

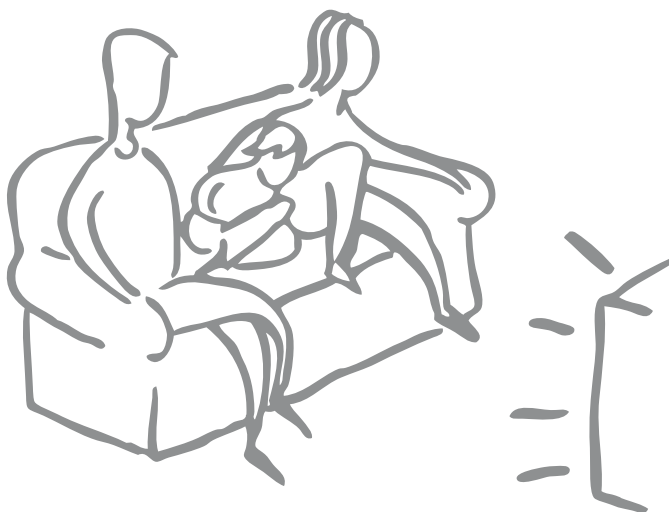


LED ТЕЛЕВИЗОР

STV - 32LED5

STV - 40LED5

STV - 42LED5



ВНИМАНИЕ

Не все функции указанные в инструкции могут присутствовать в данном устройстве.

Перед использованием телевизора внимательно прочитайте настоящее руководство и сохраните его для получения справок в будущем.

SHIVAKI

Уважаемый покупатель!

Мы благодарны Вам за то, что Вы остановили свой выбор на продукции нашей компании. Техника «SHIVAKI» отвечает высоким мировым стандартам и будет долго и надежно служить Вам в течение длительного времени. Компания SHIVAKI старается сделать так, чтобы все наши покупатели оставались довольны своим приобретением и уровнем оказываемого сервиса.

Каждому обладателю техники «SHIVAKI» гарантируется

расширенный сервисный пакет обслуживания. Купив продукцию нашей компании, Вы автоматически можете:

- или стать участником проводимой в настоящее время Акции на технику SHIVAKI,
- или получить 6 месяцев дополнительного гарантийного обслуживания,
- или участвовать в проводимом регулярно розыгрыше призов от компании SHIVAKI,
- и многое другое...

Для этого достаточно посетить интернет-сайт: **www. product-registration.eu** и осуществить регистрацию купленной Вами продукции. Мы ценим Ваше личное время, поэтому сделали так, чтобы регистрация заняла не более 4 минут.

Компания «SHIVAKI» помнит и заботится о своих потребителях, постоянно совершенствуя свою продукцию: телевизоры, холодильники, пылесосы, микроволновые печи, кондиционеры, телефоны, и неуклонно повышает уровень сервисного обслуживания и поддержки покупателей.

Поздравляем! Вы выбрали достойное Вас, надежное и по последнему слову техники совершенное произведение «SHIVAKI».

С уважением,
President

Mohmush Mader

“SHIVAKI (JAPAN) IND. LTD”



Меры предосторожности

1. Внимательно прочтите настоящие инструкции.
2. Сохраните настоящее руководство пользователя.
3. Примите во внимание все предупреждения.
4. Выполняйте все инструкции руководства пользователя.
5. Данное устройство имеет класс конструкции CLASS 2.
6. Не используйте настоящее устройство возле воды, на устройство не должны попасть капли или брызги воды. Также на устройство не рекомендуется устанавливать объекты, наполненные жидкостями, например, вазы.
7. Протирайте устройство только сухой тканью.
8. Не устанавливайте устройство в воздухонепроницаемых местах, таких как мебельные стенки. Не блокируйте вентиляционные отверстия.
9. Не устанавливайте устройство вблизи любых источников тепловой энергии, таких как радиаторы, обогреватели, печи и других устройств (включая усилители), которые излучают тепло.
10. Для обеспечения безопасной эксплуатации используйте полярную вилку или вилку с заземлением. Полярная вилка имеет два плоских вывода, один из которых шире другого. Вилка с заземлением имеет два вывода и третий заземляющий вывод. Более широкий вывод или третий вывод предназначен для обеспечения вашей безопасности. Если вилка не входит в вашу розетку, тогда для замены устаревшей розетки обратитесь к квалифицированному электрику.
11. Не наступайте на шнур электропитания или не заземляйте его возле вилки, электрических розеток и точки, где шнур выходит из устройства.
12. Используйте приспособления и аксессуары рекомендованные производителем.
13. Используйте тележку, подставку, треногу, скобу или стол, рекомендуемые производителем, или проданные вместе с устройством. При использовании тележки, соблюдайте меры предосторожности, когда вместе перемещаете тележку и устройство, чтобы избежать травм вследствие опрокидывания.
14. Вынимайте вилку данного устройства из розетки во время грозы или при длительном неиспользовании.
15. Все сервисные работы должен выполнять квалифицированный обслуживающий персонал. Сервисное обслуживание необходимо, если устройство было повреждено, а именно: поврежден шнур электропитания или вилка, в устройство попала жидкость или посторонние предметы, устройство подверглось влиянию дождя или влаги, устройство неправильно работает или упало.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность взрыва, если батарейка вставлена неправильно. Замените только однотипной или эквивалентной батарейкой. Батарейки не должны подвергаться избыточному теплу, такому как солнечные лучи, огонь или им подобным. Использованные батарейки нельзя выбрасывать в мусорный контейнер, оставляйте их в специальном пункте приема.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если сетевая вилка или приборный штепсель используются в качестве разъединителя, тогда он должен всегда находиться в исправном состоянии.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данные сервисные инструкции предназначены для использования только квалифицированным сервисным специалистом. Для снижения риска поражения электрическим током, не выполняйте любое сервисное обслуживание, отличное от указанного в настоящем руководстве пользователя, если только вы не имеете соответствующей квалификации для выполнения таких работ.

