

Телефонные модемы AnCom STF для промышленной автоматики, телемеханики и АСКУЭ

Декларация о соответствии Федерального агентства связи РФ №: СПД-5031 от 21.01.2011
Декларация соответствия Таможенного Союза ТС N RU Д-RU.MM04.B.05994

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/ A0xx0c /105	Цена по запросу
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			
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		
3	Интерфейсы RS-485 / RS-232C, переключение аппаратное		
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		
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/ D4x0xi /105	Цена по запросу
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			
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		
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		
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/ D4x0xi /102	Цена по запросу
D4	x 0 x i / 1 0 2	Выполнен на базе chipset Agere	
		Резервный символ	
		Стандартный диапазон частот (300...3400Гц)	
		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	
		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 ОКW (105*86*60 мм), имеет встроенные светодиодные индикаторы, динамик и адаптер первичного питания			



Модем AnCom STF/ D5

Система обозначений		Базовые исполнения	Цена
		STF/ D5xxxi /105	Цена по запросу
D5	x x 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	
		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	
		2 Интерфейс RS-485	
3 Интерфейсы RS-485 / RS-232C, переключение аппаратное			
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			
Модем для автоматических необслуживаемых систем, крепление на DIN-рейку, пластмассовый корпус ОКW (157*86*60 мм), имеет встроенные светодиодные индикаторы, динамик и адаптер первичного питания			



Модем AnCom STF/ C4

Система обозначений		Базовые исполнения	Цена
		STF/ C4x0xi /105	Цена по запросу
C4	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	
		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	
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			
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/ U0x06c /105

Цена по запросу

U0	x	0	6	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	
									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	
<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

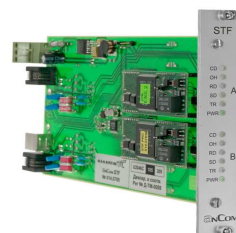
Базовые исполнения

Цена

STF/ U2x46c /105

Снят с продажи

U2	x	4	6	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	
									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	
<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

По
запросу

