

CEN TEK®

DVB-T/C/T2/S/S2

USB
2.0



VGA



HDMI



1TB



42"

107 CM



DOLBY.
DIGITAL

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**LED ТЕЛЕВИЗОР
СТ-8142**

МОЩНОСТЬ • КАЧЕСТВО • ДИЗАЙН

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Меры безопасности
2. Монтаж и подключение
3. Назначение органов управления
4. Меню телевизора
5. Меню экрана
6. Мультимедиа
7. Пульт дистанционного управления
8. Устранение неполадок
9. Технические характеристики
10. Защита окружающей среды
11. Информация о сертификации, гарантийные обязательства
12. Информация о производителе, импортере

Уважаемый потребитель!

Благодарим Вас за выбор продукции ТМ «Centek» и гарантируем безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

Пожалуйста, перед началом эксплуатации, внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию по правильной и безопасной эксплуатации прибора. Позаботьтесь о сохранности данной инструкции.

Изготовитель не несет ответственности в случаях использования устройства не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта устройства.

Если вы желаете передать устройство для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

Телевизор является бытовым прибором и не предназначен для использования в промышленных целях!

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Все приборы проходят строжайший контроль перед продажей. Но неправильное использование прибора может привести к поражению электрическим током или пожару. Для обеспечения безопасности и продления срока эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство и маркировки перед использованием телевизора и соблюдайте следующие указания по безопасности. Сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И КОММЕНТАРИИ

ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение мер безопасности может привести к несчастным случаям.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Несоблюдение данного вида предупреждений может привести к травмам или повреждению имущества.




Указываются условия, при которых запрещается использовать устройство.



Указываются действия, которые необходимо выполнить.

ПРИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЯХ

<ul style="list-style-type: none">• Отключение электроэнергии или нестабильное напряжение.• Необычные звуки или запахи от прибора.• Повреждение кабеля переменного тока.• Телевизор поврежден из-за падения или удара.• Попадание жидкости или постороннего вещества на телевизор.		<p>Немедленно выключите телевизор, выньте штепсель из розетки питания и свяжитесь с представителями уполномоченного сервисного центра.</p>
--	---	--

- **При утечке газа или других легковоспламеняющихся веществ не вытаскивайте штепсель из розетки питания телевизора или других электроприборов. Вместо этого немедленно закройте газовый кран и откройте двери и окна.**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Используйте только источник питания 220–240 В переменного тока, 60/50 Гц.
- Все кабели могут быть отключены только после отключения прибора от сети электропитания.
- Не устанавливайте телевизор на неровную неустойчивую поверхность, так как он может упасть, сломаться или даже загореться.
- Не устанавливайте телевизор:
 1. В месте, где он будет подвергаться прямому воздействию солнечных лучей, влаги, чрезмерной или недостаточной температуры, сильной запыленности.
 2. Рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.
 3. Рядом с легковоспламеняющимися или коррозионными газами.
 4. В ванной, рядом с мойкой и т.д.
- Не используйте розетку питания, которая повреждена или не подходит по типу. Убедитесь, что штепсель и розетка правильно соединены.
- Защищайте штепсель и розетку от пыли и контакта с металлическими предметами.
- Избегайте повреждения кабеля питания:
 1. Запрещается замена кабеля питания.
 2. Не ставьте на кабель питания тяжелые предметы.
 3. Держите кабель питания на расстоянии от нагревательных приборов.
 4. Не тяните за кабель питания во время отключения.

- Не подключайте слишком много устройств к одной цепи питания, так как это может вызвать возгорание.
- Не допускайте нахождения открытого огня (например, зажженной свечи) возле телевизора, т.к. это может вызвать удар током или пожар.
- Во избежание удара током или пожара, вызванного каплями воды или ее проливанием, не ставьте емкость с водой на поверхность телевизора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не вставляйте острые, металлические или содержащие жидкости предметы в вентиляционные отверстия или в отверстия соединительного кабеля во избежание короткого замыкания, повреждения прибора или удара током.
- Отверстия на корпусе расположены оптимальным образом для выведения избытка тепла, поэтому убедитесь, что все внутренние компоненты телевизора не перегреваются и могут работать в нормальном режиме в течение продолжительного времени. Не закрывайте ничем отверстия в корпусе.



Не касайтесь розетки влажными руками, т.к. это может стать причиной электрического удара.



Не включайте телевизор во время грозы. Вместо этого отсоедините штепсель телевизора и соединитель антенны от сети питания во избежание попадания молнии.



Не разбирайте телевизор самостоятельно, т.к. это может вызвать удар электрическим током или пожар. По вопросам технического обслуживания свяжитесь со специалистами сервисного центра.

ВНИМАНИЕ

- Во избежание проглатывания держите небольшие аксессуары от телевизора вне доступа детей.
- Если телевизор не используется в течение длительного времени, отключите устройство и выньте штепсель из розетки.
- Перед очисткой телевизора выньте штепсель из розетки и вытрите его мягкой тканью. Не используйте химические вещества, во избежание попадания химикатов в устройство. При неправильной очистке (например, очистке с применением чистящих средств, воды и т.д.), Вы можете испортить внешний вид изделия или стереть нанесенную на изделие информацию. Также в устройство может попасть влага и произойти повреждение компонентов, которые станут причиной неисправности.
- Для выравнивания положения телевизора, пожалуйста, отключите все кабели и медленно поверните телевизор в необходимое положение так, чтобы он не упал.
- Не трите поверхность устройства жесткими предметами, не наносите удары по экрану, не сгибайте и не сжимайте экран.

- Не включайте телевизор сразу после его перемещения из холодного места в теплое. При воздействии на прибор такой смены температуры возможна конденсация влаги на чувствительные внутренние компоненты. При резком изменении температуры не включайте устройство в течение 2 часов, чтобы предотвратить его повреждение.
- Если экран разбился и жидкость попала на кожу, промойте кожу водой в течение 15 минут, после чего обратитесь к врачу.
- Для переноски телевизора вручную, держитесь за нижние углы, не надавливайте панель.
- При отображении неподвижной картинке в течение продолжительного периода времени могут появляться остаточные изображения или нарушение резкости.

ПРАВИЛА ПРАВИЛЬНОГО ПРОСМОТРА ТЕЛЕВИЗОРА

1. Смотрите телевизор при подходящем освещении. Плохое освещение или просмотр в течение длительного времени может оказать плохое влияние на зрение.
2. При использовании наушников настраивайте оптимальную силу звука, чтобы не повредить слух.

Технические характеристики, указанные в данной инструкции и на упаковке, могут изменяться без предварительного уведомления. При небольших расхождениях между принципом работы, описанным в руководстве, и работой реального устройства, последнее должно преобладать.

2. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

1. Телевизор
2. Инструкция по эксплуатации
3. Пульт дистанционного управления (ДУ)
4. Кабель питания (прикреплен к телевизору)
6. Съёмная подставка
7. Батарейки AAA типа – 2 штуки для пульта дистанционного управления
8. 4 болта.

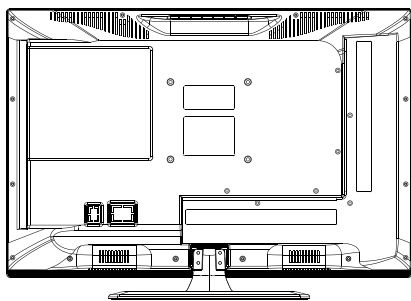
МОНТАЖ ТЕЛЕВИЗОРА НА СТЕНЕ

1. Аккуратно поставьте телевизор на стол, застеленный мягкой тканью во избежание царапин.
 2. Открутите винты на нижней стойке отверткой.
- Снимите нижнюю стойку. Данные операции производите аккуратно.

