

**rombica**

## Smart Box G3

Медиаплеер

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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



VPDB-07

## СОДЕРЖАНИЕ

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

2

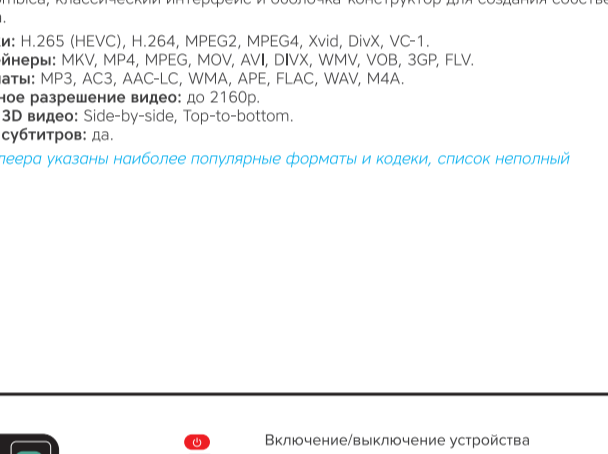
## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед установкой и подключением цифровой приставки внимательно прочитайте данное руководство и не забывайте о нем в ходе эксплуатации. Следуйте всем инструкциям и обращайте особое внимание на предупреждающие и запрещающие знаки.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия газетами, скотчем и другими предметами, чтобы не превышать температуру тела и избежать перегрева. Во избежание перегрева не устанавливайте изделие и сетевой шнур возле 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 в изделие посторонних предметов, обратитесь в сервисный центр или квалифицированному мастеру. Не ставьте на изделие посторонние предметы в разъемы устройства, не допускайте соприкосновения разъемов с металлическими предметами: это может вызвать замыкание контактов устройства и привести к нарушению его работы.
- Сетевой шнур розетке должен быть заземлен. Необходимо обеспечить легкий доступ к розетке и сетевому шннуру. Перед подключением приставки к электросети убедитесь, что сетевой шнур и электрическая розетка соответствуют стандартам. Не подключайте приставку к электрической сети, если она не имеет заземления или соплы. Не кладите никакие предметы на кабель питания. Запрещается включать приставку в электросеть, напряжение которой ниже 90 В или выше 242 В в частоте 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 этикете.
- Предохраняйте устройство от чрезмерных вибраций или падений: это может привести к повреждению элементов и электронных компонентов, скроав тем самым срок службы аппарата. Следите за детьми, чтобы они не повредили устройство.
- 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.
- Не используйте для чистки сухую мягнюю безвоздорожную ткань. Перед очисткой отключите данное изделие от электрической розетки. Не используйте жидкие очистители и аэрозоли, это может вызвать изменение качества покрытия корпуса.

3

## ОБЗОР УСТРОЙСТВА

Расположение и функции органов управления



4

**Спецификация** Процессор: 4 ядра ARM Cortex-A53 1,2 ГГц. Графический процессор: ARM Mali-G31 MP2.

Аппаратный видеодекодер: Ultra HD 4K (3840x2160, 4К@60fps). Оперативная память: 2 ГБ DDR3.

Флеш-память: 16 ГБ Wi-Fi: 2.4 ГГц 802.11b, g, n, b. Интерфейс: HDMI 2.0, 2 x USB 2.0 Type-A, кардридер microSD (до 64 ГБ), сетевой порт Ethernet (RJ45), композитный аудио-видеовыход (AV), разъем удлинителя ИК-приемника 3,5 мм. Питание: DC 5В/2А.

**Интерфейс пользователя:** устройства: пульт ДУ блок питания, HDMI-кабель, пульт управления пользователем, оболочка Rombica, классический интерфейс и оболочка-конструктор для создания собственного интерфейса.

**Медиаплеер** Видеокодеки: H.265 (HEVC), H.264, MPEG2, MPEG4, Xvid, DivX, VC-1.

Видеоконвертеры: MKV, MP4, MPEG, WMV, AVI, DIVX, WMV, VOB, 3GP, FLV.

Аудиоформаты: MP3, AAC, AAC-LC, WMA, APE, FLAC, WAV, M4A.

Максимальное разрешение видео: до 2160p.

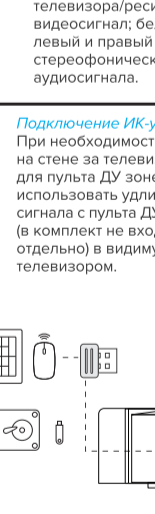
Поддержка 3D видео: Side-by-side, Top-to-bottom.

Поддержка субтитров: да.

