

NOKIA

androidtv



Сетевой медиаплеер 8000

Разрешение 4K UHD

Руководство пользователя

Содержание

1. Безопасность и информация об изделии	3
2. Введение	4
3. Сетевой медиаплеер	4
3.1. Передняя панель	4
3.2. Задняя панель	4
3.3. Пульт дистанционного управления	4
4. Установка	5
4.1. Комплект поставки	5
4.2. Настройка	6
4.3. Подключение пульта дистанционного управления	7
4.4. Первоначальная установка	8
5. Подключение к сети	8
6. Установка приложений	8
7. Подключение устройств Bluetooth	8
8. Трансляция мультимедиа (Chromecast)	9
9. Hey Google	9
10. Live TV	9
11. Проигрывание содержимого с USB-устройства	9
12. Новые функции	9
12.1. Менеджер задач	9
12.2. Любимые приложения	9
12.3. Smart RCU	9
13. Обновления	10
14. Настройки формата звука	10
15. Вопросы и ответы	11
16. Технические спецификации	13



Часто задаваемые вопросы,
руководства, помощь и техническая
поддержка: nokia.com/shop/support



Зарегистрируйте свое изделие:
nokia.streamview.com/care

1. Безопасность и информация об изделии

Данное устройство было тщательно проверено и упаковано перед отправкой. При распаковке убедитесь в комплектности устройства и храните упаковку в недоступном для детей месте. Рекомендуем сохранять картонную упаковку на протяжении всего гарантийного периода, чтобы обеспечить техническую поддержку в случае ремонта или гарантийного обслуживания.

Прочтите руководство перед началом эксплуатации устройства и сохраните его для дальнейшего использования. Данное устройство необходимо установить в соответствии с требованиями местных правовых актов.



Установите устройство на ровной, надежной и стабильной поверхности с хорошей вентиляцией. Отключите устройство от электросети, если вы не пользуетесь им длительное время. Если кабель электропитания поврежден, его необходимо заменить адаптером электропитания PA1210EU марки Nokia. Пожалуйста, свяжитесь с отделом послепродажного обслуживания, чтобы избежать возможной опасности.



ВНИМАНИЕ: Во избежание удара электрическим током защищайте данное устройство от дождя и влаги, а также высокой температуры, влажности, воды и пыли. Нельзя эксплуатировать устройство во влажном или холодном помещении.



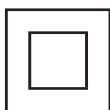
Если устройству необходим ремонт, посетите домашнюю страницу по адресу: nokia.com/shop/support, чтобы связаться с отделом послепродажного обслуживания.



Чтобы избежать распространения огня, установите устройство вдали от свечей и прочих источников открытого пламени. Защищайте устройство от воздействия прямых солнечных лучей.



При неправильной установке батареек возникает опасность взрыва. Заменяйте их только батарейками того же или равнозначного типа. Использованные батарейки необходимо утилизировать безопасным способом. Выбросите их в специальные урны для сбора отходов, чтобы защитить окружающую среду.



Обозначенное данным символом оборудование относится к классу II, или к электрическим устройствам с двойной изоляцией. Устройство спроектировано так, что оно не требует предохранительного подключения к заземлению.



Эта маркировка указывает на то, что данное изделие подлежит надлежащей утилизации в пределах всего Европейского Союза в соответствии с Директивой 2002/96/EC (WEEE) и не может быть утилизировано вместе с другими бытовыми отходами. Пожалуйста, утилизируйте его надлежащим образом, чтобы содействовать повторному использованию материальных ресурсов. Пожалуйста, верните его в систему сбора отходов или свяжитесь с продавцом, у которого вы приобрели данное изделие. Согласно Закону об аккумуляторах и батарейках, конечные пользователи юридически обязаны возвращать старые батарейки. Пожалуйста, не выбрасывайте старые батарейки вместе с бытовыми отходами, а отправьте их в систему сбора старых батареек.

Упрощенная Декларация ЕС о соответствии

Настоящим компания StreamView подтверждает, что радиотехническое устройство типа «сетевой медиаплеер» соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст Декларации ЕС о соответствии доступен по следующему адресу в Интернете: Nokia.streamview.com/support

Изделие предназначено только для использования во внутренних помещениях в странах-членах ЕС и странах ЕАСТ.

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MT NL NO PL PT RO SI SK SE TR UK (NI)

Приложения и производительность

Скорость загрузки зависит от скорости вашего подключения к Интернету. Некоторые приложения могут быть недоступны в вашей стране или регионе. Для получения доступа к стриминговому сервису может быть необходима регистрация. Сервис Netflix доступен в избранных странах. Более подробная информация на www.netflix.com. Доступность языка для ассистента Google зависит от поддержки звукового поиска Google.

Защита информации

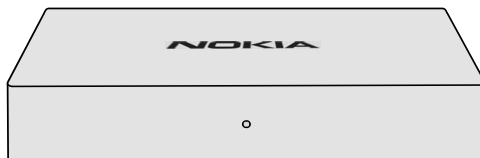
Поставщики приложений и сервисов могут собирать и использовать техническую информацию и прочие связанные с ней сведения, в числе прочего, техническую информацию об этом устройстве, системе, программном обеспечении и периферийных устройствах. Они могут использовать такую информацию в целях усовершенствования изделий или поставки сервисов или технологий, которые производят персональную идентификацию вашего пользователя. Кроме того, некоторые сторонние сервисы, заранее установленные либо установленные вами после приобретения изделия, могут запрашивать регистрацию на основе ваших персональных данных. Некоторые сервисы могут собирать персональные данные даже без дополнительного предупреждения. Компания StreamView не несет ответственности за подобные нарушения требований защиты информации со стороны сторонних сервисов.

