avrora-arm.ru +7 (495) 956-62-18

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НОРМИРУЮЩИЙ PND 02 ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ И ЗАПИСИ ВСТРОЕННОЙ ПРОГРАММЫ ААШВ.426442.002 ИС2

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ
2	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЗАПИСИ ВСТРОЕННЫХ
	ПРОГРАММ
3	ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ 11
4	ПРОВЕДЕНИЕ КАЛИБРОВКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ 16
ПЫ	ИЛОЖЕНИЕ А Описание конструкции преобразователя PND02 19

Эта инструкция устанавливает порядок проведения регулирования и записи встроенной программы в процессе изготовления преобразователя нормирующего PND02 AAШB.426442.002. Работа и устройство преобразователя приведены в руководстве по эксплуатации AAШB.426442.002 РЭ. При работе следует пользоваться конструкторской документацией на преобразователь нормирующий PND02 AAШB.426442.002.

1 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1.1 Для регулирования и записи встроенной программы необходимо использовать оборудование и программное обеспечение, приведенные в таблице 1. Средства измерительной техники, используемые при испытаниях, должны быть поверенные или метрологически аттестованы.

1.2 Работы должны проводиться с соблюдением требований техники безопасности, установленных на предприятии. Работы проводятся на участке регулирования в условиях:

- температура окружающего воздуха (20 ± 2) ° C;

- Относительная влажность от 30 до 80%;

– Атмосферное давление от 84 до 106,7kPa.

1.3 Устанавливают на персональном компьютере программные пакеты Atmel Studio 6, Modbus Universal MasterOPC, драйверы UPort 1150 MOXA.

Наименование	Основные характеристики
Преобразователь нормирую- щий PND02	Изготовлен согласно КД
Персональный компьютер	Тактовая частота процессора не ниже 1,6 GHz; емкость оперативной памяти не менее 2 GB; наличие свободного порта типа USB 2.0; операционная система - 32 или 64-разрядная: – Windows XP Service Pack 3 (кроме Windows XP Starter Edition), или – Windows Vista Service Pack 1 (кроме Windows Vista Starter Edition), или – Windows 7
Программный пакет Atmel Studio 6	Возможность программирования микрокон- троллера ATmega16A
Отладчик программатор Atmel JTAGICE3	Возможность программирования микрокон- троллера ATmega16A

Таблица 1

Продолжение таблицы 1

Наименование	Основные характеристики		
Миллиамперметр	Погрешность измерения не более:		
(Мультиметр М3500А	± 0,015% при измерении постоянного напряжения		
PICOTEST)	в диапазонах (0 - 100) mV, (0 - 1) V, (0 - 10) V;		
	± 0,1% при измерении активного сопротивления в		
	диапазоне (0 - 100) Ω;		
	± 0,5% при измерении переменного напряжения		
	частотой (50 ± 1) Hz в диапазонах (0 - 100) mV, (0		
	- 50)V		
	Диапазон изменения модуля комплексной взаим-		
Магазин комплексной взаим-	ной индуктивности (М), mH ± 12,99.		
ной индуктивности Р5017	Предел допускаемой основной погрешности, mH:		
	±(14·10-3+1,1·10-3 M).		
UPort 1150 MOXA	Преобразователь RS485 в USB		
Программа	Опросы регистров Modbus устройств		
Modbus Universal MasterOPC			
Примечание. Возможно приме	нение оборудования любых типов, основные харак-		
теристики которых не хуже приведенных в таблице.			

2 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЗАПИСИ ВСТРОЕННЫХ ПРОГРАММ

2.1 Перед проведением работы проверяют соответствие преобразователя конструкторской документации.

2.2 При отключенной сети питания преобразователя проверяют отсутствие короткого замыкания в цепях вторичных напряжений питания путем подключения омметра между контрольной и общей точками согласно таблице 2.

