

Smart Box A3

Медиаплеер



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

СОДЕРЖАНИЕ

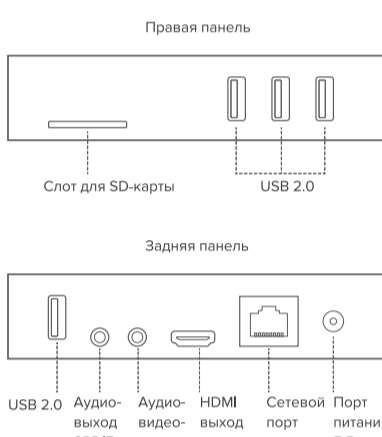
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
ОБЗОР УСТРОЙСТВА. ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
Расположение и функции органов управления	4
Спецификация устройства	5
Пульт дистанционного управления	6
Подключение к внешним устройствам	7
ВЫБОР ГРАФИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА	9
Лаунчер Rombica	10
Конструктор интерфейса	13
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	15
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	18

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед установкой и подключением цифровой приставки внимательно прочтите данное руководство и не забывайте о нем в ходе эксплуатации. Следуйте всем инструкциям и обращайте особое внимание на предупреждающие знаки.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия газетам, 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.
- 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. Не вставляйте посторонние предметы в разъемы устройств, не допускайте соприкосновения разъемов с металлическими предметами, это может вызвать замыкание контактов устройства и привести к нарушению его работы.
- 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. Запрещается включать приставку в электросеть, напряжение которой ниже 90 В или выше 242 В и частотой переменного тока, отличающейся от 50/60 Гц. При отсоединении кабелей приставки никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер. Напряжение, необходимое для эксплуатации, указано на этикетке.
- 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.
- Во избежание повреждения устройства и человеческих электротравм берегите изделие от воздействий дождя, пульверизаторов, повышенной влажности. Не пытайтесь самостоятельно разбирать устройство. Проводить техническое обслуживание и ремонт разрешается только специалистам сервисной службы.
- Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Перед очисткой отключите данное изделие от электрической розетки. Не используйте жидкие очистители и аэрозоли, это может вызвать изменение качества покрытия корпуса.

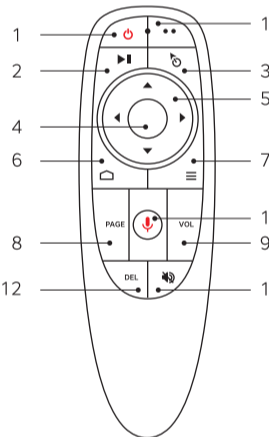
ОБЗОР УСТРОЙСТВА

Расположение и функции органов управления



Спецификация	Процессор: 4 ядра ARM Cortex-A7, 1,2 ГГц. Графический процессор: Mali-400MP2. Аппаратный видеочип: Ultra HD 4K (4096x2160). Оперативная память: 1 Гб DDR3. Флеш-память: 8 Гб eMMC. Wi-Fi: 2,4 ГГц 802.11 b, g, n. Ethernet: 10/100 Мбит/с. Пульт управления: гироскопический пульт с микрофоном (аэрозольный). Интерфейсы: HDMI 2.0; 4 x USB 2.0 порта, кардридер SD(HC), Ethernet RJ45. Композитный аудио-видео выход, аудиовыход SPDIF. Питание: DC 5 В / 2 А.
Интерфейс пользователя	Компьютерный аудио-видео выход (AV): Обычно используется в случае если на ТВ не имеется HDMI-входа. Видеокодек: H.265 (HEVC), H.264, MPEG2, MPEG4, VP9, Xvid, DivX, VC-1. Видеокодектеры: MKV, MP4, MPEG, MOV, AVI, DivX, WMV, VOB, 3GP, FLV. Аудиоформаты: MP3, AAC-LC, WMA, APE, FLAC, WAV, M4A. Максимальное разрешение видео: до 2160p. Поддержка 3D видео: Side-by-side, Top-to-bottom. Поддержка субтитров: да.
Медиаплеер	Для медиаплеера указаны наиболее популярные форматы и кодеки, список неполный

Пульт ДУ



1. Включение/выключение устройства
2. Пуск/остановка воспроизведения
3. Переход в режим аэрозольный
4. ОК: Подтверждение выбора подвешенного параметра
5. Навигационные клавиши перемещения [влево/вправо/вверх/вниз]
6. Назад/Возврат на главный экран
7. Вызов меню
8. Прокрутка
9. Увеличение/уменьшение уровня громкости
10. Активация функции голосового ввода
11. Выключить звук
12. Удалить
13. Отверстие микрофона

