

BAFF

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ТЕЛЕВИЗОРЫ



TV / ТЕЛЕВИЗОР

серия: UTSr

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.....	10
• Подготовка телевизора к работе.....	11
• Пульт дистанционного управления.....	13
• Кнопки пульта ДУ и их функции.....	14
• Основные операции.....	16
• Исходная настройка.....	16
• Выбор каналов.....	17
• Навигация по меню.....	18
• Меню каналов.....	18
• Меню настройки изображения.....	21
• Меню настройки звука.....	22
• Меню настройки времени.....	23
• Меню блокировки.....	24
• Меню настройки.....	25
• Меню экрана.....	27
• Операции с носителями.....	27
• Телетекст.....	31
• Поиск и устранение простых неисправностей.....	33
• Утилизация телевизора.....	35
• Дополнительные технические характеристики устройства.....	36
• Условия гарантийных обязательств.....	37
• Срок службы.....	39
• Гарантия.....	39
• Гарантийный талон.....	41

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	32 HTV-UTSr
Диагональ, дюйм, см	32/82
Максимальное разрешение	1366x768 (720p HD)
Матрица	VA
TV-тюнер	DVB-T2, DVB-C, DVB-S2
Smart	-
Яркость, кд/кв. м	250
Угол обзора	178 °
Класс энергоэффективности	A
Уровень энергопотребления, кВт*ч/год	57
Потребляемая мощность, Вт	39
Потребляемая мощность в режиме сна, Вт	0,5
Мощность динамиков, Вт	2*8
HDMI/USB	2/1
Размеры изделия без ножек, мм (ШхГхВ)	720x80x422
Размеры изделия с ножками, мм (ШхГхВ)	720x185x463
Габариты в упаковке, мм (ШхГхВ)	785x115x503
Вес нетто/брутто, кг	3,6/ 4,7
Крепление VESA, мм	100x100

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

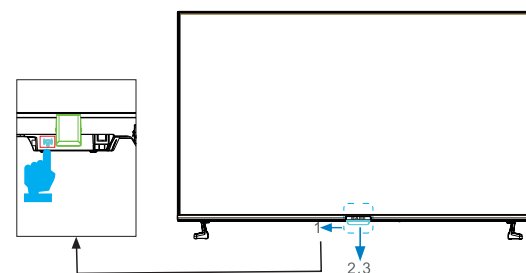
Перед чисткой изделия всегда вынимайте шнур питания из розетки. Используйте очиститель для стекол либо мягкую ткань для очистки экрана телевизора, избегая чрезмерное давление на экран, для остальных частей изделия используйте мягкое моющее средство. Ацетон, толуол или спирт, содержащие очищающие вещества,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

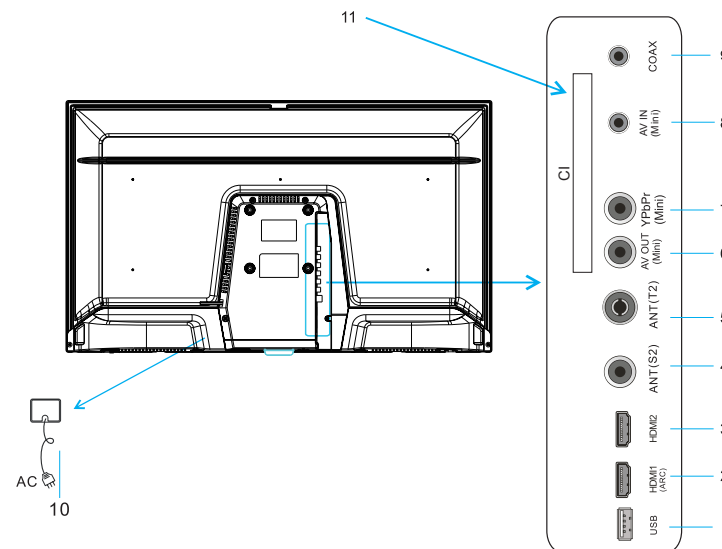
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕВИЗОРА И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ

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



1. USB: USB-порт используется для подключения USB-устройства (внешних дисков и т.п.).

2/3. HDMI: поддержка устройства 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.

4/5. ANT (T2/S2); используется для подключения антенны или сети кабельного телевидения и получает сигналы от антенны или ТВ-сигналы кабельного телевидения.

6. (Mini) AV OUT: используется для передачи сигнала аудио.

7. (Mini) YPbPr: компонентный выход (Y/Pb/Pr) DVD-плеера (спутникового ресивера) можно соединить с портом компонентного входа (YPbPr) телевизора.

8. (Mini) AV INPUT: Аудиовыходы и видеовыход DVD-плеера можно соединить с портами аудиовхода видеовхода телевизора.

9. COAX (ЦИФРОВОЙ АУДИО ВЫХОД): передача цифрового телевизионного аудио сигнала на внешнее аудио оборудование через порт цифрового аудиовыхода.

10. Кабель электропитания.

11. CI SLOT: вставьте CI-карту в гнездо PCMCIA согласно стрелке CI-карте.

СОВЕТЫ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

ПРИМЕЧАНИЕ

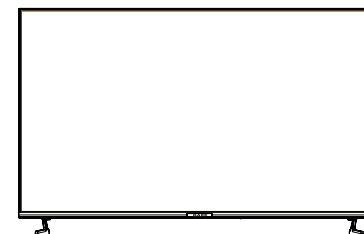
- Перед подключением к внешнему устройству убедитесь, что телевизор и внешние устройства отключены. При подключении учитывайте название интерфейса для подключения сигнального кабеля.
- Держите вилку за изолированную часть, когда Вы отсоединяете кабель питания.

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.



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.

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.

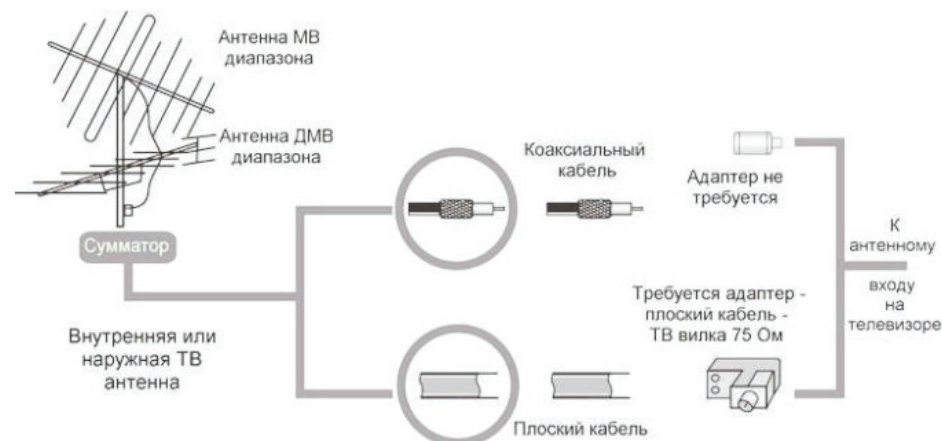
Убедитесь, что вокруг телевизора имеется достаточное пространство для вентиляции (не менее 10 см с каждой стороны).