Вторичное напряжение питания	Контрольная точка	Совместная точка	Примечание
+24 V	D21-1 (C9)	X6-10	только для ААШВ.426442.002 ААШВ.426442.002-01 ААШВ.426442.002-02
+15 V	D6-5	X6-10	
+ 5 V	X6-4	X6-10	
-15 V	D6-3	X6-10	
-5 V	D8-3	X6-10	
+15 VDD	D17-6	X7-1	кроме ААШВ.426442.002-02 ААШВ.426442.002-05
+5 VDD	D19-3	X7-1	кроме ААШВ.426442.002-02 ААШВ.426442.002-05

Таблица 2

2.3 Подключают преобразователь к сети. Тип сети питания в зависимости от выполнения преобразователя (шифра), приведены в таблице 3.

2.4 Проверяют наличие потенциалов вторичных напряжений питания преобразователя в контрольных точках платы СВ согласно таблице 2 относительно общей точки.

2.5 Выключают напряжение сети питания преобразователя, снимают съемную крышку (поз. 8, рисунок А.1) и подключают отладчик программатор Atmel JTAGICE3 (далее - JTAGICE3) к разъему Х6 платы CB (поз. 5, рисунок А.1) преобразователя. Соединитель USB JTAGICE3 подключают к персональному компьютеру (далее - ПК). На JTAGICE3 должен засветиться красный светодиод. Включают сеть питания преобразователя. На JTAGICE3 должен засветиться зеленый светодиод.

Таблица 3		
Выполнение (шифр)	Обозначение	Тип сети
PND02-IM220 PND02-I220 PND02-M220	AAIIIB.426442.002 AAIIIB.426442.002-01 AAIIIB.426442.002-02	Сеть переменного тока с номинальными значе- ниями частоты 50 Hz и напряжения 220V
PND02-IM24 PND02-I24 PND02-M24	AAIIIB.426442.002-03 AAIIIB.426442.002-04 AAIIIB.426442.002-05	Сеть постоянного тока номинального напряже- ния 24V. Полярность произволь- ная.

2.6 Запускают на ПК программу Atmel Studio 6. В меню Tools Atmel Studio 6 запускают функцию Device Programming. На экране ПК должно засветиться окно, в выпадающих окнах Tool, Device, Interface выбирают в соответствии JTAGICE3, ATmega16A, JTAG и нажимают Apply. В следующем окне ползунком JTAG Clock устанавливают значение 1MHz и нажимают Set, а затем нажимают Read.

На экране ПК должно засветиться следующее окно, которое свидетельствует о работоспособности подключения преобразователя к технологическому ПК.

JTAGICE3 (J30200033066)	- Device Programm	ning				? ×
Tool Device JTAGICE3 ATmega	Inte a16A ▼ JTA	rface AG ▼ Apply	Device signature 0x1E9403	Targ Read 4,	get Voltage ,9 V Read	
Interface settings Tool information Device information Memories Fuses Lock bits Production file	JTAG Clock Use external rese Use external JTAG Daisy chain Target device Daisy chain:	t reset settings e is not part of a JT Devices before Devices after	AG daisy chain D Instruction D Instruction	n bits before [n bits after [0	1 MHz
Reading device IDOK						
Reading device	IDOK					Close

Выбирают в окне Device Programming раздел Fuses и устанавливают в нем

параметры согласно рисунку и нажимают Program

JTAGICE3 (J30200033066	ö) - Device Progi	amming				? 💌
Tool Device		Interface	Device signature	Target	t Voltage	
JTAGICE3	ga16A 🔹	JTAG - Apply	0x1E9403	Read 4,9	V Read	
Interface settings Tool information Device information Memories Fuses Lock bits Production file	Fuse Name COLDEN JTAGEN SPIEN EESAVE BOOTSZ BOOTRST CKOPT	Val	ue			
	BODLEVEL BODEN SUT_CKSE Fuse Register HIGH LOW	2V7 EXTHIFXTALRES_1 Value 0x81 0xFF	6KCK_64MS 🔻			
	✓ Auto read ✓ Verify after	programming		Program	Copy Verify	to clipboard Read
Starting operation read registers Reading register HIGHOK Reading register LOWOK Read registersOK						
Read registers	.OK					
						Close

