

## 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

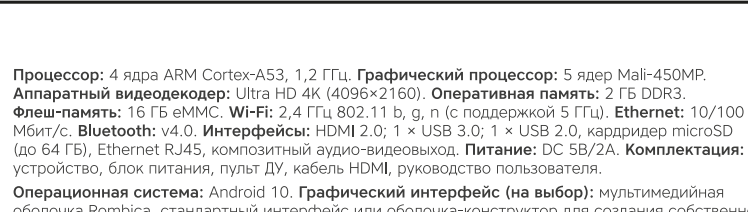
## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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, скатертями 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 изделие посторонние предметы: емкости, содержащие жидкости и мелкие предметы, которые могут попасть внутрь изделия. В случае падения внутрь устройства посторонних предметов обратитесь в центр обслуживания за квалифицированной помощью. Не вставляйте посторонние предметы в разъемы устройства, кроме тех, что указаны в инструкции. Использование посторонними предметами, это может вызвать замыкание контактов устройства и привести к его работе.
- 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 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 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. Проводите техническое обслуживание и ремонт разрешается только специалистам сервисной службы.
- Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Перед очисткой отключите данное изделие от электрической сети. Не используйте хидро 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: 5 ядер Mali-450MP. Аппаратный видеодекодер: Ultra HD 4K (4096x2160). Оперативная память: 2 ГБ DDR3. Флеш-память: 16 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; 1 × USB 3.0; 1 × USB 2.0, картридер microSD (до 64 ГБ), Ethernet RJ45, композитный аудио-видеовыход. Питание: DC 5В/2А. Комплектация: устройство, блок питания, пульт ДУ, кабель HDMI, руководство пользователя.

**Интерфейс пользователя:** Операционная система: Android 10. 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. Видеоконтейнеры: MKV, MP4, MPE, 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.

&lt;/