

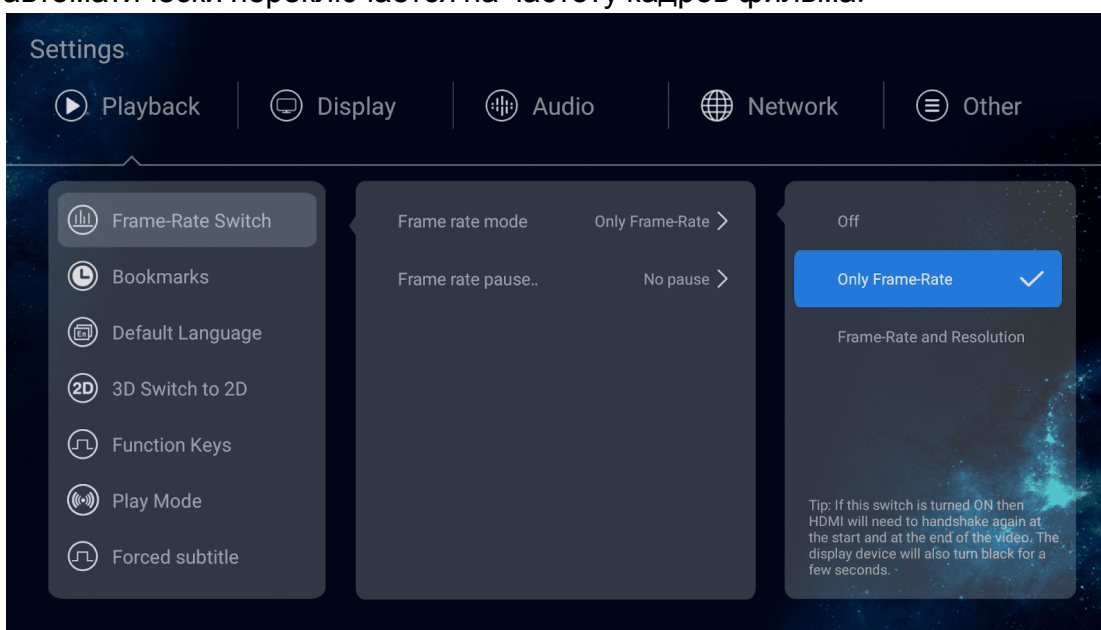
Настройки воспроизведения Zidoo

Есть 10 под-опций под настройкой воспроизведения моделей Zidoo RTD1619DR, здесь у нас будет быстрое обучение.

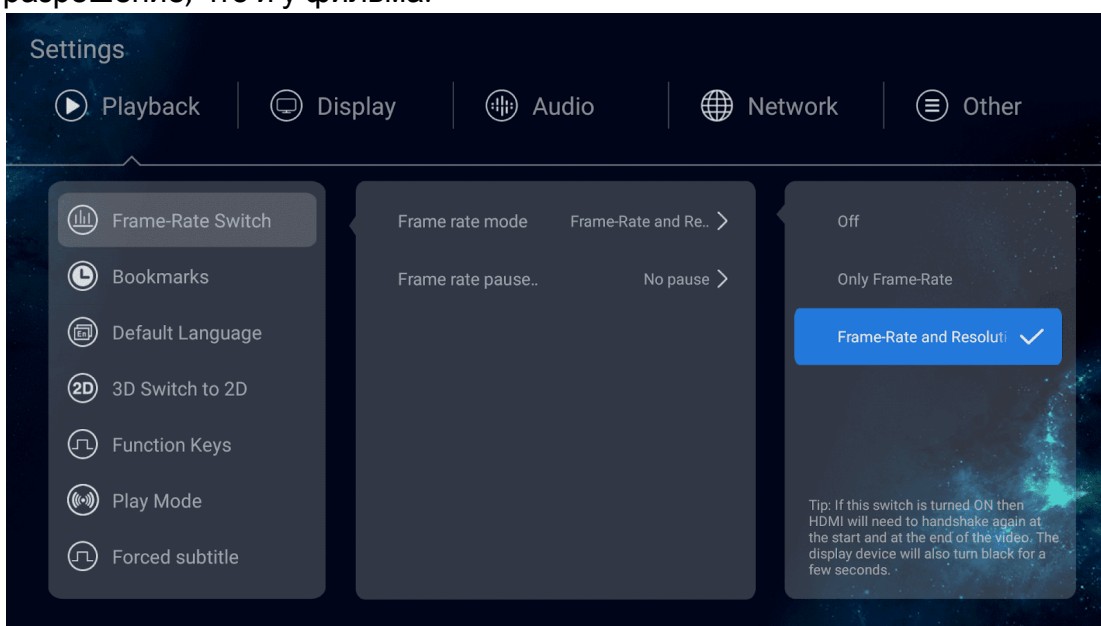
1. Переключатель частоты кадров

1.1 Режим частоты кадров

Только частота кадров: при воспроизведении локального фильма проигрыватель автоматически переключается на частоту кадров фильма.

