

ENGINEERING  
TOMORROW



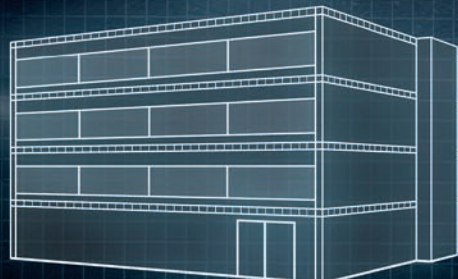
Учет тепловой энергии | теплосчетчик SonoSelect™

## Инновационные решения для победы на каждом этапе проекта **Теплосчетчик SonoSelect™**

Лучший в своем классе ультразвуковой теплосчетчик от мирового эксперта в энергосбережении

### Контроль

работоспособности,  
снятие показаний,  
диагностика через  
ПО SonoApp



## SonoSelect™

# Точное измерение тепловой энергии **стало простым**

Правительства многих стран мира уделяют большое внимание контролю над расходованием энергоресурсов и воздействием их использования на окружающую среду. Последовательное сокращение энергопотребления является нашей общей задачей.

Решение этой задачи требует непрерывного и точного измерения потребления энергии. Теплосчетчик SonoSelect™ от Danfoss — серьезный шаг в решении глобальных экологических задач.

Основанный на современной ультразвуковой технологии новый теплосчетчик SonoSelect™ обеспечивает степень точности и надежности, необходимую для удовлетворения самых сложных требований управления энергопотреблением.

**SonoSelect™ — ключ к получению надежных, стабильных и согласованных данных по энергопотреблению.**

## Оптимальный выбор на всех этапах проекта



ВЫБОР  
ПРОДУКТА



ПРОЕКТИРОВАНИЕ



МОНТАЖ И  
ПУСКОНАЛАДКА



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

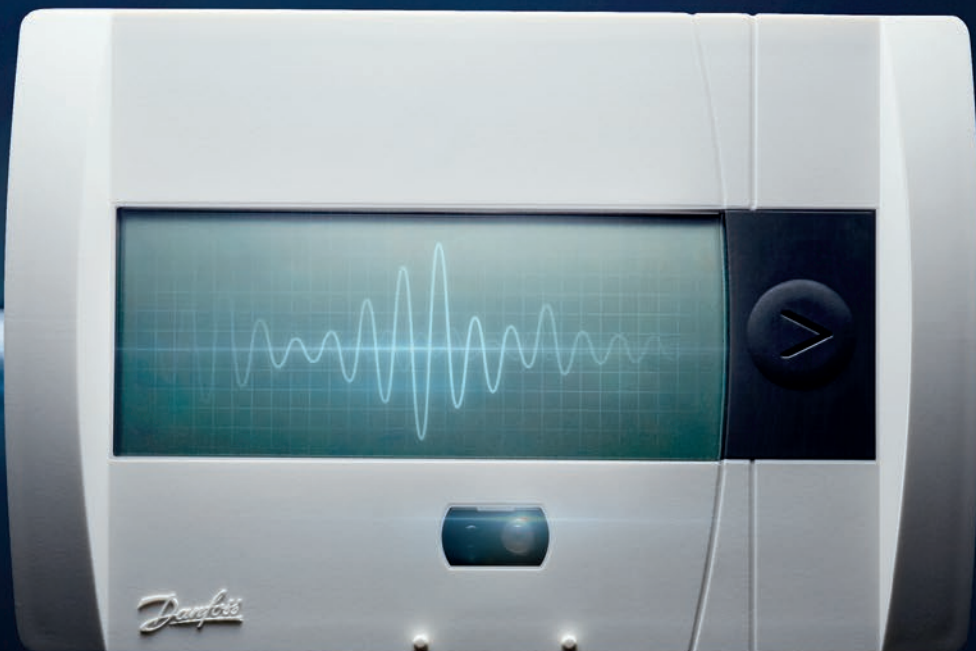


ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ

Помимо широкой функциональности, SonoSelect™ гарантирует снижение временных и финансовых затрат на каждом из этапов проекта — от выбора продукта и до послепродажного обслуживания.

