШЕНИЕ СТОРОН)	Эта кнопка изменяет соотношение между размерами экрана.
11. 0-9	Нажмите эти кнопки, чтобы изменить телевизионный канал в режиме ATV.
12. 	Нажмите, чтобы войти на основную страницу главного меню.
13. 	Нажмите, чтобы вернуться на канал, который вы смотрели последним.
14. MENU (МЕНЮ)	Эта кнопка включает отображение экранного меню.
15. EXIT (ВЫХОД)	Эта кнопка позволяет вам выйти из экранного меню.
16. 	Нажмите эти кнопки с указателем направления, чтобы выбирать пункты меню или устанавливаемые параметры.
17. OK	Подтверждающая кнопка для выбора вариантов из экранного меню.
18. SOURCE (ИСТОЧНИК)	Нажмите эту кнопку, чтобы вывести на экран доступные источники видеосигнала и выбрать нужный.
19. DISPLAY (ОТОБРАЖЕНИЕ)	Нажмите, чтобы вывести на экран информационное окно.
20. CH(+/-)	Этими двумя кнопками осуществляют переход на каналы вперед и назад по списку.
21. VOL(+/-)	Этими двумя кнопками увеличивают или уменьшают громкость телевизора.
22. TEXT (ТЕКСТ)	Режим Телетекста .
23. EPG	Нажмите, чтобы вывести на экран меню электронного телегида.
24. Аудио	Нажмите для перевода звукового сопровождения в режим Стерео (ATV) и для смены Языка аудио (DTV).
25. SUBTITLE (СУБТИТРЫ)	Открывает меню субтитров для выбора субтитров.
26. INDEX (УКАЗАТЕЛЬ) 	Отображает список страниц телетекста и информацию о них.
27. HOLD (УДЕРЖАНИЕ) 	Нажмите, чтобы вернуться на канал, который вы смотрели последним.
28. SIZE (РАЗМЕР) 	Эта кнопка включает отображение экранного меню.
29. REVEAL (ВСКРЫТЬ) 	Выполняет функцию кнопки мыши в интерфейсе SMART.
30. 	Эта кнопка изменяет соотношение между размерами экрана.
31. 	Нажмите эти кнопки, чтобы изменить телевизионный канал в режиме ATV.
32. 	Нажмите, чтобы войти на основную страницу главного меню.
33. SUBPAGE (ПОДСТРАНИЦА)	Нажмите, чтобы вернуться на канал, который вы смотрели последним.
34. Цвет	Эта кнопка включает отображение экранного меню.

7. Базовые операции телевизора

Включение и отключение телевизора

Нажмите кнопку POWER на пульте дистанционного управления. Вы также можете воспользоваться кнопкой Power в нижней части панели.

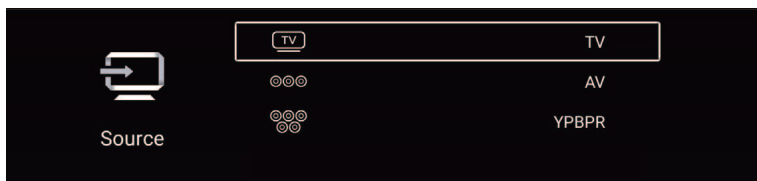
* Если в течение 15 минут не будет никакого входного сигнала, телевизор автоматически отключится.



Выбор источника входного сигнала

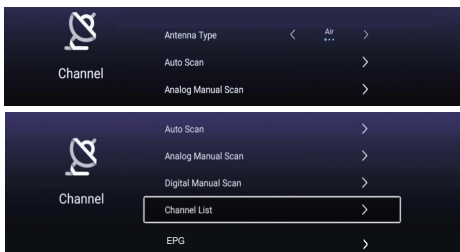
Для выбора источника телевизионного сигнала или другого внешнего источника входного сигнала, подключенного к данному телевизору.

1. Нажмите кнопку SOURCE на пульте дистанционного управления.
2. Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать требуемый источник входного сигнала из следующего списка: TV, AV, YPBPR, HDMI.
3. Чтобы подтвердить сделанный выбор, нажмите кнопку OK.



Автоматическая настройка телевизионных каналов

1. Нажмите кнопку MENU на пульте дистанционного управления, чтобы вывести на экран главное меню.
2. Нажмите ◀ или ▶, чтобы перейти к функции Channel Setting (Настройка каналов).
3. Нажмите OK, чтобы выделить пункт Auto Tuning (Автоматическая настройка).
4. Нажмите ▼ / OK, чтобы войти в подменю Auto Scan (Автоматическое сканирование).
5. Нажмите MENU, чтобы вернуться.



7. Базовые операции телевизора

Изменение каналов

Использование кнопок для переключения каналов

Нажмите кнопку + CH -, если хотите перейти на другой канал, и телевизор будет осуществлять последовательное переключение каналов по списку. Вы увидите все каналы, которые были сохранены в памяти. Каналы, которые были стерты или не сохранены в памяти, отображаться не будут.



* Для возврата к предыдущему каналу нажмите кнопку



Регулировка громкости

Чтобы отрегулировать громкость, нажмите кнопки +VOL -.

Чтобы отключить звук, нажмите кнопку MUTE.

Чтобы вернуть звук на прежнем уровне громкости, нажмите вновь кнопку MUTE.



Доступ к экранному меню

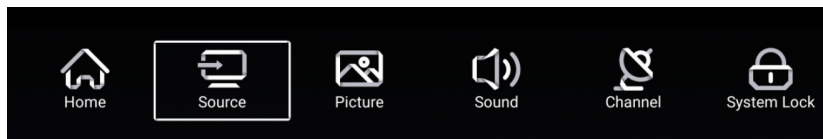
1. Нажмите кнопку MENU на пульте дистанционного управления, чтобы вывести на экран главное меню. Значками на главном меню обозначаются следующие установочные параметры: **Home (Домой)** / **Source (Источник)** / **Picture (Изображение)** / **Sound (Звук)** / **Channel (Канал)** / **System Lock (Блокировка системы)** / **Time Setting (Установка времени)** / **Common (Общие)** (в зависимости от источника сигнала, на который настроен телевизор в текущий момент).

