

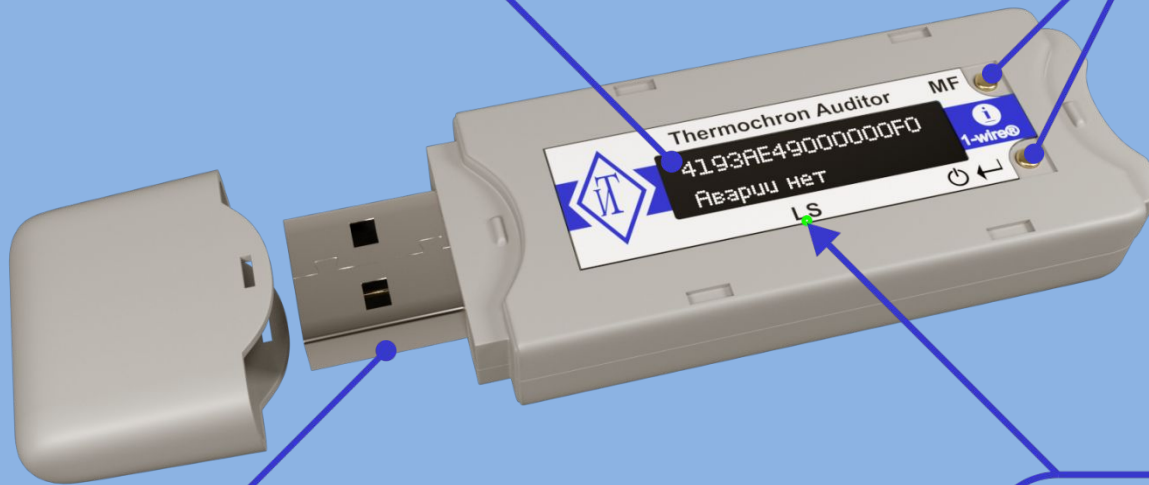
ООО "ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

