

**Резервируемые модемы AnCom RM/E для систем, критичных к перерывам связи.**

Декларации о соответствии зарегистрированы в Федеральном агентстве связи РФ, регистрационные №: Д-ТМ-0088 от 27.01.2006 г., Д-МТ-0620 от 11.11.2005 г

Семейство резервируемых модемов AnCom RM/E разработано для систем, критичных к перерывам связи. Модемы обеспечивают резервирование каналов связи, разделенных на физическом уровне с автоматическим переходом на резервный канал и возвратом на основной при его восстановлении. В качестве основного и резервного каналов связи могут использоваться проводные линии (выделенные или коммутируемые) и беспроводные GSM/GPRS каналы. Модемы могут эксплуатироваться в непрерывном и необслуживаемом режиме. Модульная архитектура (до 5 модулей) обеспечивает выпуск широкой номенклатуры модемов: с различными интерфейсами, типами первичного питания, проводными и беспроводными каналами связи.

**Цена основных моделей модемов AnCom RM/E**

RM / E1 40 34 22 00 /001	V.34 - основной канал, GPRS - резервный, RS-232C (8 сигналов), питание ~140...286В, внешняя антенна	12600
RM / E1 40 3C 22 00 /001	V.34 с урезанным диапазоном частот (300...2100 Гц) - основной канал, GPRS - резервный, RS-232C (8 сигналов), питание ~140...286В, внешняя антенна	15900
RM / E1 40 34 3C 00 /000	V.34 - основной канал, V.34 с урезанным диапазоном частот (300...2100 Гц) - резервный, RS-232C (8 сигналов), питание ~140...286В	15900

- \* Сведения о цене других моделей модемов высылаются по отдельному запросу.
- \* Цены приведены в рублях, с учетом НДС и действуют на территории России.
- \* На все аппаратные средства предоставляется гарантия 3 года.

**Система обозначений RM/xxxxxxxxxxx/xxx (13 символов)**

RM /	Вариант исполнения										/	Вариант поставки			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	
К	Конструктивное исполнение	Вид первичного питания	Интерфейсный модуль и его особенности	Модемный модуль 1 и его особенности	Модемный модуль 2 и его особенности	Доп. модуль	0 0 0			Внешняя антенна не входит в поставку.					
							0 0 1			Внешняя антенна входит в поставку.					
E											Пластмассовый корпус ОКВ (160x79,5x97 мм), крепление на DIN рейку.				
	1										~ 140...286В / 45...55 Гц.				
	2										= 36...72В.				
	3										= 18...36В.				
	4										= 9...18В.				
	40										RS-232C, асинхронный, 8 сигналов (TxD, RxD, CTS, RTS, DSR, DTR, DCD, RING), без гальванической развязки, с системой управления резервированием.				
	43										RS-232C и RS-485, асинхронный, 2 сигнала (TxD, RxD), с гальванической развязкой, с системой управления резервированием (RS-485 только для проводных модемов).				
	44										USB, без гальванической развязки, с системой управления резервированием.				
				30	30						Модуль проводного Tч/ТфОП модема на базе chipset Conexant, встроенное ПО «Аналитик-ТС».	Коммутируемые, выделенные или физические 2-х проводные линии.			
				31	31							Выделенные или физические 2-х проводные линии.			
				34	34							Все типы 2-х и 4-х проводных линий.			
				35	35							Выделенные или физические 4-х проводные линии.			
				38	38					Поддерживается работа в урезанном частотном диапазоне (300...2100 Гц) - программное переключение.		Коммутируемые, выделенные или физические 2-х проводные линии.			
				39	39							Выделенные или физические 2-х проводные линии.			
				3C	3C							Все типы 2-х и 4-х проводных линий.			
				3D	3D							Выделенные или физические 4-х проводные линии.			
				22	22						Модуль беспроводного GSM/GPRS модема на базе Wavocom Q2406. Возможности встроенного ПО "Аналитик-ТС". GPRS. Прозрачный канал. Соединение модем-модем или модем-Интернет (TCP/IP socket). Используются публичные динамические или локальные статические IP адреса. Обмен динамическими адресами через FTP сервер или SMS. Буфер данных 16 кВ.				
				00							Модуль не устанавливается.				