

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАЙДАЛАНУ
БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ

Haier

Телевизор
цветного изображения
жидкокристаллический
(LED)

РУССКИЙ

ҚАЗАҚША

Сандық сұйықкристалды
теледидар
(LED жарықдиодтық көмескі)

LE22M600F
LE24M600F
LE24M660F
LE28M600
LE32M600
LE39M600F
LE40M600F
LE46M600F
LE48M600F

Перед использованием устройства внимательно прочтите это руководство по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования.

Пайдаланудың алдында осы пайдалану бойынша нұсқаулықты оқып шығып, оны алдағы қолданыс үшін сақтап қойыңыз.

Батареи (батарейные сборки или вмонтированные батареи) не должны быть подвергнуты чрезмерному нагреву от солнечного света, огня и т. п.

Средства для монтажа аппаратуры на стене или потолке должны быть достаточными для выполнения своей функции.

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

Условия эксплуатации (температура воздуха, относ. влажность, и т. д.)

По ГОСТ 11478 нормальные климатические условия:

- температура воздуха от 15 до 35 град. С
- относительная влажность воздуха от 45 до 75 %
- атм. давление от 86 до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.)

Оглавление

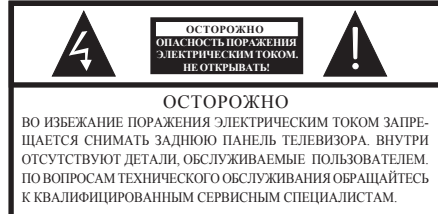
1、 Правила безопасности и меры предосторожности.	2-3
2、 Введение	4
3、 Установка	5-12
4、 Пульт дистанционного управления	13
5、 Управление телевизором	14-17
6、 Устранение неполадок	18

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА

ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1) Прочтите эту инструкцию.
- 2) Сохраните эту инструкцию.
- 3) Соблюдайте все предупреждения.
- 4) Соблюдайте все указания.
- 5) Не используйте данный прибор возле воды.
- 6) Чистку прибора проводите только сухой тканью.
- 7) Не блокируйте задние вентиляционные отверстия. Устанавливайте прибор в соответствии с инструкцией.
- 8) Не устанавливайте прибор возле источников тепла, например, радиаторов, обогревателей, печей и иных аппаратов (включая усилители), выделяющих тепло.
- 9) Не пренебрегайте важностью защитного заземления вилки прибора для обеспечения вашей безопасности. Если поставляемый формат вилки не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику для замены устаревшей розетки.
- 10) Избегайте наступления или защемления шнура питания, особенно возле его вилки, электрической розетки и в месте присоединения шнура к аппарату.
- 11) Используйте только предусмотренные производителем дополнительные устройства и принадлежности.
- 12) Отключайте устройство от источника питания во время грозы или при отсутствии эксплуатации в течение длительного времени.
- 13) За техническим обслуживанием обращайтесь только к квалифицированному персоналу. Обслуживание необходимо в случае какого-либо повреждения прибора, например, повреждения шнура питания или его вилки, попадания воды и влаги или посторонних предметов в прибор, воздействия на прибор дождя или влаги, неполадок в работе или падения.
- 14) Вилка шнура питания используется для отключения прибора. Отключенный прибор сохраняет готовность к работе.
- 15) Не перекрывайте вентиляционные отверстия такими предметами, как газеты, скатерти, шторы и т.д.
- 16) Не допускается установка на приборе источников открытого огня, например, свечей.
- 17) Утилизацию батарей следует выполнять с учетом требований по защите окружающей среды.
- 18) Прибор рассчитан на эксплуатацию в умеренном климате.
- 19) Не подвергайте прибор воздействию брызг или капель. Не размещайте над прибором емкости с водой, например, вазы.



! Данный символ указывает на наличие в данном приборе опасного напряжения, представляющее опасность поражения электрическим током.

! Данный символ указывает на наличие важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию в документации, прилагаемой к прибору.

ВНИМАНИЕ

Во избежание воспламенения или поражения электрическим током избегайте попадания дождя или влаги в устройство.

ВНИМАНИЕ

Батареи не должны подвергаться излишнему нагреву, например, вследствие воздействия солнечных лучей, огня или т.п.

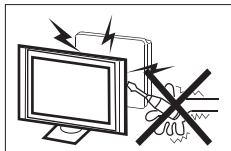


Данный символ указывает на наличие двойной изоляции между опасным напряжением электросети и компонентами, эксплуатирующими пользователем. При проведении технического обслуживания следует использовать идентичные сменные детали.

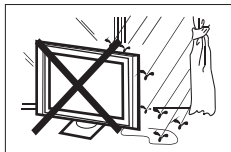


Этот знак указывает на то, что устройство не может быть утилизировано вместе с другими бытовыми отходами в зоне ЕС. Для того чтобы избежать возможного причинения вреда окружающей среде или здоровью людей по причине неправильной утилизации и для обеспечения повторного использования переработанного материала, позаботьтесь о надлежащей переработке. Для возврата отработанного устройства, обратитесь в центры возврата и сбора или свяжитесь с продавцом, у которого устройство было приобретено. В этом случае устройство может быть направлено на экологически безопасную переработку.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



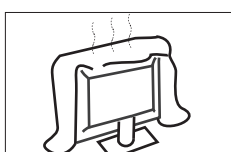
В этом телевизоре используется высокое напряжение. Не снимайте заднюю панель телевизора. По вопросам техобслуживания обращайтесь к квалифицированным специалистам.



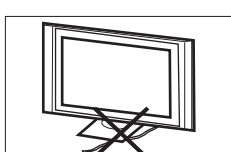
Во избежание воспламенения или поражения электрическим током, не допускайте попадания дождя или влаги на телевизор.



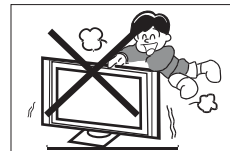
Не роняйте и не засовывайте посторонние предметы в щели или отверстия телевизора. Избегайте попадания любой жидкости в телевизор.



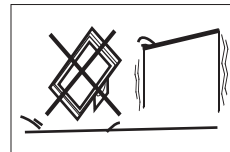
Не перекрывайте вентиляционные отверстия на задней крышки телевизора. Надлежащая вентиляция предотвращает неисправности электрических компонентов.



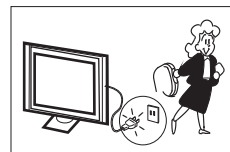
Не ставьте телевизор на шнур питания.



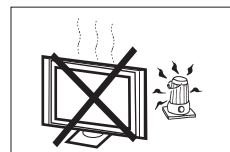
Не наступайте, не облокачивайтесь и не толкайте телевизор или подставку для телевизора. Следите за поведением детей. Результатом падения телевизора могут стать серьёзные травмы.



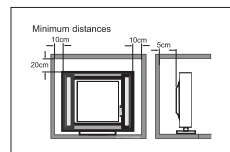
Не устанавливайте телевизор на неустойчивую тележку, подставку, полку или столик. Результатом падения телевизора могут стать серьёзные травмы и повреждение устройства.



Если вы не собираетесь использовать телевизор на протяжении длительного времени, отключите вилку шнура питания от розетки электросети переменного тока.



Не повергайте телевизор воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла. Не ставьте телевизор непосредственно на приборы, излучающие тепло, такие как видеокассетные плееры и аудиоусилители. Не ставьте на телевизор источники открытого огня, например, свечи.



Если вы собираетесь вмонтировать телевизор в мебель или схожую конструкцию, соблюдайте необходимые минимальные расстояния. Тепловыделение может сократить срок службы вашего телевизора и представлять опасность.

Основные особенности

- ① Возможность использования в качестве телевизора, экрана для просмотра видео, монитора компьютера;
- ② Высокий уровень яркости, широкий угол обзора;
- ③ Возможность настройки до 200 ТВ-каналов;
- ④ HDMI interface;
- ⑤ Плеер мультимедиа (USB);

Принадлежности

- Инфракрасный пульт дистанционного управления 1
 Батареи (AAA) 2
 Руководство пользователя 1

Основные характеристики

Размер видимого изображения (по диагонали)	22 дюйма	24 дюйма	28 дюймов	32 дюйма	39 дюймов	40 дюймов	46 дюймов	48 дюймов
Разрешение	1920x1080	1920x1080	1366x768	1366x768	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Соотношение сторон	16 : 9							
Телевизионная система	SECAM/DK, SECAM/BG, PAL/BG, PAL/I, PAL/DK							
Система видеосигнала	PAL/SECAM							
Принимаемые каналы	1-200							
Входное напряжение	220-240 В 50 Гц, переменный ток							
Потребляемая мощность	38 Вт	40 Вт	41 Вт	50 Вт	70 Вт	70 Вт	89 Вт	72 Вт
Выходная звуковая мощность (общее гармоническое искажение≤%)	2 x 3 Вт	2 x 3 Вт	2 x 8 Вт	2 x 8 Вт	2 x 8 Вт	2 x 8 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт
Вход/выход сигнала	Аналоговый RGB(VGA) x 1 Аудиовход ПК x 1 Мультимедийный интерфейс высокого разрешения (HDMI) x 2 Композитный видеовход x 1 Композитный видеовыход x 1 YCb (Pb)Cr (Pr) x 1 Наушники x 1 USB x 1 Радиоантенна x 1							
Горизонтальное разрешение (строка телевизионного изображения)	Композитный видеовход >=350 Y Cb(Pb) Cr(Pr) >=400							

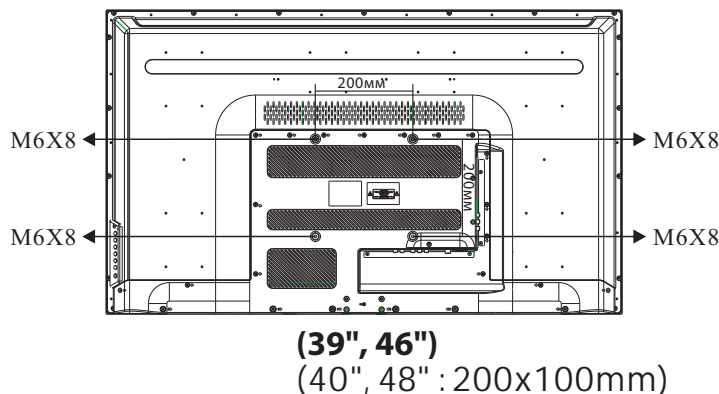
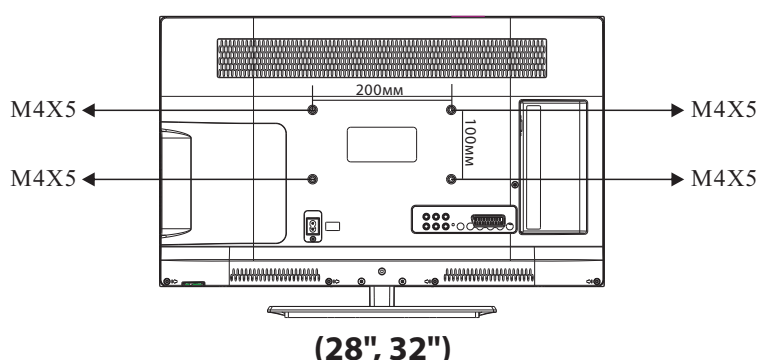
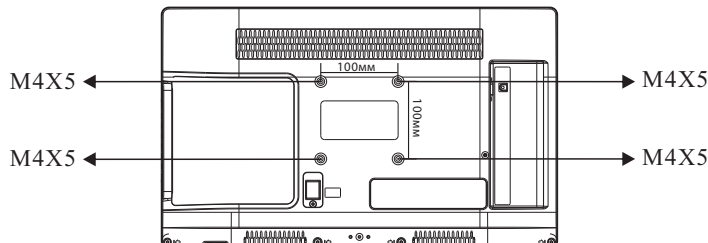
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАСТЕННОМУ МОНТАЖУ

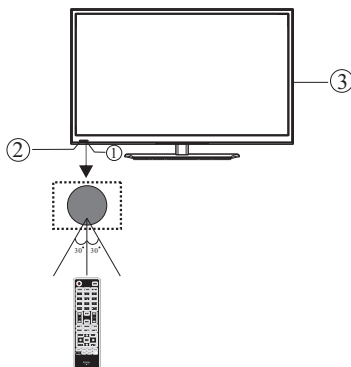
*Внешний вид телевизора зависит от конкретной модели.

Настенный монтаж телевизора осуществляется следующим образом:

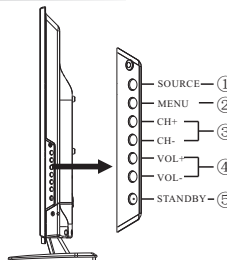
1 Положите телевизор со светодиодной подсветкой на твёрдую поверхность. Накройте экран мягким материалом, чтобы защитить его от каких-либо повреждений.

2 Используйте четыре комплектных винта для закрепления телевизора на кронштейне (не входит в комплектацию) при помощи четырех стандартных отверстий VESA на задней панели телевизора.



Передняя панель

- 1: Датчик пульта дистанционного управления.
- 2: Светодиод: КРАСНЫЙ ● В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ.
- 3: Клавиатура.

Клавиатура

*Внешний вид телевизора зависит от конкретной модели.

1. Кнопка SOURCE:
Отображает меню выбора источника входного сигнала.
2. Кнопка MENU: Отображает главное меню.
3. CH+/CH-
В режиме просмотра ТВ эти кнопки служат для переключения на следующий или предыдущий канал.
4. VOL+/VOL-
Кнопки регулирования громкости. В режиме МЕНЮ они служат для регулирования выбранного параметра.
5. STANDBY
Чтобы включить телевизор в режиме ожидания (STANDBY), нажмите эту кнопку. Нажмите кнопку еще раз, чтобы перевести телевизор в режим ожидания.

ЗАДНИЕ аудио/видеоразъемы (LE22M600F / LE24M600F / LE24M660F / LE28M600)

Здесь расположены следующие разъемы (слева направо):
Вход AV INPUT, выход AV OUTPUT.

Примечание: интерфейсы VIDEO и YPbPr используют один аудиоканал.

