

Axiologic

Термоиндикатор пороговый
однократного применения ТИ6-1



Соответствует
СП 3.3.2.3332-16!

Термоиндикатор ТИ6-1



Погрешность температуры от минус 10 °С до плюс 50 °С составляет не более $\pm 0,5$ °С.

Интервал записи 1 минута.

Емкость памяти 28800 записей.

Итоговый отчет термоиндикатора ТИ6-1

Для считывания зарегистрированных данных подключите термоиндикатор к разъему USB на Вашем компьютере. Термоиндикатор ТИ6-1 автоматически сформирует PDF отчет готовый для анализа, сохранения, печати или отправки по электронной почте.



Функции итогового PDF отчета:

- статус нарушения порогов;

Норма

Тревога

- точные дата и время срабатывания тревоги одного из пороговых значений;

День/Месяц/Год

Часы/Минуты/Секунды

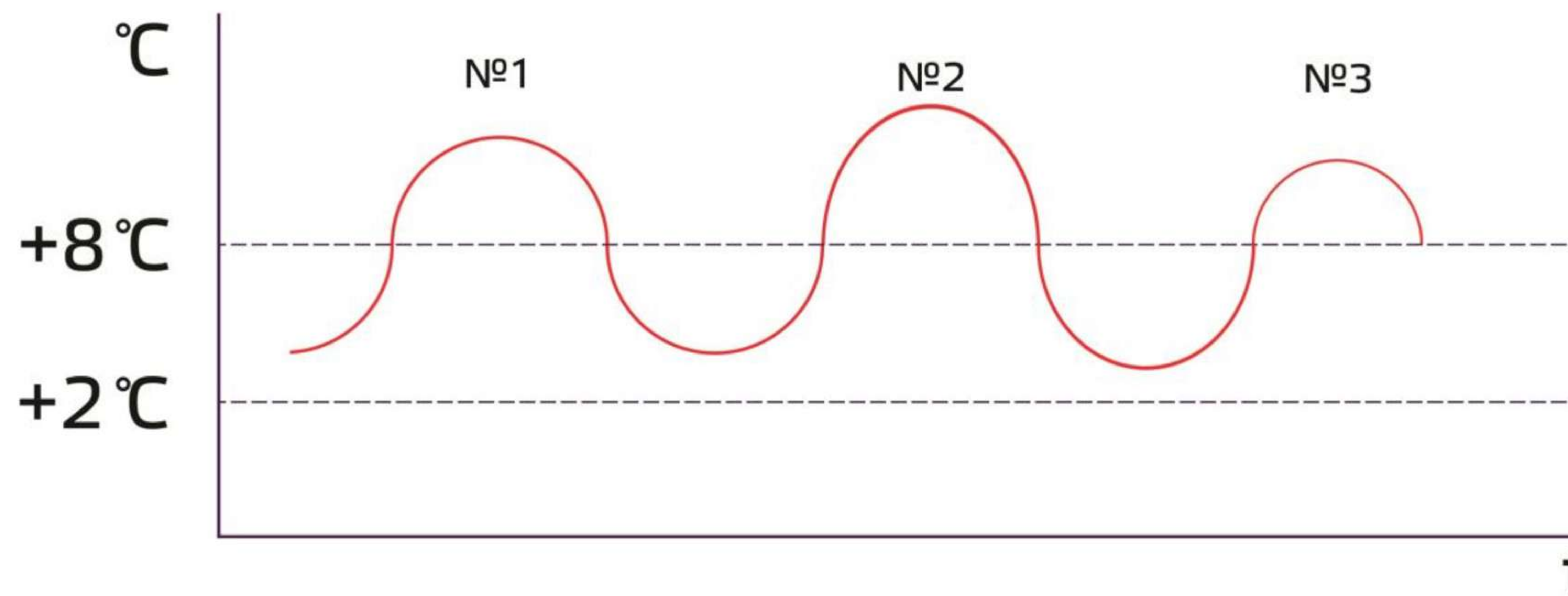
- время прошедшее с момента старта до нарушения;

Часы/Минуты

Функции итогового PDF отчета:

- общее количество выходов за пределы порогового значения;

Статистика и результаты измерений					
Статус	Дата и время срабатывания тревоги	Время прошедшее с момента старта до нарушения	Общее количество выходов за пределы порогового значения	Максимальное время выхода за пределы порогового значения	Общее время за пределом порогового значения
Норма	-				
Норма	-				
Тревога	26/02/18 11:11:25	00:18	01	94:48	94:48
Тревога	26/02/18 11:29:25	00:36	04	08:15	28:00

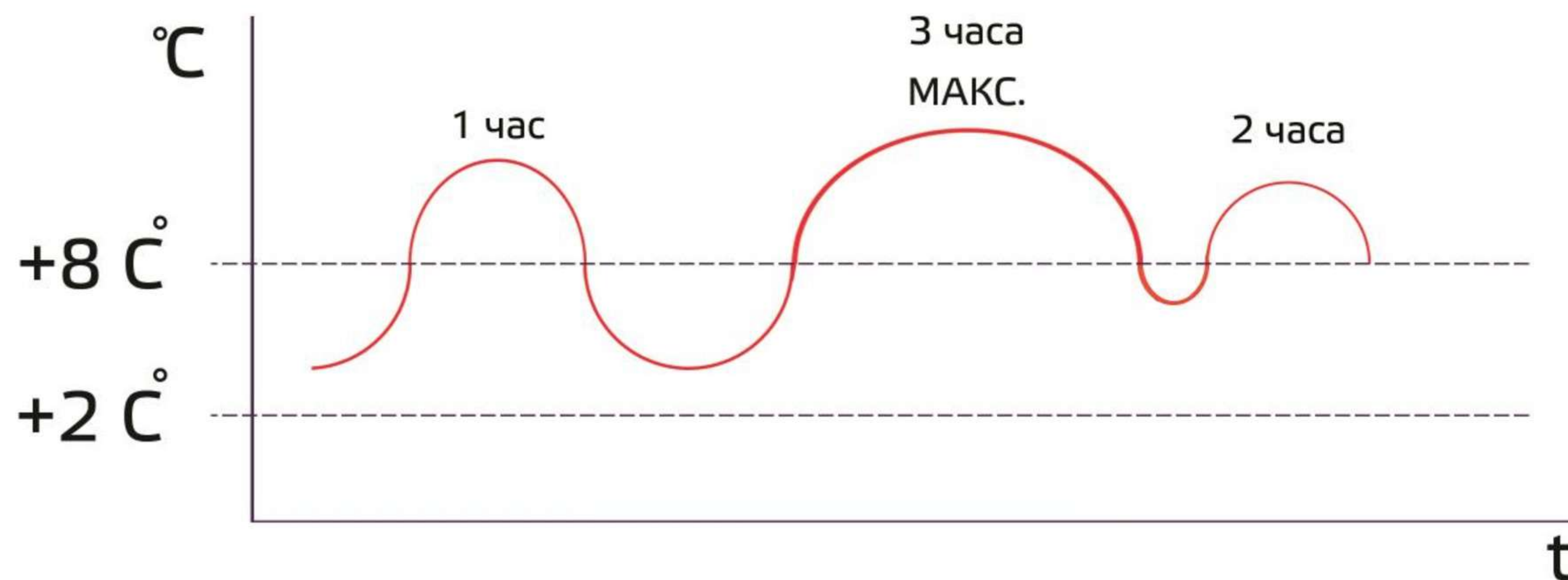


t

Функции итогового PDF отчета:

- максимальное время выхода за пределы порогового значения;

