

ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА

TR PMIO 0300L, 0500L, 0300A, 0500A, 0300E, 0500E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: toshiba.nt-rt.ru || эл. почта: tbs@nt-rt.ru

Панели оператора



Компания **TOSHIBA**, являясь мировым лидером в области новейших технологий и общепризнанным лидером в разработке современных устройств отображения информации, предлагает новую линейку цветных сенсорных панелей оператора серии TR PMIO, позволяющих не только отображать информацию, но и управлять механизмами и процессами, благодаря возможности установки модулей расширения для подключения внешних дисретных и аналоговых устройств.

Сенсорный экран позволяет осуществлять простые операции, диагностировать и контролировать производственные установки и системы. Имеются дисплеи размером от 3,5 дюймов до 12,1 дюйма для применения в различных производственных сферах. Экран может быть модифицирован в соответствии с требованиями пользователя. В серии PMIO имеется встроенная функция ПЛК, а модуль аналогового/цифрового входа/выхода может устанавливаться на заднюю панель. Устройство позволяет осуществлять автономное управление сенсорным экраном при помощи управля-

ющего логического устройства. Экономия в пространстве при установке, отсутствие проводки и сохранение текущего режима создания программы не требует использования дополнительного ПЛК

Технические характеристики:

- Цветной графический ЖК с тонкопленочным транзистором
- 6 функциональных клавиш с СИД (определяются пользователем)
- Цепная схема (Релейная логика 16 ksteps, ПЛК память)
- Расширение входов/выходов (аналоговое/цифровое)
- USB-порт и серийный COM-порт (имеется модель для Ethernet)
- Питание от источника постоянного тока 24 В
- Программирование с использованием программного обеспечения Windows® и USB-порта
- Часы реального времени
- Ethernet (модель типа «E»)

Основные характеристики

Тип	TR PMIO 0300L / TR PMIO 0500L	TR PMIO 0300A / TR PMIO 0500A	TR PMIO 0300E / TR PMIO 0500E
Экран	3,5" / 5,7" цветной графический TFT дисплей		
Коммуникационные порты	COM-порт RS232/RS485	COM-порт RS232/RS485 2 порта USB	COM-порт RS232/RS485 2 порта USB, Ethernet
Часы реального времени	нет	есть	есть
Программная память	16 К шагов		
Модули расширения	нет	До 3 модулей	До 3 модулей

Модули расширения

Наименование	Характеристики
TR PADX 0800	8 аналоговых входов (0-10В или 4-20мА, 16 бит)
TR PDAX 0004	4 аналоговых выхода (0-10В или 4-20мА, 16 бит)
TR PRTX 0800	8 RTD-входов
TR PAIO 0402	4 аналоговых входа (0-20мА, 0-10В), 2 аналоговых выхода (0-10В или 4-20мА)
TR PADT 0400	4 универсальных аналоговых входа (0(4)-20 мА, 0-50мВ, 0-100мВ, 0-10В)
TR PDIX 1600	16 цифровых входов
TR PDOX 0016P	16 транзисторных выходов PNP-типа
TR PDOX 0016N	16 транзисторных выходов NPN-типа
TR PROX 0016	16 релейных выходов
TR PDIO 0808P	8 цифровых входов, 8 транзисторных выходов PNP-типа
TR PDIO 0808N	8 цифровых входов, 8 транзисторных выходов NPN-типа

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: toshiba.nt-rt.ru || эл. почта: tbs@nt-rt.ru