ООО "ДП УКРГАЗТЕХ"

УСТРОЙСТВО ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ДОСТУПА «АРБИТР» ПРИСТРІЙ ПАРАЛЕЛЬНОГО ДОСТУПУ «АРБІТР» Паспорт АЧСА.426489.001 ПС

1 Основные технические данные

1.1 Устройство параллельного доступа «АРБИТР», АЧСА.426489.001 (далее по тексту – АРБИТР) предназначено для параллельного доступа (запись/чтение или только чтение) к цифровой информации измерительных комплексов коммерческого учета расхода газа (типа «ФЛОУТЭК») ПЭВМ (типа IBM PC AT), «Адаптеров связи-М, а также модемов различного типа (телефонных, RADIO-PAD).

АРБИТР не является средством измерения.

- 1.2 Тип используемого интерфейса последовательной передачи данных RS232C.
- 1.3 Количество формируемых АРБИТРом информационных каналов доступа, работающих одновременно в реальном масштабе времени 2.
- 1.4 Количество измерительных комплексов с непересекающейся адресацией непосредственно подключаемых к APБИТРу 254

Возможно каскадирование.

- 1.5 Скорость обмена цифровой информацией по каналам доступа (1200... 57600) бит/с.
- 1.6. Изменение параметров настройки каналов доступа (адресация, скорость обмена) осуществляется с помощью специальной программы конфигурирования АРБИТРА (см. Руководство оператора), при этом приоритет каналов доступа установлен в заводских условиях и не меняется настройками (в стандартной поставке чтение/запись вычислители доступны по порту 1-XP9, а по порту 2-XP10- только чтение).
- 1.7 Параметры электрического питания АРБИТРа от внешнего источника постоянного тока:
 - 1.7.1 Напряжения:
 - номинальное 12 B;
 - допустимое 8 24 B;
 - 1.7.2 Собственный ток потребления:
 - в режиме ожидания не более 25 мА;
 - максимальный (в режиме одновременного обмена информацией по обоим каналам доступа) не более 75 мA;
 - 1.7.3 мощность потребления при номинальном напряжении питания не более 1,5 Вт
- 1.8. АРБИТР выполнен в пластиковом корпусе, предназначенном для крепления на DIN-рейку, и размещенной в нём платы с электрорадиоэлементами.

Применены винтовые разъёмные соединители типа "Combicon".

АРБИТР имеет встроенный самовосстанавливающийся полимерный предохранитель типа "Polyswitch" на 120 мА.

1.9. Габаритные размеры «АРБИТРа» не превышают - 157 мм х 95 мм х 58 мм.

Внешний вид «АРБИТР» показаны на рис.3, Приложения А.

- 1.10 Масса АРБИТРа не превышает 0,4 кг.
- 1.11 АРБИТР предназначен для эксплуатации вне взрывоопасных зон, в помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °C при относительной влажности до 98% при температуре 35°C.

Климатическое исполнение C-4 по ГОСТ 12997-84. Степень защиты от воздействий окружающей среды IP54 по ГОСТ 14254-80 .

2. Комплектность

2.1. Комплект поставки приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Кол. Шт.	Примечание
A4CA.426489.001	Устройство параллельного доступа «АРБИТР»	1	
АЧСА.426489.001 ПС	Паспорт	1экз.	
	Руководство оператора	1экз.	На носителе
	Программа конфигурирования	1экз.	На носителе

3. Гарантии поставщика

- 3.1 Срок службы Устройство параллельного доступа «АРБИТР» не менее 12 лет.
- 3.2 Поставщик (предприятие—изготовитель) гарантирует соответствие «АРБИТРа», АЧСА. 426489.001 и нормальную его работу в течение установленного срока при соблюдении пользователем условия транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и принимает на себя обязательства по обеспечению бесплатного ремонта и замены вышедших из строя элементов на протяжении всего срока гарантии.

