



## Устройства сбора и передачи данных RTU-327L (LV)

### 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-327L (LV) поставляется в качестве промежуточных центров сбора и хранения данных. Позволяет организовывать доступ к информации со стороны поставщика и потребителя электроэнергии.

## RTU-327L (LV)



Малогобаритное полнофункциональное УСПД RTU-327L (LV) поставляется либо в составе шкафа, либо как полнофункциональное отдельное устройство, отличается ударопрочным исполнением, отсутствием вращающихся деталей. RTU-327LV имеет повышенную вибростойкость и ударопрочность.

### Базовый комплект УСПД RTU-325L (LV):

- 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.
- Охлаждается за счет естественной конвекции

### Базовые интерфейсы:

- 2 порта Ethernet 10/100/1000 Base-T (RJ-45)
- 6 портов USB-2.0 (1 порт для HASP-ключа)
- 1 порт PS/2 (клавиатура/мышь)
- 1 порт подключения монитора (DB15 VGA connector)
- 2 порта RS-232/485 (COM 1-2)
- 4 порта RS-485/ 232 усеченных (Tx, Rx - наличие; DTR, RTS, DCD - отсутствуют) через кабель-разветвитель (COM 3-6)
- 2 порта RS-232/422/485 (COM A=com7 и COM B=com8)

### Дополнительные опции:

- Источник питания
- Увеличение количества интерфейсов (использование внешних преобразователей RS-232/422/485 — Ethernet (типа Moxa N-Port 5430 i))

**-10°C... +70°C**

Температурный диапазон обычный

**до 1 700** счетчиков

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

**до 45**Вт

Потребляемая мощность (утв типа)

**+24В, 1.5 А**

Напряжение питания

**3**кг

Масса

**255x69x152**мм

Габаритные размеры

**IP-40**

Высокопрочный корпус

**5-10**лет

Время сохранности информации в энергонезависимой памяти при отсутствии внешнего питания

**250 000**ч

Средняя наработка до отказа

**30**лет

Минимальный срок службы

**до 2g**

Вибростойкость

**до 50g**

Ударопрочность



### Стандартные конфигурации:

- RTU-327L-E2-B06-M02
- RTU-327LV-E2-B06-M02

### Обозначения:

|          |  |
|----------|--|
| RTU-325M | обозначение типа                             |
| Ex       | число портов Ethernet                        |
| Vx       | число гальваноразвязанных интерфейсов RS-485 |
| Mx       | число полномодемных интерфейсов RS-232       |

RTU-327L (LV) сертифицировано по электробезопасности и электромагнитной совместимости с источниками:

TRACO-POWER TSP 090-124,

TRACO-POWER TSP 180-124, TIS 075-124.

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)