



ООО «Данфосс»

## П А С П О Р Т

### Теплосчетчики SonoSelect 10, SonoSafe 10

Содержание «Паспорта» соответствует  
техническому описанию производителя



Соответствие продукции подтверждено в форме принятия декларации  
о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза  
«Электромагнитная совместимость технических средств».



Тип средства измерения внесен в Федеральный информационный фонд  
по обеспечению единства измерений под № 63444-16.

Москва, 2016

## Содержание

1. Основные сведения об изделии .....	3
1.1. Наименование изделия .....	3
1.2. Изготовитель .....	3
1.3. Продавец .....	3
1.4. Назначение изделия .....	3
2. Технические данные .....	3
2.1. Общие характеристики .....	4
2.2. Тепловычислитель .....	4
2.3. Расходомер .....	5
2.4. Термометр сопротивления .....	5
3. Состав и принцип действия .....	6
4. Комплектность .....	6
5. Сертификация .....	6
6. Сроки службы и хранения .....	7
7. Гарантии изготовителя (поставщика) .....	7
8. Свидетельство о приемке .....	7

## ПРИЛОЖЕНИЕ

- 9. Сведения о первичной поверке
- 10. Сведения о периодической поверке и поверке при выпуске из ремонта

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование изделия

Теплосчетчики SonoSelect 10, SonoSafe 10.

### 1.2. Изготовитель

«Danfoss (Tianjin) Ltd», No. 5, Fuyuan Road, Wuqing Development Area, Tianjin, КНР.

### 1.3. Продавец

ООО «Данфосс», 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Назначение изделия

Теплосчетчики SonoSelect 10, SonoSafe 10 предназначены для измерения, обработки и представления текущей и архивной информации о количестве потребленной тепловой энергии, температуре, расходе теплоносителя и сопутствующих данных в системах водяного отопления коммунального хозяйства. Теплосчетчик может устанавливаться на подающем или обратном трубопроводе при температуре теплоносителя от +5 до +95 °С.

Контроль измеряемых параметров может осуществляться визуально с 8-разрядного дисплея, при этом поиск необходимой информации производится путем перемещения по информационному меню с помощью кнопки. Имеется возможность подключения теплосчетчика к системе диспетчеризации через интерфейсы M-bus, RS485, импульсный выход или радио-модуль OMS 868,95МГц. Программирование теплосчетчика и считывание учетных данных осуществляется через оптический интерфейс и специальное программное обеспечение, устанавливаемое на смартфоне или компьютере.



Рис.1. Теплосчетчик SonoSelect 10, SonoSafe 10

## 2. Технические данные

### 2.1. Общие характеристики

Диапазон температур теплоносителя, °С	от +5 до +95
Значение разности температур в подающем и обратном трубопроводах, $\Delta T$ , °С	от +3 до +90
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении тепловой энергии в подающем и обратном трубопроводах, %: $3\text{ °С} \leq \Delta T < 10\text{ °С}$ $10\text{ °С} \leq \Delta T < 20\text{ °С}$ $\Delta T \geq 20\text{ °С}$	$\pm 6,0$ $\pm 5,0$ $\pm 4,0$
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемного расхода теплоносителя, % где $q_p$ – номинальный расход, $q$ – фактический расход	$\pm(2,0 + 0,02 q_p/q)$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры ( $t$ – температура теплоносителя), °С	$\pm(0,6 + 0,004t)$
Диапазон температур транспортирования и хранения, °С	от -25 до +60
Диапазон температур окружающей среды, °С	от +5 до +55
Максимальное рабочее давление, $P_r$ , МПа	1,6
Термометр сопротивления	Pt 1000
Вид монтажа	Горизонтальный, вертикальный, перевернутый
Дисплей	LCD, 8 разрядов
Класс защиты: расходомера тепловычислителя SonoSelect 10 тепловычислителя SonoSafe 10	IP 65 IP 65 IP 54
Класс точности по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011	2
Класс по ГОСТ Р 51649-2014	B

### 2.2. Тепловычислитель

Батарея	3,6 В, литиевая батарея
Среднее время работы батареи	SonoSelect – 16+1 лет SonoSafe – 10+1 лет
Дисплей	LCD дисплей 85x35 мм, 8-разрядный (высота знака 11,5 мм), информативное меню
Единицы измерения	MWh - kWh - GJ - Gcal - °С – м <sup>3</sup> – м <sup>3</sup> /h- l/h

Память	Энергонезависимая на 24 месяца
Оптический интерфейс	Оптический интерфейс в соответствии с EN61107. Протокол передачи данных EN13757-3, скорость 2400, 4800, 9600 бод.
Коммуникационные модули	Слот для модулей: M-bus+2 импульсных входа, Радио 868,95 МГц OMS + 2 импульсных входа, RS-485 (протокол Mod-bus или M-bus), импульсный вход/выход. Скорость передачи 2400, 4800, 9600 бод. Модули поставляются в составе прибора или отдельно.