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев с момента изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

- 3.3 Если «АРБИТР» не был введён в эксплуатацию до истечения гарантийного срока хранения, началом гарантийного срока эксплуатации считается момент истечения гарантийного срока хранения.
- 3.4 Поставщик (предприятие–изготовитель) оставляет за собой право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в случае несоблюдения пользователем изложенных ниже условий гарантии.
 - 3.4.1 Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
- а) нарушения правил эксплуатации Устройство параллельного доступа «**АРБИТР**» изложенных в настоящем Паспорте.
- б) при наличии следов постороннего вмешательства или очевидной попытке ремонта изделия неуполномоченными организациями (лицами);
 - в) если обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы изделия.
 - 3.4.2 Гарантия не распространяется на следующие неисправности:
 - а) механические повреждения и повреждения в результате транспортировки.
- б) повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей;
- в) повреждения, вызванные стихией, пожаром, внешним воздействием, случайными внешними факторами (скачок напряжения в электрической сети выше нормы, гроза и др.), неправильным подключением;
- г) повреждения, вызванные несоответствием параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей Государственным стандартам, действием других внешних факторов;
 - д) отсутствие защитного заземления оборудования во время эксплуатации;
- е) нарушением пломб предприятия-изготовителя и других повреждений, которые возникли не по вине изготовителя.

3.5 По всем неисправностям, возникающим в течение гарантийного срока, следует обращаться к предприятию—изготовителю **ООО** «ДП УКРГАЗТЕХ» по адресу:

ООО «ДП УКРГАЗТЕХ».

Адрес: Украина, г. Киев, ул. Академика Туполева, 19.

Тел/факс (044) 492-76-21.

Почтовый адрес: Украина 04128, г. Киев-128, а/я 138.

E-mail: dpugt@dgt.com.ua, Web: www.dgt.com.ua.

При этом должна быть сохранена целостность конструкции «АРБИТРа», и не нарушено пломбирование,

3.6. В послегарантийный период эксплуатации сервисное обслуживание и ремонт Устройство параллельного доступа **«АРБИТР»** выполняются ООО «ДП УКРГАЗТЕХ» по отдельному договору.

4. Консервация. Сведения об упаковывании

- 4.1 Временная противокоррозийная защита АРБИТРА соответствует варианту ВЗ-10, а внутренняя упаковка варианту ВУ-4 по ГОСТ 9.014-78.
- 4.2 АРБИТР должен быть упакован в индивидуальную упаковку картонную коробку, выстланную бумагой или другим заменителем.
- 4.3 Маркировка индивидуальной упаковки АРБИТРа должна соответствовать ГОСТ 14192-77 и содержать основные, дополнительные и информационные надписи, а также манипуляционные знаки «Хрупкое. Осторожно» и "Беречь от влаги".
- 4.4. Упакованный АРБИТР должен храниться в складских условиях, обеспечивающих сохранность изделия от механических воздействий, загрязнений и действия агрессивных сред.

5. Свидетельство о приёмке

Устройство параллелы	ного доступа «АРБІ	ИТР», <u>АЧС</u>	CA.426489.001	
заводской номер	изготовлен и	принят в с	соответствии с	требованиями
государственных стандартов и д	действующей констр	укторской док	ументацией и п	ризнан годным
для эксплуатации.				
Представитель ОТК	(ФИО)	(подпись)	(дата)	
M. 11.				

6. Указания мер безопасности

- 6.1 При монтаже и эксплуатации АРБИТРа необходимо соблюдать указания, приведенные в документах:
- 1) «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок» М.,Промиздат, 1985 г.;
 - 2) «Правила устройства электроустановок» М., Энергоиздат, 1986 г.
 - 6.2 Запрещается эксплуатация АРБИТРа при нарушении изоляции проводов.

7. Подготовка изделия к работе

- 7.1 Установите APБИТР на DIN-рейку и защелкните ключ крепления вверх.
- 7.2 Подключите ПЭВМ (Адаптер связи-М, телефонный модем, RADIO-PAD, GSM/GPRS-модем) интерфейсными кабелями к разъемам XP9, XP10 (рис. 1, 2 Приложение 1).
- 7.3 Подключите линии связи измерительных комплексов к разъемам XP3, XP4, XP5 (рис. 1, 2, Приложение 1).
- 7.4 Проверьте величину и полярность напряжения внешнего источника постоянного тока. Источник питания должен обеспечивать возможность отключения АРБИТРа, так как последний рассчитан на длительную работу и не имеет собственного выключателя питания.
- 7.5 Подключите внешний источник постоянного тока к разъему XP8 АРБИТРа (рис. 1, 2, Приложение A).
- 7.6 Включите питание. О готовности АРБИТРа к работе свидетельствует горящий светодиодный индикатор наличия питания «=12..24В».
- 7.7 Светодиоды «Порт 1», «Порт 2», «Порт А», «Порт В», «Порт С» индицируют о наличии обмена по соответствующим интерфейсным каналам АРБИТРа.
- 7.8 Для каждого канала доступа определите конфигурационные параметры АРБИТРа с помощью программы конфигурирования (см. Руководство оператора).

