



# ПОРТАТИВНЫЙ ТЕРМОСТАТ НПО «АЛЬТЕРНАТИВА»

Саратов, Шелковичная,  
186, офис 511  
[alternativa-sar.ru](http://alternativa-sar.ru)  
[unikons.pro](http://unikons.pro)  
[petritest.ru](http://petritest.ru)

## ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Убедитесь в том, что параметры мощности и напряжения, указанные на приборе, соответствуют мощности и напряжению Вашей электросети.
- Не устанавливайте прибор на мокрых, скользких и горячих поверхностях. Рекомендуется располагать прибор и шнур питания вдали от края рабочей поверхности, прямых солнечных лучей и влаги.
- Не открывайте крышку прибора в процессе работы.
- Отключайте прибор из розетки, если не планируете использовать его в течение длительного времени.
- Перед каждым использованием проверяйте шнур питания и другие части прибора на предмет наличия повреждений. При обнаружении каких-либо дефектов необходимо незамедлительно выключить прибор и отсоединить вилку питания от розетки электросети.

## НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ:

- А. Кнопка “set” - кнопка настройки температуры. Нажмите “set” один раз, чтобы выполнить настройку температуры, нажмите “+” или “-” для регулировки температуры, нажмите “set” снова, чтобы сохранить настройки и выйти.
- В. Кнопка “+” - нажмите кнопку, чтобы увеличить температуру.
- С. Кнопка “-” - нажмите кнопку, чтобы уменьшить температуру.

## НАЗНАЧЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ:

- Индикатор “work”, расположенный в правой части, указывает на состояние работы устройства. Его свечение означает, что прибор находится в рабочем состоянии.
- Индикатор “set”, расположенный в левой части, указывает на режим настройки температуры: постоянное свечение означает, что прибор находится в процессе настройки температуры; мигание означает, что температура низкая, и прибор начнет увеличивать температуру.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Подготовьте необходимые Петритесты™ к исследованию в соответствии с инструкцией по использованию Петритест™ и проведите посев исследуемых образцов.
- Включите портативный термостат и при помощи кнопок управления задайте необходимую температуру термостатирования. Диапазон настройки температуры: 18-45 °С.
- Проверьте, светятся ли все светодиодные индикаторы.
- Дайте прогреться в течение 10-15 минут до набора и стабилизации нужной рабочей температуры.
- Поместите исследуемые образцы в термостат и накройте крышкой.
- Термостатируйте образцы в соответствии с инструкцией к Петритест™.
- После получения результатов отключите прибор и отсоедините вилку питания от розетки электросети.

## УХОД И ЧИСТКА

- Перед чисткой отключите прибор от электросети и дайте ему остыть.

- Ни в коем случае не погружайте корпус прибора в воду. Протрите его спиртом или слегка влажной тканью с применением средства для мытья лабораторной посуды или дезсредства. Затем вытрите насухо.
- Запрещается использовать растворители, отбеливатели, абразивы и другие агрессивные вещества для чистки прибора.
- Крышку прибора можно помыть теплой водой с мягким моющим средством.

## **ХРАНЕНИЕ**

- Перед тем, как убрать прибор на хранение, убедитесь, что корпус прибора чистый и сухой.
- Храните прибор в сухом прохладном месте.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Питание - 220-240 В, 50/60 Гц
- Мощность - 15 Вт
- Габариты в упаковке: 20 x 20 x 20 см
- Вес брутто: 0,5 кг

## **ГАРАНТИЯ**

- Гарантийный срок эксплуатации - один год со дня продажи.