2. Введение

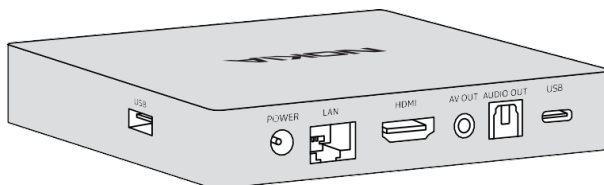
Сетевой медиаплеер Nokia превращает ваш обычный телевизор в смарт-телевизор и позволяет пользоваться возможностями известной из мира мобильных телефонов операционной системы Android прямо на вашем телевизоре. Вы можете загружать такие приложения, как стриминговые сервисы, игры, и телевизионные мультимедиа-центры, а также тысячи других приложений в магазине приложений Google Play. Попросите Google быстро найти для вас видеоролики YouTube или самый последний блокбастер, узнать прогноз погоды либо найти прочий контент. Вы можете транслировать ваши фотографии, видеозаписи и музыку с мобильных устройств на ваш телевизор при помощи встроенной функции Chromecast.

3. Сетевой медиаплеер

3.1 Передняя панель



3.2 Задняя панель



3.3 Пульт дистанционного управления

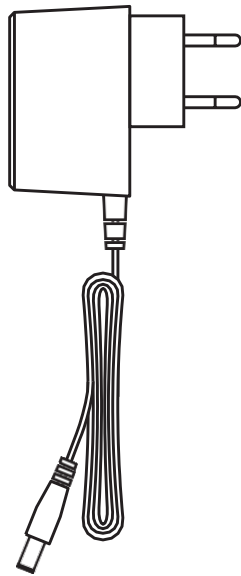
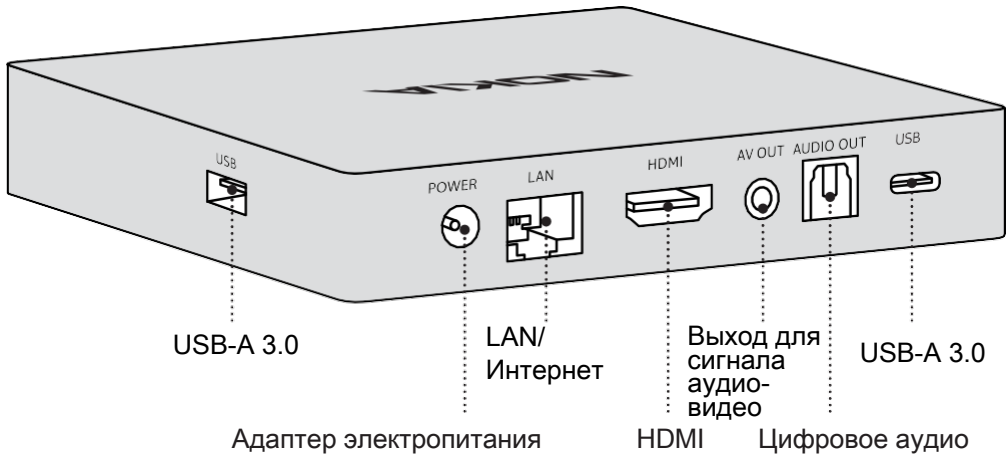


	Режим ожидания / Устройство включено
0 - 9	Ввод цифр в текстовое поле на экране
	Переход к предыдущему или следующему элементу контента
	Проигрывание выбранного элемента контента Приостановка проигрывания элемента контента
	Перемещение рамок вперед или назад внутри контента
	Остановка проигрывания элемента контента
	Отключение звука
	Звук +/-
	Переключение каналов в вещательных телевизионных приложениях или в приложении Smart IPTV вверх/вниз
	Активация функции «Hey Google» и встроенного микрофона на пульте дистанционного управления
	Открытие домашнего экрана
	Навигация влево/вправо, вверх/вниз Кнопка ОК: - подтверждение выбора, вход в подменю - при удерживании кнопки в течение 5 секунд происходит включение/выключение задней подсветки пульта дистанционного управления
	Возврат на один шаг назад к предыдущему экрану меню
	Открытие меню «Настройки»
	Добавление элемента к списку просмотра
INFO	Отображение информации о показанном на экране контенте
	Запуск индивидуально выбранного установленного приложения, модель пульта 110/130
	Запуск приложения YouTube
	Запуск приложения Prime Video
	Запуск приложения Netflix
	Запуск магазина приложений Google Play для поиска приложений
	Запуск приложения Disney+, модель пульта 212/222
	Запуск индивидуально выбранного установленного приложения. Модель пульта 212/222
	Функции в различных приложениях: следуйте отображаемым на экране указаниям

