



Цифровая ударная установка
SD30/SD30M
Инструкция по эксплуатации

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧТИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО

- ♦ Используйте только поставляемые в комплекте источник и шнур питания. Если вы не знаете параметры питания в сети общего пользования, свяжитесь с дилером или местным поставщиком электроэнергии.
- ♦ Не отламывайте клемму заземления от шнура питания.
- ♦ Не пытайтесь поставить на предохранитель «жучка» или использовать предохранитель другого номинала.
- ♦ Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно, так как снятие крышек может подвергнуть Вас опасности электрошока и другим рискам.
- ♦ Позвольте квалифицированным специалистам заняться ремонтом. Ремонт необходим в том случае, если устройство каким-либо образом было повреждено, например если был поврежден штепсель или шнур питания, в устройство попала жидкость или посторонние объекты, устройство было подвержено воздействию дождя или сырости, не функционирует нормально или было уронено.
- ♦ Не удаляйте средства безопасности с поляризованного штепселя или штепселя с заземлением. Поляризованный штепсель это штепсель, один из щупов которого шире другого (*при питании от 110 вольт*). Штепсель с заземлением оснащен двумя щупами и одним хвостовиком заземления. Широкий щуп и третий хвостовик сделаны для безопасности. Если поставляемый в комплекте штепсель не подходит к розетке питания, проконсультируйтесь с электриком по поводу замены розетки.
- ♦ Не пользуйтесь инструментом в сырых или влажных условиях.
- ♦ Шнур питания следует отключить от розетки, если вы не пользуетесь устройством в течение долгого промежутка времени.
- ♦ Не наступайте на шнур и избегайте перегибов, особенно близко к штепселю и гнезду устройства.
- ♦ Когда приборный или сетевой штепсель используются для выключения устройства, выключатель самого устройства останется в положении ВКЛЮЧЕНО.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Спасибо за то, что вы приобрели цифровую ударную установку SKD203 производства компании SoundKing. Поздравляем вас с этим выбором! Пожалуйста, найдите время и прочтите эту инструкцию по эксплуатации для наиболее эффективного использования устройства.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОД

РАСПОЛОЖЕНИЕ

Во избежание деформации, обесцвечивания или более серьезных поломок, не подвергайте устройство воздействию:

- Прямого солнечного света;
- Высокой температуры (рядом с источником тепла);
- Чрезмерной влажности;
- Пыли;
- Сильной вибрации.

ПИТАНИЕ

- Убедитесь, что используете подходящий блок питания. Проверьте, что рабочее напряжение блока питания соответствует напряжению в розетке.
- Поверните выключатель питания в положение OFF (Выкл), если не используете устройство.
- Отключите адаптер питания от розетки, если устройство не используется длительное время.
- Отключайте адаптер от сети во время грозы.
- Не подключайте адаптер питания к розетке одновременно с устройствами высокого энергопотребления – электронагревателями, микроволновыми печами и т.д. Не рекомендуется использовать мульти-адаптеры, так как это может привести к снижению качества звучания, ошибок в работе и, возможно, поломке тренажера.

ВЫКЛЮЧАЙТЕ ПИТАНИЕ ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПОДСОЕДИНЯТЬ

- Во избежание повреждений, отключайте питание тренажера, прежде чем подсоединить или отсоединить внешние устройства (наушники, педали и т.д.).

УХОД И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Никогда не применяйте чрезмерных усилий к элементам управления, разъемам и другим частям тренажера.
- Всегда отсоединяйте кабели, крепко взявшись за штекер, а не за кабель.
- Перед перемещением тренажера, отсоедините все кабели.
- Механические удары, вызванные падением, столкновением с другими предметами или установкой тяжелым предметом на тренажер, может привести к царапинам и более серьезным повреждениям.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОМЕХИ

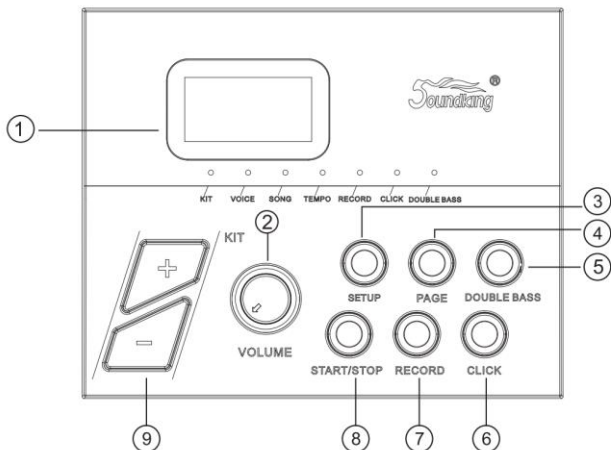
- Данный прибор содержит цифровые схемы, которые могут вызвать помехи, если будет расположен слишком близко к радио или телеприемникам. Если такое происходит, перенесите тренажер подальше от приемника.

