



Устройства сбора и передачи данных RTU-325S

Технические характеристики



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

Полнофункциональное УСПД, небольшие габаритные размеры.

0°С... +50°С

Температурный диапазон обычный

до 300 счетчиков

Максимальное количество подключенных счетчиков в составе АИИС КУЭ

до 20 счетчиков

Максимальное количество подключенных счетчиков в составе системы Телемеханики режиме 1 счетчика на линию

до 10ВА

Потребляемая мощность

4,7-5,2В

Напряжение питания

0,55кг

Масса

115x115x35мм Габаритные размеры

IP-20

Высокопрочный корпус

10лет

Время сохранности информации и программных средств при отсутствии внешнего питания

50 000ч

Средняя наработка до отказа

20лет

Срок службы

УСПД RTU-325S – это конфигурируемый компьютер, содержащий в себе процессор, оперативную память, энергонезависимую память, энергонезависимые часы (питание от батарейки), интерфейсы ввода-вывода.

УСПД RTU-325S имеет самый маленький габаритный размер в семействе УСПД RTU-325.

Единый корпус модульной конструкции RTU-325S позволяет устанавливать УСПД на стандартных панелях или в специализированных шкафах, крепление совместимо с кронштейнами VESA 100мм.

Базовый комплект УСПД RTU-325S:

- Энергонезависимая память 512 МБ...8ГБ
- Энергонезависимые часы, работа которых поддерживается литиевым элементом питания CMOS
- 1, 2 Ethernet 10/100BaseTX (E)
- 1, 2 RS-232 (M)
- 3 USB-порта

Дополнительные опции:

- DA-325. Модуль USB для расширения памяти для размещения архивных данных УСПД RTU-325
- DR-325. Модуль USB для сервисного обслуживания УСПД RTU-325
- Для автоматической коррекции значения текущего времени УСПД имеется возможность подключения ГЛОНАСС/GPS-приемника.

RTU-325S



Стандартные конфигурации:

- RTU-325S-E1-M2
- RTU-325S-E2-M2

Обозначения:

RTU-325S	обозначение типа
Eх	число портов Ethernet
Mх	число полномодемных интерфейсов RS-232

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: <http://alfa.nt-rt.ru> | | эл. почта: alf@nt-rt.ru