

BAFF

ТЕЛЕВИЗОРЫ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение техники BAFF. При правильном использовании она прослужит Вам долгие годы. Продукция BAFF соответствует требованиям наиболее высоких мировых стандартов качества, сочетая в себе утонченный дизайн, функциональность и доступную цену.

Техника BAFF возьмет на себя часть Ваших домашних забот и будет чрезвычайно полезна в быту.

Пожалуйста, внимательно изучите настоящее руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации и уходу за изделием. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации. Если изделие перейдет к другому хозяину, обязательно передайте ее вместе с ним. Пожалуйста, убедитесь, что все люди, использующие данное изделие, ознакомлены с руководством и мерами безопасности.

Производитель и импортер не несут ответственность перед конечным пользователем, если он по каким-то причинам не ознакомился с руководством должным образом. Если по каким-либо причинам руководство было утеряно или испорчено тем самым препятствуя ознакомлению с ним Вы всегда можете обратиться в справочную службу, либо самостоятельно ознакомиться/скачать руководство на официальном сайте www.baff-tech.ru.

Если Вы столкнулись с неправильной работой изделия, еще раз внимательно изучите руководство. Если содержащейся в нем информации недостаточно, свяжитесь со справочной службой по вопросам гарантийного и сервисного обслуживания по федеральному номеру **8-800-700-12-25** (звонок по России бесплатный) для получения помощи или вызова уполномоченного специалиста.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МИР BAFF!

На нашем веб-сайте www.baff-tech.ru Вы сможете:

Найти рекомендации по использованию изделий и информацию о техническом обслуживании.

Найти руководства по эксплуатации.

Получить информацию о новинках и особенностях техники BAFF.

Поддержка потребителей и сервисное обслуживание

Мы настоятельно рекомендуем использовать оригинальные запчасти. При обращении в сервисный центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель, продуктовый номер, серийный номер. Данная информация находится в таблице с техническими данными.

BAFF

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	4
УСТАНОВКА	4
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
ТРАНСПОРТИРОВКА УСТРОЙСТВА	5
ЭКРАН ТЕЛЕВИЗОРА	5
ЧИСТКА И УХОД	5
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕВИЗОРОМ	6
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	8
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ	10
РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК	22
ТИПИЧНЫЕ ИСКАЖЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ В РЕЖИМЕ ТВ	23
УХОД	23
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	24
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	26
ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	26
СРОК СЛУЖБЫ	28
ГАРАНТИЯ	28
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	29
ИНФОРМАЦИЯ	30
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД BAFF	31

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 указанное на технических наклейках напряжение 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 устройства.
- Устанавливайте устройство на достаточном расстоянии от источников тепла (каминов и др.), а также от других устройств, создающих сильное магнитное и электрическое поле.
- Относительная влажность воздуха в помещении, где устанавливается устройство, не должна превышать 85%.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
- Не подвергайте устройство воздействию механических вибраций и ударов.
- Не устанавливайте устройство в запыленном месте.
- Избегайте попадания брызг и капель воды на устройство.
- Не ставьте на устройство предметы, наполненные водой (вазы и др.).
- 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 вы не планируете использовать устройство в течение длительного времени, извлеките кабель питания из розетки.
- Рекомендуется извлекать кабель питания и антенну из розетки во время грозы, чтобы избежать скачков напряжения. Поэтому располагайте розетку таким образом, чтобы ею было легко воспользоваться.
- Не располагайте на устройстве воспламеняющиеся предметы (такие как зажженная свеча).

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:

- Убедитесь, что стена выдержит общую массу телевизора и крепежного устройства.
- 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 другие приборы.

Прочие вышеописанные советы по безопасности также применимы в данном разделе.

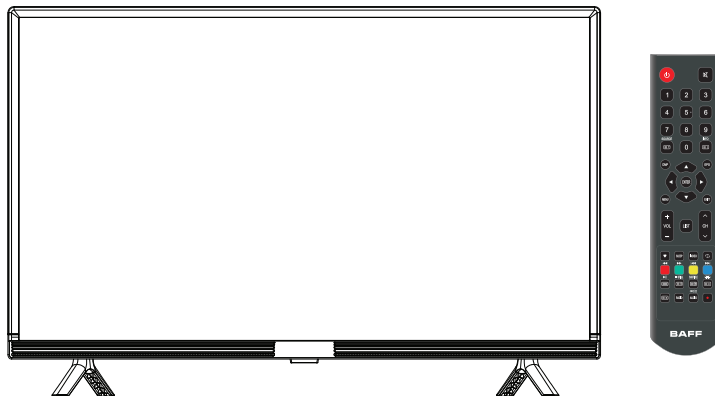
ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что поверхность, на которую будет установлено устройство, достаточно прочная, чтобы выдержать вес изделия. Не устанавливайте устройство на неустойчивую поверхность (передвижной стол, верх шкафа и др.) и убедитесь, что передняя часть телевизора не свисает с поверхности, на которой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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Жидкокристаллический телевизор -1 шт.

Руководство по эксплуатации -1 шт.

Пульт дистанционного управления (ПДУ) -1 шт.



ТРАНСПОРТИРОВКА УСТРОЙСТВА

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

ЭКРАН ТЕЛЕВИЗОРА

Материалы, используемые при производстве матрицы телевизора, чрезвычайно хрупки, поэтому изделие может легко повредиться в случае падения или удара. Матрицы телевизора – это высокотехнологичные продукты, обеспечивающие изображение 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

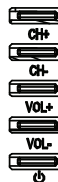
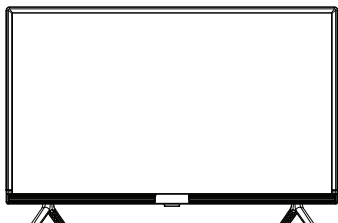
Перед чисткой изделия всегда извлекайте шнур питания из розетки. Используйте специальное чистящее средство и мягкую ткань для очистки экрана телевизора.

ВНИМАНИЕ! Чрезмерное физическое воздействие может повредить поверхность и нарушить передачу изображения. Для остальных частей используйте мягкое моющее средство. Продукты, содержащие ацетон, толуол или спирт, могут повредить экран телевизора, поэтому откажитесь от их использования.

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 отключите его от источника питания 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 телевизор.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕВИЗОРОМ

Задняя и боковая сторона телевизора



Кнопка POWER/MENU ⏹

- Длительное нажатие отключает питание / выполняет возврат к предыдущему пункту меню.
- Кратковременное нажатие включает питание / открывает быстрое меню запуска.

Кнопки переключения каналов: CH+/-
(Указательные кнопки: ▲|▼ в режиме меню).

Кнопки регулировки громкости: VOL+/-
(Указательные кнопки: ◀|▶ в режиме меню).

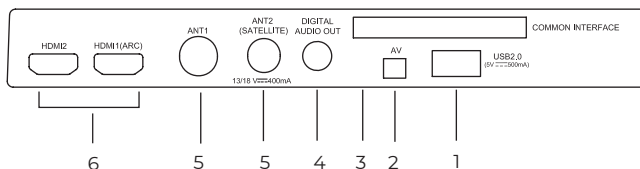
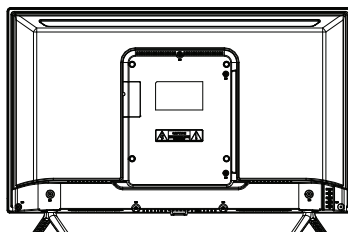
Нажмите кнопку ⏹ для входа в меню быстрой настройки.

⊕ Питание: Выключить телевизор.

☛ Ввод: Открыть меню источников.

☰ Меню: Открыть экранное меню ТВ.

✖ Закрыть меню быстрой настройки.



1. USB-разъем.
2. **AV**: (Mini) аудио-видео.
3. **CI**: общий интерфейс.
4. **DIGITAL AUDIO OUT**: цифровой аудио выход.
5. **ANT1**. Подключение кабеля антенны приема цифрового/аналогового телевидения.
5. **ANT2 SATELLITE**. Подключение спутникового антенного сигнала.
6. **HDMI**: разъемы HDMI (разъем HDMI1 поддерживает функцию ARC).

Для присоединения устройств по интерфейсу HDMI подключите один конец HDMI кабеля к разъему HDMI DVD-проигрывателя или другого аудио/видеоустройства, а другой к разъему HDMI телевизора. Сначала подключите к электросети внешнее оборудование, а затем телевизор.

