

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

ДНК-амплификаторы для ПЦР ВК-ЕО ВК-ТС

ВК-ЕО Особенности

1. Интуитивно понятный интерфейс
2. Улучшенная производительность
3. Несколько режимов контроля температуры
4. Градиентная функция теплового циклера
5. Умный блок
6. Три режима работы на ваш выбор

ВК-ТС Особенности

1. Передовые технологии термоэлектрического охлаждения и креативные технологии TAS
2. Более высокая точность контроля температуры
3. Более высокая скорость нагрева и охлаждения
4. Улучшенная Равномерность Температуры блока
5. Меньший размер инструмента
6. Более Тихая рабочая среда

Модель	ВК-ЕО	ВК-ТС
Образец Емкость	96-PCR пластина (полный плинтус) 96*0,2 мл трубки 12*8-полоска	
Технология охлаждения	Пельтье на основе	
Дисплей	ЖК-дисплей и сенсорный экран (5,7 дюймов)	6,5 дюймов, 262 144 цветной ЖК-дисплей и сенсорный экран
Темп. Диапазон	4,0-99,9 °C	
Скорость нагрева достаточно сил	До 4 °C/сек	
Скорость охлаждения и ramping	До 4 °C/сек	
Темп. Однородность	≤ ± 0,3 °C	≤ ± 0,2 °C
Темп. Точность	≤ ± 0,1 °C(50 °C) ≤ ± 0,2 °C (≥ 90 °C)	
Темп. Режимы управления	Блок или трубки	
Ramping Диапазон	0,1 °C-4 °C	
регулируемый Память	≥ 250 типичных программ на борту, неограниченный с расширением флеш-накопителя USB	
Макс. Номер цикла	99. Подходит для вложенные шины для легкового автомобиля	

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Время вверх/вниз	0-9 мин 59с, подходит для длинных PCR	
Темп. Вверх/вниз	0-9,9 °С, подходит для touchdown PCR	
Автоматическая пауза/защита питания	Да	
Замочите функция	Да	
Диапазон градиента температуры. Разницу	1-30 °С	
Градиент диапазон	30-99,9 °С	
Температура горячей крышки. Диапазон	Комнатная температура + 5 °С-110 °С (по умолчанию 105 °С)	
Высота горячей крышки	Автоматическая регуляция	
Функция автоматического отключения горячей крышки	В то время как температура блока ниже установленной температуры или окончания программы, горячая крышка будет автоматически закрыта	
Интерфейс связи	USB	LAN
Блок питания	100-240 В пер. тока, 50/60 Гц, 600W	
Измерение	335*260*270 мм	345*260*270 мм
Размер упаковки (Д * Ш * В)	495*410*395 мм	495*410*395 мм
Вес брутто	10,5 кг	12,5 кг
Сертификаты	Ferrotec Peltier/CE/RoHS2.0	