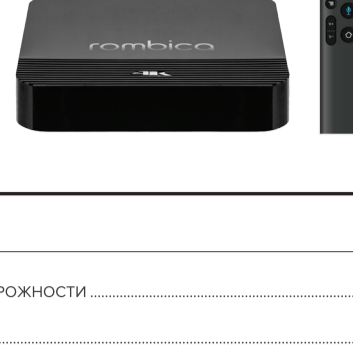


Smart Box F3

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	
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

2

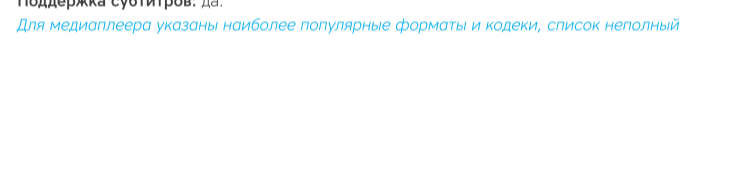
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед установкой и подключением цифровой приставки внимательно прочтайте данное руководство и не забывайте о нем в ходе эксплуатации. Следуйте всем инструкциям и обращайтесь особое внимание на предупреждающие знаки.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия газетами, скатертиами и другими предметами, чтобы не препятствовать отводу тепла и избежать перегрева. Во избежание перегрева не устанавливайте изделие и сетевой шнур рядом с источником тепла.
- Не ставьте на изделие посторонние предметы, емкости, содержащие жидкости и мелкие предметы, которые могут попасть внутрь изделия. В случае попадания внутри устройства посторонних предметов, обратитесь в центр обслуживания за квалифицированной помощью. Не вставляйте посторонние предметы в разъемы устройства, не допускайте соприкосновения разъемов с металлическими предметами, это может вызвать замыкание.
- Сетевой шнур, розетка должна быть заземлена. Несоблюдение обеспечит легкий доступ к розетке и сетевому шнеку! Перед подключением приставки к электросети убедитесь, что сетевой шнур и электрическая розетка не имеют повреждений и деформации. 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. Подробнее для каждого кабеля см. в разделе «Настройка».
- Предохраняйте устройство от чрезмерных вибраций или падений: это может привести к повреждению корпуса и электронных компонентов, сократив тем самым срок службы аппарата. Следите за деталями, чтобы они не повредили устройство.
- Во избежание повреждения устройства не применяйте чрезмерную силу при выдергивании сетевого шнека. Перед подключением приставки к электросети убедитесь, что сетевой шнур и электрическая розетка не имеют повреждений и деформации. Не пытайтесь самостоятельно разобрать устройство. Проверять техническое обслуживание и ремонт разрешается только специалистам сервисных служб.
- Используйте для очистки сухую мягкую безвоздорожную ткань. Перед очисткой отключите приставку 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-A7, 1,2 ГГц. **Графический процессор:** Mali-400MP2.

Аппаратный видеодекодер: Ultra HD 4K (4096x2160). **Оперативная память:** 2 ГБ DDR3.

Флеш-память: 16 ГБ eMMC. **Wi-Fi:** 2,4 ГГц 802.11b, g, n (с поддержкой 5 ГГц).

Ethernet: 10/100 Мбит/с. **Bluetooth:** v4.2. **Пульт управления:** гироскопический пульт с микрофоном (аэромышь). **Интерфейсы:** HDMI 2.0, 2 x USB 2.0 порта, Ethernet RJ45, композитный аудио-видеовыход.

Питание: DC 5В/2А. **Комплектация:** устройство, блок питания, пульт ДУ, кабель HDMI, руководство пользователя.

Интерфейс пользователя

Операционная система: Android 9. **Графический интерфейс (на выбор):** мультимедийная оболочка Rombica, стандартный интерфейс или оболочка-конструктор для создания собственного интерфейса.

Медиаплеер

Видеокодеки: H.265 (HEVC), H.264, MPEG2, MPEG4, VP9, Xvid, DivX, VC-1.

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

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

Максимальное разрешение видео: до 2160p.