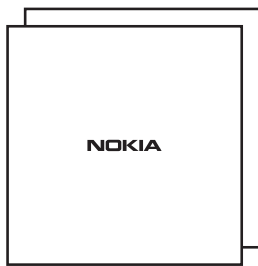
4. Установка

4.1. Комплект поставки

Сетевой медиаплеер



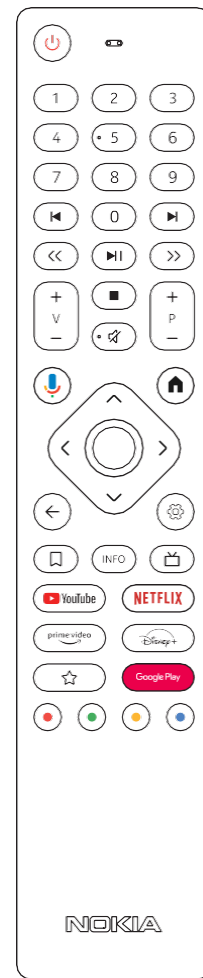
Адаптер электропитания



Указания по установке



2 x AAA батарейки

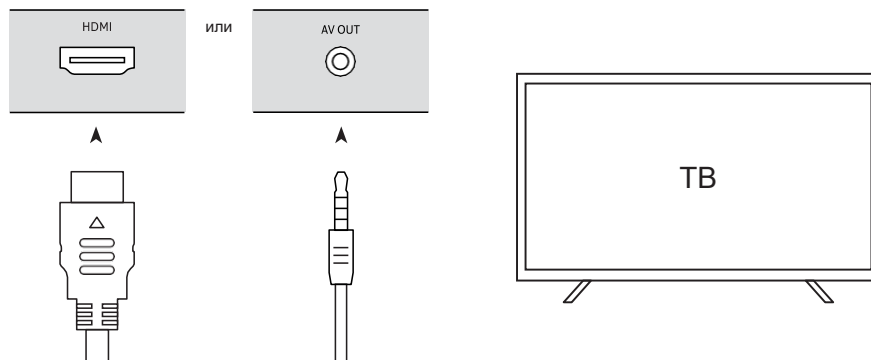


Звуковое дистанционное управление

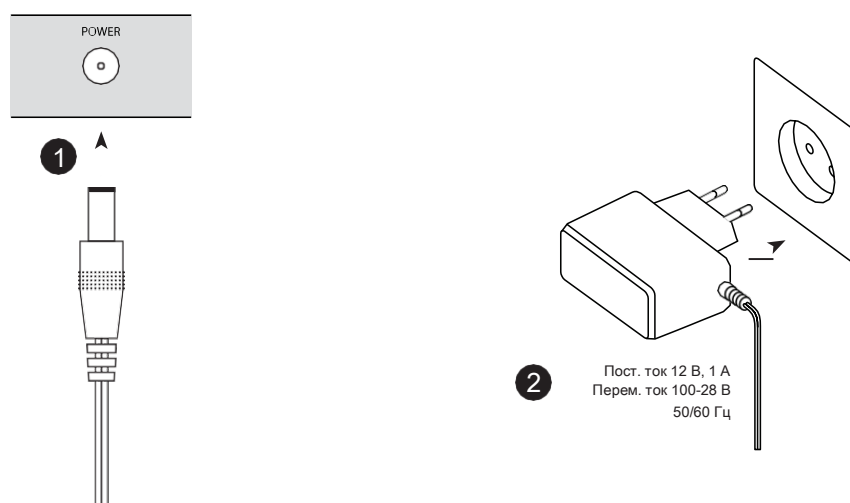
Эксплуатация:
0 °C - 50 °C

4.2. Настройка

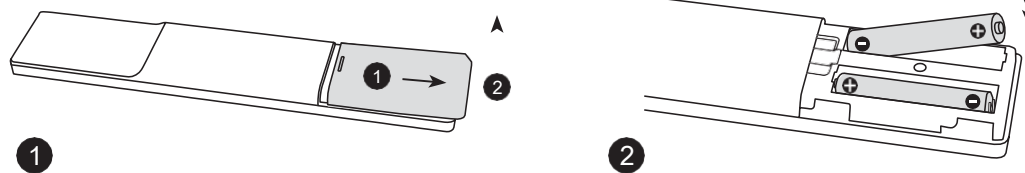
1



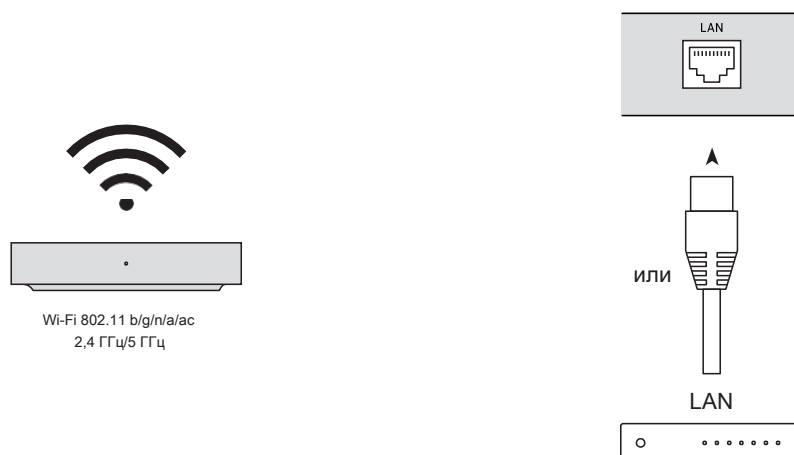
2



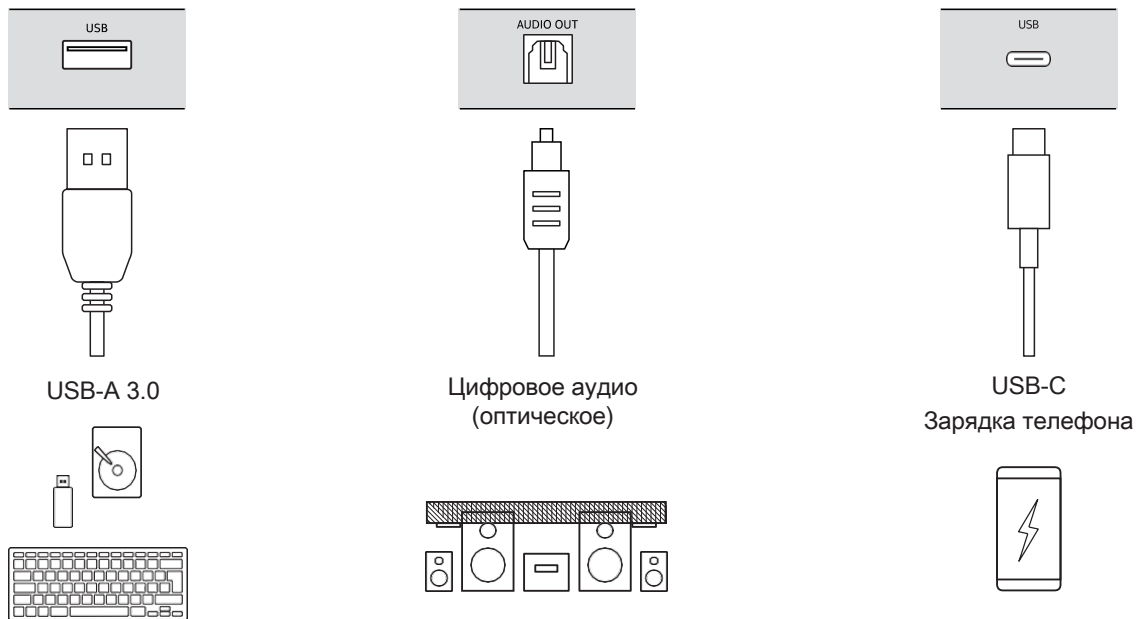
3



4

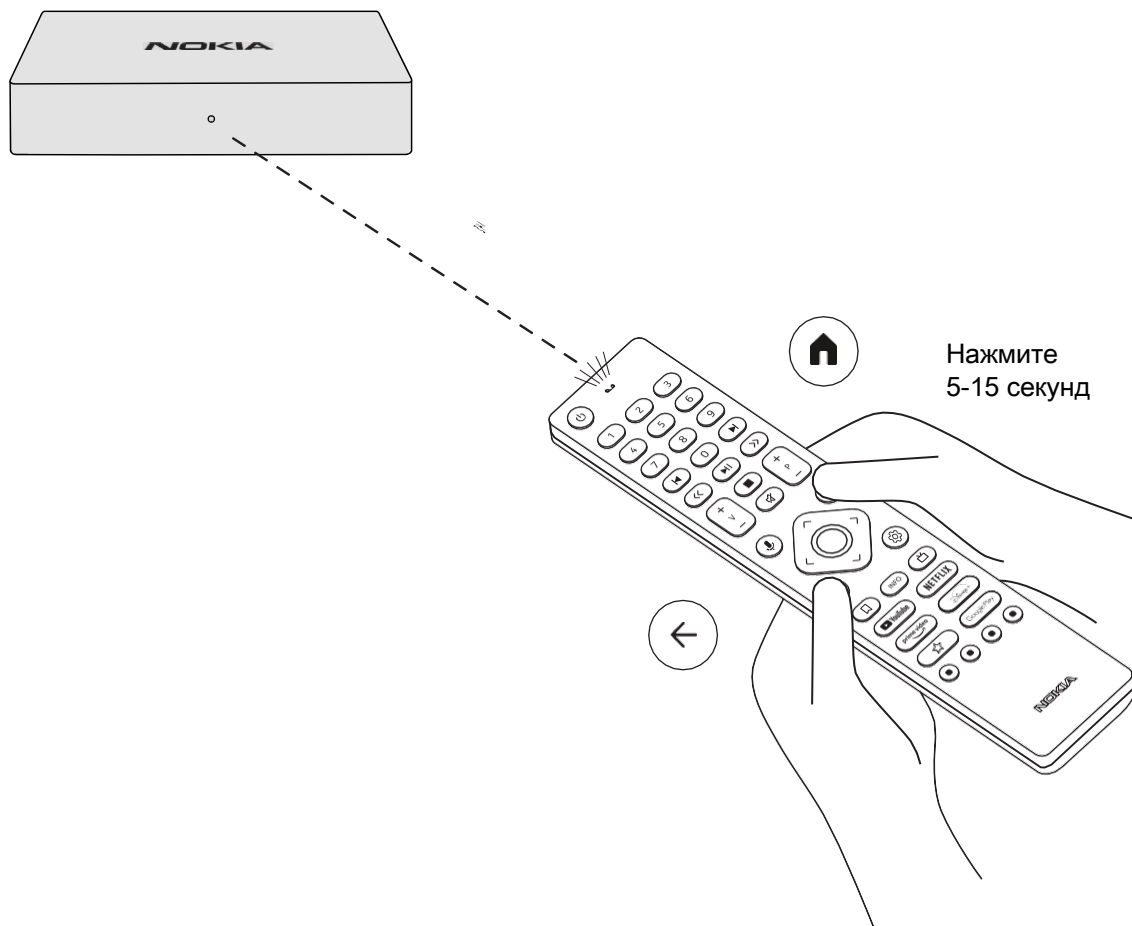


Опции



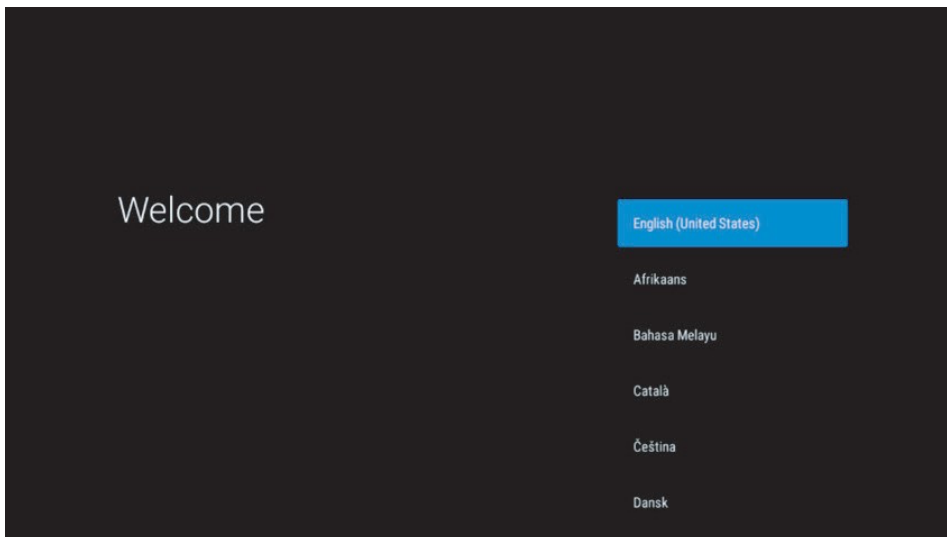
4.3. Подключение пульта дистанционного управления

Включите телевизор и сетевой медиаплеер и выполните отображенные на экране указания, чтобы подключить пульт дистанционного управления.



4.4. Первоначальная установка


После успешного подключения пульта дистанционного управления выберите язык из предложенного списка и следуйте указаниям по настройке вашего устройства.



Помните о том, что указанные в настоящем руководстве снимки экранов меню приведены только в информационных целях и могут отличаться в зависимости от страны.

