

BAFF

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ТЕЛЕВИЗОРЫ



TV / ТЕЛЕВИЗОР

серии: ATSr, QTSr, KTSr, UTSr, iTSr

СОДЕРЖАНИЕ:

• Технические характеристики.....	4
• Основные характеристики устройства.....	5
• Правила безопасности.....	6
• Установка.....	7
• Транспортировка устройства.....	8
• Чистка и уход.....	8
• Основные элементы управления телевизором и их назначение.....	9
• Разъемы телевизора и их назначение.....	9
• Советы по подключению.....	11
• Подготовка телевизора к работе.....	12
• Пульт дистанционного управления.....	14
• Кнопки пульта ДУ и их функции.....	15
• Основные операции.....	17
• Первое включение.....	18
• Основные операции.....	19
• Настройки телевизора.....	20
• Видеозапись.....	28
• Гостевой режим.....	30
• Вопроизведение файлов.....	31
• Поиск и устранение простых неисправностей.....	34
• Утилизация телевизора.....	36
• Дополнительные технические характеристики устройства.....	37
• Условия гарантийных обязательств.....	38
• Срок службы.....	40
• Гарантия.....	40
• Гарантийный талон.....	41

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	32 HTV-ATSr	40 FTV-ATSr	43 FTV-ATSr
Диагональ, дюйм, см	32/82	40/102	45/109
Максимальное разрешение	1366x768 (720p HD)	1920x1080 (1080p FHD)	
Матрица	IPS	VA	IPS
TV-тюнер	DVB-T2, DVB-C, DVB-S2		
Smart	-	-	-
Яркость, кд/кв. м	250		
Угол обзора	178 °		
Класс энергоэффективности	A	A	A
Мощность динамиков, Вт	2*8		
HDMI/USB	2/1	3/1	
Размеры изделия без ножек, мм (ШxГxB)	730 x 78 x 430	889 x 81 x 511	971 x 80 x 565
Размеры изделия с ножками, мм (ШxГxB)	730 x 189 x 473	908 x 216 x 579	971 x 212 x 622
Габариты в упаковке, мм (ШxГxB)	785 x 114 x 503	972 x 128 x 610	1030 x 120 x 650
Вес нетто/брутто, кг	3,95 / 5,01	6,35 / 8,04	7,37 / 9,03
Крепление VESA, мм	200x100	200x200	200x200

Диапазон номинальных напряжений: 220 - 240 В

Номинальная частота: 50 / 60 Гц

* Производитель и импортер оставляют за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товаров без предварительного уведомления. Вся предоставленная в инструкции информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К ПОЛЬЗОВАНИЮ УСТРОЙСТВОМ, ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ.

Основные характеристики устройства:

- пульт ДУ с широким спектром функций
- отображение всех меню и команд пользователя на экране
- поддержка многоязычного меню OSD
- возможность запоминания до 100 аналоговых каналов (опционально)
- функция автопоиска
- возможность установки времени вкл/выкл
- автоожидание после окончания передачи
- автоматическое определение формата изображения (4:3 или 16:9)
- быстрый телетекст с возможностью запоминания до 1000 страниц
- цифровое соединение с разъемом HDMI
- проигрывание аудио, изображений и фильмов через разъем USB
- возможность запоминания до 4000 цифровых каналов (опционально)
- CI-модуль
- AV разъем
- YPbPr разъем
- разъем для наушников
- цифровой ресивер (опционально)
- цифровой кабель (опционально)
- цифровой спутниковый ресивер (опционально)

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

НЕ ВСКРЫВАТЬ ВЕРХНЮЮ И ЗАДНЮЮ ПАНЕЛИ

Устройство не содержит элементов, которые могут быть заменены пользователем самостоятельно. Обратитесь в авторизованный центр для сервисного обслуживания



Этим знаком обозначены важные эксплуатационные и сервисные моменты, на которые стоит обращать особое внимание.

- Убедитесь, что напряжение, указанное на технических наклейках соответствует напряжению в сети.

- Все части устройства чувствительны к нагреву. Температура окружающей среды не должна превышать 40°C.

- Для обеспечения достаточной вентиляции рекомендуется оставить по 10 см свободного пространства с каждой стороны от устройства.

- Устанавливайте устройство на достаточном расстоянии от источников тепла (каминов и др.), а также от других устройств, создающих сильные магнитные и электрические поля.

- Относительная влажность воздуха в помещении, где устанавливается устройство, не должна превышать 85%.

- Не подвергайте устройство прямым солнечным лучам.

- Не подвергайте устройство механическим вибрациям и ударам.

- Не устанавливайте устройство в пыльные места.

- Избегайте попадания брызг и капель воды на устройство.

- Не ставьте предметы, наполненные водой (вазы и др.), на устройство.

- В случае перемещения устройства из холодной среды в теплую среду и наоборот, возможно появление конденсата на экране телевизора и на некоторых внутренних частях. Перед включением устройства дождитесь полного испарения конденсата.

- Устройство может работать или быть переведено в режим

ожидания с помощью кнопок на панели.

- Если не планируется использовать устройство в течение длительного времени, отсоедините кабель питания из розетки.

- Рекомендуется отсоединять кабель питания и антенну из розетки во время грозы, чтобы избежать скачков электричества. Поэтому, располагайте розетку так, чтобы можно было легко ею воспользоваться.

- Не располагайте воспламеняющиеся предметы (такие как зажженная свеча) на устройстве.

УСТАНОВКА

- Установите устройство вблизи розетки с удобным доступом.

- Расположите устройство на твердой ровной поверхности.

Настенное крепление

Примечание: для выполнения данного действия необходимо два человека.

Чтобы надежно произвести крепление примите во внимание следующие советы по безопасности:

- Сравните грузоподъемность стены с общим весом устройства и крепежного механизма.

- Следуйте инструкции, прилагаемой к настенному кронштейну.

- Устройство должно быть установлено на ровной стене.

- Используйте подходящий материалу стены крепеж.

- Убедитесь, что шнуры и кабели устройства не будут свисать на прибор.

Все другие советы по безопасности, описанные выше, также применимы здесь.

Внимание:

Убедитесь, что поверхность, на которую будет установлено устройство, достаточно прочная, чтобы выдержать вес изделия. Не устанавливайте устройство на неустойчивую поверхность (передвижной стол, верх шкафа и др.) и убедитесь, что передняя часть телевизора не свисает с поверхности, на которой стоит.

ТРАНСПОРТИРОВКА УСТРОЙСТВА

- отключите все кабели перед тем, как передвигать устройство.
- во время поднятия и переноса устройства крепко держите изделие под дно. Не держитесь за экран телевизора.
- во время перемещения устройства не подвергайте его ударам и излишним вибрациям.
- при транспортировке устройства упаковывайте его в оригинальную коробку с использованием упаковочного материала.

Экран телевизора

Материалы, используемые при производстве матрицы телевизора, очень хрупкие. Поэтому изделие можно легко повредить в случае его падения или удара. Матрицы телевизора – это высокотехнологичные продукты, предлагающие изображения с высоким разрешением. Время от времени на экране телевизора могут появляться синие, зеленые и красные точки, что не сказывается на качестве изображения и не является дефектом.

ЧИСТКА И УХОД

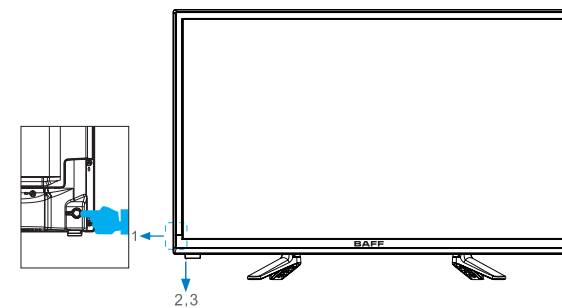
Перед чисткой изделия всегда вынимайте шнур питания из розетки. Используйте очиститель для стекол либо мягкую ткань для очистки экрана телевизора, избегая чрезмерное давление на экран, для остальных частей изделия используйте мягкое моющее средство. Ацетон, толуол или спирт, содержащие очищающие вещества, могут повредить экран телевизора, не используйте их.

Важно: агрессивные чистящие средства и абразивные вещества могут повредить экран. Регулярно удаляйте пыль с вентиляционных отверстий. В случае попадания какого-либо предмета или жидкости внутрь изделия, немедленно отсоедините его из розетки и вызовите специалиста авторизованного сервисного центра. Никогда не пытайтесь вскрыть устройство самостоятельно и не позволяйте это делать неквалифицированным людям, в противном случае пострадать можете и Вы, и прибор.

Сохраняйте оригинальную упаковку и упаковочный материал для повторного упаковывания изделия в случае необходимости.

