### Федеральное государственное унитарное предприятие «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ» (ФГУП «ВНИИМС»)

СОГЛАСОВАНО Генеральный директор ООО «АВМ-Энерго»

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора ФГУП «ВНИИМС» по производственной метрологии



## КОНТРОЛЛЕРЫ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПОВЫЕ УПРАВЛЯЮЩИЕ АВ-ТУК

Методика поверки МП 206.1-066-2019

> г. Москва 2019

Настоящая методика поверки распространяется на контроллеры автоматизированные вычислительные типовые управляющие AB-TУК (далее - контроллеры), изготавливаемые ООО «ABM-Энерго», г. Москва, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

На поверку представляются контроллеры, укомплектованные в соответствии с паспортом, и комплект следующей технической и нормативной документации:

- паспорт;

- руководство по эксплуатации;

- методика поверки.

Интервал между поверками – 4 года.

Поверка контроллеров в случае их использования для измерений меньшего числа величин, по отношению к указанным в разделе «Метрологические и технические характеристики» Описания типа, допускается в соответствии с номенклатурой установленных в контроллер модуле, в соответствии с этим в свидетельстве о поверке на контроллеры указывается объем проведенной поверки.

#### 1 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

РМГ 51-2002 «ГСИ. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения»;

Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержден Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815;

ПР 50.2.012-94 «ГСИ. Порядок аттестации поверителей средств измерений»;

ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»;

ГОСТ Р 8.736-2011 «ГСИ. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения»;

ГОСТ 12.3.019-80 « Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» 04.08.2014 г.;

«Правила эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Главгосэнергонадзором.

#### 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 Поверка проводится в объеме и в последовательности, указанной в таблице 1 в соответствии с номенклатурой установленных в контроллер модулей.

тисници г. ттере тепь спериции при перыя исси и периода теских поверких устренетьи					
	Номер пунк-	Проведение операции			
Наименование операции	та методики поверки	первичная поверка	периодиче- ская поверка		
1 Внешний осмотр	8.1	Да	Да		
2 Опробование	8.2	Да	Да		
3 Определение основной погрешности изме- рений силы постоянного тока	8.3	Да	Да		
4 Определение основной погрешности измерений напряжения постоянного тока	8.4	Да	Да		
5 Определение основной погрешности измерений электрического сопротивления в темпе-	8.5	Да	Да		

Таблица 1 - Перечень операций при первичной и периодических поверках устройства

	Номер пунк-	Проведение операции		
Наименование операции	та методики поверки	первичная поверка	периодиче- ская поверка	
ратурном эквиваленте				
6 Определение основных погрешностей изме- рений напряжения, силы, частоты переменно- го тока и абсолютной основной погрешности измерений угла фазового сдвига	8.6	Да	Да	

#### 3. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки устройства должны применяться основные и вспомогательные средства, указанные в таблицах 2 и 3.

	Требу	Реко-	Ко-	Номер	
	xa	рактеристики	менду-	личе	пункта
Паимснованис	Диапазон	н Погрешность или класс		че-	методики
	измерения	точности	ТИП	ство	поверки
1	2	3	4	5	6
Калибратор	±180°	±0,03°	Pecypc-	1	8.6
переменного	до 10А	$\pm (0,05+0,01 \cdot (I_{HOM}/I-1))\%$	К2		
тока	до 150 В	$\pm (0,05+0,01 \cdot (U_{HOM}/U-1))\%$			
	от 40 до 70 Гц	±0,01 Гц			
Калибратор уни-	от -20 до +20		Fluke	1	8.3
версальный	мА	±0,1%	9100		8.4
	от -5 до +5 <b>В</b>	±0,1%			
Магазин сопро- тивлений измери- тельный	0,018 до 11111,1 Ом	Класс точности 0,02	MCP- 60M	1	8.5
Прибор электро-	$\pm 180^{\circ}$	$\pm 0.01^{\circ}$	Энер-		8.6
лзмерительный	до 20А	±[0,015+0,005*(1,2*0H/0- 1)]	гомо-		
	<b>πο 800 B</b>	$+10.01+0.002 \cdot (1.2.1 \mu/I-1)$	нитор-		
НЫЙ	от 40 до 70 Гц	±0,001 Γų	3.1KM		

Таблица 2 - Основные средства поверки

Таблица 3 - Вспомогательные средства поверки

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Класс точности, погрешность	Тип средства измерений
Температура	от 0 до 50 °С	±1 °C	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4
Давление	от 80 до 106 кПа	±200 Па	Барометр-анероид метеорологиче- ский БАММ-1
Влажность	от 10 до 100 %	±1 %	Психрометр аспирационный M-34-М
Сопротивление изоляции	от 0 до 100 ГОм	±2,5 %	Мегаомметр Ф4104
Электрическая прочность изо- ляции	2000 В, 50 Гц	±3,0 %	Установка пробойная УПУ-10

3.2 Для проведения поверки допускается применение других средств, не приведенных в таблице 2, при условии обеспечения ими необходимой точности измерений.

3.3 Контрольно-измерительная аппаратура и средства поверки, применяемые при поверке, должны обеспечивать требуемую точность и иметь действующие свидетельства о поверке, сертификаты калибровки или аттестаты.

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1 К проведению поверки допускают поверителей из числа сотрудников организаций, аккредитованных на право проведения поверки в соответствии с действующим законодательством РФ, изучивших настоящую методику поверки и руководство пользователя/руководство по эксплуатации на аппараты, имеющих стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года.

4.2 Поверитель должен пройти инструктаж по технике безопасности и иметь действующее удостоверение на право проведения работ в электроустановках с квалификационной группой по электробезопасности не ниже III.

#### 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки должны соблюдаться требования ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.3.019-80, «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», «Правил эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Главгосэнергонадзором.

Должны быть также обеспечены требования безопасности, указанные в эксплуатационных документах на средства поверки.

#### 6 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 Поверка контроллеров должна проводиться при нормальных условиях применения:

----

температура окружающей среды, °С	от +15 до +25;
	0.784 TO 106

- атмосферное давление, кПа

от 84 до 106; от 30 до 80.

- относительная влажность воздуха, % от 30 до 80. 6.2 Напряжение питающей сети переменного тока частотой 50 Гц, действующее значение напряжения 220 В. Допускаемое отклонение от нормального значения при поверке

значение напряжения 220 в. допускаемое отклонение от нормального значения при поверке ±22 В. Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения не более 5 %. Остальные характеристики сети переменного тока должны соответствовать ГОСТ 32144-2013.

#### 7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

7.1 Средства поверки должны быть подготовлены к работе согласно указаниям, приведенным в соответствующих эксплуатационных документах.

7.2 До проведения поверки поверителю надлежит ознакомиться с эксплуатационной документацией на контроллер и входящие в его комплект компоненты.

#### 8 МЕТОДЫ ПОВЕРКИ

#### 8.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра устанавливают соответствие контроллера следующим требованиям:

- комплектность должна соответствовать данным, приведенным в руководстве по эксплуатации;

- все разъемы, клеммы и измерительные провода не должны иметь повреждений, следов окисления и загрязнений;

- маркировка и функциональные надписи должны читаться и восприниматься однозначно;

- наружные поверхности корпуса, разъемы, соединительные кабели и органы управления не должны иметь механических повреждений и деформаций, которые могут повлиять на работоспособность контроллера.

При несоответствии по вышеперечисленным позициям контроллер бракуется и направляется в ремонт.

#### 8.2 Опробование

#### 8.2.1 Проверка сопротивления и электрической прочности изоляции

8.2.1.1 Проверка сопротивления изоляции модулей, входящих в состав контроллера, проводится между электрически изолированными между собой цепями и корпусом с помощью мегомметра с напряжением 500 В.

8.2.1.2 Проверка электрической прочности изоляции для электрически изолированных цепей с рабочим напряжением выше 60 В проводится подачей напряжения переменного тока 2000 В в течение 1 мин.

8.2.1.3 Проверка проводится для модулей АВ-ТУК-31хх, -хх31, -35хх, -хх35, -41, -81...-85, -91.