Внимание:

Статическое изображение может вызвать постоянное повреждение дисплея.

Убедитесь в том, что статическое изображение не отображается на экране жидкокристаллического телевизора более 2 часов, поскольку оно будет вызывать появление остатков изображения, которые называются «выгораниями экрана». Во избежание их появления, пожалуйста, уменьшите «контрастность» и «яркость» экрана при отображении статического изображения.

При просмотре ТВ программ в режиме 4:3 в течение длительного времени, по краям экрана слева, справа и в центре могут появиться следы из-за различной передачи света на экране. Подобное влияние на экран может появиться при воспроизведении DVD или подключении игровой консоли. Продукты, вышедшие из строя по этим причинам, не могут быть отремонтированы по гарантии.

На экране возможно появление остатков изображения при отображении электронных игр и статического изображения ПК больше определенного периода времени. Во избежание подобного эффекта, пожалуйста, уменьшите «контрастность» и «яркость» экрана при отображении статического изображения.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Если телевизор не имеет устойчивого положения, тогда существует потенциальная опасность его падения. Множество травм, в особенности травмы детей, можно избежать, если соблюдать простые меры предосторожности, такие как:

Используйте шкафы или подставки, рекомендованные производителем телевизора.

Используйте мебель, которая может надежно удерживать телевизор.

Убедитесь в том, что телевизор не выступает за края мебели.

Не устанавливайте телевизор на высокую мебель (например, кухонные шкафы или книжные полки) без надежного фиксирования мебели и телевизора к подходящей опоре.

Не устанавливайте телевизор на ткань или другие материалы, которые располагаются между телевизором и мебелью.

Проинформируйте детей об опасности влезания на мебель для доступа к телевизору или пульта дистанционного управления.

Не размещайте свечу в легкодоступной открытой зоне, чтобы избежать попадания легковоспламеняемых посторонних материалов внутрь



телевизора;

Обеспечьте минимальное расстояние вокруг устройства для достаточной вентиляции;

Вентиляционные отверстия не должны заслоняться предметами, такими как газеты, скатерти, занавески и т.д.;

На устройство нельзя устанавливать источники открытого огня, такие как зажженные свечи;

Необходимо учитывать проблемы окружающей среды при утилизации батареек пульта дистанционного управления;

Использовать устройство в тропическом и/или умеренном климате;

Установите телевизор при умеренной температуре окружающей среды, не ставьте его возле выхода кондиционера или печи, чтобы избежать повреждения;

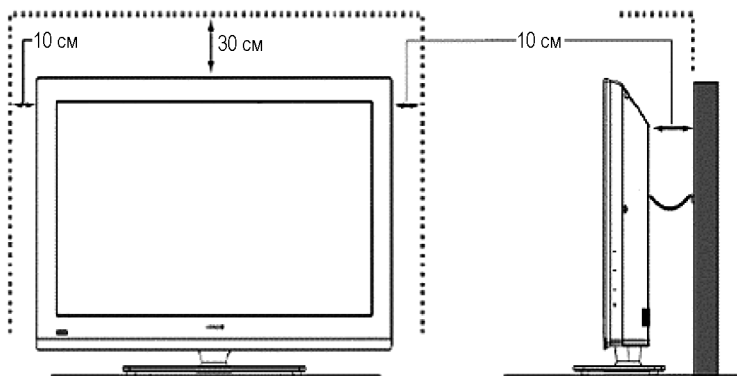
Переносите телевизор двумя руками, не прилагайте чрезмерных усилий при установке телевизора.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Подсоединение и подготовка телевизора	3
1.1. Аксессуары	3
1.2. Установка подставки	3
1.3. Кнопки и интерфейсы	4
1.4. Пульт дистанционного управления	5
1.5. Установка батареек	6
2. Основные операции	6
2.1. Включение/выключение ON/OFF	6
2.2. Настройка дежурного режима	6
2.3. Выбор режима ввода	6
2.4. Меню опции регулировки	7
2.5. Меню функций	8
2.5.1. Функция TIME (ВРЕМЯ)	8
2.5.2. Функция OPTION (ОПЦИЯ)	8
2.5.3. Функция PICTURE (ИЗОБРАЖЕНИЕ)	9
2.5.4. Функция SOUND (ЗВУК)	9
2.5.5. Функция CHANNEL (КАНАЛ)	10
2.6. Меню экран	11
2.7. Мультимедиа	12
2.7.1. Функция MEDIA (МЕДИА)	12
2.7.2. Функция USB Remote	12
2.7.3. Функция USB	13
2.7.4. PHOTO (ФОТО)	13
2.7.5. MUSIC (МУЗЫКА)	13
2.7.6. MOVIE (КИНО)	14
2.7.7. TEXT (ТЕКСТ)	15
3. Технические характеристики	16
4. Поддерживаемые режимы сигнала	17
5. Простые неисправности	18
6. Допуски по пикселям на LCD/LED панели	19

РАЗМЕЩЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА

Поставьте телевизор на твердой плоской поверхности, оставив расстояние как минимум 10 см вокруг телевизора и 30 см от верхней части до стены или шкафа. Убедитесь в том, что телевизор размещается близко к стене, чтобы избежать падения во время прикосновения.



Во избежание переворачивания телевизора, когда он установлен, необходимо прикрутить основание винтами через отверстия для винтов для крепления телевизора на столе.



