



# Руководство пользователя User manual

модели: | models:

LC-43CUG8052E LC-49CUG8052E LC-55CUG8052E LC-65CUG8052E



## Правила техники безопасности



Следует внимательно прочитать настоящие правила техники безопасности и соблюдать следующие меры предосторожности до начала работы устройства:

Для предотвращения пожара следует держать свечи и иные источники открытого огня на расстоянии от данного продукта.



- Для подъема и перемещения телевизоров с экраном более 43" требуются по меньшей мере два человека.
- В данном телевизоре отсутствуют детали, которые могут быть самостоятельно отремонтированы пользователем. В случае возникновения неисправности, необходимо обратиться к производителю или авторизованному сервисному представителю. Контакт с определенными элементами внутри телевизора может представлять собой угрозу для жизни. Данная гарантия не распространяется на неисправности, вызванные манипуляциями не имеющих разрешения на ремонт третьих лиц.
- Не следует снимать заднюю панель ТВ.
- Данный ТВ предназначен для приема и воспроизведения видео- и аудиосигналов. Использование для каких-либо иных целей строго запрещено.
- Не допускайте попадание капель или брызг жидкости на TB.
- Если комплектный шнур поврежден, необходимо заменить его у производителя, сервисного представителя или иных квалифицированных лиц во избежание опасности.
- Идеальное расстояние для просмотра телевизора примерно в пять раз больше диагонали экрана. Отражения на экране от других источников света могут ухудшить качество изображения.
- Необходимо убедиться в достаточности вентиляции телевизора и в том, что он не находится слишком близко к другим ТВ или предметам мебели.
- Расстояние от ТВ до стены должно быть не менее 5 см для обеспечения надлежащей вентиляции.
- Необходимо убедиться, что вентиляционные отверстия не закрыты такими предметами, как газеты, шторы, скатерть и т.д.
- Телевизор предназначен для использования в умеренном климате.
- Телевизор предназначен исключительно для работы в сухом месте. При использовании телевизора на улице следует убедиться, что он защищен от попадания влаги (дождь, брызги воды). Запрещается подвергать ТВ воздействию влаги.
- Запрещается помещать на телевизор какие-либо емкости с водой, такие, как вазы и т.п. Существует опасность их падения и разливания, в результате чего может произойти короткое замыкание. Телевизор должен стоять исключительно на ровной и твердой поверхности.
   Запрещается помещать под телевизор какие-либо предметы, такие, как газеты или одеяла, также как и на него.
- Следует убедиться, что ТВ не стоит на каких-либо шнурах питания, так как это может привести к их повреждению. Мобильные телефоны и прочие устройства, такие, как адаптеры WLAN, камеры слежения с беспроводной передачей сигнала и т.д., могут привести

к возникновению электромагнитных помех, поэтому их не следует помещать рядом с ТВ.

- Запрещается помещать ТВ рядом с нагревательными приборами или в местах, где он будет подвергаться воздействию прямого солнечного света, так как это отказывает отрицательное воздействие на охлаждение ТВ. Хранение в жарком месте может представлять серьезную опасность и существенно сократить срок службы ТВ.
   В целях обеспечения безопасности, для чистки ТВ пользуйтесь услугами квалифицированного специалиста.
- Не допускайте повреждения сетевого кабеля или переходника.
  Данный ТВ можно подключать только с помощью входящего в комплект поставки сетевого переходника/кабеля.
- Грозы представляют опасность для всех электроприборов. Если в сетевой провод или провод антенны попала молния, ТВ может быть поврежден, даже в том случае, если он был выключен в этот момент. Перед грозой необходимо отключить все кабели и провода.
- Для очистки экрана ТВ используйте только влажную мягкую ткань. Запрещается использовать для очистки моющие средства и растворители.
- Необходимо располагать телевизор поблизости от стены во избежание его падения при толчке.
- Не допускайте, чтобы дети залезали или висли на телевизоре.
- Ниже приведены указания по наиболее безопасной установке телевизора, который следует прикрепить к стене во избежание опасности падения вперед, повреждения и получения травм.
- Для такого метода установки потребуется крепежный ремень.
  A) С помощью одного или двух отверстий для настенной установки и винтов (которые в момент поставки уже вставлены в отверстия для настенной установки) прикрепите один конец шнура(ов) к телевизору.

В) Другой конец шнура(ов) закрепите на стене.

- Для использования данной модели телевизора в качестве монитора ПК/ноутбука его необходимо подсоединить через вход VGA, а не HDMI. Вход HDMI предназначен для просмотра цифрового контента от совместимых с ним внешних носителей.
- Программное обеспечение телевизора и отображение экранного меню могут быть изменены без уведомления.

#### Предупреждение:

- Запрещается подключать внешние устройства к работающему ТВ.
  Следует отключать не только сам телевизор, но и все подключенные к нему устройства! Можно включать вилку телевизора в настенную розетку только после подключения внешних устройств и антенны!
- Доступ к сетевой вилке телевизора должен всегда быть беспрепятственным.
- ТВ не предназначен для использования в качестве монитора для рабочего места.
- Постоянное использование наушников с высоким уровнем громкости может привести к необратимым повреждениям слуха.
- Следует утилизировать данный ТВ и все его компоненты, включая батареи, безопасным для окружающей среды образом. При наличии сомнений, обратитесь в местный уполномоченный орган для получения информации по переработке.
- При установке ТВ, не забывайте, что поверхность мебели может быть обработана различными лаками, покрыта пластиком или может быть отполирована. Химические вещества, содержащиеся в этих покрытиях, могут вступить в реакцию с подставкой телевизора. Это может привести к прилипанию материала к поверхности мебели и затруднению или невозможности последующего перемещения ТВ.
- Экран вашего телевизора был произведен в соответствии с высочайшими требованиями качества и прошел подробную и многократную проверку на наличие битых пикселей. Из-за технологических особенностей производственного процесса, невозможно устранить некоторое количество битых пикселей на экране (даже при приложении максимальной тщательности во время производства). Такие битые пиксели не считаются

неисправностями, на которые распространяется гарантия, если их количество не превышает пределы, установленные стандартом DIN.