8.2.1.4 Результат считается положительным, если измеренное сопротивление изоляции не менее 100 МОм, и не произошло пробоя изоляции.

#### 8.2.2 Проверка работоспособности поверяемого контроллера

Внимание!!!

Для всех следующих процедур поверки необходимо установить в ТПК подключение к сети со следующими параметрами:

*IP: 172.16.31.63; Mask: 255.255.255.0.* 

8.2.2.1 Выполните подготовительные операции в следующей последовательности:

- разместите измерительные приборы на удобном для проведения работ месте;

- заземляющие клеммы измерительных приборов и проверяемого контроллера соедините проводом с контуром заземления.

8.2.2.2 Для проведения опробования и поверки контроллера соберите схему, приведенную на рисунке 1.





8.2.2.3 Включите контроллер и установите связь с компьютером при помощи специального ПО «Sonica Client». Проверьте, что все модули, входящие в состав поверяемого контроллера функционируют и передают информацию на ПК.

#### 8.2.3 Проверка номера версии программного обеспечения

Проверку номера версии программного обеспечения проводят чтением номера версии встроенного ПО в модулях, входящих в состав поверяемого контроллера.

Результаты считаются удовлетворительными, если номер версии программного обеспечения не ниже, чем:

- 7.76.18 для модуля AB-ТУК-12;

- 1.02.004 для модулей серии АВ-ТУК-2х и АВ-ТУК-3х;

- 1.01.006 для модулей AB-ТУК-81, AB-ТУК-82 и AB-ТУК-83;

- 1.01 для модуля AB-ТУК-84;
- 1.02 для модуля AB-ТУК-85.

#### 8.3 Определение основной погрешности измерений силы постоянного тока

8.3.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 2.

8.3.2 Убедитесь, что в проверяемом модуле сдвоенные переключатели основной платы SA1...SA4 входов In1...In8 (а также на дополнительной плате для модуля 2121) установлены в положение «Т».

8.3.3 С помощью ПО «Sonica Client» сконфигурировать все каналы модуля в режим ввода тока  $\pm 20$  мА.

8.3.4 Подключите калибратор Fluke 9100 в режиме генерации силы постоянного тока ко входу 1. Задавая на калибраторе токи, указанные в таблице 4, проведите измерения. Результаты измерений занесите в таблицу 4.

8.3.5 Повторите операции по п. 8.3.4 для входов ln2...In8 (разъем XI), а в модуле 2121 и для входов дополнительной платы In9...In16 (разъем X2).

8.3.6 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения приведенной к диапазону измерения основной погрешности измерений силы постоянного тока не превышают допустимого значения, указанного в таблице 4.

			AB-T)	/K-2100	/2121	1
8,000	Inse. Et Inse.		X1	X	2	
		24	In1+	In16-	9	
		23	In1-	In16+	10	
0000		22	In2+	In15-	11	
0000		21	In2-	In15+	12	
Fluke 910	0	20	In3+	in14-	13	
		19	In3-	In14+	14	
		18	In4+	1n13-	15	
		17	In4-	In13+	16	
		16	In5+	In12-	17	
		15	In5-	In12+	18	
		14	In6+	In11-	19	
		13	In6-	In11+	20	
		12	In7+	In10-	21	
		11	In7-	In10+	22	
		10	In8+	Ing.	23	
		9	In8-	In9+	24	
	1					

Рисунок 2 - Схема поверки измерений силы и напряжения постоянного тока (разъем X2 используется только в АВ-ТУК-2121)

I dojini	Таолица 4 - гезультаты измерения силы постоянного тока						
№ канала		Ізмеренны	е значения	силы тока,	мА	Допустимая по-	
·	-20,0	-10,0	0,0	+10,0	+20,0	грешность, %	
In1							
In2					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ІпЗ							
In4					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
In5							
Іпб							
In7						10.05	
In8						±0,25	
In9							
In10							
In1 I							
In12							
In13							
In14							
In15				-		]	
In16		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

Таблица 4 - Результаты измерений силы постоянного тока

8.4 Определение основной погрешности измерений напряжения постоянного тока

8.4.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 2.

8.4.2 Переведите в модуле все переключатели входов в положение «Н».

8.4.3 С помощью ПО «Sonica Client» сконфигурировать все каналы модуля в режим ввода напряжения ±5 В.

8.4.4 Подключите калибратор Fluke 9100 в режиме генерации напряжения постоянного тока ко входу In1. Задавая на калибраторе напряжения, указанные в таблице 5, проведите измерения. Результаты измерений занесите в таблицу 5.

№ канала	]	Допустимая по-				
	-5,0	-2,5	0,0	+2,5	+5,0	грешность, %
In1						
In2						
ІпЗ						
Іп4						
Іп5						
Іпб						
Іп7						
Іп8						±0,25
In9						
In10						
<u>In11</u>						,
In12						
In13						
In14						
In15						
In16						L

Таблица 5 - Результаты измерений напряжения постоянного тока

8.4.5 Повторите операции по п. 8.4.4 для входов In2...In8 (разъем X1), а в модуле 2121 и для входов дополнительной платы In9...In16 (разъем X2).

7

8.4.6 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения приведенной к диапазону измерения основной погрешности измерений напряжения постоянного тока не превышают допустимого значения, указанного в таблице 5.

8.5 Определение основной погрешности измерений электрического сопротивления в температурном эквиваленте

8.5.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 3.

8.5.2 С помощью ПО «Sonica Client» сконфигурируйте модуль на работу с термопреобразователем сопротивления типа Pt100 (ГОСТ 6651-2009).

8.5.3 Подключите к входу 0 модуля проверяемого контроллера магазин сопротивлений MCP-60M по 4-х проводной схеме двумя витыми парами проводов.

8.5.4 Задавая на магазине значения сопротивлений, указанные в таблице 6, проведите измерения. Результаты измерений занесите в таблицу 6.

8.5.5 Повторите операции по п. 8.5.4 для входов 1...7, а в модуле 2222 и для входов 0...7 дополнительной платы.

AD THE 0000 0000

		AD-IJK-ZZUUIZZZZ					
		X1	1 X2		Х3	1 X4	
	16	-I_3	-1_7		+1_0	+1_4	]
	15	-S_3	-\$_7	2	+\$_0	+S_4	1
	14	+S_3	+S_7	3	-S_0	-S_4	1
	13	+l_3	+l_7	4	-1_0	- _4	]
	12	-1_2	-1_6	5	+1_1	+1_5	1
	11	-\$_2	-S_6	6	+S_1	+S_5	1
	10	+S_2	+S_6	7	_S_1	_S_5	1
	9	+1_2	+l_6	8	-1_1	-I_5	1
	8	-I_1	-1_5	9	+1_2	+1_6	1
	7	-\$_1	-S_5	10	) +S_2	+S_6	1
	6	+S_1	+S_5	1	I -S_2	-S_6	1
	5	+l_1	+l_5	12	2 -1_2	-l_6	1
<b>┶┿┎═╍┿</b> ┷ <u>┙</u> ┼─>	4	-1_0	-l_4	1:	3 +l_3	+1_7	]
R	3	-S_0	-S_4	14	+S_3	+\$_7	]
	2	+S_0	+S_4	1	5 -S_3	S_7	]
	1	+l_0	+l_4	16	3 -1_3	-1_7	]
							_

Рисунок 3 - Схема поверки измерений электрического сопротивления в температурном эквиваленте (Разъемы X3, X4 используются только в АВ-ТУК-2222. R – магазин сопротивлений)

Таблица 6 - Результаты измерений электрического сопротивления в температурном эквиваленте (имитация термопреобразователя сопротивления типа Pt100)

N⁰	Сопротивление	Расчетное значение	Измеренное значение	Допустимая по-
входа	магазина, Ом	температуры, °С	температуры, °С	грешность, °С
	60,26	-100		
	80,31	-50		
1	119,40	+50		
	157,33	+150		
	175,86	+200		
	60,26	-100		
	80,31	-50		
	119,40	+50		±0,5
	157,33	+150		
	175,86	+200		
	60,26	-100		
n	80,31	-50		
	119,40	+50		
	157,33	+150		
	175,86	+200		

8.5.6 С помощью ПО «Sonica Client» сконфигурируйте модуль на работу с термопреобразователем сопротивления типа Pt1000 (ГОСТ 6651-2009).

