

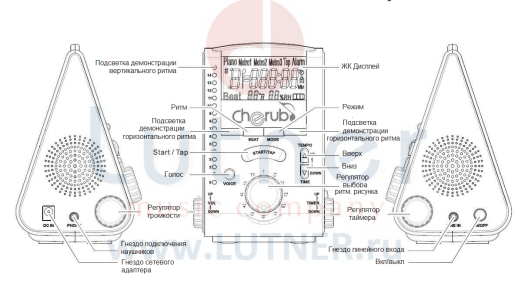
Руководство пользователя



OOO «Лютнер СПб» официальный дистрибьютор фирмы «CHERUB»

Поздравляем с покупкой Cherub Piano Mate WSM-260. Пожалуйста, уделите несколько минут на изучение этого руководства перед использованием продукта.

I. Внешний вид и описание операций



II. Краткое описание функций

WSM-260 это многофункциональный метроном, произведенный фирмой Cherub, предназначенный преимущественно для обучающихся игре на фортепиано, а также на других музыкальных инструментах. Он имеет следующие функции:

- 1. Цифровые часы с будильником
- 2. Термометр и измеритель уровня влажности (в режиме часов)

Официальный дистрибьютор фирмы «CHERUB» - OOO «ЛЮТНЕР СПб» www.cherub.ru

3. Метроном:

- 1) Темп: 30-280 уд/мин
- 2) Выделение сильной доли на: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
- 3) 12 типов ритмического рисунка: ГГ 7 🛱 Ш Ш Ш Ш Ш Ц Ц Ц Ц Т
- 4) Поддержка демонстрации вертикальных и горизонтальных ритмов, как ручное движение механического метронома.
 - 5) Голосовой счетчик ритма.
- 6) Установка таймера в пределах от 1 до 90 минут. По окончании времени оповещение звуковым и световым сигналами.
 - 7) Счетчик вашего собственного ритма в пределах 30-280 уд/мин.
- 8) Генератор звуков. 12 стандартных Hi-Fi фортепьянных клавиш (4C, #4C, 4D, #4D, 4E, 4F, #4F, 4G, #4G, 4A, #4A,4B).
- 4. Поддержка линейного входа.
- 5. Индикатор уровня заряда батареек. Значок " ш" на ЖК-дисплее означает, что Вам следует заменить батарейки.

III. Функции кнопок и регуляторов

	III. TYTIKHIIII KITOHOK II	P • 1 J • 11 11 0 P 0 B
Кнопка/ регулятор	Функция в ре <mark>жи</mark> ме метронома	Функция в режиме часов
Режим	Нажимайте кнопку «Режимы», на дисплее будут появляться названия режимов в порядке: "Metro1", "Metro2", "Metro3", "Tap" и "Piano". "Metro1" и "Metro2" имеют два различных цифровых тембра ритма. "Metro3" имеет тембр звука, имитирующий звук механического метронома. "Тар" означает функцию измерения вашего собственного темпа, при помощи кнопки "Тар". "Piano" означает генератор 12 Hi-Fi фортепьянных клавиш.	itti G
Ритм	Выбор ритма.	Выбор установки часов или минут
Вверх/вниз	В режимах "Metro1", "Metro2", "Metro3" и "Тар" нажимайте эти клавиши для выбора темпа. В режиме "Piano" нажимайте их для выбора звука одного из 12	Установка часов и минут

	фортепьянных клавиш	
	В режимах В режимах "Metro1",	В режиме установки
	"Metro2" и "Metro3" нажмите	будильника нажмите эту
	эту кнопку для начала или	кнопку для включения
Start/Tap	остановки проигрывания	или выключения
	метронома.	будильника.
	В режиме "Тар" нажмите эту	
	кнопку для измерения вашего	
	собственного темпа.	
	В режимах "Metro1" и "Metro2"	
Ритмический	нажимайте эту кнопку для	
рисунок	выбора из 12 разных	
	ритмических рисунков.	
	Поворачивайте этот регулятор	
	по часовой <mark>стрел</mark> ке для	
	установки тай <mark>мера в пределах</mark> от	
	0 до 90 минут.	
Таймер	Поворачивайте этот регулятор	
	против часовой стрелки для	
	установки таймера обратного	
	отсчета в пределах от 90 до 0	
	минут.	
Громкость	Контроль уровня громкости	
	В режимах "Metro1" и "Metro2"	
	нажимайте эту кнопку для	
	включения или выключения	2 n V
Голос	голосового отсчета ритма	ally
	В режиме "Ріапо" нажмите эту	- D
	кнопку для генерирования звука	· K.ru
D /	аккорда фортепьянных клавиш.	
Вкл/выкл	Быстрое переключение между	режимом метронома и
	режимом цифровых часов.	

