



FRnet-модули удаленного ввода-вывода ICP DAS FR-2024iT

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	

FRnet-модули удаленного ввода-вывода

Модуль аналогового ввода

Модуль аналогового вывода			
Наименование модели		FR-2024iT	
Изображения			
Каналы			
Каналы		4	
Тип		Биполярная/униполярная	
Диапазон входа напряжения		0 ~ 5 В, ±5 В, 0 ~ 10 В, ±10 В	
Диапазон входа тока		0 ~ +20 мА, 4 ~ +20 мА	
Разрешение		12-разрядное	
Точность		± 0,1% от полного диапазона измерений	
Выходная мощность		Напряжение: 10 BDC @ 5 мА Ток: Внешний 24 BDC @ 1050 Ом	
Скорость нарастания выходного напряжения		Непосредственный выход (по умолчанию) или 0,0625 ~ 1024 В/с (программно) Непосредственный выход (по умолчанию) или 0,125 ~ 2048 мА/с (программно)	
Индивидуальная конфигурация каналов		Есть (программная)	
Межканальная изоляция		-	
Общая защита напряжения		-	
Защита от перенапряжения		±15 BDC	
Коммуникация FRnet			
Нормальная скорость	Время обновления	2,88 мс	Есть
	Скорость передачи	250 кбит/с	
	Дистанция	400 м максимум	
Высокая скорость	Время обновления	0,72 мс	Есть (по умолчанию)
	Скорость передачи	1 Мбит/с	
	Дистанция	100 м максимум	
LED-индикаторы			
Питание		1 LED-индикатор (желтый)	
Коммуникация работает		1 LED-индикатор (зеленый)	
Ошибка коммуникации		1 LED-индикатор (красный)	
Согласующий резистор		1 LED-индикатор (желтый)	
Питание			
Входной диапазон		+10 ~ +30 В DC	
Потребляемая мощность		2,88 Вт	
Условия эксплуатации			
Рабочая температура		-25 ~ +75°C	
Температура хранения		-30 ~ +85°C	
Относительная влажность		10 ~ 90 % RH (без конденсата)	
Габариты			
Монтаж		креплением на DIN-рейке	
Габаритные размеры (Ш x В x Г):		33 мм x 107 мм x 102 мм	
Дополнительное оборудование		CA-0904	
			
CA-0904			

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