



# 5909

Loop Link USB-интерфейс обмена Данными № 5909V102-RU От серийного № 059999999

_	- 1
_	

**RU**  $\triangleright$  PR Electronics предлагает обширную программу аналоговых и дискретных модулей обработки сигналов для целей промышленной автоматизации. Производственная программа включает барьеры искробезопасности, дисплеидатчики температуры, индикаторы, универсальные преобразователи и т.д. На наши модули можно положиться в самых тяжелых условиях работы, - с высоким уровнем вибраций и электромагнитных помех и с большими колебаниями температуры. Все наши изделия соответствуют самым жестким международным стандартам. Наш девиз "Signals the Best" отражает эту философию - и служит вашей гарантией качества.

## USB-ИНТЕРФЕЙС ОБМЕНА ДАННЫМИ

## **LOOP LINK 5909**

## Содержание

Внимание	2
Инструкция по безопасности	З
Область применения	5
Техническая характеристика	5
Инсталляция	5
Системные требования	5
Инсталляция ПО PReset	5
Инсталляция с КД-ПЗУ/CD-ROM	5
Инсталляция с USB	6
Инсталляция Preset на Windows 7 / 8 / 10	7
Инсталляция 5909 на Windows 7	8
Инсталляция 5909 на Windows 8	12
Диагностика для систем Windows 7 и 8	16
Инсталляция модуля 5909 на Windows 10	17
Конфигурирование USB-обмена данными в ПО PReset	22
Подсоединение PR-модулей при подключении	
EZ-Mini-Hook	23
Подключение PR-модулей в разъем модуля	23



внимание При подсоединении к устройствам семейства 5000 через кабель связи данный модуль может находиться под опасными для жизни удовнями напряжения. Пренебрежение данным предостере-жением может повлечь за собой серьезные травмы персонала и повреждения оборудования. Чтобы не допустить поражения электрическим током и возник-новения пожара, следует соблюдать приведенные в Руководстве меры предосторожности и указания. Эксплуатация модуля долж-на производиться строго в соответствии с описанием. Тщательно изучите Руководство до ввода модуля в эксплуатацию. Установку модуля разрешается производить только квалифици-рованному техперсоналу. При несоблюдении условий эксплуа-тации 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 опас-ное напряжение, поэтому подсоединение программирующего устройства 5909 разрешается только посредством штатного кабеля.

## ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ



Треугольник с восклицательным знаком: Предостережение / требование. Действия, могушие повлечь опасность для жизни.



СЕ се-маркировка указывает на то, что модуль отвечает требова-ниям директив ЕС.



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 необходи-мых 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. Убедитесь, что тип модуля соответствует заказанному. Упаковка, в которой устройство было поставлено, должна сопровождать модуль до места/момента его окончательной установки.

#### 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 устрой-ства (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 обращай-тесь к региональному представителю или непосредственно к:

#### PR electronics A/S www.prelectronics.com

#### ПРОГРАММИРОВАНИЕ

При программировании измерение и подсоединение внешних напряжений выполняется техперсоналом в соответствии с данным Руководством и Руковод-ством 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.

#### ответственность

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.

## Область применения

Loop Link 5909 представляет собой USB-интерфейс обмена данными для настройки и мониторинга программируемых модулей PR electronics. USBкоммуникация производится на платформе Windows 7 / 8 / 10. Все модули PR, которые охвачены конфигурационным ПО PReset версии 5.0 или выше, могут использовать Loop Link 5909.

### Техническая характеристика

cd 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 7 / 8 / 10 со след. рекомендуемыми параметрами:

Объем памяти:	16 MB
Разрешение экрана:	800 x 600
Место на жестком диске:	25 MB

NB: Интерфейсные USB-устройства Loop Link с серийными № <05999999 НЕ совместимы с Windows 7, 8 и 10.

## 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.

## Инсталляция с КД-ПЗУ/CD-ROM

- 1. Вложите cd-rom в дисковод для cd-rom, и автоматически запустится диалог "InstallShield Wizard PReset - INSTALL " "УСТАНОВИТЬ".
- После запуска установочной программы на экран выводятся инструк-ции, позволяющие выполнить установку ПО в полном объеме.

### Инсталляция с USB

- 1. Подключитесь в разъем USB.
- Откройте Проводник/File Explorer и найдите привод USB. Для запуска инсталляции дважды щелкните на файле setup.exe.



