

Коды заказа СТВ-01 (с доп. функциями)

Тип изделия	Корпус	Приемник	Антенна	Генератор	Интерфейс	USB	RS 232	Выход	Основное питание	Резервное питание	Мониторинг питания	Выход IRIG	Авария	Протокол резервирования	Мониторинг антенны	Алгоритм помех	Кабель интерфейсный	Кабель антенный	Опция
СТВ-01	19E																		Крепление 19", 1U с доп. функциями
		ПР1																	Сигналы ГЛОНАСС/GPS
		ПР2																	Сигналы ГЛОНАСС/GPS/ BD/Galileo
			A1																ICB ANT GNSS Температура -40...+85 °С
			A2																GPS-P Температура -70...+90 °С
				Г1															ТСХО (погрешность ± 1 мс/1 сутки)
				Г2															ОСХО-HQ (погрешность ± 5 мкс/1 сутки)
				Г3															Рубидиевый генератор (погрешность ± 0.2 мкс/1 сутки)
					И1														4xNTP (10/100/1000 Мбит/с) + 1xPTP
					И2														8xNTP (10/100/1000 Мбит/с)
					И3														7xNTP (10/100/1000 Мбит/с) + 1 xPTP
					И4														2 порта 100Base-FX с оптическим разъемом
					И5														2 порта 1000Base-FX с оптическим разъемом

					И6													5xNTP (10/100/1000 Мбит/с) + 2 порта 1000Base-FX SFP с оптическим разъемом
						У1												1 шт.
							PC2											2 шт.
								B1										Выходные частотные сигналы: 1 x 1PPS (TTL), 50 Ом, BNC
								B2										2 x 1PPS (TTL), 50 Ом, BNC
								B3										4 x 1PPS (TTL), 50 Ом, BNC
								B4										1 x 10 МГц (TTL), 50 Ом, BNC
								B5										2 x 10 МГц (TTL), 50 Ом, BNC
								B6										4 x 10 МГц (TTL), 50 Ом, BNC
								B7										1 x 5 МГц (TTL), 1 x 10 МГц (TTL), 50 Ом, BNC
								B8										1 x 1PPM (TTL), 50 Ом, BNC
									ОП1									Основной блок питания 220 В AC
									ОП2									Основной блок питания 9-18 В DC
									ОП3									Основной блок питания 18-36 В DC
									ОП4									Основной блок питания 36-72 В DC
										РП0								Второй блок питания отсутствует
										РП1								Второй блок питания 220 В AC
										РП2								Второй блок питания 9-18 В DC
										РП3								Второй блок питания 18-36 В DC
										РП4								Второй блок питания 36-72 В DC
											МП1							Модуль мониторинга блоков питания есть
												ВИ0						Выходные сигналы IRIG отсутствуют

												ВН1						1 x Time Code AM (В12х), 3Vpp, 50 Ом, BNC, 1 x Time Code DCLS (В00х), TTL, 50 Ом, BNC
													АВ0					Выходные сигналы аварий отсутствуют
													АВ1					1x выходной сигнал аварий (сухой контакт, 3pin DFK), дискретные выходы для аварийно-предупредительной сигнализации
														Р0				Протоколы резервирования отсутствуют
														Р1				Протокол резервирования PRP
														Р2				Протокол резервирования PRP, протоколы резервирования STP/MSTP/RSTP
															МА0			Мониторинг факта отключения антенны отсутствует
															МА1			Мониторинг факта отключения антенны
																АП0		Алгоритм выявления непреднамеренных и преднамеренных помех для GNSS отсутствует
																АП1		Алгоритм выявления непреднамеренных и преднамеренных помех для GNSS
																	КИ20	20 метров
																	КИХХХ	До 500 метров (указать при заказе)
																	КА1	1 метр
																	КАХХХ	До 100 метров (указать при заказе)

Пример:СТВ-01.19Е.РР1.А1.Г1.И1.У1.РС2.В1.ОП1.РП1.МП1.ВН0.АВ0.Р0.МА0.АП0.КИ20.КА1 (Базовая комплектация)