



Программируемый контроллер WAGO 750-880 в режиме Master

Светлана Захаркина

Протоколу Modbus уже много лет, тем не менее, он до сих пор не теряет актуальность и активно применяется во многих современных ПЛК. В статье рассматривается решение задачи организации обмена данными по протоколу Modbus TCP между контроллерами WAGO 750-880 с помощью специальной библиотеки ModbusEthernet_04.lib, поставляемой компанией WAGO.

Введение

При разработке автоматизированных систем часто возникает задача передачи информации с одного контроллера на другой. Осуществляется это с помощью специализированных промышленных сетей. На сегодняшний день спектр таких сетей довольно широк (CAN, FIP, PROFIBUS, ControlNet, DH+, Modbus RTU, Modbus TCP/IP, Modbus Plus, Genius, DirectNet, DeviceNet, INTERBUS, SDS, AS-i, HART и ещё несколько десятков протоколов).

Протокол Modbus и одноимённая сеть являются самыми распространёнными в мире. Несмотря на свой возраст (стандартом де-факто Modbus стал ещё в 1979 году), Modbus не только не устарел, но, наоборот, существенно возросло количество новых разработок и объём организационной поддержки этого протокола. Миллионы Modbus-устройств по всему миру продолжают успешно работать [1].

Преимуществами Modbus являются отсутствие необходимости в специальных интерфейсных контроллерах (PROFIBUS и CAN требуют для своей реализации заказных микросхем), простота программной реализации и элегантность принципов функционирования. Всё это снижает затраты на освоение стандарта как системными интеграторами, так и разработчиками контроллерного оборудования. Высокая степень открытости протокола обеспечивается бесплатными текстами стандартов, которые можно скачать с сайта www.modbus.org.

Протокол привлекает простотой логики и независимостью от типа интерфейса (RS-232, RS-422, RS-485 или же токовая петля 20 мА). Modbus работает по принципу Master/Slave (ведущий/ведомый). Конфигурация на основе этого протокола предполагает наличие одного Masterузла и до 247 Slave-узлов. Только Master инициирует циклы обмена данными.

Modbus поддерживает 4 типа данных: 1) Discrete Inputs — один бит, доступен

- только для чтения;
- 2) Coils один бит, доступен для чтения и записи;
- 3) Input Registers 16-битовый беззнаковый или знаковый тип, доступен только для чтения;
- 4) Holding Registers 16-битовый беззнаковый или знаковый тип, доступен для чтения и записи.

Разновидностями Modbus являются протоколы Modbus Plus — многомастерный протокол с кольцевой передачей маркера и Modbus TCP, рассчитанный на использование в сетях Ethernet и Интернет [1].

В данной статье будет рассмотрен обмен данными между контроллерами с помощью протокола Modbus TCP.

Модbus TCP — это сетевой протокол обмена данными, который представляет собой симбиоз RTU-спецификации протокола и Ethernet TCP/IP. Наряду с RTU и Plus, Modbus TCP использует тот же прикладной уровень сетевой модели, где и достигается совместимость на уровне обработки данных. Протокол TCP/IP устроен по принципу «клиент—сервер». Для обмена данными клиент открывает сеанс связи с сервером, указывая его адрес.

Многие производители выпускают процессорные модули, которые могут работать как в режиме приёма данных, так и передачи. Так, контроллер WAGO 750-880 использует для передачи данных протокол Modbus TCP на базе сети Ethernet и оснащён двумя портами RJ-45. Контроллер может работать как в режиме Master, так и в режиме Slave. Рассмотрим задачу организации передачи данных с одного контроллера

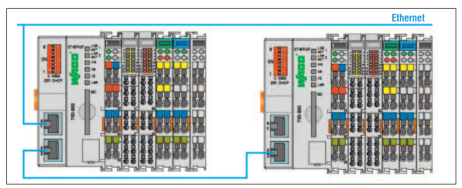


Рис. 1. Подключение контроллеров WAGO 750-880 к сети Ethernet

68

www.cta.ru CTA 1/2018

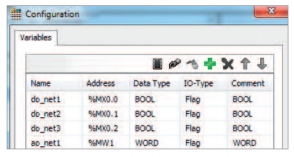


Рис. 2. Окно конфигурации переменных

0002 VAR
0003 END_VAR
0004
0005

0001 do1:=do_net1;
0002 do2:=do_net2;
0003 do3:=do_net3;
0004
0005

0001 PROGRAM PLC_PRG

Рис. 3. Программа для подчинённого контроллера

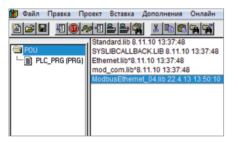
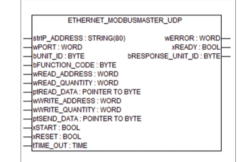


