

"СОГЛАСОВАНО"
Заместитель директора по метрологии
ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»

Р.Р. Исмагилов

_____ 2021 г.



Государственная система обеспечения единства измерений

Комплексы программно-технические микропроцессорной системы
автоматизации пожаротушения «Шнейдер Электрик»

Методика поверки

4371-021-45857235-2021МП

Уфа
2021

1 Общие положения

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на комплексы программно-технические микропроцессорной системы автоматизации пожаротушения «Шнейдер Электрик» (далее – комплексы) и устанавливает порядок и объем их первичной и периодической поверки.

1.2 При проведении поверки должна быть обеспечена прослеживаемость поверяемых комплексов к государственным первичным эталонам:

ГЭТ 4-91 Государственный первичный эталон единицы силы постоянного электрического тока

ГЭТ 14-2014 Государственный первичный эталон единицы электрического сопротивления

Для обеспечения реализации методики поверки при определении метрологических характеристик комплексов применяется метод непосредственного сличения с основными средствами поверки.

1.3 На основании письменного заявления владельца средства измерений (СИ) комплекса допускается поверка отдельных измерительных каналов комплексов с обязательным указанием информации об объеме проведенной поверки.

2 Перечень операций поверки средства измерений

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень операций поверки

Наименование операции	Номер пункта методики	Обязательность проведения операции при поверке	
		первичной	периодической
Внешний осмотр средства измерений	7	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8	Да	Да
Проверка идентификации программного обеспечения	9	Да	Да
Определение метрологических характеристик средства измерений	10	Да	Да
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	11	Да	Да

3 Требования к условиям проведения поверки

В соответствии с ГОСТ 8.395-80 и с учетом условий, при которых нормируются метрологические характеристики СИ в документации изготовителя, а также по условиям применения средств поверки, при проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

Условия в помещении аппаратной (серверной):

- температура окружающего воздуха, °С 20±5;
- относительная влажность воздуха, % не более 85;
- атмосферное давление, кПа от 84 до 107;
- напряжение питания, В от 215 до 230;
- частота переменного тока, Гц 50±0,4.

Допускается проводить поверку в рабочих условиях эксплуатации промежуточных измерительных преобразователей и модулей ввода/вывода. Условия поверки комплекса на месте эксплуатации не должны выходить за пределы рабочих условий, указанных в технической документации на комплекс и эталоны.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки допускают лиц, имеющие необходимую квалификацию, изучивших настоящую МП, руководства по эксплуатации СИ и средств поверки, и прошедших инструктаж по охране труда.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 Средства поверки, применяемые при проведении поверки, приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки.
1	2
3	<p>Средство измерений температуры окружающей среды: диапазон измерений от -10 до 60 °С, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений $\pm 0,4$ °С</p> <p>Средство измерений относительной влажности окружающей среды: диапазон измерений от 10 до 95 %, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений ± 3 %</p> <p>Средство измерений атмосферного давления: диапазон измерений от 30 до 120 кПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления ± 5 гПа. Прибор комбинированный Testo 622 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 53505-13).</p> <p>Средство измерений напряжения питания: диапазон измерений от 0,6 до 1000 В, погрешность $\pm(0,001 \cdot U_x + 2 \cdot k)$</p> <p>Мультиметр цифровой АРРА-98III (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 51214-12).</p> <p>Средство измерений частоты переменного тока: диапазон измерений до 100 кГц, погрешность $\pm(0,001 \cdot F_x + 2 \cdot k)$</p> <p>Мультиметр цифровой АРРА-98III (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 51214-12).</p>

Продолжение таблицы 2

1	2
8, 10	Эталон единицы силы постоянного тока 2 разряда в соответствии с ГПС, утвержденной Приказом Росстандарта от 01 октября 2018 г. № 2091 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы постоянного тока в диапазоне от 1·10 ⁻¹⁶ до 100 А». Калибратор многофункциональный DPI 620 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 60401-15). Диапазон измерений и воспроизведения от 0 до 20 мА, погрешность ±(0,015 % ИВ + 0,005 % ВПИ).
8, 9, 10	Персональный компьютер с ПО «ПТК МПСА НПС «Шнейдер Электрик»)
8, 10	Эталон единицы электрического сопротивления постоянного и переменного тока 3 разряда в соответствии с ГПС, утвержденной Приказом Росстандарта от 30 декабря 2019 года № 3456 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока». Магазин сопротивления Р4831 (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 6332-77). Диапазон измерений от 0 до 100000 Ом, КТ 0,02.
<p>Примечание: При невозможности выполнении соотношения "1/5" допускается использовать эталоны с упомянутым соотношением до "1/3", при этом погрешность ИК не должна выходить за границы, равные 0,8 от предела допускаемой погрешности ИК.</p>	

5.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых комплексов (передачу единиц величин) с требуемой точностью и прослеживаемость к государственным первичным эталонам единиц величин.