8.5.7 Задавая на магазине значения сопротивлений, указанные в таблице 7, проведите измерения для входа 0. Результаты измерений занесите в таблицу 7.

8.5.8 Повторите операции по п. 8.5.7 для входов 1...7, а в модуле 2222 и для входов 0...7 дополнительной платы. Результаты измерений занесите в таблицу 7.

N₂	Сопротивление	Расчетное значение	Измеренное значение	Допустимая по-
входа	магазина, Ом	температуры, °С	температуры, °С	грешность, °С
	602,6	-100		
1	803,1	-50		
1	1194,0	+50		
	1573,3	+150		
	1758,6	+200		
	602,6	-100		
	803,1	-50		
	1194,0	+50		±0,5
	1573,3	+150		
	1758,6	+200		
	602,6	-100		
п	803,1	-50		
	1194,0	+50		
	1573,3	+150		
	1758,6	+200		

Таблица 7-	Результаты измере	ений электрического	сопротивления в	температурном
эквиваленте (имитал	ция термопреобразо	вателя сопротивлени	ия типа Pt1000)	

8.5.9 С помощью ПО «Sonica Client» сконфигурируйте модуль на работу с термопреобразователем сопротивления типа 50М (ГОСТ 6651-2009).

8.5.10 Задавая на магазине значения сопротивлений, указанные в таблице 8, проведите измерения для входа 0. Результаты измерений занесите в таблицу 8.

8.5.11 Повторите операции по п. 8.5.10 для входов 1...7, а в модуле 2222 и для входов 0...7 дополнительной платы. Результаты измерений занесите в таблицу 8.

Таблица 8 - Результаты измерений электрического сопротивления в температурном эквиваленте (имитация термопреобразователя сопротивления типа 50М)

N₂	Сопротивление	Расчетное значение	Измеренное значение	Допустимая по-
входа	магазина, Ом	температуры, °С	температуры, °С	грешность, °С
	28,27	-100		
1	39,23	-50		
1	60,70	+50		
	82,10	+150		
	92,80	+200		
	28,27	-100		
	39,23	-50		
•••	60,70	+50		±0,5
	82,10	+150		
	92,80	+200		
	28,27	-100		
n	39,23	-50		
	60,70	+50		
	82,10	+150		
	92,80	+200		

8.5.12 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения основной погрешности измерений электрического сопротивления в температурном эквиваленте не превышают допустимого значения, указанного в таблицах 6, 7 и 8.

8.6 Определение основных погрешностей измерений напряжения, силы, частоты переменного тока и абсолютной основной погрешности измерений угла фазового слвига

8.6.1 Поверка модуля АВ-ТУК-81 в составе контроллера

8.6.1.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 4.

8.6.1.2 Подключите ТПК к Ресурс-К2 (далее Ресурс).

8.6.1.3 В ПО на Ресурс задайте следующие выходные сигналы:

- частота 51,0 Гц;

- напряжения 60,0 В;

- токи 0,2 А

- сдвиг фаз 0° (в фазе А – 0°, в фазе В – 240°, в фазе С – 120°) для токов.



Рисунок 4 - Схема подключения для поверки модуля АВ-ТУК-81

8.6.1.4 В ПО «Sonica Client» сконфигурируйте поверяемый модуль на измерение по всем шести каналам токов с номинальным значением 1 А.

8.6.1.5 Включите подачу установленных сигналов с Ресурса. Результаты измерений поверяемым модулем, отображаемые в соответствующем окне программы «Sonica Client», занесите в таблицу 9.

8.6.1.6 Повторите измерений по п. 8.6.1.5, задавая на выходе Ресурса токи, указанные в таблице 9 до 2 А.

	лица 9 - Результаты поверки модуля АВ-1 УК-81						
Ток на	измеряемая	Резул			$\frac{1 \text{ y } \text{K} \text{-} \text{0} \text{I}}{7 \text{ w} \text{V} \text{D} 2}$		
выходе	величина	B KaHa		В Кана	Tomorry		
Pecypca, A	Harren Fra	Значение	Погрешность	Значение	Погрешность		
	Частота, ІЦ						
	Сила тока I <sub>A</sub> , A						
0.0	Сила тока I <sub>B</sub> , А						
0,2	Vere L. L. O						
	УГОЛ $I_A - I_B,$	<u> </u>		· · · ·			
	Угол $I_B - I_C, \dots$						
	Угол I <sub>C</sub> – I <sub>A</sub> , <sup>о</sup>						
	Частота, Гц			<u> </u>			
	Сила тока $I_A$ , A						
	Сила тока I <sub>B</sub> , А				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
0,4	Сила тока I <sub>C</sub> , А			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Угол $I_A - I_B,$				-		
	Угол I <sub>B</sub> – I <sub>C</sub> ,°						
	Угол I <sub>C</sub> − I <sub>A</sub> , …°			·····			
	Частота, Гц						
	Сила тока I <sub>A</sub> , А						
	Сила тока I <sub>B</sub> , А						
0,7	Сила тока I <sub>C</sub> , А						
	Угол I <sub>A</sub> – I <sub>B</sub> ,°						
	Угол I <sub>B</sub> − I <sub>C</sub> , …°						
	Угол I <sub>C</sub> – I <sub>A</sub> ,°						
	Частота, Гц						
	Сила тока I <sub>A</sub> , А			······································			
	Сила тока I <sub>B</sub> , А						
1,0	Сила тока I <sub>C</sub> , А						
	Угол I <sub>A</sub> − I <sub>B</sub> , …°						
	Угол I <sub>B</sub> − I <sub>C</sub> , …°			<u> </u>			
	Угол I <sub>C</sub> – I <sub>A</sub> ,°						
	Частота, Гц						
	Сила тока I <sub>A</sub> , А		····				
	Сила тока I <sub>B</sub> , А						
I,5	Сила тока I <sub>C</sub> , А		·····				
	Угол I <sub>A</sub> – I <sub>B</sub> ,°						
	Угол I <sub>В</sub> − I <sub>C</sub> , …°			· · ·			
	Угол I <sub>C</sub> – I <sub>A</sub> , …°	···					
	Частота, Гц						
	Сила тока I <sub>A</sub> , А	···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Сила тока I <sub>B</sub> , А						
2,0	Сила тока I <sub>C</sub> , А						
	Угол I <sub>A</sub> – I <sub>B</sub> ,°						
	Угол I <sub>B</sub> – I <sub>C</sub> ,°						
	Угол I <sub>C</sub> – I <sub>A</sub> ,°						
	Частота, Гц						
	Сила тока I <sub>A</sub> , А						
3,5	Сила тока I <sub>B</sub> , А						
	Сила тока I <sub>C</sub> , А						
	Угол I <sub>A</sub> – I <sub>B</sub> ,°						

Ток на	Измеряемая	Результаты измерений модулем АВ-ТУК-81					
выходе	величина	в кана	алах ХР1	в каналах ХР2			
Pecypca, A		Значение	Погрешность	Значение	Погрешность		
	Угол l <sub>B</sub> – l <sub>C</sub> , …°						
	Угол I <sub>C</sub> – l <sub>A</sub> , …°						
	Частота, Гц						
	Сила тока I <sub>A</sub> , А						
	Сила тока l <sub>в</sub> , А						
5,0	Сила тока I <sub>C</sub> , А						
	Угол l <sub>A</sub> – l <sub>B</sub> , …°						
	Угол l <sub>B</sub> – l <sub>C</sub> , …°						
ſ	Угол l <sub>C</sub> – l <sub>A</sub> , …°						
	Частота, Гц						
	Сила тока l <sub>A</sub> , A						
	Сила тока l <sub>B</sub> , A						
7,5	Сила тока l <sub>C</sub> , A						
	Угол l <sub>A</sub> – l <sub>B</sub> , …°						
	Угол l <sub>B</sub> – l <sub>C</sub> ,°			*******************************			
	Угол l <sub>C</sub> – l <sub>A</sub> ,°						

8.6.1.6 Отключите подачу сигналов с Ресурса. В ПО «Sonica Client» В ПО «Sonica Client» сконфигурируйте поверяемый модуль на измерение по всем шести каналам токов с номинальным значением 5 А.