Рис. 4. Результат добавления библиотеки ModbusEthernet_04.lib



Puc. 5. Функциональный блок ETHERNET_MODBUSMASTER_UDP

менные контроллера в качестве посредников между физическими каналами и переменными верхнего уровня. Создадим эти переменные. Последовательность действий:

- 1. Откройте *PLC Configuration* на вкладке *Resources* и разверните ветку *K-bus*.
- 2. Нажмите правой кнопкой мыши на *Flag Variables* и выберите *Edit*.
- 3. В открывшемся окне создайте переменные *Flag* для дискретных и аналоговых каналов, как показано на рис. 2.

на другой, при этом один из них работает в режиме Master, другой — в режиме Slave.

Эту задачу будем решать с помощью специальной библиотеки ModbusEthernet 04.lib [2].

Подключение устройств

Для организации передачи данных один из контроллеров (Master) необходимо подключить в сеть Ethernet, для этого нужно использовать один из портов Ethernet, другой порт задействуем для связи с подчинённым контроллером (рис. 1). Оба контроллера имеют одинаковую конфигурацию:

- 1)750-880 программируемый контроллер узла сети Ethernet TCP/IP 10/100 Мбит/с;
- 2)750-1405 16-канальный модуль дискретного ввода, 24 B;
- 3)750-1504 16-канальный модуль дискретного вывода, 24 В, 0,5 А;
- 4)750-454 2-канальный модуль аналогового ввода, дифференциальный, 4—20 мА;

5)750-560 — 2-канальный модуль аналогового вывода, 0—10 В;

6)750-600 — оконечный модуль.

Конфигурирование и программирование контроллеров WAGO I/O осуществляется в бесплатном программном пакете CODESYS v2.3 компании 3S Smart Software Solutions с установленным пакетом адаптации.

Для организации работы контроллера в режиме Master можно воспользоваться библиотекой ModbusEthernet_04.lib, входящей в пакет адаптации CODESYS для WAGO. После установки пакета адаптации библиотеку можно найти в директории C:\Program Files\WAGO Software\CoDeSys V2.3\Targets\WAGO\Libraries\Application.

Программа для контроллера, работающего в режиме Slave

Для управления физическими выходами системы WAGO необходимо дополнительно настроить Modbus-пере-

Таблица 1

Вхолные параметры функционального	блока	FTHERNET	MODRIISMASTER	IIDP

Входной параметр	Тип данных	Описание		
strIP_ADDRESS	STRING	Строковая переменная, определяющая ІР-адрес подчинённого контроллера		
wPORT	WORD	Номер порта для использования протокола Modbus TCP. Значение этой переменной равно 502		
bUNIT_ID	BYTE	Заполняет поле UnitID в заголовке протокола Modbus		
bfunction_code	ВҮТЕ	Код функции Modbus. Может принимать следующие значения: — FC1: (0x01) — чтение битовых входных и выходных данных (read coils); — FC2: (0x02) — чтение значений из нескольких дискретных входов (read input discretes); — FC3: (0x03) — чтение значений из нескольких регистров хранения (read multiple registers); — FC4: (0x04) — чтение значений из нескольких входных регистров (read input registers); — FC5: (0x05) — изменение значения логической ячейки в состояние ON или OFF (write coil); — FC6: (0x06) — запись значения в один регистр хранения (write single register); — FC7: (0x07) — чтение сигналов состояния (read exception status); — FC11: (0x0B) — чтение счётчика событий (get comm event counter); — FC15: (0x0F) — запись значений в несколько битовых выходов (force multiple coils); — FC16 (0x10) — запись значений в несколько регистров хранения (write multiple registers); — FC23 (0x17) — чтение и запись в несколько регистров хранения (read write multiple registers)		
wREAD_ADDRESS	WORD	Адрес для чтения данных в подчинённом устройстве		
wREAD_QUANTITY	WORD	Количество бит или слов для чтения		
ptREAD_DATA	POINTER TO BYTE	Указатель на адрес переменных, в которых будут сохраняться считываемые данные		
wWRITE_ADDRESS	WORD	Адрес для записи данных в подчинённом устройстве		
wWRITE_QUANTITY	WORD	Количество бит или слов для записи		
ptSEND_DATA	POINTER TO BYTE	Указатель на адрес переменных, в которых будут храниться записываемые данные		
xSTART	BOOL	Инициирует передачу кадра Modbus		
xRESET	BOOL	Сброс внутренних данных		
tTIME_OUT	TIME	Максимальное время ожидания ответа от подчинённого устройства Modbus		

