

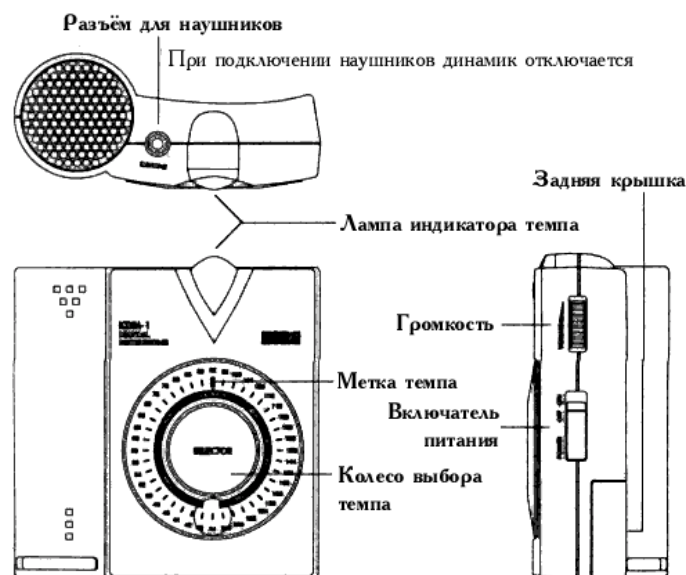
KORG

ЦИФРОВОЙ МЕТРОНОМ KDM-1

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за приобретение Цифрового Метронома KDM-1. Для обеспечения продолжительной и бесперебойной работы, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство.

• Название компонентов



• Меры предосторожности

Место использования

Во избежание возникновения неисправностей старайтесь не использовать прибор в следующих местах:

В зоне падения прямого солнечного света

В местах повышенной температуры и влажности

В местах повышенного загрязнения и запылённости

Источник питания

В качестве источника электропитания метронома используйте только 9-вольтовую батарею типа 6F22 (006P). Если прибор не используется, убедитесь в том, что переключатель включения питания находится в положении OFF. Если устройство не используется длительное время, извлеките батареи из корпуса во избежание их протекания.

Обращение

Во избежание поломок, не применяйте силу в отношении переключателей.

Чистка

Если внешний корпус загрязнится, протрите его чистой, сухой тканью. Не используйте жидкие чистящие средства вроде бензина или растворителя, они могут стать причиной поломки прибора, возникновения пожара или удара электрическим током.

Позаботьтесь о данном руководстве

Даже прочитав данное руководство пользователя, сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

• Устранение неисправностей

Звук отсутствует

- Не установлен ли в минимальное положение регулятор уровня громкости?
- Вставлена ли батарея?
- Не села ли батарея? – Замените её новой.

Срок службы входящей в комплект поставки батареи может быть сокращён, т.к. она предназначена лишь для проверки работоспособности устройства.

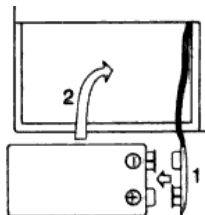
• Спецификация KDM-1

Темп:	Диапазон: 40 – 208 уд/мин
	Лампа: индикатор красного цвета
	Точность: $\pm 0,2\%$
Звук метронома	Частота: A4 = 440,00 Гц
	Точность: ± 1 цент ($\pm 0,06\%$)
Внутренний динамик	: 36мм динамического типа
Внешний выход	: наушниковый разъём (мини-монофонический)
Источник питания	: сухая батарея 6F22(006P)9V
Срок службы батарей	: примерно 70 часов (темп 120, уровень громкости - максимальный)
	: примерно 7 часов (настроенный звук, уровень громкости – максимальный)
Размеры	: 96,5 мм (Ш) x 103,8 мм (Д) x 45 мм (В)
Масса	: 160 г (включая батарею)
Аксессуары	: 9-вольтовая сухая батарея 6F22(006P) x 1

Спецификация и внешний вид прибора могут быть изменены без предварительного уведомления.

• Инструкции по применению

Перед началом работы откройте заднюю крышку, распакуйте батарею и соедините контакты (+) и (-), как это указано на рисунке.



Использование устройства в качестве метронома

1. Передвиньте переключатель включения питания из положения OFF в положение ON.

2. Совместите значение нужного темпа на колесе выбора темпа с маркировкой темпа красного цвета.

3. Поверните ручку громкости и отрегулируйте уровень громкости звука.

4. Начнёт звучать метроном, а индикатор темпа будет мигать в такт.

Лампочка индикатора темпа продолжает мигать с заданным темпом, даже если уровень громкости установлен в минимальное положение.

Использование настроечного звука

1. Передвиньте переключатель включения питания из положения OFF в положение ON.

2. Выберите положение стандартной высоты звука (A4 = 440,00 Гц) на колесе выбора темпа, совместив её с красной риской.

3. Поверните ручку громкости и отрегулируйте уровень громкости звука.

При использовании звука настройки лампочка индикатора темпа не горит.

Марка CE Единого Европейского Стандарта

Марка CE, которая устанавливается с 31 декабря 1996 года на товарах нашей компании, работающих от источников питания переменного тока, подтверждает их соответствие Директиве EMC (89/336/ЕЕС) и Директиве по марке CE (93/68/ЕЕС).

А марка CE, устанавливаемая с 1 января 1997 года означает соответствие Директиве EMC (89/336/ЕЕС), Директиве по марке CE (93/68/ЕЕС) и Директиве о Низком Напряжении (73/23/ЕЕС). Также марка CE, устанавливаемая на товарах нашей компании, работающих на батареях, подтверждает соответствие Директиве EMC (89/336/ЕЕС) и Директиве по марке CE (93/68/ЕЕС).

ПРИМЕЧАНИЕ

Товары компании KORG производятся в строгом соответствии со спецификациями и параметрами напряжения в электросети каждой из стран. Данные товары попадают под гарантийное обслуживание только дистрибьюторов KORG в этих странах. Любой товар производства KORG, проданный без гарантийного талона или серийного номера, лишается гарантийного обслуживания производителем/дистрибьютором. Данные требования касаются вашей же защиты и безопасности.

РЕГУЛИРУЮЩЕЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ FCC

Данное оборудование было протестировано и найдено соответствующим ограничениям по Классу «В» цифровых устройств, предусмотренным Частью 15 Правил FCC. Данные ограничения рассчитаны на обеспечение должной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование вырабатывает, использует и способно излучать радиочастотную энергию и, если не устанавливается и не используется в соответствии с данными правилами, может служить причиной вредных помех в радио коммуникациях. Тем не менее, гарантий того, что помехи не возникнут в той или иной инсталляции не существует. Если данное оборудование является причиной вредных помех в приёме радио- или телесигнала, что можно выяснить путём выключения и включения данного прибора, пользователю рекомендуется попытаться ликвидировать такие помехи при помощи одного или нескольких из следующих способов:

- Переориентируйте или смените местоположение принимающей антенны.
- Увеличьте расстояние между прибором и приёмником.
- Подключите прибор к розетке, принадлежащей другой электроцепи, в которую не включен приёмник.
- Обратитесь за помощью к поставщику или к опытному радиоинженеру.

Неавторизованные изменения или модификации, внесённые в данную систему, могут повлиять на лишение пользователя права пользования данным оборудованием.