

FiiO[®]

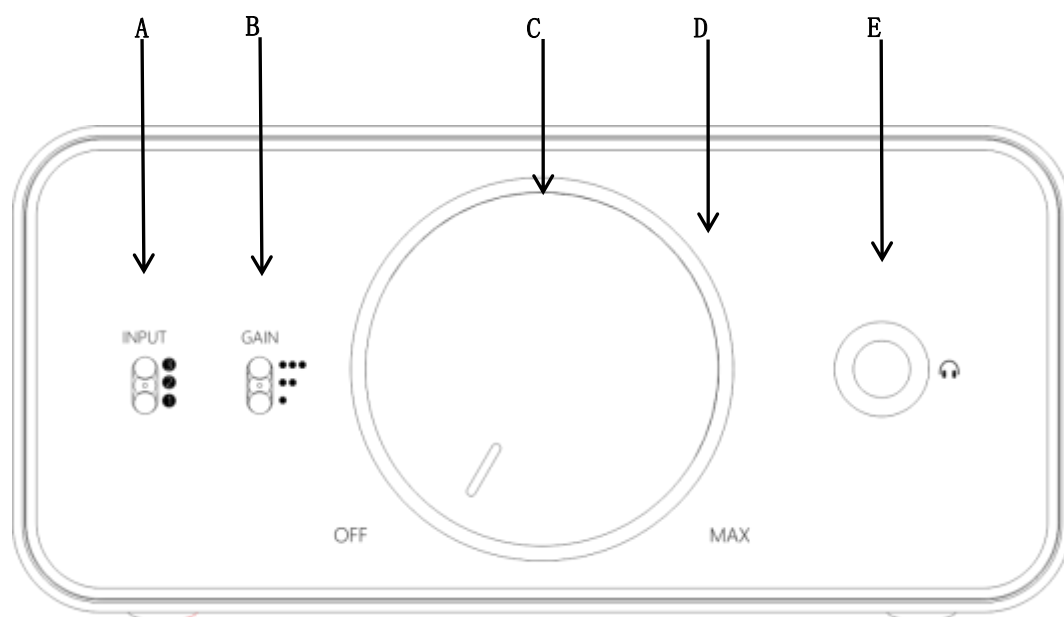
Инструкция по эксплуатации

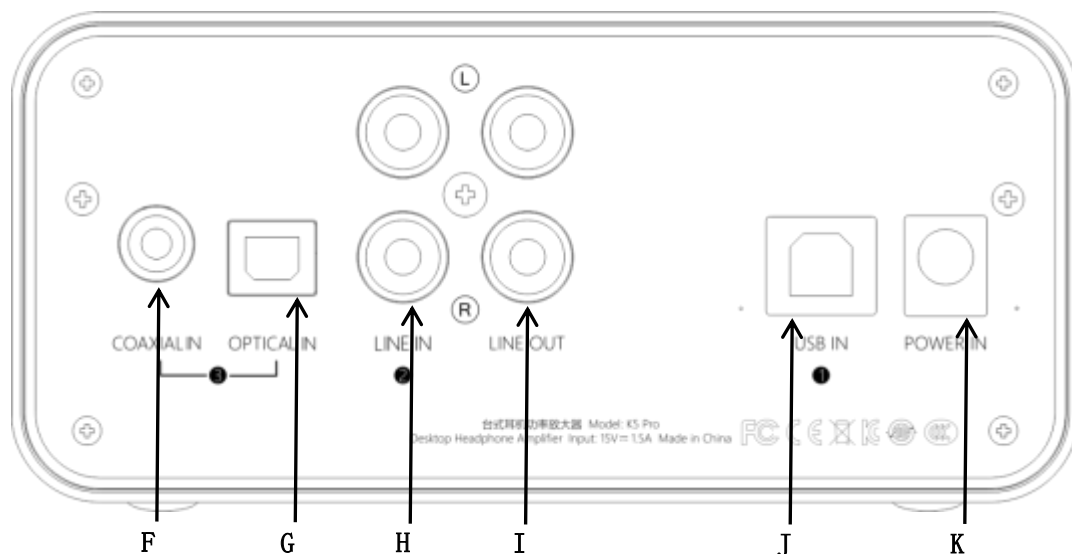
Модель: K5 Pro

Русский
ЦАП

Стационарный усилитель для наушников/USB

Обозначение кнопок и разъемов





- | | |
|--|---|
| A. Переключатель выбора входа (Верхнее положение: Коаксиальный/Оптический; Среднее положение: Линейный; Нижнее положение: USB) | B. Переключатель коэффициента усиления (Верхнее положение: 10 дБ; Среднее положение: 6 дБ Нижнее положение: 0 дБ) |
| C. Переключатель питания/ регулировка громкости | D. Индикатор режима работы |
| E. 6,35 мм выход для наушников | F. Коаксиальный вход |
| G. Оптический вход | H. Линейный вход |
| I. Линейный выход | J. USB вход |
| K. Разъем питания постоянного тока | |