8. Заметки по эксплуатации и хранению.

- 8.1 Монтаж, наладка, испытания, сдача в эксплуатацию и эксплуатация АРБИТРа должны производится в соответствии с требованиями действующих "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ).
- 8.2 Эксплуатация АРБИТРа должна производиться обслуживающим персоналом, изучившим правила и меры техники безопасности в соответствии с требованиями действующих стандартов и других нормативных документов, а также должен быть ознакомлен с устройством и принципом действия АРБИТРа, с настоящим паспортом, Руководством оператора и требованиями инструкций по эксплуатации устройств, работающих совместно с АРБИТР.
- 8.3 Замену АРБИТРа, его присоединение и отсоединение от электрических цепей, а также все профилактические работы следует производить только при отключенном напряжении питания.
- 8.4 В группе ремонта и обслуживания преобразователя должны принимать участие следующие специалисты:
 - инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике;
 - инженер-программист;
 - техник по электронным измерительным приборам;
 - оператор.

- 8.5 АРБИТР является сложным микропроцессорным устройством, предназначенным для организации приоритетного доступа к вычислителям «ФЛОУТЕК-ТМ» с выполнением согласования скоростей в каналах и буферизацией пакетов, а также для контроля временных параметров пакетов в каналах в зависимости от настроек. АРБИТР состоит из мультиплексора, концентратора, 2-х коммуникационных процессоров, 5-и многоканальных усилителей-преобразователей уровней RS-232, узла питания и узла индикации. Каналы связи АРБИТРа с ПЭВМ (Порт 1, Порт 2) подключены к отдельным коммуникационным процессорам. Каналы связи с вычислителями (Порт А, Порт В, Порт С) подключены к управляемому концентратору. Коммуникационные процессоры обмениваются управляющими сигналами между собой и независимо управляют мультиплексором. Сигналы активности портов транслируются на соответствующие светодиоды.
- 8.6 Техническое обслуживание АРБИТРа заключается в периодическом (не менее 1 раза в год) осмотре его соединительных кабелей.

Запрещается эксплуатация преобразователя при нарушении изоляции подводящих проводов.

- 8.7 Замену АРБИТРа, его присоединение и отсоединение от соединительных кабелей следует производить при отключенном электрическом питании.
- 8.8 АРБИТР должен храниться в складских условиях, обеспечивающих сохранность изделия от механических воздействий, загрязнения и действия агрессивных сред.
- 8.9 Упакованный в индивидуальную тару АРБИТР может транспортироваться в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 8.10 Проверка работоспособности Преобразователя интерфейсов RS232/BELL202 производится при нарушениях в его работе (повторение одних и тех же нештатных ситуаций), при замене Преобразователя интерфейсов RS232/BELL202, а также при длительном простое Преобразователя интерфейсов RS232/BELL202.
- 8.11 АРБИТР относится к восстанавливаемым и ремонтируемым изделиям. Обслуживание по выявлению и устранению устранимых неисправностей АРБИТРа должно производиться только подготовленным персоналом. Перечень возможных неисправностей АРБИТРа приведен в таблице 2.

Таблица 2.

Неисправность	Возможная причина	Методы устранения
1 Нет связи с вычислителями. Светодиоды не светятся	А Неисправность цепей питания преобразователя	А. Проверить целостность цепей питания, правильность подсоединения проводов и наличие питающих напряжений
2 Нет связи с вычислителями. Светодиод «+1224В» светит.	А Неисправность интерфейса RS232 между ПЭВМ и АРБИТР	Б. Проверить правильность подсоединения и целостность цепей интерфейса RS232, установленную скорость обмена и выбор порта в программе «верхнего уровня»
	Б Неисправность линии связи с вычислителями	В. Проверить линию связи с периферийными устройствами на обрыв, короткое замыкание и перегрузку.
	В Неправильная настройка преобразователя	Г. Проверить правильность настроек
3 Нет связи в режиме при работе с модемом	А Неправильная настройка телефонных/радио модемов	А . Установить правильные настройки
или PADIO-PAD	Б Неисправность цепей питания телефонных/радио модемов	Б. Проверить питание телефонных/радио модемов.