#### Важная информация об использовании видеоигр, компьютеров, заставок и прочих неподвижных изображений.

- Продолжительное использование статического изображения может привести к постоянному "эффекту памяти" на ЖК-экране (иногда это ошибочно называют «выгорание экрана»). Эта тень постепенно становится постоянно видимой на фоне экрана. Такое повреждение необратимо. Вы можете избежать его, следуя приведенным ниже указаниям:
- Уменьшите настройки яркости/контрастности до минимального уровня видимости.
- Не отображайте неподвижное изображение в течение длительного периода времени. Не следует длительно отображать:
  - » Время и схемы телетекста,
  - » Меню телевизора/DVD-плеера, например, функции DVD-плеера,
  - » Не держите телевизор в режиме «Пауза» (удержание): Не используйте этот режим в течение длительного промежутка времени, например, когда вы смотрите что-то по DVD или видео.
  - » Отключайте ТВ если вы им не пользуетесь.

#### Батарейки

- При вставке батареек необходимо соблюдать полярность.
- Нельзя подвергать батарейки тепловому воздействию и помещать их в места, где температура может быстро повыситься, например, рядом с огнем или под прямой солнечный свет.
- Cd
- Нельзя подвергать батарейки излишнему тепловому излучению, бросать в огонь, разбирать и перезаряжать не подлежащие повторной зарядке батарейки. Они могут протечь или взорваться.
  - » Не следует использовать батарейки разного типа или новые и старые одновременно.
  - » Батарейки можно утилизировать только безопасным для окружающей среды образом.
  - » В большинстве стран EC утилизация элементов питания регулируется законом.

#### Утилизация

 Не следует выкидывать данный телевизор в несортированные бытовые отходы. Верните его в специальный пункт утилизации отходов электрического и электронного оборудования. Таким образом, вы поможете сохранить ресурсы и защитить окружающую среду. Для получения более подробной информации следует обратиться к розничному продавцу или в местные уполномоченные органы.



#### Торговые марки

- HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface [мультимедийный интерфейс высокой четкости] являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками HDMI Licensing LLC.
- Логотип «HD TV» является торговой маркой DIGITALEUROPE.
- Логотип «HD TV 1080р» является торговой маркой DIGITALEUROPE.
- Логотип DVB является зарегистрированной торговой маркой Digital Video Broadcasting - DVB - проект.
- Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Название Dolby, Dolby Audio и символ с двойной буквой D являются торговыми марками Dolby Laboratories.
- Патенты DTS доступны на сайте http://patents.dts.com.
  Произведено по лицензии DTS Licensing Limited. DTS, символ и DTS и символ вместе являются зарегистрированными торговыми марками. DTS Studio Sound является торговой маркой DTS, Inc. © DTS, Inc. Все права зацищены.
- YouTube и логотип YouTube logo являются торговыми марками Google Inc
- Логотип Wi-Fi CERTIFIED является сертификационным знаком Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED Miracast и Miracast являются торговыми марками Wi-Fi Alliance.
- DLNA, логотип DLNA и DLNA CERTIFIED являются торговыми марками, сервисными знаками или сертификационными знаками Digital Living Network Alliance.
- Harman Kardon является торговой маркой HARMAN International Industries, Incorporated, зарегистрированной в Соединенных Штатах Америки и/или других странах.

## Содержимое коробки

#### Комплект поставки данного телевизора включает в себя следующие компоненты:

•	1х телевизор	·	1х РЧ-кабель
•	1х пульт дистанционного управления	•	1х комплект для монтажа подставки телевизора
•	2х батарейки ААА	•	1х руководство пользователя
•	1х кабель мини- компонентного адаптера	•	1х кабель мини- композитного адаптера

1х адаптер кабеля мини-SCART

#### Крепление к подставке

Пожалуйста, следуйте инструкциям, приведенным на последней странице данного руководства.

#### Настенный монтаж телевизора

- 1. Выньте четыре винта из отверстий для настенного монтажа.
- Крепление для настенного монтажа легко крепится к монтажным отверстиям на задней стороне телевизора.
- Установите кронштейн для настенного монтажа на телевизор в соответствии с указаниями производителя кронштейна.

### Начало работы – первая настройка

- При помощи входящего в комплект РЧ-кабеля подключите телевизор к настенной розетке телевизионной антенны.
- Для подключения к Интернету путем проводного соединения проведите кабель Cat 5/Ethernet (не входит в комплект) от вашего телевизора к широкодиапазонному модему/маршрутизатору.
- Вставьте входящие в комплект батарейки в пульт дистанционного управления.
- Подключите кабель питания к электрической розетке. Телевизор должен автоматически включиться сразу после подключения к сети.

1) Если телевизор включается автоматически и на экране появляется окно первой установки, но телевизор не реагирует на сигналы пульта ДУ, нажмите и удерживайте ЖЕЛТУЮ и СИНЮЮ кнопки на пульте ДУ в течение нескольких секунд. Индикатор мигнет 5 раз, что подтверждает выполнение процедуры сопряжения телевизора и пульта ДУ.

2) Если телевизор не включается автоматически, следует включить телевизор, нажав ручку управления телевизором, которая расположена в нижнем левом углу задней крышки телевизора. Включив телевизор, нажиите ручку управления телевизором и не отпускайте ее в течение нескольких секунд. Тогда на экране появится меню соединения. Нажимая на ручке управления кнопки «вверх» и «вниз», перейдите к пункту Раіг уоur remote (Соединить с пультом) и нажиите ручку управления (функция подтверждения пункта меню), чтобы подтвердить выбор. Затем нажмите на пульте дистанционного управления ХЕЛТУЮ и СИНЮО кнопки и удерживайте их в течение нескольких секунд. Индикатор питания мигнет 5 раз, что послужит подтверждением соединения телевизора с этим пультом. 5. Вы увидите окно первой установки.

Если оно не появляется, нажмите кнопку [MENU], затем 8-8-8-8, и окно появится.

Если вы хотите изменить какие-либо из настроек по умолчанию, воспользуйтесь кнопками прокрутки ▲/▼/◀/►. Чтобы выйти из меню. нажмите кнопку [EXIT].

- Установите нужные настройки в окне первой установки. ШАГ 1 - выберите язык меню ТВ
  - ШАГ 2 выберите страну

ШАГ 3 - выберите тип сетевого соединения. Чтобы пропустить этот шаг и подключить телевизор к сети позже, выберите пункт «Пропустить настройку».

ШАГ 4 - укажите расположение телевизора. Для домашнего использования, пожалуйста, выберите Экономичный. Для перехода в режим демонстрации в магазине выберите Магазин. ШАГ 5 - выберите, установлен ли ваш телевизор на подставку или висит на стене. Телевизор установит оптимальные параметры аудио для выбранного типа монтажа.

