

Haier

РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАЙДАЛАНУ
БОЙЫНША
НҰҚСАУЛЫҚ

ТЕЛЕВИЗОР ЦВЕТНОГО
ИЗОБРАЖЕНИЯ
ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ
(LED)

СҰЙЫҚ КРИСТАЛЛДЫ
ТҮРЛІ-ТҮСТІ СУРЕТТІ
ТЕЛЕДИДАР (LED)

LE28F6000T
LE32F6000T

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.

СОДЕРЖАНИЕ

01. Важная информация	2		
Меры безопасности.....	3	МЕНЮ ИЗОБРАЖЕНИЯ.....	20
		МЕНЮ аудио.....	20
02. Введение		МЕНЮ часов.....	20
Инструкция по сборке подставки.....	6	МЕНЮ настроек.....	21
Рекомендации по настенному монтажу.....	7	МЕНЮ блокировок.....	21
Панель управления.....	9	МЕНЮ электронного гида по программам.....	22
Разъемы.....	10	Файловая система PVR (только для DTV).....	22
Соединение с Вашим телевизором Haier.....	11	Запись программы.....	23
Стандартный интерфейс.....	14	Воспроизведение записи.....	23
03. Дистанционное управление		Сдвиг времени.....	24
Пульт ДУ.....	15	Плейер USB.....	25
Телетекст.....	16	05. Устранение неисправностей	
04 Эксплуатация		Устранение неисправностей.....	27
Руководство по установке.....	17	06. Технические характеристики	
Меню каналов.....	17	Технические характеристики.....	30
Автонастройка (DVB-T).....	17		
Автонастройка (DVB-C).....	18		
Ручная настройка DTV (DVB-T).....	19		
Ручная настройка DTV (DVB-C).....	19		
Ручная настройка ATV.....	19		
Редактирование каналов.....	19		
Стандартный интерфейс.....	20		
Информация о сигналах.....	20		

Благодарим за приобретение нашего LCD-телевизора. Данное руководство поможет Вам настроить телевизор и начать его эксплуатацию.

Перед началом установки телевизора проверьте его комплектность.

Комплектность

Телевизор - 1 шт.

Пульт дистанционного управления - 1 шт.

Батареи AAA - 2 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Руководство по быстрому запуску - 1 шт.

Талон гарантийный - 1 шт.

Крепеж - 1 компл.

Подставка - 1 компл.

Провод соединительный AV Mini - 1 шт.

Провод соединительный YPBPR Mini - 1 шт.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

для уменьшения опасности поражения электрическим током не снимайте крышку (в т. ч. заднюю). внутри прибора отсутствуют детали, которые могут потребовать вмешательства пользователя. при наличии каких-либо проблем просим обращаться на горячую линию поддержки клиентов. на приборе имеется символ молнии в треугольнике: он указывает на то, что внутри прибора есть детали под высоким напряжением. контакт с любыми деталями внутри прибора представляет опасность для жизни. на приборе также имеется символ — восклицательный знак в треугольнике: данный символ предупреждает о том, что в комплект поставки данного изделия также входит важная литература, содержащая данные об эксплуатации и обслуживании.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы уменьшить опасность удара электрическим током или опасность пожара, не ставьте телевизор рядом с источниками влаги. Не используйте какие-либо абразивные чистящие средства, которые могут оставить царапины на жидкокристаллическом экране или повредить его. Не допускайте касания экраном предметов, которые могут оставить на нем царапины.



ПРИМЕЧАНИЕ: Самостоятельное обслуживание устройства не разрешается и может привести к травмам или к повреждению изделия. По любым вопросам технического обслуживания обращайтесь в сервисный центр.

Меры безопасности

- **Предупреждение:** Чтобы уменьшить опасность удара электрическим током, не снимайте крышку или заднюю часть. Внутри нет частей, нуждающихся в обслуживании пользователя. В случае необходимости обслуживания, обратитесь к квалифицированному персоналу.

- Чтобы предотвратить пожар или опасность поражения электрическим током, защищайте изделие от дождя или влаги.

- Не подвергайте изделие воздействию воды (капающей или разбрызгиваемой). Не ставьте на изделие предметы, в которых может содержаться вода.

- Храните изделие вдали от прямого солнечного света и источников тепла, например, радиаторов или печей.

- Не блокируйте вентиляционные отверстия. Прорези и отверстия на устройстве служат для вентиляции. Отверстия не должны блокироваться вследствие расположения устройства на подушке, диване или подобных поверхностях.

- Не ставьте изделие на неустойчивую тележку, стойку, треногу, кронштейн или стол. Устройство может упасть, что может привести к повреждению или травме.

- Никогда не ставьте тяжелые или острые предметы на панель или корпус.

- Отключайте вилку из розетки питания в те периоды, когда устройство не используется.

- Устранение батареи должно соответствовать требованиям охраны окружающей среды.

- **ВНИМАНИЕ:**

Не допускается размещение на аппарате каких-либо источников открытого пламени, например свечей.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** батарея не должна подвергаться чрезмерному воздействию тепла, например, солнечного света, огня и тому подобное.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** чрезмерное звуковое давление наушников может привести к потере слуха.

- **ВНИМАНИЕ:**

Если прибор подвергался электростатическому воздействию, он может работать неправильно и потребовать перезагрузки пользователем.

Когда устройство не используется, отсоединяйте шнур питания от розетки.

Предупреждение: в качестве устройства отключения используется сетевая вилка /приборный штепсель.

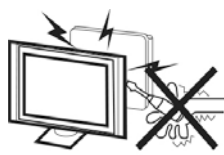
Устройство отключения должно оставаться легкодоступным.



Данная маркировка указывает на то, что данное изделие не должно утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами на территории Европейского Союза. Чтобы не допустить возможное нанесение ущерба из-за неконтролируемого удаления отходов, утилизируйте данный продукт ответственно, с целью содействия экологически рациональному повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть Ваше использованное устройство, используйте системы возврата и сбора или свяжитесь с розничным торговцем, у которого продукт был приобретен. Они могут принять изделие с целью экологически безопасной утилизации.

CE RoHS ✓

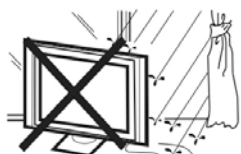
Меры безопасности



Предупреждение



При работе данного телевизионного приемника используются высокие напряжения. Не снимайте заднюю часть корпуса с телевизора. Обратитесь за обслуживанием к квалифицированному персоналу.



Предупреждение



Чтобы предотвратить пожар или опасность поражения электрическим током, защищайте изделие от дождя или влаги.



Предупреждение



Не роняйте и не вставляйте предметы в прорези или отверстия в корпусе телевизора. Никогда не лейте жидкости на телевизионный приемник.



Осторожно



Не блокируйте вентиляционные отверстия на задней крышке. Наличие необходимой вентиляции крайне существенно для предотвращения отказов электрических частей.

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



Осторожно



Не заземляйте шнур питания 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



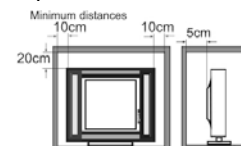
Не ставьте изделие на неустойчивую тележку, стойку, или стол. Падение телевизора может привести к серьезной травме или повреждению телевизора.



Осторожно



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



Осторожно



Если телевизор встраивается в отсек или подобное отделение, то необходимо выдерживать минимальное расстояние. Накопление тепла сократит срок службы вашего телевизора и может быть опасным.

02. ВВЕДЕНИЕ

ВНИМАНИЕ

Никогда не изменяйте внутренние компоненты телевизора или средства настройки, не описанные в данной инструкции. Все светодиодные телевизоры являются устройствами, использующими высокое напряжение.

Выньте шнур питания из розетки перед тем, как вытирать пыль или капли воды с ЭКРАНА или КОРПУСА телевизора, а также с его кнопок или разъемов. Телевизор необходимо вытирать мягкой, сухой и непыльной тканью.

Во время гроз необходимо отключить кабель питания и кабель антенны, чтобы предотвратить повреждение телевизора и всех соединенных с ним устройств. Ремонт данного телевизора должен выполняться только квалифицированным персоналом телевизионного сервиса.

Эргономические особенности

- 1) Используется в качестве телевизора, дисплейного терминала, дисплея компьютера;
- 2) Высокая яркость, широкий угол видимости;
- 3) Мультимедийный интерфейс высокой чёткости (HDMI) и интерфейс типа "Скарт";
- 4) Цифровой стереозвук на ТВ (NICAM);
- 5) Возможность отложенного просмотра.

Установка

*Установите телевизор в комнате, в которой невозможно прямое падение света на экран телевизора.

*Полная темнота или отражение на экране может вызвать зрительное напряжение. Для комфортабельного просмотра рекомендуется мягкое и отражённое освещение.

*Создайте достаточное пространство между телевизором и стеной для обеспечения вентиляции.

*Не ставьте телевизор в места с повышенной температурой, чтобы не допустить повреждения корпуса и преждевременного отказа компонентов.

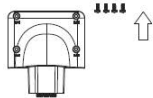
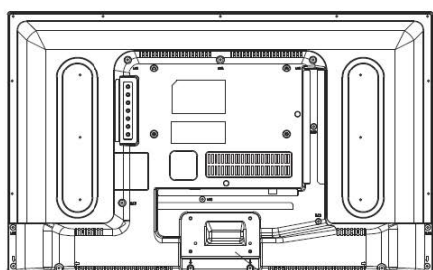
*Не закрывайте вентиляционные отверстия во время эксплуатации телевизора.

Режим поддержки компьютера

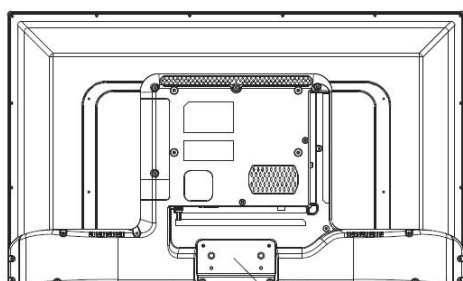
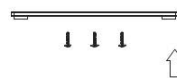
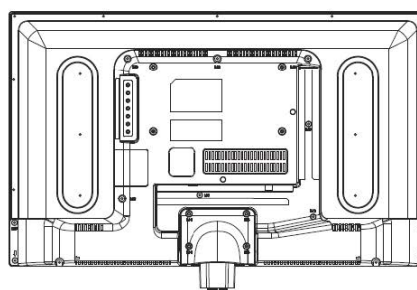
	РАЗРЕШЕНИЕ	Частота V (Гц)	Частота H (КГц)
1	640x480	60	31.47
2	800x600	60	37.88
3	1024x768	60	48.36
4	1366x768	60	47.7
5	1280x1024	60	63.98

Инструкция по сборке подставки

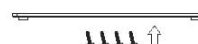
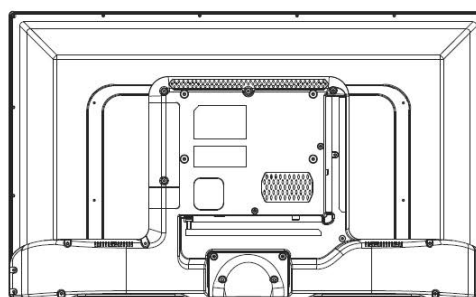
1. Расположите телевизор на плоской поверхности экраном вниз. Для защиты экрана используйте ткань. Поместите колонну подставки на нижнюю часть телевизора.
2. Соедините детали подставки друг с другом с помощью винтов, входящих в комплект поставки.



(28")



(32")



ПРИМЕЧАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Располагайте телевизор в помещении в том месте, где свет не падает прямо на экран. Полное затемнение или отражение картинки с экрана могут привести к перенапряжению глаз. Для комфортного просмотра рекомендуется мягкий непрямой свет.

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

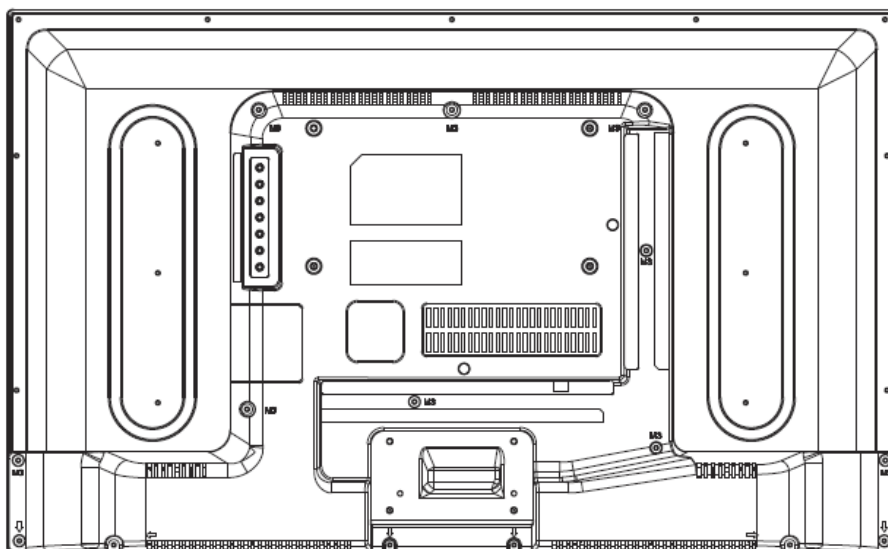
Не пытайтесь поворачивать телевизор относительно подставки.

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

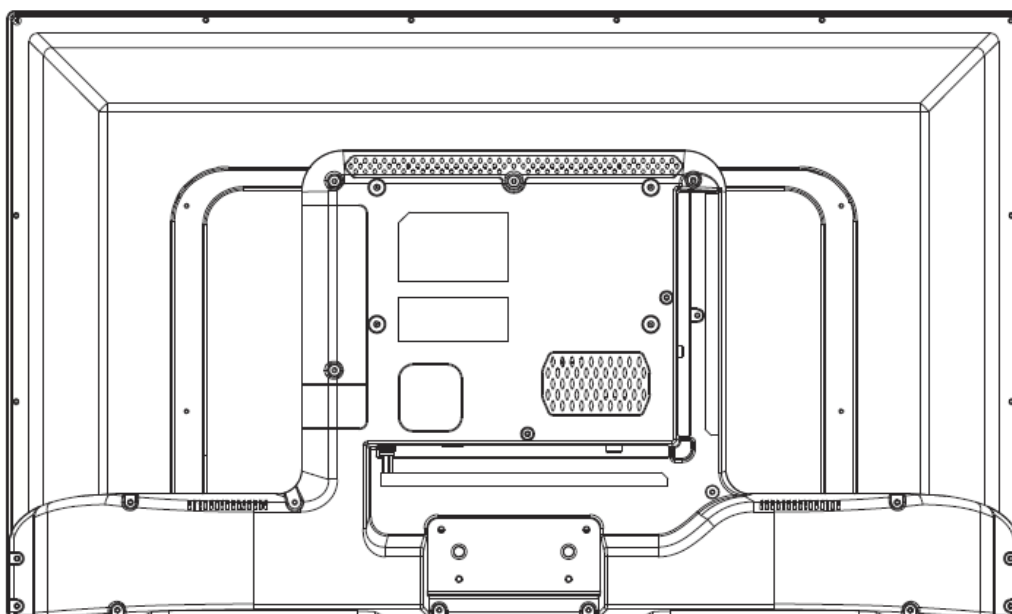
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАСТЕННОМУ МОНТАЖУ

Телевизор можно монтировать на стену следующим образом:

1. Установите LED LCD-телевизор на твердую поверхность. Переднюю сторону экрана необходимо укрыть мягким материалом во избежание повреждения экрана.

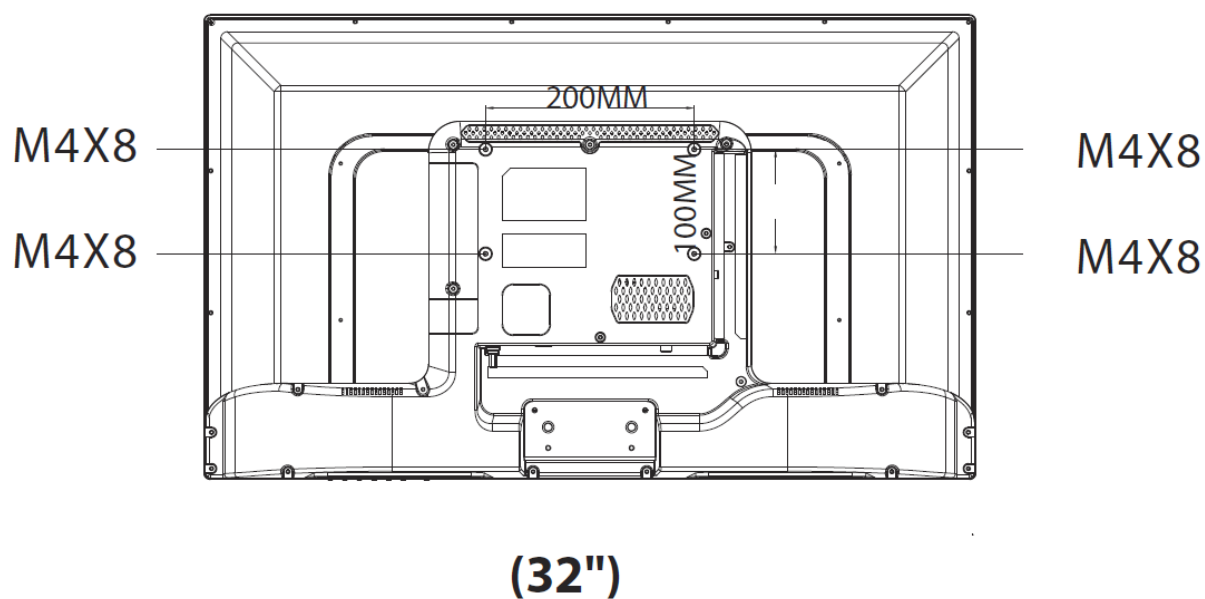
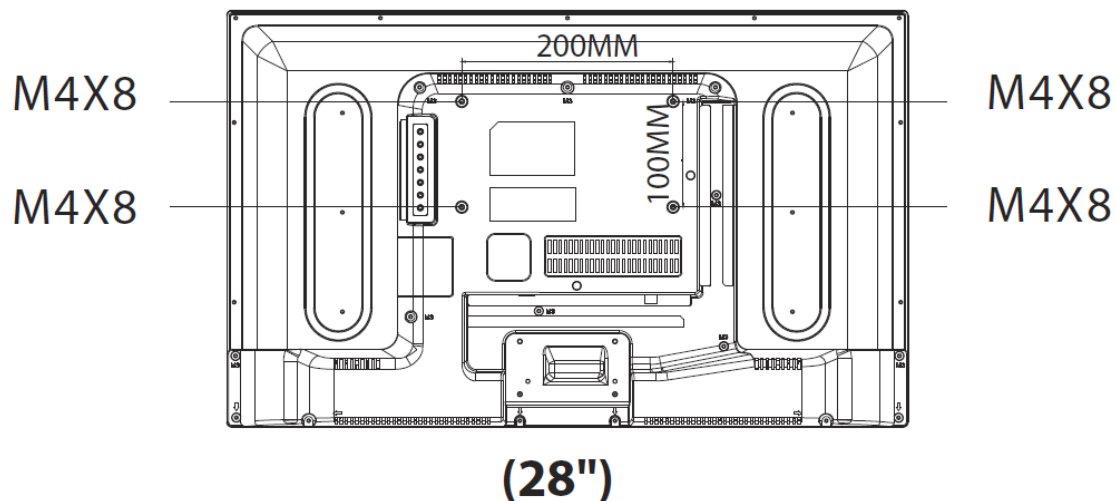


(28")



(32")

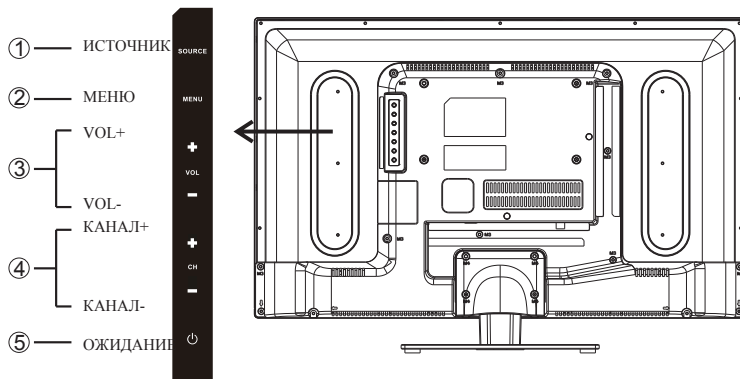
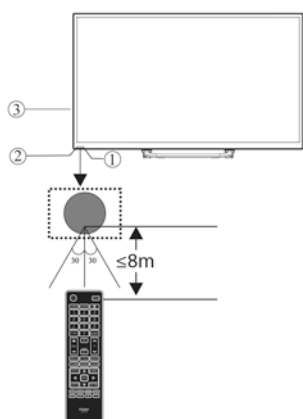
2. С помощью четырех винтов, входящих в комплект поставки, закрепите телевизор на кронштейне для настенного крепления (не входит в комплект поставки), вкрутив винты в четыре отверстия по стандарту VESA на задней стороне телевизора.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

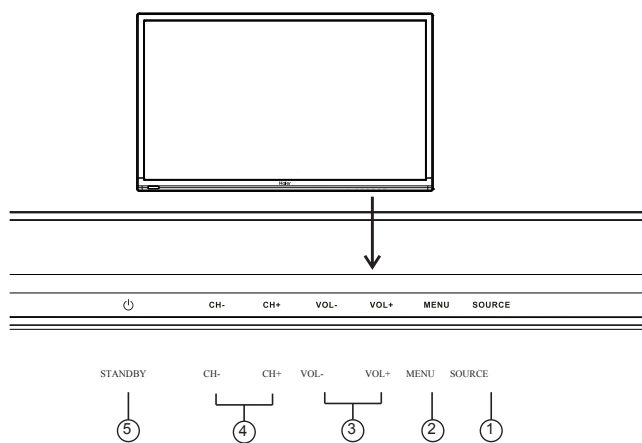
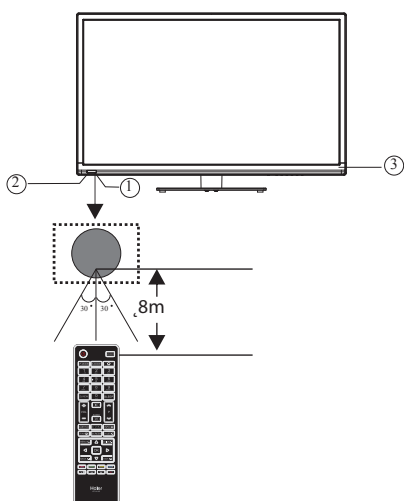
Панель управления (28")



1	Датчик удаленного управления
2	Светодиод индикации: Красный цвет – ждущий режим
3	Клавиатура

1	SOURCE	Меню источника входа
2	MENU	Главное меню
3	VOL+/VOL-	Настройка громкости
	VOL-/KANAL+	Настройка выбранных параметров (режим меню)
4	CH+/CH-	В режиме ТВ: переключение каналов
	KANAL-	В режиме меню: выбор пунктов
5	STANDBY	Режим ожидания

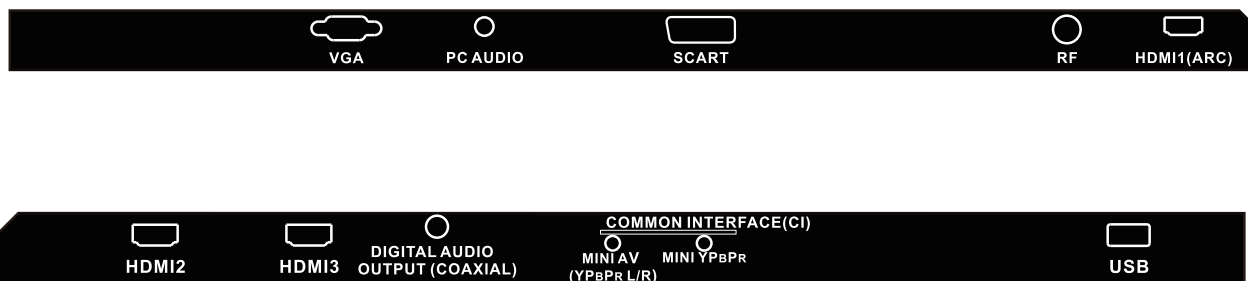
Панель управления (32")



1	Датчик удаленного управления
2	Светодиод индикации: Красный цвет – ждущий режим
3	Клавиатура

1	SOURCE	Меню источника входа
2	MENU	Главное меню
3	VOL+/VOL-	Настройка громкости
	VOL-/KANAL+	Настройка выбранных параметров (режим меню)
4	CH+/CH-	В режиме ТВ: переключение каналов
	KANAL-	В режиме меню: выбор пунктов
5	STANDBY	Режим ожидания

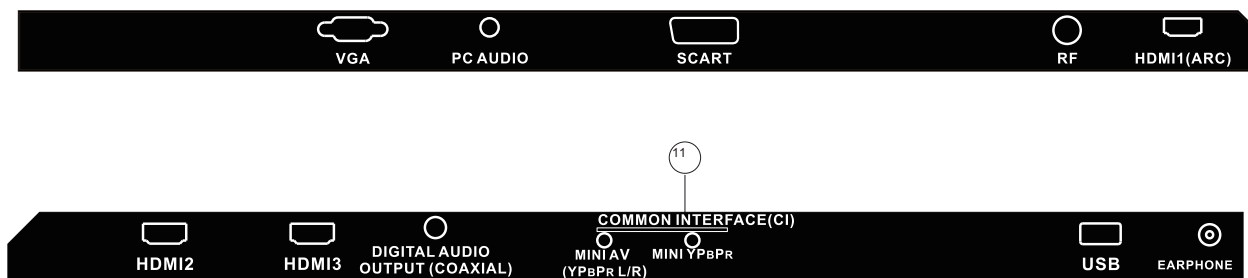
Разъемы (28")



