



5909 Программатор через USB-порт

Руководство по эксплуатации

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 **И**жевск (3412)26-03-58 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 Yda (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

USB-ИНТЕРФЕЙС ОБМЕНА ДАННЫМИ

LOOP LINK 5909

Содержание

Предупреждающие символы	2
Инструкция по безопасности	3
Декларация соответствия	5
Области применения	6
Техническая характеристика	6
Инсталляция	6
Системные требования	6
Инсталляция PReset	6
Инсталляция USB-драйверов для Windows® 98SE, ME и XP	
6	
Особенности для Windows® 98SE и ME	7
Особенности для Windows® XP	8
Инсталляция USB-драйверов для Windows® Vista	9
Конфигурирование USB-обмена данными в PReset	13
Подсоединение модулей PR	
при подключении EZ-Mini-Hook	14
Подсоединение модулей PR	



ВНИМАНИЕ

При подсоединении к устройствам семейства 5000 через кабель связи данный модуль может находиться под опасными для жизни уровнями напряжения. Пренебрежение данным предостережением может повлечь за собой серьезные травмы персонала и повреждения оборудования.

Чтобы не допустить поражения электрическим током и возникновения пожара, следует соблюдать приведенные в Руководстве меры предосторожности и указания. Эксплуатация модуля должна производиться строго в соответствии с описанием.

Тщательно изучите Руководство до ввода модуля в эксплуатацию. Установку модуля разрешается производить только квалифицированному техперсоналу. При несоблюдении условий эксплуатации модуль не обеспечивает требуемого уровня безопасности.



ВНИМАНИЕ

Следующие операции подлежат выполнению только при условии отсоединения кабелей связи от устройств семейства 5000 и ПК: Диагностика сбоев.

Ремонт модуля может производиться только изготовителем, PR electronics A/S.



ВНИМАНИЕ

Коммуникационный разъем устройств семейства 5000 соединен с входными клеммами, на которых может присутствовать опасное напряжение, поэтому подсоединение программирующего устройства 5909 разрешается только посредством штатного кабеля.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ:



Треугольник с восклицательным знаком: Предостережение / требование. Действия, могущие повлечь опасность для жизни. **СЕ-маркировка** указывает на то, что модуль отвечает требованиям директив EC.



Символ **двойной изоляции** обозначает, что модуль выполняет дополнительные требования к изоляции.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ:

Опасные для жизни уровни напряжения понимаются как находящиеся в диапазоне 75...1500 V постоянного тока и 50...1000 V переменного тока.

Техперсонал - это квалифицированный персонал, обученный и подготовленный осуществлять монтаж, эксплуатацию или диагностику сбоев с учетом необходимых технических требований и норм безопасности.

Операторы - персонал, который в условиях нормальной эксплуатации должен производить настройку модулей при помощи кнопок или потенциометров и обслуживание устройства, и который ознакомлен с содержанием настоящего Руководства.

ПРИЕМКА И РАСПАКОВКА:

Избегайте повреждения модуля при распаковке. Проследите, чтобы Руководство к модулю всегда находилось в непосредственной близости к устройству и было легко доступно.

При получении устройства убедитесь, что тип модуля соответствует заказанному.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Не подвергайте устройство воздействию прямого солнечного света, сильной запыленности или тепла, вибрации и механическим воздействиям, дождю или повышенной влажности. При необходимости предупреждайте перегрев устройства (см. диапазон рабочих температур) посредством вентиляции. Все модули относятся к монтажному классу II, классу загрязнения среды 1, классу изоляции II.

МОНТАЖ / УСТАНОВКА:

Подсоединение модуля разрешено только техперсоналу, ознакомленному с терминологией, требованиями безопасности и инструкциями Руководства, и следующему им.

При сомнениях относительно правильного обращения с устройством обращайтесь к региональному представителю или непосредственно к:

2

ПРОГРАММИРОВАНИЕ:

При программировании измерение и подсоединение внешних напряжений выполняется техперсоналом в соответствии с данным Руководством и Руководством к программируемому устройству, с применением обеспечивающего безопасность инструмента и оборудования.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Настройка и эксплуатация модулей может производиться только по завершении их установки с учетом требований безопасности на распределительных щитах и т.п., так, чтобы эксплуатация устройства не представляла собой опасности для жизни или риска материального ущерба. Это подразумевает, что притраги-ваться к модулю безопасно, а сам модуль размещен в удобном для обслуживания, доступном месте.

чистка:

Чистка модуля производится в обесточенном состоянии ветошью, слегка смоченной дистилированной водой или спиртом.