Голосовой поиск
Для активации функции голосового поиска необходимо нажать (10) и дождаться когда система Android будет готова к вводу голосовым способом – на экране должно появиться соответствующее сообщение. После этого поднесите пульт близко к губам и произнесите запрос в область пульты (13).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение к внешним устройствам

Подключение питания:

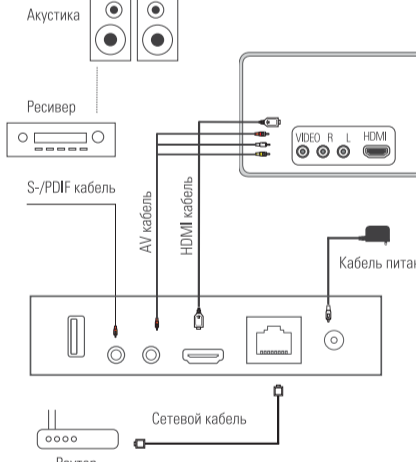
1. Подключите адаптер переменного тока в порт питания
2. Подключите вилку адаптера переменного тока к розетке электросети

HDMI-выход:

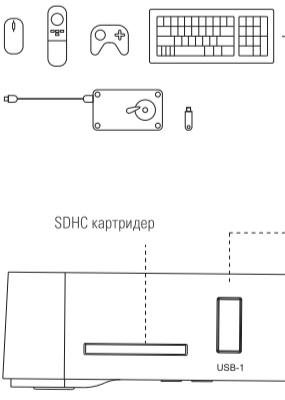
1. Один конец HDMI-кабеля подключите к HDMI-выходу цифровой приставки
2. Другой конец HDMI-кабеля подключите к HDMI-входу телевизора

Композитный аудио-видео выход (AV):

1. Конец AV-кабеля с единственным коннектором 3,5 мм подключите к AV-выходу цифровой приставки.
2. Другой конец с тремя RCA-коннекторами подключите к соответствующему входу телевизора/ресивера: желтый – видеосигнал; белый и красный – левый и правый каналы стереофонического двухканального аудиосигнала.



Пульт ДУ



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

ВЫБОР ГРАФИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА

В приставке имеется возможность выбрать интерфейс или настроить свой собственный благодаря трем оболочкам на выбор

Rombica Launcher	Standart Launcher	Square Home Launcher
Общественная фирменная оболочка Rombica для удобного управления основными функциями приставки со штатного пульта	Стандартная оболочка приставки с классическим интерфейсом или интерфейсом Lealback (в зависимости от модели устройства)	Оболочка-конструктор которая позволяет гибко управлять внешним видом интерфейса. Данную оболочку необходимо настроить или загрузить уже готовые настройки (см. страницу 13)

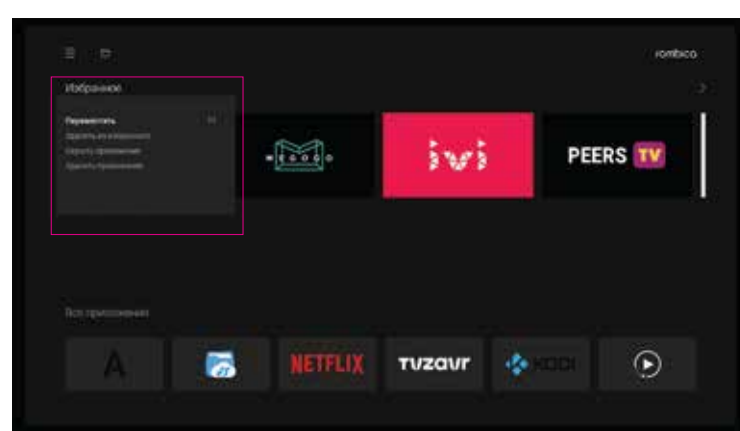
ЛАУНЧЕР ROMBICA

Интерфейс

- Рабочий стол разделен на 4 области:
1. Настройки
 2. Область уведомлений
 3. Избранные приложения
 4. Остальные приложения
- Приложения добавленные в избранные не отображаются в области 4



Лаунчер Rombica разработан для простого и быстрого поиска и запуска различных сервисов на экране ТВ с использованием классического инфракрасного пульта ДУ, мышки или универсального радиопульты ДУ (смотрите комплектацию вашего устройства на упаковке товара)



Вы можете перемещать и настраивать иконки приложений путем вызова контекстного меню. Длительное нажатие клавиши **OK** на пульте ДУ или клавиши **Меню**

11



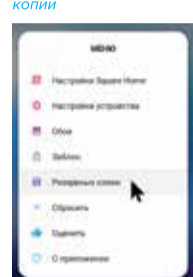
Для доступа к настройкам лаунчера нажмите на кнопку **☰**. В этом разделе вы можете выбрать фон рабочего стола, настроить приложения, перейти к настройкам сети Wi-Fi или внутренним настройкам ОС Android

12

КОНСТРУКТОР ИНТЕРФЕЙСА

Вы можете настроить собственный интерфейс Square Home с нуля, используя настройки оболочки, или загрузить уже готовые и размещенные настройки в памяти приставки.