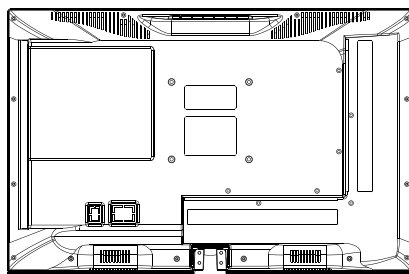
3. Настройте кронштейн так, чтобы он мог быть закреплен на стене в соответствии с рисунками 2 и 3.

4. Просверлите на стене 4 отверстия (масштаб дан для справки) и закрутите туда 4 болта.

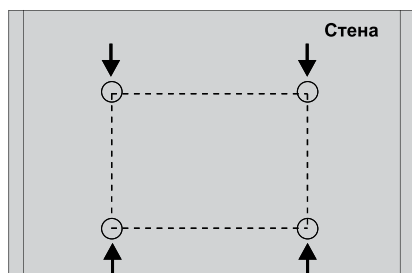
5. Отверткой закрепите болты на задней стенке телевизора, как показано на рисунке 4. Разместите телевизор на стене.



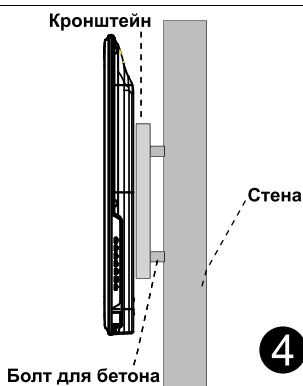
1



2



3



4

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

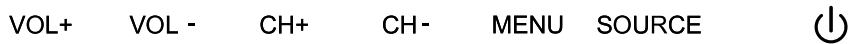
1. Использовать кронштейн на стене не обязательно.
2. При проведении операций по сборке вблизи стены и перед стеной не должно быть никаких других предметов.
3. Во избежание опасности требуйте, чтобы рабочий, который производит сборку, следовал инструкции.
4. Рисунки для справки.
5. При монтаже соблюдайте требования инструкции по сборке.

3. НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

КНОПКИ НА ТЕЛЕВИЗОРЕ И РАЗЪЕМЫ

Кнопки на телевизоре:

Дополнительно: в инструкции приведена приблизительная схема. Реальное положение кнопок на разных моделях может отличаться.



: Включить/Выключить устройство.

SOURCE: Выбор входного внешнего сигнала.

MENU: Показать главное меню и подтвердить выбор пункта меню.

CH+/-: Выбор канала.

VOL+/-: Регулировка уровня громкости.

Разъемы

Дополнительно: в инструкции приведена приблизительная схема. Реальное положение разъемов на разных моделях может отличаться.

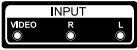



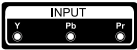





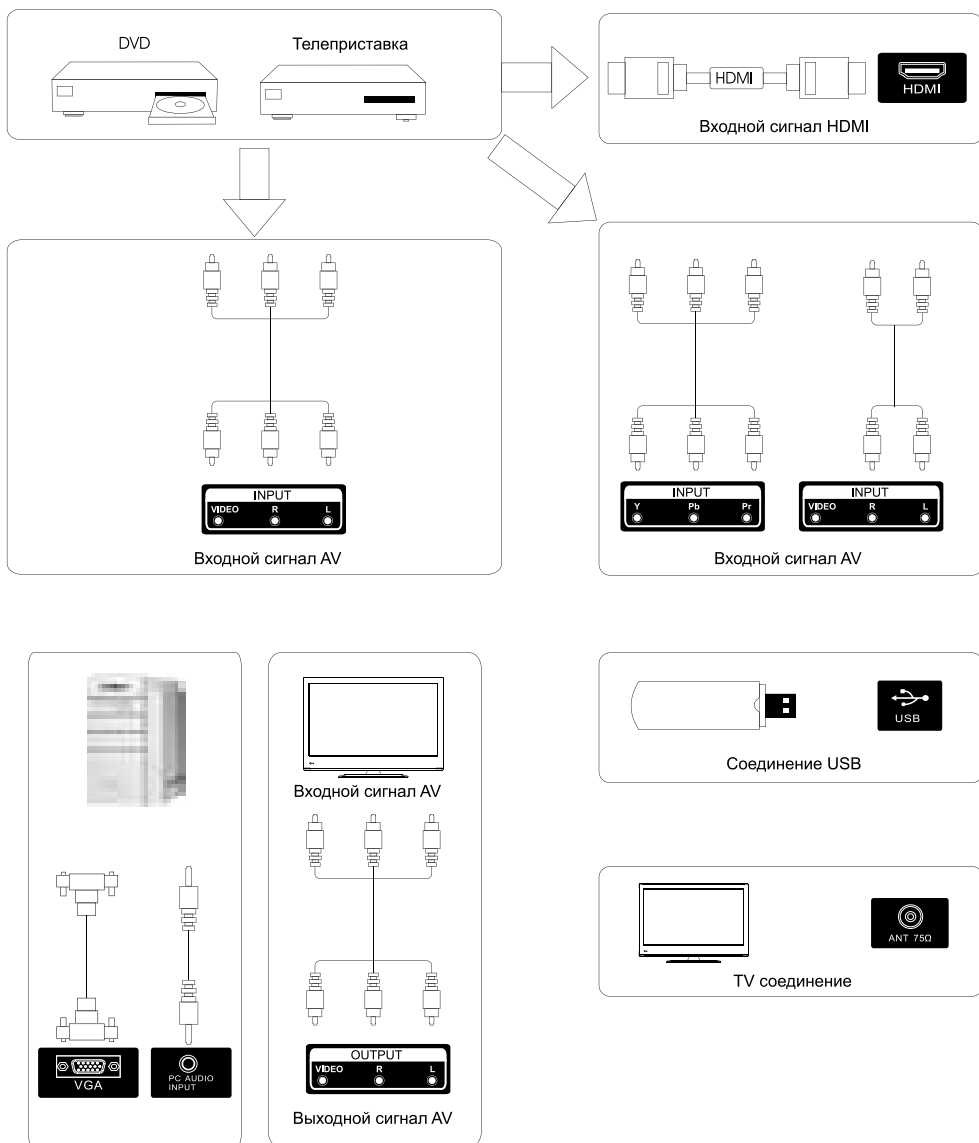
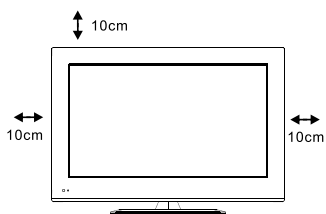
	Аудио/Видео вход Разъемы для подключения видеосигнала, правого и левого звуковых каналов.		Вход наушников Разъем для наушников. При использовании звуковой сигнал не идет на динамики.
	CI-модуль Подключение модуля CI. Разъем для карты доступа.		Вход USB Разъем для проигрывания медиа-файлов с USB-устройств с помощью функции PVR.
	Компонентный вход Для подключения DVD-плеера и другого оборудования (не во всех моделях).		COAXIAL Подключение SPDIF ресивера.
	Вход HDMI Для подключения цифрового видеосигнала.		
	Разъем антенны Подключение ТВ-антенны/телевизионного кабеля (75/УКВ/ДМВ).		
	Вход VGA Подключение аналогового сигнала от компьютера.		
	Вход Аудио ПК Подключение звукового сигнала от компьютера (при использовании VGA).		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА

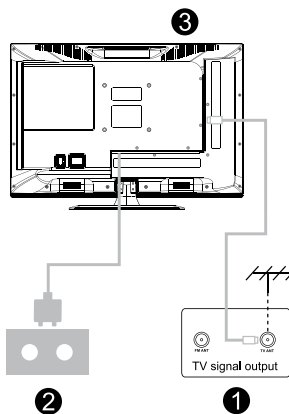


Установите телевизор

Поместите устройство на твердую поверхность, которая может выдержать его вес. Не устанавливайте телевизор возле воды или рядом с источником тепла (лампы, свечи, обогреватели). Не закрывайте вентиляцию на задней крышке телевизора.

