

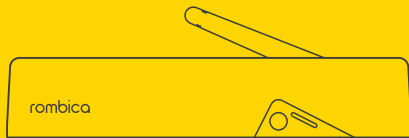
Smart Box Ultra HD v003

СМАРТ МЕДИАПЛЕЕР

SBQ-S0905

Благодарим Вас за покупку. Перед эксплуатацией, пожалуйста, прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем

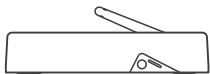
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	2
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
ОБЗОР УСТРОЙСТВА. ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
Расположение и функции органов управления	4
Пульт дистанционного управления	5
Подключение к внешним устройствам.....	6
ЛАУНЧЕР ROMBICA	
Интерфейс.....	8
Лаунчер Rombica.....	8
Раздел настроек лаунчера Rombica	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	13
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	17

КОМПЛЕКТАЦИЯ



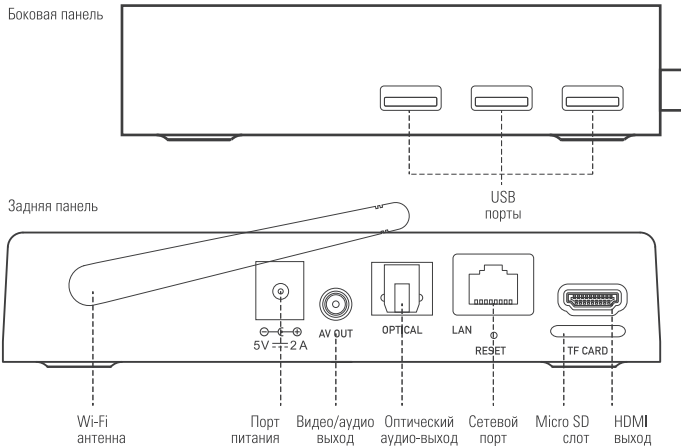
1. Устройство - 1 шт.
2. Блок питания - 1 шт.
3. Инфракрасный пульт ДУ - 1 шт.
4. HDMI-кабель - 1шт.
5. Руководство пользователя
6. Гарантийный талон

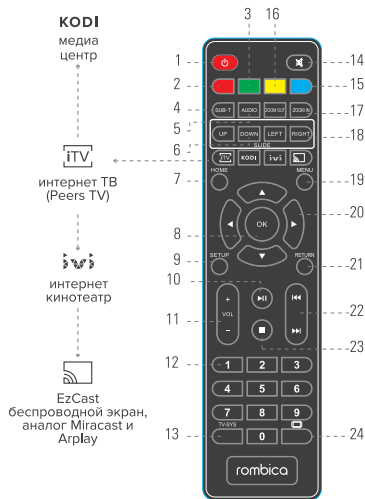
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Перед установкой и подключением цифровой приставки внимательно прочитайте данное руководство и не забывайте о нем в ходе эксплуатации. Следуйте всем инструкциям и обращайтесь особое внимание на предупреждающие знаки
2. Не закрывайте вентиляционные отверстия газетами, скатертями и другими предметами, чтобы не препятствовать отводу тепла и избежать перегрева. Во избежание перегрева не устанавливайте изделие и сетевой шнур вблизи источников теплового излучения, таких как батареи, нагревательные приборы
3. Не ставьте на изделие посторонние предметы: емкости, содержащие жидкости и мелкие предметы, которые могут попасть внутрь изделия. В случае попадания внутрь устройства посторонних предметов, обратитесь в центр обслуживания за квалифицированной помощью
4. Сетевой шнур: розетка должна быть заземлена. Необходимо обеспечить легкий доступ к розетке и сетевому шнуру. Перед подключением приставки к электросети убедитесь, что сетевой шнур и электрическая розетка не имеют повреждений и обеспечивают надежный контакт. Сетевой шнур не должен быть деформирован или согнут. Не кладите никакие предметы на кабель питания и антенный кабель. Запрещается включать приставку в электросеть, напряжение которой ниже 90 В или выше 242 В и частотой переменного тока, отличающейся от 50/60 Гц
5. Предохраняйте устройство от чрезмерных вибраций или падений: это может привести к повреждению корпуса и электронных компонентов, сократив тем самым срок службы аппарата. Следите за детьми, чтобы они не повредили устройство
6. Во избежание повреждения устройства и человеческих электротравм оберегайте изделие от воздействий дождя, пульверизаторов, повышенной влажности. Не пытайтесь самостоятельно разбирать устройство. Проводить техническое обслуживание и ремонт разрешается только специалистам сервисной службы

