

PHILIPS

Television

OLED759 Series

Руководство

48OLED759
55OLED759
65OLED759
77OLED759

Register your product and get support at
www.philips.com/TVsupport

Содержание

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| 1 Уход за экраном OLED | 4 | 8.4 Избранные каналы | 29 |
| | | 8.5 Текст / телетекст | 30 |
| 2 Обзор главного экрана | 6 | 8.6 Потокные каналы | 31 |
| 3 Поддержка | 7 | 9 Телегид | 32 |
| 3.1 Идентификация и регистрация телевизора | 7 | 9.1 Что требуется | 32 |
| 3.2 Помощь и руководство пользователя телевизора | 7 | 9.2 Использование телегида | 32 |
| 3.3 Диагностика и самостоятельная диагностика ТВ | 7 | 10 *Платформа Freeview Play (на моделях для Великобритании) | 33 |
| 3.4 Обслуживание/ремонт | 8 | 10.1 О Freeview Play | 33 |
| 4 Краткое руководство | 9 | 10.2 Использование Freeview Play | 33 |
| 4.1 Пульт ДУ | 9 | 10.3 Телегид на Freeview Play | 33 |
| 4.2 Сопряжение телевизора с пультом ДУ | 10 | 11 Видеофайлы, фотографии и музыка | 34 |
| 4.3 ИК-датчик | 11 | 11.1 Через подключение USB | 34 |
| 4.4 Замена элементов питания и очистка | 11 | 11.2 С компьютера или жесткого диска | 34 |
| 4.5 Приложение Simple Setup для телеприставки | 11 | 11.3 Фото | 34 |
| 4.6 Джойстик — внешние элементы управления | 11 | 11.4 Видео | 35 |
| 5 Настройка | 13 | 11.5 Музыка | 35 |
| 5.1 Прочтите инструкции по безопасности | 13 | 12 Переход в меню настроек телевизора | 37 |
| 5.2 Установка ТВ | 13 | 12.1 Быстрое меню и часто используемые настройки | 37 |
| 5.3 Включение телевизора | 13 | 12.2 Все настройки | 37 |
| 6 Соединения | 15 | 12.3 Экорежим | 56 |
| 6.1 Руководство по подключению | 15 | 13 Панель управления игровым процессом | 58 |
| 6.2 Антенна | 15 | 14 Smart TV и приложения | 59 |
| 6.3 Спутник | 15 | 14.1 Установка Smart TV | 59 |
| 6.4 Видеоустройство | 15 | 14.2 Магазин приложений | 59 |
| 6.5 Аудиоустройство | 15 | 15 Netflix | 60 |
| 6.6 Мобильное устройство | 16 | 16 Amazon Prime Video | 61 |
| 6.7 Другое устройство | 18 | 17 YouTube | 62 |
| 6.8 Bluetooth® | 19 | 18 Alexa | 63 |
| 6.9 Компьютер | 20 | 18.1 Сведения о сервисе Alexa | 63 |
| 7 Переключение источника | 21 | 18.2 Использование Alexa | 63 |
| 7.1 Список источников | 21 | 18.3 Голосовые команды Alexa | 63 |
| 7.2 Изменение имени устройства | 21 | 19 Google Ассистент | 65 |
| 8 Каналы | 22 | | |
| 8.1 Сведения о каналах и их переключении | 22 | | |
| 8.2 Установка канала | 22 | | |
| 8.3 Список каналов | 28 | | |

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| 20 ПО | 66 | 27 Открытый исходный код | 82 |
| 20.1 Обновление ПО | 66 | 27.1 Программное обеспечение с открытым исходным кодом | 82 |
| 20.2 Версия ПО | 66 | 27.2 Лицензия открытого программного обеспечения | 82 |
| 20.3 Автоматическое обновление ПО | 66 | | |
| 20.4 Просмотр истории обновлений ПО | 66 | | |
| 21 Взаимодействие с окружающей средой | 68 | 28 Отказ от ответственности в отношении служб и/или программного обеспечения, предлагаемых третьими лицами | 86 |
| 21.1 ЕС — маркировка энергоэффективности | 68 | | |
| 21.2 Регистрационный номер EPREL | 68 | | |
| 21.3 Утилизация | 68 | Указатель | 87 |
| 22 Характеристики | 69 | | |
| 22.1 Питание | 69 | | |
| 22.2 Прием | 69 | | |
| 22.3 Разрешение экрана | 69 | | |
| 22.4 Поддерживаемое разрешение входного сигнала | 69 | | |
| 22.5 Звук | 69 | | |
| 22.6 Мультимедиа | 69 | | |
| 22.7 Подключения | 70 | | |
| 23 Поиск и устранение неисправностей | 71 | | |
| 23.1 Полезные советы | 71 | | |
| 23.2 Включение | 71 | | |
| 23.3 Пульт ДУ | 71 | | |
| 23.4 Каналы | 72 | | |
| 23.5 Спутник | 72 | | |
| 23.6 Изображение | 72 | | |
| 23.7 Звук | 73 | | |
| 23.8 HDMI — UHD | 74 | | |
| 23.9 USB | 74 | | |
| 23.10 Wi-Fi и Интернет | 74 | | |
| 23.11 Неверный язык меню | 75 | | |
| 24 Безопасность и уход | 76 | | |
| 24.1 Безопасность | 76 | | |
| 24.2 Уход за экраном | 77 | | |
| 25 Условия использования | 78 | | |
| 26 Авторские права | 80 | | |
| 26.1 HDMI | 80 | | |
| 26.2 HEVC Advance | 80 | | |
| 26.3 NVIDIA G-SYNC | 80 | | |
| 26.4 AMD FreeSync Premium | 80 | | |
| 26.5 DTS Play-Fi | 80 | | |
| 26.6 DTS:X | 80 | | |
| 26.7 Dolby Vision и Dolby Atmos | 80 | | |
| 26.8 Альянс Wi-Fi Alliance | 81 | | |
| 26.9 Другие товарные знаки | 81 | | |

1. Уход за экраном OLED

Дисплей OLED — это современные технологии и наш процессор Picture Quality Engine, удостоенный множества наград. Ваш телевизор всегда будет работать с максимальной производительностью, поэтому иногда в режиме ожидания он будет выполнять процедуру очистки дисплея.

Если вы никогда не переводите телевизор в режим ожидания, на экране будут появляться сообщения о необходимости выполнения процедуры очистки. Следуйте этим инструкциям. Многократная отсрочка этой процедуры может привести к появлению остаточного изображения, в результате чего ваша гарантия будет аннулирована.

Для фоновое выполнения процедуры очистки телевизора необходимо перевести в режим ожидания.

Мы также рекомендуем вам не демонстрировать с помощью телевизора статичные изображения, такие как новости с бегущей строкой, спортивные трансляции и внутриигровой интерфейс, в течение длительного периода времени.

Обновление экрана телевизора

Чтобы защитить экран, OLED-телевизору требуется время от времени обновлять экран.

Существует 2 типа процесса обновления:

- Стандартное обновление: оно происходит автоматически и занимает несколько минут, если телевизор находится в режиме ожидания.
- Глубокое обновление: это занимает несколько минут и запускается пользователем.

Чтобы OLED-телевизор мог выполнить процедуру обновления должным образом, пожалуйста, соблюдайте следующие правила:

- При выполнении процедуры стандартного обновления, которое выполняется автоматически, выключайте телевизор только с помощью пульта ДУ и не отключайте телевизор от электросети.
- Когда на экране телевизора отобразится сообщение о выполнении стандартного обновления, следуйте инструкциям и рекомендациям на экране.
- Процедуру глубокой очистки можно запустить вручную через меню **⬆ (главное меню) > Установки > Экран > Настройки экрана OLED > Удаление остаточного изображения**. Также на экране телевизора может отображаться напоминание о необходимости выполнить глубокое обновление; следуйте инструкциями и не отключайте телевизор от сети, пока процесс не будет завершен. Это займет несколько минут. Процедуру

глубокого обновления необходимо выполнять, только если остаточное изображение заметно на экране даже после 8 часов работы в режиме ожидания. Чрезмерно частое выполнение процедуры **Удаление остаточного изображения** может привести к уменьшению жизненного цикла телевизора OLED. Однако очень важно запускать цикл обновления, когда телевизор делает соответствующий запрос.

- Не трогайте и не давите на экран телевизора во время выполнения процедуры.
- Всегда используйте пульт ДУ для выключения телевизора и не отсоединяйте кабель питания телевизора от сети, когда запущена процедура обновления экрана.

*** Примечание.** Эта процедура является обязательной для обеспечения наилучшего качества изображения. При наличии очевидных доказательств того, что устройство регулярно не выполняло до конца процедуру обновления экрана, мы не сможем принять возврат, ремонт, обмен и гарантийное обслуживание устройства по причине наличия остаточного изображения как во время, так и по истечении гарантийного срока. Это также относится к ситуациям, где телевизор используется в основном для игр со статичным интерфейсом, просмотра новостей со статичными элементами на экране или подобных случаев использования, которые создают риски образования эффекта выгорания экрана. Это не входит в гарантию.

Специальный уход за OLED TV

Органические светодиоды (OLED) могут стать причиной остаточного изображения на экране телевизора (это связано с типичными особенностями данной технологии); это может случиться, если одно изображение непрерывно отображается на экране в течение длительного времени или одно и то же изображение отображается на экране часто с интервалами. Поэтому настоятельно рекомендуется следовать инструкциям по уходу за OLED-телевизором:

- Не выводите на экран статичное изображение непрерывно и не отображайте одно и то же изображение более 10 минут подряд.
- При нормальных условиях просмотра в качестве стиля изображения рекомендуется использовать параметры **ECO, Домашний кинотеатр HDR или Dolby Vision Темный**.
- Рекомендуемый уровень параметра **Контрастность** для OLED-экрана — не выше 50 при использовании в режиме игрового монитора или просмотре телепередач с логотипами, часами в любой части экрана.
- Отключайте экранное отображение (например, главное меню) программного приложения телевизора, если оно не используется.
- Отключайте экранное отображение подключенных внешних видеоустройств (например, DVD-проигрыватель). Дополнительную информацию см. в руководствах по эксплуатации подключаемых устройств.
- Избегайте просмотра со слишком яркими цветами (в том числе белым цветом), текстом, часами, логотипами и пр. в любых частях экрана на протяжении длительного времени.
- В качестве формата изображения используйте

параметры **Широкий экран** или **Заполнить экран** (см. параметры изображения телевизора).

- Всегда смотрите видео на весь экран, а не в небольшом окне на экране телевизора. (например, видео на странице в веб-браузере)
- Не наклеивайте этикетки или наклейки на OLED-панель для устранения эффекта остаточного изображения.
- Органические LED-дисплеи (OLED) чрезвычайно чувствительны к неблагоприятным климатическим условиям и особенностям внешней среды, в частности к прямым солнечным лучам и/или УФ-излучению и экстремальным температурам среды эксплуатации — это приводит к снижению интенсивности света, яркости и срока службы OLED-дисплеев, а также сбоям пикселей и непоправимому ущербу и/или полной неисправности дисплея. Обратите внимание, что гарантия не распространяется на проблемы, прямо или косвенно возникшие в связи с использованием, не соответствующим настоящим инструкциям по эксплуатации продукта.

Отображение неподвижного изображения в течение длительного времени может привести к залипанию изображения. Это нормальное явление для панели OLED и не является дефектом телевизора. Избегайте отображения на телевизоре неподвижного изображения в течение длительного времени.

Экранная заставка

Чтобы уменьшить вероятность возникновения эффекта остаточного изображения на экране телевизора, заставка (движущийся логотип) запускается в следующих случаях:

- когда статические элементы меню настроек отображаются на экране в течение более 2 минут;
- когда статические элементы меню настроек приложений отображаются на экране в течение более 2 минут;
- когда телетекст отображается на экране в течение более 2 минут.

Экранная заставка может не запускаться в следующих случаях:

- при приостановке воспроизведения с внешнего устройства (например, HDMI), так как на экране телевизора не отображаются статические элементы меню настроек.

Экранную заставку можно закрыть, нажав любую кнопку пульта ДУ. Другие действия (например, подключение USB-накопителя или трансляция контента) будут выполняться в фоновом режиме и не повлияют на работу экранной заставки.

Телевизор Philips оснащен следующими средствами

ухода за OLED-экраном:

- **Автоматический процесс обновления**

Процедура обновления выполняется при необходимости.

- **Автоматическое управление яркостью экрана**

Постепенное уменьшение яркости экрана, если на экран выводится статичное изображение в течение длительного периода времени.

- **Экранная заставка**

Отображение экранной заставки, если на экран выводится статичное изображение в течение длительного периода времени.

2. Обзор главного экрана

Чтобы воспользоваться всеми преимуществами Smart TV, подключите телевизор к сети Интернет. Нажмите **▲ (главное меню)** на пульте ДУ, чтобы открыть главный экран. Как и на мобильных устройствах, главный экран — это центр всех возможностей телевизора. На главном экране вы можете найти, что посмотреть, ознакомившись с вариантами в приложениях.

Элементы на главном экране организованы по рядам, что позволяет легко находить контент в любимых приложениях. Приложения могут сами предлагать свои рекомендации, представленные на главном экране в виде отдельного ряда.

Основные возможности главного экрана

Несколько вкладок, таких как **Главное меню**, **Каналы**, **Приложения** и **🔍 Поиск**, позволят вам находить интересующие вас фильмы и передачи в любимых сервисах и популярных приложениях. Вкладка **Каналы** — это коллекция бесплатного онлайн-контента следующих тематик: новости, ТВ и фильмы, стиль жизни, развлечения, спорт, музыка, детские передачи и комедийные каналы. Вкладка **Приложения** — это коллекция приложений, позволяющих брать напрокат фильмы в интернет-магазинах, читать газеты, смотреть видеоролики и слушать музыку, совершать покупки онлайн или смотреть программы интернет-телевидения в любое удобное время. Вы также можете выполнить поиск нужного контента с помощью текстового запроса на вкладке **🔍 Поиск**.

Избранные приложения

Избранные приложения располагаются в первой строке. Отображается количество предустановленных приложений. Порядок этих приложений соответствует соглашениям, заключенным с поставщиками контента. В этой строке представлены, в частности, такие приложения, как **Просмотр тел.**, **Браузер**, **Медиа** и пр.

YouTube и Netflix

Эта строка содержит рекомендованные видео, видео из подписок, а также популярные видео на YouTube и Netflix.

Доступ к настройкам с домашней страницы

К меню **Все настройки** можно получить доступ, нажав на значок в верхнем правом углу. **Часто используемые настройки** и **Быстрое меню** с общими настройками доступны в меню телевизора Philips, которое можно

открыть непосредственно с пульта ДУ.

Телегид

Чтобы открыть Телегид для установленных у вас каналов, выберите **☰ Телегид**.

Источники

Чтобы просмотреть или изменить доступные на этом телевизоре источники, выберите **➔ SOURCES**.

Примечание.

- Примечание. Если в качестве страны установки выбрана Германия или Франция, на главном экране вам будет доступна дополнительная вкладка **Общественное**, где будут представлены **Рекомендованные** приложения.
- Если в качестве страны установки выбрана Великобритания, вам будет доступна дополнительная вкладка **Телегид**, чтобы связать Телегид с установленными у вас каналами.

3. Поддержка

3.1. Идентификация и регистрация телевизора

Идентификация телевизора — номер модели и серийный номер телевизора

Вам может потребоваться номер модели или серийный номер изделия. Эти номера указаны на упаковке или на наклейке, расположенной на задней или нижней панелях телевизора.

Регистрация телевизора

Зарегистрируйте телевизор и воспользуйтесь всеми преимуществами, среди которых полная поддержка изделия (включая материалы для загрузки), привилегированный доступ к информации о новых изделиях, эксклюзивные предложения, скидки и даже участие в специальных опросах о новой продукции.

Перейдите по адресу www.philips.com/TVsupport

3.2. Помощь и руководство пользователя телевизора

☰ Быстрое меню > ? Помощь

Функцию "Помощь" можно использовать для диагностики и получения дополнительной информации о телевизоре.

- **Информация о телевизоре:** просмотр названия модели, серийного номера и номера версии ПО вашего телевизора.
- **Инструкции:** вы можете просмотреть инструкции по установке каналов*, сортировке каналов, обновлению программного обеспечения телевизора, подключении внешних устройств и использовании функций Smart.
- **Диагностика ТВ** - Запуск диагностики ТВ и проверки его состояния.
- **Самостоятельная диагностика** - Вы можете проверить изображение, звук, сеть и другие настройки.
- **Обновить ПО:** проверка наличия обновлений ПО.
- **Руководство пользователя:** просмотр руководства пользователя для получения информации о телевизоре.
- **Поиск и устранение неисправностей:** поиск ответов на часто задаваемые вопросы.
- **Заводские установки:** сброс всех настроек до заводских установок.
- **Переустановка ТВ:** переустановка и повторная полная установка телевизора.
- **Контактные данные:** отображение телефонного номера или веб-сайта для вашей страны или региона.

* Сортировка каналов доступна только в некоторых

странах.

** Настройка Ambilight применима только для моделей, которые поддерживают функцию Ambilight.

3.3. Диагностика и самостоятельная диагностика ТВ

Диагностика ТВ

Запуск диагностики ТВ и проверки его состояния. После окончания диагностики телевизор очистит кэш и закроет неиспользуемые приложения для более плавного функционирования.

Для запуска диагностики ТВ:

- 1 - Выберите ☰ **Быстрое меню** > ? **Помощь** > **Диагностика ТВ** и нажмите **ОК**.
- 2 - Выберите **Начать**, чтобы запустить несколько проверок.
- 3 - По завершении проверки вы сможете увидеть состояние следующих компонентов:
 - Пульт ДУ
 - Питание
 - Изображение
 - Звук
 - Подключение внешних устройств
 - Сеть
 - ТВ-тюнер
 - Очистка кэша
 - Приложения
- 4 - Выберите **ОК**, чтобы закрыть страницу с результатами и вернуться к мастеру **диагностики ТВ**.
- 5 - Нажмите ← **Назад** для выхода из меню **Диагностика ТВ**, выберите **Самостоятельная диагностика** для других диагностических проверок либо выберите **Посмотреть результаты** для повторного просмотра страницы результатов.

Самостоятельная диагностика

Самостоятельная диагностика позволит проверить конфигурацию телевизора на наличие ошибок.

Чтобы запустить самостоятельную диагностику:

- 1 - Выберите ☰ **Быстрое меню** > ? **Помощь** > **Самостоятельная диагностика** и нажмите **ОК**.
- 2 - Выберите следующие элементы для проверки конфигурации.
 - **Проверка телевизора:** вы можете проверить качество изображения, звука и других параметров.
 - **Проверить работу сети:** проверка сетевого соединения.
 - **Проверка пульта ДУ:** выполните эту проверку, чтобы убедиться в исправности пульта ДУ, входящего в комплект поставки телевизора.
 - **Просмотр истории сохранений при слабом сигнале:**

отображение списка с номерами каналов, которые были автоматически сохранены при слабом уровне сигнала.

3.4. Обслуживание/ремонт

По вопросам поддержки и ремонта вы можете обратиться по телефону горячей линии в центр поддержки покупателей в вашей стране. В случае необходимости наши инженеры сервисного центра произведут ремонт устройства.

Номер телефона указан в документации, входящей в комплект телевизора.

Вы также можете перейти по адресу www.philips.com/TVsupport и при необходимости выбрать страну.

Номер модели и серийный номер телевизора

Вам может потребоваться номер модели или серийный номер изделия. Эти номера указаны на упаковке или на наклейке, расположенной на задней или нижней панелях телевизора.

⚠ Предупреждение

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать телевизор. Это может вызвать тяжелые травмы или нанести невосстановимое повреждение телевизору. Кроме того, гарантия на телевизор может быть аннулирована.

4. Краткое руководство

4.1. Пульт ДУ

Обзор кнопок

Верхняя часть

Функция скрытых кнопок

Скрытые кнопки будут появляться для дополнительных функций управления при нажатии **кнопки 123**. Посреди пульта ДУ находится **кнопка 123**, которая активирует/выключает режим скрытых кнопок. В режиме скрытых кнопок **номерные кнопки 0–9** и **кнопки мультимедиа** начнут подсвечиваться и активировать другие функции. После выключения режима скрытых кнопок повторным нажатием **кнопки 123** или автоматически кнопки пульта ДУ будут работать в обычном режиме.

⚠ Предупреждение

Опасность удушья! Этот пульт ДУ содержит маленькие компоненты; не допускайте его использование детьми до 5 лет.



1 - (Режим ожидания / Вкл.)

Включение телевизора и его переключение в режим ожидания.

2. Микрофон VOICE

3 - AMBILIGHT

Выбор стиля подсветки Ambilight.

* Настройка Ambilight применима только для моделей, которые поддерживают функцию Ambilight.

4 - (SOURCES)

- Открытие или закрытие меню источников.
- Сопряжение пульта ДУ с телевизором.

5 - (Быстрое меню/MENU)

Переход в быстрое меню со стандартными функциями телевизора. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU** для отображения панели управления игровым процессом, если был обнаружен игровой сигнал и включен игровой режим.

6 - Alexa

Нажмите и удерживайте, чтобы поговорить с Alexa, прервать ответ Alexa или остановить оповещение. Пока Alexa отвечает на вашу команду или воспроизводит медиафайл, нажмите еще раз, чтобы остановить воспроизведение или уменьшить его громкость.

Средняя часть



1 - TV Guide ()

Открытие и закрытие телегида.

2 - Кнопка OK

Подтверждение выбранного или установленного значения. Открытие списка каналов во время просмотра телевизора.

3 - Кнопки со стрелками / кнопки навигации

Перемещение вверх, вниз, влево или вправо.

4 - OPTIONS ()

Открытие или закрытие меню параметров.

5 - (Назад)

Возврат к ранее выбранному каналу.

Возврат к предыдущему меню.

Возврат на предыдущую страницу в приложении/браузере.

6 - Громкость / (Откл. звук)

Перемещайте вверх или вниз для подстройки уровня громкости. Нажмите по центру кнопки для отключения или включения звука.

7 - Кнопка 123

Включение или отключение функции скрытых кнопок и переключение между режимами работы кнопок.

8 - INFO (i)

Открытие или закрытие информации о программах.

9 - Номерные кнопки (скрытые кнопки, доступны после нажатия кнопки **123**)

Прямой выбор канала.

10 - SUBTITLE

Открытие страницы субтитров. Нажмите и удерживайте, чтобы открыть или закрыть Текст/Телетекст.

11 - TV (TV) / EXIT

Выход из интерактивного приложения на телевизоре.

Однако эта функция может не работать для некоторых приложений; на сторонних приложениях для ТВ работа может отличаться.

Эта кнопка будет заменена на **0** после нажатия кнопки **123**.

12 - Главная меню

Открытие главного меню.

13 - (Канал)

Нажимайте для переключения на следующий или предыдущий канал в списке каналов. Открытие следующей или предыдущей страницы текста/телетекста.

Нажмите на центральную часть кнопки, чтобы открыть список каналов.

Нижняя часть



1 - Цветные кнопки

Прямой выбор параметров. Нажмите синюю кнопку **—**, чтобы открыть **Помощь**.

2 - NETFLIX

- При наличии подписки Netflix вы получаете доступ ко всем возможностям Netflix на этом телевизоре. Телевизор должен быть подключен к Интернету.

- Чтобы открыть Netflix, нажмите **NETFLIX** для запуска приложения Netflix. Вы можете запустить Netflix, даже если телевизор находится в режиме ожидания. www.netflix.com

3 - Disney+

Запуск приложения **Disney+**.

4 - Eco (зеленая)

Нажмите, чтобы отобразить сообщение о напоминании перейти в меню **Экорежим**; нажмите и удерживайте,

чтобы сразу перейти в меню **Экорежим**. После того как вы несколько раз перейдете в меню **Экорежим** долгим нажатием, сообщение больше не будет появляться.

5 - Воспроизведение (скрытые кнопки, доступно после нажатия кнопки **123**)

- Воспроизведение **▶**: воспроизведение файлов.

- Пауза **⏸**, приостановка воспроизведения

- Перемотка **◀**: перемотка назад

- Перемотка вперед **▶**: перемотка вперед

6 - prime video

Запуск приложения Amazon **Prime Video**.

7 - Channels

Запуск приложения **Titan Channels**.

8 - Быстрые кнопки

Нажмите быструю кнопку для прямого запуска приложения или потокового сервиса. Быстрые кнопки на пульте будут различаться в зависимости от страны или региона.

4.2. Сопряжение телевизора с пультом ДУ

Этот пульт ДУ передает команды на телевизор как с помощью Bluetooth®, так и с помощью ИК-датчика.

- Для большинства операций можно использовать ИК-датчик этого пульта.
- Для использования голосового управления Alexa необходимо выполнить сопряжение (подключение) пульта ДУ к телевизору.

При первоначальной установке телевизора было предложено нажать и удерживать кнопку **PAIR**. При этом было установлено сопряжение.

Примечание.

1 - Когда пульт ДУ войдет в режим сопряжения, индикатор вокруг микрофона на передней стороне пульта ДУ начнет мигать.

2 - Для успешного сопряжения пульт ДУ должен находиться рядом с телевизором (в радиусе 1 м).

3 - Если телевизор не запускает голосовое управление Alexa при нажатии **Alexa**, значит, сопряжение не выполнено.

4 - Рекомендуется подождать, когда телевизор полностью запустится и загрузятся все фоновые процессы, прежде чем переходить в режим сопряжения, поскольку всплывающее сообщение с дальнейшими инструкциями может появиться слишком поздно, что негативно скажется на процедуре сопряжения.

Сопряжение или повторное сопряжение

Если сопряжение пульта ДУ с телевизором было разорвано, можно выполнить повторное сопряжение.

Для выполнения сопряжения нажмите кнопку **SOURCES (PAIR)** и удерживайте ее (приблизительно 3 секунды).

Либо нажмите **⬆** (главное меню) > **Установки** > **Проводные и беспроводные сети** > **Пульт ДУ** > **Сопряжение пульта ДУ** и следуйте инструкциям на экране.

При успешном выполнении сопряжения отобразится соответствующее сообщение.

Программное обеспечение пульта ДУ

⬆ (главное меню) > **Установки** > **Проводные и беспроводные сети** > **Пульт ДУ** > **Сведения о пульте ДУ**

После выполнения сопряжения с пультом ДУ можно проверить текущую версию программного обеспечения пульта ДУ.

⬆ (главное меню) > **Установки** > **Проводные и беспроводные сети** > **Пульт ДУ** > **Обновить программное обеспечение пульта ДУ**

Проверьте наличие доступных обновлений программного обеспечения для пульта ДУ.

4.3. ИК-датчик

Телевизор совместим также с ИК-пультами ДУ (на основе инфракрасных лучей). Если вы пользуетесь таким пультом, следите за тем, чтобы он был направлен в сторону инфракрасного датчика на передней панели телевизора.



⚠ Предупреждение

Не кладите объекты перед ИК-датчиком телевизора, чтобы не блокировать ИК-сигнал.

4.4. Замена элементов питания и очистка

Замена элементов питания

См. **краткое руководство** в комплекте поставки изделия, чтобы получить подробную информацию об элементах питания для пульта ДУ.

Если телевизор не реагирует на нажатие кнопок на пульте ДУ, это может означать, что элементы питания разряжены.

Для замены элементов питания откройте отсек для батарей, расположенный на задней стороне пульта ДУ.

1 - Сдвиньте крышку отсека в направлении, указанном стрелкой.

2 - Замените элементы питания на новые. Следите за соблюдением полярности (значки "+" и "-").

3 - Вновь установите крышку отсека для батарей и сдвиньте ее до щелчка.

- Если вы не планируете использовать пульт ДУ в течение длительного времени, извлеките батареи.
- Утилизируйте старые батарейки согласно инструкциям.

Для получения более подробной информации перейдите в раздел **Помощь**, выберите **Ключевые слова** и найдите пункт **Утилизация**.

Очистка

Пульт ДУ оснащен специальным покрытием, устойчивым к образованию царапин.

Очищайте пульт ДУ мягкой влажной тканью. Не используйте для очистки пульта ДУ спирт, химические или другие бытовые чистящие средства.

4.5. Приложение Simple Setup для телеприставки

Приложение **Simple Setup** позволяет управлять телеприставкой через пульт ДУ телевизора (ИК-сигнал на телеприставку).

Установка подключаемой телеприставки через приложение

- 1** - Подключите телеприставку к ТВ через HDMI.
- 2** - Запустите приложение Simple Setup на телевизоре
- 3** - Для установки новой телеприставки выберите бренд и модель устройства.

Приложение Simple Setup на ТВ отправит базу данных ИК-кодов через Bluetooth® на пульт ДУ телевизора.

Управление телеприставкой через пульт ДУ телевизора

- 1** - Когда пользователь смотрит телеисточник, пульт ДУ будет работать в режиме ТВ и отправлять ИК-коды на телевизор.
- 2** - Когда на телевизоре открыто приложение Simple Setup, оно распознает переключение на источник HDMI для телеприставки и переключает режим пульта ДУ для отправки ИК-кодов телеприставки при нажатии кнопок.

4.6. Джойстик — внешние элементы управления

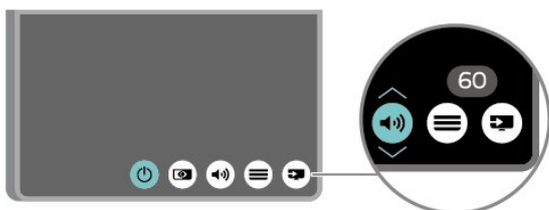
Кнопки на панели ТВ

Если вам не удастся найти пульт дистанционного управления или в нем сели батарейки, все базовые функции управления доступны на телевизоре.

Чтобы открыть базовое меню...



- 1 - Когда телевизор включен, нажмите на джойстик на задней панели, чтобы открыть базовое меню.
- 2 - Нажимайте кнопки влево/вправо, чтобы выбрать параметр Громкость, Канал или Источники. Выберите Демонстрация для просмотра деморолика.



- 3 - Нажимайте кнопки вверх/вниз, чтобы отрегулировать громкость или перейти на следующий/предыдущий канал. Нажимайте кнопку перехода вверх или вниз для перемещения по списку источников, включающему выбор тюнера.

Меню закрывается автоматически.

5. Настройка

5.1. Прочтите инструкции по безопасности

Перед использованием телевизора ознакомьтесь с инструкциями по безопасности.

Чтобы открыть инструкции, перейдите в раздел **Помощь > Руководство пользователя**, нажмите на цветную кнопку **Ключевые слова** и найдите пункт **Безопасность и уход**.