Для медиаплеера указаны наиболее популярные форматы и кодеки, список неполный

5

Пульт ДУ



Включение/выключение устройства  
Клавиша настройки

Переход к приложениям Android

Увеличение/уменьшение уровня громкости

Клавиша «Домой», переход на главный экран

Вернуться на шаг назад

Вызов основного меню

Клавиша вызова курсора

Навигационные клавиши перемещения [лево/право/вверх/вниз]

OK: Подтверждение выбора подсвеченного параметра

Цифровые клавиши

Включение/выключение звука

Клавиша удаления введенных символов

Управление воспроизведением файла

Режим курсора мыши  
Нажмите клавишу для перехода в режим курсора мыши. На экране появится курсор мыши. Для изменения курсора мыши воспользуйтесь навигационными клавишами перемещения. Клавиша OK соответствует нажатию левой кнопки мыши. Для выхода из режима курсора мыши повторно нажмите клавишу .

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

**Подключение питания:**

1. Подключите адаптер переменного тока в порт питания

2. Подключите вилку адаптера переменного тока к розетке электросети

**НДМ-разъемы:**

1. Одни концы HDMI-кабеля подключите к HDMI-выходу цифровой приставки

2. Другой конец HDMI-кабеля подключите к HDMI- входу телевизора

**Композитный аудио-видеовыход (AV):**

Обычно используется в случае если на ТВ не имеется HDMI-разъема

1. Одни концы композитного видеовыхода цифровой приставки подключите к AV-входу цифровой приставки.

2. Другой конец с тремя RCA-контекторами подключите к соответствующему входу телевизора/ресивера: желтый – видеосигнал; белый и красный – левый и правый каналы стереофонического двухканального аудиосигнала

**Подключение ИК-удлинителя (опционально):**

При необходимости установить приставку на стене за телевизором, в невидимой для пульта ДУ зоне, рекомендуется использовать удлинитель для приема сигнала от пульта ДУ с высоким ИК-приемником (в комплект не входит, приобретается отдельно) в видимую область перед телевизором.

**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

**Подключение пультового пульта ДУ:**

Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций и для управления любыми приложениями, разработанными для сенсорного экрана, необходимо использовать режим курсора мыши на компактном пульте ДУ либо приобрести беспроводную мышку или гироскопический пульт ДУ для Android-устройств

**ВЫБОР ГРАФИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА**

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

Rombica Launcher

Стандартная оболочка для удобного и быстрого управления основными функциями приставки со штатного пульта

Square Home Launcher

Оболочка-конструктор которая позволяет либо управлять внешним видом интерфейса. Данную оболочку необходимо настроить или загрузить уже готовые настройки (см. страницу 13)

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 радиопульта ДУ (смотрите комплектацию вашего устройства на упаковке товара)

**СОДЕРЖАНИЕ**

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ОБЗОР УСТРОЙСТВА. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Расположение и функции органов управления

Спецификации устройства

Пульт дистанционного управления

Подключение к внешним устройствам

Выбор графического интерфейса

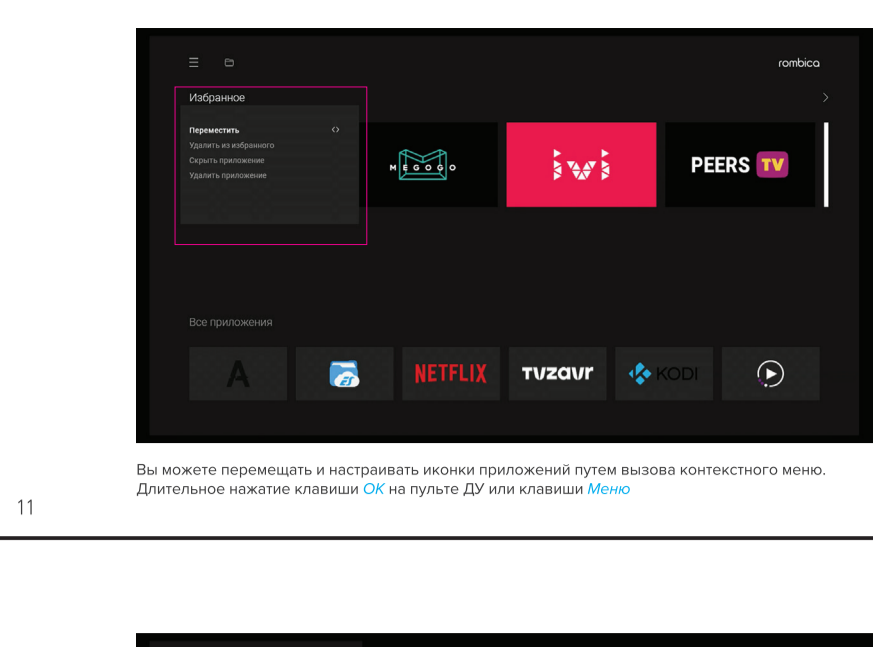
Лаунчер Rombica...

