



**Теплосчетчик  
компактный  
ультразвуковой  
SANEXT Mono CU**

Технический паспорт

с руководством по эксплуатации

SMC00000001

Ред. 00001 от 12 июля 2018

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ИЗГОТОВИТЕЛЬ .....	4
2. НАЗНАЧЕНИЕ .....	4
3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ .....	6
4. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	7
5. ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....	10
5.1 Схема меню теплосчетчика .....	11
5.2 Архивные значения (Меню А3) .....	13
5.3 Ошибки и предупреждения .....	13
6. ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ.....	16
7. ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА.....	16
8. КОМПЛЕКТНОСТЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ .....	17
9. НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕПЛОСЧЕТЧИКАМ КОМПАКТНЫМ «SANEXT» ..	17
10. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	18
11. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ. РАЗМЕЩЕНИЕ. МОНТАЖ .....	19
11.1. Подготовка изделия к установке на месте эксплуатации.....	19
11.2. Размещение .....	19
11.3. Монтаж .....	20
12. ПОВЕРКА .....	24
13. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ .....	24
14. ГАРАНТИЙНЫЙ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	25
15. ДАННЫЕ О ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКЕ .....	26
16. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ .....	27

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с принципом работы компактного ультразвукового теплосчетчика SANEXT Mono CU (далее по тексту «теплосчетчик»), с его конструкцией, для изучения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Паспорт содержит также сведения об основных технических характеристиках, информацию о поверке и гарантиях изготовителя.

Производитель оставляет за собой право усовершенствовать конструкцию счетчика и его комплектующих, а также вносить соответствующие изменения и корректировки в настоящий паспорт без предварительного уведомления.

При заполнении паспорта не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами, а также подчистки. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица. Вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя.

**Паспорт необходимо хранить вместе со счетчиком  
в течение всего срока эксплуатации!**

## 1. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «САНЕКСТ.ПРО»  
(ООО «САНЕКСТ.ПРО»)  
ИНН: 7813260600

Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова,  
д. 5, лит. В, пом. 46-Н

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Теплосчетчики компактные ультразвуковые SANEXT Mono CU (далее – теплосчетчики) предназначены для измерений количества тепловой энергии, тепловой мощности, объемного расхода (объема), температуры, разницы температур в системах теплоснабжения.

Принцип действия теплосчетчика состоит в обработке вычислителем измерительных сигналов, поступающих от датчика объемного расхода, датчиков температуры, вычисления и отображения на индикаторном устройстве вычислителя (далее – индикаторное устройство) результатов измерений:

- количества тепловой энергии, Гкал, кВт\*ч.;
- тепловой мощности, Гкал/ч.;
- объемного расхода теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, м<sup>3</sup>/ч.;
- объема теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, м<sup>3</sup>;
- температуры теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °C;
- разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °C;
- текущего времени, ч.

Конструктивно теплосчетчики представляют собой единый теплосчетчик и состоят из:

- датчика объемного расхода;
- пары датчиков температуры;
- вычислителя.

**«SANEXT» Mono CU – теплосчетчики, укомплектованные  
ультразвуковым датчиками объемного расхода  
и имеющие съемный вычислитель.**

Объем месячных архивов теплосчетчика составляет 36 месяцев.

В энергонезависимой памяти теплосчетчика хранятся результаты измерений, диагностическая информация и накапливаются данные о времени штатной работы теплосчетчика, ч.

Теплосчетчики обеспечивают дистанционную передачу информации через интерфейсы типа: импульсный выход (открытый коллектор), M-Bus, оптический интерфейс и RS-485, а также могут иметь возможность подключения счетчиков воды с импульсным выходом.

### 3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Теплосчетчики имеют встроенное программное обеспечение (ПО), которое устанавливается (прошивается) в памяти вычислителя при изготовлении, в зависимости от модификации теплосчетчиков. В процессе эксплуатации ПО не может быть изменено, т.к. пользователь не имеет к нему доступа.

ПО предназначено для сбора, преобразования, обработки, отображения на индикаторном устройстве вычислителя и передачи во внешние измерительные системы результатов измерений и диагностической информации.

Нормирование метрологических характеристик теплосчетчиков проведено с учетом влияния ПО.

