



Устройства сбора и передачи данных RTU-325T

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

Малогабаритное полнофункциональное УСПД с ОС QNX, расширенной функциональностью и высокой пропускной способностью для работы в системах телемеханики и системах учета энергоресурсов.

0°С... +50°С

Температурный диапазон обычный

до 500 счетчиков

Максимальное количество подключенных счетчиков в составе АИИС КУЭ

до 50 счетчиков

Максимальное количество подключенных счетчиков в составе системы Телемеханики

120 входов / 60 выходов

Максимальное количество дискретных оптоизолированных каналов

до 60 ВА

Потребляемая мощность

24 VDC

Напряжение питания

3 кг

Масса

256x163x113 мм

Габаритные размеры

IP-20

Высокопрочный корпус

5 лет

Время сохранности информации и программных средств при отсутствии внешнего питания

55 000 ч

Средняя наработка до отказа

20 лет

Срок службы

Малогабаритное полнофункциональное УСПД с расширенной функциональностью, RTU-325T имеет высокую пропускную способность, обеспечивает связь по стандартным протоколам ГОСТ Р МЭК 60870-5-104 и 101, каскадную работу нескольких RTU. Возможны модификации, имеющие одинаковое ПО, но отличающиеся набором интерфейсов.

Базовый комплект УСПД RTU-325T:

- Энергонезависимая память 512 МБ...8ГБ
- 4 порта Ethernet 10/100 Base-T
- 2 порта USB
- 4 порта RS-232

Основные ограничения:

- подключается до 50 последовательных портов RS-485 (через интегрированные в устройство платы 8 шин и преобразователи интерфейсов типа N-Port);
- до 120 дискретных входов;
- до 60 дискретных выходов;
- до 28 интерфейсов RS-232.

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

RTU-325T



Стандартные конфигурации:

- RTU-325T-E2-M4
- RTU-325T-E2-M4-In60
- RTU-325T-E2-M4-In120
- RTU-325T-E2-M4-In140-D
- RTU-325T-E2-M4-B4
- RTU-325T-E2-M4-B4-In60
- RTU-325T-E2-M4-B4-In120
- RTU-325T-E2-M4-B4-In20-D20
- RTU-325T-E2-M4-B4-In80-D20
- RTU-325T-E2-M4-B8
- RTU-325T-E2-M4-B4-In20-D20

Обозначения:

| | |
|----------|--|
| RTU-325T | обозначение типа |
| Ex | число портов Ethernet |
| Mx | число полномодемных интерфейсов RS-232 |
| Bx | число гальваноразвязанных интерфейсов RS-485 |
| In | число дискретных входов |
| D | число дискретных выходов |

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