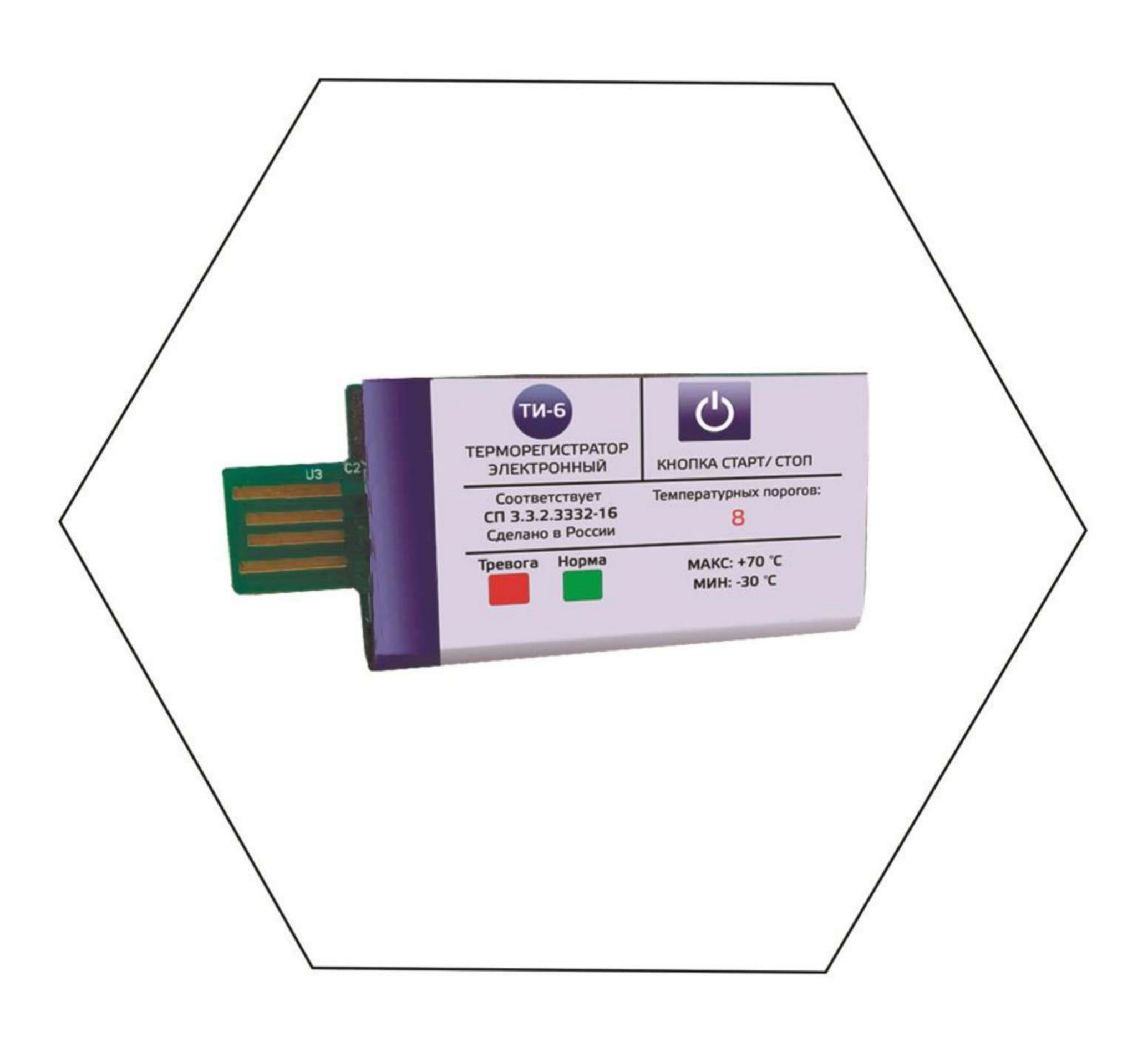


Термоиндикатор пороговый однократного применения ТИ6-1

Соответствует СП 3.3.2.3332-16!

Термоиндикатор ТИ6-1



Погрешность температуры от минус 10 °C до плюс 50 °C составляет не более +-0,5 °C.

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.



- статус нарушения порогов;

Норма

Тревога

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

День/Месяц/Год

Часы/Минуты/Секунды

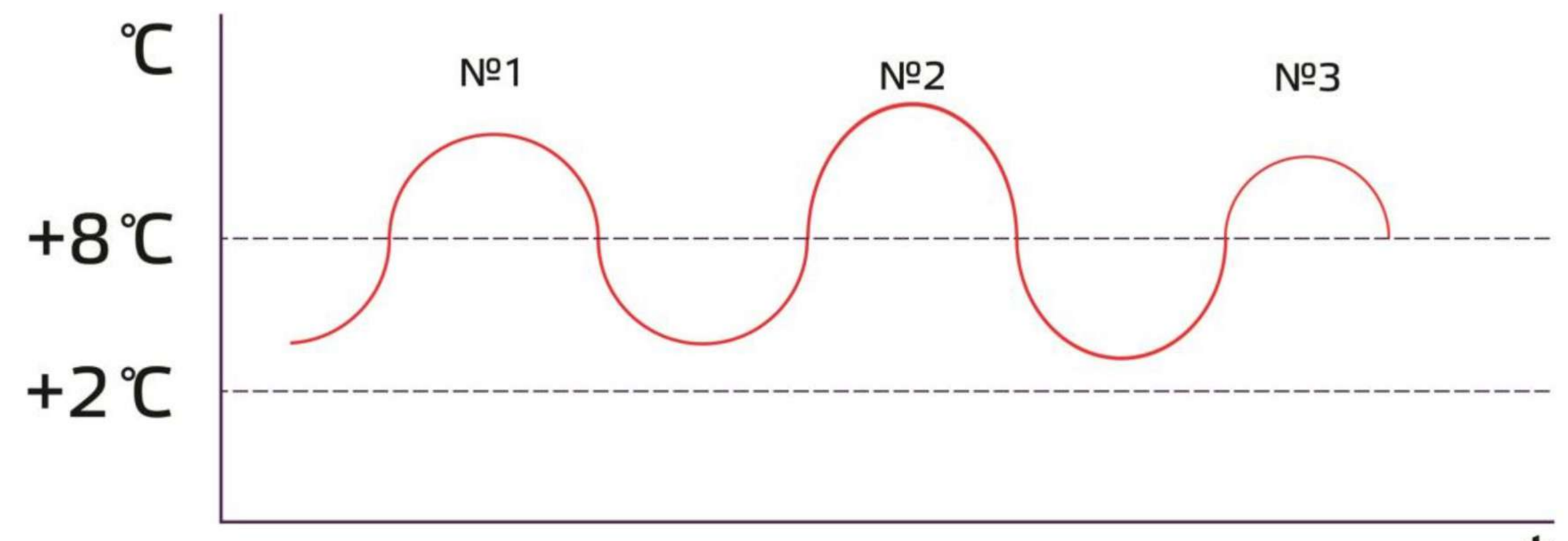
- время прошедшее с момента старта до нарушения;

Часы/Минуты



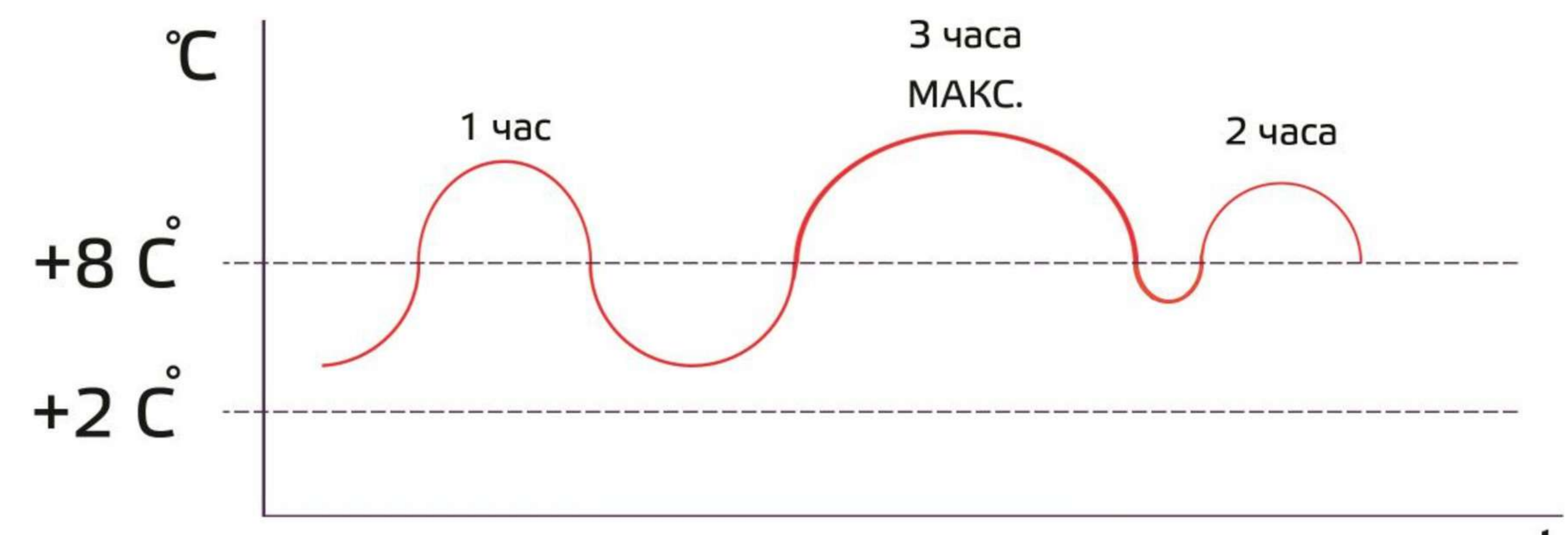
- общее количество выходов за пределы порогового значения;

	Стат	истика и резул	ьтаты измерен	ий		
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	
	1		-			



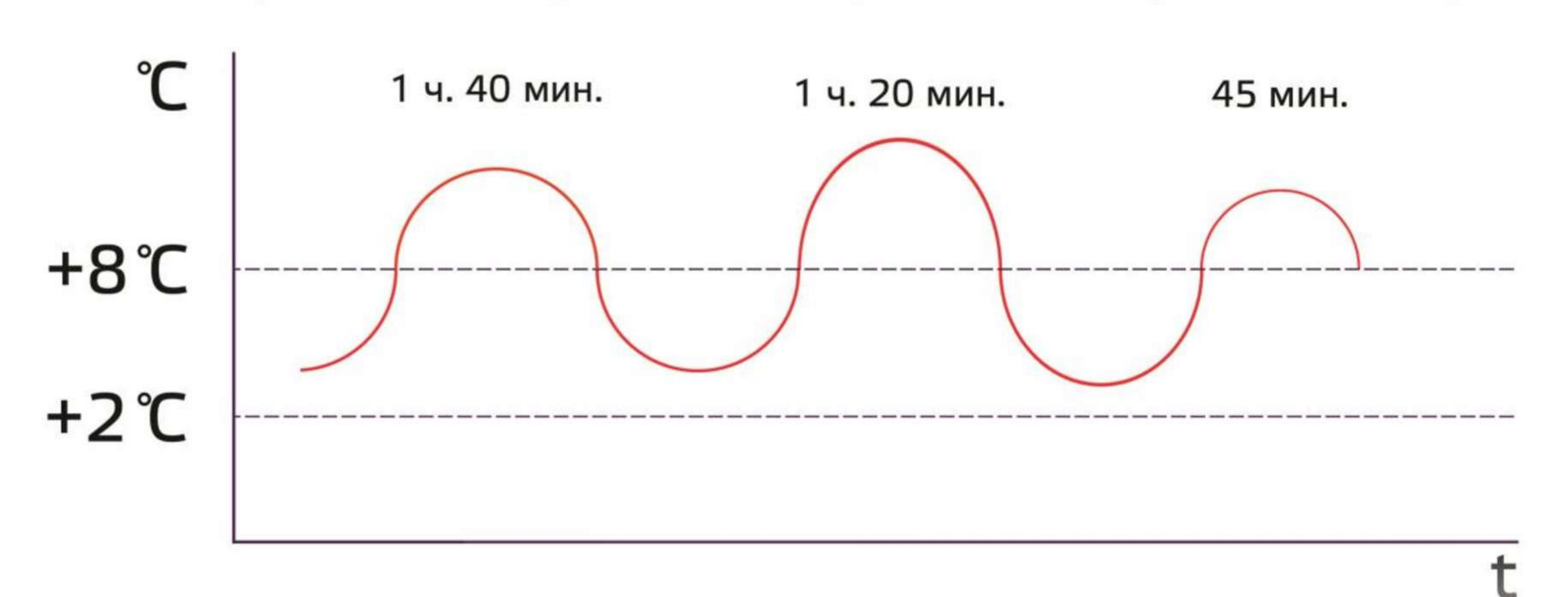
- максимальное время выхода за пределы порогового значения;

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						
T .											