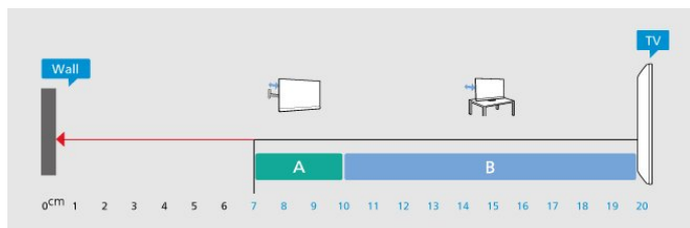
5.2. Установка ТВ

Рекомендации по выбору места для установки

- Установите телевизор так, чтобы на него не попадали прямые солнечные лучи.
- Функцию Ambilight лучше всего использовать в затемненном помещении.
- Идеальное расстояние для просмотра телевизора в 2–5 раз превышает высоту экрана. Телевизор должен быть расположен таким образом, чтобы глаза зрителя находились на уровне середины экрана.
- Рекомендуемое расстояние до стены:

А. При креплении телевизора на стену установите его на расстоянии 7–10 см от стены

Б. При установке телевизора на подставку расположите его на расстоянии 10–20 см от стены в зависимости от размера подставки.



Примечание.

Устанавливайте телевизор вдали от источников пыли, таких как радиаторы отопления. Рекомендуется регулярно удалять пыль во избежание попадания пыли в телевизор.

Подставка для телевизора

Инструкции по креплению подставки для телевизора см. в Кратком руководстве, которое входит в комплект телевизора. Если вы потеряете данное руководство, его можно загрузить с веб-сайта www.philips.com/TVsupport.

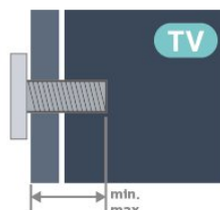
Для поиска и загрузки **краткого руководства пользователя** используйте номер модели телевизора.

Настенное крепление

Ваш телевизор также совместим с настенным креплением на кронштейн (не входит в комплект).

Размер настенного крепления может различаться в зависимости от типа задней стенки корпуса; см. **краткое руководство** в комплекте поставки продукта, чтобы узнать размер для вашего ТВ.

При покупке кронштейна для настенного монтажа используйте следующий формат настенного крепления:



- 48OLED7x9
300x300, M6 (мин.: 10 мм, макс.: 15 мм)
- 55OLED7x9
300x300, M6 (мин.: 10 мм, макс.: 15 мм)
- 65OLED7x9
300x300, M6 (мин.: 10 мм, макс.: 15 мм)
- 77OLED7x9
400x300, M6 (мин.: 10 мм, макс.: 22 мм)

Внимание!

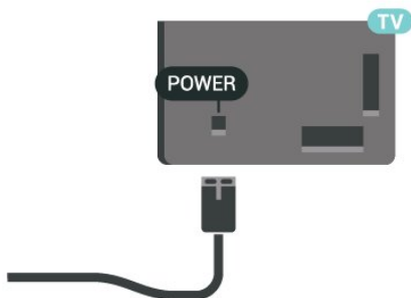
Настенный монтаж телевизора требует специальных навыков и должен выполняться только квалифицированным специалистом. Во время настенного монтажа необходимо соблюдать требования техники безопасности в соответствии с весом телевизора. Перед установкой телевизора внимательно ознакомьтесь с мерами безопасности.

Компания TP Vision Europe B.V. не несет ответственности за неправильно выполненный монтаж или за монтаж, ставший причиной несчастного случая или травмы.

5.3. Включение телевизора

Подключение кабеля питания

- Подключите кабель питания к разъему **POWER** на задней панели телевизора.
- Убедитесь, что кабель питания вставлен в разъем до упора.
- Убедитесь в наличии постоянного доступа к сетевой вилке в розетке электросети.
- При отключении кабеля питания от сети всегда тяните за вилку, а не за шнур.



Хотя данный телевизор отличается крайне низким энергопотреблением в режиме ожидания, для экономии энергии отключите кабель питания от сети, если вы не собираетесь пользоваться телевизором в течение длительного времени.

Включение или перевод в режим ожидания

Прежде чем включать телевизор, подключите кабель питания к разъему **POWER** на задней панели телевизора.

Включение

Нажмите на джойстик на задней панели телевизора.



Переключение в режим ожидания

Чтобы переключить телевизор в режим ожидания, нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления. Вы также можете нажать на джойстик на задней панели телевизора.

В режиме ожидания: телевизор будет по-прежнему подключен к электросети, но его энергопотребление будет минимальным.

Для отключения телевизора от электросети следует отсоединить вилку шнура питания телевизора. При отключении от сети питания всегда тяните за вилку, а не за шнур. Обеспечьте постоянный свободный доступ к розетке электросети, вилке и шнуру питания.

6. Соединения

6.1. Руководство по подключению

Для подключения устройств к телевизору следует использовать соединение, обеспечивающее максимальное качество передачи. Кроме того, для надежной передачи изображений и звука рекомендуется использовать высококачественные кабели.

При подключении устройства телевизор распознает его тип и присваивает каждому устройству имя в соответствии с его типом. При желании можно изменить это имя. Если имя по типу выбрано правильно, то при переключении на это устройство через меню "Источники" телевизор автоматически активирует оптимальные для него настройки.

6.2. Антенна

Вставьте штекер антенны в разъем **Antenna** на задней панели телевизора.

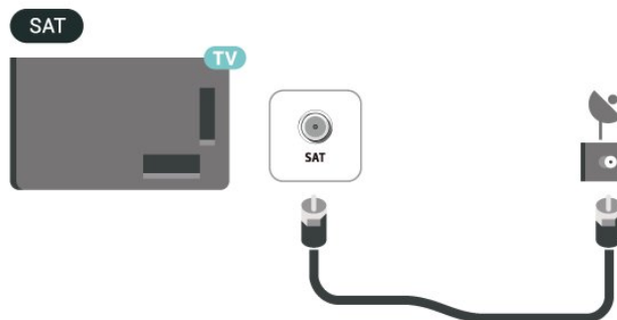
Телевизор можно подключить к отдельной или общей антенне. Для этого служит коаксиальный высокочастотный кабель с разъемом IEC 75 Ом.

С помощью этой антенны принимаются сигналы DVB-T и DVB-C.



6.3. Спутник

Вставьте штекер F-типа от спутниковой приставки в разъем **SAT** на задней панели телевизора.

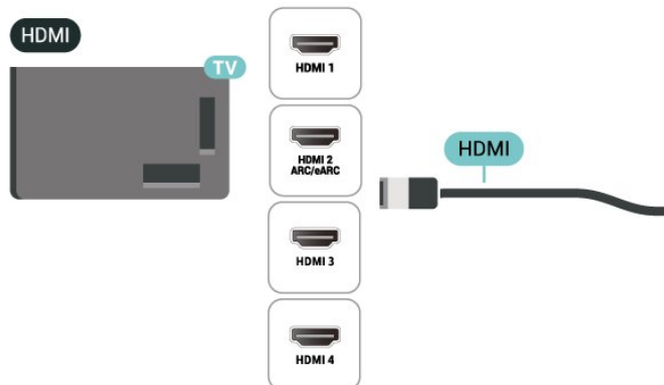


6.4. Видеоустройство

HDMI

Подключение HDMI обеспечивает наилучшее качество изображения и звучания.

Для передачи сигнала высокого качества используйте высокоскоростную HDMI-кабель, длина которого не превышает 5 м, а также подключайте устройства с поддержкой HDR к любым разъемам HDMI.



Защита от копирования

Порты HDMI поддерживают технологию HDCP (широкополосная защита цифрового содержимого). HDCP представляет собой сигнал защиты от копирования содержимого с диска DVD или Blu-ray. Другое название этой технологии — DRM (управление правами на цифровые данные).

6.5. Аудиоустройство

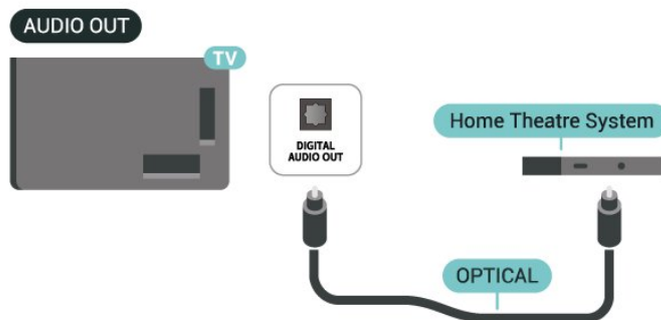
HDMI ARC/eARC

Только подключение **HDMI 2** на телевизоре поддерживает функцию **HDMI ARC** (канал возврата аудиосигнала).

Если устройство (например, система домашнего кинотеатра) поддерживает технологию HDMI ARC, его можно подключить к любому HDMI-разъему на телевизоре. Благодаря технологии HDMI ARC вам не придется использовать дополнительные аудиокабели для подключения телевизора к системе домашнего кинотеатра. Через разъем HDMI ARC передается не только видеосигнал, но и звук.

HDMI eARC (улучшенный канал возврата аудиосигнала) — это новое поколение технологии ARC. Она поддерживает современные аудиоформаты с битрейтом до 192 кГц, глубиной звука 24 бит, а также 32-канальный звук 5.1 и 7.1 без сжатия.

Примечание. Режим **HDMI eARC** доступен только на входе **HDMI 2**. Используйте для eARC **высокоскоростной HDMI-кабель**. Одновременно можно использовать только одно устройство eARC.



Наушники

Вы можете подключить наушники к разъему  на боковой панели телевизора. Это мини-разъем 3,5 мм. Громкость наушников можно настроить отдельно.



Цифровой аудиовыход — оптический

Оптический аудиовыход — это разъем для передачи звука высокого качества.

Через оптическое подключение может передаваться 5.1-канальный аудиосигнал. Если на аудиоустройстве (например, на системе домашнего кинотеатра) нет разъема HDMI ARC, то аудиокабель можно подключить к оптическому аудиовыходу на домашнем кинотеатре. Через этот разъем аудиосигнал передается с телевизора на домашний кинотеатр.

6.6. Мобильное устройство

Дублирование экрана

О дублировании экрана

Вы можете смотреть фотографии и воспроизводить музыку и видео с мобильного устройства на телевизоре при помощи дублирования экрана. Мобильное устройство и телевизор должны находиться в пределах рабочего диапазона, то есть в одном помещении.

Использование дублирования экрана

Включение дублирования экрана

Нажмите  **SOURCES** >  **Дублирование экрана**

Просмотр экрана устройства на телевизоре

1 - Включите функцию дублирования экрана на мобильном устройстве.

2 - На мобильном устройстве выберите телевизор. (Данный телевизор будет отображаться в качестве названия модели телевизора)

3 - Выберите имя телевизора на мобильном устройстве, и после подключения вы сможете наслаждаться использованием функции дублирования экрана.

Прекращение показа

Показ экрана мобильного устройства на телевизоре можно остановить.

На устройстве

В приложении, с помощью которого была запущена функция дублирования экрана, можно разорвать подключение и прекратить показ изображения с экрана устройства на телевизоре. При этом на телевизоре будет включена последняя выбранная программа.

На телевизоре

Чтобы прекратить показ экрана устройства на телевизоре, выполните следующие действия. . .

- Нажмите **EXIT**, чтобы включить показ телепередачи.
- Нажмите **Главное меню**, чтобы выбрать другую функцию телевизора.
- нажать **SOURCES**, чтобы открыть меню "Источники" и выбрать подключенное устройство.

Блокировка устройства

При первом запросе на подключение с устройства вы можете заблокировать это устройство. Текущий и все последующие запросы с этого устройства будут игнорироваться.

Чтобы заблокировать устройство...

Выберите **Заблокировать...** и нажмите **ОК**.

Разблокировка всех устройств

Все ранее подключенные и заблокированные устройства сохраняются в списке подключений дублирования экрана. При очистке списка снимается блокировка со всех устройств.

Чтобы снять блокировку со всех устройств...

Главное меню > **Установки** > **Проводные и беспроводные сети** > **Проводная или Wi-Fi** > **Сбросить подключения дублирования экрана**.

Блокировка ранее подключенного устройства

Перед тем как заблокировать ранее подключенное устройство, необходимо очистить список подключений дублирования экрана. После этого вам придется повторно разрешать или блокировать подключения со всех устройств.

Сброс подключений дублирования экрана

Все ранее подключенные устройства сохраняются в списке подключений дублирования экрана.

Чтобы удалить все подключенные устройства с дублированием экрана, выполните следующее:

Главное меню > **Установки** > **Проводные и беспроводные сети** > **Проводная или Wi-Fi** > **Сбросить подключения дублирования экрана**.

Задержка отображения экрана

Обычно задержка при просмотре экрана через функцию дублирования экрана составляет порядка 1 секунды. Если используются устаревшие устройства, не обладающие достаточной мощностью, уровень задержки может возрастать.

Приложение Casting

Приложение **Casting** — это мобильное приложение для потоковой передачи на телевизоре. Оно транслирует потоковое содержимое с мобильного устройства на ваш телевизор через **AirServer**.

Трансляция потокового содержимого на телевизор:

- 1** - Проверьте, чтобы ваше мобильное устройство и телевизор находились в одной сети Wi-Fi.
- 2** - Перейдите на вкладку **Главное меню** > **Приложения** > строка **Видео** и выберите приложение **Casting**.
- 3** - Запустите приложение **Casting** и оставайтесь на экране **AirServer**.
- 4** - Запустите приложение с поддержкой трансляции на своем мобильном устройстве и коснитесь значка трансляции .
- 5** - Выберите **PHILIPS_TV_(Название модели)** вашего телевизора, чтобы начать трансляцию.

Приложение Philips Smart TV

Приложение **Philips Smart TV** для смартфона или планшета станет вашим постоянным телевизионным помощником. В приложении можно менять каналы и регулировать громкость — совсем как на пульте ДУ.

Загрузите приложение Philips Smart TV из магазина мобильных приложений прямо сейчас.

Приложение Philips Smart TV доступно для устройств с ОС iOS и Android и предоставляется бесплатно.

Также можно открыть меню **Главное меню** > **Установки** > **Проводные и беспроводные сети** > **Проводная или Wi-Fi** > **QR-код приложения Remote** и нажать ОК; на экране ТВ отобразится QR-код. Отсканируйте QR-код с помощью мобильного устройства и следуйте

инструкциям по загрузке и установке приложения Philips Smart TV. При работе с приложением мобильное устройство и телевизор Philips должны быть подключены к одной и той же сети Wi-Fi.

Get connected



www.philips.com/c-w/country-selectorpage/tv/tv-remote-app.html

6.7. Другое устройство

CAM со смарт-картой – CI+

Информация о CI+

Телевизор поддерживает систему условного доступа CI+.

Система CI+ позволяет просматривать программы в формате HD, например фильмы и спортивные передачи, которые транслируются в вашем регионе. Сигнал при этом шифруется оператором, а затем расшифровывается специально подготовленным модулем CI+.

При приобретении подписки на платные программы операторы цифрового телевидения предоставляют модуль CI+ (модуль условного доступа, CAM) и смарт-карту. Такие программы транслируются с высоким уровнем защиты от копирования.

Дополнительные сведения об условиях обслуживания можно получить у оператора цифрового вещания.



Смарт-карта

При приобретении подписки на платные программы операторы цифрового телевидения предоставляют модуль CI+ (модуль условного доступа, CAM) и смарт-карту.

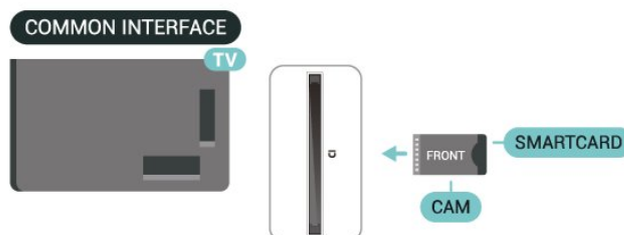
Вставьте смарт-карту в модуль CAM. Следуйте инструкциям, предоставленным оператором.

Чтобы вставить CAM в телевизор...

1. Найдите правильное положение CAM для установки в слот. Неверная установка модуля CAM может привести к повреждению модуля или телевизора.
2. Повернув модуль CAM лицевой стороной к себе, аккуратно вставьте его в слот **COMMON INTERFACE** на задней панели телевизора.
3. Нажмите на модуль CAM и вставьте его в слот до упора. Не извлекайте установленный модуль CAM.

После включения телевизора до активации модуля CAM может пройти несколько минут. Если модуль CAM подключен, а подписка оплачена (возможны различные варианты подписки), вы можете смотреть зашифрованные каналы, которые поддерживаются смарт-картой CAM.

Модуль CAM и смарт-карту можно использовать только на том телевизоре, для которого они запрограммированы. При отсоединении модуля CAM соответствующие зашифрованные каналы будут недоступны.



Установка паролей и PIN-кодов

Некоторые модули CAM могут быть защищены PIN-кодом. Выбирая PIN-код для модуля CAM, рекомендуем использовать тот же код, который вы используете для разблокирования телевизора.

Чтобы задать PIN-код модуля CAM...

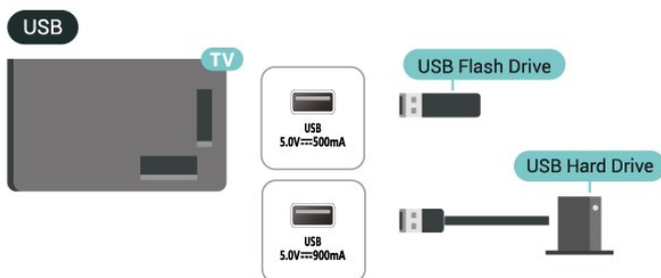
1. Нажмите **SOURCES**.
2. Выберите тип канала, для которого используется модуль CAM.
3. Нажмите **OPTIONS** и выберите **Общий интерфейс**.
4. Выберите оператора модуля CAM. Вид последующих окон зависит от вашего оператора. Чтобы найти настройку PIN-кода, следуйте инструкциям на экране.

USB-накопитель

На телевизоре можно просматривать фотографии или воспроизводить музыку или видеозаписи с подключенного флэш-накопителя USB. Подключите флэш-накопитель USB к порту **USB** телевизора. Телевизор должен быть включен.

Телевизор обнаружит флэш-накопитель и отобразит его содержимое.

Если список файлов не появится автоматически, нажмите **→ SOURCES** и выберите **USB**.



Для получения более подробной информации о просмотре или воспроизведении содержимого флэш-накопителя USB перейдите в раздел **Помощь**, нажмите цветную кнопку **— Ключевые слова** и найдите пункт **Фотографии, видеозаписи и музыка**.

6.8. Bluetooth®

Что требуется

К телевизору можно подключить беспроводное устройство с поддержкой Bluetooth® — беспроводную акустическую систему или наушники.

Для воспроизведения звука через беспроводную акустическую систему необходимо выполнить сопряжение с телевизором. Звук с телевизора воспроизводится одновременно только на одной акустической системе.

Важно: синхронизация аудио- и видеосигнала

Многие акустические системы с поддержкой Bluetooth® имеют так называемое время задержки. Это означает, что существует задержка звуковой дорожки по отношению к видеоряду, что в свою очередь приводит к нарушению синхронизации звука и изображения. Перед приобретением беспроводной акустической системы с поддержкой Bluetooth® ознакомьтесь с самыми последними моделями и выберите устройство с самым низким уровнем задержки. Обратитесь к торговому представителю для получения консультации по данному вопросу.

Сопряжение устройства

Убедитесь, что беспроводная акустическая система расположена в пределах 5 метров от телевизора. Точную информацию о сопряжении и радиусе действия беспроводной связи см. в руководстве пользователя устройства. Убедитесь, что на телевизоре включена функция Bluetooth®.

После сопряжения с беспроводной акустической системой вы можете выбрать ее для воспроизведения звука с телевизора. Повторное сопряжение уже подключенного устройства требуется только в случае его удаления из списка.

Для сопряжения устройства Bluetooth® с телевизором:

- 1 - Включите устройство Bluetooth® и установите его в пределах рабочего диапазона телевизора.
- 2 - Выберите **↑ (главное меню) > Установки > Беспроводные и проводные сети** и нажмите **>** (вправо), чтобы войти в меню.
- 3 - Выберите **Bluetooth > Поиск устройства Bluetooth** и нажмите **OK**.
- 4 - Выберите **Поиск** и нажмите **OK**. Следуйте появляющимся на экране инструкциям. Сопряжение между устройством и телевизором будет установлено и сохранено. Если сопряжено максимально возможное количество устройств, сначала необходимо отключить одно из них.
- 5 - Выберите тип устройства и нажмите **OK**.
- 6 - Нажмите **<** (влево) (если потребуется, несколько раз), чтобы закрыть меню.

Выбор устройства

Чтобы выбрать беспроводное устройство:

- 1 - Нажмите **↑ (главное меню) > Установки > Проводные и беспроводные сети**, а затем **OK**.
- 2 - Выберите **Bluetooth > Устройства Bluetooth** и нажмите **OK**.
- 3 - В списке выберите беспроводное устройство и нажмите **OK**.
- 4 - Нажмите **<** (влево) (если потребуется, несколько раз), чтобы закрыть меню.

Удаление устройства

Вы можете подключать или отключать беспроводные устройства с поддержкой Bluetooth®. Можно также удалить беспроводное Bluetooth®-устройство. При удалении Bluetooth®-устройства сопряжение с ним будет отменено.

Чтобы удалить или отключить беспроводное устройство:

- 1 - Нажмите **↑ (главное меню) > Установки > Проводные и беспроводные сети**, а затем **OK**.
- 2 - Выберите **Bluetooth > Удаление устройства Bluetooth** и

нажмите **ОК**.

3 - В списке выберите беспроводное устройство и нажмите **ОК**.

4 - Выберите пункт **Отключение** или **Отменить сопряжение** и нажмите **ОК**.

5 - Выберите **ОК** и нажмите **ОК** для подтверждения.

6 - Нажмите **←** (влево) (если потребуется, несколько раз), чтобы закрыть меню.

Philips easy-pair

Philips Easy-Pair — это технология быстрого сопряжения, разработанная специально для наушников Philips Bluetooth®. Достаточно нажать кнопку, и сразу же начнется сопряжение наушников Philips с телевизором Philips.

Чтобы выполнить сопряжение наушников с поддержкой Philips Easy-Pair с телевизором, выполните указанные ниже действия.

1. Переведите наушники с поддержкой Philips Easy-Pair в режим сопряжения и расположите их на расстоянии не более 5 м от телевизора.
2. Чтобы выполнить сопряжение наушников с поддержкой Philips Easy-Pair с телевизором, нажмите и удерживайте (около 3 с) синюю кнопку.
3. Начнется сопряжение, и телевизор выполнит поиск наушников с поддержкой Philips Easy-Pair. Это займет несколько секунд.
4. После завершения сопряжения на экране появится сообщение, информирующее о состоянии аккумулятора наушников.

Обратите внимание, что для сопряжения описанным выше способом подходят только наушники с поддержкой функции Philips Easy-Pair. Функцию Philips Easy-Pair поддерживают следующие наушники Philips Bluetooth®:

ТАА6709,
ТАА6219,
ТАН8506,
ТАН4209,
ТАТ2149,
ТАК4206,
ТАН6509,
ТАН5209,
ТАТ2139,
ТАТ3509.

Если ваши наушники Bluetooth® не поддерживают функцию Easy-Pair, вы можете вручную выполнить их сопряжение с телевизором, перейдя в раздел **↑ (главное меню) > Установки > Проводные и беспроводные сети > Bluetooth**.

6.9. Компьютер

Телевизор можно подключить к компьютеру через высококачественный интерфейс HDMI и использовать его как монитор компьютера.

* Примечание для пользователей видеокарт Nvidia: При подключении видеокарты Nvidia к телевизору посредством кабеля HDMI видеокарта может автоматически выводить видео с переменной частотой обновления на телевизор, когда для **HDMI Ultra HD** установлено значение **Оптимальный (Авто: Игры)** или **Оптимальный (Авто: Игры 120 Гц Pro)**. Перед выбором для параметра телевизора **HDMI Ultra HD** значения **Оптимальный** или **Стандартный** отключайте функцию VRR на видеокарте; выбор в интерфейсе телевизора значений **Оптимальный** или **Стандартный** приведет к отключению поддержки VRR телевизором.

* Примечание для пользователей видеокарт AMD. При подключении компьютера к телевизору посредством кабеля HDMI убедитесь, что видеокарта использует следующие настройки для наилучшей производительности.
- Если выходное разрешение видео — 4096 x 2160p или 3840 x 2160p, а также используется формат пикселя RGB, то в настройках видеокарты компьютера необходимо установить формат пикселя RGB 4:4:4 (ограниченный RGB).
- Если выходное разрешение видео — 2560 x 1440p 120 Гц, а также используется формат пикселя RGB, то в настройках видеокарты компьютера необходимо установить стандартный для ПК формат пикселя RGB 4:4:4 (полный RGB).

7. Переключение

источника

7.1. Список источников

- Чтобы открыть меню источников, нажмите **⇒ SOURCES**.
 - Чтобы переключиться на подсоединенное устройство, выберите его при помощи кнопок **со стрелками / кнопку навигации** и нажмите **ОК**.
 - Чтобы просмотреть техническую информацию о просматриваемом подключенном устройстве, нажмите **☰ OPTIONS** и выберите **Информация об устройстве**.
 - Чтобы закрыть меню источников, не выбирая устройство, повторно нажмите **⇒ SOURCES**.
-

7.2. Изменение имени устройства

↑ (главное меню) > Установки > Общие настройки > Изменить источники входного сигнала > Источник

- 1** - Выберите один из значков устройств, в поле ввода отобразится предустановленное имя.
- 2** - Выберите **Переименовать**, чтобы открыть экранную клавиатуру.
- 3** - Используйте кнопки навигации для выбора символа.
- 4** - Выберите **Закреть** после завершения редактирования.

8. Каналы

8.1. Сведения о каналах и их переключении

Просмотр каналов

- нажмите кнопку **TV**. Телевизор переключится на последний выбранный канал.
- Нажмите **↑ (главное меню) > Телевизор > Каналы** и нажмите **OK**.
- Нажмите **≡ +** или **≡ -**, чтобы переключить каналы.
- Если известен номер канала, введите его с помощью кнопок с цифрами. После ввода номера нажмите **OK**, чтобы переключиться на нужный канал.
- Чтобы вновь вернуться к ранее выбранному каналу, нажмите **← Назад**.

Выбор канала из списка каналов

- Во время просмотра телеканала нажмите **OK**, чтобы открыть списки каналов.
- В списке каналов может содержаться несколько страниц. Для просмотра следующей или предыдущей страницы нажмите **≡ +** или **≡ -**.
- Чтобы закрыть список каналов, не выбирая канал, нажмите **← Назад** или **TV EXIT**.

Значки каналов

После применения функции автообновления к списку каналов новые каналы помечаются значком **★** (звездочка). При блокировке канала он помечается значком **🔒** (замок).

Радиоканалы

Если существует возможность цифрового вещания, цифровые радиостанции будут настроены во время процесса установки. Переключение на радиостанцию происходит, так же как и переключение на телеканал.

Этот телевизор поддерживает прием сигнала цифрового телевидения стандарта DVB. В случае если характеристики сигнала, передаваемого оператором цифрового телевидения, не в полной мере соответствуют требованиям стандарта, телевизор может не работать должным образом.

8.2. Установка канала

Антенна и кабель

Поиск и настройка каналов вручную

Поиск каналов

Обновить каналы

↑ (главное меню) > Установки > Каналы > Установка антенного/кабельного подключения > Поиск каналов

- 1 - Выберите **Запуск** и нажмите **OK**.
- 2 - Выберите **Обновить каналы**, чтобы добавить только новые цифровые каналы.
- 3 - Выберите **Начать** и нажмите **OK**, чтобы обновить каналы. На это может потребоваться несколько минут.

Быстрая переустановка

↑ (главное меню) > Установки > Каналы > Установка антенного/кабельного подключения > Поиск каналов

- 1 - Выберите **Запуск** и нажмите **OK**.
- 2 - Выберите **Быстрая переустановка**, чтобы повторно установить каналы с параметрами по умолчанию.
- 3 - Выберите **Начать** и нажмите **OK**, чтобы обновить каналы. На это может потребоваться несколько минут.

Полная переустановка каналов

↑ (главное меню) > Установки > Каналы > Установка антенного/кабельного подключения > Поиск каналов

- 1 - Выберите **Запуск** и нажмите **OK**.
 - 2 - Выберите **Полная переустановка каналов**, чтобы выполнить полную пошаговую переустановку.
 - 3 - Выберите **Начать** и нажмите **OK**, чтобы обновить каналы. На это может потребоваться несколько минут.
-

Настройки каналов

↑ (главное меню) > Установки > Установка каналов > Установка антенного/кабельного подключения > Поиск каналов > Полная переустановка каналов

- 1 - Выберите **Запуск** и нажмите **OK**.
- 2 - Выберите **Полная переустановка каналов**, чтобы выполнить полную пошаговую переустановку.
- 3 - Выберите **Начать** и нажмите **OK**.
- 4 - Выберите свою страну, и нажмите **OK**.
- 5 - Выберите **Антенна (DVB-T)** или **Кабель (DVB-C)** и отметьте элемент, который необходимо переустановить.
- 6 - Выберите **Цифровые и аналоговые каналы, Только цифровые каналы** или **Только аналоговые каналы**.
- 7 - Выберите **Установки** и нажмите **OK**.
- 8 - Нажмите **— Сброс**, чтобы выполнить сброс, или кнопку **— Готово** после завершения настройки.

Сканирование частот

Выберите способ поиска каналов.

- **Быстрое:** обеспечивает более высокую скорость поиска с установкой параметров, используемых большинством поставщиков кабельного телевидения в вашей стране.

- **Полн.** Если при этом установка каналов не выполнена или некоторые каналы отсутствуют, можно выбрать способ **Полн.** При использовании данного способа поиск и установка каналов занимает больше времени.

- **Дополнительные.** Если вы знаете определенное значение сетевой частоты для поиска каналов, выберите пункт **Дополнительные.**

Шаг настройки частоты

Телевизор выполняет поиск каналов с шагом в **8 МГц.** Если при этом установка каналов не выполнена или некоторые каналы отсутствуют, можно выполнить поиск с меньшим шагом в **1 МГц.** При использовании шага в **1 МГц** поиск и установка каналов занимает больше времени.

Режим сетевой частоты

Если для поиска каналов будет использоваться способ **Быстро**, установленный в меню **Сканирование частот**, выберите пункт **Автоматический.** Будет применена одна из установок скорости передачи (или НС — канал наведения), используемая большинством операторов кабельного телевидения в вашей стране. Если вам предоставлено определенное значение сетевой частоты для поиска каналов, выберите пункт **Вручную.**

Сетевая частота

Если для параметра **Режим сетевой частоты** выбран пункт **Вручную**, можно ввести значение сетевой частоты, полученное у оператора кабельного телевидения. Для ввода значения используйте кнопки с цифрами.

Идентификатор сети

Введите идентификатор сети, предоставленный оператором кабельного телевидения.