2. Нажмите ►, чтобы найти нужный вам установочный параметр, затем нажмите OK, чтобы получить доступ к нему.

3. Нажмите ▲ или ▼, чтобы выделить параметр, который требуется отрегулировать.

4. Нажмите ◀ или ▶, чтобы откорректировать значение выбранного параметра, или нажмите OK, чтобы войти в подменю.

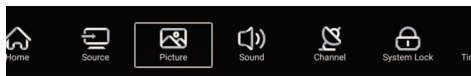
5. Нажмите MENU, чтобы вернуться.



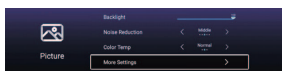
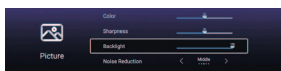
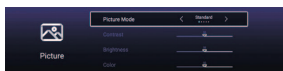
8. Настройка изображения

Меню изображения

Нажмите кнопку MENU на пульте дистанционного управления, чтобы вывести на экран главное меню.



1. Нажмите кнопку ◀/▶, чтобы найти пункт Picture (Изображение) в главном меню, затем нажмите OK, чтобы перейти к этому пункту.
2. Нажмите кнопку▲/▼, чтобы выбрать тот параметр, который вы хотите отрегулировать в меню Изображения.
3. Нажмите кнопку ◀/▶, чтобы откорректировать выбранный параметр.



4. По окончании корректировки нажмите кнопку MENU, чтобы вернуться к предыдущему меню.

Режим изображения

Нажмите кнопку▲/▼, чтобы перейти к пункту Picture Mode (Режим изображения), затем нажмите кнопку ◀/▶, чтобы выбрать один из следующих режимов: Standard (Стандартный) / Movie (Кино) / Vivid (Яркий) / Energy Saving (Энергосберегающий) / User (Пользовательский). Выбрав режим User (Пользовательский), вы получите возможность изменять значение таких параметров, как Contrast (Контрастность) / Brightness (Яркость) / Color (Цвет) / Sharpness (Резкость) / Backlight (Подсветка).

Contrast (Контрастность) / Brightness (Яркость) / Color (Цвет) / Sharpness (Резкость) / Backlight (Подсветка)

Нажмите кнопку▲/▼, чтобы выбрать параметр, который хотите изменить, затем нажмите кнопку ⏏/⏏, чтобы откорректировать его значение.

Контрастность: Отрегулируйте уровень контраста изображения.

Яркость: Отрегулируйте яркость изображения.

Цвет: Отрегулируйте цветовую насыщенность изображения.

Резкость: Контуры объектов выделяются, чтобы показать изображение более детально.

Подсветка: Отрегулируйте подсветку.

Шумоподавление (Off (Откл.) / Low (Низкое) / Middle (Среднее) / High (Высокое) / Auto (Автоматический режим))

Установите нужное значение этого параметра, чтобы снизить интенсивность шумов изображения.

Нажмите кнопку▲/▼, чтобы выбрать параметр Noise Reduction (Шумоподавление), затем нажмите кнопку ⏏/⏏, чтобы выбрать его нужное значение из следующего списка: Off (Откл.) / Low (Низкое) / Middle (Среднее) / High (Высокое) / Auto (Автоматический режим).

Формат экрана

Выберите тот формат экрана, который вас устраивает (Auto (Автоматический) / 16:9 / 4:3 / Zoom1 / Zoom2 / Dot By Dot(HDMI)).

Color Temp (Цветовая температура)

Нажмите кнопку▲/▼, чтобы выбрать параметр Color Temperature (Цветовая температура).

Нажмите кнопк ◀/▶, чтобы выбрать одно из следующих значений Normal (Нормальный), Cool (Холодный), Warm (Теплый).

У вас есть возможность изменять значение температуры красного, зеленого и синего цветов, когда в режиме User (Пользовательский) выбран параметр Color Temp (Цветовая температура).

Холодный: Придает белому цвету голубоватый оттенок.

Нормальный: Придает белому цвету нейтральный оттенок.

Теплый: Придает белому цвету красноватый оттенок.

Дополнительные настройки

Нажмите кнопку▲/▼, чтобы выбрать пункт More Settings (Дополнительные настройки), затем нажмите кнопку OK, чтобы войти в подменю.

Режим HDMI

Выберите одно из следующих значений: Auto / Graphic / Video.

DLC

Выберите одно из следующих значений: Dark (Темный) / Normal (Нормальный) / Bright (Яркий) / Off (Откл.).

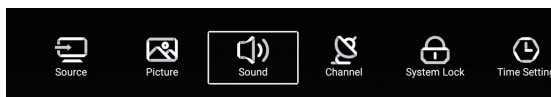
HDR (PBB)

Выберите одно из значений параметра HDR: On (Вкл.) / Off (Откл.).

9. Настройка звука

Звуковое меню

Нажмите кнопку MENU на пульте дистанционного управления, чтобы вывести на экран главное меню.



1. Нажмите кнопку ◀/▶, чтобы найти пункт Sound (Звук) в главном меню, затем нажмите ОК, чтобы перейти к этому пункту.
2. Нажмите кнопку ▼/▲, чтобы выбрать тот параметр, который вы хотите отрегулировать в меню Sound.
3. Нажмите кнопку ОК / ◀/▶, чтобы установить требуемое значение.
4. По окончании корректировки нажмите кнопку MENU, чтобы вернуться к предыдущему меню.



Звуковой режим

Нажмите кнопку ▼/▲, чтобы перейти к параметру Sound Mode (Звуковой режим), затем нажмите кнопку ◀/▶, чтобы выбрать одно из следующих значений: Standard (Стандартный) / Music (Музыка) / Theater (Театр) / News (Новости) / User (Пользовательский). В режиме User (Пользовательский) вы имеете возможность корректировать значение параметра Bass (Низкие частоты) / Treble (Высокие частоты).

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ: Вы можете нажать кнопку **SMODE** на пульте дистанционного управления, чтобы изменять звуковой режим непосредственно.

