








Модули аналогового вывода ICP DAS I-87024W, I-87024RW, I-87024DW, I-87024CW, I-87028CW, I-87028UW

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	

• Руководство по выбору

Модули аналогового вывода (последовательная шина)						Таблица 5-2-7
Модели	I-87024W	I-87024RW	I-87024DW	I-87024CW	I-87028CW	I-87028UW
Изображения						
Аналоговый выход						
Каналы	4			4	8	
Тип подключения токового выхода	Приемник			Приемник		Источник
Диапазон	Постоянного тока $0 \sim +5 \text{ В}, \pm 5 \text{ В}, 0 \sim +10 \text{ В}, \pm 10 \text{ В}$ $0 \sim +20 \text{ мА}, +4 \sim +20 \text{ мА}$			$0 \sim +20 \text{ мА}, +4 \sim +20 \text{ мА}$		Постоянного тока $0 \sim +5 \text{ В}, \pm 5 \text{ В}, 0 \sim +10 \text{ В}, \pm 10 \text{ В}$ $0 \sim +20 \text{ мА}, +4 \sim +20 \text{ мА}$
Разрядность	14 бит			12 бит		16 бит
Точность	$\pm 0,1\%$ от полного диапазона измерений			$\pm 0,1\%$ от полного диапазона измерений		$\pm 0,02\%$ от полного диапазона измерений
Время отклика на выходе ЦАП	10 мс на канал			10 мс на канал		10 мс на канал
Выходная мощность	Напряжение: 10 В постоянного тока @ 5 мА Ток: Внешний + 24 В постоянного тока @ 1050 Ом	Напряжение: 10 В постоянного тока @ 20 мА Ток: Внешний + 24 В постоянного тока @ 1050 Ом		Внешний + 24 В постоянного тока @ 1050 Ом		Напряжение: 10 В постоянного тока @ 5 мА Ток: Внешний + 24 В постоянного тока @ 1050 Ом
Межканальная изоляция	-			Есть, 1 кВ		-
Определение обрыва	-			Есть		Есть
Защита от короткого замыкания	Есть			Есть		Есть
Защита от электростатического разряда 4 кВ	Электромагнитная совместимость (IEC 61000-4-2)			Электромагнитная совместимость (IEC 61000-4-2)		Электромагнитная совместимость (IEC 61000-4-2)
Электромагнитная совместимость (IEC 61000-4-2)	-			5 В/м, 80 МГц ~ 1 ГГц		5 В/м, 80 МГц ~ 1 ГГц
Установка значения выхода по включению	Есть			Есть		Есть
Установка безопасного значения на выходе	Есть			Есть		Есть
Другие характеристики						
Двойной сторожевой таймер	Есть			Есть		Есть
Изоляция	3000 В постоянного тока			1000 В постоянного тока		2500 В постоянного тока
Потребляемая мощность	2.8 Вт	3.2 Вт	3.1 Вт	0.9 Вт	1.4 Вт	0.9 Вт
Разъем	Клеммная колодка		D-Sub 37	Клеммная колодка		
Дополнительное оборудование	-		DN-37-381-A	-		
 <p>Модуль ввода-вывода с клеммной колодкой DN-37-381-A</p>						

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	