Подключите антенну и кабель питания

1. Подсоедините кабель антенны к разъему антенны на задней стенке.
2. Подключите кабель питания (220–240 В, 50/60 Гц).



Включите телевизор

3. Нажмите кнопку питания, индикатор загорится зеленым. Если устройство находится в режиме ожидания (индикатор красного цвета), нажмите кнопку включения на пульте дистанционного управления.

На заметку:

Рисунки приведены для справки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПОДСТАВКИ

1. Откройте коробку и извлеките телевизор с комплектующими и опорой (в некоторых моделях опора отсутствует).

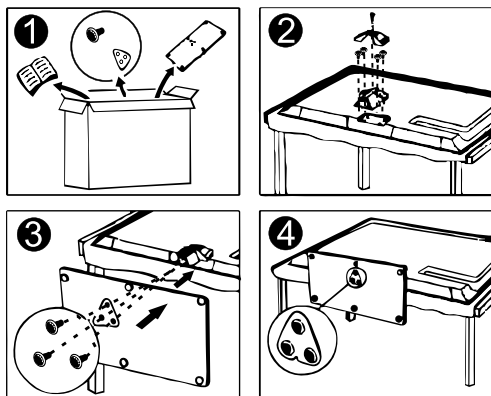
2. Чтобы избежать порчи телевизора, накройте стол мягкой тканью, положите телевизор на стол экраном вниз. Прикрутите базу опоры к телевизору с помощью шурупов.

3. Прикрутите опору к телевизору.

4. Установка готова.

На заметку:

Рисунки приведены для справки.



4. МЕНЮ ТЕЛЕВИЗОРА

ПЕРВАЯ УСТАНОВКА

Подключите ВЧ кабель от разъема телевизора «RF-In» к разъему антенны на ТВ.

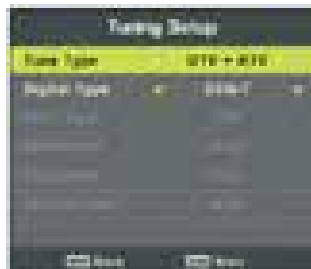
Выбор языка

Кнопками ◀/▶ выбирайте язык для меню и сообщений.

Выбор страны

С помощью кнопок ▲/▼ выведите на экран меню стран.

Нажимая кнопки ◀/▶, выберите необходимую страну.



Автонастройка

При первой настройке аналоговых каналов (**ATV**), нажмите кнопку **MENU** и левую стрелку для пропуска настройки.

Следующая опция – настройка цифровых каналов (**DTV**), нажмите кнопку **MENU** и левую стрелку для пропуска настройки.



УПРАВЛЕНИЕ ГЛАВНЫМ МЕНЮ

Меню каналов

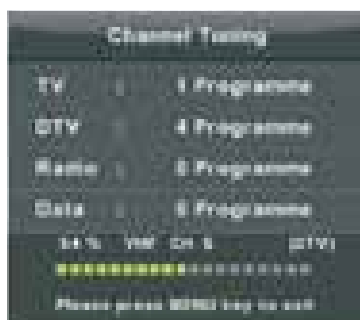
Нажмите кнопку **MENU** для отображения главного меню. Используйте кнопки **▲/▼** для выбора **CHANNEL** в главном меню.



1. С помощью кнопок **▲/▼** выберите опцию, которую необходимо настроить в меню каналов.
2. Используйте кнопку **ENTER** для настройки.
3. По окончании настройки, нажмите кнопку **ENTER** для сохранения изменений и возврата в предыдущее меню.

Автонастройка (Auto Tuning)

Используйте кнопки **▲/▼** для выбора Auto Tuning, затем нажмите кнопку **ENTER** для входа.



Ручная настройка аналоговых каналов (ATV Manual Tuning)



Текущий канал (Current Channel)
Установите номер канала

Система цвета (Color System)
Выберите систему цвета (доступные системы: **AUTO, PAL, SECAM**)

Звук (Sound System)
Выберите звук

Точная настройка (Fine Tune)
Настройте частоту каналов

Поиск (Search)
Начните поиск каналов

Ручная настройка цифровых каналов (DTV Manual Tuning)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора ручной настройки каналов, затем нажмите **ENTER** для входа в подменю. Используйте кнопки ◀/▶ для выбора канала, затем нажмите **ENTER** для поиска программы.



Редактирование программ (Program Edit)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора программ, затем нажмите кнопку **ENTER** для перехода в подменю.

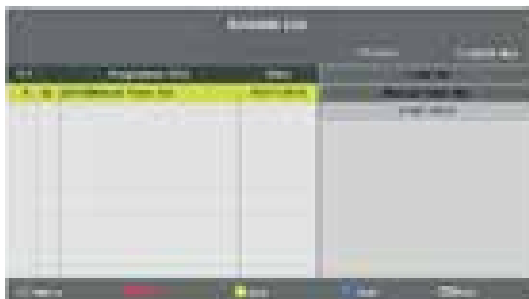
Три цветные кнопки – быстрый доступ к программированию каналов. Используйте кнопки ▲/▼ для вывода на экран канала, который вы хотите выбрать, затем нажмите **КРАСНУЮ** кнопку для удаления программы из списка.

Нажмите **ЖЕЛТУЮ** кнопку для добавления канала в список любимых каналов. Нажмите **СИНИЮ** кнопку для пропуска выбранного канала.

Нажмите кнопку **FAV** для добавления или управления списком избранных каналов (ваш ТВ будет автоматически пропускать каналы при использовании кнопки **CH+/-** при просмотре каналов).

График (Schedule List)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора графика, затем нажмите **ENTER** для входа в подменю. Он доступен в источнике. Нажмите желтую кнопку для перехода в интерфейс ниже. При достижении заданного времени прозвучит предупреждающий сигнал.



Информация о сигнале (Signal Information)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора информации о сигнале, затем нажмите **ENTER** для просмотра подробной информации о сигнале. Функция доступна для сигнала цифровых каналов.



Информация о CI (необходима поддержка функции CI).

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора информации о **CI**, затем нажмите **ENTER** для просмотра подробной информации, если установлена **CI** карта.

МЕНЮ НАСТРОЕК ИЗОБРАЖЕНИЯ

Нажмите кнопку **MENU**, чтобы отобразить главное меню.

Используйте кнопки ◀/▶, выберите пункт **Picture** в главном меню.

1. Используйте кнопки ▲/▼, для выбора опции меню, которую желаете настроить.
2. Для изменения настроек используйте кнопку **OK**.
3. После завершения настройки нажмите **MENU**, чтобы сохранить настройки и вернуться на предыдущий уровень меню.



Примечание: функция Mode 120 Hz поддерживается только у телевизоров UHD.

Режим изображения (Picture mode):

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора режима изображения, затем нажмите кнопку OK для перехода в подменю.

Индивидуальный режим (Personal mode)

Подсказка: Вы можете нажать кнопку **P. MODE**, чтобы напрямую переключать режимы изображения.



Яркость/Контраст/Резкость/Насыщенность

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора функции, затем нажмите кнопку OK для настройки.

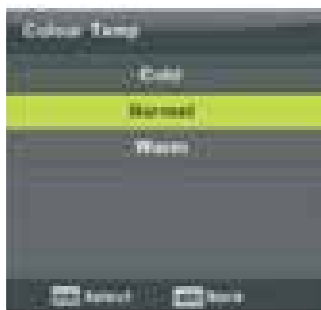
Contrast (контраст): регулировка интенсивности изображения. Не воздействует на темные области.

Brightness (яркость): регулировка общей яркости изображения. Действует на темные области экрана.