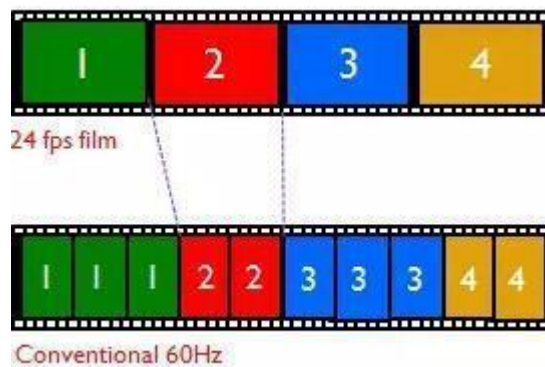


Частота кадров и разрешение: при воспроизведении локального фильма проигрыватель автоматически переключается на ту же частоту кадров и разрешение, что и у фильма.



Примечание: это нормально, что в период переключения прошивки будет черный экран.

Например, контент 24р (видео 24 fps). Большинство устройств воспроизведения, чтобы выводить 24 кадра в секунду на выходное устройство со скоростью развертки 60 Гц, выполняют преобразование 3: 2. Вот как это выглядит:



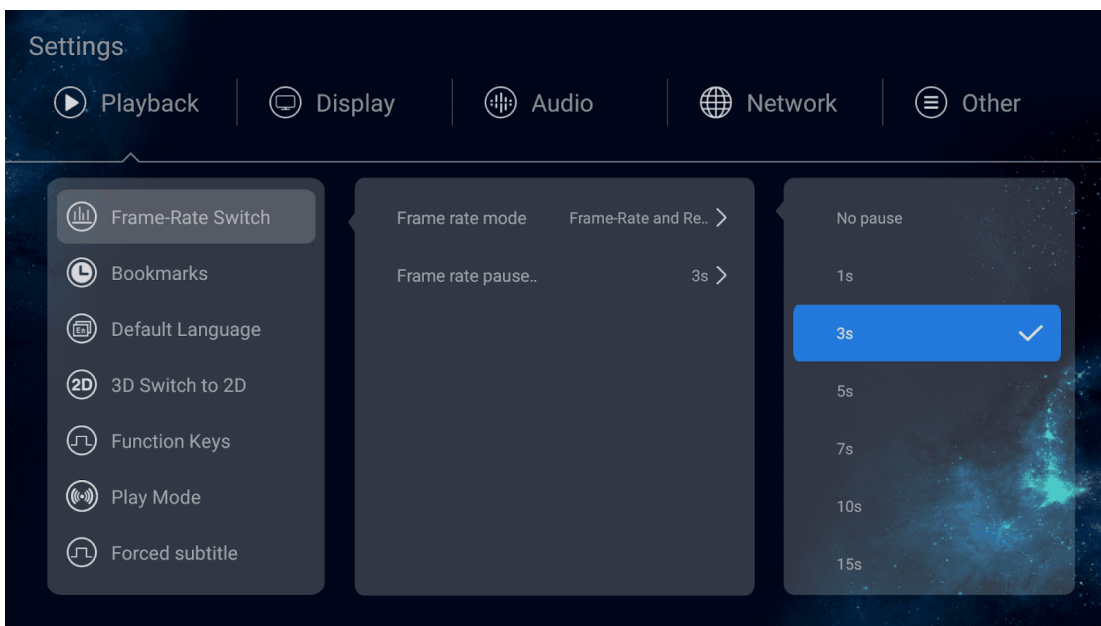
Первый кадр преобразуется в два, второй в 3, третий в 2, четвертый в 3 и так далее. Таким образом, 24 кадра становятся 60 кадрами. Просто, но это приводит к эффекту джандера — неравномерность, часть кадров отображается 1/30 секунды, а другая — 1/20 секунды.

