

# Модули дискретного вывода ICP DAS I-87037W, I-87041W, I-87057W, I-87057PW, I-87061W, I-87064W, I-87065W, I-87066W, I-87068W, I-87069W, I-87069PW

## 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

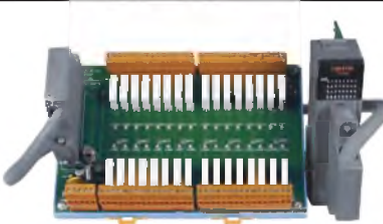
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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

• Руководство по выбору

Модули дискретного вывода (последовательная шина)											Таблица 5-3-5
Модели	I-87037W	I-87041W	I-87057W	I-87057PW	I-87061W	I-87064W	I-87065W	I-87066W	I-87068W	I-87069W	I-87069PW
Изображения											
<b>Дискретный выход</b>											
Каналы	6	32	6		6	8	8	8	8	8	8
Тип контакта	Открытый эмиттер	Открытый коллектор			Силовое реле		Твердотельное реле переменного тока AC	Твердотельное реле постоянного тока	Силовые реле	Реле PhotoMOS	
Приемник/источник (NPN /PNP)	Источник	Приемник	Приемник		Форма А			Форма А × 4 Форма С × 4	Форма А		
Напряжение на нагрузке	10 ~ 40 В постоянного тока	5 ~ 30 В постоянного тока	5 ~ 30 В постоянного тока	5 ~ 50 В постоянного тока	Релейный контакт: 0 ~ 250 В постоянного тока 0 ~ 30 В постоянного тока		24 ~ 265 V <sub>rms</sub>	3 ~ 30 В постоянного тока	Форма А: 0 ~ 250 В Переменного тока 0 ~ 28 В Постоянного тока Форма С: 0 ~ 277 В Переменного тока 0 ~ 30 В Постоянного тока	350 В максимум Постоянного / Переменного тока	80 В максимум Постоянного / Переменного тока
Максимальный ток нагрузки	700 мА/на канал	100 мА/на канал	100 мА/на канал	700 мА/на канал	5.0 A <sub>rms</sub>		1.0 A <sub>rms</sub>	1.0 A <sub>rms</sub>	Форма А: 8 А Форма С: 3 А (NC) 5 А (NO)	0.13 A <sub>rms</sub>	1.0 A <sub>rms</sub>
Защита от перегрузки	Есть	-	-	Есть	-		-	-	-		
Защита от короткого замыкания	Есть	-	-	Есть	-		-	-	-		
Защита от электростатического разряда 4 кВ	Есть	Есть	Есть		Есть		Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Электрическая стойкость	-				5 × 10 <sup>6</sup> операций		Без искрения, отскоков и переключения		10 <sup>6</sup> операций	Без искрения, отскоков и переключения	
Установка значения выхода по включению	Есть	Есть	Есть		Есть		Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Установка безопасного значения на выходе	Есть	Есть	Есть		Есть		Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
<b>Другие характеристики</b>											
Двойной сторожевой таймер	Есть	Есть	Есть		Есть		Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Изоляция	3750 В постоянного тока	3750 V <sub>rms</sub>	3750 V <sub>rms</sub>		3000 V <sub>rms</sub>	2000 V <sub>rms</sub>	2500 V <sub>rms</sub>	2500 V <sub>rms</sub>	4000 V <sub>rms</sub>	5000 V <sub>rms</sub>	1500 V <sub>rms</sub>
Потребляемая мощность	0.41 Вт	0.7 Вт	1 Вт		1.8 Вт	1.5 Вт	0.6 Вт	0.6 Вт	2.5 Вт	0.5 Вт	0.5 Вт
Разъем	Клемная колодка	D-Sub 37	Клемная колодка		Клемная колодка		Клемная колодка	Клемная колодка	Клемная колодка	Клемная колодка	Клемная колодка
Дополнительное оборудование	-	DN-8K32R, DN-37-381-A	-								
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Модуль ввода-вывода с клеммной колодкой DN-8K32R</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Модуль ввода-вывода с клеммной колодкой DN-37-381-A</p> </div> </div>											

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