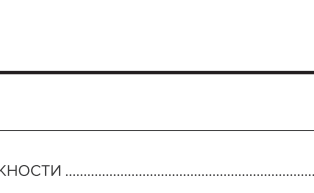


Smart Box Z1

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	5
Подключение к внешним устройствам	6
Выбор графического интерфейса	7
Лаунчер Rombica	9
Конструктор интерфейса	10
Дополнительные функции	13
Гарантийный талон	15
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	18

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед установкой и подключением цифровой приставки внимательно прочтайте данное руководство и не забывайте о нем в процессе эксплуатации. Следите всем инструкциям и обращайтесь особое внимание на предупреждающие знаки.
- Не закрывайте отверстия газетами, скотерпами и другими предметами, чтобы не препятствовать отводу тепла и избежать перегрева. Во избежание перегрева не устанавливайте изделие и сетевые шнуры в местах, где они могут быть перегорожены или скрыты.
- 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. Не кладите на разъемы металлические предметы, например, таймеры, часы, браслеты и т.д.
- 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 подключении кабелей не перегибайте их слишком сильно, защищая за штекеры. Напряжение, необходимое для эксплуатации, указано на этикете.
- 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, избегайте попадания на него повышенной влажности. Не пытайтесь самостоятельно разобрать устройство. Преводите техническое обслуживание и ремонт разрешается только специалистам сервисных служб.
- Используйте для очистки сухую мягкую 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



5

Спецификация

Чипсет: Amlogic s905x3. Центральный процессор: 4 ядра ARM Cortex-A55, 1,8 ГГц. Графический процессор: Mali-G31 MP2. Аппаратный видеодекодер: Ultra HD 4K (4096x2160) 24-60 к/с. Оперативная память: 4 ГБ DDR3. Флеш-память: 32 ГБ eMMC. Wi-Fi: 5 ГГц или 2,4 ГГц 802.11 ac, b, g, n. Ethernet: 100/1000 Мбит/с. Bluetooth: v4.0. Интерфейсы: HDMI 2.1; USB 3.0, USB 2.0, кардридер microSD, Ethernet RJ45, композитный аудио-видеовыход, цифровой аудиовыход S/PDIF. Питание: DC 5В/2А. Комплектация: устройство, блок питания, пульт ДУ, кабель HDMI, руководство пользователя.

Интерфейс пользователя

Операционная система: Android 9.0. 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. Видеоконвертеры: 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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение к внешним устройствам

Подключение питания:

- Подключите адаптер переменного тока в порт питания
- Подключите вилку адаптера переменного тока к розетке электросети

HDMI-выход:

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

Выход S/PDIF:

- Один конец S/PDIF-кабеля подключите к S/PDIF-выходу цифровой приставки
- Другой конец S/PDIF-кабеля подключите к S/PDIF-входу телевизора/ресивера

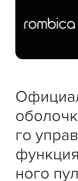


7

ВЫБОР ГРАФИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА

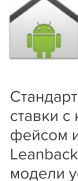
В приставке имеется возможность выбрать интерфейс или настроить свой собственный благодаря трем оболочкам на выбор

Rombica Launcher



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

Standart Launcher



Стандартная оболочка приставки с классическим интерфейсом или LeapBack (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 14)

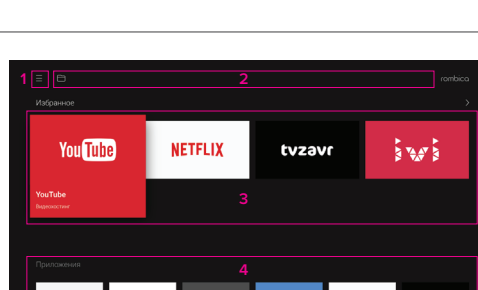
Приложение добавленное в избранные не отображаются в области

2. Настройки

3. Область уведомлений

4. Остальные приложения

Приложение добавленное в избранные не отображается в области



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 (смогите комплектацию вашего устройства на упаковке товара)

5

ЛАУНЧЕР ROMBICA

Интерфейс

1. Настройки

2. Область уведомлений

3. Избранные приложения

4. Остальные приложения

Приложение добавленное в избранные не отображается в области



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 (смогите комплектацию вашего устройства на упаковке товара)

6

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Настройки

2. Область уведомлений

3. Избранные приложения

4. Остальные приложения

Приложение добавленное в избранные не отображается в области

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 (смогите комплектацию вашего устройства на упаковке товара)

7

ВСЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Настройки

2. Область уведомлений

3. Избранные приложения

4. Остальные приложения

Приложение добавленное в избранные не отображается в области

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 (смогите комплектацию вашего устройства на упаковке товара)

8

ВСЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Настройки

2. Область уведомлений

3. Избранные приложения

4. Остальные приложения

Приложение добавленное в избранные не отображается в области

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 (смогите комплектацию вашего устройства на упаковке товара)

9

СОДЕРЖАНИЕ

1. Настройки

2. Область уведомлений

3. Избранные приложения

4. Остальные приложения

Приложение добавленное в избранные не отображается в области

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 (смогите комплектацию вашего устройства на упаковке товара)

