

Нагревательный предметный столик Levenhuk

Для поддержания заданной температуры образца непосредственно во время наблюдений

арт: 81896

Руководство по эксплуатации



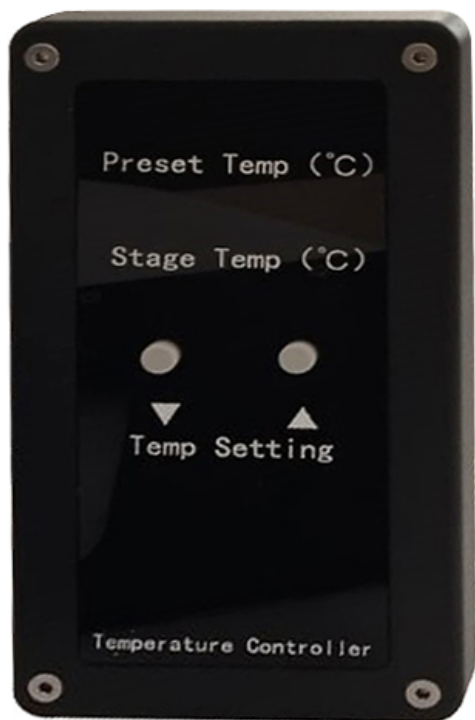
www.levenhuk.ru

ПАО «Левенгук».
190005, г. Санкт-Петербург, Измайловский просп., д. 22, корп. 3, лит. А, пом. 27-Н
Levenhuk® является зарегистрированным товарным знаком
© 2006–2023 Levenhuk, Inc. Все права защищены.

Приближает с удовольствием

levenhuk
Zoom&Joy

Внимание! Помните, что напряжение сети в России и большинстве европейских стран составляет 220–240 В. Если вы хотите использовать устройство в стране с другим стандартом сетевого напряжения, необходимо включать его в розетку только через соответствующий конвертер (преобразователь напряжения).



Лицевая панель терморегулятора

Preset Temp (° C)	Предварительно установленная температура
Stage Temp (° C)	Температура нагреваемого столика
Temp Setting	Настройка температуры
Диапазон регулировки температуры	15—55° C

Общие сведения

Нагревательный предметный столик Levenhuk (столик Морозова) для микроскопов предназначен для поддержания оптимального температурного режима при работе с биологическими образцами. Он состоит из блока управления (терморегулятора) и нагреваемой вставки из алюминия, которая подсоединяется к терморегулятору при помощи кабеля. Вставка крепится непосредственно на штатный предметный столик микроскопа. Так как в центре вставки есть прорезь, наблюдения можно вести и в отраженном, и в проходящем свете. Для контроля температуры основной блок дополнен экраном – показания можно видеть прямо на нем.

Комплектация

Терморегулятор – 1 шт.
Предметный столик – 1 шт.
Сетевой кабель – 1 шт.

Использование

- После распаковки прибора тщательно проверьте наличие всех деталей комплекта.
- Снимите препаратодователь (если он имеется) с предметного столика микроскопа.
- Снимите защитные стикеры с клейких фиксаторов на оборотной стороне нагревательного столика.
- Установите нагревательный столик на предметный столик таким образом, чтобы отверстия совпадали.
- Подключите нагревательный столик к терморегулятору.
- Подключите терморегулятор к сети.
- Нажмите кнопку включения питания.
- Поместите препарат под объектив.
- Установите необходимую температуру на терморегуляторе с помощью кнопок «вверх» и «вниз» и выполните соответствующие измерения, отслеживая данные на дисплее.

Технические характеристики

Входное напряжение	100—240 В переменного тока
Выходное напряжение	12 В
Максимальная выходная мощность	12 В / 24 Вт
Диапазон регулировки температуры	15—55° С

Уход и хранение

- Будьте внимательны, если пользуетесь прибором вместе с детьми или людьми, не ознакомленными с инструкцией.
- После вскрытия упаковки и установки проверьте каждый компонент.
- Не разбирайте прибор. Сервисные и ремонтные работы могут проводиться только в специализированном сервисном центре.
- Оберегайте прибор от резких ударов и чрезмерных механических воздействий.
- Абразивные частицы (например, песок) следует не стирать, а сдувать или смахивать мягкой кисточкой.
- Не подвергайте прибор длительному воздействию прямых солнечных лучей. Не используйте прибор в условиях повышенной влажности и не погружайте его в воду.
- Храните прибор в сухом прохладном месте, недоступном для пыли, влияния кислот или других активных химических веществ, вдали от отопителей (бытовых, автомобильных) и от открытого огня и других источников высоких температур.
- Не используйте прибор рядом с воспламеняемыми материалами, так как основание микроскопа может нагреться во время работы.

Международная пожизненная гарантия Levenhuk

Компания Levenhuk гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции и дефектов изготовления изделия. Продавец гарантирует соответствие качества приобретенного вами изделия компании Levenhuk требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия. Срок гарантии: на аксессуары — **6 (шесть) месяцев** со дня покупки, на остальные изделия — **пожизненная гарантия** (действует в течение всего срока эксплуатации прибора).

Подробнее об условиях гарантийного обслуживания см. на сайте www.levenhuk.ru/support

По вопросам гарантийного обслуживания вы можете обратиться в ближайшее представительство компании Levenhuk.