

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: moxa.pro-solution.ru | эл. почта: mhk@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Защищенные контроллеры ioPAC 8000. Техническое описание

Процессорные модули ioPAC 8000



Процессорные модули ioPAC установлены в "корзину" на 5 или 9 слотов расширения для установки модулей ввода/вывода. Все процессорные модули имеют резервированное питание и оснащены встроенным 2-портовым Ethernet-коммутатором с защищенными разъемами M12 или с традиционными RJ45

- ioPAC 8020-5-RJ45-C-T

Модульный контроллер RTU, 5 модулей ввода/вывода, разъемы RJ45, программирование C/C++, с расширенным диапазоном температур (от -40 до 75°C)

- ioPAC 8020-5-M12-C-T

Модульный контроллер RTU, 5 модулей ввода/вывода, разъемы M12, программирование C/C++, с расширенным диапазоном температур (от -40 до 75°C)

- ioPAC 8020-9-RJ45-C-T

Модульный контроллер RTU, 9 модулей ввода/вывода, разъемы RJ45, программирование C/C++, с расширенным диапазоном температур (от -40 до 75°C)

- ioPAC 8020-9-M12-C-T

Модульный контроллер RTU, 9 модулей ввода/вывода, разъемы M12, программирование C/C++, с расширенным диапазоном температур (от -40 до 75°C)

-
- ioPAC 8500-2-RJ45-C-T

Модульный контроллер RTU, 2 модуля ввода/вывода, разъемы RJ45, программирование C/C++, с расширенным диапазоном температур (от -40 до 75°C)

-
- ioPAC 8500-2-M12-C-T

Модульный контроллер RTU, 2 модуля ввода/вывода, разъемы M12, программирование C/C++, с расширенным диапазоном температур (от -40 до 75°C)

-
- ioPAC 8500-5-RJ45-C-T

Модульный контроллер RTU, 5 модулей ввода/вывода, разъемы RJ45, программирование C/C++, с расширенным диапазоном температур (от -40 до 75°C)

-
- ioPAC 8500-5-M12-C-T

Модульный контроллер RTU, 5 модулей ввода/вывода, разъемы M12, программирование C/C++, с расширенным диапазоном температур (от -40 до 75°C)

-
- ioPAC 8500-9-RJ45-C-T

Модульный контроллер RTU, 9 модулей ввода/вывода, разъемы RJ45, программирование C/C++, с расширенным диапазоном температур (от -40 до 75°C)

-
- ioPAC 8500-9-M12-C-T

Модульный контроллер RTU, 9 модулей ввода/вывода, разъемы M12, программирование C/C++, с расширенным диапазоном температур (от -40 до 75°C)

Модули расширения ioPAC 8000



Модули расширения с каналами аналогового или дискретного ввода/вывода.

Крепление модулей к корзине ввода/вывода, а также подключение кабелей устройств ввода/вывода осуществляется с винтовой фиксацией, что гарантирует высокую вибростойкость соединений.

Модули имеют функцию "горячей замены".

Модели:

- RM-1050-T

Модуль дискретного ввода, 10 входов 110 В пост.

-
- RM-1602-T

Модуль дискретного ввода, 16 входов 24 В (пост.)

- RM-2600-T
-

Модуль дискретного вывода, 16 выходов 24 В пост.

- RM-302-T
-

Модуль аналогового ввода, 8 входов 4~20 мА

- RM-3810-T
-

Модуль аналогового ввода, 8 входов 0 ~ 10 В

- KM-2430-T
-

Коммуникационный модуль для ioPAC с 4-портовым коммутатором Ethernet, разъем M12, с расширенным диапазоном температур (от -40 до 75°C)

- 85M-1602-T
-

Модуль расширения для серии ioPAC 85xx, 16 DI, 24 В пост., с расширенным диапазоном температур (от -40 до 75°C)

- 85M-2600-T
-

Модуль расширения для серии ioPAC 85xx, 16 DO, 24 В пост., с расширенным диапазоном температур (от -40 до 75°C)

- 85M-3800-T
-

Модуль расширения для серии ioPAC 85xx, 8 AI, 4 ~ 20 мА, с расширенным диапазоном температур (-40 ~ 75°C)

- 85M-3801-T
-

Модуль расширения для серии ioPAC 85xx, 8 AI, 4 ~ 20 мА, 40 кГц, с расширенным диапазоном температур (-40 ~ 75°C)

- 85M-3810-T
-

Модуль расширения для серии ioPAC 85xx, 8 AI, 0 ~ 10 В, с расширенным диапазоном температур (-40 ~ 75°C)

- 85M-3811-T

Модуль расширения для серии ioPAC 85xx, 8 AI, 0 ~ 10 В, 40 кГц, с расширенным диапазоном температур (-40 ~ 75°C)

- 85M-5401-T

Модуль расширения для серии ioPAC 85xx, 4 последовательных порта, разъемы DB44, с расширенным диапазоном температур

- 85M-BKTES

Крышка для пустого слота для модулей ioPAC 85xx (3 шт в упаковке)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35 | Кемерово +7 (3842) 21-56-70 | Новосибирск +7 (383) 235-95-48 | Сочи +7 (862) 279-22-65 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80 | Киров +7 (8332) 20-58-70 | Омск +7 (381) 299-16-70 | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76 | Краснодар +7 (861) 238-86-59 | Орел +7 (4862) 22-23-86 | Сургут +7 (3462) 77-96-35 |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80 | Красноярск +7 (391) 989-82-67 | Оренбург +7 (3532) 48-64-35 | Тверь +7 (4822) 39-50-56 |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25 | Курск +7 (4712) 23-80-45 | Пенза +7 (8412) 23-52-98 | Томск +7 (3822) 48-95-05 |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85 | Липецк +7 (4742) 20-01-75 | Пермь +7 (342) 233-81-65 | Тула +7 (4872) 44-05-30 |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42 | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 | Тюмень +7 (3452) 56-94-75 |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Москва +7 (499) 404-24-72 | Рязань +7 (4912) 77-61-95 | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70 | Самара +7 (846) 219-28-25 | Уфа +7 (347) 258-82-65 |
| Казань +7 (843) 207-19-05 | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69 |
| Калуга +7 (4842) 33-35-03 | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 | Саратов +7 (845) 239-86-35 | Челябинск +7 (351) 277-89-65 |
| | | | Ярославль +7 (4852) 67-02-35 |

сайт: moxa.pro-solution.ru | эл. почта: mxk@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70