Уровень защиты ПО и измерительной информации от преднамеренных и непреднамеренных изменений «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

## 4. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение							
Диаметр условного прохода (Dу), мм	15						20	
Минимальный объемный расход, Qmin, м <sup>3</sup> /ч.	0,012	0,006	0,020	0,010	0,030	0,015	0,050	0,025
Максимальный объемный расход, Qmax, м <sup>3</sup> /ч.	0,6	0,6	1	1	1,5	1,5	2,5	2,5
Предельный объемный расход*, Qs, м <sup>3</sup> /ч.	1,2	1,2	2	2	3	3	5	5
Диапазон измерений температуры теплоносителя, °C	от 1 до 105 (от 1 до 130)							
Диапазон измерений разности температур теплоносителя, °C	от 3 до 95 (от 3 до 129)							
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения разности температур теплоносителя, %	$\pm(0,5+3\times\Delta t_{min}/\Delta t)$							
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры теплоносителя, °C	$\pm(0,6+0,004\cdot t)$							

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений количества тепловой энергии, %	$\pm(3+4\cdot\Delta t_{min}/\Delta t+0,02\cdot Q_{max}/Q)$
Пределы допускаемой относительно погрешности измерений текущего времени, %	$\pm 0,05$
Максимальное рабочее избыточное давления теплоносителя, МПа	1,6
Максимальная потеря давления при $Q_{max}$ , МПа	0,025

\* Значение объемного расхода, при котором теплосчетчик функционирует в течение коротких промежутков времени (не более 1 ч. в день и не более 200 ч. в год). Примечание – Обозначения в таблице: Q – измеренное значение объемного расхода теплоносителя,  $m^3/ч$ ;  $\Delta t$  – измеренное значение разности температур прямого и обратного потоков теплоносителя,  $^{\circ}C$ ; t – измеренное значение температуры прямого или обратного потоков теплоносителя,  $^{\circ}C$ .

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Диаметр условного прохода (Ду), мм	15	20
Рабочие условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающего воздуха, °С, при: а) эксплуатации б) хранении - диапазон относительной влажности воздуха, % - диапазон атмосферного давление, кПа	от +5 до +50 от -40 до +55 от 20 до 95 от 61 до 106,7	
Напряжение элемента питания постоянного тока, В	$3,6 \pm 0,1$	
Срок службы элемента питания, лет, не менее	6	
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP54	
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	110 x 85 x 100	130 x 85 x 105
Масса, г, не более	885	965
Средний срок службы, лет, не менее	12	
Средняя наработка на отказ, ч., не менее	104000	

Таблица 2 – Основные технические характеристики

## 5. ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для того, чтобы прочитать информацию на дисплее теплосчетчика, необходимо нажать на кнопку на лицевой панели. Для сохранение энергии аккумуляторной батареи, дисплей переходит в спящий режим после 3-х минут бездействия.

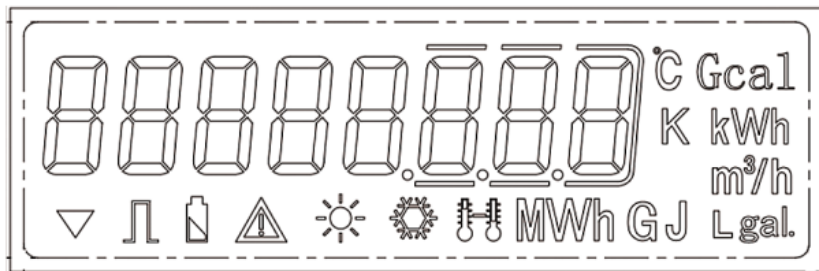


Рис. 1 – Внешний вид дисплея теплосчетчика Sanext Mono CU

### 5.1 Схема меню теплосчетчика

→ Короткое нажатие меньше 2-х секунд  
(переключение между подуровнями меню)

→ Длинное нажатие более 2-х секунд  
(переключение между верхними уровнями меню)



Таблица 3 – Схема меню верхнего уровня

<b>Меню А1</b>	<b>Меню А2</b>	<b>Меню А3</b>
1.1 Количество потребленной тепловой энергии, Гкал	2.1 Текущее время	3.1 Дата архива ГГ.ММ.ДД.
1.2 Количество потребленной энергии охлаждения, Гкал	2.2 Текущая дата	3.1.1 Общий объем носителя, м <sup>3</sup> за месяц
1.3 Текущая температура в подающем трубопроводе	2.3 Адрес теплосчетчика	3.1.2 Количество потребленной тепловой энергии, Гкал за месяц
1.4 Текущая температура в обратном трубопроводе	2.4 ID теплосчетчика	3.1.3 Количество потребленной энергии охлаждения, Гкал за месяц
1.5 Разность температур	2.5 Модель теплосчетчика	
1.6 Мгновенный расход, м <sup>3</sup> /ч.	2.6 Монтаж (IN – подающий трубопровод, OUT – обратный трубопровод)	
1.7 Общий объем носителя, м <sup>3</sup>	2.7 Размер ДУ	
1.8 Мгновенный расход, кВт/ч.	2.8 Версия ПО (U00) и код ошибки (E00)	
1.9 Версия ПО (U00) и код ошибки (E00)	2.9 Время работы с функционирования теплосчетчика, ч.	