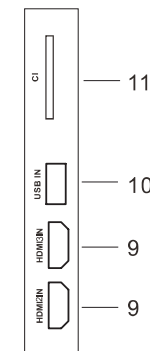
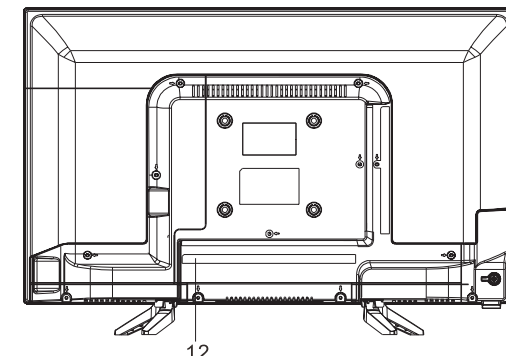
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕВИЗОРА И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ

Кнопки передней панели телевизора и их функции



ПУНКТ	ИМЯ КНОПКИ	ОПИСАНИЕ ФУНКЦИИ
1	⊕	Нажмите, чтобы включить телевизор в режиме ожидания или наоборот
	☰	Нажмите, чтобы открыть главное меню
	⟳	Нажмите, чтобы выбрать источник ввода / Нажмите для подтверждения
	▴ ▾	Нажмите для сканирования каналов / Нажмите для перемещения вверх или вниз
	+ -	Нажмите, чтобы увеличить или уменьшить уровень звука / Нажмите для перемещения влево или вправо.
2	Индикатор мощности	Показывает красный цвет в режиме ожидания и зеленый, когда телевизор выключен
3	Дистанционный датчик	Инфракрасный датчик для пульта дистанционного управления

РАЗЪЕМЫ ТЕЛЕВИЗОРА И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ



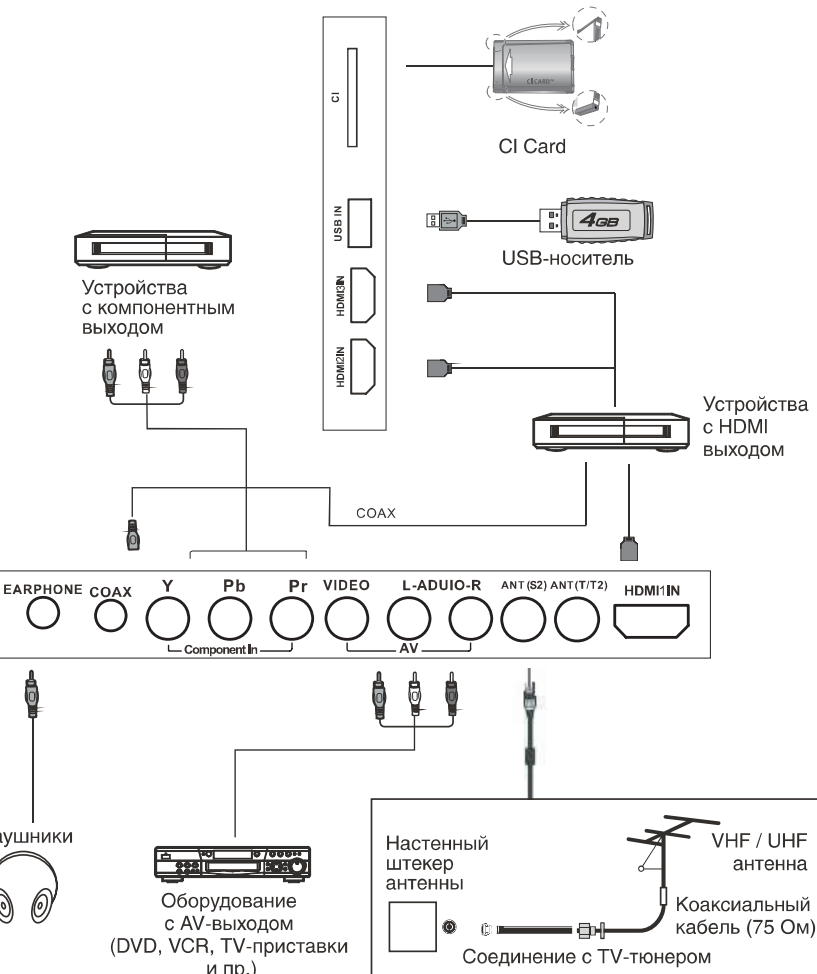
4. **EARPHONE:** подключение телевизора к наушникам или другому звуковому оборудованию.
5. **COAX (ЦИФРОВОЙ АУДИО ВЫХОД):** передача цифрового телевизионного аудио сигнала на внешнее аудио оборудование через порт цифрового аудиовыхода.
6. **Mini YPbPr:** компонентный выход (Y/Pb/Pr) DVD-плеера (спутникового ресивера) можно соединить с портом компонентного входа (YPbPr) телевизора.
7. **AV IN:** аудиовыходы и видеовыход DVD-плеера можно соединить с портами аудиовыхода и видеовыхода телевизора.
8. **ANT(T2/S2):** используется для подключения антенны или сети кабельного телевидения и получает сигналы от антенны или ТВ-сигналы кабельного телевидения.
9. **HDMI:** поддержка устройств с разъемом HDMI (таких, как телеприставки, DVD-плееры, цифровые телевизоры и т.д.). HDMI также называют мультимедийным интерфейсом высокой четкости, он может передавать цифровое аудио и видео по одному кабелю.

Примечание:

- При подключении HDMI не соединяйте разъемы с усилием, это может повредить штырьки.
10. **USB:** USB-порт используется для подключения USB-устройств (внешних дисков и т.п.).
 11. **CI SLOT:** вставьте CI-карту в гнездо PCMCIA согласно стрелке на CI-карте.
 12. Кабель электропитания.

СОВЕТЫ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Выполнение подсоединений



ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед подключением к внешнему устройству убедитесь, что телевизор и внешние устройства отключены. При подключении учитывайте название интерфейса для подключения сигнального кабеля.
- Держите вилку за изолированную часть, когда Вы отсоединяете кабель питания.

ПОДГОТОВКА ТЕЛЕВИЗОРА К РАБОТЕ

Перед установкой, подключением и использованием телевизора тщательно изучите содержание раздела **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Место для установки телевизора выберите таким образом, чтобы избежать попадания прямых солнечных лучей на экран, так как посторонний свет ухудшает восприятие изображения и вызывает необходимость установки большей контрастности и яркости свечения экрана.

Установка телевизора

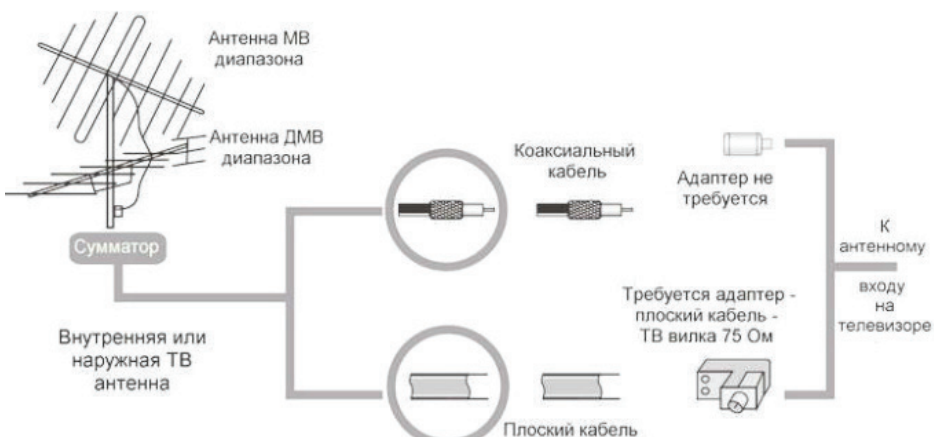
Достаньте телевизор из упаковочной коробки и поставьте его на надежную плоскую поверхность. Возможно настенное крепление телевизора при помощи кронштейнов изготовленных по стандарту VESA.

Убедитесь, что вокруг телевизора имеется достаточно пространство для вентиляции (не менее 10 см с каждой стороны).

1. Подключение антенны и питания

1. Штекер антенного кабеля соединяется антенным гнездом телевизора.

В случае применения комнатной или индивидуальной наружной антенны следуйте следующим рекомендациям:



Выполнение присоединений

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед тем, как подключить к телевизору какое-либо устройство, либо отключить устройство от телевизора, отключите питание телевизора и устройства, выполните необходимые соединения, затем включите питание телевизора и подключенного устройства. Когда вы отключаете или подключаете кабель питания или сигнальный кабель, то держите его за вилку (изолированную часть) и не тяните за кабель.

- Подключите сетевую вилку кабеля питания к сетевой розетке 220-240В переменного напряжения 50/60 Гц.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Телевизор должен быть подключен к сети переменного тока с напряжением 220-240В и частотой 50/60 Гц. Ни в коем случае не подсоединяйте телевизор к источнику питания с другими характеристиками.
2. При подключении питания удерживайте кабель за изолированную часть, не касайтесь металлических частей кабеля.

2. Подключение аудио/видео оборудования

Вы можете подключить различное аудио/видео оборудование к аудио/видео входам телевизора, расположенным на задней стенке. Данная модель телевизора обладает широкими коммутационными возможностями, т.е. возможно присоединение большого числа различных устройств для совместной работы.

После подключения оборудования к какому-либо из входов телевизор будет воспроизводить программу, поступающую с этого оборудования, только после выбора соответствующего пункта в меню **Выбор источника** (см. ниже).

Следует учесть, что для подключения одного вида оборудования, например DVD плеера или видеокамеры можно использовать несколько способов. При выборе подходящего способа подключения следует ориентироваться на возможности подключаемого оборудования.

Например, если подключаемый DVD плеер имеет выходы:

- 1.Audio/Video, 2. Компонентный (YPbPr), 3. HDMI, то присоединить его к телевизору можно тремя способами, т.е., к одному из трёх входов: 1. Audio/Video входу VIDEO-R in-L in, 2. Компонентному входу Y Pb Pr, 3. Входу HDMI – смотри изображение задней панели телевизора.

Выбор наиболее подходящего способа присоединения зависит от списка присоединяемого оборудования, его возможностей и требований к качеству получаемого в итоге изображения.

Следует отметить, что в настоящее время самым современным и удобным способом подключения, обеспечивающим максимальное качество изображения, является присоединение через HDMI входы, позволяющие получать изображение с высоким разрешением (HD). Именно поэтому данная модель телевизора оборудована двумя HDMI входами, подключение через которые позволяет, при

наличии источника соответствующего качества, полностью реализовать высокий потенциал ЖК экрана. Следует иметь в виду, что через разъём HDMI подаётся как звук, так и изображение.

В данной модели телевизора предусмотрены:

- Вход AV in, который соединяется с выходом AV DVD-плеера или другого аудио/видео оборудования при помощи кабеля с разъёмами RCA.
- Вход VGA для присоединения компьютера (при использовании телевизора в качестве компьютерного монитора), который соединяется с соответствующим VGA-разъемом на компьютере при помощи VGA-кабеля. После присоединения затяните все винты крепления разъемов по часовой стрелке на каждом из концов VGA-кабеля. Аудио выход компьютера присоедините ко входу телевизора PC-IN.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При подключении 15-контактного VGA-кабеля штыревой разъем вставляйте без усилий, чтобы предотвратить повреждение контактов

- Разъемы HDMI телевизора, которые соединяются с соответствующими разъемами HDMI BD/DVD-плеера или другого аудио/видео устройства при помощи HDMI кабеля.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При подключении кабеля к HDMI разъему не прикладывайте больших усилий, чтобы предотвратить повреждение контакта.