Примечание: при подключении кабеля к HDMI разъему не прикладывайте больших усилий, чтобы предотвратить повреждение контакта.

Подключение к композитному видеовходу

Чтобы подключить DVD-проигрыватель к композитному видеовходу телевизора, композитным видеокабелем соедините разъем AV IN телевизора скомпозитным видеовыходом DVD-проигрывателя.

Подключение аудиосистемы

Соответствующим кабелем соедините цифровой аудиовход аудиоресивера и цифровой аудиовыход DIGITAL AUDIO OUT телевизора. Сначала подключите к электросети аудиосистему, а затем телевизор.

Подключение к интернету

Вы можете использовать проводное или беспроводное соединение. В первом случае сетевым кабелем соедините разъем LAN телевизора с маршрутизатором. Во втором случае вы можете просто настроить беспроводное подключение, т.к. в телевизоре имеется встроенный модуль Wi-Fi.

Подключение USB устройств

Телевизор поддерживает стандартные устройства USB2.0.

Подключите накопительное устройство USB к USB разъему телевизора. При необходимости используйте соединительный кабель USB.

Подключение карты доступа

Вставьте карту доступа в разъем CI в соответствии с инструкциями поставщика услуг.

Устанавливайте и извлекайте карту доступа только при выключенном питании телевизора.

Не устанавливайте и не извлекайте карту доступа слишком часто, это может привести к повреждению карты или разъема телевизора.

Во время инициализации карты не совершайте никаких операций с телевизором.

Подключение к электросети

Вилку кабеля питания подключите к электросети 220В, 50 Гц. Телевизор будет находиться в режиме ожидания.

ВНИМАНИЕ! Телевизор должен быть подключен к источнику переменного тока с напряжением 220В и частотой 50 Гц. Ни в коем случае не подсоединяйте телевизор к источнику питания с другими характеристиками.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Питание пульта дистанционного управления
Перед началом использования пульта дистанционного управления (далее пульт ДУ) необходимо установить в него две батарейки типа AAA. Обычно батареек хватает на один год работы пульта ДУ.

1. Откройте крышку отсека для батареек,



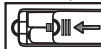
нажав на рычажок.

2. Установите в отсек две батарейки AAA в



соответствии с обозначениями (+) и (-), имеющимися внутри отсека.

3. Закройте отсек.



Меры безопасности при использовании элементов питания:

Неправильное использование элементов питания может привести к утечке электролита 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 электролита 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 пульта ДУ, если он не используется в течение длительного времени.

Кнопки пульта дистанционного управления и их функции.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



1. **POWER:** кнопка включения телевизора/ перехода в режим ожидания.
2. **🔇:** Кнопка блокировки звука/ отключения блокировки звука.
3. **0-9:** цифровые кнопки для ввода номеров телеканалов и цифрового пароля.
4. **SOURCE:** Кнопка выбора источника сигнала. В открывшемся меню выберите нужный источник и нажмите кнопку **ENTER**.
[?] Кнопка показа скрытого текста в режиме телетекста. Чтобы скрыть текст, нажмите эту кнопку еще раз.
5. **INFO:** кнопка вывода на экран информации о телеканале/источнике сигнала. [?] Кнопка перехода на основную страницу телетекста.
6. **DMP:** кнопка перехода в режим медиапроигрывателя.
7. **EPC:** Кнопка вывода на экран электронного расписания передач в режиме цифрового телевидения.
8. **ENTER:** кнопка выбора или подтверждения в меню.
9. **◀▶|▲▼:** кнопки навигации по меню
10. **MENU:** кнопка перехода в меню настроек телевизора/возврата в предыдущий уровень раздела меню.
11. **EXIT:** кнопка выхода из текущего меню/ окна.
12. **LIST:** кнопка вызова списка каналов.
13. **VOL+ / VOL-:** Кнопки регулирования громкости звука.
14. **CH^ / CH^:** кнопки переключения на следующий/ предыдущий телеканал.
15. **SLEEP:** кнопка установки времени таймера выключения телевизора.
16. **♥:** Кнопка вызова списка любимых ТВ каналов (предварительно необходимо определить любимые каналы в меню).

17. **INDEX:** кнопка переключения сортировки по времени или по каналам в режиме EPG/кнопка входа в список записей в режиме цифрового телевидения.
18. Кнопка возврата к предыдущей просмотренной программе.
19. **Цветные кнопки:** предназначены для выполнения функций, обозначенных в соответственно окрашенных объектах при работе с меню и телетекстом .
 - Кнопка быстрой перемотки назад в режиме медиапроигрывателя.
 - Кнопка быстрой перемотки вперёд в режиме медиапроигрывателя.
 - Кнопка перехода к предыдущему файлу в режиме медиапроигрывателя. Кнопка перехода к следующему файлу в режиме медиа проигрывателя.
20. Кнопка включения/приостановки воспроизведения в режиме медиапроигрывателя.
 - Кнопка перехода в режим телетекста/ выхода из режима телетекста.
21. **STILL:** кнопка «заморозки» изображения - включения/выключения «стоп-кадра».
 - Кнопка остановки воспроизведения в режиме медиапроигрывателя.
22. Кнопка изменения выбора формата изображения.
23. Кнопка изменения размера окна телетекста (обычный, увеличенная верхняя часть, увеличенная нижняя часть).
24. Кнопка просмотра подстраниц телетекста.
25. **RADIO:** кнопка переключения между программами радио и ТВ в режиме цифрового ТВ.
26. Кнопка для включения режима записи телепрограммы в режиме цифрового телевидения.
27. **AUDIO COI/II:** Кнопка переключения режимов звука при их наличии в передаваемом сигнале/ выбора языка звукового сопровождения в режиме цифрового телевидения.

Примечание: кнопки пульта ДУ, не упомянутые в описании, не используются в управлении телевизором.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА

• Включение телевизора

Подключите телевизор к розетке.

Если телевизор имеет включатель питания, включите его в первую очередь. В режиме ожидания, нажмите кнопку питания на пульте , чтобы включить телевизор.

• Выключение телевизора

Нажмите кнопку питания на пульте , чтобы включить режим ожидания.

Не оставляйте надолго телевизор в режиме ожидания. Рекомендуем отсоединить шнур питания.

Примечание: При случайном выключение питания телевизор автоматически вернётся в режим ожидания после восстановления электропитания. Чтобы обеспечить нормальное использование телевизора, частое выключение и включение питания запрещено, поэтому при случайном выключение питания, рекомендуем отсоединить шнур питания от розетки.

СТАРТОВАЯ НАСТРОЙКА

При первом запуске телевизора на экране появляется стартовое меню установки, пункты этого меню также можно найти в основном меню, поэтому вы можете изменять значения и после того, как вы их установили.

Совет: Убедитесь, что антenna подключена.
• Установка нужного языка.

Нажмите кнопки  для выбора языка меню и сообщений.

• Выбор страны.

Нажмите кнопки  для выбора страны проживания, затем нажмите кнопку .

• Выберите свой часовой пояс.

Нажмите кнопки  для выбора часового пояса, затем нажмите кнопку .

• Выберите режим использования.

Нажмите кнопки  для выбора режима Дом или Магазин затем нажмайте кнопку .

• Для экономии электроэнергии, рекомендуется установить Режим «Дом». Если вы хотите установить Режим «Магазин», появится сообщение с просьбой подтвердить Ваш выбор.

• Выберите тип антенны (воздух, кабель или спутник).

Нажмите кнопки  для выбора типа антенны и затем нажмите кнопку .

получения более подробной информации смотрите «Автонастройка» в меню «Каналы».

• Автопоиск.

Нажмите кнопку  для начала автопоиска.

Сначала идёт настройка DTV (цифровые каналы), нажмите [Menu], и  для пропуска настройки DTV.

Затем следует настройка ATV (аналоговые каналы), и нажмите Menu и  для пропуска настройки ATV.

Примечание:

• Если телевизор не нашёл каналы, проверьте подключение антенны и страну, которую вы выбрали, а затем попробуйте снова поймать каналы автопоиском или ручным поиском.

• Если телевизор принимает только несколько каналов, это означает, что входной ТВ сигнал достаточно слаб. Рекомендуется доработка антенны.