ОБЗОР УСТРОЙСТВА

Расположение
и функции
органов
управления





1. Включение/выключение устройства
2. Функциональность зависит от приложения
3. Функциональность зависит от приложения
4. Управление субтитрами
5. Выбор звуковой дорожки
6. Клавиши перемещения курсора [вверх/вниз]
7. Клавиша «Домой», переход на главный экран
8. Подтверждение выбора подсвеченного параметра
9. Клавиша настройки
10. Запуск воспроизведения медиафайлов. Пауза
11. Увеличение/уменьшение уровня громкости
12. Цифровые клавиши
13. Переключение режимов ТВ-выхода
14. Включение/выключение звука
15. Функциональность зависит от приложения
16. Функциональность зависит от приложения
17. Уменьшение/увеличение изображения
18. Клавиши перемещения курсора [вправо/влево]
19. Вызов основного меню
20. Навигационные клавиши перемещения [влево/вправо/вверх/вниз]
21. Вернуться на шаг назад
22. Переход на предыдущий/следующий файл
23. Остановка воспроизведения медиафайла
24. Изменение разрешения экрана: 16:9/4:3

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение
к внешним
устройствам

Подключение питания:

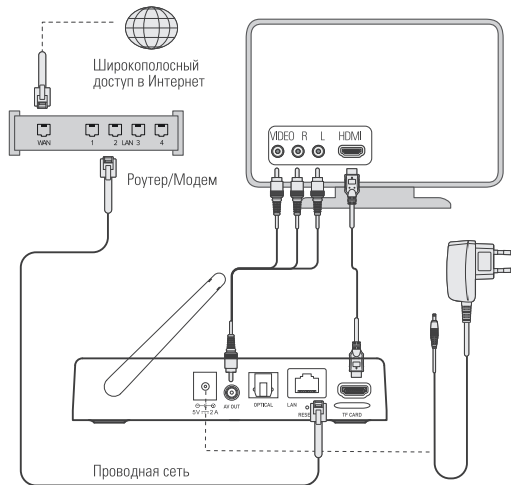
1. Подключите адаптер переменного тока в порт питания
2. Подключите вилку адаптера переменного тока к розетке электросети

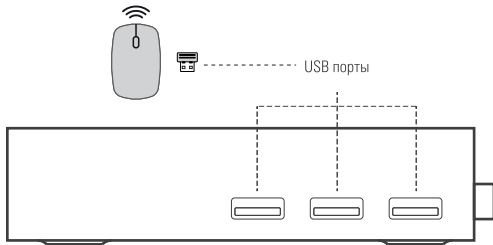
HDMI-выход:

1. Один конец HDMI-кабеля подключите к HDMI-выходу цифровой приставки
2. Другой конец HDMI-кабеля подключите к HDMI-входу телевизора

Оптический выход S-/PDIF:

1. Один конец S-/PDIF-кабеля подключите к S-/PDIF-выходу цифровой приставки
2. Другой конец S-/PDIF-кабеля подключите к S-/PDIF-входу телевизора





Подключение к локальной сети и Интернет:

Вы можете подключить данное устройство к локальной сети и Интернет с использованием проводного или беспроводного интерфейса. Максимальная скорость подключения достигается при проводном Ethernet (RJ45) подключении. При наличии технической возможности этот вариант подключения является более желательным



В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления фирменной оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки и для управления любыми приложениями, разработанными для сенсорного экрана, необходимо приобрести беспроводную мышку или пульт ДУ для Android-устройств

ЛАУНЧЕР ROMBICA

Интерфейс После включения устройства и загрузки вы увидите меню выбора лаунчера. Для использования в режиме медиаплеера мы рекомендуем использовать фирменный лаунчер Rombica. Для использования в режиме мини-ПК - стандартный Android-лаунчер



Лаунчер rombica Лаунчер Rombica позволяет быстро и просто запускать различные приложения и сервисы. Он разработан для простого и быстрого поиска и запуска различных сервисов на экране ТВ с использованием классического инфракрасного пульта ДУ, мышки или универсального радиопульта ДУ (смотрите комплектацию вашего устройства на упаковке товара)

Внимание!



