

PHILIPS

Television
7001 Series

Руководство

43PUS7001
50PUS7001
55PUS7001
65PUS7001
75PUS7001

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

Содержание

1 Обзор главного экрана	4	9 Видеофайлы, фотографии и музыка	32
		9.1 Через подключение USB	32
2 Поддержка	5	9.2 Фото	32
2.1 Идентификация и регистрация телевизора	5	9.3 Видео	32
2.2 Помощь и руководство пользователя телевизора	5	9.4 Музыка	33
2.3 Диагностика и самостоятельная диагностика ТВ	5	9.5 Приложение Moments	33
2.4 Обслуживание/ремонт	6		
3 Краткое руководство	7	10 Переход в меню настроек телевизора	35
3.1 Пульт ДУ	7	10.1 Меню телевизора и часто используемые настройки	35
3.2 ИК-датчик	8	10.2 Все настройки	35
3.3 Замена элементов питания и очистка	8	10.3 Экорежим	49
4 Настройка	10	11 Универсальный доступ	50
4.1 Прочтите инструкции по безопасности	10	11.1 Настройки универсального доступа	50
4.2 Установка ТВ	10		
4.3 Включение телевизора	10	12 Aurora	51
		12.1 Приложение Aurora	51
5 Соединения	12	13 Игровая панель	52
5.1 Руководство по подключению	12		
5.2 Антенна	12	14 Smart TV и приложения	54
5.3 Спутник	12	14.1 Установка Smart TV	54
5.4 Видеоустройство	12	14.2 Магазин приложений	54
5.5 Аудиоустройство	12		
5.6 Мобильное устройство	13	15 Netflix	55
5.7 Другое устройство	15		
5.8 Bluetooth®	16	16 Amazon Prime Video	56
5.9 Компьютер	17		
6 Переключение источника	19	17 YouTube	57
6.1 Список источников	19		
6.2 Изменение имени устройства	19	18 Alexa	58
		18.1 Сведения о сервисе Alexa	58
7 Каналы	20	18.2 Использование Alexa	58
7.1 Сведения о каналах и их переключении	20	18.3 Голосовые команды Alexa	58
7.2 Установка канала	20		
7.3 Список каналов	27	19 Google Ассистент	60
7.4 Избранные каналы	28		
7.5 Текст / телетекст	29	20 ПО	61
7.6 Поточковые каналы	30	20.1 Обновление ПО	61
		20.2 Версия ПО	61
8 Телегид	31	20.3 Автоматическое обновление ПО	61
8.1 Что требуется	31	20.4 Просмотр истории обновлений ПО	62
8.2 Использование телегида	31	21 Взаимодействие с окружающей средой	63

21.1 ЕС — маркировка энергоэффективности	63
21.2 Регистрационный номер EPREL	63
21.3 Утилизация	63
22 Характеристики	64
22.1 Питание	64
22.2 Прием	64
22.3 Разрешение экрана	64
22.4 Поддерживаемое разрешение входного сигнала	64
22.5 Звук	64
22.6 Мультимедиа	64
22.7 Подключения	65
23 Поиск и устранение неисправностей	66
23.1 Полезные советы	66
23.2 Включение	66
23.3 Пульт ДУ	66
23.4 Каналы	66
23.5 Спутник	67
23.6 Изображение	67
23.7 Звук	68
23.8 HDMI — UHD	69
23.9 USB	69
23.10 Wi-Fi и Интернет	69
23.11 Неверный язык меню	70
24 Безопасность и уход	71
24.1 Безопасность	71
24.2 Уход за экраном	72
25 Условия использования	73
26 Авторские права	75
26.1 HDMI	75
26.2 HEVC Advance	75
26.3 Работает с Apple AirPlay и работает с Apple Home	75
26.4 DTS:X	75
26.5 Dolby Audio	75
26.6 Альянс Wi-Fi Alliance	75
26.7 Другие товарные знаки	76
27 Открытый исходный код	77
27.1 Программное обеспечение с открытым исходным кодом	77
27.2 Лицензия открытого программного обеспечения	77
28 Отказ от ответственности в отношении служб и/или программного обеспечения, предлагаемых третьими лицами	82

1. 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

Переходя по вкладкам, таким как **Главное меню**, **Каналы/Бесплатные***, **Игры**, **Приложения** и **🔍 Поиск**, вы сможете найти интересующие вас фильмы и передачи в любимых сервисах и популярных приложениях. Вкладка **Каналы/Бесплатные** — это коллекция бесплатного онлайн-контента следующих тематик: новости, ТВ и фильмы, стиль жизни, развлечения, спорт, музыка, детские передачи и комедийные каналы. Вкладка **Игры** — это центр игровой информации и игровых приложений. Вкладка **Приложения** — это коллекция приложений, позволяющих арендовать фильмы онлайн, читать газеты, смотреть видео и слушать музыку, а также делать покупки онлайн и просматривать ТВ-программы в удобное для вас время через онлайн телевидение. Вы также можете выполнить поиск нужного контента с помощью текстового запроса на вкладке **🔍 Поиск**.

* Вкладка **Бесплатные** доступна только в определенных странах.

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 **Меню телевизора** с общими настройками доступны в меню телевизора Philips, которое можно открыть непосредственно с пульта ДУ.

Телегид

Выберите **Телегид**, чтобы открыть телегид установленных телеканалов.

Источники

Выберите **📺 SOURCES** для просмотра и переключения на доступные источники в этом телевизоре.

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.

2. Поддержка

2.1. 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

2.2. Помощь и руководство пользователя телевизора

☰ (меню телевизора) > Помощь

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

- **Информация о телевизоре** — просмотр названия модели, серийного номера, номера версии ПО и общего времени работы телевизора.
- **Инструкции:** вы можете просмотреть инструкции по установке каналов*, сортировке каналов, обновлению программного обеспечения телевизора, подключению 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.

2.3. 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 ☰ (меню телевизора) > Помощь > Диагностика ТВ и нажмите ОК.
- 2 - Выберите Начать, чтобы запустить несколько проверок.
- 3 - По завершении проверки вы сможете увидеть состояние следующих компонентов:
 - 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 ☰ (меню телевизора) > 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 акуст. системы HDMI** — проведите этот тест, чтобы проверить подключение акустической системы HDMI к телевизору и ее совместимость.
 - **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.
-

2.4. 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.

3. Краткое руководство

3.1. Пульт ДУ

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 удушения! 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 - AMBILIGHT

Выбор стиля подсветки Ambilight.

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

3 - (SOURCES)

Чтобы открыть или закрыть меню «Источники».

4 - (меню телевизора)

Переход в меню телевизора со стандартными функциями.

5 - (Поиск)

- Открытие вкладки **Поиск** на домашнем экране.
- Запуск интерфейса поиска для некоторых

поддерживаемых приложений.

Средняя часть



1 - TV Guide

Открытие и закрытие телегида.

2 - Кнопка ОК

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 / (Выкл. 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

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.

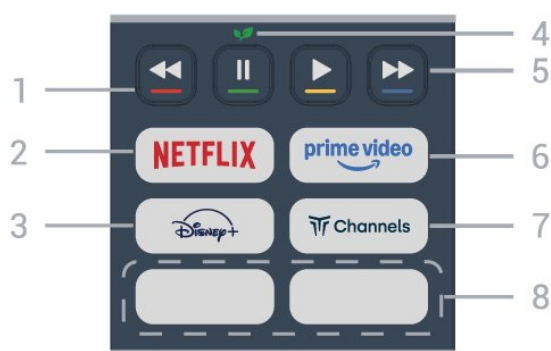
11 - TV / EXIT

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 - 🏠 Главное 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 - 🌿 Есо (зеленая)
Нажмите, чтобы отобразить сообщение о напоминании перейти в меню **Экорезжим**; нажмите и удерживайте, чтобы сразу перейти в меню **Экорезжим**. После того как вы несколько раз перейдете в меню **Экорезжим** долгим нажатием, сообщение больше не будет появляться.

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

- Воспроизведение ▶ — запуск воспроизведения.
- Пауза II — приостановка воспроизведения
- Перемотка ◀◀ — перемотка назад
- Перемотка ▶▶ — 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.

3.2. 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.

3.3. 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.
 - Используйте только щелочную батарею LR03
 - Если вы не планируете использовать пульт ДУ в течение

длительного времени, извлеките батареи.

- Утилизируйте старые батарейки согласно инструкциям.
- Регулярно проверяйте состояние батареек пульта ДУ, чтобы не допустить коррозии контактов.

Дополнительную информацию можно найти в разделе **Помощь > Руководство пользователя > 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. Настройка

4.1. Прочтите инструкции по безопасности

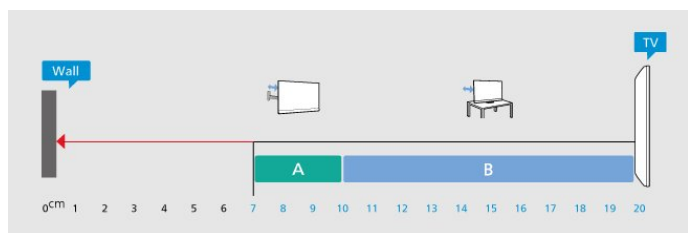
Перед использованием телевизора ознакомьтесь с инструкциями по безопасности.

Чтобы прочитать инструкции, откройте раздел **Помощь > Руководство пользователя > Безопасность и уход**.

4.2. Установка ТВ

Рекомендации по выбору места для установки

- Установите телевизор так, чтобы на него не попадали прямые солнечные лучи.
- 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.

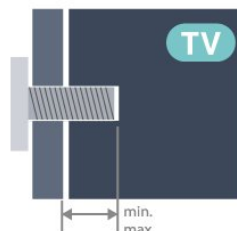
Для поиска и загрузки **краткого руководства пользователя** используйте номер модели телевизора.

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:



- 43PUS70x1
200x100, M6 (мин.: 9 мм, макс.: 10 мм)
- 50PUS70x1
200x100, M6 (мин.: 9 мм, макс.: 10 мм)
- 55PUS70x1
200x100, M6 (мин.: 9 мм, макс.: 10 мм)
- 65PUS70x1
400x300, M8 (мин.: 12 мм, макс.: 22 мм)
- 75PUS70x1
400x300, M8 (мин.: 12 мм, макс.: 22 мм)

Внимание!

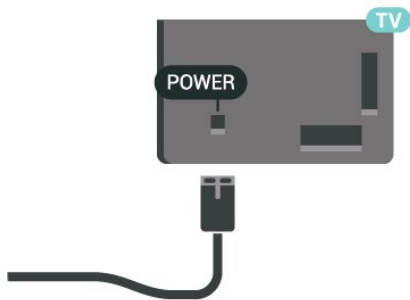
Настенный монтаж телевизора требует специальных навыков и должен выполняться только квалифицированным специалистом. Во время настенного монтажа необходимо соблюдать требования техники безопасности в соответствии с весом телевизора. Перед установкой телевизора внимательно ознакомьтесь с мерами безопасности.

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

4.3. 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 нижней 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 нижней 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.

5. Соединения

5.1. 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.