ШАГ 6 - выберите источник ввода, который вы хотите использовать. Если вы подключили РЧ-кабель прямо к телевизору, выберите DTV. Если к вашему телевизору напрямую подключен спутник, выберите DVB-S. Если вы используете приставку, выберите соответствующий вход, к которому она подключена.

 Если на последнем этапе вы выбрали DTV или DVB-S2, система спросит вас о том, хотите ли вы настроить каналы. Выбрав Нет, вы можете настроить каналы позже в меню НАСТРОЙКИ/КАНАЛ. Выбрав Да, вы перейдете в меню настройки.

Настройка цифрового ТВ (DTV): В меню Тип цифрового сигнала выберите тип сигнала. Эфирный (DVB-T) или кабельный (DVB-C). Затем войдите в меню Автонастройка и задайте нужные настройки. Снова выберите пункт Автонастройка, чтобы перейти к настройке каналов.

Настройка спутникового ТВ (DVB-S2): Войдите в меню Автонастройка и Спутник. Здесь вы можете выбрать различные спутники. Выберите спутник, который вы хотите настроить, нажав ОК на пульте ДУ. Затем вернитесь в предыдущее меню, нажав кнопку НАЗАД на пульте ДУ, и выберите пункт Автонастройка, чтобы перейти к настройке каналов.

ПРИМЕЧАНИЕ: В некоторых странах вы можете воспользоваться заранее подготовленным списком самых популярных спутниковых каналов, чтобы сократить время настройки. В этом случае в соответствии с выбранной страной система спросит вас, хотите ли вы загуузить заранее подготовленный список каналов. Если вы выберете «Yes» (Да), на ваш телевизор в течение нескольких секунд будет импортирован список спутниковых каналов. СОВЕТ: если вы не находите некоторых каналов, причиной может быть недостаточная сила сигнала. Вам спедует подумать над установкой усилителя сигнала и повторной настройкой телевизора.

## Пульт дистанционного управления

#### Радиопульт дистанционного управления – больше не нужно направлять на телевизор! См. изображение пульта ДУ на второй странице данного руководства пользователя.

- U STANDBY переключает телевизор в режим ожидания или обратно.
- 2. NETFLIX выводит меню NETFLIX.
- 3. 🖾 MUTE отключает или включает звук
- 4. 0 9 прямой выбор каналов телевизора.
- 5. YouTube выводит приложение YouTube
- 6. NET+ выводит меню AQUOS NET+
- 7. SOURCE выводит меню источника/ввода.
- TV GUIDE открывает программу телевидения на неделю (цифровой режим).
- 9. С Возврат к последнем просмотренному каналу.

- 10. DTV переключение на цифровое ТВ.
- 11. VOL ▲/▼ для повышения/снижения громкости звука.
- 12. FAV выводит избранные меню.
- INFO нажмите один раз для вывода информации о текущем/ следующем канале. Нажмите дважды для вывода информации о текущей программе.
- 14. СН ▲/▼ переход по каналам в прямом или обратном порядке.
- SUBTITLE для управления диалоговым окном в нижней части экрана (вкл/выкл).
- 16. TELETEXT режим телетекста для ввода телетекста.
- 17. MENU выводит экранное меню.
- 18. ВАСК возврат в предыдущее меню.
- 19. ЕХІТ выход из всех меню.
- 20. (▲/▼/ ◄/►/ OK) позволяет переходить по экранным меню и регулировать параметры системы в соответствии с вашими предпочтениями. Нажмите ▲, чтобы изменить режим изображения в процессе просмотра телевизора. Нажмите ▼, чтобы изменить режим звука в процессе просмотра телевизора.
- 21. 📢 Воспроизведение в режиме быстрой промотки назад.
- 22. 🍽 Воспроизведение в режиме быстрой промотки вперед.
- **23.** HI Воспроизведение/пауза
- 24. Rec1 видеозапись
- 25. 🕅 Перезапуск текущего раздела
- 26. 🝽 Быстрый переход к следующему разделу
- 27. Остановка воспроизведения
- 28. Rec List<sup>1</sup>- открывает список записей.
- ЦВЕТНЫЕ КНОПКИ дополнительные функции телетекста и экранного меню

<sup>1</sup> - доступно только при наличии функции персональной видеозаписи (PVR)

#### Рукоятка управления телевизором

Рукоятка управления располагается в нижнем левом углу на задней панели телевизора.

Вы можете использовать ее для управления большинством функций вашего телевизора вместо пульта ДУ.

#### В режиме ожидания:

- короткое нажатие на рукоятку управления включение
- В процессе просмотра телевизора:
- ВПРАВО/ВЛЕВО увеличение/убавление громкости звука
- ВНИЗ/ВВЕРХ переключение каналов назад/вперед
- короткое нажатие вывод меню
- длинное нажатие переход в режим ожидания О

#### В режиме меню:

- ВПРАВО/ВЛЕВО/ВНИЗ/ВВЕРХ навигация курсора в экранных меню
- короткое нажатие ОК/подтверждение выбранного пункта
- длинное нажатие возврат в предыдущее меню

#### Выбор режима/источника ввода

Переключение различных входов/соединений.

#### а) Использование кнопок пульта дистанционного управления:

- 1. Нажмите [SOURCE] Появится меню источника.
- 2. Нажмите [◄] или [▶] для выбора нужного входа.
- 3. Нажмите [ОК].

b) Использование рукоятки управления телевизором:

- Коротким нажатием на рукоятку управления войдите в меню.
  Прижмите рукоятку управления и переведите курсор в меню
- ИСТОЧНИКИ. 3. Коротким нажатием на рукоятку управления войдите в меню
- ИСТОЧНИКИ.
- При помощи рукоятки управления выберите нужный вход/ источник.
- Коротким нажатием рукоятки управления вы можете изменить вход/источник на выбранный.

#### Разъемы

Схема подключения представлена на странице 20.