## Инсталляция Preset на Windows 7 / 8 / 10

Чтобы инсталлировать Preset на Windows 7 / Windows 8 / Windows 10, необходить иметь права администратора на данном ПК. Инсталляция производится с CD, USB или путем загрузки ПО с сайта www. prelectronics.com. Следуйте указаниям на дисплее и нажмите клавишу ввода

ENTER, чтобы продолжить инсталляцию.



## Инсталляция 5909 на Windows 7

Чтобы инсталлировать 5909 на Windows 7, необходить иметь права администратора на данном ПК.

 Подсоедините модуль 5909 к USB-порту компьютера. Перейдите в Панель управления Windows и щелкните на [Система] и затем на [Диспетчер устройств].

Control Panel	All Control Panel Items	• 4 Search Control Par	nel 🔎
Control Panel Home	View basic information about yo Windows edition	our computer	0
🔮 🖾 Device Manager			
File Action View Hel	P		
🍼 🕯 🔶 🖬 🖬 🕷	2		
Genpate     Genpate     Genpate     Genpate     Genpate     Gendents     Gend	ontrollers eining devices 77 game controllers as controllers		

 Щелкните правой кнпкой мыши на [Неизвестное устройство] и щелкните на [Обновить драйверное ПО].  Щелкните на [Просматривать драйверное ПО на моем компьютере].



 Если ваш ПК работает на 32-битовой версии Windows 7, перейдите в "%ProgramFiles%\PR electronics\PReset\Drivers"



Если ваш ПК работает на 64-битовой версии Windows 7, перейдите в "%ProgramFiles(x86)%\PR electronics\PReset\Drivers".



- 5. Щелкните на [Дальше].
- 6. Теперь произойдет установка драйвера для вашего 5909.



7. В случае появления этого диалогового окна щелкните на [Закрыть].



8. Установка драйвера 5909 завершена.



## Инсталляция 5909 на Windows 8

Чтобы инсталлировать 5909 на Windows 8, необходить иметь права администратора на данном ПК.

- Подсоедините модуль 5909 к USB-порту компьютера. Перейдите в Панель управления Windows и щелкните на [Система] и затем на [Диспетчер устройств].
- Щелкните правой кникой мыши на [Неизвестное устройство] и щелкните на [Обновить драйверное ПО].

🚔 Device Manager	_	×
File Action View Help		
4 🛃 EDP-SSCNB8		^
Audio inputs and outputs		
Batteries		
Mix 🚯 Bluetooth		
Komputer		
Disk drives		
▷ 🏪 Display adapters		
DVD/CD-ROM drives		
Human Interface Devices		
Imaging devices		
Keyboards		
Mice and other pointing devices		
Vionitors		
Network adapters		
Liphown devices		
Derte (COM 9: LDT)		
Print qualies		
Processors		
SD host adapters		
*		~

#### Щелкните на [Просматривать драйверное ПО на моем компьютере].



 IЕсли ваш ПК работает на 32-битовой версии Windows 8, перейдите в "%ProgramFiles%\PR electronics\PReset\Drivers".



Если ваш ПК работает на 64-битовой версии Windows 8, перейдите в "%ProgramFiles(x86)%\PR electronics\PReset\Drivers".



- 5. Щелкните на [Дальше].
- В случае появления этого диалогового окна щелкните на [инсталлировать]. Теперь произойдет установка драйвера для вашего 5909.



 В случае появления этого диалогового окна щелкните на [Закрыть]. Установка драйвера 5909 завершена.



### Диагностика для систем Windows 7 и 8

Если не удается установить USB Loop Link, произведите следующие действия:

- 1. Отсоедините модуль 5909.
- 2. Перейдите в Панель управления.
- 3. Перейдите в Устройства и принтеры.
- 4. Установите местонахождение вашего ПК (среди устройств).
- Щелкните правой кнопкой мыши и выберите «Устаночные параметры устройства».
- 6. Разреши выбор Windows «Всегда устанавливать лучший программный драйвер из обновления Windows».
- 7. Убедитесь, что соединение с интернетом имеется.
- 8. Вновь присоедините модуль 5909.

