OPC-CEPBEP

комплекта устройств для автоматического управления пожарными и технологическими системами

"Спрут-2"

Версия 1.1

Руководство Пользователя

ОРС-сервер комплекта устройств для автоматического управления пожарными и технологическими системами "Спрут-2". Руководство Пользователя/1-е изд.

Настоящее руководство предназначено для изучения функций и принципов работы OPCсервера комплекта устройств, для автоматического управления пожарными и технологическими системами "Спрут-2".

Документ содержит описание инсталляции и деинсталляции OPC-сервера, режимов его работы, а также описание интерфейса Пользователя и процесса конфигурирования OPC-сервера для его правильной эксплуатации.

© 2011. НПФ «КРУГ». Все права защищены.

Никакая часть настоящего издания ни в каких целях не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотографирование, магнитную запись или иные средства копирования или сохранения информации, без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Все упомянутые в данном издании товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки принадлежат своим законным владельцам.

Предложения и замечания к работе OPC-сервера, содержанию и оформлению эксплуатационной документации просьба направлять по адресу:

НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «КРУГ»

440028, г. Пенза, ул. Титова, 1

Телефоны: (841-2) 49-97-75; 55-64-97; 49-94-14; 48-34-80; 55-64-95

Факс: (841-2) 55-64-96

E-mail: <u>krug@krug2000.ru</u> http://www.krug2000.ru

http://devlink.ru , http://opcserver.ru

Изготовитель комплекта «Спрут-2»: ООО «Плазма-Т» 117393 Москва, ул. Обручева, 52, Тел/факс: (495) 730-5844 (многоканальный) E-mail:<u>info@plazma-t.ru;</u> <u>http://www.plazma-t.ru</u>

ОРС-сервер комплекта "Спрут-2"

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2 СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	4
З ИНСТАЛЛЯЦИЯ ОРС-СЕРВЕРА	5
4 ДЕИНСТАЛЛЯЦИЯ ОРС-СЕРВЕРА	9
5 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ	10
5.1 Функции ОРС-сервера	
5.2 Работа ОРС-сервера 5.2.1 Режимы работы	10 10
5.3 Пользовательский интерфейс 5.3.1 Описание элементов панели инструментов	11 11
5.4 Описание процесса конфигурации ОРС-сервера 5.4.1 Настройка ПИН	12 12
5.4.2 Удаление Пин 5.4.3 Мониторинг текущего состояния тегов 5.4.4 Сохранение конфигурации 5.4.5 Сохранение конфигурации	-13 -13 -14
5.4.5 Закрытие окна конфитурации 5.5 Описание работы ОРС-сервера	14 14
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПАРАМЕТРЫ КОМПЛЕКТА "СПРУТ-2", ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ОРС СЕРВЕРОМ	- 15
А.1 Список параметров комплекта "Спрут-2"	16

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Целью данного руководства является обучение Пользователя работе с OPC-сервером комплекта устройств для автоматического управления пожарными и технологическими системами "Спрут-2" версии 1.0 (далее OPC-сервер).

OPC-сервер представляет собой исполняемый модуль (**OPCSprutSrv.exe**), реализованный по технологии COM.

ОРС-сервер поддерживает спецификацию ОРС DA версии 2.05а.

2 СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Для работы с OPC-сервером компьютер должен соответствовать перечисленным ниже требованиям.

- Процессор Pentium 2 200 MHz.
- Объем оперативной памяти 64 Мбайт.
- Объем свободного пространства на жестком диске 3 Мбайт.
- Наличие последовательного интерфейса.
- Операционная система: Windows 2000/XP/Vista.

3 ИНСТАЛЛЯЦИЯ ОРС-СЕРВЕРА

Для установки OPC-сервера запустите *setup.exe*. Перед Вами появится окно, изображенное на рисунке 3.1.



Рисунок 3.1 - Окно инсталлятора

Нажмите кнопку "**Далее>**". Перед Вами появится окно принятия лицензионного соглашения, изображенное на рисунке 3.2.