Standard (Стандартный) Обеспечивает сбалансированный звук в любых условиях.

Music (Музыка) Сохраняет изначальное состояние звука. Подходит для музыкальных программ.

Theater Усиливает звук на высоких и низких частотах, чтобы достичь впечатления звуковой насыщенности.

News (Новости) Усиливает голос.

User (Пользовательский) Выбирайте этот режим, чтобы настраивать параметры звука по своему вкусу.

Bass (Низкие частоты) Отрегулируйте звук низкой частоты.

Treble (Высокие частоты) Отрегулируйте звук высокой частоты.

Balance (Баланс) Отрегулируйте баланс между выходом левого и правого каналов.

Нажмите кнопку ▼/▲, чтобы выбрать параметр Balance (Баланс), затем нажмите кнопку ◀/▶, чтобы откорректировать его значение.

AVC (автоматическая регулировка громкости) Нажмите кнопку ▼/▲, чтобы перейти к параметру AVC, нажмите ОК / ◀/▶, чтобы выбрать значение On (Вкл.) или Off (Откл.).

После того как режим AVC включен и уровень громкости установлен, независимо от разности в уровнях звука на разных каналах, уровень громкости динамика будет оставаться стабильным.

Голосовое описание Нажмите кнопку ОК / ◀/▶, чтобы задать параметру Audio Description (Голосовое описание) значение On (Вкл.) / Off (Откл.).

Звуковой режим для людей со слабым слухом Нажмите кнопку ОК / ◀/▶, чтобы задать параметру Hearing Impaired (Для людей со слабым слухом) значение On (Вкл.) / Off (Откл.).

9. Настройка звука

Дополнительные настройки

Нажмите кнопку ▼/▲, чтобы выбрать пункт More Settings (Дополнительные настройки), нажмите кнопку OK / ►, чтобы войти в подменю.

SPDIF

Нажмите кнопку ▼/▲, чтобы выбрать пункт SPDIF, затем нажмите кнопку ◀/▶, чтобы выбрать одно из значений OFF / RAW / PCM.

Задержка режима SPDIF

Нажмите кнопку ▼/▲, чтобы выбрать пункт SPDIF Delay (Задержка режима SPDIF) затем нажмите кнопку ◀/▶, чтобы задать его значение.

Surround (Звуковое окружение)

Нажмите кнопку ▼/▲, чтобы перейти к режиму Surround, нажмите кнопку OK / ◀/▶, чтобы выбрать значение On (Вкл.) или Off (Откл.).

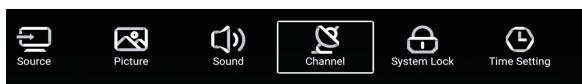
Audio Only (Только звук)

После включения изображение не воспроизводится, воспроизводится только звук.

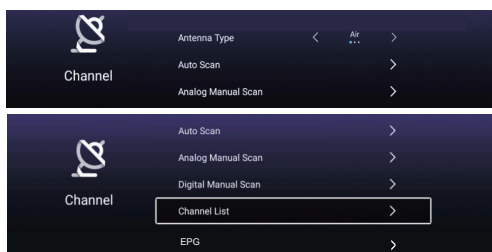
Нажмите кнопку ▼/▲, чтобы перейти к пункту Audio Only (Только звук), затем нажмите OK / ◀/▶, чтобы выбрать значение ON (ВКЛ.) / OFF (ОТКЛ.).

10. Настройка каналов Меню каналов

Нажмите кнопку **MENU** на пульте дистанционного управления, чтобы вывести на экран главное меню.



1. Нажмите кнопку **◀/▶**, чтобы найти пункт **CHANNEL (КАНАЛ)** в главном меню, затем нажмите **OK**, чтобы перейти к этому пункту.
2. Нажмите кнопку **▼/▲**, чтобы выбрать тот параметр, который вы хотите отрегулировать в меню каналов.
3. Нажмите кнопку **OK / ◀/▶**, чтобы установить требуемое значение.
4. По окончании корректировки нажмите кнопку **MENU**, чтобы вернуться к предыдущему меню.



ПРИМЕЧАНИЕ: Канал можно выбирать только в режиме **TV/RF**, в других режимах это невозможно.

Тип антенны

Выберите пункт **Air** (Эфирное) / **Cable** (Кабельное), где вы будете осуществлять настройку.

Автоматическое сканирование

Нажмите кнопку **▼/▲**, чтобы выбрать пункт **Auto Scan** (Автоматическое сканирование), затем нажмите кнопку **OK / ▶**, чтобы войти в подменю.

Ручное сканирование в аналоговом режиме

Нажмите кнопку **▼/▲**, чтобы выбрать пункт **Analog Manual Scan** (Ручное сканирование в аналоговом режиме), затем нажмите кнопку **OK / ▶**, чтобы войти в подменю.

Ручное сканирование в цифровом режиме

Нажмите кнопку **▼/▲**, чтобы выбрать пункт **Digital Manual Scan** (Ручное сканирование в цифровом режиме), затем нажмите кнопку **OK / ▶**, чтобы войти в подменю.

Список каналов

Нажмите кнопку **▼/▲**, чтобы выбрать пункт **Channel List** (Список каналов) для вывода списка каналов на экран, нажмите кнопку **MENU**, чтобы редактировать выбранный канал (**Move** (Переместить) / **Skip** (Пропустить) / **Delete** (Удалить) / **Fav** (В избранные) / **Rename** (Переименовать) / **Lock** (Блокировать)).

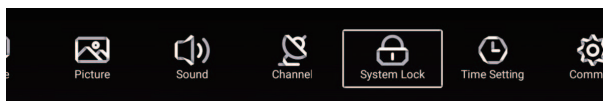
EPG

Нажмите кнопку **▼/▲**, чтобы выбрать пункт **EPG** (Электронный телегид), нажмите кнопку **OK / ▶**, чтобы войти в подменю.