Успешное программирование Fuses должно сопровождаться последующим

уведомлением:

Starting operation write registers Writing register HIGH...OK Writing register LOW...OK Write registers...OK Starting operation verify registers Verify register HIGH...OK Verify register LOW...OK Verify registers ...OK

2.7 Выбирают в окне Device Programming раздел Memries. В группе Flash (15КВ) указывают путь к файлу из архива КД AASV.426442.003 Flash PND02.hex и нажимают Program. Успешная запись встроенной программы в Flash микропроцессора должна сопровождаться последующим уведомлением:

Erasing device... OK Programming Flash...OK Verifying Flash...OK

В группе EEPROM (512bytes) указывают путь к файлу из архива КД AASV.426442.003 EEPROM PND02.hex и нажимают Program. Успешная запись в EEPROM процессора должна сопровождаться последующим уведомлением:

Programming EEPROM...OK Verifying EEPROM...OK

ВНИМАНИЕ! Файлы AASV.426442.003 Flash PND02.hex, AASV.426442.003 EEPROM PND02.hex должны быть размещены в папках, названия которых включают только символы латинского алфавита.

ВНИМАНИЕ! Если проводится коррекция встроенной программы PND02, то перед записью встроенной программы в окне Fuses необходимо снять отметку EESAVE и провести стирания предыдущей программы путем нажатия EraseChip, после чего восстановить отметку EESAVE.

2.8 Выбирают в окне Device Programming раздел Lock bits. Для параметров LB, BLB0, BLB1 устанавливают в соответствии PROG_VER_DISABLED, LPM_SPM_DISABLE, LPM_SPM_DISABLE и нажимают Program. Успешная запись этих параметров должна сопровождаться последующим уведомлением:

Starting operation write registers Writing register LOCKBIT...OK Write registers...OK Starting operation verify registers Verify register LOCKBIT...OK Verify registers ...OK

2.9 Выключают напряжение сети питания преобразователя. Отъединяют от преобразователя JTAGICE3.

3 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ.

3.1 Проверка функции преобразования сигнала взаимной индуктивности от дифференциально-трансформаторного преобразователя в унифицированный сигнал силы постоянного тока в диапазоне от 4 mA до 20 mA осуществляется для преобразователей PND02-IM220, PND02-I220, PND02-IM24, PND02-I24.

3.2 Снимают на преобразователе съемную панель с панелью пленочной (поз. 3, 4, рисунок А.1). Подключают преобразователь согласно схеме подключения, приведенной на рисунке 1, без подключения UPort 1150 MOXA и ПК. На плате PB (поз. 6, рисунок А.1) устанавливают переключатель S1 в положение «ВКЛ», «ЗН».

На магазине комплексной взаимной индуктивности устанавливают:

- тумблер «Мо» в положение «-», тумблер «М» в положение «+»;

тумблер «ф₁» в положение «0,55 rad»;

- переключатель «Мо» в положение «О»;

– ручку «є» на отметку «7°»;

- переключатели «М» на отметку « 0,00 mH ».

3.3 Включают питание преобразователя и выдерживают во включенном состоянии не менее 1 h. Поочередно устанавливают на магазине комплексной взаимной индуктивности значения, приведенные в таблицах 4 - 7 в зависимости от установленных на плате PB переключателем S1 диапазона »(0-10) mH» или «(-

10-10) mH» и типа номинальной статической характеристики преобразования « ЛИН »или «КВАДР».