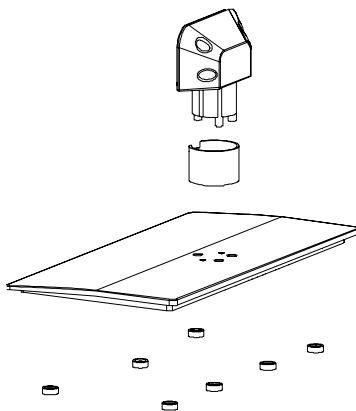
Вид сверху

Подсоединение и подготовка телевизора

Аксессуары

- Руководство пользователя x 1
- Шнур электропитания x 1
- Пульт дистанционного управления x 1
- Батарейка (UM-4/R03P/AAA) x 2

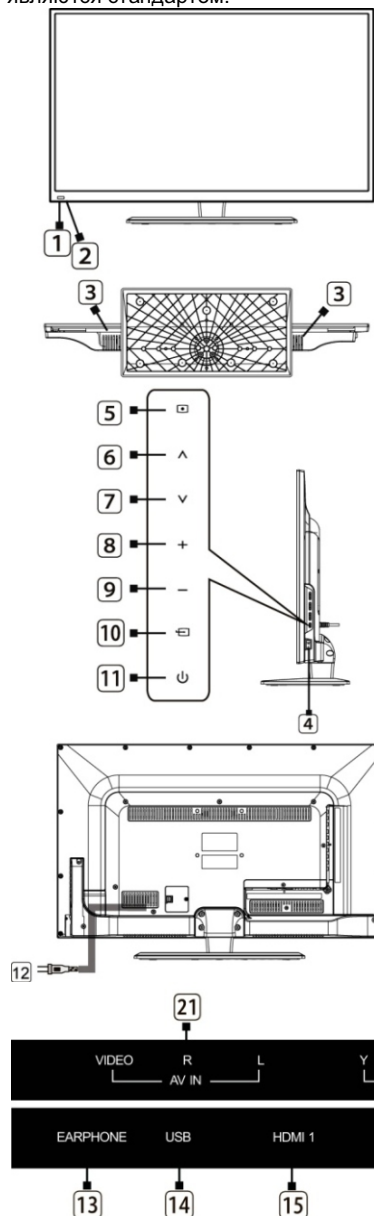
Установка подставки



1. Поместите телевизор передней панелью вниз на мягкую ткань или мягкие подушки на столе.
2. Пожалуйста, сначала разместите PVC втулку на вращающуюся ось (26"~47").
3. Вставьте подставку во внутреннее гнездо телевизора.
4. Вставьте винты в отверстия и затяните их.

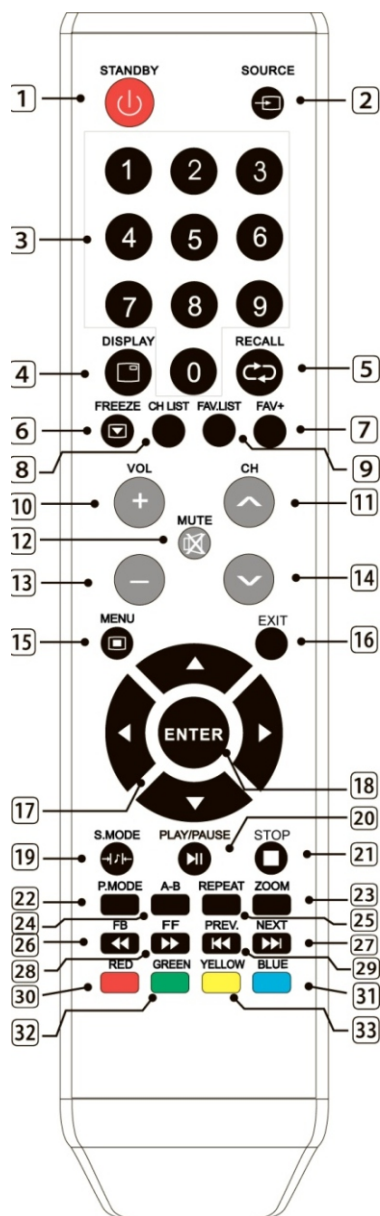
Кнопки и интерфейсы

Конструкция и спецификация продуктов являются стандартом.



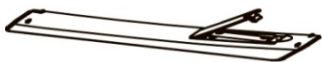
1. Окошко дистанционного датчика
2. Индикатор питания
3. Динамик
4. Выключатель питания
5. Кнопка меню
6. Кнопка программа “+”
7. Кнопка программа “-”
8. Кнопка громкость звука “+”
9. Кнопка громкость звука “-”
10. Кнопка источник сигнала
11. Кнопка дежурного режима
12. Вход шнура электропитания
13. Выход EARPONE (НАУШНИКИ)
14. Разъем USB
15. Разъем HDMI1
16. Разъем HDMI2
17. Разъем HDMI3
18. Вход D-SUB(VGA)
19. Вход PC AUDIO
20. Вход RF
21. Вход AV
22. Вход YPbPr
23. Выход AV
24. Коаксиальный выход

