Контроллеры PAC ICP DAS XP-8041-CE6, XP-8341-CE6, XP-8741-CE6, XP-8141-Atom-CE6, XP-8341-Atom-CE6, XP-8741-Atom-CE6

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (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



### Введение .

Серия XP-8x41-Atom-CE6 - это новое поколение контроллеров РАС типа XP-8x41-CE6 на базе Windows CE 6.0. Серия XP-8x41-Atom-CE6 построена на базе процессоров Intel Atom Z510 с частотой 1,1 ГГц, в то время как серия XP-8x41 построена на LX800 с частотой 500 МГц. Контроллеры имеют различные коммуникационные интерфейсы (VGA, USB, Ethernet, RS-232/485) и 0/1/3/7 слотов ввода-вывода для высокоскоростных модулей вводавывода на параллельной шине (высокопрофильные серии I-8K) и низкоскоростных последовательных модулей ввода-вывода (высокопрофильные серии I-87K). Преимуществом XPAC-Atom с ОС Windows CE 6.0 является следующее: работа в режиме жёсткого реального времени, небольшой размер ядра ОС, быстрая загрузка, обработка прерываний на более глубоком уровне и возможность детерминированного управления. Также XPAC-Atom может работать под управлением программного обеспечения на ПК, такого как Visual Basic .NET, Visual С# и тд. Серия контроллеров XP-8x41-Atom-CE6 обладает лучшими характеристиками как традиционных ПЛК, так и ПК на базе Windows.

Для обеспечения эффективной защиты ПО от копирования программисты могут разрабатывать ПО используя 64-разрядный ключ, привязанный к аппаратной платформе.

#### Windows CE6 \_



Windows CE 6 – это компактная ОС, работающая в режиме реального времени, используемая для быстрого создания критичных по времени и высокопроизводительных приложений. Для разработки программного обеспечения под Windows CE 6 пользователи могут использовать VS.NET 2005/2008. Архитектура ядра Windows CE 6 поддерживает намного больше одновременно работающих процессов, от 32 до 32 000 одновременно, каждый из которых может работать в адресном пространстве виртуальной памяти размером 2 Гб. Это позволяет разработчикам включать большее количество более сложных приложений на XP-8000-Atom-СЕ6. Также доступны исполнительные модули средства программирования контроллеров ISaGRAF и SCADA системы InduSoft.

- \* FTP-сервер
- \* Web-сервер
- \* SOL Compact Edition 3.5
- \* .NET Compact Framework 3.5
- \* Virtual CE Pro (VCEP)
- \* Remote Display (удаленный дисплей)
- \* OPC-cepsep (NAPOPC\_CE6 DA-cepsep)
- \* Soft PLC: XP-8xx7-CE6 и XP-8xx7-Atom-CE6 (со встроенным ISaGRAF)
- \* SCADA: XP-8xx9-CE6 и XP-8xx9-Atom-CE6 (со встроенным InduSoft)

