

Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ
АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ
ТРЕХФАЗНОГО ТОКА Е 849ЭС-Ц**

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП. ВТ.163-2007

Настоящая методика распространяется на преобразователи измерительные цифровые активной и реактивной мощности трехфазного тока Е 849ЭС-Ц (в дальнейшем ИП) и устанавливает методику их поверки.

Методика поверки разработана в соответствии с требованиями ТКП 8.003-2011.

Межповерочный интервал – 12 мес.

1 Операции и средства поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применены средства поверки с характеристиками, указанными в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Средства поверки. Тип и основные технические характеристики	Обязательность проведения операции при	
			первичной поверке	эксплуатации и хранения
Внешний осмотр	3.1	Визуально	Да	Да
Определение электрического сопротивления изоляции	3.2	Мегаомметр Е6-16, номинальное напряжение 500 В, класс точности 1,5	Да	Да
Проверка электрической прочности изоляции	3.3	Установка пробойная универсальная УПУ-1М, испытательное напряжение до 10 кВ, класс точности 4,0	Да	Нет
Определение допускаемой основной приведенной погрешности	3.4	1 Установка поверочная УППУ-МЭ 3.1. Фазное напряжение от 0,01 до 242 В. Входной ток от 0,001 до 50 А. Предел допускаемой относительной погрешности измерения: активной мощности $\pm 0,015\%$, реактивной мощности $\pm 0,03\%$. 2 Вольтметр В7-65. Диапазон напряжения от 0 до 300 В. Основная погрешность $\pm 0,03\%$. 3 Преобразователь уровней RS-232/RS-485; скорость обмена данными не менее 9600 бит/с 4 ПЭВМ, P-266, 32 Мб, Windows-98 (XP). 5 Катушка электрического сопротивления измерительная P331, Rном=100 Ом, класс точности 0,01. 6 Магазин сопротивлений измерительный P33, величина сопротивления от 0,1 до 99999,9 Ом, класс точности 0,2. 7 Источник токов и напряжений ИНТ-1. Выходное напряжение переменного тока от 0,7 мВ до 700 В; напряжение постоянного тока от 1 мВ до 1000 В.	Да	Да

1.2 Допускается использовать другие средства поверки, прошедшие поверку или метрологическую аттестацию и имеющие нормируемые метрологические характеристики, аналогичные указанным в таблице.

Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке или метрологической аттестации.

					МП.ВТ.163-2007				
2	Зам	УИМЯ.003-2018		18.01.18					
Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата					
Разраб.	Жерносек			18.01.18	Преобразователи измерительные цифровые активной и реактивной мощности трехфазного тока Е 849ЭС-Ц Методика поверки	Лит.	Лист	Листов	
Пров.	Жарков			18.01.18		01		2	17
Гл. констр									
Н.контр.	Валентин			18.01.18					
Утв.									
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл		Подп. и дата	

Для поверки ИП необходимо установить на применяемой ПЭВМ программу УИМЯ.00001-01 для Windows-98 или УИМЯ.00001-02 для Windows-XP. Программы и руководство по их техническому обслуживанию приведены в приложении В.

Параметры преобразуемых входных сигналов, диапазоны изменения выходного аналогового сигнала, диапазоны сопротивления нагрузки, источник питания ИП приведены в приложении Г.

2 Условия поверки и подготовка к ней

2.1 Поверка должна проводиться при следующих нормальных условиях:

- температура окружающей среды, °С - от 15 до 25;
- относительная влажность, % - от 30 до 80;
- атмосферное давление, кПа - от 84 до 106;
- напряжение питающей сети, В - для варианта питания а), б) от 215,6 до 224,4
для варианта питания в) от 23,52 до 24,48
для варианта питания г) от 98 до 102
- частота питающей сети, Гц - от 49,5 до 50,5;
- вибрация, тряска, удары - отсутствуют;
- внешнее магнитное поле - магнитное поле Земли;
- форма кривой напряжения питания - синусоидальная с коэффициентом несинусоидальности не более 5 %;
- частота входного сигнала, Гц - от 49,5 до 50,5;
- форма кривой переменного тока и напряжения переменного тока - синусоидальная с коэффициентом высших гармоник не более 2 %;
- сопротивление нагрузки для ИП с аналоговым выходом - 3,0 кОм \pm 2 % для ИП с верхним значением диапазона выходного аналогового сигнала 5,0 мА
- 0,5 кОм \pm 2 % для ИП с верхним значением диапазона выходного аналогового сигнала 20,0 мА

2.2 До проведения поверки ИП должен быть выдержан при температуре от 15 °С до 25 °С не менее 30 мин

- во включенном состоянии без входных сигналов (ИП с питанием от сети);
- во включенном состоянии при отсутствии сигналов в последовательных цепях (ИП с питанием от цепи входного сигнала).

3 Проведение поверки

3.1 Внешний осмотр

3.1.1 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено отсутствие механических повреждений наружных частей, наличие места для клейма поверителя и четкость маркировки.

