



TAISHAN

Цифро-аналоговый преобразователь

Руководство пользователя

МОДЕЛЬ: D03K

Краткое введение

D03K представляет собой цифро-аналоговый преобразователь сигнала, позволяющий переводить цифровой сигнал (коаксиальный/оптический) в двухканальный аналоговый сигнал линейного уровня. Это устройство подходит для использования с устройствами цифрового телевидения или CD/DVD/Blue-ray плеерами.

Предупреждения по технике безопасности

- Перед использованием устройства внимательно прочитайте эту инструкцию.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать устройство. Внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем.
- Не допускайте контакта устройства с водой или другими жидкостями. Не используйте его в ванной, не устанавливайте рядом с окном.
- Используйте только оригинальные кабели или подходящие кабели высокого качества, чтобы обеспечить наилучшее качество звучания

Основные особенности

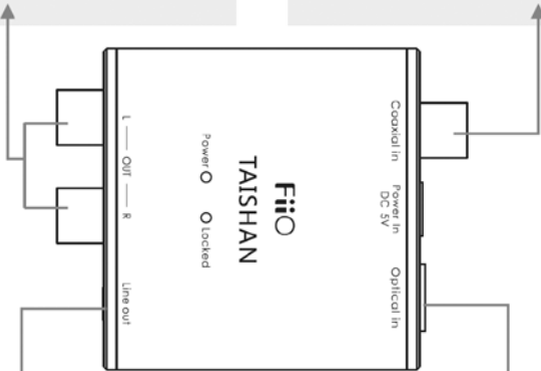
- Поддерживает сигналы с разрешением до 192кГц/24бит
- Оптический и коаксиальный входы
- Двухканальный аналоговый выход на RCA разъемах
- Дополнительный выход на разъеме 3.5мм
- Индикация приема цифрового сигнала
- Разъем miniUSB для источника питания
- Поддерживаются сигналы формата PCM, сигналы с форматами DOLBY и DTS не поддерживаются

Подключение

Аналоговый аудио выход RCA:
подключение к стереосистеме



Цифровой вход: подключение
к источнику сигнала



Линейный выход 3,5мм:
подключение к беспроводному
передатчику сигнала



Оптический вход:
подключение к источнику
сигнала



Функции устройства

Индикатор работы:

При включении устройства загорается красным, в выключенном состоянии не горит

Индикатор приема сигнала:

При удачном распознавании цифрового сигнала загорается синим

Вход USB для источника питания: 5VDC

Переключатель входа: установите в необходимое положение для включения коаксиального/оптического входа



Устранение неисправностей

- При отсутствии звука на выходе или при воспроизведении звука с помехами, проверьте устройство воспроизведения звука (стереосистему) и выходные разъемы, также убедитесь, что аудиозапись хорошего качества.
- Если помехи в звуке возникли из-за плохого контакта в разьеме, полностью отсоедините, а затем заново подключите разъем.
- При отсутствии звука также убедитесь, что сигнал передается в формате PCM. Для этого воспользуйтесь инструкцией к источнику сигнала.
- Для подключения используйте только оригинальные или специализированные кабели высокого качества

Спецификации

- Максимальная амплитуда выходного сигнала: 1,5В (0дБ)
- Отношение сигнал/шум: ≥ 95 дБ
- Искажения: $< 0,008\%$
- Частотный диапазон: 20Гц – 20кГц
- Источник питания: 5В постоянного тока
- Размеры: 62мм×49мм×21мм
- Вес: 50г

Контакты

FiiO Electronic Technology Ltd.

Адрес: 2/F/ F Building, Hougang Industrial Zone, Shigang Village, Huangshi West Road, Baiyun District, Guangzhou, China.

Почтовый индекс: 510430 Сайт: <http://www.fii.com.cn>

facebook (<http://www.facebook.com/fiiochina>)

twitter http://www.twitter.com/FIIO_official)

Особые замечания

*Компания FiiO оставляет за собой право вносить исправления в данную инструкцию по эксплуатации без предварительного уведомления.

*Изготовитель оставляет за собой право изменять технические характеристики устройства без предварительного уведомления.