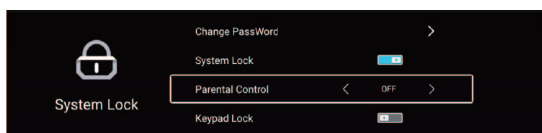
11. Блокировка системы

Меню блокировки

Нажмите кнопку MENU, чтобы войти в главное меню.



1. Нажмите кнопку ◀/▶, чтобы найти пункт System Lock (Блокировка системы) в главном меню, затем нажмите ОК, чтобы перейти к этому пункту. При изготовлении на заводе был установлен пароль 4711.
2. Нажмите кнопку ▼/▲, чтобы выбрать один из следующих пунктов: Change Password (Изменить пароль) / System Lock (Блокировка системы) / Parental Control (Родительский контроль) / Keypad Lock (Блокировка клавиатуры). Нажмите ОК / ◀/▶, чтобы получить доступ.



Изменение пароля

Нажмите кнопку ОК / ◀/▶, чтобы выбрать пункт Change Password (Изменить пароль).

System Lock (Блокировка системы):

Нажмите кнопку ОК / ◀/▶, чтобы выбрать значение параметра System Lock (Блокировка системы): On (Вкл.) / Off (Откл.).

Родительский контроль

Просмотр некоторых программ детьми может быть нежелательным, и с помощью функции Parental Control (Родительский контроль) родители могут автоматически блокировать просмотр нежелательных программ.

Нажмите кнопку ▼/▲, чтобы перейти к функции Parental Control (Родительский контроль).

Нажмите кнопку ◀/▶, чтобы выбрать один из вариантов: Off (Откл.) /4/5/6/7...18. (Возраст детей)

Эта функция доступна только при наличии телевизионного сигнала.

Keypad Lock (Блокировка клавиатуры)

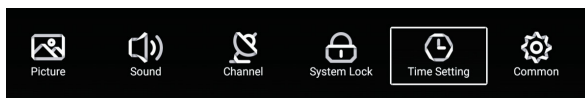
Нажмите кнопку ОК / ◀/▶, чтобы заблокировать клавиатуру.

Примечание: Эта функция доступна только в том случае, если включен режим System Lock (Блокировка системы).

12. Установка времени

Меню для установки времени

Нажмите кнопку **MENU** на пульте дистанционного управления, чтобы вывести на экран главное меню.



1. Нажмите кнопку **◀/▶**, чтобы найти пункт **Time Setting** (Установка времени) в главном меню, затем нажмите **OK**, чтобы перейти к этому пункту.
2. Нажмите кнопку **▼/▲**, чтобы выбрать тот параметр, который вы хотите отрегулировать в меню установки времени.
3. Нажмите кнопку **OK/ ▶/▶**, чтобы откорректировать значение выбранного параметра.
4. По окончании корректировки нажмите кнопку **MENU**, чтобы вернуться к предыдущему меню.



OSD Timer (Таймер меню на экране):

Нажмите кнопку **◀/▲**, чтобы перейти к пункту **OSD Timer** (Таймер меню на экране). Нажмите **◀/▶**, чтобы выбрать один из следующих вариантов: off (откл.), 5 с, 15 с, 30 с.

Таймер сна

Нажмите кнопку **▼/▲**, чтобы выбрать пункт **Sleep Time** (Таймер сна), затем нажмите кнопку **◀/▶**, чтобы выбрать один из следующих вариантов: Off (Откл.) / 15 мин / 30 мин / 45 мин / 60 мин / 90 мин / 120 мин / 240 мин.

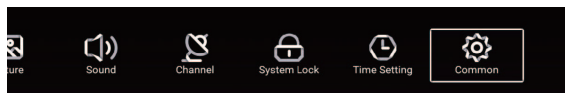
AutoStandby Timer (Таймер автоматического перехода в режим ожидания)

Нажмите кнопку **▼/▲**, чтобы перейти к пункту **AutoStandby Timer** (Таймер автоматического перехода в режим ожидания), затем нажмите **◀/▶**, чтобы выбрать одно из следующих его значений Off (Откл.) / 3 ч / 4 ч / 5 ч.

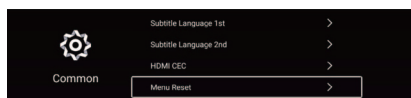
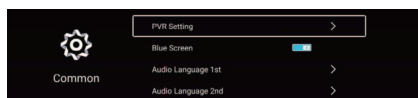
13. Общие настройки

Меню общих настроек

Нажмите кнопку **MENU**, чтобы войти в главное меню. Нажмите кнопку **◀/▶**, чтобы выбрать пункт **Common** (Общие) в главном меню.



1. Нажмите кнопку **◀/▶**, чтобы выбрать пункт **Common** (Общие) в главном меню, затем нажмите кнопку **OK**, чтобы перейти к нему.
2. Нажмите кнопку **▼/▲**, чтобы выбрать тот параметр, который вы хотите отрегулировать в меню общих настроек.
3. Нажмите кнопку **OK / ▶**, чтобы откорректировать значение выбранного параметра.
4. По окончании корректировки нажмите кнопку **MENU**, чтобы вернуться к предыдущему меню.



PVR Setting (Настройка персонального видеозаписывающего устройства)

Нажмите кнопку **▼/▲**, чтобы найти пункт **PVR Setting** (Настройка персонального видеозаписывающего устройства), затем нажмите кнопку **OK / ▶**, чтобы перейти к нему.

Нажмите **▼/▲**, чтобы выбрать один из следующих параметров: **Disk** (Диск) / **Record List** (Список записей) / **Format** (Формат) / **Schedule List** (Список программ).

(Примечание: Эта функция доступна только при наличии цифрового телевизионного сигнала).

Blue Screen (Голубой фон)

Устанавливает голубой цвет фона, когда нет никакого входного сигнала.

Нажмите кнопку **▼/▲**, чтобы выбрать параметр **Blue Screen** (Голубой фон).

Нажмите кнопку **◀/▶**, чтобы выбрать значение **On** (Вкл.) / **Off** (Откл.).