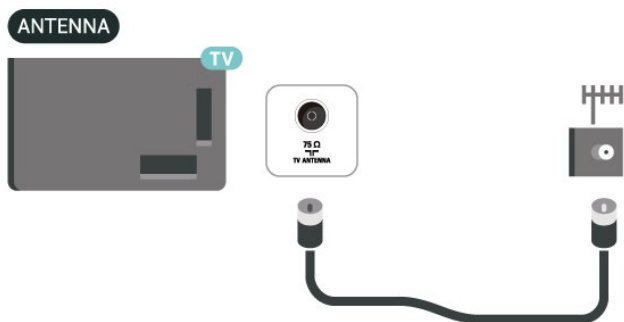
Когда вы подключаете устройство, телевизор распознает его тип и дает каждому устройству правильное название типа. Вы можете изменить название типа, если хотите. Если имя по типу выбрано правильно, то при переключении на это устройство через меню "Источники" телевизор автоматически активирует оптимальные для него настройки.

5.2. 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.



5.3. Спутник

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

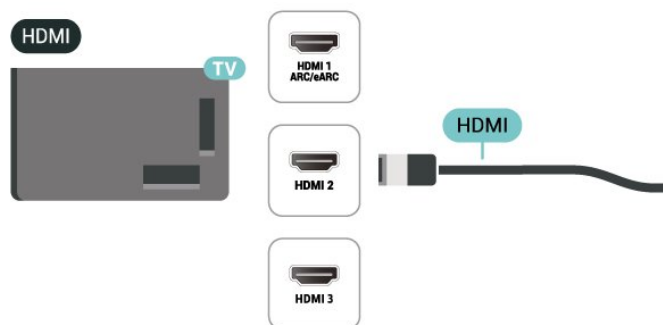


5.4. Видеоустройство

HDMI

HDMI-соединение обеспечивает лучшее качество изображения и звука.

Для достижения лучшего качества передачи сигнала используйте сертифицированный HDMI-кабель Ultra High Speed. Не используйте HDMI-кабель длиннее 5 м. Устройства, поддерживающие HDR-сигналы, можно подключить к любому HDMI-входу.



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).

5.5. Аудиоустройство

HDMI ARC/eARC

Только подключение **HDMI 1** 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.

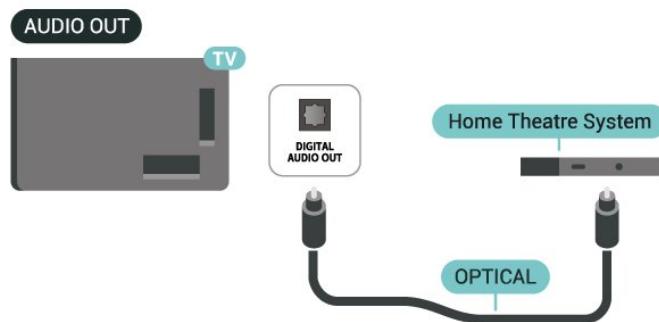
Примечание. Режим **HDMI eARC** доступен только на входе **HDMI 1**. Используйте для eARC **высокоскоростной HDMI-кабель**. Одновременно можно использовать только одно устройство eARC.




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.



Наушники


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



5.6. Мобильное устройство

Трансляция на телевизор

Трансляция потокового содержимого на телевизор:

- 1 - Проверьте, чтобы ваше мобильное устройство и телевизор находились в одной сети Wi-Fi.
- 2 - Запустите приложение с поддержкой трансляции на мобильном устройстве и коснитесь значка трансляции .
- 3 - 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 **🏠 (Домашний) > Установки > Проводные и беспроводные сети > Проводная или Wi-Fi > QR-код приложения Remote** и нажать **OK**; 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.to/smartTV

The Philips Smart TV app lets you switch channels and adjust the volume - just like a remote control.

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 **TV 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 **OK**.

Разблокировка всех устройств

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

Чтобы разблокировать все заблокированные устройства...

🏠 (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.

5.7. 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.

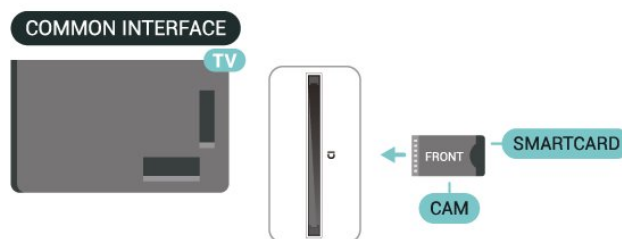
Вставьте смарт-карту в модуль CAM. Следуйте инструкциям, предоставленным оператором.

Чтобы вставить модуль 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.

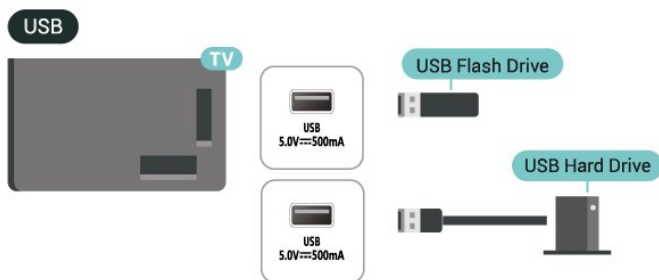
USB-накопитель

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**.

* **Примечание.** Подключите USB-накопитель объемом не более 2 ТБ.



Для получения более подробной информации о просмотре или воспроизведении контента с флэш-накопителя USB перейдите в раздел **Помощь > Руководство пользователя > Фотографии, видеозаписи и музыка**.

5.8. 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 **ОК**.
- 4 - Выберите **Поиск** и нажмите **ОК**. 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 **ОК**.
- 6 - Нажмите **◀** (влево) (если потребуется, несколько раз), чтобы закрыть меню.

Устройства Bluetooth®

Выбор устройства

Чтобы выбрать устройство Bluetooth®, сделайте следующее.

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

Отключение или отмена сопряжение устройства

Из списка сопряженных Bluetooth®-устройств выберите устройство для подключения или отключения. Также можно отменить сопряжение Bluetooth®-устройства, и оно будет удалено из списка сопряженных устройств.

Чтобы отключить или отменить сопряжение с устройством Bluetooth®, сделайте следующее.

1 - Нажмите **⏠ (главное меню)** > **Установки** > **Проводные и беспроводные сети**, а затем **ОК**.

2 - Выберите **Bluetooth** > **Устройство Bluetooth** и нажмите **ОК**.

3 - В списке выберите устройство Bluetooth® и нажмите **ОК**.

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

5 - Нажмите **ОК** для подтверждения.

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

LE Audio*

Если телевизор и устройство Bluetooth® оба поддерживают технологию Bluetooth® LE Audio, будет доступна опция **LE Audio** с возможностью включения и выключения.

Чтобы включить или отключить LE Audio для устройства Bluetooth®, сделайте следующее.

1 - Нажмите **⏠ (главное меню)** > **Установки** > **Проводные и беспроводные сети**, а затем **ОК**.

2 - Выберите **Bluetooth** > **Устройства Bluetooth** и нажмите **ОК**.

3 - В списке выберите устройство Bluetooth® и нажмите **ОК**.

4 - Выберите **LE Audio**, чтобы включить его, и устройство будет работать в режиме LE Audio.

5 - Снова выберите **LE Audio**, чтобы отключить его, и устройство будет работать в стандартном аудиорежиме.

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

* Примечание. Функция LE Audio доступна только на моделях телевизоров с поддержкой Bluetooth® LE Audio.

Philips easy-pair

Philips easy-pair — это метод быстрого сопряжения, разработанный специально для наушников Philips Bluetooth®. Вы можете нажать кнопку и сразу же начать сопряжение наушников Philips с телевизором Philips.

Запуск быстрого сопряжения Philips easy-pair

Чтобы вручную выполнить сопряжение наушников Philips easy-pair с телевизором, сделайте следующее.

1 - Переведите наушники Philips easy-pair в режим сопряжения и разместите их на расстоянии не более 5 метров от телевизора.

2 - Нажмите и удерживайте синюю кнопку **■** (примерно 3 секунды), чтобы выполнить сопряжение наушников Philips easy-pair с телевизором.

3 - После начала сопряжения телевизор выполнит поиск наушников Philips easy-pair, это займет несколько секунд.

4 - После сопряжения появится всплывающее сообщение о завершении процесса и состоянии батареи наушников.

Обратите внимание, что только наушники Philips Bluetooth® поддерживают функцию Philips easy-pair. На

некоторых Bluetooth®-наушниках от Philips функцию Philips easy-pair нужно запускать вручную. Названия моделей приведены ниже:

TAA6709

TAA6219

TAN8506

TAN4209

TAT2149

TAK4206

TAN6509

TAN5209

TAT2139

TAT3509

Удобное автоматическое сопряжение

Модели наушников Philips, выпущенные начиная с 2025 года, модифицированы для поддержки удобного автоматического сопряжения. Перейдите в **⏠ (главное меню)** > **Установки** > **Проводные и беспроводные сети** > **Bluetooth** > **Удобное автоматическое сопряжение** и включите быстрое сопряжение. Сопряжение запускается автоматически, когда наушники, совместимые с Philips easy-pair, находятся в режиме сопряжения.

Если функция easy-pair недоступна для вашей модели наушников Bluetooth®, перейдите в раздел **⏠ (главное меню)** > **Установки** > **Проводные и беспроводные сети** > **Bluetooth**, чтобы вручную выполнить сопряжение наушников с телевизором.

5.9. Компьютер

Телевизор можно подключить к компьютеру через высококачественный сертифицированный кабель 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 **Автоматический**. Перед выбором для параметра телевизора **HDMI Ultra HD** значения **Оптимально подходит для игр** или **Оптимально подходит для кино** отключайте функцию VRR на видеокарте.

* 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).

6. Переключение источника

6.1. 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 исходное меню, не переключаясь на устройство, нажмите **SOURCES** ещё раз.

6.2. 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.

7. Каналы

7.1. Сведения о каналах и их переключении

Просмотр каналов

- Нажмите **TV / EXIT**. 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.

7.2. Установка канала

Антенна и кабель

Поиск и настройка каналов вручную

Поиск каналов

Обновить каналы

⬆ (Домашний) > Установки > Каналы > Установка антенного/кабельного подключения* > Поиск каналов

- 1 - Выберите **Обновить цифровые каналы**, чтобы добавлять только новые цифровые каналы.
- 2 - Нажмите **OK** для поиска каналов. На это может потребоваться несколько минут.

Быстрая переустановка

⬆ (Домашний) > Установки > Каналы > Установка антенного/кабельного подключения* > Поиск каналов

- 1 - Выберите **Быстрая переустановка** или **Переустановка канала** (если страна — Великобритания), чтобы снова установить все каналы с настройками по умолчанию.
- 2 - Нажмите **OK** для поиска каналов. На это может потребоваться несколько минут.

Полная переустановка каналов

⬆ (Домашний) > Установки > Каналы > Установка антенного/кабельного подключения* > Поиск каналов

- 1 - Выберите **Полная переустановка каналов** или **Переустановка каналов** (если страна — Великобритания), чтобы выполнить полную переустановку с пошаговыми инструкциями.
- 2 - Нажмите **OK** для поиска каналов. На это может потребоваться несколько минут.