CTA 1/2018 www.cta.ru

Таблица 2

В программе необходимо присвоить значения переменных Flag выходным физическим каналам. Вы можете использовать адреса переменных или их имена. Пример присвоения показан на рис. 3, где do1, do2, do3 — имена выходных дискретных каналов, ао1 - имя аналогового канала.

ПРОГРАММА для контроллера, РАБОТАЮЩЕГО В РЕЖИМЕ MASTER

Добавим в проект контроллера, работающего в режиме Master, библиотеку ModbusEthernet 04.lib, при этом автоматически будут добавлены ещё две библиотеки: Ethernet.lib* и mod com. lib* (рис. 4).

В этой библиотеке будем использовать функциональный блок ЕТНЕК-NET_MODBUSMASTER_UDP (рис. 5). В табл. 1 и 2 приведены входные и выходные параметры блока соответственно.

Для использования блока ETHER-NET MODBUSMASTER UDP объявим в программе переменные, как показано в листинге 1.

На рис. 6 показан код проекта на языке LD. Обратите внимание на необходимость использования функционального блока с дополнительным входом EN. Для этого при добавлении блока в программу необходимо выбрать пункт меню Box with EN.

Согласно таблицам распределения Modbus-адресов контроллера WAGO 750-880, приведённым в документации [3] (можно загрузить с технического портала https://tp.prosoft.ru/ или с сайта компании WAGO), адресация флаговых переменных начинается с адреса 12288, поэтому начальное значение StartWrite_ADDRESS зададим равным 12288.

Для чтения аппаратных входов подчинённого контроллера начальное значение переменной StartREAD AD-DRESS лежит в диапазоне 0...255 для аналоговых и 0...511 для дискретных переменных. Для чтения аппаратных выходов начальное значение переменной StartREAD_ADDRESS лежит в диапазоне 256...511 для аналоговых и 512...1023 для дискретных переменных.

На рис. 7 показан результат работы программы в режиме исполнения. В первый элемент массива InData записываются данные входных каналов аналогового модуля 750-454, во второй дискретного 750-1405. Первый элемент

Выходные параметры функционального блока ETHERNET_MODBUSMASTER UDP Выходные параметры Тип данных Описание Передача данных завершена или время ожидания, xREADY ROOL указанное в tTIME_OUT, истекло 0х0000 - удачно; 0х0002 - неверный адрес данных; 0х0003 - неверное значение данных; 0х0004 - подчинённое устройство недоступно; 0х0005 - приём подтверждён; 0х0006 - подчинённое устройство занято; 0х0007 - отсутствие подтверждения приёма; WORD wERROR 0х0008 - ошибка контроля чётности; 0х000А - недействительный шлюз; 0х000В - шлюз не отвечает; 0х0095 - ошибка сокета, он закрыт; 0x0096 - недействительный сокет от FW; 0х0097 - недопустимое количество точек; 0х0098 - внешний буфер переполнен; 0x0099 - превышено время TimeOut Содержание поля UnitID в заголовке протокола Modbus

ответной телеграммы

Листинг 1 Объявление переменных для блока ETHERNET_MODBUSMASTER_UDP fb1 ETHERNET MODBUSMASTER UDP; node_ADDRESS STRING:='192.168.102.96'; (*адрес подчинённого контроллера*) wPORTnum WORD:= 502; bFUNCTIONCODE BYTE:=23; StartREAD_ADDRESS WORD:=0; ReasToREAD QUANTITY WORD:=8: StartWrite_ADDRESS WORD:=12288; RegsToWrite_QUANTITY WORD:=8; InData ARRAY [1..8] OF WORD; ARRAY [1..8] OF WORD; **START** BOOL:=TRUE; RESET B00L; BOOL: errCode WORD;

