



Устройства сбора и передачи данных RTU-325L

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 и фиксированным набором интерфейсов.

RTU-325L



Стандартные конфигурации:

RTU-325L-E2-512-M2-B2

Обозначения:

RTU-325L	обозначение типа
Ex	число портов Ethernet
512	объем энергонезависимой памяти в Мб
Mx	число полномодемных интерфейсов RS-232
Bx	число гальваноразвязанных интерфейсов RS-485

RTU-325L – малогабаритное полнофункциональное УСПД с ОС QNX. УСПД RTU 325L выполнено в аккуратном небольшом корпусе и представляет собой полноценное УСПД серии RTU-300.

Устройство поставляется отдельно или в составе шкафа УСПД серии Метроника МС-240L.

Базовый комплект УСПД RTU-325L:

- Энергонезависимая память 512 МБ... 8ГБ
- Высокопрочный корпус с защитой IP-20 с пломбируемыми отсеками
- Силовой клеммник
- Защита RS-485/422
- 2 порта Ethernet 10/100 Base-T
- 2 полномодемных интерфейса RS-232
- 2 гальваноразвязанных порта RS-485
- 8 дискретных входов
- 8 дискретных выходов

Дополнительные опции:

Система питания с суперконденсатором

-10°С... +55°С

Температурный диапазон обычный

128 счетчиков

Максимальное количество подключенных счетчиков.

Зависит от модификации используемого RTU, числа заданных тарифов, числа образуемых групп, глубины хранения архивных данных.

256 каналов

Максимальное количество каналов измерения

до **15**ВА

Потребляемая мощность

9-36В

Напряжение питания (переменного тока)

0,8кг

Масса

189x107x36мм

Габаритные размеры

IP-20

Высокопрочный корпус

5лет

Время сохранности информации и программных средств при отсутствии внешнего питания

100 000ч

Средняя наработка до отказа

30лет

Срок службы

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