* Примечание. Если выбрана Великобритания, доступен только вариант **Установка антенного подключения**.

Интернет-канал Freely

Интернет-канал Freely* работает на основе Freely, британской стриминговой платформы, которая предоставляет прямые трансляции и видео по запросу из бесплатного эфирного телевидения через широкополосное Интернет-соединение. Он разработан компанией Everyone TV. Для стриминга контента нужно подключение по Wi-Fi.

Включить или отключить **Интернет-канал Freely** можно в разделе **⬆ (главное меню) > Установки > Каналы > Установка антенного подключения**. Если **Интернет-канал Freely** включен, поиск по каналам будет включать Интернет-каналы Freely. Если настройка отключена, поиск по каналам не будет включать Интернет-каналы Freely, а ранее установленные Интернет-каналы Freely будут удалены из списка каналов. Это изменение вступит в силу только при следующем обновлении списка каналов (во время обновления в режиме ожидания телевизора или обновления каналов через меню настройки). Для немедленного применения настройки выполните сканирование для обновления в разделе

🏠 (главное меню) > Установки > Каналы > Установка антенного подключения > Поиск каналов > Обновить цифровые каналы.

* Примечание. Интернет-каналы **Freely** доступны, только если в настройках страны выбрана Великобритания.

Настройки каналов

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

- 1 - Выберите **Запуск** и нажмите **ОК**.
- 2 - Выберите **Полная переустановка каналов**, чтобы выполнить полную пошаговую переустановку.
- 3 - Выберите **Начать** и нажмите **ОК**.
- 4 - Выберите свою страну, и нажмите **ОК**.
- 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 **ОК**.
- 8 - Нажмите **— Сброс**, чтобы выполнить сброс, или кнопку **— Готово** после завершения настройки.

* Примечание. Аналоговые каналы не поддерживаются в странах, в которых аналоговое соединение полностью отключено.

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**, чтобы выбрать **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 **v**. 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.

* Примечание. Аналоговые каналы не поддерживаются в странах, в которых аналоговое соединение полностью отключено.

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.

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 **ОК**.
- 4 - Выберите **Копировать на устройство USB** и нажмите **ОК**.
- 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 **ОК**. 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 - Подключите флэш-накопитель USB со списком каналов с другого телевизора.
- 2 - Чтобы начать загрузку списка каналов, выберите **🏠**

(главное меню) > Установки > Каналы > Копирование списка каналов или **Копирование списка спутниковых каналов > Копировать на ТВ** и нажмите **ОК**. При необходимости введите PIN-код.

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

Примечание. Настройка страны телевизора не будет изменена после завершения клонирования.

Установка интернет-канала

Поиск и обновление интернет-каналов

Поиск интернет-каналов*

🏠 (Домашний) > Установки > Каналы > Установка интернет-канала > Поиск каналов

- 1 - Выберите **Поиск каналов** и нажмите **ОК**.
- 2 - Выберите **Обновить каналы**, чтобы добавлять только новые цифровые каналы. Выберите **Переустановить канал**, чтобы выполнить полную пошаговую переустановку. Выберите **Установить новые каналы**, чтобы установить новый онлайн-список каналов. (Недоступно, если уже установлены 3 онлайн-канала.) Выберите **Удалить каналы**, чтобы отобразить список установленных онлайн-каналов с опцией для удаления.
- 3 - Нажмите **ОК** для поиска каналов. На это может потребоваться несколько минут.

Автообновление каналов для интернет-каналов

🏠 (Домашний) > Установки > Каналы > Установка интернет-канала > Автообновление каналов

Если включить эту функцию, телевизор будет автоматически обновлять интернет-каналы.

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.

* Примечание. Интернет-каналы доступны, только если в настройках страны выбрана Великобритания или страна, в которой поддерживается DVB-I.

Приложение Freely

Приложение Freely

Приложение Freely* — это ТВ-приложение, предоставляемое компанией Everyone TV для пользователей в Великобритании. Пользователи в Великобритании помимо контента по запросу могут бесплатно смотреть по телевизору обычные телеканалы, транслируемые через интернет. Это устраняет необходимость в антенне.

Для установки приложения Freely требуется подключение к интернету, а также необходимо принять Условия использования, Политику конфиденциальности и Условия использования Smart TV компании Philips. Приложение можно установить с помощью экрана приложений или воспользовавшись функцией **Поиск антенны** в меню **Установки**.

Если скачать или установить приложение Freely не удастся, повторите попытку позже. Если проблема сохраняется, обратитесь в компанию Everyone TV.

После успешной установки приложения Freely выберите в качестве источника **Freely**, чтобы пользоваться функциями приложения.

Установка приложения Freely повлияет на некоторые функции.

- Функции выбора канала, **телегида**, информации о канале будут заменены соответствующими функциями пользовательского интерфейса приложения.
- Функции переименования, клонирования и список избранных эфирных каналов будут отключены.

* Примечание. Приложение Freely доступно, только если в настройках страны выбрана Великобритания.

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 SICAM, он не будет использоваться для декодирования сигнала при просмотре спутниковых каналов.

После установки HD+ OpApp работа некоторых функций будет изменена.

- 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.

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 параметров...

- 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.

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.

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 переключиться в режим «Моно» или «Стерео»...

Включите аналоговый канал.

- 1 - Нажмите **OPTIONS**, выберите **Моно/стерео** и нажмите **➤** (справа).
- 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 канале.

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** и выберите **HbbTV на этом канале** и нажмите **➤** (справа).
- 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.

Чтобы получить дополнительную информацию, перейдите в раздел **Помощь > Руководство пользователя > Настройки универсального доступа**.

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 HbbTV > Cookie-файлы HbbTV

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.

7.3. Список каналов

Открытие списка каналов

Чтобы открыть текущий список каналов...

- 1 - Нажмите **TV / EXIT**, 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 / EXIT**, чтобы переключиться на телевизор.
- Нажмите **☰ Список каналов**, чтобы открыть список каналов.
- Нажмите **OPTIONS** и выберите один из параметров.
- Нажмите **← Назад**, чтобы закрыть список каналов.

Переименование канала

- 1 - Нажмите **TV / EXIT**, 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.

Выбор фильтра каналов

- 1 - Нажмите **TV / EXIT**, чтобы переключиться на телевизор.
- 2 - Нажмите **☰ Список каналов**, чтобы открыть список каналов.
- 3 - Нажмите **OPTIONS > Цифровые/аналоговые, Бесплатные/Зашифрованные**
- 4 - Выберите одну из комбинаций каналов, отображающихся в списке каналов.

Создание или изменение списка избранных каналов

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Создать список избранного

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

TV / EXIT > JR > 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 / EXIT > 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 / EXIT > OK > OPTIONS > Выбор списка каналов

Выберите список каналов с другой сортировкой.

Поиск каналов

TV / EXIT > 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 канала** 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 / EXIT > 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 / EXIT > OK > OPTIONS > Удалить список избранного

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

7.4. 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 его.

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 xxPxSxxxx.

7.5. 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.

7.6. 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 потоковых каналов.

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.

* Примечание. Канал **Потоковая передача** недоступен, если в качестве страны выбрана Великобритания.

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.

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. Телегид

8.1. 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.

8.2. 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**.

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, вы можете нажать **OPTIONS** и выбрать **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 **Поиск по жанру**. Выберите жанр и нажмите **OK**. На экран будет выведен список найденных передач.

9. Видеофайлы, фотографии и музыка

9.1. 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.

9.2. Фото

Просмотр фотографий

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

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

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

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

- Просмотр фотографий с помощью меню управления: Панель управления воспроизведением, **◀** (переход к предыдущей фотографии в папке), **▶** (переход к следующей фотографии в папке), **▶** (начать слайд-шоу), **||** (приостановить воспроизведение).

- Нажмите значки на плеере, чтобы:

- Запустить слайд-шоу

- Повернуть фотографию

- Перемешать: воспроизведение файлов в случайном порядке

- Повтор: воспроизводит все фотографии в этой папке один раз или непрерывно

- Установить скорость показа слайдов

- Остановить воспроизведение музыки на заднем плане.

Опции управления фотографиями

При просмотре файлов фотографий нажмите **OPTIONS**, чтобы отобразить дополнительные параметры.

Слайд-шоу

Если в одной папке есть несколько фотографий, с помощью этой опции можно запустить отображение всех фотографий в данной папке в режиме слайд-шоу.

Сортировка

Просмотр фотографий, упорядоченных по дате, времени или имени файла.

Список/миниатюры

Просмотр фотографий в виде списка или миниатюр.

Перемешать

Просмотр изображений в последовательном или произвольном порядке.

Повтор

Повторный или однократный просмотр изображений.

Стоп (музыка)

Остановка воспроизведения музыки, если оно выполняется.

Скорость слайд-шоу

Выбор скорости слайд-шоу.

Переход слайд-шоу

Установка переходов от одного изображения к другому.

Информация

Просмотр информации о фотографии.

Во время просмотра фотографии нажмите **OPTIONS**, чтобы отобразить больше параметров.

Информация

Просмотр информации о фотографии.

9.3. Видео

Воспроизведение видеозаписей

Чтобы воспроизвести видеозапись на телевизоре:

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

- Чтобы приостановить воспроизведение видеозаписи, нажмите **OK**. Для продолжения воспроизведения снова нажмите **OK**.

- 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 **OK**, чтобы приостановить воспроизведение, затем выберите на экране **▶** и нажмите **OK**.

- Чтобы вернуться в папку, нажмите **◀ Назад**.

Открытие папки с видеозаписями

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

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 **OK**.

- Выберите видео и нажмите **INFO**, чтобы отобразить

информацию о файле.

- Воспроизведение видеофайла с помощью меню управления:

Индикатор выполнения, панель управления воспроизведением, ◀ (переход к предыдущему видео в папке), ▶ (переход к следующему видео в папке), ▶ (воспроизведение), ◀◀ (перемотка назад), ▶▶ (перемотка вперед), || (приостановить воспроизведение).

- Нажмите значки на плеере, чтобы:

- Воспроизвести одно/все видео
- Субтитры: включение, выключение или включение в режиме без звука.
- Язык субтитров: выбор языка субтитров
- Выбор набора символов, если доступны внешние субтитры.
- Язык аудио: выбор языка аудио
- Перемешать: воспроизведение файлов в случайном порядке
- Повтор: воспроизведение всех видеофайлов в текущей папке один раз или повторно

Опции управления видеофайлами

При просмотре видеофайлов нажмите **OPTIONS**, чтобы отобразить дополнительные параметры.

Воспроизвести все

Воспроизведение всех файлов в папке.

Список/миниатюры

Просмотр видеофайлов в виде списка или миниатюр.

Произвольный порядок выкл., произвольный порядок вкл.

Воспроизведение видео в последовательном или произвольном порядке.

Повторить, воспр. один раз

Воспроизведение видео повторно или однократно.

Информация

Показать информацию о видеофайле.

Во время воспроизведения видео нажмите **OPTIONS**, чтобы отобразить дополнительные параметры.

Настройки субтитров

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

Информация

Показать информацию о видеофайле.

9.4. Музыка

Воспроизведение музыки

Открытие папки с музыкальными файлами

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

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 **OK**.