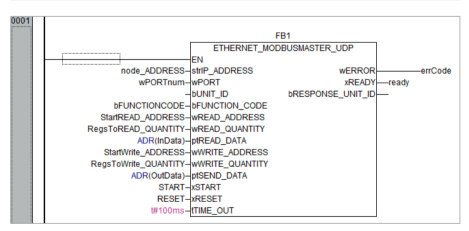


Рис. 6. Программа Master-контроллера

bresponse_unit_id

BYTE

массива OutData записывает значения в дискретный модуль вывода 750-1504, второй - в модуль аналогового вывода 750-560.

В рассмотренном примере аналоговые и дискретные входные данные считываются в один массив InData, что, возможно, не очень удобно. Для разделения этих данных можно использовать несколько экземпляров функционального блока ETHERNET MOD-BUSMASTER UDP с разными кода-

70

www.cta.ru CTA 1/2018

```
0001 ⊞---fb1
        node_ADDRESS = '192.168.102.96'
0002
0003
        wPORTnum = 502
0004
        bFUNCTIONCODE = 23
0005
         StartREAD ADDRESS = 0
        RegsToREAD QUANTITY = 8
0006
        StartWrite_ADDRESS = 12288
0007
        RegsToWrite QUANTITY = 8
8000
0009
      ⊟…InData
            "InData[1] = 12848
0010
0011
            -InData[2] = 3
0012
            -InData[31 = 0
            -InData[4] = 0
0013
0014
            -InData[5] = 0
0015
            -InData[6] = 0
            InData[7] = 0
0016
0017
            -InData[8] = 0
      ⊡...OutData
0018
0019
            OutData[1] = 7
0020
            OutData[2] = 15000
0021
            OutData[3] = 0
0022
            OutData[4]
            OutData[5] = 0
0023
0024
            OutData[6] = 0
            OutData[7] = 0
0025
0026
            OutData[8] = 0
        START =
0027
0028
        RESET =
                 FALSE
         ready =
                 FALSE
0029
         errCode
0030
```

Рис. 7. Обмен данными между двумя контроллерами

ми функции Modbus (входной параметр bFUNCTION_CODE). Аналогично можно поступить и с выходными данными.

Заключение

Приведённый пример наглядно показывает, насколько просто можно организовать связь между двумя ПЛК WAGO по протоколу Modbus. А наличие специализированных библиотек делает данный процесс интуитивно понятным, не требующим лишних и точных действий от разработчика.

Литература

- 1. Денисенко В.В. Протоколы и сети Modbus и Modbus TCP // Современные технологии автоматизации. -2010. -№ 4.
- ModbusEthernet_04.lib [Электронный ресурс] // Сайт компании WAGO. Режим доступа: http://www.wago.us/appnoteadmin/libraries23/ModbusEthernet_04/public/ModbusEthernet_04 en.pdf.
- 3. WAGO-I/O-SYSTEM 750 Ethernet Programmable Fieldbus Controller 750-880, 750-880/025-000: Manual [Электронный ресурс] // Сайт компании WAGO. Режим доступа: http://www.wago.us/media/us/collection/products/gamechanger/m07500880_00000000 0en.pdf.

Автор – сотрудник фирмы ПРОСОФТ Телефон: (495) 234-0636 E-mail: info@prosoft.ru

HOROCTU HOROCTU HOROCTU HOROCTU

Новости ISA

В сентябре делегация студентов Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП) во главе с членом Российской секции ISA, профессором, доктором технических наук, заведующим кафедрой информационно-сетевых технологий ГУАП Л.А. Осиповым приняла активное участие в работе международной научно-технической конференции «Современные технологии в задачах управления, автоматики и обработки информации», которая ежегодно проводится в Алуште. В программу конференции было включено более 200 докладов, основную часть которых представили молодые специалисты, аспиранты и студенты. Круг проблем, обсуждаемых в работе 10 секций, включал разные темы: интеллектуальные системы управления, беспилотные летательные аппараты, информационные технологии в различных областях приборостроения. Студенты ГУАП достойно представили вуз. Лучшими были признаны доклады М. Ивановой, А. Сергеева, А. Бобиной, А. Кима, М. Гусмановой и Д. Печенина. Они награждены почётными дипломами и ценными подарками.