Чтобы избавиться от эффекта джандера, частота дисплея должна соответствовать частоте кадров в видео. Поэтому для видео 24р нужна частота отображения 24 Гц. В этом случае каждый кадр будет отображать равное количество времени и будет идеальным.

Примечание: Медиаплеер и устройство отображения будут пожимать друг другу руки из-за протокола HDMI, когда видео начинает воспроизводиться и выходит. Это черный экран. При выключении частоты кадров и воспроизведении SDR черного экрана не будет. Но для HDR он все равно будет черным, что нормально. Кроме того, на некоторых устройствах отображения рукопожатие имеет синий экран, зеленый экран или логотип продукта.

1.2 Время паузы с частотой кадров

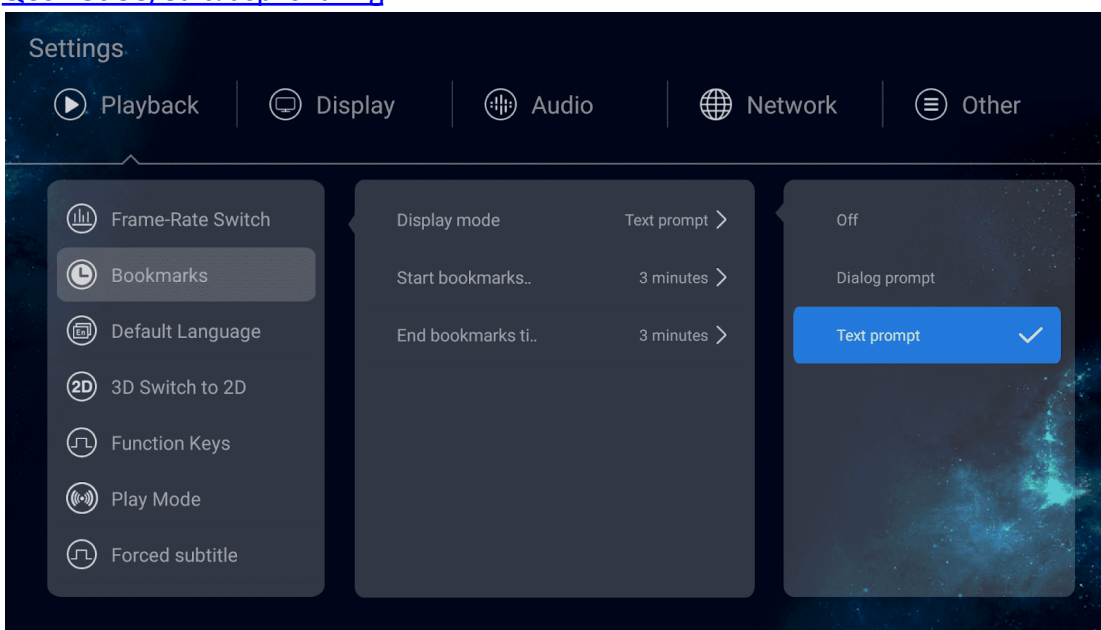
Когда это черный экран, видео будет продолжать воспроизводиться, если установлено «Без паузы». Рекомендуется установить время паузы на 1s или 3s, чтобы избежать пропущенных моментов видео.