Color (цветность): регулировка добавляет количество оттенков по усмотрению пользователя.

Tint (насыщенность): регулировка возможна только в пользовательском режиме и системе NTSC.

Sharpness (резкость): регулировка сделает изображение детальней, более или менее резким.



Температура цвета (Color Temp)

Изменение цветовой гаммы изображения. Нажмите кнопки ▲/▼ для выбора температуры цвета, затем нажмите **OK** для входа в подменю.

Нажмите кнопки ◀/▶ для выбора доступных режимов: (холодный, средний, теплый).

Вы можете менять значение красного, зеленого и синего в пользовательском режиме.

- Cold (холодный)** усиливает оттенки синего в белом
- Normal (нормальный)** усиливает оттенки цветности для белого
- Warm (теплый)** усиливает оттенки красного для белого



Уменьшение шума (Noise reduction)

Динамическое уменьшение шума для улучшения вида изображения.

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора уменьшения шума, затем нажмите **OK** для входа в подменю.

- Off (выкл)** отключает определение уровня шума
- Low (нормальный)** определяет и снижает низкие шумы
- Middle (средний)** определяет и снижает средние шумы
- High (высокий)** определяет и снижает сильные шумы
- Default (по умолчанию)** настройка по умолчанию



Режим 120Hz (только для UHD телевизоров)

Регулирует компенсацию движения.

Более высокие настройки могут улучшить изображение движущихся объектов при просмотре спортивных передач.

Нажмите кнопки ◀/▶ для выбора (Off/Low/Medium/High).



Режим HDMI

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора режима HDMI, затем нажмите **OK** для входа в подменю.

Нажмите кнопки ◀/▶ для выбора (доступные режимы изображения: Auto, Video, PC)

МЕНЮ НАСТРОЕК ЗВУКА

Меню настроек звука

Нажмите кнопку **MENU**, чтобы отобразить главное меню.

Используйте кнопки **◀/▶**, выберите пункт **SOUND** в главном меню.



1. Используйте кнопки **▲/▼** для выбора опции меню звука, которую желаете настроить.
2. Для изменения настроек используйте кнопки **ENTER**.
3. После завершения настройки нажмите **ENTER**, чтобы сохранить настройки и вернуться на предыдущий раздел меню.

Sound Mode (режим звука):

Используйте кнопки **▲/▼** для выбора режима звука, затем нажмите кнопку **ENTER** для перехода в подменю.

Вы можете менять значение высоких частот и баса в пользовательском режиме. Подсказка: можно использовать кнопку **S.MODE**, чтобы напрямую переключать режимы звука.

Standart (стандартный)

сбалансированный звук в любых помещениях

Music (музыка)

сохраняет оригинальный звук. Идеален для музыкальных передач

Movie (кино)

усиливает высокие частоты и бас для более полного звучания

Sports (спорт)

усиливает звуки при просмотре спортивных передач

Personal (пользовательский)

для пользовательских настроек

ПРИМЕЧАНИЕ: ВЫ МОЖЕТЕ МЕНЯТЬ ЗНАЧЕНИЯ ВЫСОКИХ ЧАСТОТ И БАСА ТОЛЬКО В ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОМ РЕЖИМЕ!

Balance (баланс)

Используйте кнопки **▲/▼** для выбора опции, используйте кнопки **◀/▶** для изменения настроек.

AVL (автоматическое выравнивание уровня громкости)

Используйте кнопки **▲/▼** для выбора функции, используйте кнопки **◀/▶** для выбора On или Off **Режим SPDIF**.

Используйте кнопки **▲/▼** для выбора функции, используйте кнопки **◀/▶** для выбора On/Auto/PCM.

AD переключатель

Используйте кнопки **▲/▼** для выбора функции, используйте кнопки **◀/▶** для выбора On или Off.

Функция Амблиопия для людей со слабым зрением. Для поддержки необходим кодовый поток.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Баланс: позволяет получать оптимальное качество звука, где бы ни находился зритель.

Автогромкость: позволяет автоматически сбалансировать разницу между громкостью канала и программы.

МЕНЮ ВРЕМЕНИ

Нажмите кнопку **MENU** для вывода главного меню.

Используйте кнопки ◀/▶ для выбора **TIME** в главном меню.



1. Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, настройки которой вы хотите изменить.
2. Нажмите кнопку **ENTER** для внесения изменений.
3. По завершении нажмите кнопку **ENTER** для сохранения изменений и возврата в предыдущее меню.

Часовой пояс (Time zone)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для перехода в подменю.

Таймер сна (Sleep Timer)

Используйте кнопки ▲/▼/◀/▶ для выбора необходимого часового пояса.

1. Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для перехода в подменю.

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора.

Доступные опции: Выкл./10 мин./20 мин./30 мин./60 мин./90 мин./120 мин./180 мин./240 мин.



Автоматический режим ожидания (Auto Standby)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для перехода в подменю.

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора.

Подсказка: если с пульта ДУ не производить каких-либо действий в течение определенного времени, прибор выключится автоматически. Если производить, настройка времени сбросится.



Таймер OSD

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для перехода в подменю.

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора.

Подсказка: если с пульта ДУ не производить каких-либо действий в течение определенного времени, прибор выключится автоматически. Если производить, настройка времени сбросится.

МЕНЮ БЛОКИРОВКИ



Нажмите кнопку **MENU** для вывода главного меню.

Используйте кнопки ◀/▶ для выбора **LOCK** в главном меню.

1. Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, настройки которой вы хотите изменить в меню блокировки.

2. Используйте кнопки **ENTER** ◀/▶ для внесения изменений.

3. По завершении, нажмите кнопку **MENU** для сохранения изменений и возврата в предыдущее меню.



Система блокировки

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора **Lock System**, затем нажмите **ENTER**, будут доступны 3 опции.

Пароль по умолчанию: **0000**, если вы забудете установленный вами пароль, обратитесь в сервисный центр.



Установка пароля (Set Password)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для перехода в подменю и установки нового пароля.

Блокировка канала (Channel Lock)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для перехода в подменю.

Нажмите зеленую кнопку для блокировки/разблокировки канала.

Родительский контроль

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для перехода в подменю и выбора возраста ваших детей.

Блокировка кнопок (Key Lock)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите ◀/▶ для выбора On/Off. Когда активирована данная опция, вы не можете использовать кнопки на панели.



РЕЖИМ «ГОСТИНИЦА»

Режим «Гостиница» (Hotel Mode), необходима поддержка режима.

1. Используйте кнопки ▲/▼ на пульте ДУ для выбора режима в меню блокировки.
2. Нажмите кнопку **ENTER** на пульте ДУ для перехода в подменю.
3. По завершении настроек нажмите кнопку **MENU** для сохранения изменений и возврата в предыдущее меню.

Режим «гостиница» (Hotel Mode)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите ◀/▶ для выбора On/Off.



Блокировка источника (Source Lock)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для перехода в подменю и выбора.

Источник по умолчанию (Default Source)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для перехода в подменю и выбора.

Программа по умолчанию (Default Prog)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите ◀/▶ для изменения настроек. Функция доступна только для телевизора.

Максимальный уровень громкости (Max Volume)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите ◀/▶ для изменения настроек.

Снятие блокировки (Clear Lock)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для отмены изменений в настройках, которые вы сделали до этого.

МЕНЮ НАСТРОЙКИ

Нажмите кнопку **MENU** для вывода главного меню.

Выберете **SETUP**, нажимая кнопки ◀/▶.

1. Используйте кнопки ▲/▼, выберите желаемую опцию в меню настроек.
2. Нажмите кнопку **ENTER** для настроек.
3. По завершении изменений, нажмите кнопку **ENTER** для сохранения всех настроек и возврата в предыдущее меню.



Язык OSD (Language OSD)

Установите язык **OSD** меню, который будет отображаться. Предустановленный язык – английский.