Описание управления

Включение/Выключение

Поворачивайте переключатель питания/регулятор громкости до щелчка, чтобы включить устройство; продолжайте поворачивать колесо по часовой стрелке, чтобы увеличить громкость. Поворачивайте колесо против часовой стрелки для уменьшения громкости звука, и продолжайте поворачивать до щелчка, чтобы выключить устройство.

Индикатор

Коаксиальный/Оптический вход или USB-вход	44.1кГц или 48кГц частота дискретизации	Синий свет
	Выше 48кГц	Желтый свет
	DSD	Зеленый свет
USB не подключен или не обнаружен	/	Красный свет

a. После переключения входного сигнала устройство автоматически перезапустится, индикатор выключится и снова загорится. Вам не требуется самостоятельно перезапускать устройство.

b. В случае автоматического выключения устройства при использовании 6,35мм выхода для наушников отсоедините наушники и перезапустите устройство.

Приоритетность сигнала на входе и выходе

Вход: При использовании коаксиального и оптического входа коаксиальный является приоритетным; Если вы хотите воспользоваться оптическим, отсоедините источник сигнала от коаксиального входа.

Выход: Возможно одновременное использование 6,35 мм выхода для наушников и линейного выхода. Не устанавливайте слишком большую громкость звука, чтобы не повредить наушники.

Поддержка до 192/176кГц (PCM) через коаксиальный/оптический выход

USB ЦАП

При первом подключении устройства к ПК с ОС Windows необходимо установить драйвер с нашего сайта и следовать инструкциям по установке. Ссылка для скачивания: <http://www.fiio.com/supports>; При подключении

устройства к MAC OS компьютеру, установка драйверов не нужна. После подключения выберите K5 Pro в качестве устройства вывода звукового сигнала

Меры предосторожности

- ★В случае системной ошибки отсоедините и снова подключите USB-кабель.
- ★Не устанавливайте слишком большую громкость звука (звук регулируется на линейном выходе), чтобы избежать повреждение органов слуха или устройства.
- ★Убедитесь, что наушники не вставлены в уши при их подключении или отключении, чтобы избежать резких звуков, способных привести к нарушению слуха.
- ★Не пытайтесь самостоятельно производить починку и разборку устройства, не допускайте попадания влаги внутрь устройства.
- ★Не используйте устройство в условиях, требующих концентрации вашего внимания.

Комплектация

(убедитесь, что все ниже перечисленные предметы включены в комплектацию)

●K5 Pro	1
●USB-кабель для передачи данных	1
●Адаптер питания	1
●Кабель питания	1
●Резиновая опора	4
●Инструкция по эксплуатации	1

●Гарантийный талон	1
● Переходник для разъема наушников	1
●Силиконовая подложка	2

СПЕЦИФИКАЦИИ

ЦАП: АК4493

USB-ЦАП: 768К/32бит, DSD512

Вход: Коаксиальный/Оптический/RCA

Выход: 6,35мм/RCA

Частотный диапазон: 20 Гц – 80 кГц

КНИ+шум: <0.002% (1кГц 32Ом)

Выходная мощность: >1.65Вт(16Ом)/1.5Вт(32Ом)

Отношение сигнал/шум: $\geq 120\text{dB}$ (A-Weighted)

СЕРВИС

При обнаружении неисправности устройства обратитесь в сервисный центр производителя.

Актуальный список сервисных центров можно посмотреть на сайте <http://www.blade.ru/service>.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ



Устройство изготовлено из высококлассных компонентов и материалов, утилизация устройства должна происходить согласно правилам. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности их переработки для повторного использования утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Использовать строго по назначению.

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИЯХ:

Изготовитель: FiiO Electronics Technology Co., Ltd. / ФииО Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд.

Адрес изготовителя: 2/F, F Building, Hougang Industrial Zone, Shigang Village, Huangshi West Road, Baiyun District, Guangzhou, China / 2/Ф, Здание Ф, Хуганг Индастриал зон, Шиганг Вилладж, Хуанши Вест роуд, Баюнь Дистрикт, Гуанчжоу, Китай. Страна изготовления: Китай.

Товар сертифицирован. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Информация об импортере, уполномоченной организации, ЕАС сертификации и дата изготовления указаны на упаковке.

Гарантийный срок - 12 месяцев. Срок службы - 2 года.

