

Телефонные модемы AnCom ST для промышленной автоматики, телемеханики и АСКУЭ

*Декларация о соответствии
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи РФ
регистрационный № СПД-5030 от 21.01.2011 г.*

Серия стандартных, Hayes-совместимых, МСЭ Т V.22bis, V.42bis/MNP5 модемов разработана специально для отечественных телефонных линий. Модемы ориентированы на эксплуатацию в непрерывном и необслуживаемом режимах с возможностью применения в индустриальном диапазоне температур и на каналах связи с ограниченным частотным диапазоном.

Модем AnCom ST/ A0

Система обозначений

Базовые исполнения

Цена

ST/ A0000c /110
ST/ A0100c /100
6100

A0	x	x	0	c	/	x	x	0	Резервный символ			
										0	Без дополнительных возможностей *	
										1	Совместимость с устройством AnCom CP-2 **	
										2	Возможность работы с программой AnCom ST24view ***	+1500 р.
										3	Совместимость с AnCom CP-2 ** + Возможность работы с программой AnCom ST24view ***	+1500 р.
										1	Стандартный диапазон частот (300...3400Гц)	
										3	Тональный (300...2300Гц) и стандартный (300...3400Гц) диапазоны частот, программное переключение	
										7	Надтональный (2500...3300Гц) диапазон частот, только для 4-х проводных выделенных или физических линий (тип 5).	+3300 р.
										Коммерческий диапазон рабочих температур (0...+50°C)		
										Питание ~ 180...242В / 45...55Гц (для интерфейсов типа 2 и 3: ~ 200...242В)		
										0	Интерфейс RS-232C асинхронный порт	
										2	Интерфейс RS-485	+450 р.
										3	Интерфейсы RS-485 / RS-232C, переключение аппаратное	+750 р.
										0	Коммутируемые, выделенные или физические 2-х проводные линии связи	
									1	Выделенные или физические 2-х проводные линии связи		
									4	Все типы 2-х и 4-х проводных линий связи		
									5	Выделенные или физические 4-х проводные линии связи	+600 р.	
Настольный модем в пластмассовом корпусе KZ4 (150*56*130 мм), имеет встроенные светодиодные индикаторы, динамик и адаптер первичного питания												



Модем AnCom ST/ U0

Система обозначений

Базовые исполнения

Цена

ST/ U0006c /100
ST/ U0106c /100
5800

U0	x	0	6	c	/	x	x	0	Резервный символ			
										0	Без дополнительных возможностей	
										2	Возможность работы с программой AnCom ST24view ***	+1500 р.
										1	Стандартный диапазон тональных частот (300...3400Гц)	
										3	Ограниченный (300...2300Гц) и стандартный (300...3400Гц) диапазоны тональных частот, программное переключение	+3300 р.
										Коммерческий диапазон рабочих температур (0...+50°C)		
										Питание = 4,5...25В (без гальванической развязки)		
										Интерфейс RS-232C асинхронный порт		
										0	Коммутируемые, выделенные или физические 2-х проводные линии связи	
										1	Выделенные или физические 2-х проводные линии связи	
										4	Все типы 2-х и 4-х проводных линий связи	
										5	Выделенные или физические 4-х проводные линии связи	+600 р.
	Модемный модуль с интерфейсом RS-232C для установки в 19" модемную стойку 3U, имеет встроенные светодиодные индикаторы и динамик. В 19"стойку 3U может быть установлено до 15 модемных модулей AnCom ST/ U0											



Модем AnCom ST/ D1

Система обозначений

Базовые исполнения

Цена

ST/ D1001c /110

5950

ST/ D1101c /100

D1	x	x	x	c	/	x	x	0	Резервный символ	
									0 Без дополнительных возможностей *	
									1 Совместимость с устройством AnCom CP-2 **	
									2 Возможность работы с программой AnCom ST24view ***	+1500 р.
									3 Совместимость с AnCom CP-2 ** + Возможность работы с программой AnCom ST24view ***	+1500 р.
									1 Стандартный диапазон частот (300...3400Гц)	
									3 Тональный (300...2300Гц) и стандартный (300...3400Гц) диапазоны частот, программное переключение	
									7 Надтональный (2500...3300Гц) диапазон частот, только для 4-х проводных выделенных или физических линий (тип 5).	+3300 р.
									Коммерческий диапазон рабочих температур (0...+50°C)	
									0 Питание ~ 180...242В / 45...55Гц, только для интерфейсов типа 2 и 3	
									1 Питание ~ 130...264В / 45...55Гц, только для интерфейса типа 0	
									2 Питание =36...72В с гальванической развязкой	
									3 Питание =18...36В с гальванической развязкой	+300 р.
									4 Питание =9...18В с гальванической развязкой	
									0 Интерфейс RS-232C асинхронный порт	
									2 Интерфейс RS-485	+450 р.
									3 Интерфейсы RS-485 / RS-232C, переключение аппаратное	+750 р.
									0 Коммутируемые, выделенные или физические 2-х проводные линии связи	
									1 Выделенные или физические 2-х проводные линии связи	
									4 Все типы 2-х и 4-х проводных линий связи	+600 р.
									5 Выделенные или физические 4-х проводные линии связи	

