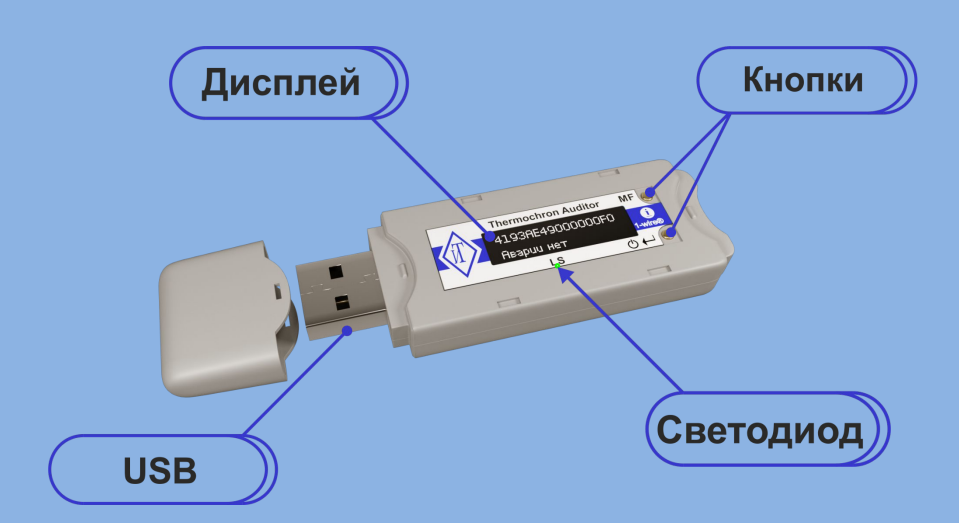


000 "ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

## Термохрон Аудитор:



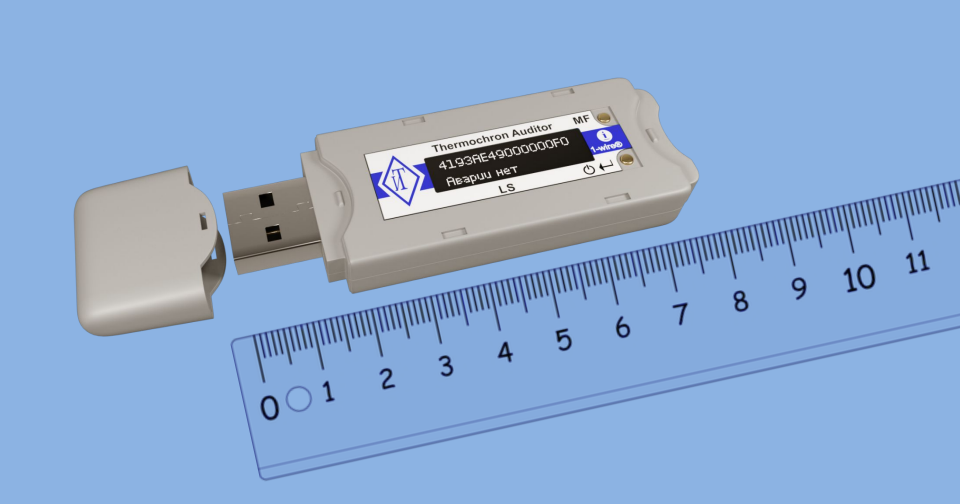


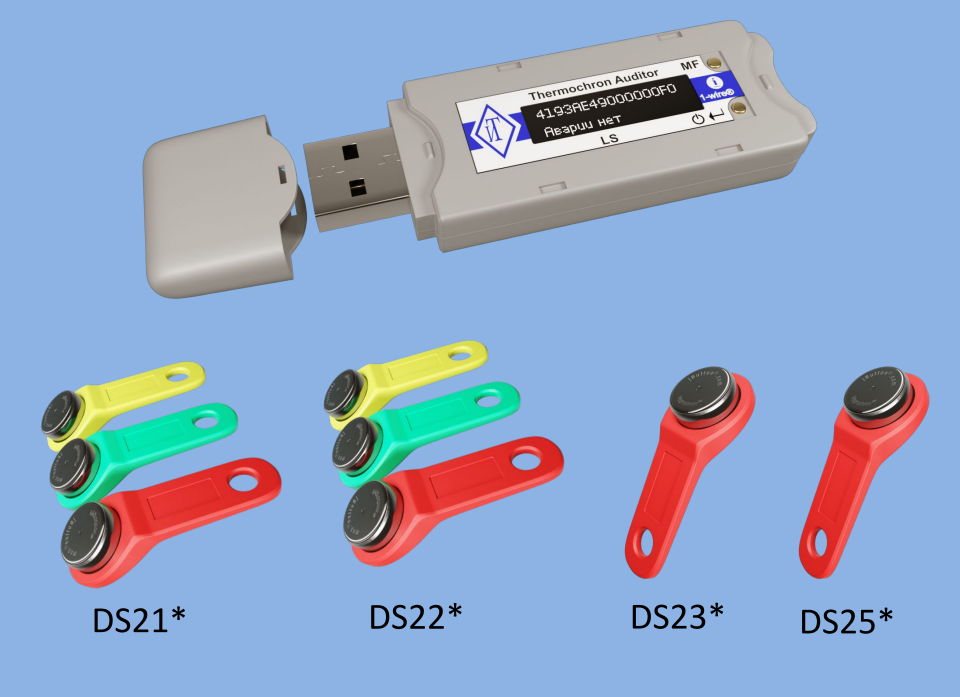


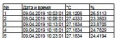
## Функции



- 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.







## 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 миссия:	Остановлена	Лпительность измелений:	n2ч 05м 00c	
			9.04.2019 10:03	
R-2V (DS1923-F5) [2200000038848641] Файл создан: 09.04.2019 13:00			9.04.2019 12:08	
		юдан. 66.61.2516 16.66	.0625°C	

## Отчёт с регистратора ТВ

Идентификация регистратора и состояние миссии

Тип регистратора:	TR-2V (DS1923-F5)	Количество измерений:	26 из 2048
Серийный номер:	2200000038848641	Интервал измерений:	05м 00с
Состояние миссия:	Остановлена	Длительность измерений:	02ч 05м 00с
Режим измерений:	Циклический	Начало изммерений:	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

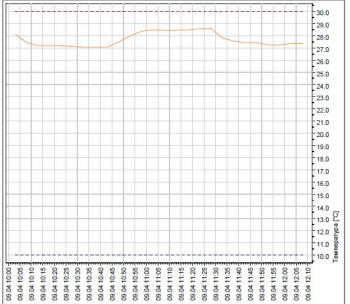
**USB** 

xerox e

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:	00c	00c
Общая длительность нарушений:	00c (0.0%)	OOc (0.0%)

Средняя температура: 27.6832°C



70.0 68.0 66.0 64.0 62.0 60.0 58.0 56.0 54.0 52.0 50.0 48.0 46.0 44.0 42.0 40.0 38.0 36.0 34.0 32.0 30.0 28.0 26.0 ₹ 24.0 20.0 11:55 12:00 12:05 12:10 09.04 09.04 09.04 2/3

.0400%

Oc

Oc (0.0%)

ерхний порог 9.7160% 6.5113% ет

3/3