ВЫБОР КАНАЛА

• Использование CH[▲]/CH[▼] на пульте управления.

Нажмите **CH[▲]** для переключения каналов назад

Нажмите **CH[▼]** для переключения каналов назад.

• Использование цифровых кнопок 0-9.

Вы можете выбрать канал, нажимая цифры от 0-9.

Кроме того, когда телевизор находится в другом источнике сигнала, то телевизор переключается на соответствующий канал, номер которого вы нажали.

• Например

Для выбора канал (например, Канал 5): Нажмите 5.

Для выбора канала (например, Канал 20): Нажмите подряд 2 и 0.

НАСТРОЙКА ЗВУКА

• Нажмите **VOL +/-** на пульте управления для настройки звука.

• Если хотите убрать звук совсем, нажмите  (MUTE).

• Для возобновления звука нажмите  (MUTE) или просто прибавьте звук.

ВЫБОР ИСТОЧНИКА СИГНАЛА

Для выбора источника сигнала нажмите SOURCE на пульте управления.

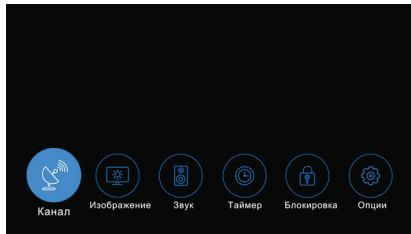
Нажмите кнопки  для переключения источника входного сигнала и нажмите

кнопку **ENTER** для подтверждения вашего выбора.

НАВИГАЦИЯ В МЕНЮ

Перед использованием телевизора выполните следующие действия, чтобы научиться перемещаться по меню для выбора и различных настройки различных функций. Последовательность может отличаться в зависимости от выбора меню.

- Нажмите кнопку **MENU** для отображения основной меню.



2. Нажмите кнопки **◀/▶** для перемещения в главное меню. Вы можете выбрать «Канал», «Изображение», «Звук», «Таймер», «Блокировка» и «Опции».

3. Нажмите кнопку **ENTER** для входа в подменю.

4. Нажмайте кнопки **▲▼** для выбора нужного параметра.

5. Нажмайте кнопки **◀/▶** для регулировки значения.

6.. Нажмите кнопку **MENU** для возврата в предыдущее меню.

7. Нажмите кнопку **EXIT** для выхода из меню

Примечание:

- Когда в пункт в меню отображается серым цветом, это означает, что данный пункт недоступен и не подлежит настройке.

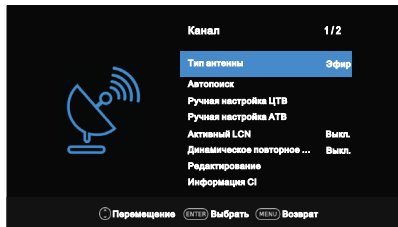
- Некоторые пункты меню могут быть скрыты в зависимости от режимов и используемых источников сигнала.

- Кнопки на телевизоре выполняют такие же функции, как соответствующие кнопки на пульте дистанционного управления. Если ваш пульт дистанционного управления утерян или не работает, вы можете использовать кнопки на экране телевизора, чтобы выбрать меню. Эта инструкция показывает навигацию с пультом дистанционного управления.

- Изображение на экране телевизора может незначительно отличаться от картинок, изображённых в данном руководстве.

МЕНЮ КАНАЛ

- Тип антенны: Нажмайте кнопки **▲▼** для выбора типа антенны.



- Если у вас эфирный ТВ сигнал (ATV или DVB-T2).

- **Автопоиск:** Нажмите кнопку **ENTER** для запуска автоматического автопоиска телеканалов.

1. Выберите страну и настройте тип каналов.

2. Телевизор начнёт сканировать и запоминать все доступные каналы.

Как только индикатор прогресса заполнится, найденные каналы введутся в память и устройство продолжит поиск TV, DTV and Radio.

Если вы нажмёте кнопку **MENU** во время поиска аналоговых каналов, поиск каналов переключится на поиск DTV цифровых телеканалов.

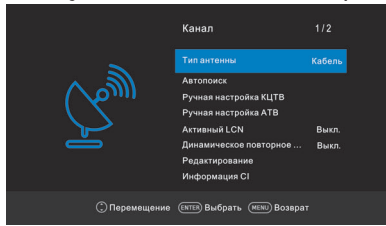
- **Ручная настройка ЦТВ:** Нажмите кнопку **ENTER**.

Кнопками **◀/▶** выберите нужную частоту канала , где транслируется цифровой мультиплекс , нажмите кнопку **ENTER** для поиска.

Когда мультиплекс найден, процесс поиска остановится, каналы сохранятся под их текущим номером, передаваемым в сигнале.

Если несущая частота канала вас не устраивает, нажмите кнопки **◀/▶** для продолжения поиска. Нажмите кнопку **EXIT** для выхода.

- Если у вас кабельный ТВ сигнал (DVB-C)



- **Автопоиск:** Нажмите кнопку **ENTER** для запуска автоматического поиска телеканалов.

1. Выберите страну и настройте тип каналов.

2. Настройте параметры в меню поиска.

-Тип сканирования: сканирование всех активных каналов и сохранение их в телевизор.

При выборе «Поиск по Сети», можно настроить частоту, ID сети и Символьную скорость вручную с помощью кнопок на пульте управления.

«Быстрый поиск» ищет только DVB-C цифровые программы и не ищет ATV аналоговые кабельные программы. При выборе «Полный поиск», автопоиск ищет на всех указанных частотах доступные каналы.

-Частота: Введите несущую частоту (Различается в каждой стране).

-ID сети: Выберите режим настройки ID сети, Авто или Вручную. Когда Сеть в режиме «Вручную», вы можете настроить ID сети, используя цифровые кнопки.

Когда все настройки сделаны, нажмите кнопку ENTER.

-Символ: Выберите режим настройки Символ: Авто или вручную, Когда Символ в режиме «Вручную», вы можете настроить символьную скорость, используя цифровые кнопки.

3. Телевизор начнет сканировать и запоминать все доступные каналы.

• РУЧНАЯ НАСТРОЙКА CADTV

Частота, Символьная скорость и тип QAM модуляции нужны для правильного добавления программ в DVB режиме. Пожалуйста, уточните у провайдера правильные параметры.

• Если у вас спутниковый телесигнал (DVB-S2/S).



• **Автопоиск:** Нажмите кнопку **ENTER** для запуска автопоиска спутниковых каналов.

Спутниковые установки

• **Спутник/Транспондер:** Нажмите кнопку INDEX для переключения между списком

спутников и списком транспондеров.

Нажмите кнопки ▲▼ для выбора спутника/транспондера из списка.

• **CH+CH-:** Нажмайте кнопки CH +/- для перехода на страницы выше или ниже в списке спутников/транспондеров.

Delete (Удалить): Нажмите красную кнопку для отмены текущего спутника.

Edit (Редактировать): Нажмите зеленую кнопку для редактирования текущего спутника.

Add (Добавить): Нажмите желтую кнопку для добавления нового спутника.

Scan (Поиск): Нажмите синюю кнопку для входа в подменю.

• Режим поиска. Нажмайте кнопки для выбора режима сканирования: По умолчанию. Слепой поиск.

• Зашифрованное: Сканирование всех или только бесплатных каналов.

• Тип сервиса: Выберите тип сервиса для сканирования.

— **LNB тип:** Выберите тип LNB.

— **LNB питание:** Выберите тип питания для LBN.

— **22kHz:** Выберите 22kHz в зависимости от типа LNB.

— **Toneburst:** Вы можете выбрать один из двух спутников. Используется для выбора подходящего устройства.

— **DiSch1.0:** Вы можете выбрать один из четырех спутников, используется для выбора подходящего устройства.

— **DiSch1.1:** Вы можете выбрать один из шестнадцати спутников. Используется для выбора подходящего устройства.

— **Major.** Установка заданного типа на DiEqC1.2 или USALS.

Когда motor установлен на DiEqC1.2 или USALS:

Установить предел: Нажмите красную кнопку, чтобы установить пределы вращения спутниковой антенны.

Продолжительное вращение: вращает антенну до тех пор, пока поворот не завершен или остановлен вручную.

Шаговое вращение: вращает антенну в соответствии со значением шага. Позволяет выполнить точную настройку антенны.