Пульт дистанционного управления



1. STANDBY(POWER): Включение и выключение телевизора (дежурный режим).
2. SOURCE: Выбор источника сигнала.
3. 0~9: Кнопки выбора каналов.
4. DISPLAY: Отображение видео и аудио информации.
5. RECALL: Возврат к предыдущему каналу.
6. FREEZE: Стоп кадр.
7. FAV+: Добавить в избранное.
8. CH LIST: Список каналов.
9. FAV.LIST: Список избранных каналов.
10. VOL+: Увеличить уровень громкости.
11. CH+: Выбрать следующий канал.
12. MUTE: Выключить звук.
13. VOL-: Уменьшить уровень громкости.
14. CH-: Выбрать предыдущий канал.
15. MENU: Войти в меню или выйти из меню.
16. EXIT: Выйти из меню или настройки операций.
17. ▲, ▼, ◀, ▶ кнопки: Выбор пунктов меню.
18. ENTER: Подтверждение или ввод.
19. S.MODE: Выбрать режим звука.
20. ►||: Нажать один раз для паузы, нажать второй раз для воспроизведения.
21. ■: Остановить воспроизведение и вернуться к списку файлов.
22. P.MODE: Выбрать режим изображения.
23. ZOOM: Увеличить или уменьшить текущее изображение. (Работает только в источнике сигнала "НОСИТЕЛЬ". Некоторые изображения или видеофайлы не позволяют изменить масштаб отображения).
24. A-B: Настройка повтора проигрывания выбранного фрагмента.
25. REPEAT: Позволяет повторить однократно, в произвольном порядке, в случайном порядке и упорядоченно из папки.
26. FB: Перемотка назад.
27. NEXT: Следующий.
28. FF: Перемотка вперед.
29. PREV.: Предыдущий.
30. RED: Доступ к параметру красного цвета или странице.
31. BLUE: Доступ к параметру синего цвета или странице.
32. GREEN: Доступ к параметру зеленого цвета или странице.
33. YELLOW: Доступ к параметру желтого цвета или странице.

Установка батареек



1. Откройте заднюю крышку пульта дистанционного управления.
2. Установите две 7#(AAA) 1,5В батарейки(AAA).
Убедитесь в правильной полярности батареек.
3. Закройте заднюю крышку.
Пожалуйста, выньте батарейки в случае длительного неиспользования пульта дистанционного управления.

Если пульт не работает, сделайте следующее:

Проверьте, что телевизор включен.

Проверьте правильность установки батареек, согласно их полярности.

Проверьте, что батарейки не потекли.

Проверьте исправность источника питания или правильность подсоединения шнура электропитания.

Проверьте, что вблизи отсутствует флуоресцентный или неоновый свет.

Основные операции

Включение/выключение ON/OFF

Подсоедините шнур электропитания к **источнику переменного напряжения**.

Вставьте шнур электропитания в соответствующую розетку.


Нажмите **выключатель питания** для включения телевизора, затем нажмите кнопку **Power (Питание)** для включения устройства.

Повторно нажмите кнопку **Power (Питание)**, чтобы выключить телевизор.

Примечание: После выключения телевизора, пожалуйста, не нажимайте сразу кнопку питания, подождите более одной минуты для повторного включения телевизора.

Настройка дежурного режима

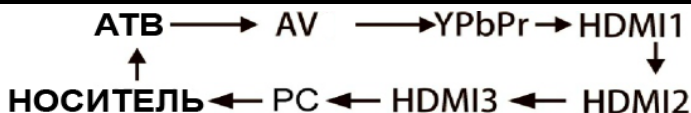
Для включения устройств нажмите кнопку .

Для возврата устройства в дежурный режим повторно нажмите кнопку . Индикатор питания загорится красным цветом.

Не оставляйте телевизор в дежурном режиме в течение длительного периода времени.

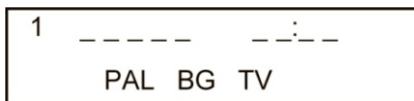
Выбор режима ввода

Данная настройка позволяет выбрать источник сигнала. Последовательно нажимайте кнопку **Source (Выбор)** для выбора требуемого источника сигнала.



При выборе источника сигнала, на экране будет отображаться следующая информация.

Режим TV



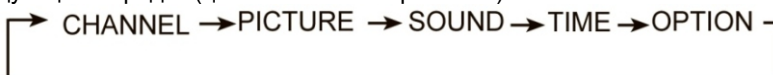
Если при выборе источника сигнала сигнал отсутствует, тогда на экране будет отображаться предупреждающее сообщение, как показано на рисунке ниже. Необходимо либо изменить канал в режиме TV либо нажать кнопку **Source (Выбор)** для изменения источника сигнала.



Меню опции регулировки

После установки батареек в пульт дистанционного управления, необходимо настроить некоторые параметры изображения жидкокристаллического телевизора, используя меню системы.

Кнопки для регулировки опции меню включают: **Menu**, **▲**, **▼**, **◀**, **▶**, **Enter**.
Нажмите кнопку **Menu (Меню)**, чтобы открыть экранное меню, затем нажмите кнопку **▲**, **▼** для выбора страниц меню. Страницы отображаются в следующем порядке (циклическое отображение):



Примечание: "CHANNEL" (КАНАЛ) используется только для телевизора.

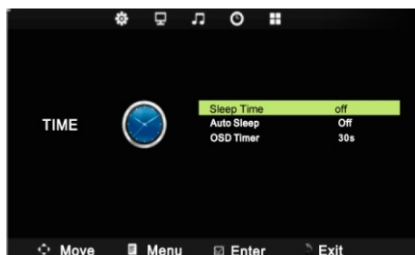
1. Нажмите кнопку **Menu (Меню)**, чтобы отобразить меню системы.
2. Нажмите кнопку **▲**, **▼** для выбора страниц меню.
3. Нажмите кнопку **▶**, затем кнопку **▲**, **▼** для выбора требуемого параметра.
4. Нажмите кнопку **◀**, **▶** для выбора или регулировки настройки.
5. Если вы не сделаете свой выбор в течение 15 секунд, меню автоматически закроется.
6. Для возврата или выхода из экранного меню нажмите кнопку **Menu (Меню)**.