IV. Операции

После правильной установки батареек или подключения сетевого адаптера устройство автоматически перейдет в режим цифровых часов. На дисплее появится начальное время «12:00». Нажатие кнопки «Вкл/выкл» переведет устройство в режим метронома. При повторное нажатии кнопки «Вкл/выкл» или ненажатии кнопок в течение 3-х минут устройство вернется в режим часов.

- 1. Цифровые часы
- 1) Установка времени (при установке батареек начальное время «12:00»).

Нажмите кнопку «Ритм», значение часов на дисплее начнет мигать. Нажимайте кнопки ' для установки часов. Нажмите кнопку «Ритм» еще раз, значение минут на дисплее начнет мигать. Установите минуты нажатием кнопок ' р'. Когда часы и минуты будут установлены, нажмите кнопку «Ритм» для завершения.

- 2) Установка будильника (при установке батареек начальное время «12:00»). А. Установка времени будильника
- В режиме часов нажмите «Режим» для установки будильника. На дисплее отобразится надпись «Аlarm». Нажмите кнопку «Ритм», значение часов на дисплее начнет мигать. Нажимайте кнопки ' ¬ р для установки часов. Нажмите кнопку «Ритм» еще раз, значение минут на дисплее начнет мигать. Установите минуты нажатием кнопок ' р '. Когда часы и минуты будут установлены, нажмите кнопку «Ритм» для завершения установки будильника. Нажмите кнопку «Режим» для возврата в режим часов.
- В. Включение/выключение будильника
- В режиме часов нажмите «Режим» для установки будильника. На дисплее отобразится надпись «Alarm». После установки времени будильника нажмите кнопку «Start/Тар» для включения (на дисплее появится значок ') или выключения (значок ') исчезнет) будильника. Нажмите кнопку «Режим» для возврата в режим часов.
- 3) Сигнал будильника

Когда наступит время сигнала, устройство оповестит об этом звуковым и световым сигналами. Вы можете нажать кнопку «Start/Tap» для остановки сигнала или дождаться его завершения.

2. Температура и уровень влажности

Устройство автоматически измеряет температуру и уровень влажности в режиме часов.

Замечание: Мы рекомендуем высушивать устройство при влажности более 75%.

- 3. Метроном
- В режиме метронома вы можете выбрать режимы "Metro1", "Metro2", "Metro3", "Tap" и "Piano".
- 1) «Меtro1» Демонстрация вертикального ритма

Нажмите кнопку «Start/Тар» для начала проигрывания или остановки метронома.

Нажмите кнопку «Ритм» для выбора выделения сильной доли: 0,1,2,3,4,5,6,7,8 или 9.

Нажмите кнопку «Голос» для включения или выключения голосового счетчика.

Нажимайте кнопки ' Для настройки темпа в диапазоне от 30 до 280 уд/мин.

Поворачивайте регулятор громкости для регулировки громкости.

2) «Metro2» Демонстрация вертикального ритма

Те же самые функции и операции, что и для «Metro1», но проигрывание происходит в другом тембре.

3) «Меtro3» Демонстрация горизонтального ритма

Тембр и ритм демонстрации имитируют звук механического метронома. Нажмите кнопку «Start/Tap» для начала проигрывания или остановки метронома.

Нажмите кнопку «Ритм» для выбора выделения сильной доли: 0,1,2,3,4,5,6,7,8 или 9.

Нажмите кнопку «Голос» для включения или выключения голосового счетчика.

Нажимайте кнопки ' Для настройки темпа в диапазоне от 30 до 280 уд/мин.

Поворачивайте регулятор громкости для регулировки громкости.

4) Счетчик:

Эта функция измеряет темп вашего ритма после нажатия кнопки «Start/Tap».

Изначально на счетчик ритма на дисплее имеет значение "0". Начальный звук стартует функцию счетчика вашего темпа. На дисплее будет появляться значение вашего темпа после каждого удара. Если темп превысит 280 уд/мин, на дисплее появится надпись «Ні»; если темп будет ниже, чем 30 уд/мин, на дисплее появится надпись «Lo».

5) «Ріапо» Генератор звуков клавиш фортепьяно.

