

L

1	1	
2	2	•
3	GE Fanuc Automation 2)
4	3	,
5	4	•
1		ŀ
2		;
3		\$
6	? 7	,
1		,

Fanuc Automation.	, CMM	- , SNP	SNP-X		(PLC) , CMM	GE
SNP			GE Fanuc	Automatio Series 9	n. 0.	
SNP-X		S	NP, SNP-X	SNP. SNP.	,	
ССМ	(CCM) :		Series S	ies 90-70 ix	Series 90-30 CMI GE Fanu	М. IC.
 Series GE Micro Series 90-30 311 Series 90-30 313 Series 90-30 331 Series 90-30 341 Series 90-30 350 Series 90-30 360 Series 90-70 731 Series 90-70 772 Series 90-70 772 Series 90-70 772 Series 90-70 781 Series 90-70 782 GE OPEN - Series Five Series Six CCM2, • 		: ; : I, Q, G, M,	- ; ; S, SA, SB, SC	c, R, AI, AC	λ(

2	"GE Fanuc Automation PLC"	
2		
	GE Fanuc Automation PLC	:
	: Windows 2000 SP4 ,	32-x 64-x
	, _	
	:	5 MB
	· ·	
		Advanced Serial Data Logger
	(),	Alana a contar Data Loggon

3 GE Fanuc Automation PLC



:

.

Опции конфи	?	Х	
СОМ порт	Запрос Анализ Фильтрация		
Лог-файл Прочее	Модуль запроса данных GE PLC (CCM, SNP, SNPx protocols) (plcge.dll) — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Настр	outh
Модули	Модуль разбора данных		<u> </u>
	GE PLC (CCM, SNP, SNPx protocols) (plcge.dll)	Настр	оить
Запрос Анализ	Анализ и экспорт отправленных данных		
Фильтрация	Выберите модчли Фильтрации данных		
Экспорт данных Обработка событий	Название модуля Верси	я	
	Вверх Вниз Помощь	Настр	оить
	ОК	Отм	ена
	. 1.		

,

".

,

Plug-in -

Advanced Serial Data Logger

- , - , _ " "

-

© 1999-2024 AGG Software





- - ,
- •
- ;
- CCM 0 72. SNP SNP-X SNP ID: (0-9, A-F); - () , %R1 0;
- -
- - :

;

-	
	•
•	

GE PLC 4.0.20 build 1118 — 🗆 🗙					
Протокол SNP-X					
Адрес источника 1					
0					
Свойство	Значение				
Request #1	^				
🗹 Посылать запросы, иначе об	брабатывать только ответы				
Адрес назначения	2				
Память	Регистры (%R)				
Адрес данных	0				
Считать значений	4				
Ожидание ответа (мс)	10000				
🗆 Метод запроса					
🔿 Однажды, при старте про	граммы				
🖲 Опрос					
Интервал (мс)	1000				
Ед. измерения интерв					
🗉 Элементы ответа					
🗆 Item #1					
Имя	ITEM1				
Смещение	-1				
Количество	1				
🗹 Добавлять счетчик к и	имени				
Счетчик начинается	я с нуля				
Тип данных	Decimal, 8 bit				
Прямой, иначе обратный порядок байтов (только числа)					
Число без знака, иначе со знаком (только десятичные числа)					
Действие -					
Минимальный интервал между пакетами данных (мс)					
ОК Отмена					

🗏 Метод запроса				
	🔿 Однажды, при старте про	граммы		
	🖲 Опрос			
	Интервал (мс)	10000		
	Ед. измерения интерва	Миллисекунды		
		·		

•	2.	

5.3

)



(

:



) –

(

"

, "Plugins"



6.1