Таблица 4 – Подробная схема меню теплосчетчика

## 5.2 Архивные значения (Меню А3)

Для просмотра архивных значений показаний теплосчетчика перейдите в меню А3. С помощью короткого нажатия выберите нужный архивный период и используйте длинное нажатия для просмотра показаний выбранного периода:

- Общий объем носителя, м<sup>3</sup> за месяц.
- Количество потребленной тепловой энергии, Гкал за месяц.
- Количество потребленной энергии охлаждения, Гкал за месяц.

## 5.3 Ошибки и предупреждения

Теплосчетчик постоянно выполняет самодиагностику и в случае неисправности может отображать различные неисправности (Меню А1.9 или А2.8).

Код	Значение	Как исправить ошибку
E01	Низкий заряд батареи	Обратитесь в сервисный центр
E08	Нет воды в трубопроводе	Проверьте температурный датчик на наличие обрыва цепи или короткого замыкания
E09	Низкий заряд батареи + Нет воды в трубопроводе	Обратитесь в сервисный центр
E40	Температура ниже 3°C	Проверьте температуру теплоносителя
E41	Низкий заряд батареи + Температура ниже 3°C	Обратитесь в сервисный центр
E48	Нет воды в трубопроводе + Температура ниже 3°C	Проверьте температуру теплоносителя
E49	Низкий заряд батареи + Нет воды в трубопроводе + Температура ниже 3°C	Обратитесь в сервисный центр

Таблица 5 – Коды ошибок теплосчетчика

**Визуальная индикация на ЖК-дисплее в случае ошибки:**

Низкий заряд батареи		Появляется на ЖК-экране, если напряжение аккумулятора падает до 2,7 V. Если напряжение батареи увеличивается до 2,7 V, значок исчезает. Аккумуляторная батарея проверяет свою работоспособность каждые 30 секунд.
Знак неисправности		Появляется на ЖК-экране в следующих случаях: 1 - Температура ниже 3°C 2 - Температура выше 95°C 3 - Короткое замыкание температурного датчика 4 - Обрыв цепи температурного датчика 5 - Ошибки памяти 6 - Пустой трубопровод

Таблица 6 – Визуальная индикация ошибок

## 6. ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

### 1) Исполнение с интерфейсом RS485:

- |         |                 |
|---------|-----------------|
| Черный  | – минус питания |
| Красный | – плюс питания  |
| Желтый  | – RS485 A       |
| Зеленый | – RS485 B       |

### 2) Исполнение с интерфейсом M-Bus:

- |         |         |
|---------|---------|
| Синий   | – M-Bus |
| Красный | – M-Bus |

### 3) Исполнение с импульсным выходом:

- |         |         |
|---------|---------|
| Красный | – плюс  |
| Черный  | – минус |

## 7. ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Наносится на теплосчетчик любым технологическим способом, обеспечивающим четкое изображение этого знака, его стойкость к внешним воздействующим факторам, а также сохраняемость, и на титульном листе паспорта (руководства по эксплуатации) типографским способом.

## 8. КОМПЛЕКТНОСТЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Обозначение	Количество
Теплосчетчик компактный	«SANEXT Mono CU»*	1 шт.
Паспорт (руководство по эксплуатации)		1 экз.
Комплект монтажных частей и принадлежностей*		1 комплект

\* Модификация теплосчетчика и наличие комплекта монтажных частей и принадлежностей определяется договором на поставку.

Таблица 7 – Комплектность теплосчетчика

## 9. НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕПЛОСЧЕТЧИКАМ КОМПАКТНЫМ «SANEXT»

- Приказ Росстандарта от 07.02.2018 г. № 256 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходом жидкости.
- ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.
- ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011 Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования.
- ГОСТ Р 51649-2014 Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия.
- ТУ 4218-001-13174411-2016 Теплосчетчики компактные «SANEXT». Технические условия с изменением № 1.

## 10. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

По степени защиты от поражения электрическим током теплосчетчик относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0.