- Выберите аудиофайл и нажмите **INFO** для отображения информации о файле.

- Воспроизведение аудиофайла с помощью меню управления:

Индикатор выполнения, панель управления воспроизведением, ◀ (переход к предыдущему аудиофайлу в папке), ▶ (переход к следующему аудиофайлу в папке), ▶ (воспроизведение), ◀◀ (перемотка назад), ▶▶ (перемотка вперед), || (приостановить воспроизведение).

- Нажмите значки на плеере, чтобы:

- Воспроизвести всю музыку
- Перемешать: воспроизведение файлов в случайном порядке
- Повтор: воспроизведение всех аудиофайлов в текущей папке один раз или повторно

Опции управления

аудиовоспроизведением

При просмотре аудиофайлов нажмите **OPTIONS**, чтобы отобразить дополнительные параметры.

Воспроизвести все

Воспроизведение всех файлов в папке.

Список/миниатюры

Просмотр аудиофайлов в виде списка или миниатюр.

Произвольный порядок выкл., произвольный порядок вкл.

Воспроизведение композиций в последовательном или произвольном порядке.

Повторить, воспр. один раз

Воспроизведение композиций повторно или однократно.

9.5. Приложение Moments

Moments — цифровой альбом для телевизора

Moments — это приложение цифрового фотоальбома, которое интегрируется с вашим телевизором. Вы легко и удобно можете создавать и редактировать фотоальбомы, а также делиться ими.

Приложение **Moments** интегрируется с вашими устройствами и отдельными телевизорами Philips Smart TV. Оно позволяет организовать ваши воспоминания инновационным способом, используя инструменты редактирования и удобный интерфейс. Превратите свои фотографии в красивые визуальные истории, которыми можно легко поделиться и наслаждаться на большом экране.

Основные возможности

Быстрый альбом: вы можете просто добавить изображения, и альбом готов к отправке на телевизор. Кроме того, можно добавить фоновое аудио, настроить время и желаемый эффект перехода между фотографиями в альбоме.

Шаблон альбома: получите доступ к большому количеству параметров настройки, что позволяет создавать альбом страница за страницей. Процесс начинается с выбора шаблона/модели, которую можно изменить в соответствии с вашими потребностями. Вы можете изменять изображения, настраивать текст, изменять цвета и изучать другие варианты настройки.

Сопряженные телевизоры: эта функция позволяет управлять телевизорами, добавляя новые сопряжения и поддерживая уже подключенные телевизоры.

Вы можете нажать клавишу **≡ (Быстрое меню/Меню ТВ)** и выбрать **Moments**; QR-код появится на экране телевизора. Отсканируйте QR-код с помощью мобильного устройства и следуйте инструкциям по загрузке и установке приложения **Moments**. При работе с приложением мобильное устройство и телевизор Philips должны быть подключены к одной и той же сети Wi-Fi.

10. Переход в меню настроек телевизора

10.1. Меню телевизора и часто используемые настройки

Нажмите кнопку **≡ (меню телевизора)** на пульте ДУ, чтобы открыть вкладки **Меню телевизора** и **Часто используемые настройки** на домашнем экране. Обе вкладки обеспечивают быстрый доступ к настройкам телевизора, запуску приложений и помощи.

На открытых вкладках **Меню телевизора / Часто используемые настройки** сделайте следующее.

- Нажмите кнопку **вверх**, чтобы перейти в верхний ряд, затем нажмите кнопку **влево** или **вправо**, чтобы переключиться между вкладками **Меню телевизора** и **Часто используемые настройки**.
- Нажмите кнопку **вниз**, чтобы перейти в нижний ряд, затем нажмите кнопку **влево** или **вправо**, чтобы просмотреть элементы во вкладках.
- Нажмите кнопку **OK** на выбранном элементе, чтобы активировать элемент или просмотреть его параметры.
- Нажмите кнопку **≡ (меню телевизора)** снова или нажмите кнопку **← (назад)**, чтобы выйти из текущего состояния.

Положение элемента в **Часто используемых настройках** можно настроить с помощью функции изменения порядка. Нажмите и удерживайте кнопку **OK** более 3 секунд на элементах **Часто используемых настроек** (кроме элемента **Все настройки**), чтобы активировать **режим изменения порядка**. В **режиме изменения порядка** вы можете переместить элемент в любую новую позицию, кроме позиций за элементом **Все настройки**, который находится в крайнем левом положении. Нажмите **OK**, чтобы подтвердить изменения, и выйдите из **режима изменения порядка**.

* Примечание. Опции в **Меню телевизора** и **Часто используемых настройках** могут различаться в зависимости от набора возможностей изделия и разных вариантов эксплуатации.

Меню телевизора:

- **Уведомления** — для просмотра или отклонения уведомлений.
- **Просмотр тел.**: вернуться к просмотру телевизора.
- **HDMI-источники** — список подключенных источников HDMI.
- **Aurora***: запуск приложения **Aurora**.
- **Ambilight Suite***: запуск **Ambilight Suite**.
- **AmbiScape*** — запуск **AmbiScape**.
- **Moments** — подключение к приложению **Moments**.
- **Умный дом*** — запуск панели управления **Умный дом**.
- **Экорежим**: открывает меню экорежима.

- **Меню демо**: управление демофайлами.
- **Помощь**: диагностика и дополнительные сведения о телевизоре.

Часто используемые настройки:

- **Все настройки**: просмотр меню всех настроек.
- **Стиль изображения AI*/Стиль изображения**: выбор одного из предустановленных стилей изображения для оптимизации просмотра.
- **IntelliSound*** — выбор одного из предустановленных режимов IntelliSound для достижения оптимальных настроек звука.
- **Стиль звука** — выбор или настройка стиля звука.
- **Стиль Ambilight***: выберите один из предустановленных стилей Ambilight.
- **Проводные и беспроводные сети**: подключение к домашней сети или настройка параметров сети.
- **Bluetooth®*** — настройки для устройств с Bluetooth®.
- **Аудиовыход**: выбор системы для воспроизведения звука — на телевизоре или на подключенной аудиосистеме.
- **Профиль звука***: персонализация звучания динамиков телевизора.
- **Голосовая навигация*** — настройки для голосовой навигации.
- **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.

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.

* Настройки, связанные с **Ambilight**, **Умный дом**, **Стиль изображения AI**, **IntelliSound**, **Bluetooth®**, **Профиль звука** и **Голосовая навигация**, относятся только к моделям, которые поддерживают эти функции.

10.2. 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 **ОК**, 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 **ОК**, 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.

Режим просмотра

Выберите режим просмотра

Выберите предпочтительный режим просмотра для источника HDMI. Перейдите в раздел **🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Режим просмотра**, чтобы настроить режим просмотра.

Доступные режимы просмотра:

- **Авто** — ТВ автоматически обнаружит содержимое и установит режим просмотра соответственно.
- **Видео** — если режим просмотра вручную или автоматически устанавливается на **Видео**, будут доступны опции **Установки > Изображение > Стиль изображ./Стиль изображения AI**.
- **Игра** — если режим просмотра вручную или автоматически установлен на значение **Игра**, будут доступны опции **Установки > Изображение > Игровые профили**.
- **Монитор** — в режиме **Монитор** отображаются компьютерные приложения.

Стиль изображения

Выбор стиля

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

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Стиль изображения, нажмите **ОК**, чтобы изменить на следующий доступный вариант.

Доступны следующие стили изображения:

- **Crystal Clear** — идеально подходит для дневного просмотра.
- **Естественный** — идеально подходит для повседневного просмотра фильмов дома.
- **Фильмы** — идеально подходит для просмотра фильмов с оригинальным студийным эффектом.
- **ECO** — наиболее энергоэффективные настройки
- **Персональный (тип источника)** — пользовательский стиль для определенного источника.

- 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 HDR-форматы: Hybrid Log Gamma, HDR10 и HDR10+, но это зависит от доступности такого HDR-формата у поставщиков контента.

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

Стили для HDR-контента (Hybrid Log Gamma, HDR10 и HDR10+) совместимы с общими стилями изображения.

К стандартным настройкам

Чтобы сбросить текущие настройки изображения до заводских, перейдите в меню **🏠 (Домашний) > Установки > Изображение**, затем выберите **Сброс до настроек по умолчанию**.

Игровой профиль

Выбор игрового профиля

Если параметр **🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Режим просмотра** установлен на **Игра** или **Авто**, при обнаружении игрового контента будет доступна настройка **Игровой профиль**.

Игровой профиль сохраняет соответствующие настройки, чтобы обеспечить лучшие параметры для игры. Можно выбрать предустановленный игровой профиль, который применяется к играм определенного типа.

Перейдите в раздел **🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Игровой профиль** и выберите один из предустановленных профилей.

Доступны следующие предустановленные игровые профили:

- **Стандарт** — настройки по умолчанию оптимизированы для игр.
- **Эталон** — Оптимизированные настройки для профессиональных игровых визуальных эффектов.
- **Игра с низкой частотой кадров (30–60 кадров в секунду)** — оптимизированные настройки для игр с низкой частотой кадров.

Когда телевизор вручную или автоматически переключается в игровой режим через обнаружение соответствующего сигнала, на экране отобразится информационное сообщение о том, что **игровая панель** доступна. Нажмите **ОК**, чтобы активировать **игровую панель**. Зайдите в **Настройки игровой панели > Профиль** и выберите **Добавить профиль**, чтобы сохранить текущие настройки и создать новый игровой профиль. После создания пользовательских игровых профилей через **Игровую панель** эти профили будут доступны для выбора в настройках **Игрового профиля**.

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. Функция доступна только тогда, когда **Установки > Изображение > Контраст > Яркость > Режим контрастности** is установлен в положение **Выкл.**

Контрастность подсветки

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

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

Режим контрастности

🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Контраст > Яркость > Режим контрастности.

Выберите **Нормальный**, **Оптимально для изображений**, **Оптимизировать для энергосбережения**, чтобы настроить на телевизоре автоматическое снижение контрастности, оптимальное энергопотребление или оптимальное качество изображения, или выберите пункт **Выкл.**, чтобы отключить эту настройку.

Уровень видеосигнала

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

Настройка уровня видеосигнала.

Детализация темных областей

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

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

Выберите **Выкл.**, **макс.**, **Среднее** или **мин.**, 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

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

Задаёт метод, используемый при обработке и составлении карты тонов HDR. **Выкл.** 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+.

🏠 (Домашний) > 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.**, 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. Недоступно в режиме просмотра **Монитор**.

Настройка улучшения цвета

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

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

Примечание. Недоступно в режиме просмотра **Монитор**.

Подстройка цветовой температуры

🏠 (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.

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

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.**, **макс.**, **Среднее** или **мин.**, чтобы установить уровень шумоподавления видеоизображения. Шум обычно представляет собой мелкие мерцающие точки на экране при просмотре.

Снижение дефектов

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

Выберите **Выкл.**, **макс.**, **Среднее** или **мин.**, чтобы настроить степень сглаживания дефектов цифрового видеоизображения.

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

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:

- 🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Режим просмотра установлен на **Монитор**
- 🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Режим просмотра установлен на **Игра**
- 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 динамичных сцен. Доступные параметры настройки стиля движения в играх: **Выкл. (минимальная задержка)**, **Сглаживание** и **Пользовательский**.