ВНИМАНИЕ

- Сильные электрические помехи могут привести к нарушениям в работе устройства. Если это произошло, просто перезагрузите тренажер для восстановления нормальной работы. Если перезагрузка не решила проблему помех, попробуйте перенести устройство в другое место.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



①. ЖК дисплей

Показывает меню параметров

②. VOLUME

Управляет громкость наушников и линейного выхода

③. SETUP

Вход в меню настроек для настройки параметров VOICE/SONG/TEMPO. Нажмите и удерживайте, чтобы сохранить пользовательские предустановки.

④. PAGE

Выбор страницы меню VOICE/SONG/TEMPO

⑤. DOUBLE BASS

Педаль управления хай-хэтом становится второй бочкой.

⑥. CLICK

Включить/выключить метроном

⑦. RECORD

Режим ЗАПИСЬ

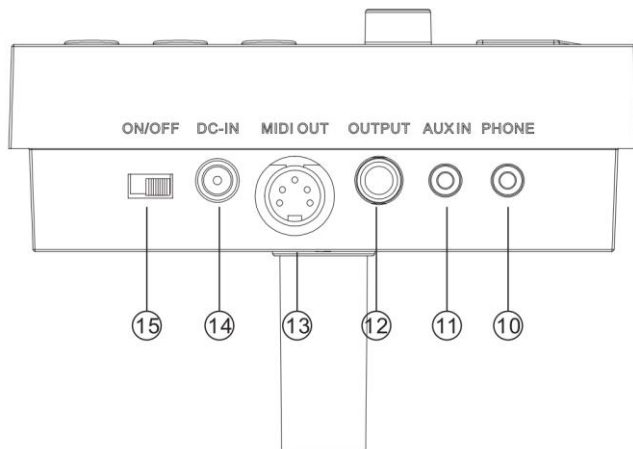
⑧. START/STOP

Включить/выключить воспроизведение ДЕМО песни

⑨. [+/-]

Изменение параметров, таких как Набор ударных, Тембр и т.д.
(Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы изменить значение быстрее)

ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ



⑩. PHONE

Разъем подключения наушников.

⑪. AUX IN

Линейный вход для подключения внешних источников

⑫. OUTPUT

Линейный выход.

Разъем стереовыхода для подключения к аудиосистеме или барабанному усилителю, моно выход.

⑬. MIDI OUT

Подключается к внешним MIDI-устройствам (MIDI-сигнал ударных выводится через MIDI OUT на внешний аудиоисточник.)

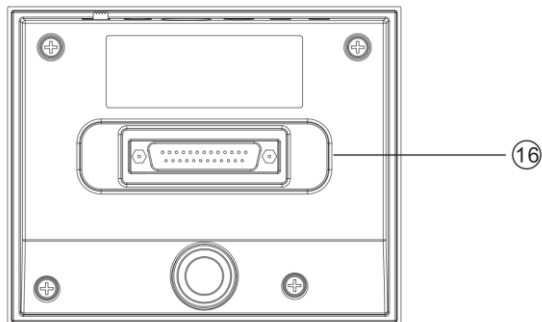
⑭. DC IN

Разъем подключения внешнего блока питания (12В).

⑮. POWER

Выключатель питания

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



16. Разъем входа триггеров

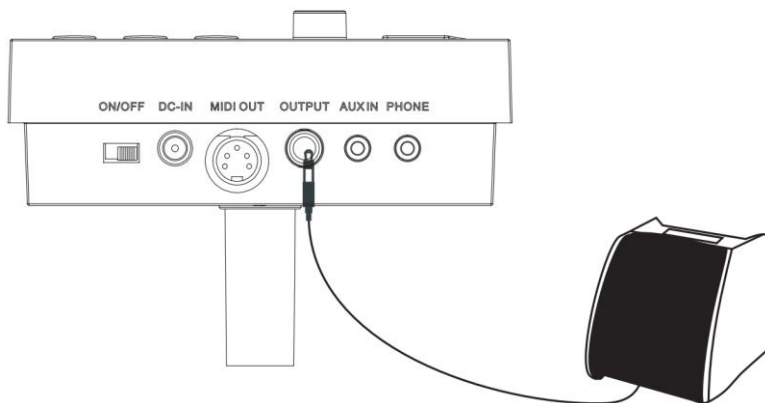
Разъем входного сигнала пзда D-SUB.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