Audio Language 1st (1-й язык звукового сопровождения) / **Audio Language 2nd** (2-й язык звукового сопровождения) / **Subtitle Language 1st** (1-й язык субтитров) / **Subtitle Language 2nd** (2-й язык субтитров)

Нажмите кнопку **OK / ▶**, чтобы выбрать требуемый язык.

(Примечание: Эта функция доступна только при наличии цифрового телевизионного сигнала).

HDMI CEC

Нажмите кнопку **▼/▲**, чтобы найти пункт **HDMI CEC Setup** (Настройка HDMI CEC).

Нажмите кнопку **OK**, чтобы войти в выбранное подменю.

Нажмите кнопку **▼/▲**, чтобы выбрать один из вариантов для системы HDMI CEC: **Switch** (Переключение) / **TV Auto Power On** (Автоматическое выключение телевизора) / **Device Auto Power Off** (Автоматическое выключение внешнего устройства) / **HDMI ARC** / **Device List** (Список устройств) (примечание: работает только в случае, если для пункта HDMI CEC выбрано значение **On** (Вкл.)).

Menu Reset (Установка исходных значений меню)




Позволяет вернуть исходные значения параметров.

Нажмите кнопку **▼/▲**, чтобы найти пункт **Menu Reset** (Установка исходных значений меню).

Нажмите кнопку **OK**, чтобы войти в выбранное подменю.



14. Мультимедиа



Носитель информации для воспроизведения – USB


Сначала нажмите  в положение Home, затем подключите устройство для хранения воспроизводимой информации к мультимедийному каналу. После того как телевизор подтвердит, что USB-устройства распознаны, нажмите кнопку  или , чтобы выбрать один из следующих вариантов: Video (Видео) / Music (Музыка) / Photo (Фото) / Folder (Папка) и нажмите кнопку OK, чтобы подтвердить свой выбор.





Воспроизведение видео / музыки / фото / папки

1. Нажмите кнопку  / , чтобы выбрать папку, которую вы хотите посмотреть, затем нажмите кнопку OK, чтобы выбрать файл из папки. Для воспроизведения нажмите кнопку OK, чтобы вернуться, нажмите кнопку EXIT (выход).




Нажмите кнопку OK, чтобы выбрать папку и вернуться к меню предыдущего уровня, нажмите кнопки  / , чтобы переходить на следующие страницы.








2. Нажмите кнопку , чтобы начать воспроизведение или сделать паузу.

3. Нажмите кнопку , чтобы воспроизвести предыдущую запись. Нажмите кнопку , чтобы воспроизвести следующую запись.

Отображение на экране записей видео / музыки / фото / папок

1. Для активации желаемой функции выполните следующие указания.

2. Просто нажмите  / , чтобы переместить курсор в виде световой полосы на требуемую функцию, затем нажмите OK, чтобы начать выполнение функции. Нажмите , чтобы закончить выполнение функции или выйти из нее.

-  Воспроизведение предыдущего или следующего фрагмента видео / музыки / фотографий.
-  Воспроизведение или пауза в воспроизведении видео / музыки / фотографий.
-  Воспроизведение видео / музыки с быстрым поиском в направлении вперед или назад.
-  Показывает информацию о файле, который воспроизводится в настоящее время.
-  Выбор звуковой дорожки, выбор субтитров, выбор языка, режим воспроизведения, соотношение сторон изображения, HDR.
-  Вращение фотографии.
-  Нажмите, чтобы выбрать вариант, для воспроизведения: видео / музыка / фото.

14. Мультимедиа

Меры предосторожности при использовании USB

- MTP (Протокол перезаписи со сменой носителя) не поддерживается.
- Максимальная емкость HDD (накопителя на жестком диске): 500 Гб.
- Этот аппарат поддерживает только USB-накопитель с форматом FAT32. Не гарантируется поддержка этим телевизором USB-накопителей с другими форматами (FAT16 или NTFS).
- Некоторые типы цифровых камер (USB) и аудио устройств могут быть несовместимыми с этим телевизором. Гарантируется поддержка только USB-накопителей. Другие устройства, такие как картридер, внешний жесткий диск (USB), цифровая камера (USB) и аудио устройства, могут оказаться несовместимыми с этим телевизором.
- Если для USB-устройства требуется питание высокой мощности (более чем 500 мА или 5 В), такое USB-устройство может не поддерживаться.
- Этот телевизор не поддерживает USB-устройства с множеством разделов.
- Подключайте внешнее устройство непосредственно к USB-порту телевизора. Если для подключения вы используете отдельный кабель или USB-разветвитель, у вас могут возникнуть проблемы с совместимостью USB-соединения.
- Прежде чем подключать USB-устройство к телевизору, сделайте резервную копию файлов, чтобы предотвратить повреждение или потерю данных. Ответственность за повреждение каких-либо файлов или потерю данных несет пользователь.
- Чем выше разрешающая способность изображения, тем больше времени требуется для его воспроизведения на экране.
- Скорость распознавания USB-устройства будет разной для разных устройств.
- В тех случаях, когда файл не поддерживается или испорчен, на экране появляется сообщение «unsupported File» (файл не поддерживается).
- Файлы формата MP3 с DRM, которые были загружены из платных источников, не могут воспроизводиться. Система управления цифровыми правами при копировании (DRM) – это технология, которая поддерживает создание контента, распространение и использование его единым и всеохватывающим способом, включая защиту прав и интересов создателей контента, предотвращение незаконного копирования, а также составление счетов и урегулирование расчетов.
- При переходе к фотографии загрузка может занять несколько секунд. В этот момент на экране появится символ загрузки.
- Если подключен USB-картридер, объем носителя может быть не определен.
- Если USB-устройство не функционирует надлежащим образом, его следует отключить, а затем повторно подключить.
- Убедитесь в надлежащем функционировании USB-устройства с помощью своего ПК.