Используйте кнопки ▲/▼/◀/▶, выберете язык меню.

Язык TT (TT Language)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для пере-хода в подменю.

Используйте кнопки ▲/▼/◀/▶, выберете язык **TT**.



Язык аудио (Audio Language)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для пере-хода в подменю.

Используйте кнопки ◀/▶, выберете основной язык.

Используйте кнопки ◀/▶/▲/▼, выберете основной аудио язык.



Язык субтитров (Subtitle Language)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для перехода в подменю.

Используйте кнопки ◀/▶, выберите основной язык.

Используйте кнопки ◀/▶/▲/▼, выберите языки субтитров.

Функция для людей со слабым слухом (Hearing Impaired)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для выбора On/Off.

Файловая система PVR (PVR File System)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для перехода, после этого будет произведена проверка скорости USB.



Соотношение сторон (Aspect Ratio)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для перехода в подменю.

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора соотношения сторон (Доступные варианты: авто, 4:3, 16:9, Zoom2).

Синий фон (Blue Screen)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для выбора On/Off.

Первая настройка (First Time Installation)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для перехода.

Перезапуск (Reset)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для перехода в подменю.

Обновление программного обеспечения (Software Update) USB

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора данной функции, вставьте устройство USB в слот для USB, затем нажмите **ENTER** для обновления необходимого программного обеспечения.

HDMI CEC (необходима поддержка HDMI CEC/ARC)

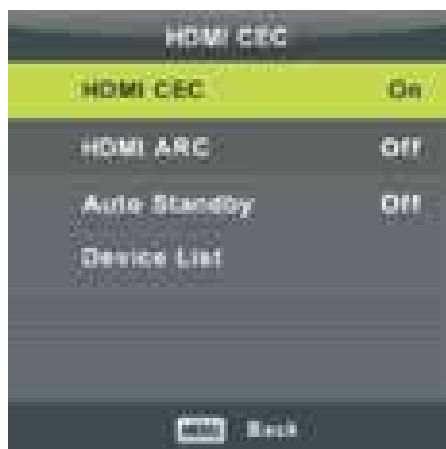
Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для перехода в подменю.

HDMI CEC Используйте кнопки ◀/▶ для включения или отключения данной функции.

HDMI ARC Используйте кнопки ◀/▶ для включения или отключения данной функции.

Auto Standby (авторежим ожидания) используйте кнопки ◀/▶ для включения или отключения данной функции.

Device List (список устройств) нажмите **ENTER** для того, чтобы открыть главное меню устройства.



5. МЕНЮ ЭКРАНА



Нажмите кнопку **MENU** для вывода главного меню.
Используйте кнопки ◀/▶ для выбора **SCREEN** в главном меню.

1. Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, настройки которой вы хотите изменить в меню **SCREEN**.
2. Нажмите кнопку **ENTER** для внесения изменений в настройки.
3. По завершению изменений нажмите кнопку **ENTER** для сохранения всех настроек и возврата в предыдущее меню.

Автонастройка (Auto Adjust)

Нажмите кнопку **ENTER**, чтобы начать автоматическую настройку **H-Offset/V-Offset/Size/Phase**.

Горизонтальное положение (H-Offset)

Регулирует горизонтальное положение.

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для перехода в подменю.

Вертикальное положение (V-Offset)

Настраивает вертикальное положение.

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для перехода в подменю.

Размер (Size)

Регулирует размер экрана

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для перехода в подменю.

Фаза (Phase)

Регулирует горизонтальные линии создающие помехи.

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для перехода в подменю.

Сброс настроек экрана (Position Reset)

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора опции, затем нажмите **ENTER** для перехода.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Функция подавления шума недоступна в режиме Изображение.
2. Опция AD Switch недоступна в режиме Звук.
3. Меню Время и описание такие же, как и для режима Воздушный.
4. Блокировка программ и Родительский контроль недоступны в режиме Блокировки.
5. Опции Аудио языки, Языки субтитров, Люди со слабым слухом и файловая система PVR недоступны в режиме Настройка.
6. В режиме ПК отсутствует меню каналов.

6. МУЛЬТИМЕДИА

Примечание: прежде чем перейти в меню Мультимедиа (Media), вставьте устройство **USB**, затем нажмите кнопку **INPUT**, чтобы настроить входной источник на мультимедиа.

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора **MEDIA** в меню **SOURCE MENU**, затем нажмите **ENTER** для входа в меню.

Используйте кнопки ◀/▶ для выбора опции, которую вы хотите настроить в главном меню **MEDIA**, затем нажмите **ENTER** для перехода.

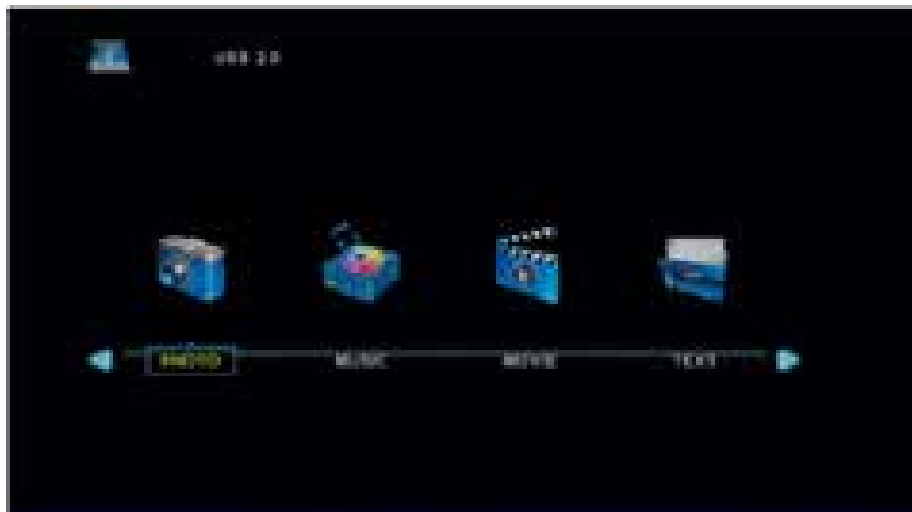


ФОТО (PHOTO)

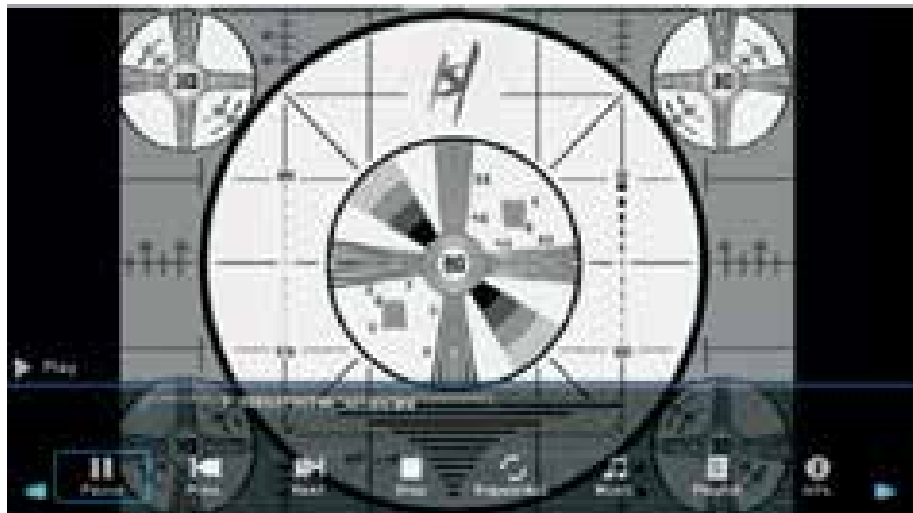
Фото (Photo)

Используйте кнопки ◀/▶ для выбора раздела **PHOTO** в главном меню, затем нажмите **ENTER** для перехода на страницу фото.