Режим скорости передачи

Если поставщик услуг кабельного телевидения не указал определенное значение **скорости передачи** для установки телеканалов, не изменяйте для параметра **Режим скорости передачи** установленное значение **Автоматический.**

Если необходимо установить определенное значение скорости передачи, выберите **Вручную.**

Скорость передачи

Если для параметра **Режим скорости передачи** установлено значение **Вручную**, вы можете указать значение скорости передачи, используя кнопки с цифрами.

Без ограничений/зашифрованные

При наличии подписки и модуля САМ (модуля условного доступа для оплаты услуг телевидения) выберите **Без ограничений + зашифрованные.** При отсутствии подписки на платные телевизионные каналы и услуги доступен выбор варианта **Только каналы без ограничений.**

Автоматический поиск каналов

⬆ (главное меню) > Установки > Каналы > Установка антенного/кабельного подключения > Автообновление каналов

Если ведется прием цифровых каналов, в телевизоре можно настроить автоматическое обновление списка каналов.

Кроме того, запустить обновление каналов можно вручную.

Автоматическое обновление канала

Один раз в день, в 6 часов утра, телевизор обновляет список каналов и сохраняет новые каналы. Новые каналы сохраняются в списке всех каналов, а также в списке "Новые каналы". Пустые каналы удаляются.

Если будут обнаружены новые, измененные или удаленные каналы, при включении телевизора на экране появится уведомление. Телевизор должен находиться в режиме ожидания для автоматического обновления каналов.

Каналы, автообновление каналов

⬆ (главное меню) > Установки > Каналы > Установка антенного/кабельного подключения > Сообщение об обновлении канала

Если были обнаружены новые, а также изменившиеся или удаленные каналы, при включении телевизора на экране появится уведомление. Вы можете отключить показ этого уведомления после каждого обновления каналов.

Цифровой: тест приема

⬆ (главное меню) > Установки > Каналы > Установка антенного/кабельного подключения > Цифровой: тест приема

Отобразится частота цифрового сигнала данного канала. Если прием неустойчивый, попробуйте переставить антенну. Чтобы еще раз проверить качество сигнала на данной частоте, выберите **Поиск** и нажмите **ОК.** Для ввода частоты цифрового сигнала используются кнопки с цифрами на пульте дистанционного управления. Кроме того, можно выбрать частоту, установить стрелки напротив цифр при помощи кнопок **<** и **>**, а затем изменить цифры при помощи кнопок **^** и **v**. Чтобы проверить частоту, выберите пункт **Поиск** и нажмите **ОК.**

Аналоговый: Установка вручную

⬆ (главное меню) > Установки > Каналы > Установка антенного/кабельного подключения > Аналоговый: установка вручную

Аналоговые телеканалы можно по очереди настроить вручную.

- **Система**

Для установки системы ТВ выберите **Система.** Выберите страну или часть света, в которой находитесь, и нажмите **ОК.**

• Поиск каналов

Чтобы найти канал, выберите **Поиск каналов** и нажмите **ОК**. Чтобы найти канал, можно ввести частоту самостоятельно или воспользоваться функцией поиска каналов на телевизоре. Нажмите **ОК**, выберите **Поиск** и нажмите **ОК** для автоматического поиска канала. Найденный канал появится на экране. Если прием неустойчивый, нажмите **Поиск** еще раз. Чтобы сохранить найденный канал, выберите **Готово** и нажмите **ОК**.

• Точная настройка

Для точной настройки канала выберите **Точная настройка** и нажмите **ОК**. Выполнить точную настройку канала можно при помощи кнопок **▲** и **▼**. Чтобы сохранить найденный канал, выберите пункт **Готово** и нажмите **ОК**.

• Сохранить

Канал можно сохранить под текущим или под новым номером. Выберите **Сохранить** и нажмите **ОК**. На короткое время отобразится номер нового канала.

Повторите описанные действия для настройки остальных доступных аналоговых каналов.

Спутник

Поиск и настройки спутника

▲ (главное меню) > Установки > Каналы > Установка спутников > Поиск спутника

Переустановка всех каналов

▲ (главное меню) > Установки > Каналы > Установка спутников > Поиск спутника > Переустановить каналы

- Выберите группу каналов для установки.
- Операторы спутникового вещания могут предлагать пакеты каналов, в которые входят бесплатные каналы (Free-to-Air), отсортированные по правилам вашей страны. Некоторые спутники предлагают пакеты каналов по подписке, т. е. несколько платных каналов.

Тип соединения

Выберите количество спутников для установки. Телевизор устанавливает подходящий тип соединения автоматически.

- **До 4 спутников:** этот телевизор позволяет установить до 4 спутников (4 LNB). Выберите точное количество добавляемых спутников и запустите процесс установки. Это позволит быстрее завершить настройку.
- **Unicable:** подключить спутниковую антенну к телевизору можно при помощи системы Unicable. Во время установки вы можете выбрать Unicable для 1 или 2 спутников.

Настройки LNB

В некоторых странах можно изменять профессиональные настройки для приводного транспондера и каждого LNB. Используйте или изменяйте эти настройки только в случае невозможности выполнения обычной установки. Если вы используете нестандартное оборудование для приема спутниковых каналов, вы можете использовать эти настройки вместо стандартных настроек. Некоторые поставщики могут предоставить вам значения параметров транспондера или LNB, которые можно указать здесь.

- Универсальный или Круговая — общий тип LNB, как правило, можно выбрать этот тип для LNB.
- Низкая частота LO / Высокая частота LO: по умолчанию установлены стандартные значения частоты локального осциллятора. Менять их можно только в исключительных случаях, когда это необходимо для подключенного оборудования.
- Сигнал 22 кГц: по умолчанию выбрано автоматическое значение тона.
- Мощность LNB: по умолчанию выбрано автоматическое значение мощности LNB.

Автоматический поиск каналов

▲ (главное меню) > Установки > Каналы > Установка спутников > Автообновление каналов

Если ведется прием цифровых каналов, в телевизоре можно настроить автоматическое обновление списка каналов.

Кроме того, запустить обновление каналов можно вручную.

Автоматическое обновление канала

Один раз в день, в 6 часов утра, телевизор обновляет список каналов и сохраняет новые каналы. Новые каналы сохраняются в списке всех каналов, а также в списке "Новые каналы". Пустые каналы удаляются.

Если будут обнаружены новые, измененные или удаленные каналы, при включении телевизора на экране появится уведомление. Телевизор должен находиться в режиме ожидания для автоматического обновления каналов.

* Настройка доступна, только если для параметра **Список спутниковых каналов** выбрано значение **С отсортированного пакета**

Каналы, автообновление каналов

▲ (главное меню) > Установки > Каналы > Установка спутников > Сообщение об обновлении канала

Если были обнаружены новые, а также изменившиеся или удаленные каналы, при включении телевизора на экране появится уведомление. Вы можете отключить показ этого уведомления после каждого обновления каналов.

Автообновление

🏠 (главное меню) > Установки > Каналы > Установка спутников > Автообновление

Отмените выбор спутника, если не хотите выполнять автообновление.

* Настройка доступна, только если для параметра **Список спутниковых каналов** выбрано значение **С отсортированного пакета**

Установка вручную

🏠 (главное меню) > Установки > Каналы > Установка спутников > Установка вручную

Установите спутник вручную.

- LNB: выберите LNB, для которого нужно добавить новые каналы.
- Поляризация: выбор поляризации.
- Режим скорости передачи: выберите пункт "Вручную", чтобы ввести скорость передачи.
- Частота: ввод частоты для транспондера.
- Поиск: поиск транспондера.

Спутниковые модули CAM

Если вы используете CAM (модуль условного доступа) со смарт-картой для просмотра спутниковых каналов, рекомендуем подключить модуль CAM перед установкой спутников.

Большинство модулей CAM используется для расшифровки каналов.

Модули CAM (CI+ 1.3 с профилем оператора) могут самостоятельно установить спутниковые каналы на телевизор. Модуль CAM предложит установить свои спутники и каналы. Такие модули CAM не только устанавливают и дешифруют каналы, но и выполняют регулярное обновление каналов.

Приложения оператора

HD+ OpApp

HD+ OpApp

HD+ OpApp* — это приложение, предоставляемое пользователям HD+ в Германии, которое позволяет подключать к телевизору виртуальную телеприставку. Приложение располагает возможностями и функциями, которые ранее были необходимы для доступа к телеприставке.

Для установки HD+ OpApp необходимо принять Условия использования Philips, Политику конфиденциальности и Условия использования Smart TV. Приложение можно установить на экране приложений или воспользовавшись

функцией **Поиск спутников** в меню **настроек**.

Если приложение HD+ OpApp не удается загрузить или установить, повторите попытку позже. Если проблема не решена, свяжитесь с HD+.

После установки приложения HD+ OpApp вы можете активировать бесплатный пробный период. После установки выберите источник **Смотреть спутник**. Если вы использовали CAM-модуль для HD+, вы можете извлечь его. Если в телевизор установлен модуль CISCAM, он не будет использоваться для декодирования сигнала при просмотре спутниковых каналов.

После установки HD+ OpApp работа некоторых функций будет изменена.

- Функции записи и напоминания недоступны для спутниковых каналов.
- Список избранного доступен только для каналов антенны/кабельных каналов.
- Выбор канала, **телегид** и информация о канале будут заменены элементами интерфейса OpApp.
- Переименование спутниковых каналов и функция клонирования будут отключены.

* Примечание. HD+ OpApp доступно только подписчикам HD+ из Германии.

Копирование списка каналов

Введение

Функции **Копирование списка каналов** и **Копирование списка спутниковых каналов** предназначены для торговых представителей и опытных пользователей.

Функции **Копирование списка каналов/Копирование списка спутниковых каналов** позволяют скопировать каналы, настроенные на одном телевизоре, на другой телевизор Philips той же серии. Благодаря этим функциям нет необходимости осуществлять поиск каналов повторно; достаточно лишь загрузить готовый список каналов.

Условия

- Обе модели телевизоров относятся к одному году выпуска.
- Оба телевизора имеют одинаковый тип аппаратного обеспечения. Тип аппаратного обеспечения указан на табличке на задней панели телевизора.
- На обоих телевизорах установлены поддерживаемые версии ПО.
- Для этого потребуется флэш-накопитель USB емкостью не менее 1 ГБ.

Копирование списка каналов, проверка версии списка каналов

Копирование списка каналов на флэш-накопитель USB

Чтобы скопировать список каналов...

- 1 - Включите телевизор. На телевизоре должны быть настроенные каналы.
- 2 - Подключите флэш-накопитель USB к разъему **USB 2***.
- 3 - Выберите **↑ (главное меню) > Установки > Каналы > Копирование списка каналов** или **Копирование списка спутниковых каналов** и нажмите **OK**.
- 4 - Выберите **Копировать на устройство USB** и нажмите **OK**.
- 5 - Отсоедините USB-накопитель по завершении копирования.

После этого скопированный список каналов можно загрузить на другой телевизор Philips.

* Примечание. Только разъем USB с пометкой **USB 2** поддерживает копирование списка каналов.

Проверка версии списка каналов

↑ (главное меню) > Установки > Каналы > Копирование списка каналов или **Копирование списка спутниковых каналов > Текущая версия**

Загрузка списка каналов

На ненастроенный телевизор

Способ загрузки списка каналов зависит от того, была ли выполнена настройка телевизора.

На ненастроенный телевизор

- 1 - Для начала настройки подключите телевизор к сети питания, выберите язык и страну. Вы можете пропустить поиск каналов. Завершите настройку.
- 2 - Подключите флэш-накопитель USB со списком каналов с другого телевизора.
- 3 - Чтобы начать загрузку списка каналов, выберите **↑ (главное меню) > Установки > Каналы > Копирование списка каналов** или **Копирование списка спутниковых каналов > Копировать на ТВ** и нажмите **OK**. При необходимости введите PIN-код.
- 4 - В случае успешного копирования списка каналов появится уведомление. Отсоедините флэш-накопитель USB.

На настроенный телевизор

Способ загрузки списка каналов зависит от того, была ли выполнена настройка телевизора.

На настроенный ТВ

- 1 - Проверьте настройки страны для телевизора. (Для получения информации о данной настройке см. главу **Переустановить каналы**. Данную процедуру следует выполнять, пока не будет выбрана правильная настройка страны. Нажмите **← Назад**, чтобы отменить установку.) Если страна выбрана верно, переходите к пункту 2. Если страна выбрана неверно, необходимо запустить повторную установку. Ознакомьтесь с информацией, приведенной в главе **Переустановка каналов**, и начните

установку. Выберите правильную страну, пропустите поиск каналов. Завершите настройку. По окончании описанных действий вернитесь к шагу 2.

- 2 - Подключите флэш-накопитель USB со списком каналов с другого телевизора.

- 3 - Чтобы начать загрузку списка каналов, выберите **↑ (главное меню) > Установки > Каналы > Копирование списка каналов** или **Копирование списка спутниковых каналов > Копировать на ТВ** и нажмите **OK**. При необходимости введите PIN-код.

- 4 - В случае успешного копирования списка каналов появится уведомление. Отсоедините флэш-накопитель USB.

Опции управления каналами

Открытие меню опций

При просмотре канала можно выбрать ряд опций.

Набор доступных опций зависит от типа просматриваемого канала или заданных параметров телевизора.

Чтобы открыть меню опций...

- 1 - При просмотре любого канала нажмите **≡ OPTIONS**.
- 2 - Нажмите **≡ OPTIONS** еще раз, чтобы закрыть его.

Информация о программе

Выберите **Информация о программе**, чтобы просмотреть информацию о просматриваемой программе.

Чтобы просмотреть сведения о выбранной программе...

- 1 - Включите канал.
- 2 - Нажмите **INFO**, чтобы открыть или закрыть информацию о программе.
- 3 - Также можно нажать **≡ OPTIONS**, выбрать **Информация о программе** и нажать **OK**, чтобы открыть информацию о программе.
- 4 - Нажмите **← Назад**, чтобы закрыть информацию о программе.

Субтитры

Чтобы включить субтитры, нажмите **≡ OPTIONS** и выберите **Субтитры**.

Для субтитров можно установить значение **Субтитры вкл.** или **Субтитры выкл.** Либо можно выбрать **Автоматический**.

Автоматический

Если информация о языке является частью цифровой трансляции, а программа транслируется не на вашем языке (язык, настроенный на телевизоре), телевизор может автоматически отображать субтитры на одном из предпочтительных языков субтитров. Один из языков субтитров также должен быть частью трансляции.

Предпочтительные языки субтитров можно выбрать в пункте **Язык субтитров**.

Язык субтитров

Если субтитры на предпочтительных языках недоступны, можно выбрать другой язык из числа доступных. Если подходящие языки субтитров недоступны, эту опцию выбрать невозможно.

Для получения более подробной информации перейдите в раздел "Помощь", нажмите цветную кнопку **Ключевые слова** и найдите пункт **Язык субтитров**.

Язык аудио

Если звуковое сопровождение на предпочтительных языках недоступно, можно выбрать другой язык аудио из числа доступных. Если подходящие языки аудио недоступны, эту опцию выбрать невозможно.

Для получения более подробной информации перейдите в раздел "Помощь", нажмите цветную кнопку **Ключевые слова** и найдите пункт **Язык аудио**.

Двойной I-II

Этот параметр доступен в том случае, если имеется аудиосигнал на двух языках, однако для одного (или двух) из них отсутствует обозначение.

Общий интерфейс

Если через модуль CAM доступно платное содержимое, то этот параметр позволяет установить настройки поставщика.

Моно/стерео

Звук аналогового канала можно переключить на "Моно" или "Стерео".

Чтобы переключить на "Моно" или "Стерео"...

Включите аналоговый канал.

- 1 - Нажмите **OPTIONS**, выберите **Моно/стерео** и нажмите **➤** (вправо).
- 2 - Выберите **Моно** или **Стерео** и нажмите **OK**.
- 3 - Нажмите **◀** (влево) (если потребуется, несколько раз), чтобы закрыть меню.

Информация о канале

Выберите **Информация о канале** для просмотра технической информации о канале.

Чтобы просмотреть сведения о выбранном канале...

- 1 - Включите канал.
- 2 - Нажмите **OPTIONS**, выберите **Информация о канале** и нажмите **OK**, чтобы открыть информацию о канале.
- 3 - Еще раз нажмите **OPTIONS** или нажмите **◀ Назад**, чтобы закрыть информацию о программе.

HbbTV на этом канале

При необходимости можно заблокировать страницы HbbTV на определенном канале.

- 1 - Включите канал, на котором вы хотите заблокировать страницы HbbTV.
- 2 - Нажмите **OPTIONS**, выберите **HbbTV на этом канале** и нажмите **➤** (вправо).
- 3 - Выберите **Выкл.** и нажмите **OK**.
- 4 - Нажмите **◀** (влево) для возврата на один шаг или нажмите **◀ Назад**, чтобы закрыть меню.

Чтобы полностью заблокировать HbbTV на телевизоре:

↑ (главное меню) > Установки > Каналы > Установки HbbTV > HbbTV > Выкл.

Универсальный доступ

Настройка доступна, только если для параметра **Универсальный доступ** выбрано значение **Вкл.**

↑ (главное меню) > Настройки > Универсальный доступ > Универсальный доступ > Вкл.

Для получения более подробной информации перейдите в раздел "Помощь", нажмите цветную кнопку **Ключевые слова** и найдите пункт **Универсальный доступ**.

Установки HbbTV — Hybrid Broadcast Broadband TV

↑ (главное меню) > Установки > Каналы > Установки HbbTV > HbbTV

Если телевизор поддерживает службы HbbTV, активируйте HbbTV в настройках телевизора для доступа к дополнительным службам, таким как видео по запросу и просмотр "вслед за эфиром".

↑ (главное меню) > Установки > Каналы > Установки HbbTV > Отслеживание HbbTV

Включение или отключение функции HbbTV по отслеживанию поведения при просмотре. При выключении службы HbbTV получают команду не отслеживать поведение при просмотре.

↑ (главное меню) > Установки > Каналы > Установки

Включайте или отключайте хранение сторонних файлов cookie, данных сайтов и кэша услуг HbbTV.

🏠 (главное меню) > Установки > Каналы > Установки HbbTV > HbbTV Сброс идентификатора устройства

Вы можете сбросить уникальный идентификатор телевизора. Будет создан новый идентификатор.

🏠 (главное меню) > Установки > Каналы > Установки HbbTV > Очистить список одобренных приложений

Позволяет очистить список приложений HbbTV, которым был разрешен запуск на этом телевизоре.

Настройки CAM

🏠 (главное меню) > Установки > Каналы > Профиль оператора CAM

По завершении установки профиля CAM выберите, чтобы включить или отключить всплывающее сообщение интерфейса о профиле оператора CAM.

🏠 (главное меню) > Установки > Каналы > Имя профиля для модуля CAM

Если **Профиль оператора CAM** включен, выберите для отображения имени профиля текущей подключенной карты CAM.

8.3. Список каналов

Открытие списка каналов

Чтобы открыть текущий список каналов...

- 1 - Нажмите **TV**, чтобы переключиться на телевизор.
- 2 - Нажмите **OK**, чтобы открыть список каналов, если интерактивная служба недоступна, либо нажмите **≡** **Список каналов**, чтобы открыть список каналов.
- 3 - Нажмите **≡** **OPTIONS** > **Выбор списка каналов**.
- 4 - Выберите список каналов для просмотра.
- 5 - Нажмите **←** **Назад**, чтобы закрыть список каналов.

Каналы в общем списке каналов отсортированы по жанру*. Пример: Премиум, Премиум Новости, Премиум Местные, Детские, Спорт и др. Премиум-каналы — это каналы с наивысшим рейтингом и долей рынка выше 3%.

* Примечание. Список по жанрам применяется только в Германии.

Опции списка каналов

Переход в меню параметров

Чтобы открыть меню параметров списка каналов:

- Нажмите **TV**, чтобы переключиться на телевизор.
- Нажмите **≡** **Список каналов**, чтобы открыть список каналов.
- Нажмите **≡** **OPTIONS**, а затем выберите одну из опций.
- Нажмите **←** **Назад**, чтобы закрыть список каналов.

Переименование канала

- 1 - Нажмите **TV**, чтобы переключиться на телевизор.
- 2 - Нажмите **≡** **Список каналов**, чтобы открыть список каналов.
- 3 - Выберите канал, имя которого необходимо изменить.
- 4 - Нажмите **≡** **OPTIONS** > **Переименовать канал** и нажмите **OK**, чтобы открыть экранную клавиатуру.
- 5 - Используйте кнопки навигации для выбора символа.
- 6 - Выберите **Ввод** после завершения редактирования.
- 7 - Нажмите **←** **Назад**, чтобы закрыть список каналов.

* Примечание. Недоступно, если работает UK Freeview Play.

Выбор фильтра каналов

- 1 - Нажмите **TV**, чтобы переключиться на телевизор.
- 2 - Нажмите **≡** **Список каналов**, чтобы открыть список каналов.
- 3 - Нажмите **≡** **OPTIONS** > **Цифровые/аналоговые, Без ограничений/зашифрованные**
- 4 - Выберите одну из комбинаций каналов, отображающихся в списке каналов.

Создание или изменение списка избранных каналов

TV > **OK** > **≡** **OPTIONS** > **Создать список избранного**

Выберите канал, а затем нажмите **OK**, чтобы добавить его в список избранных каналов. После завершения нажмите **—** **Готово**.

TV > **OK** > **≡** **OPTIONS** > **Изменить избр.**

Выберите канал, а затем нажмите **OK**, чтобы добавить или удалить его из списка избранных каналов. После завершения нажмите **—** **Готово**.

Выделение блока каналов

TV > **OK** > **≡** **OPTIONS** > **Выделить блок каналов**

Выберите диапазон каналов в списке каналов. Нажмите **OK**, чтобы отметить начало диапазона, затем нажмите кнопку **OK** еще раз для выбора конечного значения

диапазона. Выбранные каналы будут помечены как избранные.

Выбор списка каналов

TV > **OK** > **≡** **OPTIONS** > **Выбор списка каналов**

Выберите список каналов с другой сортировкой.

Поиск каналов

TV > **OK** > **≡** **OPTIONS** > **Поиск каналов**

Чтобы найти канал в длинном списке каналов, можно воспользоваться функцией поиска. В поиске в алфавитном порядке отобразятся каналы с соответствующим названием.

- 1 - Нажмите **TV**, чтобы переключиться на телевизор.
- 2 - Нажмите **≡** **Список каналов**, чтобы открыть список каналов.
- 3 - Нажмите **≡** **OPTIONS** > **Поиск каналов** и нажмите **OK**, чтобы открыть экранную клавиатуру.
- 4 - С помощью кнопок навигации выберите символ, а затем нажмите **OK**.
- 5 - Выберите **Ввод** после завершения ввода текста.
- 6 - Нажмите **←** **Назад**, чтобы закрыть список каналов.

Блокировка и разблокировка канала

TV > **OK** > **≡** **OPTIONS** > **Блокировать каналы, Разблокировать канал**

Для того чтобы не допустить просмотра определенных каналов детьми, эти каналы можно заблокировать. Для просмотра заблокированного канала необходимо сначала ввести 4-значный PIN-код **Блокировка от детей**. Функция блокировки программ с подключенных устройств недоступна.

Рядом с логотипом заблокированного канала будет стоять значок **🔒**.

Удалить список избранного

TV > **OK** > **≡** **OPTIONS** > **Удалить список избранного**

Для удаления существующего списка избранного выберите **Да**.

8.4. Избранные каналы

Об избранных каналах

Вы можете создать список избранных каналов, добавив в него любимые каналы. При выборе списка избранных каналов вы будете видеть только избранные каналы во время переключения.

Создать список избранного

- 1 - Во время просмотра телеканала нажмите **≡** **Список каналов**, чтобы открыть список каналов.
- 2 - Выберите канал, затем нажмите **➡** **Отметить как избранное**, чтобы добавить его к избранным.
- 3 - Выбранный канал будет отмечен значком **♥**.
- 4 - Для завершения нажмите **←** **Назад**. Каналы будут добавлены в список избранного.

Удаление канала из списка избранного

Чтобы удалить канал из списка избранного, выберите канал с символом **♥**, а затем нажмите **➡** **Снять пометку как избранное** для снятия соответствующей отметки.

Изменение порядка каналов

Порядок каналов в списке избранных каналов можно изменить (доступно только в некоторых странах).

- 1 - Чтобы открыть список каналов, нажмите **OK** > **≡** **OPTIONS** > **Выбор списка каналов**.
- 2 - Выберите **Антенна — Избранные, Кабельное — Избранные** или **Спутниковые Избранные*** и нажмите **≡** **OPTIONS**.
- 3 - Выберите **Изменение порядка каналов**, выберите канал, который хотите переместить, и нажмите **OK**.
- 4 - При помощи **кнопок навигации** переместите выделенный канал на другое место, а затем нажмите **OK**.
- 5 - По завершении нажмите **➡** **Готово**.

* Поиск спутникового канала доступен только для моделей телевизоров xPxSxxxx.

Список избранного в телегиде

Вы можете привязать телегид к списку избранного.

- 1 - Чтобы открыть список каналов, нажмите **OK** > **≡** **OPTIONS** > **Выбор списка каналов**.
- 2 - Выберите **Антенна — Избранные, Кабельное — Избранные** или **Спутниковые Избранные*** и нажмите **OK**.
- 3 - Нажмите **≡** **TV GUIDE**, чтобы открыть телегид.

В телегиде можно просматривать список текущих и будущих телепередач на избранных каналах. Сразу после избранных каналов в телегиде для удобства

предварительного просмотра идут первые 3 наиболее часто используемых канала из списка вещания по умолчанию. Необходимо добавить эти каналы в список избранного, чтобы телегид смог с ними работать (см. главу "Телегид").

На каждой странице телегида есть секция "Знали ли вы?", вставленная в ваш список избранных каналов. Канал "Знали ли вы" содержит полезные советы по использованию телевизора.

* Поиск спутникового канала доступен только для моделей телевизоров ххРхSxxxx.

8.5. Текст / телетекст

Субтитры из телетекста

Для аналоговых каналов субтитры следует выбирать вручную.

- 1 - Нажмите **OPTIONS** при просмотре телеканалов, затем выберите **Телетекст**, чтобы открыть Текст/Телетекст.
- 2 - Введите номер страницы телетекста с субтитрами (обычно **888**).
- 3 - Нажмите **← (назад)**, чтобы закрыть страницу телетекста.

Если при просмотре этого аналогового канала в меню "Субтитры" выбран пункт **Вкл.**, субтитры будут отображаться на экране (если они доступны).

Чтобы определить тип канала (цифровой или аналоговый), переключитесь на нужный канал и нажмите **INFO**.

Страницы телетекста

Если на пульте ДУ имеется кнопка **ТЕХТ**, вы можете нажать кнопку **ТЕХТ**, чтобы открыть телетекст при просмотре телеканалов. Для выхода из режима телетекста снова нажмите кнопку **ТЕХТ**.

Если на пульте ДУ нет кнопки **ТЕХТ**, нажмите кнопку **OPTIONS** при просмотре телеканала и выберите **Телетекст**, чтобы открыть текст/телетекст.

Выбор страницы телетекста

Чтобы выбрать страницу, выполните следующие действия.

..

- 1 - С помощью цифровых кнопок введите номер страницы.
- 2 - Перейдите на нужную страницу при помощи кнопок со стрелками.
- 3 - Нажмите цветную кнопку для выбора одного из цветных элементов в нижней части экрана.

Подстраницы телетекста

Страница телетекста может содержать несколько

подстраниц. Номера подстраниц отображаются в строке рядом с номером основной страницы. Для выбора подстраницы нажмите **←** или **→**.

Т.О.Р. Страницы телетекста

Некоторые станции вещания поддерживают функцию Т.О.Р. телетекста.

Чтобы получить доступ к телетексту Т.О.Р. Т.О.Р. в режиме телетекста: нажмите **OPTIONS** и выберите **Описание Т.О.Р.**

* Доступ к телетексту можно получить, только если каналы установлены непосредственно на внутреннем тюнере телевизора и выбран режим телевизора. Если используется телевизионная приставка, доступ к телетексту через телевизор невозможен. В этом случае можно использовать телетекст с телевизионной приставки.

Опции телетекста

В меню Текст/Телетекст нажмите **OPTIONS**, чтобы выбрать следующие параметры...

- **Остановка страницы / Отменить остановку страницы**
Остановка автоматического перелистывания подстраниц.
- **Двойной экран / Во весь экран**
Отображение ТВ-канала и телетекста рядом друг с другом.
- **Описание Т.О.Р.**
Открытие телетекста Т.О.Р.
- **Увеличить / Нормальный вид**
Увеличение текста для удобства чтения.
- **Показать**
Отображение скрытой информации на странице.
- **Цикл подстраниц**
Автоматическое пролистывание подстраниц (при возможности).
- **Язык**
Выбор набора символов для корректного отображения телетекста.
- **Телетекст 2.5**
Активация телетекста 2.5 с дополнительными цветами и улучшенной графикой.

Настройка телетекста

Язык телетекста

Некоторые компании цифрового вещания предлагают несколько языков трансляции телетекста.

Настройка языка телетекста

↑ (главное меню) > Настройки > Регион и язык > Язык > Основной телетекст, Вспомогательный телетекст

Телетекст 2.5

Функция Телетекст 2.5 обеспечивает улучшенную графику и цветопередачу. Функция Телетекст 2.5 включена по умолчанию в заводских установках.

Чтобы отключить функцию "Телетекст 2.5" ...

1 - Нажмите **TEXT** или **OPTIONS**, а затем выберите **Телетекст**.

2 - Открыв Текст/Телетекст, нажмите **≡ OPTIONS**.

3 - Выберите **Телетекст 2.5 > Выкл.**, чтобы отключить Телетекст 2.5.

Идентификатор рекламы: просмотр текущего идентификатора для рекламы, который позволяет рекламным сервисам распознавать ваш телевизор для отображения целевой рекламы. Нажмите **ОК**, чтобы сбросить идентификатор рекламы на новый случайный номер.

Ограничение отслеживания рекламы: при включении ограниченного отслеживания рекламы вам может отображаться менее актуальная реклама. Это не повлияет на количество рекламных объявлений. Нажмите **ОК**, чтобы включить или отключить ограниченное отслеживание рекламы.

8.6. Потокосые каналы

Потоковые каналы — это бесплатные для просмотра телеканалы с рекламой. Если ваш телевизор подключен к Интернету, а потоковые каналы доступны в вашем регионе, телевизор может бесплатно добавить потоковые каналы в ваш телегид. После этого вы сможете открывать эти каналы одним нажатием кнопки.

Просмотр потоковых каналов

Телевизор должен быть подключен к домашней сети с подключением к Интернету. Вам потребуется принять Условия использования потоковых каналов и Политику конфиденциальности.

Чтобы установить и просматривать потоковые каналы:

1 - Нажмите кнопку **SOURCES** на пульте ДУ, чтобы открыть меню источников.

