

## Технические характеристики

Габариты (ШхГхВ), мм	251 x 451 x 276
Вес, кг	15
Тип пробирок	Пробирки для ПЦР 0,2 мл (отдельные, в стрипах по 8 шт. или микропланшет 12 x 8)
Количество гнезд	96/0,2 мл
Сенсорный экран	7"
Прижимающая теплокрышка	Наличие
Дискретность установки температур, °С	0,1
Инкремент по времени или по температуре	Наличие
Диапазон температуры, °С	0-99
Точность поддержания температуры, °С	не более ±0,2
Однородность температуры по матрице (при 90 °С), °С	не более 0,5
Однородность температуры по матрице (при 60 °С), °С	не более 0,3
Максимальная (средняя) скорость нагрева матрицы в диапазоне от +0 до +99 °С, °С/сек	3,5 (3,0)
Максимальная (средняя) скорость охлаждения матрицы от +99 °С до +55 °С, °С/сек	3,3 (3,0)
Градиент температуры	Вертикальный, горизонтальный
Максимальная величина перепада температурного градиента по матрице, °С	10
Разъемы	USB type A 2.0, Ethernet
Встроенный компьютер	Наличие
Операционная система	Linux
Максимальное количество программ в памяти прибора	1000
Возобновление программы при сбросе питания	Наличие

 ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ



 ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ

8 800 200 75 15 (Звонок по России бесплатный)

 +7 (495) 640 17 71

 mail@dna-technology.ru

 dna-technology.ru

 117587, г. Москва,  
Варшавское ш., 125Ж, к. 5,  
этаж 1, пом. 12

# Амплификатор ДТклассик

# Амплификатор ДТклассик

ДТклассик – компактный классический ПЦР-амплификатор с улучшенными характеристиками. Благодаря простоте использования и высокой достоверности результатов может широко использоваться для решения молекулярно-биологических задач в научно-исследовательских лабораториях и в промышленности.



Прижимающая термокрышка

Плоский стол для удобства дезинфекции и обслуживания

Интуитивно понятный интерфейс, позволяющий создавать шаблоны программ амплификации и различные профили пользователей

7" сенсорный экран

Возможность сохранения до 1000 пользовательских программ в памяти

USB 2.0



Усовершенствованный термоблок и система продольного продува позволяют устанавливать приборы вплотную, сохраняя при этом низкий уровень шума