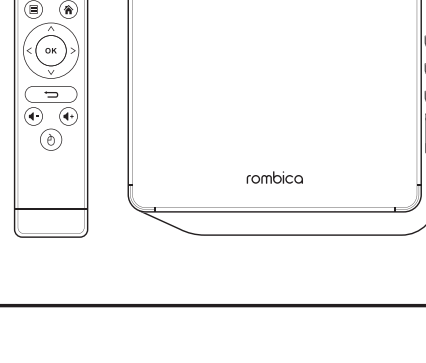


Smart Box C1

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

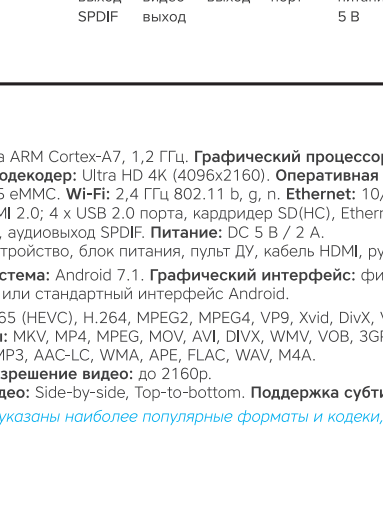
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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 шнуры 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 шннуру. 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 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 животных, насекомых и пыли. Не позволяйте животным самим попадать на изделие. Проводить техническое обслуживание и ремонт разрешается только специалистам сервисной службы
- Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Перед очисткой отключите изделие от электрической розетки. Не используйте хидро 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 DDR3.
Флеш-память: 8 ГБ eMMC. Wi-Fi: 2,4 ГГц 802.11 b, g, n. Ethernet: 10/100 Мбит/с.

Интерфейсы: HDMI 2.0; 4 x USB 2.0 порта, кардридер SD(HC), Ethernet RJ45, композитный аудио-видеовыход, аудиовыход S/PDIF. Питание: DC 5 В / 2 А.

Видеокодеки: H.265 (HEVC), H.264, MPEG, 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

Интерфейс пользователя

Медиаплеер

Процессор: 4 ядра ARM Cortex-A7, 1,2 ГГц. Графический процессор: Mali-400MP2.

Аппаратный видеодекодер: 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.

Интерфейсы: HDMI 2.0; 4 x USB 2.0 порта, кардридер SD(HC), Ethernet RJ45, композитный аудио-видеовыход, аудиовыход S/PDIF. Питание: DC 5 В / 2 А.

Видеокодеки: H.265 (HEVC), H.264, MPEG, 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

6

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение к внешним устройствам

Подключение питания:
1. Подключите адаптер переменного тока в порт питания
2. Подключите вилку адаптера переменного тока в розетку электросети

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

Оптический выход S-/PDIFF:
1. Один конец S-/PDIFF-кабеля подключите к S-/PDIFF-выходу цифровой приставки
2. Другой конец S-/PDIFF-кабеля подключите к S-/PDIFF-входу телевизора/ресивера

Акустика:
1. Подключите один конец аудиокабеля к аудиовыходу цифровой приставки
2. Другой конец аудиокабеля подключите к аудиовходу телевизора

Ресивер:
1. Подключите один конец аудиокабеля к аудиовыходу цифровой приставки
2. Другой конец аудиокабеля подключите к аудиовходу телевизора

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

Сетевой кабель:
Подключите один конец сетевого кабеля к порту питания изделия

<p