

Haier

РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАЙДАЛАНУ
БОЙЫНША
НҰҚСАУЛЫҚ

**ТЕЛЕВИЗОР ЦВЕТНОГО
ИЗОБРАЖЕНИЯ
ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ
(LED)**

**Жарығы бар жазық
жарықдиодты теледидар**

**LE32K5500T
LE42K5500TF
LE50K5500TF**

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

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

Haier

**Плоский телевизор со
светодиодной подсветкой**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

LE32K5500T
LE42K5500TF
LE50K5500TF

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

Содержание

01 Важная информация

Комплектация	2
Важная информация	2
Предупреждение о безопасности.....	3
Меры безопасности	4

02 Введение

Основные параметры	5
Инструкция по сборке подставки	7
Указания по монтажу настенного крепления	8
Панель управления.....	9
Разъемы	9
Подключение внешних устройств к телевизору Naier	11
Общий интерфейс.....	14

03 Использование пульта ДУ

Пульт дистанционного управления	15
Телетекст.....	16

04 Эксплуатация

Руководство по установке	17
НОМЕ	17
НАСТРОЙКИ ТВ	18
ИЗОБРАЖЕНИЕ	18
ЗВУК	18
СЕТЬ	19
НАЛАДКА.....	19
HDMI СЕС	20
РЕЖИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	20
КАНАЛ.....	21
ВРЕМЯ.....	22
БЛОКИРОВКА	22

SMART MEDIA	23
Фильмы	23
Музыка	23
Фотографии	24
Программа	24
ИНСТРУМЕНТЫ	25

Режим Hotel.....	26
------------------	----

05 Поиск и устранение неисправностей

Поиск и устранение неисправностей	27
---	----

06 Спецификации

Спецификации	30
--------------------	----

01 Важная информация

Внимание!

Благодарим за приобретение телевизора цветного изображения жидкокристаллического 32"/42"/50" со светодиодной подсветкой. Данное руководство поможет вам выполнить настройку ТВ и начать им пользоваться. Для начала следует проверить комплектность приобретенного оборудования в соответствии с перечнем ниже

Цифровой СИД ЖК-телевизор 32" HD Ready
 Пульт дистанционного управления
 2 батарейки AAA
 Соединительный кабель YPbPr
 Соединительный кабель AV
 Руководство по быстрому запуску
 Подставка

Цифровой СИД ЖК-телевизор 42" /50" FULL HD 1080P
 Пульт дистанционного управления
 2 батарейки AAA
 Соединительный кабель YPbPr
 Соединительный кабель AV
 Инструкция по эксплуатации
 Руководство по быстрому запуску
 Подставка

Теперь вы можете приступить к работе!

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ДО НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА И СОХРАНИТЕ ИХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



ОСТОРОЖНО

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ (В Т. Ч. ЗАДНЮЮ). ВНУТРИ УСТРОЙСТВА ОТСУТСТВУЮТ ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПОТРЕБОВАТЬ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. ПРИ НАЛИЧИИ ЗАТРУДНЕНИЙ ЗВОНИТЕ НА НОМЕР ЛИНИИ ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ. ТРЕУГОЛЬНЫЙ СИМВОЛ С МОЛНИЕЙ УКАЗЫВАЕТ НА НАЛИЧИЕ ВЫСОКОГО НАПЯЖЕНИЯ ВНУТРИ УСТРОЙСТВА. КОНТАКТ С ЛЮБЫМИ ДЕТАЛЯМИ ВНУТРИ ПРИБОРА ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЖИЗНИ.

НА КОРПУСЕ УСТРОЙСТВА ТАКЖЕ ИМЕЕТСЯ СИМВОЛ ВОСКЛИЦАТЕЛЬНОГО ЗНАКА В ТРЕУГОЛЬНИКЕ: ДАННЫЙ СИМВОЛ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ О ТОМ, ЧТО В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ТАКЖЕ ВХОДИТ ВАЖНАЯ ЛИТЕРАТУРА, СОДЕРЖАЩАЯ ДАННЫЕ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИИ.



ОСТОРОЖНО: для уменьшения опасности поражения электрическим током и вероятности возникновения пожара не устанавливайте телевизор вблизи источников влаги. не используйте каких-либо абразивных чистящих средств, которые могут поцарапать или повредить YCO-ЭКРАН. не допускайте контакта ЖК-ЭКРАНА с предметами, которые могут его поцарапать.



ПРИМЕЧАНИЕ: самостоятельное обслуживание устройства недопустимо и может привести к получению травм или его повреждению. по всем вопросам сервисного обслуживания звоните на номер линии поддержки клиентов.

Меры безопасности

- Предупреждение: для уменьшения опасности поражения электрическим током не снимайте крышку (в т. ч. заднюю). Внутри устройства отсутствуют детали, которые могут потребовать вмешательства пользователя. Сервисное обслуживание устройства выполняется только квалифицированным персоналом.
- Предупреждение: во избежание возникновения пожара или опасности поражения электрическим током запрещается подвергать устройство воздействию влаги.
- Контакт устройства с водой (в виде капель или брызг) не допускается, равно как и размещение емкостей, наполненных водой, например, ваз, непосредственно на устройстве.
- Избегать воздействия прямых солнечных лучей и тепловых источников (радиаторов, печей) на устройство.
- Запрещается закрывать вентиляционные отверстия. Разъемы и отверстия на корпусе устройства предназначены для его вентиляции. При размещении устройства на подушке, диване или другой аналогичной поверхности блокировка его вентиляционных отверстий также не допускается.
- Не допускается размещение устройства на поверхностях неустойчивых тележек, подставок, штативов, кронштейнов или столов. Это может привести к падению устройства с его возможным повреждением или причинением вреда здоровью.
- Запрещается размещать тяжелые или острые предметы на панели или корпусе устройства.
- При неиспользовании устройства следует отключить вилку шнура питания от сети.
- Соблюдайте предусмотренный порядок утилизации аккумуляторных батарей.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** запрещается подвергать аккумуляторные батареи воздействию источников повышенного тепла - солнечных лучей, огня и т.п.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** чрезмерное звуковое давление, оказываемое наушниками, может привести к потере слуха.
- Предупреждение: во избежание получения травм устройство и все его компоненты должны всегда устанавливаться в горизонтальном (не наклонном) положении.
- **ОСТОРОЖНО:** если устройство подверглось электростатическому воздействию, то оно может работать неправильно, что вызовет необходимость его перезапуска пользователем.



Эта маркировка указывает на запрет утилизации данного продукта с прочими бытовыми отходами на территории всего Евросоюза. Во избежание загрязнения окружающей среды или причинения вреда здоровью, вызванных бесконтрольной утилизацией отходов, утилизация данного продукта должна осуществляться с соблюдением предусмотренной ответственности и обеспечением возможности повторного применения материальных ресурсов. Для возврата устройства, находившегося в использовании, следует воспользоваться системами возврата и сбора продукции или обратиться в магазин, в котором данное устройство было приобретено, для его безопасной утилизации.



Предупреждение



Предупреждение

Телевизор использует при работе высокое напряжение. Не снимайте заднюю крышку с корпуса устройства. Сервисное обслуживание устройства выполняется только квалифицированным обслуживающим персоналом.



Предупреждение

Во избежание возникновения пожара или опасности поражения электрическим током запрещается подвергать устройство воздействию влаги.



Предупреждение

Не роняйте и не заталкивайте посторонние предметы в отверстия и разъемы корпуса телевизора. Ни в коем случае не проливайте на него жидкостей.



Осторожно

Не закрывайте вентиляционных отверстий на задней крышке. Для недопущения сбоя электрических компонентов телевизора необходима достаточная вентиляция.



Осторожно

Не защемляйте шнур питания под телевизионным приемником.



Осторожно

Никогда не становитесь, не опирайтесь на телевизор и не подвергайте его резким толчкам. Помните о безопасности детей. Падение телевизора может привести к серьезным травмам.



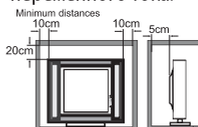
Осторожно

Не ставьте изделие на неустойчивую тележку, стойку, или стол. Падение телевизора может привести к серьезной травме или повреждению телевизора.



Осторожно

Когда телевизионный приемник не используется на протяжении длительного периода времени, рекомендуется отсоединить шнур питания от сети переменного тока.



Осторожно

Если телевизор должен быть встроен в отсек или аналогичный корпус, минимальные расстояния должны быть сохранены. Тепловыделение может уменьшить срок службы вашего телевизора, а также может быть опасным

02 Введение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Категорически запрещается вмешиваться в конструкцию каких-либо компонентов внутри телевизора, а также любых средств управления настройкой, не описанных в настоящей инструкции. Все ЖК-телевизоры представляют собой высоковольтное электрическое оборудование.

При вытирании пыли либо капель жидкости с ЭКРАНА или КОРПУСА устройства, с каких-либо его кнопок или разъемов вилку кабеля питания необходимо извлечь из розетки. Протирайте телевизор мягкой чистой сухой тканью, не оставляющей ворсинок.

Во время грозы вынимайте кабель питания и наружную антенну/кабель антенны из гнезд во избежание повреждения телевизора и любых подключенных к нему устройств. Любой ремонт данного телевизора должен выполняться только квалифицированным обслуживающим персоналом.

Основные характеристики

- ① Использование в качестве телевизора, дисплейного терминала, дисплея для ПК;
- ② Высокая яркость, широкий угол обзора;
- ③ HDMI интерфейс и SCART интерфейс;

Основные параметры

Панель	32"	42"	50"
Тв система	PAL-B/G, I, D/K SECAM-B/G, D/K, L, DVB-T, DVB-C, DVB-T2		
Система видео-сигнала	PAL/SECAM/MPEG2/MPEG4/H.265		
Канал с запоминанием	1000(DTV);100(ATV)		
Напряжение питания на входе	AC 100-240 V		50/60Hz
Потребление мощности	53W	76W	116W
Потребление мощности в режиме ожидания	≤0.50W		
Выходная мощность звуковой частоты (THD≤7%)	2x8W		2x10W
Входной сигнал	Аналоговый RGB(PC) x1; ПК аудио x1 Мультимедийный интерфейс высокой чёткости (HDMI) x 3 AV вход x 1 LAN вход x 1 YPbPr вход x 1 SCART вход x 1 CI x 1 USB x 2 RF Co-Ax x 1		
Выходной сигнал	Наушники x 1 SCART выход x 1 Оптический выход x 1		
Четкость по горизонтали (ТВ линия)	Композитный видеовход ≥350 YPbPr ≥400		

УСТАНОВКА

- * Телевизор следует расположить в комнате, где свет не попадает прямо на экран.
- * Полное затемнение или отражение на экране изображения могут привести к перенапряжению глаз. Для комфортного просмотра рекомендуется мягкий непрямой свет.
- * Для обеспечения достаточной вентиляции компонентов телевизора между его корпусом и стеной необходимо оставить достаточное место.
- * Не допускайте установки телевизора в избыточно теплых местах во избежание возможного повреждения корпуса или преждевременного выхода из строя компонентов телевизора.
- * При использовании телевизора не закрывайте его вентиляционные отверстия.

- ④ Система NICAM;
- ⑤ Функция отложенного просмотра;

ПК

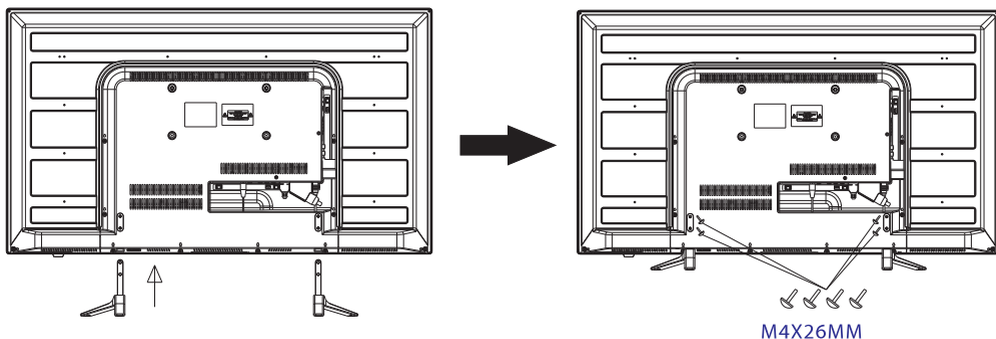
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЙ РЕЖИМ

	РАЗРЕШЕНИЕ	Частота кадровой развертки (Гц)	Частота горизонтальной развертки (кГц)
1	640x480	60	31.47
2	800x600	60	37.88
3	1024x768	60	48.36
4	1366x768	60	47.7
5	1280x1024	60	63.98
6	1920x1080 (за исключением 32")	60	66.64

Инструкция по сборке подставки

1. Найдите удлиненную ножку каждой опоры и введите прямоугольную часть опор в телевизор таким образом, чтобы удлиненные ножки были в прямоугольной части его фронтальной стороны.

2. Вставьте длинные винты в отверстия на задней панели телевизора, соответствующие отверстиям металлических опор, затем, плотно затяните винты. Для полноты установки винтов в необходимое перед их затяжкой положение можно слегка подвигать металлические опоры.



ПРИМЕЧАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Телевизор следует расположить в комнате, где свет не попадает прямо на экран. Полное затемнение или отражение на экране изображения могут привести к перенапряжению глаз. Для комфортного просмотра рекомендуется мягкий непрямой свет.

Для обеспечения достаточной вентиляции компонентов телевизора между его корпусом и стеной необходимо оставить достаточное место.

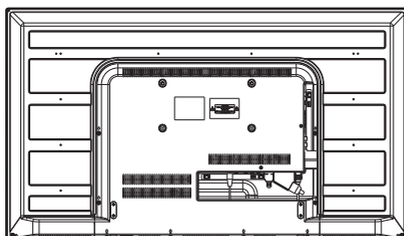
Не пытайтесь поворачивать телевизор на подставке.

Не допускайте установки телевизора в избыточно теплых местах во избежание возможного повреждения корпуса или преждевременного выхода из строя компонентов телевизора.

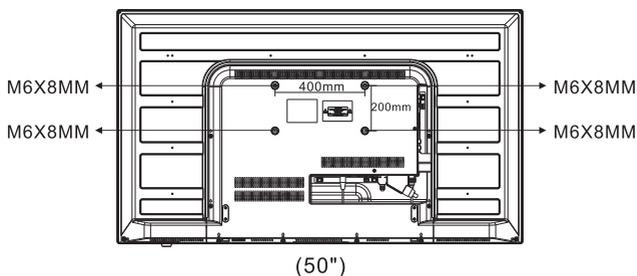
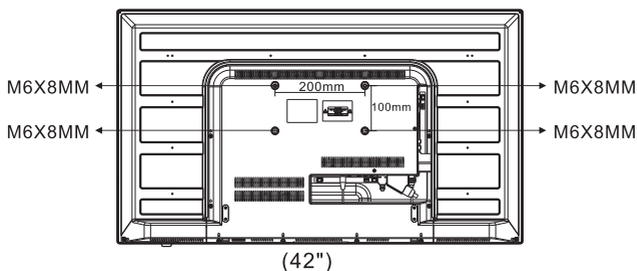
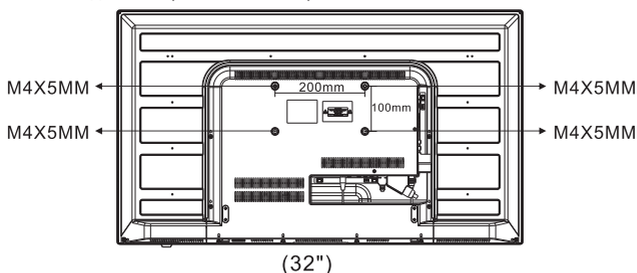
УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ

Данный телевизор можно установить на стене при соблюдении следующих инструкций:

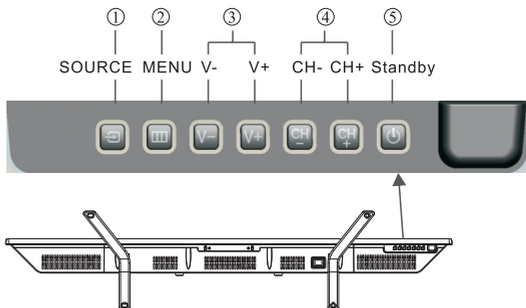
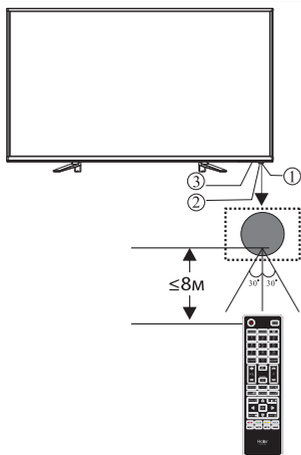
1. Установите СИД ЖК-телевизор на твердой поверхности. Переднюю сторону экрана необходимо накрыть мягким материалом во избежание его повреждения.



2. С помощью четырех винтов, входящих в комплект поставки, закрепите телевизор на кронштейне для настенного крепления (не входит в комплект поставки), вкрутив винты в четыре отверстия по стандарту VESA на задней стороне телевизора.



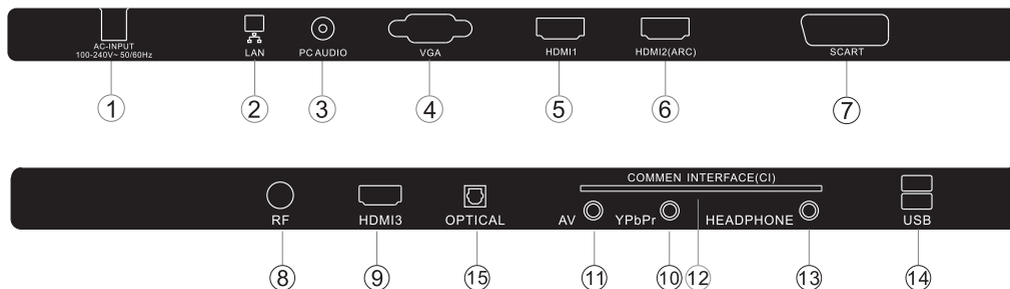
Панель управления



- 1 Датчик дистанционного пульта.
- 2 Индикатор СИД;
КРАСНЫЙ: РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ.
- 3 Клавиатура.