# SonoSelect™

## Ультразвуковой теплосчетчик



**Ультразвуковой теплосчетчик  
следующего поколения**

**Чрезвычайно простые монтаж и пусконаладка  
с помощью SonoApp**

**Непрерывное высокоточное измерение**

**Достоверная диагностика:  
проверка работоспособности без демонтажа  
теплосчетчика**

**Лучшая в своем классе батарея,  
обладающая длительным сроком службы**

**Модульная платформа: возможность  
добавления коммуникационного модуля  
при необходимости**

**Новый подход к функциональному дизайну**

# Ультразвуковой теплосчетчик следующего поколения

SonoSelect™ определяет новый уровень стандартов по измерению потребления тепловой энергии. Обладая разнообразными инновационными и уникальными свойствами счетчик прост в монтаже и вводе в эксплуатацию и при этом обеспечивает непрерывное высокоточное измерение (даже при наличии частиц грязи и ржавчины в теплоносителе).

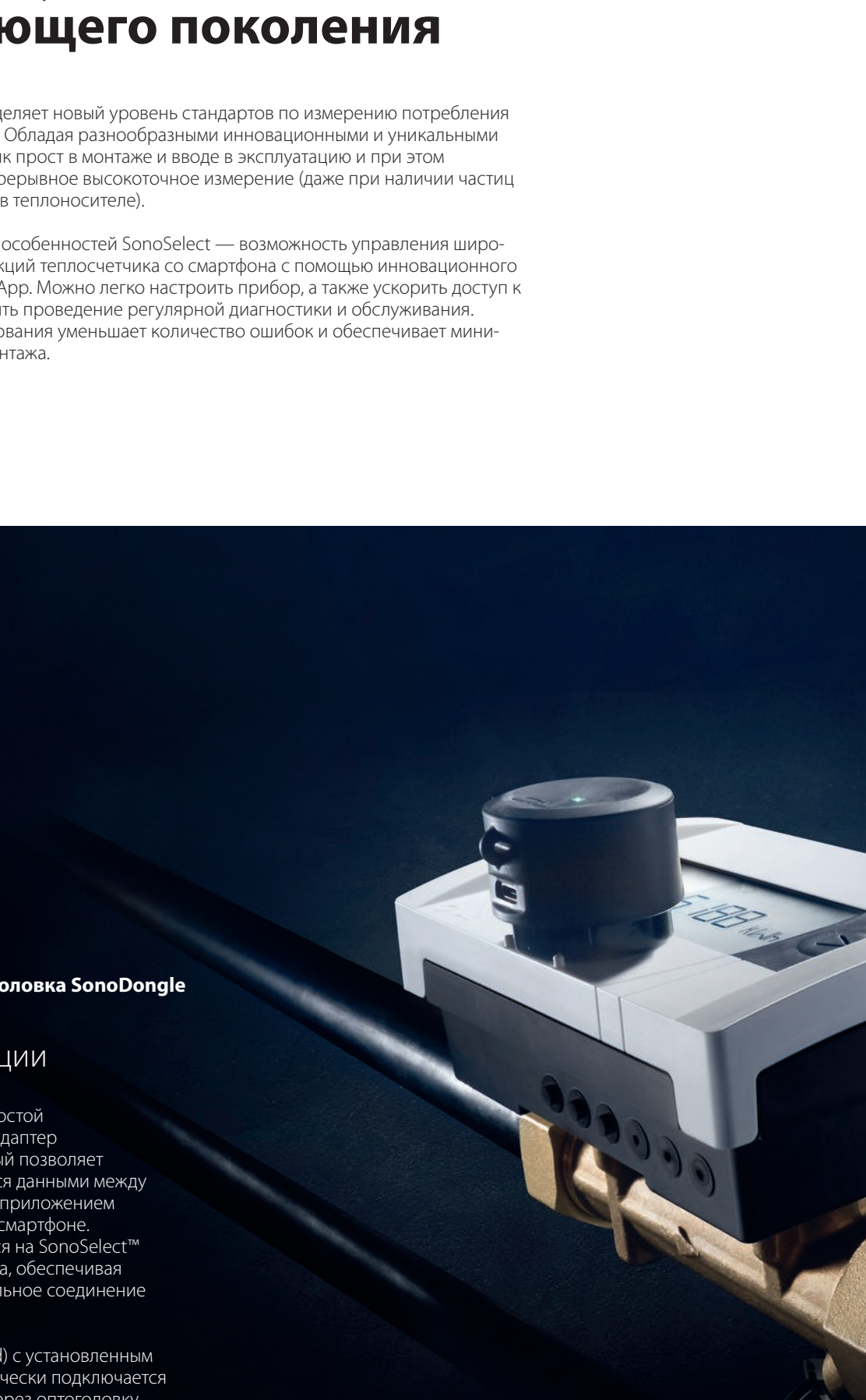
Одна из ключевых особенностей SonoSelect — возможность управления широким спектром функций теплосчетчика со смартфона с помощью инновационного приложения SonoApp. Можно легко настроить прибор, а также ускорить доступ к архивам и упростить проведение регулярной диагностики и обслуживания. Простота использования уменьшает количество ошибок и обеспечивает минимальное время монтажа.