2-е закладки

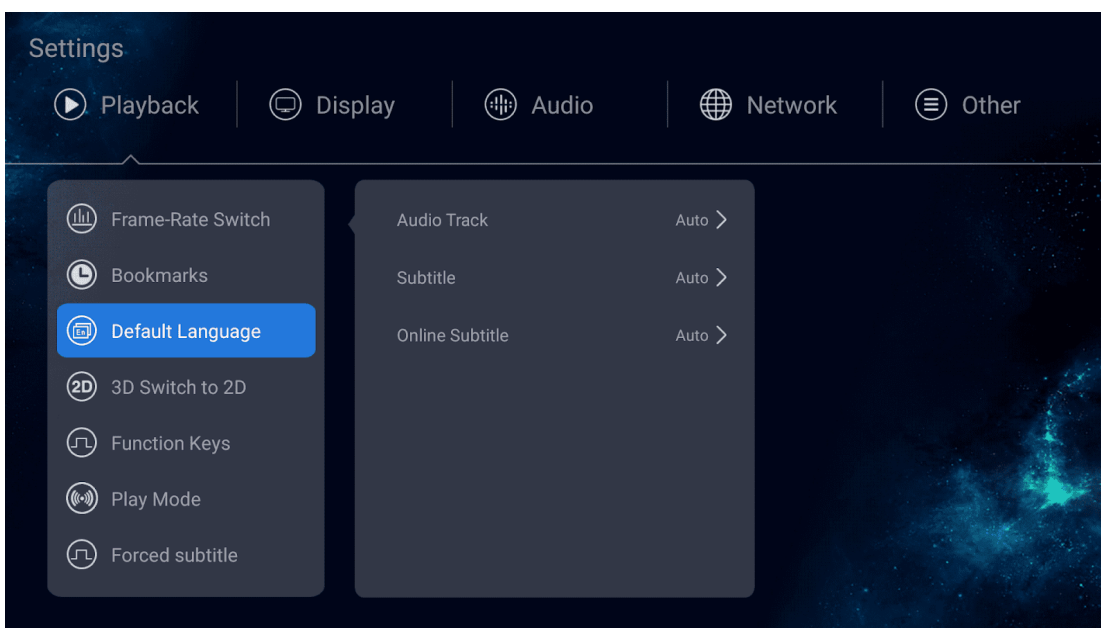
Добавление подробных руководств в

закладки: https://docs.google.com/document/d/1zmtbJk_pQHYNFjT9KnxMQPCi1ouvFT_uWWQC6DGcl98/edit?usp=sharing

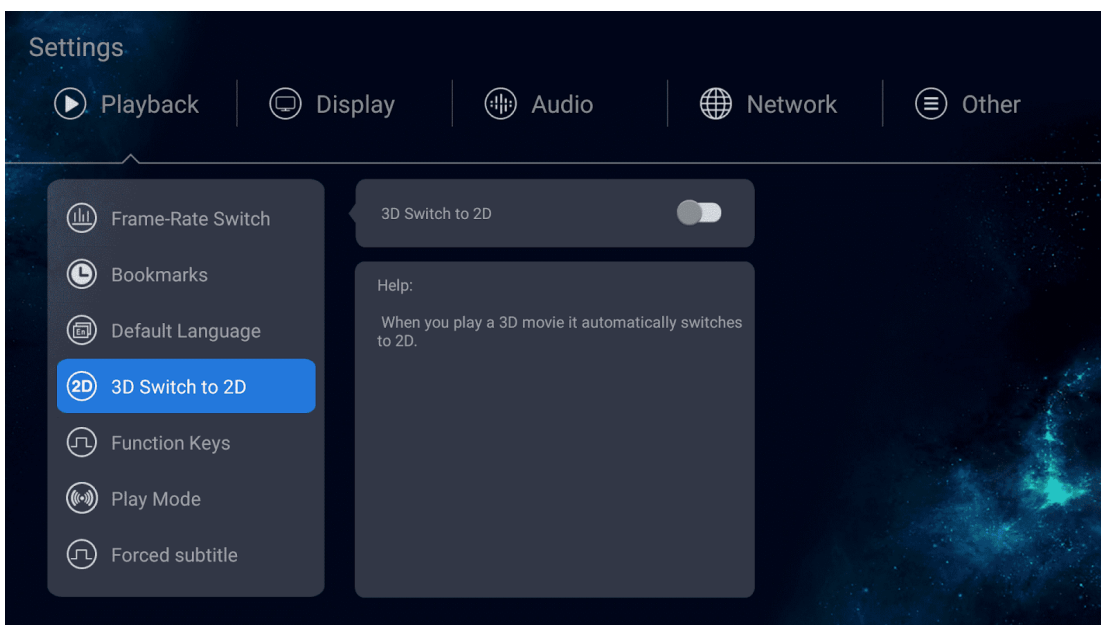


3. Язык по умолчанию

Это язык по умолчанию для аудио, отображения субтитров и загрузки субтитров.