1	VGA	ВХОД
2	PC AUDIO	ВХОД
3	SCART	ВХОД
4	RF	ВХОД
5	HDMI1(ARC)	ВХОД/ВЫХОД

6	HDMI2	ВХОД
7	HDMI3	ВХОД
8	DIGITAL AUDIO OUTPUT(COAXIAL) MINI	Выход цифрового аудио
9	AV(YPBPr L/R)	ВХОД
10	MINI YPBPr	ВХОД
11	COMMON INTERFACE(CI)	ВХОД
12	USB	ВХОД

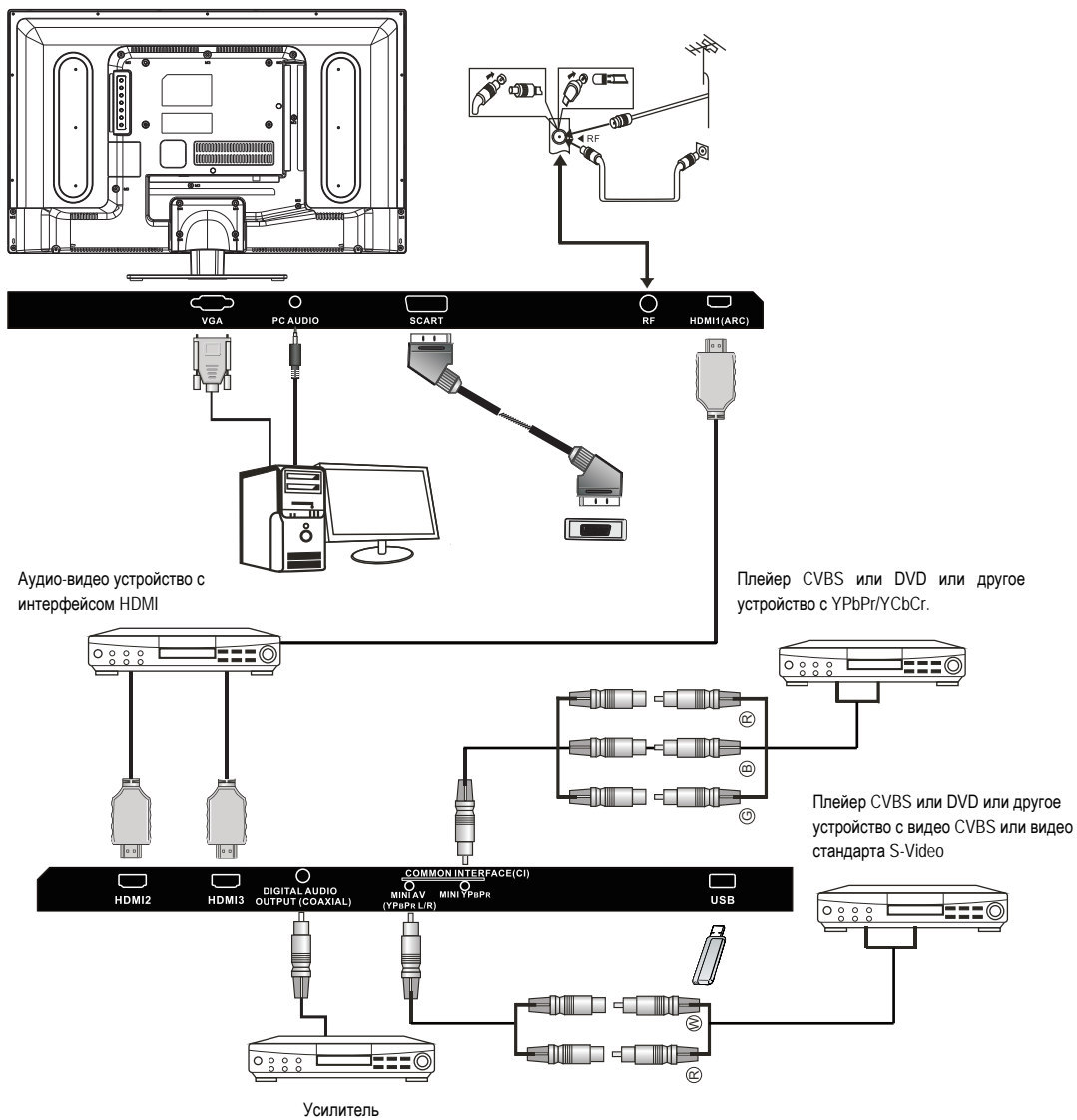
Разъемы (32")



VGA	ВХОД
PC AUDIO	ВХОД
SCART	ВХОД
RF	ВХОД
HDMI1(ARC)	ВХОД/ВЫХОД

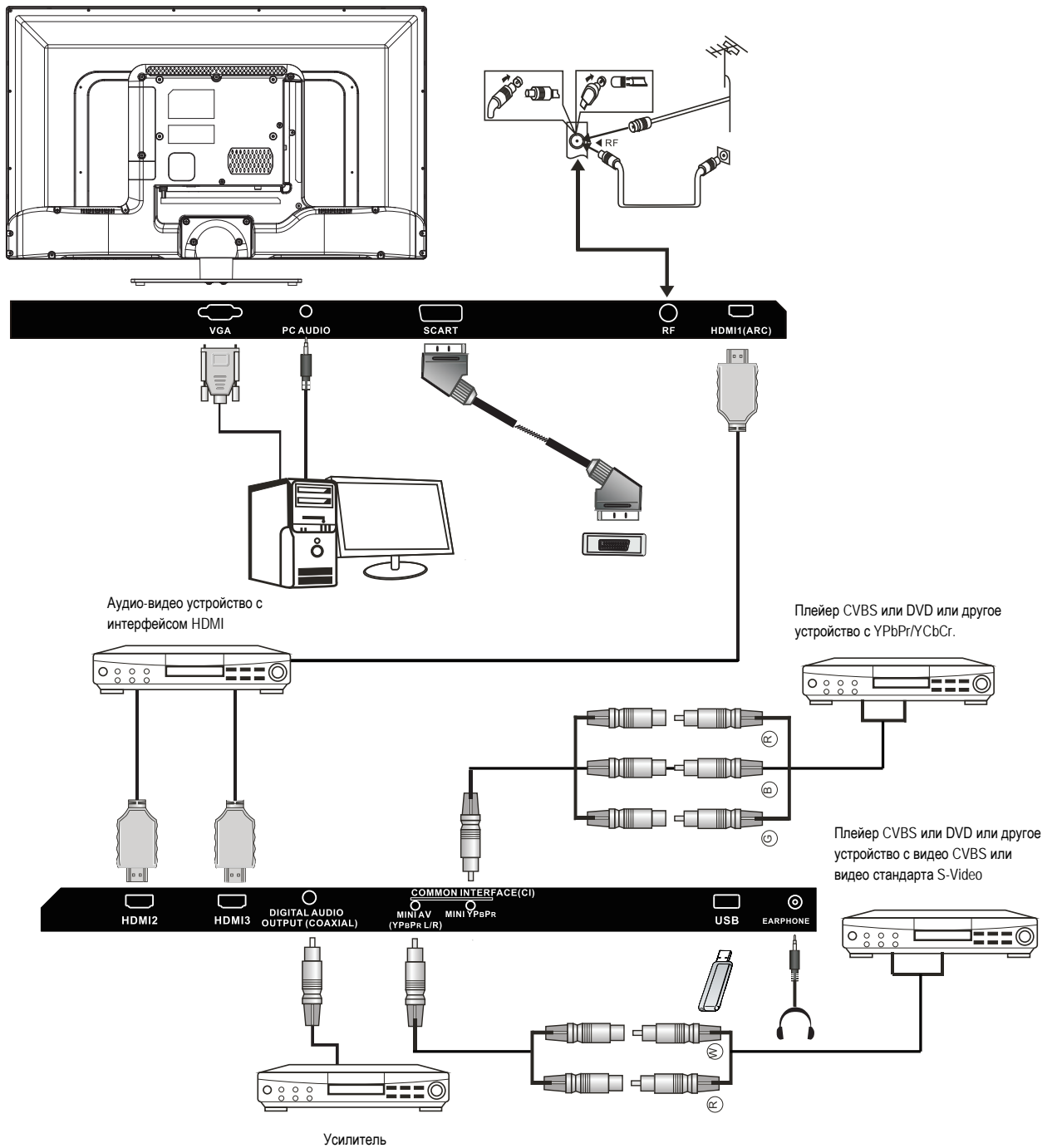
HDMI2	ВХОД
HDMI3	ВХОД
DIGITAL AUDIO OUTPUT(COAXIAL) MINI	Выход цифрового аудио
AV(YPBPr L/R)	ВХОД
MINI YPBPr	ВХОД
COMMON INTERFACE(CI)	ВХОД
USB	ВХОД
EARPHONE	ВЫХОД

Соединение с телевизором Haier (28")



- G: зеленый (Y)
- B: синий (Pb/Cb)
- W: белый (АУДИО, ЛЕВЫЙ КАНАЛ)
- R: красный (АУДИО, ПРАВЫЙ КАНАЛ, Pr/Cr)

Соединение с телевизором Haier (32")



- G: зеленый (Y)
- B: синий (Pb/Cb)
- W: белый (АУДИО, ЛЕВЫЙ КАНАЛ)
- R: красный (АУДИО, ПРАВЫЙ КАНАЛ, Pr/Cr)

Соединение с телевизором Haier

Подключение DVD-плеера/Спутника/Кабельного ресивера для цифрового телевидения/ Игровой приставки/Персонального компьютера или ноутбука

Имеется несколько опций подключения вышеуказанного оборудования к Вашему телевизору.

Опция 1: Скарт

1) Соедините кабелем Скарт (не поставляется) гнездо Скарт на телевизоре и DVD-плеер/Спутниковый или кабельный ресивер для цифрового телевидения или игровую приставку.

2) Чтобы выбрать устройство, соединяемое кабелем Скарт, нажмите кнопку SOURCE на пульте удаленного управления, выберите SCART кнопками ▼▲ и нажмите кнопку ОК.

ПРИМЕЧАНИЕ: по умолчанию, телевизор настраивается на соединение SCART при включении.

Опция 2: HDMI1/HDMI2(ARC)/HDMI3

1) Если устройство, которое необходимо подключить к телевизору, включено, то нужно сначала выключить это устройство.

2) Соедините кабелем HDMI1 (не поставляется) гнездо HDMI1 на телевизоре и DVD-плеер/Спутниковый или кабельный ресивер для цифрового телевидения или игровую приставку.

3) Включите устройство, которое Вы только что подключили к телевизору.

4) Чтобы выбрать устройство, соединяемое кабелем HDMI1, нажмите кнопку SOURCE на пульте удаленного управления, выберите HDMI1 кнопками ▼▲ и нажмите кнопку ОК.

ПРИМЕЧАНИЕ: функция ARC (реверсивный звуковой канал) поддерживается только в HDMI2, HDMI1 и HDMI3 не поддерживают ее.

Опция 3: Аудиовизуальный вход (AV)

(желтый/белый/красный)

1) Убедитесь, что и телевизор, и устройство отключены перед соединением.

2) Соедините кабелями AV (не поставляются) гнезда Video (желтый) и Audio (белый, красный) на телевизоре с DVD-плеером, игровой приставкой или другим устройством.

3) Чтобы выбрать устройство, соединяемое кабелем AV, нажмите кнопку SOURCE на пульте удаленного управления, выберите AV кнопками ▼▲ и нажмите кнопку ОК.

Опция 4: YPbPr

(Зеленый/Синий/Красный)+(Белый/Красный)

1) Убедитесь, что и телевизор, и устройство отключены перед соединением.

2) Соедините кабелями (не поставляются) гнезда Y, Pb, Pr (Зеленый, Синий, Красный) и L-Audio-R (белый, красный) в YPbPr на телевизоре с DVD-плеером, игровой приставкой или другим устройством.

3) Чтобы выбрать устройство, соединяемое кабелем YPbPr, нажмите кнопку SOURCE на пульте удаленного управления, выберите YPbPr кнопками ▼▲ и нажмите кнопку ОК.

Опция 5: VGA (15-ти штырьковый Sub D-соединитель)

1) Соедините кабелем VGA (не поставляется) гнездо VGA на телевизоре и компьютер/ноутбук.

2) Чтобы выбрать компьютер/ноутбук, соединяемый кабелем VGA, нажмите кнопку SOURCE на пульте удаленного управления, выберите PC кнопками ▼▲ и нажмите кнопку ОК.

ПРИМЕЧАНИЕ: VGA служит только для передачи видеосигнала. Для передачи аудио от компьютера/ноутбука, необходимо использовать отдельный кабель для соединения PC Audio (разъем 3.5 мм) и гнезда на компьютере/ноутбуке (разъем 3.5 мм).

Опция 6: USB

1) К телевизору можно подключить большинство USB-накопителей. Также, с телевизором будут работать некоторые цифровые камеры.

2) Подключите к телевизору USB-накопитель (не поставляется) или USB-кабель (не поставляется).

3) Чтобы выбрать устройство USB, подключенное к телевизору, нажмите кнопку SOURCE на пульте удаленного управления, выберите USB кнопками ▼▲ и нажмите кнопку ОК.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: гарантируется работа только с файлами типа *.jpg, *.mp3, *.txt, *.avi, *.mp4.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: iPhone и iPod компании Apple не поддерживаются данным телевизором.

ПРИМЕЧАНИЕ 3: кабель, используемый для подключения любого USB-устройства, должен быть по возможности коротким.

Опция 7: ВЫХОД НАУШНИКОВ (только для 32")

Вставьте штекер наушников в гнезде для наушников в телевизоре. После этого громкоговорители телевизора прекратят передачу звука. Если требуется, в качестве альтернативы можно подключить внешние наушники.

Опция 8: ЦИФРОВОЙ АУДИО ВЫХОД (КОАКСИАЛЬНЫЙ)

Коаксиальная линия – это цифровое аудио соединение для подключения звукового оборудования (домашних кинотеатров и других систем класса HI-FI) на коротких дистанциях. Сигнал передается по любому кабелю с соединителями типа RCA.

1) Убедитесь, что и телевизор, и устройство отключены перед соединением.

2) Соедините кабелями AV (не поставляются) гнездо COAXIAL на телевизоре и звуковую систему домашнего кинотеатра, цифровую систему класса HI-FI или другое устройство.

Стандартный интерфейс

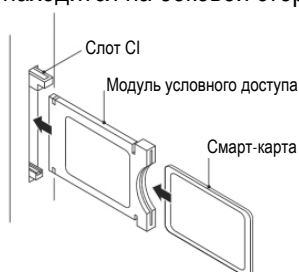
Слот общего интерфейса (CI) служит для помещения в него модуля условного доступа (CA) и смарт-карты для просмотра программ платного телевидения и дополнительных услуг. Свяжитесь с Вашим провайдером общего интерфейса, чтобы получить более подробную информацию о модулях и подписке.

Обратите внимание на то, что модули условного доступа и смарт-карты ни поставляются нами, ни являются дополнительными принадлежностями.

Внимание

Отключите телевизор перед тем, как вставить какой-либо модуль в слот общего интерфейса.

1) Сначала корректно вставьте модуль условного доступа, а затем смарт-карту в слот CI, который находится на боковой стороне телевизора.

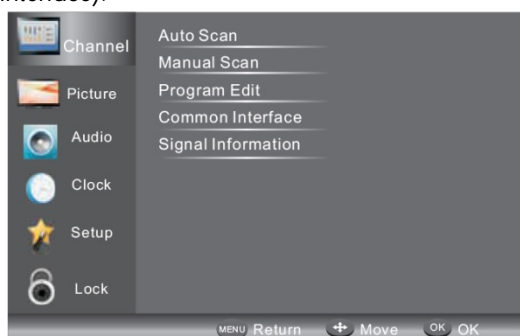


2) Включите телевизор. Если модуль общего интерфейса обнаружен, то на телевизоре появится сообщение (см. ниже). Карта активируется в течение нескольких секунд.



(Модуль условного доступа обнаружен)

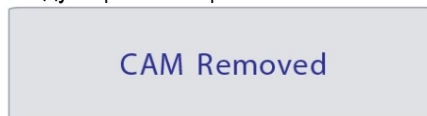
3) Нажмите кнопку MENU, а затем с помощью кнопок ▼ ▲ выберите опцию общего интерфейса (Common interface).



4) На экран выводится информация используемой карты общего интерфейса.

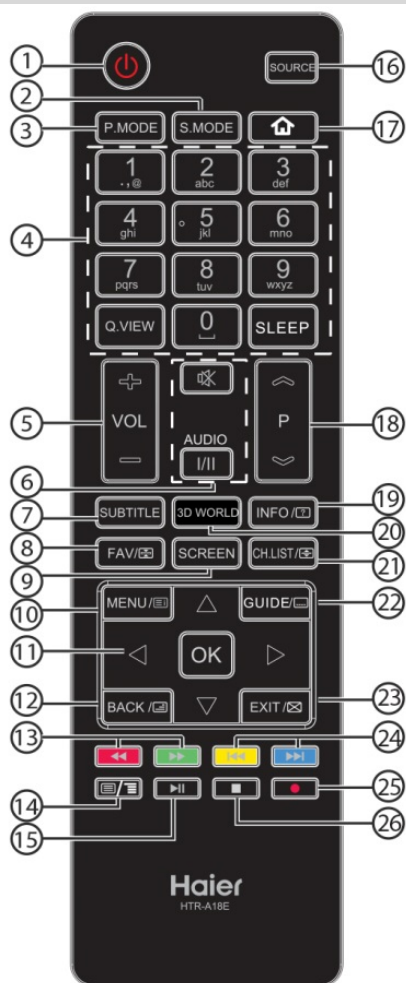
5) Нажмите клавишу ОК, чтобы попасть в меню карты. Обратитесь к руководству по использованию модуля за более подробной информацией.

6) Когда модуль удаляется, на экране появляется следующее сообщение.



(Модуль условного доступа удален)

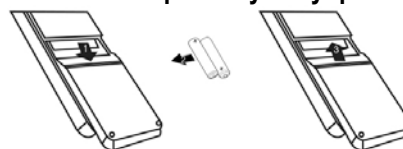
03. Дистанционное управление



№ Кнопка	Описание
1	Power
2	S.MODE
3	P.MODE
4	0-9
5	VOL +/-
6	Mute
7	SUBTITLE
8	FAV
9	SCREEN
10	MENU
11	OK
12	BACK
13	REVERSE
14	PLAY/PAUSE
15	STOP
16	SOURCE
17	HOME
18	CHANNEL
19	INFO
20	3D WORLD
21	CH.LIST
22	GUIDE
23	EXIT
24	PREVIOUS
25	REC
26	STOP

9	SCREEN	Задание формата изображения
10	MENU/	Вызов экранного меню. В режиме телетекста, открытие страницы содержания (INDEX)
11	▲▼◀▶ OK	Перемещение по экранному меню Подтверждение выбора
12	BACK/	В режиме телетекста – вход в смешанный режим
13	◀◀ (reverse) ▶▶ (forward)	Ускоренная перемотка или обратное воспроизведение в мультимедийном режиме и режиме смещения времени (Красная и зеленая кнопка в режиме телетекста)
14	☰/☷	Включение/Выключение функции телетекста и изменение режима ТТХ
15	▶ play/pause)	Воспроизведение/пауза в мультимедийном режиме, смещение времени в цифровом режиме
16	SOURCE	Открытие списка источника входа
17	🏠	Нет функции
18	P ▲/▼	Изменить канал
19	INFO/	Информация о канале. В режиме телетекста показывает скрытую информацию
20	3D WORLD	Нет функции
21	CH.LIST/	Открывает список каналов. В режиме телетекста задает размер телетекста
22	GUIDE/	Вызов электронного гида по программам в режиме телевизора. В режиме телетекста – вход на вторичную страницу
23	EXIT/	Закрывает экранное меню. В режиме телетекста скрывает текст
24	◀◀ (previous) ▶▶ (next)	Выбор предыдущего или следующего файла (желтая и синяя кнопка в режиме телетекста)
25	● (REC)	Запись телевизионной программы, просматриваемой в цифровом режиме
26	■(stop)	Прекращение воспроизведения мультимедиа, смещения времени или записи в цифровом режиме

Вставка батарей в пульт управления



1. Снимите крышку.
2. Вставьте батареи AAA 1.5 В, убедившись в соответствии полярности.
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.

Батареи не должны быть подвергнуты чрезмерному нагреву от солнечного света, огня и т.п.
ВНИМАНИЕ! При неправильной установке литиевых батарей возможен взрыв.
Батареи заменять батареями только того же или аналогичного типа.

Телетекст

Телетекст – это информационная система, вещаемая определенными каналами, справочная информация в которой организована подобно газете. Система также предлагает доступ к субтитрам зрителям с нарушением слуха или незнакомым с языком вещания (кабельные сети, спутниковые каналы и т. д.).

Нажать кнопку:	Результат:
TEXT	Вызов режимов телетекста или выход из этих режимов. Вывод на экран сводки со списком пунктов, к которым предоставляется доступ. У каждого пункта есть соответствующий трехзначный номер страницы.
SELECTING PAGE ▲ ① ② ③ ▼ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	Введите номер требуемой страницы с помощью цифр 0 – 9 и клавиш вверх/вниз. Пример: для страницы 120 нужно ввести 120. Номер будет показан в верхней левой части экрана, происходит изменение счетчика и затем вывод страницы на экран. Повторите эту операцию, если нужно просмотреть еще одну страницу. Если счетчик продолжает менять свое значение, то страница не передается. Выберите другой номер.
DIRECT ACCESS TO THE ITEMS ● ● ● ●	Цветные области отображаются в нижней части экрана. Четыре цветных клавиши служат для доступа к пунктам или соответствующим страницам. Если пункт или страница недоступны, цветные области будут вспыхивать.
INDEX	Возврат на страницу содержания (обычно страница 100).
SUB CODE	Нажмите на кнопку и введите четырехзначный номер, чтобы войти на вторичную страницу.
HOLD	“Замораживание” страницы.
REVEAL	Показать на экран или спрятать скрытую информацию (решения игр).
MIX	Накладывание данных телетекста поверх телевизионного изображения. Чтобы вернуться к полному тексту, нажмите кнопку еще раз.
EXIT	Спрятать телетекст.
SIZE	Переключение изображения в нижнюю или верхнюю часть.

04 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

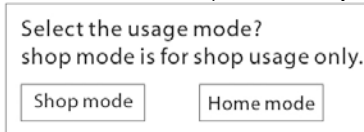
Руководство по установке

При первом включении телевизора или при возврате его настроек к заводским значениям на экране появляется окно Начальной настройки.

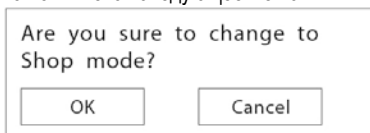


1) Для перемещения по пунктам меню служат кнопки ▲ ▼ . Значение меняются кнопками ◀ ▶ . Задайте необходимый язык и выберите демонстрационный или домашний режим (Home/Shop Mode), который будет использоваться для меню. Демонстрационный или домашний режим (Shop /Home Mode)

1. Когда телевизор включается в первый раз, то на экране появляется меню настройки начальных условий. После выбора языка экранного меню, пользователь может выбрать демонстрационный или домашний режим. Когда на экран выводится указанное ниже меню настройки, и курсор устанавливается на опции Home mode, то кнопки ◀ ▶ можно использовать для настройки, а кнопку OK – для входа в меню.

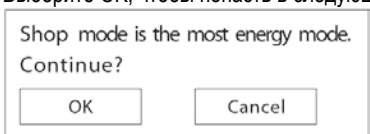


Если выбирается Shop Mode (демонстрационный режим), то появляется следующее меню.



(Вы действительно хотите выбрать демонстрационный режим?)

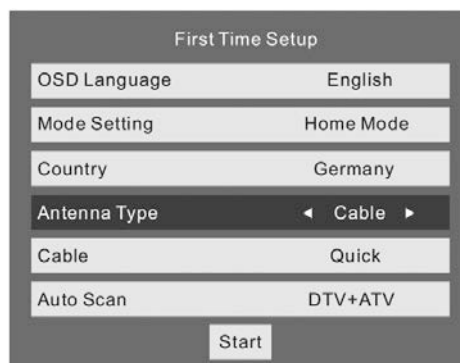
Выберите OK, чтобы попасть в следующее меню.



(В демонстрационном режиме потребляется больше всего энергии. Продолжить?)

Выберите OK, чтобы вернуться в меню настройки начальных условий, курсор в этом случае останется на пункте "home mode". Выберите эту опцию, чтобы перейти к следующему меню выбора страны.

2) С помощью кнопок ◀ ▶ , выберите эфирное телевидение или систему кабельного телевидения (AIR/Cable, то есть DVB-T/T2,DVB-C).



Примечание:

При подключении кабельного телевидения в Великобритании требуется подключение к телевизору кабельного ресивера соответствующей компании. Подробности находятся в руководстве по эксплуатации кабельного телевидения.

При выборе DVB-C также выбирается способ сканирования – Полный (Full) или Быстрый (Quick way). Можно также выбрать режим автоматического сканирования (Auto Scan mode). Доступны следующие опции: DTV+ATV, только DTV, только ATV.

