

## **ПРАКОМПАКТНАЯ ДИАПРИСТАВКА**

11

# ОВОДСТВО ЬЗОВАТЕЛЯ

Основные характеристики

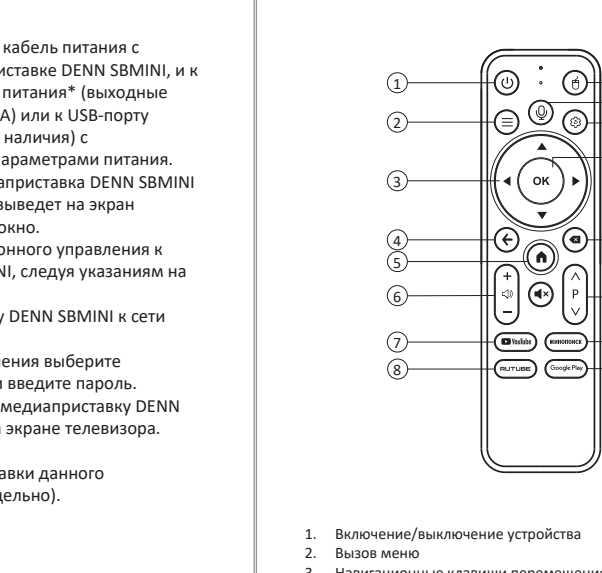
- |   |   |
|---|---|
| и внимательно<br>й. Инструкция содержит<br>вке и эксплуатации.<br>едметы на изделии и не<br>ие отверстия (блокировка<br>Используйте устройство<br>цией.<br>ых солнечных лучей и | Процессор: Четырехъядерный 64-битный ARM Cortex™-A53<br>Графический процессор: Mali-G31<br>Оперативная память: 2 ГБ<br>Флеш-память: 16 ГБ<br>Поддержка носителей информации: USB 2.0 флеш-память;<br>жесткие диски до 2ТБ<br>Интерфейсы: HDMI 2.0; AV; USB 2.0 x 1; Type-C<br>Интернет: 10/100 Мбит/с<br>Операционная система: Android TV 12.0, обновление по<br>беспроводной сети (OTA)<br>WiFi: Поддержка частот 2.4 ГГц и 5 ГГц, стандарты 802.11a/<br>b/g/n/ac/ax, WiFi6<br>Bluetooth: Версия 5.0<br>Встроенные интернет-сервисы: Youtube, Rutube, Google<br>Play, Google Voice Assistant, Kinopoisk и др.<br>Встроенные видеокодеки: MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9,<br>VC-1, MJPEG, VP8, VP9, AVS2, AVS+, H.263, H.264, H.265<br>Поддерживаемые видеоформаты: MKV, TS, M2TS, MOV,<br>MP4, RM, RMVB, AVI, MPG, MPEG, DAT, VOB, FLV<br>Встроенные аудиокодеки: MPEG 1/2/2.5, Audio Layer<br>1/2/3, WMA версии 4/4.1/7/8/9, WMA Pro, LPCM, PCM,<br>Vorbis, Flac, ALAC, APE, AAC-LC/HEAAC/HE-AAC v2, Real<br>Audio, AC-3/DD+/AC-4, MPEG-H<br>Поддерживаемые аудиоформаты: MP3, WMA, WAV, OGG,<br>M4A, MP4, AAC, APE, FLAC, ALAC, MPEG, MP1, MP2, MPA<br>Поддерживаемые субтитры: SMI, SRT, SSA, ASS, SUB, SUB<br>+IDX, ISO Navigation<br>Форматы изображений: HD-файлы, JPEG, PNG, BMP, GIF,<br>TIFF<br>Функция Multi-screen: Miracast, DLNA и Airplay |
| с источниками тепла,<br>стью.   | Другие параметры  |
| от чрезмерных вибраций<br>иести к повреждению<br>онентов, сократив тем<br>та.   | Входное напряжение: 5В/2А   |
| ставки к электросети<br>имеют повреждений и<br>онтакт. Кабель не должен<br>гнут.  | Потребляемая мощность: 8 Вт макс.   |
| бели не соприкасались с   |   |
| ть и повторно собирать  |   |
| йства.  |   |
| и температуре не выше   |   |

For more information about the study, contact Dr. Michael J. Hwang at (319) 356-4000 or email at [mhwang@uiowa.edu](mailto:mhwang@uiowa.edu).