Проверьте все соединения и убедитесь в том, что все аудио/видеокабели правильно подключены к соответствующим разъемам.

! При возникновении сложностей при подключении и настройке телевизора – обратитесь за консультацией к специалисту, в сервисный центр или службу поддержки.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Использование пульта дистанционного управления

Используя пульт дистанционного управления (ПДУ), направляйте его на окошко приемника сигналов, расположенное на корпусе телевизора. Предметы, находящиеся между пультом дистанционного управления и окошком приемника, могут мешать правильной работе. Пульт работает на расстоянии до 5-8 метров от телевизора под углом до 30° слева или справа и под углом до 20° вверх или вниз по отношению к окошку приема сигналов на передней панели телевизора.

Будьте внимательны при использовании ПДУ.

Не подвергайте ПДУ ударам, не опускайте его в жидкости и не оставляйте в местах с высокой влажностью.

Не оставляйте ПДУ под прямыми солнечными лучами, так как чрезмерный нагрев может деформировать корпус.

ПДУ может работать некорректно, если окошко приемника сигналов на корпусе телевизора находится под прямыми солнечными лучами или сильным освещением. В этом случае измените направление освещения или положение телевизора, либо приблизьте ПДУ к окошку приемника сигналов.

Элементы питания пульта ДУ и их замена

Если ПДУ не работает, то попробуйте заменить в нем элементы питания.

1. Откройте крышку отсека для элементов питания.
2. Вставьте два новых элемента питания типа AAA.
3. Установите крышку на место до щелчка.

При установке элементов питания соблюдайте полярность (+) и (-).

Меры безопасности при использовании элементов питания

Неправильное использование элементов питания может привести к утечке химикатов и/или взрыву. Выполните нижеследующие инструкции.

Устанавливайте элементы питания в строгом соответствии с полярностью (+) и (-).

Различные типы элементов питания имеют различные характеристики. Не используйте вместе

элементы питания разных типов.

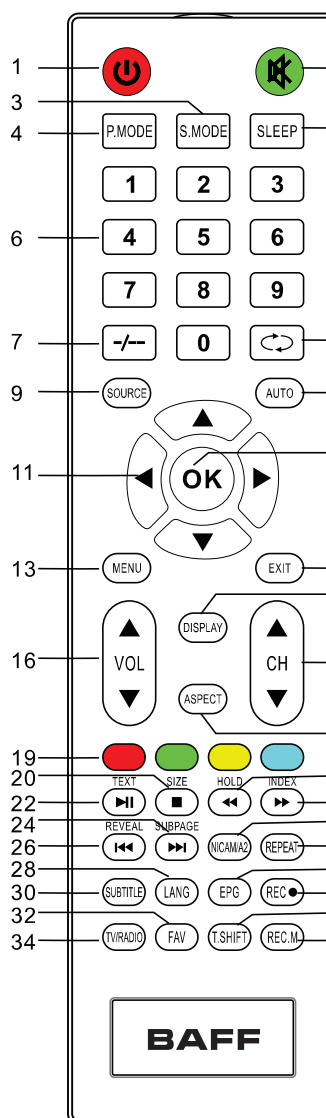
Не используйте вместе старые и новые элементы питания. Одновременное использование старых и новых элементов питания снижает срок службы нового элемента питания или ведет к утечкам химикатов из старого элемента питания.

Выньте элементы питания сразу же, как только они разрядились. Химикаты, вытекшие из элементов питания, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их тканью.

Элементы питания, которые поставляются с телевизором, могут иметь более короткий срок службы из-за условий хранения.

Выньте элементы питания из ПДУ, если он не используется в течение длительного времени.

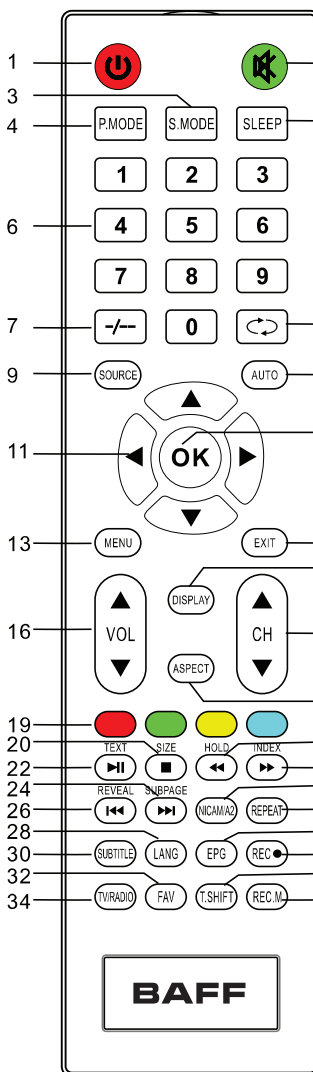
КОНОКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ИХ ФУНКЦИИ



Определение кнопок на пульте дистанционного управления:

1. **POWER**: Питание, включение или отключение телевизора.
2. **MUTE**: Отключение или включение звука.
3. **S.MODE**: Выбор предустановленных настроек звука.
4. **P.MODE**: Выбор предустановленных настроек изображения.
5. **SLEEP**: (SON): нажмите, чтобы установить таймер сна. По истечении заданного периода телевизор переходит в режим ожидания.
6. **NUMBER KEYS**: Прямой выбор канала или ввод пароля.
7. **-/-**: Нажмите эту кнопку, чтобы ввести номер программы, например 123.
8. **RECALL**: Возврат к последней просмотренной программе.
9. **SOURCE**: Источник: нажмите для выбора источника сигнала.
10. **AUTO**: нет функции.
11. **◀/▶/▲/▼**: Выбор направления.
12. **OK(ENTER)**: выберите или подтвердите пункт меню.
13. **LIST**(СПИСОК КАНАЛОВ): нажмите для вызова списка каналов. Снова нажмите для выхода из него.
14. **MENU**: нажмите, чтобы отобразить / скрыть на экране меню или выйти из некоторых операций.
15. **EXIT**: выйти из текущего режима.
16. **VOL**: регулировка уровня громкости.
17. **CH+/CH-**: нажмите для выбора каналов в порядке возрастания или убывания.
18. **ASPECT**: настройте отображаемые пропорции.
19. **ЦВЕТНЫЕ КНОПКИ**: Красная/зеленая/желтая/синяя навигационная кнопка.
20. **SIZE**: изменение размера телетекста в режиме отображения.
21. **HOLD**: Нажмите для включения / выключения стоп -кадра в режиме «телетекст» (функция недоступна в режиме «USB»)
22. **REVEAL**: Нажмите для отображения звука в режиме NICAM2.
23. **SUBPAGE**: Перемотка назад (в режиме воспроизведения носителя)
24. **NICAM2**: Нажмите для отображения субтитров.
25. **REPEAT**: Нажмите для повторения последнего действия.
26. **SUBTITLE**: Нажмите для отображения субтитров.
27. **LANG**: Нажмите для изменения языка.
28. **EPG**: Нажмите для отображения электронного каталога программ.
29. **REC**: Нажмите для записи программы.
30. **T/RADIO**: Нажмите для переключения между радио и телевидением.
31. **FAV**: Нажмите для отображения списка избранных каналов.
32. **T/SHIFT**: Нажмите для переключения между телевидением и другими функциями.
33. **REC.M**: Нажмите для записи мультимедийного контента.

КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ИХ ФУНКЦИИ



ПРИМЕЧАНИЕ:

- ※ Кнопки, не упомянутые здесь, не используются.
- ※ Все рисунки в данном руководстве приведены для примера, фактическое изделие может отличаться от приведенного на иллюстрации.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Включение телевизора

1. Подсоедините кабель питания к сетевой розетке. Если у телевизора есть выключатель питания, сразу включите его. Телевизор перейдет в режим ожидания.
2. В режиме ожидания нажмите кнопку **POWER** на телевизоре или на пульте **ДУ** для того, чтобы включить телевизор.

Выключение телевизора

1. Если требуется на время выключить телевизор, то нажмите кнопку **POWER** на телевизоре или на пульте **ДУ**.
2. Если необходимо отключить телевизор полностью, то выключите телевизор переключателем питания и отсоедините кабель питания от электросети.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При перебоях в сети электроснабжения после восстановления питания телевизор автоматически перейдет в режим ожидания.

Для обеспечения нормальной работы телевизора не рекомендуется часто включать и выключать его. При перебоях в сети электроснабжения рекомендуется отключить вилку кабеля питания от розетки.

Когда телевизор работает в режим приема ТВ программ, он автоматически выключается (перейдет в режим ожидания) через 5 минут, если сигнал телестанций отсутствует.

В режиме PC-RGB, телевизор автоматически выключается через 30 секунд, если отсутствует какой-либо сигнал от компьютера. Когда компьютер включится, телевизор тоже включится автоматически.

Выбор источника сигнала

Вы можете выбрать источник сигнала, нажав кнопку **SOURCE** на пульте **ДУ**.

Нажмите кнопку **▲/▼** для переключения между доступными источниками сигнала и затем кнопку **ENTER**, чтобы подтвердить Ваш выбор.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед тем как выбрать тот или иной источник сигнала, убедитесь в том, что выполнены все необходимые подключения.

Настройка уровня громкости

Вы можете отрегулировать уровень громкости, нажимая кнопки **VOL+/-** на телевизоре или на пульте **ДУ**.

Блокировка звука

Чтобы заблокировать звук, нажмите кнопку **MUTE** на пульте **ДУ**. Чтобы отключить блокировку звука и вернуться к предыдущему уровню звучания, нажмите кнопку **MUTE** еще раз.

Переключение телеканалов

Нажмите кнопку **CH+** на телевизоре или на пульте **ДУ**, чтобы переключиться на следующий канал. Нажмите кнопку **CH-** на телевизоре или на пульте **ДУ**, чтобы переключиться на предыдущий канал. Кроме того, вы можете использовать цифровые кнопки для ввода номеров телеканалов.

