

Gemlux

ПАСПОРТ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МИКСЕР

МОДЕЛЬ: GL-HM-402W



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ: GL-НМ-402W

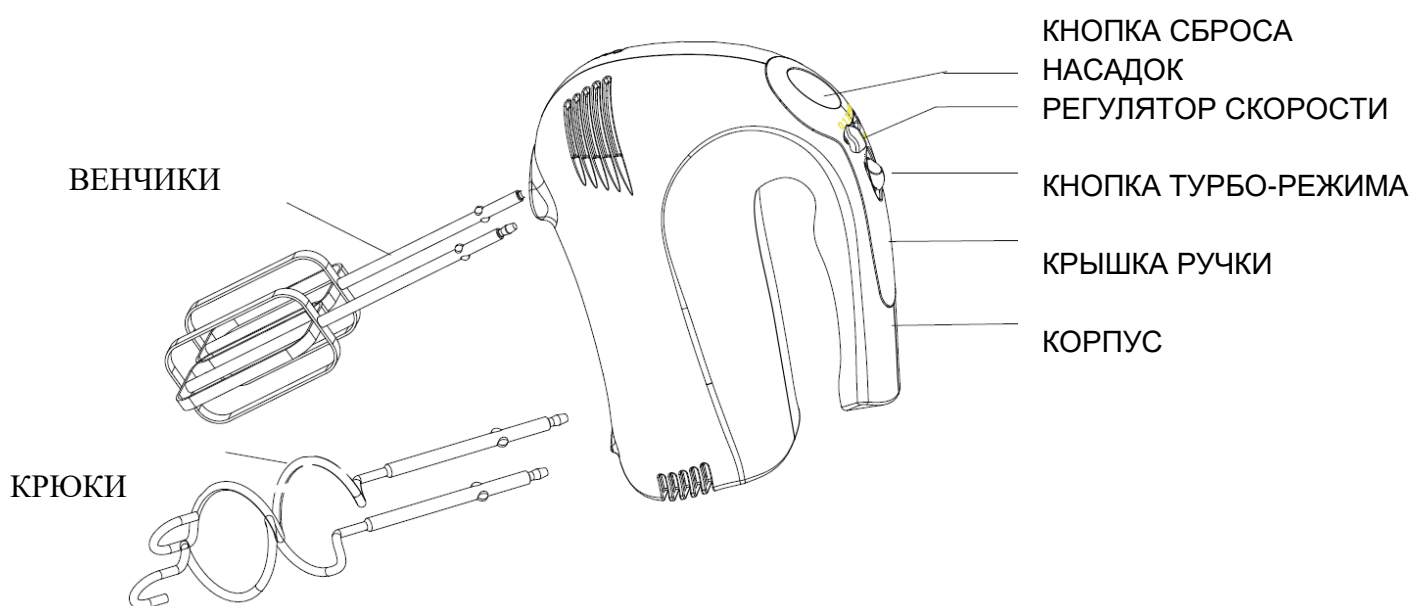
МОЩНОСТЬ: 220 В, 50 Гц, 400 Вт

УРОВЕНЬ ШУМА: ≤86 дБ

ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ: 5 мин (макс.)

5 скоростей + импульсный режим TURBO

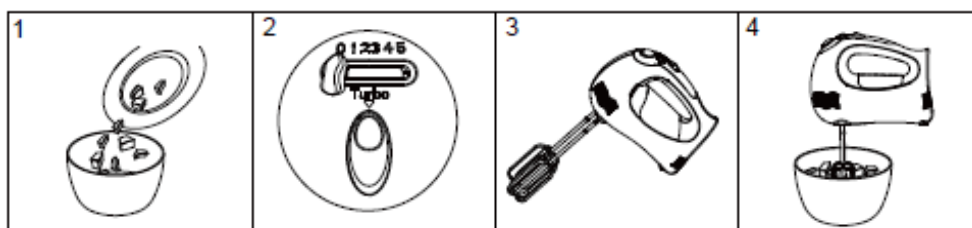
УСТРОЙСТВО МИКСЕРА



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Проверьте, соответствует ли напряжение в сети напряжению, указанному на заводской табличке.

1. Поместите продукты, которые вы хотите смешать, в контейнер.
2. Установите переключатель скорости в положение «0», затем зафиксируйте насадку в устройстве.
3. Вставьте вилку в розетку, опустите насадку миксера в контейнер и включите регулятор скорости.
4. В течение 30 секунд смешивайте продукты на низкой скорости (1-2), затем переключитесь на высокую скорость. Устройство должно использоваться с интервалом 20 минут после 5 минут непрерывной работы.

