

# ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## ПЦР АМПЛИФИКАТОР TRIDENT960

### ПЦР амплификатор Trident960

ПЦР амплификатор Trident 960 специально сконструирован для расширения возможностей при экономии бюджета. 3 независимых блока с функцией градиента предоставляют широкие возможности для исследований и отработки методик, а также одновременным доступом нескольких операторов к ДНК амплификатору. Большой 10,1 дюймовый цветной сенсорный экран обеспечивает удобное управление и визуализацию процессов.

Обеспечивает доступ нескольким пользователям - проведение до 3-х экспериментов одновременно на 3-х независимо контролируемых блоках

Гибкая конфигурация - взаимозаменяемые реакционные блоки 3x32x0,2мл или 96x0,2мл

Инновационная схема замены блоков: время замены блока меньше 10с, не требуются дополнительные инструменты или принадлежности

Интуитивно понятный интерфейс Android отображается на 10.1 дюймовом цветном экране и облегчает контроль и программирование

Процессор ARM Cortex-A9 промышленного уровня обеспечивает улучшенную обработку данных. Система оборудована достаточным количеством встроенной и оперативной памяти.

Коммуникационные возможности обеспечиваются наличием LAN, WIFI, USB.

**Страна:** Китай

**Производитель:** Hangzhou Jingle Scientific Instrument Co., Ltd

### ПЦР амплификатор Trident960 в Узбекистане

**Габариты (мм):** 502x394x293

**Диапазон температур:** 1-99.9°C

**Экран:** 10.1' дюймов, 1366x768 цветной сенсорный TFT-экран

**Максимальная скорость нагрева:** 6°C/c

**Максимальная скорость охлаждения:** 4.5°C/c

**Регулируемая скорость нагрева/охлаждения:** 0.1-5.0°C/c

**Однообразие температуры:**  $\leq \pm 0.3^\circ\text{C}$

**Точность:**  $\leq \pm 0.1^\circ\text{C}$

**Диапазон градиента температур:** 30-99°C

**Промежуток градиента:** 1-30°C  
**Однородность градиента:** ≤0.2°C  
**Режим контроля температур:** Блок/пробирка  
**Максимальное количество циклов:** 999  
**Интерфейс:** USB2.0/LAN  
**Вес нетто со стандартным блоком:** 16 кг

**Комплектация:**

- 1) ПЦР амплификатор - 1 ед.
- 2) Три блока по 32×0.2 мл

**СЕ сертификат**

[Read More](#)

**Артикул:** N/A

**Цена:** Цена по запросу

**Категория:** [ПЦР диагностика](#)

## ПЦР АМПЛИФИКАТОР T960

### ПЦР амплификатор T960

ПЦР амплификатор T960 - это самый мощный классический амплификатор компании. ПЦР амплификатор T960 это высокая скорость изменения температуры для быстрого получения точных результатов. Интерфейс управления нового уровня позволяющий оптимизировать протоколы так, что бы соответствовать любым задачам исследователя.

ПЦР амплификатор T960 это сменные термоблоки, интуитивный сенсорный экран, функция градиента, регулируемая крышка с нагревом, прямой перенос данных с помощью USB, удаленный контроль и обновление.

Мощный пользовательский интерфейс ПЦР амплификатора T960 управляется с помощью сенсорного цветного экрана с диагональю 18 см. Вся информация о ходе процесса отображается в интуитивно понятном виде в режиме реального времени на большом графическом экране. Большие навигационные кнопки позволяют программировать ДНК амплификатор кончиками пальцев. Программирование не требует использования стилуса или манипулятора "мышь".