ЗАДНИЕ аудио/видеоразъемы (боковые) (LE22M600F / LE24M600F / LE24M660F / LE28M600)

Здесь расположены следующие разъемы (слева направо):
USB, HDMI1, HDMI2, вход YPbPr INPUT, разъем для наушников HEADPHONE, разъем для подачи аудиосигнала с компьютера PC AUDIO, VGA, RF.

Примечание: когда на порт HDMI подается сигнал DVI, прием аудиосигнала осуществляется по каналу PC Audio.

ЗАДНИЕ аудио/видеоразъемы (LE32M600)

Здесь расположены следующие разъемы (слева направо):
Разъем для подключения к источнику переменного тока, VIDEO, вход AUDIO INPUT, выход AV OUTPUT.
Примечание: интерфейсы VIDEO и YPbPr используют один аудиоканал.

ЗАДНИЕ аудио/видеоразъемы (боковые) (LE32M600)

Здесь расположены следующие разъемы (слева направо):
USB, HDMI1, HDMI2, вход YPbPr INPUT, разъем для наушников HEADPHONE, разъем для подачи аудиосигнала с компьютера PC AUDIO, VGA, RF.

Примечание: когда на порт HDMI подается сигнал DVI, прием аудиосигнала осуществляется по каналу PC Audio.

ЗАДНИЕ аудио/видеоразъемы (LE39M600F / LE40M600F / LE48M600F)



Здесь расположены следующие разъемы (слева направо):

Разъем для подключения к источнику переменного тока, разъем для наушников HEADPHONE, VIDEO, вход AUDIO INPUT, YPbPr.

ЗАДНИЕ аудио/видеоразъемы (боковые) (LE39M600F / LE40M600F / LE48M600F)



Здесь расположены следующие разъемы (слева направо):

HDMI1, HDMI2, USB, выход AV OUTPUT, разъем для подачи аудиосигнала с компьютера PC AUDIO, VGA, RF.

Примечание: когда на порт HDMI подается сигнал DVI, прием аудиосигнала осуществляется по каналу PC Audio.

ЗАДНИЕ аудио/видеоразъемы (LE46M600F)



Здесь расположены следующие разъемы (слева направо):

Разъем для наушников HEADPHONE, VIDEO, вход AUDIO INPUT, YPbPr.

Примечание: интерфейсы VIDEO и YPbPr используют один аудиоканал.

ЗАДНИЕ аудио/видеоразъемы (боковые) (LE46M600F)



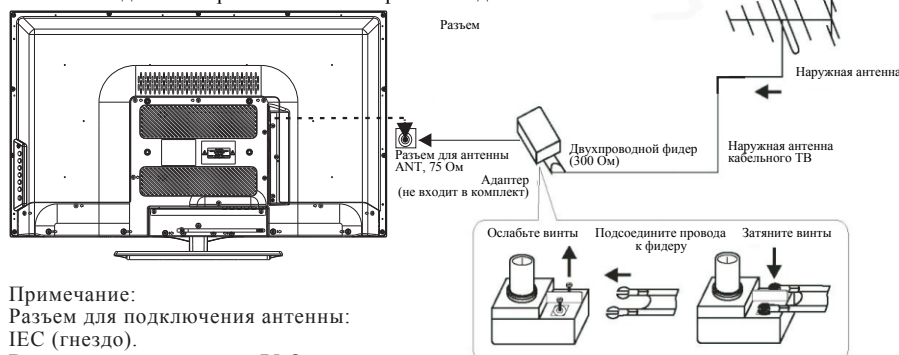
Здесь расположены следующие разъемы (слева направо):

HDMI1, HDMI2, USB, выход AV OUTPUT, разъем для подачи аудиосигнала с компьютера PC AUDIO, VGA, RF.

Примечание: когда на порт HDMI подается сигнал DVI, прием аудиосигнала осуществляется по каналу PC Audio.

АНТЕННА

*Внешний вид телевизора зависит от конкретной модели.



Примечание:

Разъем для подключения антенны:
IEC (гнездо).

Входное сопротивление: 75 Ом,
несимметричный вход.

ПК

Этапы:

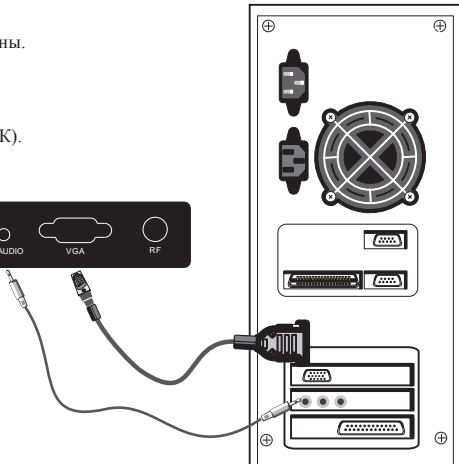
Убедитесь, что телевизор и компьютер выключены.

1. Подсоедините кабель VGA и аудиокабель.
2. Подсоедините шнур питания.
3. Включите телевизор и выберите режим PC (ПК).
4. Включите ПК.

Эта последовательность крайне важна.



*Внешний вид зависит от конкретной модели.

**ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ (ПК)**

	РАЗРЕШЕНИЕ	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота горизонтальной развертки (КГц)
1	640*480	60	31.47
2	800*600	60	37.88
3	1024*768	60	48.36
4	1366*768	60	47.71
5	1280*1024	60	63.98
6	1920*1080 (Только для моделей с диагональю 22, 24, 39, 40, 46, 48 дюймов)	60	67.5

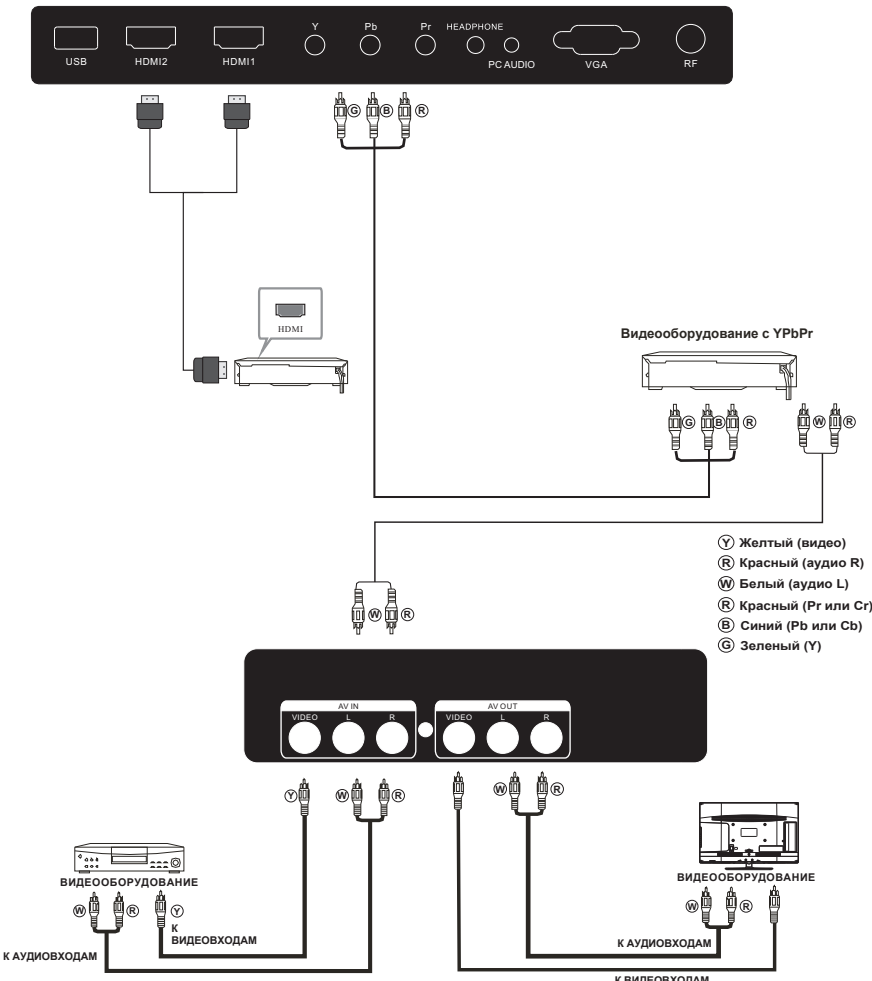
ПРИМЕЧАНИЕ: Частота вертикальной развертки ПК (Гц) не превышает 60 Гц.

РЕЖИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ (HDMI)

	РАЗРЕШЕНИЕ	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота горизонтальной развертки (КГц)
1	800*600	60	37.88
2	1024*768	60	48.36
3	1366*768	60	47.71
4	1280*768	60	47.3
5	1920*1080	60	67.5

АУДИО/ВИДЕООБОРУДОВАНИЕ (LE22M600F / LE24M600F / LE24M660F / LE28M600)

Данная модель телевизора снабжена одной группой аудио- и видеоразъемов, а также одной группой YPbPr-разъемов для удобства подключения к видеомагнитофонам, DVD-проигрывателям и другому видеооборудованию. Изучите руководства пользователя для подключаемого оборудования. Вы можете использовать входные разъемы телевизора следующим образом:



Телевизор может быть подключен к следующим устройствам: видеомагнитону, музыкальному центру, DVD-плееру, записывающей видеокамере, игровой приставке или стереосистеме, и т.д.

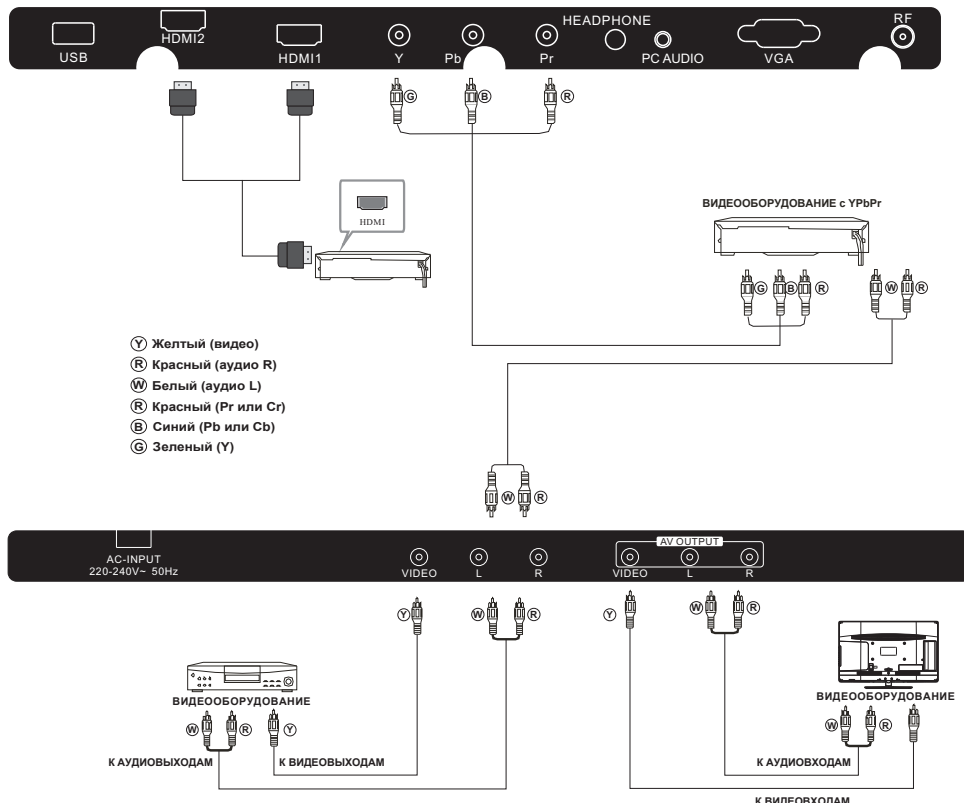
Интерфейс YPbPr поддерживает следующие видеоформаты: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p.

Примечание:

1. Интерфейсы VIDEO и YPbPr используют один аудиоканал.
2. Когда напорт HDMI подается сигнал DVI, прием аудиосигнала для порта HDMI осуществляется по каналу PC Audio.
3. Иногда этот интерфейс не поддерживается различными устройствами, рассчитанными на нестандартный формат сигнала.
4. Если в качестве источника сигнала выбран TV, на выход AV OUT подается телевизионный сигнал. Если в качестве источника сигнала выбран AV, на выход AV OUT подается аудио- и видеосигнал, для других источников сигнал на AV OUT не подается.

АУДИО/ВИДЕООБОРУДОВАНИЕ (LE32M600)

Данная модель телевизора снабжена одной группой аудио- и видеоразъемов, а также одной группой YPbPr-разъемов для удобства подключения к видеомагнитофонам, DVD-проигрывателям и другому видеооборудованию. Изучите руководства пользователя для подключаемого оборудования. Вы можете использовать входные разъемы телевизора следующим образом:



Телевизор может быть подключен к следующим устройствам: видеомагнитофону, музыкальному центру, DVD-плееру, записывающей видеокамере, игровой приставке или стереосистеме, и т.д.

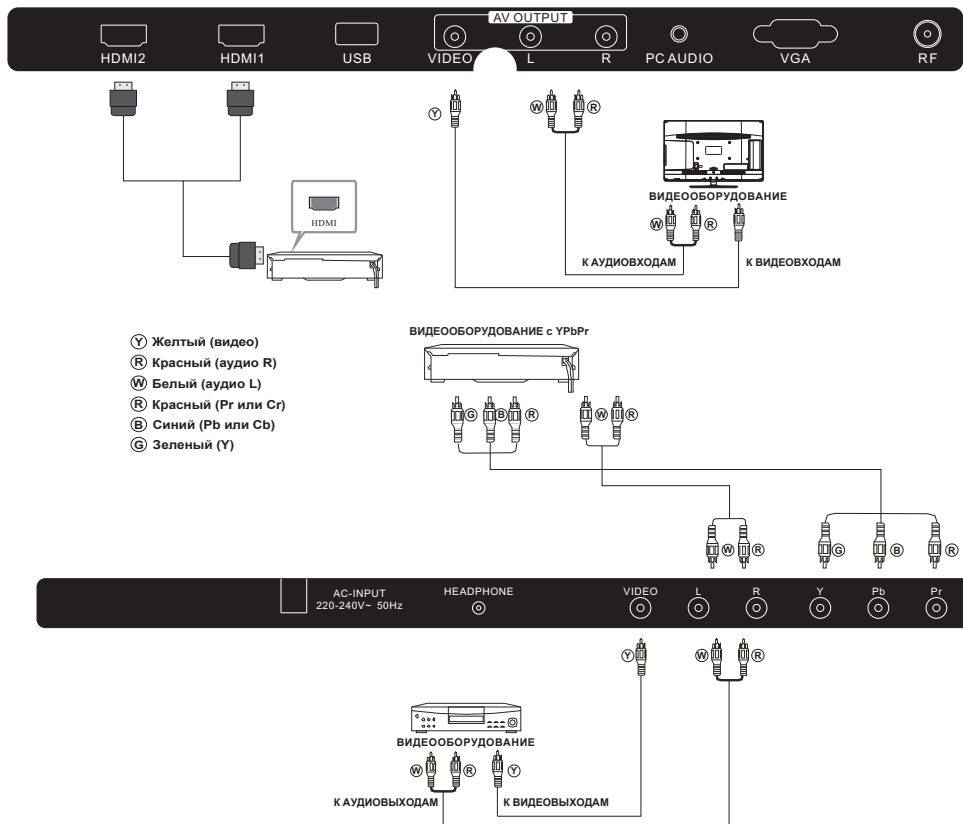
Интерфейс YPbPr поддерживает следующие видеоформаты: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p.

Примечание:

- Интерфейсы VIDEO и YPbPr используют один аудиоканал.
- Когда на порт HDMI подается сигнал DVI, прием аудиосигнала для порта HDMI осуществляется по каналу PC Audio.
- Иногда этот интерфейс не поддерживается различными устройствами, рассчитанными на нестандартный формат сигнала.
- Если в качестве источника сигнала выбран TV, на выход AV OUT подается телевизионный сигнал. Если в качестве источника сигнала выбран AV, на выход AV OUT подается аудио- и видеосигнал, для других источников сигнал на AV OUT не подается.

АУДИО/ВИДЕООБОРУДОВАНИЕ (LE39M600F / LE40M600F / LE48M600F)

Данная модель телевизора снабжена одной группой аудио- и видеоразъемов, а также одной группой YPbPr-разъемов для удобства подключения к видеомагнитофонам, DVD-проигрывателям и другому видеооборудованию. Изучите руководства пользователя для подключаемого оборудования. Вы можете использовать входные разъемы телевизора следующим образом:



Телевизор может быть подключен к следующим устройствам: видеомагнитофону, музыкальному центру, DVD-плееру, записывающей видеокамере, игровой приставке или стереосистеме, и т.д.

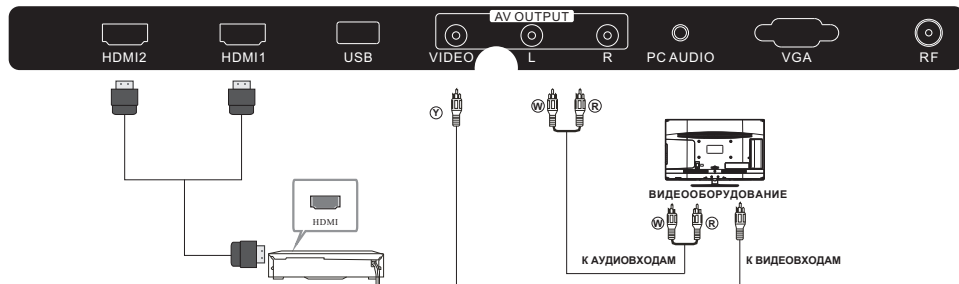
Интерфейс YPbPr поддерживает следующие видеоформаты: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p.

Примечание:

- Интерфейсы VIDEO и YPbPr используют один аудиоканал.
- Когда на порт HDMI подается сигнал DVI, прием аудиосигнала для порта HDMI осуществляется по каналу PC Audio.
- Иногда этот интерфейс не поддерживается различными устройствами, рассчитанными на нестандартный формат сигнала.
- Если в качестве источника сигнала выбран TV, на выход AV OUT подается телевизионный сигнал. Если в качестве источника сигнала выбран AV, на выход AV OUT подается аудио- и видеосигнал, для других источников сигнал на AV OUT не подается.

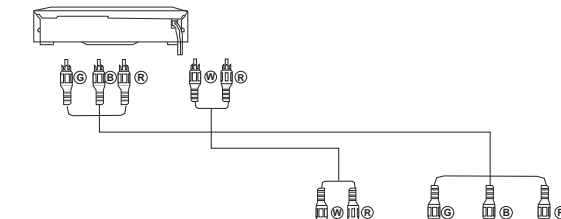
АУДИО/ВИДЕООБОРУДОВАНИЕ (LE46M600F)

Данная модель телевизора снабжена одной группой аудио- и видеоразъемов, а также одной группой YPbPr-разъемов для удобства подключения к видеомагнитофонам, DVD-проигрывателям и другому видеооборудованию. Изучите руководства пользователя для подключаемого оборудования. Вы можете использовать входные разъемы телевизора следующим образом:



ВидеоОБОРУДОВАНИЕ с YPbPr

- (Y) Желтый (видео)
- (R) Красный (аудио R)
- (W) Белый (аудио L)
- (R) Красный (Pr или Cr)
- (B) Синий (Pb или Cb)
- (G) Зеленый (Y)



HEADPHONE

VIDEO

L

R

Y

Pb

Pr



Телевизор может быть подключен к следующим устройствам: видеомагнитофону, музыкальному центру, DVD-плееру, записывающей видеокамере, игровой приставке или стереосистеме, и т.д.

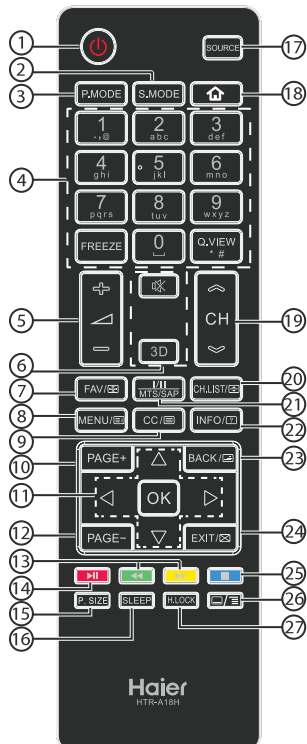
Интерфейс YPbPr поддерживает следующие видеоформаты: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p.

Примечание:

1. Интерфейсы VIDEO и YPbPr используют один аудиоканал.
2. Когда на порт HDMI подается сигнал DVI, прием аудиосигнала для порта HDMI осуществляется по каналу PC Audio.
3. Иногда этот интерфейс не поддерживается различными устройствами, рассчитанными на нестандартный формат сигнала.
4. Если в качестве источника сигнала выбран TV, на выход AV OUT подается телевизионный сигнал. Если в качестве источника сигнала выбран AV, на выход AV OUT подается аудио- и видеосигнал, для других источников сигнал на AV OUT не подается.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Использование пульта дистанционного управления



Haier
HTR-A18H

#	Кнопка	Описание
1	(Power)	Чтобы включить или выключить телевизор, нажмите эту кнопку.
2	S.MODE	Чтобы выбрать звуковой режим, нажмите эту кнопку.
3	P.MODE	Чтобы выбирать режим изображения, нажмите эту кнопку.
4	0-9	Для ввода номера канала или пароля используйте эти кнопки.
	Q.VIEW	Чтобы переключиться на последний просмотренный канал, нажмите эту кнопку.
	FREEZE	Чтобы зафиксировать кадр, нажмите эту кнопку.
5	+/-	Чтобы отрегулировать громкость звука, нажмите эту кнопку.
6	(Mute)	Чтобы включить или выключить звук, нажмите эту кнопку.
	3D	Эти модели не поддерживают функцию 3D.
7	FAV/	Чтобы открыть список любимых каналов, нажмите эту кнопку. В режиме телетекста эта кнопка

8	MENU/	Нажмите эту кнопку, чтобы открыть экранное меню. В режиме телетекста эта кнопка используется, чтобы открыть страницу INDEX.
9	CC/	Нажмите эту кнопку, чтобы открыть телетекст.
10	PAGE +	Нажмите эту кнопку, чтобы в режиме телетекста или мультимедийном режиме перейти на следующую страницу.
11	▲▼◀▶	Используйте эту кнопку для навигации в экранном меню.
	OK	Нажмите эту кнопку для подтверждения выбора.
12	PAGE -	Нажмите эту кнопку, чтобы в режиме телетекста или мультимедийном режиме перейти на предыдущую страницу.
13	◀◀ (назад) ▶▶ (вперед)	Используйте эти кнопки в мультимедийном режиме для прокрутки вперед или назад.
14	■ (воспроизведение/ паузу)	Используйте эту кнопку в мультимедийном режиме, чтобы начать воспроизведение или поставить его на паузу.
15	P.SIZE	Нажмите эту кнопку, чтобы изменить режим экрана.
16	SLEEP	Нажмите эту кнопку, чтобы задать таймер выключения.
17	SOURCE	Нажмите эту кнопку, чтобы открыть список источников входного сигнала.
18	⌂	Нажмите эту кнопку, чтобы запустить режим HDMI2/MHL.
19	CH ↖/↗	Нажмите эту кнопку для смены канала.
20	CH.LIST/	Нажмите эту кнопку, чтобы открыть список каналов. В режиме телетекста при помощи этой кнопки можно прокручивать изображение на начало, середину, конец или отобразить его целиком.
21	I/II/MTS/ SAP	Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать аудиорежим (в зависимости от транслируемого сигнала).
22	INFO/	Нажмите эту кнопку, чтобы отобразить информацию о канале. Нажмите кнопку в режиме телетекста, чтобы отобразить скрытую информацию.
23	BACK/	Используйте эту кнопку в мультимедийном режиме, чтобы вернуться на предыдущую страницу. Используйте эту кнопку в режиме телетекста, чтобы включить смешанный режим его отображения.
24	EXIT/	Нажмите эту кнопку, чтобы закрыть экранное меню. Нажмите кнопку в режиме телетекста, чтобы скрыть текст.
25	■ (стоп)	Нажмите эту кнопку, чтобы остановить воспроизведение мультимедиа.
26	/≡	Нажмите эту кнопку в режиме телетекста, чтобы перейти на вторичную страницу. Нажмите эту кнопку, чтобы открыть меню APP MHL-устройства.
27	H.LOCK	Нажмите эту кнопку, чтобы открыть меню гостиничного режима.

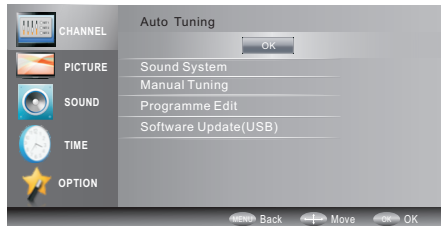
Примечание: если телевизор не снабжен функцией телетекста, NICAM или MHL, соответствующие кнопки пульта ДУ работать не будут.

УПРАВЛЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРОМ

РУССКИЙ

1. Меню канала (CHANNEL MENU)

В качестве первого пункта главного меню (MENU) указано меню канала (только для телевизионного источника сигнала). В этом пункте меню вы можете выполнять поиск каналов и редактировать программы. Для перемещения используйте кнопки **▼ ▲**, для подтверждения нажмите кнопку OK, а для изменения значения – кнопку **◀ ▶**.



1). Автоматическая настройка (Auto tuning)

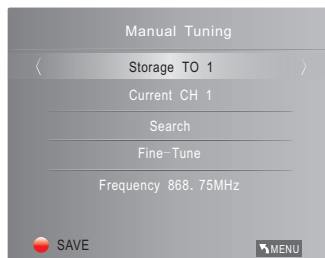
2). Звуковая система (sound system):

Вы можете поменять звуковую систему.



3). Ручная настройка (Manual tuning):

Вы можете начать поиск ТВ-каналов, выполнить тонкую настройку, а затем сохранить выбранные каналы.

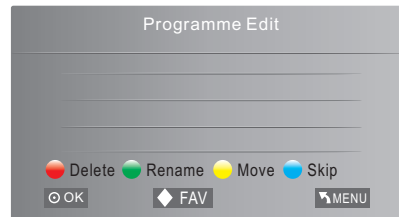


ПРИМЕЧАНИЕ:

Чтобы сохранить каналы после ручной настройки, нажмите красную кнопку.

4). Program Edit (Правка программ):

Вы можете удалить, переименовать, переместить или пропустить любую программу.



Delete (Удалить)

Чтобы удалить программу, нажмите **▼ ▲**. Затем нажмите красную кнопку, и программа будет удалена.

Rename (Переименовать)

Переместите курсор на программу и нажмите зеленую кнопку, чтобы ее переименовать. Нажмите **▼ ▲**, чтобы выбрать символ. Для перемещения курсора нажмите **◀ ▶**. Чтобы завершить правку, нажмите кнопку MENU. Для выхода из меню нажмите кнопку EXIT.

Примечание: название телевизионной программы может состоять только из 5 символов.

Move (Переместить)

Переместите курсор на программу и нажмите желтую кнопку, после чего курсор станет желтого цвета. Чтобы переместить программу, нажмите кнопку **▼ ▲**.

Skip (Пропустить)

Нажмите кнопку **▼ ▲**, чтобы выбрать программу, а затем нажмите синюю кнопку, чтобы пропустить ее. Справа от названия программы появится значок . Выберите пропущенную программу и нажмите синюю кнопку еще раз, чтобы отменить пропуск программы. После этого значок исчезнет.

FAV (Любимые каналы):

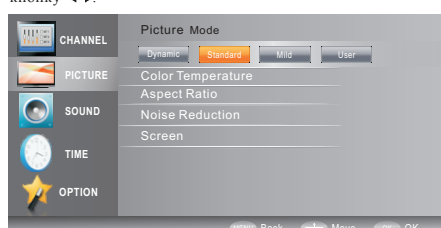
Используйте кнопки **▼ ▲** для выбора программ, затем нажмите кнопку FAV, справа появится символ . Выберите любимую программу и нажмите кнопку FAV снова, вы можете удалить программу из списка любимых, тогда символ исчезнет. После создания списка любимых каналов, вы можете использовать кнопку FAV для быстрого доступа к ним.