Список поддержки видеокодека

Видео код	Профиль	Максимальный уровень	Максимальное разрешение	Частота кадров	MT5522
MPEG1	—	—	720*576	30	O
MPEG2	Простой	Основной	1920*1080	60	O
	Основной	Высокий	1920*1080	60	O
MPEG4	ASP	L5	1920*1080	60	O(**1)
XVID	Версия 1. (=x MPEG-4 ASP)	—	1920*1080	60	O

14. Мультимедиа

Список поддержки видеокodeка

Видео код	Профиль	Максимальный уровень	Максимальное разрешение	Частота кадров	MT5522
H264	Сжатое основание / линия развертки	L4.2	1920*1080	60	O(**2)
	Основной	L4.2	1920*1080	60	O
	Высокий	L4.2	1920*1080	60	O
	Высокий 10	L4.2	1920*1080	60	O
	Сжатое основание / линия развертки	L5.1	3840*2304	30	O
	Основной	L5.1	3840*2304	30	O
	Высокий	L5.1	3840*2304	30	O
	Высокий 10	L5.1	3840*2304	30	O
	Сжатое основание / линия развертки	L5.2	3840*2304	60	O
	Основной	L5.2	3840*2304	60	O
	Высокий	L5.2	3840*2304	60	O
MVC	Stereo High	L4.1	1920*1080	60	O
Реальное видео	RealVideo 8	—	1920*1080	60	O
	RealVideo 9	—	1920*1080	60	O
	RealVideo 10	—	1920*1080	60	O
VP6	Простой (=VP6.0)	—	1920*1080	60	O
	Расширенный (=VP6.1)	—	1920*1080	60	O
	Расширенный (=VP6.2)	—	1920*1080	60	O
VP8	—	—	1920*1080	60	O(**5)
WebP	—	—	—	60	O
H263	Базовая линия	—	1920*1080	60	O
Искра Соренсона	—	—	—	60	O
H265	Основной	L4.1	1920*1080	60	O
	Основной 10	L4.1	1920*1080	60	O
	Основной	L5.0	3840*2304	30	O
	Основной 10	L5.0	3840*2304	30	O
	Основной	L5.1	3840*2304	60	O
	Основной 10	L5.1	3840*2304	60	O
	Неподвижное изображение	—	16888x16888	—	O
VP9	Профиль 0 (FHD)	—	1920*1080	60	O
	Профиль 2 (FHD)	—	1920*1080	60	O(**3)
	Профиль 0 (UHD)	—	3840*2304	30	O
	Профиль 2 (UHD)	—	3840*2304	30	O(**3)

14. Мультимедиа

Список поддержки видекодека

Видео код	Профиль	Максимальный уровень	Максимальное разрешение	Частота кадров	MT5522
VP9	Профиль 0 (UHD)	—	3840*2304	60	O
	Профиль 2 (UHD)	—	3840*2304	60	O(**3)
Generic(MTK)			1920*1080	30	O(**4)
Примечания:					
(**1)	По профилю MPEG4 ASP поддерживаются B-VOP и 4MV. GMC поддерживается, но разрешена только точка о.				
(**2)	По профилю H.264 BP HET поддержки для FMO, ASO и избыточного среза.				
(**3)	Поддерживается только профиль 2 10-битная часть.				
(**4)	Поддерживается только базовая линия Поддержка цветового формата 420/422/444				
(**5)	Поддержка вплоть до V1.0				

Аудио

Семейство аудиокодеков	Аудиокодек	
MPEG1/2	MPEG1/2 L1	O
	MPEG1/2 L2	O
	MPEG1/2/2.5 L3	O
FLAC	FLAC	O
Vorbis	Vorbis	O
AMR-NB	AMR-NB	O
AMR-WB	AMR-WB	O
APE	APE	O
COOK	COOK	O
LPCM	LPCM	O

14. Мультимедиа

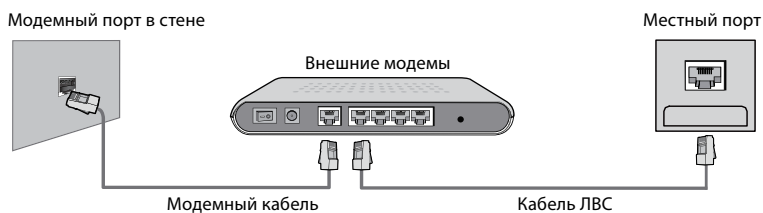
Список поддержки видеокodeка

Расширение файла	Накопитель	Тип данных	
.jpg	JPEG	базовая линия	O(H/W)
		прогрессивные	O(H/W)
.bmp	BMP		O(S/W)
.png	PNG		O(S/W)
.gif	GIF	статические	O(S/W)
		анимационные	O(S/W)
.webp	WEBP	2d	O(H/W)
			O(H/W)
			O(H/W)

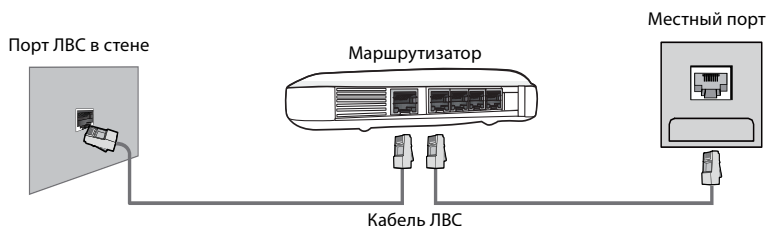
15. Сетевая настройка

Проводное подключение сети

1. Подключение с помощью модема (ADSL, кабельный модем, и т.п.) к сети Интернет через маршрутизатор.



2. Подключение с помощью кабельного маршрутизатора, подключенного к сети Интернет через порт ЛВС в стене

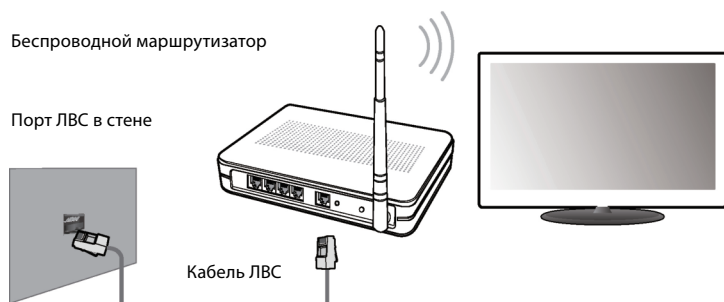


Беспроводное подключение сети

Подключение к сети Интернет с помощью беспроводного маршрутизатора.