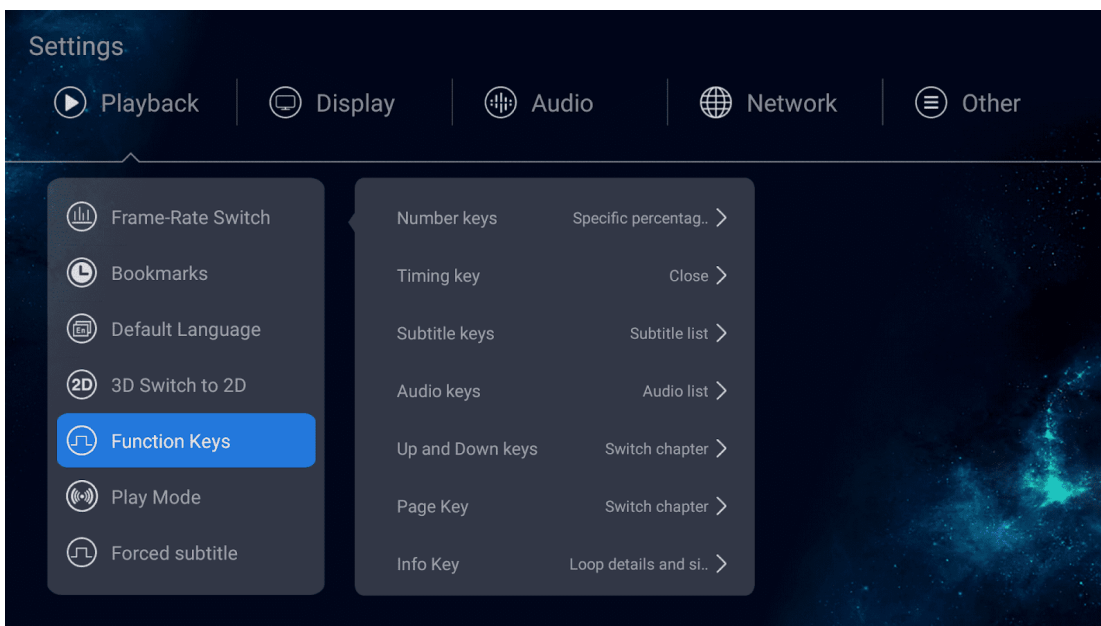


4.3D Переключение на 2D



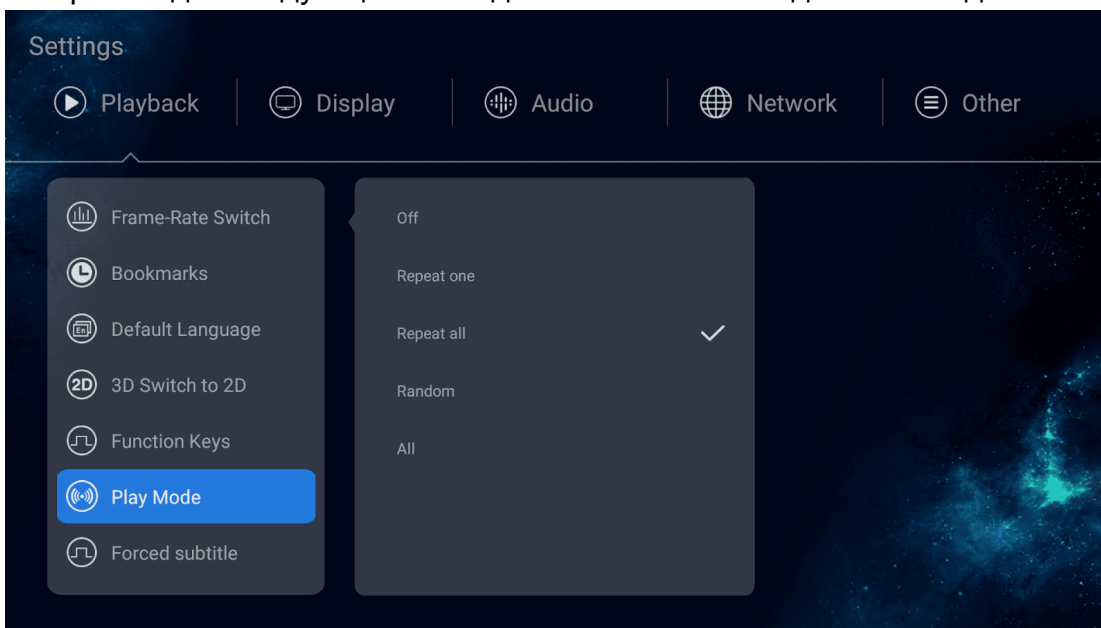
5. Функциональные клавиши

Настройте функциональные клавиши на пульте дистанционного управления в соответствии с вашими предпочтениями.