	<b>USB 1, 2, 3</b> USB 2.0-вход 1, 2; USB 3.0-вход 3
- <b>•</b>	<b>HDMI 1, 2 (ARC), 3 (MHL) in</b> HDMI-вход 1, 2, 3
80	<b>Кардридер для SD-карт</b> Вход SD-карты
•	<b>Mini AV</b> Видеовход и составной видео-/аудиовход
•	<b>Mini YPbPr</b> Мини составной вход HD
	<b>Mini SCART</b> Mini SCART-вход
	CI Card IN
	вход CI
Image: Constraint of the second sec	вход Cl <b>RF in</b> радиочастотный вход – вход для телеантенны
	вход Cl RF in радиочастотный вход – вход для телеантенны Sat in вход спутникового сигнала
	вход CI RF In радиочастотный вход – вход для телеантенны Sat In вход спутникового сигнала Digital Optical Audio Out выход цифрового оптического сигнала
	вход CI RF In радиочастотный вход – вход для телеантенны Sat In вход спутникового сигнала Digital Optical Audio Out выход цифрового оптического сигнала RJ 45 Сеть
	вход СІ RF In радиочастотный вход – вход для телеантенны Sat In вход спутникового сигнала Digital Optical Audio Out выход цифрового оптического сигнала RJ 45 Сеть НАУШНИКИ Выход для наушников 3,5 мм

#### Навигация по меню телевизора

Чтобы войти в это меню, нажмите на пульте ДУ кнопку [MENU]. Для входа в меню нажмите [OK]. Если вы хотите изменить какие-либо из настроек по умолчанию, воспользуйтесь кнопками прокрутки (▲/▼/ ◄/►). Чтобы подтвердить настройки, нажмите кнопку [OK]. Чтобы выйти из меню, нажмите кнопку [EXIT].

## Netflix

Ведущая сеть Интернет-телевидения в мире. Сеть включает в себя тысячи фильмов и сериалов, включая сериалы, документальные и художественные фильмы на языке оригинала. Пользователи могут смотреть видео, останавливать и возобновлять просмотр без рекламы или обязательных платежей. Для входа в приложение вы можете использовать имеющуюся учетную запись Netflix. Если у вас еще нет учетной записи Netflix, вы можете зарегистрироваться через это приложение или официальный сайт Netflix.

#### YouTube

Данное приложение для обмена видео позволяет искать и просматривать оригинальные видеоролики.

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы работало приложение Youtube, необходимо, чтобы в телевизоре были правильно настроены дата и время. Чтобы получить дополнительные сведения о настройках даты и времени в телевизоре, см. главу «ВРЕМЯ» настоящего руководства пользователя. Убедитесь в том, что доступ к YouTube не заблокирован сетью, в скорость соединения с интернетом достаточна для просмотра содержимого YouTube.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

Быстрый и простой доступ к наиболее широко используемым приложениям.

AQUOS NET+ - открывает портал Sharp SMART.

Погода - приложение для получения прогнозов погоды AccuWeather. Браузер - приложение для доступа к веб-сайтам

через Интернет. Навигация в браузере:

- СН+ прокрутка на страницу вверх
- СН- прокрутка на страницу вниз
   Красная кнопка позволяет отобразить/
- скрыть панель меню браузера
- Желтая кнопка позволяет увеличить размер
- Синяя кнопка позволяет уменьшить размер

## источники

Из этого меню можно переключить входной сигнал телевизора на другой источник/подключенное устройство.

### МЕДИА

USB - мультимедийный режим позволяет воспроизводить различные материалы, сохраненные на USB-накопителе. Данные материалы разделяются в зависимости от различных типов файлов: фото, музыка и фильмы. 'Опция файлов' показывает и позволяет воспроизводить поддерживаемые материалы любого типа.

- Для навигации по меню вы можете использовать кнопки прокрутки ▲/▼/◄/►. Чтобы выбрать элемент, который вы хотите воспроизвести/просмотреть, нажмите кнопку [OK].
- В процессе просмотра информационных материалов вы можете управлять режимами воспроизведения при помощи кнопок пульта дистанционного управления или экранных кнопок ▲/▼/◄/► и [OK] в меню навигации при воспроизведении.

ПРИМЕЧАНИЕ: использовать USB-удлинители не рекомендуется, поскольку они могут привести к снижению качества изображения/звука и остановкам в процессе воспроизведения материалов с USB-накопителя.

Miracast\* - позволяет просматривать на экране телевизора материалы с вашего смартфона или планшета. Соединения Miracast устанавливаются при помощи Wi-Fi Direct, поэтому доступ к сети Wi-Fi не требуется. Вы можете открывать доступ к материалам с вашего смартфона или планшета на базе Android 4.4 и более новой системы. Meguacepsep - автоматический поиск цифровых медиасерверов (DMS), подключенных к вашей домашней сети, и воспроизведение и обработка материалов, хранящихся на медиасерверах.

\* - Данная функция доступна лишь на некоторых смартфонах и ноутбуках.

## ИЗОБРАЖЕНИЕ

Режим изображения - пользователь может выбирать из следующих предварительно заданных настроек.

- Стандартный - настройки по умолчанию.

- Фильм более светлые цвета и более низкий уровень яркости.
- Пользоват. позволяет вручную изменять настройки.
- Экономичный снижение потребления энергии на 15 %.
- Динамичный рекомендуемые настройки для быстро движущихся изображений.

Контраст - переключение баланса между черным и белым. Яркость - повышение или понижение яркости изображения. Насыщенность - повышение интенсивности цвета относительно черного и белого.

Резкость - повышение или понижение резкости изображения. Цветовая температура - пользователь может выбирать из следующих предварительно заданных настроек.

- Нормальная настройки по умолчанию.
- Теплая повышает интенсивность красного цвета в изображении.

 Холодная - повышает интенсивность синего цвета в изображении.
 Формат изображения - формат изображения меняется в зависимости от канала/трансляции. Вы можете воспользоваться целым рядом опций в соответствии с вашими требованиями.

- Авто автоматический вывод наилучшего формата изображения. Так изображение находится в правильном положении. Вверху/ внизу и/или по бокам могут проходить черные полосы.
- 4:3 отображение изображения 4:3 в исходном размере. Боковые поля выводятся для заполнения экрана в формате 16:9.
- 16:9 вывод сигнала на экран в обычном формате 16:9.
- Zoom 1/2 изображение сохраняет правильные пропорции, но увеличено для заполнения экрана.
- Один к одному (HDMI) вывод изображения в оригинальном разрешении без каких-либо изменений.
- Полный экран растягивание изображения
- для заполнения экрана.
- Экспертные установки
- Уменьшение шума фильтрация и снижение уровня шума (помех) при воспроизведении изображения
- Активный контраст автоматическая оптимизация «задней подсветки» и «контрастности» изображения в соответствии с яркостью экрана.
- Задняя подсветка регулировка яркости экрана за счет повышения/снижения интенсивности задней подсветки панели.
- Гамма регулировка оттенков между яркими и темными участками изображения.
- Красный регулировка оттенков красного в изображении
- Зеленый регулировка оттенков зеленого в изображении
- Синий регулировка оттенков синего в изображении

## ЗВУК

Режим звука - пользователь может выбирать из следующих предварительно заданных настроек.