Нажмите **EXIT** для возврата в предыдущее меню и выхода из меню.

Используйте кнопки ◀/▶, чтобы выбрать файл для просмотра, затем нажмите кнопку **MEDIA** для отображения файла.

При выделении выбранной опции на экране справа отобразится информация о файле и появится фото в режиме предпросмотра.

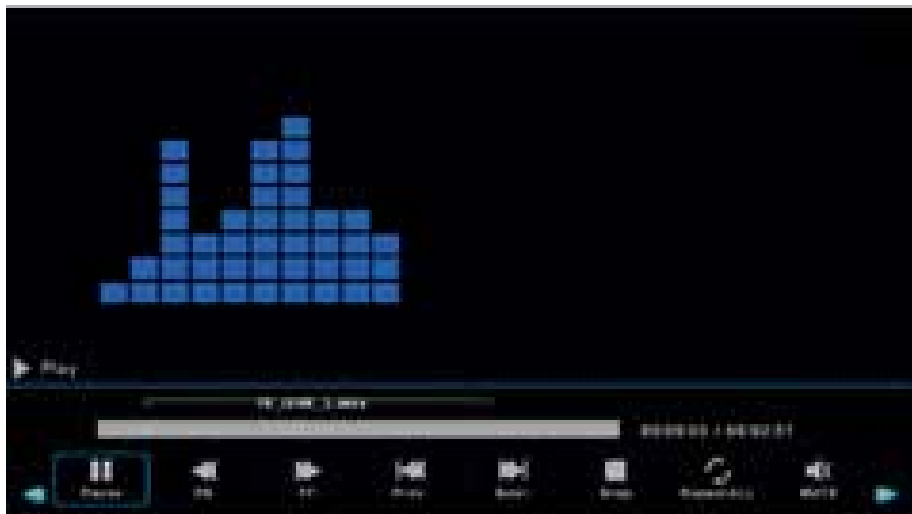


МУЗЫКА (MUSIC)

Используйте кнопки ◀/▶ для выбора раздела **MUSIC** в главном меню, затем нажмите **ENTER** для перехода на страницу музыки.

Используйте **EXIT** для возврата в предыдущее меню и выхода из меню.





ВИДЕО (VIDEO)

Используйте кнопки ◀/▶ для выбора раздела **MOVIE** в главном меню, затем нажмите **ENTER** для перехода на страницу музыки.

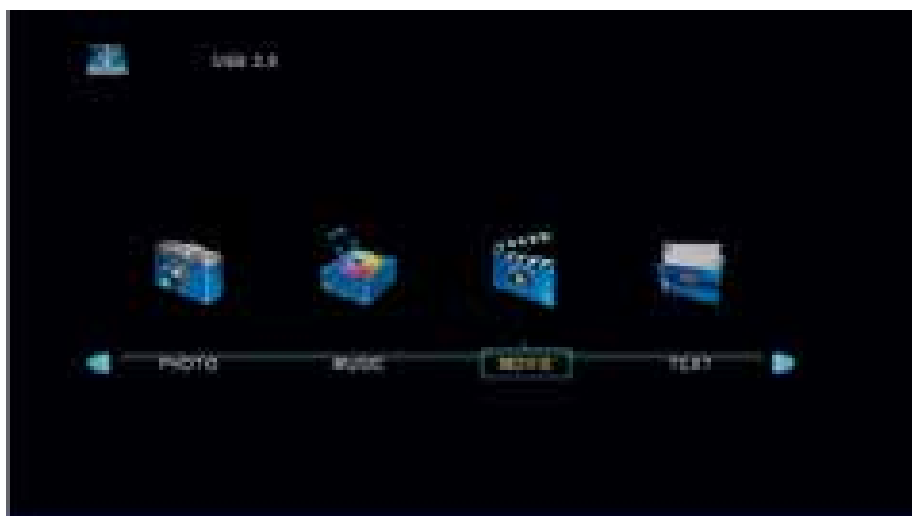
Нажмите **EXIT** для возврата в предыдущее меню и выхода из меню.

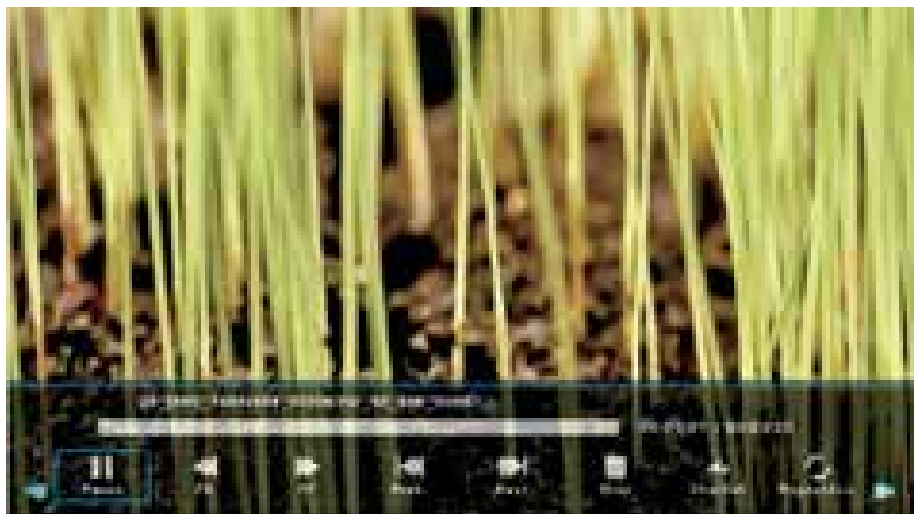
Используйте кнопки ◀/▶ для выбора диска, который вы хотите посмотреть, затем нажмите **ENTER** для перехода.

Чтобы воспроизвести выбранный файл, нажмите кнопку **MEDIA**.

Нажмите кнопку **DISPLAY** для выбора меню, которые вы хотите запустить, затем нажмите кнопку **ENTER** для запуска.

Нажмите **EXIT** для возврата в предыдущее меню и выхода из меню.





ТЕКСТОВЫЕ ФАЙЛЫ (TEXT)

Используйте кнопки ◀/▶ для выбора раздела **TEXT** в главном меню, затем нажмите **ENTER** для перехода на страницу текстовых файлов.

Нажмите **EXIT** для возврата в предыдущее меню и выхода из меню.

Используйте кнопки ◀/▶ для выбора диска, который вы хотите просмотреть, затем нажмите **ENTER** для перехода на страницу текстовых файлов.

Используйте кнопки ◀/▶ для возврата в предыдущее меню.

7. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

Снимите крышку отсека для батареек на задней панели ПДУ, затем установите две батарейки размера AAA в отсек для батареек в соответствии с обозначениями «+» и «-» на батареях и отсеке для батареек. Не используйте одновременно старые и новые батарейки или батарейки разных размеров.