Например, для переключения на телеканал 5 нажмите кнопку 5,

Для переключения на телеканал 20 нажмите кнопку 2 и сразу же кнопку 0.

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

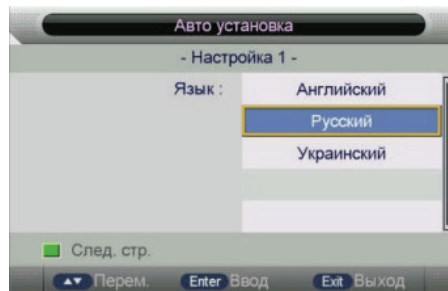
ПЕРВИЧНАЯ НАСТРОЙКА

1. После выполнения необходимых присоединений подключите вилку питания телевизора к электрической розетке и включите его переключателем питания (при наличии). Телевизор перейдет в режим ожидания.

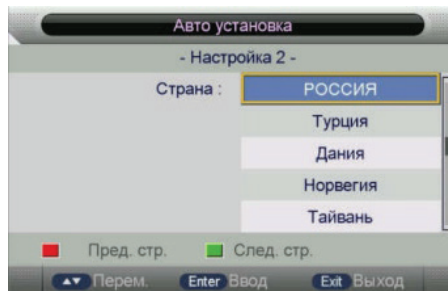
2. В режиме ожидания нажмите кнопку POWER, чтобы включить телевизор.

3. На экране телевизора отобразится меню первичной установки.

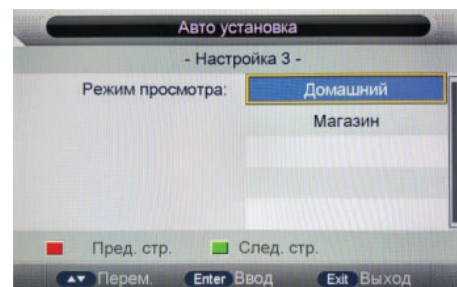
4. Кнопками **▲/▼** на пульте ДУ выберите язык меню и нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения. Нажмите ЗЕЛЕНУЮ кнопку, чтобы перейти к следующей настройке.



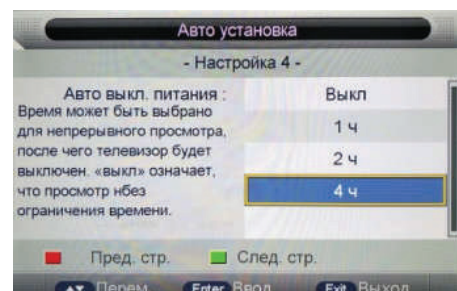
5. Кнопками **▲/▼** на пульте ДУ выберите свою страну и нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения. Нажмите ЗЕЛЕНУЮ кнопку, чтобы перейти к следующей настройке.



6. Кнопками **▲/▼** на пульте ДУ выберите подходящий режим в зависимости от условий эксплуатации телевизора: Home (Дом) или Store (Магазин), - и нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения. Рекомендуется выбрать домашний режим, т.к. в нем полностью представлена функциональность телевизора. Нажмите ЗЕЛЕНУЮ кнопку, чтобы перейти к следующей настройке.



7. Кнопками **▲/▼** на пульте ДУ выберите время простоя телевизора от 1 до 4 часов перед тем, как он будет автоматически выключаться, либо отключите данную функцию (Off) и нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения. Нажмите ЗЕЛЕНУЮ кнопку, чтобы перейти к следующей настройке.



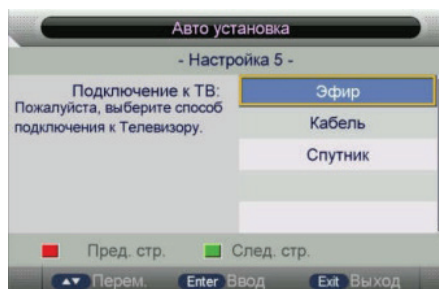
8. Кнопками **▼/▲** выберите тип приема сигнала цифрового телевидения: Эфир, Кабель или Спутник. Нажмите ЗЕЛЕНУЮ кнопку, чтобы перейти к следующей настройке.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

ПРИМЕЧАНИЯ:

Перед началом автоматического поиска телеканалов убедитесь, что к телевизору подключена антенна.

Меню первичной настройки также появляется после восстановления заводских настроек телевизора.

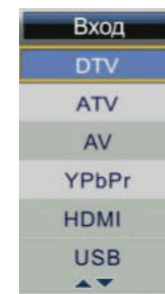
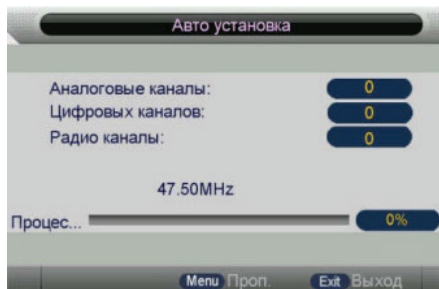


9. Выберите режим поиска: поиск всех телеканалов (Все), поиск каналов аналогового телевидения ATV или каналов цифрового телевидения DTV. Затем нажмите кнопку **ENTER**, чтобы начать автоматический поиск и сохранение телеканалов.



Если во время поиска каналов вам потребуется его остановить, нажмите кнопку MENU или EXIT.

10. По окончании поиска первичная настройка будет завершена.



Чтобы выбрать источник сигнала, нажмите кнопку SOURCE и в меню источников сигнала кнопками **▲/▼** выберите источник сигнала, после чего нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения.

НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА

Информация о текущем телеканале

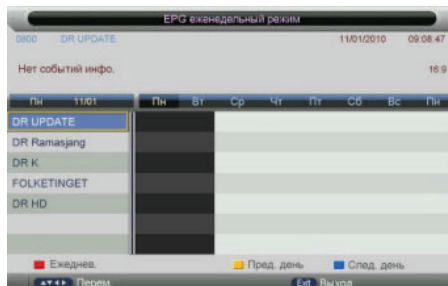
В режиме ATV/DTV нажмите кнопку INFO, чтобы просмотреть информацию о текущем телеканале.



- 1.Номер телеканала
- 2.Режим звука SECAM
- 3.Система цвета и звука

Электронное расписание программ

Электронное расписание передач доступно только в режиме цифрового телевидения DTV, если оно транслируется телеканалом. В режиме цифрового телевидения нажмите кнопку EPG на пульте ДУ, чтобы перейти в электронное расписание передач, где можно узнать подробную информацию о ближайших передачах.



Нажмите КРАСНУЮ кнопку, чтобы изменять режим списка: по дням (Daily) или неделям (Weekly).

Нажмите ЗЕЛЕНУЮ кнопку, чтобы запланировать видеозапись нужной передачи. Вы можете запланировать запись нескольких передач, при этом будьте внимательны: время передач не должно накладываться одно на другое. Телевизор может осуществлять видеозапись независимо от того, включен он или находится в режиме ожидания. Если телевизор находится в режиме ожидания, то во время видеозаписи изображение и звук отсутствуют.

Нажмите ЖЕЛТУЮ кнопку, чтобы перейти к списку передач на предыдущий день. Нажмите СИНЮЮ кнопку, чтобы перейти к списку передач на следующий день. Чтобы выйти из электронного расписания передач, нажмите кнопку EXIT.

НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА

Работа с меню настроек

Используйте меню настроек, чтобы активировать и настроить различные функции телевизора. Нажмите кнопку MENU на пульте ДУ, чтобы на экране отобразилось меню настроек. Кнопками ▲/▼ выберите нужную страницу меню: Меню настроек изображения, Меню настроек звука, Меню настроек телеканалов, Меню дополнительных настроек, Меню системных настроек. Нажмите кнопку ENTER, чтобы перейти на выбранную страницу.

Кнопками ▲/▼ выберите параметр для настройки. Затем нажмите кнопку ENTER и отрегулируйте выбранный параметр кнопками ▲/▼ или кнопками ▲/▼ выберите подходящее значение из списка и нажмите кнопку ENTER. Для сохранения выбранных настроек и возврата в предыдущее меню нажмите кнопку MENU.

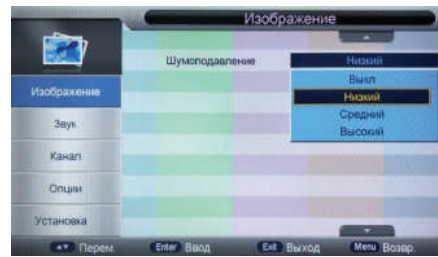
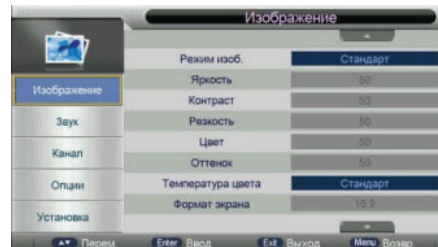
Чтобы выйти из меню настроек, нажмите кнопку EXIT.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В некоторых режимах телевизора некоторые настройки могут быть недоступны.

НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА

Меню настроек изображения



Режим изображения – В зависимости от условий освещения и своих предпочтений выберите подходящий режим: Стандартный, Мягкий, Пользовательский, Динамичный.

Изображение: Стандарт

При выборе режима Пользовательский вы сможете самостоятельно настроить яркость, контрастность, насыщенность, резкость. Вы также можете изменять режим изображения, последовательно нажимая кнопку P-MODE на пульте ДУ.

Яркость – Отрегулируйте яркость.

Контрастность – При настройке контрастности изменяется соотношение между светлыми и темными областями изображения.

Резкость – Отрегулируйте резкость, сделав очертания объектов более четкими или более размытыми.

Насыщенность – Отрегулируйте насыщенность цветов, сделав изображение светлее или темнее.

Оттенок – Отрегулируйте оттенок, добавив больше красных, синих или зеленых оттенков в цвета объектов, чтобы они выглядели более естественно. Данная настройка доступна, только если установлен режим NTSC.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Параметры Яркость, Контрастность, Резкость, Насыщенность и Оттенок регулируются в диапазоне от 0 до 100. По умолчанию установлено значение 50.