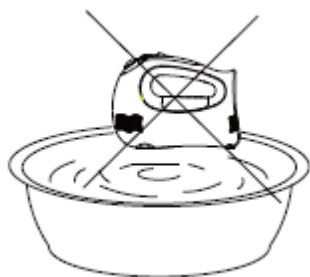


ВЫБОР НУЖНОЙ СКОРОСТИ

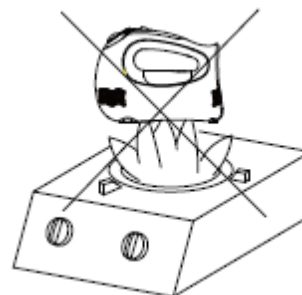
Скорость	Функция	Использование	Насадки	Максим-ый вес продукта (г)	Максим-ое время смешивания (сек)
1 (низкая)	Смешивание	Для смешивания жидкостей, примешивания сухих ингредиентов, яичных белков и взбитых сливок.		1000	30
2 (низкая)	Смешивание	Для приготовления соусов, пудингов, маффинов и замешивания бездрожжевого теста.		1200	60
3 (средняя)	Смешивание	Для приготовления жидкого теста и смесей.		800	180
4 (средняя)	Взбивание	Для взбивания сливочного масла с сахаром, замешивания песочного теста, смесей для кексов и глазури.		800	180
5 (высокая) или импульсный режим TURBO	Взбивание	Для взбивания легких и пышных смесей, приготовления взбитых сливок, взбивания яиц (белков, желтков, целых яиц), и приготовления картофельного пюре		1000	100

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не используйте устройство в следующих случаях:
 - а) при повреждении поверхности или сетевого шнура;
 - б) после падения устройства с высоты и при наличии трещин на корпусе;
 - в) попадании воды на устройство или сетевой шнур.
2. Не помещайте устройство на нагретые поверхности (например, электроплита или др. источники тепла).
3. Не погружайте устройство в воду или другую жидкость.
4. Напряжение, указанное на шильдике, должно соответствовать напряжению в электросети.
5. Держите устройство в недоступном для детей месте.
6. Вытащите вилку из розетки, отключите питание в следующих случаях:
 - а) перед сменой насадки;
 - б) при поломке устройства во время использования;
 - в) перед чисткой или ремонтом;
 - г) после каждого использования.
7. Включайте питание, только опустив миксер в контейнер для смеси. Не извлекайте миксер из контейнера для смеси, пока он полностью не остановится.
8. Устройство и его насадки не должны соприкасаться с твердыми предметами во время работы. Никогда не касайтесь рукой работающих насадок.
9. Не смешивайте краску или другие химические вещества при помощи миксера. Миксер предназначен только для смешивания пищевых продуктов.
10. Устройство нагревается во время работы. При разогреве поверхности свыше 60°C выключите устройство. Дайте ему остыть перед последующим использованием.
11. Не тяните с усилием за сетевой шнур. Не используйте устройство, не вставляйте и не вынимайте шнур из розетки мокрыми руками.
12. В устройстве используется схема подключения «У». При поломке устройства отнесите его в мастерскую. Не ремонтируйте устройство самостоятельно.



Не погружайте устройство в воду или другие жидкости.



Не помещайте устройство на нагретые поверхности.

ОЧИСТКА И УХОД

Перед выполнением любых работ по обслуживанию необходимо отключить электропитание.

Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, металлические губки и щетки, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства и чистящие средства на спиртовой основе, бензин, кислоты, щелочи и растворители.

Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду или иную жидкость.

Ежедневно по окончании работы:

1. Вытащите шнур из розетки и установите регулятор скорости в положение «0». Перед очисткой миксер необходимо извлечь из контейнера для смеси. Перед использованием устройства убедитесь, что устройство сухое.
2. Снимите насадки, вымойте теплым мыльным раствором, тщательно ополосните чистой водой и вытрите насухо.
3. Протрите корпус оборудования чистой влажной губкой или тканью и вытрите насухо. Трудноудаляемые пятна можно оттереть моющим средством. Чтобы избежать повреждения поверхности, не производите чистку агрессивными средствами.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить электропитание и тщательно очистить оборудование.