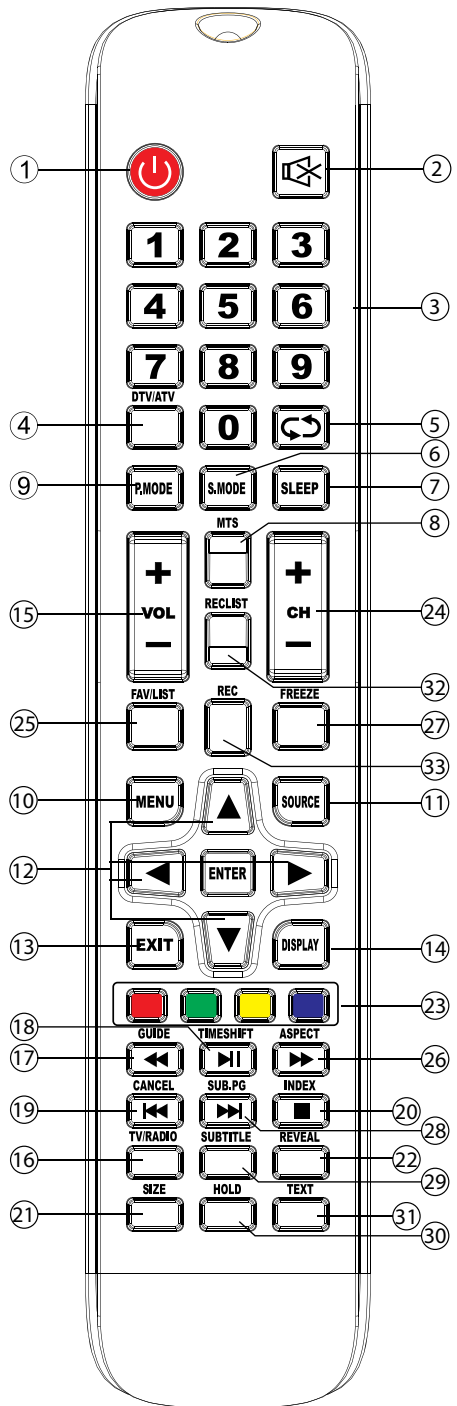
Установите крышку отсека для батареек до щелчка.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПДУ

С помощью ПДУ вы можете управлять ТВ на расстоянии.

Всегда направляйте ПДУ на сенсор, расположенный на передней панели ТВ на расстоянии..

1. **POWER:** включает **ТВ** или переводит в режим ожидания.
2. **MUTE:** отключает звук. Для включения звука нажмите еще раз или кнопку **VOL+**.
3. **0-9:** Используйте кнопки **0-9** для выбора каналов во время просмотра ТВ. Смена канала произойдет через 2 секунды. Также можно набрать номер канала в режиме телетекста.
4. **DTV/ATV:** переключение между аналоговыми и цифровыми каналами.
5. ↶ возврат к предыдущей программе.
6. **S.MODE:** позволяет переключаться между настройками звука.
7. **SLEEP:** позволяет настроить таймер для автоматического отключения ТВ.
8. **MTS:** поиск режимов **NICAM**.
9. **P.MODE:** позволяет переключаться между настройками изображения.
10. **MENU:** навигация меню.
11. **SOURCE:** откройте главное меню, нажмите для выбора источников.
12. ◀▶▲▼ **ENTER:** навигация меню и регулировка систем настроек в соответствии с личными предпочтениями.
13. **EXIT:** выход из меню или подменю, отмена активной функции (если применимо).
14. **DISPLAY:** отображает источник и информацию о канале.
15. **VOL+/VOL-:** Усиливает/уменьшает уровень громкости.
16. **TV/RADIO:** при просмотре каналов позволяет переключать между режимами радио и ТВ.



17. **GUIDE:** 1. Запускает гид телепередач. 2. Быстрое переключение между режимами записи программ и медиаплеером.
18. **TIME SHIFT:** 1. Функция сдвига времени цифровых каналов. 2. Воспроизведение в режиме DTV или медиаплеера.
19. **CANCEL:** 1. При выборе страницы в режиме текста может пройти некоторое время, прежде чем она станет доступной. Нажатие кнопки CANCEL вернет в режим ТВ. После того, как требуемая страница найдена, в верхней части экрана отобразится ее номер, снова нажмите кнопку CANCEL, чтобы вернуться в режим текста. 2. Предыдущая глава в режиме записи программ или медиаплеера.
20. **INDEX:** 1. Требуется страница-указатель в режиме телетекста. 2. Выход из функции воспроизведения в режиме записи программ или медиаплеера.
21. **SIZE:** изменяет размер экрана в режиме телетекста.
22. **REVEAL:** Отображает или скрывает спрятанные слова.
23. **COLOR BUTTONS:** переключение аналоговых каналов, выбор разделов в меню цифровых каналов и использование MHEG5 в меню цифрового вещания.
24. **CH+/CH-:** выбор каналов.
25. **FAV/LIST:** открытие любимого списка, выбор любимого списка.
26. **ASPECT:** 1. Выбор масштаба изображения. 2. Быстрая перемотка вперед в режимах записи программ и медиаплеера.
27. **FREEZE:** нажмите для остановки изображения.
28. **SUB.PG:** 1. Нажмите, чтобы перейти в подменю. 2. Следующая глава в режимах записи программ и медиаплеера.
29. **SUBTITLE:** отображение и установка языка текущего цифрового канала.
30. **HOLD:** приостанавливает или возобновляет отображение текущей страницы.
31. **TEXT:** включает и отключает телетекст.
32. **RECLIST:** показывает список записанного.
33. **REC:** начало записи в режиме записи программ.

8. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Неполадка	Решение
Нет питания	Проверьте кабель питания. Отсоедините кабель питания из электрической розетки и вставьте снова через 60 сек. Затем включите телевизор.
Нет изображения	Проверьте антенну и все подключения к телевизору на задней панели. Переключите другие каналы, чтобы посмотреть, есть ли там изображение.
Слабый сигнал	Если рядом с ТВ находятся высокие здания или горы, возможно раздвоение изображения. Вы можете самостоятельно это исправить, изменив направление внешней антенны. Если используется внутренняя антенна, при определенных обстоятельствах, прием будет хуже. Вы можете попробовать изменить направление антенны, если это не поможет, используйте наружную антенну.
Звук есть, но отсутствует изображение или цветопередача	Увеличьте громкость. Увеличьте контраст и яркость.
Изображение есть, звука нет	Увеличьте громкость. Проверьте, не включен ли режим MUTE, если да, то отключите его.
Шумы и помехи в изображении	Проверьте подключение антенны на задней панели ТВ.
Прерывистая линия	Проверьте параллельное подключение электрических приборов, таких как: пылесос, фен и т.д.
Прибор не реагирует на сигнал	Направьте ПДУ на сенсор на телевизоре. Если по-прежнему нет ответа, проверьте, снята ли пластиковая упаковка с ПДУ. Проверьте исправность батареек, в случае необходимости замените. ТВ перейдет в режим ожидания, если не будет ответа от ПДУ в течение нескольких минут.
Нет видео (в режиме ПК)	Проверьте правильность подключения кабеля VGA. Проверьте, нет ли перегибов на кабеле.
Вертикальное мерцание (режим ПК)	Войдите в главное меню и отрегулируйте вертикальное положение для удаления вертикальной линии.
Горизонтальный разрыв (режим ПК)	Отрегулируйте горизонтальное положение экрана для очистки горизонтальной линии разрыва.

Неполадка	Решение
Экран слишком яркий или слишком темный	Отрегулируйте яркость и контраст в главном меню.
Не отвечает функция ПК	Проверьте настройки ПК на совместимость разрешения экрана.
Разрыв соединения RCA	Используйте высококачественный соединительный кабель.
Проблема не устранена	Отключите шнур питания из розетки, подождите 30 секунд, затем подключите. Если неисправность не устранена, не ремонтируйте телевизор самостоятельно, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Не допускайте, чтобы на экране телевизора длительное время отображалась статично одна картинка (меню или другое изображение), это может повредить экран и может стать причиной остаточного изображения.