3) Далее выполняется настройка канала, что может занять несколько минут. На дисплее будет отображаться ход процесса настройки и число обнаруженных каналов.

4) Если требуется пропустить настройку DTV, нажмите кнопку MENU, чтобы прервать незавершенную настройку. После этого можно непосредственно перейти к настройке ATV.

5) По завершению настройки, каналы будут организованы в предварительно заданном порядке. Если Вы хотите пропустить каналы, изменить предварительно заданный порядок или переименовать каналы, выберите Редакцию каналов (Programme Edit) в меню канала (Channel).

6) В качестве старого пароля выбрана комбинация 0000, поэтому ее нельзя выбрать в качестве нового пароля.

7) Если выбрать Italy, то телевизор не будет поддерживать запись USB и функцию временного смещения.

Примечание:

DTV: цифровое телевидение

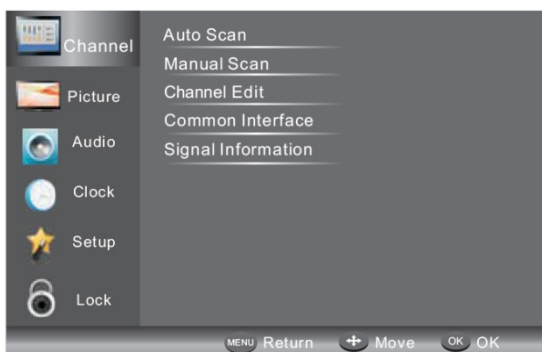
ATV: аналоговое телевидение.

МЕНЮ КАНАЛОВ

Автонастройка (DVB-T/T2)

1) Нажмите кнопку MENU и выберите меню канала с помощью кнопок ▼ ▲ . Нажмите кнопку OK или кнопку Right.

2) Выберите автоматическое сканирование (Auto Scan) с помощью кнопок ▼ ▲ и нажмите кнопку OK.



3) Выберите тип антенны (Antenna Type) с помощью кнопок ◀▶, задав параметр Air (то есть DVB-T).



Автонастройка (DVB-C)

1) Нажмите кнопку MENU и выберите меню канала с помощью кнопок ▼▲. Нажмите кнопку OK.

2) Выберите автоматическое сканирование (Auto Scan) с помощью кнопок ▼▲ и нажмите кнопку OK. Укажите тип антенны (Antenna Type), выбрав значение DVB-C.



4). В режиме страны (Country), выберите страну с помощью кнопок ◀▶.

5) Находясь на пункте Mode, с помощью кнопок ◀▶ выберите режим настройки: ATV / DTV / DTV + ATV. Нажатие на кнопку ▼ с целью выбора пункта Start запускает процедуру.

6) После этого начинается настройка каналов, которая может длиться несколько минут. На дисплее будет отображаться ход процесса настройки и число обнаруженных каналов.

7) Если требуется пропустить настройку DTV, нажмите кнопку MENU, чтобы прервать незавершенную настройку. После этого Вы перейдете непосредственно к настройке ATV. Если каналы не обнаружены, то при следующем включении телевизора на экран выводится напоминание об установке.

8) По завершению настройки, каналы будут организованы в предварительно заданном порядке. Если Вы хотите пропустить каналы, изменить предварительно заданный порядок или переименовать каналы, выберите Редакцию каналов (Programme Edit) в меню канала (Channel).

3) Нажмите на кнопку ▼ и затем на кнопки ◀▶, чтобы выбрать страну для работы телевизора.

4) Находясь в меню Mode, с помощью кнопок ◀▶ выберите ATV / DTV / DTV + ATV.

5) Выберите Start, чтобы войти в указанное ниже меню, чтобы войти в режим поиска.



6) После этого начинается настройка каналов, которая может длиться несколько минут. На дисплее будет отображаться ход процесса настройки и число обнаруженных каналов.

7) Если требуется пропустить настройку DTV, нажмите кнопку MENU, чтобы прервать незавершенную настройку. После этого Вы перейдете непосредственно к настройке ATV. Если каналы не обнаружены, то при следующем включении телевизора на экран выводится напоминание об установке.

8) По завершению настройки, каналы будут организованы в предварительно заданном порядке. Если Вы хотите пропустить каналы, изменить предварительно заданный порядок или переименовать каналы, выберите Редакцию каналов (Programme Edit) в меню канала (Channel).

Примечание:

Все каналы, включая ATV, DTV и Радио, можно настроить одновременно, если в качестве типа настройки (Tune Type) выбрано DTV+ATV.

Все сохраненные каналы удаляются после автоматической настройки.

После автоматической настройки телевизор переключается на первый канал DTV.

Ручная настройка DTV (DVB-T)

1) Нажмите кнопку MENU и выберите меню канала (CHANNEL) с помощью кнопок \blacktriangledown \blacktriangle . Нажмите кнопку OK.

2) Выберите ручное сканирование (DTV Manual Tuning) с помощью кнопок \blacktriangledown \blacktriangle и нажмите кнопку OK. Если выбрать Air в меню автоматического сканирования (Auto Scan), то пользователь попадет в меню ручного сканирования DVB-T.



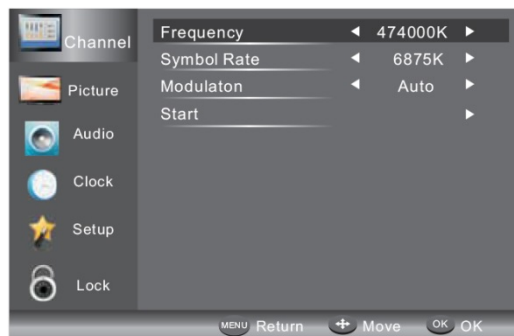
3) Появляется экран ручного сканирования DTV. С помощью кнопок \blacktriangleleft \blacktriangleright выберите желаемый канал UHF или нажмите на кнопку OK и введите номер канала. Выберите пункт Start, чтобы начать поиск канала. После настройки канала, картинка и уровень сигнала выводятся на экран.

4) Нажмите на кнопку MENU, чтобы вернуться в главное меню.

5) Нажмите на кнопку EXIT, чтобы выйти из меню.

Ручная настройка DTV (DVB-C)

1) Нажмите кнопку MENU и выберите меню канала (CHANNEL) с помощью кнопок \blacktriangledown \blacktriangle . Нажмите кнопку OK. Если в меню Auto scan выбрать пункт Cable, то пользователь войдет в меню ручного сканирования DVB-C.



2) Появляется экран ручного сканирования DTV-C. С помощью кнопок \blacktriangledown \blacktriangle , выберите (Frequency /Symbol /ks/s/Modulation), нажмите OK, чтобы ввести частоту (Frequency) и символ (Symbol). Задайте модуляцию (Modulation) с помощью кнопок \blacktriangleleft \blacktriangleright , нажмите Start, чтобы начать поиск канала. После настройки канала, картинка и уровень сигнала выводятся на экран.

3) Нажмите на кнопку MENU, чтобы вернуться в главное меню.

4) Нажмите на кнопку EXIT, чтобы выйти из меню.

Ручная настройка ATV

Вы можете изменить звуковую систему так, что будет выполняться поиск аналоговых каналов и их точная настройка, после чего выбранные каналы можно сохранить.



Примечание:

1. Чтобы сохранить каналы после ручной настройки нажмите красную кнопку телетекста.

2. Если номер, под которым сохраняется канал, равен номеру текущего канала (Current CH), то нажатие на красную кнопку сохраняемый канал будет записан под номером текущего канала (Current CH).

Редактирование канала

Выберите редактирование канала (Channel edit) в меню канала. Нажмите OK, чтобы войти в подменю. Далее необходимо выбрать канал, который Вы собираетесь редактировать.

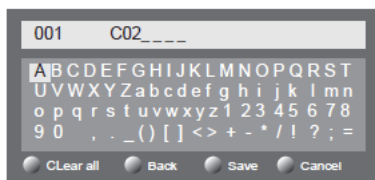
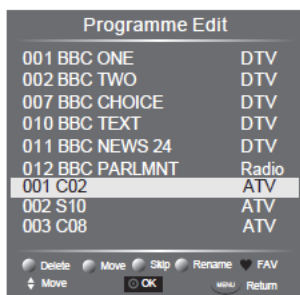


Удаление (Delete): Нажмите красную кнопку, чтобы удалить выделенный канал.

Пропустить (SKIP): Нажмите желтую кнопку, чтобы выбрать функцию Skip. Рядом с программой появится пиктограмма SKIP, и она будет пропущена при изменении канала.

Переместить (MOVE): Нажмите желтую кнопку, чтобы выделить канал, который Вы собираетесь переместить. Перед номером канала появится пиктограмма. После этого, задайте новую позицию кнопками \blacktriangledown \blacktriangle и нажмите зеленую кнопку для подтверждения.

Переименовать (только ATV): Нажмите синюю кнопку, чтобы переименовать канал. Нажимайте циркулярно цифровую кнопку, чтобы задать новое имя и нажмите OK для подтверждения (цифровая кнопка соответственно таблице ниже).



FAV: Нажмите эту кнопку (вместо цветных кнопок), чтобы задать любимый канал. Если Вам понадобится просмотреть Список любимых каналов, то выйдите из меню редактирования программ и нажмите кнопку FAV.

Стандартный интерфейс

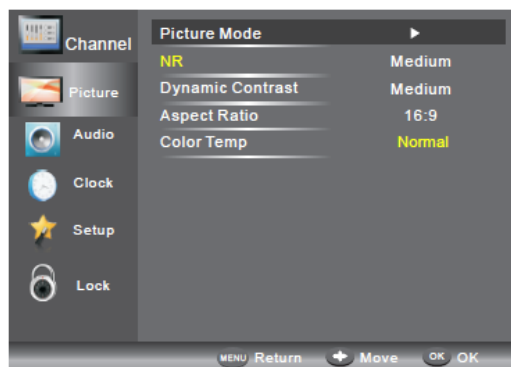
Данное меню выводит информацию о карте CI (общего интерфейса).

Информация сигнала (Только для DTV)

Нажмите кнопки \blacktriangledown \blacktriangle , чтобы выбрать Signal Information в меню Channel. Нажмите OK, чтобы посмотреть информацию о текущем канале.

МЕНЮ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Второй пункт меню – это меню изображения (PICTURE MENU). Здесь можно настроить характеристики изображения: контраст, яркость и т. д. Для перемещения по пунктам используйте кнопки \blacktriangledown \blacktriangle , для настройки параметров – кнопки \blacktriangleleft \blacktriangleright .

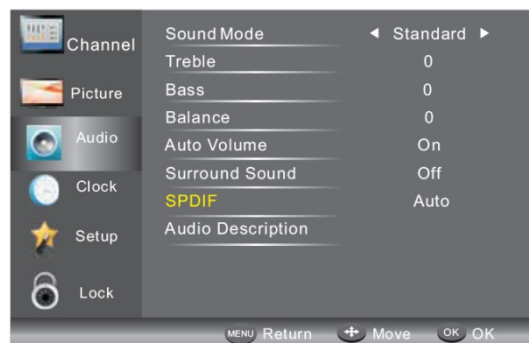


Примечание:

- 1) Можно выбрать один из трех режимов цветовой температуры: нормальный, теплый и холодный.
- 2) Настройка компьютера (PC Setting) доступна только в режиме компьютера и позволяет настроить горизонтальную и вертикальную позицию, размер и фазу.

МЕНЮ АУДИО

Третий пункт меню – это МЕНЮ АУДИО (AUDIO MENU). Здесь можно настроить параметры звука: верхние и нижние частоты, баланс и т. д. Для перемещения по пунктам используйте кнопки \blacktriangledown \blacktriangle , для настройки параметров – кнопки \blacktriangleleft \blacktriangleright .



Примечание:

Автоматическая настройка громкости доступна только при большой величине сигнала или искажении.

МЕНЮ ЧАСОВ

Четвертый пункт меню – МЕНЮ ЧАСОВ (CLOCK MENU). Здесь можно настроить часы, время включения/выключения питания, таймер ночного режима и т. д. Для перемещения по пунктам используйте кнопки \blacktriangledown \blacktriangle , для настройки – OK.



Режим перехода в неактивное состояние (Auto Sleep)

Если в течение 15 минут входной сигнал отсутствует, то телевизор перейдет в неактивное состояние при условии активности функции (т. е., функции задан параметр ON). Показания часов задается автоматически, когда телевизор может принимать DTV.

МЕНЮ НАСТРОЕК (SETUP MENU)

Пятый пункт меню – меню настроек. В нем задаются язык экранного меню, язык аудио и субтитров и т. д.



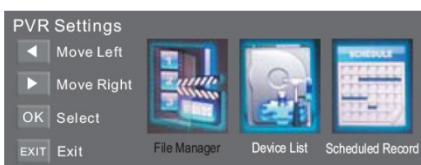
Автоматический ждущий режим (Auto Standby)

1. Если в течение четырех часов после включения телевизора не выполнялись какие-либо изменения (например, не переключались каналы или не менялась громкость), то телевизор выполняет процедуру автоматического пониженного потребления энергии. На экране появляется всплывающее окно. Спустя 150 секунд, телевизор автоматически переключается в режим автоматического пониженного потребления энергии. Чтобы отменить автоматическое отключение, нажмите любую кнопку на пульте удаленного управления.

2. Чтобы отменить режим автоматического пониженного потребления энергии, выберите в меню опций (Option Menu) Auto standby (4hr). Телевизор вернется в меню опций и на экране появится опция Auto standby (4hr). Задайте этой опции значение OFF. Чтобы вернуть режим автоматического пониженного потребления энергии, выполните описанные выше действия, но используйте клавишу с левой стрелкой и задайте on (4 hours).

Файловая система PVR

В меню файловой системы PVR можно задать USB-диск для PVR.



Время записи с временным смещением (Time shift Record Time): задание максимального времени записи с временным смещением.

Автоматический ждущий режим (Auto Standby): задание перехода в ждущий режим по истечению 4 часов работы.

Демонстрационный режим (Shop mode): включение/выключение демонстрационного режима.

Управление HDMI CEC (HDMI CEC Control): включение/выключение функции CEC.

Время электронного меню (OSD Time): нажмите кнопки ◀▶, чтобы задание время вывода на экран.

Восстановить заводские значения (Restore Factory Default)

Нажмите кнопки ▼▲, чтобы выбрать восстановление заводских значений и нажмите кнопку OK, чтобы войти в первый комплект настроек. После подтверждения все параметры будут сброшены в стандартные заводские значения. Это полезно при появлении неисправностей телевизора.

Примечание:

Восстановление заводских значений очистит все программы и пароль.

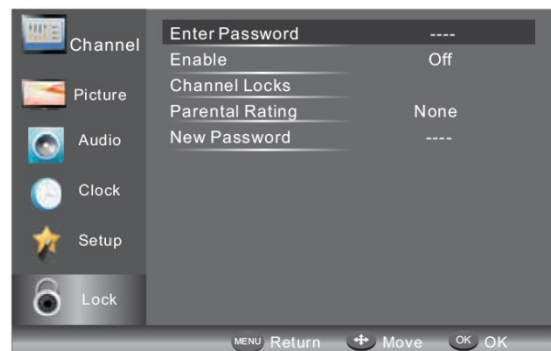
Обновление программного обеспечения USB (Software Updated (USB))

Нажмите кнопки ▼▲, чтобы выбрать Software Updated (USB) в меню канала. Затем, нажмите OK, чтобы обновить программное обеспечение посредством USB. Следуйте инструкциям обновления программного обеспечения, сопровождающим его.

Примечание: мы рекомендуем выполнять возврат к заводским значениям (обратитесь к пункту Restore Factory Default), чтобы гарантировать успешное обновление программного обеспечения устройства.

МЕНЮ БЛОКИРОВОК (LOCK MENU)

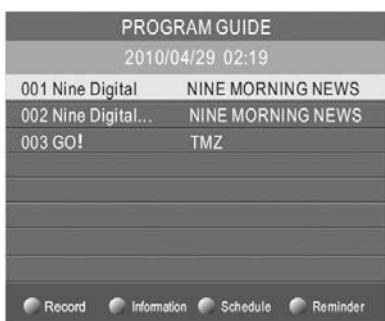
Шестой пункт меню – меню блокировок. Систему можно заблокировать, задать пароль, заблокировать программы и задать родительский контроль. После выбора блокирования системы, для поиска каналов или изменения программ требуется ввод пароля.



По умолчанию, в качестве пароля используется комбинация 0000. Если Вы забыли пароль, используйте пароль супервизора 9443. Блокирование каналов: используйте кнопки ▼▲, чтобы выбрать программу, нажмите OK, чтобы заблокировать программу. Чтобы разблокировать программу, войдите в главное меню, введите пароль, выберите программу, и нажмите OK снова. Родительский рейтинг: выбирается кнопками ◀▶.

МЕНЮ ЭЛЕКТРОННОГО ГИДА ПО ПРОГРАММАМ (ELECTRONIC PROGRAM GUIDE)

Меню электронного гида по программам предоставляет подробную информацию по вещанию программ. Нажатие кнопки GUIDE выводит на экран всплывающего меню с информацией программы о канале, который пользователь смотрит в текущий момент. Программная информация включает семидневный период. Чтобы просмотреть следующий день или более, используйте кнопки ▼▲ для выделения и кнопки ◀▶ для последующей прокрутки имеющихся дат.



Чтобы узнать, что будут показывать после текущей программы, нажмите желтую кнопку. Чтобы перейти к просмотру другого канала, используйте кнопки ▼▲ для выделения канала и затем кнопки ◀▶. Чтобы выйти из меню электронного гида, нажмите кнопку GUIDE или EXIT. Нажмите эту кнопку снова, чтобы вернуться в режим.

Примечание:

Основные функции удаленного управления находятся в нижней части электронного гида.

Запись

В режиме электронного гида, нажмите красную кнопку на пульте удаленного управления, чтобы выбрать программу, которую необходимо записать. Пользователь затем попадает в меню запланированной записи для задания параметров записи. Обратитесь к разделу по файловой системе PVR.

Примечание:

Для выполнения запланированной записи необходимо, чтобы во вход USB вставили жесткий диск (совместимый с данной системой) или устройство USB. Если устройство хранения информации не совместимо с системой, то система запросит форматирование устройства. В меню настроек (Setup menu), вызовите список системных устройств файловой системы PVR, чтобы выполнить форматирование Вашего устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Форматирование USB-устройства удаляет все файлы, хранимые на формируемом USB-устройстве.

Если Вы выбрали спланированную запись, то телевизор автоматически включится в тот момент, когда задана запись программы и выключится по завершению записи.

Во время спланированной записи, тем не менее, изображение и громкость будут приглушены (на экране не будет изображения), хотя телевизор будет работать. Чтобы вернуть изображение и звук, нажмите кнопку STANDBY.

Напоминание (Синяя кнопка)

В меню электронного гида, нажмите синюю кнопку, чтобы задать напоминание о программе. Изображенное ниже меню напоминания будет выведено на экран, после чего подробности напоминания можно задать кнопками ◀▶. Пользователь сможет задать напоминание таким образом, чтобы оно появлялось один раз, ежедневно или еженедельно.



Красная кнопка вызывает список запланированных программ. Кроме того, пользователь может удалить запланированные им программы.

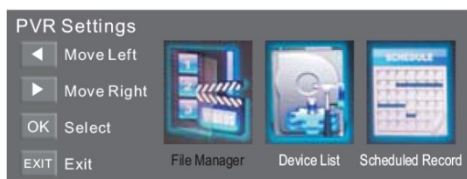
Информация (INFO, зеленая кнопка)

В меню электронного гида, нажмите зеленую кнопку, чтобы получить более подробную информацию о текущей программе.

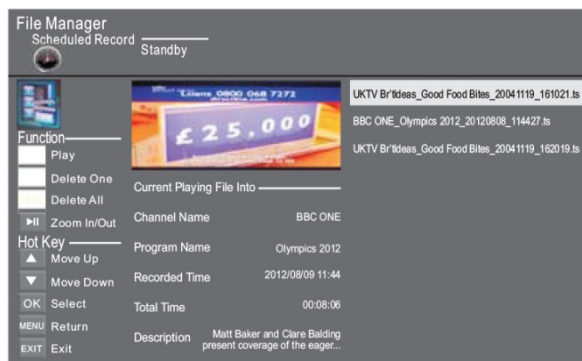
ФАЙЛОВАЯ СИСТЕМА PVR

Нажмите кнопку Menu и выберите подменю настроек (Setup). Используйте кнопки ▼▲ для выбора файловой системы PVR, затем нажмите OK, чтобы войти в подменю. Используйте кнопки ◀▶ для прокрутки опций.

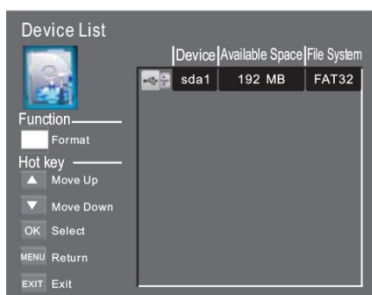
Запись программы:



Диспетчер управления файлов (File Manager): просмотр всех записанных телевизионных программ. Нажмите клавишу , что воспроизвести запись на полном экране.



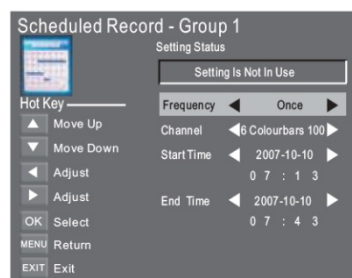
Список устройств (Device list): в данном подменю перечисляются все USB-устройства, подключенные к телевизору. Пользователь может выбрать устройство и нажать красную кнопку для форматирования USB-устройства.



Запланированная запись (Scheduled record): задание списка запланированных записей, а также удаление заданных запланированных записей.

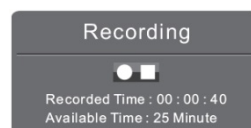


Войдите в подменю и задайте периодичность записи. Выбор включает однократную запись, ежедневную запись, еженедельную запись, запись в будний день и "off" (выключить)



Запись программы:

Чтобы записать программу, которую Вы смотрите в текущий момент, нажмите кнопку REC. На экране появится пиктограмма REC. Время записи и длительность, а также оставшееся время записи будет отображаться в меню, изображенном ниже.



Чтобы войти в меню еще раз, нажмите на кнопку REC еще раз. Чтобы остановить запись, нажмите на кнопку Stop. Чтобы просмотреть записанные программы посредством режима Фильм (Movie), войдите в меню медиаплеера (Media Player Menu).

Воспроизведение записи:

Записанная на устройстве USB программа сохраняется в папке "usbrecord".

Воспроизвести программу можно с помощью файловой системы PVR и в подменю Диспетчера управления файлов.

1. Размер хранения устройства USB может задаваться в пределах от 128 Мбайт и 500 Гбайт. Рекомендуется использовать размер от 2 Гбайт до 500 Гбайт ради практических целей.

2. На видео может появиться мозаика, когда скорость передачи битов видео слишком низкая. Это может произойти из-за того, что USB-устройство подключено посредством удлиняющего кабеля вместо непосредственного подключения к телевизору.


3. С телевизором совместимы не все USB-устройства. Ниже приводится список рекомендуемых USB-устройств. Модели, не указанные в списке, могут также быть совместимыми, но их работа не гарантируется.

Список поддержки USB такой же, как для функции временного смещения, обратитесь к последующим страницам за подробностями.


Примечание:


- Необходимо убедиться, что устройство хранения данных, используемое для записи, вставляется в заднюю часть устройства и совместимо с процессом записи. Если устройство хранения данных не является совместимым, система запросит его форматирование. Войдите в меню файловой системы PVR и выберите список устройств, чтобы выполнить форматирование Вашего устройства.
- Во время записи доступа только функция Stop.
- Функция записи отсутствует, если в качестве канала выбирается канал CI+.

Сдвиг времени (Time Shift)

Нажмите кнопку , чтобы приостановить просматриваемую в текущий момент программу и активировать функцию Time Shift, после чего на экране появится изображенное ниже меню. Данное меню автоматически исчезнет по истечении нескольких секунд.



Выберите опцию  и нажмите ОК, чтобы вернуть воспроизведение, после чего на правой стороне экрана появится белая пиктограмма воспроизведения, сообщающая и выполнении временного смещения.

После исчезновения меню, нажмите кнопку  меню появится снова. Чтобы выйти из режима временного смещения, нажмите на кнопку Stop или переместите курсор, чтобы выбрать опцию Stop, когда меню активно, и следуйте всплывающей подсказке.

Примечание:

Необходимо убедиться, что устройство хранения данных, используемое для записи, вставляется в заднюю часть устройства и совместимо с процессом записи. Если устройство хранения данных не является совместимым, система запросит его форматирование. Войдите в меню файловой системы PVR и выберите список устройств, чтобы выполнить форматирование Вашего устройства.

- Когда меню активно, можно выполнить все его функции (Воспроизведение, перемотка назад/вперед и стоп).
- Функция временного смещения отсутствует, если в качестве канала выбирается канал CI+.

Плейер USB

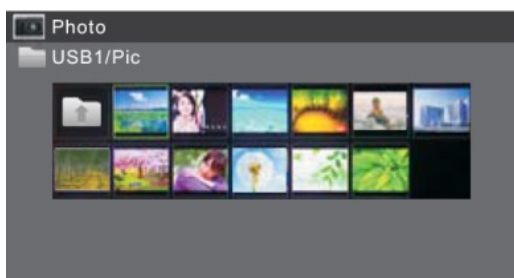
Нажмите кнопку источника и выберите USB в списке источника. Нажмите ОК, чтобы войти в меню USB.

Пожалуйста, убедитесь, что USB-устройство вставлено в слот. Всего можно выбрать четыре типа мультимедиа – фото, музыка, фильмы и текст. Выберите нужный тип кнопками ◀▶, и нажмите ОК, чтобы в меню выбора диска.