Меню функций

Функция TIME (ВРЕМЯ)

❖ Настройка ВРЕМЕНИ

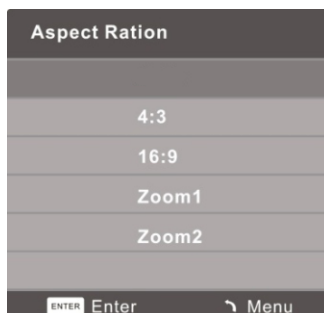
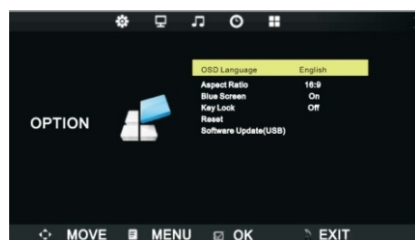
1. Нажмите кнопку **Menu (Меню)**, затем нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать параметр **"TIME" (ВРЕМЯ)**.
2. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать параметр "Sleep Timer" (Время отключения), "Auto Sleep" (Авто отключение) или "OSD Time" (Время экранного меню) и затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** для входа в подменю.
3. В подменю нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы изменить требуемый параметр.
4. Для возврата или выхода нажмите кнопку **Menu (Меню)**.



Функция OPTION (ОПЦИЯ)

❖ Настройка ОПЦИИ

1. Нажмите кнопку **Menu (Меню)**, затем нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать параметр **"OPTION" (ОПЦИЯ)**.
 2. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать параметр "OSD Language" (Язык экранного меню), "Aspect Ratio" (Соотношение сторон экрана), "Blue Screen" (Синий экран), "Key Lock" (Блокировка кнопки), "Reset" (Сброс) или "Software Update" (Обновление программного обеспечения), затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** для входа в подменю.
 3. В подменю нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы изменить требуемый параметр.
 4. Для возврата или выхода нажмите кнопку **Menu (Меню)**.
- ❖ В меню "OPTION" (ОПЦИЯ) выберите "Aspect Ratio" (Соотношение сторон экрана) и затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** для изменения данного параметра.

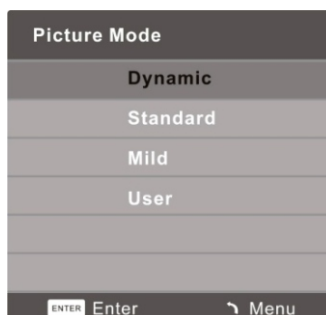
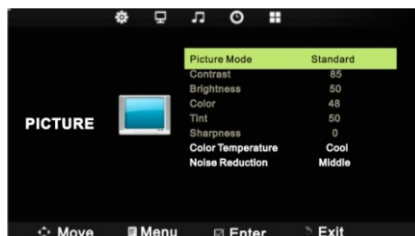


Функция PICTURE (ИЗОБРАЖЕНИЕ)

❖ Регулировка ИЗОБРАЖЕНИЯ.

1. Нажмите кнопку **Menu (Меню)**, затем нажмите кнопку **или** , чтобы выбрать параметр **"PICTURE" (ИЗОБРАЖЕНИЕ)**.
2. Нажмите кнопку **▲** или **▼** , чтобы выбрать параметр "Picture Mode" (Режим изображения), "Color Temperature" (Цветовая температура), "Noise Reduction" (Снижение шума) и затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** для входа в подменю.
3. В подменю нажмите кнопку **◀** или **▶** , чтобы изменить требуемый параметр.
4. Для возврата или выхода нажмите кнопку **Menu (Меню)**.

❖ В меню "PICTURE" (ИЗОБРАЖЕНИЕ) выберите "Picture Mode" (Режим изображения) и затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** для изменения данного параметра.

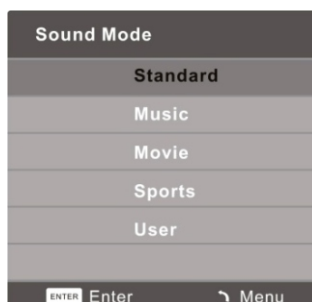
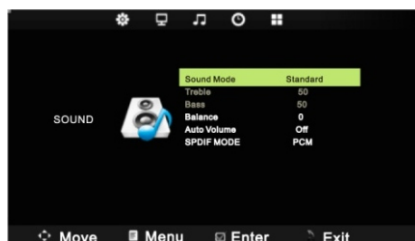


Функция SOUND (ЗВУК)

❖ Регулировка ЗВУКА

1. Нажмите кнопку **Menu (Меню)**, затем нажмите кнопку **◀** или **▶** , чтобы выбрать параметр **"SOUND" (ЗВУК)**.
2. Нажмите кнопку **▲** или **▼** , чтобы выбрать параметр "Sound Mode" (Режим звука), "Balance" (Баланс), "Auto Volume" (Автоматический уровень звука), "SPDIF MODE" (Режим SPDIF), и затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** для входа в подменю.
3. В подменю нажмите кнопку **◀** или **▶** , чтобы изменить требуемый параметр.
4. Для возврата или выхода нажмите кнопку **Menu (Меню)**.

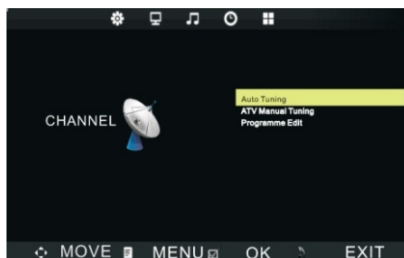
❖ В меню "SOUND" (ЗВУК) выберите "Sound Mode" (Режим звука) и затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** для изменения данного параметра.



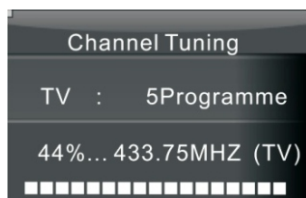
Функция CHANNEL (КАНАЛ)

❖ Регулировка КАНАЛА

1. Нажмите кнопку **Menu (Меню)**, затем нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать параметр **"CHANNEL" (КАНАЛ)**.
2. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать параметр "Auto Tuning" (Автоматическая настройка), "ATV Manual Tuning" (Ручная настройка), "Programme Edit" (Редактирование программ), затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** для изменения выбранного параметра.
3. Для возврата или выхода нажмите кнопку **Menu (Меню)**.



