

МОДЕМ MD-V.23M

НАЗНАЧЕНИЕ



Модем MD-V.23M предназначен для приема и передачи цифровой информации по протоколу через проводную линию связи или радиоканал.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Скорость передачи	1200 бит/с
Режим обмена	Полудуплексный
Амплитуда входного сигнала протокола V.23, мВ	50 ... 800
Амплитуда выходного сигнала протокола V.23 (на нагрузку 600 Ом), мВ	700 ...850
Электрическая прочность трансформаторной гальванической развязки между информационными цепями и контактом заземления не менее, В	500
Ток сигнала управления переключением радиостанции, не более, мА	80
Интерфейс подключения к ведущему устройству	RS-232

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Питание производится через интерфейсные сигналы порта RS-232 или от внешнего источника постоянного тока напряжением +5 В и током нагрузки до 20 мА.

Степень защиты модема от воздействия окружающей среды – IP50.

Модем предназначен для работы в следующих рабочих условиях:

- температура окружающего воздуха от –40°С до +50°С;
- верхнее значение относительной влажности воздуха 95% при температурах ниже +35°С, без конденсации влаги.

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Наименование	Обозначение	К-во
Модем MD-V.23M	КГПШ 407374.014	1
Паспорт	КГПШ 4073744.014ПС	1

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Модем изготавливается в пластмассовом корпусе, имеющем с одной стороны разъем DB9, а с другой - восемь клеммных контактов.

Габаритные размеры модема - 55x55x18 мм.