

**MOOER**

**PRIME P1  
INTELLIGENT PEDAL**

**Руководство пользователя**

## Содержание

Меры предосторожности -----	01
Особенности -----	02
Предметный указатель -----	03-04
Руководство -----	05-06
Подключение -----	07-08
Эффекты -----	09-16
Технические характеристики -----	17

# Меры предосторожности

## Пожалуйста, внимательно прочитайте перед использованием

### Источник питания

- Пожалуйста, используйте источник питания соответствующий стандартам UL, CSA, VED или CCC.
- Пожалуйста, используйте источник питания соответствующий рекомендациям производителя.
- Пожалуйста, отключайте источник питания если устройство не используется или во время грозы.
- Пожалуйста, не подвергайте устройство, работающее от аккумулятора нагреву или перегреву.
- Если батарея протекла, пожалуйста избегайте попадания жидкости на кожу или в глаза. В противном случае незамедлительно обратитесь к врачу.

Встроенная в устройство батарея, при неправильном обращении и эксплуатации может быть взрывоопасной или нанести химический ожог.

### Места эксплуатации

Во избежании деформации, выцветании или других серьезных повреждений не подвергайте устройство влиянию следующих условий:

- Прямые солнечные лучи
- Сильно запыленные или загрязненные помещения
- Высокая влажность
- Экстремальные температуры
- Магнитные поля
- Сильная вибрация и удары

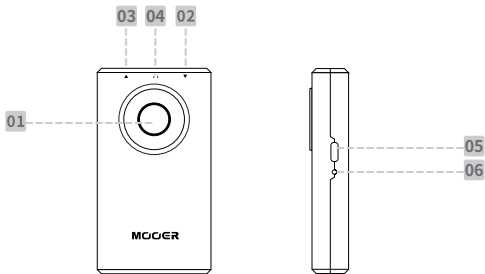
### Чистка устройства

Проводите чистку только мягкой сухой тканью. Если необходимо, ткань можно слегка смочить водой. Не используйте абразивные чистящие средства, чистящие средства содержащие спирт, растворители и тд.

## Особенности

- Отпадает необходимость в переноске громоздких блоков питания или в сложном подключении педалей и тд. Простое создание цепочки эффектов и быстрое подключение для занятий.
- Основанные на уникальной MNRS технологии цифровые модели усилителей и эффектов в компактном корпусе.
- Поддержка USB-OTG для лайв-стриминга или быстрой записи видео.
- Бесплатное приложение для мобильных устройств для легкого редактирования вашего звучания и возможность делиться пресетами с другими пользователями.
- Поддержка беспроводных контроллеров Moog F-серии для переключения пресетов и работы с драм машиной/лупером.
- Возможность подключение внешних аудиоустройств для занятий.

## Предметный указатель



### **01. Управление**

Кнопка управления со светодиодным индикатором. Поворачивайте для регулировки уровня громкости. Нажимайте для переключения между пресетами.

### **02. Инструментальный вход**

Вход jack для инструментов.

### **03. Выход**

Главный выход

### **04. Выход на наушники**

Выход jack на наушники

### **05. USB интерфейс**

USB Зарядка/OTG порт

### **06. Светодиодный индикатор**

Индикатор зарядки

# Руководство

## 1. Включение/Выключение

Нажмите и удерживайте кнопку управления для включения устройства. Светодиод кнопки включится или выключится в зависимости от текущего статуса.

## 2. Выбор звучания пресета

Нажмите кнопку управления чтобы переключаться между пресетами A/B/C/D. Светодиод кнопки будет менять цвет на Синий/Зеленый/Желтый/Красный.

## 3. Регулировка выходного уровня громкости

Когда устройство включено, поворачивайте кнопку управления чтобы отрегулировать выходной уровень громкости. Яркость светодиода будет указывать на уровень громкости, чем ярче светодиод тем сильнее громкости.

## 4. Подключение внешнего аудиоустройства

Включите функцию Bluetooth на вашем смартфоне и выберите "PrimeAudio" для подключения. Теперь вы можете проигрывать аудио треки напрямую через Prime P1.

## 5. USB Аудио

Prime P1 поддерживает функцию OTG для прямой записи на смартфон или планшет.

\*Примечание: Для OTG записи используйте USB-C кабель.