- Стандартный настройки по умолчанию.
- Музыка преобладание музыки над голосом
- Фильм живой и насыщенный звук при просмотре фильмов
- Пользоват. выбор индивидуальных настроек звука

Спорт - усиление звука при просмотре спортивных передач
 Эквалайзер - регулировка громкости вывода на различных
 звуковых частотах. Уровни звука эквалайзера можно регулировать,
 только если выбран режим звука «Personal» (Индивидуальный).
 Наушники

 Наушники + ТВ - опция для воспроизведения звука в динамиках телевизора и наушниках одновременно.

 Громкость наушников - регулировка громкости наушников
 Баланс - переключение между левой и правой колонкой.
 Авто установ. громкости - при выборе данной опции уровень громкости остается постоянным независимо от источника ввода.
 DTS Studio Sound - включение и выключение эффекта объемного звука. **SPDIF режим** - это цифровой аудиовыход. В распоряжении пользователя следующие опции:

- Выкл. выключение
- Авто автоматический выбор оптимальных настроек
- РСМ (ИКМ) выберите данную опцию при подключении к Hi-fi-crepeocucreme при помощи цифрового кабеля (импульсно-кодовая модуляция (ИКМ) - это цифровое представление аналогового сигнала).

Аудио комментарий - дополнительная звуковая дорожка для людей со слабым зрением. Функция доступна только в некоторых передачах цифрового телевидения. АD громкость - регулировка громкости звуковой

дорожки для звукового описания. **Дорожка звука** - выбор другой дорожки/языка для цифрового телевидения или медиаматериалов. Задержка звука (мс) - пользователь может

регулировать настройку звука для синхронизации изображения и звука в динамиках телевизора.

SPDIF задержка (мс) - пользователь может регулировать настройку звука для синхронизации изображения и звука во внешних динамиках, подключенных через цифровой аудиовыход.

## НАСТРОЙКИ

#### КАНАЛ

Тип цифрового сигнала - выбор типа сигнала цифрового телевидения — Эфирное - эфирное телевиление (DVR-T)

Кабель - кабельное телевидение (DVB-C)

Автонастройка - повторная настройка всех цифровых каналов, цифровых радиостанций и аналоговых каналов. Ручная настройка ATV - настройка аналоговых каналов вручную. Ручная настройка DTV - настройка цифровых каналов вручную. Редактирование программ - позволяет удалять,

пропускать или добавлять избранные каналы.

- Красная кнопка удаление выбранных каналов
- Желтая кнопка перемещение выбранных каналов Переведите курсор на канал, который вы хотите переместить в другое положение, затем нажмите ЖЕЛТУЮ кнопку. Теперь переместите канал BBEPX/BHИЗ в нужное положение и снова нажмите ЖЕЛТУЮ кнопку, чтобы подтвердить новое расположение канала в списке.
- Синяя кнопка позволяет пропустить выбранные каналы. Выбранные каналы не будут отображаться при нажатии кнопки CH+ или CH-.

Информация о сигнале - информация о сигнале DVB. СI Информация - для использования платных сервисов в телевизор необходимо вставить смарт-карту. В случае подписки на платный сервис поставщик предоставит вам САМ-модуль и «смарт-карту». САМмодуль затем можно вставить в ПОРТ ОБЩЕГО ИНТЕРФЕЙСА (CI Card In). LCN - задайте значение ON, если Вы хотите упорядочить каналы в соответствии с предпочтениями провайдера (касается только каналов DVB-T и DVB-C).

Автоматическое обновление списка каналов - при включении данной опции провайдер будет периодически обновлять расположение, названия и частоту каналов. Это может привести к возникновению затруднений, если вы заказывали каналы из списка самостоятельно. В этом случае мы рекомендуем вам отключить данную опцию. Лист записей - список записанных телепередач.

Расписание программ - список напоминаний о программах Настройка спутника - данное меню недоступно в режиме DVB-52. Вы можете выбрать тип спутника, ретранслятора и конвертера и пр. ОАD (обновление ПО) - включение/выключение обновлений приложения ОAD (беспроводное скачивание).

#### СЕТЬ

Конфигурация сети - сначала вы должны выбрать тип соединения. Вы можете выбрать подключение по Wi-Fi или кабельное соединение. ПРИМЕЧАНИЕ: Для подключения к Интернету путем проводного соединения проведите кабель Cat 5/Ethernet (не входит в комплект) от вашего телевизора к широкодиапазонному модему/маршрутизатору. Настоойка IP - параметры подключения к сети LAN

- Автоматически автоматическое подключение телевизора к домашней сети (настройка по умолчанию, настоятельно рекомендуется к использованию)
   Ручная - позволяет изменять параметры IP,
- маски сети, шлюза и DNS вручную.

WiFi конфигурация - параметры беспроводного подключения к сети — WiFi автопоиск - автоматический поиск доступных

беспроводных сетей. Выберите нужную сеть Wi-Fi, а затем введите пароль (если доступ к сети защищен паролем). Если пароль принят, система больше не будет запрашивать его. ПРИМЕЧАНИЕ: Процесс подключения может заняты несколько

минут, пожалуйста, проявите терпение. Каждый раз при включении телевизор будет автоматически подключаться к сети, это также может занять некоторое время. Информация о сети - данные о настройках сети Тест сети - тестирование сетевого соединения

#### **ВРЕМЯ**

Автосинхронизация - автоматически настраивает время и дату на телевизоре. Телевизор должен быть подключен к источнику цифрового сигнала или Интернету. Чтобы настроить время и дату вручную, отключите функцию Auto Sync (Автосинхронизация). Если после установки времени и даты вручную функция Auto Sync (Автосинхронизация) остается выключенной, в случае отключения питания телевизора эта информация сбрасывается. Часы - показывает дату и время. Для настройки функция Auto Sync (Автосинхронизация) должна быть отключена. Время выключения - позволяет установить

конкретное время выключения телевизора.