Нажимайте кнопки ' для выбора из 12 разных стандартных звуков фортепьянных клавиш, на экране будет появляться обозначение соответствующей ноты. Ноты: 4C, #4C, 4D, #4D, 4E, 4F, #4F, 4G, #4G, 4A, #4A.4B.

Нажмите кнопку «Голос» для проигрывания звука ноты.

6) Таймер в режиме метронома (начальное время при повороте регулятора таймера – 45 минут).

Включение таймера: для включения поверните регулятор таймера в режиме метронома. На дисплее высветится надпись «Міп» и соответствующее количество минут. По истечении каждой следующей минуты значение будет уменьшаться автоматически.

Установка длительности таймера: поворачивайте регулятор таймера для выбора длительности таймера в диапазоне от 0 до 90 минут.

Выключение таймера: в режиме таймера поворотом регулятора таймера установите его в значение «00». Таймер выключится и надпись «Міп» исчезнет. Когда установленное время таймера закончится, устройство оповестит об этом звуком и световым сигналами. Нажмите кнопку «Start/Tap» для выключения сигналов или дождитесь их окончания.

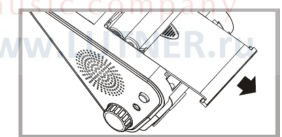
4. Линейный вход:

Линейный вход используется для подключения внешних звуковых устройств. В режиме часов подключите внешнее звуковое устройство в гнездо линейного входа и нажмите кнопку «Start». На дисплее появится надпись «Piano». Это означает что внешнее устройство присоединено. Нажмите кнопку «Start», надпись «Piano» исчезнет, и внешнее устройство, присоединенное к линейному выходу действует. Замечания:

- 1) Для сохранения заряда батарее, не подключайте внешние устройства, когда нет надобности в их использовании.
- 2.) Когда устройство работает в режиме метронома, не подсоединяйте внешние устройства к линейному входу, чтобы предотвратить искажение или выключение звука метронома.

V. Замена батареек

- 1. Откройте отсек для батареек в направлении стрелки, как указано на рисунке.
- 2. Замените батарейки, соблюдая полярность.
- 3. Закройте отсек для батареек в противоположном направлении, как указано на рисунке.
- 4. Одновременно не используйте батарейки разных видов или старые в сочетании с новыми.



VI. Техническое описание

- 1. Питание: 4 батарейки размера AA, или 9V 500mA сетевой адаптер.
- 2. Энергопотребление: 0.1mA в режиме часов, 80mA в режиме метронома с выключенной функцией голосового счетчика, 150mA в режиме метронома с включенной функцией голосового счетчика.

3. Размеры: 106.4 х 95.6 х 152.1 мм.

4. Вес: 320 г.

5. Цвет: серебристый.

VII. Дополнительные принадлежности

- 1. 4 батарейки размера АА.
- 2. Руководство пользователя.
- 3. Сертификат о прохождении контроля качества.

VIII. Примечание

- 1. Если устройство работает неправильно, выньте батарею и вставьте заново.
- 2. Дизайн и функциональность устройства могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

IX. Гарантийные обязательства

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Данное устройство было произведено в соответствии с жесткими характеристиками и требованиями к питанию, применяемыми в стране, в которой устройство должно использоваться. Если Вы приобрели данный продукт через интернет, почтовым заказом, и/или по телефонным продажам, Вы должны удостоверится, что этот продукт предназначен для использования в стране Вашего проживания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Использование данного продукта в любой стране кроме той, для которой он был предназначен, может быть опасно, и может сделать недействительной гарантию производителя или распространителя. Пожалуйста, сохраняйте Ваш кассовый чек в качестве доказательства приобретения, в противном случае Вам может быть отказано в гарантийном обслуживании производителем или распространителем.

Гарантийные обязательства

Данное устройство не подлежит обязательной сертификации. 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 6 месяцев со дня продажи его магазином при условии соблюдения покупателем правил хранения и эксплуатации. В случае

выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену устройства на протяжении гарантийного срока. Претензии по качеству товара без предъявления паспорта со штампом магазина и чека магазина не принимаются.

Внимание! Несоблюдение полярности элементов питания при установке может вывести устройство из строя, гарантийные обязательства в данном случае не действуют.

На элементы питания гарантия не распространяется.

Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп продавца	
С правилами пользования ознакомлен	
(подпись покупателя)	
More Musical, More Scientific, and More of YOU! www.cherubtechnology.com Cherubtechnology Technology Digital Musical Instruments Manufactor Technology	Jy
maste company	