Приложение А

				«АРБИТР»					"ФЛОУТЭК"
						XP3		XP1	
					Цепь	Конт.	1	Конт.	Цепь
					RXD/INP	3		2	TXD/OUT
					TXD/OUT	2		3	RXD/INP
					DTR/OUT	4		5	DCD/INP
					DCD/INP	5		4	DTR/OUT
					GND	1		1	GND
ПЭВМ									
	0 (0.5)	1	XP9	**		XP4	1		
Цепь	9 (25)	_	Конт.	Цепь	Цепь	Конт.			
RXD/INP	2 (3)		2	TXD/OUT	RXD/INP	3			
TXD/OUT	3 (2)		- 3	RXD/INP	TXD/OUT	2			
GND	5 (7)		1	GND	GND	1			
						VD5			
					TT	XP5			
					Цепь	Конт.			
					RXD/INP	3			
					TXD/OUT	2			
					DTR/OUT	4			
					DCD/INP GND	5			
МОДЕМ					GND	1			
модем ТЛФ.									
1.71Ψ.			XP10			XP8			
Цепь	9 (25)	1	Конт.	Цепь	Цепь	Конт.			
TXD/INP	3(2)		2	TXD/OUT	GND	1			
RXD/OUT	2(3)		3	RXD/INP	+12V	2			
RTS/INP *	7 (4)	,	5	DCD/INP	1121		l		
GND	5 (7)		1	GND					
	~ (1)	1		0.10					
CTS/OUT *	8 (5)	!							

^{* -} перемычка устанавливается по необходимости

Рис. 1

Продолжение Приложения А

Адаптер				«АРБ	ИТР»			"ФЛОУТ	ЭК"
связи - М			XP9			XP3	XP	1	
Цепь	Конт.		Конт.	Цепь	Цепь	Конт.	Кон	т. Цепь	
RXD/INP	3		2	TXD/OUT	RXD/INP	3 -	2	TXD/OU	T
TXD/OUT	2		3	RXD/INP	TXD/OUT	2	3	RXD/IN	P
DTR/OUT	4		4	DTR/OUT	DTR/OUT	4	5	DCD/IN	P
GND	1		5	DCD/INP	DCD/INP	5	4	DTR/OU	T
			1	GND	GND	1 -	1	GND	
						XP4			
					Цепь	Конт.			
					RXD/INP	3			
					TXD/OUT	2			
					DTR/OUT	4			
					DCD/INP	5			
					GND	1			
								Преобразова	TO TI
						XP5	XP1	RS232/Bell	
					Цепь	Конт.	ХРТ Конт.	Цепь	1202
					RXD/INP	3		HTX/OUT	1
					TXD/OUT	2	3	HRX/INP	1
					RTS/OUT	4	$\frac{3}{7}$	HRTS//INP	
					DTR/OUT	6	4	HDTR//INP	1
					GND	1	5	GND	1
RADIO-PAD	7				32,12			0.10	L
			XP10			XP8			
Цепь	Конт.		Конт.	Цепь	Цепь	Конт.			
TXD (103)	2	 	2	TXD/OUT	GND	1			
RXD (104)	3	1	3	RXD/INP	+12V	2			
DTR (108/2)	20	1	4	DTR/OUT			•		
RTS (105)	4]—	5	DCD/INP					
0 V (102)	7		1	GND					
		-							

Рис. 2

Продолжение Приложения А



Рис. 3 Внешний вид Устройство параллельного доступа «АРБИТР»

лист регистрации изменений

	Номера листов (страниц)			Всего листов	No	Входящий			
Изм.	изме-	заме-	новых	изъя-	(страниц)	докум.	№ сопровод.	Подпись	Дата
	ненных	ненных		ТЫХ	в докум.		докум. и дата		