8.6.1.7 Повторите измерения по п. 8.6.1.5, задавая на выходе Ресурса токи, указанные в таблице 9 от 3,5 до 7,5 А.

8.6.1.8 Вычислите полученные значения погрешностей по результатам измерений и занесите их в соответствующие столбцы таблицы 9.

8.6.1.8 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения основной погрешности измерений не превышают следующих допустимых значений:

- для частоты ±0,05 Гц:

- для силы тока  $\pm (0, 1+0, 1 \cdot I_{HOM} / I)$  %;

- для разности фаз ±0,2°.

#### 8.6.2 Поверка модуля АВ-ТУК-83 в составе контроллера

8.6.2.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 5.

8.6.2.2 Подключите ТПК к Ресурс-К2 (далее Ресурс).

8.6.2.3 В ПО на Ресурс задайте следующие выходные сигналы:

- частота 51,0 Гц;

- напряжения 12,0 В;

- сдвиг фаз 0° (в фазе А – 0°, в фазе В – 240°, в фазе С – 120°) для напряжений.

8.6.2.4 Включите подачу установленных сигналов с Ресурса. Результаты измерений поверяемым модулем, отображаемые в соответствующем окне программы «Sonica Client», занесите в таблицу 10.

8.6.2.5 Повторите измерений по п. 8.6.2.4, задавая на выходе Ресурса напряжения, указанные в таблице 10.



Рисунок 5 - Схема подключения для поверки модуля АВ-ТУК-83

Напряжение	Измеряемая	Результаты измерений модулем АВ-ТУК-83						
на	величина	в каналах ХР1		в кана	лах ХР2			
выходе		Значение	Погрешность	Значение	Погрешность			
Pecypca, B			_		_			
	Частота, Гц							
	Напряжение U <sub>A</sub> , В							
	Напряжение U <sub>B</sub> , В							
12	Напряжение U <sub>C</sub> , В							
	Угол U <sub>A</sub> – U <sub>B</sub> , …°							
	Угол U <sub>B</sub> – U <sub>C</sub> , …°							
	Угол U <sub>C</sub> – U <sub>A</sub> ,°							
	Частота, Гц							
	Напряжение U <sub>A</sub> , В							
	Напряжение U <sub>B</sub> , В							
24	Напряжение U <sub>C</sub> , В							
	Угол U <sub>A</sub> – U <sub>B</sub> , …°							
	Угол U <sub>B</sub> – U <sub>C</sub> ,°							
	Угол U <sub>C</sub> – U <sub>A</sub> , …°							
	Частота, Гц							
	Напряжение U <sub>A</sub> , В							
	Напряжение U <sub>B</sub> , В							
36	Напряжение U <sub>C</sub> , В							
	Угол U <sub>A</sub> – U <sub>B</sub> , …°							
	Угол U <sub>B</sub> – U <sub>C</sub> ,°							
	Угол U <sub>C</sub> – U <sub>A</sub> ,°							
	Частота, Гц							
	Напряжение U <sub>A</sub> , В							
	Напряжение U <sub>B</sub> , В							
60	Напряжение U <sub>C</sub> , В							
	<u>Угол U<sub>A</sub> – U<sub>B</sub>,°</u>							
	Угол U <sub>B</sub> – U <sub>C</sub> ,°							
	Угол U <sub>C</sub> – U <sub>A</sub> , …°							

Габ	лица	10	) -	Результаты поверки модул	RI.	AB-7	ГУК	(-83	
-----	------	----	-----	--------------------------	-----	------	-----	------	--

Напряжение	Измеряемая	Резул	ТУК-83		
на	величина	в кан	алах XP1	в кана	лах ХР2
выходе		Значение	Погрешность	Значение	Погрешность
Pecypca, B					
	Частота, Гц				
	Напряжение U <sub>A</sub> , В				
	Напряжение U <sub>B</sub> , B				
90	Напряжение U <sub>C</sub> , В				
	Угол U <sub>A</sub> – U <sub>B</sub> ,°				
	Угол U <sub>B</sub> – U <sub>C</sub> ,°				
	Угол U <sub>C</sub> – U <sub>A</sub> , …°				
	Частота, Гц				
	Напряжение U <sub>A</sub> , В				
	Напряжение U <sub>B</sub> , В				
120	Напряжение U <sub>C</sub> , В				
	Угол U <sub>A</sub> – U <sub>B</sub> , …°				
	Угол U <sub>B</sub> – U <sub>C</sub> , …°				
	Угол U <sub>C</sub> – U <sub>A</sub> , …°				

8.6.2.6 Вычислите полученные значения погрешностей по результатам измерений и занесите их в соответствующие столбцы таблицы 10.

8.6.2.7 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения основной погрешности измерений не превышают следующих допустимых значений:

- для частоты  $\pm 0,05$  Гц:
- для напряжения  $\pm (0,1+0,1\cdot U_{HOM}/U)$ %;
- для разности фаз ±0,2°.

#### 8.6.3 Поверка модуля АВ-ТУК-82 в составе контроллера

8.6.3.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 6.

8.6.3.2 Подключите ТПК к Ресурс-К2 (далее Ресурс).

8.6.3.3 В ПО на Ресурс задайте следующие выходные сигналы:

- частота 51,0 Гц;
- напряжения 60,0 В;
- токи 0,2 А;

- сдвиг фаз 0° (в фазе A – 0°, в фазе B – 240°, в фазе C – 120°) для напряжений и токов.



Рисунок 6 - Схема подключения для поверки модуля АВ-ТУК-82

8.6.3.4 В ПО «Sonica Client» сконфигурируйте поверяемый модуль на измерение по трем каналам токов с номинальным значением I А.

8.6.3.5 Включите подачу установленных сигналов с Ресурса. Результаты измерений поверяемым модулем, отображаемые в соответствующем окне программы «Sonica Client», занесите в таблицу I1.

8.6.3.6 Повторите измерения по п. 8.6.3.3 - 8.6.3.5, задавая на выходе Ресурса значения силы тока, равные 0,4; 0,6; 0,8; 1,0 и 1,2 А при неизменном напряжении.

8.6.3.7 Отключите подачу сигналов с Ресурса. В ПО «Sonica Client» сконфигурируйте поверяемый модуль на измерение по трем каналам токов с номинальным значением 5 А.

8.6.3.8 Повторите измерений по п.п. 8.6.3.3 - 8.6.3.5, задавая на выходе Ресурса силу тока, равную 2,0; 3,0; 4,0; 5,0 и 6,0 А.

8.6.3.9 Отключите подачу сигналов с Ресурса.

Таблица II - Результаты поверки модуля АВ-ТУК-82 в режиме измерения токов при напряжениях Ua = Ub = Uc = 60 В и угле 0° между током и напряжением