### **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

*При ненадлежащем обращении с литиевой батареей возникает опасность взрыва.*

*Батареи запрещается: заряжать; вскрывать; замыкать накоротко на время более 1 сек.; перепутывать полюса; нагревать свыше 100 °C; подвергать воздействию прямых солнечных лучей.*

*На батареях не должна конденсироваться влага.*

*При необходимости транспортировки следует соблюдать предписания по обращению с опасными грузами для соответствующего вида транспорта (обязательная маркировка).*

*Использованные литиевые батареи относятся к специальному виду отходов.*

## 11. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ. РАЗМЕЩЕНИЕ. МОНТАЖ

### *11.1. Подготовка изделия к установке на месте эксплуатации*

Перед установкой теплосчетчика проверьте его комплектность в соответствии с паспортом. Выполните внешний осмотр с целью выявления механических повреждений корпуса прибора. Если прибор находился в условиях, отличных от условий эксплуатации, то перед вводом в эксплуатацию необходимо выдержать его в указанных условиях не менее 2 ч.

### *11.2. Размещение*

При выборе места для установки следует руководствоваться следующими критериями: не следует устанавливать теплосчетчик в местах, где возможно присутствие пыли или агрессивных газов, располагать вблизи мощных источников электромагнитных и тепловых излучений или в местах, подверженных тряске, вибрации или воздействию воды.

При монтаже необходимо учитывать, что теплосчетчик может быть сконфигурирован для работы в прямом или обратном трубопроводе.

Перед установкой расходомера трубопровод необходимо промыть, чтобы удалить из него окалину, песок и другие твердые частицы.

Монтаж теплосчетчика в трубопровод осуществляется с помощью оригинального комплекта присоединительных штуцеров. В других случаях должны быть предусмотрены прямые участки не менее 3 Ду до и 1 Ду после счетчика.

### 11.3. Монтаж

Монтаж и демонтаж счетчика, как и устранение неисправностей следует доверять только квалифицированному персоналу, внимательно изучившему настоящий паспорт. При несоблюдении указанных здесь рекомендаций не гарантируется заявленная точность измерений.

Счетчик можно монтировать как на вертикальных, так и на горизонтальных участках трубопровода, ЖК-дисплеем вверх.

При монтаже расходомеров необходимо соблюдать следующие условия:

- направление стрелки на корпусе счетчика должно совпадать с направлением потока воды в трубопроводе;
- присоединительные штуцеры соединить с трубопроводом, установить прокладки между штуцером и расходомером, затянуть накидные гайки;
- установить расходомер в трубопроводе без натягов, сжатий и перекосов;
- установить расходомер так, чтобы он был всегда заполнен водой;
- расходомер может устанавливаться на горизонтальном, наклонном и вертикальном трубопроводе.

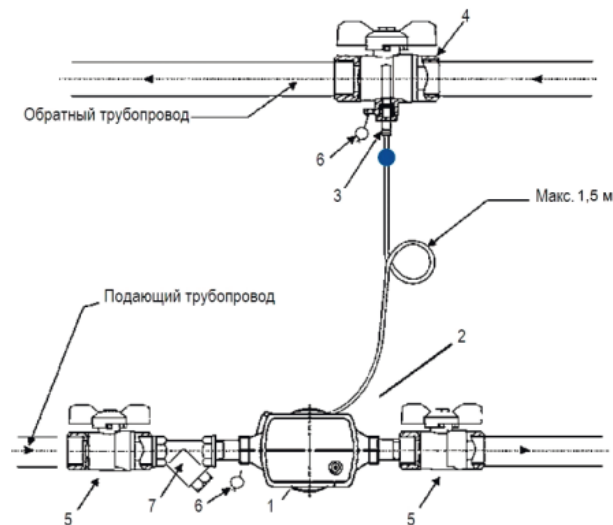
Теплосчетчик должен устанавливаться на подающем / обратном трубопроводе в зависимости от модификации. Не допускается монтаж теплосчетчика на подающем трубопроводе, если он предназначен для обратного, и наоборот без перенастройки прибора.

**! После установки расходомера проведение сварочных работ на трубопроводе не допускается.**

Перед вводом расходомера в эксплуатацию проводят следующие операции:

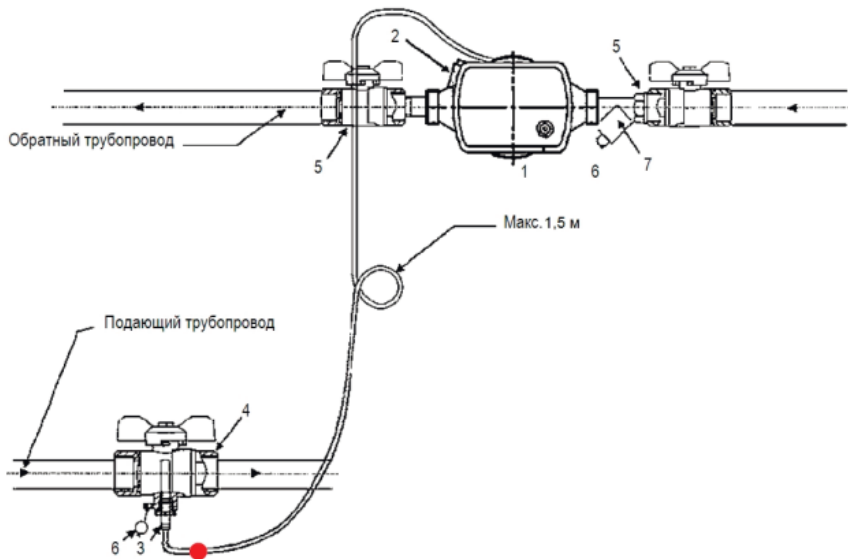
- после монтажа расходомера воду подавать в магистраль медленно при открытых в ней воздушных клапанах для предотвращения разрушения расходомера под действием захваченного водой воздуха;
- проверить герметичность выполненных соединений;
- соединения должны выдерживать давление 1,6 МПа.

**! Во вновь вводимую отопительную систему (дом-новостройка), после капитального ремонта или замены некоторой части труб расходомер можно устанавливать только после пуска системы в эксплуатацию и тщательной ее промывки (2-3 недели). На период ремонта отопительной сети расходомеры рекомендуется демонтировать и временно заменить соответствующей проставкой.**



1. Счетчик тепла
2. Термодатчик сопротивления на подающем трубопроводе (красная шильда)
3. Термодатчик сопротивления на трубопроводе (синяя шильда)
4. Кран шаровый для подключения термодатчика
5. Запорный шаровый кран
6. Пломба
7. Фильтр

Рис. 2 – Принципиальная схема общая подающий трубопровод



1. Счетчик тепла
2. Термодатчик сопротивления на подающем трубопроводе (красная шильда)
3. Термодатчик сопротивления на трубопроводе (синяя шильда)
4. Кран шаровый для подключения термодатчика
5. Запорный шаровый кран
6. Пломба
7. Фильтр

Рис. 3 – Принципиальная схема общая обратный трубопровод

## 12. ПОВЕРКА

Теплосчетчик подлежит поверке, согласно документу МЦКЛ.0227.МП «Теплосчетчики компактные «SANEXT». Методика поверки».

***! Периодическая поверка проводится один раз в шесть лет.***

## 13. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Теплосчетчик в упаковке предприятия-изготовителя можно транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах на любые расстояния. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ транспортная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию атмосферных осадков и пыли.

Предельные условия хранения и транспортирования:

- 1) температура окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °C;
- 2) относительная влажность воздуха не более 95%;
- 3) атмосферное давление не менее 61,33 кПа (460 мм рт. ст.).

Хранение приборов в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения «5» по ГОСТ 15150.

## 14. ГАРАНТИЙНЫЙ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

14.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 4218-001-13174411-2016 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

14.2. Гарантийный срок 60 месяцев.

14.3. Изготовитель не принимает рекламации, если теплосчетчики вышли из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации или при несоблюдении указаний, приведенных в настоящем «Руководстве».

14.4. В гарантийный ремонт принимаются теплосчетчики полностью укомплектованные и с настоящим руководством.

## 15. ДАННЫЕ О ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКЕ

Вычислитель подвергается вторичной поверке перед истечением межповерочного интервала или после проведения ремонта. Поверка производится согласно методике поверки теплосчетчика. Результаты поверки должны быть зафиксированы в таблице, приведенной ниже.

Дата и вид поверки	Организация - поверитель	Результаты поверки	Подпись поверителя и оттиск клейма

Таблица 8 – Данные о периодической поверке

## 16. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

Теплосчетчик Sanext Mono CU прошел поверку в соответствии с таблицей. Межповерочный интервал составляет 6 лет с момента первичной поверки.

Номер теплосчетчика:	
Тип счетчика	Ультразвуковой
Наименование счетчика	Sanext Mono CU
Подающий / обратный трубопровод	
Дата поверки:	
Наименование поверочной лаборатории:	
Поверитель:	
Место печати	

Таблица 9 – Свидетельство о первичной поверке

**! Паспорт необходимо сохранять в течение всего срока эксплуатации теплосчетчика. Для проведения периодической поверки необходимо наличие данного паспорта.**