20 сентября в КВЦ «ЭкспоФорум» в Санкт-Петербурге торжественно открылись Х Петербургский международный инновационный форум, XXI Международный форум «Российский промышленник», а также общегородская ярмарка вакансий и учебных рабочих мест. В церемонии открытия приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, статссекретарь - заместитель министра экономического развития РФ Олег Фомичёв, председатель Правления ООО «УК «Роснано» Анатолий Чубайс, президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга Анатолий Турчак и генеральный директор ООО «ЭкспоФорум-Интернэшнл» Сергей Воронков. В рамках этой выставки ГУАП представил студенческие разработки в экспозиции, организованной Комитетом по науке и высшей школе. Тематикой экспозиции, демонстрирующей передовые достижения и инновационные разработки вузов и научных организаций, стал «Год экологии». Студентов и их работы представляли ректор ГУАП, президент Российской секции ISA 2014 года Юлия Антохина и активные члены Российской секции ISA начальник управления информатизации ГУАП Антон Сергеев и доцент кафедры электромеханики и робототехники ГУАП Сергей Солёный. Анатолий Чубайс особо заинтересовался автоматизированной системой очистки солнечных батарей, представленной Институтом инновационных технологий в электромеханике и робототехнике ГУАП. Председатель Правления ООО «УК «Роснано» отметил высокое практическое значение и востребованность данной разработки



Активный член Российской секции ISA, директор института инновационных технологий в электромеханике и робототехнике ГУАП, профессор В.Ф. Шишлаков преподнёс в дар центру знаний ISA в РФ изданные в 2017 г. книги «Электроэнергетические системы и сети» и «Основы электроснабжения объектов отрасли» (авторы В.Ф. Шишлаков, О.Я. Солёная, С.В. Солёный).

Активные члены Российской секции ISA Ю.А. Антохина, ректор ГУАП, президент Российской секции 2014 года, и Е.Г. Семёнова, директор института инноватики и базовой магистерской подготовки ГУАП, президент Российской секции ISA 2011 года, преподнесли в дар центру знаний ISA в РФ изданные в 2017 г. книги «Управление рисками инновационной деятельности в радиоэлектронной промышленности» (авторы Ю.А. Антохина, А.Г. Варжапетян, Н.Н. Иванов, Е.Г. Семёнова, А.В. Фомина) и «Информационная поддержка процессов улучшения качества технических объектов» (авторы Ю.А. Антохина, А.Г. Варжапетян, Е.Г. Семёнова).

С 25 по 27 октября в ГУАП был проведён отборочный этап чемпионата по стандартам WorldSkills Russia (WSR, союз «Молодые профессионалы»). Открыл чемпионат президент ГУАП, Глава представительства ISA в РФ А.А. Оводенко. Большую работу по организации и проведению чемпионата провёл оргкомитет во главе с ректором ГУАП Ю.А. Антохиной. Соревнования проходили по 5 компетенциям. 4 из которых относятся к категории FutureSkills (профессии будущего): Интернет вещей, корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности, организация эффективного производства, инженерия космических систем, программные решения для бизнеса. Необходимо отметить, что ГУАП лидирует в рамках инициативы WSR FutureSkills по созданию профессий будущего и опережающей подготовке кадров. В 2017 году совместно со своими партнёрами вуз подготовил 2 новые компетенции. Группа компаний InfoWatch выступила индустриальным партнёром ГУАП в разработке компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности»,

CTA 1/2018 www.cta.ru

и предложил свою помощь в поиске заказчиков.

HOBOCTU HOBOCTU HOBOCTU HOBOCTU HOBOCTU HOBOCT

которая была представлена в программе IV Национального чемпионата сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech 2017 в Екатеринбурге. Участвовать в чемпионатах WorldSkills могут не только студенты, но и молодые специалисты компаний реального сектора экономики. Всё это в совокупно-сти и определяет актуальность инициативы WSR Future Skills, а следовательно, и интерес к ней со стороны индустрии и вузов.

Члены Российской студенческой секции ISA, аспиранты ГУАП А. Курлов, В. Казаков, В. Лосев, и студент ГУАП А. Параскун, стали победителями конкурса грантов для студентов и аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга.