## **Bluetooth оптоголовка SonoDongle**

Ваш ключ  
к информации

SonoDongle — простой в использовании адаптер Bluetooth™, который позволяет легко обмениваться данными между теплосчетчиком и приложением SonoApp в вашем смартфоне. Он устанавливается на SonoSelect™ с помощью магнита, обеспечивая надежное и стабильное соединение со счетчиком.

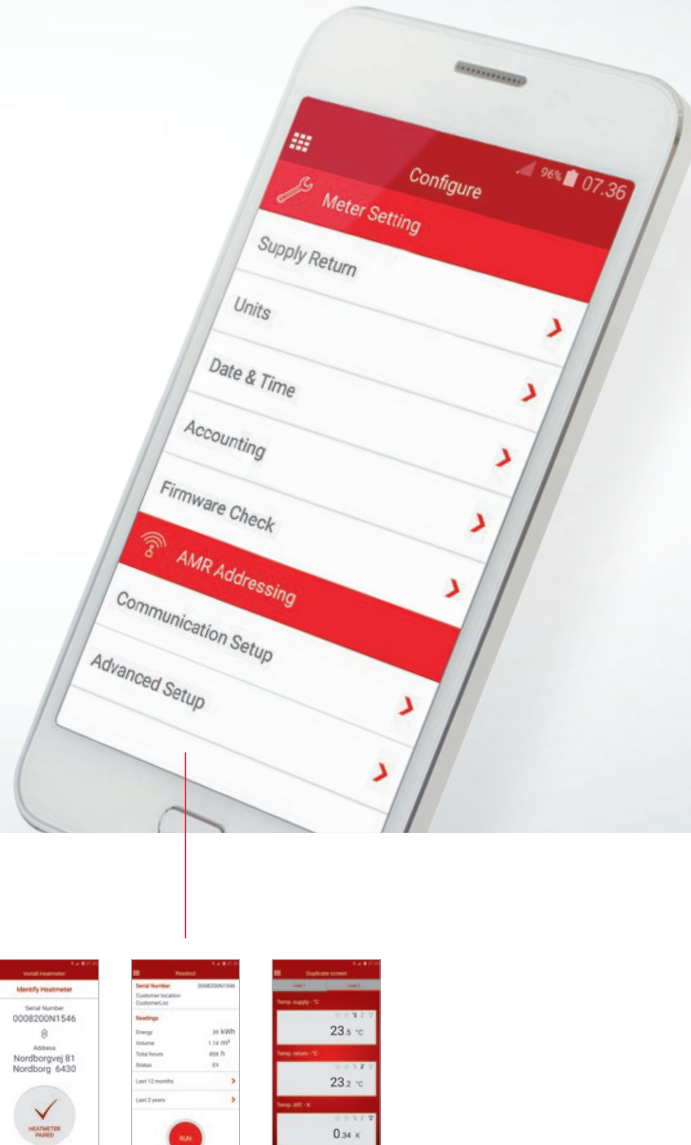
Смартфон (Android) с установленным SonoApp автоматически подключается к теплосчетчику через оптоголовку SonoDongle.



## Работать с **SonoApp** легко

SonoSelect™ представляет собой новое поколение теплосчетчиков и может применяться для решения любых задач — от проверки работоспособности системы в текущий момент времени до быстрого определения неисправностей и ошибок и их устранения. Все эти действия управляются через простой и понятный пользовательский интерфес.