OTBETCTBEHHOCTS:

В случае несоблюдения инструкций Руководства в точности, заказчик не может предъявлять претензий к PR electronics A/S, на которые он иначе имел бы право в соответствии с заключенным контрактом.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Изготовитель

PR electronics A/S

настоящим заявляет,что изделие:

Тип: 5909 Наименование:

Loop Link

отвечает требованиям следующих директив и стандартов:

Директивы по ЭМС 2004/108/ЕС и последующих к ней дополнений

EN 61326

Точную информацию о приемлемом уровне ЭМС см. в электрических данных модуля.

Директиве по низковольтному оборудованию 2006/95/EC с последующими дополнениями

EN 61010-1

Peter Rasmussen Подпись изготовителя

Область применения:

Loop Link 5909 представляет собой USB-интерфейс обмена данными для настройки и мониторинга программируемых модулей PR electronics. USB-коммуникация производится на платформе Windows® версий 98SE, ME, 2000, XP и Vista. Все модули PR, которые охвачены конфигурационным ПО **PReset версии 5.0** или выше, могут использовать Loop Link 5909.

Техническая характеристика:

сd с ПО для ПК **PReset версия 5.0** или выше содержит необходимые (без адре-са) USB-драйверы. Loop Link 5909 получает питание через USB-порт ПК. Для экономии энергии батареи переносного ПК можно подсоединить хаб с внешним источником питания и смонтировать USB-разъем модуля 5909 на нем. Коммуникационный разъем модулей PR и USB-разъем ПК гальванически развязаны.

Инсталляция:

Системные требования:

Windows® 98SE, ME, 2000, XP и Vista со след. рекомендуемыми параметрами:

Объем памяти: 16 MB Разрешение экрана: 800 x 600 Место на жестком диске: 12 MB

Инсталляция ПО PReset:

USB-интерфейс обмена данными Loop Link **5909 недопустимо подсоединять к USB-порту** ПК до того, как будет инсталлировано ПО PReset.

PReset инсталлируют на жесткий диск, и регистрационная база данных приводится в соответствие с новыми данными о программе. На рабочем столе будет автоматически создан значок-пиктограмма PReset.

- 1. Вложите cd-rom в дисковод для cd-rom, и автоматически запустится диалог "InstallShield Wizard PReset INSTALL ""УСТАНОВИТЬ".
- 2. После запуска установочной программы на экран выводятся инструкции, позволяющие выполнить установку ПО в полном объеме.
- 3. Если Автозапуск на выполнение в Windows[®] 98SE, ME, 2000, XP и Vista отключен, установочная программа запускается строкой "CD drive:\
 PResetWin\setup.exe" с [Запустить на выполнение] в меню Start Пуск.

Инсталляция USB-драйверов для Windows® 98SE, МЕ и XP

Установите USB-драйверы, пока cd c PReset находится в дисководе, т.е. незамедлительно по завершении установки ПО PReset. Не забудьте, что установке подлежат 2 USB-драйвера.

1. Подсоедините Loop Link 5909 к USB-порту ПК.

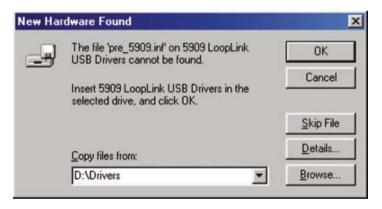
- 2. Через краткое время запускается мастер ("Найдено новое АО". Этот мастер проведет Вас через установку первого USB-драйвера.
- 3. Нажатием [Выполнить] будет установлен первый USB-драйвер.
- 4. Мастер запустится снова и поможет произвести установку второго USB-драйвера.
- 5. При нажатии [Выполнить] установка USB-драйвера выполнена.

Особенности для Windows® 98SE и ME:

1. Поиск драйверов в Windows® 98SE og ME, может окончиться выводом:



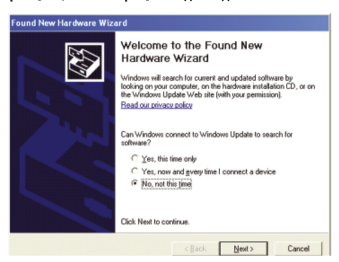
2. Щелчком на ОК выводится диалог, где следует задать имя пути "CD rom drive:\drivers". Нажмите [Просмотр] или введите с имя с клавиатуры.



3. В ходе дальнейшей установки следуйте указаниям"Инсталляции USB-драйверов для Windows® 98SE, ME и XP".

Особенности для Windows® XP:

1. Выбором [Нет, не в этот раз] выводится диалог:



2. Выбор [Продолжать все равно] выводит диалог:



3. В ходе дальнейшей установки следуйте указаниям"Инсталляции USB-драйверов для Windows® 98SE, ME и XP".