### 2.3. Расходомер

Номинальный диаметр, мм	15		20		25
Максимальный расход, $q_s$ , м <sup>3</sup> /ч	1,2	3	3	5	7
Номинальный расход, $q_r$ , м <sup>3</sup> /ч	0,6	1,5	1,5	2,5	3,5
Минимальный расход, $q_i$ , м <sup>3</sup> /ч	0,006	0,015	0,015	0,025	0,035
Потери давления при $q_r$ , $\Delta p$ , кПа	5,0	17,0	15,0	17,0	15,0
Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч	0,0012	0,003	0,003	0,005	0,007
Присоединительные размеры, дюймы, (мм)	3/4" (110)		1" (130)		1 1/4" (260) 1 1/4" (160)
Габаритные размеры, не более, мм	108 x 133 x 89		115,5 x 133 x 89		121 x 133 x 89
Масса, не более, кг	0,71		0,8		1,1

### 2.4. Термометр сопротивления

Тип	PT1000, 2-х проводное соединение
Размер, мм	Диаметр: Ø5,2; Длина: 26
Адаптер, мм	M10x1, латунь
Длина кабеля, м	1,5
Класс точности по EN60751	B
Предельные абсолютные значения измерения температуры, °C	от -5 до +105

Термометры сопротивления типа Pt 1000 используются в стандартной комплектации теплосчетчика. Термометры сопротивления подключены к тепловычислителю постоянно. Длина кабеля составляет 1,5 м. Электрическая схема подключения — двухпроводная.

### 3. Состав и принцип действия

В состав теплосчетчика SonoSelect 10, SonoSafe 10 входят: ультразвуковой расходомер, тепловычислитель, подобранная пара термометров сопротивления Pt 1000.

Ультразвуковой расходомер измеряет расход, используя принцип разности времени прохождения ультразвукового сигнала по направления и против направления потока теплоносителя. Расходомер и тепловычислитель объединены в единую конструкцию. Сигналы от расходомера и термометров сопротивления поступают в тепловычислитель, который определяет расход и температуры теплоносителя, а также вычисляет тепловую энергию и объем теплоносителя.

### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- Теплосчетчик SonoSelect 10 или SonoSafe 10 (по заказу);
- Адаптер для монтажа датчика температуры в шаровом кране;
- Паспорт;
- Методика поверки;
- Руководство по эксплуатации;
- Головка оптическая для считывания данных (по заказу);
- Программное обеспечение для сервисного обслуживания SonoApp.

Примечание — программное обеспечение для сервисного обслуживания SonoApp доступно для скачивания на сайте официального представителя изготовителя на территории Российской Федерации — ООО «Данфосс» ([www.danfoss.ru](http://www.danfoss.ru)).

### 5. Сертификация

Соответствие теплосчетчиков SonoSelect 10, SonoSafe 10 подтверждено в форме принятия декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств». Имеется декларация о соответствии ТС № RU Д-ДК.МХ24.В.00303, срок действия с 13.11.2015 по 12.11.2020. Имеется свидетельство об утверждении типа средств измерений CN.C.32.004.A № 61755, дата выдачи 18.03.2016.

Межповерочный интервал — 6 лет.

## **6. Сроки службы и хранения**

Срок службы теплосчетчиков SonoSelect 10, SonoSafe 10 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ – 12 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах. Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие теплосчетчиков SonoSelect 10, SonoSafe 10 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

## **7. Гарантии изготовителя (поставщика)**

Гарантийный срок эксплуатации и хранения теплосчетчиков SonoSelect 10, SonoSafe 10 составляет 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах или 18 месяцев с даты производства. При этом безвозмездная замена и ремонт теплосчетчика будет производиться только при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, указанных в «Руководстве по эксплуатации».

## **8. Свидетельство о приемке**

Теплосчетчики изготовлены, испытаны и приняты в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя и признаны годными для эксплуатации



Компания «Данфосс» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс», логотип «Danfoss», являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.

---

**Центральный офис • ООО «Данфосс» • 143581, РФ, МО, Истринский район,**  
сел. пос. Павло-Слободское, дер. Лешково, д. 217  
Телефон: (495) 792-57-57 • Факс: (495) 792-57-58  
[www.danfoss.ru](http://www.danfoss.ru)