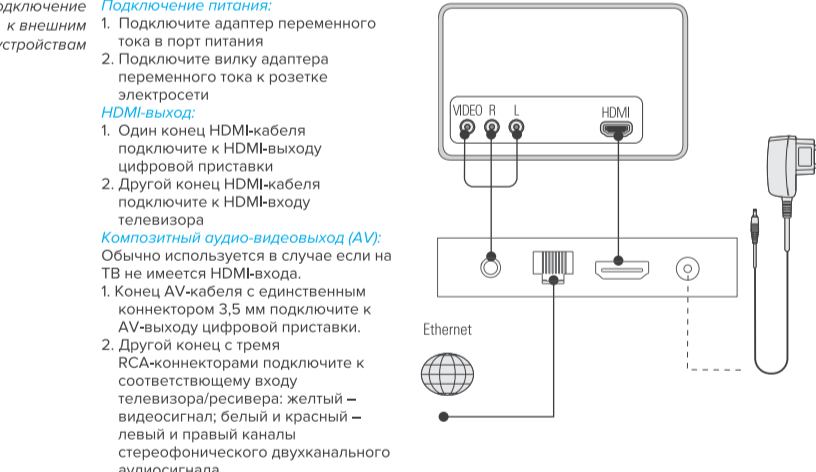
Поддержка 3D видео: Side-by-side, Top-to-bottom.

Поддержка субтитров: да.

Для медиаплеера указаны наиболее популярные форматы и кодеки, список неполный

5

Пульт ДУ



6

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение к внешним устройствам

Подключение питания:

1. Подключите адAPTER переменного тока в порт питания.

2. Подключите вилку адAPTERа переменного тока к розетке электросети.

HDMI-выход:

1. Один конец HDMI-кабеля подключите к HDMI-выходу цифровой приставки.

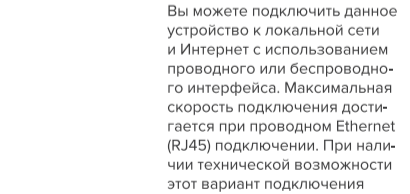
2. Другой конец HDMI-кабеля подключите к HDMI-входу телевизора.

Композитный аудио-видеовыход (AV):

Обычно используется в случае если на нем нет HDMI-входа.

1. Один конец кабеля с композитным конектором 3,5 мм подключите к AV-выходу цифровой приставки.

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



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 проводного Ethernet (RJ45) подключения. При наличии проводного Ethernet (RJ45) подключения.

При подключении к проводному Интернету максимальная скорость подключения достигается при подключении к проводному Интернету.

При подключении к беспроводному Интернету максимальная скорость подключения достигается при подключении к беспроводному Интернету.

При подключении к проводному Интернету максимальная скорость подключения достигается при подключении к проводному Интернету.

При подключении к беспроводному Интернету максимальная скорость подключения достигается при подключении к беспроводному Интернету.

7

ВЫБОР ГРАФИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА

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

Rombica Launcher



Официальная фирменная оболочка Rombica для удобного управления основными функциями приставки со штатного пульта

Standart Launcher



Стандартная оболочка приставки с классическим интерфейсом Leanback (в зависимости от модели устройства)

Square Home Launcher



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



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, мыши или универсального радиопульта ДУ (см. комплектацию вашего устройства на упаковке товара)