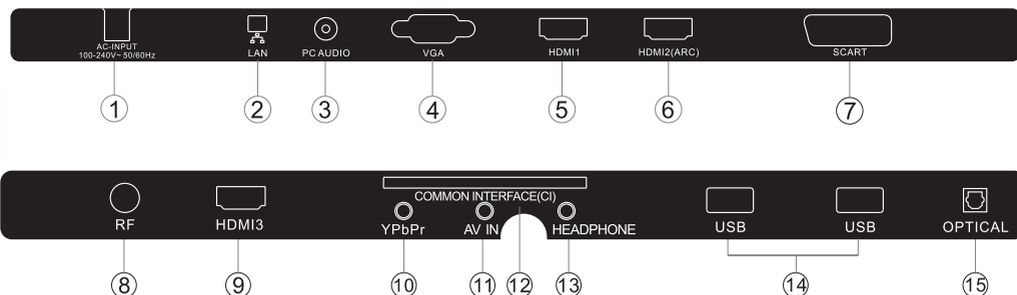
- | | | |
|---|-----------------|---|
| 1 | SOURCE | Отображение меню источника. |
| 2 | MENU | Отображение главного меню. |
| 3 | V+ /V- | Регулировка уровня звука В режиме MENU: выбор пункта |
| 4 | CH+ /CH- | Переключение каналов в режиме IV В режиме MENU. нажмите CH+ или CH-, чтобы выбрать пункт. |
| 5 | STANDBY | |

Разъемы (32")



- | | | | | | |
|---|------------------------|-------------|----|-----------------------------|------------------------|
| 1 | AC Power Source | вход | 9 | HDMI3 | вход |
| 2 | LAN | вход | 10 | YPbPr | вход |
| 3 | PC AUDIO | вход | 11 | AV IN | вход |
| 4 | VGA | вход | 12 | COMMON INTERFACE(CI) | вход |
| 5 | HDMI1 | вход | 13 | HEADPHONE | аналоговый аудио выход |
| 6 | HDMI2(ARC) | вход | 14 | USB | вход |
| 7 | SCART | вход /выход | 15 | OPTICAL | Выход |
| 8 | ANT | вход | | | |

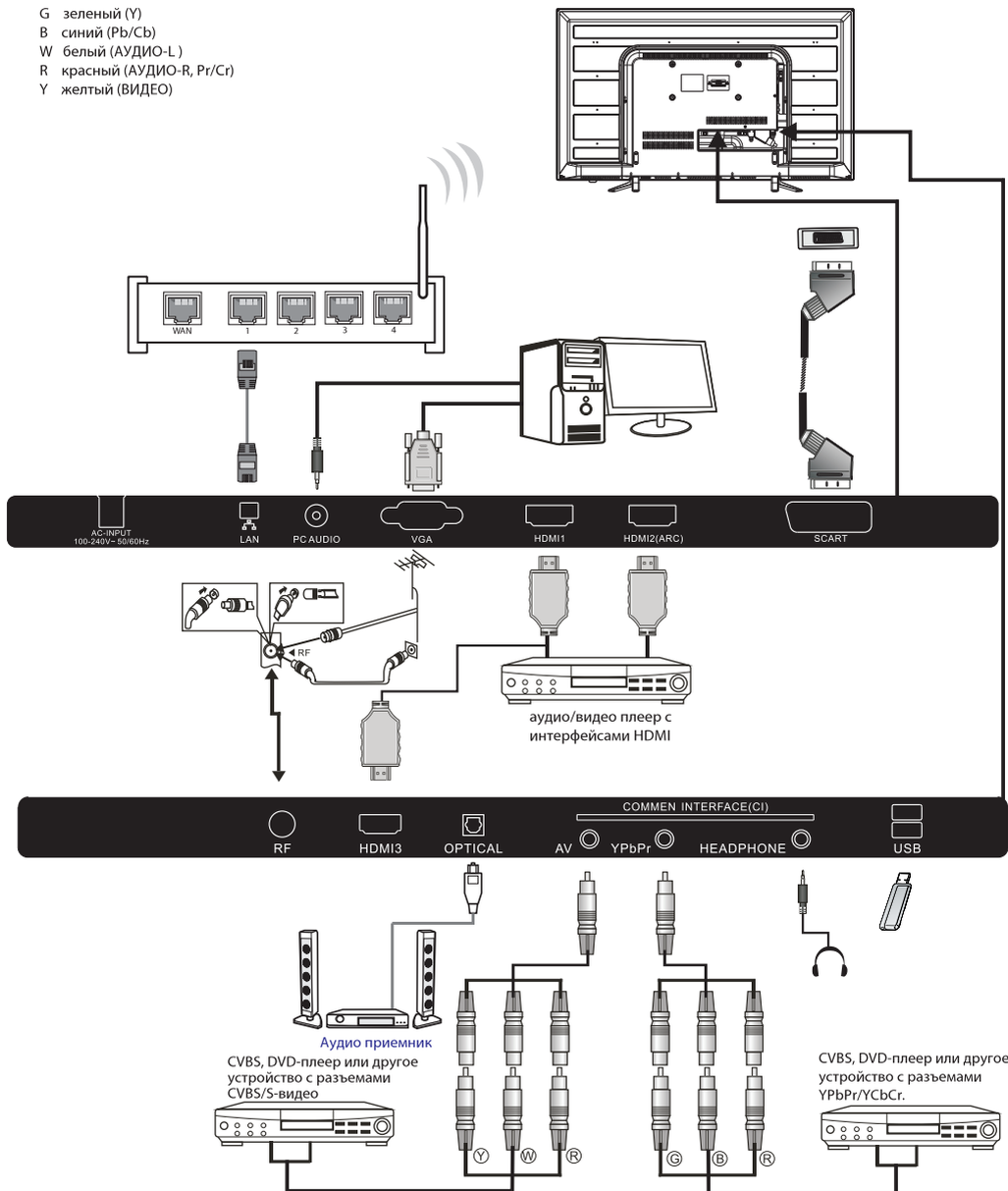
Разъемы (42"/50")



1	AC Power Source	вход	9	HDMI3	вход
2	LAN	вход	10	YPbPr	вход
3	PC AUDIO	вход	11	AV IN	вход
4	VGA	вход	12	COMMON INTERFACE(CI)	вход
5	HDMI1	вход	13	HEADPHONE	аналоговый аудио выход
6	HDMI2(ARC)	вход	14	USB	вход
7	SCART	вход/Выход	15	OPTICAL	Выход
8	ANT	вход			

Подключение внешних устройств к телевизору Haier (32")

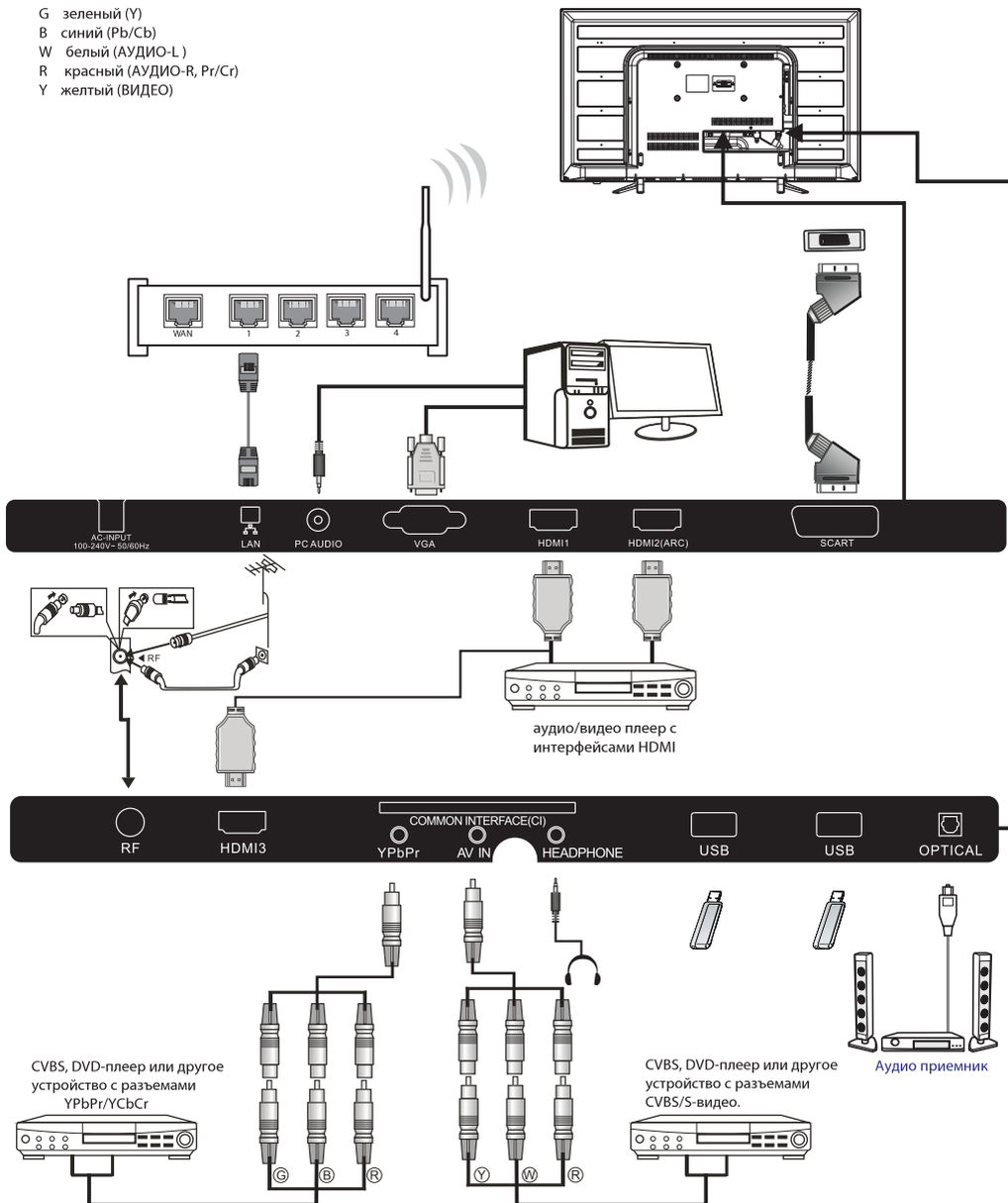
- G зеленый (Y)
- B синий (Pb/Cb)
- W белый (АУДИО-L)
- R красный (АУДИО-R, Pr/Cr)
- Y желтый (ВИДЕО)



Подключение внешних устройств к телевизору Haier (42"/50")

- G зеленый (Y)
- B синий (Pb/Cb)
- W белый (АУДИО-L)
- R красный (АУДИО-R, Pr/Cr)
- Y желтый (ВИДЕО)

Py



Подключение внешних устройств к телевизору Haier

Подключение DVD-плеера/приемника комплекта спутникового, кабельного телевидения/игровой консоли/переносного или стационарного компьютера
Предусмотрено несколько вариантов подключения DVD-плеера/приемника комплекта спутникового, кабельного телевидения/игровой консоли/переносного или стационарного компьютера к вашему телевизору.

Вариант 1 Соединение по стандарту SCART

1 Соедините кабелем типа **SCART** (не входит в комплект поставки) разъем **SCART** телевизора и DVD-плеер/приемник комплекта кабельного телевидения или игровую консоль.

2 Для выбора устройства, подключенного кабелем типа **SCART**, нажмите кнопку **SOURCE** на пульте дистанционного управления, выберите **SCART** нажатием кнопок **▼▲** и нажмите **OK**.

Примечание: по умолчанию телевизор использует соединение типа **SCART** при его включении.

Вариант 2 Соединение по стандарту HDMI

1 Устройство, подключаемое к телевизору, следует предварительно выключить (если оно было включено).

2 Соедините кабелем **HDMI** (не входит в комплект поставки) разъем **HDMI** телевизора и DVD-плеер или игровую консоль.

3 Включите устройство, подключенное к телевизору.

4 Для выбора устройства, подключенного кабелем типа **HDMI**, нажмите кнопку **SOURCE** на пульте дистанционного управления, выберите **HDMI** нажатием кнопок **▼▲**, и нажмите **OK**.

Вариант 3 Соединение по стандарту AV (желтый/белый/красный)

1 Перед подключением телевизор и подключаемое устройство должны быть выключены.

2 Соедините кабелями типа **AV** (не входят в комплект поставки) разъемы видео (желтый) и аудио (красный, белый) телевизора и DVD-плеера, игровой консоли и т. п.

3 Для выбора устройства, подключенного кабелем типа **AV**, нажмите кнопку **SOURCE** на пульте дистанционного управления, выберите **AV** нажатием кнопок **▼▲**, и нажмите кнопку **OK**.

Вариант 4 Компонентное соединение (зеленый/синий/красный)+(белый/красный)

1 Перед подключением телевизор и подключаемое устройство должны быть выключены.

2 Соедините кабелями (не входят в комплект поставки) разъемы Y, Pb, Pr (зеленый, синий, красный) типа **COMPONENT IN** и разъемы L-Audio-R (белый, красный) телевизора и DVD-плеера, игровой консоли и т.п.

3 Для выбора устройства, подключенного кабелем типа **COMPONENT**, нажмите кнопку **SOURCE** на пульте дистанционного управления, выберите **YPbPr** нажатием кнопок **▼▲** и нажмите **OK**.

Вариант 5 Соединение по стандарту VGA (15-контактный разъем Sub-D)

1 Соедините кабелем **VGA** (не входит в комплект поставки) разъем **VGA** телевизора и ПК/ноутбука.

2 Для выбора ПК/ноутбука, подключенного кабелем типа **VGA**, нажмите кнопку **SOURCE** на пульте дистанционного управления, выберите **PC** нажатием кнопок **▼▲** и нажмите **OK**.

Примечание: разъем **VGA** предназначен для передачи только видеосигнала. Для передачи аудиосигнала из стационарного или переносного компьютера следует соединить дополнительным кабелем аудиовыход ПК (3,5 мм) с разъемом для наушников на переносном или стационарном компьютере (3,5 мм).

Вариант 6 Соединение по стандарту USB

1 Телевизор поддерживает работу большинства USB-накопителей и ряда моделей цифровых камер.

2 Подключите **USB-накопитель** (не входит в комплект поставки) или **USB-кабель** (не входит в комплект поставки) к телевизору.

3 Для выбора **USB-устройства**, подключенного к телевизору, нажмите кнопку **SOURCE** на пульте дистанционного управления, выберите **USB** нажатием кнопок **▼▲** и нажмите **OK**.

Примечание 1: поддерживаются только форматы файлов с расширением *.jpg и *.mp3, файлы других форматов могут не прочтаться.

Примечание 2: смартфоны Apple iPhone и плееры Apple iPod несовместимы с данной моделью телевизора.

Примечание 3: при подключении любого устройства к **USB-разъему** длина **USB-кабеля** должна быть минимальной.

Вариант 7 Гнездо для наушников

Вставьте штекер наушников в гнездо для наушников на телевизоре. Динамики телевизора будут отключены. Также при необходимости можно подключить внешние динамики.

Вариант 8 Вход LAN

Подключение телевизора к маршрутизатору через кабель локальной сети Ethernet. Предназначен для пользования недоступными на текущий момент услугами - красная кнопка, просмотр по требованию/просмотр пропущенных передач.

Вариант 9 Оптический выход

Для соединения оптического разъема телевизора с коаксиальным входным аудиоразъемом внешнего аудиоприемника используйте оптический кабель. Перед включением телевизора подключите устройства к сетевой розетке.

ОБЩИЙ ИНТЕРФЕЙС

Разъем общего интерфейса (CI) предназначен для установки модуля условного доступа (CA) и Smart- карты для платного просмотра телепередач и использования дополнительных услуг.

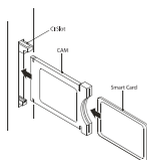
Для получения дополнительных сведений об этих модулях и порядке оформления подписки обратитесь к провайдеру услуги общего интерфейса.

Обращаем внимание на то, что наша компания не поставляет CA-модули и Smart-карты, а также не предлагает их в качестве дополнительного оборудования.

Предупреждение

- Перед вставкой модуля в разъем Common Interface следует выключить телевизор

- 1 Правильно разместите CA-модуль, затем вставьте Smart-карту в CI-разъем на боковой панели телевизора



- 2 После включения телевизора появится следующее сообщение (если CI-модуль был обнаружен): Дождитесь момента активации карты

CI Module Inserted

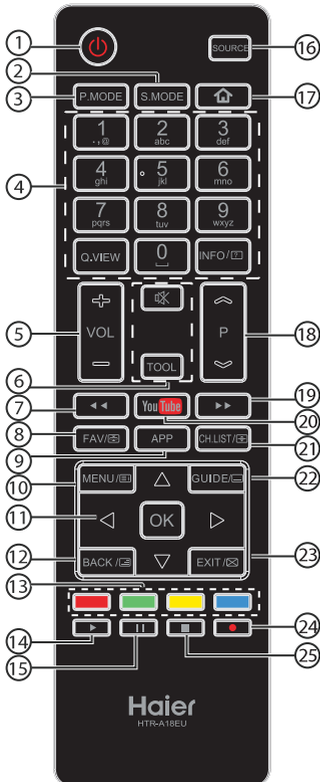
- 3 Нажмите клавишу MENU и нажмите клавиши ◀ ▶, чтобы выбрать Канал, затем нажмите ▼ чтобы войти в submenu канала. Нажмите клавиши ◀ ▶, чтобы выбрать ALL, затем нажмите OK, чтобы выбрать CI information.



- 4 Появятся подробные данные об используемой CI-карте.
- 5 Для перехода в меню карты нажмите кнопку OK. Информацию по установке см. в инструкции по эксплуатации модуля
- 6 После удаления модуля на экране появится следующее сообщение.

CI Modules has been Removed

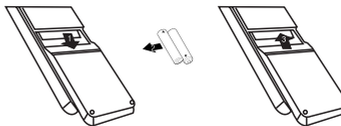
03 Пульт дистанционного управления



9	APP	Нажмите для открытия Sraf Brower.
10	MENU/☰	Вызов экранного меню. В режиме телетекста, открытие страницы содержания (INDEX).
11	▲▼◀▶	Перемещение по экранному меню.
	OK	Подтверждение выбора.
12	BACK/☒	Нажмите для возврата к предыдущему экрану. В режиме телетекста нажмите для входа в режим смешивания.
13	Colour keys	Нажмите для выбора задач в конкретных меню.
14	▶ (Play)	Нажмите для воспроизведения в режиме мультимедиа.
15	⏸ (Pause)	Нажмите для паузы в режиме мультимедиа.
16	SOURCE	Открытие списка источника входа.
17	🏠	Нажмите для открытия домашней страницы.
18	P / ~ / ↘	Изменить канал.
19	▶▶ (forward)	Нажмите для быстрого перехода вперед в мультимедиа.
20	YouTube	Нажмите для открытия YouTube.
21	CH.LIST/☰	Нажмите, чтобы открыть список каналов. В режиме телетекста нажмите кнопку, чтобы переключить изображение в верхний, нижний или полный режим.
22	GUIDE/☰	Вызов электронного гйда по программам в режиме телевизора. В режиме телетекста - вход на вторичную страницу.
23	EXIT/☒	Закрывает экранное меню. В режиме телетекста скрывает текст.
24	● (REC)	Запись телевизионной программы, просматриваемой в цифровом режиме.
25	■ (stop)	Прекращение воспроизведения мультимедиа.

№	Кнопка	Описание
1	⏻ (Power)	Включение/Выключение телевизора.
2	S.MODE	Выбор режима звука.
3	P.MODE	Выбор режима изображения.
4	0-9	Ввод номера канала или пароля.
	Q.VIEW	Переключение на последний просматриваемый канал.
	INFO/☰	Задание таймера ночного режима.
5	VOL +/-	Задание уровня громкости.
	🔇 (Mute)	Включение/Выключение звука.
6	TOOL	Нажмите, чтобы открыть контекстное меню инструмента
	◀◀ (reverse)	Нажмите для воспроизведения в обратном направлении в мультимедиа.
8	FAV/☰	Открытие списка предпочитаемых каналов. В режиме телетекста удерживает страницу.

Вставка батарей в пульт управления



1. Снимите крышку.
2. Вставьте батареи AAA 1.5 В, убедившись в соответствии полярности (+ или -).
3. Верните крышку. Заменяйте батареи, когда работа телевизора нестабильна или при частом появлении ошибок - а также, тогда, когда телевизор не работает с пультом.

Примечание:

- 1) Рекомендуется использовать щелочные батареи.
- 2) Заменяйте батареи, если они сели или если планируется не использовать пульт в течение длительных периодов времени

ТЕЛЕТЕКСТ

Телетекст представляет собой широкоэвещательную рассылку информационной системы по определенным каналам, режим просмотра которой напоминает чтение газеты. Данная функция также предоставляет доступ к субтитрам пользователям, имеющим проблемы со слухом или не знающим языка передачи (кабельные сети, спутниковые каналы и т.д.).

Кнопка	Результат
TEXT	Используется для вызова режимов телетекста или выхода из них. Выводится перечень доступных пунктов. Каждый пункт имеет соответствующий номер страницы из трех цифр. Если для выбранного канала не поддерживается функция телетекста, то на пустой экран выводится значение 100 (в таком случае требуется выйти из режима телетекста и выбрать другой канал).
SELECTING A PAGE (ВЫБОР СТРАНИЦЫ) 	Введите номер нужной страницы, используя цифры от 0 до 9 (стрелками вверх/вниз). Пример: для вызова страницы 120 введите число 120. Номер страницы отображается вверху слева, счетчик переключается и соответствующая страница отображается. Для просмотра другой страницы повторите вышеуказанные действия. Если счетчик продолжает поиск, это означает, что страница не передана. Задайте другой номер страницы.
DIRECT ACCESS TO THE ITEMS (ПРЯМОЙ ДОСТУП К ПУНКТАМ) 	В нижней части экрана отображаются подсвечиваемые зоны. Для доступа к пунктам или соответствующим страницам предусмотрены четыре цветные кнопки. Если необходимый пункт или страница недоступны, то подсвечиваемые зоны мигают.
INDEX	Возврат к странице содержания (обычно страница 100).
SUB PAGE (СУБСТРАНЦА)	Для некоторых страниц предусмотрены субстраницы, отображаемые упорядоченными автоматически. Кнопка используется для приостановки или возобновления процесса вывода субстраниц. Соответствующий индикатор отображается вверху слева.
REVEAL (ОТОБРАЖЕНИЕ)	Отображение или удаление скрытой информации (решение для игр).
EXIT (ВЫХОД)	Выход из режима телетекста.

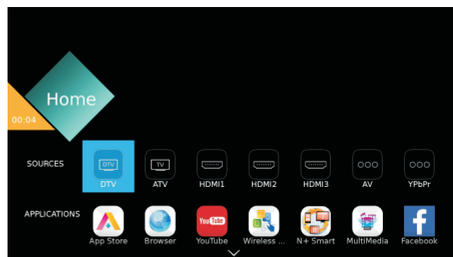
04 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Первоначальная установка

Соблюдайте подсказки при первоначальной установке.

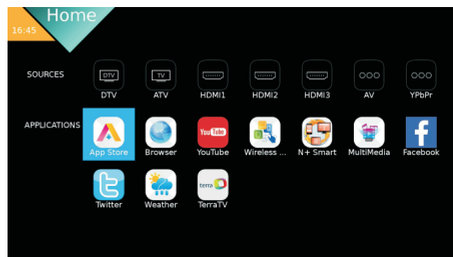


HOME

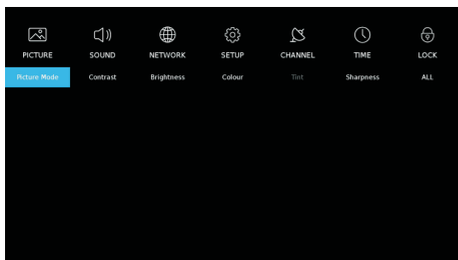


Нажмите кнопку [HOME] для входа в меню HOME. Нажмите кнопки [▼] / [▲] / [◀] / [▶] для выбора источников и приложений. Нажмите OK для выбора.