Подключение аудиосистемы или усилителя ударных

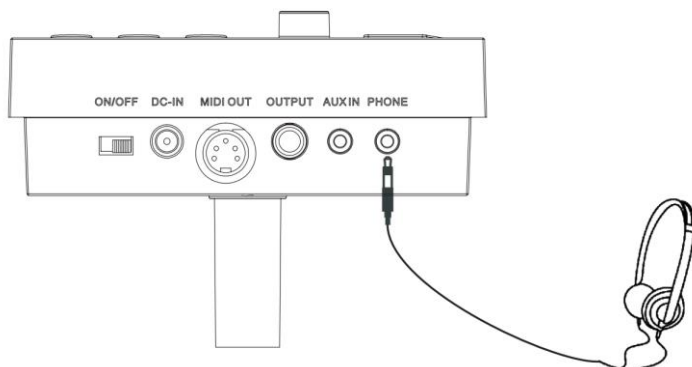
Подключите разъем OUTPUT модуля к аудиосистеме или усилителю ударных с помощью инструментального кабеля с разъемом 1/4 дюйма (6,35мм).

Примечание: громкость звука на выходе можно настраивать с помощью регулятора громкости на модуле и регулятора громкости на аудиоустройстве.



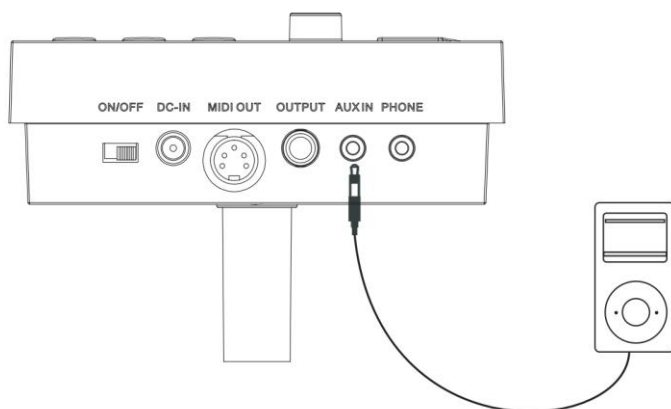
Подключение наушников

Подключите наушники со стереоразъемом 1/8 дюйма (3,5мм) к разъему для наушников на модуле. Громкость настраивается регулятором громкости на модуле.



Подключение плеера MP3 или CD

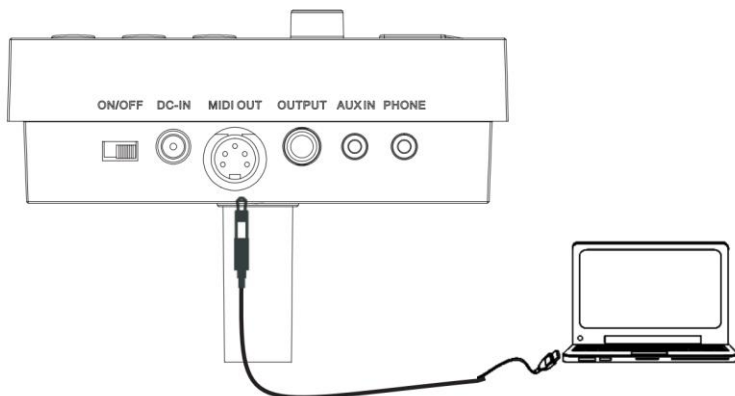
Подключите выход проигрывателя MP3 или компакт-дисков к разъему AUX.IN. Громкость настраивается регулятором громкости проигрывателя MP3 или CD.



Подключение к компьютеру

Подключите ПК через MIDI-порт.

MIDI OUT: передает сигналы пэдов на ПК.



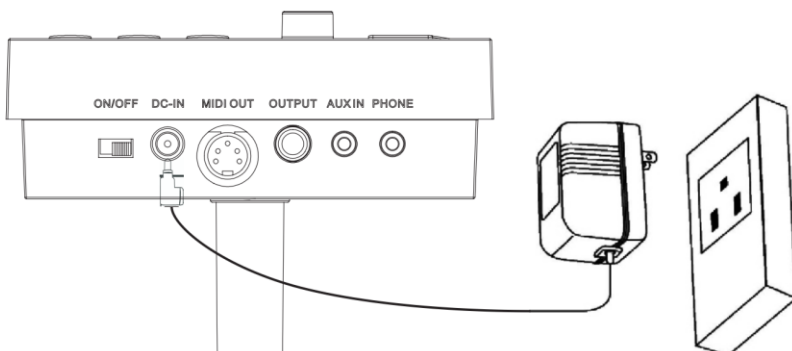
Подключение блока питания

1. Убедитесь, что выключатель питания модуля находится в положении OFF.

2. Подключите адаптер питания к разъему DC IN модуля.

3. Убедитесь, что все пэды подключены и громкость модуля установлена на минимум.

Переведите выключатель питания модуля в положение ON, чтобы начать работу. На ЖК дисплее появится меню выбора набора ударных.



ВАЖНО:

Обязательно выключайте питание управляющего модуля перед подключением внешних устройств.

УПРАВЛЕНИЕ

Настройка громкости установки

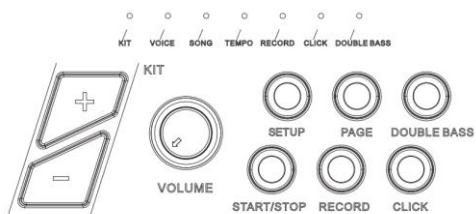
Ударьте по пэдам и вращайте регулятор громкости для достижения подходящей общей громкости.

Пресет ударной установки: KIT01—10

1. Включите питание, чтобы перейти к выбору набора ударных, загорится светодиодный индикатор KIT (на дисплее отображается номер набора ударных, сохраненный в последний раз перед отключением питания);
2. Нажмите кнопку [SET UP], чтобы войти в настройку набора ударных, загорится светодиодный индикатор KIT; (Соответствующий светодиодный индикатор режима также загорится при переключении режимов)



3. В режиме набора ударных светодиодный индикатор показывает номер текущего набора ударных. Нажмите кнопку [+/-], чтобы переключить набор ударных и выбрать любой набор ударных в качестве текущего.



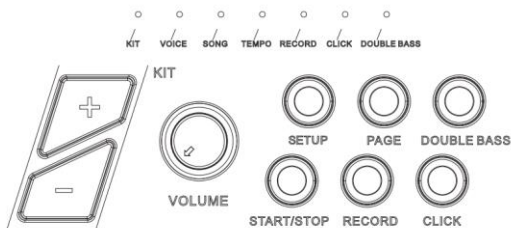
ГОЛОС

В модуль заложено 108 голосов, включая голоса GM.

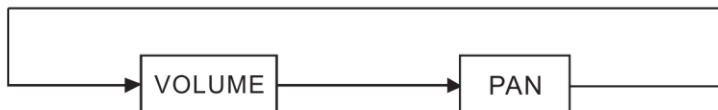
1. Выберите голос, которым вы хотите играть.

Это изменение будет автоматически сохраняться до выключения модуля.

Чтобы навсегда сохранить эту настройку в пользовательской ударной установке, обратитесь к следующему разделу на странице 11.



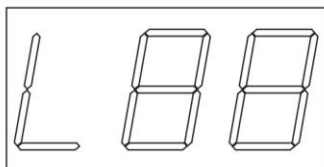
2. Настройка громкости голоса



(1) В режиме выбора голоса нажмите кнопку [Page], чтобы войти в настройку громкости голоса (на экране отобразится [L - -])

Нажмите кнопку [+/-], чтобы отрегулировать громкость голоса пэда, на котором вы играете (диапазон 0-32).

(2) Это изменение будет автоматически сохраняться до выключения модуля. Чтобы навсегда сохранить эту настройку в пользовательской ударной установке, обратитесь к следующему разделу на странице 11.

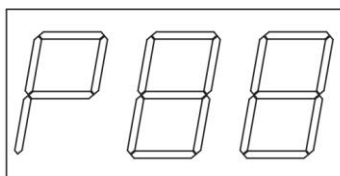


3. Настройка панорамирования голоса

(1) В режиме выбора голоса нажмите кнопку [Page], чтобы войти в настройку панорамирования голоса (на экране отобразится [P - -])

Нажмите кнопку [+/-], чтобы отрегулировать положение голоса пэда в стереокартине (диапазон -8 Left +8 Right).

(2) Это изменение будет автоматически сохраняться до выключения модуля. Чтобы навсегда сохранить эту настройку в пользовательской ударной установке, обратитесь к следующему разделу на странице 11.

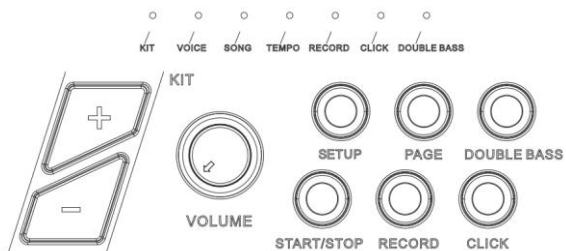


Сохранение настроек

Когда вы довольны своими настройками, нажмите и удерживайте кнопку [SETUP]. На экране будет мигать U01, теперь вы можете выбрать, в какой пользовательский пресет вы хотите сохранить новые настройки ударных. Используйте кнопки [+/-], чтобы выбрать U01 или U02, и снова нажмите кнопку [SETUP], чтобы сохранить настройки. Ваш пользовательский комплект теперь будет постоянно храниться в модуле.

Чтобы вызвать свой пользовательский комплект при следующем использовании, используйте кнопки [+/-] для выбора U01 или U02.

Чтобы внести дополнительные изменения в свои предустановленные наборы, выполните указанные выше действия.

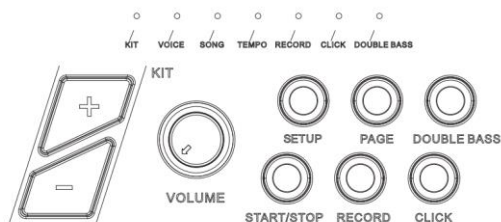
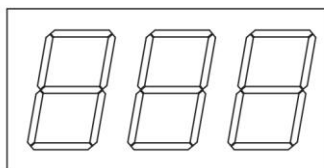


Примечание. Если вы не хотите сохранять настройки после входа в режим сохранения, нажмите любую кнопку, кроме [SETUP] и [+/-], чтобы выйти из режима сохранения.

НАСТРОЙКА ПЕСНИ

1. Выбор песни

- (1) Нажмите кнопку [SET UP], чтобы войти в меню песни, загорится индикатор SONG.
- (2) Нажмите кнопку [+/-], чтобы переключить песню, диапазон 001-010 (не циклично);



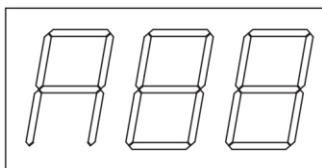
2. Воспроизведение песни

- (1) Нажмите кнопку [START/STOP], чтобы воспроизвести выбранную песню. Во время воспроизведения измените композицию с помощью кнопки [+/-]. Общая громкость настраивается регулятором громкости модуля;
- (2) Перед режимом песни нажмите кнопку [START/STOP], чтобы воспроизвести песню;
- (3) После воспроизведения песни автоматически остановятся; во время воспроизведения еще раз нажмите [START/STOP], чтобы остановить воспроизведение.

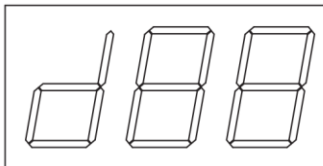
3. Громкость аккомпанемента.

Во время игры пользователь может регулировать громкость аккомпанемента и звука барабана.

- 1). В режиме песни нажмите кнопку [PAGE], чтобы войти в настройку громкости аккомпанемента;
Аккомпанемент: три светодиода показывают AXX (XX означает громкость аккомпанемента);



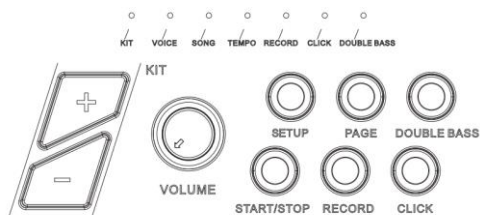
Перкуссия: три светодиода показывают DXX (XX означает громкость барабана);



2). Нажмите кнопку [+/-], чтобы переключить аккомпанемент/громкость (0-32, не циклично).

4. Темп

- 1). При воспроизведении DEMO SONG нажмите кнопку [SET UP], чтобы войти в настройку темпа, загорится светодиод TEMPO;
- 2). Нажмите кнопку [+/-], чтобы изменить темп песни.



МЕТРОНОМ

Этот модуль имеет один голос метронома.

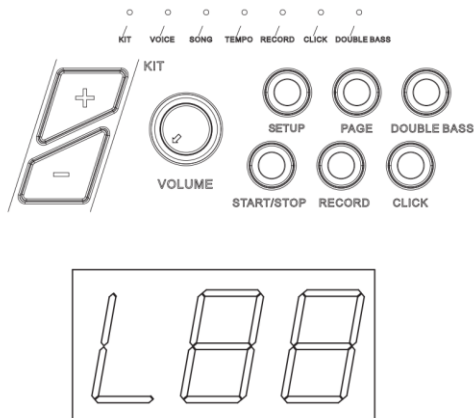
(1) Переключение функций метронома

Нажмите кнопку [CLICK], чтобы открыть или закрыть функцию метронома, после нажатия [CLICK] загорится светодиод CLICK, три светодиода покажут «доли», например 4-4 нажмите кнопку [+/-], чтобы переключить «биты».

Примечание: во время воспроизведения песен метроном закрыт.

(2) Громкость метронома

После нажатия [CLICK] нажмите кнопку [Page], появится интерфейс «громкость щелчков», три светодиода покажут LXX (XX означает значение громкости), нажмите кнопку [+/-], чтобы переключить громкость метронома.



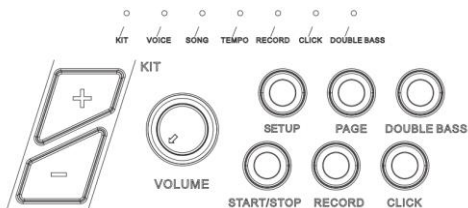
ЗАПИСЬ И ВОСПРОИЗВЕДИЕ

Быстрая запись

- 1). Нажмите кнопку [RECORD], и светодиод [RECORD] загорится и начнет мигать, показывая «REC».
- 2). Ударьте по пэдам, чтобы начать запись или записать только звук барабана воспроизводимой песни.
- 3). Нажмите кнопку [RECORD], чтобы остановить запись. Светодиод [RECORD] гаснет. Песня или исполнение пользователя записаны.

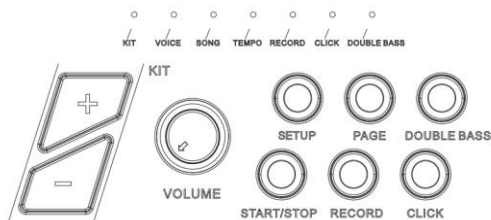
Примечание:

- 1). Во время записи функция метронома не запускается автоматически. Если пользователю необходимо запустить функцию метронома, он может нажать кнопку [CLICK] перед записью, а не после записи..
 - 2). Звук метронома не записывается.
 - 3). Если пользователя не устраивает записанный результат, нажмите [RECORD], чтобы возобновить запись.
- (Примечание: этот модуль поддерживает функцию записи, но не поддерживает функцию сохранения. Записанные данные будут охватывать предыдущие данные, и все данные удалены после выключения модуля).



Воспроизведение записи

Нажмите и удерживайте кнопку [RECORD], загорится индикатор RECORD, нажмите кнопку [START/STOP], чтобы воспроизвести записанную песню, нажмите кнопку [START/STOP] еще раз, чтобы остановить записанную песню.



НАСТРОЙКА MIDI

Подключение MIDI

MIDI OUT: предназначен для отправки данных с инструмента на другие MIDI устройства.

Подключение к внешнему источнику аудио

Ваш инструмент может отправлять различную информацию по каналу 10, в том числе: ноты триггера, силу, производительность и состояние педали хай-хэта и т.д.

(Примечание: воспроизведение песни и информация о метрономе не могут быть отправлены)

Используйте внешний звуковой секвенсор для записи выступления

1). Подключите внешний звуковой секвенсор или ПК через MIDI OUT или USB.

2). Настройте оборудование канала 10 в звуковом секвенсоре или в программном обеспечении секвенсора, и затем начните запись.

3). Играйте на пэдах.

4). Остановите исполнение и запись и послушайте исполнение.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

	Возможные причины и рекомендации
Нет звука	Вращайте регулятор [VOLUME], проверьте настройки громкости.
Нет звука от пэдов	1) Проверьте правильность подключения пэда. 2) Убедитесь, что громкость пэда не равна 0.
Нет звука метронома	Убедитесь, что громкость метронома не равна 0.
Нет звука демо песни	Убедитесь, что громкость демо песни не равна 0.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Полифония:	32
Наборов ударных	10 пресетов наборов 2 набора пользователя
Звуки:	108 голосов ударных
Демо песен:	10
Разъемы:	Наушники Линейный вход Линейный выход (R и L/MONO) Вход/выход MIDI USB
Питание:	Адаптер постоянного напряжения 12В
Габариты:	135(Д) x 132,5 (Ш) x 99,5 (В) мм
Вес:	0,35 кг

СПИСОК НАБОРОВ УДАРНЫХ (Drum Kit list)

NO.	PRESET DRUM KIT
1	POP1
2	POP2
3	ROCK
4	FUNK
5	LATIN
6	JAZZ
7	DANCE
8	MARCHING
9	PERCUSSION1
10	PERCUSSION2

СПИСОК ГОЛОСОВ (Voice List)

BASS DRUM	
NO.	NAME
1	KICK1
2	KICK2
3	KICK3
4	KICK4
5	KICK5
6	JAZZKICK
7	ELE KICK
8	MARCHING KICK
SNARE	
NO.	NAME
9	SNARE1
10	SNARE2
11	SNARE3
12	SNARE4
13	SNARE5
14	BRUSH SNARE
15	ELE SNARE

35	ELE TOML
HI-HAT	
NO.	NAME
36	CLOSED HH1
37	CLOSED HH2
38	CLOSED HH3
39	CLOSED HH4
40	CLOSED HH5
41	CLOSED HH6
42	ELE CLOSED HH
43	OPEN HH1
44	OPEN HH2
45	OPEN HH3
46	OPEN HH4
47	OPEN HH5
48	OPEN HH6
49	ELE OPEN HIHAT
50	HHP1
51	HHP2

69	SCRATCH PULL
70	STICK
71	SQUARE CLICK
72	METRONOME CLICK
73	METRONOME BELL
74	HAND CLAP
75	TAMBOURINE
76	COWBELL
77	VIBRASLAP
78	HI BONGO
79	LOW BONGO
80	MUTE HI CONGA
81	OPEN HI CONGA
82	LOW CONGA
83	HI TIMBALE
84	LOW TIMBALE
85	HI AGOGO
86	LOW AGOGO
87	CABASA

СПИСОК ГОЛОСОВ (Voice List)

16	MARCHING SNARE
17	SIDESTICK
	TOM
NO.	NAME
18	TOM1H
19	TOM1M
20	TOM1L
21	TOM2H
22	TOM2M
23	TOM2L
24	TOM3H
25	TOM3M
26	TOM3L
27	TOM4H
28	TOM4M
29	TOM4L
30	BRUSH TOMH
31	BRUSH TOMM
32	BRUSH TOML
33	ELE TOMH
34	ELE TOMM

52	HHP3
53	HHP4
54	HHP5
CYMBAL	
NO.	NAME
55	CRASH1
56	CRASH2
57	CRASH3
58	SPLASH CYMBAL
59	MARCHING CYMBAL
60	ELE CYMBAL
61	RIDE1
62	RIDE2
63	ELE RIDE
64	RIDE BELL1
65	RIDE BELL2
PERCUSSION	
NO.	NAME
66	HI Q
67	SLAP
68	SCRATCH PUSH

88	MARACAS
89	SHORT HI WHISTLE
90	LONG LOW WHISTLE
91	SHORT GUIRO
92	LONG GUIRO
93	CLAVES
94	HI WOOD BLOCK
95	LOW WOOD BLOCK
96	MUTE CUICA
97	OPEN CUICA
98	MUTED TRIANGLE
99	OPEN TRIANGLE
100	SHAKER
101	JINGLE BELL
102	BELL TREE
103	CASTANETS
104	MUTED SURDO
105	OPEN SURDO
106	TIMPANI1
107	TIMPANI2
108	TIMPANI3

СПИСОК ГОЛОСОВ GM (GM Percussion List)

Note No.	Standard name	Voice No.	Voice Name
27—D#1	High Q	66	High Q
28— E1	Slap	67	SLAP
29—F1	Scratch Push	68	SCRATCH PUSH
30—F#1	Scratch Pull	69	SCRATCH PULL
31—G1	Sticks	70	STICKS
32—G#1	Square Click	71	CLIP
33—A1	Metronome Click	72	METRONOME CLICK
34—A#1	Metronome Bell	73	METRONOME BELL
35—B1	Acoustic Bass Drum	3	ACKICK
36—C2	Bass Drum 1	1	KICK1
37—C#2	Side Stick	17	SRSTD
38—D2	Acoustic Snare	9	SNCOMBO3
39—D#2	Hand Clap	74	CLAP1
40—E2	Electric Snare	15	ESN7
41—F2	Low Floor Tom	26	TOMMSTD
42—F#2	Closed Hi Hat	36	CHH3
43—G2	High Floor Tom	20	TOM8
44—G#2	Pedal Hi-Hat	50	PHH2
45—A2	Low Tom	19	TOM1
46—A#2	Open Hi-Hat	43	OHHSTD
47—B2	Low-Mid Tom	28	TOM7
48—C3	Hi-Mid Tom	18	TOM6
49—C#3	Crash Cymbal 1	55	CRSHSTD1
50—D3	High Tom	27	TOM3
51—D#3	Ride Cymbal 1	61	RIDESTD
52—E3	Chinese Cymbal	X	CNCYMBAL
53—F3	Ride Bell	64	RBLLSTD
54—F#3	Tambourine	75	TMBRN1
55—G3	Splash Cymbal	58	SPLSH1
56—G#3	Cowbell	76	COWBLL1

СПИСОК ГОЛОСОВ GM (GM Percussion List)

57—A3	Crash Cymbal 2	57	LTCRSH1
58—A#3	Vibraslap	77	VSLP03
59—B3	Ride Cymbal 2	62	RIDE1
60—C4	Hi Bongo	78	HIBNGO01
61—C#4	Low Bongo	79	LOBNGO
62—D4	Mute Hi Conga	80	MHCNGA
63—D#4	Open Hi Conga	81	OHCNGA01
64—E4	Low Conga	82	LOCNGA01
65—F4	High Timbale	83	HTMBL1
66—F#4	Low Timbale	84	LOTMBL1
67—G4	High Agogo	85	HAGOGO1
68—G#4	Low Agogo	86	LAGOGO1
69—A4	Cabasa	87	CABASA1
70—A#4	Maracas	88	MRCAS1
71—B4	Short Whistle	89	SWHSL1
72—C5	Long Whistle	90	LWHSL1
73—C#5	Short Guiro	91	SGUIRO
74—D5	Long Guiro	92	LGUIRO
75—D#5	Claves	93	CLV
76—E5	Hi Wood Block	94	HWBLK
77—F5	Low Wood Block	95	LWBLK
78—F#5	Mute Cuica	96	MCUICA
79—G5	Open Cuica	97	OCUICA
80—G#5	Mute Triangle	98	MTRNGL
81—A5	Open Triangle	99	OPNTRNGL
82—A#5	Shaker	100	SHAKER
83—B5	Jingle Bell	101	JINGLEBELL
84—C6	Bell Tree	102	BELLTREE
85—C#6	Castanets	103	CASTANETS
86—D6	Mute Surdo	104	MUTESURDO
87—D#6	Open Surdo	105	OPNSURDO

СПИСОК ДЕМО ПЕСЕН (Demo Song List)

NO.	NAME	METER
1	FUNK	4/4
2	ROCK1	4/4
3	ROCK2	4/4
4	METAL	4/4
5	SLOWROCK	6/8
6	BLUES	4/4
7	COUNTRY	4/4
8	BOSSA	4/4
9	REGGAE	4/4
10	WALTZ	3/4

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Устройство отвечает утвержденным образцам и требованиям стандартов: Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Директивы 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС. Маркирование устройства: модели, торговой марки, знаком соответствия ТР ТС производится на потребительской упаковке. Гарантийные обязательства отвечают Закону РФ «О защите прав потребителей». В соответствии с «Постановлением Правительства от 19 января 1998 года №55» музыкальные инструменты относятся к технически сложным товарам бытового назначения и попадают в «Перечень не продовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации».

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи инструмента магазином при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации и условий хранения. Без правильно оформленного гарантийного талона или при наличии исправления в нем, претензии по качеству не принимаются. При утере талон не восстанавливается. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену инструмента на протяжении гарантийного срока при соблюдении следующих условий: ремонт производится только уполномоченными сервисными мастерскими по заключению экспертизы что поломка или неисправность относится к разряду гарантийных; гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате неправильной эксплуатации, несоблюдении условий хранения, небрежного обращения, неправильной регулировки и настройки, попадания жидкости и химических веществ; на изделия с механическими повреждениями; если в течение гарантийного срока какая-либо часть или части инструмента будут заменены нестандартными, не рекомендованными или самодельными, а также если изделие подвергалось ремонту или модернизации лицом или организацией на то неуполномоченными, гарантия может быть полностью или частично прервана без дополнительного извещения.


Гарантия не распространяется на расходные материалы, такие как:

- Лампы
- Кабели
- Динамики

Внимание! Гарантия не распространяется на:

- неисправности, вызванные несоблюдением требований, указанных в Руководстве пользователя;
- неисправности, вызванные попаданием в устройство посторонних предметов или жидкостей
- механические повреждения, произошедшие по вине покупателя.

Претензии к качеству инструмента без наличия паспорта и чека не принимаются.

Наименование (модель)	Цифровая ударная установка	
Заводской серийный номер		
Производитель	"NINGBO SOUNDKING ELECTRONICS & SOUND CO.,LTD" Адрес: 818# CHENGXIN ROAD, YINZHOU INVESTMENT INDUSTRY PARK, NINGBO, CHINA 315104	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка	Soundking	
Маркировка модели	SD30 SD30M	
Импортер в Российскую Федерацию:	ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Металлистов, дом 7, литер А, офис 405 Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 611-00-97 www.lutner.ru	
Дата выпуска (месяц, год)		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		
Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С правилами эксплуатации ознакомлен (а), претензий по внешнему виду и качеству инструмента не имею:		
<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> (подпись покупателя)		