## **06. Процесс зарядки**

Prime P1 имеет перезаряжаемую литий-ионный аккумулятор. Когда заряд аккумулятора низкий, светодиод кнопки управления будет медленно мигать. Prime P1 поддерживает зарядку блоком питания от смартфона, power bank или USB порт ПК. Во время зарядки индикатор заряда будет светиться красным цветом и зелёным когда зарядка окончена.

\*Примечание: Используйте для зарядки USB-C кабель входящий в комплект.

## **07. Беспроводной футсвитч (приобретается отдельно)**

Prime P1 поддерживает подключение беспроводных футсвитчей Mooer F-серии. чтобы управлять большинством функций устройства. Перед использование футсвитча в первый раз, вам нужно синхронизировать его с Prime P1. Нажмите кнопку "?" на главной странице приложения Prime и посмотрите о сопряжении в разделе "Pedal Connection".

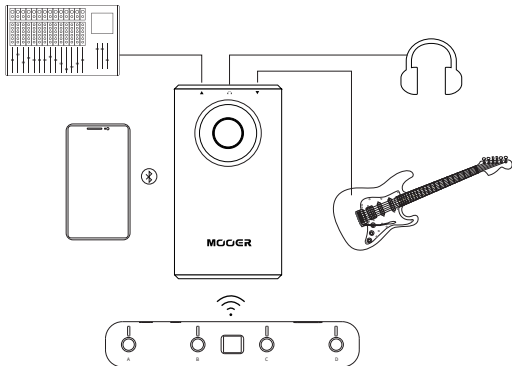
## **08. Приложение Prime**

Пользователь может загрузить и установить приложение Prime в их мобильное устройство через Google Play/iOS Store. Пользователи могут редактировать пресеты, делиться настройками звучания с другими пользователями или использовать встроенные инструменты такие как тюнер, драм машина, метроном или лупер. Кроме того, в приложении Prime вы можете загрузить и установить различные модули эффектов и использовать их в вашем P1. Для получения большей информации, загрузите и установите приложение Prime.

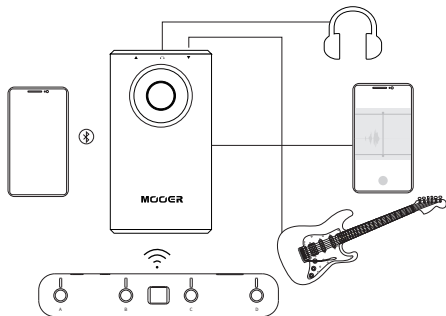


# Подключение

Обычное



## USB запись



## ЭФФЕКТЫ

<b>OD</b>		
serial number	name	serial number
1	Pure Boost	Based on MOOER@ Pure Boost effect
2	Flex Boost	Based on MOOER@ Flex Boost effect
3	Tube DR	Based on BK.Butler@ Tubedriver overdrive effect
4	808	Based on Ibanez@ TS808 overdrive effect
5	Gold Clon	Based on Klon Centaur@ Gold overdrive effect
6	D-Drive	Based on Barber@ Direct Drive overdrive effect
7	Jimmy OD	Based on Paul Cochrane@ Timmy OD overdrive effect
8	Full DR	Based on Fulltone@ Fulldrive 2 overdrive effect
9	Beebee+	Based on Xotic@ BB Plus overdrive distortion effect
10	Black Rat	Based on Proco@ Rat distortion effect
11	Grey Faze	Based on Dunlop@ Fuzz Face fuzz effect
12	Muffy	Based on EH@ Big Muff fuzz effect
13	Full DS	Based on Fulltone GT-500 distortion effect
14	Shred	Based on Marshall@ Shred Master distortion effect
15	Riet	Based on Suhr@ Riot distortion effect
16	MTL Zone	Based on Boss@ Metal Zone effect
17	Obsessive Dist	Based on Fulltone@ OCD distortion effect