Рисунок 1

Таблица 4

№ п/п	Значение магазина комплексной взаимной индуктивности, mH	Показания миллиамперметра при позициях переключателя S1 «(0-10)mH», «ЛИН», mA
1	0,00	$4 \pm 0,024$
2	2,50	8 ± 0,024
3	5,00	$12 \pm 0,024$
4	7,50	$16 \pm 0,024$
5	10,00	$20 \pm 0,024$

Таблица 5

№ п/п	Значение магазина	Показания миллиамперметра при позициях
	комплексной взаимной	переключателя S1 «(-10-10)mH», «ЛИН»,
	индуктивности, mH	mA
1	-10,00	$4 \pm 0,048$
2	-5,00	$8 \pm 0,048$
3	0,00	$12 \pm 0,048$
4	5,00	$16 \pm 0,048$
5	10,00	$20 \pm 0,048$

Таблица 6

	2	
	Значение магазина	Показания миллиамперметра при позициях
№ п/п	комплексной взаимной индуктивности, mH	переключателя S1 «(0-10)mH», «КВАДР», mA
1	0,00	$4,000 \pm 0,024$
2	2 50	12000 ± 0.024
2	2,50	$12,000 \pm 0,024$
2	5.00	15.214 ± 0.024
5	3,00	$13,314 \pm 0,024$
4	7.50	17.05() 0.004
4	7,50	$17,856 \pm 0,024$
5	10.00	20000 ± 0024
5	10,00	20,000 - 0,021

Табл	ица 7	
№ п/п	Значение магазина комплексной взаимной индуктивности, mH	Показания миллиамперметра при позициях переключателя S1 «(-10-10)mH», «КВАДР», mA
1	-10,00	$4,000 \pm 0,048$
2	-5,00	$12,000 \pm 0,048$
3	0,00	$15,314 \pm 0,048$
4	5,00	$17,856 \pm 0,048$
5	10,00	$20,000 \pm 0,048$

3.4 Значения показаний миллиамперметра должны соответствовать значениям таблиц 4 - 7. При переключении диапазона »(0-10) mH» или «(-10-10) mH» и типа номинальной статической характеристики преобразования «ЛИН» или «КВАДР» на плате РВ должны светиться соответствующие индикаторы (индикатор «ВКЛ» светится постоянно, индикатор «КАЛИБР» не должен светиться).

3.5 Переводят переключатель S1 «ЗН» в левое положение и проводят проверку согласно 3.3, 3.4.

Если при проведении 3.1 ... 3.5 показания миллиамперметра отличаются от значений, приведенных в таблицах 4 - 7, то необходимо провести калибровку преобразователя согласно 4.

3.6 Проверка функции передачи в сеть RS-485 по протоколу MODBUS результата преобразования сигнала взаимной индуктивности от дифференциально-трансформаторного преобразователя в унифицированный сигнал силы постоянного тока в диапазоне от 4 mA до 20 mA осуществляется для преобразователей PND02-IM220, PND02-M220, PND02-IM24, PND02-M24.

3.7 Подключают преобразователь согласно схеме подключения, приведенной на рисунке 1, (без подключения миллиамперметра для PND02-M220, PND02-M24). На плате PB (поз. 6, рисунок А.1) устанавливают переключатель S1 в положение «ВКЛ», «ЗН».

3.8 Запускают на ПК программу Modbus Universal MasterOPC. В ленте меню «Конфигурация», выбирают команду «Открыть» файл конфигурации ОРС 14

сервера AASV.426442.002.mbp, который находится в архиве КД. При активизации иконки «OPC», которая находится в левом верхнем углу окна программы, запускают OPC сервер путем нажатия команды «Старт».



Откроется окно, в котором под надписью «Значение» будут высвечиваться значения выходного тока преобразователя в mA, полученные OPC сервером от преобразователя по сети RS-485 по протоколу MODBUS.