- 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

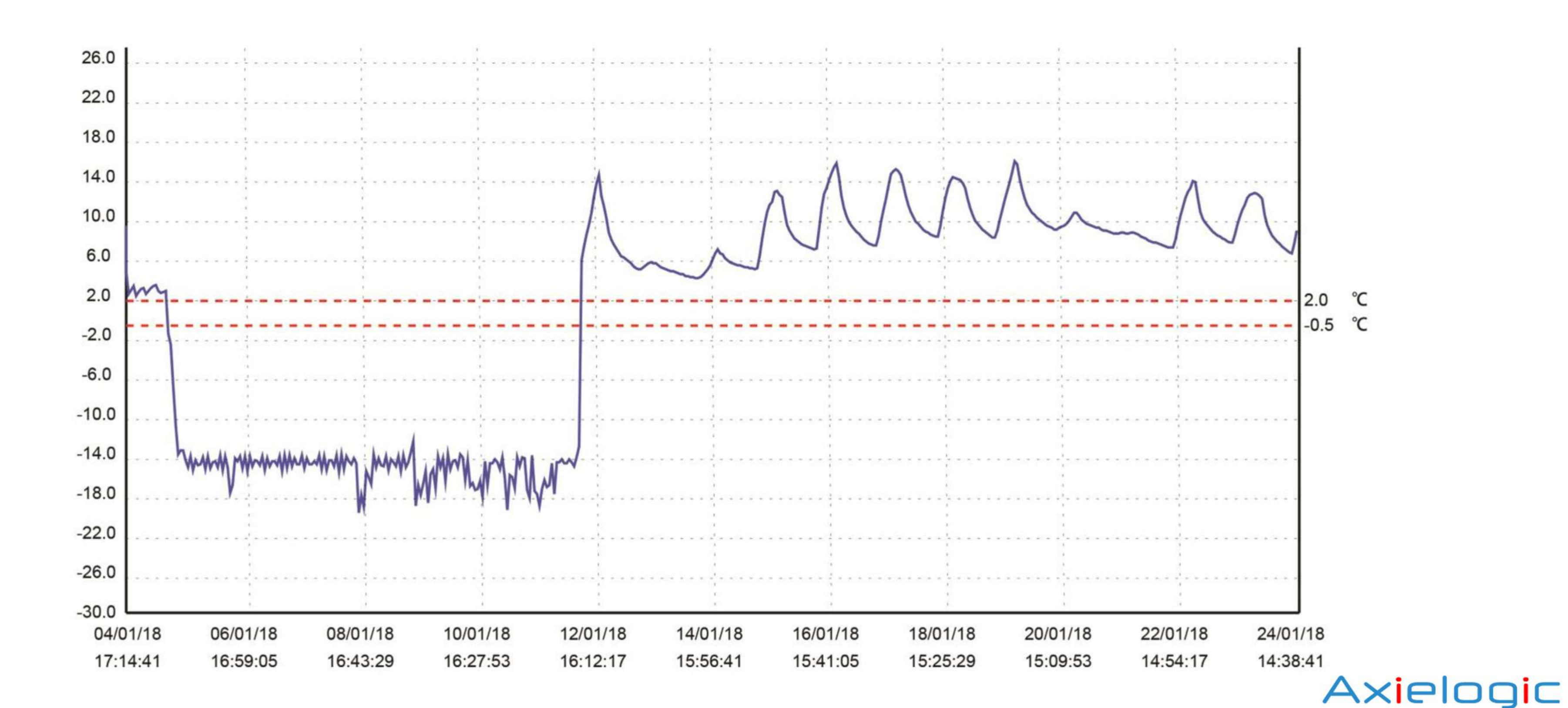


- поминутный отчет с температурой/датой/временем.

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

											_						
Дата E	Зремя	°C	Дата	Время	⊃ ° F	Дата	Время	3° ₽	Дата	Время	∃°C	Дата	Время	a °C	Дата	Время	я °С
04/01/18 1	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 1	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 1	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 1	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 1	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 1	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 1	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 1	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 1	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 1	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 1	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 1	17:58:41	2.8	05/01/18	00:38:41	3.7		07:18:41		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 1	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 1	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 1	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 1	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 1				00:58:41			07:38:41								06/01/18		
04/01/18 1		THE PARTY OF THE P		01:02:41	770	The second secon	07:42:41	Partie of the Control						4.55	06/01/18		
04/01/18		274		01:06:41	The state of the s		07:46:41	A STATE OF THE STA			100000000000000000000000000000000000000			F- 5-18.5-	06/01/18		
04/01/18		and the same of th		01:10:41			07:50:41			14-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3	****				06/01/18		Carried District
04/01/18 1	was saids as a	PER CONTRACTOR OF THE	and the second second second second	01:14:41	manufacture and a second	and the second second second	07:54:41	Personal Co.			The second second second			Samuel William	06/01/18		Company of the Compan
04/01/18 1		0.00		01:18:41		The state of the s	07:58:41						40.00	A COLUMN TO A COLU	06/01/18		1000000
04/01/18 1			05/01/18		177.50	05/01/18					10.00	VENERAL STATE OF THE PROPERTY			06/01/18		
04/01/18 1			05/01/18				08:06:41		05/01/18								
04/01/18 1			The last of the same of	01:30:41		05/01/18			the second second second					the second second	06/01/18		
04/01/18 1	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

- интерактивный отчет в удобном и понятном графике.