## AMP

<b>serial number</b>	<b>name</b>	<b>serial number</b>
1	65 US DLX	Based on Fender@65 Delux Reverb preamp module
2	65 US TW	Based on Fender@65 Twin Reverb preamp module
3	59 US Bass	Based on Fender@ 59 Bassman preamp module
4	US Sonic	Based on Fender@ Super Sonic preamp module
5	US Blue CL	Based on Fender@ Blues Deluxe preamp module clean channel
6	US Blue OD	Based on Fender@ Blues Deluxe preamp module overdrive channel
7	E 650 CL	Based on ENGL@ E650 preamp module clean channel
8	Powerbell CL	Based on ENGL@ E645 preamp module clean channel
9	Blacknight CL	Based on ENGL@ E650 Blackmore Signature preamp module clean channel
10	Mark III CL	Based on Mesa/Boogie@ Mark III preamp module clean channel
11	Mark V CL	Based on Mesa/Boogie@ Mark V preamp module clean channel
12	Tri Rec CL	Based on Mesa/Boogie@ Triple Rectifier preamp module clean channel
13	Rockvrb CL	Based on Orange@ Rockverb preamp module clean channel
14	Dr Zee Reck	Based on DR.Z@ Z-Wreck preamp module
15	Jet 100H CL	Based on Jet City@ JCA100H preamp module clean channel
16	Jazz 120	Based on Roland@ JC120 preamp module
17	UK 30 CL	Based on Vox AC30 preamp module clean setup
18	UK 30 OD	Based on Vox AC30 preamp module overdrive setup

## AMP

serial number	name	serial number
19	HWT 103	Based on Hiwatt@ DR-103 preamp module
20	PV5050 CL	Based on Peavey@ 5150 preamp module clean channel
21	Regal Tone CL	Based on Tone King@ Falcon preamp module Rhythm channel
22	Regal Tone OD1	Based on Tone King@ Falcon preamp module Tweed channel
23	Carol CL	Based on Two Rock@ Coral preamp module clean channel
24	Cardeff	Based on Two Rock@ Cardiff preamp module
25	EV 5050 CL	Based on EVH@ 5150 preamp module clean channel
26	HT Club CL	Based on Blackstar@ HT Stage100 preamp module clean channel
27	Hugen CL	Based on Diezel@ Hagen preamp module clean channel
28	Koche OD	Based on Koch@ Powertone preamp module overdrive channel
29	J800	Based on Marshall@ JCM800 preamp module
30	J900	Based on Marshall@ JCM900 preamp module
31	PLX 100	Based on Marshall@ Plexi 100 preamp module
32	E650 DS	Based on ENGL@ E650 preamp module distortion channel
33	Powerbell DS	Based on ENGL@ E645 preamp module distortion channel
34	Blacknight DS	Based on ENGL@ 650 Blackmore Signature style preamp module distortion channel
35	Mark III DS	Based on Mesa/Boogie@ Mark III preamp module distortion channel
36	Mark V DS	Based on Orange Rockverb@ preamp module distortion channel

## AMP

<b>serial number</b>	<b>name</b>	<b>serial number</b>
37	Tri Rec DS	Based on Mesa/Boogie@ Triple Rectifier preamp module distortion channel
38	Rockverb DS	Based on Orange@ Rockverb preamp module distortion channel
39	Citrus 30	Based on Orange@ AD30 preamp module
40	Citrus 50	Based on Orange@ AD50 preamp module
41	Slow 100 CR	Based on Soldano@ SLO 100 preamp module crunch channel
42	Slow 100 DS	Based on Soldano@ SLO100 preamp module distortion channel
43	Jet 100H OD	Based on Jet City@ JCA100 H preamp module overdrive channel
44	PV 5050 DS	Based on Peavey@ 5150 preamp module distortion channel
45	Regal Tone OD2	Based on Tone King@ Falcon preamp module Lead channel
46	Carol OD	Based on Two Rock@ Coral preamp module overdrive channel
47	EV 5050 DS	Based on EVH@ 5150 preamp module distortion channel
48	HT Club DS	Based on Blackstar@ HT Stage 100 preamp module distortion channel
49	Hugen OD	Based on Diezel@ Hagen preamp module overdrive channel
50	Hugen DS	Based on Diezel@ Hagen preamp module distortion channel
51	Koche DS	Based on Koch@ Powertone preamp module distortion channel