2 - Выберите **Потоковая передача**, чтобы переключиться на источник с потоковыми каналами.

3 - Следуйте инструкциям, чтобы принять Условия использования и Политику конфиденциальности.

4 - Телевизор установит потоковые каналы, доступные в вашем регионе; подождите завершения процедуры установки.

5 - Теперь вы можете просматривать потоковые каналы на своем телевизоре.

Потоковые каналы содержат: список каналов, информацию о канале / программе, телегид, блокировку канала/программы и опции канала, схожие с каналами антенны, кабельными и спутниковыми каналами.

Изменение настроек приватности для рекламы

Бесплатные потоковые каналы содержат рекламу. Вы можете изменить настройки приватности для рекламы, чтобы включить или отключить отображение целевой рекламы.

Для просмотра Условий использования потоковых каналов или изменения настроек приватности для рекламы на потоковых каналах перейдите в **↑ (главное меню) > Установки > Общие настройки > Настройки конфиденциальности** и выберите настройки ниже.

Центр настроек конфиденциальности: просмотр и настройка параметров приватности.

9. Телегид

9.1. Что требуется

В телегиде можно просматривать список текущих и будущих телепередач на настроенных каналах. В зависимости от того, откуда поступает информация (данные) для телегида, отображаются либо аналоговые и цифровые каналы, либо только цифровые. Некоторые каналы не предоставляют информацию для телегида.

Телевизор может собирать информацию телегида для установленных каналов (например, для каналов, просматриваемых через меню "Просмотр тел.>"). Телевизор не получает информацию телегида для каналов, транслируемых через цифровой ресивер.

9.2. Использование телегида

Открытие телегида

Чтобы открыть телегид, нажмите  **TV GUIDE**.

Для его закрытия нажмите  **TV GUIDE** еще раз.

При первом открытии телегида телевизор ищет информацию о передачах на телеканалах. Это может занять несколько минут. Данные телегида сохраняются в памяти телевизора.

Настройка передачи

Переключение на передачу

- Из гида передач можно переключиться на передаваемую в данный момент передачу.
- Чтобы выбрать передачу, выделите ее название при помощи кнопок со стрелками.
- Перейдите вправо, чтобы просмотреть передачи, которые будут показаны позже в этот же день.
- Чтобы переключиться на программу (канал), выберите нужную программу и нажмите **OK**.

Просмотр сведений о передаче

Чтобы просмотреть сведения о выбранной передаче, нажмите  **INFO**.

Обновить ТВ-справочник

ТВ-справочник можно обновить для получения актуальной информации о программах.

Чтобы обновить ТВ-справочник, нажмите  **OPTIONS** и выберите **Обновить ТВ-справочник***. Обновление может занять некоторое время.

* Примечание. Недоступно, если работает UK Freeview Play.

Смена дня

Если информация для телегида поступает со станции вещания, нажмите **Канал вверх**, чтобы просмотреть программу передач на один из ближайших дней. Чтобы вернуться к предыдущему дню, нажмите **Канал вниз**.

Кроме того, можно нажать  **OPTIONS** и выбрать пункт **Изменить день**.

Поиск по жанру

Если имеется соответствующая информация, передачи можно находить по жанрам: фильмы, спорт и т. д.

Чтобы найти программы определенного жанра, нажмите  **OPTIONS** и выберите пункт **Поиск по жанру***. Выберите жанр и нажмите **OK**. На экран будет выведен список найденных передач.

* Примечание. Недоступно, если работает UK Freeview Play.

10.

*Платформа Freeview Play (на моделях для Великобритании)

10.1. О Freeview Play

Для использования **Freeview Play*** необходимо сначала подключить телевизор к Интернету.

С помощью Freeview Play можно:

- Смотреть пропущенные телепередачи за последние семь дней.
- Смотреть телепередачи в прямом эфире и по запросу в одном месте и без входа в приложение: программы Freeview Play можно найти в телегиде.
- Смотреть свыше 70 стандартных каналов и до 15 каналов в HD-качестве.
- Использовать по запросу такие службы, как BBC iPlayer, ITV Hub, All 4, Demand 5, BBC NEWS и BBC SPORT.
- Все в ваших руках: никаких подписок и ежемесячных абонентских выплат.

Для получения подробных сведений посетите веб-сайт: <https://www.freeview.co.uk>

*Платформа Freeview Play доступна только на моделях для Великобритании.

10.2. Использование Freeview Play

Чтобы открыть **Freeview Play***...

- 1 - Откройте главное меню, нажав **↑** (главное меню).
- 2 - Нажмите **➤** (вправо) для просмотра доступных проигрывателей (приложений) Freeview или выберите **Explore Freeview Play**, чтобы перейти на страницу Freeview Play.
- 3 - Можно нажать **🔍 Поиск** и найти каналы по ключевому слову.
- 4 - Нажмите **🟡 Рекомендации** в телегиде, чтобы отсортировать различные типы программ для выбора определенного жанра.
- 5 - Выберите программу и нажмите **🟢 Информация об эпизодах** для просмотра сведений о выбранной программе.
- 6 - Выберите программу и нажмите **ОК** для начала просмотра.
- 7 - Для закрытия нажмите **← Назад**.

*Платформа Freeview Play доступна только на моделях для Великобритании.

10.3. Телегид на Freeview Play

Когда включен **Freeview Play***, нажмите кнопку **☰ TV GUIDE**, чтобы открыть телегид, и повторно нажмите **☰ TV GUIDE**, чтобы закрыть его.

Изменить день

Если информация для телегида поступает со станции вещания, нажмите **Канал вверх**, чтобы просмотреть программу передач на один из ближайших дней. Чтобы вернуться к предыдущему дню, нажмите **Канал вниз**.

Кроме того, можно нажать **☰ OPTIONS** и выбрать пункт **Изменить день**.

Настройки специальных возможностей

Нажмите **☰ OPTIONS** в окне телегида и выберите **Настройки специальных возможностей**, чтобы настроить параметры сортировки программ:

- Показывать только программы со звуковым описанием
- Показывать только программы с субтитрами
- Показывать только программы с сурдопереводом

* Платформа Freeview Play доступна только на моделях для Великобритании.

11. Видеофайлы, фотографии и музыка

11.1. Через подключение USB

На телевизоре можно просматривать фотографии или воспроизводить музыку или видеозаписи с подключенного флэш-накопителя USB или жесткого диска USB.

Включите телевизор, подключите флэш-накопитель или жесткий диск USB к свободному порту USB.

Нажмите **SOURCES**, а затем выберите **USB**. После этого можно просмотреть файлы в созданной структуре папок на жестком диске USB.

11.2. С компьютера или жесткого диска

Вы можете смотреть фотографии, слушать музыку и смотреть видео с компьютера или жесткого диска NAS (Network Attached Storage) в вашей домашней сети.

Телевизор и компьютер или жесткий диск должны быть подключены к одной домашней сети. На компьютере или жестком диске должна быть установлена программа медиасервера. На медиасервере необходимо разрешить телевизору доступ к файлам. На телевизоре файлы и папки отображаются в том же порядке, что и на медиасервере, или аналогично структуре на компьютере или жестком диске.

Телевизор не отображает субтитры при потоковой передаче видео с компьютера или жесткого диска.

Если медиасервер поддерживает поиск по файлам, то и поле поиска будет доступно.

Чтобы выполнить поиск и включить воспроизведение файлов с компьютера...

1 - Нажмите **SOURCES**, выберите **Сеть** и нажмите **OK**.

2 - После подключения устройства элемент **Сетевое устройство** будет заменен именем подключенного устройства.

3 - Вы можете просмотреть и воспроизвести файлы.

4 - Чтобы остановить воспроизведение видео, фото или музыки, нажмите **EXIT**.

11.3. Фото

Просмотр фотографий

1 - Нажмите **SOURCES**, выберите **USB** и нажмите **OK**.

2 - Выберите **Флэш-накопитель USB**, а затем выберите необходимое устройство USB.

3 - Выберите **Фото**. Чтобы просмотреть фотографии по дате, месяцу или году, нажмите **Сортировать**.

4 - Выберите фотографию и нажмите **OK** для просмотра выбранной фотографии.

- Для просмотра фотографий выберите **Фото** на панели меню, выберите миниатюру фотографии и нажмите **OK**.

- Если в папке сохранено несколько фотографий, для отображения всех фотографий в папке в режиме слайд-шоу выберите фотографию и нажмите **Слайд-шоу**.

- При просмотре фотографии нажмите **INFO**, чтобы отобразить следующее:

индикатор выполнения, панель управления воспроизведением, **◀** (перейти к предыдущей фотографии в папке), **▶** (перейти к следующей фотографии в папке), **▶** (начать воспроизведение слайд-шоу), **||** (приостановить воспроизведение), **▶** (начать слайд-шоу), **◀** (повернуть изображение)

При просмотре файла фотографии нажмите **OPTIONS**, чтобы...

Произвольный порядок выкл., произвольный порядок вкл.

Просмотр изображений в последовательном или произвольном порядке.

Повторить, воспр. один раз

Повторный или однократный просмотр изображений.

Стоп (музыка)

Остановка воспроизведения музыки, если оно выполняется.

Скорость слайд-шоу

Выбор времени отображения кадров в режиме слайд-шоу.

Переход слайд-шоу

Установка переходов от одного изображения к другому.

Опции управления фотографиями

При обзоре файлов фотографий нажмите **OPTIONS**, чтобы...

Список/миниатюры

Просмотр фотографий в виде списка или миниатюр.

Произвольный порядок выкл., произвольный порядок вкл.

Просмотр изображений в последовательном или произвольном порядке.

Повторить, воспр. один раз

Повторный или однократный просмотр изображений.

Стоп (музыка)

Остановка воспроизведения музыки, если оно выполняется.

Скорость слайд-шоу

Выбор времени отображения кадров в режиме слайд-шоу.

Переход слайд-шоу

Установка переходов от одного изображения к другому.

11.4. Видео

Воспроизведение видеозаписей

Чтобы воспроизвести видеозапись на телевизоре:

Выберите **Видео**, выберите имя файла и нажмите **ОК**.

- Чтобы приостановить воспроизведение видеозаписи, нажмите **ОК**. Для продолжения воспроизведения снова нажмите **ОК**.
- Для быстрой перемотки назад или вперед нажмите **▶▶** или **◀◀**. Последовательно нажимайте кнопки для выбора скорости — 2x, 4x, 8x, 16x, 32x.
- Для перехода к следующему видео в папке нажмите **ОК**, чтобы приостановить воспроизведение, затем выберите на экране **▶** и нажмите **ОК**.
- Чтобы вернуться в папку, нажмите **◀**.

Открытие папки с видеозаписями

1 - Нажмите **⇒ SOURCES**, выберите **USB** и нажмите **ОК**.

2 - Выберите **Флэш-накопитель USB**, а затем выберите необходимое устройство USB.

3 - Выберите **Видео**, а затем выберите один из видеофайлов. Чтобы воспроизвести выбранный видеофайл, нажмите **ОК**.

- Выберите видео и нажмите **i INFO** для отображения информации о файле.
- При воспроизведении видео нажмите **i INFO**, чтобы отобразить следующее:
индикатор выполнения, панель управления воспроизведением, **◀** (перейти к предыдущему видео в папке), **▶** (перейти к следующему видео в папке), **▶** (воспроизведение), **◀◀** (перем.), **▶▶** (перемотка вперед), **||** (приостановить воспроизведение), **—** (воспроизвести все/воспроизвести один раз), **—** (произвольный порядок вкл./произвольный порядок выкл.)

Во время воспроизведения видеозаписи нажмите **≡ OPTIONS**, чтобы...

Субтитры

Если доступны субтитры, для настройки их отображения выберите **Вкл.**, **Выкл.** или **Включить в бесшумном**.

Язык субтитров

Выбор субтитров на выбранном языке (если доступно).

Набор символов

Выбор набор символов, если доступны внешние субтитры.

Язык аудио

Выбор звуковой дорожки на выбранном языке (если доступно).

Состояние

Показ информации о видеоролике.

Повторить, воспр. один раз

Воспроизведение видео повторно или однократно.

Настройки субтитров

Настройка размера шрифта субтитров, цвета субтитров, расположения субтитров и смещения времени синхронизации (если доступно).

Опции управления видеофайлами

При обзоре видеофайлов нажмите **≡ OPTIONS**, чтобы...

Список/миниатюры

Просмотр видеофайлов в виде списка или миниатюр.

Субтитры

Если доступны субтитры, для настройки их отображения выберите **Вкл.**, **Выкл.** или **Включить в бесшумном**.

Произвольный порядок выкл., произвольный порядок вкл.

Воспроизведение видео в последовательном или произвольном порядке.

Повторить, воспр. один раз

Воспроизведение видео повторно или однократно.

11.5. Музыка

Воспроизведение музыки

Открытие папки с музыкальными файлами

1 - Нажмите **⇒ SOURCES**, выберите **USB** и нажмите **ОК**.

2 - Выберите **Флэш-накопитель USB** и нажмите **➤** (вправо), чтобы выбрать необходимое устройство USB.

3 - Выберите **Музыка**, а затем выберите один из музыкальных файлов. Чтобы воспроизвести выбранный музыкальный файл, нажмите **ОК**.

- Выберите музыкальный файл и нажмите **i INFO** для отображения информации о файле.
- При воспроизведении музыки нажмите **i INFO**, чтобы отобразить следующее:
индикатор выполнения, панель управления воспроизведением, **◀** (перейти к предыдущему музыкальному файлу в папке), **▶** (перейти к следующему музыкальному файлу в

папке), ► (воспроизведение), ◀◀ (перем.), ▶▶ (перемотка вперед), || (приостановить воспроизведение), ■ (воспроизвести все/воспроизвести один раз)

Во время воспроизведения музыки нажмите  **OPTIONS**, чтобы...

Повторить, воспр. один раз

Воспроизведение композиций повторно или однократно.

Опции управления аудиовоспроизведением

При обзоре аудиофайлов нажмите  **OPTIONS**, чтобы...

Произвольный порядок выкл., произвольный порядок вкл.

Воспроизведение композиций в последовательном или произвольном порядке.

Повторить, воспр. один раз

Воспроизведение композиций повторно или однократно.

12. Переход в меню настроек телевизора

12.1. Быстрое меню и часто используемые настройки

Нажмите кнопку **Быстрое меню/MENU** на пульте ДУ, чтобы найти **Быстрое меню**, затем с помощью стрелки **←** (влево) найдите **Часто используемые настройки**.

* Примечание. опции в **Быстром меню** и **Часто используемых настройках** могут различаться в зависимости от различных возможностей изделия и разных вариантов эксплуатации.

Быстрое меню:

- **Помощь:** диагностика и дополнительные сведения о телевизоре.
- **Все настройки:** просмотр меню всех настроек.
- **Источники:** открывает меню источников.
- **Aurora*:** запуск приложения **Aurora**
- **Сигнал пробуждения*:** активация **сигнала пробуждения**.
- **Просмотр тел.:** вернуться к просмотру телевизора.
- **Телегид:** открывает телегид.
- **Каналы:** открывает список каналов.
- **Экорегим:** открывает меню экорегима.
- **Медиа:** открывает медиаплеер для воспроизведения файлов с USB-накопителя или из сети.
- **Меню демо:** управление демофайлами.

Часто используемые настройки:

- **Стиль изображения AI:** выбор одного из предустановленных стилей изображения для оптимизации просмотра.
- **Формат изображения:** выбор одного из предустановленных форматов изображения в соответствии с размером экрана.
- **Стиль звука:** выбор одного из предустановленных стилей звука для оптимизации настроек воспроизведения звука.
- **EasyLink 2.0:** настройка параметров акустической системы HDMI с поддержкой EasyLink 2.0.
- **Аудиовыход:** выбор системы для воспроизведения звука — на телевизоре или на подключенной аудиосистеме.
- **Устройства Bluetooth®:** настройка устройств Bluetooth®.
- **DTS Play-Fi** - Запуск приложения DTS Play-Fi.
- **Персонализация звука:** персонализация звука с динамиков ТВ.
- **Стиль Ambilight*:** выберите один из предустановленных стилей Ambilight.
- **Ambisleep*:** активируйте или настраивайте параметры функции Ambisleep, которая имитирует закат, чтобы вы могли расслабиться перед сном.

- **Проводные и беспроводные сети:** подключение к домашней сети или настройка параметров сети.
- **Отключение экрана:** если телевизор используется для прослушивания музыки, экран можно отключить.
- **Таймер отключения:** активация автоматического перехода телевизора в режим ожидания по истечении указанного времени.
- **Обновить ПО:** проверка обновлений ПО телевизора.

Нажмите **Пользовательский**, чтобы добавить или убрать элементы из списка **Часто используемых настроек**.

Меню всех настроек:

Нажмите кнопку (**главное меню**) на пульте ДУ, чтобы вернуться на главный экран. К меню **Настройки** можно получить доступ, нажав на значок в верхнем правом углу главного экрана.

* Настройка Ambilight применима только для моделей, которые поддерживают функцию Ambilight.

12.2. Все настройки

Параметры изображения

О меню настроек изображения

Меню настроек изображения позволяет легко использовать разноуровневые параметры изображения — от общих до более продвинутых. Для некоторых параметров изображения значения можно менять в отдельном меню и просматривать все значения настроек вместе с предпросмотром применяемых эффектов.

На первом уровне меню настроек изображения вы можете выбрать элемент и нажать **OK**, чтобы перейти к следующему уровню параметров. Если появляется отдельное меню, вы можете с помощью ползунка или флажка выбрать необходимые параметры и посмотреть эффект в окне предпросмотра, а затем нажать **OK**, чтобы подтвердить изменения. Если на этом же уровне имеются и другие параметры для настройки, нажимайте **▲** (вверх) или **▼** для пролистывания без выхода из отдельного меню. После настройки всех параметров можно несколько раз нажать кнопку **← Назад**, чтобы закрыть меню настроек.

Стиль изображения AI

Выбор стиля

Для быстрой настройки изображения можно выбрать одну из готовых установок стиля изображения.

↑ (главное меню) > Установки > Изображение > Стиль изображения AI, нажмите **OK**, чтобы изменить на следующий доступный вариант.

Доступны следующие стили изображения:

- **Пользовательский** — настройки, которые вы установили при первом включении.
- **Crystal Clear** — идеально для просмотра в дневное время.
- **Домашний кинотеатр** — идеально для повседневного просмотра фильмов дома.
- **ECO** — наиболее энергоэффективные настройки
- **Filmmaker Mode** — идеально для просмотра фильмов с оригинальным студийным эффектом.
- **Игры*** — оптимальный вариант для игр.
- **Монитор**** — идеально для отображения компьютерных программ. Оригинальное видео отображается с минимальной обработкой.
- **Calman** — для цветовой калибровки Calman

* Стиль изображения "Игры" доступен только для видео HDMI и приложений потоковой видеотрансляции.

** Стиль изображения — "Монитор" доступен только в том случае, если видео из источника HDMI подходит для приложения на ПК.

- На телевизоре можно воспроизводить программы в формате HDR из любого подключения HDMI, из телевидения, из интернет-источников (например, Netflix) или с подключенного запоминающего устройства USB.
- Телевизор автоматически переключится в режим HDR с индикацией. Телевизор поддерживает следующие форматы HDR: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+ и Dolby Vision, но мы не гарантируем наличие этих форматов HDR у поставщиков контента.

Для контента HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 и HDR10+)

Стили для контента HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 и HDR10+):

- **HDR "Пользовательский"**
- **HDR Crystal Clear**
- **Домашний кинотеатр HDR**
- **HDR ECO**
- **HDR Filmmaker Mode**
- **HDR "Игровой"**
- **HDR-монитор**
- **HDR Calman**

Для контента Dolby Vision HDR

Стили для контента Dolby Vision HDR:

- **HDR "Пользовательский"**
- **HDR Crystal Clear**
- **Dolby Vision Светлый**
- **Dolby Vision Filmmaker**
- **Dolby Vision Игры**

Восстановить стиль изображения

Чтобы восстановить оригинальные настройки стиля, перейдите к **↑ (главное меню) > Установки > Изображение > Стиль изображения AI**, затем выберите **Восстановить стиль изображения** или нажмите **— Восстан. стиль**.

Автоматический стиль изображения для фильмов

Предпочитаемый стиль изображения для фильмов

↑ (главное меню) > Установки > Изображение > Автоматический стиль изображения для фильмов > Предпочитаемый стиль изображения для фильмов.

Вы можете выбрать, какой **Стиль изображения AI** будет автоматически выбираться при обнаружении фильма в качестве контента. Предпочитаемый стиль изображения для фильмов зависит от доступности параметров в меню **↑ (главное меню) > Установки > Изображение > Стиль изображения AI**.

*Примечание. Для автоматического обнаружения фильмов и выбора предпочитаемого стиля изображения необходимо включить **Автоматический стиль изображения для фильмов** в меню **↑ (главное меню) > Установки > Изображение > Автоматический стиль изображения для фильмов > Автоматический стиль изображения для фильмов**.

Включение/отключение автоматического стиля изображения для фильмов

↑ (главное меню) > Установки > Изображение > Автоматический стиль изображения для фильмов > Автоматический стиль изображения для фильмов.

Включите или отключите автоматическое обнаружение фильмов и настройте параметры в меню **↑ (главное меню) > Установки > Изображение > Автоматический стиль изображения для фильмов > Предпочитаемый стиль изображения для фильмов**.

Метод обнаружения фильмов

↑ (главное меню) > Установки > Изображение > Автоматический стиль изображения для фильмов > Метод обнаружения фильмов.

Телевизор будет автоматически переключаться на предпочитаемый стиль изображения AI при обнаружении фильмов в качестве демонстрируемого контента. Вы можете выбрать один из двух методов обнаружения фильмов: **С помощью AI** или **С помощью сигнала от контента**.

Умное освещение

Оптимизация уровня освещения

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Оптимизация уровня освещения.

Включите, чтобы автоматически снизить нагрузку на глаза в любых условиях освещенности.

Оптимизация деталей в темных областях

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Оптимизация деталей в темных областях.

Выберите, чтобы автоматически повысить детализацию в темных участках на основании условий освещенности.

Оптимизация цветовой температуры

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Оптимизация цветовой температуры.

Выберите, чтобы автоматически оптимизировать цветовую температуру на основании условий освещенности.

Настройки контрастности

Яркость

Оптимизация уровня освещения

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Контраст > Яркость > Оптимизация уровня освещения.

Включите, чтобы автоматически снизить нагрузку на глаза в любых условиях освещенности.

Контрастность OLED

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Контраст > Яркость > Контрастность OLED.

Настройка контрастности изображения. Можно уменьшить уровень контрастности, чтобы сократить энергопотребление.

Усиление подсветки

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Контраст > Яркость > Усиление подсветки.

Выберите **Выкл.**, **Минимум**, **Среднее** или **Максимум** чтобы настроить на телевизоре автоматическое снижение контрастности, оптимальное энергопотребление или оптимальное качество изображения.

Уровень видеосигнала

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Контраст > Яркость > Уровень видеосигнала.

Настройка уровня видеосигнала.

Детализация темных областей

Оптимизация деталей в темных областях

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Контраст > Детализация темных областей > Оптимизация деталей в темных областях.

Автоматическое повышение детализации в темных участках на основании условий освещенности.

Гамма

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Контраст > Детализация темных областей > Гамма.

Нелинейный параметр настройки яркости и контрастности изображения.

Примечание. Недоступно на некоторых моделях, если для параметра **Оптимизация деталей в темных областях** > **Оптимизация деталей в темных областях** выбрано значение **Вкл.**

Уровень черного

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Контраст > Детализация темных областей > Уровень черного.

Регулировка уровня черного на изображении.

Примечание. При выборе уровня черного, значительно отличающегося от референсного значения (50) контрастность может быть снижена (детализация в темных участках кадра будет снижена, а черные области станут серыми).

Повышение контрастности

Естественное изображение

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Контраст > Повышение контрастности > Естественное изображение.

Функция "Естественное изображение" улучшает контрастность и яркость изображения, чтобы создать эффект HDR для стандартных источников. Недоступно, когда выбран видеоконтент HDR, а для параметра **Стиль изображения** не выбран режим **Монитор**.

Уровень динамического улучшения

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Контраст > Повышение контрастности > Уровень динамического улучшения.

Выберите **Выкл.**, **Максимум**, **Среднее** или **Минимум**, чтобы установить режим, при котором телевизор автоматически улучшает отображение темных, средних и светлых участков изображения.

Примечание. Недоступно при обнаружении сигнала HDR. Недоступно в режиме **Монитор**.

Управление HDR

Составление карты тонов HDR

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Контраст > Управление HDR > Составление карты тонов HDR.

Задаёт метод, используемый при обработке и составлении карты тонов HDR. **Выкл.**, **Выкл./HGiG** отключает встроенную функцию составления карты тонов на ТВ или следование HGiG (HDR Gaming Interest Group) для соответствия игровому устройству HDMI. Можно выбрать **Статический** или **Динамический** метод.

Примечание. Доступно при обнаружении сигнала HDR10 или HDR10+.

Настройки эффектов HDR

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Контраст > Управление HDR > Эффект HDR10 / Эффект HDR10+ / Эффект HLG.

При обнаружении сигнала HDR10 / HDR10+ / HLG и если для параметра **Составление карты тонов HDR** не выбрано значение **Выкл.** или **Выкл./HGiG**, вы можете выбрать уровень эффекта HDR **Больше деталей**, **Сбалансированный** или **Увеличить яркость** для каждого типа HDR-контента.

Настройки цвета

🏠 (главное меню) > Настройки > Изображение > Цвет.

Насыщенность

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Цвет > Насыщенность.

Подстройка значения насыщенности цветов.

Примечание. Примечание. Недоступно, если выбран стиль изображения **Монитор** или **HDR-монитор**.

Настройка улучшения цвета

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Цвет > Улучшение цвета.

Выберите **Максимум**, **Среднее**, **Минимум** или **Выкл.** для настройки интенсивности цвета и отображения деталей в ярких областях.

Примечание. Примечание. Недоступно, если обнаружен сигнал Dolby Vision и выбран стиль изображения **Монитор / HDR-монитор**

Настройка широкого цветового пространства

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Цвет > Широкое цветовое пространство.

Включение/отключение широкого цветового пространства. Применимо только к некоторым моделям телевизора.

Подстройка цветовой температуры

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Цвет > Цветовая температура > Оптимизация цветовой температуры окружения.

Выберите, чтобы автоматически оптимизировать цветовую температуру на основании условий освещённости.

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Цвет > Цветовая температура > Точка белого.

Выберите **Теплый**, **Нормальный**, **Холодный** или **Польз.** для настройки цветовой температуры согласно вашим предпочтениям.

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Цвет > Цветовая температура > Выравнивание по 2 точкам белого или **Выравнивание по 20 точкам белого**.

Настройте выравнивание по точке белого на основании выбранной цветовой температуры изображения.

Управление цветностью

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Цвет > Цветовая температура > Управление цветностью.

Параметр **Управление цветностью** доступен, только если для параметра **Улучшение цвета** выбрано значение **Выкл.** Для настройки или сброса значений для параметров **Оттенок**, **Насыщенность** и **Интенсивность** для **красного**, **желтого**, **зеленого**, **голубого**, **синего** и **пурпурного** цветов соответственно. Если вы хотите сбросить все до значений по умолчанию, нажмите **Сбросить все по умолчанию**.

Четкость

Усиление

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Четкость > Усиление.

Настройка четкости изображения.

Улучшение качества текстур

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Четкость > Улучшение качества текстур.

Включите, чтобы установить максимальную четкость для линий и деталей изображения.

Шум изображения

Шумоподавление

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Шум изображения > Шумоподавление

Выберите **Выкл.**, **Максимум**, **Среднее** или **Минимум**, чтобы установить уровень шумоподавления видеоизображения.

Шум обычно представляет собой мелкие мерцающие точки на экране при просмотре.

* Примечание. Настройки **шумоподавления** недоступны, если частота кадров источника входного сигнала выше 120 Гц.

Снижение дефектов

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Шум изображения > Снижение дефектов

Выберите **Выкл.**, **Максимум**, **Среднее** или **Минимум**, чтобы настроить степень сглаживания дефектов цифрового видеоизображения.

Дефекты изображения обычно выглядят как мелкие "квадратики" или неровные контуры объектов на экране при просмотре.

* Примечание. Настройки **снижения дефектов** недоступны, если источник входного сигнала имеет разрешение 4K.

Настройки движения

Стили отображения динамических сцен

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Движение > Стили отображения динамических сцен.

Стили отображения динамических сцен предоставляют оптимизированные режимы настройки отображения динамических сцен для различного видеоконтента.

Выберите один из стилей отображения динамических сцен, чтобы испытать другие ощущения при просмотре динамических сцен. (**Выкл.**, **Фильмы**, **Кино**, **Стандартный**, **Сглаживание**, **Пользовательский**)

Недоступны в следующих случаях:

- ⚙️ **Установки > Изображение и звук > Изображение > Стил**ь изображения > Стиль изображения AI > **Монитор**.

- ⚙️ **Установки > Изображение и звук > Изображение > Стил**ь изображения > Стиль изображения AI > **Игровой**.

- У источника видео переменная частота обновления
- Частота кадров источника видео превышает 120 Гц

Стили движения в играх

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Движение > Стили движения в играх.

Стили движения в играх предоставляют оптимизированные режимы настройки отображения динамических сцен для различного игрового контента.

Выберите один из стилей движения в играх, чтобы испытать другие ощущения при просмотре динамических сцен. Доступные параметры настройки стилиа движения в играх: **Выкл.**, **Сглаживание** и **Пользовательский**.

Доступны только в следующих случаях:

- **Стил**ь изображения/Стиль изображения AI — **Игровой**, **HDR Игровой**, **Dolby Vision Игры**, **Монитор** или **HDR-монитор** стил

- У источника видео не обнаружена переменная частота обновления
- Частота кадров видеоисточника не превышает 60 Гц

Сглаживание

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Движение > Сглаживание.

Устраняет артефакты дрожания, делая движение в кадре более плавным.

Выберите значение от **0** до **10**, чтобы настроить степень сглаживания эффекта "дрожания" при отображении динамических сцен на телевизоре. При появлении шума на экране во время воспроизведения динамических сцен выберите **0**.

Примечание. Настройка доступна, только если для параметра **Стили отображения динамических сцен / Стили движения в играх** установлено значение **Пользовательский**.

Уменьшение эффекта размытия

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Движение > Уменьшение эффекта размытия.

Уменьшает эффект размытия, делая движение на видео более четким и резким.

Выберите значение от **0** до **10** для настройки устранения эффекта размытия. Работает при просмотре фильмов на ТВ. При появлении шума на экране во время

воспроизведения динамических сцен выберите **0**.

Примечание. Настройка доступна, только если для параметра **Стили отображения динамических сцен / Стили движения в играх** установлено значение **Пользовательский**.

