



## Oppo BDP-105D — Blu-ray Player Darbee Edition

Аудиофильский универсальный сетевой 3D Blu-ray проигрыватель с референсным **ЦАП ESS Sabre 32**.

Аппарат основан на видеопроцессоре Silicon Image VRS ClearView и плюс в него внедрён процессор видео-обработки **Darbee**. Раздельные выходы звука для стерео и многоканального домашнего кинотеатра. Выход для наушников, встроенный USB ЦАП с асинхронным приемом сигнала.

Поддержка **DSD по USB** и возможность использования в качестве **внешнего ЦАП** для компьютера.

**Стоимость эквивалентна 1720\$**

BDP-105D — флагманский продукт OPPO, лучший в своем классе. Универсальный проигрыватель референсного уровня с исключительно высоким качеством воспроизведения как видео, так и аудио. Широчайшие возможности коммутации совмещены с удобством управления и расторопным характером. Этот источник обязательно должен быть у каждого владельца большого 4K-телевизора или проектора. Покупая OPPO, Вы платите за эталонное качество аудио-видео, надёжность, прекрасный конструктив и беспрецедентную поддержку производителя — лучшую в индустрии.

OPPO BDP-105D позволяет воспроизводить HD-рипы, ремуксы, DVD, Blu-ray и 3D Blu-ray, а так же аудио и видео с USB-накопителей, и по сети. Более того, в отличие от всех других плееров Oppo BDP-105D может проигрывать файлы с любых серверов как по протоколу SMB, так и по UPnP. Это значит, что он позволяет свести к нулю замирание картинки, которое казалось неизбежным.

### Преимущества модели BDP-105D перед BDP-103D

1. Улучшено качество звучания на аналоговых выходах за счёт более совершенного ЦАПа на двух 32-битных чипах ESS Sabre в балансном включении. Трансформатор в блоке питания — тороидальный. Отдельные стереофонические выходы (балансные и обычные).
2. Встроенный усилитель высокого класса для наушников.
3. Возможность работы в роли внешнего ЦАПа — для этого добавлены три цифровых входа (оптический, коаксиальный и асинхронный USB).
4. Корпус увеличенной толщины с рельефной алюминиевой фронтальной панелью, сенсорный блок управления, возможность установки рэковых креплений, два варианта оформления — чёрный и серебро.



	Технические характеристики
Типы дисков	BD-Video, Blu-ray 3D, DVD-Video, DVD-Audio, AVCHD, SACD, CD, HDCD, Kodak Picture CD, CD-R/RW, DVD±R/RW, DVD±R DL, BD-R/RE
BD Профиль	BD-ROM Version 2.5 Profile 5 (also compatible with Profile 1 Version 1.0 and 1.1)
Внутренняя память	1 Гб
Выходы	Аналоговое аудио 7.1-кан, 5.1-кан, стерео. Dedicated Stereo Analog Audio: XLR balanced, RCA single-ended. Coaxial/Optical Audio: Dolby Digital, DTS, up to 2ch/192kHz PCM. HDMI Аудио: Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS, DTS-HD High Resolution, DTS-HD Master Audio, up to 7.1ch/192kHz PCM, up to 5.1ch DSD. HDMI Видео: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p/1080p24/4Kx2K, 3D frame-packing 720p/1080p24.
Входы	HDMI Аудио: Dolby Digital, Dolby Digital Plus, DTS, AAC, up to 5.1ch/192kHz or 7.1ch/96kHz PCM. HDMI Видео: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p/1080p24/1080p25/1080p30, 3D frame-packing 720p/1080p24. MHL Аудио: Dolby Digital, Dolby Digital Plus, DTS, up to 5.1ch/192kHz PCM. MHL Видео: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p24/1080p25/1080p30, 3D frame-packing 720p/1080p24. USB Аудио: up to 2ch/192kHz PCM, 2ch DSD 2.8224MHz/5.6448MHz Coaxial/Optical Audio: Dolby Digital, DTS, AAC, up to 2ch/96kHz PCM.
Аудио характеристики (номинальная спецификация)	Частотный диапазон: (RCA) 20 Гц – 20 кГц: ± 0.2 дБ, 20 Гц – 96 кГц: -1.5 дБ. (XLR) 20 Гц – 20 кГц: ± 0.3 дБ, 20 Гц – 96 кГц: -1.5 дБ Соотношение сигнал/шум: >130 дБ (A-weighted, auto-mute), >115 дБ (A-weighted, no auto-mute) THD+N: <0.0003% или -110 дБ (1 кГц при 48к/24b, 0dBFS, 20 кГц LPF), <0.0017% или -96 дБ (1 кГц при 44.1к/16b, 0dBFS, 20 кГц LPF) Выходной уровень: 2.1 Vrms (RCA) или 4.2 Vrms (XLR) при 0dBFS Динамический диапазон: >110 дБ Разделение каналов: >110 дБ
Аудио характеристики усилителя наушников**	Частотный диапазон: 20 Гц – 20 кГц: ±0.3 дБ в 300 Ω Соотношение сигнал/шум: >98 дБ в 300 Ω (A-weighted, no auto-mute) THD+N: <0.001% or -100dB into 300 Ω (1kHz at 48k/24b, 0dBFS, 20kHz LPF) Выходная мощность (на канал): 17 мВ при 600 Ω, 34 мВ при 300 Ω, 63 мВ при 150 Ω, 77 мВ при 120 Ω при 60 Ω, 187 мВ при 32 Ω (1 кГц при 0dBFS) Динамический диапазон: >110 дБ Разделение каналов: >90 дБ
Основные спецификации	Блок питания: ~115V/230V, 50/60 Гц Энергопотребление: 55Вт (Спящий режим: 0.5 Вт) Габариты: 430 x 311 x 123 мм Вес: 10.6 кг
Гарантийный срок	2 года