5. Подключение к сети

Вы можете подключить устройство к сети при помощи кабеля Ethernet или беспроводной связи Wi-Fi. Чтобы подключиться к Wi-Fi, выполните следующие действия:

- 1.Нажмите на кнопку , чтобы открыть меню «Настройки -> Сеть и Интернет», далее войдите в меню «Сеть и Интернет».
- 2.Нажмите на кнопку Wi-Fi, чтобы увидеть список доступных беспроводных сетей.
- 3.Нажмите на название беспроводной сети, к которой вы хотите подключиться, затем введите правильный пароль, чтобы подключиться к этой сети.

6. Установка приложений

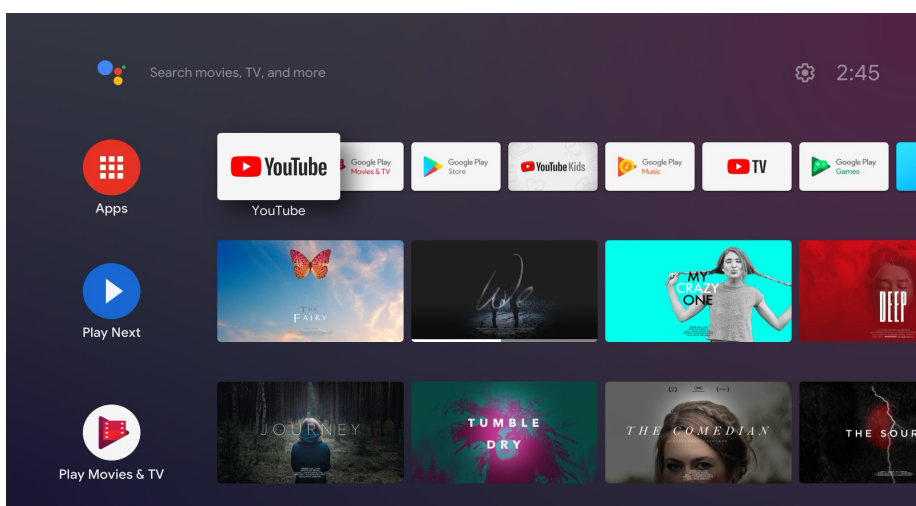
Чтобы получить доступ к приложениям в магазине приложений Google Play Store и загрузить их, необходимо войти с учетной записью Google. Данное действие необходимо выполнить также в процессе первоначальной установки, и его нельзя обойти или пропустить.

Если у вас нет учетной записи Google, вы можете создать ее на вашем компьютере или смартфоне.

Как только исходная установка была завершена успешно, на вашем сетевом медиаплеере Nokia автоматически отобразится домашний экран.


Чтобы просматривать и загружать приложения из магазина приложений Google Play Store, выберите приложение Google Play Store на вашем экране или нажмите на соответствующую кнопку Google Play на пульте дистанционного управления.

Примечание: некоторые приложения работают только в домашней сети, а не в какой-либо другой. Такие приложения представляют собой не публичные интернет-сервисы, а только «домашнее решение» для второго или третьего телевизора в доме. Поэтому функции приложения доступны только через вашего сетевого провайдера, а не через стороннее интернет-подключение.



7. Подключение устройств Bluetooth

Вы можете подключать аудио-устройства, например наушники или колонки, а также устройства ввода, например геймпад или клавиатуру, к сетевому медиаплееру Nokia через Bluetooth.

Нажмите на кнопку  чтобы открыть меню «Настройки -> Пульты и аксессуары -> Добавить устройство -> нажмите ОК». Убедитесь, что Bluetooth включен на вашем устройстве. Начнется процесс подключения, и устройство будет подключено через Bluetooth к сетевому медиаплееру Nokia.