🚰 Установка — 'ОРС-сервер комплекта Спрут-2'	_ 🗆 X
Лицензионное Соглашение Пожалуйста, прочтите следующую важную информацию перед тем, как продолжить.	
Пожалуйста, прочтите следующее Лицензионное Соглашение. Вы должны принять условия этого соглашения перед тем, как продолжить. 	
ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ	
ВАЖНО! ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО!	
ОРС-сервер комплекта Спрут-2 (далее ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ) разработан Обществом с Ограниченной Ответственностью Научно- Производственной Фирмой "КРУГ" по заказу ООО «Плазма-Т».	
Настоящий документ является соглашением между Вами (физическим или юридическим лицом), далее "ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ" и Обществом с Ограниченной Ответственностью Научно-Производственной Фирмой	и —
Я принимаю условия соглашения	
О Я не принимаю условия соглашения	
< <u>Н</u> азад Далее>	Отмена

Рисунок 3.2 - Окно принятия лицензионного соглашения

Для того чтобы продолжить установку, необходимо принять лицензионное соглашение, для чего необходимо установить переключатель в положение "Я принимаю условия лицензионного соглашения". Для выхода из программы установки нажмите "*Отмена*". Для продолжения установки нажмите на кнопку "*Далее*>". На экране появится окно, изображенное на рисунке 3.3.

🖶 Установка — 'ОРС-сервер комплекта Спрут	-2'
Выбор папки установки В какую папку Вы хотите установить 'OPC-сер	вер комплекта Спрут-2'?
Программа установит 'ОРС-сервер ко папку.	омплекта Спрут-2' в следующую
Нажмите «Далее», чтобы продолжить. Если В нажмите «Обзор».	ы хотите выбрать другую папку,
C:\Program Files\OPC-сервер комплекта Спруг	-2 <u>0</u> 630p
Требуется как минимум 2,3 Мб свободного ди	скового пространства.
<u> </u>	азад Далее > Отмена

Рисунок 3.3 – Окно выбора пути установки

После выбора пути инсталляции нажмите кнопку "*Далее*>". Перед Вами появится окно выбора папки в меню "Пуск", изображенное на рисунке 3.4.

🚏 Установка — 'ОРС-сервер комплекта Спрут-2'	
Выберите папку в меню «Пуск» Где программа установки должна создать ярлыки?	
Программа создаст ярлыки в следующей папке меню «Пу Нажмите «Далее», чтобы продолжить. Если Вы хотите выбрать др нажмите «Обзор».	уск». угую папку,
ОРС-сервер комплекта Спрут-2	<u>О</u> бзор
< <u>Н</u> азад Далее>	Отмена

Рисунок 3.4 – Окно выбора папки в меню "Пуск"

После выбора папки в меню "Пуск" нажмите кнопку "*Далее*>". Перед Вами появится окно подтверждения параметров установки, изображенное на рисунке 3.5.

🔂 Установка — 'ОРС-сервер комплект	га Спрут-2'		_ 🗆 🗵
Всё готово к установке Программа установки готова начать Спрут-2' на Ваш компьютер.	» установку 'OPI	С-сервер комплекта	
Нажмите «Установить», чтобы прод просмотреть или изменить опции ус	олжить, или «Н тановки.	азад», если Вы хоти	те
Папка установки: C:\Program Files\OPC-сервер ком	плекта Спрут-2		<u> </u>
Папка в меню «Пуск»: ОРС-сервер комплекта Спрут-2			
T			▼ ▶
	< <u>Н</u> азад	<u> </u>	Отмена

Рисунок 3.5 – Окно подтверждения параметров установки

Если какие-то параметры установки Вас не устраивают, нажмите "*Назад*", чтобы вернуться к одному из предыдущих шагов, и внесите желаемые изменения. Если Вы согласны со всеми введенными данными, нажмите кнопку "*Установить*". После чего начнется копирование файлов ОРС-сервера. Процесс копирования отображается в окне, представленном на рисунке 3.6.

🚰 Установка — 'ОРС-сервер комплекта Спрут-2'	_ 🗆 🗙
Установка Пожалуйста, подождите, пока 'ОРС-сервер комплекта Спрут-2' установится на Ваш компьютер.	ð
Распаковка файлов C:\Program Files\OPC-сервер комплекта Cпрут-2\OPCSprutSrv.exe 	
	мена

Рисунок 3.6 - Копирование файлов

По завершению процесса копирования на экране появится окно, представленное на рисунке 3.7.



Рисунок 3.7 - Установка завершена

4 ДЕИНСТАЛЛЯЦИЯ ОРС-СЕРВЕРА

Для деинсталляции OPC-сервера откройте "*Настройка**Панель управления*" в меню "*Пуск*". Выберите "*Установка и удаление программ*" (рисунок 4.1). Найдите и выберите строку "OPC-сервер комплекта Спрут-2", нажмите "*Удалить*". После чего появится диалоговое окно, приведенное на рисунке 4.2.