Ток на выходе	Измеряемая	Результаты измерений	і модулем АВ-ТУК-82
Pecypca, A	величина	Значение	Погрешность
	Частота, Гц		
	Напряжение U <sub>A</sub> , В	······································	
	Напряжение U <sub>B</sub> , В		
	Напряжение U <sub>C</sub> , В		
	Сила тока I <sub>A</sub> , А		
	Сила тока I <sub>B</sub> , А		
	Сила тока I <sub>C</sub> , А		
	Угол I <sub>A</sub> – I <sub>B</sub> ,°		
0,2	Угол I <sub>B</sub> – I <sub>C</sub> ,°		
	Угол I <sub>C</sub> – I <sub>A</sub> ,°		
	Угол U <sub>A</sub> – U <sub>B</sub> ,°		
	Угол U <sub>B</sub> – U <sub>C</sub> ,°		
	Угол U <sub>C</sub> – U <sub>A</sub> ,°		
	Угол I <sub>4</sub> – U <sub>4</sub> ,°		
	Угол I <sub>B</sub> – U <sub>B</sub> , °	······································	
	$Угол I_C - U_C \dots^{\circ}$		
	Частота. Ги		
	Напряжение U <sub>4</sub> , В		<u></u>
	Напряжение U <sub>B</sub> , В		<u></u>
	Напряжение U <sub>C</sub> , В		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Сила тока I <sub>A</sub> , А		
	Сила тока Ів, А		
	Сила тока I <sub>C</sub> , А		
	Угол I <sub>A</sub> – I <sub>B</sub> ,°		
•••	Угол I <sub>B</sub> – I <sub>C</sub> ,°		
	Угол I <sub>C</sub> – I <sub>A</sub> ,°		
	Угол U <sub>4</sub> – U <sub>в</sub> ,°		
	Yгол U <sub>B</sub> – U <sub>C</sub> ,°		
	Угол U <sub>C</sub> – U <sub>A</sub> ,°	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Угол Ia – Ua°		
	Угол I <sub>B</sub> – U <sub>B</sub> ,°	······································	
	$Y_{\Gamma O I I C} - U_{C}$		
	Частота. Ги		
6,0	Напряжение U <sub>A</sub> , В		

Ток на выходе	Измеряемая	Результаты измерений модулем АВ-ТУК-82			
Pecypca, A	величина	Значение	Погрешность		
	Напряжение U <sub>B</sub> , В				
	Напряжение U <sub>C</sub> , В				
	Сила тока l <sub>A</sub> , A				
	Сила тока l <sub>B</sub> , А				
	Сила тока l <sub>C</sub> , А				
	Угол I <sub>A</sub> – I <sub>B</sub> ,°				
	Угол l <sub>B</sub> – l <sub>C</sub> ,°				
	Угол I <sub>C</sub> – I <sub>A</sub> ,°				
	Угол U <sub>A</sub> – U <sub>B</sub> ,°				
	Угол U <sub>B</sub> – U <sub>C</sub> ,°				
	Угол U <sub>C</sub> – U <sub>A</sub> ,°				
	Угол I <sub>A</sub> – U <sub>A</sub> , …°				
	Угол I <sub>B</sub> – U <sub>B</sub> ,°				
	Угол I <sub>C</sub> – U <sub>C</sub> ,°				

8.6.3.10 В ПО на Ресурс задайте следующие выходные сигналы:

- частота 51,0 Гц;

- напряжения 12 В;

- токи 5 А;

- сдвиг фаз 0° (в фазе А – 0°, в фазе В – 240°, в фазе С – 120°) для напряжений и токов.

8.6.3.11 Включите подачу установленных сигналов с Ресурса. Результаты измерений поверяемым модулем, отображаемые в соответствующем окне программы «Sonica Client», занесите в таблицу 12.

8.6.3.12 Повторите измерения по п. 8.6.3.10 - 8.6.3.11, задавая на выходе Ресурса значения напряжения, равные 24; 36; 48 и 72 В при неизменной силе тока.

8.6.3.13 Отключите подачу сигналов с Ресурса.

Таблица 12 - Результаты поверки модуля АВ-ТУК-82 в режиме измерения напряжений при токах Ia = Ib = Ic = 5,0 А и угле 0° между током и напряжением

Напряжение на	И Измеряемая Результаты измерений модулем АН			
выходе	величина	Значение	Погрешность	
Pecypca, B				
	Частота, Гц			
	Напряжение U <sub>A</sub> , В			
	Напряжение U <sub>B</sub> , В			
	Напряжение U <sub>C</sub> , В			
	Сила тока l <sub>A</sub> , А			
	Сила тока І <sub>в</sub> , А			
	Сила тока I <sub>C</sub> , А		······································	
	Угол l <sub>A</sub> – l <sub>B</sub> ,°			
12	Угол l <sub>B</sub> – I <sub>C</sub> ,°			
	Угол I <sub>C</sub> − l <sub>A</sub> , …°			
	Угол U <sub>A</sub> – U <sub>B</sub> ,°			
	Угол U <sub>B</sub> – U <sub>C</sub> ,°			
	Угол U <sub>C</sub> – U <sub>A</sub> ,°			
	Угол I <sub>A</sub> – U <sub>A</sub> , …°			
	Угол I <sub>B</sub> – U <sub>B</sub> ,°			
	Угол I <sub>C</sub> – U <sub>C</sub> ,°			

Напряжение на	Измеряемая	Результаты измерений модулем АВ-ТУК-82			
выходе	величина	Значение	Погрешность		
Ресурса, В					
	Частота, Гц				
	Напряжение U <sub>A</sub> , В		······································		
	Напряжение U <sub>B</sub> , В				
	Напряжение U <sub>C</sub> , В				
	Сила тока I <sub>A</sub> , А				
	Сила тока l <sub>B</sub> , А				
	Сила тока I <sub>C</sub> , А				
	Угол l <sub>A</sub> – l <sub>B</sub> ,°				
•••	Угол l <sub>B</sub> – l <sub>C</sub> ,°				
	Угол I <sub>C</sub> – 1 <sub>A</sub> , …°				
	Угол U <sub>A</sub> – U <sub>B</sub> ,°				
	Угол U <sub>B</sub> – U <sub>C</sub> ,°				
	Угол U <sub>C</sub> – U <sub>A</sub> ,°				
	Угол I <sub>A</sub> – U <sub>A</sub> ,°				
	Угол I <sub>B</sub> – U <sub>B</sub> ,°				
	Угол I <sub>C</sub> – U <sub>C</sub> , …°				
	Частота, Гц				
	Напряжение U <sub>A</sub> , В				
	Напряжение U <sub>B</sub> , В				
	Напряжение U <sub>C</sub> , В				
	Сила тока I <sub>A</sub> , А				
	Сила тока l <sub>B</sub> , А				
	Сила тока l <sub>C</sub> , А				
	Угол l <sub>A</sub> – l <sub>B</sub> ,°				
72	Угол I <sub>B</sub> – I <sub>C</sub> ,°				
	Угол I <sub>C</sub> – 1 <sub>A</sub> , …°				
	Угол U <sub>A</sub> – U <sub>B</sub> ,°				
	Угол U <sub>B</sub> – U <sub>C</sub> ,°				
	Угол $U_{\rm C} - U_{\rm A}$ °		······································		
			······································		
		L			

8.6.3.14 В ПО на Ресурс задайте следующие выходные сигналы:

- частота 51,0 Гц;

- напряжения 60 В;

- токи 5 А;

- сдвиг фаз между напряжением и током 45° (для напряжения: в фазе A – 0°, в фазе B – 240°, в фазе C – 120°; для тока: в фазе A – 45°, в фазе B – 285°, в фазе C – 165°) для токов.

8.6.3.15 Включите подачу установленных сигналов с Ресурса. Результаты измерений поверяемым модулем, отображаемые в соответствующем окне программы «Sonica Client», занесите в таблицу 13.

8.6.3.16 Повторите измерения по п.п. 8.6.3.14 - 8.6.3.15, задавая на выходе Ресурса значения сдвига фаз между напряжением и током, равные 90°; 180° и 270° при неизменной силе тока и напряжении.

8.6.3.17 Отключите подачу сигналов с Ресурса.

