



## Устройства сбора и передачи данных RTU-327

### 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

УСПД RTU-327 поставляется как законченное устройство на базе промышленного РС.

0°С... +50°С

Температурный диапазон обычный

до 2 000 счетчиков

Максимальное количество подключенных счетчиков (30-и минутный период проса)

до 300Вт

Потребляемая мощность

90-264В

Напряжение питания

10кг

Масса

482x177x450мм

Габаритные размеры

до IP-65

Высокопрочный корпус

210суток

Время сохранности коммерческого графика нагрузки

от 7 до 15 суток

Время сохранности технических интервалов графика нагрузки

от 5 лет

Время сохранности информации в энергонезависимой памяти при отсутствии внешнего питания

35 000ч

Средняя наработка до отказа

30 лет

Минимальный срок службы

RTU-327 является основным УСПД для коммерческого учета энергоресурсов в ударопрочном, пылезащищенном и влагозащищенном корпусе. УСПД RTU-327 предназначено для использования в качестве промежуточного центра сбора и хранения данных и позволяет организовывать доступ к информации поставщикам и потребителям электроэнергии.

#### Базовый комплект УСПД RTU-327:

- Базовый блок
- Модуль AC\_WEB (ПО АльфаЦЕНТР): количество соединений - не более одного
- HASP-ключ
- DVD-диск с инсталляционным пакетом СУБД и прикладного ПО
- CD-диск с ОС Windows XP
- Функциональность концентратора данных для учета электроэнергии, тепла, воды, стоков, газа.
- Вентиляторное охлаждение (встроенный вентилятор)

#### Базовые интерфейсы:

- 1 порт Ethernet 10/100/1000 Base-T (TCP/IP)
- 4 порта USB 2.0 (1 порт под HASP-ключ)
- 1 порт PS/2 (клавиатура/мышь)
- 1 порт подключения монитора
- 2 порта RS-485 (422/232)
- 4 порта RS-232

#### Дополнительные опции:

- Расширение коммуникационных возможностей (до 32 портов RS-485 (422/232)): — доп. платы расширения портов (внутри корпуса) — внешние устройства: N-Port
- Увеличение дальности и помехозащищенности передачи данных в каналах с преобразованием интерфейсов
- GLONAS/GPS-приемник

# RTU-327



1g  
Вибростойкость

10g  
Ударопрочность

#### Стандартные конфигурации:

- RTU-327-E1-B04-M00
- RTU-327-E1-B02-M02
- RTU-327-E1-B04-M04
- RTU-327-E1-B08-M08
- RTU-327-E1-B12-M12
- RTU-327-E1-B16-M16

#### Обозначения:

RTU-325S	обозначение типа
Ex	число портов Ethernet
Bx	число гальваноразвязанных интерфейсов RS-485
Mx	число полномодемных интерфейсов RS-232

Опционально включаются функции сбора данных с тепловычислителей (учет расхода тепла и воды) и с нормализаторов расхода газа.

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](mailto:alf@nt-rt.ru)