Для этого необходимо после ее запуска открыть меню с помощью кнопки **☰** и выбрать **Резервные копии**



В открывшемся окне дать все разрешения и загрузить имеющийся на устройстве архив

13



Внешний вид оболочки после загрузки сохраненных настроек (может изменяться в зависимости от модели и серии приставки). Более подробную инструкцию по настройке Square Home можно найти перейдя по QR-коду на стр. 15

14

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Для подробного ознакомления с возможностями медиаплеера и общей настройкой таких функций как голосовой поиск, IPTV-телевидение, беспроводная трансляция изображения с других устройств через Miracast / AirPlay, смена лаунчера, быстрое переключение между приложениями и других функций, перейдите по ссылке в информационный раздел сайта rombica.ru с помощью QR-кода.



Для сканирования QR-кодов воспользуйтесь штатным приложением на вашем смартфоне или скачайте из Google Play / App Store совместимое приложение для чтения QR-кодов.

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. При возникновении вопроса по работе операционной системы Android обратитесь к онлайн справке по адресу <https://support.google.com/android/like> либо в техподдержку support@rombica.ru

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не касайтесь и не обращайтесь к устройству, это может привести к повреждению или взрыву устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Символ перечеркнутой 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.

16



Назначение товара: медиаплеер. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется только для подключения к ТВ, монитору или проектору. Предназначен для запуска Android приложения, прослушивания музыки и просмотра фото и видеоконтента из Интернет или с внешних носителей. Ограничения при использовании: при использовании устройства необходимо соблюдать нормы, установленные законодательством страны, в которой используется устройство, касательно громкости воспроизведения аудио в общественных и жилых зонах, а также же правила и нормы показа лицензионного контента в общественных местах. Комплексный пульт ДУ работает от элементов питания. Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки. Товарный знак / торговый марк: rombica. Адрес производителя: «ГЕНИАТЕЧ КО», ЛТД, Фабл 6 39Ф ТOWER 1, Ма Он Шан Центр, NT Чун Стрeт Шэ Тен НТ, Шэньжэнь, КНР Белаязская Народная Республика, Китай. Импортёр: ООО «ДИХАУС», Адрес: Россия, 112350, г. Москва, пр-д завода «Серп и Молот», д.б. х.1. info@di-house.ru. Претензии от покупателя принимает ИМПОРТЕР. Произведен: Китай. Техническая поддержка — support@rombica.ru Дата производства товара определяется по серийному номеру товара: четвертый и пятый символы серийного номера обозначают месяц производства, шестой и седьмой символы — год производства соответственно. Серийный номер нанесен на устройство и упаковку. Товар сертифицирован.

1. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
1. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ
2. Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, документацию
3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, в том же в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушение правил и условий эксплуатации, установленные изделием, изложенных в Руководстве Пользователя и другой документации; если изделие имеет следы попытки неавторизованного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высокими или низкими температурами, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
4. Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Также, не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие	Печать продавца
Модель	
Дата продажи	
Серийный номер	
Настоящим утверждаю проверку работоспособности и покупки полностью исправного изделия, указанного выше, в полной комплектации с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, видимых повреждений не имеет. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен(а). С нижеследующими условиями гарантии согласен(а)	
.....	
ФИО Покупателя, подпись	

СРОК ГАРАНТИИ – 12 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ
СРОК СЛУЖБЫ – 24 МЕСЯЦА
При невозможности достоверно установить дату продажи, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия и составляет 18 месяцев. Дата производства товара определяется по серийному номеру товара, четвертая и пятая цифры серийного номера обозначают месяц производства, шестая и седьмая цифры серийного номера обозначают год производства, соответственно Серийный номер нанесен на упаковку

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ					
№	дата	код ремонта	сервис	мастер	клиент

Информация по работе технической службы и гарантийным вопросам можно узнать по электронной почте: support@rombica.ru. Полный список адресов технических центров Производителя, уполномоченных осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте: www.rombica.ru

10