🖬 Установка и	удаление программ		
_ <mark>i</mark> ₽	Установленные программы: <u>У</u> порядоч	ить: по имени	•
Замена или	🛃 НПФ 'КРУГ'. Система КРУГ - 2000 2.5		^
удаление программ	НПФ 'КРУГ'. Станция инжиниринга 2.4	Размер	248 КБ
	🚓 ОРС-сервер комплекта Спрут-2 1.0	Размер	<u>3,64 MB</u>
2	Щелкните здесь для получения сведений о поддержк	<u>е</u> , Последний раз ₁ использован 1	
Установка новой программы	Чтобы заменить программу или удалить ее, щелкните "Заменить/Удалить".	<u>З</u> аменить/Уд	цалить

Рисунок 4.1 - Окно установки и удаления программ

Деинста	лляция — 'ОРС-сервер ко	мплекта Спрут	-2'	×
?	Вы действительно хотите	удалить 'ОРС-сер	овер комплекта Спрут-2' и все компоненты программи	ы?
		<u>Д</u> а	Нет	

Рисунок 4.2 - Окно подтверждения деинсталляции

Если Вы нажмёте кнопку "**Да**", то запустится процесс деинсталляции. Если вы нажмёте "**Нет**" – удаления не произойдёт.

5 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

5.1 Функции ОРС-сервера

ОРС-сервер обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- Организация информационного обмена с комплектом "Спрут-2". Подключение комплекта осуществляется через прибор интеграции АВУЮ 634.211.026 (далее ПИН).
- Работа ОРС-сервера по нескольким физическим каналам связи одновременно, что позволяет в случае необходимости уменьшить общее время информационного обмена с приборами
- Взаимодействие с ОРС-клиентами согласно спецификации ОРС Data Access версии 2.05а.

ОРС-сервер обеспечивает выполнение следующих дополнительных функций:

• Конфигурирование ОРС-сервера.

5.2 Работа ОРС-сервера

5.2.1 Режимы работы

Предусмотрено три режима работы ОРС-сервера:

- Режим регистрации разрегистрации сервера;
- Режим работы с активным окном настройки (режим конфигурации);
- Режим работы со скрытым окном настройки (основной режим).

Режим регистрации - разрегистрации сервера – осуществляется запуском OPC-сервера с параметром командной строки /**RegServer** и /**UnRegServer** для регистрации и разрегистрации сервера соответственно.

Запуск сервера в этих режимах осуществляется автоматически при инсталляции/деинсталляции ОРС-сервера, поэтому запуск с данными параметрами при наличии инсталлятора не требуется.

Режим запуска с активным окном настройки (режим конфигурации) – осуществляется запуском ОРС-сервера с параметром командной строки /**Cfg**. Запуск в этом режиме производится для задания параметров работы ОРС-сервера.

Запуск ОРС-сервера в данном режиме осуществляется выбором соответствующего ОРСсерверу пункта меню «*Пуск*».

Информация о заданных настройках сохраняется в файле с именем **Sprut.cfg**, который создается в том же каталоге, где зарегистрирован OPC-сервер.

Режим запуска со скрытым окном настройки (основной режим) – осуществляется автоматически при первом обращении ОРС-клиента к ОРС-серверу средствами подсистемы СОМ.

5.3 Пользовательский интерфейс

При запуске ОРС-сервера в режиме конфигурации на экране отображается окно, приведенное на рисунке 5.1.



Рисунок 5.1 - Окно конфигурации ОРС-сервера

В окне (рисунок 5.1) содержатся следующие элементы:

- 1. Область отображения конфигурации дерева приборов.
- 2. Строка основного меню.
- 3. Панель инструментов, содержащая набор элементов управления, которые дублируют пункты основного меню.
- 4. Системное меню. Предназначено для сворачивания, распахивания или закрытия окна приложения.
- 5. Область отображения свойств выбранного ПИН.
- 6. Область статуса. Информирует о подключении к ОРС-серверу.

5.3.1 Описание элементов панели инструментов

В верхней части основного окна под основным меню располагается панель инструментов в виде набора элементов управления (рисунок 5.2). Вызов функций осуществляется щелчком левой клавишей мыши на соответствующей кнопке.

При наведении курсора мыши на элемент управления панели инструментов отображается выпадающая подсказка.



Рисунок 5.2 - Панель инструментов

Панель инструментов содержит следующие элементы:

- 1. Сохранить конфигурацию
- 2. Добавить/изменить ПИН
- 3. Удалить ПИН
- 4. Вызов справки.