# Термохрон Аудитор:



Дисплей

Кнопки



USB

Светодиод



1-wire®  
MCP  
COU

Thermochron Auditor MF  
4193AE490000000F0  
Арзрун Нет  
LS

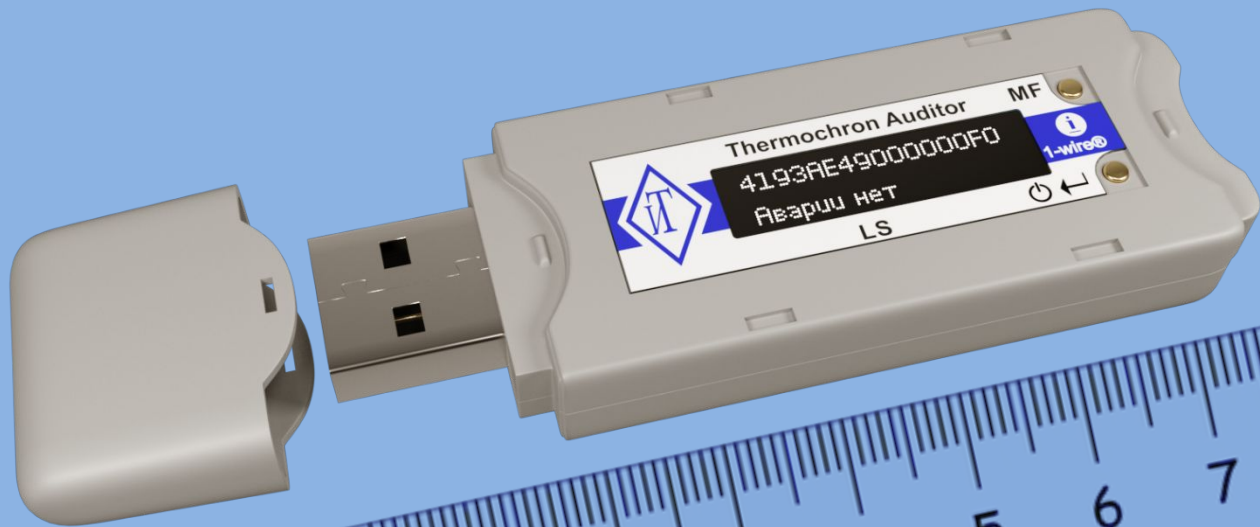
1-wire®

←

# Функции

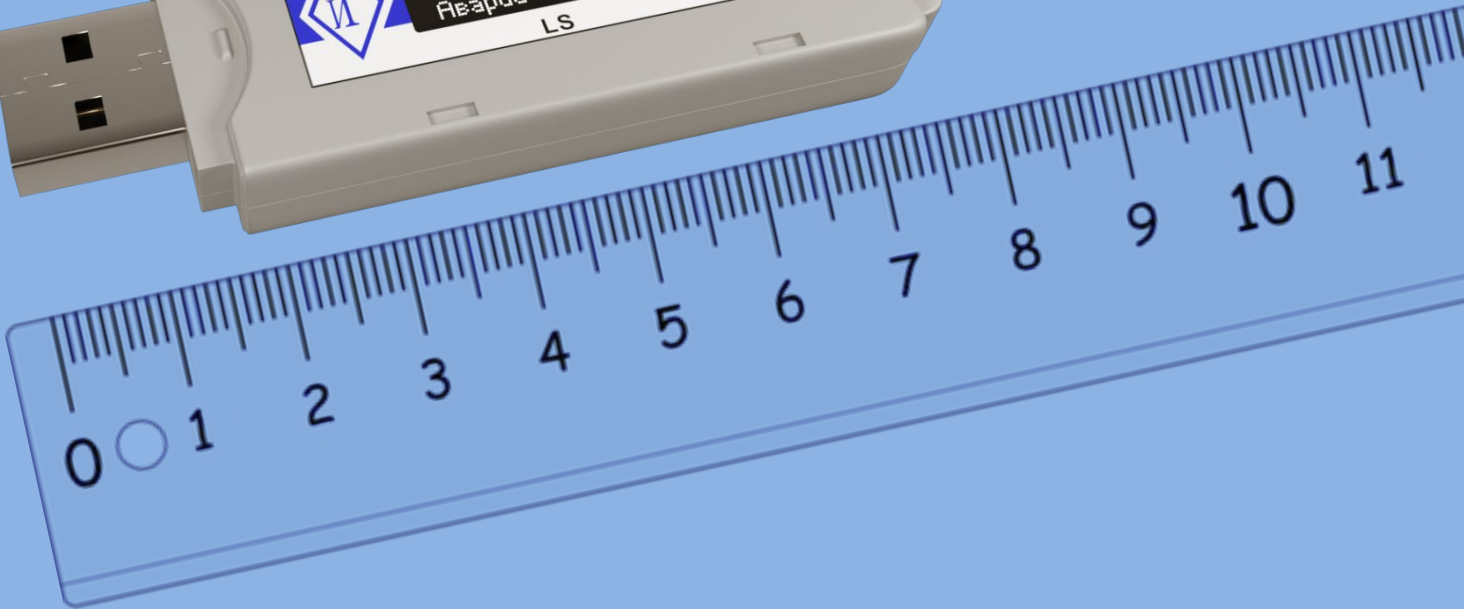


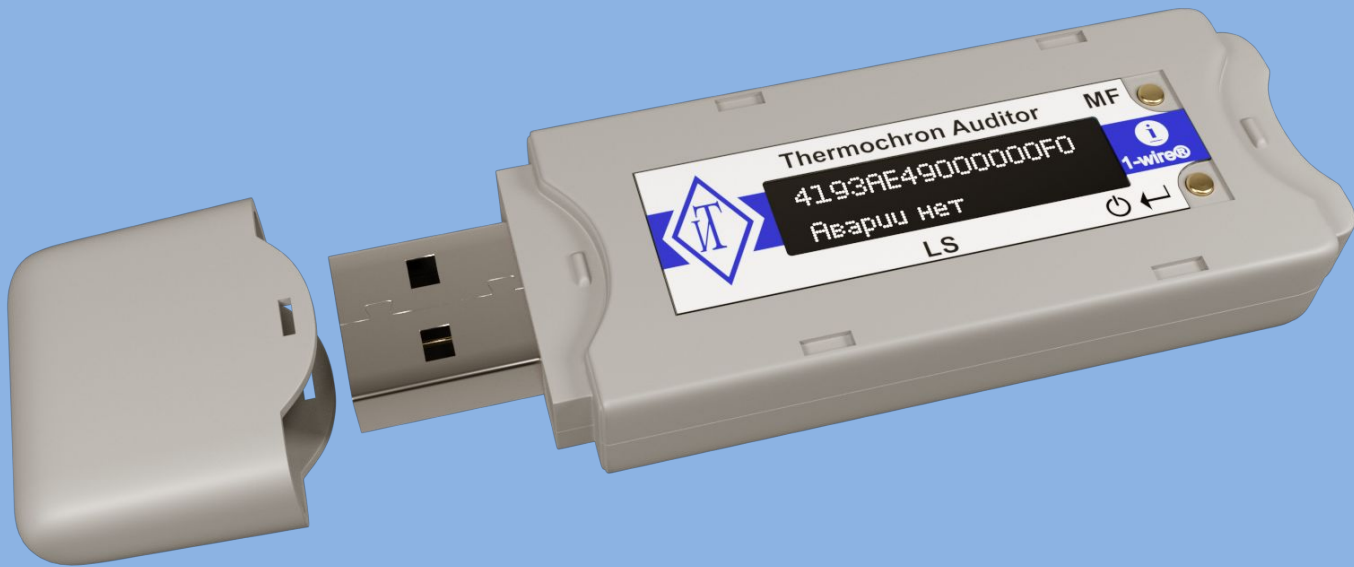
- чтение данных из памяти регистраторов;
- запуск цикла измерений с новыми настройками;
- перезапуск цикла измерений с предыдущими настройками;
- останов цикла измерений в регистраторах;
- генерация PDF отчетов.