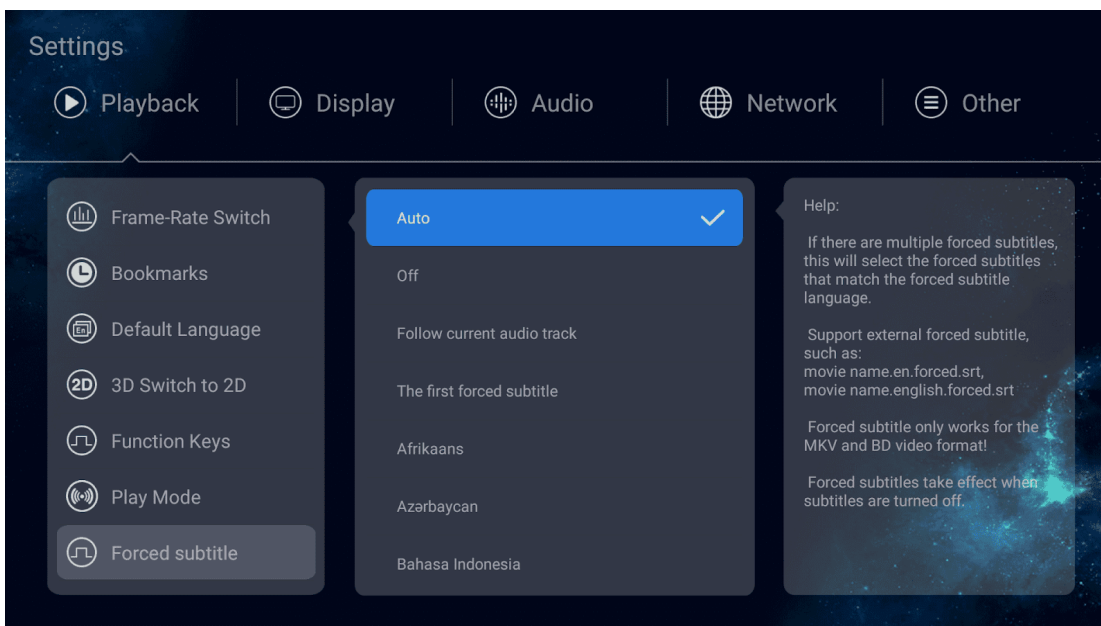


6. Режим воспроизведения

При установке режима воспроизведения на «Повторить все» он автоматически воспроизведет следующий эпизод после окончания одного эпизода.



7. Принудительные субтитры



8. Область Blu-ray

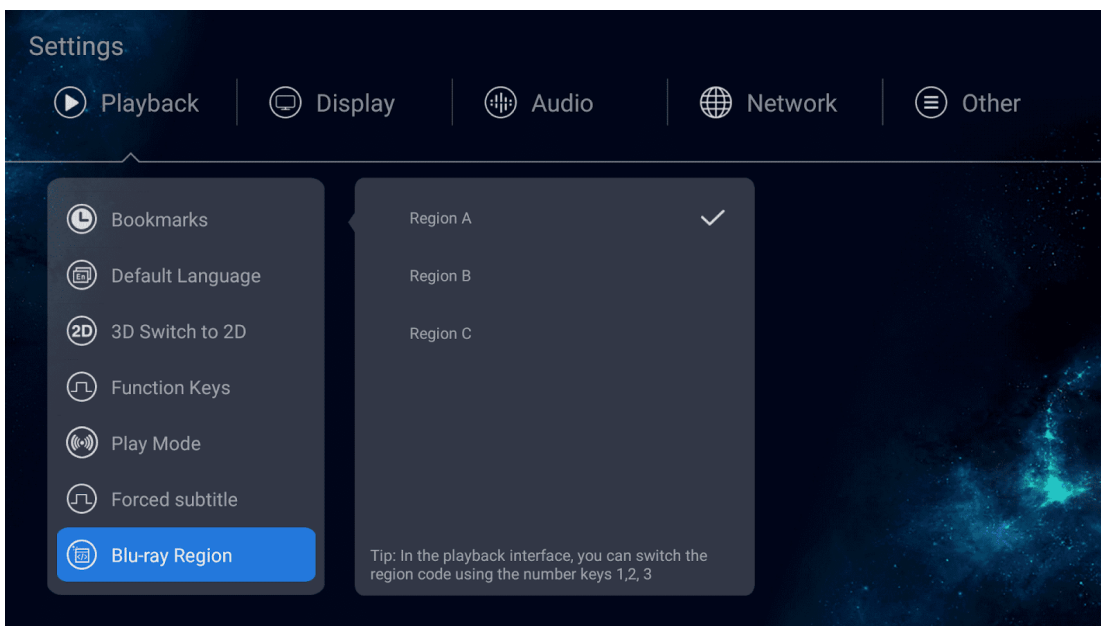
Коды регионов Blu-ray формулируются организацией Blu-ray Alliance для региональной защиты авторских прав на фильмы Blu-ray, выпущенные по всему миру. Они делятся на области A, B и C. При воспроизведении исходного файла диска Blu-ray в режиме навигации, если текущий код региона не соответствует коду региона распространения фильма, произойдет ошибка кода региона. Для продолжения воспроизведения фильма необходимо было сбросить соответствующий код региона Blu-ray. Оригинальный диск 4K UHD удалил ограничение кода города, нет необходимости рассматривать проблему соответствия кода города.