Доступны только в следующих случаях:

- **🏠 (главное меню) > Установки > Изображение > Режим просмотра** установлен на **Игра**
- У источника видео не обнаружена переменная частота обновления
- Частота кадров видеосистемы 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 динамичных сцен на телевизоре. При появлении шума на экране во время воспроизведения динамических сцен выберите **0**.

Примечание. Эта опция доступна, только если для параметра **Стили отображения динамичных сцен** или **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 сверху и снизу 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; отображение 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.
- **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.

Авто сдвиг пикселей

🏠 (Домашний) > Установки > Экран > Авто сдвиг пикселей

Выберите **Вкл.** для автоматического смещения положения пикселей и снижения износа светодиодов. Настоятельно рекомендуется включить его, чтобы снизить риск остаточного изображения.

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:

- **Развлечения:** оптимальный вариант для просмотра фильмов

- **Музыка** — оптимальный вариант для прослушивания музыки
- **Диалоги**: оптимальный вариант для прослушивания речи
- **Пользовательский**: выберите, чтобы установить предпочитаемые настройки звука

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. Параметры настройки различаются в зависимости от возможностей поддержки звуковой системой Easylink 2.0 HDMI.

Настройка уровня басов

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

С помощью **кнопок со стрелками / кнопка навигации** настройте уровни звучания низких частот. Этот параметр доступен, если для **Стиль звука** не задано значение **Польз.**

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. Этот параметр доступен, если для **Стиль звука** не задано значение **Польз.**

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

🏠 (Домашний) > Установки > Звук > EasyLink 2.0 > Объемное звучание / Режим Surround

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.

* Некоторые звуковые системы Easylink 2.0 HDMI поддерживают только **режим объемного звучания** для включения или выключения виртуальной сцены объемного звучания.

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.

Сабвуфер

🏠 (Главная) > Настройки > Звук > EasyLink 2.0 > Сабвуфер.

Отрегулируйте уровень сабвуфера.

Dolby Atmos

🏠 (Домашний) > Установки > Звук > EasyLink 2.0 > Dolby Atmos.

Настройка громкости Dolby Atmos динамика в подставке телевизора.

DTS TruVolume

🏠 (главное меню) > Установки > Звук > EasyLink 2.0 > DTS TruVolume.

Выберите постоянный уровень громкости.

Ночной режим

🏠 (Домашний) > Установки > Звук > EasyLink 2.0 > Ночной режим.

Выберите комфортный уровень тихого прослушивания.

Авторегулировка громкости

🏠 (Домашний) > Установки > Звук > EasyLink 2.0 > Авторегулировка громкости.

Контролируйте уровень прослушивания звука.

Экран

🏠 (Домашний) > Установки > Звук > EasyLink 2.0 > Дисплей.

Настройте этот параметр для автоматического выключения дисплея.

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.

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.

Расширенные настройки звука

Регулирование уровня громкости

Авторегулировка громкости

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

Выберите значение **Вкл.**, чтобы обеспечить автоматическое выравнивание уровня звука при резком изменении громкости. Обычно используется при переключении каналов. Установите **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. Настройка «Разница громкости» доступна, если подключенный источник — HDMI или аналоговые каналы, а аудио воспроизводится через динамики телевизора.

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 вы выберете **Проводные наушники**, звук будет воспроизводиться через наушники.
- Если выбрать **Оптический**, динамики телевизора 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 СЕС 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.

еARC

Режим еARC

🏠 (главное меню) > Установки
> Звук > Дополнительные > еARC

Выберите для режима еARC значение **Автоматический** или **Выкл.** HDMI еARC (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 еARC** доступен только на входе **HDMI 1**.

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.

- **Стереo (без сжатия)**: если ваши устройства для воспроизведения звука не поддерживают обработку многоканального звукового сигнала, выберите вывод только стереo контента на устройства воспроизведения звука.
- **Многоканальный**: выберите вывод многоканального (сжатый многоканальный звуковой сигнал) или стереoаудиоконтента 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 воспроизведения 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.

Профиль звука

Настройки профиля звука

🏠 (Домашний) > Установки > Звук > Профиль звука.

Персонализация звука с динамиков ТВ

Параметр «Профиль звука» позволяет создать персональный звуковой профиль на основе ваших слуховых способностей с помощью слухового теста. 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 > Профиль 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.

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 **ОК**, чтобы сразу установить подключение.

3 - После установки подключения на экране появится уведомление об успешном подключении.

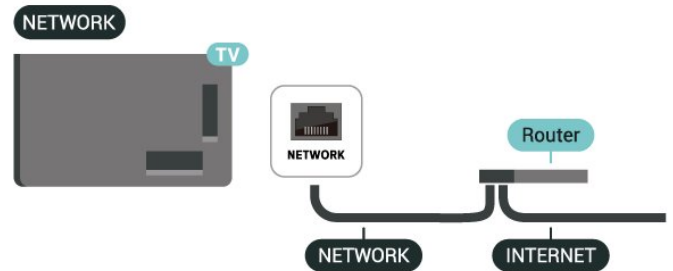
Включение и выключение Wi-Fi

🏠 (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

Проверить работу сети

🏠 (Домашний) > Установки > Проводные и беспроводные сети > Проводная или Wi-Fi > Проверить работу сети

Проверка статуса сетевого соединения.

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

🏠 (Домашний) > Установки > Проводные и беспроводные сети > Проводная или Wi-Fi > Конфигурация сети

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

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**.

Включение по сигналу LAN

🏠 (главное меню) > Установки > Проводные и беспроводные сети > Проводная или Wi-Fi > Включение по сигналу LAN

Когда телевизор находится в режиме ожидания, его можно включать со смартфона или планшета. Необходимо включить параметр **Включение по сигналу LAN**.

Включение с помощью домашних устройств

🏠 (главное меню) > Установки > Проводные и беспроводные сети > Проводная или Wi-Fi > Включение с помощью домашних устройств

Разрешите домашним устройствам включать телевизор в режиме ожидания. Это может повлиять на энергопотребление телевизора в режиме ожидания.

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 видеомagasина, 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

🏠 (Домашний) > 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.

Общие настройки

Настройки подключения

Параметры клавиатуры

🏠 (главное меню) > Установки > Общие настройки > Параметры клавиатуры

Чтобы выполнить установку клавиатуры, включите телевизор и подключите клавиатуру к телевизору. Когда телевизор впервые обнаруживает клавиатуру, вы можете выбрать основную раскладку клавиатуры и, если потребуется, дополнительную другую раскладку.

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. дисплей**, чтобы выключить экран телевизора. Чтобы снова включить его, нажмите любую кнопку (кроме 🔊) **Громкость +** или **-**, **Воспроизведение** ▶, **Пауза II** и **кнопки 123**) 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) > Установки > Общие настройки > EasyLink > EasyLink

Включение и выключение EasyLink.

Управление совместимыми с HDMI CEC устройствами с помощью пульта ДУ телевизора

🏠 (главное меню) > Установки > Общие настройки > EasyLink > Пульт ДУ EasyLink

Включение или отключение функции пульта ДУ EasyLink.

Отключайте ТВ вместе с устройствами HDMI

🏠 (главное меню) > Установки > Общие настройки > EasyLink > Автовыключение EasyLink

Включите, чтобы телевизор мог переводить HDMI-устройства в режим ожидания. Выключите, чтобы отключить эту функцию.

Включайте ТВ вместе с устройствами HDMI

🏠 (главное меню) > Установки > Общие настройки > EasyLink > Автовключение EasyLink

Включите, чтобы HDMI-устройства могли вывести телевизор из режима ожидания. Выключите, чтобы отключить эту функцию.

Включение звуковой системы HDMI вместе с ТВ

🏠 (главное меню) > Установки > Общие настройки > EasyLink > Автовключение EasyLink ARC

Включите, чтобы телевизор мог вывести акустическую систему HDMI, подключенную к порту HDMI ARC/eARC, из режима ожидания. Выключите, чтобы отключить эту функцию.

Примечание.

- Работа функции EasyLink с устройствами других марок не гарантируется.
- В зависимости от производителя названия функции HDMI

CEC различаются. 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.

Apple AirPlay и HomeKit

Потоковые трансляции через AirPlay

Вы можете транслировать медиафайлы с устройств Apple на телевизор через AirPlay. Перейдите в меню 🏠 (Домашний) > Установки > Общие настройки > Apple AirPlay и HomeKit, чтобы открыть страницу «Настройки AirPlay и HomeKit» и убедитесь, что **AirPlay включен**. Устройство Apple и телевизор для потоковой трансляции должны быть подключены к одной домашней сети Wi-Fi.

Как добавить телевизор к Apple HomeKit

Чтобы добавить телевизор к HomeKit и управлять им через устройства Apple:

- 1 - Перейдите в меню 🏠 (Домашний) > Установки > Общие настройки > Apple AirPlay и HomeKit, чтобы открыть страницу **Настройки AirPlay и HomeKit**.
- 2 - Выберите **Настройка** в разделе **HomeKit**, чтобы сгенерировать QR-код на экране телевизора.
- 3 - На устройстве Apple откройте приложение **Home** и коснитесь **Добавить +**, а затем отсканируйте QR-код на телевизоре.
- 4 - Следуйте инструкциям на устройстве Apple и подключите телевизор к HomeKit.

Настройки заставки

🏠 (главное меню) > Установки > Общие настройки > Настройки заставки > Заставка

Выберите **Фоновое изображение**, чтобы включить заставку. Выберите **Выкл.**, чтобы выключить заставку.

🏠 (главное меню) > Установки > Общие настройки > Настройки заставки > Время до запуска

Позволяет задать длительность (в минутах) до запуска заставки, когда телевизор не используется.

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.

Логотипы и баннер

🏠 (главное меню) > Установки > Общие настройки > Установка для магазина > Логотипы и баннер

Установите для отображения **Логотипы функций** и **Информационный баннер**.

Автоматический запуск Demo Me

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

Включите/выключите автоматический запуск Demo Me.

POS Sound

🏠 (Домашний) > Установки > Общие настройки > Установка для магазина > POS Sound

Включите или выключите POS Sound. Эта функция предназначена для продавцов.

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 **Базов**.

В зависимости от сценариев использования вы можете выбрать один из приведенных ниже вариантов, чтобы получить оптимальное качество сигнала.

- **Базов**. — наилучшая совместимость со старыми устройствами.
- **Оптимально подходит для кино** — рекомендуется для просмотра фильмов.
- **Оптимально подходит для игр** — идеально для гейминга.

Автоматический видеорежим

Настройка автоматического видеорежима

🏠 (главное меню) > Установки > Общие настройки > Автоматический режим видео

Установите для параметра **Автоматический видеорежим** значение **Вкл.**, чтобы телевизор автоматически устанавливал **стиль изображения Кино** при получении информации о подключении устройства HDMI к телевизору.

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 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, попробуйте настроить **Часовой пояс**.

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.