Быстрая настройка изображения

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Быстрая настройка изображения

- В рамках изначальной быстрой настройки телевизора вы установили несколько базовых параметров. Вы можете изменить выбранные установки при помощи меню **Быстрая настройка изображения**.
- Выберите нужный параметр и переходите к следующему этапу.
- Для этого телевизор должен показывать какой-либо канал или программу с подключенного устройства.

Настройки экрана

Формат изображения

🏠 (главное меню) > Установки > Экран > Формат изображения

Если изображение не заполняет весь экран, если вверху и внизу или по бокам отображаются черные полосы, параметры изображения можно изменить так, чтобы картинка заполняла весь экран.

Чтобы выбрать одну из базовых настроек заполнения экрана...

- **Широкий экран:** автоматическое расширение изображения до формата 16:9. Соотношение сторон изображения может измениться.
- **Заполнить экран** — автоматическое увеличение изображения на весь экран. Искажение минимально; изображение субтитров сохраняется. Эта функция не используется для отображения содержимого с компьютера. В редких форматах изображения черные полосы могут сохраняться. Соотношение сторон изображения может измениться.
- **По размеру экрана** — автоматическое масштабирование изображения по размеру экрана без искажений. Возможно наличие черных полос. Эта функция не поддерживается для отображения содержимого с компьютера.
- **Оригинал:** автоматически увеличивает изображение для соответствия формату экрана с сохранением оригинального соотношения сторон. Все изображение остается видимым.

🏠 (главное меню) > Установки > Экран > Формат изображения > Дополнительные

Чтобы вручную отформатировать изображение...

- **Сдвиг:** используйте стрелки, чтобы сдвинуть

изображение. Сдвиг работает, только если изображение увеличено.

- **Масштаб:** используйте стрелки, чтобы увеличить/уменьшить изображение.
- **Растянуть:** используйте стрелки, чтобы растянуть изображение по вертикали или горизонтали.
- **Отменить:** выберите, чтобы восстановить изначальный формат изображения.

Некоторые режимы формата изображения могут быть недоступны в некоторых ситуациях. К примеру, во время потоковой трансляции видео, работы с приложениями Android, в игровом режиме и др.

Настройки экрана OLED

Защита локального изображения

🏠 (главное меню) > Установки > Экран > Настройки экрана OLED > Защита локального изображения

Настройка уровня защиты при отображении локального (статичного) изображения. Отображение неподвижного изображения в течение длительного времени может привести к залипанию изображения. Это нормальное явление для панели OLED. Избегайте отображения на телевизоре неподвижного изображения в течение длительного времени.

Авто сдвиг пикселей

🏠 (главное меню) > Установки > Экран > Настройки экрана OLED > Авто сдвиг пикселей

Выберите для автоматического смещения положения пикселей и снижения износа светодиодов. Это защита для панелей OLED при отображении статичных изображений.

Удаление остаточного изображения

🏠 (главное меню) > Установки > Экран > Настройки экрана OLED > Удаление остаточного изображения

При возникновении эффекта остаточного изображения на экране телевизора его можно очистить, активировав эту функцию.

- 1 - Выберите 🏠 (главное меню) > Установки > Экран > Настройки экрана OLED.
- 2 - Выберите **Удаление остаточного изображения**.
- 3 - Выберите **Подтвер-е**.

Телевизор будет выключен до завершения процесса. Если вы включите телевизор в ходе выполнения процесса, то он будет остановлен и запущен заново автоматически, когда телевизор перейдет в режим ожидания. Во время выполнения на экране может появиться белая линия. Это нормальное явление при удалении остаточного изображения с экрана.

Удаление остаточного изображения — это процедура глубокой очистки, а не профилактическая мера. Ее

необходимо включать вручную, если остаточное изображение отображается на экране даже после того, как телевизор находился в режиме ожидания не менее 8 часов.

Настройки звука

Стиль звука

Выбор стиля

Для быстрой настройки звука можно выбрать предустановленный стиль звука.

🏠 (главное меню) > Настройки > Звук > Стиль звука

Доступны следующие стили звука:

- **Режим ИИ:** выберите режим ИИ для интеллектуального переключения стиля звука в зависимости от контента.
- **Оригинал** — наиболее нейтральная установка звука.
- **Развлечения:** оптимальный вариант для просмотра фильмов
- **Музыка** — оптимальный вариант для прослушивания музыки
- **Объемный звук:** идеально для игр
- **Диалоги:** оптимальный вариант для прослушивания речи
- **Пользовательский:** выберите, чтобы установить предпочитаемые настройки звука

Восстановление персональных настроек

1 - Выбор стиля звука Пользовательский.

2 - Нажмите цветную кнопку  **Восстановить стиль**, затем нажмите ОК. Настройки стиля восстановятся.

Пользовательские настройки звука

Виртуализатор динамиков

🏠 (главное меню) > Установки > Звук > Персональные настройки > Виртуализатор динамиков

Выберите **Вкл.** или **Авто (Dolby Atmos)** для включения Dolby Atmos для добавления высоты звучанию. Благодаря высоте звучание можно точно направить и перемещать в трехмерном пространстве.

Clear dialogue

🏠 (главное меню) > Установки > Звук > Персональные настройки > Clear dialogue

Выберите значение **Вкл.**, чтобы повысить качество звучания речи. Этот режим оптимально подходит для просмотра новостных передач.

Эквалайзер ИИ

🏠 (главное меню) > Установки > Звук > Персональные

настройки > Эквалайзер ИИ

Выберите значение **Вкл.**, чтобы активировать интеллектуальную регулировку эквалайзера на основании аудиоконтента и пользовательских настроек.

Пользовательский эквалайзер

🏠 (главное меню) > Установки > Звук > Персональные настройки > Пользовательский эквалайзер ИИ

С помощью **кнопок со стрелками / кнопка навигации** настройте параметры эквалайзера.

* Примечание. Чтобы восстановить исходные **Персональные настройки**, перейдите обратно к пункту **Стиль звука**, а затем нажмите  **Восстан. стиль**.

Установка ТВ

🏠 (главное меню) > Настройки > Звук > Установка ТВ

Выберите значение **На ТВ-подставке** или **На стене**, чтобы обеспечить оптимальное воспроизведение звука в соответствии с положением телевизора.

DTS Play-Fi

DTS Play-Fi

🏠 (главное меню) > Установки > Звук > DTS Play-Fi

С DTS Play-Fi на вашем телевизоре Philips можно подключать совместимые АС для беспроводной передачи аудио в другие комнаты вашего дома или воспроизводить музыку с мобильного телефона на телевизоре при помощи приложения Philips Sound на мобильном телефоне.

Примечание. Настройки мультирум-аудиосистемы телевизора недоступны при подключении к приложению DTS Play-Fi Headphones или воспроизведении музыки из приложения DTS Play-Fi.

Для беспроводной передачи звука на АС:

- Philips Smart TV с поддержкой DTS Play-Fi
- Совместимые АС с DTS Play-Fi
- Приложение Philips Sound, установленное на смартфоне или планшете

Настройка для воспроизведения звука телевизора на многокомнатных колонках Play-Fi

1 - Убедитесь, что телевизор Philips, совместимые АС с Play-Fi и мобильное устройство подключены к одной домашней сети.

2 - Если совместимая АС с Play-Fi еще не подключена к сети:
а. Загрузите приложение Philips Sound на мобильные устройства.

б. Приложение Philips Sound > Установки > Настройка

устройства Play-Fi.

в. Следуйте инструкциям в приложении, чтобы подключить AC к той же сети, что и телевизор.

3 - На телевизоре Philips откройте предварительно установленное приложение DTS Play-Fi и выберите **DTS Play-Fi Audio > Подключить динамики**, чтобы найти совместимые устройства DTS Play-Fi.

4 - После успешного подключения устройств DTS Play-Fi к вашему телевизору вы сможете выбирать их в списке устройств и регулировать их громкость.

5 - Теперь вы можете воспроизводить звук с телевизора через несколько устройств DTS Play-Fi.

Как воспроизводить музыку с мобильного устройства на ТВ через DTS Play-Fi

1 - Загрузите приложение Philips Sound на смартфон или планшет.

2 - Запустите приложение Philips Sound.

3 - Коснитесь + для поиска вашего телевизора Philips.

4 - Выберите свой телевизор Philips и нажмите

Воспроизвести на.

5 - Выберите источник музыки для воспроизведения на телевизоре.

Персонализация звука

Настройки персонализации звука

⬆ (главное меню) > Установки > Звук > Персонализация звука.

Персонализация звука с динамиков ТВ

Настройки персонализации звука позволяют создать личный профиль на основе ваших слуховых способностей с помощью проверки слуха. Вы сможете выбрать предпочитаемый профиль звука, чтобы слышать больше и лучше, повышая комфорт при просмотре телевизора.

Как проверить слух и настроить профиль звука?

Чтобы запустить проверку слуха, выберите меню ⬆ (главное меню) > Установки > Звук > Персонализация звука > Настроить. Создайте собственный профиль звука с помощью краткой проверки слуха.

Перед проверкой необходимо выбрать в качестве устройства вывода звука **Динамики ТВ**, поскольку эта настройка влияет только на динамики ТВ. Проверку слуха оптимально проводить в тишине; обеспечьте тихую обстановку во время проверки.

Выберите **Пуск** и укажите название профиля для начала проверки.

Во время проверки:

- Вы услышите нарастающий звуковой сигнал.
- Нажмите **ОК**, когда услышите звуковой сигнал.
- Затем вы услышите затихающий звуковой сигнал.
- Когда вы перестанете слышать звуковой сигнал, нажмите

кнопку **ОК**.

- Проверка повторится 5 раз, для разных тональностей.

По окончании проверки вы увидите результаты проверки слуха; нажмите **Сохранить и выйти**, чтобы сохранить профиль. Вы можете применить текущий профиль или создать до 3 профилей. Также можно **переименовать профиль** или **удалить профиль**, если это необходимо.

EasyLink 2.0

Управление настройками звука аудиосистемы HDMI через EasyLink 2.0

⬆ (главное меню) > Установки > Звук > EasyLink 2.0.

Можно отдельно настроить параметры звука аудиосистемы HDMI в разделе **Часто используемые настройки** или **Установки > Звук > EasyLink 2.0**.

Применимо только к аудиосистемам HDMI, совместимым с EasyLink 2.0. Для активации управления убедитесь, что элемент меню **Управление звуком EasyLink 2.0** в разделе **Общие настройки > EasyLink > Управление звуком EasyLink 2.0** включен.

Выбор стиля звука

⬆ (главное меню) > Установки > Звук > EasyLink 2.0 > Стилль звука.

Переключение между предустановленными стилями звука. Имеются стили, оптимальные для кинопросмотра, музыки и прочего контента со звуком.

- Кино: идеальный стиль звука для просмотра фильмов.
- Музыка: оптимальный вариант для прослушивания музыки.
- Голос: улучшение голосовой дорожки в диалогах.
- Стадион: объемный звук толпы на стадионе.
- Пользовательский: персональный звуковой режим. Этот параметр доступен, только если подключенное устройство совместимо с этой функцией ТВ.

Настройка уровня басов

⬆ (главное меню) > Установки > Звук > EasyLink 2.0 > Низкие частоты.

С помощью **кнопок со стрелками / кнопка навигации** настройте уровни звучания низких частот.

Настройка уровня высоких частот

⬆ (главное меню) > Установки > Звук > EasyLink 2.0 > Высокие частоты.

С помощью **кнопок со стрелками / кнопка навигации** настройте уровни звучания высоких частот.

Пользовательский эквалайзер

🏠 (главное меню) > Установки > Звук > EasyLink 2.0 > Пользовательский эквалайзер.

Настройка диапазонов частот для **пользовательского** гостия звука. С помощью **кнопок со стрелками / кнопка навигации** настройте уровни в эквалайзере ИИ. Этот параметр доступен, только если подключенное устройство совместимо с этой функцией ТВ.

Объемное звучание

🏠 (главное меню) > Установки > Звук > EasyLink 2.0 > Объемное звучание.

Выберите эффект объемного звука из списка предустановок.

- Преобразование: преобразование для использования всех динамиков.
- Стандартный: вывод соответствует исходному числу каналов.
- Объемный ИИ: оптимальный эффект объемного звука с анализом ИИ.

DRC

🏠 (главное меню) > Установки > Звук > EasyLink 2.0 > DRC.

Выбор предпочитаемого типа управления динамическим диапазоном (DRC).

- Авто: автоматическая настройка динамического диапазона.
- Вкл.: оптимизация динамического диапазона.
- Выкл.: отключение настройки динамического диапазона.

АС объемного звука

🏠 (главное меню) > Установки > Звук > EasyLink 2.0 > АС объемного звука.

Выберите предпочитаемый тип движения АС объемного звука. Этот параметр доступен, только если подключенное устройство совместимо с этой функцией ТВ.

- Авто: динамический режим движения в зависимости от контента.
- Вкл.: всегда наверху.
- Выкл.: обычное положение.

Выберите эффект звуковой сцены

🏠 (главное меню) > Установки > Звук > EasyLink 2.0 > Звуковая сцена.

Выберите тип воспроизведения звука. Этот параметр доступен, только если подключенное устройство совместимо с этой функцией ТВ.

- Авто: динамический режим в зависимости от контента.
- Вкл. — объемная звуковая сцена, оптимально для

просмотра фильмов.

- Выкл. — звуковая сцена с кристально чистым звуком, оптимально для музыки и диалогов.

Сбросить все по умолчанию

🏠 (главное меню) > Установки > Звук > EasyLink 2.0 > Сбросить все по умолчанию.

Сброс всех настроек звука EasyLink 2.0 до заводских значений по умолчанию.

Калибровка помещения

Калибровка помещения

🏠 (главное меню) > Установки > Звук > Калибровка помещения.

Эта калибровка оптимизирует качество звука из динамиков ТВ в соответствии с акустическими свойствами в вашей комнате.

Перед настройкой необходимо выполнить сопряжение пульта ДУ с телевизором и убедиться, что в качестве **аудиовыхода** выбран **динамики ТВ**. Для наиболее точного результата обеспечьте тишину в комнате.

Чтобы запустить калибровку помещения:

- 1 - Удерживайте пульт ДУ в положении для прослушивания и направьте его на ТВ во время настройки.
- 2 - Выберите **Калибровать сейчас** или **Повторная калибровка** для запуска калибровки.
- 3 - Будет воспроизведен тестовый сигнал, который будет замеряться через пульт ДУ. Направьте пульт ДУ на телевизор и удерживайте его в этом положении. Процедура может занять несколько секунд.
- 4 - Калибровка динамиков ТВ успешно завершена. Выберите **Тест**, чтобы прослушать звучание до и после калибровки динамиков ТВ. Выберите **Применить**, чтобы принять настройку, выберите **Повторить**, чтобы повторить калибровку, или выберите **Отмена** для отмены калибровки.

После завершения и применения параметров калибровки помещения вы можете открыть 🏠 (главное меню) > Установки > Звук > Калибровка помещения и выбрать **Применить калибровку**. Выберите Выкл./Вкл. для отключения/включения откалиброванных параметров.

Дополнительные настройки звука

Регулирование уровня громкости

Авторегулировка громкости

🏠 (главное меню) > Установки > Звук > Дополнительные > Авторегулировка громкости

Выберите значение **Вкл.**, чтобы автоматически выровнять уровень звука при резком изменении громкости. Обычно используется при переключении каналов. Выберите **Ночной режим** для более комфортного прослушивания тихих записей.

Разница громкости

⬆️ (главное меню) > **Настройки**

> **Звук** > **Дополнительные** > **Разница громкости**

Используйте диапазон значений громкости для настройки уровня громкости между ТВ-каналом и источником HDMI. С помощью **кнопок со стрелками / кнопка навигации** настройте дельта-значение уровня громкости АС телевизора.

* Примечание. Диапазон значений громкости доступен, когда в качестве источника выбран HDMI или аналоговый источник и в качестве аудиовыхода выбраны **Динамики ТВ** или **Акуст. система HDMI**.

Настройки аудиовыхода

⬆️ (главное меню) > **Настройки**

> **Звук** > **Дополнительные** > **Аудиовыход**

Выбор системы для воспроизведения звука — на телевизоре или на подключенной аудиосистеме.

Вы можете выбрать способ воспроизведения звука с телевизора и управления им.

- Если выбран параметр **Динамики ТВ**, динамики телевизора будут всегда включены. Все настройки звука применяются к этому режиму.
- Если выбран параметр **Проводные наушники**, звук будет воспроизводиться через наушники.
- Если выбрать **Оптический**, динамики ТВ будут выключены, и звук будет воспроизводиться через устройство, подключенное к оптическому цифровому аудиовыходу.
- Если выбран параметр **Динамики ТВ + Проводные наушники**, звук будет воспроизводиться через динамики телевизора и проводные наушники.

При подключении аудиоустройства через HDMI CEC выберите параметр **Акуст. система HDMI**. При воспроизведении звука через устройство акустические системы телевизора будут отключены.

Чтобы настроить громкость звука на динамиках ТВ или наушниках, нажмите **Громкость** и нажимайте стрелки **>** (вправо) или **<** (влево), чтобы выбрать источник выходного сигнала для настройки. Нажмите **Громкость +** или **-**, чтобы отрегулировать громкость для выбранного источника сигнала.

eARC

Режим eARC

⬆️ (главное меню) > **Установки**
> **Звук** > **Дополнительные** > **eARC**

Выберите для режима eARC значение **Автоматический** или **Вкл.** HDMI eARC (улучшенный канал возврата аудиосигнала) — это новое поколение технологии ARC. Она поддерживает современные аудиоформаты с битрейтом до 192 кГц, глубиной звука 24 бит, а также 32-канальный звук 5.1 и 7.1 без сжатия.

Режим **HDMI eARC** доступен только на входе **HDMI 2**.

Настройки цифрового выхода

Настройки цифрового выхода доступны для аудиосигналов, передаваемых через оптический аудиовыход SPDIF и через HDMI ARC.

Формат цифрового выхода

⬆️ (главное меню) > **Настройки**

> **Звук** > **Дополнительные** > **Формат цифрового выхода**

Настройка выходного аудиосигнала телевизора в соответствии с возможностями обработки звука домашнего кинотеатра.

- **Сtereo (без сжатия)**: если ваши устройства для воспроизведения звука не поддерживают обработку многоканального звукового сигнала, выберите вывод только стерео контента на устройства воспроизведения звука.
- **Многоканальный**: выберите вывод многоканального (сжатый многоканальный звуковой сигнал) или стереоаудиоконтента на устройства воспроизведения звука.
- **Многоканальное (параллельное) подключение** Выберите этот параметр, чтобы отправить исходный цифровой сигнал через HDMI ARC на подключенную с помощью HDMI акустическую систему.

-Убедитесь, что ваши устройства воспроизведения звука поддерживают технологию Dolby Atmos.

- выход SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) будет недоступен при потоковой передаче контента Dolby Digital Plus.

Регулировка цифрового выхода

⬆️ (главное меню) > **Настройки**

> **Звук** > **Дополнительные** > **Регулировка цифрового выхода**

Отрегулируйте уровень громкости с устройства, подключенного к разъему цифрового аудиовыхода (SPDIF) или HDMI.

- Выберите значение **Больше** для увеличения громкости.
- Выберите значение **Меньше** для уменьшения громкости.

Задержка цифрового выхода

🏠 (главное меню) > Настройки

> Звук > Дополнительные > Задержка цифрового выхода

Для некоторых систем домашних кинотеатров может потребоваться ручная настройка синхронизации аудио- и видеосигнала. Выберите значение **Выкл.**, если в вашей системе домашнего кинотеатра установлена задержка звука.

Смещение цифрового выхода (доступно при включенной функции "Задержка цифрового выхода")

🏠 (главное меню) > Настройки

> Звук > Дополнительные > Смещение цифрового выхода

- Если не удастся настроить задержку звука на системе домашнего кинотеатра, можно включить синхронизацию звука на телевизоре.
- Вы можете установить значение смещения, которое будет компенсировать соответствующее время, необходимое домашнему кинотеатру для обработки звука.
- Значения устанавливаются в диапазоне от 0 до 60 мс.

Подсветка Ambilight

Ambilight, включение и отключение

🏠 (главное меню) > Установки > Ambilight > Стиль Ambilight

Можно выбрать стиль подсветки Ambilight или выбрать **Выкл.** для отключения Ambilight.

Можно выбрать один из стилей подсветки для синхронизации с изображением на экране телевизора.

- **Стандартный** — оптимальный вариант для повседневного просмотра.
- **Спортивный** — оптимальный вариант для просмотра спортивных передач.
- **Кино** — идеально для просмотра кино дома.
- **Игры** — оптимальный вариант для игр.
- **Музыка** — прослушивание музыки и следование ритму композиции.
- **Фикс. цвет** — выбор статичного цвета на ваш вкус.

Соответствие приложению

🏠 (главное меню) > Установки > Ambilight > Стиль Ambilight > Соответствие приложению

Данная функция доступна при управлении подсветкой Ambilight через приложение **Philips Smart TV**.

Персонализация Ambilight

Персонализация Ambilight

🏠 (главное меню) > Установки > Ambilight > Персонализация Ambilight / Персонализация Ambilight (текущий выбранный стиль)

Вы можете настроить текущий стиль согласно вашим предпочтениям.

- **Эко, адаптивный** — включение или отключение автоматической регулировки яркости в зависимости от условий в помещении.
- **Яркость** — настройка уровня яркости Ambilight.
- **Насыщенность** — настройка уровня насыщенности Ambilight.
- **Динамика** — настройка динамических эффектов Ambilight.
- **Ambilight для темного контента** — выбор минимальной яркости Ambilight при отображении темного контента.

Восстановить стиль — нажмите **Сбросить все**, чтобы восстановить стиль Ambilight до значений по умолчанию.

При выборе для параметра **Стиль Ambilight** значения **Фикс. цвет** вы можете настроить его стиль:

- **Фиксированная выборка цвета** — выберите предпочтительный статичный цвет из палитры и настройте его с помощью ползунков согласно вашим предпочтениям.
- **Динамические эффекты** — добавьте динамические эффекты для выбранного цвета.

При выборе для параметра **Стиль Ambilight** значения **Музыка** вы можете выбрать предустановленный профиль Ambilight для музыки в разделе **Выбор стиля музыки**:

- **Насыщенность цвета**: идеально для просмотра музыкальных клипов.
- **Дискотека**: идеально для прослушивания громкой ретро-музыки.
- **Ритм**: идеально для прослушивания ритмичной музыки.

Lounge Light

С помощью режима Lounge Light можно включить подсветку Ambilight на телевизоре, находящемся в режиме ожидания. Это позволит подсветить комнату.

Включить режим Lounge light

🏠 (главное меню) > Установки > Ambilight > Lounge light > Автозапуск в режиме ожидания.

Включите, чтобы подсветка Lounge light активировалась, когда телевизор находится в режиме ожидания.

Если вы хотите включить режим Ambilight lounge light на телевизоре, находящемся в режиме ожидания, выполните следующие действия:

- 1 - Нажмите кнопку **AMBILIGHT** на пульте ДУ, чтобы включить Ambilight Lounge light.
- 2 - С помощью кнопок со стрелками **<** (влево) или **>** (вправо) выберите нужный световой эффект.
- 3 - С помощью кнопок навигации **▲** (вверх) или **▼** (вниз) настройте яркость.
- 4 - Чтобы выключить Ambilight Lounge light, еще раз нажмите кнопку **AMBILIGHT**.

Выбор цвета Lounge light

⬆ (главное меню) > Установки > Ambilight > Lounge Light > Выбор цвета Lounge Light.

Выберите предпочтительный цвет Lounge light из палитры и настройте его с помощью ползунков согласно вашим предпочтениям.

Динамические эффекты

⬆ (главное меню) > Установки > Ambilight > Lounge light > Динамические эффекты.

Активирует динамические эффекты для выбранного цвета.

Яркость

⬆ (главное меню) > Установки > Ambilight > Lounge light > Яркость.

Выбор уровня яркости Lounge light.

Длительность

⬆ (главное меню) > Установки > Ambilight > Lounge light > Длительность.

Выберите длительность работы в режиме Lounge light (в минутах).

Ambisleep

Ambisleep имитирует закат, чтобы вы могли расслабиться перед сном. В конце симуляции телевизор автоматически перейдет в режим ожидания.

Запустить Ambisleep

⬆ (главное меню) > Установки > Ambilight > Ambisleep > Запустить Ambisleep.

Выберите, чтобы включить Ambisleep.

Выбор цвета Ambisleep

⬆ (главное меню) > Установки > Ambilight > Ambisleep > Выбор цвета Ambisleep.

Выберите предпочтительный цвет Ambisleep из палитры и настройте его с помощью ползунков согласно вашим предпочтениям.

Яркость

⬆ (главное меню) > Установки > Ambilight > Ambisleep > Яркость.

Настройте начальную яркость Ambisleep.

Длительность

⬆ (главное меню) > Установки > Ambilight > Ambisleep > Длительность.

Настройте длительность Ambisleep (в минутах).

Звук

⬆ (главное меню) > Установки > Ambilight > Ambisleep > Звук.

Выберите звуки природы, которые будут воспроизводиться во время Ambisleep.

Доступны следующие звуки природы:

- Костер
- Дождь
- Тропический лес
- Тропический пляж
- Водопад
- Тишина

Дополнительные настройки Ambilight

Цвет стены за телевизором

⬆ (главное меню) > Установки > Ambilight > Дополнительные > Цвет стены за телевизором

- Устранение влияния цвета стены на цвета подсветки Ambilight
- Выберите цвет стены, перед которой расположен телевизор, и искажение цветов Ambilight будет устранено.

Убавить

⬆ (главное меню) > Установки > Ambilight > Дополнительные > Убавить

Установка для подсветки Ambilight мгновенного или плавного выключения при выключении телевизора. Если

подсветка будет гаснуть постепенно, у вас останется время, чтобы включить освещение в комнате.

Анимация Ambilight

📏 (главное меню) > Установки > Ambilight > Дополнительные > Анимация Ambilight

Включение или отключение анимации Ambilight при пробуждении ТВ через подключение к электросети.

* Примечание. Неприменимо, если для параметра **Процедура включения** выбрано значение **Последний источник**.

Сигнал пробуждения

Приложение "Сигнал пробуждения", в котором используются подсветка Ambilight, музыка и сведения о погоде, предлагает совершенно новый подход к пробуждению.

- Телевизор включается в установленный день и время.
- Включается подсветка Ambilight и музыкальное сопровождение, экран постепенно становится светлее.
- Постепенно отображается прогноз погоды с соответствующим фоновым изображением.

Чтобы перейти в меню настроек сигнала пробуждения:

- 1 - Нажмите кнопку **Быстрое меню/MENU**, чтобы открыть **Быстрое меню**.
- 2 - Выберите **Сигнал пробуждения** и нажмите **OK**, чтобы открыть подменю.

- **Будильник**: устанавливайте до 5 будильников с функцией повтора / выбора дней и параметрами включения/отключения.
- **Фоновое изображение**: следите за погодой или выбирайте из категорий фото.
- **Музыка**: музыкальная композиция, которая проигрывается во время пробуждения.
- **Включение громкости**: громкость музыки во время пробуждения.
- **Погода**: местный прогноз погоды.
- **Предварительный просмотр**: предпросмотр эффекта пробуждения.

Если телевизор находится в режиме ожидания, во время, установленное для будильника, он выйдет из режима ожидания. Появление экрана пробуждения, Ambilight включена, нарастание музыки, а затем отображение информации о погоде и фонового изображения.

Чтобы выйти из режима будильника, нажмите **Режим ожидания / Вкл.**, **← Назад** или кнопку **📏 (главное меню)** на пульте ДУ.

- **Режим ожидания / Вкл.**: переход ТВ из режима

будильника в режим ожидания.

- **← Назад**: выход из приложения будильника и переключение на последний выбранный источник сигнала.
- **📏 (главное меню)**: выход из приложения "Сигнал пробуждения" и перевод телевизора в режим ожидания.
- Если выход из "Сигнала пробуждения" не был выполнен в течение 30 минут после его срабатывания, телевизор автоматически перейдет в режим ожидания.

Примечание.

Для правильного функционирования приложения "Сигнал пробуждения" необходимо постоянное подключение к сети. Сигнал пробуждения не может работать, когда для режима часов телевизора установлено ручное управление. Перейдите в меню настроек и измените режим часов на автоматический. Будильник не работает, если в качестве расположения установлен вариант "Магазин".

Aurora

Aurora — это приложение, которое создает атмосферу в комнате с ТВ, используя экранные заставки и яркие эффекты Ambilight. Aurora использует изображения, анимацию, звук и фирменную технологию Philips Ambilight, дополняя жилое пространство согласно вашему новому стилю жизни.

Чтобы запустить приложение Aurora:

- 1 - Нажмите кнопку **Быстрое меню/MENU**, чтобы открыть **Быстрое меню**
- 2 - Выберите **Aurora** и нажмите **OK**, чтобы открыть это приложение.

Категории

Доступно четыре категории эффектов: **Окружение**, **Сцены**, **Галерея** и **Часы**. Вы можете загрузить дополнительные темы, если телевизор подключен к Интернету. Используйте кнопки навигации для навигации в меню. Нажмите **OK**, выбрав тему, чтобы воспроизвести ее. Нажмите **OK** на параметре **Воспроизвести все**, чтобы воспроизвести все элементы в этом списке категорий, начиная с первого. Нажмите **← Назад**, чтобы выйти из приложения Aurora.

Переключение телевизора в режим ожидания

Вы можете задать длительность воспроизведения эффектов Aurora, после чего телевизор перейдет в режим ожидания.

Чтобы перевести телевизор в режим ожидания:

- 1 - В приложении Aurora нажмите **OPTIONS**.
- 2 - Выберите **1 час**, **2 часа** или **4 часа**, чтобы перевести телевизор в режим ожидания.
- 3 - За 2 минуты до истечения времени на экране отобразится диалоговое окно, позволяющее перейти в режим ожидания сразу или отложить переход на 1 или 2 часа. Время перехода в режим ожидания, включая время после продления, не может превышать 4 часа.

Проводные и беспроводные сети

Домашняя сеть

Чтобы воспользоваться всеми функциональными возможностями телевизора Philips Smart TV, необходимо подключить телевизор к сети Интернет.

Подключите телевизор к домашней сети с высокоскоростным интернет-соединением. Телевизор можно подключать к маршрутизатору проводным или беспроводным способом.

Подключение к сети

Беспроводное подключение

Что требуется

Для беспроводного подключения телевизора к сети Интернет потребуется маршрутизатор Wi-Fi, подключенный к сети Интернет. Рекомендуется использовать маршрутизатор с высокоскоростным (широкополосным) подключением к сети Интернет.