Коды регионов диска Blu-ray следующие:

Регион A: Северная Америка, Центральная Америка, Южная Америка, Япония, Южная Корея, Тайвань, Гонконг и другие районы Юго-Восточной Азии.

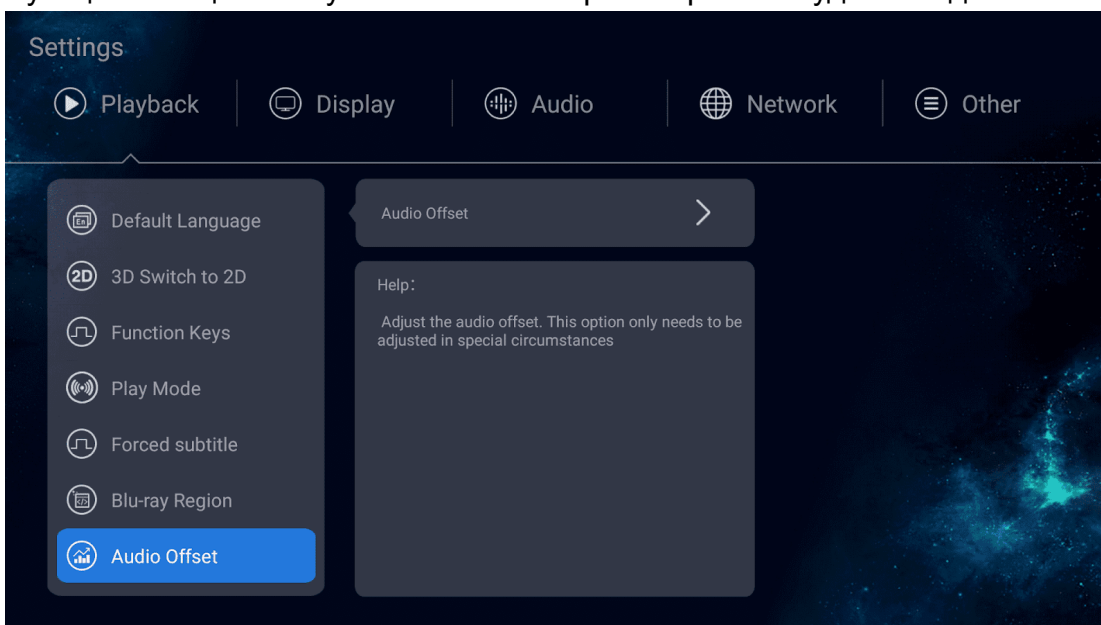
Регион B: Европа, Гренландия, Африка, Ближний Восток, Австралия и Новая Зеландия.

Регион C: Индия, Россия, Китай (за исключением Тайваня, Гонконга и Макао), Бангладеш, Непал, Пакистан и Центральная/Южная Азия