Цветовая температура – Выделите данный параметр и нажмите кнопку ENTER, чтобы перейти в дополнительное меню. Выберите подходящий режим, чтобы отрегулировать соотношение теплых и холодных цветов (Стандартный, Теплый, Холодный).

Формат экрана – Выделите данный параметр и нажмите кнопку ENTER, чтобы перейти в дополнительное меню. Установите подходящий формат экрана: Auto, 4:3, 16:9 Full, Zoom1, Zoom2, Cinema, Just Scan.

Уменьшение шума – Функция уменьшения шума позволяет оптимизировать качество изображения и уменьшить помехи. Выберите подходящий режим: Низкое, Среднее, Высокое, - или отключите данную функцию.

Меню настроек звука



Режим звука – Выберите подходящий режим в зависимости от типа просматриваемых передач: Стандартный, Фильмы, Музыка или Пользовательский. Вы также можете изменять режим изображения, последовательно нажимая кнопку S-MODE на пульте ДУ.

НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА

Звук: Стандарт

При выборе пользовательского режима вы сможете самостоятельно настроить тембр верхних и нижних частот, отрегулировать баланс между правым и левым динамиками и выбрать режим эквалайзера.

Тембр нижних частот – Отрегулируйте тембр нижних частот.

Тембр верхних частот – Отрегулируйте тембр верхних частот.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Параметры Тембр нижних и верхних частот регулируются в диапазоне от 0 до 100. По умолчанию установлено значение 50.

Баланс – Здесь вы можете отрегулировать баланс между правым и левым динамиками телевизора в диапазоне от -50 до 50. По умолчанию установлено значение 0.

Объемный звук – Вы можете включить или отключить данную функцию.

Автоматическая регулировка громкости

– Если данная функция активирована, то громкость будет регулироваться автоматически, например уменьшаться во время рекламных пауз с громким звуком или оставаться на прежнем уровне при переключении каналов. Чтобы отключить функцию, установите значение (Выкл).

Цифровой аудиовыход – Если к телевизору подключен цифровой усилитель звука, выберите режим Auto, Multi или PCM. Если цифровой аудиовыход не используется, установите значение Off (Выкл).

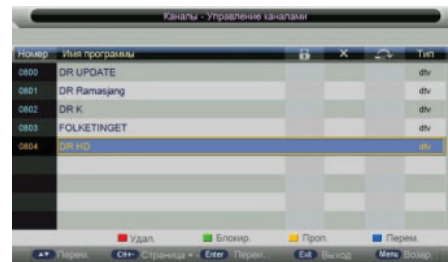
Звуковое описание – При необходимости вы можете включить дополнительное звуковое описание того, что происходит на экране. Функция предназначена для людей с плохим зрением или слепых. Выделите данный параметр и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы перейти в дополнительное меню.

Меню настроек телеканалов



Данное меню доступно только в режимах ТВ (ATV/DTV).

Управление каналами – Выделите данный параметр и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы перейти в дополнительное меню.



В данном меню вы можете удалять или менять телеканалы местами, устанавливать пропуски на телеканалы и блокировать нежелательные телеканалы.

Чтобы переходить по списку телеканалов, нажмите кнопки CH+/CH-.

Кнопками **▲/▼** выделите канал, который вы собираетесь отредактировать.

Нажмите КРАСНУЮ кнопку, чтобы удалить выбранный телеканал.

Нажмите ЗЕЛЕНУЮ кнопку, чтобы заблокировать выделенный телеканал (или наоборот снять блокировку, если она была установлена ранее).

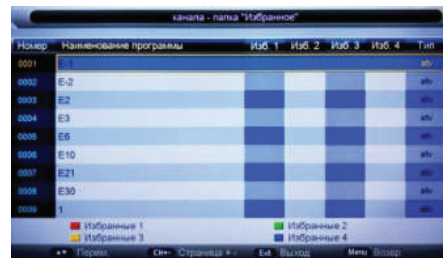
Нажмите ЖЕЛТУЮ кнопку, чтобы установить пропуск на выделенный телеканал (или наоборот снять пропуск, если он был установлен ранее).

НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА

Если на каком-либо телеканале установлен пропуск, то при переключении телеканалов кнопками CH+/CH- данный телеканал будет пропущен. Тем не менее, вы можете переключиться на него, введя его номер с помощью цифровых кнопок. Чтобы снять пропуск с телеканала, если он был установлен ранее, выделите этот телеканал и нажмите ЖЕЛТУЮ кнопку.

Нажмите СИНЮЮ кнопку, чтобы переместить выбранный телеканал. Кнопками навигации выберите нужное положение в списке для выбранного канала и снова нажмите СИНЮЮ кнопку.

Управление избранными каналами – Выделите данный параметр и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы перейти в дополнительное меню.



Выделяйте телеканалы кнопками навигации, затем добавляйте в списки избранных с помощью цветных кнопок.

Страна – Выберите свою страну.

Тип приема – Выберите тип приема сигнала цифрового телевидения: Эфир, Кабель или Спутник.

Автоматический поиск – Выделите данный параметр и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы перейти в дополнительное меню.



Выберите нужный режим: поиск всех телеканалов (Все), поиск каналов аналогового телевидения ATV или каналов цифрового телевидения DTV. Затем нажмите кнопку **ENTER**, чтобы начать автоматический поиск и сохранение телеканалов. Если во время поиска каналов вам потребуется его остановить, нажмите кнопку **MENU** или **EXIT**.

Поиск цифровых телеканалов вручную

– Данное меню доступно только в режиме цифрового телевидения DTV. Выделите данный параметр и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы перейти в дополнительное меню. Если активирована блокировка системы, то для доступа в данное меню потребуется ввести пароль.



Поиск аналоговых телеканалов вручную – Данное меню доступно только в режиме аналогового телевидения ATV. Выделите данный параметр и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы перейти в дополнительное меню.

НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА



Текущий канал – Установите номер канала, с которого нужно начать поиск.

Частота – Здесь отображается частота выбранного канала.

Поиск – Установив параметры поиска выделите эту строку кнопками навигации и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы начать поиск.

Точная настройка – Если изображение или звук найденного канала вас не устраивает, выполните точную настройку на частоту.

Система цвета – Установите нужную систему цвета.

Система звука – Установите нужную систему звука.

Логические номера каналов – Вы можете включить или отключить данную функцию.

Меню дополнительных настроек



Блокировка – Выделите данный параметр и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы активировать блокировку и перейти в дополнительное меню. Для доступа в данное меню требуется ввести пароль (пароль по умолчанию 0000).



Блокировка каналов – Вы можете включить или отключить функцию блокировки каналов. (Чтобы выбрать канал для блокировки, перейдите в Меню настроек телеканалов, Редактирование телеканалов).

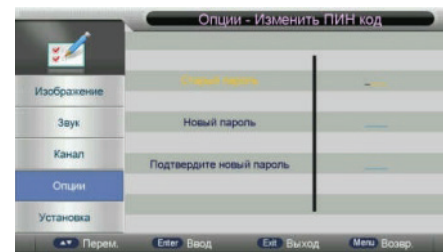
Родительский контроль – Здесь вы можете установить ограничение для просмотра телепередач в зависимости от рейтинга. Данная функция доступна только в режиме ТВ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если телеканал не передает информацию о рейтинге, либо передает ее неправильно, функция родительского контроля не будет работать.

Изменение пароля – Выделите данный параметр и нажмите кнопку **ENTER**.

НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА



Сначала введите старый пароль, а затем два раза введите новый пароль цифровыми кнопками. При изменении пароля обязательно запомните новый пароль.

Язык – Выделите данный параметр и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы перейти в меню языковых настроек, где вы можете установить язык меню, языки субтитров, звукового сопровождения и телетекста по умолчанию.



Часы – Выделите данный параметр и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы перейти в дополнительное меню, где вы можете установить дату, время и часовой пояс.

Таймер спящего режима – Установите время от 10 до 240 минут, через которое телевизор должен автоматически перейти в режим ожидания. Вы также можете настроить таймер спящего режима с помощью кнопки SLEEP на пульте ДУ.

Автоматическое выключение – При необходимости установите время простоя (1, 2 или 4 часа), через которое телевизор должен выключаться автоматически.

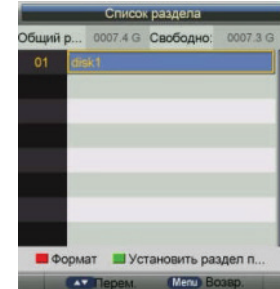
Титры для слабослышащих – При необходимости активируйте данную функцию, чтобы во время трансляции канала отображались специальные графические подсказки для слабослышащих.

Информация о карте доступа к цифровому телевидению – Если в телевизоре установлена карта доступа, выделите данный параметр и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы посмотреть подробную информацию.

Видеозапись – Выделите данный параметр и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы перейти в дополнительное меню.



Выбор раздела – Выделите данный параметр и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы перейти в дополнительное меню.



Нажмите КРАСНУЮ кнопку, чтобы отформатировать диск (накопитель USB), подключенный к телевизору.

Кнопками ▼/▲ выберите раздел диска и нажмите ЗЕЛЕНУЮ кнопку, чтобы установить его в качестве используемого по умолчанию.

НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА

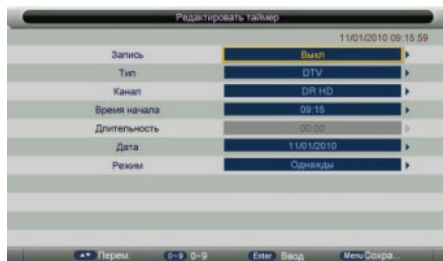
Автоматический сдвиг по времени – Вы можете включить или отключить данную функцию.

Буфер памяти для сдвига по времени – Установите время диска, которое может использоваться функцией сдвига по времени.

Таймер (планировщик видеозаписей) – Выделите данный параметр и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы перейти в дополнительное меню, где вы сможете запланировать видеозапись.



Вы также можете перейти в данное меню, нажав кнопку REC.TASK на пульте ДУ. Нажмите ЖЕЛТУЮ кнопку, чтобы запланировать видеозапись.



В открывшемся меню включите начало видеозаписи, установите режим телевизора, телеканал, время начала видеозаписи, ее продолжительность, дату, а также режим видеозаписи (разовый или регулярный). Вы можете запланировать запись нескольких передач, при этом будьте внимательны: время передач не должно накладываться одно на другое. Телевизор может осуществлять видеозапись независимо от того, включен

он или находится в режиме ожидания. Если телевизор находится в режиме ожидания, то во время видеозаписи изображение и звук отсутствуют.



Если телевизор включен, то перед началом видеозаписи и переключением на установленный телеканал на экране появится соответствующее предупреждение.

Список записей – Выделите данный параметр и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы перейти в дополнительное меню, где вы сможете просмотреть список сохраненных видеозаписей.



Вы также можете перейти в данное меню, нажав кнопку REC.FILE на пульте ДУ. Кнопками FG выберите видеозапись и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы начать ее воспроизведение.

Чтобы удалить видеозапись, выделите ее в списке и нажмите КРАСНУЮ кнопку.

Начало видеозаписи – Выделите данный параметр и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы начать видеозапись текущей телепередачи.

Начало видеозаписи – Выделите данный параметр и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы начать видеозапись текущей телепередачи.

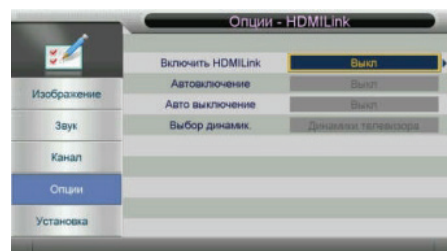


НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА

При этом на экране отобразится меню видеозаписи.

Вы также можете начать видеозапись, нажав кнопку **REC** на пульте ДУ.

Настройки соединения HDMI – Выделите данный параметр и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы перейти в дополнительное меню.



Включить соединение HDMI – Здесь вы можете включить или отключить соединение HDMI.

Авто включение – Включите данную функцию, чтобы при включении телевизора все подключенные устройства HDMI также автоматически включались.

Авто выключение – Включите данную функцию, чтобы при переводе телевизора в режим ожидания все подключенные устройства HDMI также автоматически переходили в режим ожидания.

Выбор динамиков – Вы можете выбрать собственные динамики телевизора или подключенный к нему усилитель звука.

Меню системных настроек



Таймер отображения экранного меню – Установите время отображения экранного меню (от 5 до 30 секунд), по истечении которого при отсутствии операций оно будет исчезать с экрана. Если вы отключите данную функцию, меню не будет исчезать автоматически.

Синий фон – Включите данную функцию, чтобы при отсутствии сигнала на экране отображался синий фон.

Режим эксплуатации – В зависимости от условий эксплуатации телевизора выберите подходящий режим: Дом или Магазин.

Восстановление настроек по умолчанию – Выделите данный параметр и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы восстановить настройки по умолчанию. В открывшемся окне выберите подтверждение или отмену операции. При восстановлении настроек по умолчанию все пользовательские настройки будут удалены. По окончании удаления настроек на экране отобразится меню первичной настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если в меню блокировки включена блокировка каналов, то для восстановления настроек по умолчанию потребуется ввести пароль (установленный в меню блокировки).

Версия – Выделите данный параметр и нажмите кнопку **ENTER**, чтобы посмотреть версию программного обеспечения данного телевизора.

ВИДЕОЗАПИСЬ

ВИДЕОЗАПИСЬ

Требования к видеозаписи

Функция видеозаписи доступна только в режиме цифрового телевидения. Для осуществления видеозаписи необходимо подключить к телевизору высокоскоростной накопитель USB, отформатированный в файловую систему FAT16, FAT32. При необходимости вы можете отформатировать накопитель с помощью телевизора, выбрав соответствующую операцию в меню настроек (предварительно скопируйте важные данные на другой носитель).

ПРИМЕЧАНИЯ:

В режиме видеозаписи не следует переключаться на другой канал или другой источник сигнала.

В случае потери сигнала видеозапись будет приостановлена, пока сигнал не восстановится. В результате часть содержания передачи может быть утеряна.

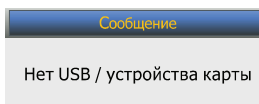
Во время видеозаписи не следует выключать телевизор, т.к. в этом случае видеозапись будет остановлена.

Видеофайлы, записанные с помощью телевизора, могут быть просмотрены только с помощью данного телевизора. Копирование файлов запрещается.

Используйте только высокоскоростные накопители для записи телепередач HD, в противном случае качество видеозаписи будет низким.

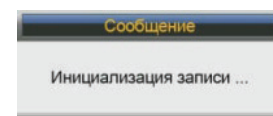
Сохраняйте резервные копии важных файлов. Компания не несет ответственности в случае потери данных в результате неисправности или неправильной эксплуатации телевизора.

При попытке осуществить видеозапись, когда к телевизору не подключен накопитель, на экране появится соответствующее сообщение:



Видеозапись в реальном времени

В режиме просмотра канала цифрового телевидения нажмите кнопку REC ●, чтобы начать видеозапись текущей телепередачи.



Телевизор начнет подготовку к видеозаписи. Когда видеозапись начнется, на экране будет отображаться соответствующий индикатор.



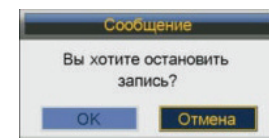
Чтобы приостановить или возобновить видеозапись, нажмите кнопку PLAY/PAUSE на пульте ДУ. Когда видеозапись приостановлена, на экране телевизора отображается соответствующий индикатор.

Нажмите кнопку ● на пульте ДУ, чтобы открыть меню видеозаписи.



В этом меню вы можете установить длительность видеозаписи.

Нажмите кнопку STOP, чтобы остановить видеозапись.



В открывшемся окне подтвердите остановку видеозаписи.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Видеозапись также остановится автоматически, когда на накопителе не останется свободного места.

ВИДЕОЗАПИСЬ

Просмотр и удаление сохраненных видеозаписей

По завершении видеозаписи в режиме цифрового телевидения нажмите кнопку REC.FILE на пульте ДУ, чтобы перейти к списку сохраненных видеозаписей.



Кнопками ▲ / ▼ выберите видеозапись и нажмите кнопку ENTER, чтобы начать ее воспроизведение.

Чтобы удалить видеозапись, выделите ее в списке и нажмите КРАСНУЮ кнопку.

Запланированные видеозаписи

В меню дополнительных настроек выберите параметр Видеозапись и нажмите кнопку ENTER.

В открывшемся меню выделите параметр Таймер/Планировщик видеозаписей и нажмите кнопку ENTER, чтобы перейти в дополнительное меню, где вы сможете запланировать видеозапись.



Вы также можете перейти в данное меню, нажав кнопку REC.TASK на пульте ДУ.

Нажмите ЖЕЛТУЮ кнопку, чтобы запланировать видеозапись.



В открывшемся меню включите начало видеозаписи, установите режим телевизора, телеканал, время начала видеозаписи, ее продолжительность, дату, а также режим видеозаписи (разовый или регулярный). Вы можете запланировать запись нескольких передач, при этом будьте внимательны: время передач не должно накладываться одно на другое. Телевизор может осуществлять видеозапись независимо от того, включен он или находится в режиме ожидания. Если телевизор находится в режиме ожидания, то во время видеозаписи изображение и звук отсутствуют.



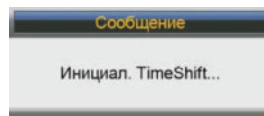
Если телевизор включен, то перед началом видеозаписи и переключением на установленный телеканал на экране появится соответствующее предупреждение.

Сдвиг по времени

Функция сдвига по времени позволяет просматривать передачи цифрового телевидения после, в более удобное время. Для осуществления видеозаписи необходимо подключить к телевизору высокоскоростной накопитель для сохранения файлов.

В режиме просмотра канала цифрового телевидения нажмите кнопку T.SHIFT, чтобы включить функцию сдвига по времени.

ГОСТЕВОЙ РЕЖИМ



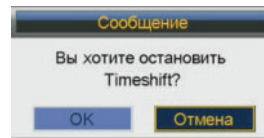
Телевизор начнет подготовку к видеозаписи. Затем начнется видеозапись, при этом просмотр передачи будет приостановлен, а на экране появится соответствующий индикатор. Когда вы захотите продолжить просмотр, нажмите кнопку PLAY/PAUSE.

Телевизор начнет показ с того места, где вы остановили просмотр, при этом на экране будет отображаться соответствующий индикатор

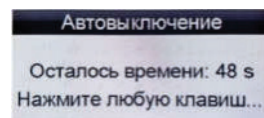
00:00:11

. Чтобы приостановить просмотр, нажмите кнопку PLAY/PAUSE, на экране отобразится индикатор 00:00:10.

Вы можете перейти к просмотру передачи в реальном времени, для этого нажмите кнопку STOP. Чтобы отключить функцию сдвига по времени и остановить видеозапись, нажмите кнопку STOP еще раз.

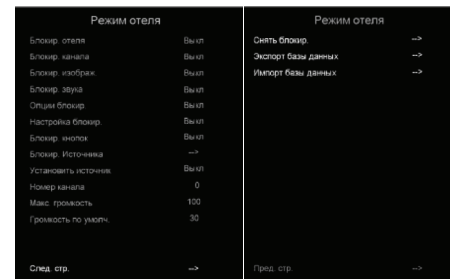


В открывшемся окне подтвердите остановку видеозаписи.



ГОСТЕВОЙ РЕЖИМ

Нажмите кнопку SOURCE и цифровыми кнопками введите пароль «4588», чтобы перейти в режим настройки гостевого режима. Для настройки используйте кнопки навигации и кнопку ENTER.



След. стр. – Переход на следующую/предыдущую страницу меню.

Гостевой режим – Вы можете включить или отключить гостевой режим. При включении гостевого режима вы можете настроить параметры работы телевизора в гостевом режиме (ниже).

Блокировка канала – При необходимости вы можете включить блокировку настроек телеканалов, чтобы пользователи не могли изменять настройки телеканалов и проводить поиск.

Блокировка меню изображения – При необходимости вы можете включить блокировку настроек изображения, чтобы пользователи не могли изменять параметры изображения.