Установка подключения — Беспроводное

↑ (главное меню) > Установки > Беспроводные и проводные сети > Проводная или Wi-Fi > Подключиться к сети > Беспроводное (Wi-Fi)

- 1 - В списке найденных сетей выберите нужную беспроводную сеть. Если нужная сеть в списке не отображается, поскольку имя сети скрыто (в маршрутизаторе отключена передача SSID), выберите пункт Добавить новую сеть и укажите имя сети самостоятельно.
- 2 - Введите ключ шифрования. Если ключ шифрования для этой сети уже вводился ранее, нажмите кнопку **OK**, чтобы сразу установить подключение.
- 3 - После установки подключения на экране появится уведомление об успешном подключении.

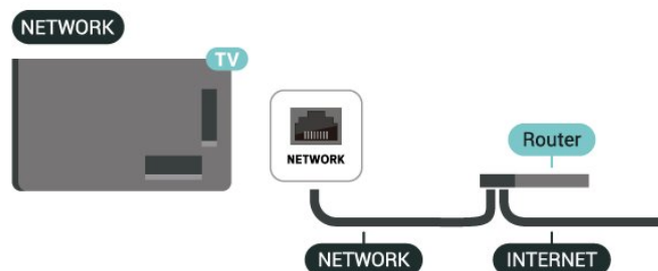
Включение и выключение Wi-Fi

↑ (главное меню) > Установки > Проводные и беспроводные сети > Проводная или Wi-Fi > Wi-Fi вкл./выкл.

Проводное подключение

Что требуется

Для подключения телевизора к сети Интернет необходим сетевой маршрутизатор, подключенный к сети Интернет. Рекомендуется использовать маршрутизатор с высокоскоростным (широкополосным) подключением к сети Интернет.



Установка подключения

↑ (главное меню) > Установки > Беспроводные и проводные сети > Проводная или Wi-Fi > Подключиться к сети > Провод.

- 1 - Подключите маршрутизатор к телевизору при помощи сетевого кабеля (кабеля Ethernet**).
- 2 - Убедитесь в том, что маршрутизатор включен.
- 3 - Телевизор начнет поиск сетевого подключения.
- 4 - После установки подключения на экране появится уведомление об успешном подключении.

Если установить подключение не удастся, проверьте в маршрутизаторе настройки DHCP. Функция DHCP должна быть включена.

**В целях соблюдения требований по электромагнитной совместимости используйте экранированный кабель FTP Ethernet категории 5E.

Настройки проводных и беспроводных сетей

Просмотр параметров сети

↑ (главное меню) > Установки > Проводные и беспроводные сети > Проводная или Wi-Fi > Просмотр параметров сети

Здесь вы можете просмотреть все настройки сети. IP-адрес и MAC-адрес, уровень сигнала, скорость передачи данных, метод шифрования и т. д.

Конфигурация сети — Статический IP-адрес

↑ (главное меню) > Установки > Проводные и беспроводные сети > Проводная или Wi-Fi > Конфигурация сети > Статич. IP

Опытные пользователи могут настроить в сети и в телевизоре статические IP-адреса, используя параметр **Статический IP-адрес**.

Конфигурация сети — Настройка статического IP-адреса

⬆️ (главное меню) > Установки > Проводные и беспроводные сети > Проводная или Wi-Fi > Настройка статического IP-адреса

1 - Выберите **Настройка статического IP-адреса** и настройте подключение.

2 - Вы можете задать номер для следующих параметров: **IP-адрес**, **Маска подсети**, **Шлюз**, **DNS 1** или **DNS 2**.

Включить через Wi-Fi (WoWLAN)

⬆️ (главное меню) > Установки > Проводные и беспроводные сети > Проводная или Wi-Fi > Включить через Wi-Fi (WoWLAN)

Когда телевизор находится в режиме ожидания, его можно включать со смартфона или планшета.

Предварительно для параметра **Включить через Wi-Fi (WoWLAN)** необходимо выбрать значение "Вкл."

Обработчик мультимедиа – DMR

⬆️ (главное меню) > Установки > Проводные и беспроводные сети > Проводная или Wi-Fi > Digital Media Renderer — DMR

Если медиафайлы не воспроизводятся на телевизоре, проверьте, включена ли функция Обработчик мультимедиа (DMR). По умолчанию, функция DMR включена.

Включение подключения Wi-Fi

⬆️ (главное меню) > Установки > Проводные и беспроводные сети > Проводная или Wi-Fi > Wi-Fi вкл./выкл.

Можно включить или выключить Wi-Fi на телевизоре.

Сбросить подключения дублирования экрана

⬆️ (главное меню) > Установки > Проводные и беспроводные сети > Проводная или Wi-Fi > Сбросить подключения дублирования экрана

Удаление списка подключенных или заблокированных устройств, использующихся с дублированием экрана.

Сетевое имя телевизора

⬆️ (главное меню) > Установки > Проводные и беспроводные сети > Проводная или Wi-Fi > Название ТВ

В сети

Если в домашней сети несколько телевизоров, этот телевизор можно переименовать.

Условия исполь.

⬆️ (главное меню) > Установки > Общие настройки > Условия эксплуатации

Здесь можно просмотреть содержимое Условий использования, которые отображаются при первой попытке подключить телевизор к Интернету.

Настройки конфиденциальности

⬆️ (главное меню) > Установки > Общие настройки > Настройки конфиденциальности

Здесь можно просмотреть содержимое Настроек конфиденциальности, которые отображаются при первой попытке подключить телевизор к Интернету.

Настройки Netflix

⬆️ (главное меню) > Установки > Проводные и беспроводные сети > Проводная или Wi-Fi > Настройки Netflix

В разделе **Настройки Netflix** можно просмотреть номер ESN или отключить устройство Netflix.

Очистить хранилище интернет-данных

⬆️ (главное меню) > Установки > Проводные и беспроводные сети > Проводная или Wi-Fi > Очистить хранилище интернет-данных

С помощью параметра "Очистить хранилище интернет-данных" вы можете удалить данные о регистрации сервера Philips и настройки родительского контроля, учетные данные видеоматериала, все избранные элементы галереи приложений Philips, закладки и историю интернет-просмотров. Кроме того, интерактивные приложения MHEG также могут сохранять в телевизоре cookie-файлы. Эти файлы тоже будут удалены.

Управление телевизором с помощью Matter

Подключите ТВ к сети умного дома Matter

⬆️ (главное меню) > Установки > Проводные и беспроводные сети > Проводная или Wi-Fi > Управление телевизором с помощью Matter

Matter — это ядро системы Интернета вещей и протокол для подключения совместимых устройств и систем. Вы можете добавить телевизор в сеть умного дома Matter. Для этого отсканируйте QR-код или введите код настройки.

Подключение через Control4®

Включить или отключить подключение через Control4®

🏠 (главное меню) > Установки > Проводные и беспроводные сети > Проводная или Wi-Fi > Подключение через Control4

Control4® — это поставщик персонализируемых решений автоматизации и управления, предназначенных для управления несколькими устройствами у вас дома. Чтобы подключить Philips Smart TV к Control4®, убедитесь, что среда Control4® и устройства настроены должным образом.

Общие настройки

Настройки подключения

Настройки клавиатуры USB

🏠 (главное меню) > Настройки > Общие настройки > Настройки клавиатуры USB

Чтобы установить USB-клавиатуру, включите телевизор и подключите USB-клавиатуру к одному из портов USB на телевизоре. При первом обнаружении клавиатуры телевизором можно выбрать раскладку клавиатуры и выполнить проверку.

Установки мыши

🏠 (главное меню) > Настройки > Общие настройки > Установки мыши

Настройка скорости USB-мыши.

Питание и энергопотребление

Настройка процедуры включения

🏠 (главное меню) > Установки > Общие настройки > Питание и энергопотребление > Процедура включения

Выберите вариант включения: **Главная** или **Последний источник** при включении телевизора.

Выключение экрана для экономии энергопотребления

🏠 (главное меню) > Установки > Общие настройки > Питание и энергопотребление > Выключить экран

Выберите **Выкл. экран**, и экран телевизора выключится; чтобы включить экран телевизора, нажмите любую клавишу (кроме **AMBI LIGHT**, **Громкость +** или **-**, а также кнопку **123** и **навигации**) на пульте ДУ.

Активация автоматического перехода телевизора в

режим ожидания по истечении указанного времени

🏠 (главное меню) > Установки > Общие настройки > Питание и энергопотребление > Таймер сна

Активация автоматического перехода телевизора в режим ожидания по истечении указанного времени. Вы можете выбрать время до 180 минут с шагом 10 или 30 минут. При выборе значения **Выкл.** таймер сна отключается. В любое время можно выключить телевизор или сбросить время отключения.

Настройка таймера автовыключения телевизора

🏠 (главное меню) > Установки > Общие настройки > Питание и энергопотребление > Таймер автовыключения

При выборе таймера автовыключения телевизор будет автоматически отключаться для экономии энергии. Если выбрать значение **Выкл.**, таймер автовыключения будет отключен.

- Телевизор отключается, если в течение 4-часового приема телевизионного сигнала не будет нажата ни одна кнопка.
- Если телевизор не принимает входной телевизионный сигнал и команды с пульта дистанционного управления в течение 10 минут, он также отключается.
- Если телевизор используется в качестве монитора или для просмотра телеканалов подключен цифровой ресивер (телеприставка), а пульт ДУ телевизора не используется, функцию автоотключения следует выключить, установив значение **Выкл.**

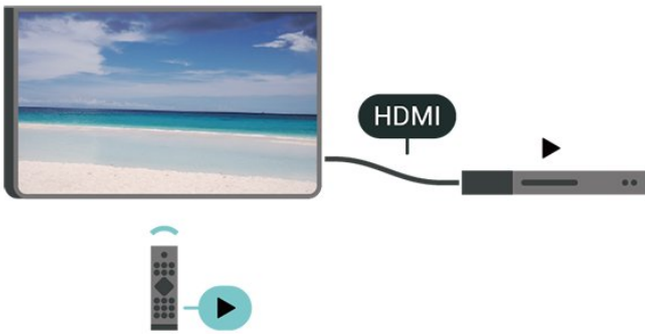
Настройте таймер автоотключения телевизора при отсутствии сигнала

🏠 (главное меню) > Установки > Общие настройки > Питание и энергопотребление > Таймер «Нет сигнала»

Телевизор автоматически отключится при отсутствии сигнала через **10/15/20 минут**.

Подключение HDMI-CEC — EasyLink

Подключите совместимые с HDMI CEC устройства к телевизору и управляйте ими с помощью пульта ДУ телевизора. Для этого необходимо включить в телевизоре и на подключенных устройствах функцию EasyLink HDMI CEC.



Включение EasyLink

⬆ (главное меню) > Настройки > Общие настройки > EasyLink > Вкл.

Управление совместимыми с HDMI CEC устройствами с помощью пульта ДУ телевизора

⬆ (главное меню) > Настройки > Общие настройки > Пульт ДУ EasyLink > Вкл.

Управление звуком EasyLink 2.0

⬆ (главное меню) > Установки > Общие настройки > Управление звуком EasyLink 2.0 > Вкл.

Сдвиньте ползунок, чтобы выбрать **Вкл./Выкл.** для управления настройками звука на аудиосистеме HDMI. Этими настройками можно управлять в меню **Часто используемые настройки** или **Настройки > Звук > EasyLink 2.0**. Применимо только к аудиосистемам HDMI, совместимым с EasyLink 2.0.

Примечание.

- Функция EasyLink может не работать при использовании устройств других производителей.

- В зависимости от производителя устройства название функции HDMI CEC может отличаться. Примеры некоторых названий: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink и Viera Link. Не все устройства других марок полностью совместимы с EasyLink. Приведенные в качестве примеров названия технологий, соответствующих стандарту HDMI CEC, являются собственностью владельцев.

Расположение — "Дом" или "Магазин"

⬆ (главное меню) > Настройки > Общие настройки > Расположение

- Выбор расположения вашего телевизора
- Выберите режим **Магазин**, чтобы установить стиль изображения **Crystal Clear** и отрегулировать настройки для использования в магазине.
- Режим "Магазин" предназначен для работы телевизора

в магазине.

Установка для магазина

⬆ (главное меню) > Настройки > Общие настройки > Установки для магазина

Когда телевизор работает в режиме **Магазин**, на нем можно просматривать логотипы функций или включить демопоказ.

Настройка изображения и звука

⬆ (главное меню) > Установки > Общие настройки > Установка для магазина > Изображение и звук

Выберите **Оптимизировано для магазина** или **Пользовательские настройки** для настройки изображения и звука.

Автоматический запуск Demo Me

⬆ (главное меню) > Установки > Общие настройки > Установка для магазина > Автоматический запуск Demo Me

Включите/выключите автоматический запуск Demo Me.

Процедура обновления OLED

⬆ (главное меню) > Установки > Общие настройки > Установка для магазина > Обновление OLED (каждые 4 часа)

Включите для обновления экрана телевизора OLED каждые 4 часа. Отключение этой процедуры может привести к появлению остаточного изображения, в результате чего ваша гарантия будет аннулирована.

Автозапуск демо-режима AI Picture

⬆ (главное меню) > Установки > Общие настройки > Установка для магазина > Автозапуск демо-режима AI Picture

Включите/выключите автозапуск демо-режима AI Picture.

В демо-режиме AI Picture можно увидеть, как обработка AI Picture повышает качество изображения в реальном времени. Демо-режим включает три действия, которые будут демонстрироваться циклически.

Шаг 1: Улучшенное видео с эффектом P5 AI демонстрируется по центру экрана с вычислениями и анализом ИИ.

Демонстрация вычислений в левой части экрана:

- В малом окне отображается субдискретизация видео в реальном времени.

- Измерители серповидной формы для указания уровня четкости, шума, движения, цвета видео и анализ условий освещения.
- Измерение контрастности: гистограмма уровней для видео.

Результаты анализа ИИ в правой части экрана:

Классификация сцены: Отображение классификации сцены ИИ (круглая диаграмма и цветовое отображение "уверенности" ИИ для каждой категории).

Шаг 2: Разделенный экран для отображения визуального эффекта в реальном времени.

У левой половины экрана отключены все функции AI Picture, к правой половине экрана полностью применены настройки AI Picture. Это демонстрирует разницу при обработке AI Picture.

Шаг 3: Улучшенное видео P5 ИИ демонстрируется на весь экран.

HDMI Ultra HD

Настройка качества сигнала для каждого разъема HDMI

⬆ (главное меню) > Установки > Общие настройки > HDMI Ultra HD > HDMI (порт)

Этот телевизор может воспроизводить контент с источника Ultra HD. Некоторые устройства, подключенные по HDMI, не распознают телевизор с Ultra HD и могут работать некорректно или воспроизводить искаженное изображение или звук.

Чтобы избежать сбоя в работе такого устройства вы можете настроить параметр **HDMI Ultra HD**, когда телевизор транслирует сигнал с источника HDMI. Для старых устройств рекомендуется использовать значение **Стандартный**.

- Настройка **Оптимальный** позволяет использовать сигналы до уровня Ultra HD (100 Гц* или 120 Гц*) RGB 4:4:4 или YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0.
- Настройка **Стандартный** позволяет использовать сигналы до уровня Ultra HD (50 Гц или 60 Гц) YCbCr 4:2:0.

Максимальный поддерживаемый формат синхронизации видео для опций HDMI Ultra HD:

- Разрешение: 3840 x 2160
- Частота кадров (Гц): 50 Гц, 59,94 Гц, 60 Гц, 100 Гц*, 120 Гц*
- Субдискретизация видеоданных (глубина цвета)
 - 8 бит: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2*, YCbCr 4:4:4*, RGB 4:4:4*
 - 10 бит: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*, RGB 4:4:4*
 - 12 бит: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*

* Поддерживается, только если для **HDMI Ultra HD** установлено значение **Оптимальный** либо **Оптимальный (Авто: Игры 120 Гц Pro)**.

Выберите **Стандартный**, если изображение или звук искажены.

- Выберите **Оптимальный (Авто: Игры 120 Гц Pro)**, чтобы добавить для телевизора поддержку переменной частоты обновления для видео HDMI* (только на некоторых моделях, недоступно при выборе для параметра **Стиль изображения** значения **Монитор**). Эта опция также позволяет телевизору автоматически выбирать режим изображения/звука "Игры", если подключить к нему устройство HDMI.

* С поддержкой переменной частоты обновления HDMI телевизор будет менять частоту обновления в режиме реального времени в соответствии с сигналом частоты кадров, чтобы синхронизировать ее под каждое изображение. Это уменьшает задержку, дрожание и эффект "разрыва" кадра для оптимального игрового процесса.

Примечание.

Для первого просмотра контента HDR10+ или Dolby Vision через HDMI вам, возможно, потребуется выключить проигрыватель, а затем вновь включить его после того, как он будет подключен к ТВ. Контент HDR10+ или Dolby Vision поддерживается, только когда для **HDMI Ultra HD** установлено значение **Оптимальный** или **Оптимальный (Авто: Игры 120 Гц Pro)**.

Управление демофайлами

⬆ (главное меню) > Приложения > Меню демо > Управление демофайлами

Когда телевизор работает в режиме **Магазин**, вы можете управлять демороликами в приложении **Меню демо**.

Воспроизведение деморолика

⬆ (главное меню) > Приложения > Меню демо > Управление демофайлами > Воспроизведение
Выберите деморолик и нажмите "Воспроизведение".

Копирование демофайла

⬆ (главное меню) > Приложения > Меню демо > Управление демофайлами > Копировать на устройство USB
Скопируйте демофайл на USB-накопитель.

Удаление демофайла

⬆ (главное меню) > Приложения > Меню демо > Управление демофайлами > Удалить
Удалите демофайл с телевизора.

Конфигурация деморежима

⬆ (главное меню) > Приложение > Меню демо > Управление демофайлами > Конфигурация
Выберите для телевизора режим **Основной телевизор** или **Вспомогательный телевизор**.

Загрузка нового демофайла

🏠 (главное меню) > Приложения > Меню демо > Управление демофайлами > Загрузить новые
Если для параметра **Конфигурация** задано значение **Основной телевизор**, вы можете загрузить новый демофайл.

Установка автоматической задержки

🏠 (главное меню) > Приложения > Меню демо > Управление демофайлами > Установка автоматической задержки
Установите время автоматической задержки с **15 секунд до 5 минут**.

Выбор последовательности файлов для автоматического цикла

🏠 (главное меню) > Приложения > Меню демо > Управление демофайлами > Выбор последовательности файлов для автоматического цикла
Выберите деморолик для воспроизведения в автоматическом цикле.

Сброс настроек и переустановка ТВ

Сброс всех настроек телевизора до исходных значений

🏠 (главное меню) > Настройки > Общие настройки > Заводские установки

Повторение полной установки и настройка телевизора до состояния при его первом включении

🏠 (главное меню) > Настройки > Общие настройки > Переустановка ТВ

Введите PIN-код и нажмите **Да**, чтобы выполнить полную перезагрузку телевизора. Все настройки будут сброшены, а установленные каналы — замещены. Установка может занять несколько минут.

Настройки универсального доступа

🏠 (главное меню) > Настройки > Универсальный доступ

Включение функции **Универсальный доступ** позволяет использовать телевизор людям с нарушениями слуха и зрения.

Включение настроек универсального доступа

🏠 (главное меню) > Настройки > Универсальный доступ > Универсальный доступ > Вкл.

Универсальный доступ для людей с нарушениями слуха

🏠 (главное меню) > Настройки > Универсальный доступ > Нарушения слуха > Вкл.

- Некоторые цифровые телеканалы передают специальное аудиосопровождение и субтитры, предназначенные для людей с ослабленным слухом и глухих.
- При включенном режиме "Нарушения слуха" телевизор автоматически будет выбирать адаптированные настройки аудио и субтитров (если они доступны).

Универсальный доступ для людей с нарушением зрения

🏠 (главное меню) > Настройки > Универсальный доступ > Описание аудио > Звуковое описание > Вкл.

На цифровых каналах могут транслироваться передачи со специальным аудиосопровождением, в котором описывается, что происходит на экране.

🏠 (главное меню) > Установки > Универсальный доступ > Описание аудио > Комбинированный звук, Аудиоэффекты, Речь

- Выбрав режим **Комбинированный звук**, можно изменять громкость обычного звука и аудиосопровождения. Нажимайте стрелки **➤** (вправо) или **➤** (влево) для регулировки значения.
- Установите для функции **Аудиоэффекты** значение **Вкл.**, чтобы обеспечить применение дополнительных аудиоэффектов для аудиокomentarиев, например стереозвучания или постепенного затухания громкости.
- Выберите режим **Речь**, чтобы настроить параметры речи, функции **Описательный** или **Субтитры**.

Усиление речи

🏠 (главное меню) > Установки > Универсальный доступ > Усиление речи

Повышение разборчивости речи и комментариев. Доступно только в звуковом режиме **Clear dialogue** и с выбранным для потоковой передачи звука параметром AC-4.

Увеличение текста

🏠 (главное меню) > Установки > Универсальный доступ > Увеличение текста

Включите для увеличения выбранного текста и отображения в верхней части экрана. Доступно, если только выбрана страна Великобритания

Настройки меню "Блокировка"

Установка и смена кода

🏠 (главное меню) > Настройки > Блокировка от детей > Установить код, Смена кода

Установка нового кода и сброс измененного кода. Код блокировки от детей позволяет закрыть доступ к

просмотру определенных каналов и программ.

Примечание. Если вы забыли PIN-код, вы можете установить новый: используйте код **8888** и введите новый код.

Блокировка программы

🏠 (главное меню) > Настройки > Блокировка от детей > Родительский контроль

Установка минимального возраста зрителей для программ с возрастными ограничениями.

Блокировка приложений

🏠 (главное меню) > Установки > Блокировка от детей > Блокировка приложений

Вы можете заблокировать приложения, не предназначенные для детей. При попытке запустить приложение с рейтингом "18 +" появится запрос на ввод PIN-кода. Данную блокировку можно использовать только для приложений Philips с возрастным рейтингом "18 +".

Настройки региона и языка

Язык

🏠 (главное меню) > Настройки > Регион и язык > Язык

Изменение языка экранных меню и сообщений

🏠 (главное меню) > Настройки > Регион и язык > Язык > Язык меню

Настройка языка аудиосопровождения

🏠 (главное меню) > Настройки > Регион и язык > Язык > Основное аудиосопровождение, Вспомогательное аудиосопровождение

Передачи на цифровых каналах могут транслироваться на нескольких языках. В телевизоре можно настроить основной и дополнительный языки аудио. Если звуковое сопровождение доступно на одном из этих языков, телевизор автоматически переключится на него.

Настройка языка субтитров

🏠 (главное меню) > Настройки > Регион и язык > Язык > Основные субтитры, Вспомогательные субтитры

Субтитры для каждой передачи на цифровых каналах могут отображаться на разных языках. В телевизоре можно настроить предпочитаемые языки субтитров — основной и дополнительный. Если доступны субтитры на

одном из этих языков, телевизор покажет выбранные вами субтитры.

Настройка языка телетекста

🏠 (главное меню) > Настройки > Регион и язык > Язык > Основной телетекст, Вспомогательный телетекст

Некоторые компании цифрового вещания предлагают несколько языков трансляции телетекста.

Часы

🏠 (главное меню) > Настройки > Регион и язык > Часы

Автоматическая настройка часов

🏠 (главное меню) > Настройки > Регион и язык > Часы > Автоматический режим часов

- Стандартная настройка часов телевизора — **Автоматический**. Информация о времени регулируется по стандарту UTC (всемирное координированное время).
- Если время отображается неправильно, выберите для часов телевизора параметр **Зависит от страны**.
- При выборе параметра **Зависит от страны** для времени можно установить значения **Автоматич.**, **Стандартное время** или **Летнее время**.

Ручная настройка часов

🏠 (главное меню) > Настройки > Регион и язык > Часы > Автоматический режим часов > Вручную

🏠 (главное меню) > Настройки > Регион и язык > Часы > Дата, Время

Перейдите к предыдущему меню, настройте значения параметров **Дата** и **Время**.

Примечание.

- Если время отображается неправильно при выборе каждой из автоматических настроек, установите время вручную.
- После перезагрузки телевизора для параметра **Автоматический режим часов** будет вновь выбрано значение **Автоматически**.

Установка часового пояса или настройка смещения времени для вашего региона

🏠 (главное меню) > Настройки > Регион и язык > Часы > Часовой пояс

Выберите один из часовых поясов.

12.3. Экорезжим

Настройки энергосбережения

MENU > Экорезжим > Энергосбережение

Нажмите кнопку **MENU** на пульте ДУ, чтобы открыть **Быстрое меню**, и выберите **Экорезжим**, чтобы настроить параметры. Выберите и подтвердите, чтобы применить экорезжим на телевизоре. При этом некоторые параметры изображения могут вернуться к исходным значениям, а яркость Ambientlight может быть снижена*. Обратите внимание, что эта настройка может повлиять на процесс просмотра телевизора. При выборе экорезжима появится значок зеленого листа .

* Настройка Ambientlight применима только для моделей, которые поддерживают функцию Ambientlight.

Выключение экрана для экономии энергопотребления

MENU > Экорезжим > Выключить экран

Выберите **Выкл. экран**, и экран телевизора выключится; чтобы включить экран телевизора, нажмите любую клавишу (кроме AMBI LIGHT,  **Громкость + or -** и кнопки **123** и кнопок **навигации**) на пульте ДУ.

Настройка таймера автовыключения телевизора

MENU > Экорезжим > Таймер автовыключения

При выборе таймера автовыключения телевизор будет автоматически отключаться для экономии энергии. Если выбрать значение **Выкл.**, таймер автовыключения будет отключен.

- Телевизор отключается, если в течение 4-часового приема телевизионного сигнала не будет нажата ни одна кнопка.
- Если телевизор не принимает входной телевизионный сигнал и команды с пульта дистанционного управления в течение 10 минут, он также отключается.
- Если телевизор используется в качестве монитора или для просмотра телеканалов подключен цифровой ресивер (телеприставка), а пульт ДУ телевизора не используется, функцию автоотключения следует выключить, установив значение **Выкл.**

Настройте таймер автоотключения телевизора при отсутствии сигнала

MENU > Экорезжим > Таймер «Нет сигнала»

Телевизор автоматически отключится при отсутствии сигнала через **10/15/20 минут**.

13. Панель управления игровым процессом

Панель управления игровым процессом — это интегрированный центр отображения информации и управления параметрами во время игрового процесса. Эти настройки применимы к источникам HDMI, если для параметра **Стиль изображения** выбрано значение **Игры/HDR Игровой/Dolby Vision Игры**.

Когда телевизор автоматически переключается в игровой режим (через обнаружение соответствующего сигнала), на экране отобразится информационное сообщение о включении игрового режима, после чего панель управления игровым процессом будет доступна длительным нажатием кнопки **MENU**.

Включение и отключение

Нажмите и удерживайте кнопку **MENU** для запуска панели управления игровым процессом в **игровом** режиме. Чтобы отключить панель управления игровым процессом, вы можете нажать **← Назад**, иначе панель будет автоматически закрыта после 25 секунд бездействия.

Игровая панель содержит **Панель управления** и **Установки**, с помощью кнопок со стрелками **>** (вправо) или **<** (влево) переключайтесь между **Панелью управления** и **Установки**.

Категории

На **панели управления** отображаются основные сведения об игровом процессе:

Задержка: текущая задержка ввода

Частота кадров: текущее значение FPS (кадров в секунду)

Разрешение: значение разрешения

Тип контента: видеоконтент — Общий, Кино или VRR/Freesync/G-Sync

Формат SDR/HDR: поддерживаемый тип источника — HDR или SDR

Цветовое пространство: поддерживаемое цветовое пространство

Настройки

В панели с **установками** содержится ряд настроек, которые помогут оптимизировать игровой процесс. Выберите нужный значок настройки и нажмите **ОК**; таким образом можно изменить следующие настройки:

Курсор: выберите **Вкл./Выкл.**, чтобы показать или скрыть прицел.

Управление тенями: выберите **Выкл.** для применения текущего уровня черного из раздела **Парам. изображ.**; выберите **Вкл.** для выбора более высокого значения

уровня черного.

Цветовая температура: выберите необходимую цветовую температуру.

Аудиовыход: выберите устройство для вывода звука.

Стиль Ambilight*: выберите **Вкл.**, чтобы включить игровой стиль Ambilight; выберите **Выкл.**, чтобы выключить Ambilight.

* Настройка Ambilight применима только для моделей, которые поддерживают функцию Ambilight.

14. Smart TV и приложения

просмотра страниц или видеороликов) не поддерживаются телевизором.

- При просмотре веб-страниц на экране отображается одна страница в полноэкранном режиме.

14.1. Установка Smart TV

При первом доступе к Smart TV необходимо провести настройку подключения. Для продолжения прочитайте и примите условия использования.

С начальной страницы Smart TV можно переходить к интернет-страницам. Благодаря интернет-телевидению можно брать напрокат фильмы в интернет-магазинах, читать газеты, смотреть видеоролики и слушать музыку, совершать покупки онлайн или смотреть программы интернет-телевидения в любое удобное время.

Компания TP Vision Europe B.V. не несет ответственности за контент и качество контента, предоставляемого поставщиками услуг.

14.2. Магазин приложений

На главном экране откройте пункт **Приложения**, чтобы найти интересные приложения — специальные веб-сайты для телевизора.

Здесь доступны приложения для просмотра видео с YouTube, чтения местных газет, просмотра фотографий в сети Интернет и т. д. Некоторые приложения позволяют брать напрокат фильмы в интернет-магазинах или смотреть пропущенные телепередачи. Если же на вкладке **Приложения** не окажется нужной информации, ее можно найти в Интернете непосредственно на экране телевизора.

Категории приложений

Приложения на вкладке **Приложения** можно отсортировать по разным категориям: **Новое**, **Видео**, **Развлечения**, **Новости** или **Образ жизни**.

Рекомендованные приложения

В этой области отображаются приложения, которые вам рекомендует Philips. Их можно выбрать для установки на Smart TV.

Интернет

Приложение для Интернета открывает доступ к сети Интернет с экрана телевизора.

На телевизоре можно просматривать любые веб-сайты, однако большинство сайтов не предназначено для просмотра на экране телевизора.

- Некоторые подключаемые модули (например, для

15. Netflix

При наличии подписки Netflix вы получаете доступ ко всем возможностям Netflix на этом телевизоре. Телевизор должен быть подключен к Интернету.

Чтобы открыть Netflix, нажмите **NETFLIX** для запуска приложения Netflix. Вы можете открыть Netflix, даже если телевизор находится в режиме ожидания.

www.netflix.com

16. Amazon Prime Video

Благодаря членству в Amazon Prime вы получите доступ к тысячам популярных фильмов и телепередач, включая эксклюзивный контент Prime Originals.

Нажмите значок , чтобы открыть приложение Amazon Prime Video. Для использования приложения телевизор должен быть подключен к Интернету. Для получения более подробной информации о приложении Amazon Prime Video посетите веб-сайт www.primevideo.com.

