

Контроллер МП (устройство сбора и передачи данных)

Техническое описание



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.etka.nt-rt.ru || эл. почта: ect@nt-rt.ru

Контроллер МП (устройство сбора и передачи данных)

Контроллер МП для построения систем диспетчеризации, дистанционного сбора данных с теплосчетчиков различных производителей.

Устройства и комплексы на основе МП могут использоваться для технологического контроля и коммерческого учета в магистральных и разводящих теплосетях, на объектах производства, распределения и потребления теплоресурсов в различных отраслях промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве.

Контроллер МП конструктивно исполнен в стандартном корпусе с монтажом на DIN-рейку (встраивается в шкаф или крепится на гладкую вертикальную поверхность).

Выпускаются 2 модификации контроллера:.

Контроллер МП « K1.s» – базовая модификация:

- Вычислитель на базе процессора на ядре Cortex-A8 и частотой работы 720 MHz
- RAM до 4096 Мб
- Flash-память до 4096 Мб
- RS232 -2 шт
- RS485 -1 шт
- RS422 - по заказу
- USB-HOST (USB 2.0) - 1шт
- Ethernet (с трансформаторной развязкой 1,5KB) 100 Мбит/с
- Протоколы связи:
- OpenVPN
- HTTPS
- OPC DA, OPC HDA, OPC UA

Контроллер МП « K2s»

Дополнительно к базовой модификации, имеет встроенный GSM модем для приема и передачи данных с использованием сотовой связи стандарта EGSM900/GSM1800 (разъем RF)

Поставка контроллеров МП осуществляется с запрограммированным для решения конкретной задачи вычислителем.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.etka.nt-rt.ru || эл. почта: ect@nt-rt.ru