

## МОДЕЛЬ: FOSTEX HP-V8

### Ламповый усилитель для наушников



### Руководство пользователя

Представляем Вам FOSTEX HP-V8—стационарный ламповый усилитель для наушников.

Fostex HP-V8 построен на лампах E88CC и 300B и может использоваться с любыми наушниками, имеющими импеданс 16-600 Ом. Благодаря запатентованной системе питания “Stabilized Tube-controlled Power Circuit” (ST-PC) устройство обеспечивает очень высокое соотношение сигнал/шум. Усилитель HP-V8 имеет прочное металлическое шасси и антивибрационные резиновые ножки. В конструкции используются качественные компоненты, в т. ч. трансформаторы производства компании Bando Electronics, а также сделанные на заказ электролитические и плёночные конденсаторы. Для подключения к источнику звука усилитель располагает одним небалансным входом 2 × RCA, а наушники можно подсоединять через балансный выход на разъёме XLR или через небалансный разъем. Также особенностями модели являются цифровой индикатор уровня громкости и 4-позиционный переключатель сопротивления/усиления для совместимости с различными наушниками.

Ознакомьтесь с важной информацией о безопасности перед использованием устройства. Следуйте предупреждениям и инструкциям о мерах предосторожности и правилах утилизации, приведенным ниже, чтобы избежать травм, а также повреждения устройства.

#### БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Запрещается трогать устройство влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током.

Не используйте устройство на улице во время грозы. Это может привести к поражению электрическим током или сбоям в работе устройства.

Используйте только одобренные компанией FOSTEX аксессуары и компоненты. Несовместимые компоненты могут привести к серьезным травмам или повреждению устройства. Компания FOSTEX не несет ответственности за безопасность пользователей и не производит гарантийное обслуживание оборудования, при использовании аксессуаров и компонентов, не одобренных компанией FOSTEX.

Никогда не помещайте устройство внутрь или на поверхность нагревательных приборов, например микроволновых печей, духовок или радиаторов. При перегреве устройство может повредиться и нанести вред пользователю.

Соблюдайте все местные правила утилизации использованных батарей, аккумуляторов и устройств.

Не сдавливайте и не прокалывайте устройство.

Избегайте сильного внешнего давления на устройство, так как это может привести к короткому замыканию и перегреву.

Берегите устройство от повреждений. Берегите устройство и батарею/аккумулятор от воздействия экстремальных температур.

Перегрев или переохлаждение могут привести к повреждениям устройства. Кроме того, это оказывает негативное влияние на емкость и срок службы батареи/аккумулятора.

Не используйте поврежденные батареи или аккумуляторы.

Не храните устройство рядом с обогревателями, микроволновыми печами, нагревающимся кухонным оборудованием или в контейнерах с высоким давлением. Батарея/аккумулятор может дать течь. Устройство может перегреться и вызвать пожар.

Не используйте и не храните устройство в местах с высокой концентрацией пыли или аэрозольных веществ.

Пыль или посторонние вещества могут стать причиной неисправности устройства, а также привести к пожару или поражению электрическим током.

Избегайте контакта разъемов на корпусе устройства с проводящими материалами, такими как жидкости, пыль, металлическая пудра и карандашные грифели. Проводящие материалы могут вызвать короткое замыкание или коррозию разъемов, что в свою очередь может привести к взрыву или пожару. Не кусайте и не лижите устройство или батарею/аккумулятор. Это может привести к повреждению устройства, а также причинить вред здоровью.

Мелкие детали могут попасть в дыхательные пути детей или животных. Дети могут пользоваться устройством только под присмотром взрослых.

Запрещается использовать устройство рядом с электронными приборами. Большинство электронных приборов излучает радиочастотные сигналы. Устройство может создать помехи в их работе. Во избежание помех в работе соответствующих приборов не рекомендуется использовать устройство в больницах, самолетах или автомобилях.

Держите включенное устройство на расстоянии не менее 15 см от кардиостимулятора.

Если вы используете какие-либо медицинские приборы, обратитесь к их производителю, чтобы убедиться, что радиочастотные сигналы, излучаемые устройством, не влияют на эти приборы.

Не используйте устройство во время вождения, езды на велосипеде, при пересечении проезжей части и во время других действий, требующих Вашего внимания. Во время передвижения звук может отвлечь ваше внимание и привести к аварии и нежелательным последствиям.

Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы или взрывчатые вещества вместе с устройством, его компонентами или аксессуарами.

При обнаружении дыма, жидкости, странных запахов или звуков, исходящих от устройства или батареи/аккумулятора, немедленно прекратите использование устройства и обратитесь в сервисный центр производителя. В противном случае может произойти возгорание.