17. YouTube

YouTube предоставляет платформу для связи с миром. Смотрите популярные видео, загруженные пользователями YouTube по всему миру. Используйте приложение YouTube, чтобы быть в курсе последних событий в мире музыки, новостей и многого другого.

Нажмите на значок приложения, чтобы открыть YouTube. Для использования приложения телевизор должен быть подключен к Интернету. Для получения более подробной информации о YouTube посетите веб-сайт www.youtube.com.

18. Alexa

18.1. Сведения о сервисе Alexa

Телевизор поддерживает голосовое управление через Amazon Alexa*.

Сведения о сервисе Alexa

Alexa — это облачный голосовой сервис, доступный на устройствах Alexa Echo от Amazon и других производителей. С помощью Alexa вы можете переключать каналы, изменять уровень громкости и выполнять другие действия.

Для управления телевизором с помощью Alexa вам потребуется:

- Philips Smart TV с поддержкой Alexa
- Учетная запись Amazon
- Приложение Alexa* (версия для телефонов/планшетов)
- Беспроводное или проводное подключение к сети

Amazon, Alexa и все связанные логотипы являются товарными знаками Amazon.com, Inc. или ее дочерних компаний. Amazon Alexa поддерживает ограниченное количество языков и недоступна в некоторых странах.

Сервис доступен только в некоторых регионах. ПО / сервисы, установленные или доступные посредством продукта, могут быть частично или полностью изменены, удалены, а их поддержка может быть временно или полностью прекращена без дополнительного уведомления.

18.2. Использование Alexa

Перед началом использования Alexa необходимо установить программу-клиент Alexa на телевизор Philips Smart TV. Начните установку, запустив приложение Amazon Alexa на главном экране телевизора. Следуя инструкциям, выполните следующие действия:

- Выберите учетную запись Amazon и войдите в систему.
- На мобильном устройстве выполните привязку учетной записи и выполните поиск устройств.
- на телевизоре завершите установку.

Настройка Alexa на телевизоре

1 - Нажмите  **Главное меню** и откройте приложение Amazon Alexa.

2 - Чтобы начать установку, вам потребуется приложение Alexa (установленное на мобильном устройстве или интернет-версия приложения).

3 - Следуйте инструкциям на экране, чтобы принять

условия политики конфиденциальности и войти в учетную запись Amazon.

4 - На мобильном устройстве выполните вход в приложение Amazon Alexa через ту же учетную запись Amazon.

5 - Внизу экрана установки можно выбрать **Завершено**, чтобы начать использование сервиса Alexa.

18.3. Голосовые команды Alexa

Вот примеры голосовых команд:

"Alexa, какая сегодня погода?"

"Alexa, включи песню"

"Alexa, прочти мне аудиокнигу"

"Alexa, покажи мой список дел"

"Alexa, установи таймер на 5 минут"

"Alexa, какой размер у Земли?"

"Алекса, какие новости?"

"Алекса, доложи обстановку"

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ СТРАНЫ

Великобритания, Ирландия, Франция, Германия, Австрия, Италия, Испания, Португалия, Дания, Нидерланды, Норвегия, Швеция, Финляндия, Швейцария, Бельгия, Люксембург, Польша, Турция, Колумбия, Чили, Аргентина, Коста-Рика, Перу, Эквадор.

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ЯЗЫКИ

Английский (Великобритания), английский (США), французский, немецкий, итальянский, испанский, португальский (Бразилия), испанский (Испания), испанский (США).

СМЕНА КАНАЛА

"Alexa, следующий канал"

"Alexa, включи пятый канал"

СМЕНА ГРОМКОСТИ

"Alexa, установи громкость 15 на телевизоре в гостиной"

"Alexa, уменьши громкость"

"Alexa, увеличь громкость"

ВЫКЛЮЧЕНИЕ/ВКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА

"Alexa, выключи звук на телевизоре в гостиной"

"Alexa, включи звук"

СМЕНА ИСТОЧНИКА

"Alexa, выбери Blu-ray на телевизоре в гостиной"

"Alexa, выбери источник HDMI 1"

УПРАВЛЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМ

"Alexa, включи на телевизоре"

"Alexa, поставь телевизор на паузу"

ЗАПУСК ПРИЛОЖЕНИЙ И БЫСТРЫХ ССЫЛОК

"Alexa, открой Prime Video на телевизоре в гостиной"

"Alexa, открой настройки на телевизоре на кухне"

"Алеха, открой главный экран"

НАВИГАЦИЯ В МЕНЮ

"Алеха, направо"

"Алеха, вниз"

"Алеха, выбери это"

ПОИСК ВИДЕО

"Алеха, покажи мне новости на YouTube"

"Алеха, найди шоу Мистер Бин"

19. Google Ассистент

- Отключи звук

Ваш телевизор поддерживает работу Google Ассистента. Google Ассистент позволяет управлять телевизором с помощью голосовых команд, в том числе регулировать громкость, переключать каналы и многое другое.

Примечание. Google Ассистент поддерживает ограниченное количество языков и недоступен в некоторых странах.

Для включения Google Ассистента на вашем телевизоре нужно:

- Устройство Google Home, например Google Home Mini
- Подключение телевизора к Интернету
- Учетная запись Google
- Приложение Google Home (на мобильном телефоне/планшете)

Настройка управления ТВ с помощью Google Ассистента

1 - Следуйте появляющимся на экране инструкциям и примите Политику конфиденциальности для использования функции голосового управления телевизором с помощью Google Ассистента.

2 - Выберите имя для вашего телевизора, чтобы Google Ассистент мог распознать его.

3 - Выполните вход в учетную запись Google. Если у вас уже есть учетная запись Google, выполните вход в нее. Если нет, создайте учетную запись и выполните вход. После успешного входа выберите "Получить код", чтобы получить код телевизора для регистрации устройства.

4 - Найдите приложение Google Home в магазине приложений (на смартфоне/планшете). Загрузите и откройте приложение Google Home. Выполните вход в ту же учетную запись Google, что использовалась для регистрации телевизора. Для управления телевизором с помощью голосовых команд вам может потребоваться дополнительная настройка приложения Google Home.

5 - В приложении Google Home выберите "Настроить устройство", затем выберите "Работает с Google" и найдите Philips Smart TV. Выполните вход, чтобы подключиться к учетной записи Google, и разрешите управление телевизором в приложении Google Home.

6 - Вы можете использовать Google Ассистента, чтобы включать телевизор с помощью голосовой команды. Для этого телевизор необходимо перевести в специальный режим питания, что может привести к потреблению немного большего количества энергии в режиме ожидания.

Вы готовы использовать устройство Google Home для управления этим телевизором. Попробуйте следующее:

- Выключи телевизор
- Переключи на 10 канал
- Предыдущий канал

Примечание. Если выйти из учетной записи Google Ассистента, вы не сможете управлять телевизором с помощью голосовых команд. Для использования этой функции вам придется повторно выполнить настройку телевизора и Google Ассистента.

Google Ассистент доступен в некоторых регионах и на некоторых языках; изначально поддерживались английский и немецкий языки. Список поддерживаемых языков и стран со временем будет расширяться. За актуальной информацией в отношении поддерживаемых языков и стран обратитесь в наш центр поддержки потребителей.

Сервис доступен только в некоторых регионах. ПО / сервисы, установленные или доступные посредством продукта, могут быть частично или полностью изменены, удалены, а их поддержка может быть временно или полностью прекращена без дополнительного уведомления.

20. ПО

20.1. Обновление ПО

Поиск обновлений

Обновление по сети Интернет

⬆ (главное меню) > Настройки > Обновить ПО > Поиск обновлений > Интернет (рекомендуется)

Самостоятельная проверка наличия обновлений программного обеспечения.

- Если телевизор подключен к сети Интернет, на экране может появиться уведомление о необходимости обновления программного обеспечения. Для этого потребуется высокоскоростное (широкополосное) интернет-соединение. Если такое уведомление появилось, рекомендуем установить обновление.
- Во время обновления программного обеспечения изображение на экране телевизора будет отсутствовать, телевизор автоматически выключится, а затем снова включится. Это может повториться несколько раз. Обновление может занять несколько минут.
- Дождитесь появления изображения на экране телевизора. Не нажимайте кнопку питания  на телевизоре или на пульте ДУ во время обновления программного обеспечения.

Обновление через USB

⬆ (главное меню) > Настройки > Обновить ПО > Поиск обновлений > USB.

- Для этого потребуется компьютер с высокоскоростным интернет-соединением и накопитель USB для загрузки программного обеспечения на телевизор.
- Используйте запоминающее устройство USB с объемом свободной памяти 750 МБ. Убедитесь, что функция защиты от записи отключена.

1 - Запуск обновления на телевизоре

Выберите **Обновить ПО > Поиск обновлений > USB**, затем нажмите **ОК**.

2 - Определение телевизора

Вставьте запоминающее устройство USB в один из USB-разъемов на телевизоре.

Выберите **Начать** и нажмите **ОК**. На запоминающее устройство USB будет записан файл с идентификационными данными.

3 - Загрузка ПО телевизора

- Подключите запоминающее устройство USB к компьютеру.

На запоминающем устройстве USB найдите файл **update.htm** и дважды щелкните его.

- Нажмите **Послать ID**.

- При наличии нового ПО загрузите файл .zip.
- После загрузки распакуйте архив и скопируйте файл **autorun.upg** на запоминающее устройство USB.
- Не копируйте файл в папку.

4 - Обновление ПО телевизора

Вновь подключите запоминающее устройство USB к телевизору. Обновление начнется автоматически. Телевизор автоматически выключится на 10 секунд, а затем снова включится. Подождите.

Запрещается: . .

- использовать пульт ДУ;
 - отключать запоминающее устройство USB от телевизора
 - нажимать  дважды;
 - нажимать кнопку питания на телевизоре
- Телевизор автоматически выключится (на 10 секунд), а затем снова включится. Подождите.

Обновление ПО телевизора завершено. Телевизор можно снова использовать.

Во избежание случайного запуска процесса обновления ПО телевизора удалите файл autorun.upg с запоминающего устройства USB.

Локальные обновления

⬆ (главное меню) > Установки > Обновить ПО > Поиск обновлений > USB > Локальные обновления.

Для торговых представителей и опытных пользователей.

20.2. Версия ПО

⬆ (главное меню) > Настройки > Обновить ПО > Инф. о текущем ПО

Чтобы определить текущую версию ПО телевизора, выполните следующие действия.

20.3. Автоматическое обновление ПО

⬆ (главное меню) > Установки > Обновить ПО > Автоматическое обновление ПО

Включите параметр "Автоматическое обновление ПО", чтобы обновление ПО телевизора выполнялось автоматически. Оставьте телевизор в режиме ожидания.

При включенном параметре обновление загружается при включении телевизора и устанавливается через 15 минут после его перехода в режим ожидания (при условии отсутствия запланированного будильника).

При выключенном параметре будет отображаться экранное меню с кнопками "Обновить сейчас" / "Позже".

20.4. Просмотр истории обновлений ПО

🏠 (главное меню) > Установки > Обновить ПО > Просмотр истории обновлений ПО

Отображение списка версий ПО, которые были успешно установлены на телевизоре.

21. Взаимодействие с окружающей средой

21.1. ЕС — маркировка энергоэффективности

Маркировка энергоэффективности ЕС предоставляет информацию о классе энергоэффективности изделия. Зеленый цвет указывает на высокий класс энергоэффективности и низкое потребление электроэнергии.

На маркировке присутствуют данные о классе энергоэффективности и среднем энергопотреблении этого изделия при его использовании. Данные об энергопотреблении продукта можно также посмотреть на сайте www.philips.com/TVsupport

21.2. Регистрационный номер EPREL

Регистрационный номер EPREL

48OLED759 : 1933279
55OLED759 : 1943973
65OLED759 : 1943987
77OLED759 : 1909191

48OLED769 : 1933314
55OLED769 : 1943980
65OLED769 : 1943999
77OLED769 : 2070361

21.3. Утилизация

Утилизация отработавшего изделия и старых аккумуляторов

Данное изделие изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые подлежат повторной переработке и вторичному использованию.



Маркировка символом перечеркнутого мусорного бака означает, что данное изделие подпадает под действие

директивы Европейского Совета 2012/19/EU



Узнайте о правилах местного законодательства по отдельной утилизации электротехнических и электронных изделий.

Действуйте в соответствии с местным законодательством и не выбрасывайте отслужившие изделия в бытовой мусор. Правильная утилизация отслужившего оборудования поможет предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

В изделии содержатся элементы питания, которые подпадают под действие Регламента (ЕС) 2023/1542 и не могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором.



Ознакомьтесь с местными правилами утилизации батарей. Правильная утилизация поможет предотвратить вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

22. Характеристики

22.1. Питание

Характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Подробные характеристики представлены на веб-сайте www.philips.com/TVsupport

Питание

- Мощность, потребляемая от сети: переменный ток 220–240 В +/-10%
- Температура окружающей среды: от 5 °С до 35 °С

22.2. Прием

- Вход для антенны: 75 Ом, коаксиальный (IEC75)
- Диапазоны тюнера: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T/T2, DVB-C (кабель) QAM
- Воспроизведение аналогового видеосигнала: SECAM, PAL
- Воспроизведение цифрового видеосигнала: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC*
- Воспроизведение цифрового аудиосигнала (ISO/IEC 13818-3)
- Вход для спутниковой антенны: 75 Ом, F-тип
- Диапазон частот на входе: 950–2150 МГц
- Диапазон уровня входного сигнала: 25–65 дБм
- DVB-S/S2 QPSK, символьный поток: 2–45 МС/с, SCPC и MCPC
- LNB: DiSEqC 1.0, поддержка до 4 преобразователей LNB, выбор полярности — 14/18 В, выбор диапазона — 22 кГц, режим тональной посылки, макс. ток LNB — 300 мА

* Только для DVB-T2, DVB-S2

22.3. Разрешение экрана

Размер экрана по диагонали

- 108 см/43 дюйма
- 121 см/48 дюйма
- 126 см/50 дюймов
- 139 см/55 дюймов
- 164 см/65 дюймов
- 189 см/75 дюймов
- 194 см/77 дюйма
- 215 см/85 дюйма

Разрешение экрана

- 3840 x 2160

22.4. Поддерживаемое разрешение входного сигнала

Поддерживаемые разрешения компьютера/видео

Разрешение — частота обновления

- 640 x 480 — 60 Гц
- 576р — 50 Гц
- 720р — 50 Гц, 60 Гц
- 1920 x 1080р — 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц, 100 Гц, 120 Гц
- 2560 x 1440р — 60 Гц, 120 Гц
- 3840 x 2160р — 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц, 100 Гц, 120 Гц

* Примечание. 100 Гц поддерживается, только если для параметра **HDMI Ultra HD** выбрано значение **Оптимальный**; 120 Гц поддерживается, только если для параметра **HDMI Ultra HD** выбрано значение **Оптимальный** или **Оптимальный (Авто: Игры 120 Гц Pro)**.

Только поддерживаемые разрешения видео

Разрешение — частота обновления

- 480i — 60 Гц (для режима **HDMI Ultra HD** выбрано значение **Стандартный**)
- 576i — 50 Гц (для режима **HDMI Ultra HD** выбрано значение **Стандартный**)
- 1080i — 50 Гц, 60 Гц
- Видео с переменной частотой обновления в 1080р, 1440р, 2160р с частотой кадров до 48–120 Гц при выбранном для режима **HDMI Ultra HD** значении **Оптимальный (Авто: Игры 120 Гц Pro)**

* Примечание. Некоторые разрешения и значения частоты кадров могут поддерживаться не всеми источниками входного сигнала.

22.5. Звук

- Выходная мощность (среднеквадратичная): 20 Вт
- Dolby MS12 V2.6.2
- Dolby Atmos
- DTS Play-Fi
- DTS:X
- Виртуализатор объемного звука + виртуализатор высоты
- Dolby Volume Leveler / Ночной режим
- Улучшение басов Dolby
- Улучшение диалогов Dolby
- Clear Dialogue
- AI Sound
- AI EQ

22.6. Мультимедиа

Соединения

- USB 2.0 / USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Двухдиапазонный Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth® 5.2

Поддерживаемые файловые системы USB

- FAT, NTFS

Форматы воспроизведения

- Видеокодеки: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Аудиокодеки: MP3, WAV, AAC, FLAC
- Субтитры:
 - Формат: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
 - Кодирование символов: Западная Европа, турецкий, Центральная Европа, кириллица, греческий, UTF-8 (Unicode), иврит, арабский, балтийский
- Максимальная поддерживаемая скорость потока данных:
 - MPEG-4 AVC (H.264) поддерживается до профиля High Profile уровня 5.1. 30 Мбит/с
 - H.265 (HEVC) поддерживается до профиля Main / Main 10, до уровня 5.1 40 Мбит/с
- Кодеки изображения: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF

Wi-Fi Certified

Телевизор сертифицирован по программе Wi-Fi Certified.

22.7. Подключения

Боковая панель ТВ

- Слот общего интерфейса: CI+/CAM
- USB 2 – USB 3.0
- Вход HDMI 4 – Ultra HD с высокой частотой кадров – HDR
- Вход HDMI 3 – Ultra HD с высокой частотой кадров – HDR
- Вход HDMI 2 – ARC/eARC – Ultra HD с высокой частотой кадров – HDR
- Вход HDMI 1 – Ultra HD с высокой частотой кадров – HDR

Нижняя панель ТВ

- Спутниковый тюнер
- Антенна (75 Ом)
- Наушники: мини-разъем стерео 3,5 мм
- USB 1 – USB 2.0
- Цифровой аудиовыход: оптический Toslink
- Локальная сеть: RJ45

23. Поиск и устранение неисправностей

23.1. Полезные советы

Если вы не можете найти решение проблемы для вашего телевизора в разделе **Поиск и устранение неисправностей**, используйте **— Ключевые слова** в разделе **Помощь > Руководство пользователя**, чтобы найти необходимую информацию. Выберите ключевое слово, чтобы перейти к соответствующей странице в руководстве пользователя.

Если руководство пользователя не содержит ответа на ваш вопрос, перейдите на веб-сайт поддержки Philips.

При возникновении любых неполадок, связанных с телевизором Philips, вы можете обратиться в интерактивную службу поддержки. Выберите язык и введите номер модели изделия.

Перейдите по адресу www.philips.com/TVsupport.

На веб-сайте поддержки вы найдете телефон для связи с представителем компании, а также ответы на часто задаваемые вопросы (ЧЗВ). В некоторых странах вы можете пообщаться в чате с одним из наших сотрудников и задать вопрос напрямую или отправить его по электронной почте.

Вы можете загрузить новое программное обеспечение телевизора или руководство для просмотра его на компьютере.

Доступ к меню справки с планшета, смартфона или компьютера

Для упрощения работы с подробными инструкциями можно загрузить справку с телевизора в формате PDF и открыть ее на смартфоне, планшете или компьютере. Кроме того, вы можете распечатать соответствующий раздел справки на компьютере.

Чтобы загрузить материалы из меню "Помощь" (руководство пользователя), перейдите на сайт www.philips.com/TVsupport

23.2. Включение

Телевизор не включается

- Отсоедините кабель питания от розетки. Подождите одну минуту, а затем вновь включите его. Убедитесь, что кабель питания вставлен в разъем до упора. Попробуйте включить еще раз.
- Подключите телевизор к другой розетке электросети и

попробуйте включить еще раз.

- Отключите от телевизора все подключенные устройства и попробуйте включить еще раз.
- Если на телевизоре горит индикатор режима ожидания, возможно телевизор не реагирует на нажатие кнопок на пульте ДУ.

Скрипящий звук при запуске или отключении

При включении, отключении или переводе телевизора в режим ожидания из корпуса раздается скрипящий звук. Звук связан с естественным расширением и сжатием телевизора при нагреве и охлаждении. Это не влияет на рабочие характеристики.

После отображения стартового экрана Philips телевизор вновь переходит в режим ожидания

Когда телевизор находится в режиме ожидания, на нем отображается стартовый экран Philips, а затем телевизор вновь переходит в режим ожидания. Это нормально. Если телевизор был отключен от розетки, а затем снова подключен к сети, то при следующем включении будет показан стартовый экран. Чтобы вывести телевизор из режима ожидания, нажмите кнопку **⏻** (Режим ожидания / Вкл.) на пульте ДУ или на самом телевизоре.

Индикатор режима ожидания продолжает мигать

Отсоедините кабель питания от розетки. Подождите пять минут, а затем вновь включите его. Если индикатор продолжит мигать, обратитесь в службу поддержки телевизоров Philips.

В разделе **Помощь > Руководство пользователя** нажмите на цветную кнопку **— Ключевые слова** и найдите пункт **Контактные данные**.

Телевизор выключается сам по себе

Если телевизор внезапно выключается, возможно, включена настройка **Таймер**

автовключения. Настройка Таймер

автовключения позволяет выключить телевизор, если в течение 4 часов не было получено ни одного сигнала с пульта ДУ. Чтобы предотвратить автоматическое выключение, деактивируйте эту функцию.

В разделе **Помощь > Руководство пользователя** нажмите на цветную кнопку **— Ключевые слова** и найдите пункт **Таймер автовключения**.

Если телевизор не принимает входной телесигнал и команды с пульта дистанционного управления в течение 10 минут, он также отключается.

23.3. Пульт ДУ

Телевизор не реагирует на нажатие кнопок на пульте ДУ

- Запуск телевизора занимает некоторое время. В течение этого времени телевизор не реагирует на нажатие кнопок на пульте ДУ или на самом телевизоре. Это нормально.
- Элементы питания пульта ДУ могут быть разряжены.

Поменяйте элементы питания на новые.

23.4. Каналы

Во время установки не найдено цифровых каналов

- Проверьте, подключена ли к телевизору антенна, или используется сигнал поставщика услуг. Проверьте кабельные соединения.
- Убедитесь, что вашей стране доступны цифровые каналы.
- Убедитесь, что вы выбрали правильную систему цифрового видеовещания (DVB). Если вы используете приемную или приемно-передающую антенну, выберите систему DVB-T (наземное). Если вы пользуетесь услугами кабельного телевидения, выберите систему DVB-C (кабельное).
- Выполните повторную установку и проверьте, правильно ли указана страна и система вещания.

Во время установки не найдено аналоговых каналов

- Убедитесь, что антенна подключена к телевизору. Проверьте кабельные соединения.
- Убедитесь, что вы выбрали правильную систему цифрового видеовещания (DVB). Выберите DVB-T (наземное) при использовании приемной или приемно-передающей антенны.
- Выполните повторную установку, во время которой необходимо выбрать **Цифровые и аналоговые каналы**.

Пропали некоторые каналы, невозможно найти все или некоторые из ранее установленных каналов

- Убедитесь, что вы выбрали правильный **Список каналов** или **Список избранного**, который вы обычно используете.
- Некоторые каналы могут быть перемещены или даже удалены вещательной компанией. Попробуйте поискать пропавшие каналы в обычном списке каналов. Если канал все еще доступен, его можно вернуть в список избранного.
- Канал может удалиться из списка каналов во время **Автообновления каналов**. Эти автоматические обновления выполняются в ночное время, когда телевизор находится в режиме ожидания.

Каналы, которые больше не существуют, будут удалены из списка каналов и заменены на новые. В исключительных случаях канал может быть удален, если телевизору не удалось его обнаружить при проверке поступающего от него сигнала. Он может не транслироваться в ночное время.

Чтобы избежать удаления каналов, если телевизору не удалось их обнаружить во время **Автообновления каналов**, хотя они по-прежнему доступны, можно отключить **Автообновление каналов**.

🏠 (главное меню) > **Установки** > **Каналы** > **Установка антенного/кабельного подключения, Установка спутников*** > **Автообновление каналов**

* Установка спутников применима только для моделей, которые поддерживают функции спутниковой связи.

Канал DVB-T2 HEVC

- Ознакомьтесь с техническими характеристиками телевизора, убедитесь, что он поддерживает стандарт DVB-T2 HEVC в вашей стране, и переустановите канал DVB-T.

23.5. Спутник

Телевизор не находит нужные спутники или дважды устанавливает один и тот же спутник

Перед началом установки убедитесь, что в меню "Настройки" выбрано нужное количество спутников. Можно включить поиск одного, двух или трех/четырех спутников.

Двойной спутниковый конвертер не находит второй спутник

- Если телевизор обнаруживает один спутник, но не находит второй, поверните спутниковую антенну на несколько градусов. Выберите такое положение, при котором сигнал с первого спутника поступает с наибольшей мощностью. Проверьте на экране индикатор мощности сигнала первого спутника.
- Убедитесь, что в настройках выбран параметр "Два спутника".

Изменение настроек установки не помогло устранить проблему

Все настройки, спутники и каналы сохраняются только по завершении установки.

Пропали все спутниковые каналы

Если вы пользуетесь системой Unicable, возможно, номер совпадает с номером, выбранным для другого спутникового ресивера в системе Unicable.

Часть спутниковых каналов пропала из списка каналов

Если каналы пропали или переместились в другую позицию, это может означать, что станция вещания изменила положение транспондера этих каналов. Чтобы восстановить позицию каналов в списке, попробуйте обновить пакет каналов.

Не удается удалить спутник

Удалить спутник, если используется пакет по подписке, невозможно. Чтобы удалить спутник, вам потребуется повторно выполнить полную установку и выбрать другой пакет.

Иногда прием может быть неустойчив

- Убедитесь, что спутниковая антенна надежно закреплена. Сильный ветер может сместить антенну.
- Снег и дождь могут приводить к ухудшению приема сигнала.

23.6. Изображение

Изображение отсутствует или искажено

- Проверьте, подключена ли к телевизору антенна, или используется сигнал поставщика услуг. Проверьте кабельные соединения.
- Убедитесь, что выбран нужный источник/вход в меню источников. Нажмите **↔** **Источники** и выберите нужный источник/вход.
- Убедитесь, что внешнее устройство или источник подключен должным образом.
- Проверьте качество приема сигнала.
- Убедитесь, что изображению присвоено минимальное значение. Выберите раздел **Стиль изображения**, затем выберите стиль и нажмите **OK**.
- Попробуйте воспроизвести видеоролик, чтобы проверить, не сломан ли телевизор. Нажмите **⏏** **Быстрое меню** > **?** **Помощь** > **Диагностика ТВ** > **Проверка телевизора**. Если при воспроизведении видеоролика экран остается черным, обратитесь в Philips. Дождитесь окончания ролика и выберите **Контактные данные** в меню "Помощь". Позвоните по номеру телефона, указанному для вашей страны.

Звук воспроизводится, однако изображение отсутствует

- Выберите другой источник видеосигнала, а затем вернитесь к текущему источнику.
- Выберите раздел **Стиль изображения**, затем выберите стиль и нажмите **OK**.

• Чтобы восстановить стиль изображения, перейдите обратно к пункту **Стиль изображения**, а затем нажмите **—** **Восстан. стиль**.

• Чтобы сбросить все настройки телевизора, перейдите в раздел **↑ (главное меню)** > **Настройки** > **Общие настройки** > **Переустановка ТВ**.

• Проверьте подключения источников/устройств ввода.

Слабый сигнал

Искажения или нестабильное качество изображения на экране телевизора могут быть причиной слабого входного сигнала. При слабом цифровом сигнале изображение разбивается на квадратные блоки или периодически "зависает". Плохой цифровой сигнал пропадет гораздо быстрее, чем плохой аналоговый.

- Проверьте, правильно ли подключен кабель антенны.
- При использовании антенны на качество приема могут влиять большие акустические системы, незаземленные аудиоустройства, неоновые лампы, высокие здания, а также другие крупные объекты. Попробуйте улучшить качество приема, направив антенну в другом направлении или установив устройства на большем расстоянии от телевизора. Неблагоприятные погодные условия могут ухудшить качество приема.
- Убедитесь, что все устройства подключены должным образом.
- Если слабый сигнал наблюдается только на одном

канале, установите тонкую настройку этого канала с помощью меню **Аналоговые каналы: установка вручную**. (Только для аналоговых каналов)

- Убедитесь, что входящий цифровой сигнал достаточно мощный. Во время просмотра любого цифрового канала нажмите **≡** **OPTIONS**, выберите **Состояние** и нажмите **OK**. Проверьте **Мощность сигнала** и **Качество сигнала**.

Низкое качество изображения с устройства

- Убедитесь, что устройство правильно подключено к телевизору. Убедитесь, что для видеосигнала устройства установлено самое высокое возможное разрешение, если это применимо.
- Восстановите стиль изображения или выберите другой стиль изображения.

По истечении некоторого времени меняются настройки изображения

Убедитесь, что для параметра **Расположение** установлено значение **Дом**. В этом режиме можно изменить и сохранить настройки.

↑ (главное меню) > **Установки** > **Все настройки** > **Расположение**

Появляется баннер

Если на экране время от времени появляется рекламный баннер или при запуске **Стиль изображения** автоматически переключается обратно на **Яркий**, значит на телевизоре установлен параметр **Размещение: магазин**. Если вы используете телевизор дома, установите расположение **Дом**.

↑ (главное меню) > **Установки** > **Все настройки** > **Расположение**

Изображение не совпадает с форматом экрана / неверный или изменяющийся размер изображения / неверное положение изображения

• Если размер изображения (соотношение его сторон) не совпадает с форматом экрана, а в верхней и нижней или левой и правой части экрана отображаются черные полосы, нажмите **↑ (главное меню)** > **Установки** > **Изображение** > **Формат изображения** > **Заполнить экран**.

• Если размер изображения постоянно меняется, нажмите **↑ (главное меню)** > **Установки** > **Изображение** > **Формат изображения** > **По размеру экрана**.

• Если положение изображения на экране не соответствует норме, попробуйте проверить разрешение сигнала и тип выхода подключенного устройства, нажмите **↑ (главное меню)** > **Установки** > **Изображение** > **Формат изображения** > **Оригинал**.

Нестабильное изображение при передаче с компьютера

Убедитесь, что в компьютере используется поддерживаемое разрешение и частота обновления.

23.7. Звук

Нет звука или звук с помехами

- Убедитесь, что настройки звука телевизора в порядке, нажмите кнопку  громкости или кнопку  отключения звука.
- Если вы используете цифровой ресивер (телеприставку), убедитесь, что громкость на этом ресивере не установлена на ноль или не отключена.
- Убедитесь, что аудиосигнал телевизора правильно подключен к системе домашнего кинотеатра в случае, если вы используете подобные системы для телевизионного звука. Убедитесь, что HDMI-кабель подключен к разъему **HDMI ARC/eARC** на домашнем кинотеатре.
- Убедитесь, что аудиовыход телевизора подключен к аудиовыходу домашнего кинотеатра. Звук должен воспроизводиться через динамики системы домашнего кинотеатра (HTS).