чтобы настроить параметры. Выберите и подтвердите, чтобы применить экорежим на телевизоре. При этом некоторые параметры изображения могут вернуться к исходным значениям, а яркость **Ambilight** может быть снижена*. Обратите внимание, что эта настройка может повлиять на процесс просмотра телевизора. При выборе экорежима появится значок зеленого листа 🌿.

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

Выключение экрана для экономии энергопотребления

⌘ (Меню телевизора) > Экорежим > Выкл. экран

Выберите **Выкл. дисплей**, чтобы выключить экран телевизора. Чтобы снова включить его, нажмите любую кнопку (кроме **🔊 Громкость +** или **-**, **Воспроизведение ▶**, **Пауза II** и **кнопки 123**) на пульте ДУ.

Настройка таймера автовыключения телевизора

⌘ (меню телевизора) > Экорежим > 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

⌘ (меню телевизора) > Экорежим > Таймер «Нет сигнала»

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

10.3. Экорежим

Настройки энергосбережения

⌘ (меню телевизора) > Экорежим > Энергосбережение

Нажмите кнопку **⌘ (меню телевизора)** на пульте ДУ, чтобы открыть **Меню телевизора**, и выберите **Экорежим**,

11. Универсальный доступ

11.1. 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

🏠 (Домашний) > Установки > Универсальный доступ > Описание аудио > Описание аудио > 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 аудиокомментариев, 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 при аудиопотоке AC-4.

Голосовая навигация

🏠 (Домашний) > Установки > Универсальный доступ > Голосовая навигация

Включите, чтобы включить функцию голосовой навигации с использованием механизма озвучивания текста. Эта функция доступна только на некоторых языках.

Установите скорость речи или громкость голоса

🏠 (Домашний) > Установки > Универсальный доступ > Скорость речи / Громкость голоса

Если параметр 🏠 (Домашний) > Установки > Универсальный доступ > Голосовая навигация включен, выберите **Скорость речи** или **Громкость голоса**, чтобы настроить скорость и громкость голоса.

Увеличение текста

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


Включите для увеличения текста на экране.

12. Aurora

12.1. Приложение 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  (**меню телевизора**), чтобы открыть **Меню телевизора**.

2 - Выберите **Aurora** и нажмите **OK**, чтобы открыть это приложение.

Генеративная музыка

Доступно четыре категории эффектов: **весна**, **лето**, **осень** и **зима**. Когда приложение Aurora запущено, нажмите **OPTIONS** и выберите раздел **Генеративная музыка**.

Выберите тему, чтобы начать воспроизведение.

Нажмите  **Назад**, чтобы выйти из приложения Aurora.

Когда играет тема, нажмите кнопку **OPTIONS**, чтобы перейти к более подробным настройкам.

Автозапуск Aurora

Когда приложение Aurora запущено, нажмите **OPTIONS** и включите функцию **Автозапуск Aurora**. Приложение Aurora автоматически активируется, когда телевизор переходит в режим ожидания.

Перевести в режим ожидания

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

Чтобы перевести телевизор в режим ожидания:

1 - Когда приложение Aurora запущено, нажмите **OPTIONS** и выберите раздел **Перевести в режим ожидания**.

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.

13. Игровая панель

Игровая панель — это интегрированный центр отображения информации и управления параметрами во время игрового процесса. Она позволяет быстро изменить настройки изображения, звука и подсветки Ambilight*. Можно также создать до 9 отдельных игровых профилей для разных типов игр согласно предпочтениям. Эта возможность применима к HDMI-источнику, если **Режим просмотра** установлен на **Игру** или на **Авто** при обнаружении игрового контента.

* Настройка Ambilight применима только для моделей, поддерживающих функцию Ambilight.

Включение и отключение

Когда телевизор автоматически переключается в игровой режим (через обнаружение соответствующего сигнала), на экране отобразится информационное сообщение о включении игрового режима, после чего игровая панель будет доступна. Нажмите **OK**, чтобы активировать игровую панель. Отключить игровую панель можно нажав **← Назад**. Если этого не сделать, панель автоматически закроется после 20 секунд бездействия.

Игровая информация

на игровой панели отображаются основные сведения об игровом процессе.

Частота кадров: текущее значение FPS (кадров в секунду), отображаемое в верхней части экрана.

Имя профиля: примененный профиль настроек, отображаемый в верхней части игровой панели.

HDMI-информация: текущий порт HDMI, скорость/режим и версия HDCP, отображаемые под именем профиля.

Информация об источнике видео: отображается в нижней части игровой панели.

- Тип VRR: текущий тип VRR
- Разрешение: разрешение источника видео
- Глубина цвета и формат пикселей: информация о текущем источнике
- Формат SDR/HDR: поддерживаемый тип HDR или SDR для источника
- ALLM: чтобы показать, что HDMI ALLM поддерживается
- Настройка движений: текущая настройка движений

Игровые инструменты

Игровые инструменты* включают часто используемые инструменты, которые помогают улучшить игровой процесс. Переместите курсор на панель имени профиля и нажмите **OK**, чтобы включить или выключить игровые

инструменты. Перемещение курсора на значок игрового инструмента и нажатие **OK** включает зеленую подсветку на значке и задействует инструмент. Нажмите **OK** еще раз, чтобы отключить инструмент. В нижней части выберите **•••** под значком, чтобы войти в параметры настройки игрового инструмента.

Курсор: включить/выключить, чтобы показать прицел. В параметрах настройки можно настроить **Тип**, **Размер**, **Толщину** и **Цвет** курсора.

Усилитель теней: улучшает видимость деталей в темных участках изображения. Вы можете настроить тип в параметрах настройки, чтобы применить разные уровни улучшения. Значение **8** — это специальный режим инверсии ярких и темных участков в игровом контенте.

Цветовой фильтр: позволяет применить к видео эффект визуального фильтра на основе цвета, выбранного в настройках. **Одиночный цвет** — отображается только выбранный цвет, остальные фильтруются. **Исключить цвет** — фильтруется только выбранный цвет, остальные остаются. Когда включена функция цветового фильтра, параметры **Улучшение цвета** и **Управление цветностью** в разделе **Изображение > Цвет** недоступны.

Зум по центру*: включите, чтобы масштабировать центральную часть экрана. Для эффекта «Зум по центру» можно задать **силу**, **размер** и прозрачность. Не поддерживается для входного сигнала с частотой 144 Гц.

Усилитель контуров*: включите, чтобы усилить контуры объектов на экране. Можно установить размер **Области**, включить/выключить **Цветовой режим** или **Совместить с оригиналом**.

Масштабирование миникарты*: Включить/отключить отображение миникарты. Вы можете регулировать расположение и прозрачность миникарты в настройках.

* В зависимости от модели телевизора некоторые инструменты в нем могут быть недоступны.

Настройки игровой панели

Нажмите значок настроек **⚙** в левой части игровой панели и нажмите **OK**, чтобы изменить следующие настройки:

Профиль: в профиле сохраняются настройки игровой панели. Можно создавать собственные профили или выбрать один из предустановленных профилей:

Стандартный, **Шутер от первого лица (FPS)** или **Игра с низкой частотой кадров (30–60 кадров в секунду)***.

Настройки игровой панели можно настроить для разных типов игр. Если вас устраивают текущие настройки для конкретной игры или типа игры, вы можете открыть **Настройки игровой панели > Профиль** и выбрать **Добавить профиль**, чтобы сохранить текущие настройки и назвать профиль. Помимо **стандартного** профиля можно создать до 9 пользовательских профилей. После создания пользовательского профиля можно нажимать кнопку влево или вправо для переключения между профилями на панели **Имя профиля**.

Индикатор частоты кадров: можно включить или отключить отображение информации о частоте кадров, а

также задать ее положение на экране.

HDMI Ultra HD: быстрый доступ к настройке параметров HDMI Ultra HD.

Движение: быстрый доступ к настройке параметров движения.

Составление карты тонов HDR: быстрый доступ к настройке составления карты тонов HDR.

Все параметры изображения: быстрый доступ к настройке всех параметров изображения.

Стиль Ambilight:** быстрый доступ к настройке параметров Ambilight.

IntelliSound: быстрый доступ к настройке параметров IntelliSound.

Стиль звука: быстрый доступ к настройке параметров стиля звука

Восстановить профиль: восстановить значения по умолчанию для текущего профиля.

* В зависимости от модели телевизора, некоторые инструменты могут быть недоступны.

** Настройка Ambilight предназначена только для моделей, поддерживающих 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.

TP Vision Europe B.V. не несёт ответственности за контент и качество контента, предоставляемого поставщиками контент-сервисов.

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 что стоит попробовать:

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА

«Alexa, включи телевизор в гостиной» (см. примечание ниже)

«Alexa, выключи телевизор»

Примечание. Включение/выключение телевизора будет работать только в том случае, если параметр включения/выключения Alexa включен на телевизоре через приложение Amazon Alexa на главном экране.

СМЕНА КАНАЛА

«Alexa, следующий канал»

«Alexa, включи пятый канал»

ИЗМЕНЕНИЕ ГРОМКОСТИ

«Alexa, выбери 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, пауза на телевизоре»

УПРАВЛЕНИЕ AMBILIGHT (см. примечание ниже):

«Alexa, включи AMBILIGHT»

«Alexa, выключи AMBILIGHT»

Примечание. Поддерживаемые голосовые команды AMBILIGHT могут зависеть от конкретной модели телевизора.

ЗАПУСК ПРИЛОЖЕНИЙ ИЛИ ЯРЛЫКОВ**«

Alexa, запусти Prime Video на телевизоре в гостиной»

«Alexa, перейди в настройки на телевизоре на кухне»

«Alexa, перейди на главный экран на телевизоре»

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ СТРАНЫ

Великобритания, Ирландия**, Франция, Германия, Австрия**, Италия, Испания, Бразилия.

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ЯЗЫКИ

: Английский (GB), Английский (US), Французский, Немецкий, Итальянский, Испанский, Португальский (BR), Испанский (US).

** Поддерживаемые языковые стандарты могут быть недоступны для этих стран.

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 1.2 GB. 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, что не был запланирован будильник).

Если настройка отключена, после загрузки обновления

файл будет доступен в **Меню телевизора > центр Уведомления.**

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

43PUS7001 : 2677902

50PUS7001 : 2677907

55PUS7001 : 2677952

65PUS7001 : 2677955

75PUS7001 : 2677960

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

- Напряжение электросети: 100–240 В перем. тока
 - 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, символный 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

- 105 см/42 дюйма
- 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
- 576p — 50 Гц
- 720p — 50 Гц, 60 Гц
- 1920 x 1080p — 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц
- 2560 x 1440p — 60 Гц
- 3840 x 2160p — 24 Гц, 25 Гц, 30 Гц, 50 Гц, 60 Гц

Только поддерживаемые разрешения видео

Разрешение — частота обновления

- 480i —60 Гц (для режима **HDMI Ultra HD** выбрано значение **Базов.**)
- 576i —50 Гц (для режима **HDMI Ultra HD** выбрано значение **Базов.**)
- 1080i — 50 Гц, 60 Гц
- Видео с переменной частотой обновления в 1080p, 1440p, 2160p с частотой кадров до 48–60 Гц при выбранном для режима **HDMI Ultra HD** значении **Оптимально подходит для игр.**

* Примечание. Некоторые разрешения и значения частоты кадров могут поддерживаться не всеми источниками входного сигнала.