5). Software update (USB) (Обновление ПО):

Обновление программного обеспечения телевизора по USB-разъему.

2. МЕНЮ ИЗОБРАЖЕНИЯ (PICTURE MENU)

Второй пункт главного меню – это меню изображения PICTURE MENU. В нем вы можете настроить характеристики изображения, такие как контрастность, яркость и т.д. Для перемещения используйте кнопки **▼ ▲**, для подтверждения нажмайте кнопку OK, а для изменения значения – кнопки **◀ ▶**.



УПРАВЛЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРОМ

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Настройка оттенка доступна только для системы NTSC.
- Пользователь может выбирать один из трех режимов цветовой температуры: средний, теплый и холодный.
- Настройка экрана доступна только в режиме PC и предусматривает регулировку горизонтального положения, вертикального положения, размера и фазы.
- Режим экрана «Just Scan display mode» в пункте меню Aspect Ratio доступен только при выборе выходного сигнала HDMI или YPBPR.

3. SOUND MENU (Меню звука)

Третий пункт главного меню – это меню звука SOUND MENU. В нем вы можете настроить звуковые эффекты, например, количество высоких и низких частот, баланс и т.д.

Для перемещения используйте кнопки **▼ ▲**, для подтверждения нажмите кнопку OK, а для изменения значения – кнопку **◀ ▶**.



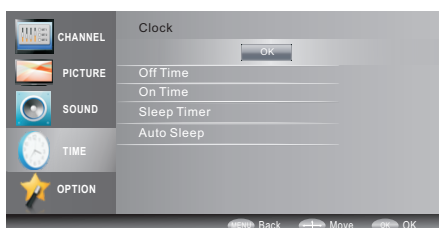
Примечание:

Функция автоматической коррекции громкости включается, только когда громкость сигнала слишком велика или в нем присутствуют искажения.

4. TIME MENU (Меню времени)

Четвертый пункт главного меню – это меню времени TIME MENU. В нем вы можете настроить часы, время включения и выключения, таймер автоматического выключения и т.д.

Для перемещения используйте кнопки **▼ ▲**, для подтверждения нажмите кнопку OK, а для изменения значения – кнопку **◀ ▶**.



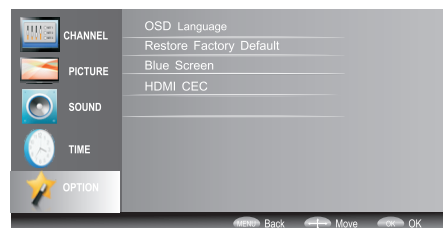
ПРИМЕЧАНИЕ:

Если сигнал отсутствует в течение 15 минут, телевизор автоматически переходит в спящий режим.

Отключение телевизора от сети переменного тока приведет к сбросу настроек часов.

5. OPTION MENU (Меню настроек)

Пятый пункт главного меню – это меню настроек OPTION MENU. В нем вы можете настроить язык экранного меню, выбрать восстановление заводских настроек, отображение меню на голубом экране или функцию управления HDMI CEC.



ПРИМЕЧАНИЕ:

При восстановлении заводских настроек все программы будут стерты, а значения настроек сброшены до значений по умолчанию.

6. ФУНКЦИЯ USB

Сначала войдите в меню Source, затем выберите пункт USB и нажмите кнопку OK, после чего появится меню USB.



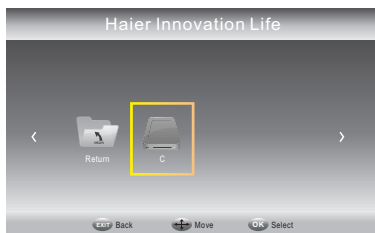
Убедитесь, что USB-устройство подключено к разъему. Вы можете выбрать четыре типа данных: фото, музыку, фильмы и текст. Выберите тип данных при помощи кнопки **◀ ▶**, затем нажмите кнопку OK, чтобы войти в меню выбора диска.

При использовании кнопок перемотки вперед и назад в режиме воспроизведения фильма звук может прерваться на несколько секунд для синхронизации с видеосигналом.

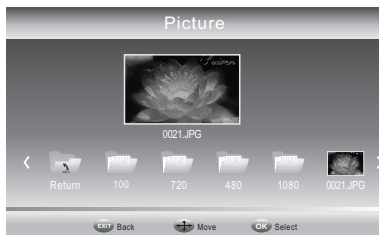
В текстовом режиме для прокручивания страницы вверх и вниз используйте кнопки **◀ ▶**.

Примечание:

В случае, если USB-устройство не поддерживается, причиной этого может быть недостаточный уровень заряда USB-устройства.



Чтобы выбрать нужный диск, нажмите кнопку **◀▶**, затем нажмите кнопку OK, чтобы отобразить медиафайлы и список папок. Чтобы вернуться в меню выбора типа медиафайлов, выберите пункт Return.



Выберите медиафайл при помощи кнопок **◀▶** или **▼▲**, после чего появится окно предварительного просмотра. Чтобы воспроизвести медиафайл в полноэкранном режиме, нажмите кнопку **►►**. Для отображения строки прокрутки во время воспроизведения медиафайла (фотографии, музыки, фильма или текста) нажмите кнопку OK или Info.



Примечание:

Для правильной работы функции воспроизведения музыки необходимо размещать музыку и изображение в одной папке.

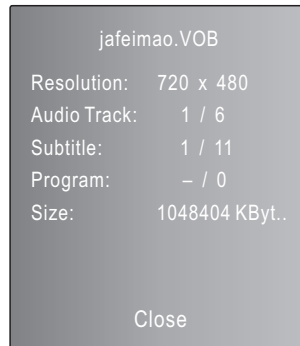


Чтобы выбрать значок функции, используйте кнопку **◀▶**, затем нажмите кнопку OK для подтверждения. Чтобы закрыть строку прокрутки, нажмите кнопку **▼** или EXIT.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вы можете настроить параметры аудиодорожки, субтитров или программы меню Info во время воспроизведения видеофайла.

Выберите значок Info и нажмите OK, чтобы отобразить меню Info.



Гостиничный режим (Hotel):

Чтобы войти в режим Hotel, сначала нажмите клавишу выбора источника сигнала, а затем введите число «1001» при помощи цифровых кнопок.

Hotel Mode Operation	
Hotel Mode Operation	OFF
Panel Key Lock	OFF
Max Volume	100
Start Source	TV
Start Channel	1
Setup Menu Display	Yes
Source Key Lock	Yes
Save To USB	
Load	
Volume Default	0
Capture	Off

Hotel Mode Operation (Работа в гостиничном режиме): Включение и выключение режима Hotel.

Panel key lock (Блокировка кнопок на панели): Когда режим Key Lock включен, блок кнопок будет заблокирован.

Max volume (Максимальная громкость): Установка предельного значения максимальной громкости. Эта опция позволяет задать уровень максимальной громкости.

Start Source (Источник сигнала по умолчанию): Здесь вы можете выбрать источник сигнала из следующих вариантов: TV/YPbPr/PC/HDMI1/HDMI2/VIDEO/USB. Для выбора требуемого источника сигнала используйте кнопки **◀** или **▶**.

Start Channel (Канал по умолчанию): В режиме ТВ вы можете выбрать канал, который будет выбран при включении телевизора. Для выбора требуемого номера канала используйте кнопки **◀** или **▶**.

Setup Menu display (Отображение меню настроек): Блокировка главного меню. Главное меню не будет отображаться, если в этой опции выставлено значение «No».

Source Key lock (Блокировка кнопки Source): Блокировка источника сигнала. Вы не сможете сменить источник сигнала, если в этой опции выставлено значение «No».

Save To USB (Сохранить на USB-носитель): Сохранение резервной копии всех настроек телевизора на USB-носителе. (имя резервной копии - DATABASE.bin)

Load (Загрузить): Восстановление настроек телевизора при помощи файла на USB-носителе. После завершения восстановления телевизор перезапустится.

Volume default (Громкость по умолчанию): Уровень громкости по умолчанию. Чтобы выбрать требуемый уровень громкости, используйте кнопки **◀** или **▶**.

Capture (Сохранить кадр): При помощи этого меню вы можете сохранить кадр изображения и использовать его в качестве заставки при включении.

Неполадка		Проверка
Изображение	Звук	
	«Снежит»	 Шум Проверить положение, направление или подключение антенны.
	Двоение	 Нормальный звук Проверить положение, направление или подключение антенны.
	Помехи	 Звук отсутствует Электронное оборудование, машина/мотоцикл, флуоресцентное освещение
	Нормальное изображение	 Звук отсутствует Громкость (проверьте, не нажата ли на пульте ДУ кнопка выключения звука и выбрана ли правильная аудиосистема).
	Изображение отсутствует	 Звук отсутствует Шнур питания не подсоединен к розетке. Выключатель питания не включен. Настройте контрастность и яркость/громкость. Для проверки нажмите на пульте ДУ кнопку перехода в режим ожидания.
	Отсутствует цвет	 Нормальный звук Отрегулируйте настройки цвета.
	Расстроенное изображение	 Нормальный или слабый звук Настройте канал снова.
	Отсутствует цвет	 Шум Проверьте аудиосистему.

Пояснение: на принадлежности, такие как пульт дистанционного управления, гарантия не распространяется.

Haier

LE22M600F
LE24M600F
LE24M660F
LE28M600
LE32M600
LE39M600F
LE40M600F
LE46M600F
LE48M600F

ҚАЗАҚША

Мазмұны

1、 Kayincіздік ережелері мен сактану шаралары.....	2-3
2、 Kipicpe.	4
3、 Орнату.	5-12
4、 Қашықтан басқару пульті	13
5、 Теледидарды басқару	14-17
6、 Ақауларды жою.	18

ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫНЫҢ МАҢЫЗДЫ ЕРЕЖЕЛЕРИ

- 1) Осы нұсқаулыкты оқыңыз.
- 2) Осы нұсқаулыкты сактаңыз.
- 3) Барлық ескертүледірді ұстасыңыз.
- 4) Барлық нұсқауларды ұстасыңыз.
- 5) Осы аспапты судын қасында пайдаланбаңыз.
- 6) Аспапты тек құрғақ матамен тазалаңыз.
- 7) Артқы жеделту тесіктөрін жаппаңыз. Аспапты нұсқаулыққа сәйкес орнатыңыз.
- 8) Аспапты жылу көздерінің, мысалы, радиатор, жылытықшы, пеш және жылу бөлөтін басқа аппараттардың (кушеткіштердің коса) қасына орнатпандыз.
- 9) Қауіпсіздігіндегі камтамасыз ету үшін аспап ашасының корғаныс жерлендіру маңыздылығын естен шығарманыз. Егер жөнелтілтей ашаның түрі сіздің розетканыңа жарамаса, ескі розетканы ауыстыру үшін электршіге жолығыныз.
- 10) Бауды, әсіресе ашасының, электр розетка қасында және бау аппараттағы косыллатын жерде бастапың немесе қыспаныз.
- 11) Тек ондруші қарастырган косымша құрылғылар мен керек-жарапты пайдаланыңыз.
- 12) Найзагай кезінде немесе ұзак уақыт ішінде пайдаланылмағанда құрылғыны акыратыңыз.
- 13) Техникалық қызмет үшін тек білікті пеерсоналға жолығыныз. Аспап қалап да закымданған жағдайда, мысалы, коректену бауы немесе оның ашасы закымданғанда, аспаптың ішіне су мен ылғал немесе бөтен заттар түскенде, аспапка жаңбыр немесе ылғал асер еткенде, жұмысында жаңылғыс болғанда немесе кулаганда қызмет көрсетілуі керек.
- 14) Коректену бауының ашасы аспапты ажырату үшін пайдаланылады. Ажыратылған аспап жұмыска дайындықты сактайты.
- 15) Жеделту тесіктөрін газета, дастархан, перде және т.б. сиякты заттармен жаппаңыз.
- 16) Аспаптың үстіне ашық от көздерін, мысалы майшамды орнатуга болмайды.
- 17) Батареяларды коршаган ортана корғау бойынша талаптарды есепке алғып, пайдаланылуға арналған.
- 18) Аспап қоңыржай климатта пайдаланылуға арналған.
- 19) Аспапка тамшылар асерін тигізбеніз. Аспаптың үстіне су құйылған ыдыстарды, мысалы, ваза қойманыз.

АБАЙЛАНЫЗ
ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.
НЕ ОТКРЫВАТЬ!

!

АБАЙЛАНЫЗ
ЭЛЕКТР ТОҚ СОҚПАУ ҮШІН ТЕЛЕДИДАРДЫҢ АРТҚЫ
ПАНЕЛИ ШЕШШЕ ТҮЙЛІМ САЛЬНАДЫ. ІШІНДЕ
ПАЙДАЛАНУШЫ ҚЫЗМЕТ КОРСЕТЕПИН БОЛШЕКЕР ЖОҚ.
ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КОРСЕТУ САУАЛДАРЫ БОЙЫНША
БІЛКІТ СЕРВІСТИК МАМАНДАРҒА ЖОЛЫГЫНЫЗ.

!

Осы белгі осы аспапта электр ток согу қауіпті төндіретін қауіпті кернеу бар болуын көрсетеді.

!

Осы белгі аспаппен коса келетін күжаттамада пайдалану және техникалық қызмет көрсетеу бойынша маңызын нұсқаулықтар барын көрсетеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жаңып кетпеу немесе электр ток сокпау үшін құрылғыға жаңбыр немесе ылғал асерін тигізбеніз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Батареялар, мысалы, күн сәулесі, от немесе т.б. асері салдарынан артық қызылрылмауы керек.



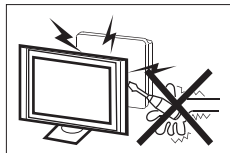
Осы белгі электржелінің қауіпті кернеу мен пайдалануши пайдаланылатын құрамдастардың арасында кос оқшаулау бар болуын көрсетеді. Техникалық қызмет көрсеткенде бірдей ауыстырылатын бөлшектерді пайдалану керек.



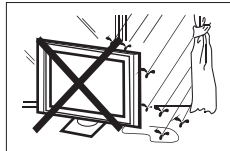
Осы белгі құрылғы ЕО аймағында басқа тұрмыстық заттармен бірге пайдала асырылмайтынын көрсетеді. Дұрыс пайдала асырумай себебінен коршаган ортага немесе адамдардың денсаулаудыңы ықтимал зиян келтірмей және кайта өндөлген материалдың кайта пайдалануды қамтамасыз ету үшін дұрыс кайта өндөуді ескерініз. Жұмыс істеп біткен құрылғының кайтару үшін кайтару және жинау орталықтарына жолығыныз немесе құрылғының сатып алынған сатушымен байланысыныз. Бұл жағдайда құрылғы экологиялық қауіпсіз кайта өндөуге жиберілуі мүмкін.

ҚАЗАҚША

ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ



Осы теледидарда жоғары көрнеу пайдаланылады. Теледидардың артқы панелін шешпеніз. Техникалық қызмет корсету саудалары бойынша білкті мамандарға жолығыныз.



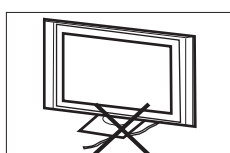
Жанып кетпүе немесе электр ток сокпау үшін теледидарға жаңбырдан немесе ылғалдан әсерін тигізбейіз.



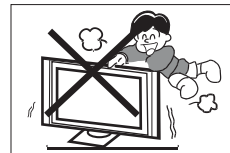
Бөтен заттарды теледидардың саңылаударына немесе тесіктеріне түсірмейіз немесе тыкпанаыз. Теледидардың ішінде кез келген сұйықтықты тигізбейіз.



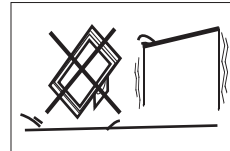
Теледидардың артқы кактағындағы желдегу тесіктерін жаппаңыз. Жарамады желдегу электр құрамастары ақауларының алдын алады.



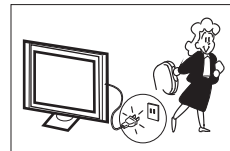
Теледидарды коректену баудың үстінен койманыз.



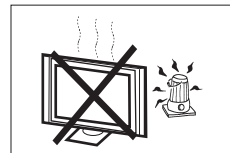
Теледидарды немесе теледидар тұғырын баспанаңыз, иттерменіз және оған тірелменіз. Балалардың тәртібін байқаңыз. Теледидар құлау нәтижесінде катты жаракаттар болуы мүмкін.



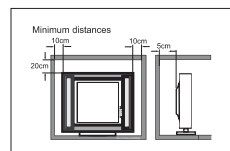
Теледидарды тұрақсыз арба, тұғыр, соре немесе үстелшешің үстіне орнатпанаңыз. Теледидар құлаудың нәтижесі катты жаракаттар және құрылғының закымдары болуы мүмкін.



Егер теледидарды ұзак уақыт ішінде пайдаланғыңыз келмесе, коректену бауды ашасын ауыспалы ток электр желісінің розеткасынан ажыратыңыз.



Теледидарда тікелей күн саулелері мен басқа жылу көздері әсерін тигізбейіз. Теледидарды бейнекассеталық плер мен аудиокүштікіш сиякты жылу шыгаратын аспаптардың тұра үстінен койманыз. Теледидардың үстінен ашық от көздерин, мысалы, майшам койманыз.



Егер теледидарды жиһаздың немесе ұқсас құрылымның ішіне орнатыныз келсе, кәжетті ең аз аралықтарды ұстаныңыз. Бөлінген жылу теледидарыныңдың қызмет ету мерзімін қысқартуы және қауіп тондіруі мүмкін.

Негізгі ерекшеліктер

- ① Теледидар, бейне қарау экраны, компьютер мониторы ретінде пайдалану мүмкіндігі;
- ② Ашықтықтың жоғары деңгейі, қарау бұрышы кең;
- ③ 200 дейін TV-арна тәншеу мүмкіндігі;
- ④ HDMI интерфейсі;
- ⑤ Мультимедиа плеері (USB);

Көрек-жарап

- | | |
|--|---|
| Инфрақызыл қашықтан басқару пульті | 1 |
| Батареялар (AAA) | 2 |
| Пайдалануышы нұсқаулығы | 1 |

Негізгі сипаттамалары

Көрінетін кескін өлшемі (кінгашинаң)	22 дюйм	24 дюйм	28 дюйм	32 дюйм	39 дюйм	40 дюйм	46 дюйм	48 дюйм
Ажыратымдылық	1920x1080	1920x1080	1366x768	1366x768	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Жақтардан аракатынасы	16 : 9							
Телевизиялық жүйе	SECAM/DK, SECAM/BG, PAL/BG, PAL/I, PAL/DK							
Бейнесигнал жүйесі	PAL/SECAM							
Қабылданатын арналар	1-200							
Кіріс кернеу	220-240 В 50 Гц, ауыспалы ток							
Тұтынылатын қуат	38 Вт	40 Вт	41 Вт	50 Вт	70 Вт	70 Вт	89 Вт	72 Вт
Кіріс дыбыс қуаты (жалпы гармониялық бұрмалану ≤7%)	2 x 3 Вт	2 x 3 Вт	2 x 8 Вт	2 x 8 Вт	2 x 8 Вт	2 x 8 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт
Сигналдың кірісі/шығысы	Балама RGB(VGA) x 1 ДК аудиокіріс x 1 Ажыратымдылығы жоғары мультимедиялық интерфейс (HDMI) x 2 Композитті бейнекіріс x 1 Композитті бейнешығыс x 1 YCb (Pb)Cr (Pr) x 1 Кұлаққаптар x 1 USB x 1 Радиоантенна x 1							
Көлденен ажыратымдылық (телевизиялық кескін жолы)	Композитті бейнекіріс >=350							
	Y Cb(Pb) Cr(Pr) >=400							

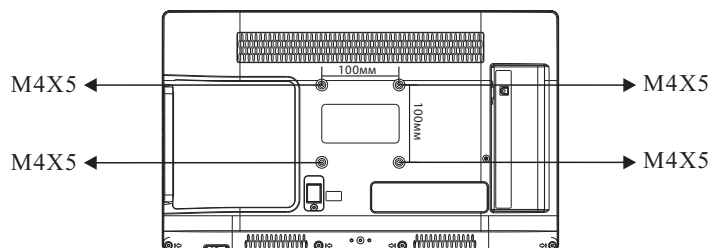
ҚАБЫРҒАҒА ОРНАТУ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР

*Теледидардың сыртқы түрі нақты үлгіге байланысты.

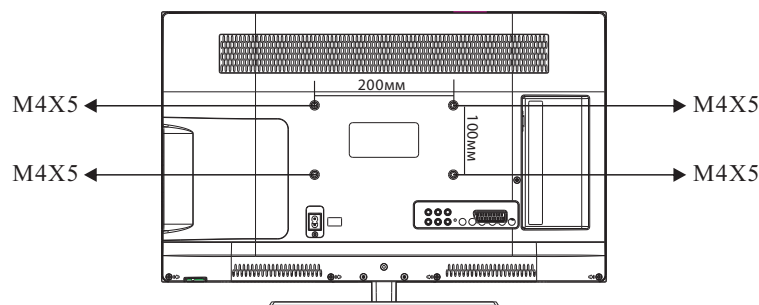
Теледидар қабырғаға келесідей орнатылады:

1 Жарықдиодты жарығы бар теледидарды қатты бетке койыныз. Экранды қандай да бір зақымдардан қорғау үшін жұмсақ материалмен жабыныз.

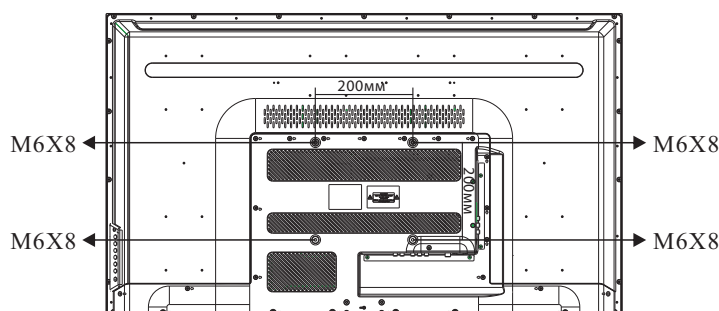
2 Теледидардың артқы панеліндегі төрт стандартты VESA тесігінің көмегімен теледидарды кронштейнге (жинаққа кірмейді) бекіту үшін жинақтағы төрт бұранданы пайдаланыңыз.



(22", 24")

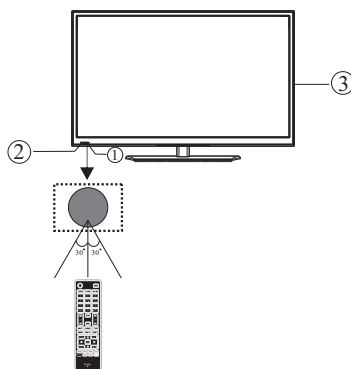


(28", 32")

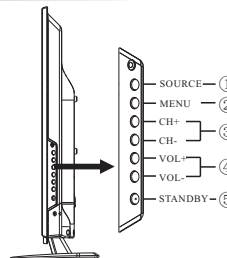


(39", 46")

(40", 48": 200x100mm)

Алдыңғы панель

- 1: Кашыктан баскага пульттінің кадағасы.
- 2: Жарықидод: KYTU ● РЕЖИМІНДЕ
КЫЗЫЛ.
- 3: Пернетакта

Пернетакта

*Теледидардың сыртқы түрі нақты үлгіге байланысты.

1. SOURCE түймеші:

Кіріс сигнал көзін таңдау мәзірін көрсетеді.

2. MENU түймеші:

Бас мәзірді көрсетеді.

3. CH+/CH-

ТД карау режимінде осы түймешіктер келесі немесе алдыңғы арнаға аудыс үшін қызмет етеді.

4. VOL+/VOL-

Дыбыстыртеу түймешіктері. МӘЗІР режимінде олар таңдалған параметрді реттеу үшін қызмет етеді.

5. STANDBY

Теледидарды күту режимінен косу үшін (STANDBY) осы түймешікті басыңыз.

Теледидарды күту режиміне ауыстыру үшін осы түймешікті тағы бір рет басыңыз.

АРТҚЫ аудио/бейнеажыратқыштар (LE22M600F / LE24M600F / LE24M660F / LE28M600)

Мұнда келесі ажыратқыштар орналасқан (сол жақтан онға):

AV INPUT кірісі, AV OUTPUT шығысы.

Ескерту: VIDEO және YPbPr интерфейстері бір аудиоарнаны пайдаланады.

АРТҚЫ аудио/бейнеажыратқыштар (бүйірлік) (LE22M600F / LE24M600F / LE24M660F / LE28M600)

Мұнда келесі ажыратқыштар орналасқан (сол жақтан онға):

USB, HDMI1, HDMI2. YPbPr INPUT кірісі, HEADPHONE құлакқаптар ажыратқышы, PC AUDIO, VGA, RF аудиосигналды компьютерден жіберу ажыратқышы.

Ескерту: HDMI портыны DVI сигналы жіберілгенде, аудиосигнал PC Audio арнасы арқылы қабылданады.

АРТҚЫ аудио/бейнеажыратқыштар (LE32M600)

Мұнда келесі ажыратқыштар орналасқан (сол жақтан онға):

Aйнымалы ток көзіне косылуға арналған ажыратқыш, VIDEO, AUDIO INPUT кірісі, AV OUTPUT шығысы.

Ескерту: VIDEO иккеге YPbPr интерфейстері бір аудиоарнаны пайдаланылады.

АРТҚЫ аудио/бейнеажыратқыштар (бүйірлік) (LE32M600)

Мұнда келесі ажыратқыштар орналасқан (сол жақтан онға):

USB, HDMI1, HDMI2. YPbPr INPUT кірісі, HEADPHONE құлакқаптар ажыратқышы, PC AUDIO, VGA, RF аудиосигналды компьютерден жіберу ажыратқышы.

Ескерту: HDMI портыны DVI сигналы берілгенде аудиосигнал PC Audio арнасы арқылы қабылданады.

АРТҚЫ аудио/бейнеажыратқыштар (LE39M600F / LE40M600F / LE48M600F)



Мұнда келесі ажыратқыштар орналаскан (сол жақтан онға): Айнымалы ток көзіне қосылуға арналған ажыратқыш, HEADPHONE құлакқаптар ажыратқышы, VIDEO, AUDIO INPUT кіріci, YPbPr. Ескерту: VIDEO және YPbPr интерфейстері бір аудиоарнаны пайдаланылады.

АРТҚЫ аудио/бейнеажыратқыштар (бүйірлік) (LE39M600F / LE40M600F / LE48M600F)



Мұнда келесі ажыратқыштар орналаскан (сол жақтан онға): HDMI1, HDMI2, USB, AV OUTPUT шығысы, PC AUDIO, VGA, RF аудиосигналды компьютерден жіберу ажыратқышы. Ескерту: HDMI портына DVI сигналы берілгенде аудиосигнал PC Audio арнасы арқылы қабылданады.

АРТҚЫ аудио/бейнеажыратқыштар (LE46M600F)



Мұнда келесі ажыратқыштар орналаскан (сол жақтан онға): HEADPHONE құлакқаптар ажыратқышы, VIDEO, вход AUDIO INPUT, YPbPr. Ескерту: интерфейсы VIDEO и YPbPr используют один аудиоканал.

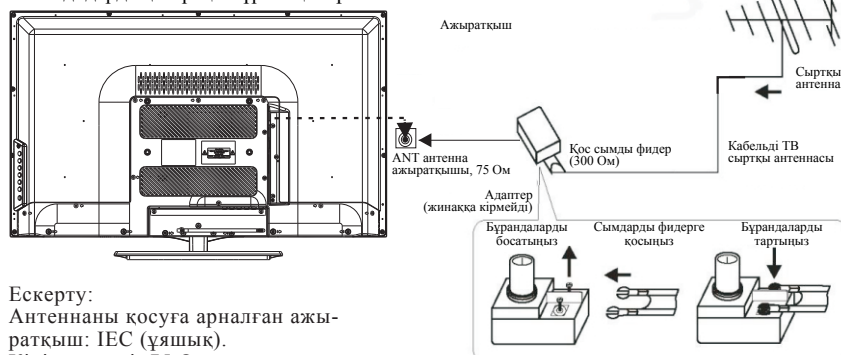
АРТҚЫ аудио/бейнеажыратқыштар (бүйірлік) (LE46M600F)



Мұнда келесі ажыратқыштар орналаскан (сол жақтан онға): HDMI1, HDMI2, USB, выход AV OUTPUT, PC AUDIO, VGA, RF аудиосигналды компьютерден жіберу ажыратқышы. Ескерту: HDMI портына DVI сигналы берілгенде аудиосигнал PC Audio арнасы арқылы қабылданады.

АНТЕННА

*Теледидардың сыртқы түрі накты үлгіге байланысты.



Ескерту:

Антеннаны косуға арналған ажыратқыш: IEC (ұшық).

Кіріc кедегі: 75 Ом, симметриялық емес кіріc.

ДК

Кезеңдер:

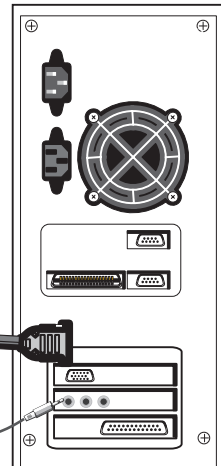
Теледидар мен компьютердің өшіп тұрғанына көз жеткізіңіз.

1. VGA кабелі мен аудиокабельді косыңыз.
2. Қоректену бауын косыңыз.
3. Теледидарды косыңыз және РС режимін (ПК) таңдаңыз.
4. ДК косыңыз.

Осы бірізділік өтө маңызды.



*Сыртқы түрі нақты үлгіге байланысты.



ҚОЛДАНЫЛАТЫН РЕЖИМДЕР (ДК)

	АЖЫРАТЫМДЫЛЫҚ	Тігінен корсету жиілігі (Гц)	Колданынен корсету жиілігі (КГц)
1	640*480	60	31.47
2	800*600	60	37.88
3	1024*768	60	48.36
4	1366*768	60	47.71
5	1280*1024	60	63.98
6	1920*1080 (Тек кигаштыры 22, 24, 39, 40, 46, 48 дюйм үлгілер үшін)	60	67.5

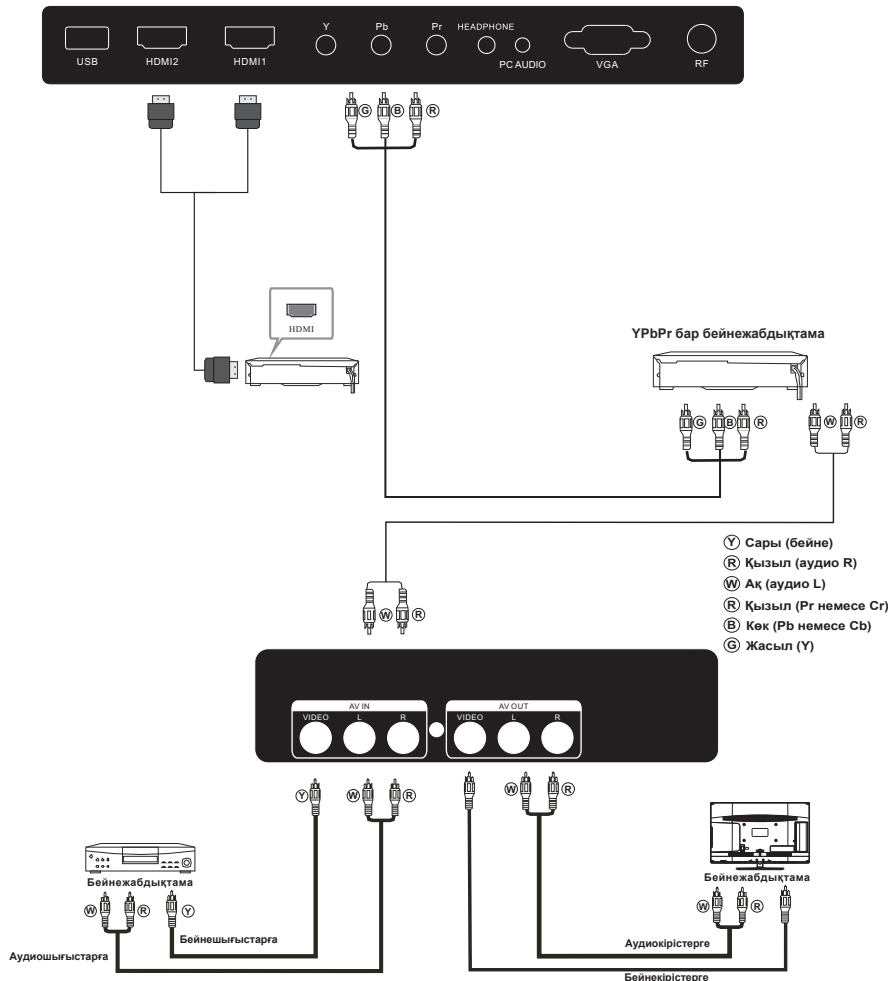
ЕСКЕРТУ: Тігінен корсету жиілігі ДК (Гц) 60 Гц аспайды.

АЛДЫН АЛА ТЕҢШЕУ РЕЖИМІ (HDMI)

	АЖЫРАТЫМДЫЛЫҚ	Тігінен корсету жиілігі (Гц)	Колданынен корсету жиілігі (КГц)
1	800*600	60	37.88
2	1024*768	60	48.36
3	1366*768	60	47.71
4	1280*768	60	47.3
5	1920*1080	60	67.5

АУДИО/БЕЙНЕЖАБДЫҚТАМА (LE22M600F / LE24M600F / LE24M660F / LE28M600)

Теледидардың осы үлгісі бейнемагнитофон, DVD-ойнатқыш пен баска бейнежабдықтамаға қосылу ынғайлылығы үшін аудио- және бейнеажыратқыштардың бір тобымен, сонымен катар YPbPr- ажыратқыштардың бір тобымен жабдықталған. Косылатын жабдықтаманың пайдалануши нұсқаулығын оқыңыз. Сіз теледидардың кіріс ажыратқыштарын келесідей пайдалана аласыз:



Теледидар келесі құрылғыларға қосылуы мүмкін: бейнемагнитофон, музикалық орталық, DVD-плеер, жазатын бейнекамера, ойыншық қосымша немесе стереожүйе және т. б..

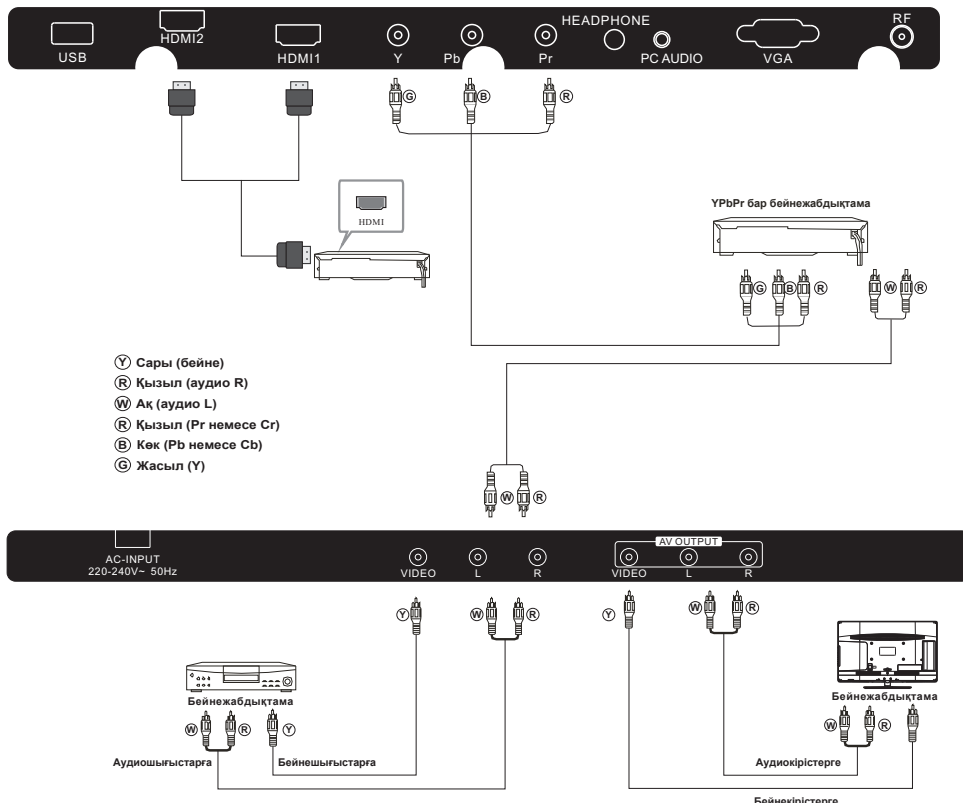
YPbPr интерфейсі келесі бейнепішімдерді колдайды: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p.

Ескерту:

1. VIDEO және YPbPr интерфейстері бір аудиоарнаны пайдаланылады.
2. HDMI портында DVI сигналы HDMI порты үшін аудиосигнал PC Audio арнасы арқылы кабылданады.
3. Кей кезде осы интерфейс сигналдары стандартты емес пішіміне арналған әртүрлі құрылғылармен қолданылмайды.
4. Егер сигналдың көзі ретіндегі TV таңдалса, AV OUT шығысына телевизиялық сигнал келеді. Егер сигналдың көзі ретіндегі TV таңдалса, AV OUT шығысына аудио- және бейнесигнал келеді, баска көздер үшін AV OUT сигнал келмейді.

АУДИО/БЕЙНЕЖАБДЫҚТАМА (LE32M600)

Теледидардың осы үлгісі бейнемагнитофон, DVD-ойнатыш пен басқа бейнежабдықтамаға қосылу ыңғайлылығы үшін аудио- және бейнеажыратқыштардың бір тобымен, сонымен катар YPbPr-ажыратқыштардың бір тобымен жабдықталған. Қосылатын жабдықтаманың пайдалануышы нұсқаулығын оқыңыз. Сіз теледидардың кіріс ажыратқыштарын келесідей пайдалана аласыз:



Теледидар келесі күрылғыларға қосылуы мүмкін: бейнемагнитофон, музикалық орталық, DVD-плеер, жазатын бейнекамера, ойыншық қосымша немесе стереожүйе және т. б..

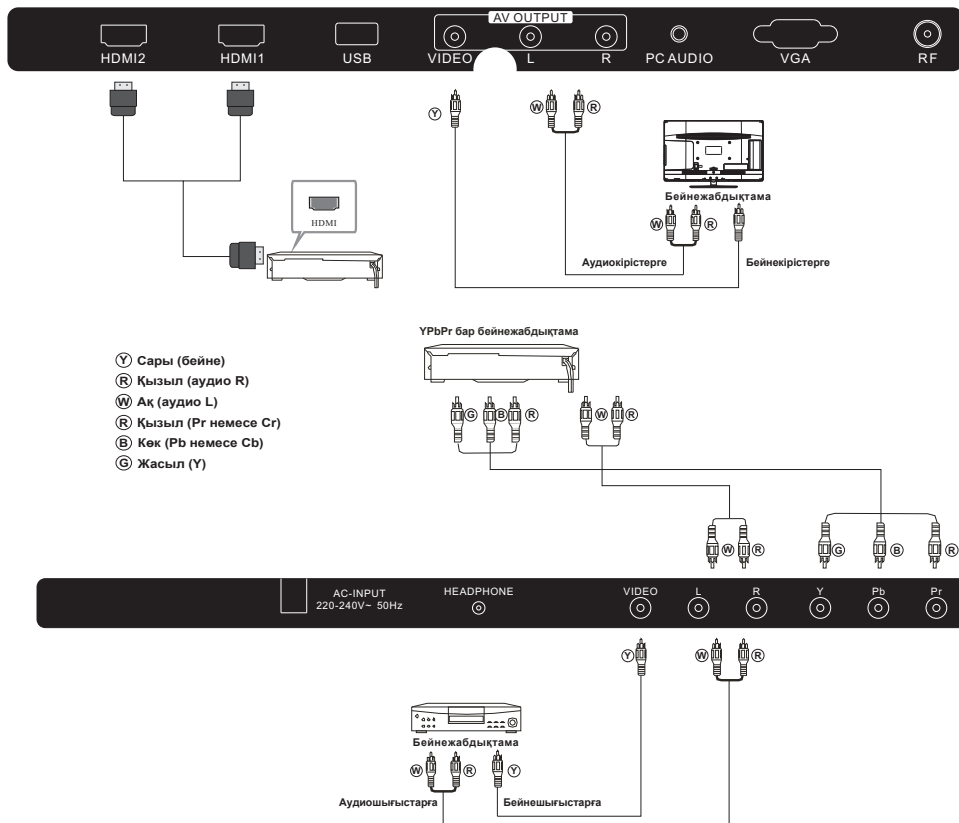
YPbPr интерфейсі келесі бейнепішімдерді колдайды: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p.

Ескерту:

1. VIDEO және YPbPr интерфейстері бір аудиораны пайдаланылады.
2. HDMI портына DVI сигналын келгендікten HDMI порты үшін аудиосигнал PC Audio ариасы арқылы кабылданады.
3. Кей кезде осы интерфейс сигналдары стандартты емес пішіміне арналған әртүрлі күрылғылармен колданылмайды.
4. Егер сигналдарын көзі ретінде TV таңдалса, AV OUT шығысına телевизиялық сигнал келеді. Егер сигналдарын көзі ретінде TV таңдалса, AV OUT шығысına аудио- және бейнесигнал келеді, басқа көздер үшін AV OUT сигнал келмейді.