Установка западной границы: установка предельного значения западной долготы.

Установка восточной границы: установка предельного значения восточной долготы.

Переход в нуль: установка антенны в нулевое положение.

Сбросить пределы: Сбросить настройки ограничения. Позволяет антенну вращаться по полному кругу. Отмена ограничений западной и восточной точек.

Установка позиции: нажмите зеленую

кнопку для настройки позиции.

Автоустановка: Поворачивает антенну автоматически.

Продолжительная установка: вращает антенну до тех пор, пока поворот не завершен или остановлен вручную.

Шаговая установка: вращает антенну в соответствии со значением шага. Позволяет выполнить точную настройку антенны.

Переход в позицию: вращает антенну к запланированному положению спутника.

Переход в нуль: установка антенны в нулевое положение.

Переход в X: поворачивает антенну в точку, заданную настройках положения.

Положение магазина: сохранить текущую позицию в соответствии с выбранным пределом.

КОГДА MOTOR УСТАНОВЛЕН НА USALS:

Установка позиции: Нажмите желтую кнопку для установки Местоположений.

Позиция: Направление долготы, Угол долготы, Направление широты, Угол широты могут быть отрегулированы, когда ПОЗИЦИЯ установлена в положение «Вручную».

Направление долготы: Задает направление долготы местоположения.

Угол долготы: Задает угол долготы местоположения.

Направление широты: Задает направление долготы местоположения.

Угол широты: Установка угла широты местоположения.

— **Сбросить все:** Список спутников, список транспондеров и некоторые настройки будут сброшены до значений по умолчанию. После сброса, вы можете повторно установить страну во время автоматической настройки.

• **Ручная настройка ATB:** сканирование и сохранение аналоговых телеканалов вручную.

Запомнить в 1: Сохранить найденный канал под номером 1 (вы можете выбирать номер канала с помощью кнопок **◀/▶**).

Система звука: Выберите систему звука аналогового ТВ, принятую в вашей стране (в России наиболее распространена DK).

Система цвета: Выберите систему цвета аналогового ТВ, принятую в вашей стране (в России наиболее распространена SECAM).

Текущий КН 1: Выбор текущего канала.

Поиск: Нажмите кнопку **◀** для поиска частоты канала по убывающей или кнопку **▶** для поиска частоты канала по нарастающей.

Current CH 1: Выбор текущего канала.

Подстройка: Точная подстройка частоты телеканала.

Нажмите красную кнопку для сохранения найденного ATB канала.

• **LCN(Логический номер цифровых**

телеканалов)

Нажмите кнопку ENTER для выбора LCN Вкл. или Выкл. При выборе «Вкл.» цифровые телеканалы будут располагаться в порядке, заданном вещателем цифрового сигнала.

При выборе «Выкл.» каналы будут расположены в порядке их частот.

• **Динамический повторный поиск (в режиме ЦТВ).**

Переключение функции Dynamic Rescan (повторный поиск): Вкл или Выкл.

• Редактирование каналов



Нажмайте кнопки **▲▼** для выбора Редактирование, затем нажмите кнопку **ENTER** для входа в подменю.

Сначала стрелками **▲▼** выделите канал, который вы хотите Удалить, Пропустить или Сдвинуть, затем:

Удалить: Нажмите красную кнопку для удаления канала.

Сдвинуть: Нажмите жёлтую кнопку для выбора канала, который нужно переместить и затем нажмите кнопки **▲▼** для перемещения его в нужную позицию.

Пропустить: Нажмите синюю кнопку, чтобы пропустить канал. (Ваш телевизор будет перескакивать пропущенные каналы автоматически при нажатии CH **▲▼**)

Любимые каналы (Favorite): Нажмите кнопку **♥** для выделения любимых каналов. (Можно выбрать одну или несколько групп).

• Список каналов BISS (в спутниковом режиме)

Используйте, **▲▼** чтобы выбрать список каналов BISS, затем нажмите **ENTER** для входа в субменю.

Нажмите красную кнопку, чтобы удалить программу BISS.

Нажмите зелёную кнопку, чтобы редактировать программу BISS.

• **CI информация (в режиме DTV)**

С помощью CI карты вы сможете смотреть

зашифрованные (платные) телеканалы,
Пожалуйста вставьте CI карту в PCMCIA слот руководствуясь стрелкой на карте CI.

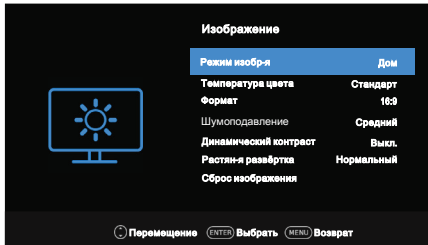
Примечание:

- Эта функция доступна только при наличии слота CI.
- Вы можете изменить меню CI (Common Interface) и возможности, проконсультировавшись с вашим оператором телевизионных каналов
- Пожалуйста, не вставляйте и не вынимайте CI карту при включенном телевизоре.
- Не вставляйте и не вынимайте часто CI карту, чтобы не повредить телевизор или CI карту.
- Во время инициализации карты CI, пожалуйста, не переключайте телевизор.

• ИНФОРМАЦИЯ О СИГНАЛЕ (В РЕЖИМЕ DTV)

Нажмите кнопки **▲▼** для выбора «Информация о сигнале», затем нажмите кнопку **ENTER** для детальной информации.

Меню изображение



• Предустановка изображения: Вы можете выбирать тип изображения, который лучше всего соответствует Вашим требованиям для просмотра. Опции «Контрастность».

«Яркость», «Цвет», «Резкость», «Оттенок»: (NTSC) можно регулировать когда режим изображения установлен в положение «Пользователь»

- **Контрастность:** Регулировка уровня белого цвета в изображении.

- **Яркость:** Регулировка темных или черных участков изображения.

- **Цвет:** Регулировка насыщенности цвета.

- **Четкость:** Регулировка резкости изображения.

- **Оттенок:** Регулировка оттенков изображения (доступна только для NTSC сигнала).

- **Температура цвета:** Выбор цветовой палитры изображения.

• Формат экрана: Выбор соотношения сторон изображения.

• Шумоподавление: Уменьшает помехи на экране без ущерба для качества видео.

• Динамический контраст: Регулирует контрастность на оптимальные уровни в соответствии с яркостью изображения.

• Оверскан: Регулировка размера изображения (выхода за экран).

• ПК режим (HDMI монитор): Переключает режим ПК HDMI в позицию On (включен) или Off (выключен).

• Игровой режим (HDMI): Переключает режим Игра в позицию On (включен) или Off (выключен).

• Сброс настроек: Сброс всех настроек изображения к заводским настройкам.

Меню ЗВУК



• Предустановка звука: Вы можете выбрать режим звука в соответствии с вашими личными предпочтениями. В режиме «Пользователь» регулируйте нужный вам уровень высоких и низких частот.

- **Treble (BЧ):** регулировка уровня высоких частот.

- **Bass (НЧ):** регулировка уровня низких частот.

- **Баланс:** Регулировка уровня звука от левого и правого динамиков.

- **AVL(Автоматическая громкость):** Звук автоматически остается на заданном уровне при смене

Программы. Поскольку каждый телеканал имеет свои собственные параметры сигнала, регулировка громкости может быть необходима всякий раз при переключении каналов. Использование этой функции позволяет пользователям наслаждаться стабильным уровнем громкости, так как звук будет автоматически корректироваться.

- **Surround:** Включение или отключение объемного звука.

- **SPDIF режим:** Выбор нужного режима цифрового аудио выхода SPDIF.

- **Аудиодескрипция** (в режиме ЦТВ): *доступно не во всех странах.

Это вспомогательная аудиофункция для людей, испытывающих проблемы со зрением.

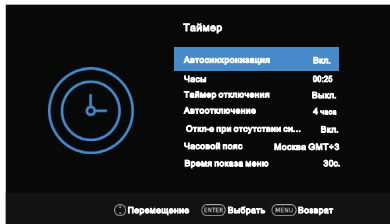
Данная функция поддерживается только при одновременной трансляции специального аудиопотока параллельно с

основным.

• **Задержка звука:** Коррекция проблем аудио-видео синхронизации во время просмотра телепрограмм или прослушивания аудио на внешнем устройстве, например, на аудио приемнике (Омс-250мс).