Таблица 13	- Результаты	поверки	модуля	АВ-ТУК-82	В	режиме	измерения	угла
зки при токах Іа	I = Ib = Ic = 5,0	) А и нап	ряжениях	c Ua = Ub = U	Ic =	= 60,00 B		

нагрузки при токах Ia = Ib = Ic = 5,0 A и напряжениях Ua = Ub = Uc = $60,00$ B							
Угол на выходе	Измеряемая Результаты измерений модулем А						
Pecypca, °	величина	Значение	Погрешность				
	Частота, Гц						
	Напряжение U <sub>A</sub> , В						
	Напряжение U <sub>B</sub> , В						
	Напряжение U <sub>C</sub> , В						
	Сила тока I <sub>A</sub> , А						
	Сила тока I <sub>B</sub> , А						
	Сила тока I <sub>C</sub> , А						
45	Угол I <sub>A</sub> – I <sub>B</sub> ,°						
45	Угол I <sub>B</sub> – I <sub>C</sub> ,°						
	Угол I <sub>C</sub> – I <sub>A</sub> ,°						
	Угол U <sub>A</sub> – U <sub>B</sub> ,°						
	Угол U <sub>B</sub> – U <sub>C</sub> ,°						
	$Y_{\Gamma O \pi} U_C - U_{A} \dots^{\circ}$						
	Vron La - Ua °						
	$\begin{array}{c} \mathbf{y}_{10,111} = 0_{10}, \dots \\ \mathbf{y}_{20,101} = 0_{10} \\ \mathbf{y}_{10,111} = 0_{10} \\ \mathbf{y}_{10} = 0_{10$						
	Hannaweuve II. B		······································				
	Hanpawenne U <sub>A</sub> , B						
	Hanpawenne Ug, B		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Сила тока Гр. А						
	Сила тока Iс. А						
	Vron L - In °						
	$V_{\text{FOR}} I_{\text{F}} = I_{\text{F}}$						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	$V_{\text{TOTIC}} = I_{\text{A}}, \dots$						
	$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	$y$ FOJ $U_B - U_C, \dots$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Угол $U_C - U_A$ ,						
	Угол I <sub>A</sub> – U <sub>A</sub> , о						
	Угол I <sub>B</sub> – U <sub>B</sub> , …°		·····				
	Угол I <sub>C</sub> – U <sub>C</sub> ,°						
	Частота, Гц						
	Напряжение U <sub>A</sub> , В						
	Напряжение U <sub>B</sub> , В						
	Напряжение U <sub>C</sub> , В						
	Сила тока I <sub>A</sub> , А						
	Сила тока I <sub>B</sub> , А						
270	Сила тока I <sub>C</sub> , А						
270	Угол I <sub>A</sub> – I <sub>B</sub> ,°						
	Угол I <sub>B</sub> – I <sub>C</sub> ,°						
	Угол I <sub>C</sub> – I <sub>A</sub> ,°						
	Угол U <sub>A</sub> – U <sub>B</sub> ,°						
	Угол U <sub>B</sub> – U <sub>C</sub> ,°						
	Угол U <sub>C</sub> – U <sub>A</sub> ,°						
	Угол I <sub>A</sub> – U <sub>A</sub> ,°						

Угол на выходе	Измеряемая	Результаты измерений модулем АВ-ТУК-82		
Pecypca, °	величина	Значение	Погрешность	
	Угол I <sub>B</sub> – U <sub>B</sub> , …°			
	Угол I <sub>C</sub> – U <sub>C</sub> , …°			

8.6.3.18 Вычислите полученные значения погрешностей по результатам измерений и занесите их в соответствующие столбцы в таблицах 11-13.

8.6.3.19 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения основной погрешности измерений не превышают следующих допустимых значений:

- для частоты ±0,05 Гц:

- для силы тока  $\pm (0, 1+0, 1 \cdot I_{NOM} / I)$  %;

- для напряжения  $\pm (0, 1+0, 1 \cdot U_{HOM} / U)$  %;

- для разности фаз ±0,2°.

#### 8.6.4 Поверка модуля АВ-ТУК-84 в составе контроллера

8.6.4.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 7.

8.6.4.2 Подключите ТПК к Ресурс-К2 (далее Ресурс) и Энергомонитор-3.1 КМ (далее Энергомонитор).

8.6.4.3 В ПО на Ресурс задайте следующие выходные сигналы:

частота 51,0 Гц;

- напряжения 60,0 В;

- токи 0,2 А;

- сдвиг фаз 0° (в фазе А – 0°, в фазе В – 240°, в фазе С – 120°) для напряжений и токов.

8.6.4.4 В ПО «Sonica Client» сконфигурируйте поверяемый модуль на измерение по трем каналам токов с номинальным значением 1000 мА.

8.6.4.5 Включите подачу установленных сигналов с Ресурса. Зафиксируйте отображаемые на дисплее прибора Энергомонитор и в ПО поверяемого модуля результаты измерений в таблице 14.

8.6.4.6 Повторите измерения по п. 8.6.4.3 - 8.6.4.5, задавая на выходе Ресурса значения силы тока, равные 0,4; 0,6; 0,8 и 1,0 А при неизменном напряжении.

8.6.4.7 В ПО «Sonica Client» сконфигурируйте поверяемый модуль на измерение по трем каналам токов с номинальным значением 400 мА.

8.6.4.8 Повторите измерения по п. 8.6.4.3 - 8.6.4.5, задавая на выходе Ресурса значения силы тока, равные 100, 200, 300, 400 и 500 мА при неизменном напряжении.

8.6.4.9 В ПО «Sonica Client» сконфигурируйте поверяемый модуль на измерение по трем каналам токов с номинальным значением 200 мА.

8.6.4.10 Повторите измерения по п. 8.6.4.3 - 8.6.4.5, задавая на выходе Ресурса значения силы тока, равные 50, 100, 150, 200 и 250 мА при неизменном напряжении.

8.6.4.11 В ПО «Sonica Client» сконфигурируйте поверяемый модуль на измерение по трем каналам токов с номинальным значением 100 мА.

8.6.4.12 Повторите измерения по п. 8.6.4.3 - 8.6.4.5, задавая на выходе Ресурса значения силы тока, равные 25, 50, 75, 100 и 125 мА при неизменном напряжении.

8.6.4.13 В ПО «Sonica Client» сконфигурируйте поверяемый модуль на измерение по трем каналам токов с номинальным значением 50 мА.

8.6.4.14 Повторите измерения по п. 8.6.4.3 - 8.6.4.5, задавая на выходе Ресурса значения силы тока, равные 12, 24, 36, 48 и 60 мА при неизменном напряжении.

8.6.4.15 В ПО «Sonica Client» сконфигурируйте поверяемый модуль на измерение по трем каналам токов с номинальным значением 25 мА.

8.6.4.16 Повторите измерения по п. 8.6.4.3 - 8.6.4.5, задавая на выходе Ресурса значения силы тока, равные 6, 12, 18, 24 и 30 мА при неизменном напряжении.

8.6.4.17 Отключите подачу сигналов с Ресурса.



Рисунок 7 - Схема подключения для поверки модуля АВ-ТУК-84

Таблица 14 - Результаты поверки модуля АВ-ТУК-84 в режиме измерения токов при напряжениях Ua = Ub = Uc = 60 В и угле 0° между током и напряжением

Ток на вы-	Измеряемая	Результаты	Результаты изм	иерений модулем
ходе	величина	измерений прибором	AB-1	ГУК-84
Pecypca, A		Энергомонитор-	Значение	Погрешность
		3.1KM		
	Номинальное значени	е тока, мА		
	Частота, Гц			
	Напряжение U <sub>A</sub> , В			
	Напряжение U <sub>B</sub> , В			
	Напряжение U <sub>C</sub> , В			
	Сила тока l <sub>A</sub> , A			
	Сила тока l <sub>B</sub> , A			
	Сила тока I <sub>C</sub> , А			
	Угол l <sub>A</sub> – l <sub>B</sub> ,°			
	Угол l <sub>B</sub> – l <sub>C</sub> ,°			
	Угол I <sub>C</sub> – I <sub>A</sub> , …°			
	Угол U <sub>A</sub> – U <sub>B</sub> ,°			
	<u>У</u> гол U <sub>B</sub> – U <sub>C</sub> , …°			
	Угол U <sub>C</sub> – U <sub>A</sub> ,°			
	Угол I <sub>A</sub> – U <sub>A</sub> , …°			
	<u>У</u> гол I <sub>B</sub> – U <sub>B</sub> , …°			
	Угол I <sub>C</sub> – U <sub>C</sub> , …°			

8.6.4.18 В ПО на Ресурс задайте следующие выходные сигналы:

частота 51,0 Гц;

- напряжения 12 В;

- токи 0,8 А;

- сдвиг фаз 0° (в фазе А – 0°, в фазе В – 240°, в фазе С – 120°) для напряжений и токов.