АУДИО/БЕЙНЕЖАБДЫҚТАМА (LE39M600F / LE40M600F / LE48M600F)

Теледидардың осы үлгісі бейнемагнитофон, DVD-ойнатқыш пен баска бейнежабдықтамаға қосылуы үшін аудио- және бейнеажыратқыштардың бір тобымен, сонымен қатар YPbPr-ажыратқыштардың бір тобымен жабдықталған. Косылатын жабдықтаманың пайдаланушы нұсқаулығын оқыңыз. Сіз теледидардың кіріс ажыратқыштарын келесідей пайдалана аласыз:



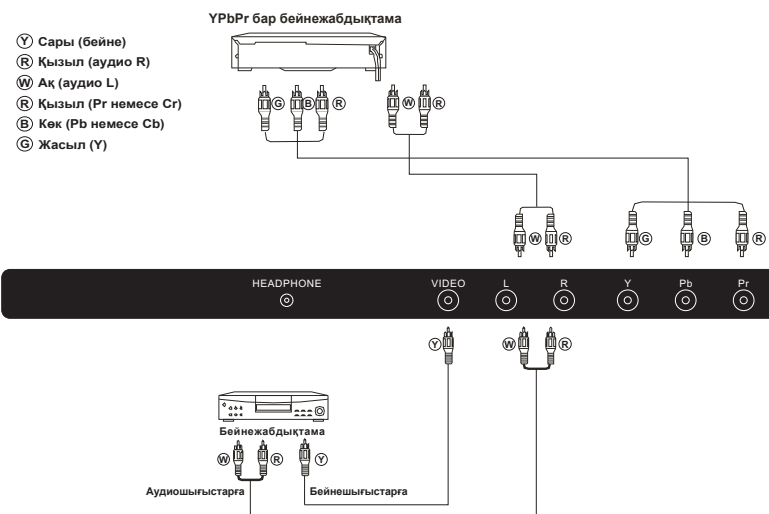
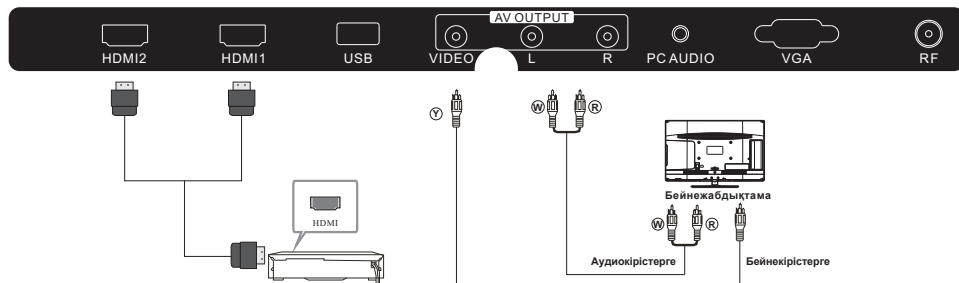
Теледидар келесі күрылғыларға қосылуы мүмкін: бейнемагнитофон, музикалық орталық, DVD-плеер, жазатын бейнекамера, ойыншық қосымша немесе стереожүйе және т. б.. YPbPr интерфейсі келесі бейнепішімдерді колдайды: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p.

Ескерту:

1. VIDEO және YPbPr интерфейстері бір аудиораны пайдаланылады.
2. HDMI портына DVI сигналын келгендікten HDMI порты үшін аудиосигнал PC Audio ариасы арқылы кабылданады.
3. Кей кезде осы интерфейс сигналдарын стандартты емес пішіміне арналған әртүрлі күрылғылармен колданылмайды.
4. Егер сигналдарын көзі ретінде TV таңдалса, AV OUT шығысına телевизиялық сигнал келеді. Егер сигналдарын көзі ретінде TV таңдалса, AV OUT шығысına аудио- және бейнесигнал келеді, басқа көздер үшін AV OUT сигнал келмейді.

АУДИО/БЕЙНЕЖАБДЫҚТАМА (LE46M600F)

Теледидардың осы үлгісі бейнемагнитофон, DVD-ойнатқыш пен басқа бейнежабдықтамаға қосылуы ыңғайлылығы үшін аудио- және бейнеажыратқыштардың бір тобымен, сонымен катар YPbPr-ажыратқыштардың бір тобымен жабдықталған. Қосылатын жабдықтаманың пайдалануышы нұсқаулығын оқыңыз. Сіз теледидардың кіріс ажыратқыштарын келесідей пайдалана аласыз:

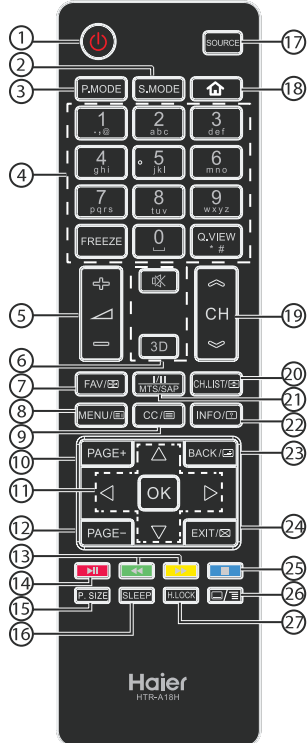


Теледидар келесі күрылғыларға қосылуы мүмкін: бейнемагнитофон, музикалық орталық, DVD-плеер, жазатын бейнекамера, ойыншыл қосымша немесе стереожүйе және т. б.. YPbPr интерфейсі келесі бейнепішімдерді колданады: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p.

Ескерту:

1. VIDEO және YPbPr интерфейстері бір аудиораны пайдаланылады.
2. HDMI портына DVI сигналын келгендікten HDMI порты үшін аудиосигнал PC Audio ариасы арқылы кабылданады.
3. Кей кезде осы интерфейс сигналдарын стандартты емес пішіміне арналған әртүрлі күрылғылармен колданылмайды.
4. Егер сигналдарын көзі ретінде TV таңдалса, AV OUT шығысъын телевизиялық сигнал келеді. Егер сигналдарын көзі ретінде TV таңдалса, AV OUT шығысъына аудио- және бейнесигнал келеді, басқа көздер үшін AV OUT сигнал келмейді.

Қашықтан басқару пультін пайдалану



#	Түймешік	Сипаттамасы
1	(Power)	Телепидарды косу немесе ешіру үшін осы түймешікті басыңыз.
2	S.MODE	Дыбыс режимін таңдау үшін осы түймешікті басыңыз.
3	P.MODE	Кескін режимін таңдау үшін осы түймешікті басыңыз.
4	0-9	Арна немірін немесе күпия сөзді енгізу үшін осы түймешіктірді пайдаланыңыз.
4	Q.VIEW	Сонғы қаралған арнаға қайта үшін осы түймешікті басыңыз.
	FREEZE	Кадрды тоқтату үшін осы түймешікті басыңыз.
5	△ +/-	Дыбыс күшин реттеу үшін осы түймешікті басыңыз.
6	⊗ (Mute)	Дыбысты косу немесе ешіру үшін осы түймешікті басыңыз.
6	3D	Бұл улғапер 3D функциясын колдамайды
7	FAV/☰	Жаксы көретін арналар тізімін ашу үшін осы түймешікті басыңыз. Телеметін режимінде осы түймешік бетті үстеге үшін пайдаланылады.

8	MENU/☰	Экрандың мәзірді ашу үшін осы түймешікті басыңыз. Телеметін режимінде осы түймешік INDEX беттін ашу үшін пайдаланылады.
9	CC/☲	Телеметінде ашу үшін осы түймешікті басыңыз.
10	PAGE +	Телеметін режимінде немесе мультимедиалық режимінде келесі бетке аусу үшін осы түймешікті басыңыз.
11	▲▼◀▶	Экрандың мәзірде шарлау үшін осы түймешікті пайдаланыңыз.
	OK	Таңдауды раастау үшін осы түймешікті басыңыз.
12	PAGE -	Телеметін режимінде немесе мультимедиалық режимінде алдыңын бетке аусу үшін осы түймешікті басыңыз.
13	◀◀ (артқа) ▶▶ (алға)	Мультимедиалық режимде алға немесе артқа айналдыру үшін осы түймешіктірді пайдаланыңыз.
14	▶▶ (ойнату/ іркіліс)	Мультимедиалық режимде ойнатуды бастау немесе іркілес қою үшін осы түймешікті пайдаланыңыз.
15	P.SIZE	Экран режимін езгерту үшін осы түймешікті басыңыз.
16	SLEEP	Өшіру таймерін тапсыру үшін осы түймешікті басыңыз.
17	SOURCE	Кіріс сигнал көздерінің тізімін ашу үшін осы түймешікті басыңыз.
18	⌂	HDMI2/MHL режимін іске косу үшін осы түймешікті басыңыз.
19	CH ▲/▼	Арнаны ауыстыру үшін осы түймешікті басыңыз.
20	CH.LIST/⊕	Арналар тізімін ашу үшін осы түймешікті басыңыз. Телеметін режимінде осы түймешіктің комегімен кескінді басыңыз, ортага немесе соңына айналдыруға немесе оны бүтіндей көрсетуге болады.
21	I/II/MTS/ SAP	Аудиорежимді таңдау үшін осы түймешікті басыңыз (таралатын сигналға байланысты).
22	INFO/ ⓘ	Арна туралы ақпаратты көрсету үшін осы түймешікті басыңыз. Телеметін режимінде жаңылардың жаңыларын анықтауды көрсету үшін түймешікті басыңыз.
23	BACK/⬅	Мультимедиалық режимде алдыңын бетке оралу үшін осы түймешікті пайдаланыңыз. Телеметін режимінде оны көрсетудің аралас режимін косу үшін осы түймешікті пайдаланыңыз.
24	EXIT/✖	Экрандың мәзірді жабу үшін осы түймешікті басыңыз. Мәтінді жаңылар турындағы телеметін режимінде түймешікті басыңыз.
25	■ (тоқтату)	Мультимедиа ойнатуды тоқтату үшін осы түймешікті басыңыз.
26	☰/≡	Екінші бетке ауысу үшін телеметін режимінде осы түймешікті басыңыз. MHL-құрылғының AРР мәзірін ашу үшін осы түймешікті басыңыз.
27	H.LOCK	Конақ үй режимі мәзірін ашу үшін осы түймешікті басыңыз.

Ескерту: егер теледидар телеметін, NICAM немесе MHL функциясымен жабдықталмаса, ҚБ пультінің тиісті түймешіктері жұмыс істемейді.

1. Арна мәзірі (CHANNEL MENU)

Бас мәзірдін (MENU) бірінші тармағы ретінде арна мәзірі корсетілген (тек телевизиялық сигнал көзі үшін). Осы мәзір тармағында арналарды іздең, бағдарламаларды редакциялай аласыз. Жылжу үшін ▼▲ түймешіктерін пайдаланыңыз, растау үшін OK түймешігін басыңыз, мәнді өзгерту үшін ◀▶ түймешігін басыңыз.



1). Автоматты түрде теншеве (Auto tuning)

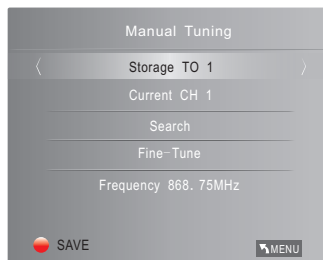
2). Дыбыс жүйесі (Sound system):

Сіз дыбыс жүйесін өзгерте аласыз.



3). Қолмен теншеве (Manual tuning):

ТВ-арналарды іздеуді бастап, дәл теншеведі орындан, одан кейін таңдалған арналарды сактай аласыз.

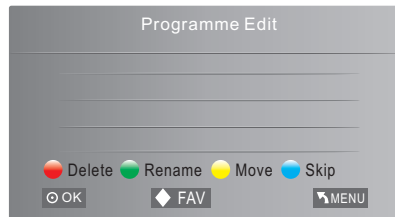


ЕСКЕРТУ:

Арналарды қолмен теншеген соң сактау үшін осы қызыл түймешікі басыңыз.

4). Program Edit (Бағдарламаларды түзету):

Сіз кез келген бағдарламаны жойып, кайта атап, жылжытып немесе бос өткізе аласыз.



Delete (Жою)

Бағдарламаны жою үшін ▼▲ басыңыз. Одан кейін қызыл түймешікті басыңыз және бағдарлама жоылады.

Rename (Кайта атуда)

Корсеткін бағдарламага апарыңыз және оны кайта атуда үшін жасыл түймешікті басыңыз. Белгілі таңдау үшін ▼▲ басыңыз. Корсеткін жылжыту үшін ◀▶ басыңыз.

Түзетуди аяқтау үшін MENU түймешігін басыңыз. Мәзірден шығу үшін EXIT түймешігін басыңыз.

Ескеरту: телевизиялық бағдарламаны атап 5 белгіден тұруға мүмкін.

Move (Жылжыту)

Корсеткін бағдарламага апарыңыз және сары түймешікті басыңыз, одан кейін корсеткінің түсі сарыға айналады. Бағдарламаны жылжыту үшін түймешігін басыңыз.

Skip (Бос өткізу)

Бағдарламаны таңдау үшін ▼▲ түймешігін басыңыз, одан кейін оны бос өткізу үшін көк түймешікті басыңыз.

Бағдарламаның он жағында ◎ белгісі пайда болады. Бос өткізілген бағдарламаны таңдаңыз және бағдарламаны бос өткізуі болырмау үшін көк түймешікті тағы бир рет басыңыз. Бұдан кейін ◎ белгісі жоғалады.

FAV (Жақсы коретін арналар):

Бағдарламаларды таңдау үшін ▼▲ түймешіктерін пайдаланыңыз, одан кейін FAV түймешігін басыңыз, он жақта ❤ белгісі пайда болады. Жақсы коретін бағдарламаны таңдаңыз және FAV түймешігін кайта басыңыз, бағдарламаны жақсы коретін тізімінен жаңа аласыз, сонда ❤ белгісі кетеді.

Жақсы коретін арналар тізімі жасалған соң оларға тез жету үшін FAV түймешігін пайдалана аласыз.

