

Модемы AnCom STF для промышленной автоматики, телемеханики и АСКУЭ

Декларация о соответствии
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи РФ
регистрационный № Д-ТМ-0088 от 27.01.2006 г.

Семейство высокоскоростных (33,6 кбит/с) модемов **AnCom STF** разработано как развитие серии AnCom ST для промышленного применения на отечественных телефонных линиях. Дополнительно к основным режимам и функциям, модемы эксплуатируются в непрерывном и необслуживаемом режимах, поддерживают ограниченный тональный диапазон частот, интерфейс RS-485 и работу на 4-х проводных линиях.

Модем AnCom STF/ A0					Базовые исполнения	Цена				
<u>Система обозначений</u>					STF/ A0000c /105	5700 р.				
					STF/ A0100c /105					
A0	x	x	0	c	/	x	0	5	Выполнен на базе chipset Conexant	
									Резервный символ	
						1			Стандартный диапазон частот (300...3400Гц)	
						3			Тональный (300...2100Гц) и стандартный (300...3400Гц) диапазоны частот, программное переключение	+3300 р.
									Коммерческий диапазон рабочих температур (0...+50°C)	
									Питание ~ 180...264В / 45...55Гц (для интерфейсов типа 2 и 3: ~ 200...264В)	
		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 STF/ D4					Базовые исполнения	Цена				
<u>Система обозначений</u>					STF/ D4001i /105	5700 р.				
					STF/ D4101i /105					
D4	x	0	x	i	/	x	0	5	Выполнен на базе chipset Conexant	
									Резервный символ	
						1			Стандартный диапазон частот (300...3400Гц)	
						3			Тональный (300...2100Гц) и стандартный (300...3400Гц) диапазоны частот, программное переключение	+3300 р.
									Индустриальный диапазон рабочих температур (-20...+70°C)	
		1							Питание ~ 140...286В / 45...55Гц	
		2							Питание =36...72В с гальванической развязкой	
		3							Питание =18...36В с гальванической развязкой	+300 р.
		4							Питание =9...18В с гальванической развязкой	
									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.
Модем для автоматических необслуживаемых систем, крепление на DIN-рейку, пластмассовый корпус ОКW (105*86*60 мм), имеет встроенные светодиодные индикаторы, динамик и адаптер первичного питания										



Модем AnCom STF/ D4 с расширенным промышленным температурным диапазоном

Система обозначений		Базовые исполнения	Цена
		STF/ D4001i /102 STF/ D4101i /102	7050 р.
D4	x	Выполнен на базе chipset Agere	
	0	Резервный символ	
	x	Стандартный диапазон частот (300...3400Гц)	
	i	Индустриальный диапазон рабочих температур (-40...+70°C)	
	/		
	1	Питание ~ 140...286В / 45...55Гц	
	2	Питание =36...72В с гальванической развязкой	
	3	Питание =18...36В с гальванической развязкой	
	4	Питание =9...18В с гальванической развязкой	+300 р.
		Интерфейс RS-232C асинхронный порт	
0	Коммутируемые, выделенные или физические 2-х проводные линии связи		
1	Выделенные или физические 2-х проводные линии связи		
Модем для автоматических необслуживаемых систем, крепление на DIN-рейку, пластмассовый корпус ОКВ (105*86*60 мм), имеет встроенные светодиодные индикаторы, динамик и адаптер первичного питания			



Модем AnCom STF/ D5

Система обозначений		Базовые исполнения	Цена
		STF/ D5020i /105 STF/ D5120i /105	6150 р.
D5	x	Выполнен на базе chipset Conexant	
	x	Резервный символ	
	x	Стандартный диапазон частот (300...3400Гц)	
	i	Тональный (300...2100Гц) и стандартный (300...3400Гц) диапазоны частот, программное переключение	+3300 р.
	/	Индустриальный диапазон рабочих температур (-20...+70°C)	
	0	Питание ~ 180...286В / 45...55Гц	
	2	Питание =36...72В с гальванической развязкой	
	3	Питание =18...36В с гальванической развязкой	
	4	Питание =9...18В с гальванической развязкой	+300 р.
	2	Интерфейс RS-485	
3	Интерфейсы RS-485 / RS-232C, переключение аппаратное	+300 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.	
Модем для автоматических необслуживаемых систем, крепление на DIN-рейку, пластмассовый корпус ОКВ (157*86*60 мм), имеет встроенные светодиодные индикаторы, динамик и адаптер первичного питания			



Модем AnCom STF/ C4

Система обозначений		Базовые исполнения	Цена
		STF/ C4006i /105 STF/ C4106i /105	5400 р.
C4	x	Выполнен на базе chipset Conexant	
	0	Резервный символ	
	x	Стандартный диапазон частот (300...3400Гц)	
	i	Тональный (300...2100Гц) и стандартный (300...3400Гц) диапазоны частот, программное переключение	+3300 р.
	/	Индустриальный диапазон рабочих температур (-20...+70°C)	
	6	Питание = 4,5...25В (без гальванической развязки)	
	2	Питание =36...72В с гальванической развязкой	
	3	Питание =18...36В с гальванической развязкой	
	4	Питание =9...18В с гальванической развязкой	
	7	Питание =4,5...6В с гальванической развязкой	+300 р.
	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 (98*82*41 мм) для встраивания в аппаратуру пользователя, ориентирован под конструктивные решения пользователя, для автоматических необслуживаемых систем, имеет встроенные светодиодные индикаторы и динамик			



Модем AnCom STF/ U0

Система обозначений

Базовые исполнения

Цена

STF/ U0006c /105

5400 р.

STF/ U0106c /105

U0	x	0	6	с	/	x	0	5	Выполнен на базе chipset Conexant		
									Резервный символ		
									1	Стандартный диапазон частот (300...3400Гц)	
									3	Тональный (300...2100Гц) и стандартный (300...3400Гц) диапазоны 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.									
<p>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 STF/ U0</p>											



Модем AnCom STF/ U2 **сдвоенный модемный модуль с USB интерфейсом**

Система обозначений

Базовые исполнения

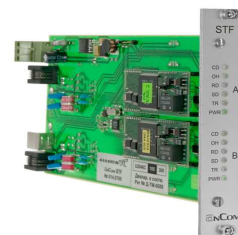
Цена

STF/ U2046c /105

10800 р.

STF/ U2146c /105

U2	x	4	6	с	/	x	0	5	Выполнен на базе chipset Conexant		
									Резервный символ		
									1	Стандартный диапазон частот (300...3400Гц)	
									3	Тональный (300...2100Гц) и стандартный (300...3400Гц) диапазоны частот, программное переключение	+6600 р.
										Коммерческий диапазон рабочих температур (0...+50°C)	
										Питание = 4,5...25В (без гальванической развязки)	
										Интерфейс USB	
									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	+1200 р.									
<p>Сдвоенный модемный модуль с общим интерфейсом USB 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 STF/ U2</p>											



Сопутствующая продукция

Модемная стойка 3U-ST/8

19" модемная стойка размера 3U для установки модемных модулей AnCom STF/ U0 или AnCom STF/ U2. Максимальное количество модемных модулей - 15. Первичное питание стойки ~88...264В / 47-63Гц / =120...370В

12000 р.



- 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>