## CAB

<b>serial number</b>	<b>name</b>	<b>serial number</b>
1	Regal Tone 110	Based on Tone King@ Falcon 110 cabinet
2	US DLX 112	Based on Fender@ Deluxe Reverb 112 cabinet
3	Sonic 112	Based on Fender@ Super Sonic 112 cabinet
4	Blues 112	Based on Fender@ Blues Deluxe 112 cabinet
5	Mark 112	Based on Mesa/Boogie@ Mark 112 cabinet
6	Dr Zee 112	Based on DR.Z@ Maz112 cabinet
7	Cardeff 112	Based on Two Rock@ 112 cabinet
8	US TW 212	Based on Fender@ Twin Reverb 212 cabinet
9	Citrus 212	Based on Orange@ PC 212 cabinet
10	Dr Zee 212	Based on DR.Z@ Z-Wreck212 cabinet
11	Jazz 212	Based on Roland JC120 212 cabinet
12	US Bass 410	Based on Fender@ Bassman 410 cabinet
13	1960 412	Based on Marshall@ 1960 A 412 cabinet
14	Eagle S412	Based on ENGL@ Vintage XXL 412 cabinet
15	Rec 412	Based on Mesa/Boogie@ Rectifier 412 cabinet
16	Citrus 412	Based on Orange@ PC 412 cabinet
17	Slow 412	Based on Soldano@ SLO 412 cabinet
18	HWT 412	Based on Hiwatt@ AP 412 cabinet

## CAB

<b>serial number</b>	<b>name</b>	<b>serial number</b>
19	PV 5050 412	Based on Peavey@ 5150 412 cabinet
20	EV 5050 412	Based on EVH@ 5150 412 cabinet
21	HT 412	Based on Blackstar@ HTV 412 cabinet
22	Diesel 412	Based on Diezel@ Hagen 412 cabinet

## DYNA

<b>serial number</b>	<b>name</b>	<b>serial number</b>
19	NG	Based on MOOER@ Nosie Killer noise gate
20	Comp	Based on MOOER@ Blue Comp compressor effect
21	Touch Wah	Based on MOOER@ Envelope fliter effect
22	Auto Wah	Based on MOOER@ WAH auto wah effect



## MOD

<b>serial number</b>	<b>name</b>	<b>serial number</b>
1	Phaser	liquid like phaser effect
2	Step Phaser	Based on square wave phaser effect
3	Flanger	Classic flanger effect
4	Jet Flanger	Based on the MOOER@ JET FLANGER
5	Tremolo	Tremolo effect with periodically changing volume level
6	Stutter	Stutter effect with periodically changing volume level
7	Vibrato	Vibrato effect with periodically changing pitch
8	Pitch Shift	Effect for changing the pitch
9	Rotary	Rotary effect
10	Ana Chorus	Warm analog like chorus effect
11	Tri Chorus	Modern multi chorus effect
12	Ring	Can produce the ring like tone

## DELAY

<b>serial number</b>	<b>name</b>	<b>serial number</b>
1	Digital	Clear and precise digital delay effect
2	Analog	Classic warm analog like delay
3	Real Echo	Real space like delay effect
4	Tape	Vintage tape delay effect
5	Mod	Delay with modulation effect
6	Reverse	Delay with reversed signal

## REVERB

<b>serial number</b>	<b>name</b>	<b>serial number</b>
1	Room	Small room reverb
2	Hall	Concert Hall reverb
3	Plate	Studio style plate reverb
4	Spring	Vintage spring reverb tank
5	Mod	Reverb with modulation effect

## Технические характеристики

<b>Вход:</b>	1/4", 2 МΩ
<b>Выход:</b>	1/4", 100 Ω
<b>Выход на наушники:</b>	1/8", 32 Ω
<b>Тип USB кабеля:</b>	USB-C/USB-A
<b>Версия Bluetooth:</b>	5.0
<b>Емкость Аккумулятора:</b>	1900mAh
<b>Работа аккумулятора:</b>	4.5 часов
<b>Требования к зарядке:</b>	DC 5V/1A
<b>Диапазон беспроводного подключения:</b>	2.4G
<b>Вес:</b>	100 гр
<b>Размеры:</b>	99.3мм (Г)*55мм (ш)*21мм(В)
<b>Комплектация:</b>	Руководство пользователя, USB кабель, чехол для хранения.

Отказ от ответственности: Об обновлениях параметров не будет сообщаться отдельно.

**MOOER**  
[www.moeraudio.com](http://www.moeraudio.com)

---

SHENZHEN MOOER AUDIO CO. LTD  
6F, Unit D, Jinghang Building, Liuxian 3rd Road,  
Bao'an 71 District, Shenzhen, China. 518133  
Made in China