ПРИЛОЖЕНИЯ



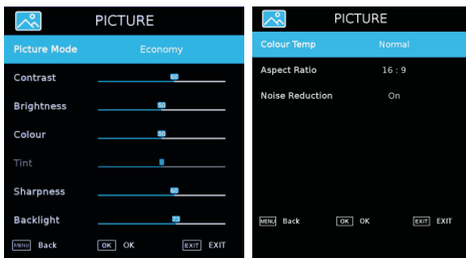
ТВ НАСТРОЙКИ



Нажмите кнопку MENU для отображения главного меню.
Нажмите [▼] / [▲] / [◀] / [▶] для выбора нужного параметра.
Нажмите OK для ввода.

PICTURE (ИЗОБРАЖЕНИЕ)

Нажмите [MENU] для входа в главное меню, нажмите [◀] / [▶] для выбора меню picture.



1. Нажмите [▼] / [▲] для выбора изображения/ контраста/ яркости/ цвета/ оттенка/ резкости/ температуры цвета/ аспектового соотношения/ шумоподавления.
2. Нажмите [◀] / [▶] для регулировки или выбора. Режим Picture
Нажмите [▼] / [▲] для выбора для выбора.

(Дополнительно: Economy/Vivid/Dynamic/Standard/Mild/User).

Экономия: Уменьшение яркости экрана, улучшенная контрастность для экономии энергии.

Четкость: режим повышения контрастности и резкости, чтобы сделать изображение более ярким.

Стандартный: высокое качество изображения при нормальном освещении.

Умеренный: более мягкие цвета, для защиты глаз.

Пользователь: определяемые пользователем настройки изображения.

Контраст/яркость/цвет/резкость

Нажмите [▼] / [▲] для выбора и нажмите [◀] / [▶] для регулировки.

Контраст: регулировка контраста изображения.

Яркость: регулировка яркости изображения.

Цвет: регулировка плотности цвета.

Резкость: регулировка резкости изображения.

Температура цвета

Регулировка цвета изображения.

Нажмите [▼] / [▲] для выбора температуры, нажмите [◀] / [▶] для выбора.

(Дополнительно: холодный, стандартный, теплый).

Холодный: нежное сине-цветное изображение.

Нормальный: яркое изображение.

Теплый: красно-цветное изображение.

Аспектовое соотношение

Нажмите [▼] / [▲] для выбора аспектового соотношения, нажмите [◀] / [▶] для выбора.

(Дополнительно: Auto, 16:9, 4:3, Zoom1, Zoom2).

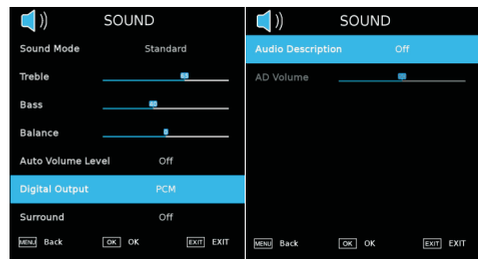
Шумоподавление

Установка опции для устранения интенсивности шума изображения. Нажмите [▼] / [▲] для выбора шумоподавления и нажмите [◀] / [▶] для выбора **вкл./выкл.**

SOUND (ЗВУК)

Нажмите кнопку MENU для отображения главного меню.

Нажмите [◀] / [▶] для выбора SOUND в главном меню.



Нажмите [▼] / [▲] для выбора: Sound Mode/ Treble/ Bass/ Balance / Auto Volume Level/ Surround/Digital Output/ Surround/Audio Description/AD Volume.

Нажмите OK/ [◀] / [▶] для выбора или регулировки. Sound Mode (режим звука)

Нажмите [▼] / [▲] для выбора режима звука, затем нажмите [◀] / [▶] для выбора.

(Дополнительно: Standard/Music/Movie/Sports/User).

Стандартный: сбалансированное звучание во всех средах.

Музыка: оригинальный звук. Подходит для музыкальных программ.

Фильмы: усиливает низкие и высокие частоты для богатого звучания.

Ночной: ночной режим.

Пользователь: только в пользовательском режиме можно переключаться на другие режимы звука, режим прямого переключения автоматически переключается в режим пользователя.

Операции

Высокие частоты

Регулировка высоких частот выходного канала. Баланс
Регулировка левого и правого баланса выходного сигнала канала.

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора баланса, затем нажмите **【◀】 / 【▶】** для регулировки.

Уровень автоматической регулировки громкости

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора уровня регулировки, затем нажмите **【◀】 / 【▶】** для выбора ВКЛ./ВЫКЛ.

Если выбрано "ВКЛ.", громкость будет оставаться на постоянном уровне.

Цифровой выход

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора цифрового выхода, затем нажмите **【◀】 / 【▶】** для выбора.(Опции: PCM, Auto)

Окружение

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора ON/OFF.

Аудио описание

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора Audio описания, затем нажмите **【◀】 / 【▶】** для выбора ON/OFF.

AD громкость

Wifi конфигурация

Нажмите Wifi Config для поиска Wi-Fi автоматически, и выберите один из WiFi, чтобы войти.

Wifi автопоиск

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора AD громкости, затем нажмите **【◀】 / 【▶】** для регулировки.

NETWORK (СЕТЬ)

Нажмите **【◀】 / 【▶】** для выбора **Network** в главном меню.

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора : Network Configuration/ IP Config/ Network info/ Network test



Конфигурация сети:

Выберите Wifi или кабельную сеть.

Нажмите **【▼】 / 【▲】 / 【◀】 / 【▶】** для выбора конфигурации сети, затем нажмите **OK** для подтверждения.

IP конфигурация

Нажмите IP Config или получите информацию IP автоматически.



Wifi конфигурация

Нажмите Wifi Config для поиска Wi-Fi автоматически, и выберите один из WiFi, чтобы войти.

Wifi автопоиск



Информация о сети



Проверка сети



SETUP (НАЛАДКА)

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора: Language /Audio Language/Subtitle Language /Hearing Impaired /Blue Screen/PVR File System/First Time Installation/ Software Update(USB)/Software Update(NET)/ Reset TV/HDMI CEC /HDMI Port Setting/HbbTV/Usage Mode. Нажмите **【◀】 / 【▶】** для установки.



Язык

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора языка. Нажмите **【◀】 / 【▶】** для выбора языка отображения.

Язык аудио

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора языка аудио.

Нажмите **【◀】 / 【▶】** для выбора языка аудио.

Язык субтитров

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора языка субтитров.

Нажмите **【◀】 / 【▶】** для выбора языка субтитров.

Для людей с нарушением слуха

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора режима Hearing Impaired. Нажмите **【◀】 / 【▶】** вкл./выкл..

Blue Screen (синий экран)

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора Blue Screen.

Нажмите **【◀】 / 【▶】** для выбора вкл./выкл.

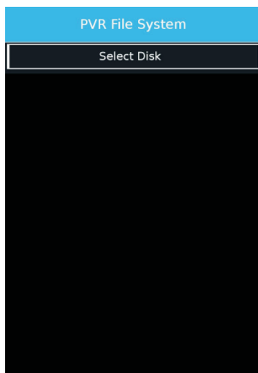
Файловая система PVR

Запись выбранной программы.

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора PVR, затем нажмите **OK** для подтверждения.

Первоначальная установка

Нажмите **▼ / ▲** для выбора первоначальной установки, затем нажмите **OK** для входа в подменю.

**Обновление ПО (USB)****Сброс ТВ****HDMI CEC****Пользовательский режим**

Вы можете выбрать режим Home или Shop.

В режиме Shop будет отображаться следующее окно.

Пожалуйста, обратитесь к реальному изображению ТВ.



КАНАЛ

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора: DVB Antenna/ Auto Tuning/Analogue Manual Tuning/Digital Manual Tuning/Channel Edit/Signal Information/CI information/ Record List/Schedule List/OAD.

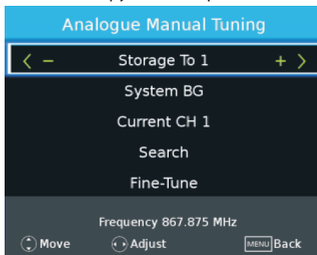
Нажмите **OK / 【◀】 / 【▶】** для ввода.



Автоматическая настройка



Аналоговая ручная настройка



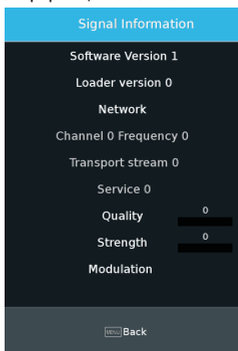
Цифровая ручная настройка



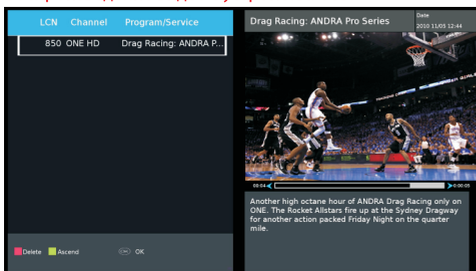
Редактирование канала



Информация о сигнале



Перечень устройств записи
Воспроизведение видео с устройства USB.

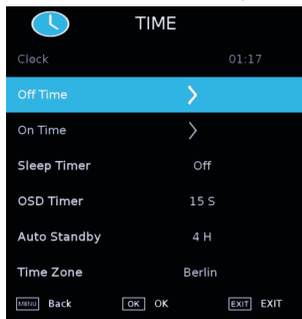


Schedule List

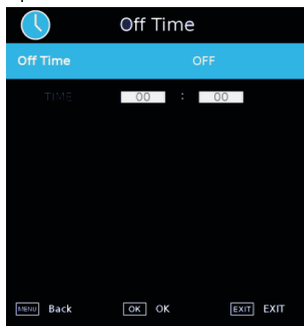
Time	Date	Programme Title	Channel Name
01:17	01 Jan		

ВРЕМЯ

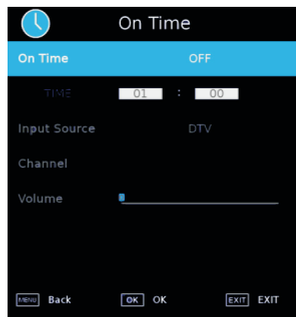
Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора: Off Time/On Time/
Sleep Timer/OSD Timer/Auto Standby/Time Zone.
Нажмите **【◀】 / 【▶】** для установки.



Время в состоянии «выключено»



Время в состоянии «включено»



Таймер ночного режима

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора таймера ночного режима, Нажмите **【◀】 / 【▶】** для выбора.
(Дополнительно: off, 15min, 30min, 45min, 60min, 90min, 120min, 240min). **OSD таймер**

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора OSD таймера, Нажмите **【◀】 / 【▶】** для выбора. (Дополнительно: off, 5s, 10s, 15s, 20s, 25s, 60s).

Автоматический режим ожидания

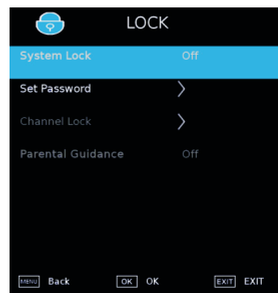
Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора автом. режима ожидания, нажмите **【◀】 / 【▶】** для выбора.
(Дополнительно: Off, 3H, 4H, 5H).

Временная зона

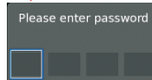
Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора временной зоны, нажмите **【◀】 / 【▶】** для выбора.

БЛОКИРОВКА

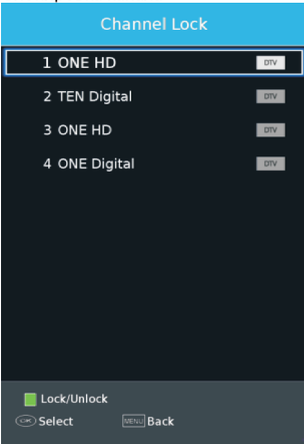
Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора: System/Hotel Lock/
Set Password/Channel Lock/Parental Guidance Нажмите **【◀】 / 【▶】** для установки.



Установите пароль
(по умолчанию: 0000)



Блокировка канала



Родительский контроль

Некоторые программы могут быть только для взрослых; с помощью функции Родительского контроля, родители могут автоматически заблокировать неподходящие программы. Нажмите **▼ / ▲** для выбора функции Родительского контроля. Нажмите **▼ / ▲** для выбора Выкл., 4, 5, 6, 7... 18 (возраст ребенка)

SMART MEDIA

Нажмите кнопку **[HOME]** и выберите **Мультимедиа** в **APPLICATIONS** (приложения).

Фильмы



Воспроизведение предыдущего фильма.



Воспроизведение следующего фильма.



Пауза.



Остановка воспроизведения.



Перемотка фильма назад.



Перемотка фильма вперед.



Повторное воспроизведение фильма.



Установка времени воспроизведения.



Увеличение изображения фильма.



Сжатие изображения фильма.



Отображение перечня всех фильмов.



Отображение информации о фильме.

Музыка





Воспроизведение предыдущего трека.



Воспроизведение следующего трека.



Пауза.



Остановка воспроизведения.



Перемотка музыки назад.



Перемотка музыки вперед.



Повторное воспроизведение.



Отображение перечня всех фильмов.



Отображение информации о фильме.



Установка времени воспроизведения.

Фотографии



Воспроизведение предыдущего фото.



Воспроизведение следующего фото.



Пауза.



Остановка воспроизведения.



Поворот по часовой стрелке.



Поворот против часовой стрелки.



Перемещение фото.



Повторное воспроизведение фотографий.



Воспроизведение фоновой музыки.

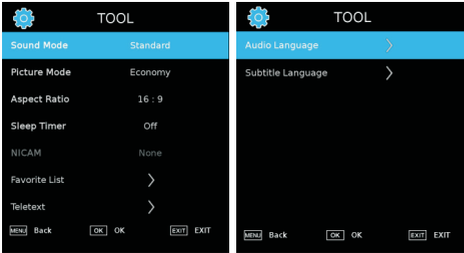
Programme Guide (Руководство по программе)

Нажмите кнопку [GUIDE] для входа в меню PROGRAMME GUIDE.



ИНСТРУМЕНТЫ

Нажмите кнопку [TOOL] для входа в меню TOOL.



Sound Mode (режим звука)

Выберите Sound Mode: стандартный / умеренный/ пользовательский/ экономичный/ быстрый.

Picture Mode (режим изображения)

Выберите Picture Mode: стандартный / музыка/ фильмы/ ночной режим/ пользовательский.

Aspect Ratio (аспектовое соотношение)

Выберите Aspect Ratio: 16:9/4:3/Off.

Sleep Timer (таймер ночного времени)

Выберите Sleep Timer: Off/ 5s/ 10s/ 15s/ 20s/ 25s/ 60s.

Выберите функцию NICAM.

Favorist List (Избранное)

Выберите режим «Избранное».

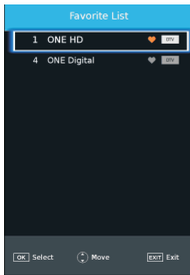
Audio Language (Язык аудио)

Выберите Audio Language.

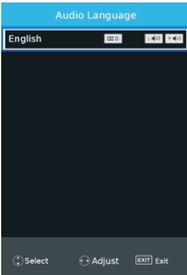
Subtitle Language (Язык субтитров)

Выберите Subtitle Language.

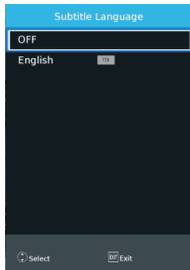
Избранное



Язык аудио

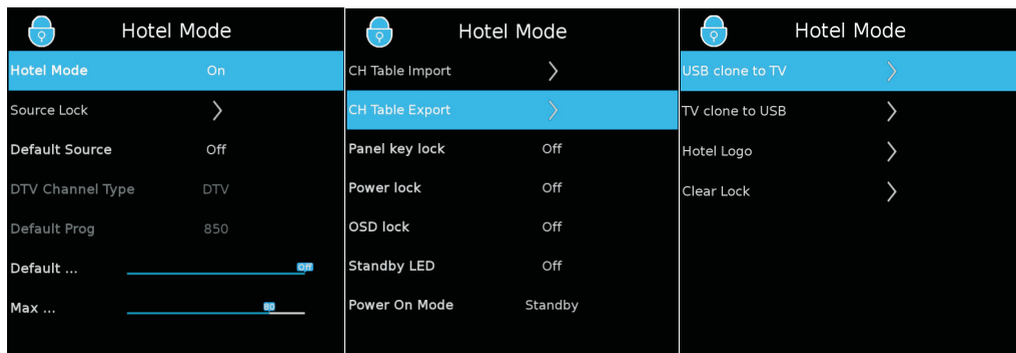


Язык субтитров



Гостиничный режим (Hotel Mode)

Нажмите кнопку меню, а затем кнопку 1,0,0,1, чтобы войти в меню режима Hotel.



Режим Hotel

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора режима Hotel, затем нажмите **【◀】 / 【▶】** для установки Вкл. или Выкл. (Другие опции доступны, если режим Hotel включен).

Source Lock (блокировка источника)

Блокировка источника.

Default Source (источник по умолчанию)

Мы можем установить источник по умолчанию в этой записи. Выберите "Default Source" и нажмите **【◀】 / 【▶】** для выбора другого источника.

Тип канала DTV

Если DTV является источником по умолчанию, данная запись является действительной, вы можете выбрать DTV/RADIO/DATA.

Default Prog

Если DTV или ATV является источником по умолчанию и имеет каналы, данная запись является действительной – установите канал по умолчанию.

Default Volume (громкость по умолчанию)

Мы можем задать этот параметр, чтобы определить громкость по умолчанию в режиме hotel.

Max Volume (макс. громкость)

Мы можем задать этот параметр, чтобы определить макс. громкость в режиме hote.

CH Table Import

Импорт таблицы программы с USB.

CH Table Outport

Импорт таблицы программы на USB.

Блокировка кнопок

Для блокировки кнопок, выберите ON/OFF. Блокировка подачи питания

Для блокировки подачи питания, выберите ON/OFF. OSD блокировка

Для блокировки функции OSD, выберите ON/OFF. Индикатор режима ожидания

Выберите ON/OFF. Режим подачи питания

Выберите ON/OFF. Перемещение с USB на ТВ

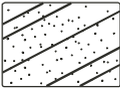
Перемещение программы с USB на ТВ. Перемещение с ТВ на USB

Перемещение программы с ТВ на USB. Hotel logo (логотип гостиницы)

Отображение логотипа гостиницы с USB устройства. Отмена блокировки

Очистка настроек блокировки.

05 Поиск и устранение неисправностей

Признаки неисправности		Проверка
Изображение	Аудио	
 <p>«Снег»</p>	 <p>Шум</p>	Положение антенны, направление или соединение
 <p>Повторное изображение</p>	 <p>Нормальный звук</p>	Положение антенны, направление или соединение
 <p>Помехи</p>	 <p>Шум</p>	Электронное оборудование, автомобиль / мотоцикл, флуоресцентный
 <p>Нормальное изображение</p>	 <p>Нет звука</p>	Проверить громкость (отключение звука или неправильное соединение аудиосистемы)
 <p>Отсутствие изображения</p>	 <p>Нет звука</p>	Шнур питания не вставлен. Выключатель не включен. Настройка контраста, яркости и громкости. Нажать кнопку ждущего режима на пульте.
 <p>Нет цвета</p>	 <p>Нормальный звук</p>	Проверить параметры контроля цвета
 <p>Разбиение изображения</p>	 <p>Нормальный или слабый звук</p>	Перенастроить канал
 <p>Нет цвета</p>	 <p>Шум</p>	Система телевидения
 <p>Черные полосы сверху и снизу</p>	 <p>Нормальный звук</p>	Изменить форматное соотношение на масштабе

Устранение неисправностей

Py

Телевизор не выводит изображение на переносном или стационарном компьютере при подключении

Большинство стационарных и переносных компьютеров при подключении через разъем VGA (синий 15-контактный разъем на корпусе компьютера) требуют для появления изображения на телевизоре или другом внешнем дисплее нажатия некоторых клавиш на клавиатуре компьютера. Обычно это клавиши F7 (для компьютеров Dell), F4 (HP/Samsung) или F5 (Toshiba). На переносных компьютерах требуется нажать клавишу "Fn" вместе с клавишей

Я подключил телевизор к переносному/стационарному компьютеру, изображение есть, но звука нет. Почему?