Благодаря переносу расширенной функциональности в SonoApp теплосчетчик SonoSelect™ стал проще в использовании, а также снизилась вероятность установки некорректных параметров. Кроме того, удалось добавить функции, которые иным способом реализовать было бы невозможно.



### Ключевые функции SonoApp

- ПО обеспечивает полное управление настройками теплосчетчика
- Проверка правильности установки и функционирования теплосчетчика
- Простая и корректная установка
- Быстрое и простое изменение параметров теплосчетчика
- Доступ к журналу событий для оперативной и точной диагностики
- Привязка теплосчетчика к месту установки по серийному номеру

Возможность интеллектуальной диагностики и постоянный доступ к данным обеспечивают эффективную работу с теплосчетчиком.

# SonoApp

Минимум времени  
на сбор данных,  
настройку и ввод  
в эксплуатацию.



#### Информация для принятия верных решений

## Достоверная диагностика

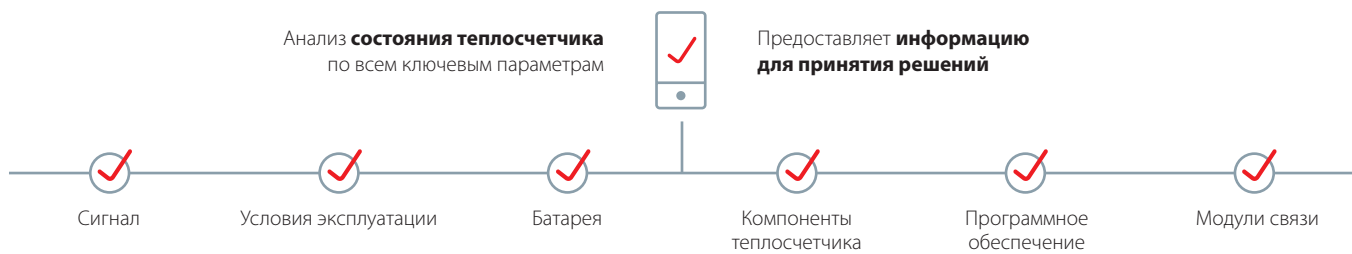
SonoSelect™ оснащен всеми современными функциями интеллектуальной диагностики с использованием SonoApp, которые ранее были доступны только в промышленных счетчиках. На практике часто рекламируемая производителями функция «диагностика» в реальности означает лишь вывод кода ошибки. В отличие от них SonoSelect™ обеспечивает подлинную диагностику и оперативный контроль над быстрым выявлением и устранением ошибок.

Аналогично «черному ящику» этот функционал предоставляет подробную информацию о работе теплосчетчика в реальном времени. Если устройство работает некорректно или ему требуется обслуживание, можно легко установить первопричину проблемы за счет точного выявления неполадок (вместо догадок).

#### Основные характеристики

- Контроль уровня и структуры ультразвукового сигнала
- Контроль электромагнитной совместимости
- Прогнозирование срока службы батареи на основе анализа внешних условий эксплуатации

Диагностика теплосчетчика не требует демонтажа.



**Точность и надежность**

# Усовершенствованная ультразвуковая технология

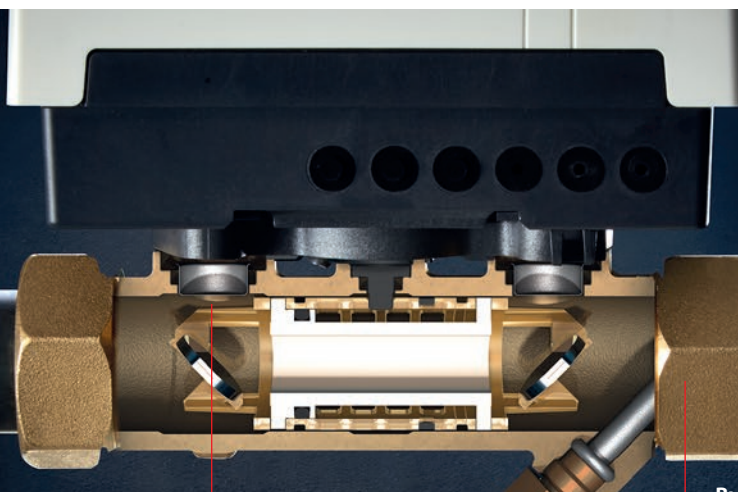
В теплосчетчике SonoSelect™ многолетний опыт в области разработки ультразвуковых приборов учета совмещен с инновационной технологией, что обеспечивает новый уровень стабильности и точности измерений в течение длительного срока службы.