8. Трансляция контента (Chromecast)

Сетевой медиаплеер Nokia оснащен встроенной функцией Chromecast. Вы можете транслировать ваши видеоролики, музыку и прочий контент с вашего смартфона, планшета или компьютера на телевизор.

1. Убедитесь, что ваш телефон, планшет или компьютер подключен к той же сети, что и сетевой медиаплеер.
2. Откройте приложение, которое поддерживает трансляцию контента, например YouTube.
3. Выберите видеоролик, коснитесь его или нажмите на иконку трансляции.
4. Выберите сетевой медиаплеер и нажмите на кнопку проигрывания.

Помните о том, что не все приложения поддерживают функцию Chromecast и прямую трансляцию, и, возможно, будет необходимо установить соответствующие приложения из магазина приложений Google Play Store (например Facebook Watch для просмотра Facebook).

9. Hey Google

Сетевой медиаплеер Nokia поддерживает функцию «Hey Google». «Hey Google» можно использовать для выполнения различных действий, например для настройки громкости звука, отключения звука или повторного его включения, а также для открытия различных приложений. Мы можете искать разнообразную информацию в Интернете, например, можете спросить «Какая погода будет завтра?», либо искать фильмы, сериалы или видеоролики на таких стриминговых сервисах, как Netflix, Prime Video, Disney+ или YouTube.

10. Live TV

Вы можете просматривать каналы интернет-телевидения при помощи нашего приложений STV iTV, которое вы можете загрузить из Google Play Store.

11. Проигрывание USB

Подключите внешний носитель данных USB (флеш-память USB или внешний жесткий диск) к гнезду USB-A на сетевом медиаплеере Nokia. Гнездо USB-A – это большое гнездо USB, расположенное сбоку. Загрузите приложение для проигрывания мультимедиа, например плеер VLC для Android, плеер Sun, плеер MX или другое подобное приложение в Google Play. Откройте приложение и выберите файл для проигрывания.

Внимание: Расположенное сзади гнездо USB нельзя использовать для проигрывания файлов с внешнего носителя данных USB. Это гнездо (USB-C) можно использовать только для зарядки мобильных телефонов или прочих устройств с поддержкой USB-C.

12. Новые функции

12.1 Менеджер задач:

Двойным нажатием на домашней кнопке пульта сетевого медиаплеера Nokia можно включить функцию менеджера задач. Выберите одно или все активные фоновые приложения, чтобы деактивировать их.

12.2 Избранные приложения:

В меню «Избранные приложения» выберите одно из установленных в устройство приложений, которое вы можете запустить напрямую, нажав на кнопку «Старт» на пульте 212/222 или на кнопку «Live TV» на пульте 110/130.

12.3 Smart RCU:


Эта функция включает инфракрасный режим для кнопки включения/выключения электропитания и кнопки регулировки звука на пульте дистанционного управления на сетевом медиаплеере Nokia, чтобы управлять подключенным телевизором.

Действие этой функции можно настроить в меню «Smart RCU» сетевого медиаплеера Nokia.

ВНИМАНИЕ: Режим управления HDMI CEC необходимо полностью активировать на телевизоре, особенно важно убедиться, что опция «Auto device off» включена.

13. Обновления

Обновление программного обеспечения в сетевом плеере Nokia производится автоматически. При наличии обновлений для установленных приложений вы получите уведомление на домашнем экране. Перейдите к уведомлению и нажмите ОК, чтобы прочитать его.

Или нажмите на кнопку , чтобы открыть меню «Настройки -> Общие настройки -> Настройки устройства -> Об устройстве -> Обновление системы -> Проверить обновление. Если имеется новая версия, то появится кнопка «Download». Нажмите на нее, чтобы загрузить обновление и автоматически запустить его.

14. Настройки формата звука

На сетевом медиаплеере Nokia 8000 по умолчанию задан автоматический выбор формата в настройках звука в меню.

В зависимости от устройства, подключенного к сетевому медиаплееру Nokia или источника воспроизведения приложения вы можете настроить оптимальный формат воспроизведения звука в настройках звука в меню «Настройки -> Настройки устройства -> Звук».

Следующие настройки формата звука доступны на сетевом медиаплеере Nokia:

1. Автоматический выбор: Используются форматы, которые поддерживает ваше устройство (рекомендуется)
При использовании данного режима воспроизведения звука сетевой медиаплеер Nokia 8000 определит через кабель HDMI или оптический кабель Toslink наилучший формат звука, поддерживаемого на подключенном устройстве, и настроит параметры воспроизведения звука в соответствии с возможностями подключенного устройства. Данная настройка формата звука рекомендуется для использования.
2. Отсутствует: Никогда не использовать пространственный звук
При использовании данного режима воспроизведения звука сетевой медиаплеер Nokia 8000 не будет воспроизводить пространственный звук через подключенный кабель HDMI или цифровой оптический кабель Toslink. Данный выбор рекомендуется, если вы хотите использовать DAC (Digital Audio Converter – цифровой преобразователь звука) для преобразования звука от сетевого медиаплеера Nokia 8000 в аналоговый сигнал или если подключенное устройство не поддерживает воспроизведение цифрового звука.

Настройки DRC и Dolby 7.1

Если вы включили режим DRC (Dynamic Range Control – динамическая регулировка звука), вы сможете регулировать максимальные уровни сигнала. Это значит, что громкий звук в фильме будет приглушаться, а тихий звук будет усиливаться. Поэтому режим DRC известен в обиходе также как «ночной режим». Благодаря этому режиму вы можете смотреть фильмы без необходимости повторной регулировки громкости звука при помощи пульта дистанционного управления. Система Dolby различает два профиля в режиме динамической регулировки звука – «Line» и «RF».