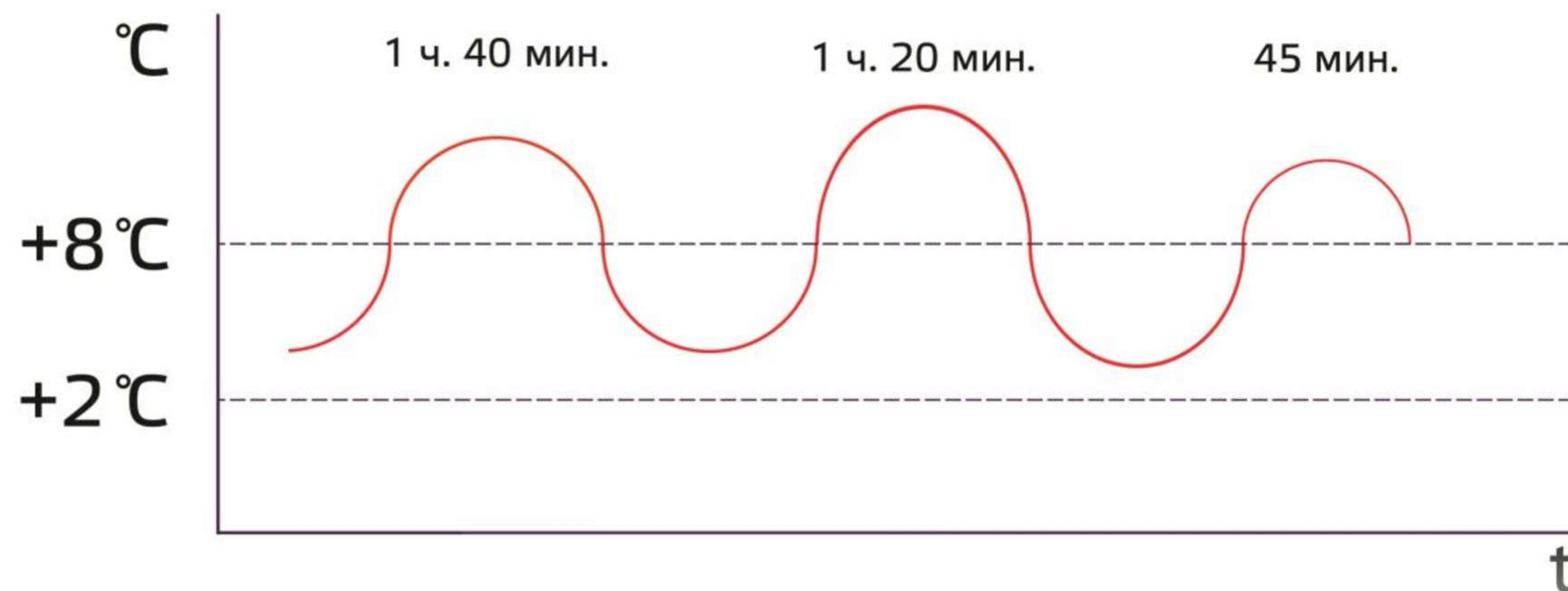
Статистика и результаты измерений					
Статус	Дата и время срабатывания тревоги	Время прошедшее с момента старта до нарушения	Общее количество выходов за пределы порогового значения	Максимальное время выхода за пределы порогового значения	Общее время за пределом порогового значения
Норма	-				
Норма	-				
Тревога	26/02/18 11:11:25	00:18	01	94:48	94:48
Тревога	26/02/18 11:29:25	00:36	04	08:15	28:00



Функции итогового PDF отчета:

- общее время за пределом порогового значения;

Статистика и результаты измерений					
Статус	Дата и время срабатывания тревоги	Время прошедшее с момента старта до нарушения	Общее количество выходов за пределы порогового значения	Максимальное время выхода за пределы порогового значения	Общее время за пределом порогового значения
Норма	-				
Норма	-				
Тревога	26/02/18 11:11:25	00:18	01	94:48	94:48
Тревога	26/02/18 11:29:25	00:36	04	08:15	28:00



Общее время =
4 часа 45 минут

Функции итогового PDF отчета:

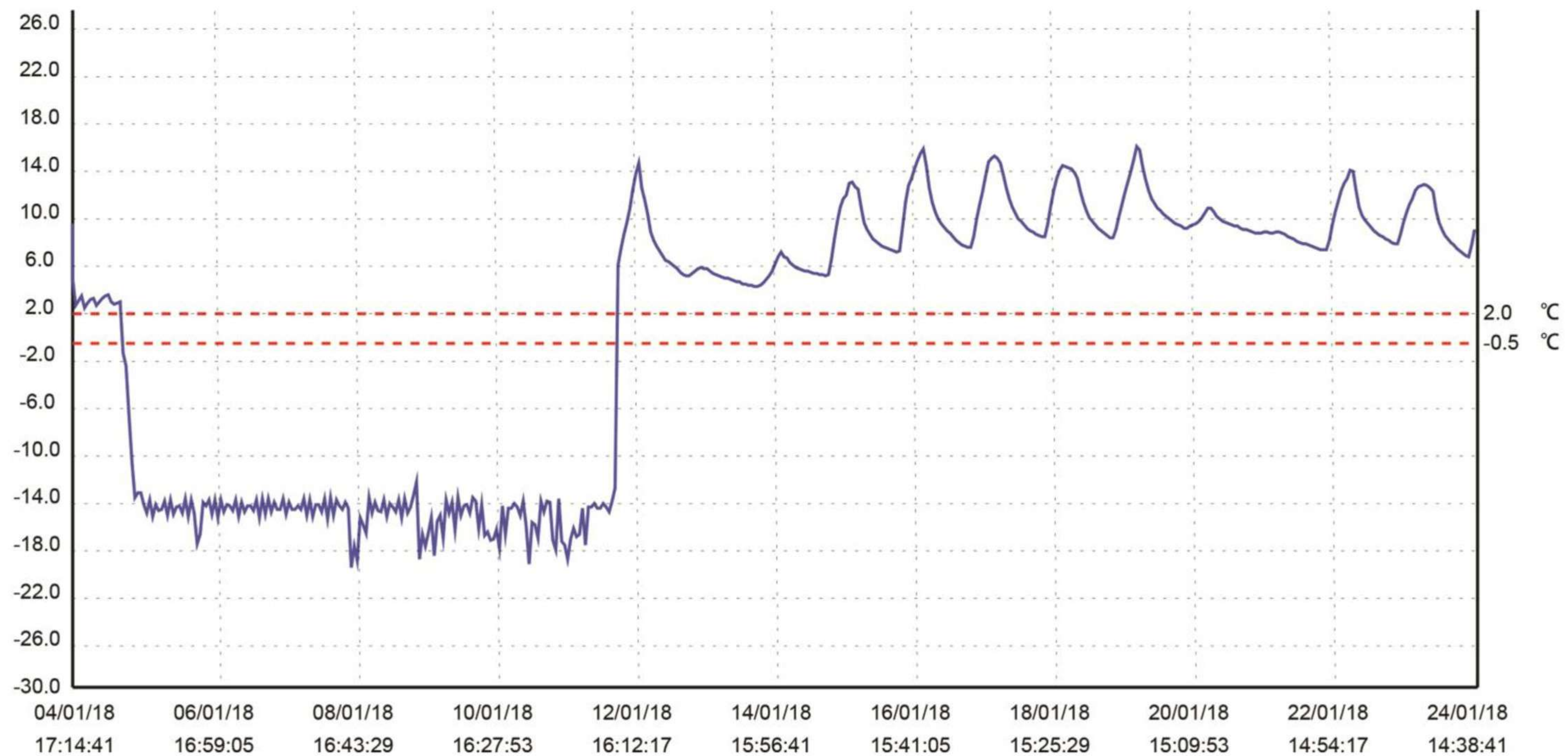
- поминутный отчет с температурой/датой/временем.