Device Installation Settings	×	
Do you want Windows to download driver software and realistic icons for your devices?		
○ Yes, do this automatically (recommended)		
● No, let me choose what to do		
Always install the best driver software from Windows Update.		
O Never install driver software from Windows Update.		
Automatically get the device app and info provided by your device manufacturer.		
Why should I have Windows do this automatically?		
	_	
Save Changes Cancel		

### Инсталляция модуля 5909 на Windows 10

Для инсталляции модуля 5909 на Windows 10 у вас должны быть права администратора на данном ПК.

1. Подключите 5909 в порт USB на вашей машине.

#### 2. Windows 10 автоматически запустит процесс инсталляции.

Device Setup

#### Installing device...



 Перейдите в панель управления Windows и щелкните по [Система] и затем [Менеджер устройств].



Close

#### Щелкните правой кнопкой мыши на [Неизвестное устройство] и щелкните на [Обновить программный драйвер].

击 Device Manager	🗄 Device Manager	
File Action View Help	File Action View Hel	p
	🗢 🔿 📧 🖾 🛙 🖬	1 💯 📙
V 🗄 DK-PRO-SJ01	V 🛃 DK-PRO-SJ01	
> iii Audio inputs and outputs	> 🖬 Audio inputs and	outputs
> 🦢 Batteries	> 🗃 Batteries	
> 🚯 Bluetooth	> 🚯 Bluetooth	
> 💻 Computer	> 💻 Computer	
> 👝 Disk drives	> 👝 Disk drives	
> 🏣 Display adapters	> 🏣 Display adapters	
> 🞽 Firmware	> 🎬 Firmware	
> 🛺 Human Interface Devices	> 🚜 Human Interface	Devices
> 🚠 Imaging devices	> 🚠 Imaging devices	
> Keyboards	> 🥅 Keyboards	
> III Mice and other pointing devices	> II Mice and other percent of the second	ointing devices
> 🛄 Monitors	> Monitors	
> 🕎 Network adapters	> 👮 Network adapters	
✓ ▲ Other devices	✓ V Other devices	
🗽 Unknown device	🙀 Unknown dev	ice
> 📕 Portable Devices	> 📕 Portable Device:	Update Driver Software
> 🖻 Print queues	> 🚍 Print queues	
> Processors	> D Processors	Properties
Security devices	> I Security devices	
> 🔚 Sensors	> 🔚 Sensors	
<ol> <li>Щелкните на [Наидите програ</li> </ol>	ммныи драивер	на моем
компьютере].		
· •		
		×
Update Univer Software - Unknown Device		

How do you want to search for driver software?

→ Search automatically for updated driver software Windows will search your computer and the Internet for the latest driver software for your device, unless you've disabled this feature in your device installation settings.

→ Browse my computer for driver software Locate and install driver software manually.

#### 6.Если ваш ПК работает на 32-битовой версии Windows 10, перейдите в "%ProgramFiles%\PR electronics\PReset\Drivers".

		×
÷	Update Driver Software - Unknown Device	
	Browse for driver software on your computer	
	Search for driver software in this location:	
	%ProgramFiles%\PR electronics\PReset\Drivers	
	✓ Include subfolders	
	→ Let me pick from a list of device drivers on my computer This list will show installed driver software compatible with the device, and all driver software in the same category as the device.	
	Next Canc	el

# Если ваш ПК работает на 64-битовой версии Windows 10, перейдите в "%ProgramFiles(x86)%\PR electronics\PReset\Drivers".

÷	Update Driver Software - Unknown Device	~
	Browse for driver software on your computer	
	Search for driver software in this location:	
	%ProgramFiles%\PR electronics\PReset\Drivers	
	Include subfolders	
	→ Let me pick from a list of device drivers on my computer This list will show installed driver software compatible with the device, and all driver software in the same category as the device.	
	Next Cance	1

#### Щелкните на [Далее].

×

#### Щелкните на [Установить]. Теперь будет установлен драйвер для вашего 5909.



 Когда вы увидите это окно, щелкните на [Закрыть]. Инсталляция драйвера для модуля 5909 завершена!

Vindows has successfully updated your driver software
 Windows has finished installing the driver software for this device:
 PR electronics A/S USB to Looplink Device

Close

10. Теперь вы увидите, что 5909 USB подключен к устройству Loop Link в Менеджере устройств.

