

Контроллеры YOKOGAWA UT32A
 Контроллеры YOKOGAWA UT35A
 Контроллеры YOKOGAWA UT52A
 Контроллеры YOKOGAWA UT55A
 Контроллеры YOKOGAWA UT75A



Характеристика		UT75A	UT55A	UT52A	UT35A	UT32A
Вход переменной процесса (PV)	Тип входа	1 или 2 унив. входа (TC, RTD, DCA, DCV)	1 универсальный вход (TC, RTD, DCA, DCV)			
	Погрешность	±0,1 % от диапазона				
Период управления		50, 100, 200 мс				
Отображение PV и уставки (SV)		Численное значение (5 разрядов), гистограмма				
Управляющий выход (MV)	Тип	Релейный, импульс напряжения, ток				
	Алгоритм	Двухпозиционный (ПУСК / СТОП), ПИД (непрерывный, пропорционально-временной), нагрев / охлаждение, пропорционально-позиционный				
Дискретные входы	Количество	3 (станд.) 8 (макс.)	3 (станд.) 9 (макс.)	3 (станд.) 5 (макс.)	2 (станд.) 7 (макс.)	2 (станд.) 4 (макс.)



YOKOGAWA

ООО “КТМ” – является официальным партнером компании ИОКОГАВА ЭЛЕКТРИК СНГ по тестовому измерительному оборудованию

Дискретные выходы	Количество	3 (станд.) 8 (макс.)	3 (станд.) 18 (макс.)	3 (станд.) 5 (макс.)	3 (станд.) 8 (макс.)	3 (станд.) 5 (макс.)
	Функция (станд.)	Верх. предел PV, нижн. предел PV, верх. предел отклонения и др.				
Ретрансляционный выход	Количество	1				
	Тип	4–20 мА (PV, SV, OUT и др.)				
Дополнительные аналоговые выходы (опция)	Количество	1 или 2	1 или 3	1	-	-
	Тип	1–5 В и др.			-	
Питание внешнего контура		1 точка — 15 В постоянного тока (вместо в выхода ретрансляции)	1 точка — 15 В постоянного тока (вместо ретрансляция в выхода) 1 точка — 21,6 ~28,0 В постоянного тока (опция)			
Релейно-контактные схемы (Ladder Diagram)	Количество шагов	1000 (макс.)	500 (макс.)		300 (макс.)	
	Команды	15 базовых, 111 доп.	13 базовых, 73 дополнительных			
Связь (опция)	Количество портов	1 или 2		1	1	1
	Тип	RS-485, Ethernet, открытые сети (CC-Link, DeviceNet, PROFIBUS-DP)		RS-485	RS-485, Ethernet, открытые сети (CC-Link, DeviceNet, PROFIBUS-DP)	RS-485
Прочие характеристики	Напряжение питания	100–240 В переменного тока (+10%, –15%) или 24 В постоянного тока / переменного тока (+10%, –15%) (опция)				
	Потребляемая мощность	Макс. 18 ВА (7 Вт)		Макс. 15 ВА (6 Вт)	Макс. 18 ВА (7 Вт)	Макс. 15 ВА (6 Вт)
	Передняя панель	Пыле- и влагозащищенная (IP56)				
	Масса	Макс. 0,5 кг				
	Габариты	1/4 DIN	1/4 DIN	1/8 DIN	1/4 DIN	1/8 DIN