В аппарат встроен адаптер для беспроводного подключения к сети, способный принимать сетевые сигналы через беспроводной маршрутизатор без внешнего устройства.

* Инструкции по работе с беспроводным маршрутизатором предоставляются в комплекте с беспроводным маршрутизатором.







16. Главное меню домашней страницы

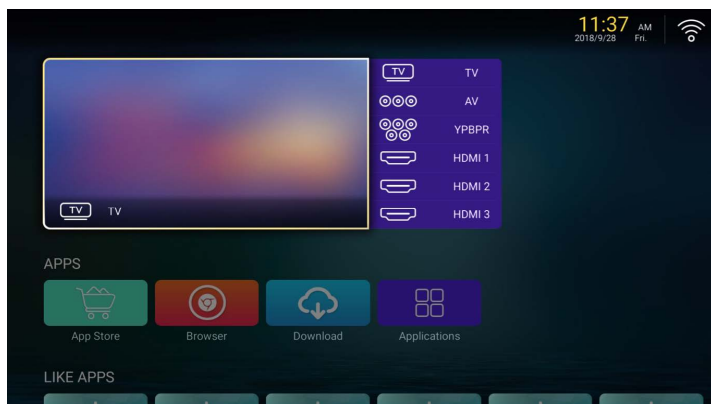
Войдите в главное меню домашней страницы.

Есть два способа доступа к интерфейсу главного меню:

- 1) Нажмите клавишу .
- 2) Найдите Home (Домой) в главном меню, нажмите OK, чтобы войти в главное меню домашней страницы.

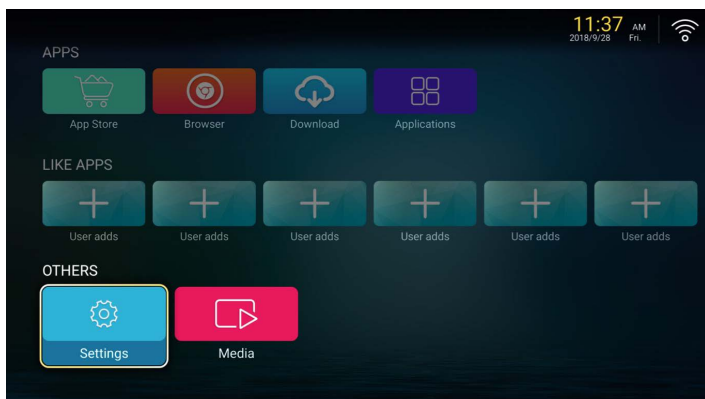
Главное меню домашней страницы

Нажмите на пульте дистанционного управления кнопку для вывода главного интерфейса телевизора, затем нажмите кнопку  /  /  / , чтобы выбрать пункт APPS (ПРИЛОЖЕНИЯ), затем нажмите OK, чтобы подтвердить свой выбор.



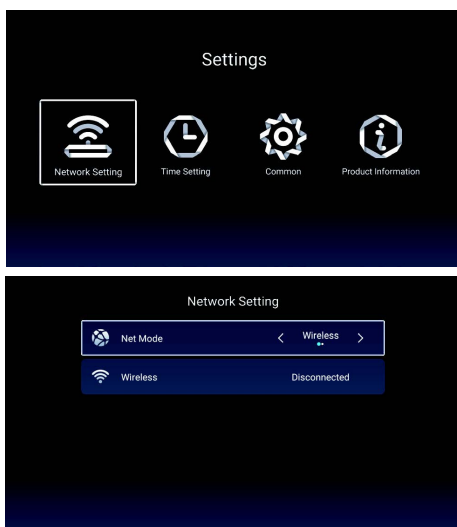
16. Главное меню домашней страницы Войдите в главное меню домашней страницы.

Выберите символ Settings (Настройки) на главной странице, затем вы увидите следующее:
Нажмите кнопку ▼ / ▲ / ◀ / ▶ , чтобы выбрать установочный параметр, и клавишу OK, чтобы выполнять требуемые действия. Для выхода нажмите клавишу EXIT.



Сетевые настройки

В этом меню вы можете увидеть текущее состояние сети. Нажмите OK, чтобы войти в подменю, нажмите ▼ / ▲ / ◀ / ▶ , чтобы выбрать пункт Network (Сеть). Для выхода нажмите EXIT.



18. Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможное решение
Нет питания	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что кабель питания надлежащим образом подключен к гнезду питания светодиодного телевизора. • Убедитесь, что кабель питания надлежащим образом подключен к настенной сетевой розетке. • Убедитесь, что кнопка питания включена (в положении ON (ВКЛ.). • Включите в настенную сетевую розетку другой электроприбор, чтобы убедиться, что эта розетка подает надлежащее напряжение.
Нет изображения	<ul style="list-style-type: none"> • Возможно, имеются проблемы на телестанции. Попробуйте переключиться на другой канал. • Сигнал кабельного телевидения может быть зашифрован или закодирован. Обратитесь к провайдеру кабельного телевидения. • Убедитесь в том, что подключение к другим компонентам выполнено правильно согласно руководству пользователя. • Убедитесь, что настройки после подключений были выполнены правильно. • Убедитесь, что вход выбран правильно и входной сигнал является совместимым.
Странный цвет, светлый цвет или неотрегулированный цвет	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что видеокабель подключен надежно. • В ярко освещенной комнате изображение может казаться тусклым. • Отрегулируйте яркость, контрастность, насыщенность (цвета) и оттенок согласно руководству пользователя. • Проверьте настройку входного сигнала.
Нет звука	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что подключения аудио компонентов выполнены надлежащим образом согласно руководству пользователя. • Возможно, нажата кнопка MUTE. Попробуйте нажать эту кнопку еще раз. • Проверьте звуковые настройки. Возможно громкость вашего телевизора установлена на минимум. • Нажмите кнопку Volume + (Вверх) на пульте дистанционного управления.
Дистанционное управление не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что батареи вставлены с соблюдением полярности согласно руководству пользователя. • Возможно, батареи частично или полностью разряжены. Замените батареи новыми. • Не горит ли флуоресцентный свет возле приемного датчика дистанционного управления? • Возможно, путь луча дистанционного управления оказался перекрытым. Убедитесь в том, что этот путь свободен и пульт дистанционного управления направлен на приемный датчик на телевизоре. • Нажмите кнопку POWER на ПДУ, чтобы увидеть, можете ли вы включить телевизор. • Нажмите кнопку MENU на ПДУ, чтобы увидеть, выводится ли меню на экран. • Нажмите только по одной кнопке за раз и только ту кнопку, функцию которой вы хотите выполнить.

18. Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможное решение
Аппарат не работает	<ul style="list-style-type: none">• Внешние факторы, такие как молния или статическое электричество, могут привести к нарушению работы. В этом случае сначала отключите питание телевизора или отключите кабель питания от сетевой розетки на 1–2 минуты, а затем включите опять.
Питание внезапно отключается	<ul style="list-style-type: none">• Не был ли ранее установлен таймер сна?• Не имеет ли место ситуация с отсутствием сигнала в режиме РС или в режиме HDMI?• Повысилась температура внутри аппарата. Уберите все предметы, закрывающие вентиляционные отверстия, или проведите очистку, если это необходимо.
Нет приема кабельного ТВ (или нет приема на каналах после CH13)	<ul style="list-style-type: none">• Правильно ли выбран вариант AIR (ЭФИР) / CABLE (КАБЕЛЬНОЕ ТВ)? Выберите в пункте AIR / CABLE вариант CABLE (КАБЕЛЬНОЕ ТВ) согласно руководству пользователя.• Подключение к системе кабельного ТВ выполнено неправильно или не выполнено; проверьте все подключения к системе кабельного ТВ.• Прервана работа системы кабельного телевидения; свяжитесь с провайдером кабельного телевидения.
Изображение обрезано боковым полем на экране	<ul style="list-style-type: none">• Правильно ли расположено изображение?• Правильно ли настроены параметры экранного режима, например, размер изображения?• Несколько раз нажмите кнопку WIDE (ШИРОКИЙ ЭКРАН) на пульте дистанционного управления, чтобы увидеть, удастся ли вам получить такое изображение, какое вы хотите.

19. Технические характеристики

Модель		DM-LED43U401BT2S
Масса	с подставкой	7,5 кг
	без подставки	7,3 кг
Размеры (Ш x В x Г)	с подставкой	970,0 x 613,1 x 240,0 мм
	без подставки	970,0 x 562,7 x 90,0 мм
Размер экрана по диагонали		43" (109 см)
Формат экрана		16:9
Разрешение экрана		3840x2160
Яркость		250 нит
Встроенные динамики		2 шт. по 8 Вт
Контрастность		1200:1
Углы обзора		178/178 град.
Вход сигнала		<ul style="list-style-type: none"> • USB – 2 шт. • HDMI – 3 шт. • MINI YPbPr – 1 шт. • AV IN (CVBS/L/R) – 1 шт. • CI SLOT (ГНЕЗДО CI) – 1 шт. • LAN – 1 шт. • ANTENNA IN (АНТЕННЫЙ ВХОД) – 1 шт.
Выход сигнала		• EARPHONE (НАУШНИКИ) – 1 шт. • COAX OUT – 1 шт.
Питание		100–240 В, 50 Гц
Поддерживаемые системы		PAL BG D/K, NTSC

Условия эксплуатации:

- температура воздуха от 15 до 35 °С
- относительная влажность воздуха от 45 до 75 %
- атмосферное давление от 86 до 106 к Па (от 650 до 800 мм рт. ст.)

Примечание – Технические характеристики, а также дизайн корпуса (внешний вид) телевизора могут быть изменены предприятием-изготовителем без предварительного уведомления.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные телевизоры допускается транспортировать всеми видами транспорта в условиях, соответствующих группе 5 ГОСТ 15150 – 69 при температуре окружающего воздуха от + 50 до – 40 °С и относительной влажности воздуха от 75 до 100 %.

Хранение телевизоров должно осуществляться в условиях группы 1 по ГОСТ 15150 – 69 при температуре окружающего воздуха от + 5 до + 40 °С и отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

Время выдержки телевизора при комнатной температуре до включения питания после транспортирования или хранения при пониженной температуре окружающей среды должно быть **не менее 5 часов**.

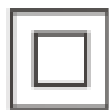


УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

После окончания срока службы данное изделие подлежит сдаче в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации.

Обеспечивая правильную утилизацию, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения.

Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного вида аппаратуры можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.



Дисплеи телевизоров Digma со светодиодной подсветкой состоят из множества субпикселей, и его изготовление требует применения наиболее совершенных технологий. Однако на экране может быть несколько светлых или темных пикселей.

Они не влияют на качество работы изделия. Для получения конкретной информации о допустимых значениях битых пикселей для вашей модели телевизора просим обращаться в техническую поддержку через форму обратной связи на сайте <http://digma.ru>, указав в сообщении модель телевизора и серийный номер своего устройства.

Правила перевозки отражены на упаковке товара

Перемещение

- Перед перемещением телевизора отсоедините от него все кабели.
- Для переноски телевизора больших размеров требуются два или три человека.
- При переноске телевизора вручную не прикладывайте усилия к ЖК-панели и рамке экрана.
- При перевозке берегите телевизор от ударов и сильной вибрации.
- Если необходимо доставить телевизор в ремонтную мастерскую или перевезти в другое место, упакуйте его в картонную коробку и упаковочный материал, в которых он поставлялся изначально.

Срок службы изделия 5 лет.
Изготовитель: ООО «Телебалт Т»
236005, Россия, г. Калининград
ул. Камская 62
КБТД.463259.009 ТУ





9 0 1 0 1 - 1 8 3 4 0