5.4 Описание процесса конфигурации ОРС-сервера

Прежде чем подключится к ОРС-серверу с помощью ОРС-клиента, его необходимо настроить. Для этого его необходимо запустить в режиме конфигурации (См. п. 5.2.1 данного документа). На этапе конфигурации необходимо задать подключенные ПИН и установить настройки используемых портов.

5.4.1 Настройка ПИН

Для создания ПИН необходимо в области отображения дерева конфигурации выбрать элемент **Каналы связи**, а для изменения параметров существующего выбрать элемент, соответствующий конкретному ПИН. После этого необходимо нажать кнопку "*Добавить/изменить ПИН*" панели инструментов или открыть пункт меню "*ПИН*/ *Добавить/изменить*", доступный как через главное меню программы, так и через контекстное меню в области отображения дерева конфигурации.

После этого появится диалоговое окно, приведенное на рисунке 5.3. В этом окне производится настройка ПИН.

H	астройка ПИН	×	1
	Номер СОМ порта	1	2
	Скорость обмена	19200	3
	Адрес прибора ПИН	1	4
	Имя комплекта "Спрут-2"	Sprut-2_1	5
	Количество попыток	3	
	Применить	Отмена	



Диалоговое окно (рисунок 5.3) содержит следующие элементы:

- 1. Номер СОМ-порта.
- 2. Скорость обмена.
- 3. Адрес ПИН. Всегда равен 1.
- 4. Имя комплекта "Спрут-2".
- 5. Количество попыток. Определяет допустимое количество попыток опроса ПИН в случае сбоев. Данное поле может принимать значения с 3 до 20. Значение данного поля влияет на время реакции ОРС-сервера на обрыв связи с ПИН.

При нажатии на кнопку "*Применить*" указанный Вами ПИН добавится в конфигурацию или будут произведены соответствующие изменения. При нажатии "*Отмена*" добавления/изменений не произойдет.

5.4.2 Удаление ПИН

Для удаления ПИН из конфигурации необходимо указать ПИН, подлежащий удалению, выбрав соответствующий элемент в области отображения. После чего выбрать пункт меню "ПИН/Удалить". Также удалить элемент, можно нажав кнопку "Удалить " панели инструментов.

5.4.3 Мониторинг текущего состояния тегов

Для возможности мониторинга текущего состояния тегов ОРС-клиенты должен быть подключены к ОРС-серверу, работающему в режиме конфигурации, а в пункте меню "*Bud/Mohumop*" должна быть установлена галочка. Во время опроса тегов в столбцах таблицы (тип значения на сервере, значение тега) появятся текущие значение тега, его статус и тип (см. рисунок 5.4).

🚜 ОРС-сервер комплекта "Спру	т-2"			
<u>Ф</u> айл ПИН Вид Помощь				
🖃 Каналы связи 📃	Имя тэга	Тип значения на сервере	Значение тэга	Статус тэга на сервере
📄 Sprut-2_1 🚽	Global_Error	Логический	Выкл	Ошибка соединения
	err_380	Логический	Выкл	Ошибка соединения
- Sh Signal	err_220	Логический	Выкл	Ошибка соединения
	err_12_24	Логический	Выкл	Ошибка соединения
DLL Status	err_open_box	Логический	Выкл	Ошибка соединения
	err_net_pu	Логический	Выкл	Ошибка соединения
<u>+</u>	Sh_Error	Логический	Выкл	Ошибка соединения
	Reload	Логический	Выкл	Ошибка соединения
📔 🛱 - PU 5 🗖	L			
				InUse //

Рисунок 5.4 - Окно конфигурации ОРС-сервера в режиме мониторинга

5.4.4 Сохранение конфигурации

Сохранение конфигурации ОРС-сервера производится выбором пункта меню *Файл/Сохранить*" или нажатием кнопки *Сохранить*" панели инструментов.

5.4.5 Закрытие окна конфигурации

Закрытие окна конфигурации производится выбором соответствующего пункта системного меню или выбором пункта меню "*Файл/Выход*".

5.5 Описание работы ОРС-сервера

При первом обращении OPC-клиента к OPC-серверу средствами подсистемы COM производится автоматический запуск OPC-сервера. Подключение каждого последующего OPC-клиента производится к уже запущенному процессу. Таким образом, OPC-сервер может обслуживать запросы нескольких клиентов. В случае отключения всех OPC-клиентов сервер автоматически выгружается через 5 секунд.

