

Рабочая лошадка бармена. Быстрое выполнение операций приготовления смулли (smoothie) с уникальной кремообразной консистенцией, измельчения льда, перемешивания и измельчения продуктов в жестких условиях эксплуатации в баре. Неразборный 6-ти лопастной нож с запатентованным профилем – гарантия быстрого и равномерного измельчения. Специальная конструкция, позволяющая хранить емкости вложенные друг в друга для экономии места. Контрольная панель позволяет выбирать простым нажатием один из 3 режимов непрерывной работы или 3-х стандартных программ, ограниченных по времени. При исполнении программ используется запатентованная технология перемешивания с переменной скоростью от 4000 до 38000 оборотов в минуту, автоматические паузы перемешивания.



## РЕЖИМЫ РАБОТЫ

3 режима непрерывной работы:

- HIGH (автоматический старт с низкой скорости с плавным повышением оборотов до 20000 об/мин с последующим плавным повышением скорости до 38000 об/мин);
- MEDIUM (автоматический старт с низкой скорости с плавным повышением оборотов до 20000 об/мин);
- LOW (4000 об/мин). Алгоритм автоматического плавного старта при выборе режима работы high и med исключает повреждение кувшина, ножа, трансмиссии и двигателя от ударной нагрузки в начале цикла.

## ПРОГРАММЫ

3 автоматические программы со сложной программной линией (сложная последовательность циклов остановки и перемешивания с переменной скоростью с учетом выбора скорости, сделанной на шаге 1) продолжительностью 35", 60", 90". По окончании исполнения программы звучит акустический сигнал.

Кнопка кратковременного включения перемешивания Pulse в 99% случаев используется для быстрого ополаскивания кувшинов. Конструкция разработана легендарной Taiwan Star Industrial Inc. Звукоизолирующий чехол OMNISHIELD из поликарбоната в комплекте поставки.



## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- Двигатель с эффективной мощностью 950 Вт (пиковая потребляемая мощность 3 л.с.) с автоматическим подбором крутящего момента и скоростей в диапазоне от 4000 до 38000 оборотов в минуту.
- При использовании стандартного внешнего звукопоглощающего чехла сокращение уровня шума на 70-95%.
- Кувшин с мерными делениями из экологически чистого прозрачного BPA-FREE (без бисфенола) кополиэстера Eastman-Tritan (при наличии метки PC на дне кувшина использован стандартный кополиэстр Eastman-Tritan).
- Встроенная система диагностики позволяет производить диагностику ключевых узлов блендера с помощью компьютера (USB порт).
- Простое и надежное кнопочное управление.
- Специальная технология Jar Sensor исключающая включение двигателя блендера в случае неправильной установки стакана.
- Специальная конструкция стакана с технологией Wave flow направляющая продукт к лезвиям на дно стакана в процессе перемешивания. Продукт не размазывается по стенкам блендера, а скапливается в основании стакана.
- Защита двигателя от перегрева.
- Уникальный профиль лезвий блендера, обеспечивающий быстрое измельчение и равномерное перемешивание льда и ингредиентов.
- Металлическое сочленение привода ножа чаши и двигателя основания.
- Шести лопастной съемный нож из коррозионностойкой инструментальной стали.



- Крышка из звукопоглощающего силикона с отверстием для толкателя (толкатель в комплекте поставки).
- Резиновые ножки, для надежной фиксации на рабочей поверхности и компенсации вибраций возникающих при работе.
- Технологическая полость для хранения провода в дне блендера.
- Полное соответствие стандартам гигиены и безопасности США, ЕЭС и Российской Федерации.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Модель	Габаритные размеры	Объем чаши	Мощность двигателя	Максимальная скорость вращения
TQ8000	без звукоизолирующего чехла - 20x24x42 см	1,5 л	950 Вт (3 л.с.)	38 000 об/мин
	с звукоизолирующим чехлом (в комплекте поставки) в закрытом состоянии - 29x26x46.5 см			
	с звукоизолирующим чехлом (в комплекте поставки) в открытом состоянии - 29x26x66.5 см			