Новые теплосчетчики характеризуются высокой чувствительностью при малых расходах воды, а также устойчивостью к низкому качеству теплоносителя. Применение ультразвуковой технологии также обеспечивает длительный срок службы и неизменность характеристики, а сам теплосчетчик при этом практически не требует обслуживания. Это дает реальную экономию средств в течение всего срока службы прибора.

## **Преимущества ультразвуковой технологии**

- Широкий динамический диапазон важен (при значительных изменениях расхода теплоносителя)
- Высокая метрологическая стабильность (даже при низком качестве воды)
- Малые потери давления
- Высокая чувствительность (точное измерение даже при малых расходах)
- Высокая точность измерений в течение всего срока службы
- Низкое энергопотребление, длительное время работы от батареи
- Низкая стоимость обслуживания и владения
- Возможность прохождения нескольких поверок в течение жизненного цикла

**Снижается совокупная стоимость владения.**



Новая инновационная конструкция преобразователя ультразвукового сигнала.  
Устойчивость к резким перепадам давления и вакуума

## **Высокая частота измерения**

- Расход и энергия измеряются каждые 0,5 секунды (лучший показатель в своем классе)
- Измерение температуры каждые 4 секунды (лучший показатель в своем классе)
- Возможно применение для учета ГВС

#### Компактная конструкция

- Возможность горизонтального и вертикального монтажа

#### Защита от воды и пыли

- Корпус состоит из двух частей с резиновым уплотнителем
- Устойчив к воздействию влаги
- Класс IP65

#### Изгибы труб не влияют на работу

- Не требуется прямых участков для стабилизации потока
- Может монтироваться как на подающем, так и на обратном трубопроводе

#### Устойчивость к внутреннему напряжению трубопровода

- Расходомер из высококачественной латуни
- Разработан для длительной службы



Гкал

м<sup>3</sup>

ч

Простой монтаж  
и пусконаладка

#### Гибкий выбор

## Надежность и универсальность для любых применений

SonoSelect™ может работать в различных условиях и областях применения. Благодаря компактному размеру для устройства возможен широкий спектр вариантов монтажа — точность обеспечивается вне зависимости от конфигурации трубопровода.

В конструкции SonoSelect™ нет движущихся частей. В сочетании с прочными креплениями кабелей, инновационной конструкцией ультразвукового излучателя и качественными материалами, использующимися для создания устройства, все это гарантирует долгие годы надежной службы.

**Корректная установка с первого раза**  
**Простота монтажа**  
с тестированием на месте

SonoSelect™ разработан так, чтобы максимально упростить работу монтажника. Термосчетчик — от прочного корпуса и удобного большого экрана до интуитивно понятных функций SonoApp — спроектирован с расчетом на экономию времени, сокращение, связанных с продуктом, затрат и минимизацию числа повторных установок.

**Сертифицирован по**

ГОСТ Р ЕН 1434  
Класс 2,  
ГОСТ Р 51649  
Класс В

**Важные функции для монтажника**

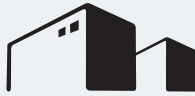
- Меню настройки: все, необходимое монтажнику, в одном месте
- Проверка функциональности: подтверждение работоспособности одним щелчком
- Конфигурация места установки термосчетчика подача/возврат: простое изменение
- Защищенная печатная плата: герметичное покрытие исключает случайное повреждение печатной платы при вскрытии счетчика
- Руководство по монтажу в SonoApp: всегда актуально и доступно

**Область применения**

SonoSelect™ специально разработан для индивидуального учета в **закрытых системах теплоснабжения** многоквартирных домов, коттеджей, коммерческих зданий.



