

## АДАПТЕР ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО КАНАЛА A232/485

### НАЗНАЧЕНИЕ



Адаптер последовательного канала A232/485 с гальванической развязкой (далее - адаптер) предназначен для преобразования интерфейса RS232 в интерфейс RS485. Применяется для организации локальной сети при использовании с вычислителями УВП-280.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Дальность передачи данных	1500 м
Количество абонентов	не более 32
Скорость обмена	до 28,8 кБод
Электрические параметры формирователей и приемников адаптера со стороны линии связи	согласно стандарту EIA RS-485

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Питание адаптера обеспечивается от вычислителя через порт RS232.

Потребляемая мощность - не более 0.3Вт.

Степень защиты адаптера от воздействия окружающей среды – IP50.

Адаптер предназначен для работы в следующих рабочих условиях:

- температура окружающего воздуха от +1°С до +50°С;
- верхнее значение относительной влажности воздуха 95 % при температурах ниже +35°С, без конденсации влаги.

### СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Наименование	Обозначение	К-во
Адаптер A232/485	КГПШ 407374.012	1
Паспорт	КГПШ 407374.012ПС	1

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Адаптер изготавливается в пластмассовом корпусе, имеющем с одной стороны разъем DB9, а с другой стороны - клеммное устройство на два контакта.

Габаритные размеры адаптера - 57x30x18 мм.