3.2 Электрическое сопротивление изоляции измеряется между цепями, указанными в таблице 2, в нормальных условиях мегаомметром с номинальным напряжением 500 В.

Показания, определяющие электрическое сопротивление изоляции, следует отсчитывать по истечении 1 мин после приложения напряжения.

ИП считают годным, если электрическое сопротивление изоляции не менее 20 МОм.

					МП.ВТ.163-2007			Лист
2	Зам	УИМЯ.003-2018		18.01.18				3
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл		Подп. и дата

3.3 Электрическую прочность изоляции проверять по методике ГОСТ IEC 61010-1-2014. Испытательное напряжение прикладывается между цепями, указанными в таблице 2.

ИП считают выдержавшим испытание, если не возникают разряды или повторяющиеся поверхностные пробои, сопровождающиеся резким возрастанием тока в испытываемой цепи.

Таблица 2

Проверяемые цепи	Испытательное напряжение, кВ, в зависимости от Uвх.н		
	Uвх.н=100 В	Uвх.н=220 В	Uвх.н=380 В
Корпус – сеть, входные цепи	2,21		3,51
Сеть – входные цепи, выход RS-485, аналоговые выходы			
Входные цепи – выход RS-485, аналоговые выходы			
Последовательные – параллельные цепи	1,39	2,21	
Цепи тока фазы А – цепи тока фазы С			
Выход RS-485 – аналоговые выходы	0,51		
Аналоговые выходы между собой			
Корпус – выход RS-485, аналоговые выходы	0,71		

3.4 Основную приведенную погрешность определять при номинальных значениях напряжения входного сигнала и коэффициента мощности, устанавливая значения тока входного сигнала, равные 0 %, 20 %, 40 %, 60 %, 80 %, 100 % от номинального значения.

Определение основной приведенной погрешности при измерении активной мощности проводить по схеме рисунка А.1 приложения А.

Определение основной приведенной погрешности при измерении реактивной мощности проводить по схеме рисунка А.2 приложения А.

3.4.1 Основную приведенную погрешность γ , выраженную в процентах, рассчитывать по формуле (1) для выхода RS-485 и по формуле (2) для аналоговых выходов.

$$\gamma = \frac{A_{изм} - A_{обр}}{A_{норм}} \cdot 100 \quad (1)$$

$$\gamma = \frac{A_{изм}/R_{обр} - A_{расч}}{A_{норм}} \cdot 100 \quad (2)$$

где $A_{изм}$ – измеренное значение сигнала, отображаемое на мониторе персонального компьютера при определении основной приведенной погрешности для выхода RS-485, в единицах;
– показания вольтметра V1 при определении основной приведенной погрешности для аналоговых выходов, мВ;

$A_{обр}$ – значение мощности, измеренное с помощью образцового измерителя (Энергомонитор 3.1) для данного значения входного сигнала, определяемое по формуле (3) для активной мощности и по формуле (4) для реактивной мощности, в единицах;

$R_{обр}$ – величина сопротивления катушки P331, равная 100 Ом;

$A_{расч}$ – расчетное значение выходного сигнала, указанное в таблице 3 для активной мощности и в таблице 4 для реактивной мощности, мА;

$A_{норм}$ – нормирующее значение выходного сигнала.

По выходу RS-485 нормирующее значение $A_{норм}=5000$ единиц.

По аналоговым выходам нормирующее значение равно верхнему значению диапазона изменения выходного аналогового сигнала, мА.

					МП.ВТ.163-2007			Лист
2	Зам	УИМЯ.003-2018		18.01.18				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл		Подп. и дата

$$A_{обр} = P_{\Sigma} \cdot 5000 / |I_n \cdot U_{вх.н} \cdot \cos \varphi_{ном} \cdot \sqrt{3}|, \quad (3)$$

$$A_{обр} = Q_{\Sigma} \cdot 5000 / |I_n \cdot U_{вх.н} \cdot \sin \varphi_{ном} \cdot \sqrt{3}|, \quad (4)$$

где P_{Σ} , Q_{Σ} – фактические показания Энергомонитора 3.1, Вт и вар соответственно;
 I_n , $U_{вх.н}$, $\cos \varphi_{ном}$ ($\sin \varphi_{ном}$) – номинальные значения соответственно преобразуемого входного тока (А), напряжения (В), коэффициента мощности.

В таблицах 3 и 4 указаны расчетные значения показаний ваттметров для номинального значения преобразуемого входного тока $I_n=5,0$ А. При других номинальных значениях преобразуемого входного тока I_n необходимо расчетные показания ваттметров умножить на коэффициент $K_i = I_n/5$ А.

