

Актуальная линейка приборов учета Kamstrup

Общедомовой/промышленный учет тепла и воды



MULTICAL®602 - многофункциональный вычислитель энергии тепла и охлаждения. Используется для измерения потребления тепловой энергии в водяных системах охлаждения, отопления и комбинированных системах отопления/охлаждения. Поставляется в комплекте с датчиками температуры и ультразвуковыми расходомерами ULTRAFLOW®.

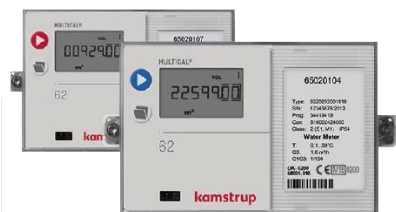
[Скачать брошюру](#)



ULTRAFLOW®54 - это статический ультразвуковой расходомер. В основном, он применяется в составе счетчиков MULTICAL® и предназначен для применения в системах отопления и охлаждения, где вода является теплоносителем. Объем теплоносителя измеряется при помощи двунаправленного ультразвукового метода на основе транзитно-временного принципа. Этот принцип показал свою долгосрочную надежность и точность.

[Скачать брошюру DN 15-125](#)

[Скачать брошюру DN 150-250](#)



[Скачать брошюру](#)

MULTICAL®62 - ультразвуковой водосчетчик, который используется для учета потребления холодной воды температурой до 50°C и горячей воды температурой до 90°C. Этот счетчик может применяться в торговле, промышленности и жилых помещениях.

Индивидуальный учет тепла и воды



[Скачать брошюру](#)

MULTICAL®302 - монолитный счетчик, состоящий из вычислителя, расходомера и пары температурных датчиков. Благодаря исключительно компактным размерам, функциональному дизайну и встроенным коммуникационным модулям M-Bus или Wireless M-Bus счетчик идеально подходит для установки в жилых помещениях или павильонах торговых центров. **Готов для удаленного считывания данных.**



[Скачать брошюру](#)

MULTICAL®21 - ультразвуковой компактный счетчик для измерения расхода холодной и горячей воды в коттеджах, многоэтажных жилых домах и небольших объектах коммерческой недвижимости.

Водосчетчик оснащен встроенным радио передатчиком, обеспечивающим надежный и быстрый сбор данных, считываемых дистанционно. Благодаря герметичному корпусу, прибор может устанавливаться в колодцах, заполняемых водой.

Системы удаленного считывания данных



[Скачать брошюру](#)

USB Meter Reader - устройство для считывания показаний счетчиков по интерфейсам M-Bus и Беспроводной M-Bus Режим C1, 434 МГц радио. USB Meter Reader является компактным устройством, которое вместе с модулем питания удобно помещается в кармане, благодаря чему его легко переносить во время считывания показаний. Данные о потреблении считываются в течение секунд и легко передаются на ПК.



READY - эффективное решение для удаленного считывания показаний интеллектуальных водосчетчиков и теплосчетчиков, позволяющая считывать показания с помощью смартфона во время объезда или обхода территории. При помощи Google Maps, приборы учета автоматически локализуются на карте смартфона. Смартфон автоматически показывает ближайший счетчик, с каких счетчиков снимаются показания и с каких счетчиков показания еще не сняты. Также возможно автоматическое снятие показаний каждый день или каждый час по сети с одного или нескольких стационарных устройств сбора данных. Данные потребления со смартфона передаются на сервер Kamstrup, где надежно хранятся.

Фото приборов с новым логотипом

MULTICAL® 602



[Скачать](#)

[Скачать](#)

MULTICAL® 62



[Скачать](#)

[Скачать](#)

MULTICAL® 302



[Скачать](#)



[Скачать](#)



[Скачать](#)

MULTICAL®21



[Скачать](#)



[Скачать](#)



[Скачать](#)



[Скачать](#)

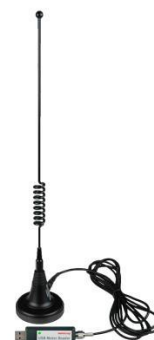


[Скачать](#)

USB Meter Reader



[Скачать](#)



[Скачать](#)