



# ООО «ТД Сибагроприбор»

ИН 5433167778 КПП 543301001 Индекс 630501, Новосибирской обл., Новосибирский р-н, п. Краснообск, ул. Восточная, д.22, ком 5-6, а/я 391  
№ 40702810700430011347, Филиал «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» Банка ВТБ, (ПАО) г. Москва, БИК 044525411, к/с 30101810145250000411  
т/факс: +7(383) 217-40-04, 348-03-92; e-mail: td@sibagropribor.ru, www.sibagropribor.ru

## Мини-термостат MilkSafe

Мини-термостат MilkSafe® используется для термостатирования экспресс-тестов MilkSafe® на наличие антибиотиков и остатков афлатоксина в молоке.

### Основные характеристики

Температура термостатирования  $40 \pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $104 \pm 4^{\circ}\text{F}$ ).

Настройки времени по умолчанию

- T1: 5 минут
- T2: 0 минут

### Диапазон регулировки времени

- T1: 0 – 5 минут
- T2: 0 – 15 минут

### Условия хранения и эксплуатации

Диапазон температур: от 10 до 30 ° C / от 50 до 86 ° F.

### Источник питания

Входная мощность DC 12V / 2A Блок питания 110-240В 50/60 Гц

Максимальная мощность 20 Вт

Средняя мощность 5 Вт

### Комплект поставки

- Мини-термостат
- Блок питания
- Автомобильное зарядное устройство 12 / 24 В

### Начало работы

- Подключите источник питания к термостату и включите его на задней панели термостата
- После успешного запуска прозвучит звуковой сигнал и на экране отобразится логотип Chr.Hansen.
- На экране отобразится текущая температура термостата, которая автоматически достигнет до  $40 \pm 2^{\circ}\text{C}$ .
- Когда заданное значение будет достигнуто, термостат готов к использованию.

### Настройка таймера

- Нажмите кнопку «Set» для просмотра и настройки таймера T1 и T2.
- Чтобы настроить время для T1, нажмите „Start”, пока не достигнете желаемого времени.
- Нажмите „Set” и повторите для T2, если необходимо. Нажмите „Set”, чтобы перейти к выходу из настройки, и нажмите „Start”, чтобы выйти.



Мини-термостат MilkSafe™

Примечание. Выбранное значение для таймера T1 и T2 будет автоматически сохранено и останется при следующем запуске.

## Термостатирование

- Нажмите „Start”, чтобы начать инкубацию. Первый обратный отсчет начнется. По окончании Термостат издаст звуковой сигнал.
- Если необходимо, начните второй отсчет, снова нажав кнопку «Start». По завершении Термостат подаст звуковой сигнал, еще раз нажмите «Start», чтобы остановить таймер.
- Если вы хотите снова инкубировать без изменения времени T1 и T2, нажмите «Start», в противном случае повторите настройку таймера.

## Примечания по техобслуживанию

**Очистка термостата** Рекомендуется регулярно очищать корпус прибора. Если термостат используется в рабочей зоне, которая подвержена воздействию пыли или загрязнений, прибор следует очищать чаще. Используйте сухую ткань для очистки инкубатора. В случае устойчивых загрязнений, для протирания корпуса можно использовать ткань со спиртом (изопропанолом или этанолом). Не используйте агрессивные чистящие средства, например ацетон.

**Обслуживание и ремонт** По вопросам обслуживания или ремонта, необходимых для замены аккумулятора, обращайтесь к вашему поставщику. Попытки открыть или выполнить ремонт термостата неавторизованным пользователем аннулируют гарантию.

## Простое обучение работе

- Изучите прилагаемую к тестам инструкцию
- [ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ](#) позволит быстро освоить работу

## Рекомендуем дополнительно заказать:

- [Оборудование для санитарного контроля и гигиены на производстве](#)
- [рН-метр](#) (для контроля кислотности молока)
- [Термометр \(электронные, карманные для молока, сыра\)](#)
- [Тесты для определения антибиотиков в молоке](#)
- [Набор для пробоотбора молока](#) (мутовки, пробоотборники, кружки)
- [Весы лабораторные и аналитические](#)

**Надеемся на долгосрочное взаимовыгодное сотрудничество!!!**

ООО «ТД Сibaгpоpибоp»

Ваш менеджер

(383) 217-40-04, 348-03-92

td@sibagropribor.ru

[www.sibagropribor.ru](http://www.sibagropribor.ru)