1. Подключение антенны и питания

1. Штекер антенного кабеля соединяется антенным гнездом телевизора.



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



2. 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-разъёмом на компьютере при помощи VGA-кабеля. После присоединения затяните все винты крепления разъёмов 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

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

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

! 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. Выполняйте 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.

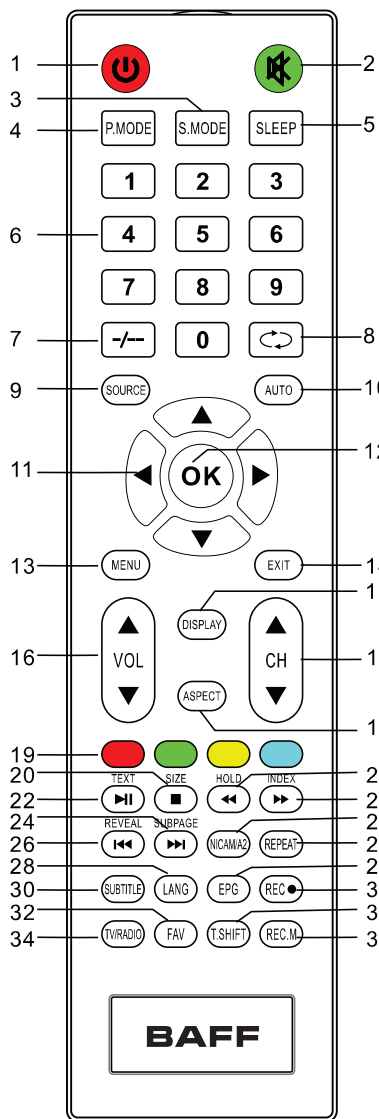
Не используйте вместе старые и новые элементы питания. Одновременное использование старых и новых элементов питания снижает срок службы нового элемента питания или ведет к утечкам химикатов из старого элемента питания.

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.

КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ИХ ФУНКЦИИ

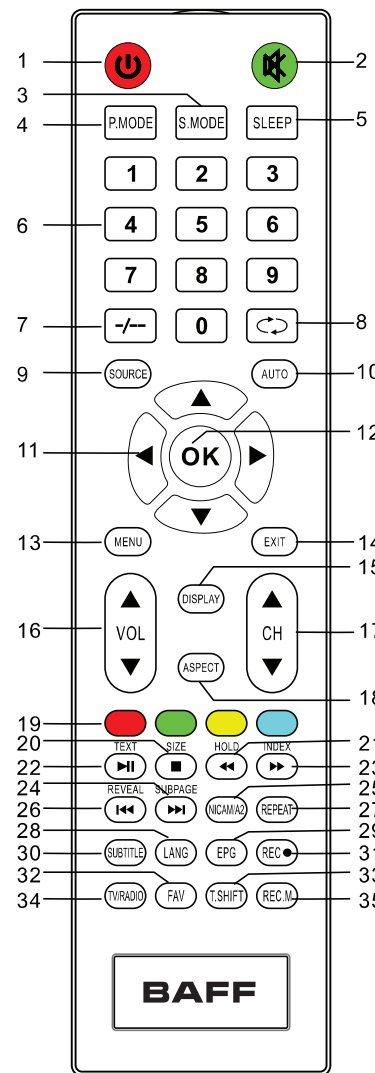


Определение кнопок на пульте

дистанционного управления:

- 1.** : Питание, включение или отключение телевизора.
- 2.** : отключение или включение звука.
- 3.** **S.MODE**: Выбор предустановленных настроек звука.
- 4.** **P.MODE**: Выбор предустановленных настроек изображения.
- 5.** **SLEEP (COH)**: нажмите, чтобы установить таймер сна. По истечении заданного периода телевизор переходит в режим ожидания.
- 6.** **НОМЕРНЫЕ КНОПКИ**: прямой выбор канала или ввод пароля.
- 7.** **-/-**: Нажмите эту кнопку, чтобы ввести номер программы, например 123.
- 8.** : Возврат к последней просмотренной программе.
- 9.** **ИСТОЧНИК**: нажмите для выбора источника сигнала.
- 10.** **AUTO**: Расположение компьютер (PC) вход через VGA связи в телевизор сзади.
- 11.** : выбор направления.
- 12.** **OK(ENTER)**: выберите или подтвердите пункт меню.
LIST(СПИСОК КАНАЛОВ): нажмите для вызова списка каналов. Снова нажмите для выхода из него.
- 13.** **MENU**: нажмите, чтобы отобразить / скрыть на экране меню или выйти из некоторых операций.
- 14.** **EXIT**: выйти из текущего режима.
- 15.** **ИНФОРМАЦИЯ**: отображение на экране сведений о текущей программе.
- 16.** **VOL+/VOL-**: нажмите для регулировки 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.
: Остановите (в режиме воспроизведения носителя).
- 21.** **HOLD**: Нажмите для включения / выключения стоп-кадра в режиме «телетекст» (функция недоступна в режиме «USB»)
: перемотка назад (в режиме воспроизведения носителя)

КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ИХ ФУНКЦИИ



- 22.** **TEXT**: войдите в телетекст, нажмите еще раз, чтобы перейти в режим MIX, нажмите эту кнопку снова для выхода.
: воспроизведение / пауза (в режиме просмотра носителя).
- 23.** **INDEX**: Перейти на классификационную страницу.
: перемотка вперед (в режиме воспроизведения носителя)
- 24.** **SUBPAGE**: Нажмите для включения / выключения режима отображения подстраницы телетекста (если подстраница доступна)
: Воспроизведение последующего трека (в режиме «USB»)
- 25.** **NICAM/A2**: Кнопка может использоваться для переключения между NICAM DUAL I / NICAM DUAL II / DUAL I + II/MONO и переключения языка аудио в режиме DTV.
- 26.** **REVEAL**: Отобразить скрытую информацию на некоторых страницах телетекста.
: предыдущая запись (в режиме воспроизведения носителя)
- 27.** **REPEAT**: Повтор воспроизводить мультимедийные документ.
- 28.** **LANG**: Нажмите для отображения списка аудио языков ((функция доступна в цифровом источнике сигнала)
- 29.** **EPG**: электронный программный гид, в режиме DTV.
- 30.** **СУБТИТРЫ**: войдите в меню субтитров.
- 31.** : нажмите кнопку для начала
- 32.** **FAV**: нажмите для отображения ваших любимых каналов в режиме DTV. (Вы должны установить ваши любимые каналы в меню Program Edit (Правка).
- 33.** **T.SHIFT**: Нажмите для просмотра цифрового телевидения со сдвигом во времени.
- 34.** **TV/RADIO**: нажмите для смены радио и программы (в режиме DTV) Программы DTV, когда есть радио.
- 35.** **REC.M**: нажмите для входа в список воспроизведения (в режиме PVR).

