

Платы многофункциональные ICP DAS XV304i, XV308i, XV310i, XV305i

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	

Многофункциональные платы				
Модели	XV304i	XV308i	XV310i	XV305i
Изображения				
Аналоговый вход				
Канал	6	8	4	8
Подключение	Однопроводное			Дифференциальное
Тип датчика	+/- 1 В, +/- 2.5 В, +/- 5 В, +/- 10 В, 0 ~ 20 мА, 4 ~ 20 мА, +/-20 мА (выбирается джампером)			Термистор Precon ST-A3, Fenwell U, YSI L100, YSI L300, YSI L1000, YSI B2252, YSI B3000, YSI B5000, SI B6000, YSI B10000, YSI H10000, YSI H30000, Определяемый пользователем
Разрешение	Нормальный режим	14-разрядное		16-разрядное
	Быстрый режим	12-разрядное		
Частота дискретизации	Нормальный режим	10 Гц		8 Гц
	Быстрый режим	200 Гц		
Входное сопротивление	10 МОм			-
Защита от перенапряжения	120 В _{DC}			
Защита от перегрузки по току	1000 мА			
Изоляция	2500 В _{DC}			
Аналоговый выход				
Канал	1	-	2	-
Диапазон	0 ~ 10 В _{DC} , 0 ~ 20 мА, 4 ~ 20 мА, (выбирается джампером)		0 ~ 10 В _{DC} , 0 ~ 20 мА, 4 ~ 20 мА, (выбирается джампером)	
Разрешение	12-разрядное		12-разрядное	
Выход	20 мА		10 мА	
Изоляция	2500 В _{DC}		2500 В _{DC}	
Дискретный вход				
Канал	4			-
Контакт	Сухой			
Приемник/Источник (NPN/PNP)	Источник			
Контакт с внешним питанием	Уровень 1	Замкнут на землю		
	Уровень 0	Открытый		
Защита от перегрузок	30 В _{DC}			
Дискретный выход				
Канал	4	4	4	8
Тип	Открытый коллектор			
Приемник/Источник (NPN/PNP)	Приемник			
Напряжение на нагрузке	+10 В _{DC} ~ +50 В _{DC}			
Максимальный ток нагрузки	700 мА/канал			
Защита от перегрузок	1.4 А			
Требования к электропитанию				
Обычное потребление	1 Вт			

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	