Кабель VGA может передавать только сигнал от видеофайла или изображения. Для получения звука вам потребуется подключить отдельный кабель от разъема для наушников (3,5 мм) переносного/стационарного компьютера к аудиовходу 3,5 мм (PC Audio IN) на телевизоре. С помощью кнопки Source на пульте дистанционного управления выберите "PC".
В качестве альтернативы можно подключить переносной или стационарный компьютер с помощью кабеля HDMI (в случае, если компьютер оборудован соответствующим разъемом HDMI). По интерфейсу HDMI передается одновременно и аудио-, и видеосигнала.

Изображение не изменяет размеры автоматически при переключении канала

Проверьте, что формат телевизионного изображения установлен на "Авто" для всех входов: ATV, DTV, SCART, HDMI 1, 2 и т.п.
Для выбора формата изображения (Авто, 4:3 или 16:9) нажмите кнопку Source и начните с ATV, затем повторите последовательность действий для всех источников входного сигнала ATV, DTV, SCART, HDMI 1 и 2, так как каждый сигнал контролируется индивидуально.
Нажмите кнопку Menu телевизора.
Нажмите кнопку со стрелкой вправо для входа в подменю изображения. Затем нажмите кнопку со стрелкой вниз для выбора формата изображения. Здесь выберите "Auto".
Нажмите Exit.
Повторите это действие для всех источников входного сигнала.

Подключенный DVD-проигрыватель (или другое устройство) не работает

Это применимо к любому оборудованию, подключаемому к телевизору

1. Выключите и телевизор, и DVD-проигрыватель (извлеките вилки из розеток, а не просто переведите в режим ожидания).
2. Отсоедините любое оборудование, подключенное к разъему SCART.
3. Отсоедините штекер SCART от телевизора.
4. Подключите и включите телевизор.
5. Подключите и включите DVD-проигрыватель.
6. В меню источников сигнала выберите HDMI.
7. Запустите воспроизведение на DVD-проигрывателе и проверьте, правильно ли воспроизводится видео. ПРИМЕЧАНИЕ: разъем SCART имеет приоритет над HDMI. Важно, чтобы подключенное к разъему SCART телевизора оборудование было ВЫКЛЮЧЕНО (не находилось в режиме ожидания).

Следуйте нижеизложенным инструкциям. Если рекомендация была полезной и DVD-проигрыватель функционирует нормально, то телевизор в порядке, просто произошел небольшой сбой. Возможно, в тот момент, когда телевизор был включен, штекеры HDMI были отсоединены и вновь подсоединены.
Никогда не подключайте кабели HDMI или какое-либо цифровое оборудование, если оно включено.
Перед подключением или отключением любого цифрового оборудования всегда отключайте его.

Устранение неисправностей, проблемы цифровых телевизоров и возможные решения.

Изображение разбивается на пиксели

Типичные проблемы при приеме сигнала включают в себя разбивание изображения (пикселизацию) или замерзание изображения, иногда также могут возникать щелчки или писк, пропадание звука или полная потеря сигнала.

Изображение на экране может распадаться на отдельные пиксели вследствие сбоя передачи цифрового сигнала. Сбой передачи сигнала может возникнуть вследствие слабого сигнала антенны (см. «Телевизионные антенны»), или, если у вас кабельное телевидение, слабого сигнала по кабелю. Если проблема заключается в слабом сигнале, необходимо использовать усилитель. Техник кабельной компании поможет вам установить внутренний линейный усилитель или предварительный усилитель. Это поможет усилить мощность сигнала и устранить проблему с пикселизацией.

Если вы получаете телевизионный сигнал через спутник, то проверьте, не сместилось ли положение тарелки вследствие сильного ветра, а также, не блокируется ли сигнал деревьями. Деревья могут представлять проблему, так как телевизионный сигнал может изменяться в зависимости от того, покрыта ли листва дерева на пути между спутниковой тарелкой и спутником или нет.

Отсутствие каналов

Вы можете заметить, что отсутствуют некоторые каналы, либо вы принимаете каналы из неправильного региона. Иногда могут не работать интерактивные службы (красная кнопка). Это обычно возникает вследствие слабого сигнала, см. «Телевизионные антенны».

Телевизионные антенны

Телевизор получает сигнал цифрового наземного телевидения от телевизионной антенны. Старые антенны, которые хорошо подходили для аналогового телевидения, могут не подходить к цифровому оборудованию, что вызывает необходимость в модернизации. Если телевизор принимает сигнал некоторых, но не всех цифровых каналов в режимеDTV, например BBC1, BBC2, Channel 4, но не ITV или Channel 5, причиной этого часто является узкий рабочий диапазон антенны, который необходимо изменить на широкий.

Неисправность проводов и кабелей

Проверьте телевизор. Правильно ли подключены провода с задней стороны - питание, антенна, приемник спутникового телевидения, видео- или DVD-проигрыватель/рекордер? Соединения проводов SCART часто могут ослабевать с течением времени, что может приводить к возникновению проблем как с аудио-, так и с видеосигналом. Либо левый, либо правый аудиоканал могут отсутствовать, а цвета - выглядеть размытыми или нечеткими. Вставьте штекеры SCART до конца, это должно устранить проблему. Штекеры HDMI необходимо вставлять до конца; контакт возникает буквально на последнем миллиметре. Как правило, черная пластиковая часть штекера HDMI должна располагаться возможно ближе к корпусу телевизора или компонента вплоть до касания. При подключении кабелей HDMI могут возникать проблемы в том случае, если подключение выполняется при работающем телевизоре или другом компоненте. При подключении всегда выключайте и телевизор, и подключаемый компонент. После проверки штекеров и разъемов выключите телевизор и любое подключенное к нему оборудование, а затем вновь включите их. Я подключил компьютер к телевизору.

Отсутствует звук.

Если вы подключаете переносной или стационарный компьютер к телевизору, используя кабель VGA (15-контактный Sub D), а аудио-сигнал отсутствует, требуется подключить отдельный аудио-кабель к телевизору от стационарного или переносного компьютера.

Неестественные цвета и телесные тона

Неестественные телесные тона и другие цвета могут представлять собой проблему даже в том случае, если у вас новый телевизор высокой четкости. Это возникает вследствие настроек изображения в телевизоре, которые оптимизированы для демонстрации в магазине. Это можно исправить, изменив режим изображения на естественный в меню изображения. Для большей точности попробуйте настроить цвета, контрастность и яркость вручную в меню изображения.

Белые силуэты

Белые силуэты вокруг предметов и людей обычно возникают в тех случаях, когда яркость телевизора установлена на очень высокую, либо когда ваш телевизионный комплект использует какую-либо технологию для улучшения резкости изображения. Перейдите в меню изображений и настраивайте резкость до тех пор, пока белые силуэты не исчезнут. Если улучшение резкости изображения включено, попробуйте отключить его через сервисное меню.

Фрагментарное видео

Временами видеозображение может становиться фрагментарным. В этом случае необходимо проверить, достаточную ли мощность имеет видеосигнал. Если сигнал имеет достаточную мощность, то проверьте отсутствие проблем со стороны оператора кабельного телевидения. Если мощность сигнала мала, то попробуйте ее увеличить с помощью усилителя.

Размер изображения не соответствует экрану

При подключении переносного или стационарного компьютера размер изображения может быть меньше, чем экран. Проверьте настройки дисплея вашего переносного или стационарного компьютера (Windows > Пуск > Панель управления > Оформление и персонализация > Настройки дисплея) и выберите наиболее подходящее разрешение. На телевизоре выберите: Меню телевизора > Изображение > Настройки. Затем попробуйте AVTO, ZOOM1 или ZOOM2 для выбора наилучшего варианта отображения.

USB-соединение

USB-соединение работает для файлов формата *.jpg (фото) и *.mp3 (музыка). Просим учесть, что телевизор не распознает смартфоны Apple iPhone, а также плееры Apple iPod, подключенные к USB-разъему телевизора. Телевизор может воспроизводить файлы других форматов, однако вследствие их многообразия возможность их воспроизведения не гарантируется.

06 Спецификации

Цифровой СИД ЖК-телевизор 32" HD Ready

Качество телевизионного изображения:	HD Ready Интегрированная цифровая технология обработки изображения Размер экрана: 80 см Разрешение 1366x768 пикселей, 50 Гц.
Декодер тюнера DTV:	DVB-T, DVB-C, DVB-T2 16/32/64/128/256 QAM модуляция Форматы MPEG2, MPEG4, H.265
Возможности подключения:	3 разъема HDMI 1 разъем SCART/входной разъем для ПК Разъем компонентного/композитного видеосигнала 2 USB-порта 1 LAN-порт 1 оптический порт 1 гнездо для наушников Поддерживаемые системы: PAL+SECAM Количество сохраняемых каналов: 1000 (DTV), 100 (ATV), TV (RF): 750 дисбаланс Вход AV видео: 750, 1V-P, RCA Вход AV аудио: 20 кОм, 500 мВ, RMS Видеовход YPbPr/HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Качество звука:	Система стерео-звучания NICAM Мощность выхода RMS 2 x 8 Вт..
Потребление мощности в режиме ожидания:	≤0,50Вт
Цифровые функции:	Цифровое интерактивное взаимодействие, Цифровой текст Возможность включения субтитров для цифровой видео-трансляции (DVB) Автоматическая настройка Автоматическое сканирование новых каналов Программа текущих и будущих передач Электронная программа передач (EPG) на 7 дней Совместимость с комплектами спутникового ТВ CI-разъем, Возможность просмотра описания аудио-файлов.
Дополнительные функции:	UHF/VHF тюнер таймер перехода в режим ожидания; родительский контроль; изображение и текст; 2 батарейки размера AAA для пульта дистанционного управления (входят в комплект поставки).

* Спецификации на данный ТВ представлены только для информации.

По мере модернизации технологии производства в спецификации могут вноситься изменения.

Дизайн и спецификации могут меняться без предварительного уведомления.

Описание выхода SCART:

1. Если текущим источником сигнала является ATV/AV/SCART, то выходным сигналом SCART является ATV.
2. Если текущим источником сигнала является DTV, то выходным сигналом SCART является DTV.
3. Другие источники не передают выходного сигнала SCART

Цифровой СИД ЖК-телевизор 42" FULL HD 1080P

Качество телевизионного изображения:	FULL HD Интегрированная цифровая технология обработки изображения Размер экрана: 106 см Разрешение 1920x1080 пикселей, 50 Гц.
Декодер тюнера DTV:	DVB-T, DVB-C, DVB-T2 16/32/64/128/256 QAM модуляция Форматы MPEG2, MPEG4, H.265
Возможности подключения:	3 разъема HDMI 1 разъем SCART/входной разъем для ПК Разъем компонентного/композитного видеосигнала 2 USB-порта 1 LAN-порт 1 оптический порт 1 гнездо для наушников Поддерживаемые системы: PAL+SECAM Количество сохраняемых каналов: 1000 (DTV), 100 (ATV), TV (RF): 750 дисбаланс Вход AV видео: 750, 1V-P, RCA Вход AV аудио: 20 кОм, 500 мВ, RMS Видеовход YPbPr/HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Качество звука:	Система стерео-звучания NICAM Мощность выхода RMS 2 x 8 Вт..
Потребление мощности в режиме ожидания:	≤0,50Вт
Цифровые функции:	Цифровое интерактивное взаимодействие, Цифровой текст Возможность включения субтитров для цифровой видео-трансляции (DVB) Автоматическая настройка Автоматическое сканирование новых каналов Программа текущих и будущих передач Электронная программа передач (EPG) на 7 дней Совместимость с комплектами спутникового ТВ CI-разъем, Возможность просмотра описания аудио-файлов.
Дополнительные функции:	UHF/VHF тюнер таймер перехода в режим ожидания; родительский контроль; изображение и текст; 2 батарейки размера AAA для пульта дистанционного управления (входят в комплект поставки).

* Спецификации на данный ТВ представлены только для информации.

По мере модернизации технологии производства в спецификации могут вноситься изменения.

Дизайн и спецификации могут меняться без предварительного уведомления.

Описание выхода SCART:

1. Если текущим источником сигнала является ATV/AV/SCART, то выходным сигналом SCART является ATV.
2. Если текущим источником сигнала является DTV, то выходным сигналом SCART является DTV.
3. Другие источники не передают выходного сигнала SCART

Цифровой СИД ЖК-телевизор 50" FULL HD 1080P

Качество телевизионного изображения:	FULL HD Интегрированная цифровая технология обработки изображения Размер экрана: 127 см Разрешение 1920x1080 пикселей, 50 Гц
Декодер тюнера DTV:	DVB-T, DVB-C, DVB-T2 16/32/64/128/256 QAM модуляция Форматы MPEG2, MPEG4, H.265
Возможности подключения:	3 разъема HDMI 1 разъем SCART/входной разъем для ПК Разъем компонентного/композитного видеосигнала 2 USB-порта 1 LAN-порт 1 оптический порт 1 гнездо для наушников Поддерживаемые системы: PAL+SECAM Количество сохраняемых каналов: 1000 (DTV), 100 (ATV), TV (RF): 750 дисбаланс Вход AV видео: 750, 1V-P, RCA Вход AV аудио: 20 кОм, 500 мВ , RMS Видеовход YPbPr/HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Качество звука:	Система стерео-звучания NICAM Мощность выхода RMS 2 x 10 Вт..
Потребление мощности в режиме ожидания:	≤0,50Вт
Цифровые функции:	Цифровое интерактивное взаимодействие, Цифровой текст Возможность включения субтитров для цифровой видео-трансляции (DVB) Автоматическая настройка Автоматическое сканирование новых каналов Программа текущих и будущих передач Электронная программа передач (EPG) на 7 дней Совместимость с комплектами спутникового ТВ CI-разъем, Возможность просмотра описания аудио-файлов.
Дополнительные функции:	UHF/VHF тюнер таймер перехода в режим ожидания; родительский контроль; изображение и текст; 2 батарейки размера AAA для пульта дистанционного управления (входят в комплект поставки).

* Спецификации на данный ТВ представлены только для информации.

По мере модернизации технологии производства в спецификации могут вноситься изменения.

Дизайн и спецификации могут меняться без предварительного уведомления.

Описание выхода SCART:

1. Если текущим источником сигнала является ATV/AV/SCART, то выходным сигналом SCART является ATV.
2. Если текущим источником сигнала является DTV, то выходным сигналом SCART является DTV.
3. Другие источники не передают выходного сигнала SCART

Haier

Жарығы бар жазық жарықдиодты
теледидар

ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

LE32K5500T
LE42K5500TF
LE50K5500TF

Құрылғыны пайдаланар алдында, осы пайдалану
нұсаулығын мұқият оқып, оны ары қарай қолдану үшін
сақтап қойыңыз

Мазмұны

01 Маңызды ақпарат

Жинақталым.....	2
Маңызды ақпарат	2
Қауіпсіздік туралы ескерту	3
Қауіпсіздік шаралары.....	4

02 Кіріспе

Негізгі параметрлер	5
Тіреуішті жинау бойынша нұсқаулық	7
Қабырғаға бекітпе монтажі бойынша нұсқаулар	8
Басқару панелі	9
Ажыратқыштар	9

Сыртқы құрылғыларды Haier теледидарына қосу.....	11
Жалпы интерфейс.....	14

03 Қашықтан басқару пультіні қолдану

Қашықтан басқару пульті.....	15
Телемәтін	16

04 Пайдалану

Орнату бойынша нұсқаулық	17
НОМЕ	17
ТВ ТЕҢШЕЛІМДЕРІ	18
КЕСКІН	18
ДЫБЫС.....	18
ЖЕЛІ	19
БАПТАУ	19
HDMI CEC	20
ҚОЛДАНУ РЕЖИМІ	20
АРНА	21
УАҚЫТ	22
ҚҰРСАУЛАУ	22

SMART MEDIA.....	23
Фильмдер	23
Музыка	23
Фотосуреттер.....	24
Бағдарлама	24
САЙМАНДАР	25

Hotel режимі	26
--------------------	----

05 Ақауларды іздеу және жою

Ақауларды іздеу және жою	27
--------------------------------	----

06 Маманданымдар

Маманданымдар	30
---------------------	----

01 Маңызды ақпарат

Жарықдиодты жарығы бар түрлі-түсті кескіндегі сұйықкристалды 32"/42"/50" теледидарын сатып алғаныңызға алғыс білдіреміз. Бұл нұсқаулық сізге ТВ теңшелімін жасауға және оны пайдалана бастауға көмектеседі.

Бастау үшін сатып алынған жабдықтың төмендегі тізімге сәйкес жинақтылығын тексерген жөн:

Цифрлық ЖДИ СК-теледидар 32" HD
Ready
Қашықтан басқару пульті
2 батарея AAA
Байланыстырғыш кабель YPbPr
Байланыстырғыш кабель AV
Тез қосу бойынша нұсқаулық
Тіреуіш
Енді сіз жұмысқа кірісе аласыз

Цифрлық ЖДИ СК-теледидар 42" /50" FULL HD
1080P
Қашықтан басқару пульті
2 батарея AAA
Байланыстырғыш кабель YPbPr
Байланыстырғыш кабель AV
Қолдану бойынша нұсқаулық
Тез қосу бойынша нұсқаулық
Тіреуіш

МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ПАЙДАЛАНУДЫ БАСТАҒАНҒА ДЕЙІН БАРЛЫҚ НҰСҚАУЛЫҚТЫ МҰҚИАТ ОҚЫҢЫЗ ЖӘНЕ ОНЫ ОДАН ӨРІ ПАЙДАЛАНУ ҮШІН САҚТАҢЫЗ.



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



АБАЙЛАҢЫЗ

ЭЛЕКТР ТОҚ СОҒУ ҚАУПІН АЗАЙТУ ҮШІН ҚАҚПАҚТЫ (НЕМЕСЕ АРТҚЫ БӨЛІКТІ) АШПАҢЫЗ. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ІШІНДЕ ПАЙДАЛАНУШЫДАН ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУДІ ҚАЖЕТ ЕТЕТІН БӨЛШЕКТЕР ЖОҚ. ҚИЫНДЫҚТАР БОЛҒАН ЖАҒДАЙДА КЛИЕНТТЕРДІ ҚОЛДАУ ЖЕЛІСІНІҢ НӨМІРІНЕ ХАБАРЛАСЫҢЫЗ. ҮШ БҰРЫШТАҒЫ НАЙЗАҒАЙ: БҰЛ БЕЛГІ ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ІШІНДЕ ЖОҒАРЫ КЕРНЕУ БАР ЕКЕНДІГІН БІЛДІРЕДІ. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ІШКІ БӨЛШЕКТЕРІНЕ ҚАНДАЙ ДА БІР БАЙЛАНЫС АДАМ ӨМІРІ ҮШІН ҚАУІПТІ.

ҮШБҰРЫШТЫҢ ІШІНДЕГІ ЛЕП БЕЛГІСІ: БҰЛ БЕЛГІ ОСЫ ӨНІМНІҢ ЖҰМЫСЫ МЕН ҚЫЗМЕТІ БОЙЫНША МАҢЫЗДЫ НҰСҚАУЛАР БАРЫН ЕСКЕРТЕДІ.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: ЭЛЕКТР ТОҚ СОҒУ ҚАУПІН НЕМЕСЕ ӨРТ ҚАУПІН ТУЫНДАУЫ ҚИТИМАЛДЫҒЫН ТӨМЕНДЕТУ ҮШІН ТЕЛЕДИДАРДЫ ЫЛҒАП ОРЫНДАРҒА ЖАҚЫН ЖЕРГЕ ҚОЙМАҢЫЗ. СК-ЭКРАНДА СЫЗАТ ҚАЛДЫРУЫ НЕМЕСЕ ОНЫ ЗАҚЫМДАУЫ МҰМКІН ҚАНДАЙ ДА БІР АБРАЗИВТІ ТАЗАЛАУ ҚҰРАЛДАРЫН ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ.



ЕСКЕРТУ: ҚҰРЫЛҒЫҒА ӨЗДІГІНЕН ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУГЕ БОЛМАЙДЫ ЖӘНЕ ЖАРАҚАТ АЛУҒА НЕМЕСЕ ОНЫҢ ЗАҚЫМДАЛУЫНА ӘКЕЛУІ МҰМКІН. СЕРВИСТІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУДІҢ БАРЛЫҚ СҰРАҚТАРЫ БОЙЫНША КЛИЕНТТЕРДІ ҚОЛДАУ ЖЕЛІСІНІҢ НӨМІРІНЕ ХАБАРЛАСЫҢЫЗ.