Дата и время создания отчета: 24/01/18 14:38:41

Дата	Время	°C	Дата	Время	°C	Дата	Время	°C	Дата	Время	°C	Дата	Время	°C	Дата	Время	°C
04/01/18	17:14:41	9.6	04/01/18	23:54:41	3.3	05/01/18	06:34:41	3.0	05/01/18	13:14:41	-5.9	05/01/18	19:54:41	-12.9	06/01/18	02:34:41	-13.3
04/01/18	17:18:41	8.6	04/01/18	23:58:41	3.3	05/01/18	06:38:41	2.9	05/01/18	13:18:41	-7.4	05/01/18	19:58:41	-12.8	06/01/18	02:38:41	-13.1
04/01/18	17:22:41	7.7	05/01/18	00:02:41	3.4	05/01/18	06:42:41	2.8	05/01/18	13:22:41	-8.6	05/01/18	20:02:41	-12.9	06/01/18	02:42:41	-12.9
04/01/18	17:26:41	7.0	05/01/18	00:06:41	3.3	05/01/18	06:46:41	2.8	05/01/18	13:26:41	-9.5	05/01/18	20:06:41	-13.7	06/01/18	02:46:41	-12.8
04/01/18	17:30:41	6.3	05/01/18	00:10:41	3.4	05/01/18	06:50:41	2.7	05/01/18	13:30:41	-10.2	05/01/18	20:10:41	-14.6	06/01/18	02:50:41	-12.7
04/01/18	17:34:41	5.5	05/01/18	00:14:41	3.5	05/01/18	06:54:41	2.7	05/01/18	13:34:41	-10.8	05/01/18	20:14:41	-15.2	06/01/18	02:54:41	-13.1
04/01/18	17:38:41	4.7	05/01/18	00:18:41	3.5	05/01/18	06:58:41	2.7	05/01/18	13:38:41	-11.1	05/01/18	20:18:41	-15.6	06/01/18	02:58:41	-13.8
04/01/18	17:42:41	4.1	05/01/18	00:22:41	3.6	05/01/18	07:02:41	2.7	05/01/18	13:42:41	-11.5	05/01/18	20:22:41	-15.7	06/01/18	03:02:41	-14.8
04/01/18	17:46:41	3.6	05/01/18	00:26:41	3.6	05/01/18	07:06:41	2.7	05/01/18	13:46:41	-11.7	05/01/18	20:26:41	-15.8	06/01/18	03:06:41	-15.4
04/01/18	17:50:41	3.2	05/01/18	00:30:41	3.6	05/01/18	07:10:41	2.7	05/01/18	13:50:41	-11.8	05/01/18	20:30:41	-15.7	06/01/18	03:10:41	-15.7
04/01/18	17:54:41	2.9	05/01/18	00:34:41	3.7	05/01/18	07:14:41	2.7	05/01/18	13:54:41	-11.9	05/01/18	20:34:41	-15.6	06/01/18	03:14:41	-15.9
04/01/18	17:58:41	2.8	05/01/18	00:38:41	3.7	05/01/18	07:18:41	2.7	05/01/18	13:58:41	-12.0	05/01/18	20:38:41	-15.5	06/01/18	03:18:41	-15.9
04/01/18	18:02:41	2.7	05/01/18	00:42:41	3.6	05/01/18	07:22:41	2.7	05/01/18	14:02:41	-12.0	05/01/18	20:42:41	-15.3	06/01/18	03:22:41	-15.8
04/01/18	18:06:41	2.6	05/01/18	00:46:41	3.4	05/01/18	07:26:41	2.7	05/01/18	14:06:41	-12.0	05/01/18	20:46:41	-15.2	06/01/18	03:26:41	-15.7
04/01/18	18:10:41	2.5	05/01/18	00:50:41	3.2	05/01/18	07:30:41	2.7	05/01/18	14:10:41	-11.9	05/01/18	20:50:41	-15.0	06/01/18	03:30:41	-15.6
04/01/18	18:14:41	2.5	05/01/18	00:54:41	3.0	05/01/18	07:34:41	2.8	05/01/18	14:14:41	-11.9	05/01/18	20:54:41	-14.8	06/01/18	03:34:41	-15.4
04/01/18	18:18:41	2.5	05/01/18	00:58:41	2.9	05/01/18	07:38:41	2.8	05/01/18	14:18:41	-11.9	05/01/18	20:58:41	-14.6	06/01/18	03:38:41	-15.2
04/01/18	18:22:41	2.6	05/01/18	01:02:41	2.9	05/01/18	07:42:41	2.8	05/01/18	14:22:41	-12.1	05/01/18	21:02:41	-14.4	06/01/18	03:42:41	-15.0
04/01/18	18:26:41	2.6	05/01/18	01:06:41	2.8	05/01/18	07:46:41	2.8	05/01/18	14:26:41	-12.8	05/01/18	21:06:41	-14.2	06/01/18	03:46:41	-14.8
04/01/18	18:30:41	2.5	05/01/18	01:10:41	2.7	05/01/18	07:50:41	2.8	05/01/18	14:30:41	-13.8	05/01/18	21:10:41	-14.0	06/01/18	03:50:41	-14.6
04/01/18	18:34:41	2.6	05/01/18	01:14:41	2.7	05/01/18	07:54:41	2.9	05/01/18	14:34:41	-14.4	05/01/18	21:14:41	-13.8	06/01/18	03:54:41	-14.4
04/01/18	18:38:41	2.7	05/01/18	01:18:41	2.7	05/01/18	07:58:41	2.9	05/01/18	14:38:41	-14.5	05/01/18	21:18:41	-13.6	06/01/18	03:58:41	-14.2
04/01/18	18:42:41	2.7	05/01/18	01:22:41	2.7	05/01/18	08:02:41	2.9	05/01/18	14:42:41	-14.5	05/01/18	21:22:41	-13.5	06/01/18	04:02:41	-14.0
04/01/18	18:46:41	2.7	05/01/18	01:26:41	2.7	05/01/18	08:06:41	2.9	05/01/18	14:46:41	-14.4	05/01/18	21:26:41	-13.3	06/01/18	04:06:41	-13.9
04/01/18	18:50:41	2.7	05/01/18	01:30:41	2.7	05/01/18	08:10:41	3.0	05/01/18	14:50:41	-14.3	05/01/18	21:30:41	-13.1	06/01/18	04:10:41	-13.6
04/01/18	18:54:41	2.8	05/01/18	01:34:41	2.7	05/01/18	08:14:41	3.0	05/01/18	14:54:41	-14.2	05/01/18	21:34:41	-12.9	06/01/18	04:14:41	-13.5

Функции итогового PDF отчета:

- интерактивный отчет в удобном и понятном графике.



Термоиндикатор ТИ6-1 может поставляться с индивидуальными настройками

Любой
интервал
записи
от 1 минуты

До 8-ми
контрольных
пороговых
значений
температуры

Суммарное
допустимое
время выхода
за предел
порогового
значения

Отложенный
старт
от 1 минуты

Контрольная карточка индикатора

В комплекте с терморегистратором Вы найдете:
«Контрольную карточку индикатора»

Axielogic Контрольная карточка индикатора (ККИ)
Термоиндикатор ТИБ-1.
Серийный номер:

По прибытии термоконтейнера немедленно извлеките из него индикатор с ККИ и отключите считывающее устройство!

Вниманию отправителя:
Подготовьте контейнер к отправке и заполните ККИ.
Наименование продукции: _____
Серия №: _____
Дата выпуска: _____
Грузоотправитель: _____
Время отправки: _____
Дата: _____
ФИО: _____
Подпись: _____



Согните карточку пополам и поместите нижнюю часть ККИ между продукцией.

Для активации ТИБ-1:
• нажать и удерживать кнопку «Пуск» не менее 5 секунд, ожидая 5 миганий **зеленого** индикатора;
• после 5-го мигания кнопку следует отпустить;
• по истечении времени задержки (45 мин.) ТИБ-1 автоматически переходит в режим контроля температурного режима.

Место наклеивания термоиндикатора

Вниманию получателя:
• Для остановки режима контроля нажать и удерживать кнопку «Пуск» не менее 5 секунд, ожидая 5 миганий **красного** индикатора. После 5-го мигания кнопку следует отпустить.

ККИ заполняется в момент закладки груза в упаковочную тару (контейнер, рефрижератор и т. д.) и сопровождает его до получения пользователем. Получатель при приемке груза в соответствующих полях ККИ отмечает состояние индикатора.

Сделайте заказ уже сейчас!

Наш телефон:

+7 (495) 646-16-43

+7 (495) 120-81-45

Наша почта:

info@axielogic.com



Посетите наш сайт

www.axielogic.com