

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.32.005.A № 50935

Срок действия до 06 июня 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ **Тепловычислители Аксиома**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Аква Сити Сервис" (ООО "Аква Сити Сервис"), г. Златоуст, Челябинская обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53677-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ **АСС.000102.001 РЭ, раздел 8**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **06 июня 2013 г.** № **551**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Ф.В.Булыг	`HF
Федерального агентства		
	" 2013 г.	

№ 009941

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Тепловычислители Аксиома

Назначение средства измерений

Тепловычислители Аксиома (далее – тепловычислители) предназначены для измерений выходных сигналов измерительных преобразователей параметров теплоносителя (расхода, температуры, давления), преобразований в измеряемые ими величины и расчете по измеренным значениям тепловой энергии, потребляемой в закрытых и открытых водяных системах теплоснабжения в составе теплосчетчиков.

Описание средства измерений

Принцип действия тепловычислителей заключается в измерении поступающих от измерительных преобразователей расхода, температуры и давления электрических сигналов и последующем определении на их основе значений параметров теплоносителя и тепловой энергии.

Тепловычислители представляют собой микропроцессорные измерительновычислительные устройства, осуществляющие измерение и преобразование электрических сигналов измерительных преобразователей, учет и регистрацию параметров теплоносителя, горячего и холодного водоснабжения, подпитки и тепловой энергии в системах теплоснабжения различных конфигураций, а также для каждого входящего в систему трубопровода.

Тепловычислители имеют:

- до 8 входов (каналов), предназначенных для подключения измерительных преобразователей с унифицированным токовым выходным сигналом в диапазонах измерения (0-5), (0-20) и (4-20) мА;
- до 8 входов (каналов), предназначенных для подключения измерительных преобразователей температуры (термопреобразователей сопротивления и их комплектов с номинальным сопротивлением 50, 100, 500 и 1000 Ом по ГОСТ 6651-2009);
- до 8 входов (каналов), предназначенных для подключения измерительных преобразователей расхода с импульсным выходным сигналом;
- до 8 входов (каналов), предназначенных для подключения датчиков сигнализации с дискретным выходным сигналом.

Тепловычислители обеспечивают:

- отображение текущих и средних значений параметров теплоносителя, значений потребленной тепловой энергии в системе теплоснабжения и отдельном трубопроводе;
 - отображение текущего времени и ведение календаря;
- архивирование измеряемых, расчетных и установочных параметров в энергонезависимой памяти;
- защищенность архивных данных и установочных параметров от несанкционированного доступа;
- передачу измерительной и настроечной информации на внешние устройства через последовательные интерфейсы USB, RS-485, UART, CAN;
 - копирование архивной информации на подключаемую USB FLASH карту;
- ввод и использование в расчетах договорных значений расхода, температуры и давления теплоносителя в трубопроводах.

Тепловычислители изготавливаются в модификациях Аксиома-01, Аксиома-02, Аксиома-03, Аксиома-04, различающихся по количеству каналов (входов), наличию интерфейсов ввода/вывода и конструктивному исполнению.

Уравнения измерений тепловой энергии и массы воды, а также вычислений плотности и энтальпии воды соответствуют МИ 2412-97.

В тепловычислителях реализовано накопление информации в энергонезависимой памяти в архиве размером 16 лет без перезаписи.

Питание тепловычислителей осуществляется от литиевой батареи напряжением 3,6~B и/или от источника постоянного тока напряжением (9-24)~B.

Внешний вид тепловычислителя представлен на рисунке 1. Место пломбирования от несанкционированного доступа и нанесения знака поверки расположено на обратной стороне верхней части корпуса и приведено на рисунке 2.



Рисунок 1 – Внешний вид

Рисунок 2 – Место пломбирования и нанесения знака поверки

Программное обеспечение

Программное обеспечение тепловычислителя хранится в постоянном запоминающем устройстве и в энергонезависимой памяти данных, которые находятся в микроконтроллере. Защита этих областей осуществляется на стадии программирования микроконтроллера установкой ячеек защиты. После программирования ячейки защиты аппаратно блокируются от изменения и закрывают доступ к программному обеспечению.

Доступ к параметрам настройки тепловычислителя осуществляется установкой перемычки (рисунок 2). Параметры настройки защищены от непреднамеренных и преднамеренных изменений контрольной суммой (сумма автоматически изменяется, если произведены изменения в настройках тепловычислителя).