Модем для автоматических необслуживаемых систем, крепление на DIN-рейку, пластмассовый корпус ОКВ (157*86*60 мм), встроенные светодиодные индикаторы и адаптер первичного питания, соединители WAGO для быстрого монтажа



Модем AnCom ST/ C3

Система обозначений

Базовые исполнения

Цена

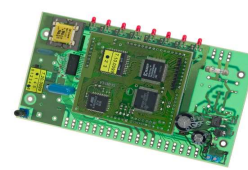
ST/ C3006c /110

5650

ST/ C3106c /100

C3	x	x	x	x	/	x	x	0	Резервный символ	
									0 Без дополнительных возможностей *	
									1 Совместимость с устройством AnCom CP-2 **	
									2 Возможность работы с программой AnCom ST24view ***	+1500 р.
									3 Совместимость с AnCom CP-2 ** + Возможность работы с программой AnCom ST24view ***	+1500 р.
									1 Стандартный диапазон частот (300...3400Гц)	
									3 Тональный (300...2300Гц) и стандартный (300...3400Гц) диапазоны частот, программное переключение	
									7 Надтональный (2500...3300Гц) диапазон частот, только для 4-х проводных выделенных или физических линий (тип 5).	+3300 р.
									c Коммерческий диапазон рабочих температур (0...+50°C)	
									i Индустриальный диапазон рабочих температур (-40...+60°C)	+1500 р.
									6 Питание = 4,5...25В (без гальванической развязки)	
									2 Питание =36...72В с гальванической развязкой	
									3 Питание =18...36В с гальванической развязкой	+300 р.
									4 Питание =9...18В с гальванической развязкой	
									7 Питание =4,5...6В с гальванической развязкой	
									0 Интерфейс RS-232C асинхронный порт	
									2 Интерфейс RS-485	+450 р.
									3 Интерфейсы RS-485 / RS-232C, переключение аппаратное	+750 р.
									0 Коммутируемые, выделенные или физические 2-х проводные линии связи	
									1 Выделенные или физические 2-х проводные линии связи	
									4 Все типы 2-х и 4-х проводных линий связи	+600 р.
								5 Выделенные или физические 4-х проводные линии связи		

Модемный модуль (150,5*82*30,5 мм) для встраивания в аппаратуру пользователя, ориентирован под конструктивные решения пользователя, для автоматических необслуживаемых систем, имеет светодиодные индикаторы, все соединения под пайку



Модем AnCom ST/ T6

Система обозначений

Базовые исполнения

ST/ T6001c /100
ST/ T6101c /100

Цена

5950

T6	x	x	x	x	/	x	x	0	Резервный символ			
										0	Без дополнительных возможностей	
										2	Возможность работы с программой AnCom ST24view ***	+1500 р.
										1	Стандартный диапазон частот (300...3400Гц)	
										3	Тональный (300...2300Гц) и стандартный (300...3400Гц) диапазоны частот, программное переключение	
										7	Надтональный (2500...3300Гц) диапазон частот, только для 4-х проводных выделенных или физических линий (тип 5).	+3300 р.
										c	Коммерческий диапазон рабочих температур (0...+50°C)	
										i	Индустриальный диапазон рабочих температур (-40...+60°C)	+1500 р.
										0	Питание ~ 180...242В / 45...55Гц, только для интерфейсов типа 2 и 3	
										1	Питание ~ 130...264В / 45...55Гц, только для интерфейса типа 0	
										2	Питание =36...72В с гальванической развязкой	
										3	Питание =18...36В с гальванической развязкой	
										4	Питание =9...18В с гальванической развязкой	+300 р.
										0	Интерфейс RS-232C асинхронный порт	
										2	Интерфейс RS-485	+450 р.
										3	Интерфейсы RS-485 / RS-232C, переключение аппаратное	+750 р.
										0	Коммутируемые, выделенные или физические 2-х проводные линии связи	
										1	Выделенные или физические 2-х проводные линии связи	
										4	Все типы 2-х и 4-х проводных линий связи	
									5	Выделенные или физические 4-х проводные линии связи	+600 р.	
<p>Модем для автоматических необслуживаемых систем, эксплуатируемых в неблагоприятных климатических условиях, крепление на DIN-рейку, металлический корпус (225*85*54,5 мм), встроенные светодиодные индикаторы и адаптер первичного питания, соединители TB-06MR (ответная часть TB-06F - провод под винт) и DB-9</p>												