#### Спецификации

Модели	XP-8041-CE6	XP-8341-CE6	XP-8741-CE6	XP-8141-Atom-CE6	XP-8341-Atom-CE6	XP-8741-Atom-CE
Программное обеспечение						
OC				Windows CE 6.0 R3		
.Net Compact Framework	3.5					
Встроенные сервисы	FTP-cepsep, ASP (Java Script, VB Script), SQL Compact Edition 3.5					
Доступные SDK	DII для Visual Studio .Net 2005/2008					
	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, чешский, японский, корейский, китайский (упрощенные					
Поддержка нескольких языков	иероглифы,) китайский (традиционные иероглифы)					
Модуль ЦП						
ЦПУ	LX800, 500 МГц Atom Z510, 1.1 ГГц					
Оперативная память	512 M6 DDR SDRAM			512 M6 DDR2 SDRAM		
SRAM энергонезависимая	512 Кб; хранение данных до 5 лет					
Flash	4 Гб как IDE Master 2 Гб как IDE Master					
EEPROM	16 K6					
СF-карта	2 Гб (поддержка до 32 Гб)					
RTC (часы реального времени)	Поддерживает секунды, минуты, часы, даты, дни недели, месяцы, годы					
Программируемый LED-индикатор	- 2					
64-разрядный серийный номер			Есть, для	защиты ПО от копирован	ния	
Двойной сторожевой таймер	Есть					
Поворотный выключатель	Есть (0 ~ 9)					
DIP-переключатель	- Ecть (0 ~ 9) - Есть (8-разрядный)					
Аудио	- Есть (8-разрядныи) - Микрофонный вход и выход для наушников					
	<b></b>	-		Микрофс	лный вход и выход для на	ушников
<b>VGA и коммуникационные пор</b> VGA	л ы		Egg. (pappaulau	1024 v 769, 900 v 600	640 × 490)	
	Есть, (разрешение: 1024 x 768, 800 x 600 , 640 x 480)					
Ethernet (Giga bit)	RJ-45 x 2, 10/100/1000 Base-T (Автоматическое определение, Auto MDI/MDI-X, LED-индикаторы)				торы)	
USB 2.0	DC 222 (D. D	2			4	
COM 1	RS-232 (RxD, TxD и GND); Внутренняя коммуникация с модулями высокопрофильной серии I-87К в слотах неизолированный					
COM 2	RS-232 (RxD, TxD и GND); неизолированный					
COM 3	RS-485 (Data+, Data+) с автоопределением скорости, изоляция 3000 В постоянного тока					
COM 4	RS-232/RS-485 (RxD, TxD, CTS, RTS и GND для RS-232, Data+ и Data- для RS-485); неизолированный					
COM 5	RS-232 (RxD, TxD, CTS, RTS, DSR, DTR, CD, RI и GND); неизолированный					
Слоты расширения ввода-выв	ода		, , ,	, , , ,	77	
Количество слотов	0	3	7	1	3	7
Габариты	-	_		_		
Размер (W x L x H)	137 x 132 x 125 mm	231 x 132 x 125 mm	355 x 132 x 125 мм	169 x 132 x 125 mm	231 × 132 × 125 mm	355 x 132 x 125 mm
Монтаж	107 X 102 X 125 1111	EST X ISE X IES III		ка или настенное креплен		000 X 102 X 120 IIII
Условия эксплуатации			БП реи	ка или настенное креплен	ис	
				2F 17F9C		
Рабочая температура	-25 ~ +75°C					
Температура хранения	-30 ~ +80°C					
Относительная влажность			10 ~	90% RH, без конденсата		
Питание						
Входной диапазон	+10 ~ +30 B					
Изоляция	1 кВ					
Резервированные входы питания	Есть, с одним реле для оповещения (1 А @ 24 В постоянного тока)					
Мощность встроенного источника питания	15 Вт	35 Вт	35 Вт	25 Вт	35 Вт	35 Вт
Потребление без модулей	14.4 Вт	14.4 Вт	16.8 BT	16.6 BT	16.8 Вт	18 BT

## Сведения по оформлению заказов \_\_\_\_\_\_

XP-8041-CE6 CR	Standard XPAC на базе WinCE 6.0 без слотов ввода-вывода (мультиязычная версия ОС) (RoHS)			
XP-8341-CE6 CR	Standard XPAC на базе WinCE 6.3 с 3 слотами ввода-вывода (мультиязычная версия ОС) (RoHS)			
XP-8741-CE6 CR	Standard XPAC на базе WinCE 6.7 с 7 слотами ввода-вывода (мультиязычная версия ОС) (RoHS)			
XP-8141-Atom-CE6 CR	Standard XPAC на базе WinCE 6.1 без слотов ввода-вывода (мультиязычная версия ОС) (RoHS)			
XP-8341-Atom-CE6 CR	Standard XPAC на базе WinCE 6.3 с 3 слотами ввода-вывода (мультиязычная версия ОС) (RoHS)			
XP-8741-Atom-CE6 CR	Standard XPAC на базе WinCE 6.7 с 7 слотами ввода-вывода (мультиязычная версия ОС) (RoHS)			

# **Т.** Комплектующие\_\_\_\_\_

DP-660	Источник питания 24 В постоянного тока/2,5 A, 60 Вт и 5 В постоянного тока/0.5 A, 2.5 Вт с креплением на DIN-рейке		
DP-1200 CR	Источник питания 24 В постоянного тока/2,5 А, 120 Вт с креплением на DIN-рейке (RoHS)		
MDR-60-24 CR	Источник питания 24 В постоянного тока/2,5 A, 60 Вт с креплением на DIN-рейке (RoHS)		
NS-205 CR	CR Неуправляемый 5-портовый промышленный 10/100 Ethernet-коммутатор в пластиковом корпусе (RoHS)		
NS-208 CR	Неуправляемый 8-портовый промышленный 10/100 Ethernet-коммутатор в пластиковом корпусе (RoHS)		

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)20-20-3-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93