- ❖ В меню "CHANNEL" (КАНАЛ) выберите "Auto Tuning" (Автоматическая настройка) и затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** для автоматического поиска и сохранения каналов.



- ❖ В меню "CHANNEL" (КАНАЛ) выберите "ATV Manual Tuning" (Ручная настройка) и затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** для изменения данного параметра.

Current CH Задайте номер канала.

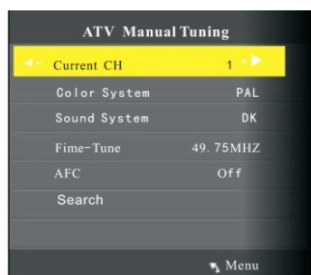
Color system Выберите систему цвета PAL/SECAM/NTSC.

Sound System Выберите систему звука (DK/BG/I).

Fine-Tune Выполните точную регулировку частоты канала.

AFC Автоматическая точная настройка.

Search Нажмите кнопку ◀ для поиска вниз от текущей частоты, или кнопку ▶ для поиска вверх.



- ❖ В меню "CHANNEL" (КАНАЛ) выберите "Programme edit" (Редактирование программ) затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** для изменения данного параметра.

Четыре цветных кнопки являются клавишами быстрого набора для программирования канала.

Сначала нажмите на кнопку ▲ / ▼, чтобы выделить канал, который вы хотите удалить, переименовать, переместить или пропустить, после:

Нажмите **КРАСНУЮ** кнопку, чтобы удалить канал.



Нажмите на **ЗЕЛЕНУЮ** кнопку, чтобы войти в состояние переименования, а затем нажмите ◀/▶, чтобы выбрать слово, которое вы хотите изменить, и ▼/▲, чтобы выделить это слово.

Нажмите **ЖЕЛТУЮ** кнопку для установки канала в состояние переключения затем нажмите ▼/▲ для выбора канала и ▼/▲ для переноса канала в желаемую позицию.

Нажмите **СИНЮЮ** кнопку, чтобы переключиться на выбранный канал. (Ваш телевизор будет переключать каналы автоматически при нажатии CH + / - просмотр каналов.)

Fav Добавить канал в исписок избранных каналов или удалить его оттуда.

Меню экран

Примечание: меню Screen (Экран) доступно из режима PC (ПК). Эти параметры используются для регулировки положения экрана ПК. Нажмите кнопки ▼/▲, чтобы выбрать один из следующих параметров, затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** для его выбора.

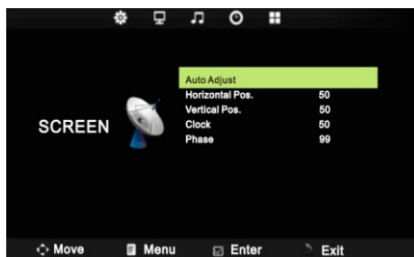
Auto adjust Автоматическая настройка частоты, фазы, горизонтального и вертикального положения.

Horizontal Pos. Сдвиг изображения экрана влево или вправо.

Vertical Pos. Сдвиг изображения экрана вверх или вниз.

Clock Настройка внутренней дискретизации тактовой частоты.

Phase Настройка внутренней фазы сигнала.



Мультимедиа

Функция MEDIA (МЕДИА)

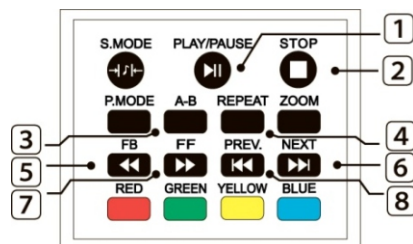
A. Поддерживает следующие файлы мультимедиа:

Мультимедиа файлы	Формат
Изображение	JPEG; BMP; PNG
Музыка	MP3, WMA
Видео	MPEG-1 (.DAT/.MPG) MPEG-2 (.MPG/.VOB) MPEG-4 (.AVI/.MP4) Цифровые фильмы
Текст	.txt

- B. USB не подключается к ПК.
C. Совместимые USB устройства: формат FAT или FAT32.
D. Мы не гарантируем совместимость со всеми USB накопителями и не несем ответственность за потерю данных, которая произошла при подключении накопителя к устройству.

Пожалуйста, обновите форматы для всех типов файлов (аудио, фото, видео).

Функция USB Remote



1. **▶||**: Нажмите один раз для паузы, нажмите второй раз для возобновления воспроизведения.
2. **■**: Останавливает воспроизведение и возвращает к списку файлов.
3. A-B: Настройка повторного воспроизведения фрагмента изображения.
4. REPEAT: Позволяет повторить однократно, в произвольном порядке, в случайном порядке и упорядоченно из папки.
5. **◀◀**: Нажмите кнопки для визуального изменения скорости воспроизведения назад 2X - 4X - 8X - 16X.
6. **▶▶**: Переход вперед.
7. **▶▶**: Нажмите кнопки для визуального изменения скорости воспроизведения вперед 2X - 4X - 8X - 16X.
8. **◀◀**: Переход назад.

Функция USB

❖ Настройка USB

1. Нажмите кнопку **SOURCE (ИСТОЧНИК)** и затем нажмите кнопку **▲** или **▼**, чтобы выбрать параметр "MEDIA" (МЕДИА), далее нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)**.
2. Нажмите кнопку **◀** или **▶**, чтобы выбрать параметр "PHOTO" (ФОТО), "MUSIC" (МУЗЫКА), "MOVIE" (КИНО), "ТЕХТ" (ТЕКСТ) и затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)**.
3. Для возврата или выхода нажмите кнопку **SOURCE (ИСТОЧНИК)**.