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер панели	42" (FULL HD)
Макс. разрешение	1920x1080
Оптимальное разрешение	1920x1080/60 Гц
Размер пикселя	0,17025x0,51075 мм
Активная область	919.286(H) mm x 517.104(V) mm
Блок питания	220–240 В переменного тока; 60/50 Гц
Аудиовыход	10 Вт+10 Вт
Угол зрения	H:178°,V:178° (CR>10)
Объем оперативной памяти	128 Мб
Видео кодек	H.265/HEVC
Цветовые системы:	ATV: PAL+SECAM DTV: DVB-T/C/T2/S/S2
Спящий режим	Есть
Лист программ	Есть
Телетекст	Есть
Поддерживаемые видеоформаты	MJPEG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, H265
Поддерживаемые аудиоформаты	MP3, AAC

Поддерживаемые графические форматы	JPG/ JPEG, BMP, PNG
Поддерживаемые текстовые форматы	TXT
Входы и выходы	TV (RF), HDMI, USB, VGA, AV in, Coaxil, Earphone, mini YPbPr, PC Audio in.
Размер экрана	943.276*569.454

Размер панели	Основание	Без упаковки	В упаковке	Масса нетто	Масса брутто
42"	Без основания	951.6*211.5*601 мм	1040*160*650 мм	7.9 кг	10.22 кг

Условия эксплуатации: температура: 5~40 °C; влажность: 10~85 %; атмосферное давление: 86~104 кПа

Условия хранения: температура: -20~55 °C; влажность: 5~95 %; атмосферное давление: 86~104 кПа

Технические характеристики телевизора

1. Поддерживаемые системы. АТВ: PAL D/K, I, B/G, SECAM D/K, B/G, L DTV: DVB-T/T2/C/S/S2
2. ТВ (PЧ): Несимметричный 75 Ом
3. Видеовход AV: 75 Ом, 1VP-P, RCA
4. Аудиовход AV: 20 кОм, 500 мВ RMS
5. Видеовход HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

10. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Упаковка, сам прибор сделаны из материалов, которые могут быть использованы повторно.

По возможности, при утилизации выбрасывайте их в контейнер, предназначенный для повторно используемых материалов.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Устройство по окончании срока службы может быть утилизировано отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку. Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав это устройство по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.

11. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Это устройство соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, применяемым к электроприборам в Российской Федерации.

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 3 года с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляется генеральным сервисным центром ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: 8(861) 2-600-900. О наличии сервисного центра в Вашем городе Вы можете узнать по указанному телефону и на сайте www.centek.ru.

Продукция имеет сертификат соответствия: ТС № RU C-CN.ГР01.В.00508 от 07.03.2017 г.



Продукция сертифицирована и соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам

12. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер на территорию РФ: ООО «Ларина-Электроникс». Адрес: 350080, Россия, Краснодар, ул. Демуса 14. Тел.: 8(861) 2-600-900.

СЕНТЕК®

МОЩНОСТЬ - КАЧЕСТВО - ДИЗАЙН

Гарантийный талон № _____

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны.

Заполняется фирмой-продавцом

Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Юридический адрес фирмы-продавца

ФИО и телефон покупателя

Подпись продавца

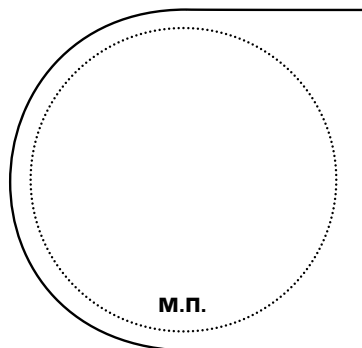
--

Печать продающей организации

--

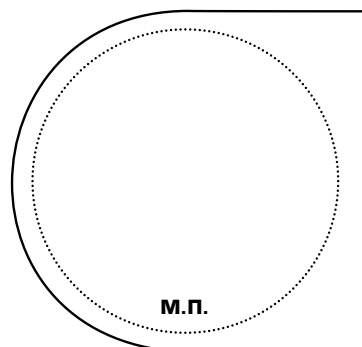
СЕНТЕК®

Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца



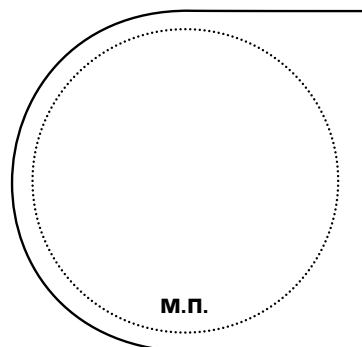
КУПОН №3

ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА- ПРОДАВЕЦ	



КУПОН №2

ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА- ПРОДАВЕЦ	



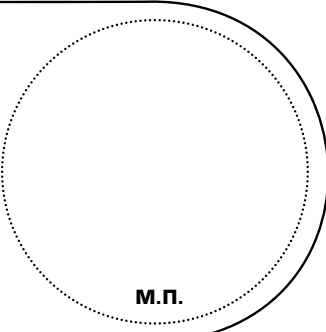
КУПОН №1

ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА- ПРОДАВЕЦ	

CENTEK®

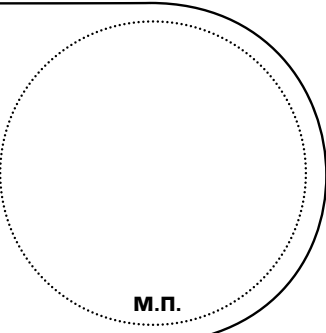
Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, проводящего ремонт изделия. После проведения ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращен Владельцу.

КУПОН №3	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



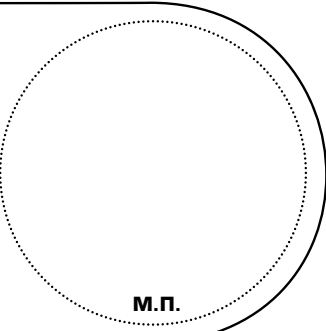
М.П.

КУПОН №2	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



М.П.

КУПОН №1	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ	
ДАТА ВЫДАЧИ	
ВИД РЕМОНТА	



М.П.

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор техники ТМ «Centek» и гарантируем высокое качество работы приобретенного Вами прибора при соблюдении правил его эксплуатации.

Срок гарантии на все приборы 12 месяцев со дня покупки. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Гарантийный ремонт может быть произведен в авторизованном сервисном центре изготовителя ООО «Ларина-Сервис», находящемся по адресу: г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: 8 (861) 2-600-900.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

- правильное и четкое заполнение оригинального гарантийного талона изготовителя с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи, при наличии печати фирмы-продавца и подписи представителя фирмы-продавца в гарантийном талоне, печатей на каждом отрывном купоне, подписи покупателя.

Производитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или, если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- соблюдение правил и требований безопасности.

3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.

4. Случаи, на которые гарантия не распространяется:

- механические повреждения;
- естественный износ прибора;
- несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные действия владельца;
- неправильная установка, транспортировка;
- стихийные бедствия (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также другие причины, находящиеся вне контроля продавца и изготовителя;
- попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения), подключение прибора к питающим телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государ-

ственным Техническим Стандартам;

- выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:

а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства.

б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертелы, шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха).

- для приборов, работающих от батареек, – работа с неподходящими или истощенными батарейками;
- для приборов, работающих от аккумуляторов, – любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов.

5. Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

6. Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией ТМ «Centek», людям, домашним животным, имуществу потребителя и (или) иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных и (или) неосторожных действий (бездействий) потребителя и (или) иных третьих лиц, действия обстоятельств непреодолимой силы.

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и характеристики прибора без предварительного уведомления.

Срок службы для данного изделия составляет не менее трех лет с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. По окончании срока службы обратитесь в авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора.

Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства).

A series of 20 horizontal lines spaced evenly down the page, providing a template for handwritten notes.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

CEN TEK®



СЕРИЯ 59XX

- Компрессор от производителя TOSHIBA
- 4 режима работы
- Сверхмощный компрессор
- Экономия электроэнергии до 50%
- Стальные LED дисплеи
- 2 года гарантии
- Auto re-start
- Режим комфортного сна
- Микрокомпьютерный контроль оттаивания
- Экологичный хладагент R410A

КОМПРЕССОР ОТ TOSHIBA



МОЩНОСТЬ · КАЧЕСТВО · ДИЗАЙН