Қауіпсіздік шаралары

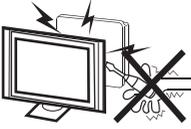
- ЕСКЕРТУ: электр тоғы соғу қаупін азайту үшін қақпақты (о.і. артқы бөлікті) ашпаңыз. Құрылғының ішінде пайдаланушыдан қызмет көрсетуді қажет ететін бөлшектер жоқ. Құрылғыға сервистік қызмет көрсетуді тек білікті қызметкер ғана орындайды.
- Өрттің туындауының немесе электр тоғымен зақымдалу қаупінің алдын алу үшін құрылғыны ылғалдан қорғаңыз.
- Құрылғының сумен жанасуына (тамшы немесе шашырау) жол бермеңіз. Бұйымға суы бар заттарды, мысалы гүлқұтылар қоймаңыз.
- Құрылғыға тікелей күн сәулелері мен жылу көздерінің (радиаторлардың, пештердің) әсер етуіне жол бермеңіз.
- Желдеткіш тесіктерді жабуға тыйым салынады. Құрылғының корпусындағы ажыратқыштар мен тесіктер оны желдету үшін арналған. Құрылғыны жастыққа, диванға немесе басқа да ұқсас беттерге орналастырғанда да, оның желдеткіш тесіктерін жабуға болмайды.
- Құрылғыны тұрақсыз арбалардың, тіреуіштердің, штативтердің, кронштейндердің немесе үстелдердің бетіне орналастыруға болмайды. Бұл құрылғының құлауына әкелуі мүмкін, нәтижесінде оның зақымдалу немесе жарақаттауы мүмкін.
- Панель немесе корпусқа ешқашан ауыр немесе үшкір заттар қоймаңыз.
- Құрылғыны пайдаланбаған кездерде баудың айырын желіден ажыратып қойған жөн.
- Аккумуляторлық батареяларды жоюдың қарастырылған тәртібін ұстаныңыз.
- ЕСКЕРТУ: запрещается подвергать аккумуляторлық батареяларды күн сәулелері, от және т.б. – жоғары жылу көздерінің әсеріне қалдырмаңыз.
- ЕСКЕРТУ: құлаққаптар жасайтын шектен тыс қысым есту қабілетінен айыруы мүмкін.
- Ескерту: жарақат алудың алдын алу үшін құрылғы мен оның құрамдастары ылғи көлденең (көлбеу емес) күйде орнатылуы тиіс.
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** Электростатика әсерінен құрылғы дұрыс жұмыс істемеуі және пайдаланушылық қайта жүктеуге зәру болуы мүмкін.



Бұл таңбалау бұл өнімді бүкіл Еуроодақ аумағында басқа да тұрмыстық қалдықтармен бірге кәдеге жаратуға тыйым салуды білдіреді. Қоршаған ортаның ластануы немесе қалдықтарды бақылаусыз кәдеге жаратудан туындаған денсаулыққа зиян тигізудің алдын алу мақсатында бұл өнімді кәдеге жарату қарастырылған жауапкершілікті ұстану мен материалдық қорларды қайта қолдану мүмкіндігін қамтамасыз ету арқылы жүзеге асырылуы тиіс. Қолданыста болған құрылғыны қайтару үшін өнімді қайтару және жинау жүйелерін қолданған немесе бұл құрылғы сатылған дүкенге оны қауіпсіз кәдеге жарату үшін жолыққан жөн,



Ескерту



Ескерту



Теледидар жұмыс істегенде жоғары кернеу пайдаланылады. Теледидардың артқы корпус бөлігін шешпеңіз. Құрылғыға сервистік қызмет түрін білікті жөндеу-техникалық персонал орындауы тиіс.



Ескерту



Өрттің немесе электр тоқ соғу қаупінің алдын алу үшін құрылғыны ылғалға қалдыруға тыйым салынады.



Ескерту



Теледидар корпусындағы саңылауларға немесе тесіктерге заттарды түсірмеңіз және тықпаңыз. Ешбір жағдайда оған сұйықтық құймаңыз.



Абайлаңыз



Теледидардың артқы қаппағындағы желдету тесіктерін жаппаңыз. Электр бөлшектері жаңылыстарының алдын алу үшін қажетті желдетілуі керек.



Абайлаңыз



Қоректендіру бауының теледидар қабылдағыш астында қысылуына жол бермеңіз.



Абайлаңыз



Теледидардың үстіне ешқашан тұрмаңыз және сүйенбеңіз және қатты соққыға ұшыратпаңыз. Балалардың қауіпсіздігі туралы есте сақтаңыз. Теледидар құласа, қатты жарақаттауы мүмкін.



Абайлаңыз



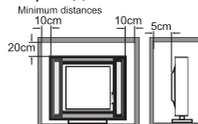
Бұйымды тұрақсыз арбаға, тіреуге немесе үстелге қоймаңыз. Теледидар құласа, ауыр жарақаттауы немесе теледидарды бүлдіруі мүмкін.



Абайлаңыз



Теледидар қабылдағышы ұзақ уақыт кезеңі барысында пайдаланбаса, қоректену бауын айнымалы тоқ желісінен ажыратуға кеңес беріледі.



Абайлаңыз



Егер теледидар қуысқа немесе ұқсас бөлімге енгізілсе, ең аз аралықты сақтау керек. Жылу жиналса, теледидарыңыздың қызмет ету мерзімі қысқарады және қауіп болуы мүмкін.

02 Кіріспе

ЕСКЕРТУ

Теледидардың ішіндегі қандай да бір компоненттердің құрылымына тиісуге, сонымен қатар осы нұсқаулықта сипатталмаған кез келген теңшеулерді басқару құралдарына тиісуге қатаң тыйым салынады. Барлық СК-теледидарлар жоғары вольтты электрлік құрал болып табылады. ЭКРАН немесе құрылғы КОРПУСЫН шаң немесе су тамшыларынан, оның кез келген түймешігі немесе ажыратқышын тазартқанда, қорек көзі кабелін розеткадан ажырату қажет. Теледидарды қылшық қалтырмайтын, жұмсақ таза матамен сүртіңіз.

Найзағай кезінде теледидардың немесе оған қосылған кез келген құрылғылардың зақымдалуының алдын алу үшін, қорек көзі кабелін және сыртқы антеннаны / антеннаның кабелін ұяшықтардан ажыратыңыз. Осы теледидарды кез келген жөндеуді білікті телешебер орындауы қажет.

Негізгі сипаттамалар

- ① Теледидар, дисплейлік терминал, ДК арналған дисплей ретінде қолдану;
- ② Асқан ашықтық, кең шолу бұрышы;
- ③ HDMI интерфейс пен SCART интерфейс;

Негізгі параметрлер

Панель	32"	42"	50"
Тв система	PAL-B/G , I , D/K SECAM-B/G , D/K , L , DVB-T, DVB-C, DVB-T2		
Бейнесигнал жүйесі	PAL/SECAM/MPEG2/MPEG4/H.265		
Есте сақталатын арна	1000(DTV);100(ATV)		
Кірістегі қоректендіру кернеуі	AC 100 -240 В 50/60Гц		
Қуат тұтыну	53Вт	76Вт	116Вт
Қуту режимінде қуатты тұтыну	≤0.50Вт		
Дыбыстық жиіліктің шығыс қуаты (THD≤ 7%)	2x8Вт		2x10Вт
Кіріс сигналы	Аналогтық RGB(PC) x1; ПК аудио x1 Асқан дәлдіктегі мультимедиялық интерфейс (HDMI) x 3 AV кіріс x 1 LAN кіріс x 1 YPbPr кіріс x 1 SCART кіріс x 1 CI x 1 USB x 2 RF Co-Ax x 1		
Шығыс сигналы	Құлаққаптар x 1 SCART шығыс x 1 Оптикалық шығыс x 1		
Көлденеңінен дәлдік (ТВ желі)	Композиттік бейнекіріс >=350 YPbPr >=400		

ОРНАТУ

- * Теледидарды бөлмеде жарық тікелей экранға түспейтін бөлмеде орналастырған жөн.
- * Экрандағы суреттің толық күңгірттенуі немесе шағылысуы көзге қатты күш түсіруі мүмкін. Ыңғайлы көру үшін жұмсақ тік түспейтін жарық ұсынылады.
- * Корпус пен қабырға арасында компоненттердің жеткілікті желденуін қамтамасыз ету үшін жеткілікті орын қалдыру қажет.
- * Теледидар корпусының зақымдалуы немесе уақытынан бұрын істен шығуының алдын алу үшін теледидардың шамадан тыс жылы орында орнатуға жол бермеңіз.
- * Теледидарды пайдаланғанда оның желдеткіш тесіктерін жаппаңыз.

- ④ NICAM жүйесі;
- ⑤ Кейін қарау функциясы;

ДК

ҚОЛДАУ РЕЖИМІ

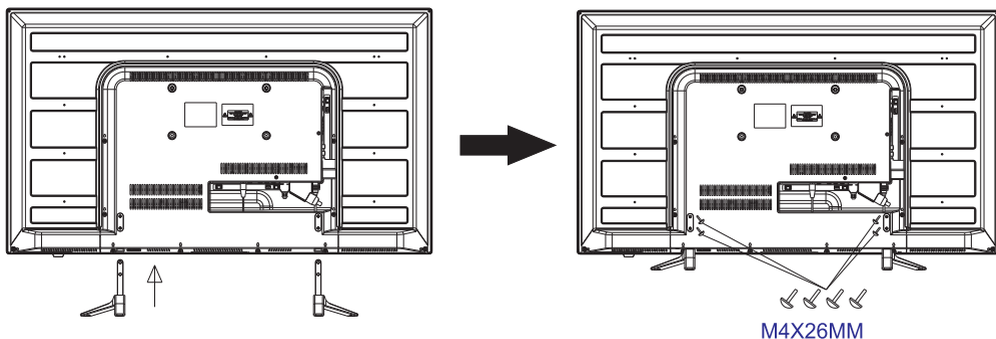
Кз

	АЖЫРАТЫМДЫЛЫҚ	Жаюд. тік. жиіл. (Гц)	Жаюд. көл. жиіл. (кГц)
1	640x480	60	31,47
2	800x600	60	37,88
3	1024x768	60	48,36
4	1366x768	60	47,7
5	1280x1024	60	63,98
6	1920x1080 (32" басқа)	60	66,64

Тіреуді құру бойынша нұсқаулық

1. Әр тіреудің ұзын аяғын тауып, осы ұзартылған аяқтар оның фронталды жағының тікбұрышты бөлігінде болатындай етіп теледидарға салыңыз.

2. Ұзын бұрандаларды теледидардың артқы панеліндегі саңылауларға, металл тіреулердің тиісті саңылауларына салыңыз, артынан бұрандаларды тығыздап тартыңыз. Бұрандаларды қажетті жерге толық орнату үшін металл тіреулерді ақырын қозғалтуға болады.



ОРНАТУ БОЙЫНША ЕСКЕРТУЛЕР

Теледидарды бөлмеде экранға жарық тікелей түспейтін орынға орналастырған жөн. Экраннан суреттің толық күңгірттенуі немесе шағылысуы көзге қатты күш түсуіне әкелуі мүмкін. Ыңғайлы көру үшін жұмсақ тік емес жарық ұсынылады.

Желдетуді қамтамасыз ету үшін теледидар мен қабырға арасында жеткілікті орын қалдырыңыз.

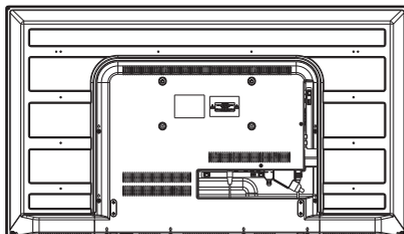
Теледидарды тіреуіштің үстінде бұрмаңыз.

Теледидар корпусының зақымдалуы немесе уақытынан бұрын істен шығуының алдын алу үшін теледидардың шамадан тыс жылы орында орнатуға жол бермеңіз.

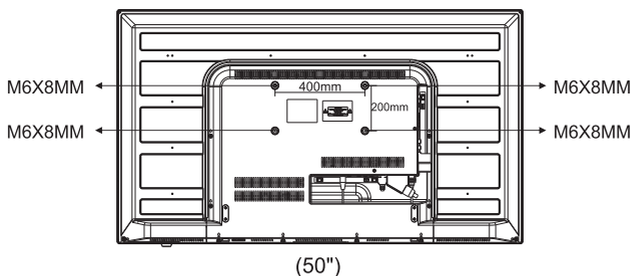
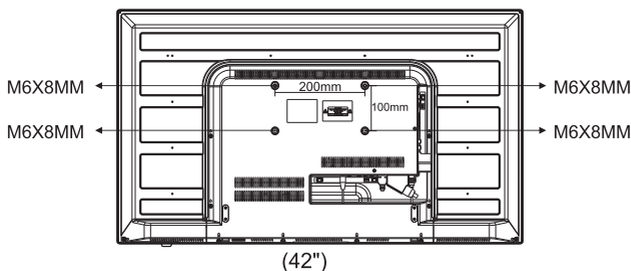
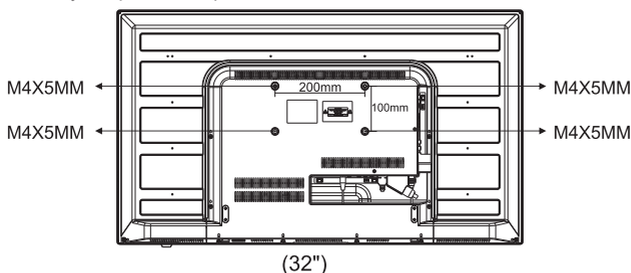
ҚАБЫРҒАҒА БЕКІТПЕ МОНТАЖЫ БОЙЫНША НҰСҚАУЛАР

Бұл теледидарды қабырғаға келесі нұсқауларды ұстану арқылы бекітуге болады:

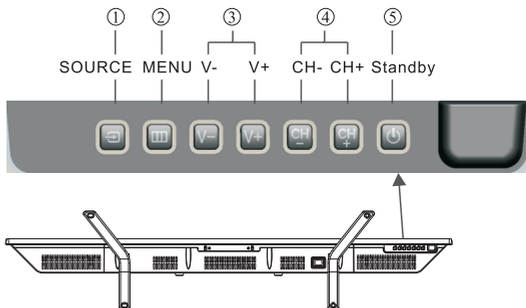
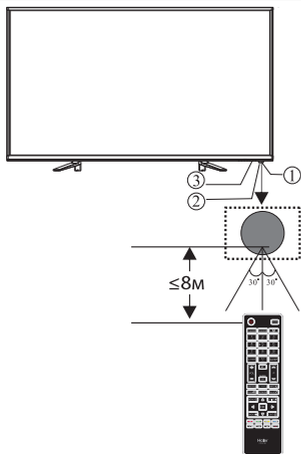
1. ЖДІ СК-теледидарды қатты бетке орналастырыңыз. Экранның зақымдалуының алдын алу үшін экранның алдыңғы жағын жұмсақ материалмен жабу қажет.



1. Тіреудің жиынтығына кіретін төрт бұранданың көмегімен теледидардың артқы жағындағы VESA стандарты бойына төрт тесікке бұрандаларды бұрай отырып, теледидарды қабырғалық бекітуге арналған кронштейнде бекітіңіз.



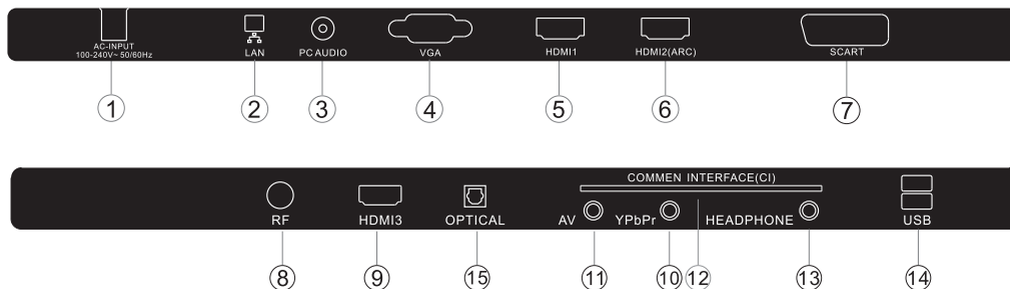
Панель управления



- 1 Датчик дистанционного пульта.
- 2 Индикатор СИД;
КРАСНЫЙ: РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ.
- 3 Клавиатура.

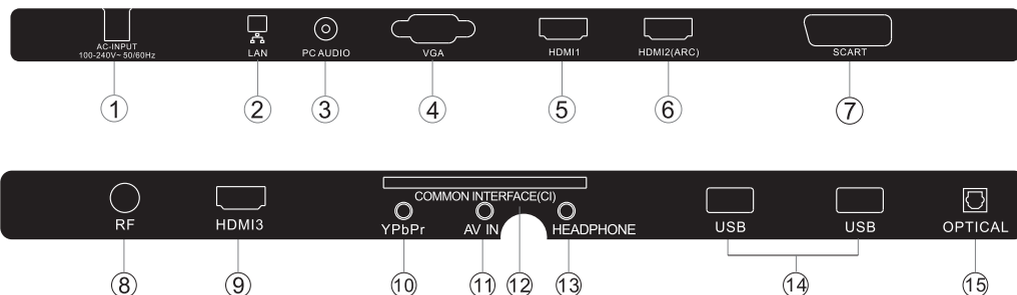
- | | | |
|---|-----------------|---|
| 1 | SOURCE | Отображение меню источника. |
| 2 | MENU | Отображение главного меню. |
| 3 | V+ /V- | Регулировка уровня звука В режиме MENU: выбор пункта |
| 4 | CH+ /CH- | Переключение каналов в режиме IV В режиме MENU. нажмите CH+ или CH-, чтобы выбрать пункт. |
| 5 | STANDBY | |

Разъемы (32")



- | | | | | | |
|---|------------------------|-------------|----|-----------------------------|------------------------|
| 1 | AC Power Source | вход | 9 | HDMI3 | вход |
| 2 | LAN | вход | 10 | YPbPr | вход |
| 3 | PC AUDIO | вход | 11 | AV IN | вход |
| 4 | VGA | вход | 12 | COMMON INTERFACE(CI) | вход |
| 5 | HDMI1 | вход | 13 | HEADPHONE | аналоговый аудио выход |
| 6 | HDMI2(ARC) | вход | 14 | USB | вход |
| 7 | SCART | вход /выход | 15 | OPTICAL | Выход |
| 8 | ANT | вход | | | |

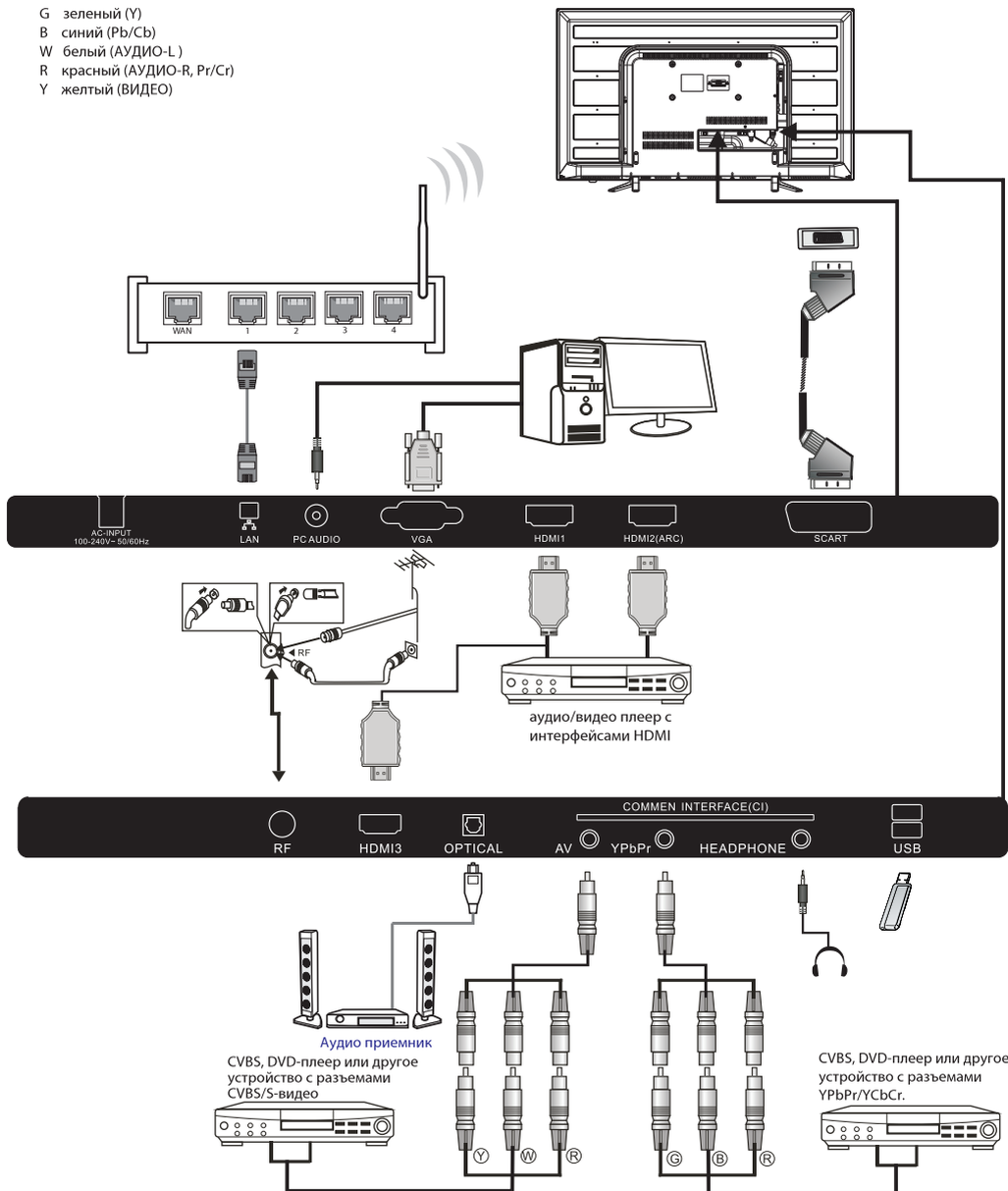
Разъемы (42"/50")



1	AC Power Source	вход	9	HDMI3	вход
2	LAN	вход	10	YPbPr	вход
3	PC AUDIO	вход	11	AV IN	вход
4	VGA	вход	12	COMMON INTERFACE(CI)	вход
5	HDMI1	вход	13	HEADPHONE	аналоговый аудио выход
6	HDMI2(ARC)	вход	14	USB	вход
7	SCART	вход/Выход	15	OPTICAL	Выход
8	ANT	вход			

Подключение внешних устройств к телевизору Haier (32")

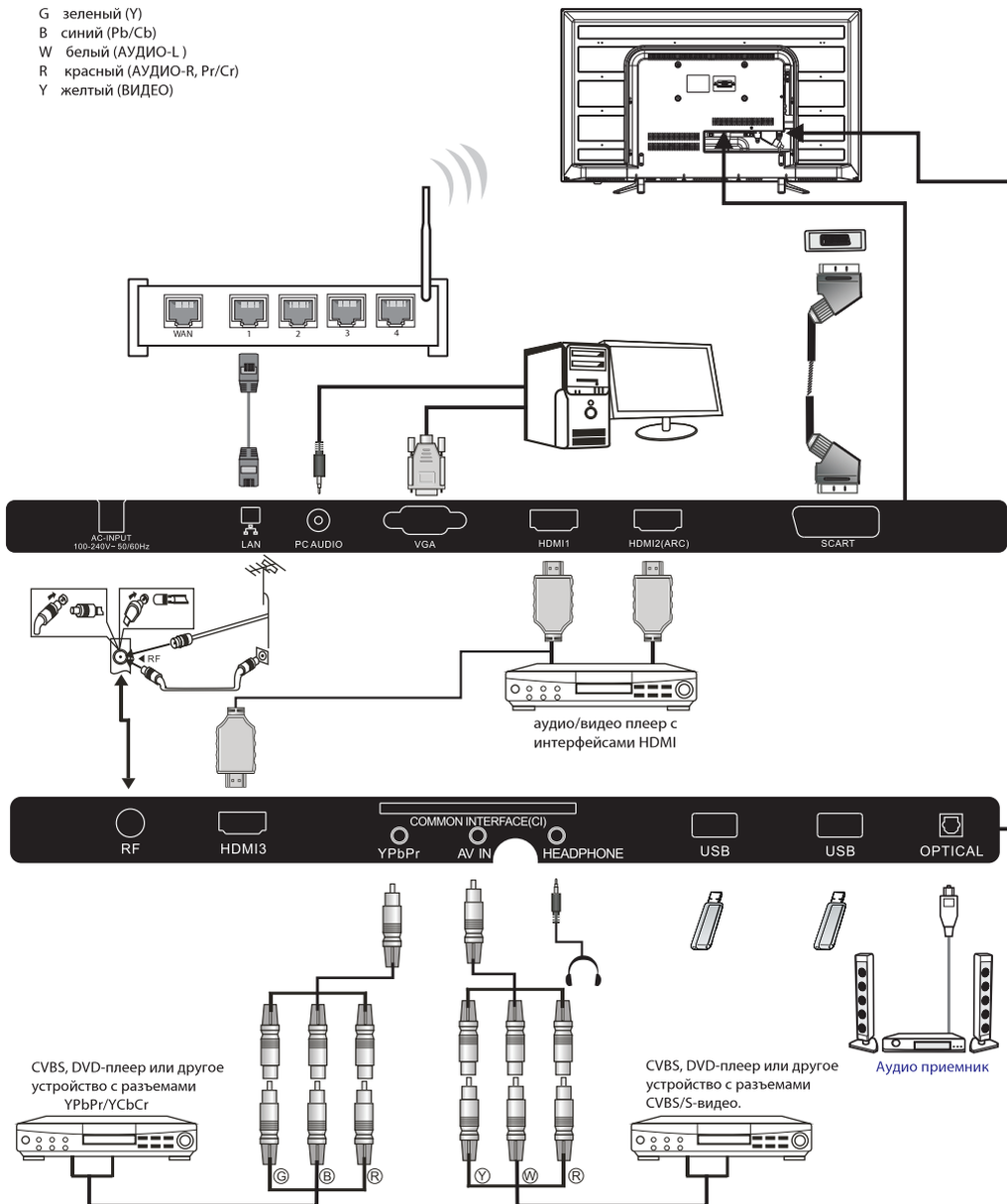
- G зеленый (Y)
- B синий (Pb/Cb)
- W белый (АУДИО-L)
- R красный (АУДИО-R, Pr/Cr)
- Y желтый (ВИДЕО)



Подключение внешних устройств к телевизору Haier (42"/50")

- G зеленый (Y)
- B синий (Pb/Cb)
- W белый (АУДИО-L)
- R красный (АУДИО-R, Pr/Cr)
- Y желтый (ВИДЕО)

K3



Подключение внешних устройств к телевизору Haier

Подключение DVD-плеера/приемника комплекта спутникового, кабельного телевидения/игровой консоли/переносного или стационарного компьютера
Предусмотрено несколько вариантов подключения DVD-плеера/приемника комплекта спутникового, кабельного телевидения/игровой консоли/переносного или стационарного компьютера к вашему телевизору.

Вариант 1 Соединение по стандарту SCART

1 Соедините кабелем типа **SCART** (не входит в комплект поставки) разъем **SCART** телевизора и DVD-плеер/приемник комплекта кабельного телевидения или игровую консоль.

2 Для выбора устройства, подключенного кабелем типа **SCART**, нажмите кнопку **SOURCE** на пульте дистанционного управления, выберите **SCART** нажатием кнопок **▼▲** и нажмите **OK**.

Примечание: по умолчанию телевизор использует соединение типа **SCART** при его включении.

Вариант 2 Соединение по стандарту HDMI

1 Устройство, подключаемое к телевизору, следует предварительно выключить (если оно было включено).

2 Соедините кабелем **HDMI** (не входит в комплект поставки) разъем **HDMI** телевизора и DVD-плеер или игровую консоль.

3 Включите устройство, подключенное к телевизору.

4 Для выбора устройства, подключенного кабелем типа **HDMI**, нажмите кнопку **SOURCE** на пульте дистанционного управления, выберите **HDMI** нажатием кнопок **▼▲**, и нажмите **OK**.

Вариант 3 Соединение по стандарту AV (желтый/белый/красный)

1 Перед подключением телевизор и подключаемое устройство должны быть выключены.

2 Соедините кабелями типа **AV** (не входят в комплект поставки) разъемы видео (желтый) и аудио (красный, белый) телевизора и DVD-плеера, игровой консоли и т. п.

3 Для выбора устройства, подключенного кабелем типа **AV**, нажмите кнопку **SOURCE** на пульте дистанционного управления, выберите **AV** нажатием кнопок **▼▲**, и нажмите кнопку **OK**.

Вариант 4 Компонентное соединение (зеленый/синий/красный)+(белый/красный)

1 Перед подключением телевизор и подключаемое устройство должны быть выключены.

2 Соедините кабелями (не входят в комплект поставки) разъемы Y, Pb, Pr (зеленый, синий, красный) типа **COMPONENT IN** и разъемы L-Audio-R (белый, красный) телевизора и DVD-плеера, игровой консоли и т. п.

3 Для выбора устройства, подключенного кабелем типа **COMPONENT**, нажмите кнопку **SOURCE** на пульте дистанционного управления, выберите **YPbPr** нажатием кнопок **▼▲** и нажмите **OK**.

Вариант 5 Соединение по стандарту VGA (15-контактный разъем Sub-D)

1 Соедините кабелем **VGA** (не входит в комплект поставки) разъем **VGA** телевизора и ПК/ноутбука.

2 Для выбора ПК/ноутбука, подключенного кабелем типа **VGA**, нажмите кнопку **SOURCE** на пульте дистанционного управления, выберите **PC** нажатием кнопок **▼▲** и нажмите **OK**.

Примечание: разъем **VGA** предназначен для передачи только видеосигнала. Для передачи аудиосигнала из стационарного или переносного компьютера следует соединить дополнительным кабелем аудиовыход ПК (3,5 мм) с разъемом для наушников на переносном или стационарном компьютере (3,5 мм).

Вариант 6 Соединение по стандарту USB

1 Телевизор поддерживает работу большинства USB-накопителей и ряда моделей цифровых камер.

2 Подключите **USB-накопитель** (не входит в комплект поставки) или **USB-кабель** (не входит в комплект поставки) к телевизору.

3 Для выбора **USB-устройства**, подключенного к телевизору, нажмите кнопку **SOURCE** на пульте дистанционного управления, выберите **USB** нажатием кнопок **▼▲** и нажмите **OK**.

Примечание 1: поддерживаются только форматы файлов с расширением *.jpg и *.mp3, файлы других форматов могут не прочтаться.

Примечание 2: смартфоны Apple iPhone и плееры Apple iPod несовместимы с данной моделью телевизора.

Примечание 3: при подключении любого устройства к **USB-разъему** длина **USB-кабеля** должна быть минимальной.

Вариант 7 Гнездо для наушников

Вставьте штекер наушников в гнездо для наушников на телевизоре. Динамики телевизора будут отключены. Также при необходимости можно подключить внешние динамики.

Вариант 8 Вход LAN

Подключение телевизора к маршрутизатору через кабель локальной сети Ethernet. Предназначен для пользования недоступными на текущий момент услугами - красная кнопка, просмотр по требованию/просмотр пропущенных передач.

Вариант 9 Оптический выход

Для соединения оптического разъема телевизора с коаксиальным входным аудиоразъемом внешнего аудиоприемника используйте оптический кабель. Перед включением телевизора подключите устройства к сетевой розетке.

ЖАЛПЫ ИНТЕРФЕЙС

Жалпы интерфейстің ажыратқышы (CI) теле бағдарламаларды ақылы көру үшін және басқа да қосымша қызметтерді пайдалану үшін Smart- карта мен шартты қосылудың модулін орнату үшін (CA) арналған.

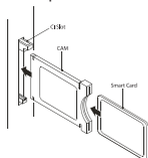
Бұл модульдер мен жазылымдар туралы анағұрлым ақпарат алу үшін жалпы интерфейс қызметтерін жеткізушіге жолығыңыз.

СД модульдер мен Smart-карталардың жинақта жеткізілмейтініне, сонымен қатар оларды қосымша жабдық ретінде ұсынатынына назар аударуыңызды сұраймыз.

Ескерту

• Модульді Common Interface ажыратқышына салар алдында теледидарды өшіру қажет.

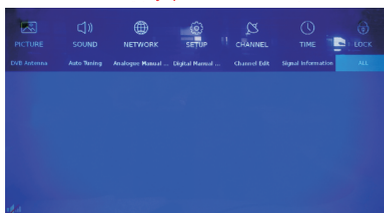
- 1 CA-модульді дұрыс орнатыңыз, артынан CI-ажыратқыштағы Smart-картаны теледидардың бүйір жағына салыңыз



- 2 Теледидар қосылған соң келесі хабар пайда болады (егер CI-модуль анықталса): Карта қосылған сәтті күтіңіз

CI Module Inserted

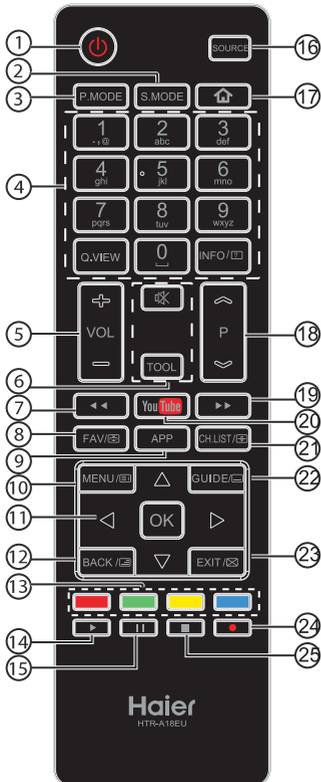
- 3 MENU пернесін және Арнаны таңдау үшін ◀▶ пернесін басыңыз, содан кейін арнаның қосалқы мәзіріне кіру үшін ▼ пернесін басыңыз. ALL таңдау үшін ◀▶ пернесін басыңыз, артынан CI information таңдау үшін OK басыңыз.



- 4 Карта мәзіріне өту үшін OK түймешігін басыңыз.
- 5 Орнату бойынша ақпаратты модульді пайдалану нұсқаулығынан қар.
- 6 Модульді алып тастаған соң экранда келесі хабар пайда болады.

CI Modules has been Removed

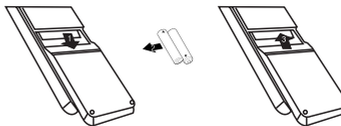
03 Қашықтан басқару пульті



9	APP	Sraf Brower ашу үшін басыңыз.
10	MENU/☐	Экран мәзірін шақыру. Телеметін режимінде мазмұн бетін ашу (INDEX).
11	▲▲▲▶	Экран мәзірінде ауысу.
	OK	Таңдауды растау.
12	BACK/☐	Алдыңғы экранға оралу үшін басыңыз. Телеметін режимінде араластыру режиміне кіру үшін түймешікті басыңыз.
13	Colour keys	Нақты мәзірдегі тапсырмалар таңдау үшін басыңыз.
14	▶ (Play)	Мультимедиа режимінде көрсетуді басыңыз.
15	(Pause)	Мультимедиа режимінде кідіріс үшін басыңыз.
16	SOURCE	Кіріс көзінің тізімін ашу.
17	☐	Үй бетін ашу үшін басыңыз.
18	P ~ / ~	Арнаны өзгертіңіз.
19	▶▶ (forward)	Мультимедиаға тез ауысу үшін басыңыз.
20	YouTube	YouTube ашу үшін басыңыз.
21	CH.LIST/☐	Арналар тізімін ашу үшін басыңыз. Телеметін режимінде кескінді жоғарғы, төменгі немесе толық режимге ауыстыру үшін түймешікті басыңыз.
22	GUIDE/☐	Теледидар режимінде бағдарламалар бойынша электрондық гид шақыру. Телеметін режимінде – екінші бетке кіру.
23	EXIT/☐	Экран мәзірін жабады. Телеметін режимінде мәтінді жасырады.
24	● (REC)	Сандық режимде қаралатын телевизиялық бағдарламаны жазу.
25	■ (stop)	Мультимедиа көрсетудің тоқтауы.

№	Түймеші	Сипаттама
1	⏻ (Power)	Теледидарды қосу/өшіру.
2	S.MODE	Дыбыс режимін таңдау.
3	P.MODE	Кескін режимін таңдау.
4	0-9	Арна немесе құпиясыз нөмірін енгізіңіз.
	Q.VIEW	Соңғы қаралатын арнаға ауысу.
	INFO/☐	Түнгі режим таймерін енгізу.
5	VOL +/-	Дыбыс қаттылығын енгізу.
6	🔇 (Mute)	Дыбысты қосу/өшіру.
	TOOL	Құралдың мәтінмәндік мәзірін ашу үшін басыңыз
7	◀ (reverse)	Мультимедиада кері бағытта көрсету үшін басыңыз.
8	FAV/☐	Қалаған арналар тізімін ашу. Телеметін режимінде бетті ұстайды.

Батареяларды басқару пультіне салу



1. Қақпақты алып тастаңыз.
2. Полярлықтың (+ немесе -) сәйкестігіне көз жеткізіп, AAA 1.5 В батареяларын салыңыз.
3. Қақпақты орнына салыңыз. Теледидар жұмысы тұрақсыз болғанда немесе қателер көп шыққанда – сонымен қатар, теледидар пультімен жұмыс істемегенде батареяларды ауыстырыңыз.

Ескерту:

- 1) Алкалин батареяларын қолданған жөн.
- 2) Батареялар отырып қалса немесе пульті ұзақ уақыт ішінде қолданбауды жоспарласаңыз, батареяларды ауыстырыңыз.

ТЕЛЕМӘТІН

Телемәтін қарау режимі газет оқуға ұқсайтын белгілі арналарда таралатын кең таралымды ақпараттық жүйе болып табылады. Бұл функция сонымен қатар есту қабілетінің ақаулары бар адамдар үшін және телебағдарлама (кабельдік желілер, жер серіктік арналар және т.б.) тілін білмейтін адамдар үшін субтитрларға қол жетімділік ұсынады.

Түймешік	Нәтиже
TEXT	Телемәтін режимін қосу немесе осы режимдерден шығу үшін пайдаланылады. Қол жетімді беттердің тізімі пайда болады. Әр элементте беттің тиісті үш саннан тұратын нөмірі бар. Егер таңдалған арна телемәтінді таратпаса, 100-ші индикатор көрініп, экран бос қалады (бұл жағдайда телемәтін режимінен шығып, басқа арнаны таңдаңыз).
SELECTING A PAGE (БЕТТІ ТАҢДАУ) ▲ ○ ○ ○ ▼ ○ ○ ○ ○	0 мен 9 арасындағы сандарды қолдана отырып, қажетті бет нөмірін енгізіңіз (жоғары/төмен сызықтармен). Мысалы: егер сізге 120 бет керек болса, 120 енгізіңіз. Бет нөмірі жоғарғы сол жақта көрінеді, есептегіш ауысып, тиісті бет көрінеді. Басқа бетті қарау үшін жоғарыдағы әрекеттерді қайталаңыз. Егер есептегіш іздеуді жалғастырса, бұл беттің жіберілмегенін білдіреді. Басқа бет нөмірін енгізіңіз.
DIRECT ACCESS TO THE ITEMS (ТАРМАҚТАРҒА ТІКелей ҚАТЫНАС) ● ● ● ●	В Жарық түсетін аумақтар экранның төменгі жағында көрсетіледі. Төрт түрлі-түсті пернелер элементтерге не сәйкес беттерге өту үшін қолданылады. Егер қажетті тармақ не бет әлі қатынаулы болмаса, түрлі-түсті аумақтар жыпылықтап тұрады.
INDEX	Мазмұн бетіне қайтарады (әдетте бұл – 100-бет).
SUB PAGE (СУБСТРАНТЦА)	Кейбір беттерде автоматты түрде бірізді ретте экранға шығатын ішкі беттер қамтылған. Бұл түймешік қосалқы беттерді көрсетуді тоқтату немесе жаңарту үшін қолданылады. Тиісті индикатор сол жақтағы жоғарғы бұрышта пайда болады.
REVEAL (КӨРСЕТУ)	Жасырын ақпаратты көрсету немесе жасыру (ойындар үшін).
EXIT (ШЫҒУ)	Телемәтін режимінен шығу.

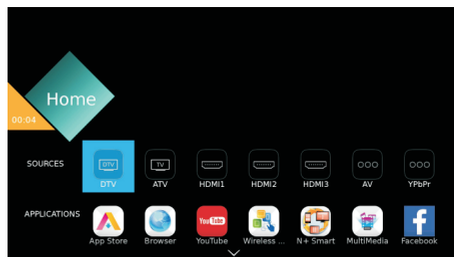
04 ПАЙДАЛАНУ

Бастапқы орнату

Бастапқы орнатуда сөзкөмектерді ұстаныңыз.

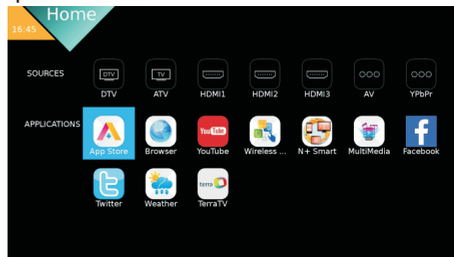


HOME

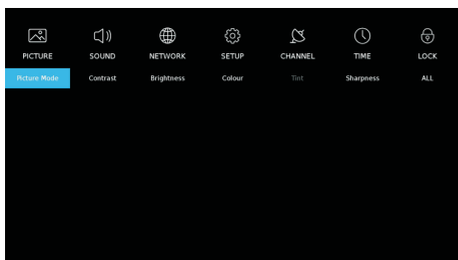


HOME мәзіріне кіру үшін **[HOME]** түймешігін басыңыз. Көздер мен қосымшаларды таңдау үшін **[▼]** / **[▲]** / **[◀]** / **[▶]** түймешіктерін басыңыз. Таңдау үшін **OK** басыңыз.

