УТВЕРЖДЕНО приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «01» марта 2022 г. № 505

Регистрационный № 84800-22

Лист № 1 Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Терморегистраторы СИ-3К

Назначение средства измерений

Терморегистраторы СИ-3К (далее по тексту — терморегистраторы или устройства) предназначены для измерений, регистрации температуры воздуха и выявления нарушений при транспортировании и хранении различной продукции.

Описание средства измерений

Принцип действия терморегистраторов основан на измерении и преобразовании электрических сигналов, пропорциональных измеряемой температуре и поступающих в электронный блок от встроенных первичных преобразователей температуры, в цифровой код.

Терморегистраторы представляют собой автономное программируемое устройство, фиксирующее температуру в конкретный момент времени с возможностью хранения в электронной памяти информации о нарушении нескольких температурно-временных интервалов с отображением статистических данных длительности, общего времени нарушений в текущем цикле измерений, количество фиксируемых нарушений во всех циклах измерений.

Терморегистраторы состоят из электронного модуля, включающего в себя термодатчик (первичный преобразователь температуры), микроконтроллер, источник питания и жидкокристаллический индикатор (далее по тексту - ЖКИ), размещенных в пластиковом корпусе. На корпусе терморегистратора имеется встроенный разъем для подключения к персональному компьютеру.

Результаты контроля температурно-временных интервалов отображаются на ЖКИ терморегистратора и/или переносятся в компьютер для формирования протокола измерений.

Терморегистраторы изготавливаются в 3-х исполнениях: СИ-3К-E, СИ-3К-P, СИ-3К-L. Исполнения отличаются друг от друга по метрологическим и техническим характеристикам.

На рисунке 1 представлены фотографии общего вида терморегистраторов.



Рисунок 1 – Общий вид терморегистраторов

Пломбирование терморегистраторов осуществляется при помощи наклейки, нанесенной на боковую часть корпуса. Заводские (индивидуальные) номера терморегистраторов нанесены на этикетки в виде наклеек-шильдиков. Конструкция терморегистраторов не предполагает нанесение знака поверки на этикетку средства измерения.



Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) терморегистраторов состоит из двух частей: из встроенного и автономного ПО.

Метрологически значимым встроенное ПО, загружаемое является только терморегистраторы на предприятии-изготовителе во время производственного цикла. Конструкция терморегистратора исключает возможность несанкционированного влияния на встроенное ПО И измерительную информацию. Метрологические характеристики терморегистраторов нормированы с учетом влияния на них встроенного ПО. Уровень защиты встроенного ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с рекомендацией по метрологии Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные встроенного ПО терморегистраторов представлены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	fsm
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	03.02.01
Цифровой идентификатор программного обеспечения	отсутствует

Автономная часть ПО FS_Service применяется только для настройки таких параметров терморегистраторов, как: вариант диапазона «НОРМА», периодичность измерения, время задержки начала измерения, текущая дата и время. Данное ПО доступно для скачивания на сайте фирмы-изготовителя www.ccbox.ru.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики терморегистраторов приведены в таблице 2.

Таблина 2

Tuoimiga 2			
Havvayanayya yanaymanyanyyyy	Значение (в зависимости от исполнения)		
Наименование характеристики	СИ-3К-Е	СИ-3К-Р	СИ-3К-L
Диапазон измерений температуры, °С	от 5 но ±50	от -30 до	от -40 до
	от -5 до +50	+60	+70
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	±0,5		
измерений температуры, °С			
Программируемые варианты диапазона «НОРМА»		10	
(1), количество, шт.		10	
Единица младшего разряда ж/к дисплея, °C		0,1	

(1) С помощью автономного программного обеспечения FS_Service выбирается один из предложенных вариантов диапазон «НОРМА» или задается произвольный температурный интервал. Варианты диапазона «НОРМА»:

Диапазон	Температурный	Диапазон	Температурный
«HOPMA»	интервал	«HOPMA»	интервал
1	ниже -18 °C	6	от +2 до +30 °C
2	от -5 до -18 °C	7	от +8 до +15 °C
3	от +2 до +8 °C	8	от +8 до +25 °C
4	от +2 до +15 °C	9	от +15 до +25 °C
5	от +2 до +25 °C	10	не ниже +2 °C

Основные технические характеристики терморегистраторов приведены в таблице 3.

Таблица 3

Полимоноромно усроительностики	Значение (в зависимости от исполнения)			
Наименование характеристики	СИ-3К-Е	СИ-3К-Р	СИ-3К-L	
Период измерения температуры ⁽¹⁾ , мин	от 1 до 720			
Время задержки начала измерения	or 1 vo 600			
температуры ⁽¹⁾ , мин	от 1 до 600			
Номинальное напряжение питания, В	от 3 до 3,6			
Габаритные размеры (длина × ширина ×	$72,0\times32,0\times18,0\pm10\%$			
высота), мм				
Масса, г, не более	50			
Рабочие условия эксплуатации:				
- температура окружающей среды, °С	от -5 до +50	от -30 до +60	от -40 до +70	
- относительная влажность воздуха (при				
окружающей температуре +25 °C), %, не более	80	80	80	
Средний срок службы (с момента запуска),	24			
месяцев, не менее				
Примечание:				
(1) – устанавливается с помощью автономного программного обеспечения FS Service.				

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом, а также на наклейку на тыльной стороне корпуса терморегистратора.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Терморегистратор СИ-3К	78066655.405113.011	1 шт.
Соединительный кабель	78066655.405113.011.01	1 шт.
Упаковка	78066655.405113.011.02	1 шт.
Руководство по эксплуатации	78066655.405113.011 PЭ	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделах 11-19 Руководства по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к терморегистраторам СИ-3К

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

ТУ 26.51.51-011-78066655-2021 Терморегистраторы СИ-3К. Технические условия.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Фарм-Сиб» (ООО «Фарм-Сиб»)

Адрес: 141950, Россия, Московская обл., г. Талдом, село Темпы, ул. Вокзальная, д.1С, стр.

2, помещение 2

ИНН 5008039369

Тел./факс: +7 (495) 221 6740

E-mail: main@farmsib.ru, Web-сайт: www.ccbox.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 Тел./факс: +7 (495) 437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018г.