Термоиндикатор ТИ6-1 может поставляться с индивидуальными настройками

Любой интервал записи от 1 минуты

Суммарное допустимое время выхода за предел порогового значения

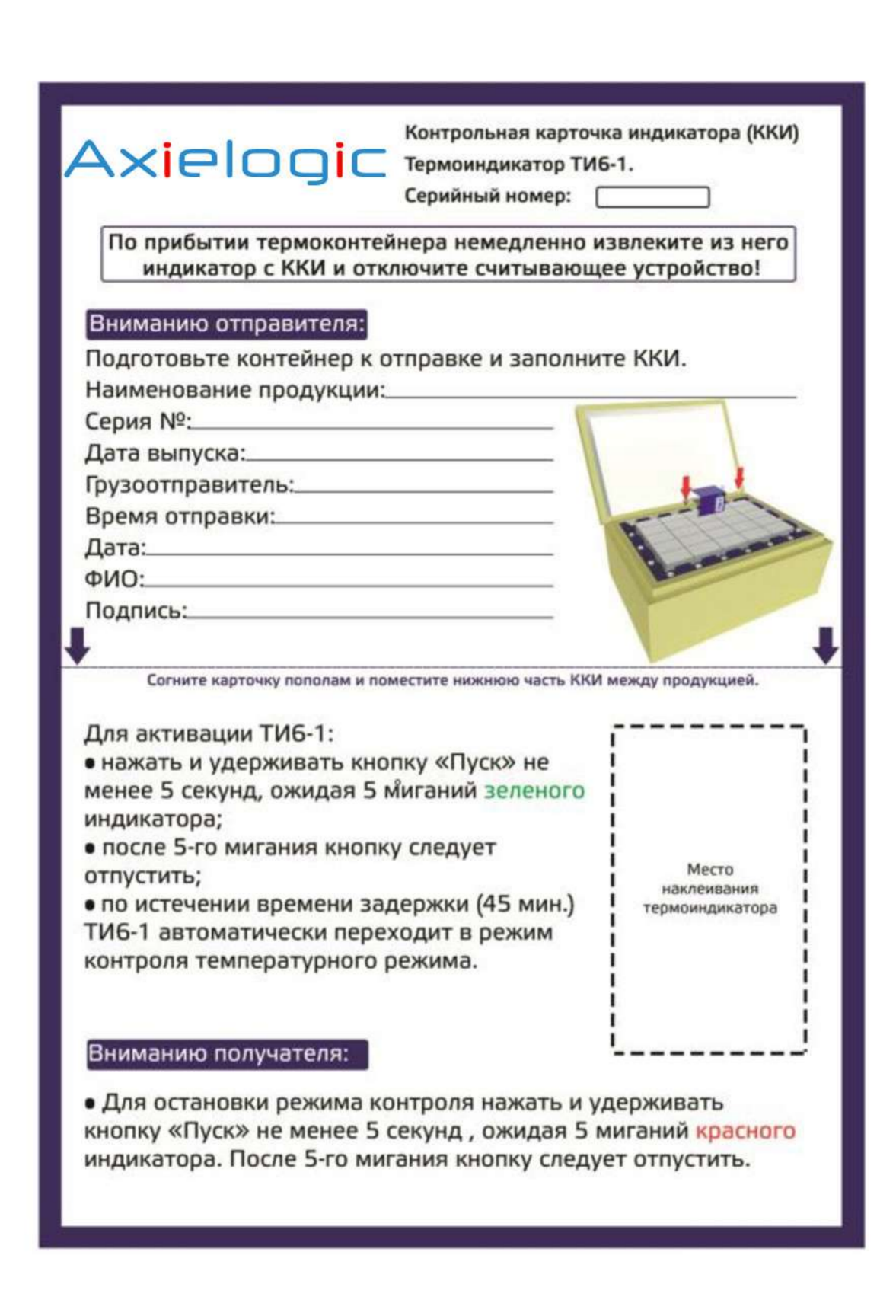
До 8-ми контрольных пороговых значений температуры

Отложенный старт от 1 минуты

Axielogic

Контрольная карточка индикатора

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



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