

## Телефонные модемы AnCom STF для промышленной автоматики, телемеханики и АСКУЭ

*Декларация о соответствии  
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи РФ  
регистрационный № СПД-5031 от 21.01.2011 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.

<b>Модем AnCom STF/ A0</b>		Базовые исполнения	Цена
<u>Система обозначений</u>		<b>STF/ A0000c /105</b>	<b>5700 р.</b>
<b>A0</b> x x 0 c / x 0 5		<b>STF/ A0100c /105</b>	<b>5700 р.</b>
		Выполнен на базе chipset Conexant	
		Резервный символ	
		<b>1</b>	Стандартный диапазон частот (300...3400Гц)
		<b>3</b>	Тональный (300...2100Гц) и стандартный (300...3400Гц) диапазоны частот, программное переключение
		Коммерческий диапазон рабочих температур (0...+50°C)	
		Питание ~ 180...264В / 45...55Гц (для интерфейсов типа 2 и 3: ~ 200...264В)	
<b>0</b>		Интерфейс RS-232C асинхронный порт	
<b>2</b>		Интерфейс RS-485	
<b>3</b>		Интерфейсы RS-485 / RS-232C, переключение аппаратное	
<b>0</b>		Коммутируемые, выделенные или физические 2-х проводные линии связи	
<b>1</b>		Выделенные или физические 2-х проводные линии связи	
<b>4</b>		Все типы 2-х и 4-х проводных линий связи	
<b>5</b>		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			



<b>Модем AnCom STF/ D4</b>		Базовые исполнения	Цена
<u>Система обозначений</u>		<b>STF/ D4001i /105</b>	<b>5700 р.</b>
<b>D4</b> x 0 x i / x 0 5		<b>STF/ D4101i /105</b>	<b>5700 р.</b>
		Выполнен на базе chipset Conexant	
		Резервный символ	
		<b>1</b>	Стандартный диапазон частот (300...3400Гц)
		<b>3</b>	Тональный (300...2100Гц) и стандартный (300...3400Гц) диапазоны частот, программное переключение
		Индустриальный диапазон рабочих температур (-20...+70°C)	
<b>1</b>		Питание ~ 140...286В / 45...55Гц	
<b>2</b>		Питание =36...72В с гальванической развязкой	
<b>3</b>		Питание =18...36В с гальванической развязкой	
<b>4</b>		Питание =9...18В с гальванической развязкой	
		Интерфейс RS-232C асинхронный порт	
<b>0</b>		Коммутируемые, выделенные или физические 2-х проводные линии связи	
<b>1</b>		Выделенные или физические 2-х проводные линии связи	
<b>4</b>		Все типы 2-х и 4-х проводных линий связи	
<b>5</b>		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
		<b>STF/ D4001i /102</b>	<b>7050 р.</b>
		<b>STF/ D4101i /102</b>	
<b>D4</b>	<b>x</b>	Выполнен на базе chipset Agere	
	<b>0</b>	Резервный символ	
	<b>x</b>	Стандартный диапазон частот (300...3400Гц)	
	<b>i</b>	Индустриальный диапазон рабочих температур (-40...+70°C)	
	<b>/</b>		
	<b>1</b>	Питание ~ 140...286В / 45...55Гц	
	<b>0</b>	Питание =36...72В с гальванической развязкой	
	<b>2</b>	Питание =18...36В с гальванической развязкой	<b>+300 р.</b>
	<b>3</b>	Питание =9...18В с гальванической развязкой	
	<b>4</b>	Интерфейс RS-232C асинхронный порт	
	<b>0</b>	Коммутируемые, выделенные или физические 2-х проводные линии связи	
	<b>1</b>	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
		<b>STF/ D5020i /105</b>	<b>6150 р.</b>
		<b>STF/ D5120i /105</b>	
<b>D5</b>	<b>x</b>	Выполнен на базе chipset Conexant	
	<b>x</b>	Резервный символ	
	<b>x</b>	Стандартный диапазон частот (300...3400Гц)	
	<b>i</b>	Тональный (300...2100Гц) и стандартный (300...3400Гц) диапазоны частот, программное переключение	<b>+3300 р.</b>
	<b>/</b>	Индустриальный диапазон рабочих температур (-20...+70°C)	
	<b>x</b>	Питание ~ 180...286В / 45...55Гц	
	<b>0</b>	Питание =36...72В с гальванической развязкой	<b>+300 р.</b>
	<b>2</b>	Питание =18...36В с гальванической развязкой	
	<b>3</b>	Питание =9...18В с гальванической развязкой	
	<b>4</b>	Интерфейс RS-485	
	<b>2</b>	Интерфейсы RS-485 / RS-232C, переключение аппаратное	<b>+300 р.</b>
	<b>3</b>	Интерфейсы RS-485 / RS-232C, переключение аппаратное	
<b>0</b>	Коммутируемые, выделенные или физические 2-х проводные линии связи		
<b>1</b>	Выделенные или физические 2-х проводные линии связи		
<b>4</b>	Все типы 2-х и 4-х проводных линий связи	<b>+600 р.</b>	
<b>5</b>	Выделенные или физические 4-х проводные линии связи		
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
		<b>STF/ C4006i /105</b>	<b>5400 р.</b>
		<b>STF/ C4106i /105</b>	
<b>C4</b>	<b>x</b>	Выполнен на базе chipset Conexant	
	<b>0</b>	Резервный символ	
	<b>x</b>	Стандартный диапазон частот (300...3400Гц)	
	<b>i</b>	Тональный (300...2100Гц) и стандартный (300...3400Гц) диапазоны частот, программное переключение	<b>+3300 р.</b>
	<b>/</b>	Индустриальный диапазон рабочих температур (-20...+70°C)	
	<b>x</b>	Питание = 4,5...25В (без гальванической развязки)	
	<b>0</b>	Питание =36...72В с гальванической развязкой	<b>+300 р.</b>
	<b>2</b>	Питание =18...36В с гальванической развязкой	
	<b>3</b>	Питание =9...18В с гальванической развязкой	
	<b>4</b>	Питание =4,5...6В с гальванической развязкой	
	<b>7</b>	Интерфейс RS-232C асинхронный порт	
	<b>0</b>	Коммутируемые, выделенные или физические 2-х проводные линии связи	
<b>1</b>	Выделенные или физические 2-х проводные линии связи		
<b>4</b>	Все типы 2-х и 4-х проводных линий связи	<b>+600 р.</b>	
<b>5</b>	Выделенные или физические 4-х проводные линии связи		
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			

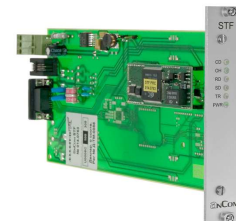


## Модем AnCom STF/ U0

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
									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
									+3300 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 STF/ U0									



## 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
									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
									+6600 р.
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									



### 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

12900 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>