Thermochron Auditor MF  
4193AE49000000F0  
Аварии нет  
LS

1-wire®





DS21\*



DS22\*



DS23\*



DS25\*



№	Дата и время	Т°	Вл.
1	09.04.2019 10:03:01	28.1206	26.6113
2	09.04.2019 10:08:01	27.4333	23.3503
3	09.04.2019 10:13:01	27.1834	23.8706
4	09.04.2019 10:18:01	27.1834	24.7509
5	09.04.2019 10:23:01	27.1834	24.4194

Отчёт с регистратора TR-2V (DS1923-F5) [2200000038848641] Файл создан: 09.04.2019 13:00

**Идентификация регистратора и состояние миссии**

Тип регистратора:	TR-2V (DS1923-F5)	Количество измерений:	26 из 2048
Серийный номер:	2200000038848641	Интервал измерений:	05м 00с
Состояние миссии:	Остановлена	Длительность измерений:	02ч 05м 00с
		9.04.2019 10:03	9.04.2019 12:08
		.0625°C	.0400%

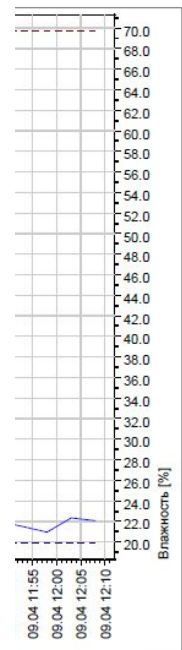
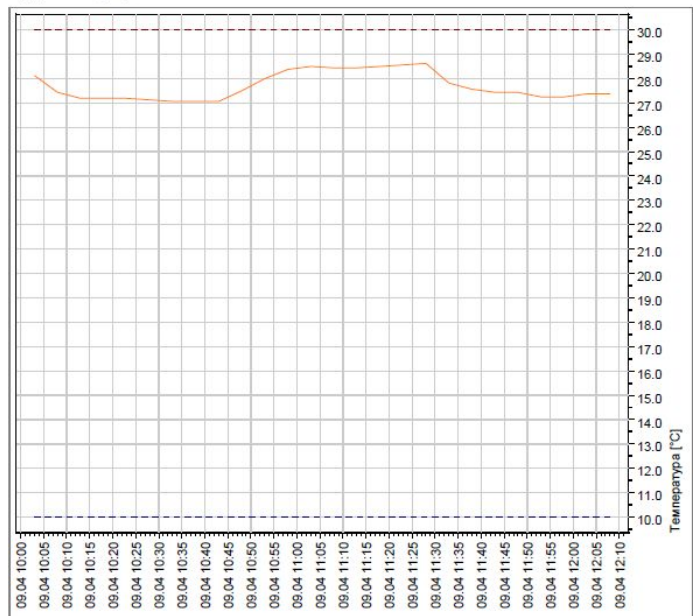
Отчёт с регистратора TR-2V (DS1923-F5) [2200000038848641] Файл создан: 09.04.2019 13:00

**Идентификация регистратора и состояние миссии**

Тип регистратора:	TR-2V (DS1923-F5)	Количество измерений:	26 из 2048
Серийный номер:	2200000038848641	Интервал измерений:	05м 00с
Состояние миссии:	Остановлена	Длительность измерений:	02ч 05м 00с
Режим измерений:	Циклический	Начало измерений:	09.04.2019 10:03
Переполнение:	Нет	Конец измерений:	09.04.2019 12:08
Диапазон температуры:	-20.0 / 85.0°C	Точность температуры:	0.0625°C
Диапазон влажности:	0.0 / 100.0%	Точность влажности:	0.0400%
Комментарий: Find11			

**Результаты измерений температуры**

	Нижний порог	Верхний порог
Аварийный порог:	10.0000°C	30.0000°C
Предельное зафиксированное значение:	27.0584°C	28.6203°C
Нарушение порога:	Нет	Нет
Максимальная длительность нарушения:	00с	00с
Общая длительность нарушений:	00с (0.0%)	00с (0.0%)
Средняя температура: 27.6832°C		



2 / 3