Время включения - позволяет установить конкретное время включения телевизора, канал, источник ввода и громкость звука при включении. Данную функцию затем можно переключать для повтора каждый день или в определенные дни. Таймер отключения - позволяет установить таймер ночного режима, чтобы телевизор автоматически выключился по истечении определенного времени. Выкл -> 10 мин -> 20 мин -> 30 мин -> 60 мин -> 90 мин -> 120 мин -> 180 мин -> 240 мин. Таймер меню - позволяет настроить время, в течение которого экранное меню отображается на экране, прежде чем исчезнуть. Автовыключение - настройка автоматического перехода в режим ожидания с шагом в часах. Выкл -> 3 ч. >4 ч. -> 5 ч. Часовой пояс. - позволяет изменить текущий часовой пояс.

#### **БЛОКИРОВКА**

Системный замок - позволяет заблокировать или разблокировать меню. Вы должны будете ввести пароль из 4-х цифр. Воспользуйтесь кнопкой ◀, чтобы выйти из поля ввода пароля. Воспользуйтесь кнопкой ▼, чтобы очистить поле. Пароль по умолчанию: 0000. Установить пароль - изменение пароля по умолчанию. Блокировка канала - позволяет заблокировать определенные телевизионные каналы. Родительский контроль - блокировка телевизионных каналов на основании возрастных ограничений.

#### НАСТРОЙКА

Язык - позволяет изменить язык меню. Языки аудио - позволяет изменить язык аудио на выбранных каналах DVB. Язык субтитров - позволяет изменить язык субтитров на выбранных каналах DVB.

# RU

Для слабослышащих - если сигнал включает функцию поддержки слабослышащих, при помощи опции Subtitle (Субтитры) можно включить субтитры. Если вы включили режим для слабослышащих, при переключении на каналы с поддержкой соответствующей функции субтитры будут выводиться автоматически.

Голубой экран - изменяет цвет фона при отсутствии источника ввода между прозрачным и синим (доступно только для некоторых источников).

Файловая система PVR - опции персональной видеозаписи (PVR).

- Выбор диска позволяет выбрать USB-порт и раздел диска.
  Размер сдвига времени настройка
- Размер сдвига времени настроика продолжительности смещения во времени.
- Формат позволяет отформатировать подключенный USBнакопитель для перехода на файловую систему FAT 32.
   ВНИМАНИЕ: ВСЕ ДАННЫЕ НА USB-НАКОПИТЕЛЕ БУДУТ УДАЛЕНЫ
- Скорость проверка скорости записи на подключенные USB-накопители.

Начальные установки - запуск первой установки. Обновление ПО (USB) - время от времени мы можем выпускать новое микропрограммное обеспечение для улучшения эксплуатационных характеристик телевизора (доступно для скачивания). В этом меню вы можете установить новое ПО/микро-ПО на свой телевизор. Более подробная информация о том, как это сделать, предоставляется с микропрограммным обеспечением. Обращайтесь на горячую линию или зайдите на сайт www.sharp.eu/av. Обновление ПО (NET) - позволяет обновлять ПО телевизора через Интернет. Данная функция ищет новое программное обеспечение и в случае необхолимости обновляет его. ПРИМЕЧАНИЕ: Телевизор автоматически будет искать новые версии ПО при каждом включении. В случае обнаружения нового ПО он спросит вас. хотите ли вы загрузить и установить его. Если вы выберете «Yes» (Да), телевизор обновит ПО до последней версии. ВНИМАНИЕ: Не выключайте компьютер.

пока не завершится обновление!

Сброс ТВ - сброс меню на заводские настройки. HDMI CEC\* - позволяет управлять подключенными через разъем HDMI устройствами посредством пульта ДУ.

- Список оборудования\* открывает доступ к меню устройств и позволяет управлять меню при помощи пульта ДУ.
- НDMI CEC активация/отключение функции HDMI CEC.
  Автовыключение\* автоматическое включение/
- выключение устройств, подключенных через HDMI CEC – HDMI ARC\* - передает аудиосигнал канала эфирного/ спутникового вещания на AV-ресивер посредством HDMI
- без использования дополнительных аудиокабелей. Данная функция доступна только на выходе HDMI 2.

#### \* - Подключенное устройство должно поддерживать функцию HDMI CEC.

HDMI EDID - передает параметры телевизора (разрешение, поддержка аудио и т. д.) прямо на устройства, подключенные через HDMI-вход. Здесь вы можете переключать режимы выбранного HDMI-входа между HDMI и HDMI 2.0.

- Стандартный рекомендуется, если телевизор подключен к устройству с выходом HDMI 1.4 или ниже, например проигрывателю Full HD Blu-Ray, DVD-проигрывателю или игровой консоли.
- Улучшенное качество рекомендуется, если телевизор подключен к устройству с выходом HDMI 2.0, например проигрывателю 4К Blu-гау или современному ПК.

LED статус - позволяет включать и выключать светодиодный индикатор питания при использовании телевизора. (Если данная опция отключена, при использовании пульта ДУ светодиодный индикатор питания будет мигать). HbbTV - позволяет включать и выключать функцию HbbTV. Функция HbbTV доступна, если телевизор подключен к сети Интернет, а канал, который вы смотрите, поддерживает сервис HbbTV. Bepcия - отображает версию ПО телевизора.

## **AQUOS NET+**

Для доступа к меню AQUOS NET+ в любое время нажмите кнопку NET+ на пульте ДУ или выберите нужный пункт в меню More Apps (Больше приложений).

ПРИМЕЧАНИЕ: Пожалуйста, подождите, пока телевизор подключится к сети Wi-Fi. Это может занять несколько минут после включения телевизора.

Для навигации по меню вы можете использовать кнопки прокрутки ▲/▼/◀/►. Чтобы выбрать элемент, который вы хотите воспроизвести/ просмотреть, нажмите кнопку [OK]. Чтобы вернуться «на один шаг» назад, нажмите кнопку [Menu], а для доступа к дополнительным функциям используйте цветные кнопки. Чтобы выйти из системы AQUOS NET+, нажмите кнопку [EXIT].

Домой - главный экран с рекомендуемыми фильмами и приложениями, которые открывальсь последними. Все приложения - открывает список всех доступных приложений Фильмы - открывает список доступных фильмов ТВ Шоу - открывает список доступных фильмов ТВ Шоу - открывает список доступных фильмов ТВ Шоу - открывает список доступных фильмов ТР Шоу - открывает список доступных сериалов Музыка - открывает список доступных музыкальных треков и клипов Игры - список игр и игровых приложений. Спорт - список спортивных приложений. Новости - список новостных приложений. Поиск - поиск приложения по названию или части названия. Мои приложения - добавив приложение в список «Мои приложения», вы сможете быстро переходить к любимым приложение и нажите зеленую кнопку. После этого приложение появится в список в списка в списка

«Мои приложения», выберите его и нажмите ЗЕЛЕНУЮ кнопку. Установки - в меню настроек вы можете изменить язык портала Aquos NET+, настроить фильтр приложений в зависимости от выбранного языка и сбросить все пользовательские настройки для возврата к настройкам по умолчанию.

СБРОС ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ НАСТРОЕК: Если вы хотите полностью сбросить все пользовательские настройки AQUOS NET+, сначала войдите в меню настроек портала и выберите пункт «Сброс устройства». Выберите «Да» при помощи курсора, а затем нажмите ОК на пульте ДУ, чтобы подтвердить сброс настроек. ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы удовлетворить потребности наших пользователей, мы постоянно улучшаем свою продукцию. Как результат наших беспрерывных усилий мы будем постоянно добавлять в AQUOS NET+ новые приложения. Приложения и информационные материалы в AQUOS NET+ могут быть изменены без предварительного уведомления. Некоторые функции и материалы могут быть недоступны в вашей стране.

#### Телепрограмма на неделю

Телепрограмма доступна в режиме цифрового телевидения. Она содержит информацию о предстоящих передачах (при условии поддержки цифровым каналом). Вы можете посмотреть время начала и завершения всех передач по всем каналам на следующие 7 дней и установить напоминания.

- Нажмите [TV GUIDE]. Появится программа телепередач на следующие 7 дней.
- Для навигации используйте кнопки ▲/▼/◀/►. Теперь вы можете:

Записать выбранный ТВ-канал и телепередачу, нажав КРАСНУЮ кнопку.

Установить напоминание, нажав ЗЕЛЕНУЮ кнопку. Просмотреть программу за предыдущий день, нажав ЖЕЛТУЮ кнопку.

Просмотреть программу телепередач на следующий день, нажав СИНЮЮ кнопку. Кнопка **[INFO]** выводит подробную информацию по выбранному пункту.

3. Нажмите [EXIT], чтобы выйти из телепрограммы на неделю.

## Запись на USB-накопитель – цифровой режим

Данный телевизор оснащен встроенным модулем записи на USBнакопитель. Эта функция доступна в цифровом режиме, если он используется в сочетании с подходящим USB-накопителем или жестким диском USB. Это открывает следующие преимущества:

- возможность установки передач в прямом эфире на паузу, быстрой прокрутки вперед и назад (в рамках эфира);
- запись нажатием одной кнопки, если вы решите записать текущую передачу;
- простое программирование записи из программы телепередач на неделю.

В связи с особенностями продукта требуется высокоскоростной USB-накопитель (поскольку телевизор одновременно осуществляет считывание с накопителя и запись на него, некоторые накопители могут не подойти).

Минимальная спецификация – USB-накопитель

- Скорость считывания 20 Мб/с (мегабит в секунду)
- Скорость записи 6 Мб/с (мегабит в секунду)

## Постановка на паузу передач в прямом эфире (смещение во времени)

Установить передачу в прямом эфире на паузу очень просто.

- Нажмите кнопку воспроизведения/паузы, и телевизор остановит показ, а материалы, передаваемые в прямом эфире, будут записаны. Чтобы продолжить просмотр, нажмите кнопку воспроизведения/ паузы еще раз.
- Нажмите кнопку быстрой прокрутки вперед, чтобы промотать запись вперед (например, чтобы пропустить рекламу).
- Нажмите кнопку быстрой прокрутки назад, чтобы отмотать запись назад (например, если вы промотали ее слишком далеко вперед).
   COBET: при переключении телевизора в режим ожидания

или смене канала память функции смещения во времени очищается. Чтобы возобновить смещение во времени, нажмите кнопку воспроизведения/записи.

### Справочные технические данные

## Запись нажатием одной кнопки

В любой момент времени вы можете решить записать передачу с канала, который вы смотрите. Чтобы сделать это, нажмите кнопку [REC].

СОВЕТ: в данном телевизоре предусмотрен только один ТВ-тюнер, поэтому вы можете записывать передачи только с канала, который вы смотрите, или же с одного канала в режиме ожидания. ПРИМЕЧАНИЕ: Функция записи на USB-накопитель доступна только в режиме цифрового телевидения. В связи с положениями законов о авторских правах и незаконном копировании/записи запись на любой другой источник ввода/вывода или с него невозможна.

## MHL

Порт MHL (HDMI 3) - MHL представляет собой проводное решение для вывода медиаматериалов с телефона или планшета на большой экран в высочайшем качестве. Соединив кабелем MHL (продается отдельно) мобильное устройство и телевизор, вы можете воспроизводить все видео, игры и фотографии прямо на телевизоре. MHL просто отображает экран вашего мобильного устройства, т.е. вы можете работать со всеми приложениями. При этом подключенное устройство параллельно заряжается.

Поставщик	SHARP				
Модель	LC-43CUG8052E	LC-49CUG8052E	LC-55CUG8052E	LC-65CUG8052E	
Класс энергоэффективности	А	А	А	A+	
Видимый размер экрана (диагональ)	43" / 109cm	49" / 123cm	55" / 139cm	65" / 164cm	
Среднее энергопотребление в различных режимах	69,0 W	89,0 W	110,0 W	118,0 W	
Годовое энергопотребление*	101 kWh	130 kWh	161 kWh	172 kWh	
Энергопотребление в режиме ожидания**	<0,50 W	<0,50 W	<0,50 W	<0,50 W	
Энергопотребление в режиме отключения	N/A				
Разрешение экрана	3840 (H) x 2160 (V)				

\* - Энергопотребление ХҮХ кВтч в год, из расчета работы 4 часа в день в течение 365 дней. Фактическое энергопотребление будет зависеть от времени работы телевизора.