10

СОДЕРЖАНИЕ

1. Настройки

2. Область уведомлений

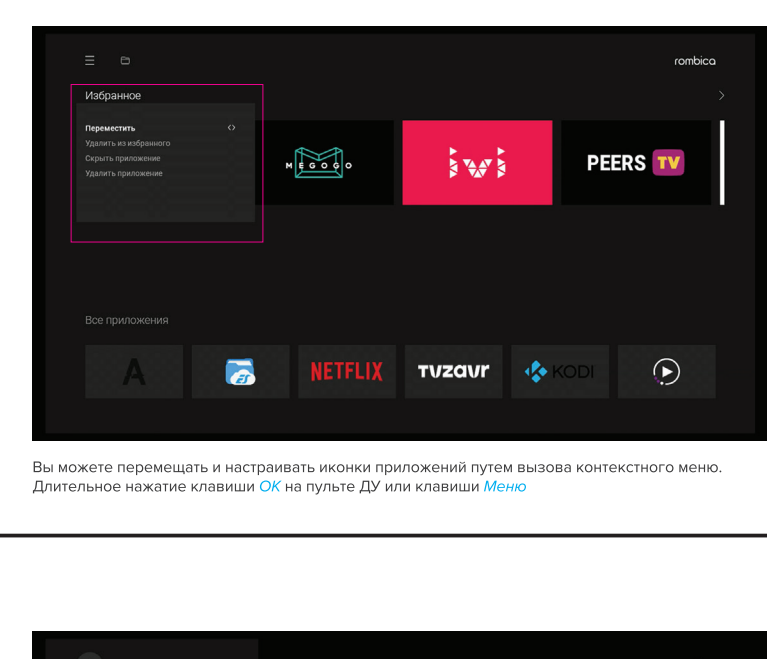
3. Избранные приложения

4. Остальные приложения

Приложение добавленное в избранные не отображается в области

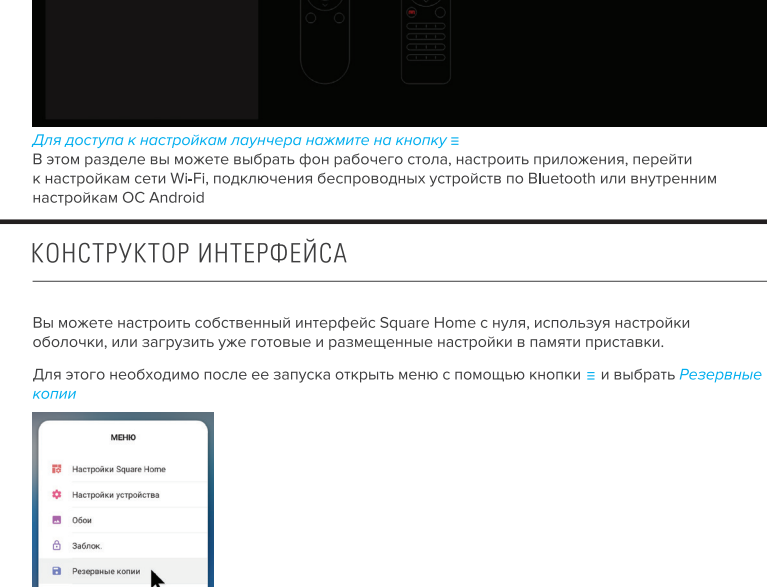
Лаунчер Rombica разработан для простого и быстрого поиска и запуска различных сервисов на экране ТВ с использованием классического инфракрасного пульта ДУ, мыши или универсального радиопульта ДУ (смогите комплектацию вашего устройства на упаковке товара)

11



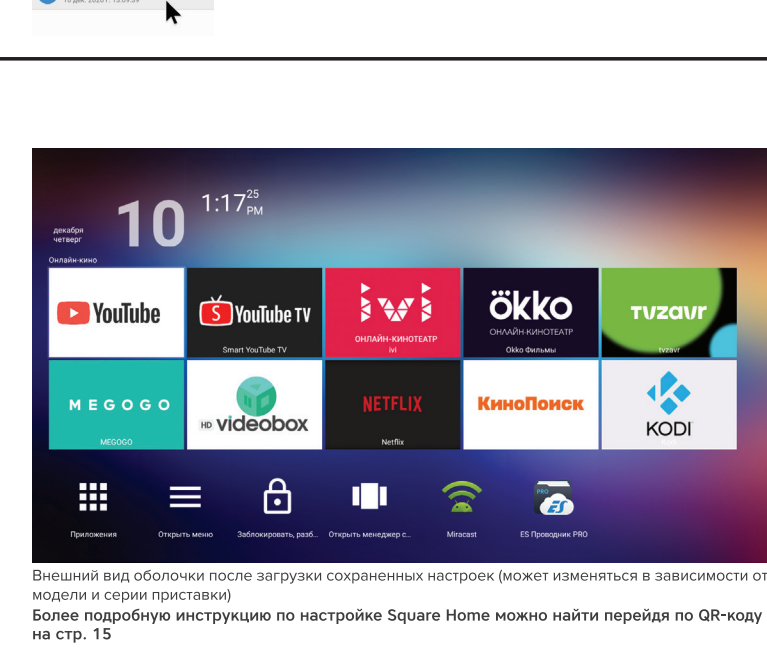
Вы можете перемещать и настраивать иконки приложений путем вызова контекстного меню. Длительное нажатие клавиши OK на пульте ДУ или клавиши Меню

11



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

12



В открывшемся окне дать все разрешения и заг