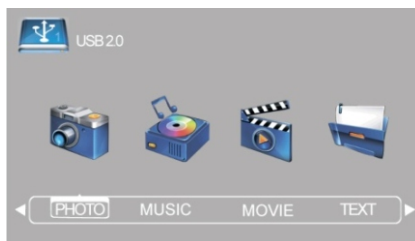
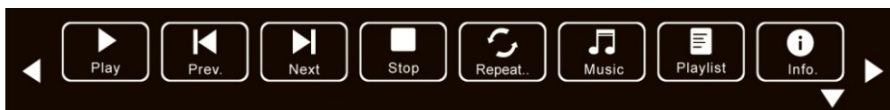
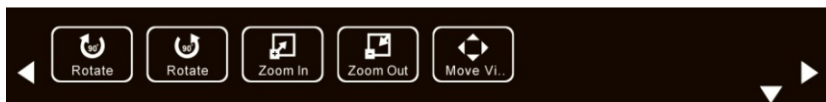


PHOTO (ФОТО)

- A. Нажмите кнопку **◀** или **▶** для выбора папки или файла, нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** для перехода к следующей папке, нажмите кнопку **RECALL (ВОЗВРАТ)** для возврата к предыдущей папке.
- B. Нажмите кнопку **◀** или **▶** для выбора желаемого **ФОТО**, затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** для выбора списка воспроизведения, затем нажмите кнопку **►** для воспроизведения.
- C. Нажмите кнопку **Display (ОТОБРАЖЕНИЕ)** для отображения свойств мультимедиа файла.
- D. Нажмите кнопку **◀** или **▶** для выбора медиа файла и затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)**.



Воспроизведение/пауза, показ предыдущего, следующего файла, останов, повтор всех, отключение музыки, список воспроизведения, информация.



Вращение, вращение, увеличение масштаба, уменьшение масштаба, сдвиг изображения.

MUSIC (МУЗЫКА)

- A. Нажмите кнопку **◀** или **▶** для выбора папки или файла, нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** для перехода к следующей папке, нажмите кнопку **RECALL (ВОЗВРАТ)** для возврата к предыдущей папке.
- B. Нажмите кнопку **◀** или **▶** для выбора желаемого **МУЗЫКАЛЬНОГО ФАЙЛА**, затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** для выбора списка воспроизведения, далее нажмите кнопку **►** для воспроизведения.

- C. Нажмите кнопку **Display (ОТОБРАЖЕНИЕ)** для отображения свойств мультимедиа файла.
- D. Нажмите кнопку ◀или▶ для выбора медиа файла и затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)**.



Воспроизведение/пауза, перемотка назад, перемотка вперед, предыдущий, следующий, останов, повтор всех, выключение звука.



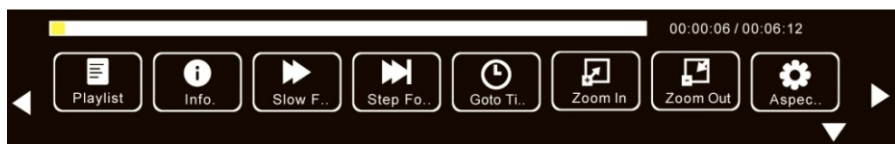
Список воспроизведения, информация, переход на временную метку.

MOVIE (КИНО)

- A. Нажмите кнопку ◀или▶ для выбора папки или файла, нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** для перехода к следующей папке, нажмите кнопку **RECALL (ВОЗВРАТ)** для возврата к предыдущей папке.
- B. Нажмите кнопку ◀или▶ для выбора желаемого **ВИДЕО ФАЙЛА**, затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** для выбора списка воспроизведения, далее нажмите кнопку ▶I для воспроизведения.
- C. Нажмите кнопку **Display (ОТОБРАЖЕНИЕ)** для отображения свойств мультимедиа файла.
- D. Нажмите кнопку ◀или▶ для выбора медиа файла и затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)**.



Воспроизведение/пауза, перемотка назад, перемотка вперед, предыдущий, следующий, останов, повтор всех, установка A/B (повтор фрагмента).



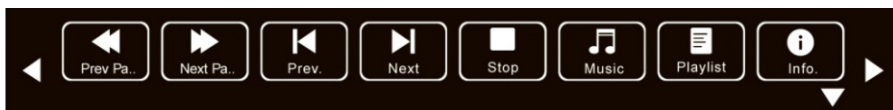
Список воспроизведения, информация, медленно вперед, пошагово вперед, переход на временную метку, увеличить масштаб, уменьшить масштаб, соотношение сторон.



Сдвиг изображения видео файла.

ТЕКСТ (ТЕКСТ)

- A. Нажмите кнопку ◀или▶ для выбора папки или файла, нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** для перехода к следующей папке, нажмите кнопку **RECALL (ВОЗВРАТ)** для возврата к предыдущей папке.
- B. Нажмите кнопку ◀или▶ для выбора желаемого **ТЕКСТОВОГО ФАЙЛА**, затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)** для выбора списка воспроизведения, затем нажмите кнопку ▶| для воспроизведения.
- C. Нажмите кнопку **Display (ОТОБРАЖЕНИЕ)** для отображения свойств мультимедиа файла.
- D. Нажмите кнопку ◀или▶ для выбора медиа файла и затем нажмите кнопку **ENTER (ВВОД)**.



Предыдущая страница, следующая страница, предыдущий, следующий, останов, отключение музыки, список воспроизведения, информация.