\*\* - при выключении телевизора пультом дистанционного управления и отсутствии активных функций

# Технические спецификации | Technical specification



Общий вид ТВ с обозначением входов/выходов и органов управления | General view of the TV with the designation of inputs/ outputs and controls

Используемые стандарты и спецификации | Used standards and specifications



Модель   Model						
LC-43CUG8052E	C-43CUG8052E LC-49CUG8052E LC-55CUG8052E		LC-65CUG8052E			
мощность звука   Audio power						
	2 x 10W + 15W Subwoofer					
Напряжение   Voltage						
	AC 220V~240V; 50Hz;					
Энергопотребление   Power consumption						
(Экономный/стандартный/максимальный/ожидания/годовой); EEI   (Ecohome/Standard/Max/Standby/Annum); EEI						
69/95/115/ <0,5W / 101kWh; A	69/95/115/      89/115/140/      110/145/180        <0,5W / 101kWh; A					
<u>S</u>						
3840 x 2160	3840 x 2160 3840 x 2160 3840 x 2160		3840 x 2160			
43" / 109cm	49" / 123cm	55" / 139cm	65" / 164cm			
300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>			

Габаритные размеры, размер настенного крепления, вес | Overall dimensions, wall attachment size, weight



# Установка подставки | Stand Installation



Русский: Чтобы собрать подставку к телевизору, Вам понадобится крестовая отвертка. Чтобы избежать повреждения экрана телевизора во время сборки убедитесь, что телевизор размещен на мягкой поверхности ЖК-экраном вниз. Площадь поверхности должна превышать площадь экрана телевизора

**English**: To assemble the base stand to the TV you will need a cross head screwdriver. To avoid damage to the TV screen during assembly ensure the TV is placed on a soft fl at surface with the LCD screen facing downwards. The surface area should exceed the area of the TV screen

# Совместимые файлы в режиме USB | Compatible files in USB mode

Media	Codec	Resolutio	'n	Bit Rate	Container	
	MPEG1/2	1080P@6	Ofps	40Mbps	.DAT, .VOB, .MPG, .MPEG,.ts, .trp, .tp, .mp4, .mov, .3gpp, .3gp, .avi, .mky, .asf	
	MPEG4	1080P@6	Ofps	40Mbps	.MPG, .MPEG, .mp4, .mov, .3gpp, .3gp, .avi, .mkv, .asf	
	XviD	1080P@6	0fps	40Mbps	.mp4, .mov, .avi, .mkv, .asf	
	Sorenson H.263	1080P@6	0fps	40Mbps	.flv	
	H.263	1080P@6	Ofps	40Mbps	.3gpp, .3gp	
	H.264	1080P@6	0fps	80Mbps	.flv, .mp4, .mov, .3gpp, .3gp, .ts, .trp, .tp, .avi, .mkv	
Film	HEVC/H.265	2048x108	8@60fps	30Mbps	.mp4, .mkv	
	AVS	1080P@6	0fps	40Mbps	.ts, .trp, .tp	
	AVS+	1080P@6	0fps	50Mbps	.ts, .trp, .tp	
	VC1	1080P@6	0fps	40Mbps	.wmv	
	Motion JPEG	640x480@	930fps	10Mbps	.mov, .avi, .mkv	
	VP8	1080P@3	0fps 20Mbps		.mkv, .webm	
	VP9	2048x108	8@60fps	30Mbps	.mkv, .webm	
Media	Codec	Sample r	ate	Bit rate	Container	
	MPEG1/2 Layer1, 2, 3	16KHz ~ 4	18KHz	Layer1 32Kbps ~ 448Kbps Layer2 8Kbps ~ 384Kbps Layer3 8Kbps ~ 320Kbps	.avi, .asf, .mkv, .ts, .trp, .tp, .DAT, .VOB, .MPG, .MPEG, .mp3, .wav, (Layer33gpp, .3pg, .flv, .swf, .m4a)	
	AC3	32KHz, 44 48KHz	l.1KHz,	32Kbps ~ 640Kbps	.ac3, .avi, .mkv, .3gpp, .3gp, .mp4, .mov, m4a, .ts, .trp, .tp, .DAT, .VOB, .MPG, .MPEG	
	EAC3	32KHz, 44.1KHz, 48KHz		32Kbps ~ 640Mbps	.ec3, .3gpp, .3gp, .mp4, .mov, m4a, .ts, .trp, .tp, .DAT, .VOB, .MPG, .MPEG	
Music	HEAAC	8KHz ~ 48	3KHz		.aac, .avi, .mkv, .3gpp, .3gp, .mp4, .mov, m4a, .ts, .trp, .tp, .flv, .rmvb	
	VORBIS	Up to 48KHz			.mkv, .webm, .3gpp, .3gp, .mp4, .mov, m4a, .ogg	
	LPCM	8KHz ~ 48KHz		64Kbps ~ 1.5Mbps	.avi, .mkv, .3gpp, .3pg, .mp4, .mov, .ts, .trp, .tp, .DAT, .VOB, .MPG, .MPEG, .wav, .m4a	
	LBR(cook)	8KHz, 11.025KHz, 22.05KHz, 44.1KHz		64Kbps ~ 128Kbps	.rm, .rmvb	
	FLAC	8KHz ~ 96	бКНz	< 1.6Mbps	.mkv, .flac	
	DRA	8KHz ~ 48	3KHz	< 512Kbps	.ts, .trp	
Media	Image	Resolutio	'n	1	Container	
	JPEG 1	15360x86	40, (1920x8 x 1080x8)	Base-line	ing/ipeg	
		1024x768	1	Progressive	6240 (24)	
Photo	9600x	9600x640	0	Non-interlace	ppg	
	1200x800		1	Interlace		
	BMP	9600x640	0		.bmp	
	GIF	6400x480	0 (800x8 x 600x8)		.gif	
	File Extension	Container			Subtitle Codec	
	mp4 MP4			DVD Subtitle, UTF-8 Plain Text		
Internal Subtitle	mky MKV			ASS, SSA, UTF-8 Plain Text, VobSub, DVD Subtitle		
	avi AVI(1.0, 2.0)			XSUB. XSUB+		
	File Extension Subtitle Parser		Subtitle Parser		Remark	
	.srt SubRip		SubRip			
Enternal C. Lutit	.ssa/ .ass SubStation Alpha		SubStation Alpha			
External Subtitle	.smi SAMI		SAMI			
	.sub		SubViewer, MicroDVD, DVDSubtitleSystem, SubIdx(VobSub)		SubViewer 1.0 & 2.0 Only	
	.txt		TMPlayer			

Изготовитель: "Horizont Factory of Electronics and Household Appliances" Production Unitary Enterprise / Производственное унитарное предприятие "Завод электроники и бытовой техники Горизонт"

Адрес: Republic of Belarus, 220014 Minsk, S.Kovalevskoi рег. 62, гоот 16 / Республика Беларусь, г. Минск, пер. С. Ковалевской, 62, к. 16, 220014 Импортер в Российской Федерации: ЗАО "Горизонт-Союз"

Адрес: 125466 г. Москва ул. Соколово-Мещерская, д. 29 Тел.: +7 495 926 9330.

Сделано в Беларуси по разрешению SHARP



This is Why

www.sharp.eu