ҚОСЫМШАЛАР



ТВ ТЕҢШЕУЛЕР



Бас мәзірді көрсету үшін MENU түймешігін басыңыз.
Қажетті параметрді таңдау үшін [▼] / [▲] / [◀] / [▶] басыңыз.
Енгізу үшін **OK** басыңыз.

PICTURE (КЕСКІН)

Бас мәзірге кіру үшін [MENU] басыңыз, picture мәзірін таңдау үшін [◀] / [▶] басыңыз.



1. Кескін/ контраст/ ашықтық/ түс/ реңк/ ажыратымдылық/ түс температурасы/ аспектлік арақатынас/ шуды басуды таңдау үшін [▼] / [▲] басыңыз.
2. Реттеу немесе таңдау үшін [◀] / [▶] басыңыз.
Picture режимі
Таңдау үшін [▼] / [▲] басыңыз.

(Қосымша: Economy/Vivid/Dynamic/Standard/Mild/User).

Үнемдеу: Экран анықтығының азаюы, қуатты үнемдеу үшін жақсартылған контрасттылық.

Анықтық: Кескінді анағұрлым ашық ету үшін жоғары контрасттылық және ажыратымдылық режимі.

Стандартты: кескіннің қалыпты жарықтағы жоғары сапасы.

Шамалы: көзді қорғау үшін анағұрлым жұмсақ түстер.
Пайдаланушы: пайдаланушы анықтайтын кескін теңшелімдері.

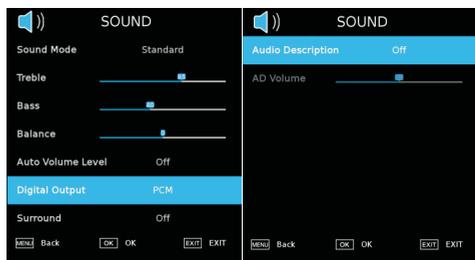
Контраст/ашықтық/түс/ажыратымдылық
Таңдау үшін [▼] / [▲] басыңыз және реттеу үшін [◀] / [▶] басыңыз.

Контраст:
кескін контрастын реттеу. Ашықтық: кескін ашықтығын реттеу.
Түсі: түс тығыздығын реттеу.
Айқындылық: кескін айқындылығын реттеу.
Түс температурасы
Кескін түсін реттеу.
Температураны таңдау үшін [▼] / [▲] басыңыз, таңдау үшін [◀] / [▶] басыңыз.
(Қосымша: суық, стандартты, жылы).
Суық: нәзік көк-түсті кескін. Қалыпты: ашық кескін.
Жылы: қызыл-түсті кескін.

Аспектлік арақатынас
Аспектлік арақатынасты таңдау үшін [▼] / [▲] басыңыз, таңдау үшін [◀] / [▶] басыңыз.
(Қосымша: Auto,16:9,4:3,Zoom1,Zoom2).
Шуды басу
Кескін шуының қарқындылығын азайту үшін опциялар орнату. Шу басуды таңдау үшін [▼] / [▲] басыңыз да, қосу/өшіруді таңдау үшін [◀] / [▶] басыңыз.

SOUND (ДЫБЫС)

Бас мәзірді көрсету үшін MENU түймешігін басыңыз.
Бас мәзірде SOUND таңдау үшін [◀] / [▶] басыңыз.



Келесінді таңдау үшін [▼] / [▲] басыңыз: Sound Mode/ Treble/ Bass/ Balance /Auto Volume Level/ Surround/Digital Output/ Surround/Audio Description/AD Volume.

Таңдау немесе реттеу үшін **OK**/ [◀] / [▶] басыңыз.

Sound Mode (дыбыс режимі)
Дыбыс режимін таңдау үшін [▼] / [▲] басыңыз, содан кейін таңдау үшін [◀] / [▶] басыңыз.
(Қосымша: Standard/Music/Movie/Sports/User).

Стандартты: барлық орталарда теңестірілген дыбыс.
Музыка: бірегей дыбыс. Музыкалық бағдарламаларға жарайды.

Фильмдер: қанық дыбыс үшін төменгі және жоғарғы жиіліктерді күшейтеді.

Түнгі: түнгі режим.

Пайдаланушы: тек қолданушы режимінде дыбыстың басқа режимдеріне өтуге болады, тікелей ауысу режимі автоматты түрде қолданушы режиміне ауысады.

Операциялар

Жоғары жиіліктер

Шығыс арнаның жоғары жиіліктерін реттеу. Төпе-теңдік

Сол және оң шығыс арналары төпе-теңдігін реттеңіз. Төпе-теңдікті таңдау үшін [▼] / [▲] басыңыз, одан кейін реттеу үшін [◀] / [▶] басыңыз

Дыбыс күшін автоматты түрде реттеу деңгейі

Автоматты дыбыс күші деңгейін таңдау үшін [▼] / [▲] басыңыз, одан кейін Қосу / Өшіруді таңдау үшін [◀] / [▶] басыңыз. Егер "Қосу" таңдалғанда дыбыс күші тұрақты болуға тырысады.

Цифрлық шығыс

Цифрлық шығысты таңдау үшін ▼ / ▲ түймешігін басыңыз, содан кейін келесіні таңдау үшін [◀] / [▶] басыңыз. (Опциялар: PCM, Авто)

Айнала

ON/OFF таңдау үшін [▼] / [▲] түймешігін басыңыз.

Аудиосипаттау

Аудиосипаттауды таңдау үшін [▼] / [▲] басыңыз, содан кейін ON / OFF таңдау үшін [◀] / [▶] басыңыз.

AD дыбыс күші

AD дыбыс күшін таңдау үшін [▼] / [▲] басыңыз, содан кейін реттеу үшін [◀] / [▶] басыңыз.

NETWORK (ЖЕЛІ)

Бас мәзірде Network таңдау үшін [◀] / [▶] басыңыз.

Келесіні таңдау үшін [▼] / [▲] басыңыз: Network Configuration/IP Config/ Network info/ Network test



Желі конфигурациясы:

Wifi немесе кабельдік желіні таңдаңыз.

Желі конфигурациясын таңдау үшін [▼] / [▲] / [◀] / [▶] басыңыз, содан кейін растау үшін **OK** басыңыз.

IP конфигурация
IP Config басыңыз немесе автоматты түрде IP ақпаратын алыңыз.



Wifi конфигурация

Wi-Fi автоматты түрде іздеу үшін Wifi Config басыңыз да, кіру үшін WiFi бірін таңдаңыз.

Wifi автоіздеу



Желі туралы ақпарат



Проверка сети



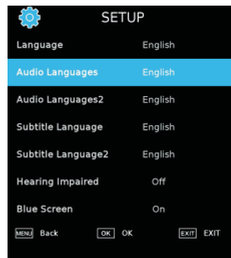
SETUP (БАПТАУ)

Келесіні таңдау үшін [▼] / [▲] басыңыз:

Language /Audio Language/Subtitle Language /Hearing Impaired

/Blue Screen/PVR File System/First Time Installation/ Software Update(USB)/Software Update(NET)/ Reset TV/HDMI CEC /HDMI Port Setting/HbbTV/Usage Mode.

Орнау үшін [◀] / [▶] басыңыз.



Тіл

Тілді таңдау үшін ▼ / ▲ түймешігін басыңыз.

Дисплей тілін

таңдау үшін [◀] / [▶] басыңыз.

Аудио тілі

Аудио тілін таңдау үшін ▼ / ▲ түймешігін басыңыз.

Аудио

тілін таңдау үшін [◀] / [▶] түймешігін басыңыз.

Субтитрлердің тілі

Субтитрлер тілін таңдау үшін ▼ / ▲ түймешігін басыңыз.

Субтитрлер тілін таңдау үшін [◀] / [▶] басыңыз.

Есту қабілеті бұзылған адамдар үшін

Hearing Impaired режимін таңдау үшін [▼] / [▲] басыңыз. [◀] / [▶] қосу/өшіруді басыңыз.

Blue Screen (көк экран)

Blue Screen таңдау үшін [▼] / [▲] басыңыз.

Қосу/өшіруді таңдау үшін [◀] / [▶] басыңыз.

PVR файлдық жүйесі

Таңдалған бағдарламаны жазу.

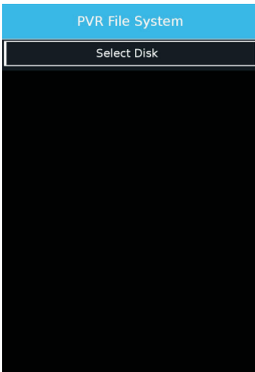
PVR таңдау үшін [▼] / [▲] басыңыз, содан кейін растау үшін OK басыңыз.

Бастапқы орнату

Бастапқы орнатуды таңдау үшін ▼ / ▲ басыңыз, содан кейін ішкі мәзірге кіру үшін OK басыңыз.

ТВ алып тастау**HDMI CEC****Пайдаланушы режимі**

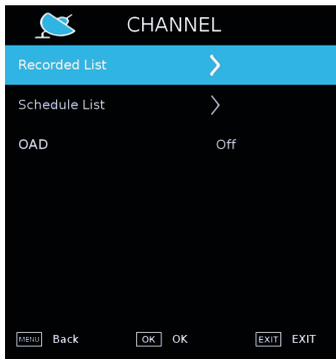
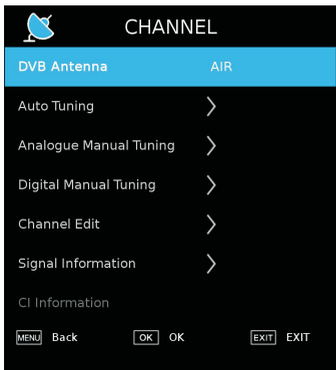
Сіз Home немесе Shop режимін таңдай аласыз. Shop режимінде келесі терезе көрінетін болады. Нақты ТВ кескінін қарауыңызды өтінеміз.

**БЖ жаңарту (USB)**

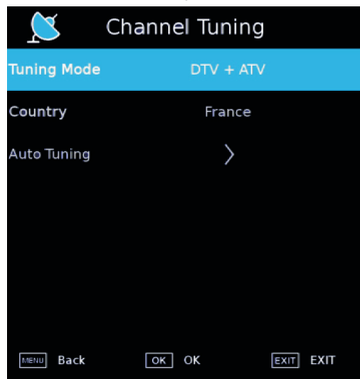
КАНАЛ

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора: DVB Antenna/ Auto Tuning/Analogue Manual Tuning/Digital Manual Tuning/Channel Edit/Signal Information/CI information/ Record List/Schedule List/OAD.

Нажмите **OK / 【◀】 / 【▶】** для ввода.



Автоматическая настройка



Аналоговая ручная настройка



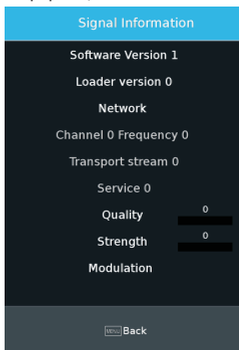
Цифровая ручная настройка



Редактирование канала

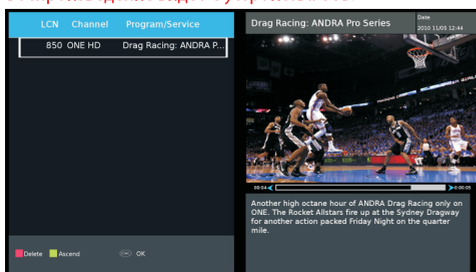


Информация о сигнале



Перечень устройств записи

Воспроизведение видео с устройства USB.



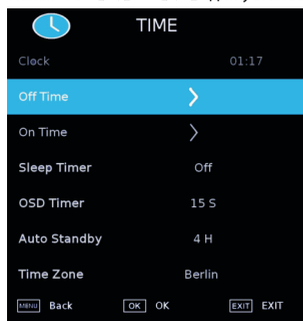
Schedule List

Time	Date	Programme Title	Channel Name
01:17	01 Jan		

ВРЕМЯ

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора: Off Time/On Time/Sleep Timer/OSD Timer/Auto Standby/Time Zone.

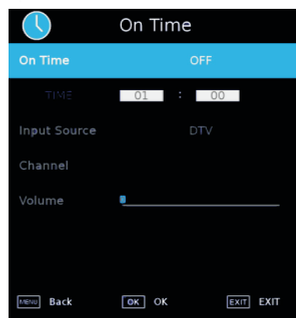
Нажмите **【◀】 / 【▶】** для установки.



Время в состоянии «выключено»



Время в состоянии «включено»



Таймер ночного режима

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора таймера ночного режима, Нажмите **【◀】 / 【▶】** для выбора.

(Дополнительно: off, 15min, 30min, 45min, 60min, 90min, 120min, 240min). OSD таймер

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора OSD таймера, Нажмите **【◀】 / 【▶】** для выбора. (Дополнительно: off, 5s, 10s, 15s, 20s, 25s, 60s).

Автоматический режим ожидания

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора автом. режима ожидания, нажмите **【◀】 / 【▶】** для выбора.

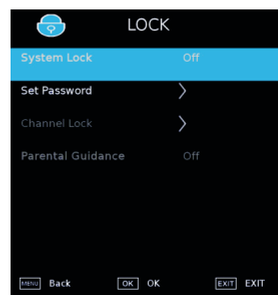
(Дополнительно: Off, 3H, 4H, 5H).

Временная зона

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора временной зоны, нажмите **【◀】 / 【▶】** для выбора.

БЛОКИРОВКА

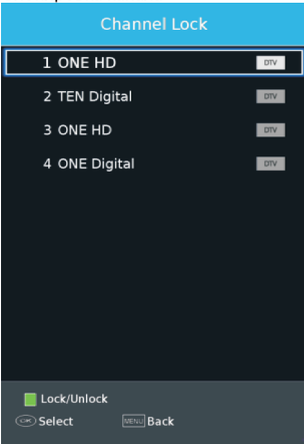
Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора: System/Hotel Lock/Set Password/Channel Lock/Parental Guidance Нажмите **【◀】 / 【▶】** для установки.



Установите пароль (по умолчанию: 0000)



Блокировка канала



Родительский контроль

Некоторые программы могут быть только для взрослых; с помощью функции Родительского контроля, родители могут автоматически заблокировать неподходящие программы. Нажмите **▼ / ▲** для выбора функции Родительского контроля. Нажмите **▼ / ▲** для выбора Выкл., 4, 5, 6, 7... 18 (возраст ребенка)

SMART MEDIA

Нажмите кнопку **[HOME]** и выберите Мультимедиа в **APPLICATIONS** (приложения).

Фильмы



Previous

Воспроизведение предыдущего фильма.



Next

Воспроизведение следующего фильма.



Pause

Пауза.



Stop

Остановка воспроизведения.



FB

Перемотка фильма назад.



FF

Перемотка фильма вперёд.



Repeat

Повторное воспроизведение фильма.



TimePlay

Установка времени воспроизведения.



Enlarge

Увеличение изображения фильма.



Shrink

Сжатие изображения фильма.



Playlist

Отображение перечня всех фильмов.



Info

Отображение информации о фильме.

Музыка





Воспроизведение предыдущего трека.



Воспроизведение следующего трека.



Пауза.



Остановка воспроизведения.



Перемотка музыки назад.



Перемотка музыки вперед.



Повторное воспроизведение.



Отображение перечня всех фильмов.



Отображение информации о фильме.



Установка времени воспроизведения.

Фотографии



Воспроизведение предыдущего фото.



Воспроизведение следующего фото.



Пауза.



Остановка воспроизведения.



Поворот по часовой стрелке.



Поворот против часовой стрелки.



Перемещение фото.



Повторное воспроизведение фотографий.



Воспроизведение фоновой музыки.

Programme Guide (Руководство по программе)

Нажмите кнопку [GUIDE] для входа в меню PROGRAMME GUIDE.



ИНСТРУМЕНТЫ

Нажмите кнопку [TOOL] для входа в меню TOOL.



Sound Mode (режим звука)

Выберите Sound Mode: стандартный / умеренный / пользовательский / экономичный / быстрый.

Picture Mode (режим изображения)

Выберите Picture Mode: стандартный / музыка / фильмы / ночной режим / пользовательский.

Aspect Ratio (аспектовое соотношение)

Выберите Aspect Ratio: 16:9/4:3/Off.

Sleep Timer (таймер ночного времени)

Выберите Sleep Timer: Off/ 5s/ 10s/ 15s/ 20s/ 25s/ 60s.

Выберите функцию NICAM.

Favorist List (Избранное)

Выберите режим «Избранное».

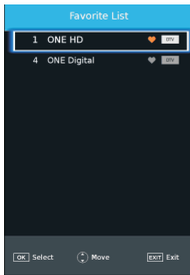
Audio Language (Язык аудио)

Выберите Audio Language.

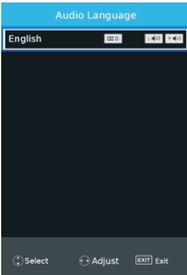
Subtitle Language (Язык субтитров)

Выберите Subtitle Language.

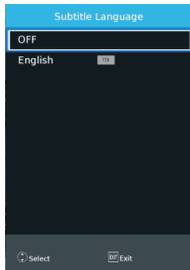
Избранное



Язык аудио

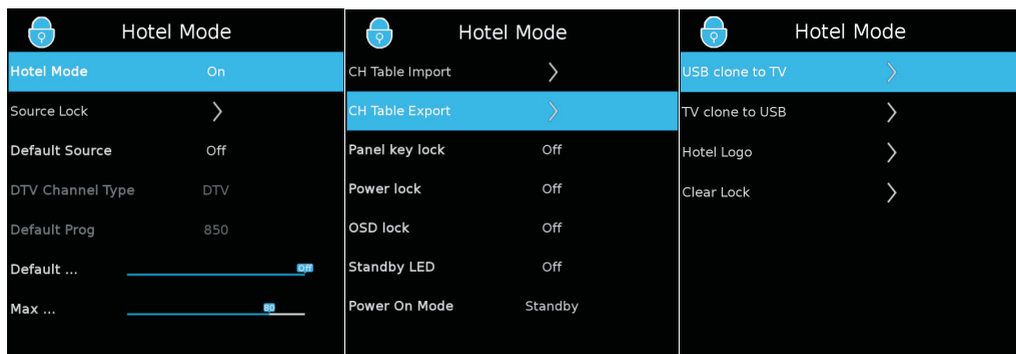


Язык субтитров



Гостиничный режим (Hotel Mode)

Нажмите кнопку меню, а затем кнопку 1,0,0,1, чтобы войти в меню режима Hotel.



Режим Hotel

Нажмите **【▼】 / 【▲】** для выбора режима Hotel, затем нажмите **【◀】 / 【▶】** для установки Вкл. или Выкл. (Другие опции доступны, если режим Hotel включен).

Source Lock (блокировка источника)

Блокировка источника.

Default Source (источник по умолчанию)

Мы можем установить источник по умолчанию в этой записи. Выберите "Default Source" и нажмите **【◀】 / 【▶】** для выбора другого источника.

Тип канала DTV

Если DTV является источником по умолчанию, данная запись является действительной, вы можете выбрать DTV/RADIO/DATA.

Default Prog

Если DTV или ATV является источником по умолчанию и имеет каналы, данная запись является действительной – установите канал по умолчанию.

Default Volume (громкость по умолчанию)

Мы можем задать этот параметр, чтобы определить громкость по умолчанию в режиме hotel.

Max Volume (макс. громкость)

Мы можем задать этот параметр, чтобы определить макс. громкость в режиме hote.

CH Table Import

Импорт таблицы программы с USB.

CH Table Outport

Импорт таблицы программы на USB.

Блокировка кнопок

Для блокировки кнопок, выберите ON/OFF. Блокировка подачи питания

Для блокировки подачи питания, выберите ON/OFF. OSD блокировка

Для блокировки функции OSD, выберите ON/OFF. Индикатор режима ожидания

Выберите ON/OFF. Режим подачи питания

Выберите ON/OFF. Перемещение с USB на ТВ

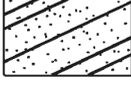
Перемещение программы с USB на ТВ. Перемещение с ТВ на USB

Перемещение программы с ТВ на USB. Hotel logo (логотип гостиницы)

Отображение логотипа гостиницы с USB устройства. Отмена блокировки

Очистка настроек блокировки.

05 Ақауларды жою

Ақаулардың туындауы белгісі		Тексеру	
Сурет	Аудио		
 «Қар»	 Шу	Антеннаның күйі, бағыты немесе жалғануы	
 Қосалқы сурет	 Қалыпты аудио сигнал	Антеннаның күйі, бағыты немесе жалғануы	
 Кедергілер	 Шу	Электрондық құрал-жабдық, автокөлік/мотоцикл, флуоресцентті сәулелену	
 Қалыпты сурет	 Аудиосигнал жоқ	Аудиосигнал («дыбыссыз» қызметі белсендірілмеген ба және аудиожүйе дұрыс қосылды ма, тексеріңіз)	
 Сурет жоқ	 Аудиосигнал жоқ	Қорек көзі шнурды қойылмаған. Қорек көзінің ашыратқышы қосылмаған. Аудиосигналдың деңгейі/ қарама-қарсылық пен ашықтылық баптауларды қажет етеді. Тексеру жүргізу үшін қашықтықтан басқару құралында күту режимінің батырмасын басыңыз	
 Қара-ала сурет	 Қалыпты аудио сигнал	Түстік жүйені тексеру	
 Сурет бөлінеді	 Қалыпты немесе әлсіз аудиосигнал	Арнаны қайта баптау	
 Қара-ала сурет	 Шу	Теледидар жүйесін тексеру	
 Үстіңгі жақта және төменгі жақта қара жолақу	 Қалыпты аудио сигнал	Суреттің форматын өзгерту	

Ақауларды жою

Теледидар тасымалды немесе стационарлық компьютерде қосқанда суретті көрсетпейді.