Влажность и жидкость любого типа могут повредить компоненты устройства или его электронную схему. Не включайте намокшее устройство. Если устройство уже включено, выключите его. Попадание влаги в устройство влечет за собой прекращение действия гарантии производителя. Кладите устройство только на ровные поверхности. При падении устройство может повредиться.

Воздействие звука высокой громкости может привести к нарушениям слуха.

Каждый раз перед подключением наушников уменьшайте уровень громкости.

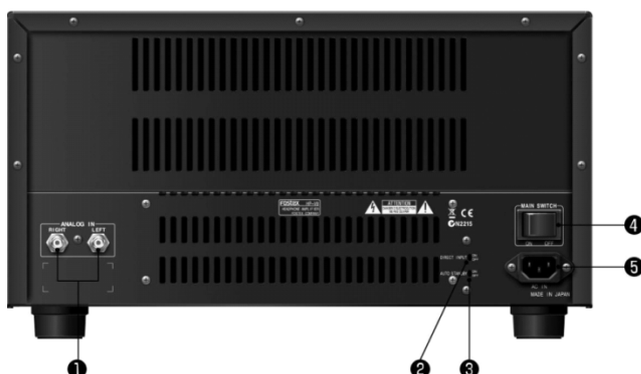
Кладите устройство только на ровные поверхности. При падении устройство может повредиться.

Несоблюдение предупреждений и инструкций по безопасности может привести к травмам или к повреждению оборудования.

### Управление и входы/выходы



- 1) Переключатель режима ожидания.  
Включает и выключает устройство. Индикатор светится – устройство готово к работе. Индикатор мигает – режим ожидания (10 секунд после включения или выключения устройства)
- 2) Выход на балансные наушники
- 3) Выбор вида выхода. Переключайтесь между балансными и не балансными наушниками. Так же имеется светодиодный индикатор, указывающий на выбранный вид выхода.
- 4) Выход на небалансные наушники
- 5) Переключатель сопротивления/коэффициента усиления. Ругелируйте коэффициент усиления и сопротивление наушников. Поверните по часовой или против часовой стрелки для регулировки.
- 6) Экран. Показывает статус или уровень громкости.
- 7) Ручка регулировки громкости



- 1) Аналоговый вход (левый/правый)
- 2) Переключатель прямого входа  
Включает / отключает регулировку громкости самим устройством
- 3) Переключатель автоматического режима ожидания. Включает и выключает автоматический режим ожидания.
- 4) Главный переключатель. Включает и выключает питание устройства.
- 5) Разъем питания переменного тока. Подключите блок питания в комплекте.

#### Технические характеристики :

Частотный диапазон	20 — 50.000 Гц	Блок питания (адаптер)	Переменный ток 120В/230В
Соотношение сигнал/шум	115 дБ	Входы	RCA
Сопротивление	Низкое 16 – 600 Ом Высокое 48 – 600 ом	Выходы	XLR, 6.3 мм на наушники
Частота дискретизации	44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц, 176.4kHz, 192 кГц	Размеры	245мм × 430мм × 416мм
КГИ+Н	< = 0.5% (32 Ом, 1 Vrms)	Вес	31 кг
Макс. выходная мощность	2000 мВт на 16 Ом;		
Напряжение	Переменный ток 230 В 50 Гц		
Потребляемая мощность	198 Вт		

#### Комплект поставки:

HP-V8 1шт; Адаптер переменного тока 1шт; Руководство пользователя 1шт; Гарантийный талон 1шт

#### 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.

#### СЕРВИС

При обнаружении неисправности устройства обратитесь в сервисный центр производителя. Актуальный список сервисных центров можно посмотреть на сайте <http://fostexsound.ru/podderzhka/>.

#### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Изготовитель: Fostex company, a division of Foster Electric Co., Ltd. 1-1-109, Tsutsujigaoka, Akishima City, Tokyo, 196-8550, Japan. Страна изготовления: Япония. Импортёр: ООО «ТрансТрейд», РФ, 115093, г.Москва, ул. Люсиновская, д. 28/19, стр. 6, оф. 5/9-а, тел.: 8(499)653-70-43. Контактная информация: [transtreyd@rambler.ru](mailto:transtreyd@rambler.ru). Уполномоченная организация: ООО «ТрансТрейд», РФ, 115093, г.Москва, ул. Люсиновская, д. 28/19, стр. 6, оф. 5/9-а, тел.: 8(499)653-70-43.

Сертификат соответствия № RU С-JP.ПС22.В.01014. Срок действия по 16.01.2022 включительно. Выдан органом по сертификации ООО НПО «Профессионал», Фактический адрес: Россия, 115193, город Москва, ул. Кожуховская 5-я, д.9, помещение VII, Телефон: (499) 649-7101. Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Гарантийный срок: 12 месяцев

Срок службы: 2 года

Использовать строго по назначению

Дата изготовления/ Production date: указана на упаковке