Выберите необходимый диск и папку кнопками ▲▼, нажмите ОК, чтобы войти в список файлов мультимедиа. Нажмите кнопку EXIT, чтобы выйти в меню выбора типов мультимедиа.

Выберите файл мультимедиа кнопками ◀▶ и кнопкой ОК, после чего на экране появится окно с предварительным просмотром. Нажмите кнопку ▶, чтобы воспроизвести файл мультимедиа в режиме полного экрана. Когда воспроизводится файл фильма, нажатие ОК выводит на экран панель управления.



ФОТО

Основные функции

При выводе на экран фотографий, нажмите ОК на пульте удаленного управления. Под экраном появится панель инструментов.

Воспроизведение/пауза	Нажать клавишу "▶ Play/Pause" на пульте для воспроизведения или паузы.
Предыдущий	Нажать клавишу "◀◀ previous" на пульте для чтения предыдущего фото.
Следующий	Нажать клавишу "▶▶ next" на пульте для чтения следующего фото.
Стоп	Нажать клавишу "■ stop" для остановки вывода на экран и возвращения к предыдущему меню.



МУЗЫКА

Во время воспроизведения музыки нажатие кнопки ► вызывает на экран появление панели инструментов.

Основные функции

	Перемотка назад: нажать на пульте кнопку “влево/вправо”, чтобы выбрать эту функцию, и нажать ОК. Нажать кнопку “PLAY” для нормального воспроизведения.
	Перемотка вперед: нажать на пульте кнопку “влево/вправо”, чтобы выбрать эту функцию, и нажать ОК. Нажать кнопку “PLAY” для нормального воспроизведения.
	Фоновая музыка: нажать на пульте кнопку “влево/вправо”, чтобы выбрать эту функцию и нажать ОК, чтобы включить/выключить функцию.

Другие функции подобны “PHOTO”. Обратитесь к описанию опций “PHOTO”.

ФИЛЬМ (MOVIE)

Операции подобны “PHOTO”. Обратитесь к описанию опций “PHOTO”.

Основные функции

	Задать точку A: нажать на пульте кнопку “влево/вправо”, чтобы выбрать эту функцию, и нажать ОК, чтобы задать точки A и B. Фильм будет циклически воспроизводиться в пределах от A до B.
	Увеличить масштаб: нажать на пульте кнопку “влево/вправо”, чтобы выбрать эту функцию, и нажать ОК, чтобы увеличить изображение. Если размер превышает 1920x1080, то данная функция не поддерживается.
	Уменьшить масштаб: нажать на пульте кнопку “влево/вправо”, чтобы выбрать эту функцию, и нажать ОК, чтобы уменьшить изображение. Данная функция не поддерживается для видео высокого разрешения (HD), если размер превышает 1920x1080.
	Задать время: нажать на пульте кнопку “влево/вправо”, чтобы выбрать эту функцию, и нажать ОК, чтобы выбрать время воспроизведения.

ТЕКСТ

Нажмите “◀◀previous/ ▶▶next”, чтобы выбрать предыдущую/следующую страницу. Нажмите цифровую клавишу и кнопку ОК, чтобы перейти к нужной странице.

Посредством USB-устройства можно воспроизвести следующие типы файлов:


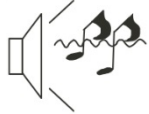



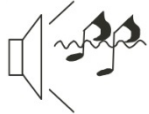









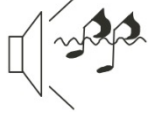


Фото: .jpg

Аудио: .mp3

Видео: .avi, .mp4

Текст: .txt

05. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

<p>Телевизор не показывает изображение от ноутбука/компьютера после подключения к нему.</p>	<p>При соединении через VGA (синий 15-ти штырьковый разъем на компьютере или ноутбуке), большинство персональных компьютеров и ноутбуков требуют нажатия определенных кнопок на клавиатуре, чтобы изображение смогло передаться на телевизор или другой внешний дисплей. Обычно это клавиша F7 (Dell) или F4 (HP/Samsung), или F5 (Toshiba). На ноутбуках необходимо одновременно нажать клавишу Fn и клавишу F.</p>
<p>Ноутбук/компьютер подключен к телевизору, на котором есть изображение, но нет звука. Почему?</p>	<p>Кабель VGA передает только информацию видео или изображения. Необходимо использовать отдельный кабель, соединяющий гнездо для наушников (разъем 3.5 мм) на ноутбуке/компьютере с гнездом 3.5 мм для аудио входа компьютера на телевизоре. Необходимо задать PC в качестве источника с помощью кнопки источника (Source) на пульте удаленного управления. В качестве альтернативного способа можно подключить ноутбук/компьютер кабелем HDMI, если в компьютере есть гнездо HDMI. HDMI обеспечивает и аудио, и видео.</p>
<p>При смене каналов не происходит автоматической настройки размеров изображения.</p>	<p>Проверьте, установлен ли параметр Auto для опции телевизионного изображения Aspect Ratio (форматное соотношение) на всех входах ATV, DTV, SCART, HDMI 1, 2 и т. д. Чтобы задать Aspect Ratio, задайте параметры Auto, 4:3 или 16:9. Нажмите на кнопку Source и начните с ATV. Повторите указанную ниже последовательность для всех входных источников ATV, DTV, SCART, HDMI 1, 2, поскольку каждый входной источник управляется отдельно.</p> <p>Нажать кнопку TV Menu.</p> <p>Нажать правую стрелку, чтобы войти в подменю изображения (Picture).</p> <p>Нажать стрелку вниз, чтобы выбрать Aspect Ratio (форматное соотношение).</p> <p>Выбрать Auto.</p> <p>Нажать Exit.</p> <p>Повторить для всех входных источников.</p>
<p>К телевизору подключен DVD-плеер или другое устройство, и оно не работает.</p>	<p>Это справедливо по отношению к любому устройству, подключаемому к телевизору.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выключить телевизор и DVD-плеер (вынуть вилку из розетки). 2. Выключить все оборудование, подключенное к разъему SCART. 3. Отсоединить разъем SCART от телевизора. 4. Включить телевизор. 5. Включить DVD-плеер. 6. Выбрать HDMI в меню источника (Source). 7. Включить воспроизведение на DVD-плеере и проверить нормальное воспроизведение фильма. <p>ПРИМЕЧАНИЕ: разъем SCART имеет более высокий приоритет, чем HDMI, поэтому важно, чтобы оборудование, подключенное к SCART на телевизоре, было отключено (но не было в ждущем режиме).</p> <p>Следуйте данной информации. Если совет помог и DVD-плеер работает, то с телевизором все в порядке, просто имеются некоторого рода неопределенности. Возможно, разъем HDMI был удален и снова вставлен в тот момент, когда телевизор включался. Никогда не вынимайте и не вставляйте кабели HDMI или любое другое цифровое оборудование при включенном оборудовании. Всегда отключайте все оборудование при подключении или отключении любого цифрового оборудования.</p>

Поиск и устранение неисправностей цифрового телевидения, и возможные решения

Мозаика (разложение на пиксели)

Типичный пример ненормального приема – разбиение изображения на фрагменты (пикселизация) или замораживание изображения. Иногда появляются щелчки или скрипы, звук пропадает или полностью исчезает прием. Изображение может разбиваться на пиксели из-за ослабления сигнала цифрового видео. Ослабление сигнала цифрового видео может возникнуть либо из-за проблем со слабым сигналом (смотрите телевизионные антенны), либо из-за ослабления кабельного сигнала. Если проблема заключается в слабых сигналах, используйте усилитель. Специалист по кабельному оборудованию поможет установить линейный усилитель или предварительный усилитель. Эти меры помогут усилить сигнал и устранить проблему разбиения на пиксели.

Если телевизионный сигнал передается со спутника, проверьте, не переместилась ли тарелка из-за сильного ветра – кроме того, сигнал может блокироваться деревьями. Деревья могут создавать проблемы, поскольку сигнал может изменяться в зависимости от того, есть ли на дереве листва или нет.

Отсутствие каналов

Иногда обнаруживается, что каналы отсутствуют или прием каналов другого региона. Иногда не работают интерактивные виды услуг (красная кнопка). Фактически, это вызвано слабым сигналом, обратитесь к "Телевизионным антеннам".

Телевизионные антенны

Цифровое наземное телевидение (Freeview) обеспечивается антенной. Старая антенна, пригодная для аналогового телевизора не будет так же хорошо работать в случае цифрового телевизора. По этой причине необходимо перейти на новое оборудование. Если принимаются некоторые (не все) цифровые каналы по DTV (Freeview) – например, принимаются каналы BBC1, BBC2, Channel 4, но не принимаются каналы ITV или Channel 5 – то, скорее всего, Ваша антенна узкополосного типа, и ее нужно заменить широкополосной антенной.

Неисправные провода и кабели

Проверьте Ваш телевизор. Правильно ли присоединены провода питания, антенны, кабельного ресивера, провода для видео или для DVD-плеера или устройства записи? Известно, что проводка SCART ослабляется в течение времени, что приводит к проблемам для аудио и видео. Может пропадать один из каналов (правый/левый), или оба канала аудио, в то время как цвета становятся мутными или невзрачными. В этом случае проблема может решиться более плотной вставкой разъема SCART в гнездо.

Разъемы HDMI также требуют надежной вставки в гнезда, поскольку контакт выполняется на последнем миллиметре проводников. Обычно, черная пластиковая часть HDMI должна находиться очень близко или даже касаться корпуса телевизора или его компонента.

При подключении кабелей HDMI проблемы могут возникать из-за того, что подключение кабелей HDMI происходит при включенном телевизоре или другом устройстве. Всегда отключайте и телевизор, и подключаемый к нему компонент. Если Вы проверили разъемы и гнезда, выключите телевизор и подключенное к нему устройство, а затем снова включите их.

К телевизору подключен компьютер. Звук отсутствует.

Если компьютер или лэптоп подключен к телевизору посредством VGA (15-ти штырьковый разъем Sub D), то звук будет отсутствовать. Необходимо использовать отдельный аудио кабель между телевизором и компьютером или лэптопом.

Неестественные цвета и телесные тона

Неестественные телесные тона и другие цвета могут представлять еще одну проблему даже в случае применения нового телевидения с высоким разрешением. Это возникает вследствие настройки телевизионного изображения, которое оптимизируется под комнатную обстановку. Устраните проблему, изменив режим изображения на естественный режим в меню изображения. Большая точность может быть достигнута путем ручной настройки цвета, контрастности и яркости в меню изображения.

Белые контуры

Белые контуры вокруг объектов и людей возникают, как правило, тогда, когда четкость телевизора слишком высока, или тогда, когда в телевизоре используется определенная технология обработки выделения контуров. Войдите в меню изображения и меняйте четкость, пока не исчезнет белый контур. Если применяется выделение контуров, запретите его в сервисном меню.

Изображение покрыто рябью

Иногда изображение может покрываться рябью. В этом случае нужно проверить мощность сигнала. При сильном сигнале проблема заключается в компании кабельного телевидения. Если сигнал слабый, используйте усилитель.

Изображение не заполняет экран

При подключении компьютера или лэптопа изображение может не заполнить собой экран полностью. Проверьте настройки дисплея Вашего компьютера (Windows > Start > Control Panel > Appearance and Personalization > Display settings) и выберите лучшее разрешение. На телевизоре необходимо выбрать TV Menu > Picture > Settings и затем менять параметры AUTO, ZOOM1 или ZOOM2 для достижения оптимального изображения.

Соединение USB

Соединение USB работает с файлами *.jpg (фото) и *.mp3 (музыка). Телевизор не распознает iPhone фирмы Apple или iPod, подключенный к разьему USB на телевизоре. Телевизор может проигрывать другие файлы, но из-за многочисленных файловых форматов, не гарантируется, что эти файловые форматы будут работать.

06. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LE28F6000T

Качество телевизионного изображения	Высокая чёткость Встроенные цифровые функции Размер экрана: 70 см Разрешение 1366 x 768 пикселей
Настройка декодера цифрового телевидения	DVB-T/T2, DVB-C Квадратурная амплитудная модуляция 16/32/64/128/256/Квадратурная фазовая модуляция MPEG2, MPEG4, H.264
Средства соединения	3 гнезда HDMI 1 гнездо SCART 1 гнездо компьютерного входа 1 гнездо компонентного видеосигнала 1 гнездо сигнала изображения и синхронизации 2 порта USB 1 гнездо наушников 1 коаксиальный порт Поддерживаемые системы: PAL + SECAM Число сохраняемых каналов: 1000 (цифровое телевидение), 99 (аналоговое телевидение) Телевидение (радиочастота): дисбаланс 75 Ом Видеовход YPbPr/HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Качество звука	Стереосистема NICAM Выходная мощность: 2 x 5 Вт (эффективное значение)
Средства на базе цифровых технологий	Цифровая интерактивность Цифровой текст Цифровое телевизионное вещание (DVB) с субтитрами Автонастройка Автоматическое сканирование (поиск) новых каналов Гид программ (передач в текущий момент и после) Семидневный электронный гид по программам (EPG) Совместимость с системой Top up TV Слот общего интерфейса (CI) Совместимость с ТВ-службой для слепых
Дополнительные особенности	Тюнер UHF/VHF, Таймер ночного режима, Родительский рейтинг, Изображение и текст Батареи пульта удаленного управления, 2 шт. AAA (включены в комплект) Размер монтажа по стандарту VESA: 200 x 100 мм Размер упаковки (ширина высота длина) 718x486x141 мм Размер телевизора (ширина высота длина) со стойкой 645,2x439,9x135 мм Размер телевизора (ширина высота длина) без стойки 645,2x394,3x73,6 мм Масса телевизора со стойкой: 4.3 кг Масса телевизора без стойки: 3.7 кг

*Срок службы - 5 лет..

В процессе развития технологии изделия в нем могут появляться отличия.

Конструкция и технические характеристики могут меняться без предупреждения.

Описание выхода Scart:

1. Когда источником тока является аналоговое телевидение (ATV), то в качестве выходного сигнала Scart будет использоваться ATV.
2. Другие источники не имеют выходного сигнала Scart.

06. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LE32F6000T

Качество телевизионного изображения	Полная высокая чёткость Встроенные цифровые функции Размер экрана: 80 см Разрешение 1920x1080 пикселей
Настройка декодера цифрового телевидения	DVB-T/T2, DVB-C Квадратурная амплитудная модуляция 16/32/64/128/256/Квадратурная фазовая модуляция MPEG2, MPEG4, H.264
Средства соединения	3 гнезда HDMI 1 гнездо SCART 1 гнездо компьютерного входа 1 гнездо компонентного видеосигнала 1 гнездо сигнала изображения и синхронизации 2 порта USB 1 гнездо наушников 1 коаксиальный порт Поддерживаемые системы: PAL + SECAM Число сохраняемых каналов: 1200 (цифровое телевидение), 99 (аналоговое телевидение) Телевидение (радиочастота): дисбаланс 75 Ом Видеовход YPbPr/HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Качество звука	Стереосистема NICAM Выходная мощность: 2 x 8 Вт (эффективное значение)
Средства на базе цифровых технологий	Цифровая интерактивность Цифровой текст Цифровое телевизионное вещание (DVB) с субтитрами Автонастройка Автоматическое сканирование (поиск) новых каналов Гид программ (передач в текущий момент и после) Семидневный электронный гид по программам (EPG) Совместимость с системой Top up TV Слот общего интерфейса (CI) Совместимость с ТВ-службой для слепых
Дополнительные особенности	Тюнер UHF/VHF, Таймер ночного режима, Родительский рейтинг, Изображение и текст Батареи пульта удаленного управления, 2 шт. AAA (включены в комплект) Размер монтажа по стандарту VESA: 200 x 100 мм Размер упаковки (ширина высота длина) 827x527x160 мм Размер телевизора (ширина высота длина) со стойкой 740.3x491.3x160 мм Размер телевизора (ширина высота длина) без стойки 740.3x445.2x93 мм Масса телевизора со стойкой: 5,6 кг Масса телевизора без стойки: 4,7 кг

*Срок службы: 5 лет.

В процессе развития технологии изделия в нем могут появляться отличия.

Конструкция и технические характеристики могут меняться без предупреждения.

Описание выхода Scart:

1. Когда источником тока является аналоговое телевидение (ATV), то в качестве выходного сигнала Scart будет использоваться ATV.
2. Другие источники не имеют выходного сигнала Scart.

Haier

СҰЙЫҚ КРИСТАЛЛДЫ ТҮРЛІ-ТҮСТІ СУРЕТТІ ТЕЛЕДИДАР (LED)

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ

LE28F6000T

LE32F6000T

Құрылғыны пайдаланар алдында міндетті түрде нұсқаулықты оқыңыз. Нұсқаулықты ары қарай пайдалану үшін сақтаңыз.

МАЗМҰНЫ**01. Жиынтықтылық**

Маңызды ақпарат.....	2	КЕСКІН МӘЗІРІ.....	19
		Дыбыстық теңшелімдер мәзірі.....	19
		Сағат мәзірі.....	19
		Теңшелімдер мәзірі.....	20
		Құрсаулау мәзірі.....	20
		Бағдарламалар бойынша электрондық гид мәзірі.....	21
		PVR файлдық жүйесі (тек теледидар үшін).....	21
		Бағдарламаны жазуға дайындау.....	22
		Бағдарламаны жазу.....	22
		Жазбаны ойнату.....	22
Негізгі параметрлер.....	5	Уақытша ауытқу.....	23
Тіреуді құру бойынша нұсқаулық.....	6	USB плейері.....	24
Қабырғаға орнату бойынша кеңестер.....	7	05. Ақауларды іздеу және жою	
Алдыңғы басқару панелі.....	9	Ақауларды іздеу және жою.....	26
Бүйірдегі/артқы ұяшықтар.....	10	06. Техникалық сипаттамалар	
Сіздің Naïег теледидарына қосылу.....	11	Техникалық сипаттамалар.....	29
Жалпы интерфейс.....	12		
03. Қашықтан басқару			
Қашықтан басқару.....	14		
Телемәтін.....	15		
04 Пайдалану			
Орнату бойынша кеңес.....	16		
Арналар мәзірі.....	16		
Автотеңшеу (DVB-T).....	16		
Автотеңшеу (DVB-C).....	17		
Сандық теледидарды қолмен теңшеу (DVB-T).....	18		
Сандық теледидарды қолмен теңшеу (DVB-C).....	18		
Балама теледидарды қолмен теңшеу (ATV).....	18		
Арналарды редакциялау.....	18		
Жалпы интерфейс.....	19		
Сигнал ақпараты.....	19		

Біздің LED LCD-теледидарды сатып алғаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз. Осы нұсқаулық Сізге теледидарды күйге келтіруге және оны пайдалануды бастауға көмектеседі.

Теледидарды орнатар алдында оның жиынтығын тексеріңіз.

ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

Теледидар - 1 дана;

Қашықтықтан басқару құрылғысы - 1 дана.

AAA батарейкалары - 2 дана.

Нұсқаулық. Пайдалану бойынша нұсқаулық - 1 дана.

Жылдам іске қосу бойынша нұсқаулық - 1 дана.

Кепілдік талоны - 1 дана.

M4 x 16 бұранда - 2 дана.

M4 x 20 бұранда - 2 дана.

Тіреу - 1 дана.

Ауыстыру желілері AV Mini Жалғағыш сымы - 1 дана

Ауыстыру желілері YPBPR Mini Жалғағыш сымы - 1 дана

МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ

Құрылғыны пайдалана бастаудың алдында барлық нұсқаулықтарды оқыңыз. Нұсқаулықты ары қарай пайдалану үшін сақтаңыз.



Электр тоқ соғу қаупін азайту үшін қақпақты (немесе артқы бөлікті) ашпаңыз. Ішінде пайдаланушыдан қызмет көрсетуді қажет ететін бөлшектер жоқ. Қандай да бір қиындық пайда болған жағдайда клиенттер үшін көмек желісін пайдаланыңыз. Үшбұрыш ішінде найзағайдың белгісі құрылғының ішінде кернеу жоғары болуын білдіреді. Бұйымның ішкі бөлшектеріне қалай да тиісу адам үшін қауіпті.

Үшбұрыштағы леп белгісі пайдалану мен қызмет етуді сипаттайтын құжаттама бұйымға ілесетінін білдіреді.



САҚТАНДЫРУ: Электр тоқ соғу қаупін немесе өрт қаупін азайту үшін теледидарды ылғал көзінің қасына қоймаңыз. Сұйықкристалды экранда сызат қалдыруы немесе оны зақымдауы мүмкін қандай да бір абразивті тазалау құралдарын пайдаланбаңыз. Экранға сызат қалдыруы мүмкін заттарды тигізбеңіз.



ЕСКЕРТУ: Құрылғыға өздігінен қызмет көрсетуге рұқсат етілмейді және жарақаттарға немесе бұйымның зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін. Қызмет көрсету үшін қолдау желісіне жолығыңыз.

Қауіпсіздік шаралары

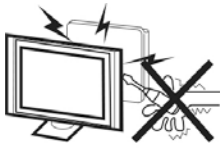
- Сақтандыру: электр тоқ соғу қаупін азайту үшін қақпақты немесе артқы бөлікті шешпеңіз. Ішінде пайдаланушы қызмет көрсететін бөлшектер жоқ. Қызмет көрсету керек болған жағдайда білікті персоналға жолығыңыз.
- Өрттің немесе электр тоқ соғу қаупінің алдын алу үшін бұйымды жаңбыр мен ылғалдан қорғаңыз.
- Бұйымға (тамшылаған немесе шашыраған) су әсерін тигізбеңіз. Бұйымның үстіне су болуы мүмкін заттарды қоймаңыз.
- Бұйымды тікелей күн жарығынан және жылу көздерінен, мысалы, радиатор немесе пештен алыс сақтаңыз.
- Желдететін тесіктерді жаппаңыз. Құрылғыдағы саңылаулар мен тесіктер желдету үшін қызмет етеді. Құрылғы жастық, диван немесе ұқсас беттерде тұру салдарынан тесіктері жабылмауы керек.
- Бұйымды тұрақсыз арба, тіреу, ұштаған, кронштейн немесе үстелдің үстіне қоймаңыз. Құрылғы құлап, зақымдануы немесе жарақаттауы мүмкін.
- Ауыр және өткір заттарды панельге немесе корпусқа ешқашан қоймаңыз.
- Құрылғы пайдаланылмай тұрғанда ашаны қоректену розеткасынан шығарыңыз.
- Батареяны алу қоршаған ортаны сақтау талаптарына сәйкес келуі керек.
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** Аппаратқа қандай да бір ашық жалын көздерін қоюға жол берілмейді, мысалы, май шамдар.
- **САҚТАНДЫРУ:** батареяға жылудың, мысалы, күн жарығы, от және оған ұқсастың артық әсері тимеуі керек.
- **САҚТАНДЫРУ:** құлаққаптардың артық дыбыс қысымы есту қабілетін жоғалтуы мүмкін.
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** электрстатикалық өрістер әсер еткен соң бұйым жаңылыстармен жұмыс істеуі мүмкін және бастапқы күйге қайтарылуы керек.



Осы таңбалау осы бұйым Еуропалық Одақ өңірінде басқа тұрмыстық қоқыспен бірге жойылмау керектігін көрсетеді. Қоқысты бақылаусыз жоюдан ықтимал зиян келтірмеу үшін материалды ресурстарды экологиялық тиімді қайта пайдалануға әсер ету мақсатында осы өнімді жауапкершілікпен пайдаға асырыңыз. Пайдаланып біткен құрылғыңызды қайтару үшін қайтару және жинау жүйелерін пайдаланыңыз немесе өнім сатып алынған бөлшек саудагермен байланысыңыз. Олар бұйымды экологиялық қауіпсіз пайдаға асыру мақсатында қабылдауы мүмкін.

CE RoHS ✓

Сақтандырулар мен ескертулер



Сақтандыру



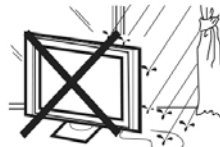
Осы теледидар қабылдағышы жұмыс істегенде жоғары кернеу пайдаланылады. Теледидардың артқы корпус бөлігін шешпеңіз. Қызмет көрсету үшін білікті персоналға жолығыңыз.



Абайлаңыз



Теледидар қабылдағышын қоректендіру бауын қыспаңыз.



Сақтандыру



Өрттің немесе электр тоқ соғу қаупінің алдын алу үшін бұйымды жаңбырдан немесе ылғалдан қорғаңыз.



Абайлаңыз



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



Сақтандыру



Теледидар корпусындағы саңылауларға немесе тесіктерге заттарды түсірмеңіз және тықпаңыз. Теледидар қабылдағышына сұйықтықтарды ешқашан құймаңыз.



Абайлаңыз



Бұйымды тұрақсыз арба, тіреу немесе үстелдің үстіне қоймаңыз. Теледидар құласа, қатты жарақаттануыңыз немесе теледидар зақымдануы мүмкін.



Сақтандыру



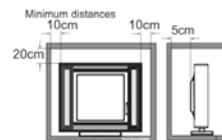
Артқы қақпақтағы желдету тесіктерін жаппаңыз. Электр бөлшектері жаңылыстарының алдын алу үшін қажетті желдетілуі керек.



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.

Теледидарды тасымалдағаннан кейін немесе қоршаған ортаның төменгі температурасында сақтағаннан кейін қорек көзіне қосқанға дейінгі бөлме температурасында ұстаудың уақыты 5 сағаттан кем болмауы тиіс.

02. КІРІСПЕ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Теледидардың ішкі құрамдастарын немесе осы нұсқаулықта сипатталмаған теңшеу құралдарын ешқашан өзгертпеңіз. Барлық жарықдиодты теледидарлар жоғары кернеуді пайдаланылатын құрылғылар болып табылады.

Теледидар ЭКРАНЫНАН немесе КОРПУСЫНАН, сонымен қатар оның түймешіктерінен немесе ажыратқыштарынан шаңды немесе су тамшыларын сүртудің алдында қоректену бауын розеткадан шығарыңыз. Теледидарды жұмсақ, құрғақ және шаң баспаған матамен сүрту керек.

Найзағай ойнағанда теледидардың және оған қосылған басқа да құрылғылардың зақымдалуына жол бермес үшін, қорек кабелі мен антенналық кабелді ажыратыңыз. Осы теледидарға барлық жөндеу жұмыстарын тек білікті қызмет көрсетуші мамандар жүргізуі тиіс.

Эргономикалық ерекшеліктер

- 1) Теледидар, дисплейлік терминал, компьютер дисплейі ретінде пайдаланылады;
- 2) Ашықтығы жоғары, көру бұрышы кең;
- 3) Анықтығы жоғары мультимедиялық интерфейс (HDMI) және "Скарт" типіндегі интерфейс;
- 4) ТД цифрлық стереодыбыс (NICAM);
- 5) Уақыт бойынша жылжыған хабар тарату.

Орнату

* Теледидарды бөлмеде экранына күн сәулесі тікелей түспейтіндей етіп орналастырыңыз.

*Теледидарды тас қараңғыда қарау не экрандағы кескіннің шағылысуы көзді шаршатуы мүмкін. Ыңғайлы қарау үшін жұмсақ әрі тікелей емес жарықтандыру ұсынылады.

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

*Корпустың ықтимал зақымдалуына не құрамдастардың уақытынан бұрын істен шығуына жол бермес үшін, тым жылы жерлерге орналастырмаңыз.

*Теледидарды пайдаланғанда желдеткіш саңылауларды жаппаңыз.

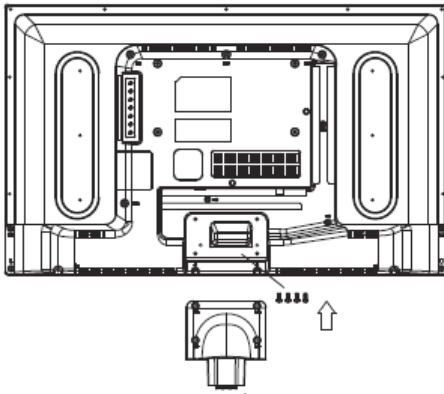
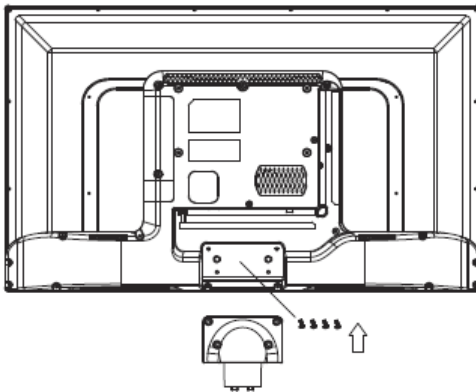
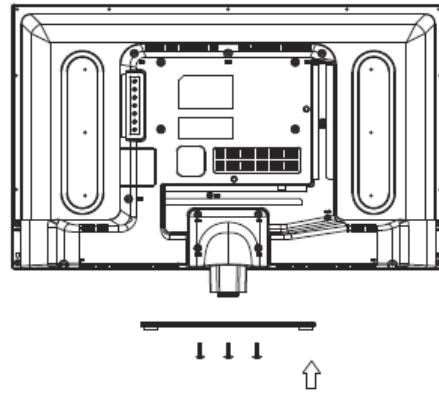
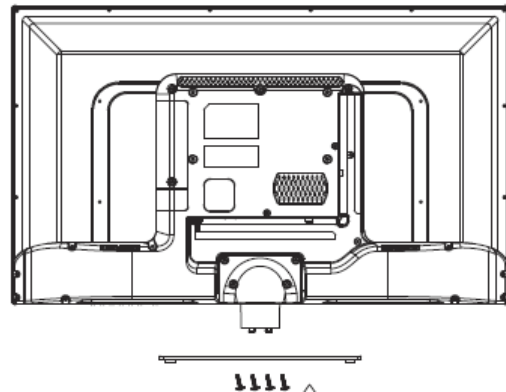
Компьютерді қолдау режимі

	АЖЫРАТЫМДЫЛЫҚ	Кадрлар жиілігі (КГц)	Жолдар жиілігі (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

Тіреуді құру бойынша нұсқаулық

1. Теледидарды жалпақ бетте дисплей жағы төмен болатындай орналастырыңыз. Дисплей матамен қорғануы керек. Төрт ілеспе бұранданы мұқият тартып, тіреу пластинасын тіреу полюсіне қосыңыз.

2. Төрт ілеспе бұранданы (қара) мұқият тартып, тіреу жинағын теледидардың төменгі бөлігіне қосыңыз.

**(28")****(32")****ОРНАТУ БОЙЫНША ЕСКЕРТУЛЕР**

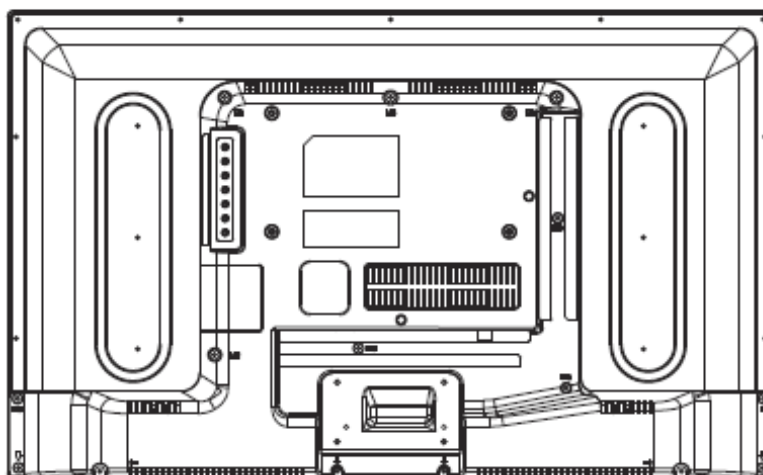
Теледидарды бөлменің ішінде, экранына тікелей жарық түспейтін орында орналастырыңыз. Экраннан суреттің толық күңгірттенуі немесе шағылысуы көзге қатты күш түсуіне әкелуі мүмкін. Ыңғайлы көру үшін жұмсақ тік емес жарық ұсынылады. Теледидардың корпусы мен қабырғасының арасында компоненттердің жеткілікті желденуін қамтамасыз ету үшін оның артынан жеткілікті орын қалтыру қажет. Теледидарды тіреуге қарай бұрмаңыз.

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

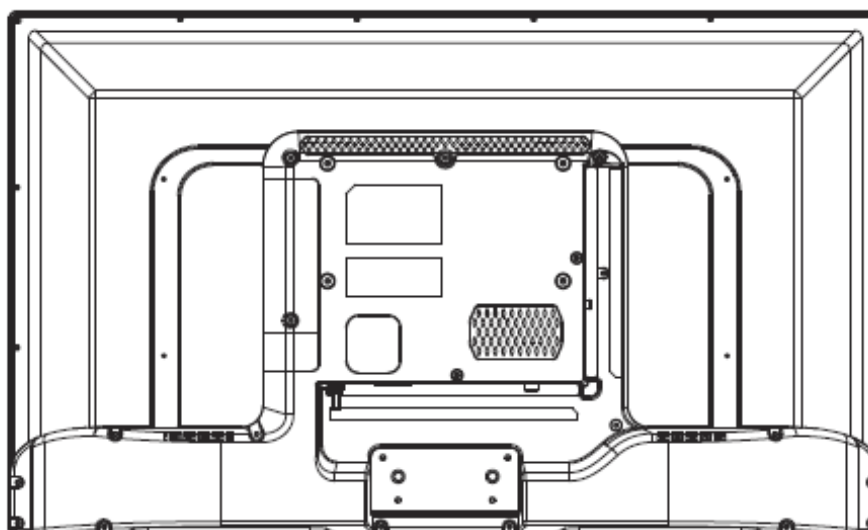
Қабырғаға орнату бойынша кеңестер

Теледидарды қабырғаға келесідей орнатуға болады:

1. Теледидарды қабырғаға орнату қапсырмасына (жөнелтімге кірмейді) теледидардың артқы жағындағы төрт тесіктің (VESA стандарты) көмегімен бекіту үшін төрт ілеспе бұранданы пайдаланыңыз.

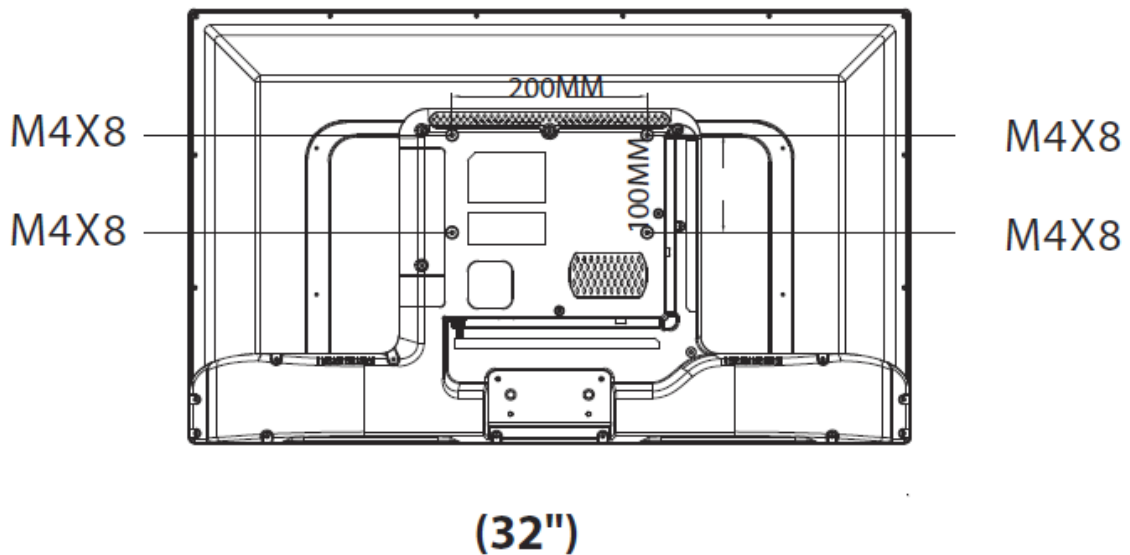
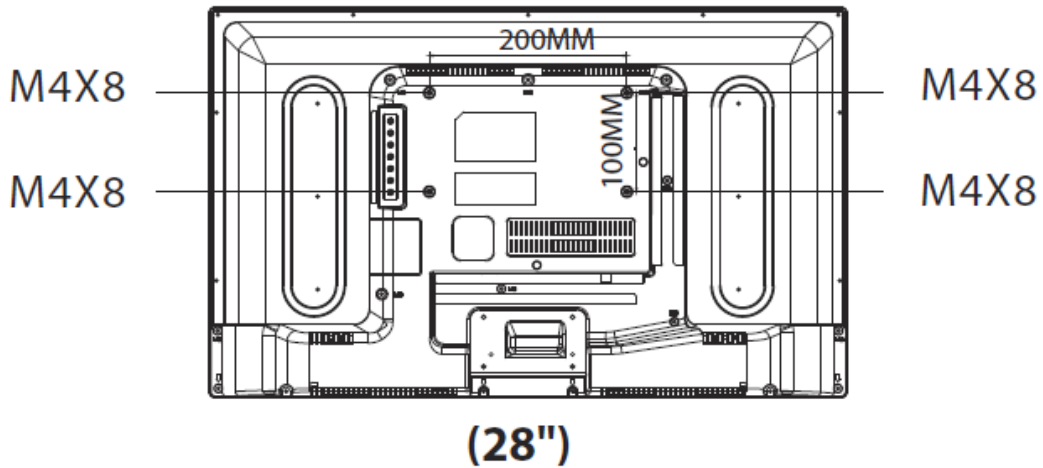


(28")



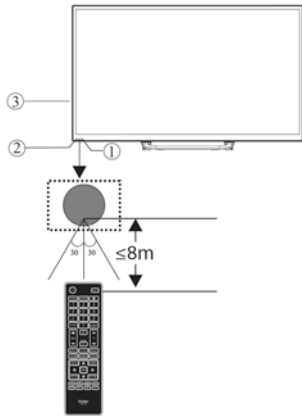
(32")

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

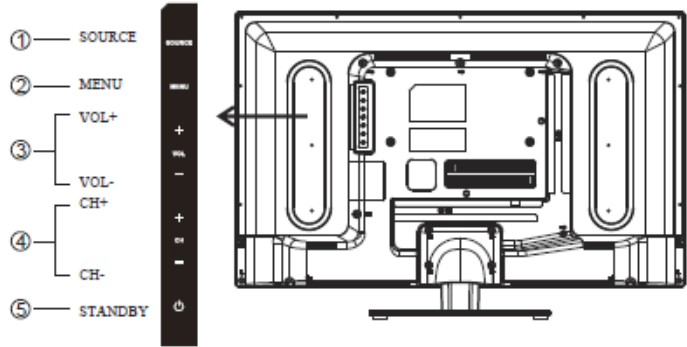
**ЕСКЕРТУ!**

Зақымдалмас үшін аппаратты қабырғаға орнату бойынша нұсқаулықтың талаптарына сәйкес берік бекітіңіз.

Алдыңғы басқару панелі (28")

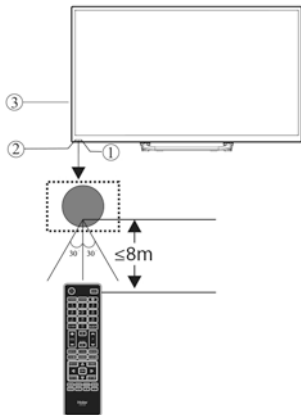


1	Қашықтан басқару қадағасы
2	Индикация жарықдиоды: Қызыл түс – күту режимі
3	Пернетақта

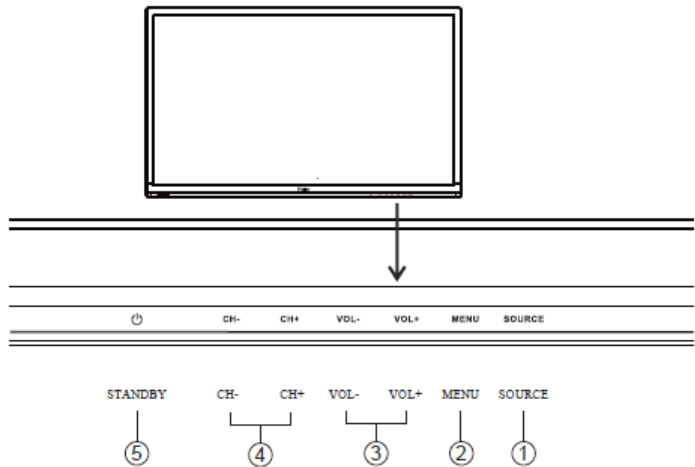


1	SOURCE	Кіріс көзінің мәзірі
2	MENU	Бас мәзір
3	VOL+/VOL-	Дыбысты теңшеу Таңдалған параметрлерді теңшеу (мәзір режимі)
4	CH+/CH-	ТД режимінде: арнаны көбейту/азайту Мәзір режимінде: баптарды таңдау
5	POWER	Теледидарды қосу/өшіру

Алдыңғы басқару панелі (32")

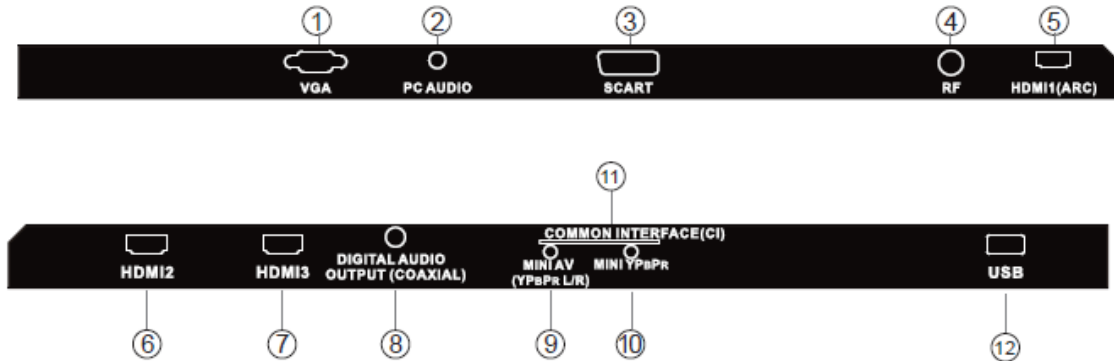


1	Қашықтан басқару қадағасы
2	Индикация жарықдиоды: Қызыл түс – күту режимі
3	Пернетақта



1	SOURCE	Кіріс көзінің мәзірі
2	MENU	Бас мәзір
3	VOL+/VOL-	Дыбысты теңшеу Таңдалған параметрлерді теңшеу (мәзір режимі)
4	CH+/CH-	ТД режимінде: арнаны көбейту/азайту Мәзір режимінде: баптарды таңдау
5	POWER	Теледидарды қосу/өшіру

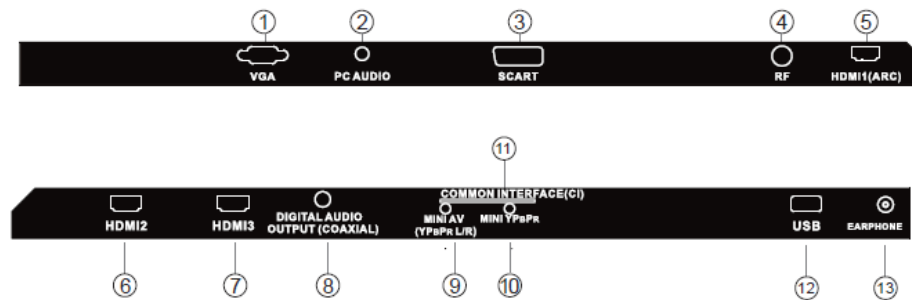
Бүйірдегі/артқы ұяшықтар (28")



1	VGA	input
2	PC AUDIO	input
3	SCART	input
4	RF	input
5	HDMI1(ARC)	input/output

6	HDMI2	input
7	HDMI3	input
8	DIGITAL AUDIO OUTPUT(COAXIAL)	digital audio output
9	MINI AV(YPbPr L/R)	input
10	MINI YPbPr	input
11	COMMON INTERFACE(CI)	input
12	USB	input

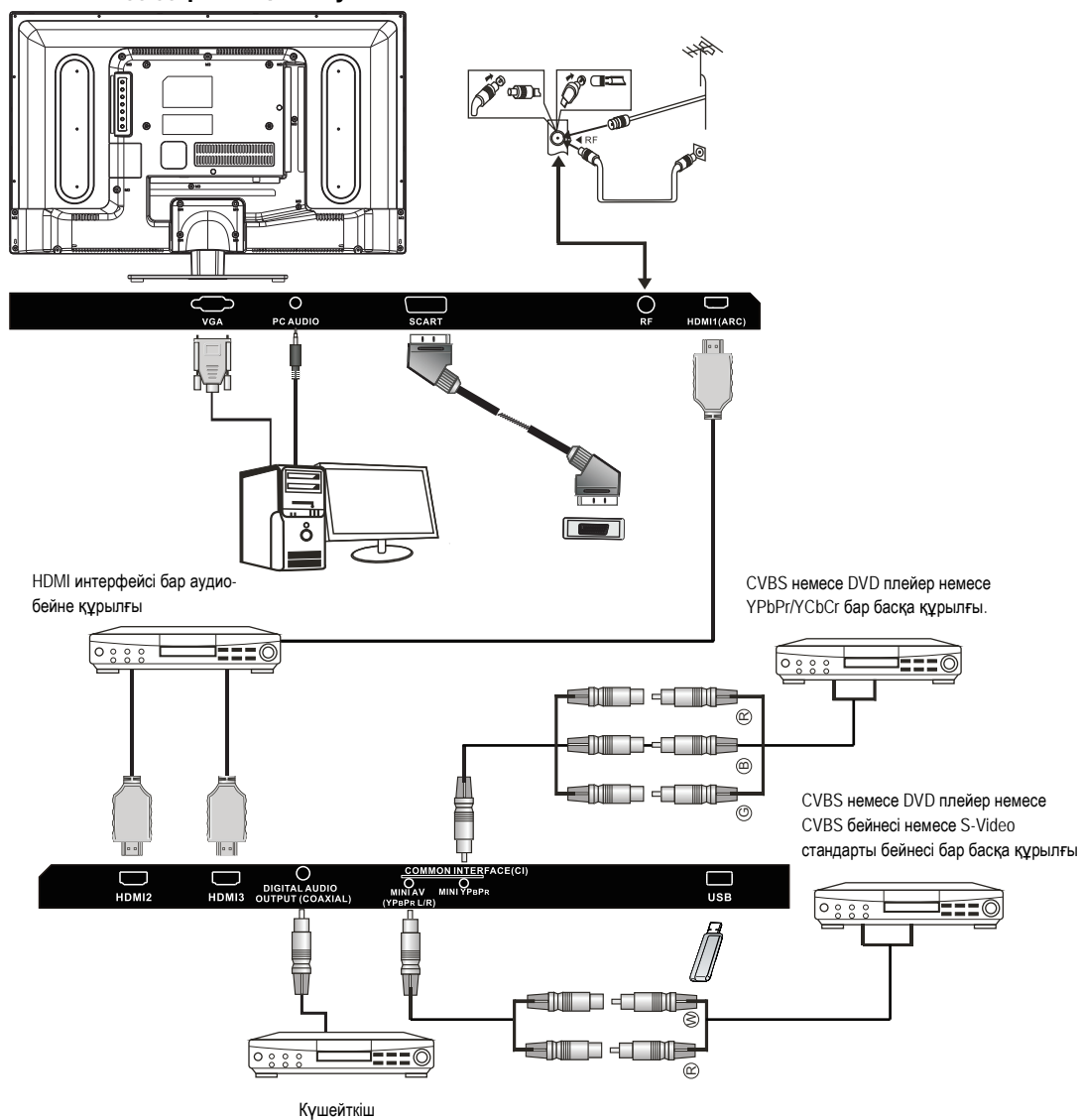
Бүйірдегі/артқы ұяшықтар (32")



1	VGA	input
2	PC AUDIO	input
3	SCART	input
4	RF	input
5	HDMI1(ARC)	input/output

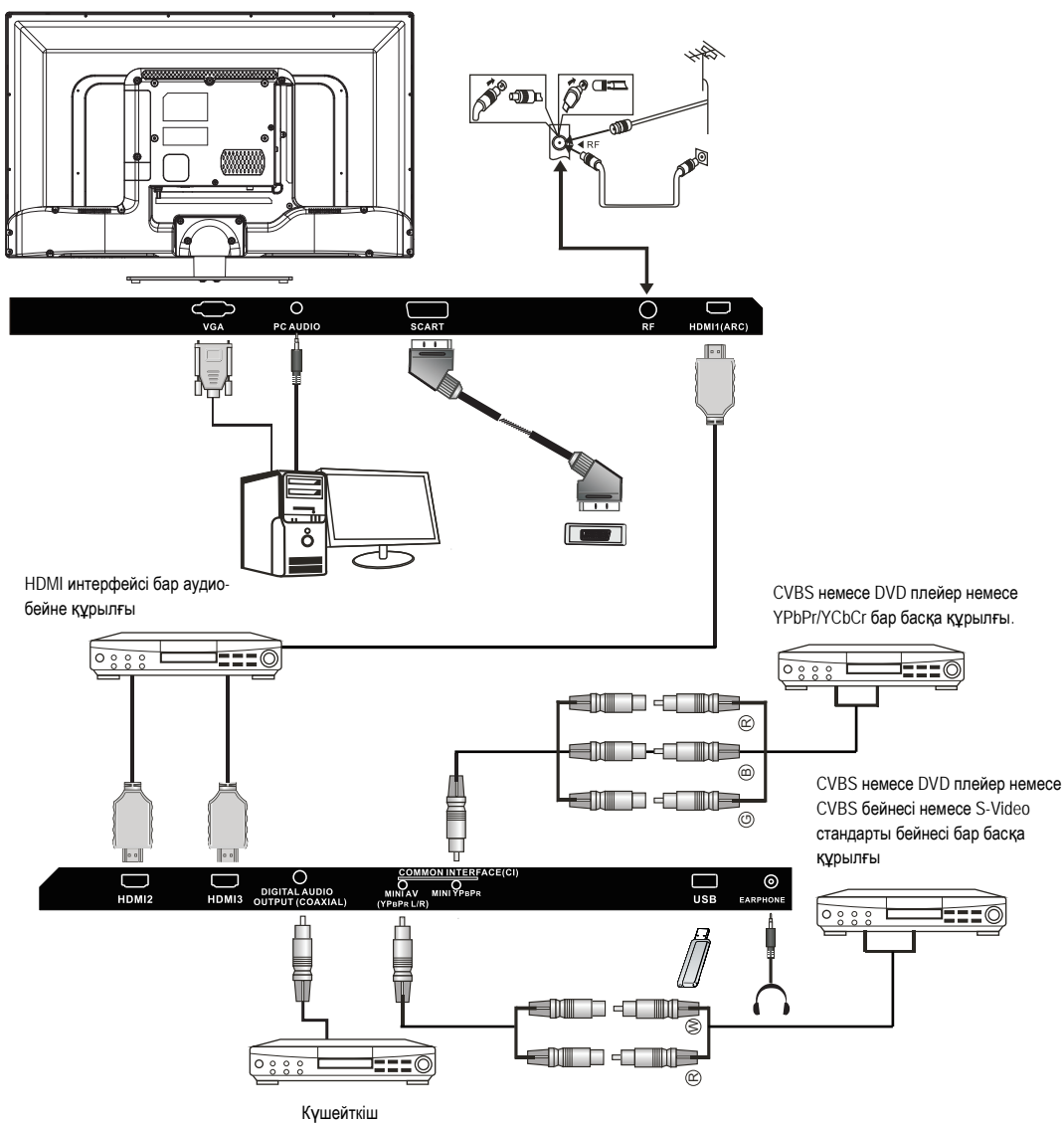
6	HDMI2	input
7	HDMI3	input
8	DIGITAL AUDIO OUTPUT(COAXIAL)	digital audio output
9	MINI AV(YPbPr L/R)	input
10	MINI YPbPr	input
11	COMMON INTERFACE(CI)	input
12	USB	input
13	EARPHONE	output

Наіег теледидарына қосылу



- G: жасыл (Y)
- B: көк (Pb/Cb)
- W: ақ (АУДИО, СОЛ АРНА)
- R: қызыл (АУДИО, ОҢ АРНА, Pr/Cr)

Наіег теледидарына қосылу



- G: жасыл (Y)
- B: көк (Pb/Cb)
- W: ақ (АУДИО, СОЛ АРНА)
- R: қызыл (АУДИО, ОҢ АРНА, Pr/Cr)

Наіег теледидарына қосылу

DVD-плейер/Жерсерік/Цифрлық теледидардың кабельдік ресивері /Ойын қосымшасын/Дербес компьютерді немесе лэптопты қосу

Жоғары көсетілген жабдықтаманы теледидарыңызға қосудың бірнеше опциясы бар.

1 опция: Скарт

1) Теледидар мен DVD-плейер/Цифрлық теледидардың жерсеріктік немесе кабельдік ресиверінде немесе ойын қосымшасындағы Скарт ұяшығын Скарт кабелімен (жөнелтілмейді) қосыңыз.

2) Скарт кабелімен қосылатын құрылғыны таңдау үшін қашықтан басқару пультінде SOURCE түймешігін басыңыз, ▼▲ түймешіктерімен SCART таңдап, ОК түймешігін басыңыз.

ЕСКЕРТУ: теледидар қосылғанда SCART қосылуына әдепкі теңшеледі.

2 опция: HDMI1/HDMI2(ARC)/HDMI3

1) Егер теледидарға қосу керек құрылғы қосылып тұрса, алдымен осы құрылғыны өшіру керек.

2) HDMI1 кабелімен (жөнелтілмейді) теледидардағы HDMI1 ұяшығы мен DVD-плейер/Цифрлық теледидардың жерсеріктік немесе кабельдік ресиверін немесе ойын қосымшасын қосыңыз.

3) Теледидарға енді ғана қосқан құрылғыны қосыңыз.

4) HDMI1 кабелімен қосылатын құрылғыны таңдау үшін қашықтан басқару пультінде SOURCE түймешігін басыңыз, ▼▲ түймешіктерімен HDMI1 таңдап, ОК түймешігін басыңыз.

ЕСКЕРТУ: ARC функциясы (реверсивтік дыбыстық арна) тек HDMI2 қолданады, HDMI1 және HDMI3 оны қолдамайды.

3 опция: Аудиокөрнекілік кіріс (AV) (сары/ақ/қызыл)

1) Теледидар мен құрылғыны қосу алдында олар өшіп тұрғанына көз жеткізіңіз.

2) AV кабельдерімен (жөнелтілмейді) теледидардың Video (сары) және Audio (ақ, қызыл) ұяшықтарын DVD-плейер, ойын қосымшасы немесе басқа құрылғыны қосыңыз.

3) AV кабелімен қосылатын құрылғыны таңдау үшін қашықтан басқару пультінде SOURCE түймешігін басыңыз, ▼▲ түймешіктерімен AV таңдап, ОК түймешігін басыңыз.

4 опция: YPbPr

(Жасыл/Көк/Қызыл)+(Ақ/Қызыл)

1) Теледидар мен құрылғыны қосу алдында олар өшіп тұрғанына көз жеткізіңіз.

2) Кабельдермен (жөнелтілмейді) теледидарда YPbPr ішіндегі Y, Pb, Pr (Жасыл, Көк, Қызыл) және L-Audio-R (ақ, қызыл) ұяшықтарын DVD-плейер, ойын қосымшасы немесе басқа құрылғымен қосыңыз.

3) YPbPr кабелімен қосылатын құрылғыны таңдау үшін қашықтан басқару пультінде SOURCE түймешігін басыңыз, ▼▲ түймешіктерімен YPbPr таңдап, ОК түймешігін басыңыз.

5 опция: PC (15 сыналы Sub D-қосқыш)

1) VGA кабелімен (жөнелтілмейді) теледидардың VGA ұяшығы мен компьютер/лэптопты қосыңыз.

2) VGA кабелімен қосылатын компьютерді/лэптопты таңдау үшін қашықтан басқару пультінде SOURCE түймешігін басыңыз, ▼▲ түймешіктерімен PC таңдап, ОК түймешігін басыңыз.

ЕСКЕРТУ: VGA тек бейнесигналды жіберу үшін қызмет етеді. Компьютер/лэптоптан аудио жіберу үшін PC Audio (3.5 мм ажыратқыш) мен компьютер/лэптоптағы ұяшықтарды (3.5 мм ажыратқыш) қосу үшін жеке кабельді пайдалану керек.

6 опция: USB

1) Теледидарға USB-жинағыштың көбін қосуға болады. Сонымен қатар, теледидармен кейбір цифрлық камералар жұмыс істейді.

2) Теледидарға USB-жинағышты (жөнелтілмейді) немесе USB-кабельді (жөнелтілмейді) қосыңыз.

3) Теледидарға қосылған USB құрылғысын таңдау үшін қашықтан басқару пультінде SOURCE түймешігін басыңыз, ▼▲ түймешіктерімен USB таңдап, ОК түймешігін басыңыз.

1 ЕСКЕРТУ: тек *.jpg, *.mp3, *.txt, *.avi, *.mp4 типтегі файлдармен жұмысқа кепілдік беріледі.

2 ЕСКЕРТУ: Apple компаниясының iPhone және iPod осы теледидар қолдамайды.

3 ЕСКЕРТУ: кез келген USB-құрылғыны қосу үшін пайдаланылатын кабель мүмкіндігінше қысқа болуы керек.

7 опция: ҚҰЛАҚҚАПТАРДЫҢ ШЫҒЫСЫ

Теледидардағы құлаққаптарға арналған ұяшыққа құлаққаптар штекерін тығыңыз. Бұдан кейін теледидардың дауыс зорайтқыштары дыбысты таратуды тоқтатады. Егер қажет болса, балама ретінде сыртқы құлаққаптарды қосуға болады.

8 опция: ЦИФРЛЫҚ АУДИО ШЫҒЫС (КОАКСИАЛДЫ)

Коаксиалды желі – бұл дыбыстық жабдықтаманы қысқа дистанцияда қосуға арналған цифрлық аудио қосылыс (үй кинотеатрлар мен HI-FI класты басқа жүйелерді). Сигнал RCA қосқышы бар кез келген кабель арқылы беріледі.

1) Теледидар мен құрылғыны қосу алдында олар өшіп тұрғанына көз жеткізіңіз.

2) AV кабельдерімен (жөнелтілмейді) теледидардың COAXIAL ұяшығы мен үй кионтратрының дыбыстық жүйесін, HI-FI класты цифрлық жүйені немесе басқа құрылғыны қосыңыз.

Жалпы интерфейс

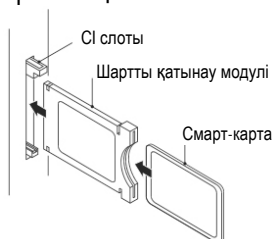
Жалпы интерфейс слоты (CI) ішіне шартты қатынау модулін (CA) және ақылы теледидар бағдарламаларын қарауға және қосымша қызметтерге арналған смарт-картаны салу үшін қызмет етеді. Модульдер мен жазылу туралы толық ақпарат алу үшін жалпы интерфейсстің провайдеріңізбен байланысыңыз.

Шартты қатынау модульдер мен смарт-карталар жөнелтілмейтініне, олар қосымша керек-жарақ болып табылатынына назар аударыңыз.

Назар аударыңыз

Қандай да бір модульді жалпы интерфейс слотына салу үшін теледидарды өшіріңіз.

1) Алдымен шартты қатынау модулін, одан кейін смарт-картаны теледидардың бүйір жағында орналасқан CI слотына дұрыс салыңыз.

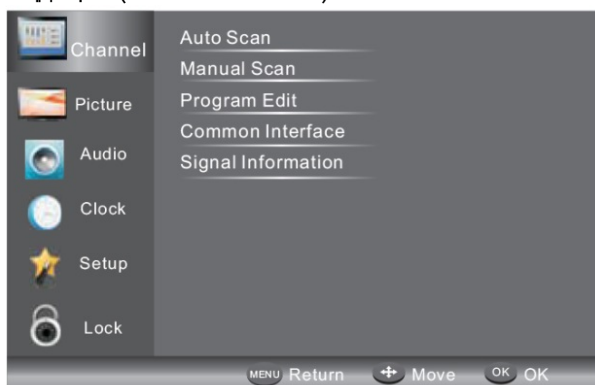


2) Теледидарды қосыңыз. Егер жалпы интерфейс модулі анықталса, теледидарда хабарлама пайда болады (төмен қараңыз). Карта бірнеше секунд ішінде белсендіріледі.

CAM Inserted

(Шартты қатынау модулі анықталды)

3) MENU түймешігін басыңыз, одан кейін ▼▲ түймешіктері көмегімен жалпы интерфейс опциясын таңдаңыз (Common interface).



4) Экранға пайдаланылатын жалпы интерфейс картасының ақпараты көрінеді.

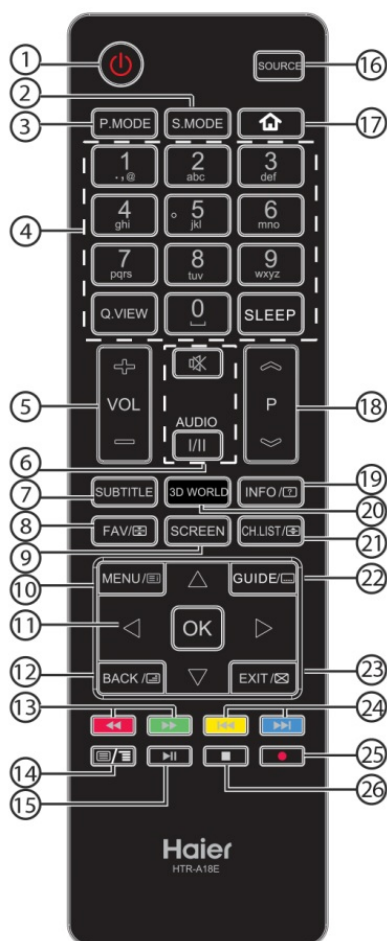
5) Карта мәзіріне түсу үшін OK пернесін басыңыз. Толық ақпарат алу үшін модульді пайдалану бойынша нұсқаулықты қараңыз.

6) Модуль алынғанда экранда келесі хабарлама пайда болады.

CAM Removed

(Шартты қатынау модулі алынды)

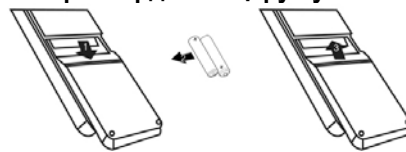
03. ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ



№	Түймешік	Сипаттамасы
1	Power	Теледидарды қосу/өшіру
2	S.MODE	Дыбыс режимін таңдау
3	P.MODE	Кескін режимін таңдау
4	0-9	Арна нөмірін немесе құпия сөзді енгізу
	Q.VIEW	Соңғы қаралған арнаға ауысу
	SLEEP	Түнгі режм таймерін тапсыру
5	VOL +/-	Дыбыс деңгейін тапсыру
6	Mute	Дыбысты қосу/өшіру
	AUDIO(I/II)	ATV арнасы үшін моно, Nicam стерео таңдау. Цифрлық теледидар арнасы үшін Audio тілін таңдаңыз
7	SUBTITLE	Субтитрлерді қосу/өшіру
8	FAV	Басым арналар тізімін ашу. Телемәтіна режимінде бетті ұстайды.

9	SCREEN	Кескін пішінін тапсыру
10	MENU/	Экрандық мәзірді шығару. Телемәтін режимінде мазмұнды бетті ашу (INDEX)
11	▲▼◀▶	Экран мәзірі бойынша ауысу
	OK	Таңдауды растау
12	BACK/	Телемәтін режимінде аралас режимге кіру
13	◀◀ (reverse) ▶▶ (forward)	Мультимедиялық режимде және уақытты жылжыту режимінде тез айналдыру немесе керісінше ойнату (Телемәтін режимінде қызыл және жасыл түймешік)
14	☰/☷	Телемәтін функциясын қосу/өшіру және TTX режимін өзгерту
15	▶▶(play/pause)	Мультимедиялық режимде ойнату/уақытша тоқтату, цифрлық режимде уақытты жылжыту
16	SOURCE	Кіріс көзі тізімін ашу
17	🏠	Функция жоқ
18	P ▲/▼	Арнаны өзгерту
19	INFO/	Арна туралы ақпарат. Телемәтін режимінде жасырылған ақпаратты көрсетеді
20	3D WORLD	Функция жоқ
21	CH.LIST/	Арналар тізімін ашады. Телемәтін режимінде телемәтін өлшемін тапсырады
22	GUIDE/	Теледидар режимінде бағдарламалар бойынша элетрондық гидті шығару. Телемәтін режимінде – екінші бетке кіру
23	EXIT/	Экранлық мәзірді жабады. Телемәтін режимінде мәтінді жасырады
24	◀◀ (previous) ▶▶ (next)	Алдыңғы немесе келесі файлды таңдау (телемәтін режимінде сары және көк түймешік)
25	●(REC)	Цифрлық режимде қаралатын теледидар бағдарламасын жазу
26	■(stop)	Цифрлық режимде мультимедия ойнатуды, уақытты жылжытуды немесе жазуды тоқтату

Батареяларды басқару пультіне салу













1. Қақпақты шешіңіз.
 2. AAA 1.5 V батареяларын полярлық сәйкестігіне көз жеткізіп, салыңыз.
 3. Қақпақты қайтарыңыз. Теледидардың жұмысы тұрақсыз болғанда немесе қателер жиі пайда болғанда, сонымен қатар теледидар пульттен жұмыс істемегенде батареяларды ауыстырыңыз.
- Ескерту:
- 1) Сілтілік батареяларды пайдалануға кеңес беріледі.
 - 2) Батареялар отырса немесе пультті ұзақ уақыт кезеңдері барысында пайдаланбауға жоспарланса, батареяларды ауыстырыңыз.

Батареялар күн сәулесінің, оттың және т.с.с ұзақ уақыт қызуына ұшырамауы тиіс. НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Литийлі батареяларды қате салғанда жарылуы мүмкін. Батареяларды сол немесе ұқсас түрдегі батареялармен алмастырған жөн.

ТЕЛЕМӘТІН

Телемәтін - белгілі арналарда таралатын және газет сияқты оқуға болатын ақпараттық жүйе. Жүйе сонымен қатар есту қабілетінің ақаулары бар адамдар үшін және телебағдарлама (кабельдік желілер, жекр серіктік арналар және т.б.) тілін білмейтін адамдар үшін субтитрларға қол жетімділік ұсынады.

Түймешікті басу:	Нәтиже:
 TEXT	Телемәтін режимін қосу немесе осы режимдерден шығу үшін пайдаланылады. Қосқан кезде жиынтық экранда қол жетімді беттердің тізімі пайда болады. Әр тармақта беттің тиісті үш саннан тұратын нөмірі бар.
SELECTING PAGE 	0 - 9 сандарын және жоғары/төмен түймешіктерін пайдаланып, қажетті бет нөмірін енгізіңіз. Мысалы: егер сізге 120 бет керек болса, 120 енгізіңіз. Бет нөмірі экранның жоғарғы сол бұрышта көрінеді, есептегіш өзгеріп, артынан бет экранда көрінеді. Тағы бір бетті қарау үшін осы операцияны қайталаңыз. Егер есептегіш өз мәнін өзгерте берсе, бет берілмейді. Басқа нөмірді таңдаңыз.
DIRECT ACCESS TO THE ITEMS 	Түрлі-түсті аумақтар экранның төменгі жағында көрсетіледі. 4 түсті пернелер элементтерге не сәйкес беттерге өту үшін қолданылады. Егер элемент не бет әлі қатынаулы болмаса, түрлі-түсті аумақтар жыпылықтап тұрады.
MENU/  INDEX	Мазмұн бетіне қайтарады (әдетте бұл – 100-бет).
GUIDE/  SUB COD	Екінші бетке өту үшін төртмәнді нөмірді енгізіңіз.
FAV/  HOLD	Бетті "мұздату".
INFO/  REVEAL	Экранда көрсету немесе жасырын ақпаратты жасыру (ойын шешімдері).
BACK/  MIX	Телемәтін деректерін телевизиялық кескін үстіне салу. Толық мәтінге оралу үшін түймешікті тағы бір рет басыңыз.
EXIT/  EXIT	Телемәтінді жасыру.
CH.LIST/  SIZE	Кескінді төменгі немесе жоғарғы жаққа ауыстыру.

04. ПАЙДАЛАНУ

Орнату бойынша кеңестер

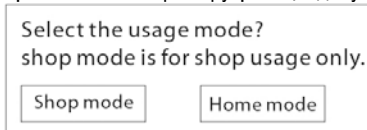
Теледидарды алғаш қосқанда немесе оның теңшелімдері зауыттық мәндерге оралғанда экранда Бастапқы теңшеу терезесі пайда болады.



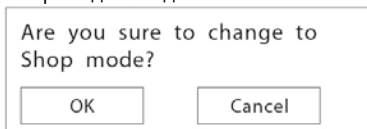
1) Мәзір тармақтарымен жүру үшін ▲▼ түймешіктері қызмет етеді. Мәндер ◀▶ түймешіктерімен ауысады. Қажетті тілді енгізіп, мәзір үшін қолданылатын демонстрациялық немесе үй режимін таңдаңыз (Home/Shop Mode).

Демонстрациялық немесе үй режимі (Shop /Home Mode)

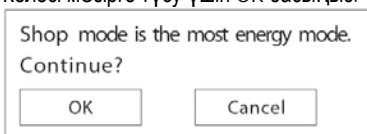
1. Теледидар алғаш қосылған кезде, экранда бастапқы шарттар теңшелімінің мәзірі пайда болады. Экран мәзірінің тілін таңдаған соң пайдаланушы демонстрациялық немесе үй режимін таңдай алады. Экранға төменде көрсетілген теңшелім мәзірі шыққан кезде, және көрсеткі Home mode опциясында орнатылғанда, ◀▶ түймешіктерін теңшеу үшін, ал OK түймешігін – мәзірге кіру үшін қолдануға болады.



Егер Shop Mode (демонстрациялық режим) таңдалса, келесі мәзір пайда болады.

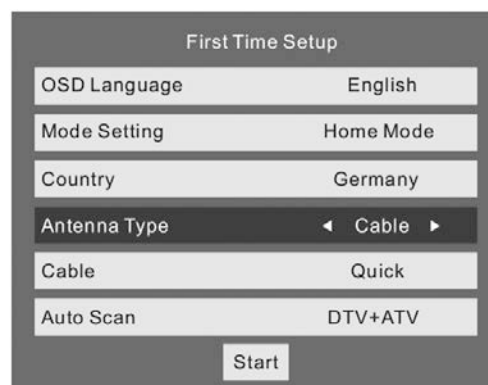


Келесі мәзірге түсу үшін OK басыңыз.



Бастапқы шарттар теңшелімінің мәзіріне оралу үшін OK басыңыз, көрсеткі бұл жағдайда "home mode" тармағында қалады. Елді таңдаудың келесі мәзіріне өту үшін осы опцияны таңдаңыз.

2) ◀▶ түймешігінің көмегімен, эфирлік телевизия немесе кабельдік телевизия жүйесін таңдаңыз (AR/Cable, яғни DVB-T/T2, DVB-C).



Ескерту:

Ұлыбританияда кабельдік телевизияны қосқанда теледидарға тиісті компанияның кабельдік ресиверді қосу талап етіледі. Егжей-тегжейлер кабельдік телевизияны қолдану бойынша нұсқаулықта.

DVB-C таңдалғанда сонымен қатар сканерлеу тәсілі таңдалады – Толық (Full) немесе Жылдам (Quick way). Сонымен қатар автоматты түрде сканерлеу режимін таңдауға болады (Auto Scan mode). Келесі опциялар қол жетімді: DTV+ATV, тек DTV, тек ATV.

3) Ары қарай арнаны теңшеу орындалады, бұл бірнеше минутты алуы мүмкін. Дисплейде теңшелім үдерісінің барысы мен анықталған арналар саны көрінетін болады.

4) Егер DTV теңшелімін өткізу қажет болса, аяқталмаған теңшелімді тоқтату үшін MENU түймешігін басыңыз. Содан кейін ATV теңшеліміне тікелей өтуге болады.

5) Теңшелім аяқталғанда, арналар алдын ала берілген тәртіпте ұйымдастырылатын болады. Егер Сіз арналарды өткізіп жібергіңіз, алдын ала енгізілген тәртіпті өзгертіңіз немесе арналарды қайта атағыңыз келсе, (Channel) арна мәзірінде Арналарды редакциялауды таңдаңыз (Programme Edit).

6) Ескі құпиясөз ретінде 000 комбинациясы таңдалған, сондықтан оны жаңа құпиясөз ретінде таңдауға болмайды.

7) Егер Italy-ді таңдаса, онда теледидар USB жазбасы мен уақытша жылжу функциясын қолдамайтын болады.

Ескерту:

DTV: цифрлық телевизия

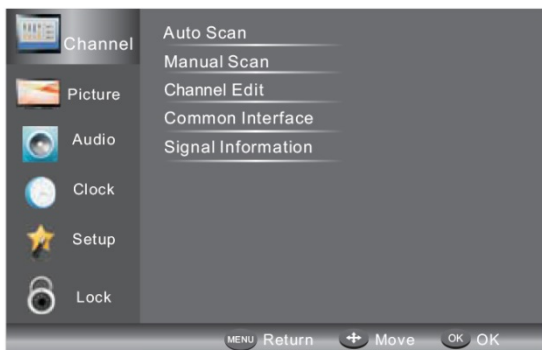
ATV: аналогтық телевизия.

1. АРНАЛАР МӘЗІРІ

1) Автотеңшеу (DVB-T/T2)

1) MENU түймешігін басыңыз және ▼▲ түймешіктерінің көмегімен арнаның мәзірін таңдаңыз. OK түймешігін немесе Right түймешігін басыңыз.

2) ▼▲ түймешіктерінің көмегімен автоматты сканерлеу (Auto Scan) таңдап, OK түймешігін басыңыз.



3) Air (яғни DVB-T) параметрін енгізіп, ◀▶ түймешіктерінің көмегімен антенна типін (Antenna Type) таңдаңыз.



4) Ел режимінде (Country), ◀▶ түймешіктерінің көмегімен елді таңдаңыз.

5) Mode тармағында тұрып, ◀▶ түймешіктерінің көмегімен теңшелім режимін таңдаңыз: ATV / DTV / DTV + ATV. Start тармағын таңдау мақсатында ▼ түймешігін басу амалды іске қосады.

6) Бұдан кейін бірнеше минутқа жалғасуы мүмкін арналар теңшелімі басталады. Дисплейде теңшелім үдерісінің барысы мен табылған арналар саны көрінетін болады.

7) Егер DTV теңшелімін өткізу қажет болса, аяқталмаған теңшелімді тоқтату үшін MENU түймешігін басыңыз. Содан кейін ATV теңшеліміне тікелей өтуге болады. Егер арналар табылмаса, теледидарды келесі қосқанда экранға орнату туралы ескерту шығарылады.

8) Теңшелім аяқталғанда, арналар алдын ала берілген тәртіпте ұйымдастырылатын болады. Егер Сіз арналарды өткізіп жібергіңіз, алдын ала енгізілген тәртіпті өзгерткіңіз немесе арналарды қайта атағыңыз келсе, (Channel) арна мәзірінде Арналарды редакциялауды таңдаңыз (Programme Edit).



1.2) Автоматты теңшеу (DVB-C)

1) MENU түймешігін басыңыз және ▼▲ түймешіктерінің көмегімен арнаның мәзірін таңдаңыз. OK түймешігін басыңыз.

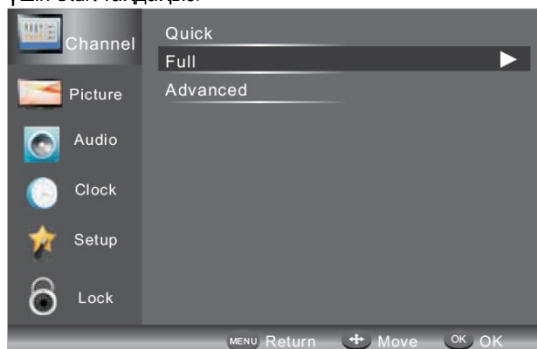
2) ▼▲ түймешіктерінің көмегімен автоматты сканерлеу (Auto Scan) таңдап, OK түймешігін басыңыз. DVB-C мәнін таңдап, ◀▶ түймешіктерінің көмегімен антенна типін (Antenna Type) көрсетіңіз.



3) Теледидар жұмысы үшін елді таңдау үшін ▼ түймешігін, содан кейін ◀▶ түймешіктерін басыңыз.

4) Mode тармағында тұрып, ◀▶ түймешіктерінің көмегімен теңшелім режимін таңдаңыз: ATV / DTV / DTV + ATV.

5) Іздеу режиміне кіру үшін, төменде көрсетілген мәзірге кіру үшін Start таңдаңыз.



6) Бұдан кейін бірнеше минутқа жалғасуы мүмкін арналар теңшелімі басталады. Дисплейде теңшелім үдерісінің барысы мен табылған арналар саны көрінетін болады.

7) Егер DTV теңшелімін өткізу қажет болса, аяқталмаған теңшелімді тоқтату үшін MENU түймешігін басыңыз. Содан кейін ATV теңшеліміне тікелей өтуге болады. Егер арналар табылмаса, теледидарды келесі қосқанда экранға орнату туралы ескерту шығарылады.

8) Теңшелім аяқталғанда, арналар алдын ала берілген тәртіпте ұйымдастырылатын болады. Егер Сіз арналарды өткізіп жібергіңіз, алдын ала енгізілген тәртіпті өзгертіңіз немесе арналарды қайта атағыңыз келсе, (Channel) арна мәзірінде Арналарды редакциялауды таңдаңыз (Programme Edit).

Ескерту:

Егер теңшелім типі ретінде (Line Type) DTV+ATV таңдалса, барлық арналар, оның ішінде ATV, DTV және Радио, бір мезгілде теңшеуге болады.

Барлық сақталған арналар автоматты теңшелімнен кейін жойылады.

Автоматты теңшелімнен кейін теледидар DTV бірінші арнасына ауысады.

2. 1) DTV (DVB-T) қолмен теңшелімі

1) MENU түймешігін басып, ▼ ▲ түймешіктерінің көмегімен арна мәзірін таңдаңыз (CHANNEL). OK түймешігін басыңыз.

2) ▼ ▲ түймешіктерінің көмегімен қолмен сканерлеуді таңдаңыз (DTV Manual Tuning) және OK түймешігін басыңыз. Егер автоматты сканерлеу (Auto Scan) мәзірінде Air таңдасаңыз, пайдаланушы DVB-T қолмен сканерлеу мәзіріне түседі.

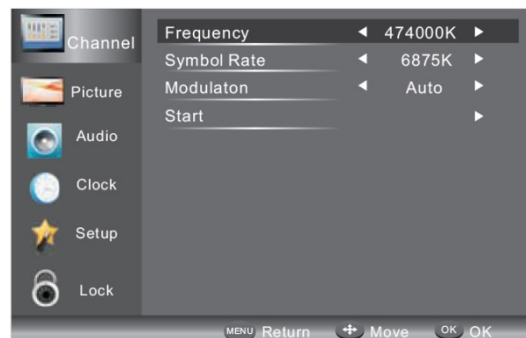
3) DTV қолмен сканерлеу экраны пайда болады. ◀▶ түймешіктерінің көмегімен қалаған UHF арнасын таңдаңыз немесе OK түймешігін басыңыз және арна нөмірін енгізіңіз. Арнаны іздеуді бастау үшін Start тармағын басыңыз. Арна теңшелген соң, сурет пен сигнал деңгейі экранға шығады.

4) Бас мәзірге оралу үшін MENU түймешігін басыңыз.

5) Мәзірден шығу үшін EXIT түймешігін басыңыз.

2. 2) DTV (DVB-C) қолмен теңшеу

1) ▼ ▲ түймешіктерінің көмегімен MENU түймешігін басыңыз және арна мәзірін таңдаңыз (CHANNEL). OK түймешігін басыңыз. Егер Auto scan мәзірінде Cable тармағын таңдасаңыз, пайдаланушы DVB-C қолмен сканерлеу мәзіріне өтеді.



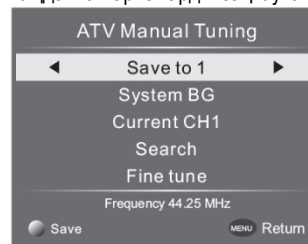
2) DTV қолмен сканерлеу экраны пайда болады. ▼ ▲ түймешіктерінің көмегімен, (Frequency /Symbol /ks/s/Modulation) таңдап, жиілік (Frequency) пен символды (Symbol) енгізу үшін OK түймешігін басыңыз. ◀▶ түймешіктерінің көмегімен модуляция (Modulation) енгізіп, арнаны іздеу үшін Start басыңыз. Арнаны теңшеу үшін сурет пен сигнал деңгейі экранға шығарылады.

3) Бас мәзірге оралу үшін MENU түймешігін басыңыз.

4) Мәзірден шығу үшін EXIT түймешігін басыңыз.

3) ATV қолмен теңшеу

Сіз дыбыстық жүйені аналогтық арналарды іздеу мен олардың дәл теңшелімі орындалатындай етіп өзгерте аласыз, одан кейін таңдалған арналарды сақтауға болады.



Ескерту:

1. Қолмен теңшеуден кейін арналарды сақтау үшін телемәтіннің қызыл түймешігін басыңыз.

2. Егер арна сақталатын нөмір ағымдағы арна нөміріне тең болса (Current CH), онда қызыл түймешікті басқанда сақталатын арна ағымдағы арна нөмірімен жазылатын болады (Current CH).

4). Арнаны редакциялау

Арна мәзірінде Арнаны редакциялауды (Channel edit) таңдаңыз. Ішкі мәзірге кіру үшін Юбасыңыз. Ары қарай Сіз редакциялағыңыз келген арнаны таңдау қажет.

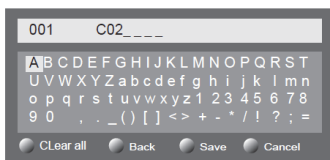


Жою (Delete): Бөлектелген арнаны жою үшін қызыл түймешікті басыңыз.

Өткізіп жіберу (SKIP): Skip функциясын таңдау үшін сары түймешікті басыңыз. Бағдарламаның қасында SKIP пиктограммасы пайда болып, ол арнаны өзгерткенде өткізіп жіберілетін болады.

Ауыстыру (MOVE): Сіз ауыстырғыңыз келетін арнаны бөлектеу үшін сары түймешікті басыңыз. Арна нөмірінде пиктограмма пайда болады. Содан кейін, ▼▲ түймешіктерімен жаңа орын енгізіп, растау үшін жасыл түймешікті басыңыз.

Қайта атау (тек ATV): Арнаны қайта атау үшін көк түймешікті басыңыз. Жаңа атты енгізу үшін айналдыра отырып сандық түймешікті басыңыз да, растау үшін OK басыңыз (сандық түймешік төмендегі кестеге сәйкес).



FAV: Сүйікті арнаны енгізу үшін осы түймешікті басыңыз (түрлі-түсті түймешіктер орнына). Егер Сізге Сүйікті арналар тізімін қарау қажет болса, бағдарламаларды редакциялау мәзірінен шығып, FAV түймешігін басыңыз.

5). Жалпы интерфейс

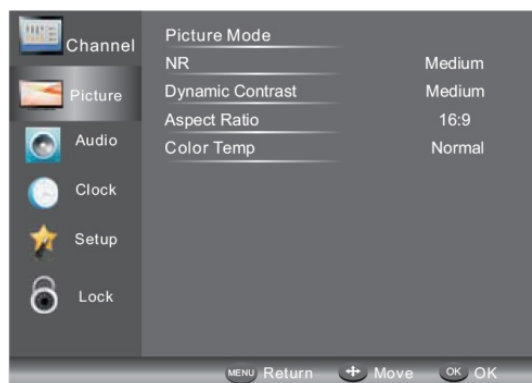
Бұл мәзір CI картасы туралы (жалпы интерфейс) ақпаратты шығарады.

6). Сигнал ақпараты (Тек DTV үшін)

Channel мәзірінде Signal Information-ды таңдау үшін ▼▲ түймешіктерін басыңыз. Ағымдағы арна туралы ақпаратты қарау үшін OK түймешігін басыңыз.

2. КЕСКІН МӘЗІРІ

Мәзірдің екінші тармағы – бұл кескін мәзірі (PICTURE MENU). Мұнда кескіннің сипаттамаларын теңшеуге болады: контраст, ашықтық және т. б. Тармақтар бойынша ауысу үшін ▼▲ түймешіктерін, параметрлерді теңшеу үшін – ◀▶ түймешіктерін басыңыз.



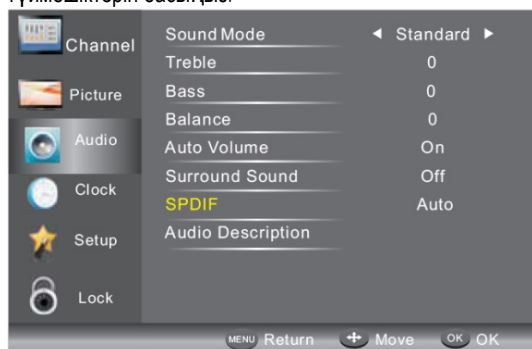
Ескерту:

1) Түстік температураның үш режимінің бірін таңдауға болады: қалыпты, жылы және суық.

2) Компьютерді теңшеу (PC Setting) тек компьютер режимінде ғана қол жетімді және көлденең және тік орын, өлшем мен фазаны теңшеуге мүмкіндік береді.

3. АУДИО МӘЗІРІ

Мәзірдің үшінші тармағы– АУДИО МӘЗІРІ (AUDIO MENU). Мұнда дыбыс параметрлерін теңшеуге болады: жоғарғы және төменгі жиіліктер, баланс пен т. б. Тармақтар бойынша ауысу үшін ▼▲ түймешіктерін, параметрлерді теңшеу үшін – ◀▶ түймешіктерін басыңыз.

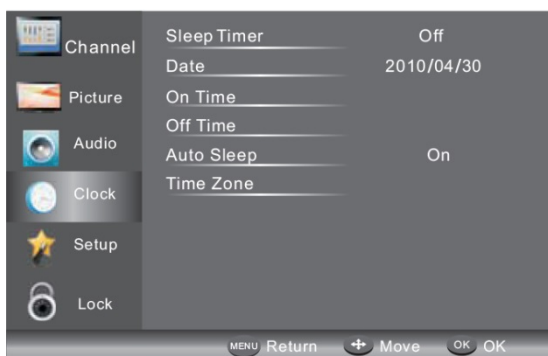


Ескерту:

Дыбысты автоматты теңшеу тек сигнал үлкен болғанда немесе бұзылғанда ғана қол жетімді.

4. САФАТ МӘЗІРІ

Мәзірдің төртінші тармағы – САФАТ МӘЗІРІ (CLOCK MENU). Мұнда қоректендіруді қосу/өшіру уақытын, сағатты, түнгі режим таймерін және т. б. теңшеуге болады. Тармақтар бойынша ауысу үшін ▼▲ түймешіктерін, теңшеу үшін – OK басыңыз.



Белсенді емес күйге өту режимі (Auto Sleep)

Егер 15 минут ішінде кіріс сигналы болмаса, теледидар функция белсенді болған жағдайда белсенді емес күйге өтеді (яғни, функцияға ON параметрі берілген). Сағат көрсеткіштері теледидар DTV қабылдай алған кезде автоматты түрде енгізіледі.

5. ТЕҢШЕЛІМДЕР МӘЗІРІ (SETUP MENU)

Мәзірдің бесінші тармағы – теңшелімдер мәзірі. Онда экран мәзірінің тілі, аудио және субтитрлар тілі мен т. б. енгізіледі.



Автоматты күту режимі (Auto Standby)

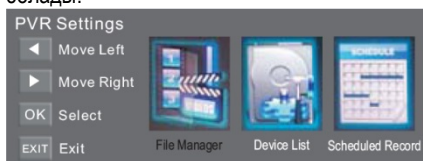
1. Егер теледидарды қосқан соң төрт сағат ішінде қандай да бір өзгерістер орындалмаса (мысалы, арналар ауыспаса немесе дабыс қаттылығы ауыспаса), онда теледидар қуатты автоматты түрде төмен тұтыну амалын орындайды. Экранда қалқыма терезе пайда болады.

150 секундтан кейін, теледидар автоматты түрде қуатты автоматты түрде төмен тұтыну режиміне ауысады. Автоматты өшіруді болдырмау үшін қашықтан басқару пультіндегі кез келген түймешікті басыңыз.

2. Автоматты түрде төмен тұтыну режимін болдырмау үшін опциялар мәзірінен (Option Menu) Auto standby (4hr) таңдаңыз. Теледидар опциялар мәзіріне оралады және экранда Auto standby (4hr) опциясы пайда болады. Бұл опция үшін OFF мәнін енгізіңіз. Автоматты түрде төмен тұтыну режимін қайтару үшін жоғарыда сипатталған әрекеттерді орындаңыз, бірақ сол жақ көрсеткілі пернені басып, on (4 hours) енгізіңіз.

PVR файлдық жүйесі

PVR файлдық жүйесінің мәзірінде PVR үшін USB-диск енгізуге болады.



Уақытша жылжыту арқылы жазба уақыты (Time shift Record Time): уақытша жылжыту арқылы жазбаның максималды уақытын енгізу.

Автоматты күту режимі (Auto Standby): жұмыстың 4 сағаты өткен соң күту режиміне өтуді енгізу.

Демонстрациялық режим (Shop mode): демонстрациялық режимді қосу/өшіру.

HDMI CEC (HDMI CEC Control) басқару: CEC функциясын қосу/өшіру.

Электрондық мәзір уақыты (OSD Time): экранға шығару уақытын енгізу үшін ◀▶ түймешіктерін басыңыз.

Зауыттық мәндерді қалпына келтіру (Restore Factory Default)

Зауыттық мәндерді қалпына келтіруді таңдау үшін ▼▲ түймешіктерін басып, теңшелімдердің бірінші жинағына кіру үшін OK түймешігін басыңыз. Растаған соң барлық параметрлер стандартты зауыттық мәндерге түсіріледі. Бұл теледидар ақаулары пайда болғанда пайдалы.

Ескерту:

Зауыттық мәндерді қалпына келтіру барлық бағдарламалар мен құпиясөзді тазартады.

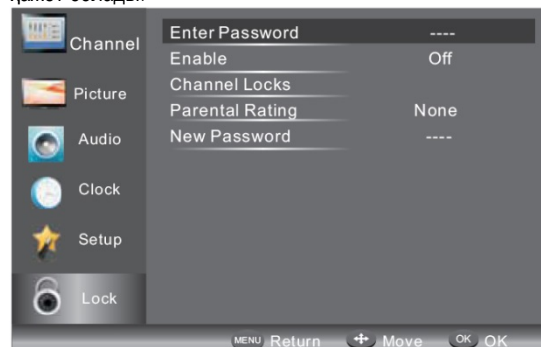
USB (Software Updated (USB)) бағдарламалық жасақтамасын жаңарту

Арна мәзірінде Software Updated (USB) таңдау үшін ▼▲ түймешіктерін басыңыз. Содан кейін, USB арқылы бағдарламалық жасақтаманы жаңарту үшін OK басыңыз. Оны сүйемелдейтін бағдарламалық жасақтаманы жаңарту нұсқауларын ұстаныңыз.

Ескерту: біз құрылғының бағдарламалық жасақтамасын табысты түрде жаңартуға кепілдік беру үшін зауыттық мәндерді қайтаруды орындауға кеңес береміз (Restore Factory Default тармағына жүгініңіз).

6. ҚҰРСАУЛАУ МӘЗІРІ (LOCK MENU)

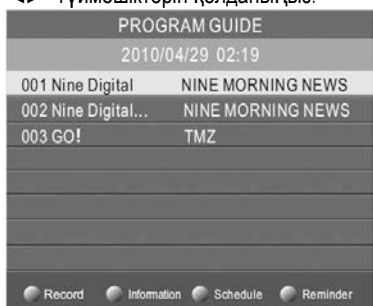
Мәзірдің алтыншы тармағы – құрсаулау мәзірі. Жүйені құрсаулауға, құпиясөз құрсаулауға және аналық бақылау енгізуге болады. Жүйені құрсаулауды таңдаған соң, арналарды іздеу немесе бағдарламаларды өзгерту үшін құпиясөзді енгізу қажет болады.



Әдепкі бойынша, құпиясөз ретінде 0000 комбинациясы қолданылады. Егер Сіз құпиясөзді ұмытсаңыз, супервизордың 9443 құпиясөзін енгізіңіз. Арналарды құрсаулау: бағдарламаны таңдау үшін ▼▲ түймешіктерін қолданыңыз, бағдарламаны құрсаулау үшін OK басыңыз. Бағдарламаны құрсаудан шығару үшін бас мәзірге кіріп, құпиясөзді енгізіңіз, бағдарламаны таңдап, OK түймешігін қайта басыңыз. Аналық рейтинг: ◀▶ түймешіктерімен таңдалады.

7. БАҒДАРЛАМАЛАР БОЙЫНША ЭЛЕКТРОНДЫ ГИД МӘЗІРІ (ELECTRONIC PROGRAM GUIDE)

Бағдарламалар тарату бойынша толық ақпаратты ұсынады. GUIDE түймешігін басу пайдаланушы ағымдағы сәтте қарайтын арна туралы бағдарлама ақпараты бар қалқыма мәзірді экранға шығарады. Бағдарламалық ақпаратқа жеті күнді кезең кіреді. Келесі күнді немесе одан артық күнді қарау үшін, бөлектеу үшін ▼▲ түймешіктерін және бар күндерді кейінгі айналдыру үшін ◀▶ түймешіктерін қолданыңыз.



Ағымдағы бағдарламадан кейін не көрсететін білу үшін сары түймешікті басыңыз. Басқа арнаны қарауға өту үшін арнаны бөлектеу үшін ▼▲ түймешіктерін, содан кейін ◀▶ түймешіктерін басыңыз. Электронды гид мәзірінен шығу үшін GUIDE немесе EXIT түймешігін басыңыз. Режимге оралу үшін осы түймешікті қайта басыңыз.

Ескерту:

Қашықтан басқарудың негізгі функциялары электронды гидтің төменгі жағында орналасқан.

Жазба

Электронды гид режимінде жазу қажет бағдарламаны таңдау үшін қашықтан басқару пультіндегі қызыл түймешікті басыңыз. Пайдаланушы артынан жазу параметрлерін енгізу үшін жоспарланған жазба мәзіріне түседі. PVR файлдық жүйесі арқылы тарауға өтіңіз.

Ескерту:

Жоспарланған жазбаны орындау үшін USB кірісіне қатқыл диск (осы жүйемен үйлесімді) немесе USB құрылғысын салу қажет. Егер ақпаратты сақтау құрылғысы жүйемен үйлесімді болмаса, жүйе құрылғыны пішімдеуді сұрайды. Теңшелімдер мәзірінде (Setup menu), Сіздің құрылғыңызды пішімдеу үшін PVR файлдық жүйесінің жүйелік құрылғыларының тізімін шақырыңыз.

САҚТАНДЫРУ

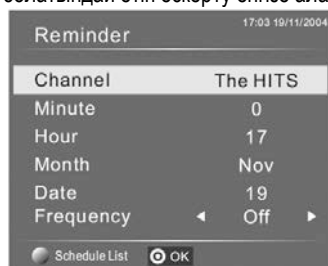
USB-құрылғыны пішімдеу пішімделетін USB-құрылғыда сақталатын барлық файлдарды жояды.

Егер Сіз жоспарланған жазбаны таңдасаңыз, онда теледидар автоматты түрде бағдарлама жазбасы енгізілген кезде қосылады да, жазба аяқталғанда өшеді.

Жоспарланған жазба кезінде дегенмен, кескін мен дыбыс қаттылығы басылатын болады (экранда кескін болмайды), бірақ теледидар жұмыс істейтін болады. Кескін мен дыбысты қайтару үшін STANDBY түймешігін басыңыз.

Ескерту (Көк түймешік)

Электронды гид мәзірінде, бағдарлама туралы ескерту енгізу үшін көк түймешікті басыңыз. Мәзірден төмен сипатталған ескертулер экранға шығарылады, содан кейін ескертудің егжей-тегжейлерін ◀▶ түймешіктерімен енгізуге болады. Пайдаланушы ол бір рет, күнделікті немесе апта сайын пайда болатындай етіп ескерту енгізе алады.



Қызыл түймешік жоспарланған бағдарламалар тізімін шақырады. Сонымен қатар, пайдаланушы ол жоспарлаған бағдарламаны жоя алады.

Ақпарат (INFO, жасыл түймешік)

Электронды гид мәзірінде, ағымдағы бағдарлама туралы толық ақпарат алу үшін жасыл түймешікті басыңыз.

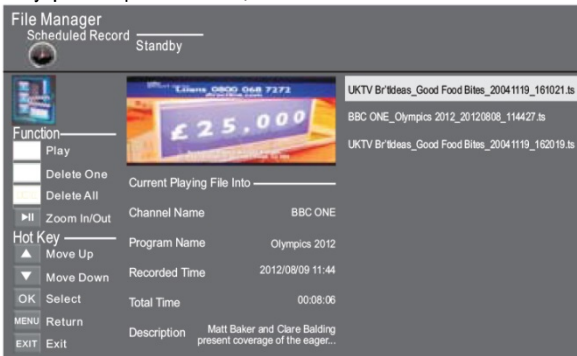
8. PVR файлдық жүйесі

Menu түймешігін басып, теңшелімдердің ішкі мәзірін таңдаңыз (Setup). PVR файлдық жүйесін таңдау үшін ▼▲ түймешіктерін пайдаланыңыз, содан кейін ішкі мәзірге кіру үшін OK түймешігін басыңыз. Опцияларды айналдыру үшін ◀▶ түймешіктерін басыңыз.

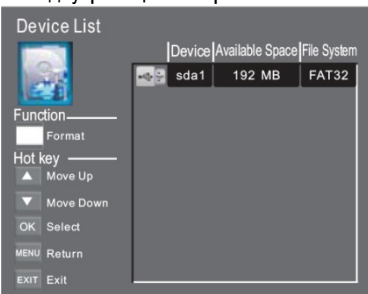
Бағдарламаны жазуға дайындық:



Файлдарды басқару диспетчері (File Manager): барлық жазылған телевизиялық бағдарламаларды қарау. Толық экранда жазу үшін пернесін сыңыз.



Құрылғылар тізімі (Device List): бұл ішкі мәзірде теледидарға қосылған барлық USB-құрылғылар санамаланады. Пайдаланушы құрылғыны таңдай алады және USB-құрылғыны пішімдеу үшін қызыл түймешікті баса алады.



Жоспарланған жазба (Scheduled record): жоспарланған жазбалар тізімін енгізу, сонымен қатар енгізілген жоспарланған жазбаларды жою.

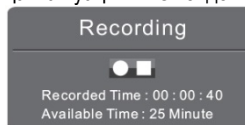


Ішкі мәзірге кіріп, жазба кезеңділігін енгізіңіз. Таңдауға бір реттік жазба, күнделікті жазба, апта сайынғы жазба, жұмыс күнгі және "off" (өшіру) жазбасы қамтылған.



Бағдарламаны жазу:

Сіз ағымдағы сәтте қарағыңыз келген бағдарламаны жазу үшін REC түймешігін басыңыз. Экранда REC пиктограммасы пайда болады. Жазу уақыты мен ұзақтығы, сонымен қатар жазбаның қалған уақыты төменде көрсетілген мәзірде көрінетін болады.



Мәзірге тағы бір рет кіру үшін REC түймешігін тағы бір рет басыңыз. Жазбаны тоқтату үшін Stop түймешігін басыңыз. Фильм (Movie) режимі арқылы жазылған бағдарламаларды қарау үшін медиаплеер мәзіріне кіріңіз (Media Player Menu).

Жазбаны ойнату:

USB құрылғысында жазылған бағдарлама "usbrecord" папкісінде сақталады.

Бағдарламаны PVR файлдық жүйесінің көмегімен және Файлдарды басқару диспетчері ішкі мәзірінде ойнатуға болады.

1. USB құрылғысын сақтау өлшемі 128 Мбайттан 500 Гбайтқа дейінгі шектерде енгізіле алады. Тәжірибелік мақсаттарда 2 Гбайттан 500 Гбайтқа дейінгі өлшемді пайдаланған жөн.
 2. Бейне биттерін жіберу жылдамдығы тым төмен болған жағдайда бейнеде мозаика пайда болуы мүмкін. Бұл USB-құрылғының теледидарға тікелей қосылуының орнына ұзартқыш кабель арқылы қосылғанынан орын алуы мүмкін.
 3. Теледидармен барлық USB-құрылғылар үйлеспейді. Төменде көрсетілмеген үлгілер сәйкес келуі мүмкін, бірақ олардың жұмысына кепілдік берілмейді.
- USB қолдау тізімі уақытша жылжу функциясына арналғандай болады, кейінгі беттерге егжей-тегжейлер үшін жүгініңіз.

Ескерту:

- Жазу үшін қолданылатын деректерді сақтау құрылғысының құрылғының артқы бөлігіне салынып, жазу үдерісімен сәйкес келетініне көз жеткізу қажет. Егер деректерді сақтау құрылғысы сәйкес келмесе, жүйе оны пішімдеуді сұрайды. PVR файлдық жүйесінің ішкі мәзіріне кіріп, Сіздің құрылғыңыздың пішімдеуін орындау үшін құрылғылар тізімін таңдаңыз.
- Жазу кезінде тек Stop функциясы қол жетімді.
- Арна ретінде **Ⓢ** арнасы таңдалса, жазу функциясы болмайды.

9. Уақытша жылжыту (Time Shift)

Ағымдағы сәтте қаралатын бағдарламаны тоқтату және Time Shift функциясын белсендендіру үшін **⏸** мәшігін басыңыз, содан кейін экранда төменде сипатталған мәзір пайда болады. Бұл мәзір бірнеше секунд өтке соң автоматты түрде жоғалады.



► опциясын таңдап, ойнатуды қайтару үшін **OK** басыңыз, содан кейін экранның оң жағында уақытша жылжытудың орындалуын хабарлайтын ойнатудың ақ пиктограммасы пайда болады.

Мәзір жоғалған соң, **⏸** мәшігін басыңыз, сонда мәзір қайта пайда болады. Уақытша жылжыту режимінен шығу үшін **Stop** түймешігін басыңыз немесе мәзір белсенді кезде **Stop** опциясын таңдау үшін көрсеткіні ауыстырыңыз да, қалқыма сөзкөмекті ұстаныңыз.

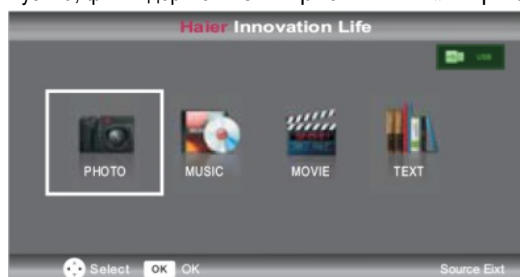
Ескерту:

- Жазу үшін қолданылатын деректерді сақтау құрылғысының құрылғының артқы бөлігіне салынып, жазу үдерісімен сәйкес келетініне көз жеткізу қажет. Егер деректерді сақтау құрылғысы сәйкес келмесе, жүйе оны пішімдеуді сұрайды. PVR файлдық жүйесінің ішкі мәзіріне кіріп, Сіздің құрылғыңыздың пішімдеуін орындау үшін құрылғылар тізімін таңдаңыз.
- Мәзір белсенді кезде, оның барлық функцияларын орындауға болады (Ойнату, алға/артқа айналдыру және стоп).
- Арна ретінде **Ⓢ** арнасы таңдалса, уақытша жылжыту функциясы болмайды.

10.USB-плеер

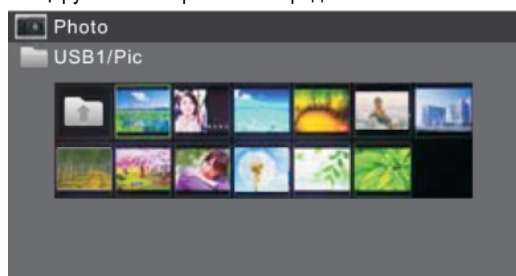
Көз түймешігін басып, көз тізімінен USB таңдаңыз. USB мәзіріне кіріп, ОК түймешігін басыңыз.

USB-құрылғының слотқа салғаныңызға көз жеткізуіңізді сұраймыз. Небәрі мультимедианың төрт түрін таңдауға болады – фото, музыка, фильмдер мен мәтін. Қажетті типті ◀▶ түймешіктерімен таңдап, мәзірде дискіні таңдау үшін ОК басыңыз.



▲ ▼ түймешіктерімен қажетті диск пен папкіні таңдап, мультимедиа файлдарының тізіміне кіру үшін ОК басыңыз. Мультимедиа типтерін таңдау мәзіріне шығу үшін EXIT түймешігін басыңыз.

◀▶ түймешіктерімен мультимедиа файлы мен ОК түймешігін басыңыз, одан кейін экранда алдын ала қарау арқылы терезе пайда болады. Толық экран режимінде мультимедиа файлын ойнату үшін ▶ түймешігін басыңыз. Фильм файлы ойнатылғанда ОК басу басқару панелін экранға шығарады.

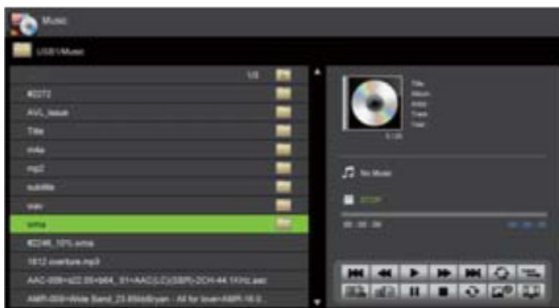


ФОТО

Негізгі функциялар

Экранға фотосуреттер шығарылғанда қашықтан басқару пультінде ОК басыңыз. Экранның астында құралдар панелі пайда болады.

Ойнату/іркiлiс	Ойнату немесе уақытша тоқтату үшін пультте "▶ Play/Pause" пернесін басыңыз.
Алдыңғы	Алдыңғы фото оқу үшін пультте "◀◀previous" пернесін басыңыз.
Келесі	Келесі фото оқу үшін пультте "▶▶next" пернесін басыңыз.
Тоқтату	Экранға шығаруды тоқтату және алдыңғы мәзірге қайту үшін "■stop" пернесін басыңыз.



МУЗЫКА

Музыка ойнап тұрғанда ► түймешігін бассаңыз, экранға құралдар панелі шығады.

Негізгі функциялар

	Артқа айналдыру: осы функцияны таңдау үшін пультте “солға/оңға” түймешігін және ОК басыңыз. Қалыпты ойнату үшін “PLAY” түймешігін басыңыз.
	Алға айналдыру: осы функцияны таңдау үшін пультте “солға/оңға” түймешігін және ОК басыңыз. Қалыпты ойнату үшін “PLAY” түймешігін басыңыз.
	Фондық музыка: осы функцияны таңдау үшін пультте “солға/оңға” түймешігін басңыз және функцияны қосу/өшіру үшін ОК басыңыз.

Басқа функциялар “PHOTO” ұқсас. “PHOTO” опциялары сипаттамасын қараңыз.

ФИЛЬМ (MOVIE)

Операциялар “PHOTO” ұқсас. “PHOTO” опциялары сипаттамасын қараңыз.

Негізгі функциялар

	А нүктесін тапсыру: осы функцияны таңдау үшін пультте “солға/оңға” түймешігін басңыз және А мен В нүктелерін тапсыру үшін ОК басыңыз. Фильм А дан В-ге дейін шекте айналып ойнайды.
	Масштабты көбейту: осы функцияны таңдау үшін пультте “солға/оңға” түймешігін басңыз және кескінді ұлғайту үшін ОК басыңыз. Егер өлшем 1920x1080 асса, осы функция қолданбайды.
	Масштабты кішірейту: осы функцияны таңдау үшін пультте “солға/оңға” түймешігін басңыз және кескінді кішірейту үшін ОК басыңыз. Егер өлшемі 1920x1080 асса, осы функция ажыратымдылығы жоғары (HD) бейне үшін қолданбайды.
	Уақытты тапсыру: осы функцияны таңдау үшін пультте “солға/оңға” түймешігін басңыз және ойнату уақытын таңдау үшін ОК басыңыз.

МӘТІН

Алдыңғы/келесі бетті таңдау үшін “|<<ous/ next>>|”иңыз. Қажетті бетке ауысу үшін цифрлық перне мен ОК басыңыз. USB-құрылғы арқылы келесі файл типтерін ойнатуға болады:

Фото: pg .j

Аудио: рѵѵ













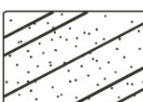





Видео: ѵіѵѵѵ4

Мәтін: .txt

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:

1. USB мен қатты дискілердің жинағышы үйлесімдігіне кепілдік берілмейді
2. Кейбір пішімдер файлға қатысты себептерден ойнамайды
3. Haier компаниясы сапаны сақтау немесе деректерді жоғалтуға байланысты қиындықтар үшін жауапкершілікке тартылмайды.

05. АҚАУЛАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ЖОЮ

Ақау белгілері		Тексеру	
Кескін	Аудио		
 "Қар"	 Шу	Антеннаның күйі, бағыты немесе қосылысы.	
 Қос кескін	 Қалыпты дыбыс	Антеннаның күйі, бағыты немесе қосылысы.	
 Кедергілер	 Шу	Электрондық жабдықтама, автокөлік/мотоцикл, флуоресценттік түс.	
 Қалыпты кескін	 Дыбыс жоқ	Дыбысты тексеру (дыбысты өшіру немесе аудиожүйені дұрыс қоспау).	
 Кескін жоқ	 Дыбыс жоқ	Қоректену бауы тығылмаған. Өшіргіш қосылмаған. Ажыратымдылық, анықтық пен дыбыс күшін реттеу. Пультте күту режимі түймешігін басыңыз.	
 Қалыпты кескін	 Қалыпты дыбыс	Түс параметрлері.	
 Кескін бөлінген	 Қалыпты немесе әлсіз дыбыс	Арнаны қайта теңшеу.	
 Түс жоқ	 Шу	Теледидар жүйесі.	
 Үстінде және астыда қара жолақты	 Қалыпты дыбыс	Масштабта пішімдік қатыстықты өзгерту.	

АҚАУЛАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ЖОЮ

<p>Теледидар лэптоп/компьютерге қосылған соң кескінді көрсетпейді.</p>	<p>VGA (компьютер немесе лэптопта көк 15 сыналы ажыратқыш) арқылы қосылғанда кескін теледидарға немесе басқа сыртқы дисплейге берілуі үшін дербес компьютердің және лэптоптың көбі пернетақтада белгілі түймешікті басуды талап етеді. Әдетте бұл F7 (Dell) немесе F4 (HP/Samsung), немесе F5 (Toshiba) пернесі. Лэптоптарда Fn пернесі мен F пернесін бірге басу керек.</p>
<p>Лэптоп/компьютер кескіні бар, бірақ дыбысы жоқ теледидарға қосұлы. Неге?</p>	<p>VGA кабелі тек бейне немесе кескін ақпаратын береді. Лэптоп/компьютердің құлаққап ұяшығын (3.5 мм ажыратқыш) теледидардағы компьютердің аудио кіріс 3.5 мм ұяшығымен қосатын жеке кабельді пайдалану керек. Қашықтан басқару пультінде (Source) көз түймешігі көмегімен PC көз ретінде тапсыру керек. Балама әдіс ретінде егер компьютерде HDMI ұяшығы бар болса, лэптоп/компьютерді HDMI кабелімен қосуға болады. HDMI аудионы да, бейнені де қамтамасыз етеді.</p>
<p>Арналар ауысқанда кескін өлшемдері автоматты түрде теңшелмейді.</p>	<p>Барлық ATV, DTV, SCART, HDMI 1, 2 және т.б. кірістерінде Aspect Ratio (пішімдік қатыстық) теледидарлық кескін опциясы үшін Auto параметрі орнатылғанын тексеріңіз. Aspect Ratio тапсыру үшін Auto, 4:3 немесе 16:9 параметрлерін тапсырыңыз. Source түймешігін басып, ATV бастаңыз. Төмен көрсетілген бірізділікті барлық кіріс ATV, DTV, SCART, HDMI 1, 2 көздері үшін қайталаңыз, өйткені әр кіріс көз жеке басқарылады. TV Menu түймешігін басыңыз. Кескіннің ішкі мәзіріне (Picture) кіру үшін оң көрсеткішті басыңыз. Aspect Ratio (пішімдік қатыстық) таңдау үшін төмен қарайтын көрсеткішті басыңыз. Auto таңдаңыз. Exit басыңыз. Барлық кіріс көздері үшін қайталаңыз.</p>
<p>Теледидарға DVD-плеер немесе басқа құрылғы қосұлы және ол жұмыс істемейді.</p>	<p>Бұл теледидарға қосылатын кез келген құрылғыға қатысты тән. 1 Теледидар мен DVD-плеерді өшіріңіз (ашаны розеткадан шығарыңыз). 2. SCART ажыратқышына қосылған барлық жабдықтаманы өшіріңіз. 3. SCART ажыратқышын теледидардан ажыратыңыз. 4. Теледидарды қосыңыз. 5. DVD-плеерді қосыңыз. 6. Көз мәзірінде (Source) HDMI таңдаңыз. 7. DVD-плеерде ойнатуды қосыңыз және фильмнің дұрыс ойнауын тексеріңіз. ЕСКЕРТУ: SCART ажыратқышы HDMI ажыратқышына қарағанда басым, сондықтан теледидардағы SCART қосылған жабдықтама өшіп тұрғаны маңызды (бірақ күту режимінде болмауы керек). Осы ақпаратты ұстаныңыз. Егер кеңес көмектесіп, DVD-плеер жұмыс істесе, теледидар дұрыс, жай ғана кей түрдегі түсініксіздіктер бар. Теледидар қосылып жатқанда HDMI ажыратқышы алынып, қайта салынуы мүмкін. Жабдықтама қосылып тұрғанда HDMI кабельдерін немесе кез келген басқа цифрлық жабдықтаманы ешқашан шығармаңыз және тықпаңыз. Кез келген цифрлық жабдықтаманы қосқанда немесе өшіргенде бүкіл жабдықтаманы ылғи өшіріңіз.</p>

Цифрлық телевизия ақауларын іздеу және жою, және ықтимал шешімдер

Мозаика (пиксельдерге таралу)

Қалыпты қабылдамаудың типтік үлгісі – кескін фрагменттерге бөлінеді (пиксияция) немесе кескін қатады. Кей кезде сыртыл немесе сықыр пайда болады, дыбыс жоғалады немесе қабылдау толық құрады. Кескіндер цифрлық бейненің сигналы әлсізденуінен пиксельдерге бөлінуі мүмкін. Цифрлық бейне сигналының әлсізденуі әлсіз сигналдың (теледидар антенналарын қараңыз) қиындықтарынан немесе кабельдік сигнал әлсізденуінен туындауы мүмкін. Егер қиындық әлсіз сигналдан болса, күшейткішті пайдаланыңыз. Кабельдік жабдықтама бойынша маман желілік күшейткішті немесе алдын ала күшейткішті орнатуға көмектеседі. Осы шаралар сигналды күшейтуге және пиксельдерге бөліну қиындығын кетіруге көмектеседі.

Егер теледидарлық сигнал жерсеріктен берілсе, тарелка күшті желден жылжып кетпегенін тексеріңіз – одан басқа, сигналды ағаш жабуы мүмкін. Ағаш қиындық тудыруы мүмкін, өйткені сигнал ағашта жапырақ бар болу-болмауына байланысты өзгеруі мүмкін.

Арналар жоқ

Кей кезде арна боламауы немесе басқа өңірдің арналары қабылдануы анықталады. Кей кезде интербелсенді қызметтер түрлері жұмыс істемейді (қызыл түймешік). Әдетте бұл әлсіз сигналдан болады, “Теледидарлық антенналарды” қараңыз.

Теледидарлық антенналар

Цифрлық жер бетіндегі телевизия (Freeview) антеннамен қамтамасыз етіледі. Балама теледидарға жарамды ескі антенна цифрлық теледидарда дәл солай жақсы жұмыс істемейді. Бұл себептен жаңа жабдықтамаға ауысу керек. Егер DTV (Freeview) арқылы кейбір (барлық емес) цифрлық арналар қабылданса – мысалы, BBC1, BBC2, Channel 4 арналары қабылданып, ITV немесе Channel 5 арналары қабылданбаса – антеннаңыздың типі тар жолақты, оны жолағы кең антеннаға ауыстыру керек.

Ақаулы сымдар мен кабельдер

Теледидарыңызды тексеріңіз. Қоректену, антенна, кабельдік ресивер сымдары, бейне немесе DVD-плеер немесе жазу құрылғысының сымдары дұрыс қосылып тұр ма? SCART сымы уақыт өте келе әлсізденетіні белгілі, бұл аудио мен бейне үшін қиындықтарға әкеліп соқтырады. Арналардың бірі (оң/сол) немесе аудио арнасының екеуі де жоғалуы мүмкін, сонымен бірге түстер бұлыңғыр немесе реңсіз болады. Бұл жағдайда қиындық SCART ажыратқышын ұяшыққа тығыздау салынғанынан шешілуі мүмкін.

HDMI ажыратқыштары сонымен қатар ұяшыққа берік кіріктіруді қажет етеді, өйткені түйіспе өткізгіштердің соңғы миллиметрінде орындалады. Әдетте, HDMI қара пластик бөлігі өте жақын болуы немесе тіпті теледидар корпусы немесе оның құрамдасына жанасуы тиіс.

HDMI кабельдері қосылғанда қиындықтар HDMI кабельдері теледидар немесе басқа құрылғы қосылып тұрғанда қосылуынан туындауы мүмкін. Теледидарды да, оған қосылатын құрамдасты да ылғи өшіріңіз. Егер Сіз ажыратқыштар мен ұяшықтарды тексерсеңіз, теледидарды өшіріңіз және оған құрылғыны қосыңыз, одан кейін оларды қайта қосыңыз.

Теледидарға компьютер қосулы. Дыбыс жоқ.

Егер компьютер немесе лэптоп теледидарға VGA (15 сыналы Sub D ажыратқышы) арқылы қосылып тұрса, дыбыс болмайды. Теледидар мен компьютер немесе лэптоп арасында жеке аудио кабельді пайдалану керек.

Түстер және дене реңктері жалған

Жалған дене реңктері мен басқа түстер ажыратымдылығы жоғары жаңа теледидар қолданған жағдайда да тағы бір қиындықты білдіруі мүмкін. Бұл бөлме жағдайына келтіретін теледидарлық кескінді теңшеу нәтижесінен туындайды. Кескін мәзірінде кескін режимін табиғи режимге ауыстырып қиындықты жойыңыз. Үлкен дәлдікке түсті, ажыратымдылықты және ашықтықты кескін мәзірінде қолмен теңшеу жолымен жетуге болады.

Ақ шеңберлер

Адамдар мен нысандардың айналасында ақ шеңберлер әдетте теледидардың анықтығы өте жоғары болғанда немесе теледидарда шеңберлерді бөлектеудің белгілі технологиясы пайдаланылғанда туындайды. Кескін мәзіріне кіріп, анықтықты ақ контур кеткенше өзгертіңіз. Егер шеңберлерді бөлектеу қолданылса, оған сервистік мәзірде тыйым салыңыз.

Кескін шымырланады

Кей кезде кескін шымырлануы мүмкін. Бұл жағдайда сигнал қуатын тексеруге болады. Сигнал күшті болса, қиындық кабельдік телевизия компаниясында болады. Егер сигнал әлсіз болса, күшейткішті пайдаланыңыз.

Кескін экранды толтырмайды

Компьютер немесе лэптопты қосқанда кескін экранды толық толтырмауы мүмкін. Компьютеріңіздің дисплей теңшелімдерін тексеріңіз (Windows > Start > Control Panel > Appearance and Personalization > Display settings) және ең жақсы ажыратымдылықты таңдаңыз. Теледидарда TV Menu > Picture > Settings таңдау керек және тиімді кескінге жету үшін AUTO, ZOOM1 немесе ZOOM2 параметрлерін өзгерту керек.

USB қосылысы

USB қосылысы *.jpg (фото) және *.mp3 (музыка) файлдарымен жұмыс істейді. Теледидар теледидардың USB ажыратқышына қосылған Apple фирмасының iPhone немесе iPod танымайды. Теледидар басқа файлдарды ойнатуы мүмкін, бірақ көп файлдық пішімдерінен осы файлдық пішімдер жұмыс істейтініне көпідік берілмейді.

06. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

28" ажыратымдылығы жоғары жарықдиодты цифрлық теледидар

Теледидар кескінінің сапасы	Анықтығы жоғары Енгізілген цифрлық функциялар Экранның өлшемі: 81.28 см Ажыратымдылығы 1366 x 768 пиксель
Цифрлық теледидар декодерін теңшеу	DVB-T/T2, DVB-C Квадратуралық амплитудалық модуляция 16/32/64/128/256/Квадратуралық фазалық модуляция MPEG2, MPEG4, H.264
Қосу құралдары	3 HDMI ұяшығы 1 SCART ұяшығы 1 компьютерлік кіріс ұяшығы 1 құрамдастық бейнесигнал ұяшығы 1 кескін мен синхронизация сигналының ұяшығы 2 USB порты 1 гнездо наушников 1 коаксиалды порт Қолданатын жүйелер: PAL + SECAM Сақталатын арналардың саны: 1000 (цифрлық теледидар), 99 (балама теледидар) Теледидар (радиожиілік): дисбаланс 75 Ом Бейнекіріс YPbPr/HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Дыбыс сапасы	NICAM стереожүйесі Шығыс қуаты: 2 x 5 Вт (тиімді мән)
Күту режимінде қуатты тұтыну	≤0.30 5
Цифрлық технологиялар негізіндегі құралдар	Цифрлық интербелсенділік Цифрлық мәтін Цифрлық теледидарлық субтитрлермен тарату (DVB) Автотеңшеу Жаңа арналарды автоматты түрде сканерлеу (іздеу) Бағдарламалардың гиді (қазіргі сәтте және кейінгі бағдарламалардың) Бағдарламалар бойынша жеті күндік электрондық гид (EPG) Тор up TV жүйесімен үйлесімдік Жалпы интерфейс слоты (CI) Соқырлар үшін ТД-қызметімен үйлесімдік
Қосымша ерекшеліктер	UHF/VHF тюнері, Түнгі режим таймері, Ата-аналық рейтинг, Кескін мен мәтін Қашықтан басқару пультінің батареялары, 2 дана AAA (жинаққа кіреді) VESA стандарты бойынша орнату өлшемі: 200 x 100 мм Орам өлшемі (ені биіктігі ұзындығы) 718x486x141 мм Теледидардың өлшемі (ені биіктігі ұзындығы) тіреумен 645.2 x439.9x135 мм Теледидардың өлшемі (ені биіктігі ұзындығы) тіреусіз 645.2 x394.3x73.6 мм Орам салмағы: 5.5 кг Тіреуі бар теледидардың салмағы: 4.3 кг Тіреусіз теледидардың салмағы: 3.7 кг

*Осы теледидардың құрылымдық параметрлері мұнда тек үлгі ретінде ұсынылады.

Бұйым технологиясы даму барысында ерекшеліктер пайда болуы мүмкін.

Құрылымы мен техникалық сипаттамалары ескертілмей өзгеруі мүмкін.

Scart шығысының сипаттамасы:

1. Тоқ көзі балама теледидар болғанда (ATV), Scart шығыс сигналы ретінде ATV пайдаланылады.
2. Басқа көздерде Scart шығыс сигналы болмайды.

06. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

32" ажыратымдылығы жоғары жарықдиодты цифрлық теледидар

Теледидар кескінінің сапасы	Толық жоғары анықтық Кіріктіріме цифрлық функциялар Экранның өлшемі: 80 см Ажыратымдылығы 1366x768 пиксель
Цифрлық теледидар декодерін теңшеу	DVB-T/T2, DVB-C Квадратуралық амплитудалық модуляция 16/32/64/128/256/Квадратуралық фазалық модуляция MPEG2, MPEG4, H.264
Қосу құралдары	3 HDMI ұяшығы 1 SCART ұяшығы 1 компьютерлік кіріс ұяшығы 1 құрамдастық бейнесигнал ұяшығы 1 кескін мен синхронизация сигналының ұяшығы 2 USB порты 1 құлаққап ұяшығы 1 коаксиалды порт Қолданатын жүйелер: PAL + SECAM Сақталатын арналардың саны: 1000 (цифрлық теледидар), 99 (балама теледидар) Теледидар (радиожиілік): дисбаланс 75 Ом Бейнекіріс YPbPr/HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Дыбыс сапасы	NICAM стереожүйесі Шығыс қуаты: 2 x 8 Вт (тиімді мән)
Күту режимінде қуатты тұтыну	≤0.5 Вт
Цифрлық технологиялар негізіндегі құралдар	Цифрлық интербелсенділік Цифрлық мәтін Цифрлық теледидарлық субтитрлермен тарату (DVB) Автотеңшеу Жаңа арналарды автоматты түрде сканерлеу (іздеу) Бағдарламалардың гиді (қазіргі сәтте және кейінгі бағдарламалардың) Бағдарламалар бойынша жеті күндік электрондық гид (EPG) Top up TV жүйесімен үйлесімдік Жалпы интерфейс слоты (CI) Соқырлар үшін ТД-қызметімен үйлесімдік
Қосымша ерекшеліктер	UHF/VHF тюнері, Түнгі режим таймері, Ата-аналық рейтинг, Кескін мен мәтін Қашықтан басқару пультінің батареялары, 2 дана AAA (жинаққа кіреді) VESA стандарты бойынша орнату өлшемі: 200 x 100 мм Орам өлшемі (ені биіктігі ұзындығы) 827x527x160 мм Теледидардың өлшемі (ені биіктігі ұзындығы) тіреумен 740.3x491.3x160 мм Теледидардың өлшемі (ені биіктігі ұзындығы) тіреусіз 740.3x445.2x93 мм Орам салмағы: 7.2 кг Тіреуі бар теледидардың салмағы: 5.6 кг Тіреусіз теледидардың салмағы: 4.7 кг

*Осы теледидардың құрылымдық параметрлері мұнда тек үлгі ретінде ұсынылады.

Бұйым технологиясы даму барысында ерекшеліктер пайда болуы мүмкін.

Құрылымы мен техникалық сипаттамалары ескертілмей өзгеруі мүмкін.

Scart шығысының сипаттамасы:

1. Тоқ көзі балама теледидар болғанда (ATV), Scart шығыс сигналы ретінде ATV пайдаланылады.
2. Басқа көздерде Scart шығыс сигналы болмайды.

Haier

Импортер :
ООО Торговая компания «Хайер Рус»

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