



Устройства сбора и передачи данных RTU-325

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 с ОС QNX для работы на открытых панелях и в шкафах, для организации коммерческого и технического учета электроэнергии на электростанциях, подстанциях и промышленных предприятиях.

-40°C ... +85°C

Расширенный диапазон температур по специальному заказу

128 счетчиков

Максимальное количество подключенных счетчиков. Зависит от модификации используемого RTU-325, числа заданных тарифов, числа образуемых групп, глубины хранения архивных данных.

256 каналов

Максимальное количество каналов измерения

до **25**ВА

Потребляемая мощность

85-264В

(переменного тока) Напряжение питания

9кг

Масса

260x230x330мм

Габаритные размеры

IP-54

Высокопрочный корпус

5лет

Время сохранности информации и программных средств при отсутствии внешнего питания

100 000ч

Средняя наработка до отказа

30лет

Срок службы

RTU-325 – полнофункциональное УСПД с ОС QNX для работы на открытых панелях и в шкафах, для организации коммерческого и технического учета электроэнергии на электростанциях, подстанциях и промышленных предприятиях. RTU-325 имеет встроенные источники питания с функцией UPS и может устанавливаться на панели.

Базовый комплект УСПД RTU-325:

- Энергонезависимая память от 512 МБ
- Встроенный пульт управления
- Клеммник
- Высокопрочный корпус с 3-мя пломбируемыми отсеками и защитой IP-54
- Возможность питания как от переменного, так и постоянного тока
- Лицензионная операционная система QNX и встроенное прикладное ПО
- Встроенный двухстрочный 32-х символьный MA-дисплей и высоконадежная функциональная клавиатура

Базовые интерфейсы:

- 2 порта Ethernet 10/100 Base-T
- 2 порта USB
- 4 порта RS-232

Дополнительные опции:

- до 8-ми портов гальваноразвязанных интерфейсов RS-485
 - до 12-и интерфейсов RS-232
- Суммарное количество дополнительных интерфейсов не должно превышать 24 шт.
- DR-325-Модуль USB для сервисного обслуживания УСПД RTU-325

RTU-325



Стандартные конфигурации:

- RTU-325-E2-512-M4-B4-G
- RTU-325-E2-512-M4-B8-G
- RTU-325-E2-512-M12-G
- RTU-325-E2-512-M8-B4-G

Обозначения:

RTU-325	обозначение типа
Ex	число портов Ethernet
512	объем энергонезависимой памяти в МБ
Mx	число полномодемных интерфейсов RS-232
Bx	число гальваноразвязанных интерфейсов RS-485
G	дисплей и клавиатура

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