

Модули аналогового вывода ICP DAS I-7024R, M-7024R, M-7024U

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Для тяжелой промышленности

Для успешной работы в тяжелой промышленности модулям необходим особый дизайн для защиты от помех, перенапряжения, скачков напряжения. Для этой цели мы предоставляем несколько аналоговых модулей.

1. Общая защита от перенапряжения
2. Защита от перенапряжения
3. Защита от электростатического разряда (IEC 61000-4-2)
4. Защита от скачков напряжения (IEC 61000-4-4)
5. Устойчивость к радиочастотному полю (IEC 61000-4-3)

Модуль аналогового вывода (для тяжелой промышленности)		
Model Name	I-7024R M-7024R	M-7024U
Изображения		
Аналоговый выход		
Каналы	4	
Диапазон	0 ~ 5 В, ±5 В, 0 ~ 10 В, ±10 В, 0 ~ +20 мА, 4 ~ +20 мА	
Тип токового выхода	Приемник	Источник:
Разрешение	14-разрядное	16-разрядное
★ Точность	0.1%	0.05%
Время отклика на выходе ЦАП	10 мс	
Определение обрыва провода (только для тока)	-	Есть
Межканальная изоляция	-	
★ Установка значения выхода по включению питания	Есть	Есть
★ Установка безопасного значения на выходе	Есть	Есть
Дискретный вход		
Каналы	5	6
Контакт	Сухой	
Приемник/Источник (NPN/PNP)	Источник:	
Логическая 1	Замыкание на землю	
Логический 0	Открытый	
★ Счетчик (50 Гц, 16-разрядный)	Есть	
Входное сопротивление	100 кОм	
Защита от перенапряжения	±30 Вдс	
Дискретный выход		
Каналы	4	
Тип	Открытый коллектор	
Приемник/Источник (NPN/PNP)	Приемник	
Напряжение на нагрузке	+3.5 ~ 30 Вдс	
Максимальный ток нагрузки	700 мА/канал	
Защита от перенапряжения	Есть	
Защита от перегрузок	Есть	
Установка значения выхода по включению питания	Есть	
Установка безопасного значения на выходе	Есть	
Система		
★ Двойной сторожевой таймер	Есть	
Защита от электростатического разряда (МЭК 61000-4-2)	±4 кВ	
Защита от скачков напряжения (МЭК 61000-4-4)	±4 кВ	
Устойчивость к радиочастотному полю (МЭК 61000-4-3)	5 В/м, 80 МГц ~ 1 ГГц	
Межмодульная изоляция, сигнал к логической части	3000 Вдс	
Питание	10 ~ 30 Вдс	
Потребляемая мощность	3.2 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	