



Особенности

- Программный выбор типа используемого канала связи, скорости передачи информации (1200/4800 бит/с), уровня мощности.
- Поддержка различных протоколов связи.
- Питание от персонального компьютера.

Общие сведения

Промышленный модем ТН-213U предназначен для приема и передачи в SCADA информации по двух- и четырехпроводным некоммутируемым каналам тональной частоты, по радиорелейным и радиоканалам через стандартную аппаратуру связи.

Технические данные

Параметры	Характеристики
Поддерживаемые протоколы	ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2001, TM-120.1
Уровень мощности на выходе, дБм	-32...0
Дискретность установки уровня выходной мощности, дБм	1
Погрешность установки уровня выходной мощности, дБм	±1
Пределы работы приемника, дБм	-43...0
Номинальное значение сопротивления в рабочем диапазоне частот, Ом	600
Сигнал на включение радиостанции: <ul style="list-style-type: none"> ■ напряжением коммутации, В, не более ■ током коммутации, А, не более 	30 0,1
Условия эксплуатации	
Диапазон рабочих температур, °С	0...60
Относительная влажность при температуре 30°С, %, не более	75
Конструктивные параметры	
Масса, кг, не более	0,6
Размеры ШхВхГ, мм, не более	182x135x28,4
Подключение к персональному компьютеру	USB 1.1