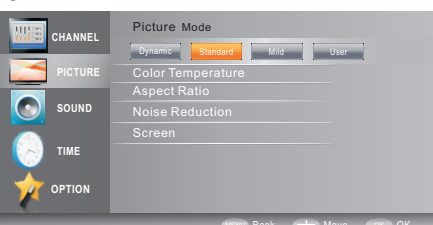
5). Software update (USB) (БЖ жаңарту):

Теледидардың бағдарламалық жасактамасын USB-ажыраткыш арқылы жаңарту..

2. КЕСКІН МӘЗІРІ (PICTURE MENU)

Бас мәзірдің екінші тармағы – бұл PICTURE MENU кесінінің мәзірі. Оны шінде контрасттылық, ашықтық және т.б. сияқты кескін сипаттамаларын теншеве аласыз.

Жылжу үшін ▼▲ түймешіктерін пайдаланыңыз, растау үшін OK түймешігін басыңыз, мәнді өзгерту үшін ◀▶ түймешігін басыңыз.



ЕСКЕРТУ:

- 1). Ректі тек NTSC жүйесі үшін теншеуге болады.
- 2). Пайдалануши келесі үш түстілік температура режимдерінің бірін ғана таңдай алады: орташа, жылы және сүзік.
- 3). Экранды тек PC режимінде теншеуге болады және көлденен күйді, тік күйді, елшемді және фазаны реттеудің карастырылады.
- 4) Aspect Ratio мәзірі тармагында «Just Scan display mode» экран режимі тек HDMI немесе YPBPR шығыс сигналы таңдалғанда кол жетімді.

3. SOUND MENU (Дыбыс мәзірі)

Бас мәзірдің үшінші тармагы – бұл SOUND MENU дыбысынын мәзірі. Оның ішінде дыбыс асерлерін, мысалы, жогары және томен жіліліктердің санын, балансты және т.б. теншегін аласыз.

Жылжу үшін ▶▲ түймешіктерін пайдаланыңыз, раставу үшін OK түймешігін басыңыз, мәнді өзгерту үшін ◀▶ түймешігін басыңыз.

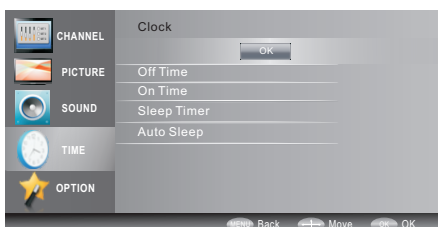


Ескерту:

Дыбысты автоматты түрде түзету функциясы тек сигналдан дыбыс күші ете үлкен немесе ішінде бұрмалаудар бар болғанда косылады.

4. TIME MENU (Уақыт мәзірі)

Бас мәзірдің төртінші тармагы – бұл TIME MENU уақыт мәзірі. Оның ішінде сағат, косу және өшіру уақытын, автоматты түрде өшіру таймерін және т.б. теншегін аласыз. Жылжу үшін ▶▲ түймешіктерін пайдаланыңыз, раставу үшін OK түймешігін басыңыз, мәнді өзгерту үшін ◀▶ түймешігін басыңыз.



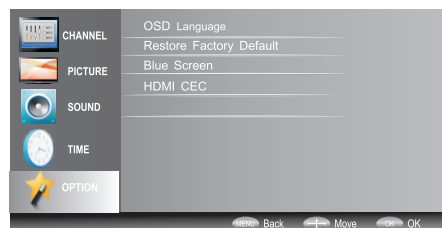
ЕСКЕРТУ:

Егер сигнал 15 минуттың ішінде болмаса, теледидар автоматты түрде күту режиміне аусысады.

Теледидар айналымалы ток желісінен ажыратылса, сағат теншелімдері түседі.

5. OPTION MENU (Теншеулер мәзірі)

Бас мәзірдің бесінші тармагы – бұл OPTION MENU теншелімдер мәзірі. Оның ішінде экрандың мәзір тілін теншеп, зауыттық теншелімдерді қайта қалыптастыруды, мәзірдің көрілдір экранға шыгаруды немесе HDMI CEC баскару функциясын таңдай аласыз.



Ескерту:

При восстановлении заводских настроек все программы будут стерты, а значения настроекброшены до значений по умолчанию.

6. USB ФУНКЦИЯСЫ

Алдымен Source мәзіріне кіріңіз, одан кейін USB тармагын таңдаңыз және OK түймешігін басыңыз, одан кейін USB мәзірін пайда болады.



USB-құрылғы ақыратқышка косылғанына көз жеткізіңіз. Сіз келесі төрт дерек түрін таңдай аласыз: фото, музика, фильмдер және мәтін. түймешігінің комегімен деректер тиін таңдаңыз, одан кейін дискін таңдау мәзіріне кіру үшін OK түймешігін басыңыз.

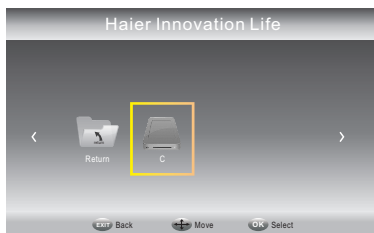
Фильмді ойнату режимінде алға және артқа айналдыру түймешіктегі пайдаланығанда дыбыс бейнесигналмен үйлесу үшін бірнеше секундка үзіліу мүмкін.

Матіндік режимде бетті жогары және томен айналдыру үшін ◀▶ түймешігін пайдаланыңыз.

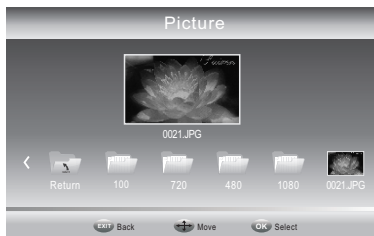
Ескерту:

USB-құрылғы колданылмаған жағдайда мұның себебі

USB-құрылғы зарядының жетпейтін деңгей болуы мүмкін.



Кәжетті дискін таңдау үшін ◀▶ түймешігін басыңыз, одан кейін медиафайлдар мен папкалар тізімін көрсету үшін OK түймешігін басыңыз. Медиафайлдар типтің таңдау мәзіріне кайту үшін Return тармагын таңданыз.



Медиафайлды ◀▶ немесе ▼▲ түймешіктерінің комегімен таңданыз, одан кейін алдын алғы кору терезесі пайдалады. Медиафайлды толық экранды режимде ойнату үшін ▶▶ түймешігін басыңыз. Медиафайлды (фотосурет, музика, фильм немесе мәтін) көрсету кезінде айналдыру жолын шыгару үшін OK немесе Info түймешігін басыңыз.



Ескерту:

Мұзыканы ойнату функциясы дұрыс жұмыс істей үшін музика мен кескінді бір папкада орналастыру керек.



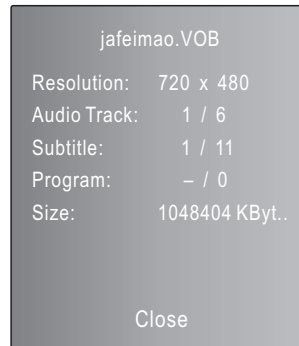
Функция белгісін таңдау үшін ◀▶ түймешігін пайдаланыңыз, одан кейін растау үшін OK түймешігін басыңыз.

Айналдыру жолын жабу үшін ▼ немесе EXIT түймешігін басыңыз.

ЕСКЕРТУ:

Сіз бейненфайлды ойнату кезінде Info мәзірінде аудиожол, субтитр немесе бағдарлама параметрлерін теншіт аласыз.

Info мәзірін шыгару үшін Info белгісін таңдап, OK басыңыз.



Close

Қонақ үй режимі (Hotel):

Hotel режимінде кіру үшін алдымен сигнал көзін таңдау
пернесін басыңыз, одан кейін сандық тұймешіктердің көмегімен
«1001» санын енгізіңіз.

Hotel Mode Operation	
Panel Key Lock	OFF
Max Volume	100
Start Source	TV
Start Channel	1
Setup Menu Display	Yes
Source Key Lock	Yes
Save To USB	
Load	
Volume Default	0
Capture	Off

Hotel Mode Operation (Қонақ үй режимінде жұмыс істей): Hotel режимін қосу және өшіру.

Panel key lock (Панельдегі тұймешіктерді құрсаулау): Key Lock режимі қосылып тұрғанда тұймешіктер блогы құрсауланады.

Max volume (Ең үлкен дыбыс құши): Ең үлкен дыбыс құшінің шекті мәнін орнату. Осы опция ең үлкен дыбыс деңгейін тапсыруға мүмкіндік береді.

Start Source (Әдепті сигнал көзі): Мұнда сіз сигнал көзін келесі нұсқалардан таңдай аласыз: TV/YPbPr/PC/HDMI1/ HDMI2/VIDEO/ USB. Қажетті сигнал көзін таңдау үшін ◀ немесе ► тұймешіктерін пайдаланыңыз.

Start Channel (Әдепті арна): TV режимінде теледидар қосылғанда таңдалатын арнаны таңдай аласыз. Арнаның қажетті нөмірін таңдау үшін ◀ немесе ► тұймешіктерін пайдаланыңыз.

Setup Menu display (Тәңшелімдер мәзірін шынғару): Бас мәзірді құрсаулау. Егер осы опцияда «No» мәні тұрса, бас мәзір шыкпайды.

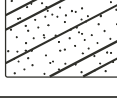
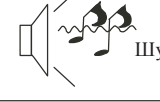
Source Key lock (Source тұймешігін құрсаулау): Сигнал көзін құрсаулау. Егер осы опцияда «No» мәні тұрса сигнал көзін ауыстыра алмайсыз.

Save To USB (USB-таспада сактау): Теледидардың барлық тәңшелімдерінің резервтік көшірмесін USB-таспада сактау. (резервтік көшірменің аты - DATABASE.bin)

Load (Жүктөу): Теледидар тәңшелімдерін USB-таспадағы файлдың көмегімен қайта калыптастыру. Қайта калыптастыру аяқталған соң теледидар іске қайта қосылады.

Volume default (Әдепті дыбыс құши): Әдепті дыбыс деңгейі. Қажетті дыбыс деңгейін таңдау үшін ◀ немесе ► тұймешігін пайдаланыңыз.

Capture (Кадрды сактау): Осы мәзірдің көмегімен кескін кадрын сактап, оны қосқанда калқыма бет ретінде пайдалана аласыз.

Ақау		Тексеру
Кескін	Дыбыс	
	«Үшқындейды»	 Шу Антенна күйін, бағытын немесе косылысын тексеріңіз.
	Қосарлану	 Қалыпты дыбыс Антенна күйін, бағытын немесе косылысын тексеріңіз.
	Кедергілер	 Шу Электрондық жабдықтама, машина/мотоцикл, флуоресценттік жарық
	Қалыпты кескін	 Дыбыс жок Дыбыс күші (КБ пультінде дыбысты өшіру түмешігі басылмағанын және дұрыс аудиожүйе тандалғанын тексеріңіз).
	Кескін жоқ	 Дыбыс жок Коректену бауы розеткага соылмаган. Коректену ешіргіші косылмаган. Контрасттылық пен ашықтыкты/ дыбыс күшин теңшешіз. Тексеру үшін КБ пультінде куту режиміне аудысу түмешігін басыныз.
	Тұс жоқ	 Қалыпты дыбыс Тұс теңшелімдерін реттеңіз.
	Кескін бұзылған	 Қалыпты немесе әлсіз дыбыс Арнаны қайта теңшешіз.
	Тұс жоқ	 Шу Аудиожүйені теңшешіз.

Тұсіндірме: қашықтан басқару пульті сияқты керек-жарапқа кепілдік тараlmайды.



Представители Изготовителя (код представителя указан на Изделии):

- (A)** «Haier Overseas Electric Co., Ltd.», Китай
Haier Group, Haier Industrial Park, No 1, Haier Road, Hi-tech Zone, 266101, Qingdao, P.R. China
- (B)** Qingdao Haier Electronics,Co.,Ltd
Haier Group, Haier Industrial Park, No 1, Haier Road, Hi-tech Zone, 266101, Qingdao, P.R. China
- (C)** SHENZHEN MTC CO.,LTD
31~32F A Xingheshiji blgd 3069 Caitian road
Futian district Shenzhen, P.R. China
- (D)** ООО Мегабалт, г. Калининград, Камская ул. 82

Өндіруші филиалдары (Өндіруші филиалының коды
Бұйымда көрсетілген):

- (A)** «Haier Overseas Electric Co., Ltd.», Китай
Haier Group, Haier Industrial Park, No 1, Haier Road, Hi-tech Zone, 266101, Qingdao, P.R. China
- (B)** Qingdao Haier Electronics,Co.,Ltd
Haier Group, Haier Industrial Park, No 1, Haier Road, Hi-tech Zone, 266101, Qingdao, P.R. China
- (C)** SHENZHEN MTC CO.,LTD
31~32F A Xingheshiji blgd 3069 Caitian road
Futian district Shenzhen, P.R. China
- (D)** ООО Мегабалт, г. Калининград, Камская ул. 82

Изготовитель:

HAIER ELECTRICAL APPLIANCES CORP.,LTD
«Хайер Электрикал Апплиансес Корп. Лтд.»

Адрес Изготовителя:

Haier Group, Haier Industrial Park, No 1, Haier Road, Hi-tech Zone, 266101, Qingdao, P.R. China

Хайер Индастриал Парк, Хайер Роад, Хай-тек
Зоне, Циндао, 266101, КНР

Импортер:

ООО Торговая компания «Хайер Рус»

Адрес Импортера:

121099, Москва, Новинский б-р, д. 8, оф. 1601,
БЦ Лотте Плаза

Өндіруші:

HAIER ELECTRICAL APPLIANCES CORP.,
LTD «Хайер Электрикал Эпплайансес Корп. Лтд.»

Өндіруші мекенжайы:

Haier Group, Haier Industrial Park, No 1, Haier Road, Hi-tech Zone, 266101, Qingdao, P.R. China

Хайер Индастриал Парк, Хайер Роуд, Хай тек

Импорттауши:

«Хайер Рус» сауда компаниясы ЖШҚ

Иморттауши мекенжайы:

121099, Мәскеу, Новинский б., 8-ый, 1601,
«Лотте Плаза» бизнес-орталығы