Таблица 3 - Расчетные значения при определении основной приведенной погрешности для активной мощности

cos φ	Uвх.н, В	I _A = I _C , А	P _Σ , Вт	A _{расч} , мА, для ИП с выходным сигналом				
				минус 5 -0- плюс 5 мА	0-5 мА	0-2,5-5 мА	4-20 мА	4-12-20 мА
1,0	100	5,0	866,0	5,0	5,0	5,0	20,0	20
		4,0	692,8	4,0	4,0	4,5	16,8	18,4
		3,0	519,6	3,0	3,0	4,0	13,6	16,8
		2,0	346,4	2,0	2,0	3,5	10,4	15,2
		1,0	173,2	1,0	1,0	3,0	7,2	13,6
		0	0	0	0	2,5	4,0	12,0
-1,0	100	1,0	-173,2	-1,0	-	2,0	-	10,4
		2,0	-346,4	-2,0		1,5		8,8
		3,0	-519,6	-3,0		1,0		7,2
		4,0	-692,8	-4,0		0,5		5,6
		5,0	-866,0	-5,0		0		4,0
1,0	220	5,0	1905,2	5,0	5,0	5,0	20,0	20
		4,0	1524,2	4,0	4,0	4,5	16,8	18,4
		3,0	1143,2	3,0	3,0	4,0	13,6	16,8
		2,0	762,0	2,0	2,0	3,5	10,4	15,2
		1,0	381,0	1,0	1,0	3,0	7,2	13,6
		0	0	0	0	2,5	4,0	12,0
-1,0	220	1,0	0	-1,0	-	2,0	-	10,4
		2,0	-762,1	-2,0		1,5		8,8
		3,0	-1143,2	-3,0		1,0		7,2
		4,0	-1524,2	-4,0		0,5		5,6
		5,0	-1905,2	-5,0		0		4,0
1,0	380	5,0	3290,9	5,0	5,0	5,0	20,0	20
		4,0	2632,6	4,0	4,0	4,5	16,8	18,4
		3,0	1974,6	3,0	3,0	4,0	13,6	16,8
		2,0	1316,4	2,0	2,0	3,5	10,4	15,2
		1,0	658,2	1,0	1,0	3,0	7,2	13,6
		0	0	0	0	2,5	4,0	12,0
-1,0	380	1,0	-658,2	-1,0	-	2,0	-	10,4
		2,0	-1316,4	-2,0		1,5		8,8
		3,0	-1974,6	-3,0		1,0		7,2
		4,0	-2632,6	-4,0		0,5		5,6
		5,0	-3290,9	-5,0		0		4,0

					МП.ВТ.163-2007			Лист
2	Зам	УИМЯ.003-2018		18.01.18				5
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл		Подп. и дата

Таблица 4 - Расчетные значения при определении основной приведенной погрешности для реактивной мощности

sin φ	Увх.н, В	I _A = I _C , А	Q _Σ , вар	Арасч, мА, для ИП с выходным сигналом				
				плюс 5 -0- минус 5 мА	0-5 мА	0-2,5-5 мА	4-20 мА	4-12-20 мА
1,0	100	5,0	866,0	5,0	5,0	5,0	20,0	20
		4,0	692,8	4,0	4,0	4,5	16,8	18,4
		3,0	519,6	3,0	3,0	4,0	13,6	16,8
		2,0	346,4	2,0	2,0	3,5	10,4	15,2
		1,0	173,2	1,0	1,0	3,0	7,2	13,6
		0	0	0	0	2,5	4,0	12,0
-1,0	100	1,0	-173,2	-1,0	-	2,0	-	10,4
		2,0	-346,4	-2,0		1,5		8,8
		3,0	-519,6	-3,0		1,0		7,2
		4,0	-692,8	-4,0		0,5		5,6
		5,0	-866,0	-5,0		0		4,0
1,0	220	5,0	1905,3	5,0	5,0	5,0	20,0	20
		4,0	1524,2	4,0	4,0	4,5	16,8	18,4
		3,0	1143,3	3,0	3,0	4,0	13,6	16,8
		2,0	762,1	2,0	2,0	3,5	10,4	15,2
		1,0	381,0	1,0	1,0	3,0	7,2	13,6
		0	0	0	0	2,5	4,0	12,0
-1,0	220	1,0	-381,0	-1,0	-	2,0	-	10,4
		2,0	-762,1	-2,0		1,5		8,8
		3,0	-1143,3	-3,0		1,0		7,2
		4,0	-1524,2	-4,0		0,5		5,6
		5,0	-1905,3	-5,0		0		4,0
1,0	380	5,0	3290,9	5,0	5,0	5,0	20,0	20
		4,0	2632,7	4,0	4,0	4,5	16,8	18,4
		3,0	1974,5	3,0	3,0	4,0	13,6	16,8
		2,0	1316,4	2,0	2,0	3,5	10,4	15,2
		1,0	658,2	1,0	1,0	3,0	7,2	13,6
		0	0	0	0	2,5	4,0	12,0
-1,0	380	1,0	-658,2	-1,0	-	2,0	-	10,4
		2,0	-1316,4	-2,0		1,5		8,8
		3,0	-1974,5	-3,0		1,0		7,2
		4,0	-2632,7	-4,0		0,5		5,6
		5,0	-3290,9	-5,0		0		4,0

ИП считают годным, если основная приведенная погрешность не превышает ±0,5 %.