2		MasterOPC Universal N	Aodbus Server D	0emo 32 Build - 3.1.	б		×
Стартовая	конфигурац	ия : AASV.426442.002.mbp					
Объекты							
B 🗊 Serve	r	Устройство < <pnd02>></pnd02>					
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	PND02	Теги					
L.	♦ Iout	Имя	Pe	Адрес	Значение	Качество	E
		MOXA.PND02.Iout	IN	(0x	17.855999	ОК	ź
			III				•
				. Фил. т			
			пуще				
		23-12-2015 10:35	:40.00	U MOX	A.PND02:CTO	п опрос	
		23-12-2015 10:35	:39.98	4 MOX	A.PND02:Ста	рт опрос	-
Режим	RunTime	Клиенты DA - 0 Клиенты	HDA - 0				

3.9 Включают питание преобразователя и выдерживают во включенном состоянии не менее 1 h. Поочередно устанавливают на магазине комплексной взаимной индуктивности значения, приведенные в таблицах 4 - 7 в зависимости от установленных на плате PB, переключателем S1 диапазона »(0-10) mH» или «(-

10-10) mH» и типа номинальной статической характеристики преобразования « ЛИН »или «КВАДР».

3.10 Значения под надписью «Значение» в окне программы Modbus Universal MasterOPC должны соответствовать значениям таблиц 4 - 7. При переключении диапазона »(0-10) mH» или «(-10-10) mH» и типа номинальной статической характеристики преобразования «ЛИН» или «КВАДР» на плате PB должны светиться соответствующие индикаторы (индикатор «ВКЛ» светится постоянно, индикатор «КАЛИБР" не должен светиться).

3.11 Переводят переключатель S1 «ЗН» в левое положение и проводят проверку согласно 3.9, 3.10.

Если при проведении 3.6 ... 3.11 значения под надписью «Значение» в окне программы Modbus Universal MasterOPC отличаются от значений, приведенных в таблицах 4 - 7, то необходимо провести калибровку преобразователя согласно 4.

4 ПРОВЕДЕНИЕ КАЛИБРОВКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

4.1 Калибровка преобразователя на этапе изготовления преобразователя проводится в условиях, приведенных в 3.5, 3.11, при соблюдении следующих нормальных условий:

- температура окружающего воздуха (20 ± 2) °C;
- относительная влажность воздуха от 30% до 80%;
- атмосферное давление от 84 kPa до 106,7 kPa;
- частота питающей сети (50 ± 0.5) Hz;
- напряжение питающей сети $(220 \pm 4, 4)$ V;
- коэффициент несинусоидальности кривой напряжения питания не более 5%;
- время выдержки преобразователя во включенном состоянии не менее 1h.

Процедура калибровки проводится в пяти точках характеристик преобразования независимо для четырех вариантов положений переключателя типа Dip-Switch, который расположен под панелью съемной:

- «(0-10)mH», «ЛИН»;

- «(0-10)mH», «КВАДР»;
- «(-10-10) mН», «ЛИН»;
- «(-10-10) mH», «КВАДР».

4.2 Снимают на преобразователе съемную панель с панелью пленочной (поз. 3, 4, рисунок А.1) и крышку съемную (поз. 8, рисунок А.1). Устанавливают под крышкой съемной (поз. 8, рисунок А.1) джампер, который соединяет контакты разъема Х4 платы СВ. Подключают преобразователь согласно схеме подключения, приведенной на рисунке 1, без подключения UPort 1150 MOXA и ПК. На плате PB (поз. 6, рисунок А.1) устанавливают переключатель S1 в положение «КАЛИБР» и «ЗН». Включают питание преобразователя.

4.3 На передней панели преобразователя светодиоды должны быть в следующих состояниях, свидетельствующие о готовности преобразователя к калибровке в первой из пяти точек входного сигнала для одного из четырех следующих режимов работы преобразователя:

- постоянное свечение светодиода «КАЛИБР», мигание светодиода «ВКЛ»;
- мигание прерывистым одним вспышкой одного из светодиодов в зависимости от выбранного диапазона »(0-10) mH» или «(-10-10) mH»;
- постоянное свечение одного из светодиодов в зависимости от выбранного типа НСХ «ЛИН» или «КВАДР».