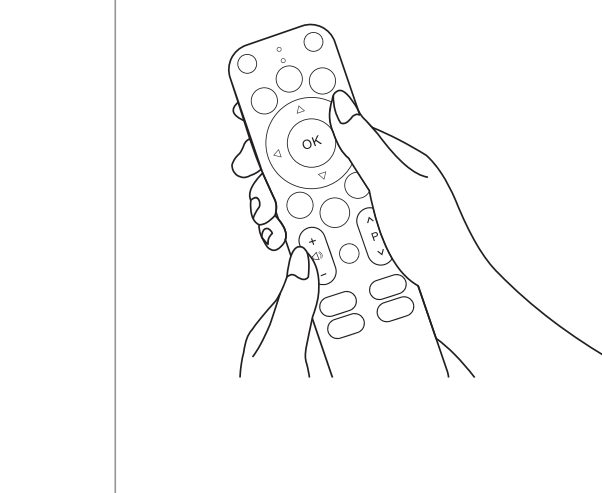
The diagram illustrates the components and connection steps for the DENN SBMINI media player:

- Components:**
  - Пульт дистанционного управления x 1 (Remote control x 1)
  - Кабель питания x 1 (Power cable x 1)
- Connections:**
  - AV-кабель (AV cable) connects the media player to a TV.
  - HDMI-кабель (HDMI cable) connects the media player to a TV.
  - Кабель питания с разъемом Type C (Power cable with Type C connector) connects the media player to a TV power adapter.
  - USB-накопитель (USB drive) connects to the media player's USB port.
- Setup Order:**
  - Перед подключением к медиаприставке DENN SBMINI вставьте в пульт дистанционного управления батарейки\* и убедитесь в том, что у вашего телевизора есть порт HDMI.
  - Получите HDMI-кабель к медиаприставке DENN SBMINI.
- Notes:**
  - \* не входит в комплект поставки продукта (приобретается отдельно).

Page 1 of 1



СИМВОЛЫ



4

1. Телевизор: Телевизор должен поддерживать 4К (3840 x 2160 пикселей) и форматы HDR.
  2. Интернет: Требуется стабильное соединение (рекомендуется не менее 25 Мбит/с). При этом скорость зависит от маршрутизатора и его расположения.
  3. Контент: Убедитесь, что контент действительно имеет разрешение 4К.
  4. Настройки приставки: Проверьте, что настройки приставки и телевизора поддерживают воспроизведение 4К.
  5. Наиболее оптимальное качество воспроизведения контента 4К достигается, если видео в формате 4К загружено и воспроизводится с внешнего носителя.
  6. Производитель не несет ответственности за качество воспроизведения 4К-контента, если его ухудшение вызвано внешними факторами (скорость интернета, загрузка сети, качество потока и т.д.).
  3. Качество потока:  
Проблема: Некоторые страницы медленно загружаются из-за низкого качества при нестабильном соединении.  
Уменьшите качество видео (например, до 1080р).
  4. Обновления ПО:  
Проблема: Устаревшая прошивка снижает производительность.  
Решение: Убедитесь, что установлены все обновления.
  5. Кэш и данные приложений:  
Проблема: Накопившиеся данные снижают производительность.  
Решение: Очистите кэш и данные.
  6. Проблемы с сервером компании:  
Проблема: Проблемы могут возникнуть из-за сбоев в стриминговом сервисе.  
Решение: Проверьте статус обслуживания.

блем