Сотрудничество компаний **ADLINK** и VMWare ускорит внедрение IoT

Компания ADLINK Technology объявила о начале сотрудничества с VMware, целью которого станет предоставление клиентам обеих компаний комплексного решения для Интернета вещей (ІоТ). Новое партнёрство позволит разработчикам лучше ориентироваться в выборе аппаратных и программных компонентов для типовой ІоТ-архитектуры. На конференции VMworld 2017 в Лас-Вегасе компания ADLINK также представила «живую» демонстрацию передовых ІоТ-решений.

В настоящее время организации, занимающиеся внедрением ІоТ, обращают внимание на сложность выбора поставщиков как на серьёзную проблему интеграции. По данным агентства Гартнер, до 2018 года 75% ІоТ-проектов потребуют в два раза больше времени, чем планировалось, с соответствующими финансовыми поспелствиями

Из-за отсутствия единого ІоТ-решения предприятия вынуждены рассматривать много различных предложений, а затем инвестировать средства и тратить время на их поддержку, что является основным ограничивающим фактором внедрения ІоТ.

VMware и ADLINK станут предлагать своим клиентам проверенные ІоТ-решения, в которых будут представлены все необходимые аппаратные средства, программное обеспечение и услуги. Помимо этого, компании предполагают осуществление совместной рыночной деятель-

Компания ADLINK, являясь ведущим производителем оборудования сегмента Edge Computing, предлагает сетевые узлы, позволяющие создавать масштабируемые ІоТ-системы. Основываясь на своём огромном опыте в области встраиваемых компьютерных технологий, ADLINK предоставляет аппаратные средства и расширенные программные возможности, необходимые для многопроцессорной многоуровневой связи, в комплексных ІТ/ОТ бизнес-решениях. Благодаря своим стратегическим партнёрам VMware, OSIsoft и IBM компания ADLINK упростит и поможет ускорению развёртывания корпоративных ІоТ-систем.

Компания VMware недавно представила VMware Pulse IoT Center, который станет обеспечивать потребности ІоТ-инфраструктуры в мониторинге, управлении и безопасности на всём протяжении информационного потока от клиента до облака.

Кроме того, центр VMware Pulse IoT упростит внедрение ІоТ, управляя всеми объектами как единым целым, повысит надёжность и безопасность ІоТ-инфраструктуры за счёт точной и реальной картины состояний устройств, ускорит рентабельность использования приложений ІоТ путём их оптимизации.



ProSoft®

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

INFO@PROSOFT.RU

WWW.PROSOFT.RU



www.cta.ru

72





SPANPIXEL™ — новаторские, сверхширокие, с высокой яркостью, нестандартные ЖК-дисплеи со светодиодной подсветкой

- ✓ Поддержка ландшафтного и портретного режимов
- ✓ Наилучший выбор для специфических промышленных применений
- Наиболее привлекательный для глаз ЖК-дисплей

Основные свойства

- Сверхширокий экран
- Безвентиляторная конструкция
- Светодиодная подсветка обеспечивает считывание изображения при солнечной засветке
- Яркость 1000 кд/м²

- Устойчивость к воздействию ударов и вибрации
- Высокая контрастность
- Широкий угол обзора
- Длительный срок службы, низкая потребляемая мощность





МОСКВА (495 234 С.-ПЕТЕРБУРГ (812 444 АЛМА-АТА (727) 32 ВОЛГОГРАД (8442) 20 ЕКАТЕРИНБУГ (343) 370 КАЗАНЬ (843) 203 КРАСНОДАР (651) 224

(495) 234-0636 info@prosoft.ru (812) 448-0444 info@spb.prosoft.ru (727) 321-8324 sales@kz.prosoft.ru (8442) 260-048 volgograd@prosoft.ru (343) 376-2820 info@kzn.prosoft.ru (861) 224-9513 krasnodar@prosoft.ru Н. НОВГОРОД НОВОСИБИРСК ОМСК ПЕНЗА САМАРА УФА ЧЕЛЯБИНСК

(831) 215-4084 n.novgorod@prosoft.ru (383) 202-0960 info@nsk.prosoft.ru (3812) 286-521 omsk@prosoft.ru (8412) 49-4971 penza@prosoft.ru (846) 277-9166 info@ufa.prosoft.ru (347) 292-5216 info@ufa.prosoft.ru (351) 239-9360 chelyabinsk@prosoft.ru