Стационарлық және тасымалды компьютерлердің көпшілігі VGA ажыратқышы (компьютердің корпусындағы 15 контактілі көк ажыратқыш) арқылы қосылғанда теледидарда немесе басқа да сыртқы дисплейде суреттің пайда болуы үшін компьютердің пернетақтасында кейбір батырмаларды басуды қажет етеді. Әдетте бұл F7 (компьютерлер үшін Dell), F4 (HP/Samsung) немесе F5 (Toshiba) батырмалары. Тасымалды компьютерлерде «F» батырмасымен бірге «Fn» батырмасын басу қажет етіледі.

Мен теледидарды тасымалды/стационарлық компьютерге қостым, суреті бар, бірақ дыбысы жоқ. Неге?

VGA кабелі тек бейнефайлдан немесе суреттен ғана сигнал бере алады. Дыбысты қосу үшін сізге тасымалды/стационарлық компьютердің құлаққаптарға арналған ажыратқышынан (3,5 мм) жеке кабельді теледидардағы 3,5 мм аудиокіріске қосу қажет етіледі. Қашықтықтан басқару құралындағы Source батырмасының көмегімен «PC» таңдаңыз. Балама ретінде HDMI кабелінің көмегімен тасымалды немесе стационарлық компьютерді қосуға болады (егер компьютер сәйкес HDMI ажыратқышымен жабдықталған болса). HDMI интерфейсі бойынша бір уақытта аудиосигнал да, бейне сигнал да беріледі.

Арнаны ауыстырғанда сурет өлшемдерін автоматты түрде өзгертепеді.

Телевизиялық суреттің форматы барлық кірістер үшін «Авто»-ға қойылғандығын тексеріңіз: ATV, DTV, SCART, HDMI 1, 2 және т.б. Суреттің форматын таңдау үшін (Авто, 4:3 немесе 16:9) Source батырмасын басыңыз да, ATV-дан бастаңыз, сосын ATV, DTV, SCART, HDMI 1 және 2 кіріс сигналдарының барлық көздері үшін әрекеттердің реттілігін қайталаңыз, себебі әрбір сигнал жеке бақыланады. Теледидардың Menu батырмасын басыңыз. Суреттің қосымша мәзіріне кіру үшін оң жақ сілтемесі бар батырманы басыңыз. Сосын суреттің форматын таңдау үшін төменге қарай сілтемесі бар батырманы басыңыз. Мұнда «"Auto"-ны» таңдаңыз. Exit батырмасын басыңыз. Кіріс дабылының барлық көздері үшін осы әрекетті қайталаңыз.

Қосылған DVD-күйтабақ ойнатқыш (немесе басқа құрылғы) істемейді.

Бұл теледидарға қосылатын кез келген құралға тән болып табылады.

1. Теледидарды да, DVD-күйтабақ ойнатқышты да өшіріңіз (жай ғана күту режиміне ауыстырмаңыз, розеткалардан вилкаларды суырыңыз).
2. SCART ажыратқышына қосылған кез келген құралды ажыратыңыз.
3. SCART штекерін теледидардан ажыратыңыз.
4. Теледидарды қосыңыз, сосын өшіріңіз.
5. DVD-күйтабақ ойнатқышты іске қосыңыз да, қосым жіберіңіз.
6. Сигналдар көзінің мәзіріне HDMI таңдаңыз.
7. DVD-күйтабақ ойнатқышта орындауды іске қосыңыз да, бейне дұрыс па, көз жеткізіңіз.

Ескерту: SCART ажыратқышында HDMI-ға басымдылық бар. Теледидардың SCART ажыратқышына қосылған құрал СӨНДІРІЛГЕН болуы маңызды (күту режимінде болмағаны).

Төменде көрсетілген нұсқаулыққа назар аударыңыз. Егер нұсқаулықтар пайдалы болса, және DVD-күйтабақ ойнатқыш істеген болса, онда теледидарда бәрі дұрыс, жай аздаған істен шығу болды. Мүмкін, теледидар қосулы болған кезде HDMI штекерлері ажырап, қайта қосылды.

Ешуақытта HDMI кабелдерін немесе қандай да бір сандық құралды қоспаңыз, егер ол қосулы болса.

Кез келген сандық құралды қосар алдында немесе ажыратар алдында оны алдымен ажыратыңыз.

Ақауларды жою, сандық теледидарларды мәселелері және мүмкін шешімдер

Сурет пикселдерге бөлінеді

Сигналды қабылдаудағы әдеттегі қиындықтар суреттің бөлінуінен (пикселизация) немесе суреттің қатуынан, кейде сонымен қатар шертүлер немесе шықалдар туындауы, дыбыстың жоғалуы немесе сигналдық толық жоғалуы туындауы мүмкін.

Экрандағы сурет сандық сигналдың берілісінің ауытқуының салдарынан жеке пикселдерге таралуы мүмкін. Сигнал берілуінің істен шығуы антеннасының әлсіз сигналының салдарынан туындауы мүмкін («Телевизиялық антенналар» қараңыз) немесе егер сізде кабель бұйымша әлсіз сигналды кабелдік теледидар болса туындауы мүмкін. Егер қиындық әлсіз сигналдан болса, онда күшейткіш пайдалану қажет. Кабельдік компанияның техникі ішкі желілік күшейткіш немесе алдын ала күшейткіш орнатуға көмектеседі. Бұл дабылдың қуаттылығын күшейтуге және пикселизациямен қиындықты жоюға көмектеседі.

Егер сіз спутник арқылы теледидарлық сигналды алсаңыз, онда қатты желдің салдарынан тарелканың күйі жылжып кеткен жоқ па, сонымен қатар сигнал талдармен блокталмады ма, тексеріңіз. Теледидарлық дабыл спутниктік тарелка мен спутник арасындағы жолда ағаш жапырағымен жабылған ба, жоқ па, соған байланысты өзгеруі мүмкін болғандықтан, қиындық тудыруы мүмкін.

Арналардың болмауы

Сіз кейбір арналардың жоқ екенін байқай аласыз немесе сіз дұрыс емес аймақтан арналарды қабылдайсыз. Кейде интерактивті қызметтер (қызыл батырма) жұмыс істемейді мүмкін. Бұл әдетте әлсіз сигнал салдарынан туындайды, «Телевизиялық антенналарды» қараңыз.

Телевизиялық антенналар

Теледидар сандық жер үсті теледидардың сигналын телевизиялық антеннадан алады. Ұқсас теледидарлар үшін жарамды болған ескі антенналар сандық құралға жарампауы мүмкін, ол жаңашаландырудың қажеттілігін туындатады. Егер сіздің теледидарDTV режимінде кейбір дабылдарды қабылдаса, бірақ барлық сандық арналарды емес, мысалы, BBC1, BBC2, Channel 4, бірақ ITV немесе Channel 5 емес, мұның себебі көбінесе кеңіне ауыстыру қажет антеннаның тар жұмыс диапазоны болып табылады.

Сымдар мен кабелдердің ақаулары

Теледидарды тексеріңіз. Артқы жағынан сымдар дұрыс қосылған ба - қорек көзі, антенна, спутниктік теледидар қабылдағышы, бейне немесе DVD құйтабақ ойнатқышы/рекордер? SCART сымдарының жалғаулары уақыт өле келе әлсіздеуі мүмкін, бұл аудио сигналмен де, бейне сигналмен де қиындықтардың туындауына әкелуі мүмкін. Немесе сол жақ, немесе оң жақ аудиоарна болмауы мүмкін, ал түстер - шайылған немесе анық емес болып көрінуі мүмкін. SCART штекерлерін ұшына дейін қойыңыз, бұл мәселені жоюы тиіс.

HDMI штекерлерін соңына дейін қою қажет; байланыс тұра соңғы миллиметрде туындайды. Әдеттегідей, HDMI штекерінің қара пластикті бөлігі теледидардың корпусына немесе компонентінде жанасуы жақын орналастырылуы тиіс.

HDMI кабелдерін қосқанда, егер қосылу жұмыс істеп тұрған теледидарда немесе басқа компонентте орындалатын болған жағдайда туындауы мүмкін. Кейін кезде үнемі теледидар мен қосатын компоненттің суырып қойыңыз. Штекерлер мен ажыратқыштарды тексергеннен қосын, теледидар мен оған қосылған кез келген құрылғыны сөндіріңіз, сосын қайтадан оларды қосыңыз.

Мен компьютерді теледидарға қостым. Дыбыс жоқ.

Егер сіз тасымалдайтын немесе стационарлық компьютерді теледидарға VGA кабелді (15 контактілі Sub D) пайдалана отырып қоссаңыз, ал аудио сигнал жоқ болса, теледидарға стационарлық немесе тасымалды компьютерден жеке аудио-кабель қосу қажет етіледі.

Табиғи емес түстер мен дене түстес реңктер

Табиғи емес дене түстес реңгер мен басқа да түстер тіпті сізде жоғары анықтылықтағы жаңа теледидар болған жағдайда да мәселе туындатуы мүмкін. Бұл дүкенде демонстрациялау үшін оңтайландырылған теледидарда суретті баптау салдарынан туындайды.

Мұны сурет мәзірінде суреттің режимін табиғи режиміне өзгертіп түзетуге болады. Үлкен дәлдік үшін сурет мәзірінде түсті, қарама-қарсылық пен жарықтылықты қолмен түзетуге тырысыңыз.

Ақ сұлбалар

Заттар мен адамдардың айналасындағы ақ сұлбалар әдетте теледидардың жарықтылығы өте жоғарыға қойылғанда немесе сіздің теледидарлық жиынтық суреттің қуаттылығы бар болса, онда кабелдік теледидар операторы тарапынан мәселелердің жоқтығын тексеріңіз. Егер сигнал қуаты аз болса, оны күшейткіш көмегімен арттырып көріңіз. Егер суреттің ашықтығы қосылған болса, оны сервистік мәзір арқылы ажыратып көріңіз.

Фрагментарлық видео

Уақыт өткен сайын бейне-сурет фрагменттік бола бастайды. Бұл жағдайда бейне сигналдың қуаттылығы жеткілікті ма, тексеру қажет. Егер дабылдан жеткілікті қуаттылық бар болса, онда кабелдік теледидар операторы тарапынан мәселелердің жоқтығын тексеріңіз. Егер сигнал қуаты аз болса, оны күшейткіш көмегімен арттырып көріңіз.

Суреттің өлшемі экранға сәйкес келмейді

Тасымалды немесе стационарлық компьютерді қосқанда суреттің өлшемі экраннан кішкентай болуы мүмкін. Сіздің тасымалды немесе стационарлық компьютердің дисплейінің баптауларын тексеріңіз (Windows > Іске қосу > Басқару панелі > Бейне және персонализация > Дисплей баптаулары) және біршама жарамды рұқсатты таңдаңыз. Теледидарда таңдаңыз: Теледидар мәзірі > Сурет > Баптаулар. Сосын көрсетудің біршама жақсы нұсқасын таңдау үшін АВТО, ZOOM1 немесе ZOOM2 байқап көріңіз.

USB-жалғау

USB-жалғау *.jpg (фото) және *.mp3 (музыка) форматындағы файл үшін жұмыс істейді. Теледидар Apple iPhone смартфондарын, сонымен қатар теледидардың USB-ажыратқышына қосылған Apple iPod плеерларын танымайды. Теледидар басқа форматтағы файлдарды орындауы мүмкін, бірақ олардың әртүрлілігі салдарынан олардың орындалу мүмкіндігіне кепілдік берілмейді..

06 СПЕЦИФИКАЦИЯЛАР

32" HD Ready сандық ЖДИ СК-теледидар

Теледидарлық суреттелудің сапасы	HD Ready суретті өңдеудің біріктірілген сандық технологиясы. 80 см Рұқсаты 1366x768 пиксел, 50 Гц.
DTV тюнерін декодері	DVB-T, DVB-C, DVB-T2 16/32/64/128/256 QAM модуляция, форматтар MPEG2, MPEG4, H.265
Қосылу мүмкіндіктері	3 - HDMI ажыратқышы. 1 SCART ажыратқышы/ДК-ге арналған кіріс ажыратқышы Компонент-ті/композитті видеосигналдың ажыратқышы 2 2 USB-порт 1 LAN-порт 1 оптикалық порт 1- құлаққаптарға арналған ұяшық. Қолданылатын жүйелер: PAL+SECAM Сақталатын каналдардың саны 1000 (DTV), 100 (ATV), TV (RF): 75Q дис-баланс AV видео кірісі: 75Ω, 1 V-P, RCA AV аудио кірісі: 20 КОм, 500 мВ, RMS YPbPr/HDMI видеокірісі 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Дыбыс сапасы	Сtereo-дыбыстау жүйесі NICAM. Шығыс қуаттылығы RMS 2 x 8 Вт
Күту режиміндегі қолданылатын қуаттылық	≤0,50 Вт
Сандық қызметтер	Сандық интерактивтік өзара әрекетесу Сандық мәтін Сандық бейне трансляция үшін субтитрлерді қосу мүмкіндігі (DVB) Автоматты баптау Жаңа арналарды автоматты сканерлеу. Ағымдағы және алдағы бағдарламалар бойынша гид. 7 күнге арналған хабарлардың электрондық бағдарламасы (EPG) Спутниктік ТВ жиынтықтары бар үйлесімдік CI-ажыратқыш, Аудио-файлдардың сипатын қарау мүмкіндіктері.
Қосымша қызметтер	УЖЖ/ШЖЖ тюнер, күту режиміне өту таймері; ата-аналық бақылау; сурет және мәтін, қашықтықтан басқару құралы үшін AAA өлшеміндегі 2 батареяка (жеткізілім жиынтығына кіреді)

* Осы теледидарлық жиынтықтың детальдарына спецификациялар тек ақпараттандыру мақсаттарында келтірілген. Өндіріс технологиясын жаңашаландыру шегінде спецификацияларға өзгерістер енгізілуі мүмкін. Дизайн мен спецификациялар алдын ала хабарлаусыз өзгеруі мүмкін.

SCART шығысының сипаттамасы:

1. Егер сигналдың ағымдағы көзі ATV/AV/SCART болып табылса, онда SCART шығыс сигналы ATV болып табылады.
2. Егер сигналдың ағымдағы көзі DTV болып табылса, онда SCART шығыс сигналы DTV. болып табылады.
3. Басқа көздер SCART шығыс сигналын бермейді.

42" FULL HD 1080P сандық ЖДИ СК-теледидар

Теледидарлық суреттелудің сапасы	FULL HD Суретті өңдеудің біріктірілген сандық технологиясы.Экранның өлшемі: 106 см Рұқсаты 1920x1080 пискель, 50 Гц
DTV тюнерін декодері	DVB-T, DVB-C, DVB-T2 16/32/64/128/256 QAM модуляция, форматтар MPEG2, MPEG4, H.265
Қосылу мүмкіндіктері	3 - HDMI ажыратқышы. 1 SCART ажыратқышы/ДК-ге арналған кіріс ажыратқышы Компонентті/композитті видеосигналдың ажыратқышы 2 2 USB-порт 1 LAN-порт 1 оптикалық порт 1- құлаққаптарға арналған ұяшық. Қолданылатын жүйелер: PAL+SECAM Сақталатын каналдардың саны 1000 (DTV), 100 (ATV), TV (RF): 75Q дисбаланс AV видео кірісі: 75Ω, 1 V-P, RCA AV аудио кірісі: 20 КОм, 500 мВ, RMS YPbPr/HDMI видеокірісі 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Дыбыс сапасы	Сtereo-дыбыстау жүйесі NICAM. Шығыс қуаттылығы RMS 2 x 8 Вт
Күту режиміндегі қолданылатын қуаттылық	≤0,50 Вт
Сандық қызметтер	Сандық интерактивтік өзара әрекетесу Сандық мәтін Сандық бейне трансляция үшін субтитрлерді қосу мүмкіндігі (DVB) Автоматты баптау Жаңа арналарды автоматты сканерлеу. Ағымдағы және алдағы хабарлардың бағдарламасы 7 күнге арналған хабарлардың электрондық бағдарламасы (EPG) Спутниктік ТВ жиынтықтары бар үйлесімдік CI-ажыратқыш, Аудио-файлдардың сипатын қарау мүмкіндіктері.
Қосымша қызметтер	УЖЖ/ШЖЖ тюнер, күту режиміне өту таймері; ата-аналық бақылау; сурет және мәтін, қашықтықтан басқару құралы үшін AAA өлшеміндегі 2 батареяка (жеткізілім жиынтығына кіреді)

* Осы теледидарлық жиынтықтың детальдарына спецификациялар тек ақпараттандыру мақсаттарында келтірілген. Өндіріс технологиясын жаңашаландыру шегінде спецификацияларға өзгерістер енгізілуі мүмкін.
Дизайн мен спецификациялар алдын ала хабарлаусыз өзгеруі мүмкін.

SCART шығысының сипаттамасы:

1. Егер сигналдың ағымдағы көзі ATV/AV/SCART болып табылса, онда SCART шығыс сигналы ATV болып табылады.
2. Егер сигналдың ағымдағы көзі DTV болып табылса, онда SCART шығыс сигналы DTV. болып табылады.
3. Басқа көздер SCART шығыс сигналын бермейді.

50" FULL HD 1080P сандық ЖДИ СК-теледидар

Теледидарлық суреттелудің сапасы	FULL HD Суретті өңдеудің біріктірілген сандық технологиясы.Экранның өлшемі: 127 см Рұқсаты 1920x1080 пискель, 50 Гц
DTV тюнерін декодері	DVB-T, DVB-C, DVB-T2 16/32/64/128/256 QAM модуляция, форматтар MPEG2, MPEG4, H.265
Қосылу мүмкіндіктері	3 - HDMI ажыратқышы. 1 SCART ажыратқышы/ДК-ге арналған кіріс ажыратқышы Компонентті/композитті видеосигналдың ажыратқышы 2 2 USB-порт 1 LAN-порт 1 оптикалық порт 1- құлаққаптарға арналған ұяшық. Қолданылатын жүйелер: PAL+SECAM Сақталатын каналдардың саны 1000 (DTV), 100 (ATV), TV (RF): 75Q дисбаланс AV видео кірісі: 75Ω, 1 V-P, RCA AV аудио кірісі: 20 КОм, 500 мВ, RMS YPbPr/HDMI видеокірісі 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Дыбыс сапасы	Сtereo-дыбыстау жүйесі NICAM. Шығыс қуаттылығы RMS 2 x 10 Вт
Күту режиміндегі қолданылатын қуаттылық	≤0,50 Вт
Сандық қызметтер	Сандық интерактивтік өзара әрекетесу Сандық мәтін Сандық бейне трансляция үшін субтитрлерді қосу мүмкіндігі (DVB) Автоматты баптау Жаңа арналарды автоматты сканерлеу. Ағымдағы және алдағы хабарлардың бағдарламасы 7 күнге арналған хабарлардың электрондық бағдарламасы (EPG) Спутниктік ТВ жиынтықтары бар үйлесімдік CI-ажыратқыш, Аудио-файлдардың сипатын қарау мүмкіндіктері.
Қосымша қызметтер	УЖЖ/ШЖЖ тюнер, күту режиміне өту таймері; ата-аналық бақылау; сурет және мәтін, қашықтықтан басқару құралы үшін AAA өлшеміндегі 2 батареяка (жеткізілім жиынтығына кіреді)

* Осы теледидарлық жиынтықтың детальдарына спецификациялар тек ақпараттандыру мақсаттарында келтірілген. Өндіріс технологиясын жаңашаландыру шегінде спецификацияларға өзгерістер енгізілуі мүмкін.
Дизайн мен спецификациялар алдын ала хабарлаусыз өзгеруі мүмкін.

SCART шығысының сипаттамасы:

1. Егер сигналдың ағымдағы көзі ATV/AV/SCART болып табылса, онда SCART шығыс сигналы ATV болып табылады.
2. Егер сигналдың ағымдағы көзі DTV болып табылса, онда SCART шығыс сигналы DTV. болып табылады.
3. Басқа көздер SCART шығыс сигналын бермейді.

Haier

Импортер :
ООО Торговая компания «Хайер Рус»
Адрес Импортера:
121099, Москва, Новинский б-р, д. 8, оф. 1601,
БЦ Лотте Плаза