

Philips  
DVD-плеер/рекордер



DVDR615

## Испытайте волшебство записи на DVD-диски!

Теперь появилась возможность копировать свои любимые кассеты с видеокамеры для хранения всю жизнь при идеальном цифровом качестве изображения и звука благодаря функции i.LINK

### **Обменивайтесь любимыми записями**

- Индексный экран — это меню, создаваемое на диске DVD
- Ваши DVD-диски будут воспроизводиться на существующих DVD-устройствах.
- Полная совместимость записей с дисками форматов DVD+R/RW

### **Запишите свои любимые телевизионные программы на диск DVD**

- Вход RGB для лучшей аналогово-цифровой записи с телевизионной приставки
- Кодирование 2.0 Dolby Digital для получения качественной аудиозаписи
- Записывайте до 8 часов видео на одностороннем диске DVD+R/RW

### **Сохраните свои любимые воспоминания на DVD-диске**

- Цифровой вход i.LINK для простого и удобного копирования с цифровой видеокамеры

### **Наслаждайтесь своими любимыми фильмами и музыкой**

- Проигрывает файлы JPEG и MP3 с компакт-диск/жесткого диска
- Подсоединение коаксиального кабеля служит для надежности выхода цифрового сигнала

# PHILIPS

# Основные особенности

## Цифровой вход i.LINK



Кабель i.Link, называемый также IEEE 1394 и FireWire, обеспечивает цифровую передачу всех аудио- и видеосигналов по одному кабелю без потери качества изображения и звука. Через цифровой вход i.LINK можно копировать ваши домашние видеозаписи с сохранением оригинального цифрового качества изображения.

## 8-и часовая запись видео (+RW)

8-и часовой режим записи, доступный в некоторых моделях устройств записи DVD, позволяет записывать до 8 часов видеoinформации на одностороннем диске DVD+R/RW.

## Вход RGB

Видеовход RGB — стандартное соединение для высококачественного аналогового видеосигнала с более высоким уровнем резкости, чем у стандарта S-video и композитного видеосигнала. Устройства записи DVD-дисков Philips выполняют запись прямо с источников сигнала RGB, например спутниковых ресиверов.

## Кодирование 2.0 Dolby Digital

Технология Dolby Digital — это передовая технология кодирования цифрового аудиосигнала, которая используется на дисках формата DVD-Video. Устройства записи DVD Philips сохраняют аудиозапись в том же формате, так что она полностью совместима с любым проигрывателем DVD. Качество превосходит аналоговое качество записи.

## Двусторонняя совместимость

Устройства записи DVD-дисков могут воспроизводить обычные DVD-видеодиски, но, что не менее важно, записанные на них диски в форматах

DVD+R и DVD+RW могут воспроизводиться на существующих проигрывателях DVD-видеодисков.

## Полная совместимость записей

Полная совместимость записей с дисками форматов DVD+R/RW

## Индексный экран

Индексный экран — это меню DVD-диска, создаваемое на каждом диске DVD+R/RW, которое также доступно на обычных проигрывателях DVD. Он обеспечивает мгновенный обзор и простой доступ для просмотра содержимого диска и перехода к нужной записи.

## Проигрывает файлы JPEG и MP3

Проигрывает файлы JPEG и MP3 с компакт-диск/жесткого диска

## Коаксиальный выход цифрового аудио

Подсоединение коаксиального кабеля служит для надежности выхода цифрового сигнала



# Характеристики

## Звук

- ЦАП: 24-бит, 192 кГц
- Перекрестные помехи (1 кГц): 105 дБ
- ЦАП: 24-бит, 96 кГц
- Искажения и шум (1 кГц): 90 дБ
- Динамический диапазон (1 кГц): 90 дБ
- Отношение сигнал/шум: 105

## Медианосители

- Носители записи: DVD+R, DVD+RW

## Подключения

- Фронтальные/боковые подключения: Вход i.LINK DV (IEEE1394, 4-контактный), Вход S-video, Видеовход, Аудиовход — левый/правый
- Другие подключения: Аналог. аудиовход - лев./прав. канал, Выход композитного видеосигнала (CVBS), Цифровой коаксиальный выход, Вход радиоантенны/ТВ-выход, Выход S-Video, SCART1 (CVBS, выход S-video/RGB), SCART2 (CVBS, вход S-video/RGB)

## Тюнер/прием/передача

- Вход антенны: 75 Ом Тип F
- ТВ-система: PAL, SECAM

## Комфорт

- Защита от детей: Блокировка от детей
- Легкость установки: Автоустановка, Функция "Следуя за ТВ", Сортировка
- Улучшенное программирование и таймер: Ежедневно/Еженедельно повторяемая программа, Ручной таймер, Запись нажатием одной кнопки, ShowView, Управление записью VPS/PDC

## Мощность

- потребляемая мощность: 27 Вт
- Источник питания: 50 Гц, 220—240 В
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 3 Вт

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Коаксиальный антенный кабель, Кабель Full SCART, Гарантийный буклет, Краткое руководство пользователя, Инструкция по эксплуатации, Пульт ДУ, Батарейки для пульта ДУ

## Размеры

- Глубина упаковки: 433 миллиметра

- Ширина устройства: 435 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 5,5 кг
- Высота упаковки: 110 миллиметра
- Высота устройства: 285 миллиметра
- Ширина упаковки: 570 миллиметра
- Глубина устройства: 65 миллиметра
- Вес устройства: 3,5 кг

## Аудиовоспроизведение

- Формат сжатия: Dolby Digital, MP3, Многоканальный MPEG2, PCM
- Поддерживаемые медианосители: MP3-CD, CD, CD-R, CD-RW
- Скорость передачи данных для MP3: 32 - 256 Кбит/с

## Изображение/дисплей

- ЦАП: 10-бит, 54 МГц
- Формат изображения: 4:3, 16:9
- ЦАП: 10-бит, 54 МГц

## Воспроизведение фотоснимков

- Формат сжатия изображений: JPEG
- Поддерживаемые медианосители: Компакт-диск с изображениями
- Улучшение изображения: Создание альбомов, Редактирование фото (цвета, фильтры), Переворот фотографий, Поворот
- Слайд-шоу: 3 скорости
- Поддержка эскизов изображений: Формат EXIF

## Воспроизведение видео

- Поддерживаемые медианосители: CD-R/CD-RW, DVD, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (режим Video), DVD-R, DVD-Video, MP3-CD, Video CD/SVCD
- Форматы сжатия: MPEG1, MPEG2
- Система воспроизведения видеодисков: NTSC, PAL

## Видеозапись

- Аудиосжатие: Dolby Digital
- Улучшение записи: Добавление, Установка метки раздела, Разделить, Стереть, Маркировка разделов вручную, Запись в одно касание (OTR), Запись идентификатора станции
- Система записи: PAL
- Режимы записи: M1: 60 минут, M2: 120 минут, M2x: 150 минут, M3: 180 минут, M4: 240 минут, M6: 360 минут, M8: 480 минут
- Форматы сжатия: MPEG2



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 5.0.6

EAN: 87 10895 80009 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)