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 и отключение изделия

• Включение телевизора

Подключите телевизор к сетевой розетке.

Если телевизор имеет выключатель питания, включите его. В режиме ожидания нажмите кнопку питания  на пульте дистанционного управления, чтобы включить телевизор.

• Выключение телевизора

Нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления, чтобы перейти в режим ожидания.

Не оставляйте ваш телевизор в режиме ожидания длительное время. Лучше отключите шнур питания.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если произошло аварийное отключение питания, телевизор перейдет в режим ожидания автоматически после включения питания. Для обеспечения нормальной эксплуатации телевизора запрещено частое включение и отключение. Когда происходит аварийное отключение, рекомендуется отключить кабель питания от электрической розетки.

• Сигнал отсутствует

Когда телевизор работает в режиме радиочастотного приема, он переходит автоматически в режим ожидания через 10 минут после того, как исчезают все сигналы (например, когда закончились программы на телестанциях). В режиме ПК телевизор автоматически отключится через 90 с, если нет сигнала. Когда подключается VGA-кабель, телевизор включается автоматически.

Исходная настройка

Если вы в первый раз включаете телевизор, появится меню первоначальных настроек, пункты этого меню также присутствуют в других меню, поэтому вы можете изменить значения после их настройки.

Совет: убедитесь, что антенна подключена.

■ Установите желаемый язык

Кнопками / выберите язык, который будет использоваться для меню и сообщений.

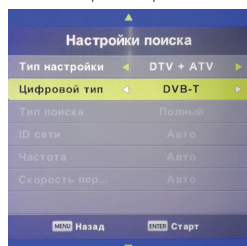
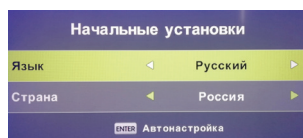
■ Выберите желаемую страну

Кнопками / выберите страну.

■ Настройка

Тип настройки: Кнопками / выберите: DTV+ATV, DTV, ATV.

Цифровой тип: DVB-T/C.



ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

■ Автонастройка

Нажмите кнопку **ENTER** для запуска автоматического поиска.

Сначала настройте ATV, нажмите Меню и кнопку стрелка влево, чтобы перейти к ATV настройке,

Затем настройте DTV, нажмите Меню и кнопку стрелка влево, чтобы пропустить настройку DTV.

Выбор телеканалов

• Используйте CH+/CH- на панели телевизора или на пульте дистанционного управления.

Нажимайте CH+ для увеличения номера канала.

Нажимайте CH- для уменьшения номера канала.

• Использование цифровых кнопок 0-9.

Кнопками можно выбрать номер канала от 0 до 9.

Кроме того, когда телевизор находится в некотором режиме, телевизор будет работать в режиме телевизора и воспроизводить соответствующий канал, если нажата кнопка с любым номером.


• Пример


Чтобы выбрать канал (например, канал 5): нажмите 5.

Чтобы выбрать канал (например, канал 20): нажмите на короткое время 2 и 0.

Настройка громкости



• Кнопками **VOL +/-** регулируется громкость.

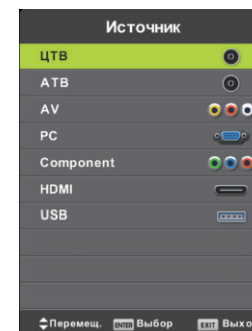
• Если хотите выключить звук, нажмите клавишу .

• Можно выключит немой режим, нажав  или увеличив громкость.

Смена источника входа

Можно выбрать источник входного сигнала, нажав кнопку **SOURCE** на пульте дистанционного управления.

Кнопками / пролистывайте список источников входного сигнала и нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения выбора.



ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Навигация по меню

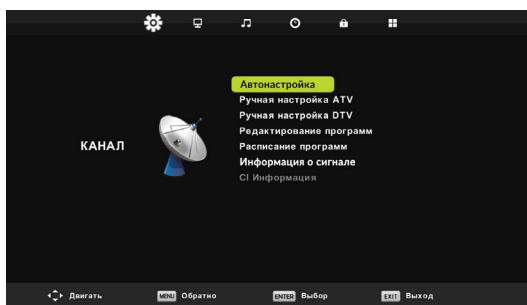
Перед использованием телевизора следуйте указаниям ниже, чтобы узнать, как ориентироваться в меню, выбирать и настраивать различные функции. Шаги по доступу могут отличаться в зависимости от выбранного меню.

1. Нажмите кнопку **MENU** для отображения главного меню.
2. Кнопками **◀/▶** пролистывайте главное меню.
3. Кнопками **▲/▼** выберите нужный подпункт.
4. Нажмите кнопку **ENTER** для доступа к подменю.
5. Кнопками **▲/▼/◀/▶** выберите нужное значение. Настройка в OSD может отличаться в зависимости от выбранного меню.
6. Нажмите кнопку **MENU**, чтобы вернуться в предыдущее меню.
7. Нажмите кнопку **EXIT** для выхода из меню.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- ◆ Если пункт меню серый, значит, он не доступен или не может быть настроен.
- ◆ Некоторые пункты меню могут быть скрыты, это зависит от режимов или сигнала используемых источников.
- ◆ Кнопки на телевизоре имеют те же функции, соответствующие кнопкам на пульте дистанционного управления. Если пульт дистанционного управления потеряется или не работает, можно использовать кнопки на телевизоре для выбора меню. Это руководство описывает использование пульта дистанционного управления.

Меню каналов



- **Автонастройка:** Нажмите кнопку **ENTER/▶** для выбора подменю.

ТВ сигнал из эфира.

Страна: кнопками **◀/▶** выберите страну.
Тип настройки: кнопками **◀/▶** выберите: DTV+ATV, DTV, ATV.
Цифровой тип: DVB-T.
Начало: нажмите кнопку **ENTER** для запуска автоматического поиска.

ТВ сигнал из кабеля.

Страна: кнопками **◀/▶** выберите страну.
Тип настройки: кнопками **◀/▶** выберите: DTV+ATV, DTV, ATV.
Цифровой тип: DVB-T.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Тип сканирования: кнопками **◀/▶** выберите типа сканирования.
Идентификатор сети: кнопками **◀/▶** выберите идентификатор сети.
Частота: кнопками **◀/▶** выберите частоту.
Символ скорости: кнопками **◀/▶** выберите символ скорости.
Начало поиска: нажмите кнопку **ENTER** для запуска автоматического поиска.

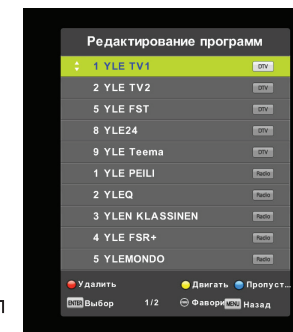
- **Ручная настройка ATV:** ручная настройка ATV каналов.
Текущий CH (канал): задайте номер канала.
Система цветности: выберите систему цветности.
Звуковая система: выберите звуковую систему.
Тонкая настройка: тонкая регулировка частоты канала.
Поиск: нажмите кнопку **◀** для поиска вниз от текущей частоты, кнопку **▶** для поиска вверх.

- **Ручная настройка DTV:** ручная настройка каналов DTV.
Кнопками **▲/▼** выберите ручную настройку DTV, затем нажмите кнопку **ENTER**, чтобы войти в подменю.
ТВ сигнал из эфира.
Кнопками **◀/▶** выберите номер канала, затем нажмите кнопку **ENTER**.

ТВ сигнал из кабеля.

Кнопками **◀/▶** выберите частоту, символ (килосемпл в секунду), тип QAM, затем нажмите кнопку **ENTER**.

- **Programme Edit (редактирование программы)**
Кнопками **▲/▼** выберите Programme Edit, затем нажмите кнопку **ENTER**, чтобы войти в подменю. Сначала кнопками **▲/▼** выделите канал, который вы хотите удалить, пропустить, переименовать или переместить, затем:
нажмите на **КРАСНУЮ** кнопку, чтобы удалить канал.
Нажмите на **ЗЕЛЕНУЮ** кнопку, чтобы переименовать канал. (В режиме ATV)
Нажмите **ЖЕЛТУЮ** кнопку, чтобы настроить канал для режима перемещения, затем кнопками **▲/▼** переместите его в нужную позицию.



Нажмите **СИНИЮ** кнопку, чтобы пропустить канал. (Телевизор пропустит канал автоматически при использовании кнопок **CH +/-** для просмотра каналов.)

- **Расписание (только в режиме DTV)**
Нажимайте кнопки **▲/▼** для выбора расписания, затем нажмите кнопку **ENTER** для входа в подменю.

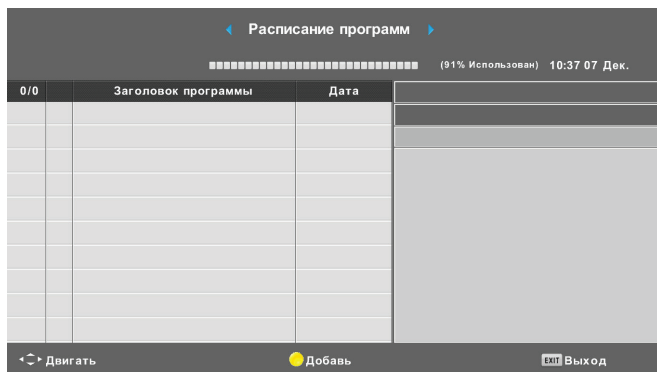
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Кнопками ◀/▶ выберите расписание или список воспроизведения.

- Расписание

Нажмите желтую кнопку, чтобы задать параметры для записей по расписанию.

Запись по расписанию можно начать в указанное время.



- Канал: кнопками ◀/▶ выберите канал.
 - Тип: кнопками ◀/▶ выберите запись или напоминание.
 - Режим: кнопками ◀/▶ выберите режим.
 - Время начала: задайте время начала записи.
 - Время окончания: задайте время окончания записи.
- Кнопками ◀/▶ выделяйте различные настройки и кнопками ▲/▼ вносите изменения.

После того, как вы закончили настройки нужных параметров, нажмите кнопку **ENTER** для сохранения настроек.

Когда при назначении возникает конфликт во времени, будет выводиться предупреждающее сообщение.

Нажмите синюю кнопку, чтобы изменить запись по расписанию.

Нажмите красную кнопку, чтобы удалить запись по расписанию.

- Список записей.

Кнопками ◀/▶ выберите нужный список записей.

Кнопками ▲/▼ выберите записанный файл и нажмите клавишу **ENTER** для начала воспроизведения.

Нажмите красную кнопку для удаления записанного файла.

■ Информация о сигнале (доступно, только когда сигнал поступает по DTV)

Кнопками ▲/▼ выберите информацию о сигнале, затем нажмите кнопку **ENTER**, чтобы просмотреть подробную информацию.

■ Информации CI (в режиме DTV)

Эта функция позволяет вам просмотреть некоторые зашифрованные услуги

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

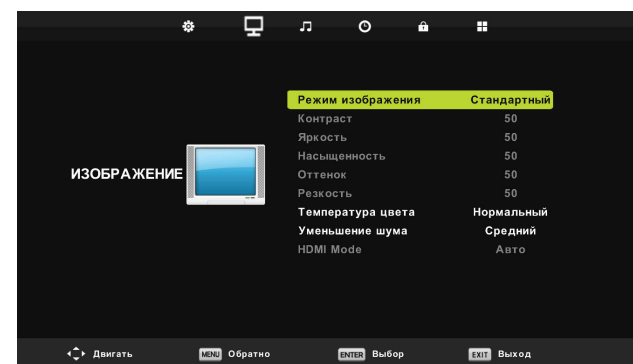
(платные услуги).

Вставьте CI карту в гнездо PCMCIA согласно стрелке на CI карте.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- ◆ Функцию можно использовать только при наличии слота CI.
- ◆ Вы можете изменить экран меню CI (Common Interface) и службу, проконсультировавшись у вашего дилера.
- ◆ Не вставляйте и не извлекайте карту CI при включенном питании.
- ◆ Не вставляйте и не извлекайте карту CI часто, чтобы избежать поломки телевизора и CI карты.
- ◆ При инициализации CI карты не работайте с телевизором.

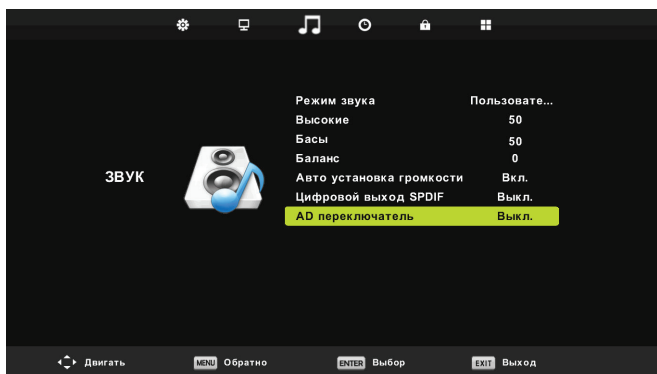
Меню настройки изображения



- **Режим настройки изображения:** Вы можете выбрать тип изображения, который лучше соответствует требованиям вашего просмотра. Контрастность, яркость, цвет, оттенок и резкость можно настроить согласно личным предпочтениям.
- **Контрастность:** отрегулируйте уровень белого изображения.
- **Яркость:** отрегулируйте темный цвет черных участков на изображении.
- **Цвет:** отрегулируйте интенсивность цветов изображения.
- **Оттенок:** отрегулируйте оттенок изображения (только в режиме NTSC).
- **Резкость:** края объекта усиливаются для детализации изображения.
- **Цветовая температура:** выберите цветовую температуру, чтобы вы чувствовали себя комфортно.
- **Шумопонижение:** уменьшает шум изображения для слабого радиосигнала.
- **Режим HDMI:** настраивает телевизор, что он воспринимал и затем обрабатывал сигналы HDMI от всех источников автоматически и корректировал изображение для оптимального качества.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Меню настройки звука

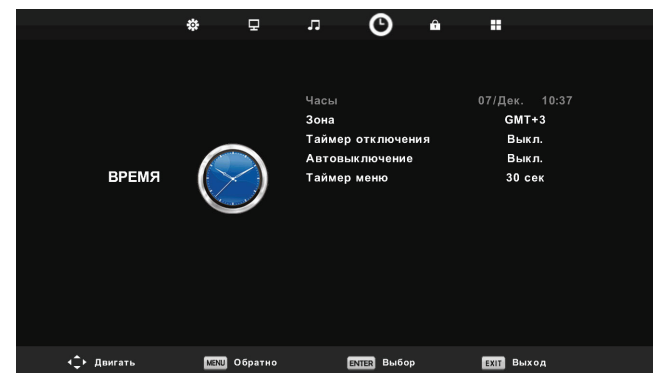


Режим звука: можете настроить звук в соответствии со своими предпочтениями. Высокие и низкие частоты можно настроить, когда выбран пользовательский звуковой режим.

- **Высокие частоты:** настройка высоких частот.
- **Низкие частоты:** настройка низких частот.
- **Баланс:** отрегулируйте уровень звука левого и правого динамиков.
- **Автоматический уровень громкости:** автоуровень остается на том же уровне громкости при изменении программ. Поскольку каждая радиостанция имеет свои собственные условия сигнала, регулировка громкости может понадобиться каждый раз при смене канала. Эта функция позволяет наслаждаться стабильной громкостью, автоматически корректируя ее для каждой программы.
- **Режим формата SPDIF:** Вы можете выбрать желаемый режим выхода SPDIF.
- **Переключатель AD (аудиоописание):** Вы можете включить или отключить AD. Увеличение громкости аудиоописания (AD). Функция для людей с ослабленным зрением. К трекам добавляется звуковое описание текущего экрана. Ей нужен поток кода для поддержки.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Меню настройки времени

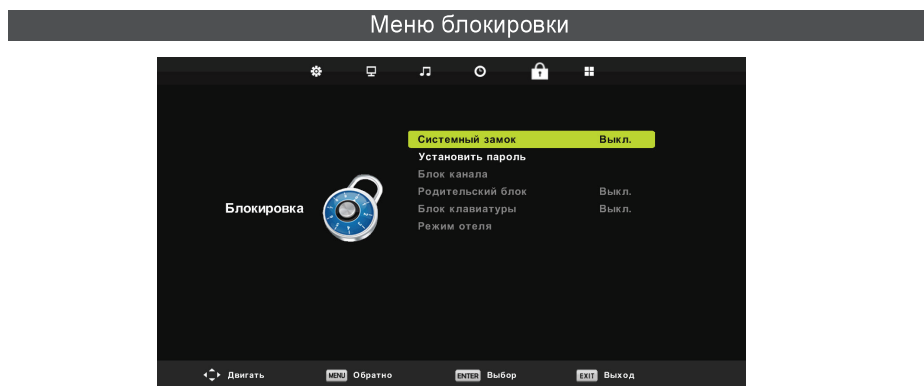


- **Часы:** Отображается либо время потока сигнала DTV, либо установленное системное время.
- **Часовой пояс:** кнопками ▲/▼/◀/▶ выберите часовой пояс.
- **Таймер сна:** выберите время автоматического переключения телевизора в режим ожидания.
- **Автоматическое переключение в режим ожидания:** Выберите время в часах (выкл., 3 ч, 4 ч, 5 ч), в течение которого вы хотите, чтобы телевизор оставался включенным после завершения последней операции.
Совет: пульт дистанционного управления не выполняет каких-либо действий в гипотетическое время, он отключается автоматически. Если вы выполняете какую-либо операцию, он сбросит время.
- **Таймер OSD:** выберите время в секундах (5 с, 15 с, 30 с), в течение которого вы хотите, чтобы экранное меню оставалось на экране после последней операции.

ПРИМЕЧАНИЕ:

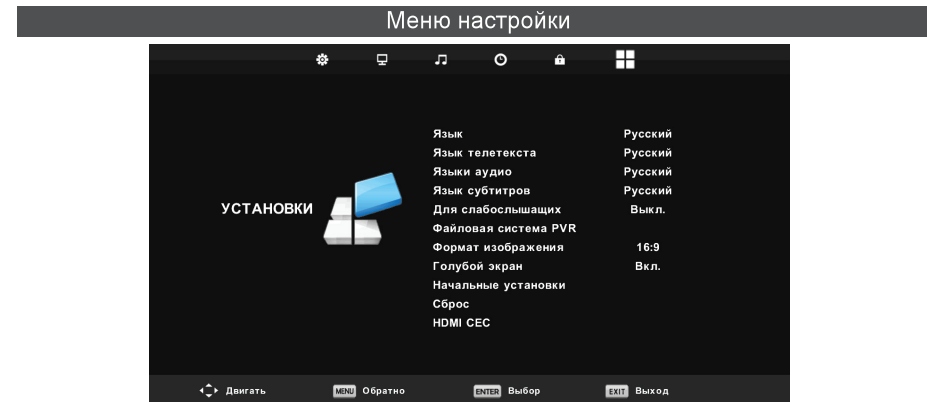
- ◆ Показания часов будут меняться с зоной, которую вы выбрали в часовом поясе.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ



- **Блокировка системы:** функция предотвращает несанкционированную работу телевизора, если не ввести пароль из 4 цифр. По умолчанию используется пароль 0000.
ПРИМЕЧАНИЕ:
 - ♦ Если вы забыли ваш пароль, всегда действителен суперпароль 1225.
- **Установка пароля:** нажмите кнопку **ENTER** для доступа к подменю. Можно установить свой пароль. Цифровыми кнопками на пульте дистанционного управления установите новый пароль. Когда новый пароль успешно введен дважды, настройка закончена.
- **Блокировка канала (в режиме ATV/DTV):** нажмите зеленую кнопку для блокировки выбранного канала. Нажмите зеленую кнопку снова, чтобы разблокировать его. Для просмотра заблокированных каналов введите пароль из 4 цифр в поле на экране.
- **Родительский контроль:** кнопками **▲/▼** выберите родительский контроль. Эта функция предотвращает просмотр детьми взрослых программ согласно установленного рейтинга.
- **Блокирование клавиш:** установите, чтобы предотвратить использование изделия маленькими детьми или другими непредвиденными пользователями; когда блокировка клавиш включена, вы не можете использовать кнопки панели.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ



- **Язык:** выберите предпочитаемый язык отображения на экране.
- **Язык телетекста:** кнопками **▲/▼** выберите язык телетекста.
- **Языки аудио:** кнопками **▲/▼/◀/▶** выберите язык аудио.
- **Язык субтитров:** кнопками **▲/▼/◀/▶** выберите язык субтитров.
- **Режим для людей с нарушением слуха:** кнопками **▲/▼** выберите режим для людей с нарушением слуха, кнопки **◀/▶** используются для его включения/отключения.
- **Отношение сторон:** можно выбрать размер изображения, лучше всего соответствующего вашим требованиям просмотра.
- **Синий экран:** задайте синий или черный цвет фона, когда нет входного сигнала.
- **Первоначальная установка:** это руководство поможет вам настроить телевизор.
- **Сброс:** напоминает настройку по умолчанию.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

■ Файловая система PVR (в режиме DTV)

- **Выберите диск:** выберите диск, используемый для PVR.

- **Проверьте файловую систему PVR:** проверьте диск и протестируйте скорость системы.

- **USB-диск:** активен ли USB.

- **Формат:** форматирование USB диска.

- **Сдвиг по времени:** выберите сдвиг по времени.

- **Скорость:** отображение скорости устройства хранения.

- **Предел свободной записи:** выберите продолжительность записи.

• Запись одним касанием (только в режиме DTV)

1. Сначала вставьте устройство USB в USB-порт.

2. Нажмите кнопку ●(RECORD) на пульте дистанционного управления для непосредственного начала записи.

Нажмите кнопку EXIT, чтобы минимизировать информационную панель внизу экрана. Нажмите кнопку ● (RECORD) снова для отображения сведений о текущей записи.

3. Нажмите кнопку ■ (STOP) для отображения диалогового окна: выберите "Yes", чтобы остановить запись, выберите "No", чтобы закрыть окно диалога.

Подсказки: нельзя перейти на канал другой телекомпании или выбрать другую функцию в режиме записи.

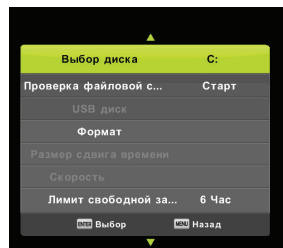
• Просмотр записанной программы:

1. Нажмите кнопку INDEX на пульте дистанционного управления для отображения списка записей. (Иначе перейдите Меню > канал > Расписание > Список записей.)

2. Используйте кнопки ▲/▼ для выбора записанного файла и нажмите ENTER, чтобы начать воспроизведение в полноэкранном режиме.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- ◆ USB диск должен иметь емкость по крайней мере 512 Мб.
- ◆ Отформатируйте вставленный диск USB, когда на него не ведется запись.
- ◆ Во время форматирования устройства не отсоединяйте его. Если устройство форматировается, все файлы будут удалены. Перед форматированием устройства создайте резервную копию ваших файлов, чтобы предотвратить их повреждение или потерю. Вирусы на USB иногда приводят к невозможности форматирования.
- ◆ Когда USB-устройство имеет несколько разделов, система PVR может помочь выбрать любой для записи.
- ◆ Если все время используется система записи PVR, она выйдет из системы PVR автоматически.
- ◆ Поддерживается USB версии 2.0.
- ◆ Некоторые из нестандартных USB-устройств могут не поддерживаться.



ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Контент	Расш. файлов	Кодеки		Примечания	
		Видео	Аудио		
Видео	.mpg	MPEG-1, MPEG-2	MP3, AC3 AAC, PCM	Макс. разрешение: 1920×1080	
	.avi	MJPEG, MPEG-4, SP/ASP, H.263/H.264		Макс. скорость передачи данных: 40 Мбит/с	
	.ts	MPEG-2, H.264, HEVC		Макс. разрешение: 1920×1080	
	.mkv/ .mov	MPEG-4, SP/ASP, H.263/H.264, HEVC		Макс. скорость передачи данных: 40 Мбит/с	
	.dat	MPEG-1			
	.Mp4	MPEG-4, SP/ASP, H.263/H.264, HEVC			Макс. разрешение: 720×576
		MPEG-1, MPEG-2			Макс. скорость передачи данных: 40 Мбит/с
.vob	MPEG-2				
Звуковые клипы	.mp3	--	MP3	Частота дискретизации: 8 К~48КГц Битовая скорость: 32 К~320	
	.m4a/ .aac	--	AAC	Частота дискретизации: 16 К~48	
				Битовая скорость: 32 К~4 Кбит/с Канал: Mono/стерео	
Фотографии	.jpg/ .jpeg	Progressive JPEG		Макс. разрешение: 1024×768	
		Baseline JPEG		Макс. разрешение: 15360×8640	
	.bmp	BMP		Макс. разрешение: 9600×6400	
	.png	Со сплошной развёрткой		Глубина цвета: 1/4/8/16/24/32	
		Чересстрочная развёртка		Макс. разрешение: 9600×6400	
				Макс. разрешение: 1280×800	
Текст	.txt	ANSI/UNICODE GB/UTF8		Размер файла: макс. 1 Мб	

ПРИМЕЧАНИЕ:

- ◆ Файлы со специальными алгоритмами составления могут не поддерживаться или поддерживаться не полностью средствами воспроизведения контента.
- ◆ Поддерживается контент форматов, упомянутых выше, если формат файла не поддерживается, измените его на данный формат.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

• Главный рабочий интерфейс



• Основные операции

1. Кнопками ◀/▶ выберите PHOTO, MUSIC, MOVIE или TEXT. Нажмите кнопку **ENTER** для входа в подменю.
2. Используйте кнопки со стрелками и кнопку **ENTER** для входа на нужный диск. Нажмите **ENTER**, чтобы открыть папку.
3. Используйте кнопки со стрелками для выделения файла. Используйте кнопку **ENTER**, чтобы отметить или снять отметку с файла. Нажмите кнопку ▶|| для воспроизведения выбранных файлов. Если файл не помечен, все файлы в папке будут воспроизводиться поочередно после нажатия кнопки ▶||.
4. Нажмите ■ для остановки воспроизведения файлов.
5. Нажмите кнопку **EXIT** для возврата в предыдущее меню и выйдете из меню для выхода.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Воспроизведение графических файлов:



Нажмите кнопку **INFO** на пульте дистанционного управления для скрытия/отображения панели на экране.

- * Кнопками ◀/▶ и затем **ENTER** выберите такие функции, как Previous (Предыдущий), Next (Следующий), Rotate (Повернуть), Enlarge (Увеличить) в панели на экране.
- * Нажатие кнопки ■ или **EXIT** выводит из воспроизведения и возвращает к странице списка файлов.

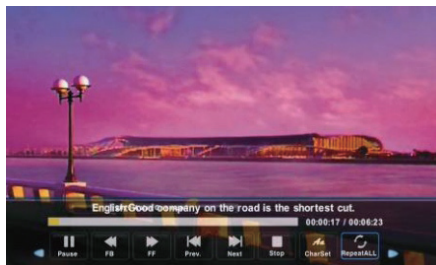
Воспроизведение музыкальных файлов:



- * Кнопками ◀/▶ и затем **ENTER** выберите функции Previous (Предыдущий), Next (Следующий), Play (воспроизводить), Pause (Пауза) на панели на экране.
- * Нажмите кнопки ■ или **EXIT** для выхода из режима воспроизведения и возврата к странице списка файлов.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

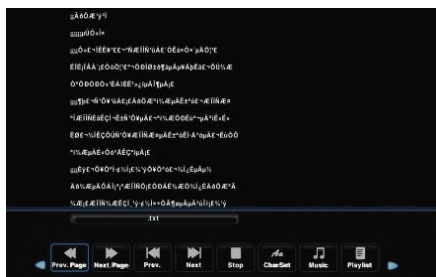
Воспроизведение видеофайлов:



Нажмите кнопку **INFO** на пульте дистанционного управления для скрытия/отображения панели на экране.

- * Кнопками **◀/▶** и затем **ENTER** выберите функции Play (Воспроизводить), Pause (Пауза), Previous file (Предыдущий файл), Next file (Следующий файл) на панели на экране.
- * Нажмите кнопки **■** или **EXIT** для выхода из режима воспроизведения и возврата к странице списка файлов.

Отображение текстовых файлов:



Нажмите кнопку **INFO** на пульте дистанционного управления для скрытия/отображения панели на экране.

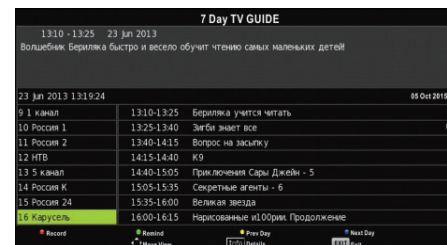
- * Кнопками **◀/▶** и затем **ENTER** выберите функции Play (Воспроизводить), Pause (Пауза), Previous file (Предыдущий файл), Next file (Следующий файл) на панели на экране.
- * Нажмите кнопки **■** или **EXIT** для выхода из режима воспроизведения и возврата к странице списка файлов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- ◆ Для воспроизведения мультимедийных файлов убедитесь, что вы выбрали правильный значок в меню воспроизведения контента.

ТЕЛТЕКСТ

ГИД ПО ПРОГРАММАМ (в режиме DTV)



Нажмите кнопку **EPG** для входа в меню 7Day TV GUIDE.

- Кнопками **◀/▶** переключайтесь между колонками.
- Кнопками **▲/▼** выберите другой канал/программу в списке и нажмите **ENTER** для активации канала.

- Нажмите кнопку **●** или **КРАСНУЮ** кнопку, чтобы запланировать запись выбранной программы. Можете назначить время для нужной записи. (Режим: одноразово, ежедневно, еженедельно или ежемесячно).
- Нажмите на **ЗЕЛЕНУЮ** кнопку для регистрации программы.
- Нажмите **ЖЕЛТУЮ** кнопку для отображения телегида для предыдущего дня.
- Нажмите **СИНЮЮ** кнопку для отображения телегида на следующий день.
- Нажмите кнопку **DISPLAY** для отображения полных сведений о программе.
- Нажмите кнопку **EPG** или **EXIT** для выхода.

Список каналов

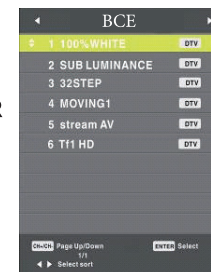
Нажмите кнопку **ENTER** для отображения списка каналов.

Кнопками **◀/▶** выберите все, DTV, HD и т.д.

Кнопками **▲/▼** выберите канал и нажмите клавишу **ENTER** для его просмотра.

Нажмите кнопку **CH +/CH-** для пролистывания страницы вверх / вниз в списке каналов.

Нажмите кнопку **EXIT** для выхода из списка каналов.



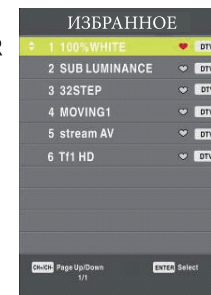
Избранное

Нажмите кнопку **FAV** для отображения Избранного

Кнопками **▲/▼** выберите канал и нажмите клавишу **ENTER** для его просмотра.

Кнопками **CH +/CH-** листайте страницы вверх / вниз в Избранном.

Нажмите кнопку **EXIT** для выхода из списка каналов.



ТЕЛЕТЕКСТ

Использование функции телетекста

• Отображение телетекста

1. Выберите телеканал с сигналом телетекста.
2. Нажмите кнопку **ТЕХТ**, чтобы войти в режим телетекста.
3. Нажмите кнопку **ТЕХТ** второй раз для входа в режим MIX, эта функция позволяет наложить страницу телетекста на ТВ программу.
4. Нажмите кнопку **ТЕХТ** третий раз для возврата или выхода в нормальный режим ТВ/DTV.

• Выбор страницы

1. Введите номер страницы (три цифры) с помощью цифровых кнопок. Если вы введете неправильно номер, необходимо завершить трехзначное число и затем ввести правильный номер страницы.
2. Кнопкой **CH- /CH+** можно выбрать предыдущую или следующую страницу.

• Удержание

Можно нажать кнопку **hold** для удержания страницы, нажмите кнопку снова, чтобы освободить страницу.

• Список

Нажмите кнопку **INDEX**, чтобы прямо войти на основную страницу списка.

• Увеличение текста

Когда страница отображается, вы можете удвоить размер текста, чтобы сделать его более удобным для чтения.

1. Нажмите кнопку **SIZE**, чтобы увеличить верхнюю половину страницы.
2. Нажмите кнопку **SIZE** еще раз, чтобы увеличить нижнюю часть страницы.
3. Нажмите кнопку **SIZE** еще раз, чтобы вернуться к обычному отображению.

• Отображение скрытого текста

Можно отобразить скрытую информацию телетекста (например, ответы на головоломки, загадки и т.д.), нажав кнопку **REVEAL**. Нажмите кнопку **REVEAL** снова, чтобы удалить информацию с дисплея.

• Подстраница

Иногда телетекст может содержать несколько подстраниц, которые автоматически меняются в определенном цикле телеканалом.

1. Войти в определенную подстраницу можно, непосредственно нажав на кнопку **SUBPAGE** и выбрав номер страницы с помощью номера кнопки. Введите номер подстраницы (например, 0003) для третьей подстраницы.
2. Нажмите кнопку еще раз, чтобы выйти из режима подстраницы.

• Цветные кнопки (красная, зеленая, желтая и синяя)

Нажимайте эти кнопки для прямого доступа к соответствующим цветным страницам, отображаемым в нижней части телетекста.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

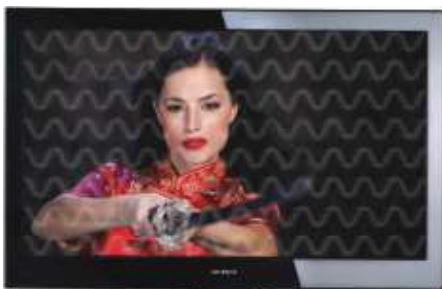
Признаки	Возможная причина	Решение
Отсутствует изображение, отсутствует звук и не горит индикатор.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не подключен сетевой шнур питания. 2. Розетка неисправна. 3. Телевизор выключен. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключите сетевой шнур питания к электрической 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 изображение и звук.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оборудование подключено неправильно. 2. Подключенное оборудование не выбрано в качестве источника сигнала. 	<ol style="list-style-type: none"> 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включена блокировка звука. 2. Громкость установлена на минимальном уровне. 3. Проблемы с трансляцией телеканала. 4. Отсутствует аудиосигнал на входе или неправильно подсоединен аудиокабель. 	<ol style="list-style-type: none"> 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сбой. 2. Некорректные настройки изображения. 3. Проблемы с трансляцией телеканала. 	<ol style="list-style-type: none"> 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.	<p>Уберите это оборудование подальше от телевизора.</p> <p>Попробуйте подключить телевизор к другой розетке.</p>
На изображении «хлопья», изображение размыто либо пропадает.	Слабый сигнал телеканала.	<p>Измените ориентацию антенны, при необходимости используйте дополнительную антенну.</p> <p>Выполните точную настройку на телеканал.</p>

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.

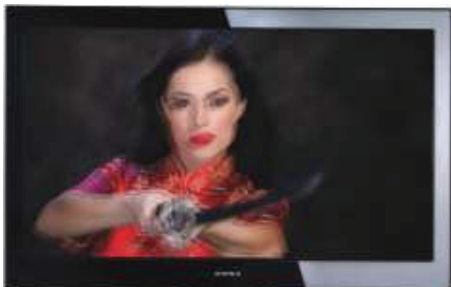
ТИПИЧНЫЕ ИСКАЖЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ В РЕЖИМЕ ТВ



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



Изображение с кривыми линиями и дрожит. Обычно это вызвано электромагнитным излучением работающих вблизи приборов (фенов, мобильных телефонов, радиоприемников или радиопередатчиков).



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 / диагональ 32 (32 HDTV -UTS)	
Материнская плата		TP.MS3663T.PB751	
Язык меню		2 OSD LANGUAGE / 2 языка English, Russian Английский, русский	
Панель	Тип панели	LED	
	Яркость	250 cd/m2 (Max)	
	Макс. разрешение	HD: 1366 x 768 FHD: 1920 x 1080	
	Угол обзора	178°	
ТВ	ATV	Диапазон приема	48.25MHz ~ 863.25MHz
		Входное сопротивление	75Ω
		Видеосистема	PAL, SECAM,NTSC
		Звуковая система	BG, DK, I, L/L',MN
		Макс. кол-во каналов	99
		DVB-S/S2	Диапазон приема
	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	
DVB-T2	Кол-во принимаемых каналов	1000(H/DVB-T+DVB-C, dynamic)	
	Модуляция	QPSK,16QAM,64QAM,256QAM	
DVB-C	Кол-во принимаемых каналов	1000(H/DVB-T+DVB-C, dynamic)	
	Модуляция	16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM	
Видеосистема		MPEG-2 MP@ML, MPEG-2 MP@HL, H.265 Main/Main-10 profile, @L4.1, Support 8-bit/10-bit color depth, 1920x1080@60fps	
Аудиосистема		MPEG-1 layer 1/2, DD, DD+, AAC, HE-AAC	
Видеовход	HDMI	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p	
	Component	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p	
	AV	Видеосистема PAL/NTSC/SECAM Уровень видео 1.0 VP-P±5%	
Аудиовход	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 (Audio Input: 0.5VRMS)	
Усиление слабого сигнала		Да	
Подавление шума		Да	
Ключевая функция		Режим ожидания	
Терминалы	ВХОД	HDMI	1.4 HDMI x 2
		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

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 попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкости и т.д.;
- если обнаружены доказательства самостоятельного вскрытия из-

* 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.

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 предварительного 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 7 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 **32НТВУТСr0919P1S0001**, где **32НТВУТСr** - наименование модели, **0919** - месяц и год производства, **P1** - партия продукции указанного года, **S0001** - идентификационный номер

Изготовитель: ООО “ТВ Сервис”

Адрес: 238151, Калининградская область, г. Черняховск, ул. Госпитальная, д. 20, оф. 4
e-mail: info@baff-tech.ru

www.baff-tech.ru

Изготовитель: ООО “ТВ Сервис”

Адрес места осуществления деятельности:
238758, Российская Федерация, Калининградская область, г. Советск, ул. А. Невского, 16А
Сертификат RU C-RU.AM03.B.00782/19,
ТУ 6581-003-58632360-2018 Сделано в России

Изготовлено в России

Месяц и год изготовления: 09.2019 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



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД BAFF



Газовые плиты



Морозильные лари



Генераторы



Сплит-системы



Стиральные машины



Телевизоры

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Модель № _____

Дата приобретения: _____

Серийный номер: _____

ФИО и телефон покупателя: _____

Наименование и юридический адрес организации продавца: _____

Подпись продавца: _____

Печать продающей организации: _____

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, производящего ремонт изделия. После ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращен Владельцу.

Купон №1

Модель № _____

Серийный номер: _____

Дата поступления в ремонт: _____

Дата выдачи прибора: _____

Вид ремонта: _____

М.П.

Купон №2

Модель № _____

Серийный номер: _____

Дата поступления в ремонт: _____

Дата выдачи прибора: _____

Вид ремонта: _____

М.П.

Купон №3

Модель № _____

Серийный номер: _____

Дата поступления в ремонт: _____

Дата выдачи прибора: _____

Вид ремонта: _____

М.П.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

A series of 30 horizontal dotted lines for taking notes.

BAFF

e-mail: info@baff-tech.ru