

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.ista.nt-rt.ru || cts@nt-rt.ru

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ISTA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Счетчики тепла

Однотрубное соединение EAS с различными типами присоединения для компактных теплосчетчиков Sensonic II и счетчиков воды istameter m. Соединение EAS может быть с внутренней резьбой 1/2" или 3/4" или с наружной резьбой 1/2", 3/4" или 1". Для участков с ограниченными монтажными размерами предусмотрена модель соединения EAS с двумя встроенными шаровыми кранами.



Соединительные муфты с посадочным гнездом для термодатчика. Муфты поставляются с внутренней резьбой 3/4" или 1".

Гильзы для термодатчиков с длиной 50 мм, 80 мм, 150 мм и приварные втулки (бобышки).

Термометры сопротивления Pt 500 для теплосчетчиков Сенсоник II в комбинационном исполнении. Поставляются с длиной кабеля 3 м и 10 м.

Шаровые краны с диаметрами присоединения 1/2", 3/4" или 1" с внутренней резьбой. Конструкция крана предусматривает установку температурного датчика непосредственно в корпус крана без использования дополнительных элементов. При монтаже теплосчетчиков это позволяет упростить установку датчиков и уменьшить монтажные размеры узла.

Оптосоник 3 Радио преобразователь с радиовыходом для теплосчетчиков Sensonic II. Имеет питание от встроенной батареи со сроком службы не менее 10 лет и память для хранения архивов. Применяется как дополнительный внешний модуль для компактных или комбинированных теплосчетчиков Sensonic II и позволяет считывать данные со счетчиков дистанционно по радио. Преобразователь оснащен оптическим считывающим модулем, который закрепляется на внешней поверхности компактного счетчика или вычислителя Sensonic II. Возможна установка преобразователя на любую модификацию теплосчетчика, в том числе, на теплосчетчики, которые уже установлены и работают на объекте. Преобразователь комплектуется элементами крепления оптической головки к корпусу теплосчетчика. Длина соединительного кабеля 0,5 м. Преобразователь может быть установлен в любом удобном месте рядом с теплосчетчиком.



приборов. Выход переключателя подключается к входу концентратора LC-250. Управляется переключатель программой считывания данных M-Bus View.

Концентратор Memonic 3 Radio предназначен для применения в беспроводной автоматической радиосистеме сбора данных Sensor Net с приборов учета, оборудованных радиомодулями. Имеет встроенный приемо-передающий радиоблок для управления приборами учета и сбора данных о потреблении и встроенный GPRS-модем для передачи собранных данных на сервер. Питание концентратора автономное от встроенной батареи со сроком службы не менее 10 лет. Рабочая частота радиоблока 868,9 МГц. Прокладка проводных линий связи или питания к приборам учета или концентратору на объекте или между объектами не требуется. Контроль за состоянием счетчиков и потреблением ресурсов осуществляется с любого удаленного рабочего места, имеющего выход в Интернет.



Репитер (усилитель радиосигнала) для поквартирных систем учета тепла на основе устройств для распределения тепловой энергии Dorimo 3. Выполнен в корпусе распределителя, внешне выглядит как обычный распределитель. Имеет встроенный радиопередающий блок и антенну, не содержит вычислительного процессора и термодатчика. Предназначен для передачи сигналов от приборов, находящихся в зоне неуверенного прохождения сигнала. Может быть использован в системах поквартирного учета в системах отопления с конвекторами КСК-20 с автоматическим радиосбором данных в случае, если установка распределителей с выносным датчиком температуры радиатора невозможна. Количество и расположение репитеров необходимо согласовывать со специалистами.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93