Искажение звука

При просмотре видео с подключенного флэш-накопителя USB или компьютера звук с системы домашнего кинотеатра может искажаться. Посторонний шум может возникать, если аудио- или видеофайл содержит звуковую дорожку в формате DTS, а система домашнего кинотеатра не поддерживает его обработку. Чтобы устранить проблему, на телевизоре в меню **Формат цифрового выхода** следует выбрать параметр **Стерео**. Нажмите  (**главное меню**) > **Установки** > **Звук** > **Дополнительные** > **Формат цифрового выхода**

23.8. HDMI — UHD

HDMI

- Обратите внимание, что из-за поддержки технологии защиты контента HDCP может увеличиваться время, необходимое для отображения контента с HDMI-устройства.
- Если телевизор не распознает HDMI-устройство и не воспроизводит изображение, выберите другой источник изображения, а затем вновь выберите первое устройство.
- Это телевизор Ultra HD. Некоторые устройства более поздних версий, подключенные по HDMI, не распознают телевизор Ultra HD и могут работать некорректно или воспроизводить искаженное изображение или звук. Во избежание неполадок такого устройства можно установить необходимый уровень качества сигнала. Если устройство не использует сигналы Ultra HD, можно выключить Ultra HD для этого подключения HDMI. При искажении изображения или звука, передаваемого с подключенного с помощью HDMI-устройства, попробуйте использовать другую настройку — **HDMI Ultra HD**.

В разделе **Помощь** > **Руководство пользователя** нажмите на цветную кнопку  **Ключевые слова** и найдите пункт **HDMI Ultra HD**.

- Если звук периодически пропадает, убедитесь, что в HDMI-устройстве установлены верные настройки аудиовыхода.

Функция HDMI EasyLink не работает

- Убедитесь, что HDMI-устройства поддерживают стандарт HDMI-CEC. Функция EasyLink работает только с устройствами, совместимыми с технологией HDMI-CEC.

HDMI eARC работает некорректно

- Убедитесь, что кабель HDMI подключен к разъему **HDMI 2**.
- Убедитесь, что для подключения eARC используется **высокоскоростной кабель HDMI**.
- Одновременно можно использовать только одно устройство eARC.

Значок громкости не отображается

- Это нормально, если к телевизору подключено аудиоустройство HDMI-CEC и для регулировки уровня громкости этого устройства используется пульт ДУ телевизора.
-

23.9. USB

Не отображаются фотографии, видеозаписи и музыка с USB-устройства

- Убедитесь, что запоминающее устройство USB соответствует классу запоминающих устройств (см. документацию к устройству).
- Убедитесь, что запоминающее устройство USB совместимо с телевизором.
- Убедитесь, что форматы файлов аудио и изображений поддерживаются телевизором. Для получения более подробной информации перейдите в раздел **Помощь**, нажмите цветную кнопку  **Ключевые слова** и найдите пункт **Мультимедиа**.

Воспроизведение файлов через USB прерывается

- Возможно, запоминающее устройство USB не поддерживает достаточно быструю передачу данных, что снижает качество воспроизведения файлов телевизором.
-

23.10. Wi-Fi и Интернет

Сеть Wi-Fi не обнаружена или подключение отсутствует

- Убедитесь, что брандмауэры сети не блокируют беспроводное соединение с телевизором.
- Если беспроводная сеть работает со сбоями, попробуйте установить проводное подключение.

Отсутствует подключение к Интернету

- Если подключение к маршрутизатору выполнено

успешно, проверьте подключение маршрутизатора к Интернету.

Низкая скорость соединения с компьютером и

Интернетом

- Обратитесь к руководству пользователя маршрутизатора за сведениями о диапазоне действия внутри помещения, скорости передачи и других факторах, оказывающих влияние на качество сигнала.
- Для работы маршрутизатора необходимо высокоскоростное (широкополосное) интернет-соединение.

Режим DHCP

- Если установить подключение не удастся, проверьте в маршрутизаторе настройки DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Функция DHCP должна быть включена.
-

23.11. Неверный язык меню

Выберите свой язык в меню

1 - Нажмите **↑ Главная** и выберите **Установки**, нажав на значок в правом верхнем углу.

2 - Нажмите 9 раз **▼** (вниз), а затем нажмите **ОК**.

3 - Еще раз нажмите **ОК**, чтобы перейти в раздел **Язык**, выберите первый пункт **Язык меню** и нажмите **ОК**.

4 - Выберите язык и нажмите **ОК**.

24. Безопасность и уход

24.1. Безопасность

Важно

Перед включением телевизора ознакомьтесь со всеми инструкциями по безопасности. Гарантия не распространяется на случаи возникновения повреждения в результате несоблюдения инструкций.

Риск короткого замыкания или возгорания

- Не подвергайте телевизор воздействию влаги. Не ставьте рядом с телевизором емкости с жидкостью, например вазы.

В случае попадания жидкости на поверхность или внутрь телевизора немедленно отключите его от электросети. Перед дальнейшим использованием обратитесь в службу поддержки телевизоров Philips для проверки телевизора.

- Не подвергайте телевизор, пульт ДУ или батареи чрезмерному нагреву. Не помещайте их вблизи зажженных свечей, источников открытого пламени или других источников тепла, в том числе избегайте воздействия прямых солнечных лучей.
- Не вставляйте посторонние объекты в вентиляционные разъемы и другие отверстия телевизора.
- Не ставьте тяжелые предметы на шнур питания.
- При обращении со шнуром питания не прибегайте к применению силы. Недостаточно плотно подключенный шнур питания может стать причиной искрения или возгорания. Убедитесь, что при повороте телевизора шнур питания не натягивается.
- Для отключения телевизора от электросети следует отсоединить вилку шнура питания телевизора. При отключении от сети питания всегда тяните за вилку, а не за шнур. Обеспечьте постоянный свободный доступ к розетке электросети, вилке и шнуру питания.

Риск возникновения повреждений и травм

- Чтобы поднять и перенести телевизор весом более 25 кг, необходимо участие двух человек.
- При установке телевизора на подставку используйте только подставку, которая входит в комплект. Надежно закрепите телевизор на подставке. Телевизор следует поставить на надежную и выровненную поверхность, которая может выдержать вес телевизора и подставки.
- При креплении на стену убедитесь, что кронштейн

выдержит вес телевизора. Компания TP Vision не несет ответственности за несчастные случаи, повреждения или травмы, возникшие вследствие неправильно выполненного настенного монтажа.

- Некоторые компоненты данного изделия изготовлены из стекла. Соблюдайте осторожность во избежание повреждений или травм.

Риск повреждения телевизора

Перед подключением телевизора к розетке электросети убедитесь, что напряжение источника питания соответствует напряжению, указанному на задней панели телевизора. Не подключайте телевизор к источнику питания, если параметры электросети отличаются.

Опасность падения

Это изделие предназначено для потребителей и личного пользования в домашней бытовой среде, за исключением случаев когда иное описано производителем в письменной форме. Невозможность следовать этой рекомендации, указанной в руководстве пользователя для данного изделия, а также дополнительных материалах к изделию, может стать причиной повреждения изделия — в таких случаях гарантия будет аннулирована.

Телевизор может упасть и привести к серьезным травмам или смерти. Во избежание получения травм, особенно детьми, соблюдайте следующие меры предосторожности.

- ВСЕГДА проверяйте, что телевизор не установлен на краю предмета мебели.
- ВСЕГДА используйте тумбы, подставки и крепления, одобренные производителем телевизора.
- ВСЕГДА используйте предметы мебели, которые обеспечат надежную установку телевизора.
- ВСЕГДА инструктируйте детей о потенциальных опасностях и не разрешайте им взбираться на мебель, чтобы дотянуться до телевизора и элементов управления.
- ВСЕГДА прокладывайте шнуры и кабели, подключенные к телевизору, таким образом, чтобы нельзя было зацепиться или схватить их.
- НИКОГДА не размещайте телевизор на неустойчивых поверхностях.
- НИКОГДА не устанавливайте телевизор на высокие предметы мебели (например, на шкаф или стеллаж), за исключением случаев, когда предмет мебели и телевизор надежно зафиксированы подходящим способом.
- НИКОГДА не помещайте телевизор на скатерть и другие изделия из ткани.
- НИКОГДА не помещайте вещи, которые могут привлечь внимание детей, например игрушки и пульты дистанционного управления, на верх телевизора или предметов мебели, на которых стоит телевизор; это может вызвать у детей желание залезть на них.

Если имеющийся телевизор планируется переместить, к нему применяются эти же меры предосторожности.

Риски, связанные с использованием батарей

- Не допускайте проглатывания батареи. Опасность получения химического ожога.
- В пульт ДУ может быть установлена батарея таблеточного типа. Проглатывание батареи может стать причиной сильнейших внутренних ожогов, развивающихся в течение 2 часов, а также привести к летальному исходу.
- Держите новые и использованные батареи в недоступном для детей месте.
- Если отделение для батарей закрывается неплотно, прекратите использование продукта и держите его в недоступном для детей месте.
- При подозрении на проглатывание батареи или ее нахождении внутри любой из частей тела немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Риск пожара или взрыва, если батарея заменена на другую несовместимого типа.
- Замена батареи на другую несовместимого типа может привести к неисправности системы защиты (например, в случае использования некоторых литиевых батарей).
- Утилизация батареи с помощью огня, горячей печи либо путем механического давления или разрезания может привести к взрыву.
- Если оставить батарею в условиях высоких температур, это может привести к взрыву либо утечке легковоспламеняющихся жидкости или газа.
- Если оставить батарею в условиях низкого давления воздуха, это может привести к взрыву либо утечке легковоспламеняющихся жидкости или газа.

Риск перегрева

Запрещается устанавливать телевизор в ограниченном пространстве. Оставьте не менее 20 см свободного пространства вокруг телевизора для обеспечения вентиляции. Убедитесь, что занавески или другие предметы не закрывают вентиляционные отверстия телевизора.

Грозы

Перед грозой отключите телевизор от электросети и антенны. Во время грозы не прикасайтесь к телевизору, сетевому шнуру или кабелю антенны.

Риск повреждения слуха

Избегайте использования наушников на большой громкости в течение длительного времени.

Низкие температуры

После транспортировки телевизора при температуре ниже 5 °C распакуйте его и подождите, пока его температура достигнет комнатной, а затем подключите телевизор к розетке электросети.

Влажность

В редких случаях при определенном сочетании температуры и влажности на передней панели телевизора может образоваться небольшое количество конденсата (это касается некоторых моделей). Чтобы избежать этого, не подвергайте телевизор воздействию прямых солнечных лучей, нагрева или излишней влажности. В случае образования конденсата он самопроизвольно исчезнет после того, как телевизор проработает несколько часов. Конденсат не приведет к повреждению телевизора или возникновению неисправности.

24.2. Уход за экраном

Очистка

- Не касайтесь экрана, не нажимайте на него, не трите его и не ударяйте по нему какими-либо предметами.
- Отключите телевизор от электросети перед чисткой.
- Очистите экран и корпус телевизора мягкой влажной тканью и аккуратно протрите их. Не используйте для очистки телевизора спирт, химические реагенты или бытовые чистящие средства и другие аналогичные вещества.
- Во избежание деформации и выцветания сразу стирайте с телевизора попавшие на него капли воды.
- Старайтесь избегать статичных изображений на экране. Статичные изображения — это изображения, которые отображаются на экране в течение длительного времени. Примеры статичных изображений: экранное меню, черные полосы, отображение часов и т.п. При необходимости использования таких изображений уменьшите контрастность и яркость для предотвращения повреждения экрана.

25. Условия использования

© TP Vision Europe B.V., 2024 г. Все права защищены.

Данный продукт производится и выпускается на рынок компанией TP Vision Europe B.V. или одной из аффилированных компаний (далее в настоящем документе именуемые TP Vision). TP Vision предоставляет гарантию на телевизор, в комплект поставки которого входит данная брошюра. Philips и эмблема Philips в виде щита являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V.

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V или соответствующих владельцев. Компания TP Vision оставляет за собой право в любое время вносить изменения в изделие без обязательств соответствующим образом изменять ранее поставленные изделия.

Печатные материалы, входящие в комплект поставки телевизора, и руководство по эксплуатации, хранящееся в памяти телевизора или загруженное с веб-сайта Philips www.philips.com/TVsupport считаются соответствующими предполагаемому использованию системы.

Содержащийся в настоящем руководстве материал считается соответствующим предполагаемому использованию системы. Если продукт или отдельные модули и процедуры используются в целях, отличающихся от описанных в настоящем руководстве, требуется получить подтверждение их допустимости и пригодности. TP Vision гарантирует, что сам материал не нарушает никаких патентов Соединенных Штатов Америки. Никакие дополнительные гарантии не подразумеваются и не даются. TP Vision не несет ответственности за возможные ошибки в содержании настоящего документа и за возможные проблемы, к которым может привести содержание документа. Ошибки, о которых сообщено компании Philips, будут внесены в переработанную версию документа, который будет опубликован на веб-сайте поддержки Philips в кратчайший возможный срок.

Условия гарантии — риск возникновения повреждений и травм или аннулирования гарантии!

Не пытайтесь отремонтировать телевизор самостоятельно. Используйте телевизор и дополнительные принадлежности к нему только в целях, для которых они предназначаются производителем. Знак с предупреждения, отпечатанный на задней панели телевизора, указывает на опасность поражения электричеством. Не снимайте крышку телевизора. Для технического обслуживания или ремонта в любых ситуациях обращайтесь в центр поддержки телевизоров Philips. Номер телефона указан в документации, входящей в комплект телевизора. Вы также можете перейти по

адресу www.philips.com/TVsupport и при необходимости выбрать страну. Любые операции, явным образом запрещаемые в настоящем руководстве, а также любые процедуры настройки и сборки, не рекомендуемые или предписываемые настоящим руководством, приведут к аннулированию гарантии.

Характеристики пикселей

В настоящем телевизоре содержится большое количество цветных пикселей. Несмотря на то, что количество рабочих пикселей составляет 99,999% или больше, на экране могут возникать и сохраняться черные или яркие светящиеся (красные, зеленые или синие) точки. Это структурная особенность экрана (в пределах, допускаемых отраслевыми стандартами), которая не является неполадкой. Поэтому обратите внимание, что телевизоры с остаточным изображением не подлежат ремонту, обмену или возврату средств как во время, так и по истечении гарантийного срока.

Спецификации подсветки

Все телевизоры Philips проходят строжайшие тесты и проверки перед отправкой покупателям. Вы можете быть уверены, что мы в первую очередь ориентируемся именно на качество телевизоров, чтобы вы всегда получали комфорт и яркие впечатления от просмотра. Однако обратите внимание, что неравномерность яркости и/или эффект Мира, которые могут наблюдаться при отображении темных сцен или просмотре в темных помещениях, не являются отклонением от заявленных спецификаций телевизора. Подобные явления не означают снижение эффективности компонентов и таким образом не считаются дефектом телевизора. К сожалению, все гарантийные рекламации и заявки на получение бесплатного ремонта, замены или возврата средств не будут приняты вне зависимости от того, истек ли срок гарантийного периода.

Соответствие нормам CE

Компания TP Vision Europe B.V. настоящим заявляет, что данный телевизор соответствует основным требованиям и другим применимым положениям Директив 2014/53/EU (Радиооборудование), 2009/125/EC (регламент (ЕС) 2019/2021) (Экодизайн) и 2011/65/EU (Ограничение использования опасных веществ).

Соответствие нормам UKCA

Компания TP Vision Europe B.V. настоящим заявляет, что данный телевизор соответствует основным требованиям и другим применимым положениям Регламентов в отношении радиооборудования (Великобритания, 2017 г.) и Регламентов в отношении экодизайна потребляющих энергию продуктов и информации об энергопотреблении (поправка к выходу Великобритании из ЕС, 2019 г.), а также Регламентов в отношении ограничения использования определенных опасных для здоровья веществ в электрических и электронных устройствах (2012 г.).

Соответствие стандартам EMF (ЭМП)

TP Vision производит и продает различные изделия потребительского назначения, которые, как и любые электронные устройства, способны излучать и принимать

электромагнитные сигналы. Один из основных принципов деловой этики TP Vision заключается в том, что компания производит изделия в соответствии с принципами безопасности и защиты здоровья, а также с применимыми юридическими нормами, соблюдая допустимые стандарты (действующими на момент производства изделия) пределы в отношении электромагнитных полей (EMF).

TP Vision стремится разрабатывать, производить и распространять на рынке продукцию, которая не оказывает вредного влияния на здоровье людей. TP Vision подтверждает, что при правильной эксплуатации продукция является безопасной, согласно проведенным на сегодняшний день научным исследованиям. TP Vision принимает активное участие в развитии международных стандартов EMF и стандартов безопасности, что позволяет планировать дальнейшие шаги по разработке и заблаговременному внедрению поддержки стандартов в изделия TP Vision.

26. Авторские права

26.1. HDMI

Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также фирменный стиль HDMI и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc.



26.2. HEVC Advance

Покрывается одной или несколькими заявками на патенты HEVC, опубликованные на patentlist.accessadvance.com. Современная технология HEVC-декодирования.



26.3. NVIDIA G-SYNC

NVIDIA® G-SYNC®: создано для геймеров



26.4. AMD FreeSync Premium

Никаких задержек. Никаких разрывов. Только плавный геймплей.



26.5. DTS Play-Fi

Патенты DTS см. на сайте <http://patents.dts.com>. Производится по лицензии DTS Licensing Limited. DTS, Symbol, DTS и Symbol совместно, Play-Fi и логотип DTS Play-Fi являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании DTS, Inc. в США и/или других странах. © DTS, Inc. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.



26.6. DTS:X

Патенты DTS см. на сайте <http://patents.dts.com>. Производится по лицензии DTS Licensing Limited. DTS, DTS:X и логотип DTS:X являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании DTS, Inc. в США и других странах. ©2022 DTS, Inc. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.



26.7. Dolby Vision и Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio и двойной символ D являются зарегистрированными товарными знаками Dolby Laboratories Licensing Corporation. Производится по лицензии Dolby Laboratories. Конфиденциальные неопубликованные работы. Copyright © 2012–2022 Dolby Laboratories. Все права защищены.



26.8. Альянс Wi-Fi Alliance

Логотип Wi-Fi CERTIFIED™ является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance®.



26.9. Другие товарные знаки

Все прочие зарегистрированные и незарегистрированные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

27. Открытый исходный код

27.1. Программное обеспечение с открытым исходным кодом

На этом телевизоре установлено программное обеспечение с открытым исходным кодом. TP Vision Europe B.V. по запросу предоставляет копию полного исходного кода для защищенных авторскими правами пакетов программного обеспечения с открытым исходным кодом, используемых в этом устройстве, если предоставление такой копии регламентировано соответствующими лицензиями.

Данное предложение действительно в течение трех лет с момента приобретения изделия для всех лиц, которым предоставлены данные сведения.

Для получения исходного кода отправьте запрос на английском языке по адресу . . .

open.source@tpv-tech.com

27.2. Лицензия открытого программного обеспечения

Сведения о лицензии на открытое ПО

Файл README для исходного кода программного обеспечения TP Vision Europe B.V., подпадающего под лицензию открытого исходного кода. Этот документ описывает условия распространения исходного кода, использованного в телевизорах компании TP Vision Europe B.V.

и подпадающего под лицензию GNU General Public License (GPL), GNU Lesser General Public License (LGPL) или иную лицензию открытого кода. Инструкции по получению копий этого программного обеспечения см. Инструкции по получению копий этого программного обеспечения см. в "Инструкции по использованию".

TP Vision Europe B.V. НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ГАРАНТИЙ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ И ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ, В ОТНОШЕНИИ ДАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ. TP Vision Europe B.V. не предоставляет поддержку для данного программного обеспечения. Сказанное выше не затрагивает гарантийные обязательства и не влияет на ваши законные права в отношении приобретенного продукта (-ов) TP Vision Europe B.V. Это относится только к

исходному коду, доступному для вас.

Open Source

apr (1.7.0)

The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and consistent interface to underlying platform-specific implementations, with an API to which software developers may code and be assured of predictable if not identical behavior regardless of the platform on which their software is built, relieving them of the need to code special-case conditions to work around or take advantage of platform-specific deficiencies or features.
Source: <https://github.com/apache/apr>

bind (9.11.36)

BIND (Berkeley Internet Name Domain) is a complete, highly portable implementation of the Domain Name System (DNS) protocol.
Source: <https://github.com/isc-projects/bind9>

busybox (1.31.1)

BusyBox combines tiny versions of many common UNIX utilities into a single small executable. It provides replacements for most of the utilities you usually find in GNU fileutils, shellutils, etc. The utilities in BusyBox generally have fewer options than their full-featured GNU cousins; however, the options that are included provide the expected functionality and behave very much like their GNU counterparts. BusyBox provides a fairly complete environment for any small or embedded system.
Source: <https://www.busybox.net/downloads/>

binutils (2.31.510)

The GNU Binutils are a collection of binary tools. The main ones are:
ld - the GNU linker.
as - the GNU assembler.
Source: <https://www.gnu.org/software/binutils/>

bzip2 (1.0.6)

bzip2 is a free and open-source file compression program that uses the Burrows–Wheeler algorithm. It only compresses single files and is not a file archiver. It was developed by Julian Seward, and maintained by Mark Wielaard and Micah Snyder.
Source: <https://sourceware.org/bzip2/>

c-ares (1.10.1)

c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves)
Source: <https://c-ares.org/>

cario (1.16.0)

Cairo is a 2D graphics library with support for multiple output

devices. Currently supported output targets include the X Window System (via both Xlib and XCB), Quartz, Win32, image buffers, PostScript, PDF, and SVG file output. Experimental backends include OpenGL, BeOS, OS/2, and DirectFB.
source <https://www.cairographics.org/>

dbus (1.11.2)

D-Bus is a simple system for interprocess communication and coordination.

The "and coordination" part is important; D-Bus provides a bus daemon that does things like:

- notify applications when other apps exit
- start services on demand
- support single-instance applications

Source: <https://github.com/freedesktop/dbus>

e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (sometimes called the e2fs programs) is a set of utilities for maintaining the ext2, ext3 and ext4 file systems. Since those file systems are often the default for Linux distributions, it is commonly considered to be essential software

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

expat (2.2.9)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

fuse (2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.

Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

gdb (8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on 'inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.

Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

glibc (2.30.0)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the "system calls" and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel

This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.

Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

gstreamer (1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!

Source: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

libasound (1.1.8)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio and MIDI functionality to the Linux operating system. ALSA has the following significant features:

Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).

User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.

Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page

Libcurl (7.79.1)

HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.

Source: <http://curl.haxx.se/>

libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached. Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.

source: <https://libevent.org/>

libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.

Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

libjng (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjng license, which can be found below.

Source: <http://www.ijg.org/>

libpng (1.0.1)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

Source: <https://sourceware.org/libffi/>

libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:

Simple and intuitive API and data model

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

Source: <https://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>

libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, *BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

Libxml2 (2.9.12)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

linux_kernel (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

Source: <https://www.kernel.org/>

mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

Source: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

ncurses (6.1)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C

Source: <https://nghttp2.org/>

NTFS-3G (7.8)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.1.1l)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

Source: <http://www.openssl.org/>

pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

<https://www.pcre.org/>

procps (ps, top) (3.3.15)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

SQLite3 (3.36.0)

SQLite is a in-process library that implements a self-contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/>

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

wpa_supplicant (2.9)

wpa_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver.

Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

zlib (1.2.8)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.

Source: <http://www.zlib.net/>

28. Отказ от ответственности в отношении служб и/или программного обеспечения, предлагаемых третьими лицами

Предоставление служб и/или программного обеспечения третьими лицами может быть изменено, приостановлено или прекращено без предварительного уведомления. Компания TP Vision не несет никакой ответственности в таких ситуациях.

Указатель

| | | | |
|--|----|---------------------------------------|----|
| A | | | |
| Alexa | 63 | Задержка цифрового выхода | 46 |
| Alexa | 63 | Звук, авторегулировка громкости | 45 |
| Ambilight, включение и отключение | 47 | Звук, разница громкости | 45 |
| Ambisleep | 48 | | |
| Aurora | 49 | | |
| B | | И | |
| Bluetooth® | 19 | Идентификация телевизора | 7 |
| Bluetooth®, выбор устройства | 19 | Избранные каналы | 29 |
| Bluetooth®, сопряжение | 19 | Избранный канал, блок каналов | 28 |
| Bluetooth®, удаление устройства | 19 | Избранный канал, изменить | 28 |
| Bluetooth®, устройства | 19 | Избранный канал, создать | 28 |
| | | Изображение, четкость | 40 |
| | | Информация о ТВ | 7 |
| | | Исправить | 8 |
| C | | К | |
| Clear dialogue | 43 | Канал, переименовать канал | 28 |
| | | Канал, фильтр каналов | 28 |
| D | | Каналы | 22 |
| DTS Play-Fi | 43 | Карта CI | 18 |
| | | Кнопки на панели ТВ | 12 |
| A | | Контактные данные | 7 |
| Автоматический режим часов | 56 | Контрастность OLED | 39 |
| Автоматический стиль изображения для фильмов | 38 | Копирование списка каналов | 25 |
| Автоматическое обновление ПО | 66 | | |
| Акустическая система HDMI | 46 | Л | |
| | | Летнее время | 56 |
| Б | | М | |
| Безопасность и уход | 76 | Меню "Звук" | 43 |
| Блокировать каналы | 29 | Меню "Помощь" | 7 |
| Блокировка от детей | 55 | Меню аудиовыхода | 46 |
| Блокировка от детей, смена кода | 55 | Меню контрастности изображения | 39 |
| Блокировка от детей, установка кода | 55 | Меню параметров сети | 50 |
| Блокировка приложений | 56 | Меню цифрового выхода | 46 |
| Быстрая настройка изображения | 42 | | |
| Быстрое меню | 37 | Н | |
| В | | Название ТВ в сети | 50 |
| Версия ПО | 66 | Настройки клавиатуры USB | 52 |
| Включение | 14 | Настройки конфиденциальности | 50 |
| Включение через Wi-Fi | 50 | Настройки Netflix | 50 |
| Время | 56 | Настройки эффектов HDR | 40 |
| Выключить экран | 52 | Наушники | 46 |
| Выравнивание по точке белого | 40 | Неполадки | 71 |
| Г | | О | |
| Гамма | 39 | Обновление ПО | 66 |
| | | Обновление ПО — Интернет | 66 |
| Д | | Обновление ПО — локальные обновления | 66 |
| Дата | 56 | Обновление ПО — USB | 66 |
| Диагностика ТВ | 7 | Обработчик мультимедиа – DMR | 50 |
| Динамики ТВ | 46 | Общие настройки | 52 |
| Динамичные сцены | 41 | Оптимизация деталей в темных областях | 39 |
| Дополнительные настройки Ambilight | 48 | Оптимизация уровня освещения | 39 |
| Дополнительные настройки звука | 45 | Оптимизация цветовой температуры | 40 |
| Дублирование экрана | 16 | окружения | |
| Е | | Опции управления каналами | 26 |
| Европейская экомаркировка | 68 | Очистить хранилище интернет-данных | 50 |
| Естественное изображение | 39 | | |
| З | | П | |
| | | Панель управления игровым процессом | 58 |
| | | Переименование или замена значка | 21 |

| | | | |
|---------------------------------------|----|----------------------------------|----|
| Персонализация Ambilight | 47 | Универсальный доступ, речь | 55 |
| Персонализация звука | 44 | Управление телевизором с помощью | 51 |
| Питание и энергопотребление | 52 | Matter | |
| Поддержка | 7 | Управление цветностью | 40 |
| Подключение дублирования экрана | 16 | Уровень видеосигнала | 39 |
| Подключение устройства | 15 | Уровень черного | 39 |
| Подключение через Control4® | 52 | Усиление подсветки | 39 |
| Подключение, антенна | 15 | Усиление речи | 55 |
| Подключение, кабель питания | 14 | Условия исполь. | 50 |
| Подключение, наушники | 16 | Установка ТВ | 43 |
| Подключение, HDMI | 15 | Установка для магазина | 53 |
| Подключение, спутник | 15 | Установка каналов — антенна | 22 |
| Подсветка Ambilight | 47 | Установка каналов — кабель | 22 |
| Поиск и устранение неисправностей | 71 | Установка каналов — спутник | 24 |
| Потоковые каналы | 31 | Установки мыши | 52 |
| Прием | 69 | Устранение дефектов изображения, | 41 |
| Приложение Philips Smart TV | 17 | снижение дефектов | |
| Приложение Simple Setup | 11 | Устранение дефектов изображения, | 41 |
| Просмотр истории обновлений ПО | 67 | шумоподавление | |
| Просмотр параметров сети | 50 | Утилизация | 68 |
| Процедура включения | 52 | | |
| Пульт ДУ — ИК-датчик | 11 | | |
| Р | | Ф | |
| Разблокировать канал | 29 | Формат изображения | 42 |
| Расположение | 53 | Формат цифрового выхода | 46 |
| Регистрация телевизора | 7 | Фотографии, видеозаписи и музыка | 34 |
| Регулировка цифрового выхода | 46 | | |
| Режим ожидания | 14 | Ц | |
| Режимы Магазин и Дом | 53 | Цветовая температура | 40 |
| Родительский контроль | 56 | Центр поддержки потребителей | 8 |
| Руководство пользователя | 7 | Цифровой аудиовыход — оптический | 16 |
| С | | Ч | |
| Самостоятельная диагностика | 7 | Часовой пояс | 56 |
| Сброс настроек | 55 | Часто используемые настройки | 37 |
| Сетевые настройки | 50 | Часы | 56 |
| Сеть — беспроводная | 50 | Ш | |
| Сигнал пробуждения | 49 | Широкое цветовое пространство | 40 |
| Смещение цифрового выхода | 46 | Э | |
| Сопряжение с пультом ДУ | 10 | Эквалайзер ИИ | 43 |
| Составление карты тонов HDR | 40 | Экорежим | 57 |
| Сохранить | 59 | Я | |
| Список источников | 21 | Язык аудио | 56 |
| Список каналов | 28 | Язык меню | 56 |
| Статический IP-адрес | 50 | Язык субтитров | 56 |
| Стили отображения динамичных сцен | 41 | Е | |
| Стиль звука | 43 | EasyLink 2.0 | 44 |
| Стиль изображения AI | 37 | Г | |
| Т | | Google Ассистент | 65 |
| Таймер "Нет сигнала" | 52 | Н | |
| Таймер автовыключения | 52 | HbbTV | 27 |
| Таймер сна | 52 | HDMI Ultra HD | 54 |
| Текст | 30 | HDMI — ARC/eARC | 16 |
| Телегид | 32 | HDMI — CEC | 52 |
| Телетекст | 30 | Р | |
| Трансляция | 17 | Philips easy-pair | 20 |
| У | | С | |
| Умное освещение | 39 | Smart TV | 59 |
| Универсальный доступ | 55 | W | |
| Универсальный доступ, аудиоэффекты | 55 | Wi-Fi | 50 |
| Универсальный доступ, аудиоэффекты | 55 | | |
| Универсальный доступ, нарушения слуха | 55 | | |
| Универсальный доступ, описание аудио | 55 | | |



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

This product has been manufactured and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.
2024© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome