

DENN



www.d-sound.ru

Инструкция по эксплуатации электронные барабаны DENN DRD07



12 демо песен

7 вариантов ударных

Русифицированная панель

Режим обучения

Режим записи

USB to MIDI*

AUX IN

Спасибо за выбор электронных барабанов DENN!

Для длительного использования и поддержания инструмента в рабочем состоянии, пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.

I. Технические характеристики:

1. Электронные барабаны состоят из 7 пэдов: (рабочий барабан, 2 аль-тома, напольный том, открытый/закрытый Hi-hat, тарелки Ride и Crash).
2. 12 демонстрационных песен, 7 вариантов ударных, 9 мелодий для аккомпанемента.
3. Уровни громкости: 9 уровней.
4. Контроль темпа: 15 уровней.
5. Функция записи и воспроизведения записанной мелодии.
6. Аудиовход: возможность подключения смартфона, планшета, плеера и других устройств с поддержкой MP3.
7. Встроенные стерео колонки.

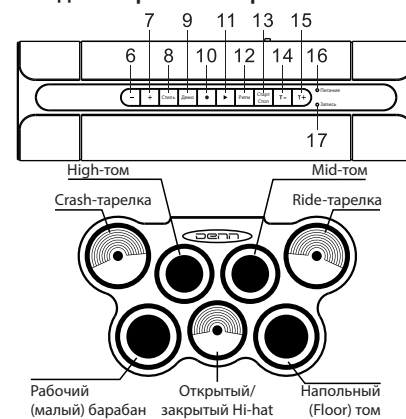
Гарантийный срок 2 года

II. Характеристики продукта:

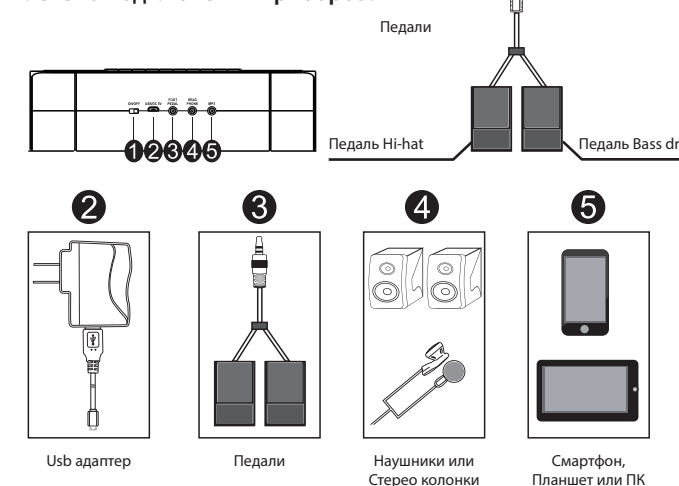
1. Это многофункциональные, компактные и высококачественные электронные барабаны.
2. Подходят как для развлечения детей, так и для практических занятий музыкантов.
3. Реалистичные семплы повторяют звучание акустических барабанов.
4. Расположение пэдов и педалей аналогично акустическим барабанам.
5. Наличие песен для аккомпанемента, возможность изменения темпа: все это поможет, как в обучении, так и в практических занятиях.
6. С функцией записи вы легко сможете записывать ваши барабанные партии.
7. Высококачественное стерео звучание.
8. Аудио вход позволит подключить плеер и выбрать любую музыку для практических занятий.

1

IV. Внешний вид электронных барабанов



V. Схема подключения приборов:



2

9. Подключите наушники, если не хотите тревожить окружающих.
10. Для более объемного звучания используйте внешние колонки.

11. Разъем USB to MIDI: возможность подключения к компьютеру и использования с любым программным обеспечением, поддерживающим MIDI (Sonar, Cubase, Nuendo, EZDrummer и т.д.). Возможность использования в качестве миди клавиатуры с мобильными приложениями на системах Android и IOS.

III. Комплектация.

1. Электронные барабаны
2. Педали
3. Инструкция по эксплуатации
4. USB кабель
5. 3.5мм аудио кабель
6. Барабанные палочки

VI. Функциональные клавиши

№	Название	Описание
1	Вкл/Выкл	Включение/выключение питания.
2	USB/DC 5В	Разъем для подключения адаптера или внешнего аккумулятора.
3	ПЕДАЛИ	Разъем для педалей.
4	НАУШНИКИ	Разъем для наушников.
5	MP3	Вход для аудио интерфейса.
6	-	Уменьшение громкости.
7	+	Увеличение громкости.
8	Стиль	Выбор из 3х типов барабанных звуков.
9	Демо	Включение демонстрационного режима.
10	Запись	Включение записи. При начале записи загорается индикатор «Запись».
11	Воспроизведение	Воспроизведение записи.
12	Ритм	Воспроизведение аккомпанемента.
13	Старт/Стоп	
14	T-	Клавиша темпа, регулирует темп воспроизводимой мелодии.
15	T+	Клавиша темпа, регулирует темп воспроизводимой мелодии.
16	Питание	Индикатор питания.
17	Запись	Индикатор записи

3

VII. Использование педалей.

1. Электронные барабаны оснащены педалью Hi-Hat и педалью Bass drum.
2. Когда педали не подключены, при ударе по Hi-hat пэду, будет извлекаться звук открытого Hi-hat. Когда педаль Hi-hat подключена, при нажатии на педаль и ударе по Hi-hat пэду извлекаться будет звук закрытого Hi-hat. Если педаль не используется, извлекаться будет звук открытого Hi-hat.
3. При подключении педалей, одна из них используется как Hi-hat педаль, другая как Bass Drum педаль.

VIII. Включение/Выключение питания.

1. При включении устройства, индикатор «Питание» обозначает, что устройство готово к работе.
2. После включения устройства, вы можете установить рабочую громкость.

IX. Функция USB MIDI

1. Устройство имеет возможность подключения к компьютеру через USB MIDI.
- Пожалуйста, используйте стандартный USB кабель.
- Устройство совместимо с Win XP/Vista/7/8/10 and Mac OSX, а также с приложениями на платформах IOS и Android.
- Устройство не требует драйверов.
- Возможно подключение к уже включенному компьютеру.
- Совместимо с Sonar, Cubase, Nuendo, EZDrummer и наиболее известными звуковыми редакторами. Совместимо с приложениями Walk Band, Garage Band, а также другими мобильными приложениями.
- Совместимо с VST/VSTi плагинами.

Пометка: Режим ожидания включается после 1 минуты бездействия устройства.

4

X. Устранение неисправностей.

Возможная неисправность	Причина	Решение
Индикатор питания не работает	Внешний адаптер или USB кабель плохо подключен	Проверьте кабель
Посторонний звук	Возможна нехватка напряжения внешнего адаптера.	Проверьте подключение кабеля. При необходимости, замените адаптер.
Нет звука (наушники и внешние колонки)	1. Устройство не подключено к питанию. 2. Уровень громкости слишком низкий.	Проверьте питание, уровень громкости и убедитесь, что интерфейс подключен правильно.

Внимание:

1. Не используйте эти электронные барабаны во влажных или пыльных местах.
2. В местах подверженных воздействию высокой температуры.
3. Не скручивайте гибкую поверхность пэдов. Это может привести к повреждению устройства.
4. Избегайте контакта с острыми предметами.

XI. Техническая спецификация:

Размеры продукта:	422(д) x 325 (ш) x 62 (в)мм
Вес:	0.68 кг.
Входа:	USB BC 5B/2000 MA
Материал:	Силикон

IMPORTER: D-Sound LLC, Russian Federation, 115280, Moscow, Leninskaya Sloboda str., 26, level 5, build. XXIV, room 14, email: info@d-sound.ru
 ИМПОРТЕР: Общество с Ограниченной Ответственностью «Ди-Саунд», Российская Федерация, 115280, г.Москва, ул.Ленинская Слобода д.26, эт.5, пом.XXIV, ком. 14, email: info@d-sound.ru
 MANUFACTURER: KONIKON TECHNOLOGY CO.,LIMITED, Building 2, Yufeng Industrial Park, Longhua New District, Shenzhen, Guangdong, China.
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: КОНИКОН (СК) ТЕХНОЛОДЖИ КО, ЛИМИТЕД., Строение 2, Юфень Индустриал Парк, Лонгуа Нью Дистрикт, Шэньчжэнь, Гуандун, Китай.
 ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРИНИМАЮЩАЯ ПРЕТЕНЗИИ: Общество с Ограниченной Ответственностью «Ди-Саунд», Российская Федерация, 115280, г.Москва, ул.Ленинская Слобода д.26, эт.5, пом.XXIV, ком. 14, email: info@d-sound.ru
 Гарантийный срок: 2 года.
 Дата производства: декабрь 2016
 Срок службы: 3 года
Внимание: Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики устройства без предварительного уведомления.

5