Блокировка звука – При необходимости вы можете включить блокировку настроек изображения, чтобы пользователи не могли изменять параметры изображения.

Блокировка меню дополнительных настроек – При необходимости вы можете включить блокировку дополнительных настроек, чтобы пользователи не могли изменять дополнительные настройки телевизора.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ

Замечания по работе с накопительными устройствами

Телевизор поддерживает большинство накопителей USB и жестких дисков стандарта USB2.0. Если накопитель или диск не распознаются телевизором, это не является неисправностью телевизора.

USB разъем телевизора поддерживает напряжение 5 В и максимальный ток 500 мА.

Блокировка меню источников сигнала

– При необходимости вы можете включить блокировку меню источников сигнала, чтобы пользователи не могли изменять источник сигнала.

Источник сигнала при включении – Вы можете установить источник сигнала, на котором будет включаться телевизор.

Телеканал при включении – Если в качестве источника сигнала выбран режим ТВ, здесь вы можете установить телеканал, на котором должен включаться телевизор.

Максимальная громкость – Установите максимальную громкость, которую можно установить в гостевом режиме.

Громкость при включении – Установите громкость, на которой должен включаться телевизор.

Снять блокировку – Здесь вы можете восстановить настройки гостевого режима по умолчанию.

Экспорт данных на USB – С помощью этой функции вы можете экспортировать всю информацию о телеканалах (номера телеканалов, их названия и т.д.) на накопитель USB.

Импорт данных с USB – В случае если вы не можете восстановить изначальную информацию о телеканалах после их сортировки, перемещения, блокировки и других операций, с помощью этой функции вы можете импортировать с накопителя USB всю информацию о телеканалах.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ

Если жесткий диск не распознается телевизором, попробуйте подключить к нему дополнительный источник питания либо использовать соединительный кабель стандарта USB2.0 длиной не более 65 см. В результате непредвиденного сбоя информации, записанная в память накопителя USB, может быть потеряна, поэтому рекомендуется сохранять резервные копии важных файлов.

Переход в режим воспроизведения файлов



1. Подключите к телевизору накопитель USB или внешний диск с файлами для воспроизведения.

2. Нажмите кнопку SOURCE, выберите режим MEDIA и нажмите кнопку ENTER. Чтобы быстро перейти в режим воспроизведения, нажмите кнопку MEDIA на пульте ДУ.

3. Кнопками навигации выберите нужный тип файлов: фото, видео, музыка или книги, - и нажмите кнопку ENTER.

Просмотр изображений

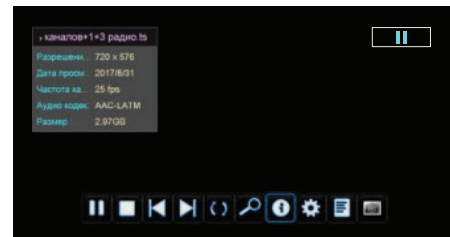
В меню воспроизведения кнопками ◀/▶ выберите Photo (Фото) и нажмите кнопку ENTER.



Кнопками ▲/▼ выберите нужный файл и нажмите кнопку PLAY/PAUSE или ENTER, чтобы его открыть на весь экран.

Чтобы удалить файл, выделите его в списке и нажмите КРАСНУЮ кнопку.

Чтобы добавить все файлы в список воспроизведения, нажмите ЗЕЛЕНУЮ кнопку. Чтобы вернуться в предыдущее меню, выделите значок , а затем нажмите кнопку ENTER.

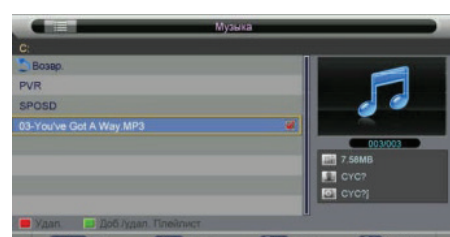


В режиме просмотра нажмите кнопку PLAY /PAUSE, чтобы приостановить показ слайдов, а затем - кнопку INFO, чтобы посмотреть информацию о текущем файле.

Используйте кнопки навигации, чтобы поворачивать изображение на экране.

Воспроизведение музыки

В меню воспроизведения кнопками ◀/▶ выберите Music (Музыка) и нажмите кнопку ENTER.



Кнопками ▲/▼ выберите нужный файл и нажмите кнопку PLAY/PAUSE или ENTER, чтобы его воспроизведение.

Чтобы удалить файл, выделите его в списке и нажмите КРАСНУЮ кнопку.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ

Чтобы добавить все файлы в список воспроизведения, нажмите ЗЕЛЕНУЮ кнопку. Чтобы вернуться в предыдущее меню, выделите значок , а затем нажмите кнопку ENTER.



В режиме воспроизведения в левой части экрана будет отображаться информация о текущем музыкальном файле.

Просмотр видео

В меню воспроизведения кнопками ◀/▶ выберите Movie (Видео) и нажмите кнопку ENTER.



Кнопками ▲/▼ выберите нужный файл и нажмите кнопку PLAY/PAUSE или ENTER, чтобы начать его воспроизведение. Чтобы удалить файл, выделите его в списке и нажмите КРАСНУЮ кнопку.

Чтобы добавить все файлы в список воспроизведения, нажмите ЗЕЛЕНУЮ кнопку. Чтобы вернуться в предыдущее меню, выделите значок , а затем нажмите кнопку ENTER.

В режиме просмотра нажмите кнопку PLAY /PAUSE, чтобы приостановить показ слайдов, а затем - кнопку INFO, чтобы посмотреть информацию о текущем файле.

Чтение книг

В меню воспроизведения кнопками ◀/▶ выберите e-Book (Книги) и нажмите кнопку ENTER.

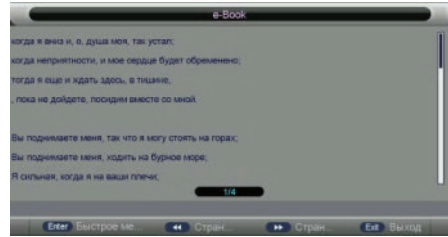


Кнопками ▲/▼ выберите нужный файл и нажмите кнопку PLAY/PAUSE или ENTER, чтобы его открыть на весь экран.

Чтобы удалить файл, выделите его в списке и нажмите КРАСНУЮ кнопку.

Чтобы добавить все файлы в список воспроизведения, нажмите ЗЕЛЕНУЮ кнопку.

Чтобы вернуться в предыдущее меню, выделите значок , а затем нажмите кнопку ENTER.



В режиме чтения нажмите КРАСНУЮ кнопку, чтобы добавить закладку на текущую страницу. Чтобы перейти на определенную страницу, нажмите ЗЕЛЕНУЮ кнопку, а затем цифровыми кнопками введите номер страницы и нажмите кнопку ENTER.

Чтобы перейти к списку закладок, нажмите ЖЕЛТУЮ кнопку.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед обращением в сервисный центр просмотрите следующую таблицу и попытайтесь самостоятельно устранить неисправность в соответствии с рекомендациями в таблице.

Признаки	Возможная причина	Решение
Отсутствует изображение, отсутствует звук и не горит индикатор.	1. Не подключен сетевой шнур питания. 2. Розетка неисправна. 3. Телевизор выключен.	1. Подключите сетевой шнур питания к электрической розетке и убедитесь в надежности контакта. 2. Убедитесь, что розетка исправна, подключив к ней другой электрический прибор. 3. Включите телевизор переключателем питания и кнопкой включения/выключения.
После подключения внешнего оборудования отсутствует изображение и звук.	1. Оборудование подключено неправильно. 2. Подключенное оборудование не выбрано в качестве источника сигнала.	1. Убедитесь, что подключение выполнено правильно. 2. Нажмите кнопку Source и выберите подключенное оборудование в зависимости от того, к какому входу оно подключено.
Отсутствует звук, изображение нормальное.	1. Включена блокировка звука. 2. Громкость установлена на минимальном уровне. 3. Проблемы с трансляцией телеканала. 4. Отсутствует аудиосигнал на входе или неправильно подсоединен аудиокабель.	1. Нажмите кнопку Mute, чтобы разблокировать звук. 2. Увеличьте уровень громкости, нажимая кнопку VOL+. 3. Попробуйте переключиться на другой телеканал. 4. Правильно подсоедините аудиокабель.
Отсутствует изображение или изображение черно-белое, звук нормальный.	1. Сбой. 2. Некорректные настройки изображения. 3. Проблемы с трансляцией телеканала.	1. Выключите телевизор, отключите его от розетки на 60 секунд, затем снова включите. 2. Убедитесь, что в меню настроек изображения для параметра Насыщенность установлено значение не менее 60. 3. Попробуйте переключиться на другой телеканал.
Изображение и/или звук с вертикальными или горизонтальными полосами, изображение дрожит, рябь на изображении.	Рядом с телевизором находится оборудование, создающее помехи.	Уберите это оборудование подальше от телевизора. Попробуйте подключить телевизор к другой розетке.
На изображении «хлопья», изображение размыто либо пропадает.	Слабый сигнал телеканала.	Измените ориентацию антенны, при необходимости используйте дополнительную antennу. Выполните точную настройку на телеканал.

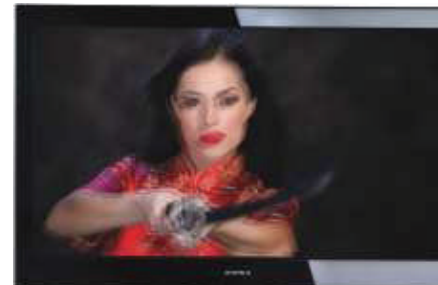
Пластиковый корпус телевизора издает щелчки.	Щелкающие звуки появляются при изменении температуры телевизора. При нагреве или охлаждении корпус телевизора расширяется или сжимается, в результате чего раздаются щелчки.	Это не является неисправностью.
Не работает пульт дистанционного управления.	Элементы питания разрядились или неправильно установлены.	1. Убедитесь, что при установке батарей соблюдена полярность. 2. При необходимости замените элементы питания.
Телевизор не реагирует на нажатия кнопок.	Электростатический разряд.	Отключите питание телевизора. Через 1-2 минуты снова подключите телевизор к электросети.

ТИПИЧНЫЕ ИСКАЖЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ

В РЕЖИМЕ ТВ



Изображение с «хлопьями». Обычно причина в слабом сигнале. Отрегулируйте антенну или поставьте усилитель антennы.



Изображение двоится или имеется «паразитное» изображение. Обычно это связано с тем, что сигнал отражается от высоких зданий. Измените направление антенны или поднимите ее повыше.



Диагональные полосы и «елочки» на изображении, часть изображения отсутствует. Обычно это вызвано использованием рядом с телевизором электротермического оборудования (в больнице).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Описанные дефекты изображения могут быть также вызваны низким качеством кабеля, по которому поступает сигнал кабельного телевидения.

УТИЛИЗАЦИЯ ТЕЛЕВИЗОРА

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2012/19/EU.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.



Это устройство является устройством Класса II (с двойной изоляцией) и не требует подключения к заземлению.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Модель		HD LED TV / диагональ 32 (32 HTV -ATSr)	FHD LED TV / диагональ 40, 43 (40 FTV - ATSr, 43 FTV - ATSr)	
Материнская плата		HK.T.S2T512C		
Язык меню		2 OSD LANGUAGE / 2 языка English, Russian Английский, русский		
Панель	Тип панели	LED		
	Яркость	250 cd/m ² (Max)		
	Макс. разрешение	HD: 1366 x 768 FHD: 1920 x 1080		
	Угол обзора	178°		
TB	Диапазон приема	48.25MHz ~ 863.25MHz		
	Входное сопротивление	75Ω		
	Видеосистема	PAL, SECAM		
	Звуковая система	BG, DK, I		
	Макс. кол-во каналов	99		
	Диапазон приема	DVB-T/T2/VHF (50MHz ~ 230MHz), UHF (474MHz ~ 862MHz), DVB-S/S2:(900MHz - 2200MHz)		
	Входное сопротивление	75Ω		
	Полоса пропускания канала	7MHz/8MHz		
	Модуляция	QPSK, 8PSK		
DVB-T	Кол-во принимаемых каналов	5000 dynamic		
	Модуляция	COFDM 2k/8k QPSK, 16QAM, 64QAM		
	Кол-во принимаемых каналов	1000(H(DVB-T+DVB-C, dynamic))		
DVB-T2	Модуляция	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM		
	Кол-во принимаемых каналов	1000(H(DVB-T+DVB-C, dynamic))		
DVB-C	Модуляция	16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM		
	Кол-во принимаемых каналов	1000(H(DVB-T+DVB-C, dynamic))		
Видеосистема		MPEG-2 MP@HL, H.264,H265		
Аудиосистема		MPEG-1 layer 1/2		
Видеовход	HDMI	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p		
	Component	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p		
	AV	PAL/NTSC/SECAM		
Аудиовход	Видеосистема			
	Уровень видео	1.0 V/P±5%		
	AV/Component Audio	32"(Mini RCA Input), 23.6/38.5+48(RCA Input) 0.2 ~ 2.0 VRMS		
Аудиовыход	Frequency Response	100Hz~15kHz @±3dB (1kHz, 0dB reference signal)		
	Max Output Power	2×8W (8Ω) THD+N<10%@1kHz для колонок; 2×8mW (32Ω) THD+N<10%@1kHz для наушников		
	Усиление слабого сигнала	Да		
Подавление шума		Да		
Ключевая функция		Режим ожидания		
Терминалы	Вход	HDMI	1,4 HDMI x 2	1,4 HDMI x 3
		USB	USB Slot 2,0 x 1	
		Component Video	1 RCA Connector (Black) разъем черный	
		AV	1 RCA Connector (Black) разъем черный	
	CI+ Slot	1 x CI+ Slot (Black)		
	DTV & ATV	1 x IEC-Connector		
	Satellite TV	1 x F-Connector		
	Выход	Наушники	1 x Mini RCA Connector (Black) разъем черный	
		SPDIF Coaxial	1 x RCA Connector (orange) разъем оранжевый	

* Производитель и импортер оставляют за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товаров без предварительного уведомления. Вся предоставленная в инструкции информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Уважаемый покупатель!

Выражаем благодарность за Ваш выбор и, при соблюдении правил эксплуатации, гарантируем высокое качество и безупречное функционирование телевизоров BAFF. Данное изделие представляет собой технически сложный товар. При бережном и внимательном отношении он будет надёжно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых. В течение всего срока службы следите за сохранностью идентификационной наклейки с обозначением наименования модели.

Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (гарантийный талон, товарный и кассовый чеки, накладные, Руководством пользователя и иные документы).

При покупке изделия обязательно проверьте его комплектность и исправность, а также наличие Руководства пользователя и заполненного Гарантийного талона.

Перед началом эксплуатации изделия просим внимательно ознакомиться с Руководством пользователя.

Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:

- если изделие использовалось в целях, не соответствующих прямому назначению;
- если неисправность явилась следствием небрежной эксплуатации, неправильной транспортировки или условий хранения, вследствие чего изделие имеет механические повреждения;
- если выход из строя произошел в результате естественного износа комплектующих;
- если имеются повреждения, причиной которых явились попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкости и т.д.;
- если обнаружены доказательства самостоятельного вскрытия из-

делия или его ремонт вне гарантийного сервисного центра;

- при неисправностях, возникших из-за перегрузки, повлекшей за собой деформацию или выход из строя внутренних механизмов, а также вследствие скачков или несоответствия напряжения электросети.

- если произошел естественный износ внешнего покрытия, пластиковых и металлических деталей и других материалов, не участвующих в непосредственной механической работе изделия.

Стоимость ремонта оплачивается покупателем, если:

- гарантийный период закончился;
- гарантия не распространяется на данный вид неисправности;
- для определения вида поломки требуется экспертиза, в результате которой доказано, что гарантия не распространяется на данный вид неисправности.

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ 8-800-700-12-25

(звонок по России бесплатный)

Компания-производитель оставляет за собой право, без предварительно уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и существующих телефонов.

ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ВОПРОСЫ ПО ГАРАНТИЙНОМУ СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, ЛИБО ВЫ ХОТИТЕ ПРИОБРЕСТИ ЗАПЧАСТИ ИЛИ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРОДУКЦИИ BAFF, ОБРАЩАЙТЕСЬ В ЛЮБОЙ АВТОРИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ИЛИ ПО ЕДИНОМУ ТЕЛЕФОНУ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ: 8-800-700-12-25

ПРИ ОБРАЩЕНИИ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, ПОЖАЛУЙСТА, СООБЩИТЕ:

1. Характер неисправности (как можно точнее)
2. Номер модели
3. Серийный номер
4. Имя покупателя, адрес, номер телефона
5. Дату покупки
6. Удобную дату для визита специалиста

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы телевизоров BAFF составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок – 1 (один) год со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более 3-х (трех) лет с даты производства.

Месяц и год изготовления зашифрован в серийном номере и указан на технической этикетке.

Пример расшифровки серийного номера
32HTVATSr0120P3S0001, где
32HTVATSr - наименование модели,
0120 - месяц и год производства,
P3 - партия продукции указанного года,
S0001 - идентификационный номер

Изготовитель: ООО «ЭС-ТИ-АЙ»

Адрес: 238758, Калининградская обл.,
г. Советск, ул. А.Невского, дом 16А, этаж 2, пом.10
e-mail: info@baff-tech.ru

www.baff-tech.ru

Изготовитель: ООО «ЭС-ТИ-АЙ»

Адрес: 238758, Калининградская обл.,
г. Советск, ул. А.Невского, дом 16А, этаж 2, пом.10
Сертификат

Изготовлено в России

Месяц и год изготовления: 01.2020 г.

e-mail: info@baff-tech.ru

По коммерческим вопросам, а также по вопросам,
связанным с сотрудничеством по программе BAFF, звоните по
тел.: +7(863) 203-71-01



BAFF ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН СЕРИЯ АХ

№ _____

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантитный талон и отрывные талоны, правила заполнения приведены на обратной стороне талона.
Заполняется фирмой-продавцом

Изделие	
---------	--

Модель	
--------	--

Серийный номер	
----------------	--

Дата продажи	
--------------	--

Фирма-продавец	
----------------	--

Адрес фирмы-продавца	
----------------------	--

Талон фирмы-продавца	
----------------------	--

Исправное изделие в полном комплекте, с Инструкцией по эксплуатации получил; с условиями гарантии, списком сервисных центров ознакомлен и согласен:
--

Подпись покупателя:

Сведения об установке изделия

Фирма-установщик	
------------------	--

Номер сертификата	
-------------------	--

Дата установки	
----------------	--

Мастер	
--------	--

Заполняется установщиками

Печать
фирмы-продавца

Печать
фирмы-продавца

Заполняется сервисным центром

Дата приёма

Дата выдачи

Особые отметки

A
Печать
Сервисного центра

Дата приёма

Дата выдачи

Особые отметки

B
Печать
Сервисного центра

Дата приёма

Дата выдачи

Особые отметки

B
Печать
Сервисного центра

Дата приёма

Дата выдачи

Особые отметки

Г
Печать
Сервисного центра

BAFF ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "A" № _____

Изделие	
Модель	
Сервисный номер	
Дата продажи	
Фирма-предавец	

Заполняется фирмой-продавцом



Печать
фирмы-продавца

BAFF ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "Б" № _____

Изделие	
Модель	
Сервисный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Заполняется фирмой-продавцом



Печать
фирмы-продавца

BAFF ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "В" № _____

Изделие	
Модель	
Сервисный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Заполняется фирмой-продавцом

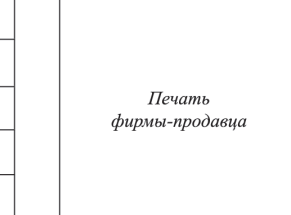


Печать
фирмы-продавца

BAFF ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "Г" № _____

Изделие	
Модель	
Сервисный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Заполняется фирмой-продавцом



ДЛЯ ЗАМЕТОК

BAFF

e-mail: info@baff-tech.ru