8

ЛАУНЧЕР ROMBICA

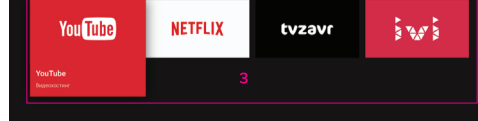
Интерфейс

1. Настройки

2. Область уведомлений

3. Избранные приложения

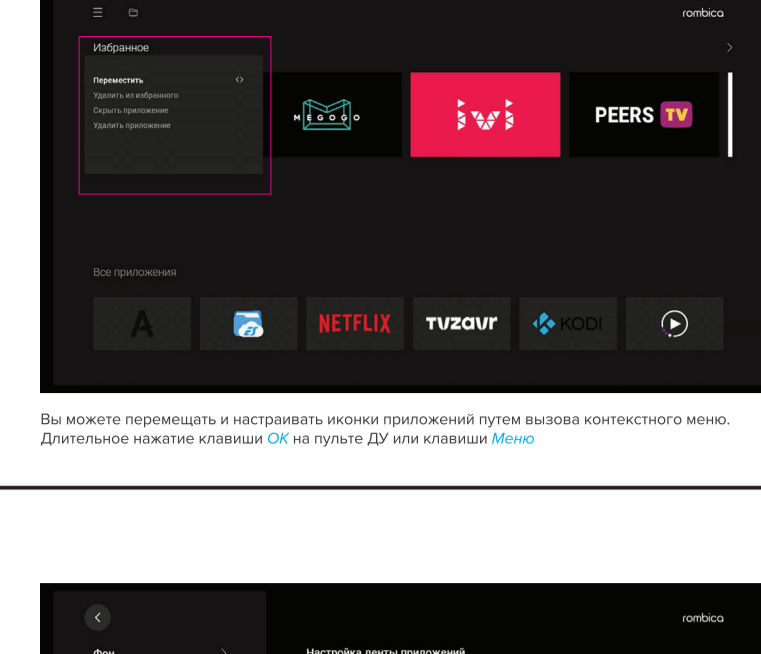
4. Остальные приложения



Приложения добавленные в избранные не отображаются в области 4

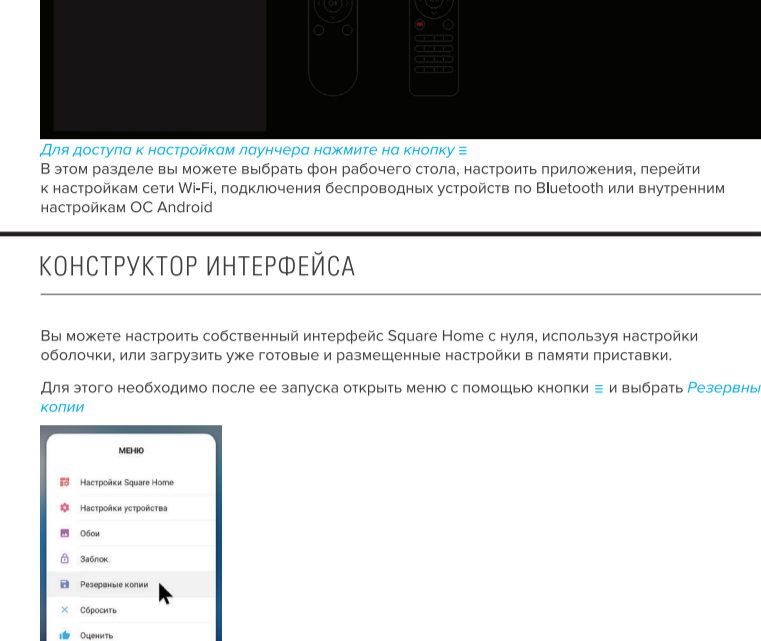
Лаунчер Rombica разработан для простого и быстрого поиска и запуска различных сервисов на экране ТВ с использованием классического инфракрасного пульта ДУ, мыши или универсального радиопульта ДУ (см. комплектацию вашего устройства на упаковке товара)

9



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

11



Для доступа на настройки лаунчера нажмите на кнопку 3

12

В этом разделе вы можете выбрать фон рабочего стола, настроить приложения, перейти к настройкам сети Wi-Fi, подключения беспроводных устройств по Bluetooth или внутренним настройкам ОС Android

КОНСТРУКТОР ИНТЕРФЕЙСА

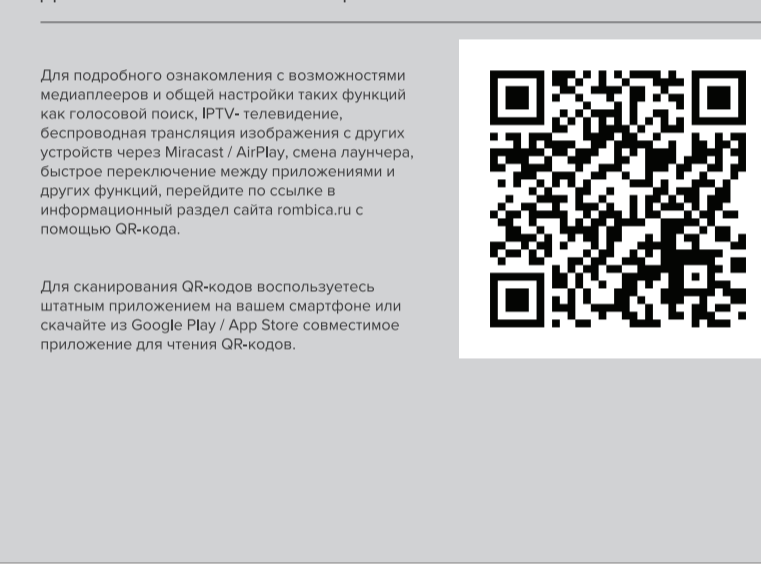
Вы можете настроить собственный интерфейс Square Home с нуля, используя настройки оболочки, или загрузить уже готовые и размещенные настройки в памяти приставки.

Для этого необходимо после ее запуска открыть меню с помощью кнопки 3 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 переходя по QR-коду на стр. 15

14

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Для подробного ознакомления с возможностями медиаплееров и общей настройки таких функций как голосовая поиск, IPTV-телефония, беспроводная трансляция изображения с других устройств через Miracast / AirPlay, смена Miracast, быстрое переключение между приложениями и других функций, 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 совместимое 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 иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими 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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайтесь и не облизывайте устройство, 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