**Страна:** Китай

**Производитель:** Hangzhou Jingle Scientific Instrument Co., Ltd



## ПЦР амплификатор T960 в Узбекистане

**Форматы блоков:** 96×0.2 мл(а)/54×0.5 мл(б)/ 96×0.2мл+77×0.5мл(с)/  
384 лунки(д)

**Диапазон температур:** 0-99°C

**Экран:** 7' цветной сенсорный ЖК-дисплей

**Максимальная скорость нагрева:** 5°C/с

**Максимальная скорость охлаждения:** 5°C/с

**Регулируемая скорость нагрева / охлаждения:** 0.1-4.0°C/с

**Однообразие температур:** ≤±0.2°C

**Точность:** ≤±0.1°C

**Диапазон градиента температур:** 30-99°C

**Промежуток градиента:** 1-30°C

**Однообразие градиента:** ≤0.2°C

**Метод контроля температур:** Блок / пробирка

**Объем памяти:** 2000 (внешний безлимитный диск-U)

**Максимальное количество циклов:** 999

**Интерфейс:** USB2.0/RS232/RJ45

**Интеллектуальная диагностика:** 108

**Масса со стандартным блоком:** 8.1 кг

**Габариты (Д\*Ш\*В):** 380 мм\*270 мм\*250 мм

### Комплектация:

- 1) ПЦР амплификатор - 1 ед.
- 2) Блок 96×0.2 мл +77×0.5 мл

### CE сертификат

[Read More](#)

**Артикул:** N/A

**Цена:** Цена по запросу

**Категория:** [ПЦР диагностика](#)

## ПЦР АМПЛИФИКАТОР KF960



### ПЦР амплификатор KF960

Большой выбор реакционных блоков. Быстрая удобная смена.

Большой экран с высоким разрешением

Удобный интерфейс облегчающий программирование

Функция памяти на случай отключения электроэнергии

Низкий уровень шума и энергопотребления.

Длительный срок службы

Эргономичная панель управления

Уникальная система регулировки нагрева

Крышка с нагревом, открывающаяся под любым углом

Термоблоки оборудованы рукояткой, обеспечивающей безопасное и быстрое извлечение и установку блока для длительной бесперебойной службы.

**Страна:** Китай

**Производитель:** Hangzhou Jingle Scientific Instrument Co., Ltd

### ПЦР амплификатор KF960 в Узбекистане

**Форматы блоков** 96×0.2 мл(а)/54×0.5мл(б)/96×0.2мл+77×0.5мл(с)/384 лунки (d)

**Диапазон температур** 0-99°C

**Экран** 5.7" ЖК экран

**Максимальная скорость нагрева** 4.0°C/с

**Максимальная скорость охлаждения** 3.5°C/с

**Регулируемая скорость нагрева / охлаждения** 1.0-4.0°C/с

**Однообразие температур**  $\leq \pm 0.2^\circ\text{C}$  (20-75°C)

**Точность**  $\leq \pm 0.2^\circ\text{C}$

**Диапазон градиента температур** Нет

**Промежуток градиента** Нет

**Однообразие градиента** Нет

**Метод контроля температур** Блок / пробирка

**Объем памяти** 200

**Количество циклов** 99

**Интерфейс** USB2.0/RS232

**Интеллектуальная диагностика** N/A

**Масса со стандартным блоком** 7.2 кг

**Габариты (Д\*Ш\*В)** 380 мм\*270 мм\*250 мм

**Комплектация:**

- 1) ПЦР амплификатор – 1 ед.
- 2) Блок 96×0.2 мл+77×0.5 мл

### СЕ сертификат

[Read More](#)

**Артикул:** N/A

**Цена:** Цена по запросу

**Категория:** [ПЦР диагностика](#)

## ПЦР АМПЛИФИКАТОР K960



### ПЦР амплификатор K960

В ПЦР амплификаторе K960 реализованы передовые полупроводниковые технологии. ПЦР амплификатор K960 неизменно обеспечивает производительность премиум уровня, легко адаптируется под меняющиеся требования Вашей лаборатории. При этом ПЦР амплификатор K960 является одним из самых выгодных предложений для амплификатора с градиентом.

ПЦР амплификатор K960 разработан для многолетней бесперебойной работы даже в жестких условиях. K960 обеспечивает высокую воспроизводимость от лунки к лунке, от образца к образцу, от прибора к прибору.

**Страна:** Китай

**Производитель:** Hangzhou Jingle Scientific Instrument Co., Ltd

### ПЦР амплификатор K960 в Узбекистане

**Форматы блоков:** 96×0.2 мл(а)/ 54×0.5 мл(б)/ 96×0.2мл+77×0.5мл(с)/ 384 лунки□d□

**Диапазон температур:** 0-99°C

**Экран:** 5.7" ЖК экран

**Максимальная скорость нагрева:** 4.0°C/c

**Максимальная скорость охлаждения:** 3.5°C/c

**Регулируемая скорость нагрева / охлаждения:** 1.0-4.0°C/c

**Однообразие температур:** ≤±0.2°C(20-75°C)

**Точность:** ≤±0.2°C

**Диапазон градиента температур:** 30-99°C

**Промежуток градиента:** 2-30°C  
**Однообразие градиента:** ≤0.2°C  
**Метод контроля температур:** Блок / пробирка  
**Объем памяти:** 200  
**Количество циклов:** 99  
**Интерфейс:** USB2.0/RS232  
**Интеллектуальная диагностика:** Нет  
**Масса со стандартным блоком:** 7.2 кг  
**Габариты (Д\*Ш\*В):** 380 мм\*270 мм\*250 мм