Некоторые сервисы разработаны так, что для использования всех функций потребуется подключение USB-мышки (поддерживаются проводные и беспроводные USB-мышки) или универсального радиопульта ДУ. Если в процессе использования приложения с пультом ДУ вы обнаружили, что какие-то функции приложения недоступны, подключите USB-мышку. Это не является дефектом или недостатком данного устройства



Верхнее меню

Содержит сервисные функции и полезную информацию

1 3 6 7 8

1. Информация о состоянии памяти (ОЗУ). В процентах указан объем занятой памяти. При нажатии на эту иконку, производится закрытие фоновых приложений и очистка ОЗУ
2. Состояние Bluetooth-подключения (если ваше устройство не содержит Bluetooth, иконка будет не активна)
3. Состояние подключения к Интернет (Wi-Fi или Ethernet-подключение)
4. Состояние подключения USB-носителей. Если носители подключены, можно нажать на иконку и увидеть список подключенных носителей и информацию о них (размер и свободный объем)
5. Состояние SD-карты (в некоторых устройствах SD-карта эмулируется из встроенной Flash-памяти)
6. Кнопки управления громкостью с индикацией уровня текущей громкости звука
7. Часы
8. Погодный виджет. Местоположение настраивается в разделе настроек оболочки

Главное меню

По умолчанию содержит иконки предустановленных сервисов. При необходимости вы можете добавить иконки приложений, установленных из Google Play или иным способом, например, установкой APK-файла



Внимание!

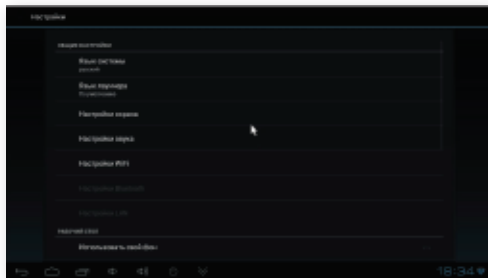


Некоторые приложения могут потребовать подключения USB-мышки, клавиатуры или универсального пульта ДУ. Это особенность конкретных приложений и не является дефектом или неисправностью данного устройства



Нижнее меню

Обычно в этом меню доступна только кнопка *Вернуться*. В некоторых режимах в этом меню доступны и другие кнопки, аналогичные кнопкам в стандартном Android-лаунчере



Лаунчер Rombica содержит собственные настройки, вынесенные в отдельный раздел, с иконкой в главном меню. В подразделе *Общие настройки* собраны пункты настройки основных параметров системы. Тут вы можете выбрать язык ОС Android и фирменного лаунчера (есть независимые настройки языков), настроить параметры экрана, звука, подключения к Интернет и Bluetooth (если эти функции есть в вашем устройстве)

Раздел настроек лаунчера Rombica

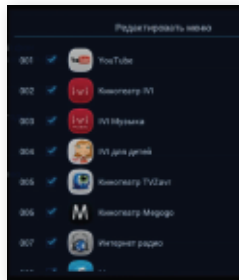
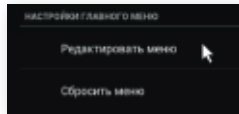
Подраздел [Рабочий стол](#) позволяет изменить фон рабочего стола и город для погодного виджета

Подраздел [Настройки главного меню](#) позволяет включать, выключать или удалять (добавленные пользователем) иконки, а так же восстановить первоначальные настройки главного меню

Используя долгое нажатие на иконке установленного приложения, добавьте его в главное меню.