Инсталляция USB-драйверов для Windows® Vista

Установите USB-драйверы, пока cd c PReset находится в дисководе, т.е. незамедлительно по завершении установки ПО PReset.

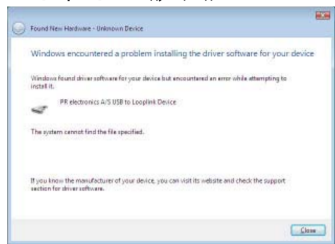
- 1. Подсоедините Loop Link 5909 к USB-порту ПК.
- 2. Через краткое время запускается мастер "Найдено новое АО". Он поможет установить первый драйвер.
- 3. Щелкните [Отменить] в следующем диалоговом окне:



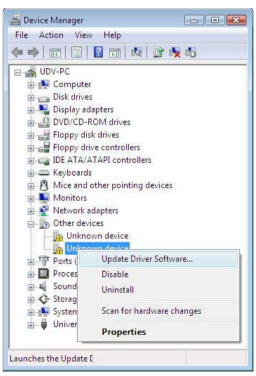
4. Щелкните [Отменить] в последующем диалоговом окне:



5. Щелкните [Закрыть] в последующем диалоговом окне:



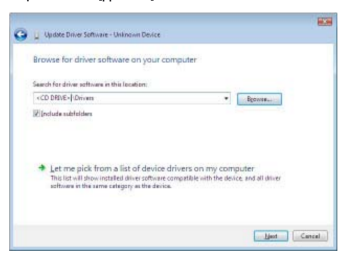
6. Откройте Диспетчер устройств и щелкните правой кнопкой мыши на [Неизвестное устройство], затем левой кнопкой на [Обновить драйверное ПО].



7. Щелкните [Искать на ПК драйверное ПО]в диалоговом окне:



8. В последующем диалоговом окне задайте имя пути "CD-rom drive:\ drivers". Используйте [Просмотр] или введите имя с клавиатуры. Затем щелкните на [Дальше].

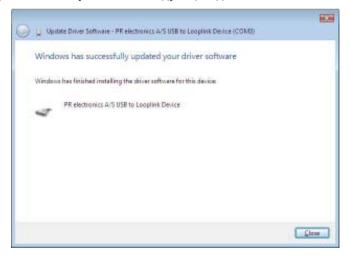


10 11

9. Щелкните на [Установить драйверное ПО все равно] в последующем диалоговом окне:



10. Щелкните [Закрыть] в последующем диалоговом окне:

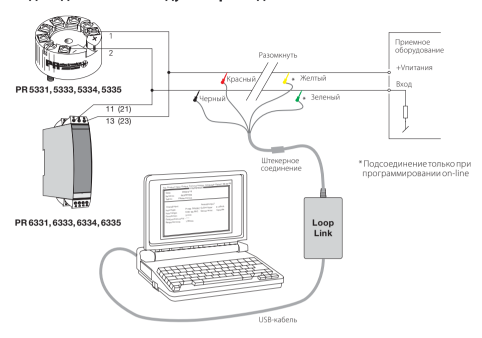


Конфигурирование USB-обмена данными в ПО PReset:

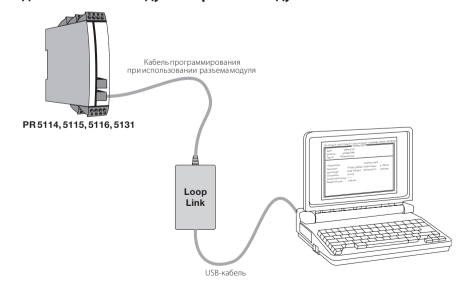
- 1. Запустите ПО PReset и выберите [Functions] [Функции] [Set COM-port] [Выбрать COM-порт], что выводит окно "Options" "Опция".
- 2. Выберите "Next 5909" "Следующий 5909". ПО PReset выберет COM-порт, который связывается с тем USB-портом, к которому подсоединен интерфейс Loop Link.
- 3. Если желательно настроить Loop Link на другие USB-порты, необходимо связать Loop Link с этими портами и установить USB-драйверы для каждого порта. Другие USB-порты будут связаны с COM-портом в PReset только после выбора "Следующий 5909".

12 13

Подсоединение PR-модулей при подключении EZ-Mini-Hook



Подключение PR-модулей в разъем модуля



По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (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 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 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 Пенаа (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

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

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

Сочи (862)225-72-31

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тюмень (3452)66-21-18

Тула (4872)74-02-29

Ставрополь (8652)20-65-13

Единый адрес для всех регионов: pcn@nt-rt.ru || www.prelectronics.nt-rt.ru