ПИН начинает опрашиваться ОРС-сервером только после того, как ОРС-клиент запросит с него хотя бы один тег. При этом на сервере заводится отдельный поток опроса для каждого ПИН,.

В случае записи значений в теги, поддерживаемые запись, ОРС-сервер отсылает команду записи данного значения в ПИН.

Период опроса ПИН устанавливается ОРС-клиентом.

ОРС-сервер дополнительно предоставляет для каждого тега несколько стандартных атрибутов, список которых представлен ниже. Назначение и подробное описание данных атрибутов приведено в спецификации ОРС Data Access версии 2.05а.

Список атрибутов тегов:

- 1. Тип величины;
- 2. Текущее значение;
- 3. Достоверность величины;
- 4. Временная метка;
- 5. Права доступа.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПАРАМЕТРЫ КОМПЛЕКТА "СПРУТ-2", ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ОРС-СЕРВЕРОМ

Теги комплекта представлены в следующем виде: *«ПИН».«Параметр»*,где:

<ПИН> - **ПИН**, с которым производится обмен;

<Параметр> - параметр комплекта "Спрут-2".

Возможные значения поля <Параметр> для комплекта "Спрут-2" приведены в таблице А.1 в столбце "Имя тега ОРС-сервера"

А.1 Список параметров комплекта "Спрут-2"

Таблица А.1

Тип данных Имя тега ОРС-сервера		Назначение тэга	Расшифровка
Данные ПУ	N=132, S=120, Y=110		
	PU_[N].Sh_Signal.shl_[S]	Сигналы от шлейфа №S	0-нет сигналов / 1-Пожар / 2-Авария / 3-Внимание
	PU_[N].U_Signal.dev_[Y]_start		0-устройство остановлено/1-Пуск устройства
	PU_[N].U_Signal.dev_[Y]_job		0-нет сигнала/1-Устройство вышло на режим
	PU_[N].U_Signal.dev_[Y]_auto_off		0-нет сигнала/1-Автоматика устройства отключена
	PU_[N].U_Signal.dev_[Y]_domage		0-нет сигнала/1-Авария устройства
	PU_[N].PU_Status.Global_Error	ПУ (Критический сбой)	0-нет аварии / 1-Авария
	PU_[N].PU_Status.err_380	ПУ (Авария электропитания ШАК)	0-нет аварии / 1-Авария
тип доступа. К	PU_[N].PU_Status.err_220	ПУ (Авария 220 В)	0-нет аварии / 1-Авария
	PU_[N].PU_Status.err_12_24	ПУ (Авария 12-24 В)	0-нет аварии / 1-Авария
	PU_[N].PU_Status.err_open_box	ПУ (Авария вскрытие корпуса)	0-нет аварии / 1-Авария
	PU_[N].PU_Status.err_net_pu	ПУ (Авария сети RS-485)	0-нет аварии / 1-Авария
	PU_[N].PU_Status.Sh_Error	ПУ (Обобщенная авария шлейфов ПУ)	0-нет аварии / 1-Авария
	PU_[N].PU_Status.Reload	ПУ (Режиме "Сброс ПУ")	0-режим выключен / 1-режим включен
	PU_[N].U_uprav_[S]	Сигналы "Управление" от шлейфа №S	0-нет сигнала / 1-сигнал Управление
Настройки ПУ	N=132, S=120, Y=110		
	PU_[N].Const.En_Sound.shl_[S]	Биты включения звука для шлейфа №S	0-звук не включать / 1-звук включать
	PU_[N].Const.En_Sound.dev_[Y]	Биты включения звука для устройств	0-звук не включать / 1-звук включать
	PU_[N].Const.Dev[Y].Name	Код наименования устройства	Код наименования устройства - расшифровка:
			0 - Не подключено, 1 - Пожарный насос, 2 - Насос
			дозатор,
Тип доступа: R			3 - Жокей насос, 4 - Дренажный насос, 5 - Насос ХВС,
	PLL [N] Const Dev[Y] Number	Номер устройства, заданный	6 - Насос ГВС, 7 - Насос ЦО, 8 - Насос ПО,
		пользователем	9 - Компрессор, 10 - Вентилятор, 11- Модуль,
			12 - Батарея, 13 - Распределительное устройство,
			14 - Электрозадвижка, 15 - Электроклапан,
			16 - Оповещатель, 17 - Реле, 18 - Устройство
	PU_[N].Const.En_shl_[S]	Список подключенных шлейфов	0-шлейф не подключен/1-шлейф подключен