Чтобы временно отключить любые иконки из главного меню, зайдите в настройки лаунчера, выбрав пункт [Редактировать меню](#), вы увидите список всех приложений; если снять галочку напротив приложения, этот пункт не будет отображаться в главном меню

Если вы хотите удалить установленное вами приложение из главного меню, в пункте [Редактировать меню](#) выберите приложение и долгим нажатием удалите его



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР	4 ядра ARM® Cortex®-A53 2.0 ГГц
ГРАФИЧЕСКИЙ ПРОЦЕССОР	5 ядер ARM® Mali™- 450 MP
АППАРАТНЫЙ ВИДЕОДЕКОДЕР	Ultra HD 4K с декодированием HEVC (H.265)
ПАМЯТЬ	1024 Мб
ФЛЕШ-ПАМЯТЬ	8192 Мб
ПОДДЕРЖКА НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ	microSDHC карты до 32Гб; USB 2.0 флеш-память; жесткий диск до 2Тб
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИНТЕРНЕТ ИНТЕРФЕЙСЫ	Ethernet 10/100 Мбит/с; Wi-Fi IEEE 802.11g,n (2,4 ГГц) HDMI 2.0; 3xUSB 2.0, Bluetooth, аналоговый видео (CVBS) и аудио стерео, S-/PDIF (оптический)
МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ ВИДЕОВЫХОДА	Ultra HD 4K (3840x2160) 24-60Гц
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Android 5.1
ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	Мультимедийная оболочка Rombica; стандартный интерфейс Android; KODI медиацентр
ВСТРОЕННЫЕ ИНТЕРНЕТ-СЕРВИСЫ	IVI, MEGOGO, Youtube и др.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Установка приложений из Google Play Store, Яндекс.Store или APK приложений для Android
ПОДДЕРЖКА ОБЛАЧНЫХ СЕРВИСОВ	Dropbox, Google Drive, OneDrive, Яндекс.Диск и др.
ПОДДЕРЖКА 3D-ВИДЕО	Side-by-side, Top-to-bottom
ВСТРОЕННЫЕ ВИДЕОКОДЕКИ	MPEG1, MPEG2, MPEG4, Xvid, WMV9, VC-1, DV, DVPRO, DVCPRO, ProRes LT, MJPEG, RealVideo, THEORA, WEBM (VP8, VP9), H.263, H.264, H.265

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ВИДЕОКОНТЕЙНЕРЫ	MKV, AVI, MOV, MP4, MPEG-TS, MPEG-PS, M2TS, MTS, VOB, ASF, WMV
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ	DV, DVPRO, DVCPRO HD, HDV (720p, 1080i), XDCAM (EX, HD, HD422), AVC-iFrame, AVC-Intra, HEVC (720p), AVCHD (720p, 1080p, 2160p)
МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ ВИДЕО	576i/720p/Full HD 1080p (RealVideo, VC-1, MJPEG, VP6, VP7, VP8, MPEG2, MPEG4, XVID), ULTRA HD 4K (4096x2160 30p, H.264, H.265)
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ АУДИОФОРМАТЫ	LPCM, MP3/MPA, M4A, AAC, WMA, APE, FLAC, WAV Pack (WV), OGG, WAV
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ СУБТИТРЫ	SRT (внешние), text (MKV), VobSub (MP4, MKV), PGS (Blu-ray, TS, MKV)
ФОРМАТЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ	JPEG, PNG, BMP, GIF
ФОРМАТЫ ПЛЕЙЛИСТОВ	M3U

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления! Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида. Производитель устанавливает срок службы изделия 2 года

Изготовитель: Rombica
10, Anson Road, #29-05A,
International Plaza, Singapore
(079903), Сингапур

Подробную информацию о сервисных центрах можно найти на официальном сайте компании: www.rombica.ru



УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Символ зачеркнутой мусорной корзины говорит о том, что после завершения срока эксплуатации данное изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным хозяйственным мусором. Для предотвращения вреда окружающей среде и здоровью людей от неконтролируемой ликвидации отходов, не выбрасывайте данное изделие вместе с обычным мусором и утилизируйте его с ответственностью, необходимой для повторного использования материальных ресурсов. Частным лицам для получения информации о правилах утилизации на их территории необходимо связаться с отделом утилизации отходов местного органа управления.

facebook.com/rombica
#digitalyou