• **Сброс настроек:** Сброс всех настроек звука к заводским настройкам.

Меню ВРЕМЯ



• **Автосинхронизация:** Если установлено в позицию ON (включено), телевизор автоматически синхронизирует время в соответствии с сигналом цифрового телевидения.

• **Часы:** Отображение времени DTV цифрового сигнала или времени, настроенного вручную.

• **Таймер сна:** Таймер сна переключает телевизор в режим ожидания после определенного периода времени. Для отмены Таймера сна, установите его в позицию "Выкл".

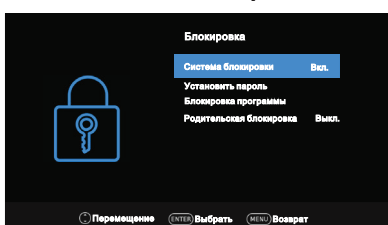
• **Автосон:** Выберите желаемое время сна. Телевизор в установленное время будет автоматически уходить в режим ожидания при отсутствии нажатия на какие-либо клавиши.

• **Нет сигнала-выключение:** выбор «Нет сигнала — выключение: В ПОЗИЦИЮ On (включена) или Off (выключена).

• **Часовой пояс:** Выбор своего часового пояса (Когда Автосинхронизация установлена в позицию Вкл. можно выбрать часовой пояс).

• **Таймер меню:** Время отображения Меню на экране, выберите желаемое в секундах (15с, 30с, 60с, off (выключено)).

Меню Блокировка



• **Блокировка системы:** Функция позволяет установить четырехзначный пароль, чтобы предотвратить несанкционированную эксплуатацию телевизора.

Пароль по умолчанию - 0000.

Примечание:

Если вы забыли пароль, воспользуйтесь мастер-паролем 1225.

• **Установить пароль:** Нажмите кнопку ENTER для вызова подменю.

Вы можете ввести свой пароль. Нажмите кнопки с цифрами на пульте дистанционного управления, чтобы установить новый пароль. Когда новый пароль введен дважды, то установка успешно завершена.

• **Блокировка программы (в ATV/DTV режиме):** Нажмите жёлтую кнопку для

блокировки нужного канала. Нажмите жёлтую кнопку повторно для разблокировки. Для просмотра заблокированного канала, введите ваш 4-значный пароль, когда появится поле для его введения.

• **Родительский контроль (в DTV режиме):** Эта функция позволяет ввести запрет на просмотр программ для взрослых детей, в соответствии с установленными возрастными ограничениями. Эта функция работает в соответствии с информацией, полученной от канала вещания если на канале вещания информация неверная, то функция не работает.



• **Язык:** Выберите желаемый язык отображения меню.

• **Аудиодорожки:** Выберите желаемый звук аудио. (Доступно для цифрового вещания, если транслируются несколько языков)

• **Субтитры:** Включение/выключение субтитров (при условии их наличия).

• **Выбор субтитров:** Выбор языка субтитров. (Доступно для цифрового вещания, если транслируются несколько языков субтитров).

• **Слабослышащим:** Когда функция «Слабослышащим» включена, на телеэкране будет информация для слабослышащих, если функция «Слабослышащим» выключена, информация будет скрыта.

• **Страна:** Отображение текущей страны.

• **Режим использования:** Выбор режима использования «Дом» или «Магазин»

• **Энергосбережение:** Когда Режим

использования = Дом, можно настроить функцию энергосбережения Вкл или Выкл.

• **Напоминание о здоровье:** Выбор режима напоминания о здоровья глаз — Вкл или Выкл.

• **HDMI CEC:** Нажмите кнопки для выбора HDMI CEC, нажмите кнопку **ENTER** для вывода подменю

— **HDMI CEC:** Нажмите кнопку **ENTER** для включения HDMI CEC в позицию On (включена) или Off (выключена).

— **ARC:** Для получения обратного HDMI звука через ресивер используйте HDMI (ARC). Нажмите кнопку **ENTER** для переключения функции HDMI ARC в позицию Onn (включена) или Off (выключена).

— **Автовключение:** Когда телевизор выключают: все активные CEC устройства на HDMI порте уходят в режим ожидания. Нажмите кнопку **ENTER** для переключения функции авто в позицию On (включена) или Ofi (выключена).

— **Автовключение:** Переключение функции Автоматического включения в позицию On(включена) или Of (выключена).

— **Список устройств:** Отображает все устройства, подключённые к телевизору.

• **Логотип при загрузке:** Включение/выключение логотипа при загрузке телевизора.

• **По умолчанию:** Сброс системных настроек до заводских. После сброса телевизор перейдёт в режим ожидания.

• **Стартовая настройка:** Это руководство по установке поможет вам настроить телевизор.

• **Версия прошивки:** Отображает текущую информацию о версии программного обеспечения.

• **Обновление прошивки (USB):** Обновление программного обеспечения через USB-накопитель. Пожалуйста, будьте осторожны, не отключайте питание и не извлекайте USB-накопитель до установки всех обновлений.

- USB устройство должно поддерживать USB 2.0 high-speed спецификацию.

2. Переключите телевизор в режим **DTV** нажатием кнопки **SOURCE** на пульте, функция PVR может быть использована только в DTV режиме;

3. Затем нажмите кнопку **MENU** на пульте для вызова главного меню, нажмите кнопки **</>** для выделения меню «**Опции**», затем нажмите кнопку **ENTER**;

4. Нажмите кнопки **▲▼** для выделения **PVR файловая система** (В режиме DTV), затем нажмите кнопку **ENTER** для входа в подменю.

· Настройка

— **Выбор диска:** Выберите диск, который используется для PVR записи цифровых программ.

Примечание:

• Некоторые модели имеют 2 входа USB и можно использовать несколько дисков, когда 2 USB устройства подключены.

— **Проверка PVR файловой системы:** Проверка диска и проверка скорости файловой системы.

— **USB диск:** Проверка, активно USB устройство или нет.

— **Форматирование:** Полное удаление данных с USB устройства и переформатирование его на заданную файловую систему.

Примечание:

• Перед форматированием сделайте резервную копию всех важных файлов.

• Во время форматирования устройства, не отсоединяйте устройство и не выключайте питание. Если USB-устройство не может быть отформатировано или не может быть проверено системой, это означает, что устройство не совместимо с ТВ или повреждено. Форматирование более крупных USB устройств займет больше времени, пожалуйста, будьте терпеливы, пока не закончится форматирование.

— **Буфер отложенного просмотра:**

Вы можете установить объём буфера для выполнения функции отложенного просмотра (TIMESHIFT).

— **Скорость:** Нажмите **ENTER** для проверки скорости устройства хранения,

— **Доступный объем записи:** Выбор продолжительности записи.

· Запись

Телевизор поддерживает два типа записи: «Быстрая запись» и «Запись по расписанию».

«Быстрая запись» может записывать

PVR запись цифровых телепрограмм

Как пользоваться функцией PVR?

· Подготовка

1. Подключите USB-накопитель или USB жёсткий диск в слот USB на левой стороне телевизора.

- USB диск должен иметь ёмкость не менее 512MB.

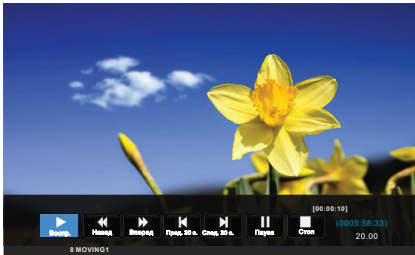
текущую программу, а «Запись по расписанию» начинает запись в установленное время и записывает телепрограммы автоматически в назначенный день и время, с заданной продолжительностью.

— Быстрая запись

1. Выберите нужный Вам канал и нажмите кнопку **REC** для начала записи.

2. Нажмите кнопку **●** чтобы отобразить скрыть меню записи.

3. Запись будет продолжаться до тех пор пока не нажата кнопка **■ (STOP)** или не заполнится весь объем памяти. Меню появится на экране, когда телевизор начнёт запись.



— Запись по расписанию

Устройство способно делать запись по расписанию, когда телевизор включен или находится в режиме ожидания.

1. Нажмите кнопку **EPG** для вызова меню «Телегид».

2. Затем нажмите красную кнопку для активации подменю записи по времени. Вы можете настроить время и тип записи в этом меню.