					МП.ВТ.163-2007			Лист
2	Зам	УИМЯ.003-2018		18.01.18				6
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл		Подп. и дата

4 Оформление результатов поверки

4.1 Результаты поверки оформляются протоколом по форме, приведенной в приложении В.

4.2 Положительные результаты первичной поверки удостоверяются нанесением на корпус ИП в местах крепления крышки оттиска поверительного клейма, нанесением на лицевую поверхность ИП клейма-наклейки и записью в паспорте результатов поверки.

4.3 Положительные результаты периодической поверки удостоверяются нанесением на корпус ИП в местах крепления крышки оттиска поверительного клейма и нанесением на лицевую поверхность ИП клейма-наклейки.

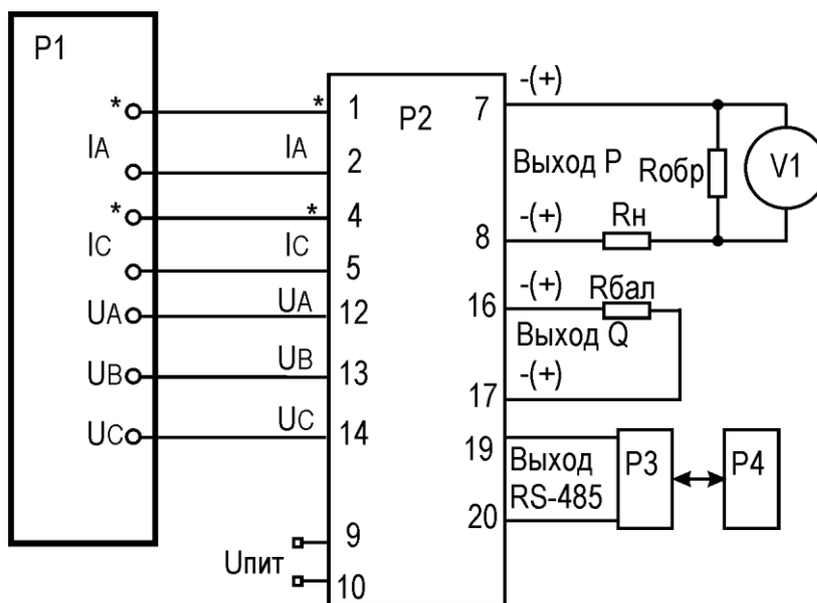
4.4 При отрицательных результатах поверки ИП бракуется и выдается заключение о непригодности в соответствии с ТКП 8.003-2011 с указанием причин. При этом оттиск поверительного клейма и клеймо-наклейка гасятся.

					МП.ВТ.163-2007			Лист	
2	Зам	УИМЯ.003-2018		18.01.18				7	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл		Подп. и дата	

Приложение А

(рекомендуемое)

Схемы электрические соединений при проверке ИП

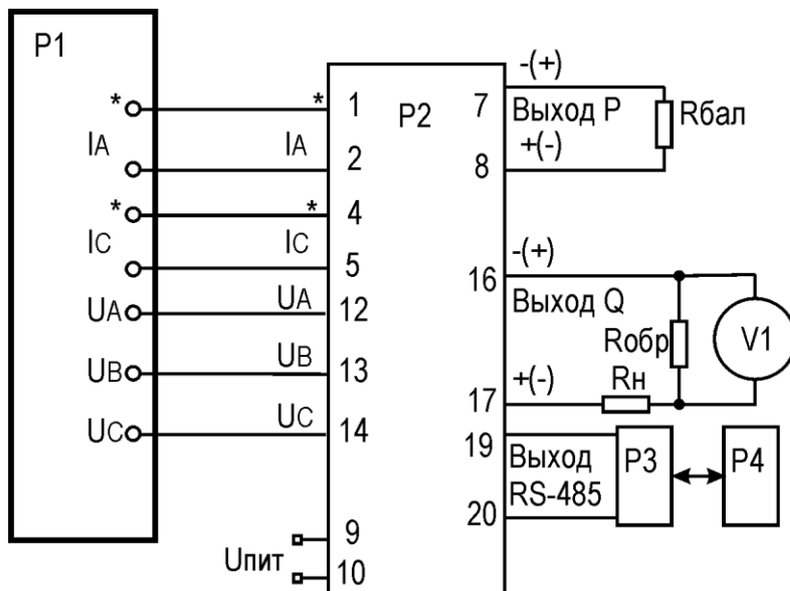


- P1 – установка поверочная УППУ-МЭ 3.1;
- P2 – ИП;
- P3 – преобразователь уровней RS-232/RS-485;
- P4 – ПЭВМ;
- V1 – вольтметр В7- 65;
- Rобр – катушка электрического сопротивления измерительная P331 Rном=100 Ом;
- Rн – магазин сопротивлений измерительный P33;
- Rбал – балластное сопротивление от 0,4 до 0,5 кОм для ИП с верхним значением выходного аналогового сигнала 20 мА и от 2 до 3 кОм для других ИП;

Примечание: При проверке ИП с питанием от ИЦ контакты 9 и 10 отсутствуют.

Рисунок А.1 - Схема проверки ИП при измерении параметров активной мощности

					МП.ВТ.163-2007	Лист
2	Зам	УИМЯ.003-2018	18.01.18			8
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		



- P1 – установка поверочная УППУ-МЭ 3.1;
- P2 – ИП;
- P3 – преобразователь уровней RS-232/RS-485;
- P4 – ПЭВМ;
- V1 – вольтметр В7- 65;
- R1обр – катушка электрического сопротивления измерительная P331 Rном=100 Ом;
- Rн – магазин сопротивлений измерительный P33;
- Rбал – балластное сопротивление от 0,4 до 0,5 кОм для ИП с верхним значением выходного аналогового сигнала 20 мА и от 2 до 3 кОм для других ИП;

Примечание: При проверке ИП с питанием от ИЦ контакты 9 и 10 отсутствуют.

Рисунок А.2 - Схема проверки ИП при измерении параметров реактивной мощности

					МП.ВТ.163-2007	Лист
2	Зам	УИМЯ.003-2018	18.01.18			9
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		

Приложение Б

(рекомендуемое)

Протокол № _____ от _____

поверки преобразователя измерительного цифрового
активной и реактивной мощности трехфазного тока Е 849/ ЭС-Ц № _____

Изготовитель ООО «Энерго-Союз» Заказчик _____

Место поверки _____

Условия проведения поверки:

- температура окружающей среды, °С _____
- относительная влажность, % _____
- атмосферное давление, мм.рт.ст. _____
- напряжение питающей сети, В _____
- частота питающей сети, Гц _____
- вибрация, тряска, удары отсутствуют
- внешнее магнитное поле магнитное поле Земли
- сопротивление нагрузки, кОм _____

Средства поверки _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

1 Внешний осмотр _____
(соответствует, не соответствует)

2 Электрическое сопротивление изоляции

Проверяемые цепи _____ Измеренное значение _____

(соответствует, не соответствует)

3 Электрическая прочность изоляции

Проверяемые цепи _____ Испытательное напряжение _____

(соответствует, не соответствует)

4 Основная приведенная погрешность

Значение входного сигнала	Измеренное значение сигнала				Основная погрешность, %			
	Выход RS-485		Выход		Выход RS-485		Выход	
	P	Q	P	Q	P	Q	P	Q
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

(соответствует, не соответствует)

Заключение:

Преобразователь _____
годен, не годен. Указать причину

Поверитель _____ Подпись _____

					МП.ВТ.163-2007				Лист
2	Зам	УИМЯ.003-2018		18.01.18					10
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл		Подп. и дата	

Приложение В

(обязательное)

Руководство по техническому обслуживанию программ

Установка программы УИМЯ.00001

В зависимости от установленной на используемом компьютере операционной системы, Windows-98 или Windows-XP необходимо руководствоваться соответствующим пунктом описания.

Установка программы УИМЯ.00001-01 для Windows-98

1. Установить компакт-диск, поставляемый с методикой поверки, в дисковод;
2. С помощью проводника открыть диск;
3. Открыть папку «98»;
4. Запустить программу «install»;
5. Открыть устройство «С:»;
6. Открыть папку «DemoE»;
7. Запустить программу «DemoE»;
8. Нажать на кнопку «Настройка» и произвести настройку Com-порта (номера и скорости обмена), типа подключенного преобразователя RS-232/RS-485, интервала запросов, выбрать режим запуска опроса (смотри раздел «Описание органов управления»);
9. Нажать на кнопку «Ок». Программа запомнит все изменения;
10. Выйти из программы.

Установка программы УИМЯ.00001-02 для Windows-XP

11. Установить компакт-диск, поставляемый с методикой поверки, в дисковод;
12. С помощью проводника открыть диск;
13. Открыть папку «XP»;
14. Запустить программу «install»;
15. Открыть устройство «С:»;
16. Открыть папку «DemoExp»;
17. Запустить программу «DemoExp»;
18. Нажать на кнопку «Настройка» и произвести настройку Com-порта (номера и скорости обмена), типа подключенного преобразователя RS-232/RS-485, интервала запросов, выбрать режим запуска опроса (смотри раздел «Описание органов управления»);
19. Нажать на кнопку «Ок». Программа запомнит все изменения;
20. Выйти из программы.

Поверка приборов

1. **ВНИМАНИЕ:** ВСЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО НА ОБЕСТОЧЕННОМ ОБОРУДОВАНИИ!
2. Подключить к компьютеру преобразователь RS-232/RS-485;
3. Подключить к преобразователю RS-232/RS-485 поверяемый ИП;
4. Собрать схему поверки;
5. Включить компьютер, подать питание на преобразователь RS-232/RS-485 и поверяемый ИП;
6. Запустить программу УИМЯ.00001. Для этого при помощи проводника:
- открыть устройство «С:»;

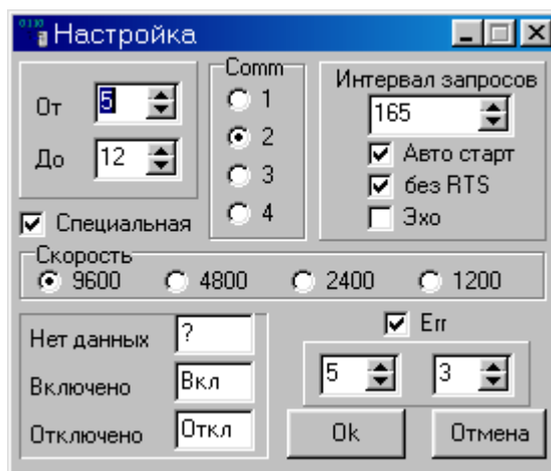
					МП.ВТ.163-2007			Лист	
2	Зам	УИМЯ.003-2018		18.01.18				11	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл		Подп. и дата	

- открыть папку «ДемоЕ» или «ДемоЕхр» в зависимости от используемой операционной системы;
 - запустить программу «ДемоЕ» или «ДемоЕхр» в зависимости от используемой операционной системы.
7. Если не был выбран режим автоматического запуска опроса, нажать на кнопку «Опрос», иначе программа запустит опрос всех разрешенных приборов автоматически, примерно через 2 секунды после запуска программы;
8. Признаком начала опроса служит изменение наименования кнопки «Опрос» на «Прервать». Рядом с этой кнопкой появляется число, соответствующее выбранной скорости обмена.
9. Далее необходимо осуществить поиск подключенного ИП. Для этого:
- в области таблицы, запущенной программы, выбрать любую строку левой клавишей «мышки», после чего нажать правую клавишу «мышки»;
 - во всплывающем меню (смотри раздел «Описание органов управления») выбрать «Авто. поиск всех» или «Авто. поиск в диапазоне» в зависимости от того известно или нет какой сетевой номер у подключенного устройства;
 - в течение некоторого времени, зависящего от интервала запросов и количества заказанных для поиска приборов, программа будет искать подключенный ИП;
 - признаком запуска автоматического поиска будет наличие в колонке «?» символа «*» и последовательное уменьшение числа, левее кнопки «Очистить», с 4 до 0;
 - по окончании процесса автоматического поиска, правее кнопки «Пауза», будет отображено количество обнаруженных приборов, а также в колонке «?» будет стоять символ «*» только в той строке, номер которой соответствует найденному ИП, при этом программа запомнит этот номер для последующего быстрого опроса обнаруженного прибора.
10. Если заранее известен номер подключенного прибора, то можно из всплывающего меню разрешить его опрос. Для этого:
- выделить в таблице соответствующую строку левой клавишей «мышки»;
 - нажать правую клавишу «мышки» и во всплывающем меню выбрать пункт «Опрос разрешить».
- Аналогично можно поступить, если требуется исключить некоторый прибор из опроса.
11. После нахождения прибора поверить ИП в соответствии с пунктом 3.4 методики поверки. Измеренное значение Аизм. отображается в колонке «Выход».

					МП.ВТ.163-2007			Лист
2	Зам	УИМЯ.003-2018		18.01.18				12
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл		Подп. и дата

Описание органов управления программы.

Режим «Настройка» на мониторе ПК выглядит следующим образом:



В данном примере:

«От», «До»

Смпп

«Интервал запросов»

«Авто старт»

«без RTS»

«Эхо»

«Специальная»

«Скорость»

«Нет данных»

«Включено»

«Отключено»

«Егг»

далее в данном примере

«5»

«3»

диапазон адресов для автоматического поиска;

номер Смпп-порта;

период опроса каждого номера, от 165 мс до 1045 мс;

если установлен, осуществляется автозапуск опроса при старте программы (происходит примерно в течение 2 секунд после запуска программы);

если установлен, отсутствует принудительное переключение направления передачи данных в преобразователе RS-232/RS-485;

если установлен, программа ожидает «Эхо-сигнал» от преобразователя RS-232/RS-485;

изменение режима работы Смпп-порта при использовании переносных компьютеров;

скорость обмена;

строка, отображаемая на основном экране, в тех строках, где не обнаружено приборов;

строка, отображающая состояние реле «Включено»;

строка, отображающая состояние реле «Отключено»;

включение/отключение контроля наличия обмена на линии RS-485;

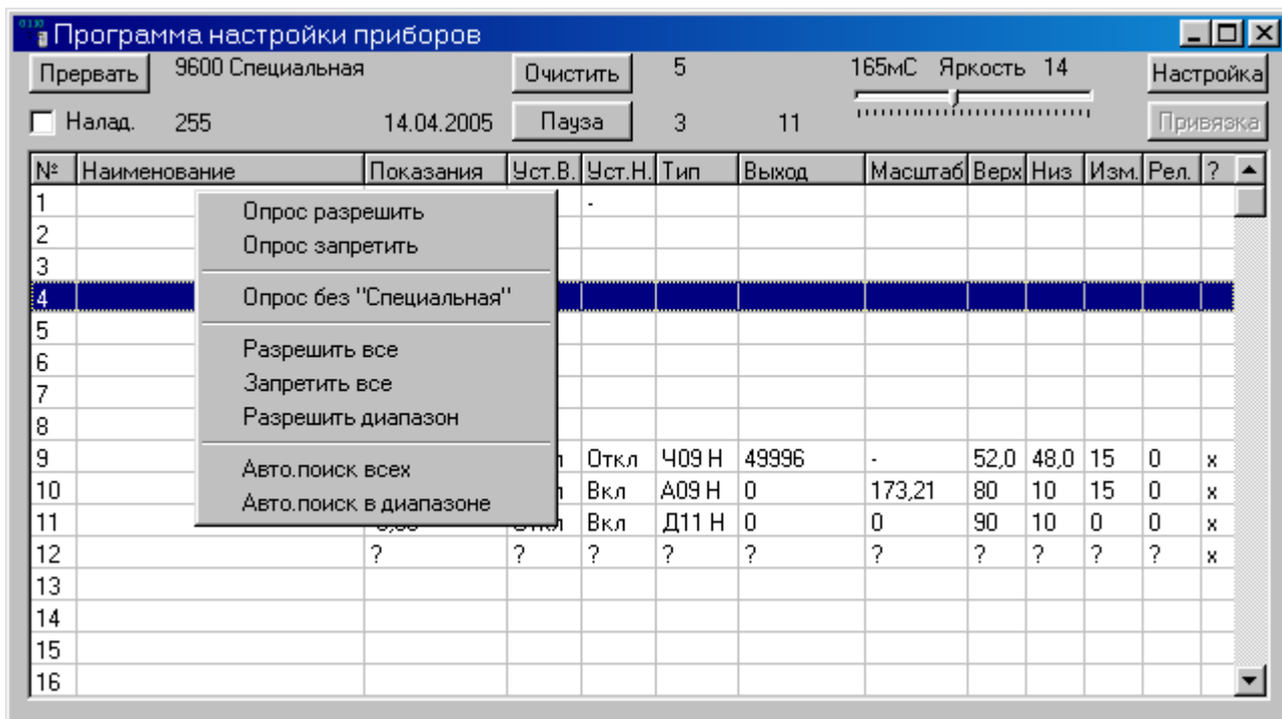
количество запросов на устройство без ответа, подряд, для объявления его отсутствующим;

количество полных циклов опроса без ответа, для объявления неработоспособности аппаратуры.

При использовании переносного компьютера (notebook) следует включить режим «Специальная». При работе со стационарным компьютером режим «Специальная» не требуется.

					МП.ВТ.163-2007			Лист
2	Зам	УИМЯ.003-2018		18.01.18				13
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл		Подп. и дата

В основном режиме работы вид экрана приведен ниже:



Назначение органов управления следующее:

- «Прервать» остановить/начать процесс опроса;
- «9600 Специальная» текущая скорость обмена и наличие соответствующего признака;
- «Очистить» удалить все данные из области отображения, сбросить все счетчики подтверждений и начать опрос с начала;
- «5» количество опрашиваемых устройств;
- «165 мС» период опроса;
- «Яркость 14» задание яркости свечения индикаторов, (не запоминается в подключенных устройствах);
- «Настройка» выход в окно настройки, было описано выше;
- «Налад.» открывает/закрывает окно отладки, показывающее в шестнадцатиричном виде принимаемые программой данные;
- «255» отображение процесса опроса, номер последнего запрошенного ИП;
- «14.04.2005» дата последнего изменения программы;
- «Пауза» приостановка/запуск процесса опроса;
- «3» количество обнаруженных устройств;
- «11» отображение процесса опроса, номер последнего обнаруженного ИП;
- «Привязка» изменение свойств выбранного прибора (наименование, сетевой номер, скорость обмена, значения уставок, масштаб отображения, время измерения, задержка на срабатывание реле). Данная функция доступна только в том случае, если выбранный прибор находится в режиме программирования (наличие символа «Н» в колонке «Тип»).

Всплывающее меню позволяет включить или отключить выбранный прибор в процесс опроса, осуществить автоматический поиск всех устройств, подключенных к компьютеру. Если прибор опрашивается, то в колонке, обозначенной как «?», присутствует какой-либо символ, в данном примере «х». Устройство с номером 255 опрашивается всегда.

