

## Технические характеристики

Диапазон регулирования температуры	+25° ... + 60°C
Номинальная точность регулирования	±0.1 °C
Равномерность распределения температуры на платформе	0.2 °C
Орбита	2 мм
Диапазон регулировки скорости	250-1200 об./мин (шаг - 10 об./мин)
Время разогрева термоблока до 37С	15-20 мин
Таймер со звуковым сигналом	0 - 96 ч (шаг - 1 мин)
Характеристика дисплея 16 X 2 знаков	ЖК
Питание	Внешний блок питания AC/DC 12 В, 4.16 А
Кол-во планшетов на платформе	4
Вес	8,5±0,1 кг
Размеры платформы	21x29 см
Размеры прибора	38 x 39 x 14 см

## Характеристики

Тип прибора	Термо-шейкер
Область применения	ИФА, Цитохимия, Молекулярная биология, Биохимия
Тип штативов	Микролуночные планшеты
Тип движения	Орбитальное
Количество устанавливаемых планшетов на борт	4
Минимальная скорость, об/мин	250
Максимальная скорость, об/мин	1200
Охлаждение	Нет
Минимальная температура, °C	25
Максимальная температура, °C	60