

Руководство пользователя AUNE S16

Спасибо за покупку Aune S16! Для нас это большая честь. Пожалуйста, прочитайте данное руководство, перед тем как включать устройство.

S16 может быть использован как:

- Внешняя звуковая карта;
- Усилитель для наушников;
- Цифро-аналоговый преобразователь.

Комплектация S16:

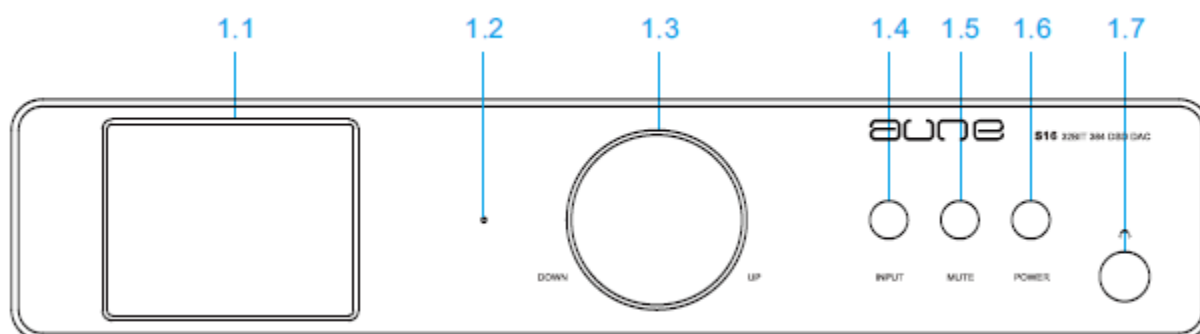
- Aune S16 DAC;
- USB кабель;
- Сетевой кабель;
- CD-диск с драйвером;
- Руководство пользователя.

Ваш Aune S16 был безопасно упакован. Пожалуйста, сохраните коробку на случай возникновения потребности в транспортировке устройства.

Пожалуйста, избегайте подобных ситуаций во избежание поломки устройства:

- Воздействия слишком высокой температуры (40°C) или слишком низкой (-5°C), сырости;
- Физических воздействий. Не ставьте тяжелые объекты на устройство;
- Избегайте воздействия химикатов, таких как бензол или растворитель;
- Избегайте прямых солнечных лучей или источников повышенного тепла;
- Избегайте магнетического воздействия;
- Не проникайте внутрь корпуса устройства.

ВИД СПЕРЕДИ



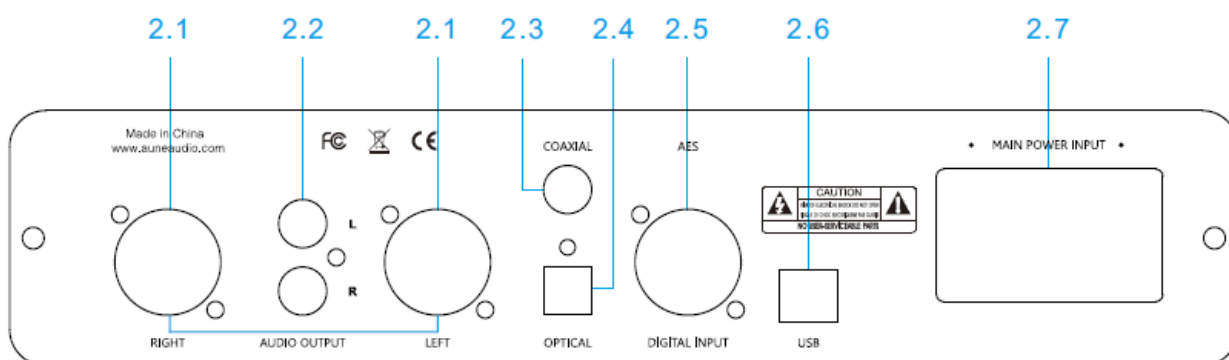
- 1.1 TFT дисплей;
- 1.2 Индикатор спящего режима;
- 1.3 Регулятор громкости;
- 1.4 Кнопка выбора входного сигнала;
- 1.5 Кнопка включения/отключения режима «Без звука»;
- 1.6 Кнопка включения/выключения устройства (перевод в «спящий» режим);
- 1.7 Гнездо для подключения наушников.