Модем AnCom ST/ T7

Система обозначений

Базовые исполнения

ST/ T7001c /110

Цена

8050

T7	x	x	x	x	/	x	x	0	Резервный символ			
										1	Совместимость с устройством AnCom CP-2 **	
										3	Совместимость с AnCom CP-2 ** + Возможность работы с программой AnCom ST24view ***	+1500 р.
										1	Стандартный диапазон частот (300...3400Гц)	
										3	Тональный (300...2300Гц) и стандартный (300...3400Гц) диапазоны частот, программное переключение	+3300 р.
										c	Коммерческий диапазон рабочих температур (0...+50°C)	
										i	Индустриальный диапазон рабочих температур (-40...+60°C)	+1500 р.
										0	Питание ~ 180...242В / 45...55Гц, только для интерфейсов типа 2 и 3	
										1	Питание ~ 130...264В / 45...55Гц, только для интерфейса типа 0	
										2	Питание =36...72В с гальванической развязкой	
										3	Питание =18...36В с гальванической развязкой	
										4	Питание =9...18В с гальванической развязкой	+300 р.
										0	Интерфейс RS-232C асинхронный порт	
										2	Интерфейс RS-485	+450 р.
										3	Интерфейсы RS-485 / RS-232C, переключение аппаратное	+750 р.
										0	Коммутируемые, выделенные или физические 2-х проводные линии связи	
										4	Все типы 2-х и 4-х проводных линий связи	+600 р.
	<p>Модем для автоматических необслуживаемых систем, эксплуатируемых в неблагоприятных климатических условиях, крепление на DIN-рейку, металлический корпус (225*85*54,5 мм), встроенные светодиодные индикаторы и адаптер первичного питания, соединители TB-06MR (ответная часть TB-06F - провод под винт) и DB-9; имеет встроенное устройство управления диспетчерским телефоном AnCom CP-2</p>											



Примечания:

- (*) Модемы AnCom в исполнениях ST/A0, ST/D1, ST/C3, работающие по выделенным или физическим линиям (Тип 1 и Тип 5) не могут быть совместимы с устройством AnCom CP-2
- (**) Модемы AnCom в исполнениях ST/A0, ST/D1, ST/C3, работающие по двухпроводным коммутируемым линиям (Тип 0 и Тип 4) всегда совместимы с устройством AnCom CP-2
- (***) Измерительный программный интерфейс для модемов AnCom ST + пакет программ

Устройство защиты AnCom P-1

Устройства защиты AnCom P-1 предназначены для защиты модемов серии AnCom ST от повреждения высоковольтными импульсами напряжения, возникающими в линиях связи под воздействием грозовых разрядов и наводок от линий электропередачи и энергетических кабелей, а также от протекания больших токов при непосредственном попадании питающего напряжения на линию связи.

Устройства защиты AnCom P-1 применяются на выделенных двухпроводных линиях связи, в которых амплитуда рабочего сигнала не превышает значения 30В.

Величина рабочего тока в линии не должна превышать 180 мА.

Устройство защиты имеет разъем "Линия" для подключения к линии связи и разъем "Оборудование" для подключения к выводам "IN/OUT1", "IN/OUT2" разъема "LINE" модема AnCom ST комплектным соединительным кабелем (КС). Для подключения к защитному заземлению используется комплектный гибкий провод с клеммой. Запрещается использовать устройство защиты без подключения к защитному заземлению!

1190



Модемная стойка 3U-ST/8

19" модемная стойка размера 3U для установки модемных модулей AnCom ST/ U0. Максимальное количество модемных модулей - 15. Первичное питание стойки ~88...264В / 47-63Гц / =120...370В

12900



- Цены приведены в рублях, с учетом НДС и действуют на территории России
- Цены на территории государств СНГ устанавливаются региональными представителями
- Действует гибкая система скидок для дилеров и оптовых покупателей
- Мы оказываем консультации по установке и использованию оборудования
- На все аппаратные средства предоставляется гарантия 3 года

125424 Москва, Волоколамское шоссе, 73 ООО "Аналитик-ТС"
 (495) 775-6011 (многоканальный), 775-6012 – сервисный центр, факс (495) 775-6011
 E-mail: info@analytic.ru <http://www.analytic.ru>