3. Нажимайте кнопки **▲▼** для выделения нужных параметров и затем **◀▶** для изменения настроек. По завершению настроек на нужные параметры, нажмите кнопку **ENTER** для сохранения записи по времени.

Примечание:

• Вы можете настроить расписание для записи нескольких программ. Для этого вам потребуется нажать на желтую кнопку в режиме EPG Телегид для отображения полного списка записей. Различные графики записей не должны перекрываться и должен быть по крайней мере 1-минутный промежуток времени между двумя записями.

• Когда в режиме ожидания начнется запись, индикаторы на передней панели поменяют цвет, но ни изображения, ни звука не появится. Вы можете нажать кнопку чтобы включить экран.

• Воспроизведение записанных программ

Опция 1:

После окончания записи нажмите кнопку **INDEX** для отображения списка записей.

1. Нажмите кнопки **▲▼** для выбора записанного файла, затем кнопку **ENTER** для воспроизведения записи.

2. Нажмите красную кнопку, чтобы удалить файл, который вам больше не потребуется.

3. Нажмите кнопку **EXIT** для выхода из меню.

Опция 2:

Также можно воспроизводить записанные программы в режиме USB.

1. Нажмите кнопку **SOURCE** для отображения меню источников сигнала.

2. Нажмите кнопки **▲▼** для выбора USB, затем нажмите **ENTER**.

3. Нажимайте кнопки **◀▶** для выбора ФИЛЬМ, затем нажмите **ENTER**.

4. Используйте навигационные стрелки и кнопку **ENTER**, чтобы войти в нужный диск.

5. Используйте навигационные стрелки и кнопку **ENTER**, чтобы открыть папку.

6. Используйте навигационные стрелки для выделения нужного файла. Используйте кнопку **ENTER**, чтобы пометить или снять пометку с файла. Нажмите кнопку **▶▶** для воспроизведения выбранного файла. Если файл не выбран, то после нажатия кнопки будут воспроизведены все файлы по очереди.

7. Нажмите кнопку **■** для остановки воспроизведения.

8. Нажмите кнопку **EXIT** для возврата в основное меню USB.

• Отложенный просмотр (Time Shift)

Функцию Time Shift называют еще отложенным просмотром. Она резервирует часть USB дискового пространства и производит непрерывную фоновую запись выбранного DTV цифрового канала. TimeShift позволяет сделать паузу в просмотре, например, когда вас отвлек телефонный звонок, и вернуться к просмотру того же самого места позднее. Нажмите клавишу **■** для активации функции TimeShift. Телевизор сохраняет запись эфира нужного канала в буфер USB диска.



Если USB устройство, предназначенное для записей, отсоединить, то записанные с помощью Функции отложенного просмотра файлы автоматически удалятся.

Режим ОТЕЛЬ

Нажмите кнопку **SOURCE** для отображения источников сигнала, затем нажмите ***2*0*1*2** для входа в «Режим Отель» для настройки.

- Режим Отель

Стрелками **▲▼** выберите «Режим Отель», затем нажмите кнопку **◀▶** для выбора Вкл, или Выкл.

Примечание:

- Следующие функции доступны только когда Режим Отель в позиции Вкл.

- Вкл.на источник

Установите источник сигнала при включении ТВ нажатиями кнопок **◀▶**. (Источник сигнала по умолчанию будет отображаться при включении телевизора).

- Вкл. на канал

Установите канал при включении ТВ нажатиями кнопок **◀▶**. (Канал по умолчанию будет отображаться при включении телевизора)

- Вкл. на громкость

Установите уровень звука при включении ТВ нажатиями стрелок **◀▶** (Заданный уровень звука по умолчанию будет при включении телевизора. Помните, что уровень громкости по умолчанию должен быть меньше, чем максимальный уровень).

- Громкость макс.

Установите максимальный уровень звука

• Поддерживаемые форматы

Тип медиа	Расшифровка файлов	Кодеки		Примечание
		Видео	Аудио	
Фильмы	.mpeg .mpg	MPEG1/2, MPG4, V1	MPEG1/2, Layer1, MPEG1/2 Layer2, MPEG1/2 Layer3, AC3,EAC3	1.Максимальное разрешение 1080p, 30fps 2. MPEG-4 V2 не поддерживается
	.vob, dat	MPEG1/2		
	.ts, .tp, .trp	MPEG1/2, H.264, VC1, HEVC		
	.avi	MPEG1/2, MPG4, H.263, H.264, VC1		
	.mp4, mov	MPEG1/2, MPG4, H.263, H.264, HEVC		
	.mkv	MPEG1/2, MPG4, H.263, H.264, VC1, HEVC		
	.flv	H.264, VC1		
	.asf	MPEG1/2, MPG4, H.264, VC1		

нажатием кнопок **◀▶**. Когда максимальный уровень звука ниже чем звук по умолчанию, то максимальный уровень будет в приоритете.

- Экспорт на USB диск

Вы можете экспортировать всю текущую информацию о канале (номер канала, имя канала, частота и т. д.) на USB диск, с целью резервного копирования.

- Импорт с USB диска

Если нельзя восстановить исходную информацию канала после сортировки, перемещения, блокировки и т. п. операций, вы можете импортировать информацию о канале с USB.

Операции с USB диском

- Сначала вставьте USB-носитель в USB порт.

Нажмите кнопку **SOURCE** для выбора источника сигнала. Используйте кнопки для **▲▼** выделения USB, нажмите кнопку **ENTER** для входа в режим USB.(Кроме того, можно нажать кнопку **DMP** на пульте управления для входа в режим USB)

• Вы также можете использовать меню выбора источника сигнала для выхода из режима USB.

Примечание:

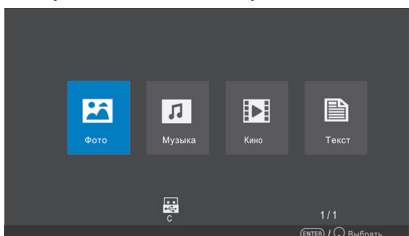
- Не все USB устройства поддерживаются.
- Максимальная нагрузка на USB: DC5V 500mA.

Музыка	.mp3	-	MPEG1/2 Layer1 MPEG1/2 Layer2 MPEG1/2 Layer 3	Максимальная скорость 384kbps
	.m4a	-	MPEG1/2 Layer 3	
	.wav	-	MPEG1/2 Layer1 MPEG1/2 Layer2 MPEG1/2 Layer 3 IMA-ADPCM	
Фото	.jpg, .jpeg	Прогрессивный JPEG		Макс. разреш: 1024x768
		Базовый JPEG		Макс.разреш.: 15360x8640 (1920x8 x1080x8)
	.bmp	-		Макс.разреш.: 9600x6400
	.png	Non-Interlaced		Макс.разреш.: 9600x6400
		Interlaced		Макс. разреш.:1200x800
Text	.txt	TM плеер		Размер файла: макс. 1MB

Примечание:

- Не все кодеки поддерживаются медиапроигрывателем.
- Поддерживаемы форматы указаны в таблице, если формат файла не поддерживается, то измените его.

• Управление USB плеером.



• Основные операции

1. Нажмите кнопки **</>** для выбора Фото, Музыка , Кино или Текст. Нажмите кнопку **ENTER** для входа в подменю

2. Используйте кнопки со стрелками и кнопку **ENTER** для входа в нужный диск. Нажмите **ENTER** для открытия папки.

3. Используйте кнопки со стрелками для выделения файла Нажмите кнопку **ENTER** для выделения или снятия выделения с файла Нажмите кнопку **▶** для воспроизведения выбранного файла. Если ни один из файлов не выделен, то после нажатия кнопки **▶**

будут проигрываться все Файлы подряд

4. Нажмите кнопку **■** для остановки воспроизведения файла.

5. Нажмите кнопку **EXIT** для возврата в предыдущее меню или выхода из меню.

Воспроизведение фотофайлов:



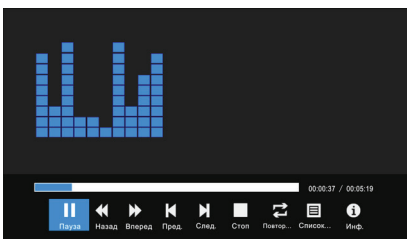
Нажмите кнопку **INFO/ENTER** на пульте управления для вывода на экране панели инструментов.