#### Комплектация:

- 1) ПЦР амплификатор - 1 ед.
- 2) Блок 96×0.2 мл+77×0.5 мл

#### CE сертификат

[Read More](#)

**Артикул:** N/A

**Цена:** Цена по запросу

**Категория:** [ПЦР диагностика](#)



## ПЦР АМПЛИФИКАТОР В960

**ПЦР амплификатор В960 - это мощный классический амплификатор с большим цветным экраном для удобства управления.**

Расширенный температурный контроль ДНК амплификатора В960 позволяет максимально точно соответствовать задачам эксперимента эффективно устраняя возможные ошибки системы возникающие из-за разницы отображаемой на экране температуры, текущей температуры термоблока и температуры необходимой для реагентов. 12 каналные температурные датчики ведут контроль одновременно, обеспечивая однородность температуры. Технология герметичного пространства эффективно устраняет маргинальный эффект ПЦР. Технология внешнего контроля, позволяет точно контролировать температуру образца.

**Страна:** Китай

**Производитель:** Hangzhou Jingle Scientific Instrument Co., Ltd

**ПЦР амплификатор В960 в Узбекистане**

**Форматы блоков** 96×0.2 мл(а)/54×0.5мл(б)/96×0.2мл+77×0.5мл(с)/384

лунки (d)  
**Диапазон температур** 0-99°C  
**Экран** 5.7' цветной ЖК-экран  
**Максимальная скорость нагрева** 4.5°C/c  
**Максимальная скорость охлаждения** 4.0°C/c  
**Регулируемая скорость нагрева / охлаждения** 0.1-4.0°C/c  
**Однообразие температур**  $\leq \pm 0.2^\circ\text{C}$   
**Точность**  $\leq \pm 0.1^\circ\text{C}$   
**Диапазон градиента температур** 30-99°C  
**Промежуток градиента** 1-30°C  
**Однообразие градиента**  $\leq 0.2^\circ\text{C}$   
**Метод контроля температур** Блок / пробирка  
**Объем памяти** 1000 (Внешний безлимитный U-диск)  
**Максимальное количество циклов** 999  
**Интерфейс** USB2.0/RS232/RJ45  
**Интеллектуальная диагностика** 108  
**Масса со стандартным блоком** 7.8 кг  
**Габариты (Д\*Ш\*В)** 380 мм\*270 мм\*250 мм

#### **Комплектация:**

- 1) ПЦР амплификатор - 1 ед.
- 2) Блок 96×0.2 мл+77×0.5 мл

#### **CE сертификат**

[Read More](#)

**Артикул:** N/A

**Цена:** Цена по запросу

**Категория:** [ПЦР диагностика](#)

## МОЧЕВЫЕ ТЕСТ-ПОЛОСКИ URIT 14G

### Мочевые тест-полоски URIT 14G

Для мочевых анализаторов URIT-50, URIT-180, URIT-500C

[Read More](#)

**Артикул:** N/A

**Цена:** Цена по запросу

**Категория:** [Мочевая диагностика и тест-полоски](#)



## МОЧЕВЫЕ ТЕСТ ПОЛОСКИ URIT 11G

### Мочевые тест полоски URIT 11G

Для мочевых анализаторов URIT-50, URIT-180, URIT-500C

[Read More](#)

**Артикул:** N/A

**Цена:** Цена по запросу

**Категория:** [Мочевая диагностика и тест-полоски](#)



## МОЧЕВЫЕ ТЕСТ-ПОЛОСКИ URIT 10G

### Мочевые тест-полоски URIT 10G

Для мочевых анализаторов URIT-50, URIT-180, URIT-500C

[Read More](#)

**Артикул:** N/A

**Цена:** Цена по запросу

**Категория:** [Мочевая диагностика и тест-полоски](#)