Вы можете настроить режим Dolby DRC (Dynamic Range Control) и режим транзитной передачи канала Dolby 7.1 в меню «Настройки -> Настройки устройства -> Далее -> Аудио-выход».

Режим Dolby DRC

Выключен: При выборе этой опции функция DRC будет выключена.

Линейный: В этом режиме сигнал не будет подвергаться такому сжатию, как при динамическом режиме (внимание: не путайте динамическое сжатие со сжатием передачи данных). Это значит, что наиболее громкие части будут тише оригинала, но все же намного громче, чем указано в профиле RF. Настройки будут применены к тихим частям воспроизведения.



RF: Название профиля «RF» означает «Radio Frequency» (радиочастота) поскольку его часто используют для сигналов, получаемых по воздушной, спутниковой или кабельной связи. Это касается, например, приема телевизионного сигнала. Профиль «RF» довольно точно приводит звуковой сигнал в соответствие уровню громкости транзитного воспроизведения.

Включение режима транзитной передачи канала Dolby 7.1

Функция транзитного воспроизведения Dolby 7.1 позволяет передавать сигнал пространственного звука в подключенный мультимедийный приемник домашнего кинотеатра без дополнительной обработки. Благодаря этому сокращается количество проводов, необходимых для настройки пространственного звука, но при этом не ухудшается качество звука.

15. Вопросы и ответы

Что позволяет делать сетевой медиплеер Nokia?	Сетевой медиплеер Nokia превращает ваш обычный телевизор в смарт-телевизор и позволяет пользоваться возможностями известной из мира мобильных телефонов операционной системы Android прямо на вашем телевизоре. Вы можете загружать такие приложения, как стриминговые сервисы, игры и телевизионные мультимедийные центры, а также тысячи других приложений в магазине приложений Google Play. Для получения дополнительной информации посетите домашнюю страницу по адресу https://www.nokia.com/shop/streaming-devices/nokia-streaming-box-8000
Нужен ли мне смарт-телевизор для использования сетевого медиплеера Nokia?	Нет. Сетевой медиплеер Nokia позволяет превратить любой телевизор в смарт-телевизор.
Какие подключения необходимы для использования сетевого медиплеера Nokia?	Сетевой медиплеер Nokia поддерживает разрешение до 4K Ultra HD, если он подключен к телевизору через кабель HDMI. Вы можете подключиться к Интернету через беспроводную связь Wi-Fi или кабель LAN. Пожалуйста, обратитесь к разделу 4.2, чтобы узнать информацию о таких дополнительных подключениях, как аудиоустройства и устройства USB.
Почему мне не удается получить пространственный звук из сетевого медиплеера Streaming Box в мой аудиоприемник?	Пожалуйста, обратитесь к разделу 13, чтобы узнать информацию о настройках.
Если я подключу звук напрямую к усилителю, смогу ли я получить звук в режиме ATMOS?	Если подключенный аудио-видеоусилитель поддерживает режим Dolby Atmos, то вы получите звук в режиме Atmos. Формат звука, поддерживаемый усилителем, будет автоматически определен сетевым медиплеером.
Какие форматы звука поддерживает сетевой медиплеер через кабель HDMI при передаче в усилитель?	Сетевой медиплеер Nokia поддерживает большинство аудиоформатов.
Могу ли я подключить сетевой медиплеер Nokia к телевизору, не имеющему гнезд HDMI?	Вы можете подключить сетевой медиплеер к вашему телевизору при помощи аудио-видеокабеля. Кабель имеет разъем в форме тюльпана (3-контактный разъем) на одной стороне. Разъем на другой стороне кабеля зависит от типа гнезда на вашем телевизоре. Подключите один конец кабеля к гнезду «AV OUT» на сетевом медиплеере, а другой конец – к телевизору. Измените режим приема сигнала на вашем телевизоре на «AV».
Почему мне не удается получить сигнал на моем телевизоре, хотя сетевой медиплеер Nokia подключен при помощи кабеля HDMI?	Возможно, вы выбрали неправильный режим приема сигнала на вашем телевизоре. После подключения к правильному гнезду HDMI вы получите сигнал от сетевого медиплеера Nokia через несколько секунд.
Телевизор не отображает изображение в формате 4K UHD.	Качество изображения зависит от проигрываемого мультимедийного контента и источника входного сигнала. Низкое качество изображения может быть обусловлено следующими причинами: <ul style="list-style-type: none"> - вы проигрываете контент с низким разрешением - вы используете кабель, который не поддерживает передачу сигнала в формате 4K UHD - ваш телевизор не поддерживает прием сигнала в формате 4K UHD
Имеются ли в сетевом медиплеере Nokia предварительно установленные приложения?	Да, такие приложения, как Netflix, YouTube, Disney+, Prime Video, Google Play, Google Movie, Google Music и Google Game уже заранее установлены.
Нужна ли мне учетная запись Google для использования сетевого медиплеера Nokia?	Да, вам нужна учетная запись Google для использования сетевого медиплеера Nokia. Она необходима для того, чтобы авторизоваться через сервис Google во время первоначальной настройки сетевого медиплеера. Она также необходима для того, чтобы получить доступ к приложениям в магазине приложений Google Play и загрузить их оттуда, а также для использования функций ассистента Google.