Защита программного обеспечения тепловычислителей от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Идентификационные данные программного обеспечения тепловычислителей приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Наименование программного обеспечения	Идентификаци- онное наимено- вание программ- ного обеспече- ния	Номер версии (идентификаци- онный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вы- числения цифро- вого идентифи- катора про- граммного обес- печения
Тепловычисли- тели Аксиома	TV	2.01	0xC7ED	CRC16

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические и технические характеристики тепловычислителей

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон измерений: - тепловой энергии, Гкал - массы теплоносителя, т - объема теплоносителя, м ³ - температуры теплоносителя, °C - температуры окружающего воздуха, °C - разности температуры, °C	$0.01 - 10^8$ $0.01 - 10^8$ $0.01 - 10^8$ $0.01 - 10^8$ $0 - 180$ минус $40 - 100$ $1 - 180$
- избыточного давления, МПа Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении и преобразовании сигналов измерительных преобразователей в: - тепловую энергию, % - массу теплоносителя, % - объем теплоносителя, %	$0.01 - 1.6$ $\pm (0.5 + \Delta t_{min}/\Delta t)$ ± 0.1 ± 0.1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении и преобразовании сигналов измерительных преобразователей в: - температуру теплоносителя, °C - температуру окружающего воздуха, °C - разность температуры, °C	$\begin{array}{c} \pm \ 0.1 \\ \pm \ 0.5 \\ \pm \ (0.03 + 0.0006 \Delta t) \end{array}$
Пределы допускаемой приведенной погрешности при измерении и преобразовании сигнала измерительного преобразователя в избыточное давление, %	± 0,25
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении интервалов времени, %	± 0,01

Наименование характеристики	Значение характеристики
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более	173x170x60
Масса, кг, не более	0,75
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха °С.	от минус 20 до 50
- атмосферное давление, кПа;	от 84 до 106,7
- относительная влажность окружающего воздуха при 35 °C, %	до 95
- напряженность внешнего переменного магнитного поля частотой	
50 Гц, А/м, не более	400
- вибрации частотой, Гц (амплитуда смещения, мм, не более)	10-55 (0,35)
Степень защиты корпуса от проникновения пыли и воды	IP54
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	75000
Средний срок службы, лет, не менее	12

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом, а также на наклейку, расположенную на лицевой панели тепловычислителя

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплект поставки тепловычислителей

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Тепловычислитель Аксиома	ACC.000102.001	1 шт.	
Блок питания		1 шт.	По заказу
Руководство по эксплуатации (методика поверки представлена в разделе «Поверка»)	ACC.000102.001 PЭ	1 экз.	
Паспорт	АСС.000102.001 ПС	1 экз.	
Компакт диск с ПО		1 шт.	

Поверка

осуществляется в соответствии с разделом 8 документа ACC.000102.001 РЭ «Тепловычислители Аксиома. Руководство по эксплуатации», утвержденным ФГУП «УНИИМ» в 2013 г.

Эталоны, применяемые при поверке:

- магазин сопротивлений Р4831, диапазон (0,001 111111,110) Ом, класс точности 0,02;
- частотомер Ч3-54, диапазон от 0,1 Гц до 300 МГц, погрешность 1,5·10⁻⁷;
- милливольтметр цифровой В7-34А, диапазон измерения от 1 мкА до 50 мА, класс 0,1.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений содержится в документе «Тепловычислители Аксиома. Руководство по эксплуатации. ACC.000102.001 РЭ».

Нормативные и технические документы устанавливающие требования к тепловычислителям Аксиома

ГОСТ Р 51649-2000 «Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия».

ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011 «Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования».

МИ 2412-97 «Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя»

ТУ 4217-001-82897267-2012 «Тепловычислители Аксиома».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

При осуществлении торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Аква Сити Сервис» (ООО «Аква Сити Сервис»), Адрес: 456209 Россия, Челябинская область, г. Златоуст, ул. Металлистов 14A, Телефон (3513) 67-44-25, e-mail: aquacity@list.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ГЦИ СИ ФГУП «УНИИМ»), 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4, тел. (343) 350-26-18, факс: (343) 350-20-39, e-mail: uniim@uniim.ru.

Аккредитован в соответствии с требованиями Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 30005-11. Аттестат аккредитации от 03.08.2011 г.

М.п.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

<u> </u>	»	2013 г.

Ф.В. Булыгин