8.6.4.19 Включите подачу установленных сигналов с Ресурса. Зафиксируйте отображаемые на дисплее прибора Энергомонитор и в ПО поверяемого модуля результаты измерений в таблице 15.

# 8.6.4.20 Повторите измерения по п. 8.6.4.18 - 8.6.4.19, задавая на выходе Ресурса значения напряжения, равные 24; 36; 48 и 72 В при неизменной силе тока. 8.6.4.21 Отключите подачу сигналов с Ресурса.

Таблица 15 - Результаты поверки модуля АВ-ТУК-84 в режиме измерения напряжений при токах Ia = Ib = Ic = 0,8 A и угле 0° между током и напряжением

Напряжение	Измеряемая	Результаты	Результаты изм	иерений модулем
на выходе	величина	измерений прибо-	AB-1	ГУК-84
Ресурса, В		ром Энергомони-	Значение	Погрешность
		тор-3.1КМ		
	Частота, Гц	······································		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Напряжение U <sub>A</sub> , В	······································		
	Напряжение $U_B$ , В			
	Напряжение U <sub>C</sub> , В			
	Сила тока I <sub>A</sub> , А	······································		
	Сила тока I <sub>B</sub> , А	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Сила тока I <sub>C</sub> , А			
12	Угол I <sub>A</sub> – I <sub>B</sub> , …°			
12	Угол I <sub>B</sub> – I <sub>C</sub> , …°			
	Угол I <sub>C</sub> – I <sub>A</sub> , …°			
	Угол U <sub>A</sub> – U <sub>B</sub> , …°			
	Угол U <sub>B</sub> – U <sub>C</sub> ,°			
	Угол U <sub>C</sub> – U <sub>A</sub> ,°			
	Угол I <sub>A</sub> – U <sub>A</sub> ,°			
	Угол Ів – Uв°	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	$Y_{\text{FOII}}$ Ic – Uc°			
	Частота. Ги			
	Напряжение U <sub>4</sub> . В			······································
	Напряжение U <sub>B</sub> . В	······································		
	Напряжение U <sub>C</sub> . В			
	Сила тока І. А	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Сила тока Ів. А	······································		
	Сила тока I <sub>C</sub> , А		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································
	Угол I <sub>4</sub> – I <sub>в.</sub> °		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•••	Угол Ів – Іс°	······································		
	$Y_{\text{TOT}}$ $L_{c} - L_{s}$	<u> </u>		····
	Vron II. – Up			
	Vron Un – Un °			
	Vron II- II. °			
	$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$			
	$y_{10J1} I_A - U_A, \dots$			
	УГОЛ $I_B - U_B, \dots$			····
	Угол I <sub>C</sub> – U <sub>C</sub> , •	·····		
	Частота, Іц			
	Напряжение U <sub>A</sub> , В			
	Папряжение U <sub>B</sub> , В			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
70	Папряжение $\cup_C$ , В	······································		
12	Cuna Toka IA, A	······································		
	CHIRA TOKA IB, A			
	Vron I I °	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	$\frac{y_1 O_{JI} I_A - I_B}{V_{} I_{} I_{-$			
	угол I <sub>B</sub> — I <sub>C</sub> , <sup>о</sup>			

Напряжение на выходе	Измеряемая величина	Результаты измерений прибо-	Результаты измерений модуле АВ-ТУК-84	
Pecypca, B		ром Энергомони- тор-3.1КМ	Значение	Погрешность
	Угол I <sub>C</sub> – I <sub>A</sub> , …°			
	Угол U <sub>A</sub> – U <sub>B</sub> , …°			
	Угол U <sub>B</sub> – U <sub>C</sub> , …°			
	Угол U <sub>C</sub> – U <sub>A</sub> , …°			
	Угол I <sub>A</sub> – U <sub>A</sub> , …°			
	Угол I <sub>B</sub> – U <sub>B</sub> ,°			
	Угол I <sub>C</sub> – U <sub>C</sub> , …°			

8.6.4.22 В ПО на Ресурс задайте следующие выходные сигналы:

частота 51,0 Гц;

- напряжения 60 В;

- токи 0,8 А;

- сдвиг фаз между напряжением и током 45° (для напряжения: в фазе A – 0°, в фазе B – 240°, в фазе C – 120°; для тока: в фазе A – 45°, в фазе B – 285°, в фазе C – 165°) для токов.

8.6.4.23 Включите подачу установленных сигналов с Ресурса. Зафиксируйте отображаемые на дисплее прибора Энергомонитор и в ПО поверяемого модуля результаты измерений в таблице 16.

8.6.4.24 Повторите измерения по п.п. 8.6.4.22 - 8.6.4.23, задавая на выходе Ресурса значения сдвига фаз между напряжением и током, равные 90°; 180° и 270° при неизменной силе тока и напряжении.

8.6.4.25 Отключите подачу сигналов с Ресурса.

Таблица	16 -	Результаты	проверки	модуля	АВ-ТУК-84	B	режиме	измерения	угла
нагрузки при ток	ax Ia =	= Ib = Ic = 0,	8 Аинапр	яжениях	Ua = Ub = U	c =	= 60,00 B	-	

Угол	Измеряемая	Результаты	Результаты из	мерений модулем
на выходе	величина	измерений прибором	AB-7	ГУК-84
Pecypca, °		Энергомонитор-	Значение	Погрешность
		3.IKM		
	Частота, Гц			
	Напряжение U <sub>A</sub> , В			
	Напряжение U <sub>B</sub> , В			
	Напряжение U <sub>C</sub> , В			
	Сила тока I <sub>A</sub> , А			
	Сила тока І <sub>в</sub> , А			
	Сила тока I <sub>C</sub> , А			
	Угол I <sub>A</sub> – I <sub>B</sub> ,°			
45	Угол I <sub>B</sub> – I <sub>C</sub> , …°			
	Угол I <sub>C</sub> – I <sub>A</sub> , …°			
	Угол U <sub>A</sub> – U <sub>B</sub> ,°			
	Угол U <sub>B</sub> – U <sub>C</sub> , …°			
	Угол U <sub>C</sub> – U <sub>A</sub> , …°			
	Угол I <sub>A</sub> – U <sub>A</sub> , …°			
	Угол I <sub>B</sub> – U <sub>B</sub> , …°			
	Угол I <sub>C</sub> – U <sub>C</sub> ,°			
	Частота, Гц			
	Напряжение U <sub>A</sub> , В			
	Напряжение U <sub>B</sub> , В			
	Напряжение U <sub>C</sub> , В			

Угол на выходе	Измеряемая величина	Результаты измерений прибором	Результаты изм АВ-1	иерений модулем ГУК-84
Pecypca, °		Энергомонитор- 3. ІКМ	Значение	Погрешность
	Сила тока I <sub>A</sub> , А			
	Сила тока І <sub>В</sub> , А		······	
	Сила тока I <sub>C</sub> , А			
	Угол I <sub>A</sub> – I <sub>B</sub> ,°			
	Угол I <sub>B</sub> – I <sub>C</sub> ,°		<u> </u>	
	Угол I <sub>C</sub> – I <sub>A</sub> ,°			
	Угол U <sub>A</sub> – U <sub>B</sub> ,°			
	Угол U <sub>B</sub> – U <sub>C</sub> , …°			
	Угол U <sub>C</sub> – U <sub>A</sub> ,°			
	Угол I <sub>A</sub> – U <sub>A</sub> , …°			
	Угол I <sub>B</sub> – U <sub>B</sub> , …°			
	Угол I <sub>C</sub> – U <sub>C</sub> , …°			
	Частота, Гц			
	Напряжение U <sub>A</sub> , В			
	Напряжение U <sub>B</sub> , В			
	Напряжение U <sub>C</sub> , В			
	Сила тока I <sub>A</sub> , А			
	Сила тока I <sub>B</sub> , А			
	Сила тока I <sub>C</sub> , А		<u></u>	
270	Угол I <sub>A</sub> − I <sub>B</sub> , …°			
270	Угол I <sub>B</sub> − I <sub>C</sub> , …°		····	
	Угол I <sub>C</sub> – I <sub>A</sub> ,°			
	Угол U <sub>A</sub> – U <sub>B</sub> , …°			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Угол U <sub>B</sub> – U <sub>C</sub> , …°			
	Угол U <sub>C</sub> – U <sub>A</sub> ,°			
	Угол I <sub>A</sub> – U <sub>A</sub> ,°			
	Угол I <sub>B</sub> – U <sub>B</sub> , …°		,,	
	Угол I <sub>C</sub> – U <sub>C</sub> , …°			

8.6.4.26 Вычислите полученные значения погрешностей по результатам измерений и занесите их в соответствующие столбцы в таблицах I4-I6.

