



ЛАНФОР

ООО “ЛАНФОР РУС”
г.Санкт-Петербург,
пр.Малоохтинский, д.68
+7 (812) 309-05-12
+7 (499) 703-20-73
+7 (343) 236-63-20
E-mail: zakaz@lanfor.ru
<http://www.lan-for.ru>



Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство предназначено для изучения обслуживающим персоналом основных технических характеристик, принципа действия и гарантий изготовителя **универсальной системы температурного мониторинга «ТЕРМОХРОН-** (далее – система).

Перед эксплуатацией системы необходимо внимательно ознакомиться с настоящим РЭ.

Систему рекомендуется эксплуатировать при температуре окружающего воздуха **от минус 10 до плюс 85 °С**, относительной влажности (45–80) % и атмосферном давлении (84,0–106,7) кПа.

При покупке системы необходимо проверить:

– комплектность;

– отсутствие механических повреждений;

– наличие штампов и подписей в свидетельстве о приемке и гарантийном талоне предприятия–изготовителя и (или) торгующей организации.



Рисунок 1

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Универсальная система температурного мониторинга «ТЕРМОХРОН» предназначена для регистрации температуры во времени с последующей обработкой полученной информации на персональном компьютере.

1.2 Система может применяться для регистрации и контроля температуры (мониторинга) в любых сферах деятельности, например:

- пищевая и фармацевтическая промышленность: диагностика и контроль соблюдения температурного режима в процессе производства, хранения и транспортирования продуктов (препаратов);
- медицина: транспортирование и хранение крови, плазмы, трансплантируемых органов, лекарств, вакцин и сывороток и т.п.;
- строительство и производство стройматериалов;
- жилищно-коммунальное хозяйство – автоматизированная система контроля и учёта энергоресурсов;
- испытание, хранение и транспортирование нефтепродуктов;
- температурный мониторинг движущихся, вибрирующих и врачающихся механизмов (перегрев подшипников, валов, турбин и т. д.);
- метеорология;
- научные исследования.

Примечание – За счёт малых габаритов и полной автономности измеритель-регистратор DS1921 может быть установлен в труднодоступных местах, там, где применение других средств контроля невозможно.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон регистрируемых температур, дискретность отсчёта, в зависимости от используемого измерителя–регистратора температуры, в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Модель измерителя–регистратора	Диапазон регистрируемых температур	Дискретность отсчёта, $^{\circ}\text{C}$
DS1921G–F5	от минус 40 до плюс 85 $^{\circ}\text{C}$	0,500
DS1921H–F5	от плюс 15 до плюс 46 $^{\circ}\text{C}$	0,125
DS1921Z–F5	от минус 5 до плюс 26 $^{\circ}\text{C}$	0,125

2.2 Пределы абсолютной основной погрешности измерения температуры:

- не более $\pm 1 ^{\circ}\text{C}$ в диапазоне температур от минус 40 до плюс 70 $^{\circ}\text{C}$;
- не более $\pm 2 ^{\circ}\text{C}$ в диапазоне температур от плюс 70 до плюс 85 $^{\circ}\text{C}$.

2.3 Встроенные часы/календарь, отчитывающие время от секунд до годов (с учётом високосных) с пределами допускаемых отклонений не более ± 2 мин/месяц при температуре окружающей среды от 0 до плюс 45 $^{\circ}\text{C}$.

2.4 Период отсчётов регистрируемой температуры от 1 до 255 минут.

2.5 Количество сохраняемых отсчётов температуры и времени до 2048, при этом длительность регистрируемого процесса от 1,5 до 362 суток.

2.6 Измеритель–регистратор имеет возможность задания верхнего и нижнего пределов измерения температуры.

2.7 Измеритель–регистратор имеет возможность регистрации до 24 моментов пересечения измерения температуры выше или ниже верхнего и нижнего пределов.

2.8 Предельно возможная глубина погружения под воду измерителя–регистратора не более 10 м.

2.9 Продолжительность работы измерителя–регистратора, со встроенным литиевым элементом питания, до 8 лет (в зависимости от установленного периода отсчётов измеряемой температуры).

2.10 Внешний вид универсальной системы температурного мониторинга «ТЕРМОХРОН–РЭЛСИБ» приведен на рисунке 1.

Внешний вид и габаритные размеры измерителя–регистратора приведены на рисунке 2.



