

Smart Box D1

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
ЛАУНЧЕР ROMBICA	9
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	12
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	15

2

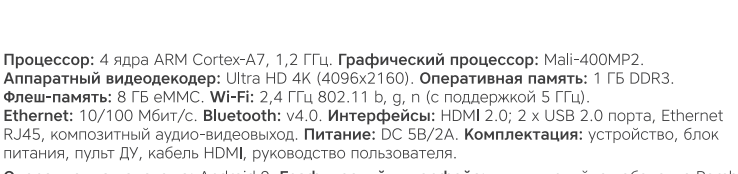
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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 газетами, скатертиами и другими предметами, чтобы не препятствовать отводу тепла и избежать перегрева. Во избежание перегрева не устанавливайте изделие и сетевые шнур вблизи источников теплового излучения, таких как батареи, нагревательные приборы
- Не ставьте на изделия посторонние предметы: емкости, содержащие жидкости и мелкие предметы, которые могут попасть внутрь изделия. В случае попадания внутрь изделия посторонних предметов обратитесь в центр технической поддержки. Не пытайтесь вытащить посторонние предметы из разъемов изделия, не допускайте соприкосновения разъемов с металлическими предметами, это может вызвать замыкание контактов изделия и привести к нарушению его работы
- Сетевой шнур: розетка должна быть заземлена. Необходимо обеспечить легкий доступ к розетке и сетевому шнну. 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 и 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 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 деталями, чтобы они не повредили устройство
- Во избежание повреждения устройства и человеческих электротравм оберегайте изделие от воздействий высоких температур и низких температур. Не пытайтесь самому ремонтировать изделие. Проводите 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. Для очистки используйте влажную ткань

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: 1 ГБ DDR2.
Флеш-память: 8 ГБ eMMC. Wi-Fi: 2,4 ГГц 802.11 b, g, n (с поддержкой 5 ГГц).
Ethernet: 10/100 Мбит/с. Bluetooth: v4.0. 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, кабели HDMI, руководство пользователя.

Интерфейс пользователя

Операционная система: Android 9. Графический интерфейс: мультимедийная оболочка Rombica или стандартный интерфейс Android.

Медиаплеер

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



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-видеовыход (AV):

Обычно используется в случае если на ТВ не имеется HDMI-входа.

1. Конец AV-кабеля с единственным коннектором 3,5 мм подключите к AV-выходу цифровой приставки.

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

Ethernet:

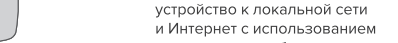
1. Кабель Ethernet подключите к Ethernet-порту приставки

2. Кабель Ethernet подключите к соответствующему входу телевизора/ресивера: желтый – видеосигнал; белый и красный – левый и правый каналы стереофонического двухканального аудиосигнала.

USB:

1. Кабель USB подключите к USB-портам приставки

2. Кабель USB подключите к соответствующему входу телевизора/ресивера: желтый – 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.

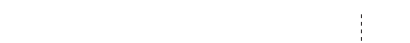
Максимальная скорость подключения достигается при проводном Ethernet (RJ45) подключении. При наличии технической возможности этот вариант подключения является более желательным



В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки 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



В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки 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



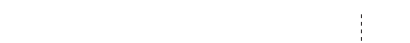
В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки и для управления любыми приложениями, разработанными для сенсорного экрана, необходимо использовать режим курсора мыши на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



В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки 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



В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки 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



В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки 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



В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки 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



В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки 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



В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки 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



В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки 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



В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки 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



В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки 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



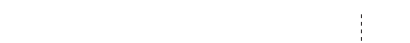
В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки и для управления любыми приложениями, разработанными для сенсорного экрана, необходимо использовать режим курсора мыши на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



В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки 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



В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки 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



В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки 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



В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки 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



В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки 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



В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки 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



В комплект поставки входит инфракрасный пульт ДУ. Пульт предназначен для управления физической оболочкой и некоторыми функциями приставки. Для использования всех функций приставки 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

</div