1- и 2-КВАРТИРНЫЕ ДОМА



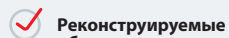
МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА



ЗДАНИЯ КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



Новостройки



Реконструируемые объекты



Новостройки



Реконструируемые объекты



Новостройки



Реконструируемые объекты

**Долгосрочная надежность**

# Высокие метрологические показатели в течение всего срока службы

SonoSelect™ рассчитан на выдачу достоверных данных в течение всего срока службы. Чтобы обеспечить такой результат при его разработке были учтены все аспекты работы прибора — от возможности прогнозирования оставшегося срока службы батареи и пользовательских настроек до модернизации устройства и интеллектуальной диагностики.

Вне зависимости от того, на каком этапе вы работаете с SonoSelect™, будь то проектирование, монтаж или эксплуатация, — вы сможете оценить удобство и преимущество новой технологии учета тепловой энергии.

**17 лет**  
без смены батареи

SonoSelect™ исключительно эффективно расходует энергию. Две его батареи рассчитаны на работу сроком до 17 лет при температуре окружающей среды до 45 °C.

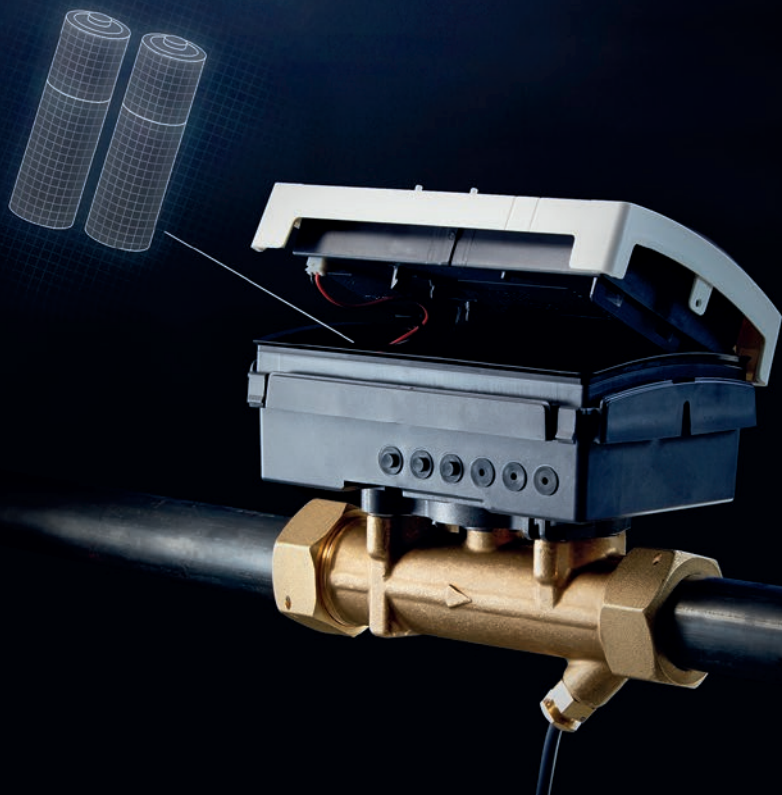
#### **Интеллектуальный прогноз**

SonoSelect™ автоматически корректирует оставшийся срок службы батареи с учетом температуры окружающей среды.

#### **Легко заменяемые батареи**

Замена батарей не требует использования инструментов и выполняется без риска повредить печатную плату внутри тепловычислителя. Это также способствует продлению срока службы теплосчетчика.

**Гибкий и эффективный теплосчетчик с увеличенным сроком службы.**



**17 лет**

работы от батарей снижают затраты на их замену.

# Дифференцированное управление доступом

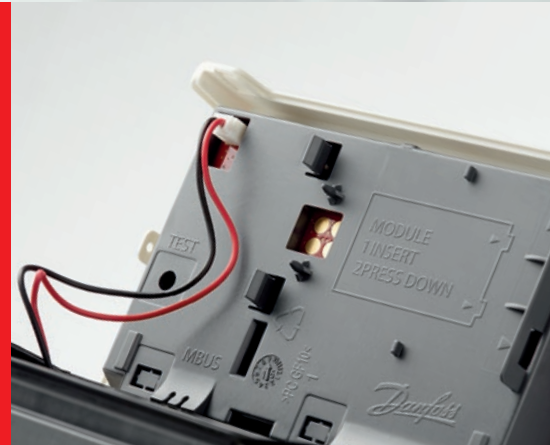
Многоуровневое управление доступом позволяет назначать различные уровни доступа для пользователей. Таким образом, разные сотрудники могут выполнять любые задачи в соответствии со своей квалификацией.

