

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пятипозиционная система точной настройки тембра
- Модуль AMP с режимами усилителей Clean, Overdrive и Distortion, основанными на звучании лучших мировых моделей
- Модуль MOD с переключаемыми эффектами хорус, тремоло и фленжер
- Модуль AMBIENT с переключаемыми эффектами реверберации и задержки
- Возможность игры в любое время и в любом месте — до 5 часов работы от аккумулятора
- Зарядка по USB

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Питание: литиевый аккумулятор 5 В, до 5 часов работы
Входное сопротивление для инструмента: 1 МОм
Сопротивление входа AUX IN: 10 кОм
Сопротивление выхода для наушников: 10 Ом
Габариты: 100 мм (Д) × 88,5 мм (Ш) × 31,5 мм (В) Вес: 68 г

* В целях совершенствования продукции характеристики и/или изделие (включая внешний вид, оформление упаковки, содержание руководства, комплектность, размеры, параметры и дисплей) могут изменяться без предварительного уведомления. Точные условия поставки уточняйте у дистрибьютора. Технические характеристики могут отличаться в зависимости от модели. Все изображения приведены для иллюстрации.

VALETON

www.valeton.net

RUSHEAD MAX

Гитарный усилитель для наушников

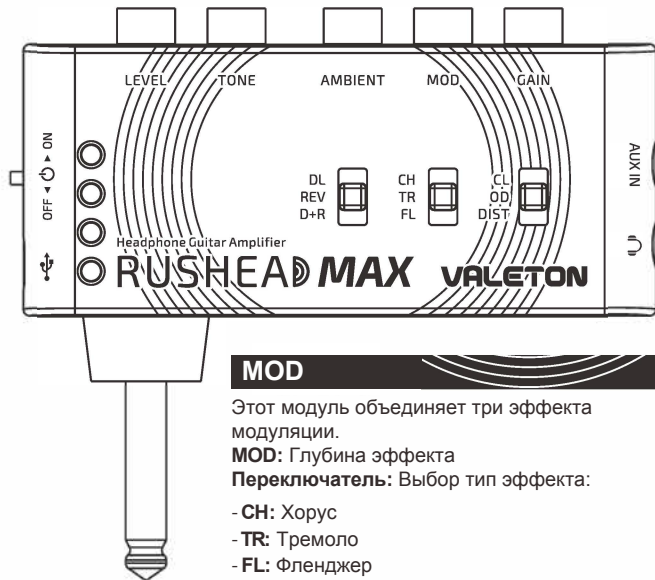
ИНСТРУКЦИЯ

ОБЗОР

Rushead Max — это простой и удобный в использовании гитарный усилитель для наушников, обладающий звучанием самых известных усилителей мира. Каждый с возможностью регулировки уровня. Вы получите всё необходимое: от чистого естественного тона до мягкого овердрайва и тяжёлого металла.

У Rushead Max есть эффекты модуляции, задержки и реверберации с возможностью выбора режимов, что позволяет придать звучанию профессиональный уровень.

Специально разработанный литиевый аккумулятор обеспечивает более пяти часов непрерывной работы, зарядка осуществляется через USB. Разъём AUX IN позволяет подключить внешний источник и играть под любимые треки.



MOD

Этот модуль объединяет три эффекта модуляции.

MOD: Глубина эффекта

Переключатель: Выбор тип эффекта:

- **CH:** Хорус
- **TR:** Тремоло
- **FL:** Фленджер

УСИЛЕНИЕ

Объединяет три классических типа усилителей: от чистого звука до сильного перегруза.

LEVEL: Выходная громкость

TONE: Яркость звучания

GAIN: Чувствительность

Переключатель: Выбор типа усилителя:

- **CL:** Основан на винтажных американских комбоусилителях с естественным прозрачным чистым звуком.
- **OD:** Основан на легендарных британских усилителях с тёплым овердрайвом.
- **DIST:** Основан на современных усилителях с высоким уровнем перегруза. Даёт плотный тяжёлый дисторшн.

AMBIENT

Объединяет реверберацию и задержку в одном устройстве, отлично подходит для придания звучанию глубины.

AMBIENT: Регулирует интенсивность эффекта.

Переключатель: Выбор типа эффекта:

- **DL:** Тёплая натуральная аналоговая задержка.
- **REV:** Моделирует акустику концертного зала с естественным затуханием.
- **D+R:** Сочетает эффект задержки и реверберации.