*Нажмайте кнопки **</>**, затем нажмите кнопку **ENTER** для выбора действия из предложенных на панели инструментов: Предыдущий, Следующий, Вращение, Увеличение.

* Нажмите кнопку **■** или кнопку **EXIT** для

отмены воспроизведения и возврату к списку

Воспроизведение музыкальных файлов:



* Нажмайте кнопки **</>**, затем нажмите кнопку **ENTER** для выбора действия из предложенных на панели инструментов: Предыдущий, Следующий, Воспроизведение, Пауза.

* Нажмите кнопку **■** или кнопку **EXIT** для отмены воспроизведения и возврату к списку файлов.

Воспроизведение видеофайлов:

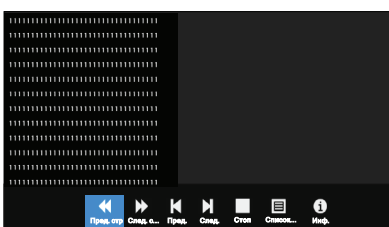


Нажмите кнопку **INFO/ENTER** на пульте управления для вывода на экране панели Инструментов.

* Нажмайте кнопки **</>**, затем нажмите кнопку **ENTER** для выбора действия из предложенных на панели инструментов Воспроизведение, Пауза, Предыдущий, Следующий и т.д.

* Нажмите кнопку **■** или кнопку **EXIT** для отмены воспроизведения и возврату к списку файлов

Воспроизведения текстовых файлов:



- Нажмайте кнопки **</>**, затем нажмите кнопку **ENTER** для выбора действия из предложенных на панели инструментов: Воспроизведение, Пауза Предыдущий, Следующий и т.д.

- Нажмите кнопку **■** или кнопку **EXIT** для отмены воспроизведения и возврату к списку файлов.

Примечание:

- Для воспроизведения мультимедийных файлов, убедитесь, что вы выбрали ТИП мультимедиа файлов (Фото, Музыка, Фильм, Текст) в главном меню плеера.

Телегид в режиме DTV



Нажмите кнопку **EPG** для выхода меню «Телегид» Эта функция даст вам подробную информацию о канале, с указанием времени выхода программы в эфир. С помощью телегида можно узнать выход программ на ближайшие восемь дней (Если эта информация доступна от телекомпании).

- Нажмайте кнопки **▲▼** для выбора канала из списка, затем нажмите кнопку **ENTER** для включения канала.

• **Запись (рекордер):** Нажмите красную кнопку **●** для настройки параметров записи. Вы можете выбрать время записи, графики записи не должны пересекаться по времени. Устройство способно делать записи по расписанию, когда телевизор включен или в режиме ожидания. Когда запись идет в режиме ожидания, на экране не будет ни изображения, ни звука.

Инфо: Нажмите зеленую кнопку для просмотра информации о текущем канале.

Расписание: Нажмите желтую кнопку для вывода списка расписаний записей.

Напоминаль: Если вы нашли программу, которую хотите посмотреть, нажмите голубую кнопку для установки напоминания.

Время/Канал: Нажмите кнопку **Index** для выбора последних записей, затем кнопки **</>** для вывода списка, отсортированного по времени или имени канала.

Нажмите кнопку **EPG** или кнопку **EXIT** для выхода.

Список каналов



Нажмите кнопку **LIST** для вызова списка каналов.

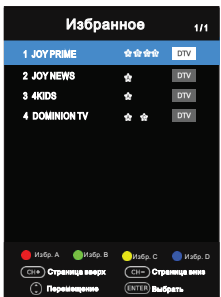
Нажмите кнопки **▲▼** для выбора канала, затем кнопку **ENTER** для его просмотра.

Нажмите красную кнопку для поиска программ. Нажмите зеленую кнопку, чтобы отсортировать программы.

Нажмите кнопки **CH ▲▼**, перехода вниз или вверх по списку каналов.

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

Любимые каналы



Нажмите кнопку **♥** для вывода списка любимых каналов.

Нажмайте красную, зелёную, жёлтую, голубую кнопки для выбора группы любимых каналов.

Нажмите кнопки **▲▼** для выбора канала и кнопку **ENTER** для его просмотра.

Нажмите кнопки **CH ▲▼** для перемещения вверх или вниз по списку любимых каналов. Нажмите кнопку **EXIT** для выхода из списка любимых каналов.

Телетекст

Отображение телетекста

1. Выберите канал с телетекстом. Не все телеканалы транслируют телетекст.

2. Нажмите кнопку **TEXT** (TEXT) для входа в режим телетекста.

3. Нажмите кнопку **TEXT** повторно для входа в смешанный режим (MIX): эта функция позволяет показывать телетекст поверх ТВ программы.

4. Нажмите кнопку **TEXT** в третий раз для возврата или выхода в нормальный ТВ/DTV режим.

• Выбор страницы

1. Введите номер страницы (три цифры) используя цифровые кнопки. Если во время ввода вы нажмёте неверные цифры, вы должны сначала закончить ввод трёх цифр, а затем ввести правильный номер страницы заново.

2. Нажмите кнопки **▲▼** для выбора предыдущей или следующей страницы.

• Удержание

Вы можете нажать кнопку **Hold** (HOLD) для удержания страницы, повторное нажатие освобождает страницу от удержания.

• Каталог

Нажмите кнопку **Index** (INDEX) для вывода главного каталога (индексной страницы)

• Увеличение текста

При отображении страницы, Вы можете удвоить размер текста, чтобы сделать его более удобным для чтения.

1. Нажмите кнопку **Zoom Up** (ZOOM), чтобы увеличить верхнюю половину страницы

2. Нажмите кнопку **Zoom Down**, чтобы увеличить нижнюю половину страницы.

3. Нажмите повторно кнопку **Zoom** для возврата в обычный режим отображения.

• Скрытая информация

Вы можете отобразить скрытую информацию телетекста (например: Ответы на загадки и пр.) нажатием кнопки **Reveal** (REVEAL). Нажмите повторно кнопку **Reveal** для скрытия этой информации с экрана.

• Подстраницы

Некоторый телетекст-страницы может содержать несколько подстраниц, которые автоматически перемещаются в цикле.

1. Вы можете войти в подстраницу нажатием кнопки **Sub Page** (SUB PAGE) и выбрать номер страницы цифровыми кнопками. Введите номер подстраницы (например, 0003, для вывода третьей подстраницы).

2. Нажмите повторно кнопку **Sub Page** для выхода из режима подстраниц.

• Цветные кнопки (Красная, зелёная, жёлтая и голубая).

Нажмите эти кнопки, чтобы перейти непосредственно к соответствующим страницам телетекста, ссылки на которые отображаются в нижней части

РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

При возникновении неисправностей в работе телевизора попробуйте выключить его и включить снова. Для устранения неисправностей можно также воспользоваться

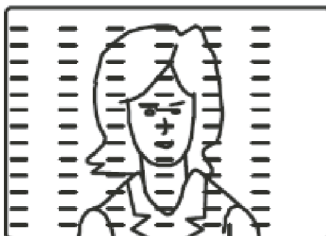
Приведенной ниже таблицей. Если неисправность не исчезает, обратитесь за помощью к техническим специалистам.

Симптомы	Возможные причины	Решение
Нет изображения, нет звука, и не горит световой индикатор	1. Шнур питания не включен в розетку 2. Питание выключено	1. Вставьте шнур в розетку 2. Включите питание
Изображение и звук не нормальные	1. Конtrаст, резкость и цвет настроены неправильно 2. Система цветопередачи настроена неправильно 3. Звуковая система настроена неправильно	1. Отрегулируйте значение контрастности, резкости и цвета 2. Установите систему цветопередачи по стандартам вещания в стране 3. Установите звуковую систему по стандартам вещания в стране
Картина пятнистая или со снегом	Источник сигнала слабый или кабель низкого качества	Используйте кабель хорошего качества
Нет изображения нет звука и индикатор горит зелёным/голубым	Громкость в минимальном значение или телевизор находится в режиме отключения звука	Отрегулируйте уровень громкости
	Кабель, по которому передается сигнал, подключен неправильно	Подсоедините правильно сигнальный кабель
Синий экран и надпись AV	Нет входного сигнала или видео кабель не подключен или подключен неправильно	Правильно подключите видео кабель
Изображение нечёткое или вздрагивает или с черными горизонтальными полосами (в режиме ПК)	Изображение ПК неправильно отрегулировано	Войдите в меню «Экран», выберите пункт автоподстройка для выполнения автоматической калибровки и отрегулируйте фазу.
Нет звука	Нет входящего аудио сигнала или аудио-кабель неправильно подключен	Правильно подключите аудио кабель
Картина ПК с неправильным цветом	Цветовая гамма неправильно отрегулирована пользователем	Скорректировать настройки цвета или сбросить настройки цвета до заводских установок
Источник HDMI показывает со снегом и пикселями	Источник сигнала не стандартный	Подключите HDMI кабель заново
Пульт дистанционного управления не работает	Аккумуляторы неправильно установлены или срок службы истёк	1. Убедитесь, что положительный и отрицательный полюса правильно ориентированы 2. Проверьте, есть ли контакт между батарейкой и пружиной. 3. Замените батарейки

ТИПИЧНЫЕ ИСКАЖЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ В РЕЖИМЕ ТВ



Изображение с «хлопьями». Как правило, причина заключается в слабом сигнале. Отрегулируйте антенну или поставьте усилитель антенны.