22.5. Звук

- Выходная мощность (среднеквадратичная): 20 Вт
 - Dolby MS12
 - DTS:X
 - Улучшение диалогов Dolby
 - Bass+
 - Dolby Volume Leveler / Ночной режим
 - Vocal boost (Усиление вокала)
 - Эквалайзер
 - Профиль звука
-

22.6. Мультимедиа

Соединения

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Двухдиапазонный Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth® 5.0

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

Wi-Fi Certified

Телевизор сертифицирован по программе Wi-Fi Certified.

- Аудиовыход: оптический Toslink
- Локальная сеть: RJ45

22.7. Подключения

Для диагонали 43"/50"/55"

Боковая панель ТВ

- Слот общего интерфейса: CI+/CAM
- Наушники: мини-разъем стерео 3,5 мм
- USB 1 – USB 2.0
- USB 2 – USB 2.0
- Вход HDMI 3 – UHD – HDR
- Вход HDMI 2 – UHD – HDR
- Вход HDMI 1 – ARC/eARC – UHD – HDR

Нижняя панель ТВ

- Аудиовыход: оптический Toslink
- Локальная сеть: RJ45
- Спутниковый тюнер
- Антенна (75 Ом)

Для диагонали 65"/75"

Боковая панель ТВ

- Слот общего интерфейса: CI+/CAM
- Наушники: мини-разъем стерео 3,5 мм
- Вход HDMI 3 – UHD – HDR
- Вход HDMI 2 – UHD – HDR
- Вход HDMI 1 – ARC/eARC – UHD – HDR
- Антенна (75 Ом)
- Спутниковый тюнер
- USB 1 – USB 2.0
- USB 2 – USB 2.0

Задняя панель ТВ

23. Поиск и устранение неисправностей

23.1. Полезные советы

Если вы не можете найти решение проблемы с телевизором в разделе **Поиск и устранение неисправностей**, вы можете перейти в раздел **Помощь > Руководство пользователя**, чтобы найти наиболее подходящую страницу 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 скачать материалы из меню "Помощь" (руководство пользователя), перейдите по адресу 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 мигание повторяется, перейдите в раздел **Помощь > Контактные данные** и обратитесь в службу поддержки потребителей телевизоров Philips.

Телевизор выключается сам по себе

Если телевизор внезапно выключается, возможно, включена настройка **Таймер автовыключения**. Настройка **Таймер автовыключения** позволяет выключить телевизор, если в течение 4 часов не было получено ни одного сигнала с пульта ДУ. Чтобы предотвратить автоматическое выключение, деактивируйте эту функцию. 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 приемо-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 приемо-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 **ОК**.
- Попробуйте воспроизвести видеоролик, чтобы проверить, не сломан ли телевизор. Нажмите **⏏** **Быстрое меню / Меню телевизора** > **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 **ОК**.
- Для восстановления оригинальной настройки **Стиль изображения** перейдите в меню **🏠 (Домашний)** > **Установки** > **Изображение**, а затем нажмите **Восстановить стиль изображения**.
- 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 **ОК**. 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. Проверьте, подключили ли вы HDMI-кабель к **HDMI ARC/eARC** в системе домашнего кинотеатра.
- 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**. Вы

можете проверить это в разделе **Помощь > Руководство пользователя > Общие настройки > 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 HDMI-кабель подключен к порту **HDMI**, отмеченному как **eARC**.
- 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 дополнительной информации см. раздел **Помощь > Руководство пользователя > Характеристики > 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 удается, 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 8 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., 2026 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. Товарные знаки 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 на веб-

сайт www.philips.com/tvsupport и выбрать при необходимости 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 CE

Настоящим TP Vision Europe B.V. заявляет, что этот телевизор соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директив 2014/53/EU (RED), 2011/65/EU (RoHS), 2019/882 (EAA) и Регламента ESPR (EU) 2024/1781 (Регламент (EU) 2019/2021).

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 веб-сайте patentlist.accessadvance.com.

Современная технология HEVC-декодирования обеспечивает готовность к будущему.



26.3. Работает с Apple AirPlay и работает с Apple Home

Использование значков «Работает с Apple» означает, что аксессуар был разработан специально для работы с технологиями, указанными в значках, и сертифицирован разработчиком на соответствие стандартам производительности Apple. Компания Apple не несет ответственности за эксплуатацию этого устройства и его соответствие стандартам безопасности и нормативов.

Apple, AirPlay, Apple Home и HomeKit являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах и регионах. IOS является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Cisco в США и других странах и используется по лицензии.



26.4. DTS:X

ДЛЯ ПАТЕНТОВ DTS CM. [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/). ПРОИЗВЕДЕНО ПО ЛИЦЕНЗИИ ОТ DTS, INC. И ЕЁ АФФИЛИРОВАННЫХ КОМПАНИЙ.

DTS, DTS:X И ЛОГОТИП DTS:X ЯВЛЯЮТСЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМИ ТОВАРНЫМИ ЗНАКАМИ ИЛИ ТОВАРНЫМИ ЗНАКАМИ DTS, INC. И ЕЁ АФФИЛИРОВАННЫХ КОМПАНИЙ В США И/ИЛИ ДРУГИХ СТРАНАХ. © DTS, INC. И ЕЁ АФФИЛИРОВАННЫЕ КОМПАНИИ. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.



26.5. Dolby Audio

Производится по лицензии Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio и двойной символ D являются зарегистрированными товарными знаками Dolby Laboratories Licensing Corporation.



26.6. Альянс Wi-Fi Alliance

Логотип Wi-Fi CERTIFIED® является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance®.



26.7. 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

ncurses (6.2) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://invisible-island.net/ncurses/>

Detailed description:

ncurses is a programming library that provides an API for writing text-based user interfaces in a terminal-independent manner.

mDNSResponder (765.50.9) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://opensource.apple.com/>

Detailed description:

mDNSResponder implements multicast DNS (mDNS) and DNS Service Discovery (DNS-SD), enabling zero-configuration networking and service discovery on local networks.

util-linux (2.37.4) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.kernel.org/pub/linux/utils/util-linux/>

Detailed description:

util-linux is a collection of essential utilities for Linux systems, including tools for filesystem management, process control, and system configuration.

coreutils (6.9) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/coreutils/>

Detailed description:

GNU Core Utilities provide the basic file, shell, and text manipulation commands that are fundamental to Unix-like operating systems.

bash (3.2.57) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/bash/>

Detailed description:

Bash is the GNU Project's command-line shell, providing scripting capabilities and interactive command execution.

SELinux (2.7) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://github.com/SELinuxProject>

Detailed description:

SELinux provides a mandatory access control security mechanism for Linux, enforcing security policies that limit system and application privileges.

grep (2.5.1a) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/grep/>

Detailed description:

grep is a command-line utility used to search text using regular expressions.

gzip (1.3.12) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/gzip/>

Detailed description:

gzip is a data compression utility used to reduce file sizes using the DEFLATE algorithm.

net-tools (1.6) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://sourceforge.net/projects/net-tools/>

Detailed description:

net-tools provides legacy networking utilities such as ifconfig, route, and netstat for Linux systems.

iptables (1.6.0) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://www.netfilter.org/>

Detailed description:

iptables is a user-space utility program that allows administrators to configure packet filtering and NAT rules in the Linux kernel.

fuse (2.9.9) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libfuse/libfuse>

Detailed description:

FUSE (Filesystem in Userspace) allows non-privileged applications to implement custom filesystems.

libjpeg (9d) (IJG License)

The original download site for this software is:

<https://ijg.org/>

Detailed description:

libjpeg is a widely used library for JPEG image compression and decompression.

libmtp (1.1.18) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://libmtp.sourceforge.net/>

Detailed description:

libmtp implements the Media Transfer Protocol (MTP) for communicating with portable media devices.

libpng (1.2.59) (libpng License)

The original download site for this software is:

<http://www.libpng.org/>

Detailed description:

libpng is the official PNG image format reference library.

popt (1.16) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://rpm.org/api/popt/>

Detailed description:

popt is a command-line option parsing library used by many Unix utilities.

libseccomp (2.4.2) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/seccomp/libseccomp>

Detailed description:

libseccomp provides an API for restricting the system calls available to a process.

systemd (253) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/>

Detailed description:

systemd is a system and service manager for Linux operating systems, providing parallel startup and service supervision.

sed (4.1.5) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/sed/>

Detailed description:

sed is a stream editor used for parsing and transforming text data.

tar (1.17) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/tar/>

Detailed description:

tar is an archiving utility used to combine multiple files into a single archive file.

FLAC (1.4.2) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://xiph.org/flac/>

Detailed description:

FLAC is a lossless audio compression format for efficient audio storage.

libjpeg-turbo (2.1.5.1) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://libjpeg-turbo.org/>

Detailed description:

libjpeg-turbo provides accelerated JPEG image encoding and decoding using SIMD optimizations.

Material Design Icons (0) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://materialdesignicons.com/>

Detailed description:

Material Design Icons is a vector icon set for modern user interfaces.

ALSA (1.0.23) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.alsa-project.org/>

Detailed description:

ALSA provides audio support libraries and utilities for Linux-based systems.

curl (8.5.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

curl enables data transfer using URLs across multiple protocols.

Lua (5.3.5) (MIT)

The original download site for this software is:
<https://www.lua.org/>
Detailed description:
Lua is a lightweight scripting language designed for embedded use.

Mini-XML (2.9) (MIT)
The original download site for this software is:
<https://www.msweet.org/mxml/>
Detailed description:
Mini-XML is a compact XML parsing library.

wpa_supplicant (2.9) (BSD-3-Clause)
The original download site for this software is:
https://w1.fi/wpa_supplicant/
Detailed description:
wpa_supplicant manages wireless network authentication and security.

jsoncpp (1.8.4) (MIT)
The original download site for this software is:
<https://github.com/open-source-parsers/jsoncpp>
Detailed description:
jsoncpp provides C++ APIs for reading and writing JSON.

Mosquitto (2.0.20) (EPL-2.0)
The original download site for this software is:
<https://mosquitto.org/>
Detailed description:
Mosquitto is an MQTT message broker for publish/subscribe messaging.

GStreamer (1.26.4) (LGPL-2.1+)
The original download site for this software is:
<https://gstreamer.freedesktop.org/>
Detailed description:
GStreamer is a multimedia framework for audio and video processing.

GnuTLS (3.8.3) (LGPL-2.1+)
The original download site for this software is:
<https://www.gnutls.org/>
Detailed description:
GnuTLS provides secure communications using TLS and cryptographic protocols.

Nettle (3.9) (LGPL-3.0+ / GPL-2.0+)
The original download site for this software is:
<https://www.lysator.liu.se/~nisse/nettle/>
Detailed description:
Nettle is a low-level cryptographic library.

libtasn1 (4.19.0) (LGPL-2.1+)
The original download site for this software is:
<https://www.gnu.org/software/libtasn1/>
Detailed description:
libtasn1 implements ASN.1 encoding and decoding.

curl (7.79.1) (MIT)
The original download site for this software is:

<https://curl.se/>
Detailed description:
This curl version provides stable URL-based data transfer.

elfutils (0.189) (GPL-2.0+ / LGPL-3.0+)
The original download site for this software is:
<https://sourceware.org/elfutils/>
Detailed description:
elfutils provides ELF and DWARF debugging utilities.

curl (8.13.0) (MIT)
The original download site for this software is:
<https://curl.se/>
Detailed description:
This release of curl includes protocol and security improvements.

