



## АДАПТЕР АПС79

Адаптер позволяет подключить компьютер по интерфейсу RS485 к сети приборов СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПЕ543, СПТ961, СПТ961М, СПТ962, СПТ963.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания адаптера	220 В ±30 %
Потребляемая мощность	не превышает 1 Вт

### ОПИСАНИЕ

#### Функциональные возможности

При работе с адаптером обмен данными с приборами осуществляется по интерфейсу RS485 в соответствии с протоколом «Магистральный протокол СПСеть». По логической организации интерфейс RS485 представляет собой либо шину с маркерным доступом (шина 1), либо шину с одним ведущим устройством (шина 2).

Адаптер может поддерживать работу как с шиной 1, так и с шиной 2. В первом случае адаптер сам поддерживает дисциплину маркерного доступа к шине – двухпроводной магистрали RS485.

К шине 1 могут быть одновременно подключены один или несколько приборов и один или несколько компьютеров, причем общее количество тех и других не должно превышать тридцати. Все приборы подключаются к магистрали непосредственно, а каждый компьютер (модем) – через отдельный адаптер АПС79 по интерфейсу RS232C.

Подключенный к магистрали адаптер, даже при выключенном компьютере, позволяет передавать с заданной периодичностью значения некоторых параметров (температуры и давления холодной воды, барометрического давления, температуры наружного воздуха и др.) от одних приборов другим по заранее составленному списку.

К шине 2 может быть подключен только один адаптер АПС79.

#### Эксплуатационные характеристики

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха – от минус 10 до 50°C;
- относительная влажность – не более 95 % при 35 °C.

Условия хранения в упаковке изготовителя:

- температура окружающего воздуха – от минус 25 до 55 °C;
- относительная влажность – не более 95 % при 35 °C;
- удары (транспортная тряска) – ускорение до 98 м/с<sup>2</sup>, частота до 2 Гц.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395) 279-98-46

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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [lgk@nt-rt.ru](mailto:lgk@nt-rt.ru) || Сайт: <http://logika.nt-rt.ru>