## АДАПТЕР АПС45

Адаптер АПС45 служит для подключения принтера к прибору или группе приборов всех моделей СПГ741, СПГ742, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944. Кроме того, он обеспечивает возможность работы прибора одновременно с принтером и компьютером (модемом).



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	Напряжение питания адаптера	220 B ±10 %
	Потребляемая мощность	не превышает 1 Вт

## ОПИСАНИЕ

Прибор подключается к адаптеру с помощью трехпроводной линии связи. Жестких требований к параметрам линии не предъявляется: сопротивление каждого провода должно быть не более 150 Ом, а емкость между ними – не более 0,15 мкФ. Если к адаптеру подключается группа приборов по магистральной схеме, отсчет сопротивления должен вестись от адаптера до самого удаленного прибора. При подключении группы по радиальной схеме указанное сопротивление относится к каждому лучу соединения, а емкость – к суммарной емкости всех лучей.

Компьютер (модем) подключается к адаптеру по интерфейсу RS232C на удалении до 10 м.

В условиях действия промышленных помех линии связи рекомендуется выполнять экранированным кабелем. Подключение принтера осуществляется по параллельному интерфейсу CENTRONICS с помощью стандартного кабеля. Набор символов, печатаемых адаптером, соответствует кодовой странице 866, поле печати – формату A4.

Во время работы адаптер периодически, один раз в час, опрашивает каждый из подключенных к нему приборов, распознавая их по индивидуальным сетевым номерам NT. Список

сетевых номеров создается в адаптере при его инициализации. Полученная от приборов информация выводится на принтер. Если адаптер в течение двух минут не обнаруживает сигнала готовности принтера, он прекращает опрос приборов до следующего сеанса.

## Эксплуатационные характеристики

Рабочие условия эксплуатации:

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

Условия хранения в упаковке изготовителя:

- температура окружающего воздуха от минус 25 до 55 °C;
- $\cdot$  относительная влажность не более 95 % при 35 °С.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астана +7(7172)727-132 Астарахань (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 Калинипград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодрек (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)202-03-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69