Конструктор интерфейса

Дополнительные функции

Гарантийный талон

11



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

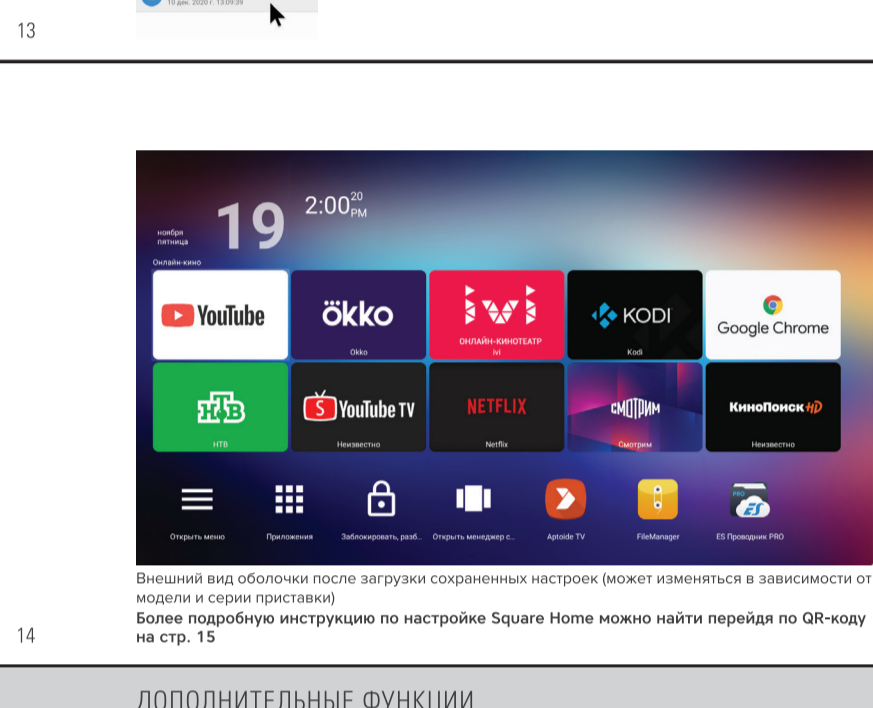
11



Для доступа к настройкам лаунчера нажмите на кнопку

В этом разделе вы можете выбрать фон рабочего стола, настройки приложений, перейти к настройкам сети Wi-Fi или внутренним настройкам ОС Android

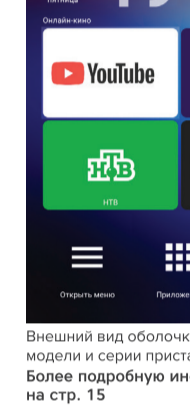
12



Конструктор интерфейса

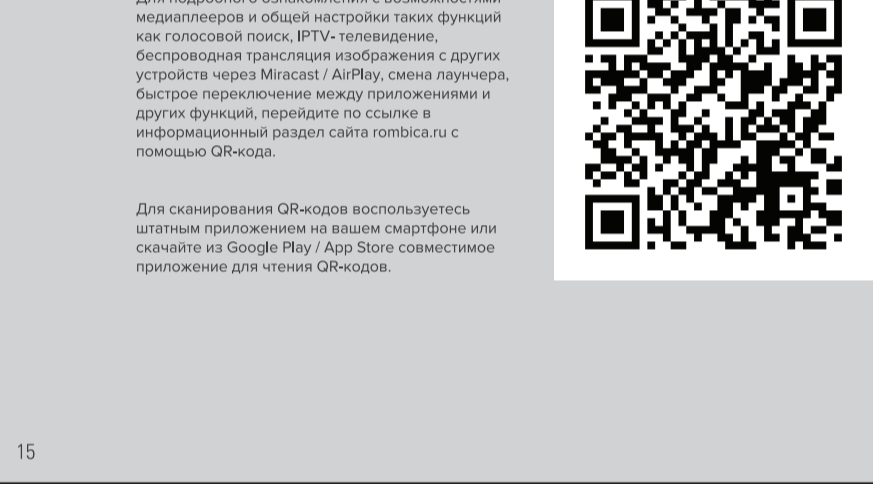
Вы можете настроить собственный интерфейс Square Home с нуля, используя настройки оболочки, или загрузить уже готовые и размещенные настройки в памяти приставки.

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



В открывшемся окне даст 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

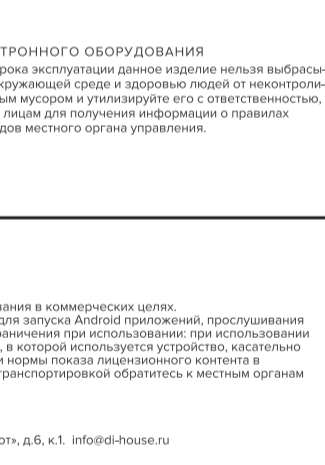
14



Дополнительные функции

Для подробного ознакомления с возможностями медиаплееров и общей настройкой таких функций как голосовая поиск, IPTV-телефидение, беспроводная трансляция изображения с других устройств через Miracast/ AirPlay, смена лаунчера, быстрое переключение между приставками и другими функциями, перейдите по ссылке в информационном разделе сайта rombica.ru с помощью QR-кода.

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



15

## УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления! Все изображения, приведенные в данной инструкции, являются схематичными изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.

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