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



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

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

УХОД

Тщательная и регулярная чистка сможет продлить жизнь вашего нового ТВ и избавить вас от возможных неисправностей. Обязательно выключите питание и отсоедините шнур питания перед началом любой чистки.

Чистка экрана от пыли. Смочите мягкую ткань в смеси тёплой воды и небольшого количества моющего средства для посуды. Отожмите ткань почти досуха и протирайте экран. Убедитесь, что на экране нет капель воды и он высох до момента включения.

Чистка корпуса. Для удаления глянца или пыли протрите корпус мягкой, сухой, без ворсовой тканью. Пожалуйста, не используйте влажную ткань.

Длительное отсутствие

Если вы не планируете использовать телевизор в течение длительного времени (например, отпуск), нужно отключить шнур питания для защиты от возможных повреждений от молнии или скачков напряже



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	32 HTV - HTSr
Диагональ, Дюйм / см	32 / 82
Максимальное разрешение	1366 x 768 (HD)
ГАБАРИТЫ	
Габариты (с ножками), мм	731,4 x 180,2 x 480,9
Габариты (без ножек), мм	731,4 x 80,1 x 434,9
Размеры в упаковке (ШxГxВ), мм	795 x 115 x 492
Вес НЕТТО / БРУТТО, кг	3,8 / 4,7
Крепления VESA, мм	200 x 200
Формат экрана	16 : 9
Яркость, кд / м2	200
Контрастность	5000:1
Угол обзора	178
ТЕРМИНАЛЫ	
Вход (сбоку)	1*USB (2.0), 2*HDMI, 2*RF, 1*Coax, 1*mini AV IN, 1*CI
Вход (снизу)	нет
КОНФИГУРАЦИИ	
Smart	нет
Процессор CPU	MSD3663
Процессор GPU	нет
RAM память	128 мБ
ROM память	8 мБ
WiFi	нет
ДИАПАЗОНЫ ТВ	
ATV (аналоговое вещание)	
Диапазон приема	43,25 мГц ~ 867,25 мГц
Входное сопротивление	75 Ω
Видео система	PAL, SECAM
Звуковая система	BG, DK, I
Максимальное количество каналов	100 CH
DTV (цифровое вещание)	
Цифровая система телевизора	DVB-T/T2/C/S/S2
Диапазон приема	DVB-T/T2 : 177,5 мГц - 226,5 мГц / 474 мГц - 858 мГц DVB-C : 113 мГц - 858 мГц DVB-S/S2 : 950 мГц - 2150 мГц
Пропускная способность канала	7 мГц / 8 мГц
Входное сопротивление	75 Ω
Максимальное количество каналов	DVB-T/T2+C 1200, DB-S2 5000

ИЗОБРАЖЕНИЕ	
Динамическая подсветка	да
Цифровой 3D фильтр	да
Динамическое	да
АУДИО СИСТЕМА	
Динамики	интегрированные
Баланс	да
Стерео	NICAM / A2
Dolby / Dolby+	да
Surround	да
ДРУГИЕ ФУНКЦИИ	
Обновление программного обеспечения	USB (2.0)
Телегид	да
Субтитры	да
Телетекст	да
Таймер сна	да
Родительский контроль	да
Режим «Отель»	да
Цветовая температура	Теплый / Холодный / Стандартный / Пользовательский
ARC	да
MHL	нет
CEC	да
КОДЕКИ	
Видео декодер	MPEG2, MPEG2_HD, MPEG4, MPEG4SD/HD, AVC/H.264, HEVC/H.265, MVC, DD/DD+
Аудио декодер	AC-3, MPEG1/2 Layer3, EAC3
Фото декодер	JPEG, BMP, PNG
ПИТАНИЕ	
Мощность динамиков, Вт	2x7 Вт
Источник питания	220 В ~ 50 Гц

Диапазон номинальных напряжений: 220 В
Номинальная частота: 50 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.



БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



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

Если на товар нанесен символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

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 негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

Примечание: ввиду непрерывного усовершенствования технических характеристик и конструкции изделий, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.



ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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 надежно 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 все документы, прилагаемые к товару при его продаже (гарантийный талон, товарный и кассовый чеки, накладные, Руководство 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 его прямому назначению;
- если неисправность явилась следствием небрежной эксплуатации, неправильной транспортировки или ненадлежащих условий хранения, вследствие чего изделие получило механические повреждения;
- если выход из строя произошел в результате естественного износа комплектующих;
- если имеются повреждения, причиной которых явилось попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкости и т.д.;
- - если обнаружены доказательства самостоятельного вскрытия изделия 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.

Стоимость ремонта оплачивается покупателем, если:

- гарантыйный 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 КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ К ПРОДУКЦИИ BAFF, ОБРАЩАЙТЕСЬ В ЛЮБОЙ АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ИЛИ ЗВОНИТЕ 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 изделия
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 составляет 1 (один) год со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более 3-х (трех) лет с даты производства.

Изготовитель ООО «НИКЕЛЬ».

Юридический адрес: 238752, Калининградская область,
г. Советск, ул. Красноармейская, д. 7, этаж 1, пом. 1/1.

Адрес производства: 238758, Калининградская область,
г. Советск, ул. А.Невского, 16А.

Сертификаты: ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.02148/20

ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.02253/20

ТУ 264020-004-7864787-2020.

Изготовлено в России

Месяц и год изготовления: 04.2022 г.

Импортер: ООО «Интер-Трейд»

347800, Россия, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский,
ул. Ворошилова, 152, Тел/факс: +7(863)203-71-01

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**



www.baff-tech.ru

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.

ИНФОРМАЦИЯ

Жидкокристаллический телевизор – это высокотехнологическое изделие. Экран телевизора содержит несколько миллионов тонкопленочных транзисторов, что обеспечивает идеальное и живое изображение. Иногда на экране телевизора могут появиться несколько неактивных пикселей в форме фиксированных точек синего, зеленого, красного, черного или белого цвета. Имейте в виду, что это не оказывает влияния на работоспособность телевизора и не является дефектом.

Все LCD панели соответствуют классу II по ISO 13406-2

Стандартом **ISO 13406-2** определены 4 класса качества LCD в зависимости от количества дефектных пикселей. Большинство жидкокристаллических телевизоров и дисплеев ведущих мировых производителей соответствуют допуску класса II.

Стандарт **ISO 13406-2** различает 4 типа дефектных пикселей:

- Тип 1 – постоянно горящие пиксели (белые);
- Тип 2 – постоянно не горящие пиксели (черные);
- Тип 3 – пиксели с другими дефектами, включая дефекты сабпикселов и ячеек RGB, составляющих пиксель. Это означает постоянно горящие красные, зеленые и синие пиксели;
- Кластер – (группа дефектных пикселей) – несколько дефектных пикселей в квадрате 5x5 пикселей.

Допустимое число дефектных пикселей на миллион пикселей

Класс	ТИП-1	ТИП-2	ТИП-3	Число кластеров, содержащих более 1 дефекта типа 1 или 2.	Число кластеров, содержащих более 1 дефекта типа 3
II	2	2	5	0	2

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
BAFF



Телевизоры



Стиральные машины



Кронштейны



Морозильные лари



Холодильники

8-800-700-12-25
WWW.BAFF-TECH.RU