					МП.ВТ.163-2007	Лист
2	Зам	УИМЯ.003-2018	18.01.18			14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		

Назначение данных в таблице программы:

«№»	порядковый номер устройства, совпадает с сетевым номером;
«Наименование»	название устройства, задаваемое пользователем в процессе «привязки»;
«Показания»	показания прибора с учетом масштаба;
«Уст.В.»	состояние верхней уставки;
«Уст.Н.»	состояние нижней уставки;
«Тип»	тип прибора, обнаруженный по данному адресу: А активная мощность Р реактивная мощность Д действующее (ток и напряжение) Ч частота П постоянный ток и напряжение
Возможны комбинации приборов по типам измеряемых параметров. Дополнительные функции, обеспечиваемые прибором	
	'00' ничего
	'01' индикатор
	'02' аналоговый выход
	'03' аналоговый выход и индикатор
	'08' уставки
	'09' уставки и индикатор
	'10' уставки и аналоговый выход
	'11' уставки, аналоговый выход и индикатор
«Выход»	значение измеряемого параметра в единицах прибора;
«Масштаб»	число, которому соответствует номинальный входной сигнал, измеряемый прибором;
«Верх»	значение уставки на превышение, в %;
«Низ»	значение уставки на понижение, в %;
«Изм.»	время измерения прибора, в 0.1 сек;
«Рел.»	время задержки на срабатывание уставки, в 0.1 сек;
«?»	признак включения прибора в список опроса.

					МП.ВТ.163-2007			Лист
2	Зам	УИМЯ.003-2018		18.01.18				15
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл		Подп. и дата

Приложение Г

(справочное)

**Диапазоны изменения преобразуемых входных сигналов,
номинальные значения преобразуемых входных сигналов,
диапазоны изменения выходного аналогового сигнала,
диапазоны сопротивления нагрузки, источник питания ИП**

Таблица Г.1

Тип, модификация	Диапазоны преобразования входного сигнала			Номинальные значения входного сигнала			Диапазоны изменения выходных аналоговых сигналов, I, mA	Диапазоны сопротивления нагрузки, kОм	
	$I_{вх} = I_A = I_C,$ A	$U_{вх} = U_{AB} = U_{BC} = U_{CA},$ В	$\cos \varphi$ ($\sin \varphi$)	$I_{вх.н.}$ А	$U_{вх.н.}$ В	$\cos \varphi_{ном}$ ($\sin \varphi_{ном}$)			
Е 849/1ЭС-Ц	0-0,5 0-1,0 0-2,5 0-5,0	80-120	0 – плюс 1 – 0 – минус 1 – 0	0,5 1,0 2,5 5,0	100	плюс 1; минус 1	-	-	
Е 849/2ЭС-Ц		0-120; 0-264; 0-456			100; 220; 380				
Е 849/3ЭС-Ц		80-120			100				
Е 849/4ЭС-Ц		0-120; 0-264; 0-456	0 – плюс 1 – 0		100; 220; 380	плюс 1	0 – 5,0	0 - 3,0	
Е 849/5ЭС-Ц		80-120	0 – плюс 1 – 0 – минус 1 – 0		100	плюс 1; минус 1	плюс 5,0 - минус 5,0		
Е 849/6ЭС-Ц		0-120; 0-264; 0-456			100; 220; 380				
Е 849/7ЭС-Ц		80-120			100		0-2,5-5,0		
Е 849/8ЭС-Ц		0-120; 0-264; 0-456	100; 220; 380						
Е 849/9ЭС-Ц		80-120	0 – плюс 1 – 0		100	плюс 1	4,0 – 20,0		0 – 0,5
Е 849/10ЭС-Ц		0-120; 0-264; 0-456			100; 220; 380				
Е 849/11ЭС-Ц		80-120			100				
Е 849/12ЭС-Ц		0-120; 0-264; 0-456	0 – плюс 1 – 0 – минус 1 – 0		100; 220; 380	плюс 1; минус 1	4,0-12,0-20,0		

Питание ИП, в зависимости от модификации, должно осуществляться:

а) от источника напряжения переменного тока от 198 до 242 В (номинальное значение 220 В) частотой 50 Гц *;

б) от источника напряжения переменного тока от 85 до 264 В (номинальное значение 220 В) частотой 50 Гц или от источника напряжения постоянного тока от 120 до 300 В (номинальное значение 220 В) *;

в) от источника напряжения постоянного тока от 18 до 36 В (номинальное значение 24 В);

г) от измерительной цепи напряжением от 80 до 120 В (номинальное напряжение 100 В).

* - при поставках в Российскую Федерацию номинальное значение 230 В.

Для ИП Е 849/2ЭС-Ц, Е 849/4ЭС-Ц, Е 849/6ЭС-Ц, Е 849/8ЭС-Ц, Е 849/10ЭС-Ц, Е 849/12ЭС-Ц варианты питания а) - в), для ИП Е 849/1ЭС-Ц, Е 849/3ЭС-Ц, Е 849/5ЭС-Ц, Е 849/7ЭС-Ц, Е 849/9ЭС-Ц, Е 849/11ЭС-Ц вариант питания - г).

					МП.ВТ.163-2007	Лист
2	Зам	УИМЯ.003-2018		18.01.18		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата

Лист регистрации изменений

№ изменения	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

					МП.ВТ.163-2007				Лист
2	Зам	УИМЯ.003-2018		18.01.18					17
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл		Подп. и дата	