8.6.4.27 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения основной погрешности измерений не превышают следующих допустимых значений:

- для частоты ±0,05 Гц:

- для силы тока ±0,2 %;

- для напряжения ±0,15 %;

- разности фаз ±0,03°.

8.6.5 Поверка модуля АВ-ТУК-85 в составе контроллера

8.6.5.1 Соберите схему, приведенную на рисунке 8.

8.6.5.2 Подключите ТПК к Ресурс-К2 (далее Ресурс).



Рисунок 8 - Схема подключения для поверки модуля АВ-ТУК-85

8.6.5.3 В ПО на Ресурс задайте следующие выходные сигналы:

- частот 51,0 Гц;

- напряжения 60,0 В;

- сила тока 0,2 А;

- сдвиг фаз равным 0° (в фазе A – 0°, в фазе B – 240°, в фазе C – 120°) для напряжений и токов.

8.6.5.4 В программе «Sonica Client» установите режим измерений «0...1 А» поверяемым модулем.

8.6.5.5 Включите подачу установленных сигналов с Ресурса. Результаты измерений поверяемым модулем, отображаемые в соответствующем окне программы «Sonica Client», занесите в таблицу 17.

8.6.5.6 Повторите измерения по п. 8.6.5.3 - 8.6.5.5, задавая на выходе Ресурса значения силы тока, равные 0,4; 0,6; 0,8; 1,0 и 1,2 А при неизменном напряжении.

8.6.5.7 Отключите подачу сигналов с Ресурса. В программе «Sonica Client» установите режим измерений «0...5 А».

8.6.5.8 Повторите измерений по п.п. 8.6.5.3 - 8.6.5.5, задавая на выходе Ресурса силу тока, равную 2,0; 3,0; 4,0; 5,0 и 6,0 А.

8.6.5.9 Отключите подачу сигналов с Ресурса.

Таблица 17 - Результаты поверки модуля AB-ТУК-85 в режиме измерения токов при напряжениях Ua1 = Ub1 = Uc1 = Ua2 = Ub2 = Uc2 = 60 В и угле 0° между током и напряжениями

Ток на выходе	Измеряемая	еряемая Результаты измерений модулем АВ-ТУК-		
Pecypca, A	величина	Значение	Погрешность	
	Частота, Гц			
	Напряжение U <sub>A1</sub> , В			
	Напряжение U <sub>B1</sub> , В			
0,2	Напряжение U <sub>C1</sub> , В			
	Напряжение U <sub>A2</sub> , В			
	Напряжение U <sub>B2</sub> , В			
	Напряжение U <sub>C2</sub> , В			

Ток на выходе	Измеряемая	Результаты измерени	й модулем АВ-ТУК-85
Pecypca, A	величина	Значение	Погрешность
	Сила тока l <sub>A</sub> , А		
	Сила тока 1 <sub>в</sub> , А		
	Сила тока I <sub>C</sub> , А		
	Частота, Гц		
	Напряжение U <sub>A1</sub> , В		
	Напряжение U <sub>B1</sub> , В		
	Напряжение U <sub>C1</sub> , В		
	Напряжение U <sub>A2</sub> , В		
•••	Напряжение U <sub>B2</sub> , В		
	Напряжение U <sub>C2</sub> , В		
	Сила тока I <sub>A</sub> , А		
	Сила тока 1 <sub>в</sub> , А		
	Сила тока 1 <sub>С</sub> , А		
	Частота, Гц		
	Напряжение U <sub>A1</sub> , В		
	Напряжение U <sub>B1</sub> , В		
	Напряжение U <sub>C1</sub> , В		
6,0	Напряжение U <sub>A2</sub> , В		
	Напряжение U <sub>B2</sub> , В		
	Напряжение U <sub>C2</sub> , В		
	Сила тока 1 <sub>А</sub> , А		
	Сила тока 1 <sub>в</sub> , А		
	Сила тока I <sub>C</sub> , А		

8.6.5.10 В ПО на Ресурс задайте следующие выходные сигналы:

- частот 51,0 Гц;

- напряжения 12,0 В;

- сила тока 5 А;

- сдвиг фаз равным 0° (в фазе A – 0°, в фазе B – 240°, в фазе C – 120°) для напряжений и токов.

8.6.5.11 Включите подачу установленных сигналов с Ресурса. Результаты измерений поверяемым модулем, отображаемые в соответствующем окне программы «Sonica Client», занесите в таблицу 18.

8.6.5.12 Повторите измерения по п. 8.6.5.10 - 8.6.5.11, задавая на выходе Ресурса значения напряжения, равные 24; 36; 48 и 72 В при неизменной силе тока.

8.6.5.13 Отключите подачу сигналов с Ресурса.

Таблица 18 - Результаты поверки модуля АВ-ТУК-85 в режиме измерения напряжений при токах Ia = Ib = Ic = 5,0 A и угле 0° между током и напряжениями

Напряжение на	Измеряемая	Результаты измерений модулем АВ-ТУК-85		
выходе	величина	Значение	Погрешность	
Pecypca, B			-	
	Частота, Гц			
12	Напряжение U <sub>A1</sub> , В			
	Напряжение U <sub>B1</sub> , В			
	Напряжение U <sub>C1</sub> , В			
	Напряжение U <sub>A2</sub> , В			
	Напряжение U <sub>B2</sub> , В			
	Напряжение U <sub>C2</sub> , В			
	Сила тока I <sub>A</sub> , А			

Напряжение на	Измеряемая	Результаты измерени	ий модулем АВ-ТУК-85
выходе	величина	Значение	Погрешность
Pecypca, B			
	Сила тока I <sub>B</sub> , А		
	Сила тока I <sub>C</sub> , А		
	Частота, Гц		
	Напряжение U <sub>A1</sub> , В		
	Напряжение U <sub>B1</sub> , В		
	Напряжение U <sub>C1</sub> , В		
	Напряжение U <sub>A2</sub> , В		
•••	Напряжение U <sub>B2</sub> , В		
	Напряжение U <sub>C2</sub> , В		
	Сила тока I <sub>A</sub> , А		
	Сила тока I <sub>B</sub> , А		
	Сила тока I <sub>C</sub> , А		
	Частота, Гц		
	Напряжение U <sub>A1</sub> , В		
	Напряжение U <sub>B1</sub> , В		
	Напряжение U <sub>C1</sub> , В		
72	Напряжение U <sub>A2</sub> , В		
12	Напряжение U <sub>B2</sub> , В		
	Напряжение U <sub>C2</sub> , В		
	Сила тока I <sub>A</sub> , А		
	Сила тока I <sub>B</sub> , А		
	Сила тока I <sub>C</sub> , А		

8.6.5.14 Вычислите полученные значения погрешностей по результатам измерений и занесите их в соответствующие столбцы в таблицах 17-18.

8.6.5.15 Результаты измерений считаются удовлетворительными, если полученные значения основной погрешности измерений не превышают следующих допустимых значений:

- для частоты ±0,05 Гц:

- для силы тока ±0,02 A / 0,1 А для режимов 1A / 5A соответственно;

- для напряжения ±0,15 В.

#### 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке.

9.2 При отрицательных результатах поверки контроллер бракуется и не допускается к дальнейшему применению, в паспорт вносится запись о непригодности его к эксплуатации, свидетельство о поверке аннулируется и выдается извещение о непригодности.

Начальник отдела 206.1 ФГУП «ВНИИМС»

Hel-

Рогожин С.Ю.

Научный сотрудник отдела 206.1 ФГУП «ВНИИМС»

Леонов А.В.