📇 Device Manager				
File Action View Help				
V 🗄 DK-PRO-SJ01				
> 🕡 Audio inputs and outputs				
> 🍃 Batteries				
> 🚯 Bluetooth				
> 💻 Computer				
> 👝 Disk drives				
> 🖙 Display adapters				
> 📓 Firmware				
> 🛺 Human Interface Devices				
> 🝙 Imaging devices				
> 🔤 Keyboards				
> III Mice and other pointing devices				
> 🛄 Monitors				
> 🚽 Network adapters				
> 📃 Portable Devices				
V 📮 Ports (COM & LPT)				
PR electronics A/S USB to Looplink Device (COM6)				
> 🚍 Print queues				
>  Processors				
Security devices				
> 🔚 Sensors				
> Software devices				

### Конфигурирование USB-обмена данными в ПО PReset

- 1. Запустите ПО PReset и выберите [Инструменты] [выбрать порт СОМ...], и на экране появится окно «Опции».
- 2. Выберите PR electronics Loop Link. Щелкните на ОК.
- Если желательно настроить Loop Link на другие USB-порты, необходимо связать Loop Link с этими портами и установить USBдрайверы для каждого порта.

new Prieses - (propriating)				
Ele Edit View	Tools Help			
🛛 🗅 📽 🖬 🛛 🕏	🍋 n n i i 🛛 🗠 🖾	🖾 🔀 🗠 📓		
PR electronics				
3114				
E 4104	General Input Output Options		Ontines X	
<b>E</b> 4114	Ident	theaton:	and a la contembra l	
8 4116	000	Name	He Locations   Password COM Polit   Mains Hequency	
<b>1</b> 4131	PR KORB	Setal Number	CON Part Options	
<b>1</b> 4222		Tag Number	Select CDM Port: Communications Port (COM1)	
<b>1</b> 5114		Protocol	PR electronics A/S USB to Looplink Device (COM6)	
8 5115		Date:		
<b>§</b> 5116				
E 5131				
<b>§</b> 5223			COM Pot: 1	
<b>U</b> 5225	PRODUCTUR			
🥌 5331	10000			
6 5333				-
\$334	G	io to the Input and output tabs to sp		NSMIT command under the Tools menu.
\$337			OK Cancel Help	
💭 5343				

## Подсоединение PR-модулей при подключении EZ-Mini-Hook



## Подключение PR-модулей в разъем модуля





Индикаторы Программируемые дисплеи с большим выбором вводов и выводов для индикации температуры, объема, веса и т. д. Обеспечивают линеаризацию и масштабирование сигналов, имеют ряд измерительных функций, программируемых при помощи ПО PReset.



**Ех-барьеры** Интерфейсы для аналоговых и цифровых сигналов и сигналов НАRT между датчиками / преобразователями I/P / сигналами частоты и СУ в опасных зонах Ех 0, 1 и 2, ряд модулей - в опасных зонах 20, 21 и 22.



Развязка Устройства гальванической развязки аналоговых и цифровых сигналов, а также сигналов в протоколе HART. Обширная программа модулей с питанием от токовой петли или универсальным, для линеаризации, инвертирования и масштабирования выходных сигналов.



Температура Широкий выбор температурных преобразователей для монтажа в корпусе датчика стандарта DIN типа В и для установки на DIN-рейке, с обменом аналоговых и цифровых данных по шине. Предлагаются как под конкретные применения, так и универсальные.



Универсальность Программируемые с ПК или с панели модули с универсальным рядом вводов, выводов и питания. Модули этого ряда имеют функции высокого порядка, напр. калибровка процесса, линеаризация и самодиагностика.

0	(*)	www.prelectronics.fr sales@prelectronics.fr
	() ()	www.prelectronics.de sales@prelectronics.de
•	<b>*</b>	www.prelectronics.es sales@prelectronics.es
•	( <b>*</b> )	www.prelectronics.it sales@prelectronics.it
¢	( <b>*</b> )	www.prelectronics.se sales@prelectronics.se
	( <b>*</b> ) #=7	www.prelectronics.co.uk sales@prelectronics.co.uk
	( <b>*</b> ) #=	www.prelectronics.com sales@prelectronics.com
۲	( <b>*</b> ) #=7	www.prelectronics.cn sales@prelectronics.cn

## Head office

Denmark PR electronics A/S Lerbakken 10 DK-8410 Rønde www.prelectronics.com sales@prelectronics.dk tel. +45 86 37 26 77 fax +45 86 37 30 85