4.4 Магазином комплексной взаимной индуктивности устанавливают первое значение (1, № п / п) взаимной индуктивности согласно таблиц 4 - 7 и нажимают кнопку «ВВОД». Светодиод «КАЛИБР» должен постоянно мигать несколько секунд в течение калибровки при указанном значении входного сигнала, а светодиод «ВКЛ» в настоящее время должен постоянно светиться. Калибровка при первом значении завершится переходом светодиода «КАЛИБР» в состояние непрерывного свечения и Светодиоды «ВКЛ» в состояние мигания, а один из светодиодов »(0-10) mH» или «(-10-10) mH» начнет мигать двойной вспышкой, что свидетельствует о готовности преобразователя к калибровке в (следующей) второй точке входного сигнала.

17

4.5 Повторяют 4.4 еще четыре раза, меняя магазином комплексной взаимной индуктивности последовательно по № п / п 2, 3, 4, 5 значения взаимной индуктивности согласно таблиц 4 - 7 (обязательно в указанном порядке). После завершения калибровки каждого значения входного сигнала один из светодиодов "(0-10) mH" или "(-10-10) mH" должен мигать тем количеством вспышек, которая указывает на № п / п следующего значения калибровки взаимной индуктивности (после пяти вспышек будет снова одна вспышка). После каждого нажатия кнопки "ВВОД" миллиамперметр должен показывать значение выходного тока соответственно: (4 ± 0,02) mA, (8 ± 0,02) mA, (12 ± 0,02) mA, (16 ± 0,02) mA, (20 ± 0,02) mA при позиции переключателя S1 «ЛИН» или (4 ± 0,02) mA, (12 ± 0,02) mA, (15,31 ± 0,02) mA, (17,86 ± 0,02) mA, (20 ± 0,02) mA при позиции переключателя S1 «КВАДР».

4.6 После завершения калибровки во всех четырех режимах работы преобразователя снимают при выключенном питании преобразователя джампер, который соединяет контакты разъема X4 платы CB, после чего проводят проверку преобразователя согласно 3.

4.7 После завершения работ выключают питание преобразователя и устанавливают переключатель S1 в следующие положения:

- верхний переключатель в положение «ВКЛ»;
- второй и третий переключатели в положение соответственно «(0-10) mH», «ЛИН»;
- нижний переключатель в положение противоположное позиции «ЗН» (левое положение).

Преобразователь собирают согласно КД.

Примечание Работы по калибровке и проверке преобразователя PND02 (исключая проверку сети RS-485 (Modbus)) могут быть проведены с помощью программы Configurator PND02, которая инсталлируется в персональном компьютере. Порядок использования программы Configurator PND02 описан в разделах 2.5, 2.6 руководства по эксплуатации преобразователя PND02 (ААШВ.426442.002 РЭ).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(Справочное)

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ РND02

Преобразователь PND02 состоит из корпуса, печатных плат с радиоэлементами CB и PB (рисунок А.1).



- 1 основание корпуса;
- 2 верхняя часть корпуса (кожух)
- 3 панель съемная;
- 4 панель пленочная;
- 5 плата СВ;
- 6 плата РВ;
- 7 колонки;
- 8, 9, 10, 11 крышки съемные.

Рисунок А.1

Корпус состоит из основания (поз. 1), на котором смонтированы элементы фиксации на 35-ти миллиметровую DIN-рейку, верхней части корпуса (кожуха) (поз. 2) и съемной панели (поз. 3), на которую наклеена декоративная панель пленочная с надписями (поз.4). На плате CB (поз. 5), которая крепится к основанию (поз. 1), размещены основные элементы электрической схемы и винтовые клеммы, на плате PB (поз.6) - элементы индикации и коммутации. Плата PB крепится к плате CB с помощью колонок (поз. 7) и винтов. Соединение между платами осуществляется жгутом с разъемом. Для подключения преобразователя используются винтовые клеммы, которые позволяют присоединения проводников с сечением до 2,5 мм². Клеммные отсеки закрываются крышками съемными (поз. 8, 9, 10, 11).