Minizip (1.1) (zlib)
The original download site for this software is:
<https://github.com/nmoinvaz/minizip>
Detailed description:
Minizip provides ZIP archive creation and extraction functionality.

Linux Kernel (5.15.151) (GPL-2.0)
The original download site for this software is:
<https://www.kernel.org/>
Detailed description:
The Linux kernel is the core component of the Linux operating system. It manages hardware resources, process scheduling, memory management, and device drivers. Version 5.15.151 is a long-term support (LTS) release with stability and security fixes.

U-Boot (2019.04) (GPL-2.0+)
The original download site for this software is:
<https://www.denx.de/wiki/U-Boot/>
Detailed description:
U-Boot 2019.04 is a stable bootloader release used in embedded systems to initialize hardware, load firmware components, and start the operating system.

BLUEDROID (1) (Apache-2.0)
The original download site for this software is:
<https://android.googlesource.com/platform/system/bt>
Detailed description:
Bluebird is the Bluetooth protocol stack used in Android systems. It provides support for Bluetooth communication including device discovery, pairing, profiles, and data exchange.

e2fsprogs (1.46.2) (GPL-2.0)
The original download site for this software is:
<http://e2fsprogs.sourceforge.net>
Detailed description:
e2fsprogs provides utilities for creating, checking, and maintaining ext2/3/4 filesystems in Linux environments.

iptables (1.6.0) (GPL-2.0)
The original download site for this software is:

<http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

Detailed description:

iptables is a user-space tool used to configure packet filtering, NAT, and firewall rules in the Linux kernel.

cJSON (MIT)

The original download site for this software is:

<http://sourceforge.net/projects/cjson>

Detailed description:

cJSON is a lightweight C library for parsing and generating JSON data, designed for minimal memory usage and simplicity.

libcap (2.69) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://git.kernel.org/pub/scm/libs/libcap/libcap.git/>

Detailed description:

libcap provides APIs for managing POSIX capabilities, enabling fine-grained privilege control for Linux processes.

c-ares (1.19.1) (MIT)

The original download site for this software is:

<http://c-ares.haxx.se/>

Detailed description:

c-ares is an asynchronous DNS request library written in C. It enables non-blocking DNS resolution for networked applications.

libexif (0.6.23) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libexif/libexif>

Detailed description:

libexif is a library for reading, writing, and manipulating EXIF metadata embedded in JPEG image files.

fdk-aac (0.1.5) (Fraunhofer FDK AAC License)

The original download site for this software is:

<https://github.com/mstorsjo/fdk-aac>

Detailed description:

FDK-AAC is an AAC audio codec library providing encoding and decoding functionality for Advanced Audio Coding streams.

HarfBuzz (7.1.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<http://harfbuzz.org/>

Detailed description:

HarfBuzz is a text shaping engine that converts Unicode text into positioned glyphs suitable for rendering complex scripts.

mdroid (2.3 – 8.0) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/>

Detailed description:

mdroid provides Android Binder-based inter-process communication mechanisms used for IPC services.

libmng (1.0.10) (zlib License)

The original download site for this software is:

<http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

Detailed description:

libmng is a reference library for reading and writing MNG

(Multiple-image Network Graphics), an extension of PNG for animations.

libnl (3.3.0) (LGPL-2.1)

The original download site for this software is:

<http://www.infradead.org/~tgr/libnl/>

Detailed description:

libnl is a Netlink protocol library suite used for communication between the Linux kernel and user space.

sqlite3 (3.17.0) (Public Domain)

The original download site for this software is:

<http://www.sqlite.org/>

Detailed description:

SQLite is a self-contained, serverless SQL database engine providing transactional storage in embedded systems.

libuv (1.48.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libuv/libuv>

Detailed description:

libuv is a multi-platform asynchronous I/O library providing event loops, networking, and file system operations.

libwebsockets (3) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://libwebsockets.org/>

Detailed description:

libwebsockets is a lightweight C library for building WebSocket servers and clients.

procrank (2) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

https://github.com/csimmonds/procrank_linux

Detailed description:

procrank is a Linux utility used for memory usage analysis of running processes.

gdisk (0.8.1) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://www.rodsbooks.com/>

Detailed description:

gdisk is a disk partitioning tool for GPT partition tables.

Android platform system extras (16.0.1) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/platform/system/extras>

Detailed description:

Android system extras provide debugging and system utility tools, including showmap.

strace (5.11) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://strace.io/>

Detailed description:

strace is a diagnostic tool used to monitor system calls made by a process.

valgrind (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://valgrind.org/>

Detailed description:

Valgrind is a dynamic analysis framework used for debugging memory errors and profiling Linux applications.

FreeType (2.13.2) (FTL / GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://freetype.org/>

Detailed description:

FreeType is a font rendering engine supporting scalable and bitmap fonts across platforms.

libevent (1.4.15) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://libevent.org/>

Detailed description:

libevent is an event notification library for asynchronous I/O and network programming.

zlib (1.3.0.1) (zlib License)

The original download site for this software is:

<https://zlib.net/>

Detailed description:

zlib is a general-purpose lossless compression library implementing the DEFLATE algorithm.

ICU (60) (Unicode License)

The original download site for this software is:

<https://icu.unicode.org/>

Detailed description:

ICU enables internationalized text handling including collation, formatting, and locale-sensitive operations.

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		Изображение, четкость	38
Alexa	58	Информация о ТВ	5
Apple AirPlay и HomeKit	46	Исправить	6
B		K	
Bluetooth®	16	Канал, переименовать канал	27
Bluetooth®, выбор устройства	16	Канал, фильтр каналов	27
Bluetooth®, LE Audio	16	Каналы	20
Bluetooth®, сопряжение	16	Карта CI	15
Bluetooth®, удаление устройства	16	Контактные данные	5
Bluetooth®, устройства	16	Контрастность подсветки	37
A		Копирование списка каналов	23
Автоматический режим видео	47	M	
Автоматический режим часов	49	Меню "Звук"	39
Автоматическое обновление ПО	61	Меню "Помощь"	5
Акустическая система HDMI	41	Меню аудиовыхода	41
B		Меню контрастности изображения	37
Безопасность и уход	71	Меню параметров сети	44
Блокировать каналы	28	Меню телевизора	35
Блокировка от детей	48	Меню цифрового выхода	42
Блокировка от детей, смена кода	48	H	
Блокировка от детей, установка кода	48	Название ТВ в сети	44
Блокировка приложений	48	Настройки заставки	46
Быстрая настройка изображения	39	Настройки конфиденциальности	44
B		Настройки Netflix	44
Версия ПО	61	Насыщенность	38
Включение	11	Наушники	41
Включение через Wi-Fi	44	Неполадки	66
Время	49	O	
Выключить экран	45	Обновление ПО	61
Выравнивание по точке белого	38	Обновление ПО — Интернет	61
G		Обновление ПО — локальные	61
Гамма	37	обновления	
D		Обновление ПО — USB	61
Дата	49	Общие настройки	45
Диагностика ТВ	5	Оптимизация уровня освещения	37
Динамики ТВ	41	Опции управления каналами	25
Динамичные сцены	38	Очистить хранилище интернет-данных	44
Дополнительные настройки звука	41	P	
Дублирование экрана	14	Параметры клавиатуры	45
E		Переименование или замена значка	19
Европейская экомаркировка	63	устройства	
З		Питание и энергопотребление	45
Задержка цифрового выхода	42	Повышение контрастности	37
Звук, авторегулировка громкости	41	Поддержка	5
Звук, разница громкости	41	Подключение дублирования экрана	14
I		Подключение устройства	12
Игровая панель	52	Подключение, антенна	12
Игровой профиль	36	Подключение, кабель питания	10
Идентификация телевизора	5	Подключение, наушники	13
Избранные каналы	28	Подключение, HDMI	12
Избранный канал, блок каналов	27	Подключение, спутник	12
Избранный канал, изменить	27	Поиск и устранение неисправностей	66
Избранный канал, создать	27	Потоковые каналы	30
		Прием	64
		Приложение Auroга	51
		Приложение Freely	25
		Приложение Moments	34

Приложение Philips Smart TV	13	Установка каналов — антенна	20
Просмотр истории обновлений ПО	62	Установка каналов — кабель	20
Просмотр параметров сети	44	Установка каналов — спутник	22
Профиль звука	42	Установки мыши	45
Процедура включения	45	Утилизация	63
Пульт ДУ — ИК-датчик	8		
Р		Ф	
Разблокировать канал	28	Формат изображения	39
Расположение	46	Формат цифрового выхода	42
Расстояние для просмотра	10	Фотографии, видеозаписи и музыка	32
Регистрация телевизора	5		
Регулировка цифрового выхода	42	Ц	
Режим контрастности изображения	37	Цветовая температура	38
Режим ожидания	11	Центр поддержки потребителей	6
Режим просмотра	36	Цифровой аудиовыход — оптический	13
Режимы Магазин и Дом	46		
Родительский контроль	48	Ч	
Руководство пользователя	5	Часовой пояс	49
		Часто используемые настройки	35
		Часы	49
С		Ш	
Самостоятельная диагностика	5	Шум изображения снижение дефектов	38
Сброс настроек	48	Шум изображения, шумоподавление	38
Сетевые настройки	43		
Сеть — беспроводная	43	Э	
Смещение цифрового выхода	42	Экорежим	49
Сохранить	54		
Список источников	19	Я	
Список каналов	27	Язык аудио	48
Статический IP-адрес	44	Язык меню	48
Стили звука	39	Язык субтитров	48
Стили отображения динамичных сцен	38		
Стиль изображения	36	Е	
Т		EasyLink 2.0	40
Таймер "Нет сигнала"	45		
Таймер автовыключения	45	Г	
Таймер сна	45	Google Ассистент	60
Текст	29		
Телегид	31	Н	
Телетекст	29	HbbTV	26
Трансляция	13	HDMI Ultra HD	47
		HDMI — ARC/eARC	13
		HDMI — CEC	45
У		Р	
Улучшение цвета	38	Philips easy-pair	17
Универсальный доступ	50		
Универсальный доступ, Голосовая навигация	50	С	
Универсальный доступ, Увеличение текста	50	Smart TV	54
Универсальный доступ, аудиозффекты	50		
Универсальный доступ, комбинированный звук	50	W	
Универсальный доступ, нарушения слуха	50	Wi-Fi	44
Универсальный доступ, описание аудио	50		
Универсальный доступ, речь	50		
Управление HDR	37		
Управление телевизором с помощью Matter	45		
Уровень видеосигнала	37		
Уровень динамического улучшения	37		
Уровень черного	37		
Усиление речи	50		
Условия исполъ.	44		
Установить канал — Интернет	24		
Установка ТВ	41		
Установка для магазина	47		



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 trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

This product has been manufactured by 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.

2026© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome