



Устройства сбора и передачи данных RTU-325M

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

RTU-325M имеет большое количество целевых и сервисных функций, позволяющих решать задачи АИИС КУЭ, Телемеханики, диагностики и сервисного обслуживания.

RTU-325M



Стандартные конфигурации:

- RTU-325M-E1-M2-B2-U2
- RTU-325M-E1-M2-B2-U2-I16-G-C
- RTU-325M-E1-M2-B2-U2-I8-O4-G-C
- RTU-325M-E1-M2-B2-U2-O8-G-C

Обозначения:

RTU-325M	обозначение типа
Ex	число портов Ethernet
Mx	число полномодемных интерфейсов RS-232
Vx	число гальваноразвязанных интерфейсов RS-485
Ux	интерфейсы USB 2.0
Ix	число каналов дискретного ввода
Ox	число каналов дискретного вывода
G	модем GSM/GPRS
C	конденсатор задержки

Малогабаритное полнофункциональное УСПД RTU-325M эффективно решает задачи учета и Телемеханики на ТП 6-10/0,4 кВ. Устройство работает более чем с 70 различными устройствами: счетчиками, контроллерами присоединений, релейными защитами, тепловычислителями, расходомерами, контроллерами ввода-вывода дискретных каналов.

Базовый комплект УСПД RTU-325M:

- Энергонезависимая память 512 МБ...8ГБ
- Модуль центрального процессора с основными интерфейсами
- 1, 2 модуля ввода дискретных сигналов (на каждом по 8 DIN)
- 1, 2 модуля вывода дискретных сигналов (на каждом по 4 DOUТ)
- Модуль GSM/GPRS модема
- Модуль блока питания
- Модуль конденсатора

Базовые интерфейсы:

- 1 порт Ethernet сетевого интерфейса 10/100base TX
- 2 порта RS-232
- 2 порта RS-485
- 2 USB-порта 2.0, находящиеся на базовой плате центрального процессора.

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
- Модем и платы ввода-вывода дискретных сигналов
- Передача данных по запросу с верхнего уровня в форматах XML 80020, 8020*, 80030

-40°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 в режиме 1 счетчика на линию

до **20** Вт

Потребляемая мощность

220В

Напряжение питания

2кг

Масса

240x185x115мм

Габаритные размеры

IP-65

Высокопрочный корпус

10лет

Время сохранности информации в энергонезависимой памяти при отсутствии внешнего питания

85 000ч

Средняя наработка до отказа

20лет

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