Добавление и удаление пользователей, определение уровня доступа и многие другие операции выполняются на странице администратора [sono.danfoss.com](http://sono.danfoss.com).

**Полный и простой контроль.**



Новейшие достижения **НИОКР** в сочетании с **инженерным** опытом обеспечивают высокие характеристики в течение всего срока службы.



## Автоматическое считывание показаний теплосчетчика

Передача данных для выставления счетов может производиться по технологии AMR (автоматическое считывание показаний) без посещения места установки прибора учета. Конфигурация теплосчетчика SonoSelect™ может быть изменена через добавление коммуникационного модуля в любое время как до монтажа системы, так и в процессе эксплуатации.

## Гибкая модернизация

Для обеспечения максимальной гибкости и экономической эффективности SonoSelect™ можно легко модернизировать после монтажа.



## Аварийные сигналы и обработка ошибок

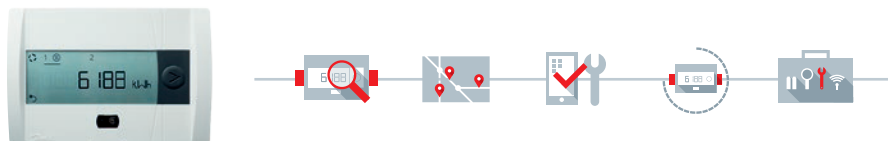
В случае несанкционированного доступа на дисплее теплосчетчика и на странице администратора оперативно отображается сигнал тревоги. Неисправные или поврежденные теплосчетчики, а также любые попытки манипуляций с ними могут быть быстро обнаружены. Это исключает возможные споры по платежам между собственниками квартир и поставщиками коммунальных услуг. При этом потребитель всегда может быть уверен в точности производимых расчетов и взимаемой платы.

# Передовые технологии учета тепла от мирового эксперта в энергосбережении

За восемь десятилетий деятельности компания Danfoss накопила огромный опыт в разработке технологий для теплоснабжения. Наши самые современные лаборатории НИОКР работают над созданием новых продуктов. Производственные стандарты и контроль качества продукции Danfoss основываются на строгом стандарте TS 16949, применяемом в автомобильной промышленности.

Постоянное совершенствование технологических процессов и применение жестких стандартов качества гарантируют надежность и удобство работы наших устройств. Когда необходимо решить задачи повышения энергоэффективности, вы можете рассчитывать на наш профессионализм и многолетний опыт!

В России с участием «Данфосс» реализованы десятки тысяч проектов в строительстве, ЖКХ и промышленности. «Данфосс» в России — это более 20 представительств и широкая сеть сервисных партнеров по всей стране. Мы рядом с вами!



Узнайте больше о SonoSelect™  
[sono.danfoss.com](http://sono.danfoss.com)

**Центральный офис • ООО «Данфосс»**  
Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217.  
Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

**Региональные представительства**

Владивосток	тел. (423) 265-00-67	Краснодар	тел. (861) 275-27-39	Ростов-на-Дону	тел. (863) 204-03-57	Хабаровск	тел. (4212) 41-31-15
Волгоград	тел. (8442) 99-80-31	Красноярск	тел. (3912) 78-85-05	Самара	тел. (846) 270-62-40	Челябинск	тел. (351) 211-30-14
Воронеж	тел. (473) 296-95-85	Нижний Новгород	тел. (831) 278-61-86	Санкт-Петербург	тел. (812) 320-20-99	Ярославль	тел. (4852) 67-96-56
Екатеринбург	тел. (343) 379-44-53	Новосибирск	тел. (383) 335-71-55	Саратов	тел. (987) 800-73-62		
Иркутск	тел. (3952) 70-22-42	Омск	тел. (3812) 35-60-62	Тюмень	тел. (3452) 49-44-67		
Казань	тел. (843) 279-32-44	Пермь	тел. (342) 257-17-92	Уфа	тел. (347) 241-51-88		

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 компаний ООО «Данфосс». Все права защищены.