

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://onisystem.nt-rt.ru/>, эл. почта: omc@nt-rt.ru

Базовый контроллер ПЛК S



Общие сведения

Программируемый логический контроллер ONI ПЛК S позволяет решать различные задачи автоматизации. Обладая доступной ценой и гибкостью в конфигурировании и компоновке, он может заменить специализированные устройства управления там, где применение свободно программируемых логических контроллеров ранее считалось экономически не выгодным.

В свою очередь, это позволяет легко адаптировать серийное оборудование под требования любого заказчика и получить дополнительные конкурентные преимущества при сохранении разумной стоимости всей системы.

Применение

Программируемые логические контроллеры ONI ПЛК S находят применение при построении таких автоматизированных систем как:

- Конвейерных систем и транспортеров
- Автоматизированного складского оборудования и складского хозяйства
- Резервуарных парков
- Насосных станций
- Установок водоподготовки и систем очистки сточных вод
- Установок поддержания микроклимата
- Систем вентиляции и подготовки воздуха
- Систем подготовки пара и сбора конденсата
- Комплексной автоматизации котельного и теплового оборудования
- СИП станций
- Систем распределения электроэнергии и управления освещением
- Технологического оборудования

Модульная конструкция и широкая номенклатура модулей позволяют сконфигурировать наиболее оптимальный контроллер для решения задач автоматизации оборудования.

Особенности

Программируемые логические контроллеры ONI ПЛК S имеют компактные размеры. Габариты модулей не более 91×63×30 мм. Но несмотря на такую компактность, они обладают высокой надежностью и производительностью при разумной стоимости.

Для заказа доступно 4 варианта модуля центрального процессора, к каждому из которых можно дополнительно установить до 11 модулей расширения, тем самым увеличив количество каналов ввода вывода до 384. Все модули монтируются на стандартную DIN рейку шириной 35 мм.

Программное обеспечение для разработки и отладки проектов предоставляется бесплатно. Оно обладает интуитивно понятным интерфейсом и поставляется с широким набором готовых функциональных блоков и специальных программ, что позволяет существенно ускорить процесс разработки и отладки проектов. Для разработки пользовательских программ доступно 4 языка, соответствующих стандарту МЭК 61131-3.

Загрузка разработанных проектов в программируемый логический контроллер ONI ПЛК S осуществляется без применения специальных адаптеров и программаторов, посредством стандартного кабеля mini USB, Ethernet, либо SD карты.

Возможность конфигурирования протокола LinkBell, а также других коммуникационных протоколов по каналам RS232, RS485 и Ethernet.

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://onisystem.nt-rt.ru/>, **эл. почта:** omc@nt-rt.ru