Как мне установить приложения?	Чтобы просматривать и загружать приложения из магазина приложений Google Play Store, выберите приложение Google Play Store на вашем экране или нажмите на соответствующую кнопку Google Play на пульте дистанционного управления. После того, как вы загрузили выбранное приложение, откройте его и выполните отображенные на экране указания.
Мне не удается найти приложение в Google Play Store, хотя я могу загрузить его в мой смартфон?	В магазине приложений Google Play Store представлены разные приложения, предназначенные для мобильных устройств или телевизионных приставок Android. Некоторые из приложений недоступны на обоих устройствах.
Как я могу добавить в мое устройство другую учетную запись Google?	Вы можете добавить другую учетную запись Google в меню настроек: нажмите на кнопку  и перейдите в меню «Настройки -> Аккаунты и вход -> Добавить аккаунт».
Могу ли я создать или редактировать мою учетную запись Google на данном устройстве?	Нет, вы можете сделать это на вашем мобильном устройстве или на компьютере.
Каковы параметры сетевого подключения, необходимого для работы сетевого медиаплеера Nokia?	Сетевой медиаплеер хорошо работает со всеми стандартными сетевыми подключениями. Однако, медиаплеер будет лучше работать с более быстрым сетевым подключением. Помните о том, что чем больше разных устройств подключено к вашей домашней сети, тем меньше будет пропускная способность сети, доступная вашему сетевому медиаплееру Nokia.
Какие устройства Bluetooth можно подключить к сетевому медиаплееру Nokia?	Вы можете подключить аудио-устройства, например наушники или колонки, а также устройства ввода, например геймпад или клавиатуру, к сетевому медиаплееру Nokia через Bluetooth.
Как я могу подключить устройства Bluetooth к моему сетевому медиаплееру Nokia?	Перейдите в меню «Настройки -> Пульты и аксессуары -> Добавить устройство -> ОК». Начнется процесс подключения, и устройство будет подключено через Bluetooth к сетевому медиаплееру Nokia.
Как я могу пользоваться ассистентом Google?	Находясь в домашнем меню Android, нажмите на кнопку «Ассистент Google» на пульте дистанционного управления сетевого медиаплеера Nokia. Вы можете искать любой контент. В списке будет отображена вся информация или видеоролики, связанные с вашим вопросом.
Сервис Google не воспринимает мои голосовые команды. Что я могу сделать?	Возможно, ваш пульт дистанционного управления не подключен к сетевому медиаплееру Nokia. Нажмите на кнопку  , чтобы открыть меню «Настройки -> Пульты и аксессуары» и проверить, подключен ли пульт дистанционного управления к сетевому медиаплееру. Чтобы снова подключить его, выберите «Добавить устройство -> ОК». На экране отобразится: Поиск -> Соединение -> Завершено.
Как я могу проигрывать мультимедийный контент с носителя данных USB на моем сетевом медиаплеере Nokia?	Подключите внешний носитель данных USB к гнезду USB-A на сетевом медиаплеере Nokia. Гнездо USB-A – это большое гнездо USB, расположенное сбоку. Загрузите приложение для проигрывания мультимедиа, например плеер VLC для Android, плеер Sun, плеер MX или другое подобное приложение в Google Play. Откройте приложение и выберите файл для проигрывания.
Могу ли я видеть файлы, находящиеся на моем сервере, через домашнюю сеть в сетевом медиаплеере?	Файлы на вашем домашнем сервере можно просматривать, но для этого необходимо соответствующее приложение и знания о том, как настроить подключение.
Для чего нужно гнездо USB-C, расположенное на задней панели медиаплеера?	Гнездо USB-C можно использовать для зарядки мобильных телефонов или прочих устройств с поддержкой USB-C.
Каким образом можно обновить программное обеспечение?	Обновление программного обеспечения в сетевом плеере Nokia производится автоматически. При наличии обновлений для установленных приложений вы получите уведомление на домашнем экране. Перейдите к уведомлению и нажмите ОК, чтобы прочитать его.
Можно ли использовать сетевой медиаплеер также в качестве приставки IPTV?	Да, сетевой медиаплеер можно использовать и в качестве приставки IPTV. Для этого необходимо загрузить соответствующее приложение IPTV.

16. Технические спецификации

Аудио и видео

Разрешение экрана: 4K Ultra HD

Разрешение видео: 4Kx2K@60fps, 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i

Декодирование аудио: Dolby Digital Plus

Система и память

Операционная система: Android TV

Микросхема: Amlogic S905X3

Процессор: Quad-Core Cortex-A55

Графический процессор: ARM Mali-G31 MP2

SDRAM: DDR3 2 ГБ

Flash eMMC 8 ГБ

Разъемы

HDMI

USB 3.0 (5 В, макс. 900 мА)

USB-C (5 В, макс. 1 А)

Выход аудио-видео

Digital Audio (оптический)

Ethernet (RJ-45)

Беспроводная связь

Встроенное Wi-Fi: 802.11 b/g/n/a/ac 2.4GHz/5GHz 2T2R

Bluetooth

Совместимость

Телевизоры HD, FHD и UHD, оснащенные разъемом HDMI или AV

Клавиатура Bluetooth

Игровой контроллер Bluetooth

Общая информация

Электропитание Перемен. ток 100 - 240 В ~ 50/60 Гц

Входное напряжение: Пост. ток 12 В, 1 А

Потребление мощности в рабочем режиме: макс. 12 Вт

Потребление мощности в режиме ожидания: 0,5 Вт

Температура эксплуатации: 0 ~ +50 °C

Температура хранения: -20 ~ +70 °C

Размеры (Ш x Г x В, мм): 112 x 112 x 24

Вес (кг) 0,25