Нажимайте на регулятор громкости в течение 1 секунды, чтобы выбрать следующую настройку цифрового фильтра (всего их 8).

Нажимайте на кнопку "Power" в течение 2 секунд, чтобы перевести аппарат в «спящий» режим. Повторите действие, чтобы снова включить устройство.

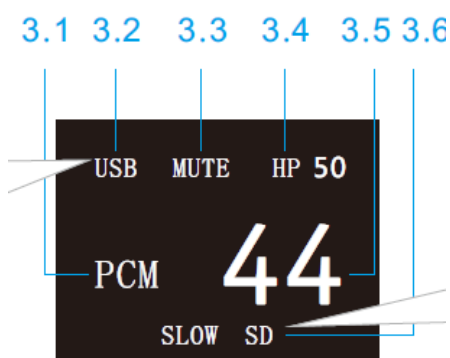
При переходе устройства в «спящий» режим все настройки устройства сохраняются, а при отключении устройства при помощи тумблера сзади, все настройки будут сброшены (!).

ВИД СЗАДИ



- 2.1 Балансные выходы (левый-правый, XLR);
- 2.2 Линейные выходы (левый-правый, RCA);
- 2.3 Коаксиальный вход (отображается на дисплее как COX);
- 2.4 Оптический вход (отображается на дисплее как OPT);
- 2.5 AES/EBU вход (отображается на дисплее как AES);
- 2.6 USB вход (отображается на дисплее как USB);
- 2.7 Гнездо для подключения внешнего питания. Выключатель/включатель.

ДИСПЛЕЙ



- 3.1 Формат записи (PCM или DSD);
- 3.2 Источник входного сигнала;
- 3.3 Функция "MUTE" (без звука);
- 3.4 Громкость для наушников;
- 3.5 Частота дискретизации;
- 3.6 Выбранный цифровой фильтр.

Внимание!

1. При переключении воспроизведения с DSD на PCM (и наоборот) может возникнуть кратковременный негромкий шум (это связано с работой dsd-asio плагинов). Не волнуйтесь, ваше устройство работает исправно.
2. Звуковые системы, встроенные в ОС Windows, не могут отображать частоту дискретизации 384 kHz и разрешение 32 бит, это связано с ограничениями самой операционной системы. Тем не менее, XMOS-приемник способен принимать такой сигнал.

Установка драйверов

Для компьютеров под управлением Windows требуется установка дополнительного драйвера. Скачать драйвер можно по адресу: <http://hi-audio.ru/id/cap--usilitel-dlya-naushnikov-aune-s16-132.html> (раздел «Файлы»).

Запустите файл с расширением .exe и следуйте указаниям программы-установщика.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Компания Aune Audio предоставляет годовую гарантию на продукцию со дня покупки.

Гарантия распространяется на случаи неисправной работы оборудования, вызванной наличием дефектов в оригинальных компонентах или производственным браком.

Гарантия не распространяется на неисправности и ущерб, вызванные нарушением мер предосторожности, приведенных в данном руководстве, или неправильной эксплуатацией, включая:

- Проникновение внутрь устройства;
- Появление трещин на плате;
- Повреждение чипов;
- Царапины, разрывы проводов или отсоединенные аудио компоненты на плате;
- Измененная или поддельная дистрибьюторская гарантия;
- Неправильное подключение питания;
- Модификацию устройства со стороны любых лиц;
- Повреждение аксессуаров;
- Повреждение в результате ненадлежащей упаковки покупателем при транспортировке.

Дистрибьютор Aune Audio на территории России - компания «План А»:

*Hi-audio.ru
info@hi-audio.ru
+7 (495) 724-20-38*