Таблица А.2

Тип данных	Имя тега ОРС-сервера	Назначение тэга	Расшифровка	
Данные ПИ	N=132			
	PI_[N].err_12_24	ПИ (Авария 12-24 В)		
Тип доступа: R	PI_[N].err_220	ПИ (Авария 220 В)		
	PI_[N].open_box	ПИ (Авария вскрытие корпуса)	о-нет аварии / т-Авария	
	PI_[N].err_net	ПИ (Авария сети RS-485)		

Таблица А.3

Тип данных	Имя тега ОРС-сервера	Назначение тэга	Расшифровка
Данные ЦПИ	N=18, M=1128		
Тип доступа: R	CPI_[N].Cpi_state.err_12_24	ЦПИ (Авария 12-24 В)	 0-нет аварии / 1-Авария
	CPI_[N]. Cpi_state.err_220	ЦПИ (Авария 220 В)	
	CPI_[N]. Cpi_state.open_box	ЦПИ (Авария вскрытие корпуса)	
	CPI_[N]. Cpi_state.err_rs485	ЦПИ (Авария сети RS-485)	
	CPI_[N]. Cpi_state.fault	ЦПИ (Критический сбой)	
	CPI_[N]. Cpi_state.prog	ЦПИ (Режим программирования)	
	CPI_[N].Cpi_control_[M]	Сигналы «Управление» от ЦПИ	0-нет сигнала/1-сигнал Управление

Таблица А.4

Тип данных	Имя тега ОРС-сервера	Назначение тэга	Расшифровка
Данные ПИН	N=18, M=1256		
Тип доступа: R	PIN_[N].Pin_State.err_12_24	ПИН (Авария 12-24 В)	
	PIN_[N].Pin_State.err_net	ПИН (Авария сети RS-485)	0-нет аварии / 1-Авария
	PIN_[N].Pin_State.err_modbus	ПИН (Авария Modbus)	
	PIN_[N].Pin_Control_[M]	Сигналы «Управление» от ПИН	0-нет сигнала/1-сигнал Управление

Таблица А.5

Тип данных	Имя тега ОРС-сервера	Назначение тэга	Расшифровка
Данные и настройки своего ПИН	K=176		
	MyPin.State.err_12_24	ПИН (Авария 12-24 В)	0-нет аварии / 1-Авария
	MyPin.State.err_net	ПИН (Авария сети RS-485)	
	MyPin.State.err_modbus	ПИН (Авария Modbus)	
	MyPin.Set.AddrPin	Адрес ПИН в сети RS-485	Адрес в сети: 0-3
	MyPin.Set.PowerContr	Настройки контроля питания	0-не контролировать / 1 - контр. 12V / 2- контр. 24V
	MyPin.VerPin.low	Дробная часть номера версии	0-9
	MyPin.VerPin.high	Целая часть номера версии	0-9
Тип доступа: R	MyPin.NetErr.no_net	RS-485 (Нет подключения к сети)	0-нет аварии / 1-Авария
тип доступа. К	MyPin.NetErr.dubl_addr	RS-485 (Дублирование адресов)	
	MyPin.NetErr.inposs_mark	RS-485 (Невозможно получить маркер)	
	MyPin.NetErr.mark_conflict	RS-485 (Конфликт маркеров)	
	MyPin.NetErr.no_conn_node	RS-485 (Нет прямой связи с узлом)	
	MyPin.Connect.log_[K]	RS-485: Список узлов,	0-узел не отвечал/1-узел ответил
		ответивших в последнем цикле	
	MyPin.Error.log_[K]	RS-485: Список узлов,	0-авария не зафиксирована/1-нет связи
		с которыми нет связи	
директивные команды	N=132	_ [
Тип доступа: R/W	MyPin.PU_Comm[N].Command	16	1-Пуск, 2-Стоп, 3-Вкл.авт.устр, 4-Откл.авт.устр.,5-Сброс
		Код команды директивной команды	
		Адрес управляемого устроиства	Адрес: 1-10
Сигналы "Управление"	M=1256		
Тип доступа: R/W	MyPin.Pin_Control_[M]	Сигналы «Управление»	0-нет сигнала/1-сигнал Управление
Код доступа на запись в ПИН			
Тип доступа: W	MyPin.Write Password	Код доступа для записи в ПИН	0-FFFFFFF