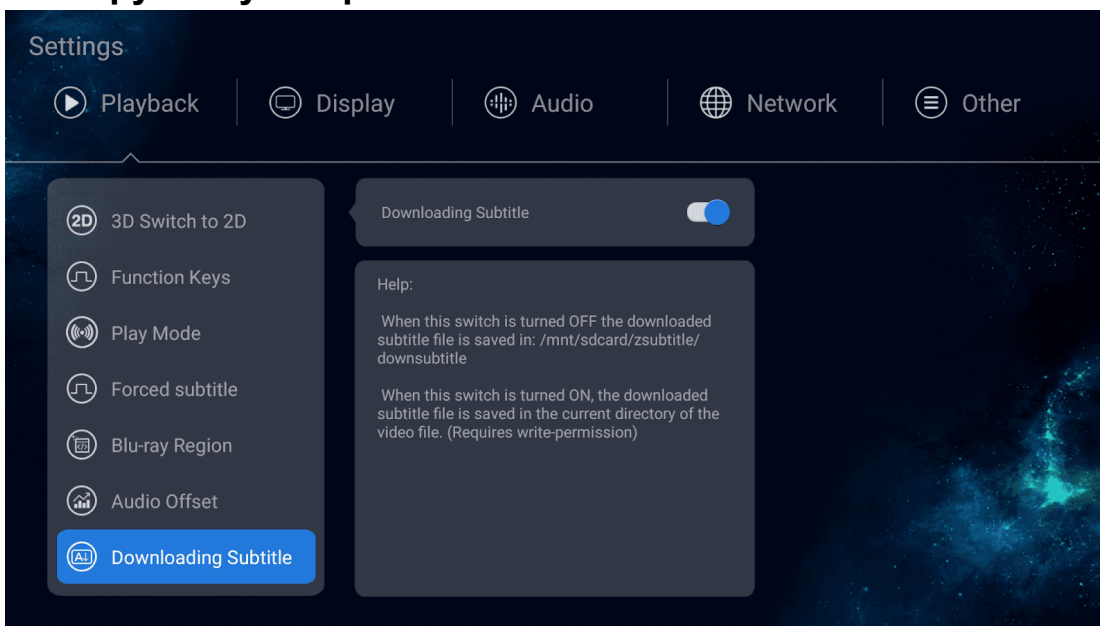


9. Смещение звука

Это практичная функция, иногда аудио и видео не синхронны при подключении к динамикам Bluetooth или наушникам при воспроизведении локальных фильмов. Функция смещения звука поможет синхронизировать аудио и видео.



10. Загрузка субтитров

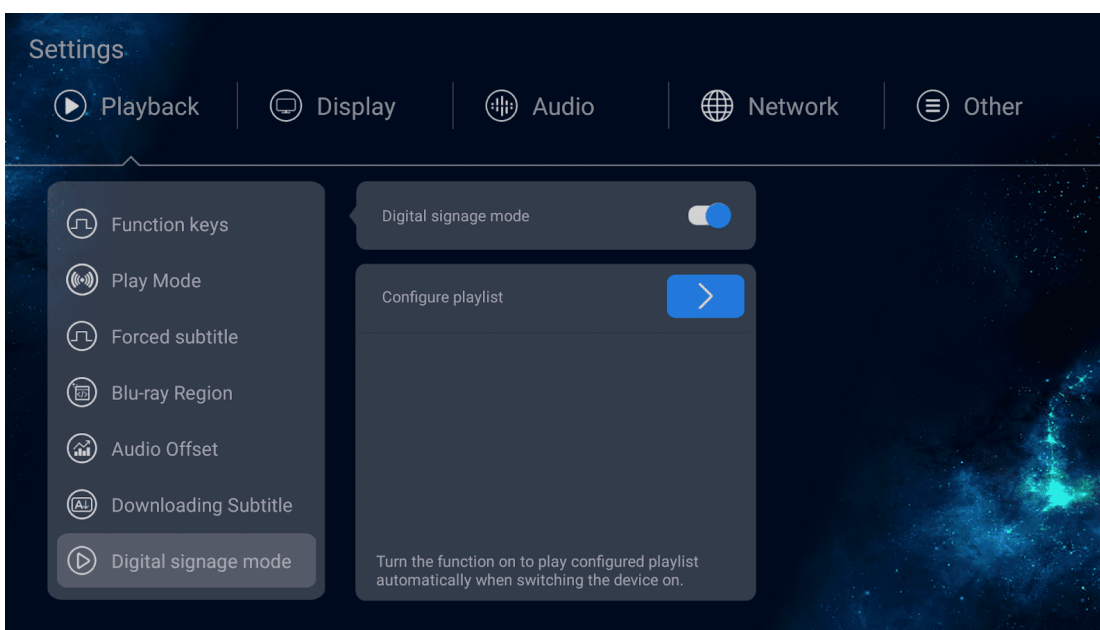


11. Режим цифровых вывесок

Режим Digital Signage был добавлен для моделей RTD1619DR начиная с прошивки V6.3.55, которую можно использовать для воспроизведения видео в цикле после включения устройства. Обычно используется в торговых центрах, аэропортах, умных ресторанах.

Пожалуйста, ознакомьтесь с подробным руководством здесь:

<https://docs.google.com/document/d/1Hvai22z2QcRmrDvWMpn87wyCBkb3lE9s/edit?usp=sharing&oid=108287286436805054103&rtpof=true&sd=true>



КОНЕЦ