Технические характеристики

Название модели	STV-32LED5 / STV-40LED5 / STV-42LED5
Диагональ экрана	32 / 40 / 42 дюйма(ов)
Соотношение сторон	16:9
Источник электропитания	100-240В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	60 Вт / 74 Вт
Система телевидения	PAL B/G D/K I, SECAM B/G D/K
Выходная мощность звука (Внутренняя)	8Втх2 / 10Втх2
Входы	Антенный вход (F Тип) x 1 Вход VGA (D-Sub 15 контактный) x 1 Разъем HDMI x 3 Входной разъем Y Pb Pr x 1 Входной разъем видео входа Video Input RCA x 2 Разъем Стерео аудио x 2 RCA,x1(Гнездо подключения наушников для VGA) USB x 1
Выходы	1 комплект разъемов аудио выхода (RCA, L&R) 1 комплект разъемов видео выхода Video output RCA 1 комплект разъемов коаксиального выхода
Размеры (ДхШхВ) (мм) без подставки с подставкой	733x61x438 / 887x68x527 733x200x487 / 887x215x527
Рабочая температура	0°C~40°C
Рабочая влажность	20% ~ 80% без образования конденсата

Примечание: вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества изделия.

Поддерживаемые режимы сигнала

A. Режим VGA

Разрешение	Строчная развертка (кГц)	Кадровая развертка (Гц)
640 x 480	31.50	60.00
800 x 600	35.16	56.25
	37.90	60.00
1024 x 768	48.40	60.00

Примечание: Рекомендуется использовать VGA соединительный кабель длиной не более 5 метров, чтобы гарантировать соответствующее качество изображения.

B. Режим YPbPr

Разрешение	Строчная развертка (кГц)	Кадровая развертка (Гц)
480i	15.734	59.94
480p(720x480)	31.468	59.94
576i	15.625	50.00
576p(720x576)	31.25	50.00
720p(1280x720)	37.50	50.00
	45.00	60.00
1080i	28.13	50.00
	33.75	60.00
1080P (1920x1080)	67.50	60.00
	56.25	50.00

C. Режим HDMI

Разрешение	Строчная развертка (кГц)	Кадровая развертка (Гц)
480p	31.468	59.94
576p	31.25	50.00
720P	45.00	60.00
1080i	33.75	60.00
1080P (1920x1080)	67.50	60.00

Если принимаемый сигнал превышает максимальное разрешение дисплея, на экране появится предупреждающее сообщение.

Вы можете увидеть поддерживаемый формат входного сигнала на экране.

Простые неисправности

Если изображение отсутствует или параметры значительно изменились, проверьте телевизор в соответствии со следующими рекомендациями. Не забудьте проверить периферийные устройства, чтобы определить источник неисправности.

Причина	Решение
На устройство не подается напряжение электропитания. (Индикатор питания не горит).	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте, что оба конца кабеля электропитания вставлены в соответствующие розетки и стенная розетка находится в рабочем состоянии.
На экране отображается сообщение No Input Signal (Отсутствует входной сигнал).	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте, что линия источника сигнала правильно подсоединена.- Проверьте, что включено питание соответствующих периферийных устройств.- Проверьте, что входные параметры, которые были выбраны, соответствуют входному сигналу.
Пульт дистанционного управления работает неправильно.	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте, что батарейки не разряжены. (Используйте новые батарейки.)- Проверьте, что пульт дистанционного управления находится в пределах рабочего диапазона.- Проверьте, что пульт дистанционного управления направлен в окошко дистанционного управления на дисплее.- Проверьте, что отсутствуют препятствия между пультом дистанционного управления и окошком дистанционного управления.
На экране появляются пятна или полосы.	<ul style="list-style-type: none">- Убедитесь в отсутствии излучения (машина, HV кабель или неоновая лампа) или других возможных источников радиопомех.
Ухудшена цветопередача или качество изображения.	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте, что все видео настройки правильно отрегулированы, такие как яркость, контрастность, цвет и другие.- Для получения более подробной информации о видео настройках обратитесь к функциям экранного меню в Главе 2.
Неправильное расположение и размер изображения на экране.	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте, что положение и размер изображения экрана правильно отрегулированы.
Искажение изображения или цвета.	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте, что линия источника сигнала правильно подсоединена.- При подсоединении к ПК можно изменить разрешение ПК для получения четкого изображения. Рассогласование выходного сигнала ПК может привести к искажению изображения.
На дисплее отображается предупреждающее сообщение.	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте, что линия источника входного сигнала правильно закреплена.- Выберите правильный входной сигнал.- Для получения более подробной информации обратитесь к пункту Поддерживаемые режимы сигнала в Главе 4.

6. Допуски по пикселям на LCD/LED панели

Ряд эргономических требований к качеству изображения, получаемого с помощью LCD/LED панелей, определяется по таким критериям, как яркость, контрастность, отражение, равномерность подсветки и цветовая равномерность, читаемость текста, мерцание, количество дефектных пикселей. Стандарты качества определяют 4 класса LCD/LED панелей. Большинство панелей соответствуют допуску класса II.

Стандарт различает 4 типа дефектных пикселей

Тип 1 – постоянно горящие пиксели (белые);

Тип 2 – постоянно негорящие пиксели (чёрные);

Тип 3 – пиксели с другими дефектами, включая дефекты субпикселей и ячеек RGB, составляющих пиксель. Это означает постоянно горящие красные, зеленые и голубые пиксели;

Тип 4 - (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 типа 2	Число кластеров, содержащих более 1 дефекта типа 3
I	0	0	0	0	0
II	2	7	7	0	2
III	5	15	50	0	5
IV	50	150	500	5	50

Все LCD/LED панели телевизоров SHIVAKI соответствуют классу II.