Ри-сунок 2 – Внешний вид и габаритные размеры измерите-ля–регистратора температуры DS1921.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность поставки системы в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование изделия	Обозначение изделия	Кол., шт.
1 Измеритель–регистратор	DS1921	1
2 Адаптер для связи с компьютером	РЭЛС.423141.011	1
3 Программное обеспечение	РЭЛС.421451.001 ПО	1
4 Паспорт	РЭЛС.421451.001 ПС	1

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

4.1 Конструктивно измеритель–регистратор температуры DS1921 размещается в миниатюрном цилиндрическом корпусе из нержавеющей стали – MicroCAN, который способен выдерживать удары, вибрации, устойчив к магнитным и электростатическим полям и остаётся работоспособным при загрязнении или погружении в жидкость.

4.2 Измеритель–регистратор температуры DS1921 регистрирует значения измеренной температуры через равные заданные промежутки времени и сохраняет полученную информацию в собственной энергонезависимой памяти для последующей обработки информации на персональном компьютере.

Код активации – 289992.

Зарегистрированные значения температуры отображаются на персональном компьютере, как действительные значения температуры, так и графически – гистограммой распределения температуры.

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Подсоединить адаптер к персональному компьютеру.

5.2 Разместить измеритель–регистратор температуры DS1921 в гнездо адаптера или (при необходимости) в любое место, где должно производится измерение и регистрация температуры.

5.3 При монтаже внешних связей необходимо обеспечить их надёжный контакт с адаптером и измеритель–регистратором температуры DS1921.

Рекомендуется тщательно зачистить и облудить концы проводов.

5.4 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ прокладка линий связи в одном жгуте с силовыми проводами, создающих высокочастотные или импульсные помехи.

6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

6.1 Управляющая программа запускается на компьютере с подключенным к нему адаптером и измеритель–регистратором DS1921.

При запуске появляется главное окно программы, в соответствии с рисунком 3, далее пользователь может открыть окна с графиком временной зависимости, гистограммой распределения температуры и окно настройки параметров.

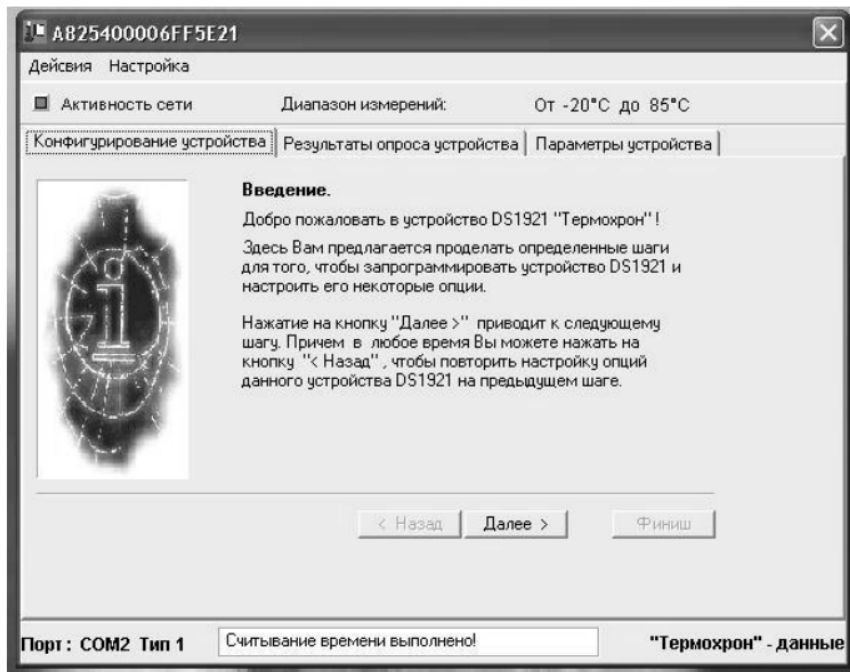


Рисунок 3 – Главное окно программы

Примечания.

1 Программа обеспечивает просмотр, хранение, предварительный просмотр и распечатку данных, как в текстовом, так и в графическом виде, программирование всех параметров работы измерителя–регистратора.

2 Данные могут быть сохранены на диске компьютера с примечанием пользователя, распечатаны на любом принтере, а также переданы для обработки в программу Windows–98 (95).

6.2 Задать необходимый временной интервал для записи измеренных значений, верхний и нижний порог измерения температуры, временную задержку до начала измерения температуры, режим записи циклический или однократный.

ВНИМАНИЕ! Обязательно необходимо синхронизировать время системы со временем на компьютере.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

7.1 Система может транспортироваться всеми видами транспортных средств при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 25 °C.

Система может транспортироваться воздушным, железнодорожным и водным транспортом в соответствии с правилами, установленными для данного вида транспорта.