5.3 СИ, применяемые при поверке, должны соответствовать требованиям нормативных правовых документов Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.

6 Требования по обеспечению безопасности проведения поверки

6.1 При проведении поверки должны выполняться требования по безопасности, изложенные в эксплуатационной документации используемых средств поверки и каналов комплекса, а так же общих требований

электробезопасности («Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.019-2009).

6.2 Персонал, проводящий поверку, должен проходить инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и иметь группу по технике электробезопасности не ниже 2-ой.

7 Внешний осмотр средства измерений

При проведении внешнего осмотра проверить отсутствие механических повреждений составных частей комплекса, видимых повреждений изоляции кабельных линий связи.

Проверить наличие следующих документов:

- действующие свидетельства о поверке первичных измерительных преобразователей, входящих в состав измерительных каналов комплекса (при проведении периодической поверки).

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 Поверяемые каналы комплексов и эталоны после включения в сеть прогревают в течение времени, указанного в эксплуатационной документации.

8.2 Опробование каналов комплексов проводят в соответствии с руководством по эксплуатации. Допускается совмещать опробование с процедурой определения погрешности комплекса.

9 Проверка идентификации программного обеспечения средства измерений

Данная операция состоит из следующих этапов:

- проверка идентификационного наименования программного обеспечения;

- проверка номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения.

9.1 Проверка идентификационного наименования программного обеспечения

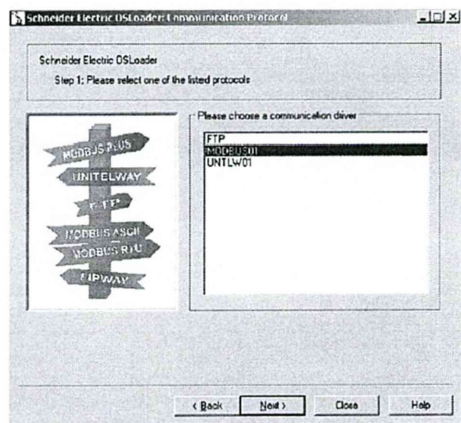
Для определения идентификационного наименования программного обеспечения комплекса определяют идентификационные наименования его метрологически значимых программных компонентов:

- встроенного программного обеспечения контроллера ПТК МПСА «Шнейдер Электрик» (далее ВПО контроллера ПТК МПСА «Шнейдер Электрик»);
- внешнего программного обеспечения «OPC Factory Server» (далее ПО «OPC Factory Server»);
- внешнего программного обеспечения «Proficy iFix OPC Client» (ПО «Proficy iFix OPC Client»);
- внешнего программного обеспечения «MBE Driver» (ПО «MBE Driver»);
- внешнего программного обеспечения «Alpha.Server» (ПО «Alpha.Server»).

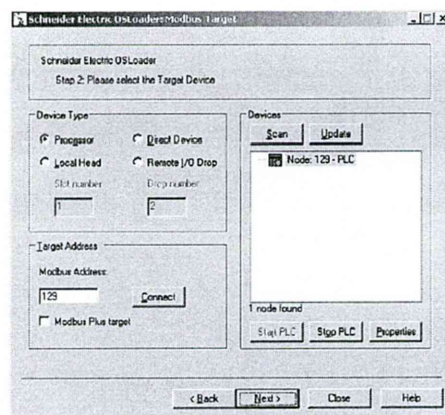
Примечание: Внешнее ПО комплекса определяется проектом.

Для определения идентификационного наименования ВПО контроллера ПТК МПСА «Шнейдер Электрик» необходимо:

- а) Для контроллера Modicon Quantum:
 - запустить ПО «OS Loader» (OS Loader.exe);
 - установить связь с контроллером путем выбора коммуникационного протокола, по которому осуществляется связь (рисунок 1);
 - выбрать операцию «Upload OS from device» в открывшемся окне (рисунок 2).



а) выбор коммуникационного протокола



б) ввод адрес устройства

Рисунок 1 – Установка связи с контроллером

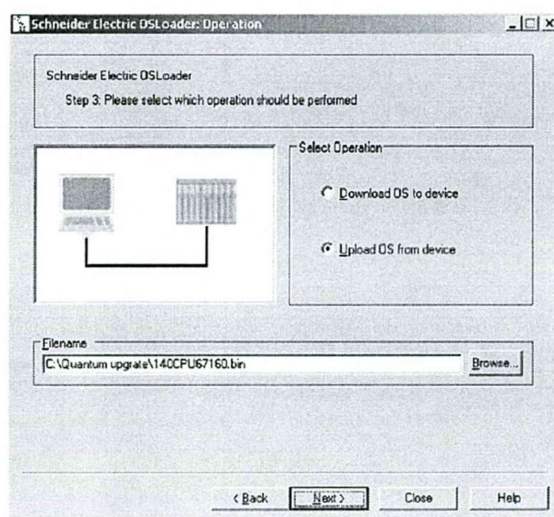


Рисунок 2 – Выбор операции

б) Для контроллеров Modicon M340, M580:

- запустить ПО «Unity Loader» (UnityLoader.exe);
- выбрать коммуникационный протокол в выпадающем списке «Media» (на вкладке «Project»), по которому осуществляется связь (рисунок 3), если требуется ввести адрес в поле выпадающего списка «Address»;
- установить связь с контроллером путем нажатия на кнопку с надписью «Connect»
- перейти на вкладку «Firmware» в открывшемся окне (рисунок 4) в программе «Unity Loader».

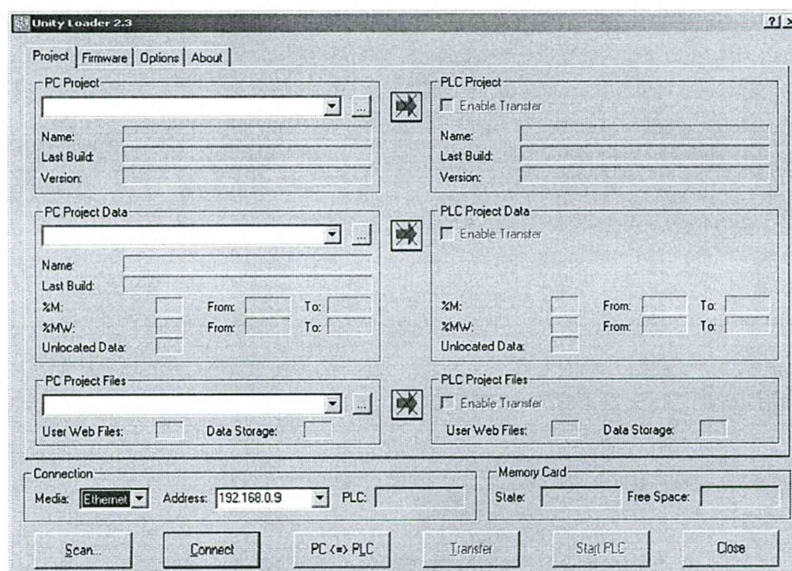


Рисунок 3 – Установка связи с контроллером

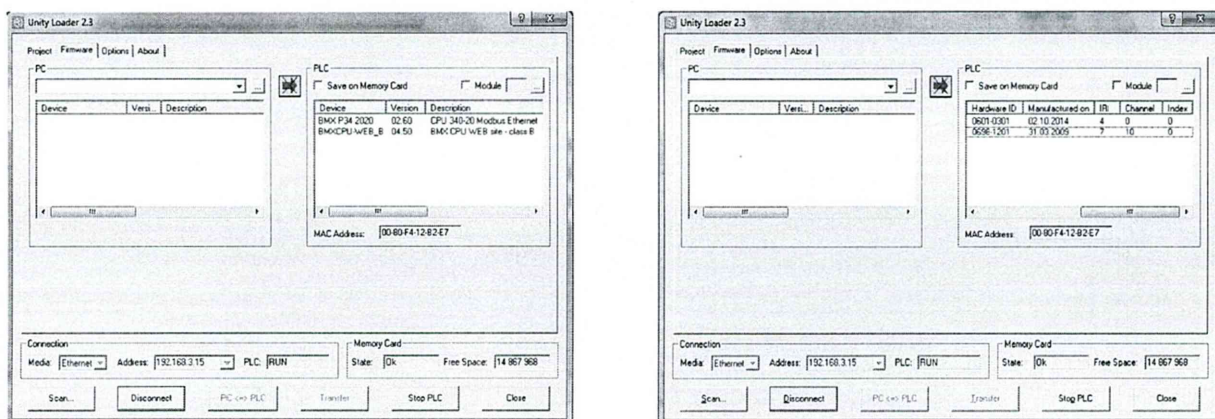


Рисунок 4 – Идентификационное наименование ВПО контроллера комплекса «Шнейдер Электрик» (для контроллеров Modicon M340, M580)

Текущее идентификационное наименование ВПО контроллера комплекса «Шнейдер Электрик» при проведении периодической поверки должно соответствовать определённому при первичной поверке.

Идентификационное наименование ПО «OPC Factory Server» отображается при запуске «OFS Client» (OFS Client.exe).

Для определения идентификационного наименования ПО «Proficy iFix OPC Client» необходимо запустить OPC PowerTool (OPCDidw.exe), выбрать пункт меню «Help->About Power Tool» (рисунок 7).

Для определения идентификационного наименования ПО «MBE Server» необходимо запустить MBE PowerTool (MBEDidw.exe), выбрать пункт меню «Help->About Power Tool» (рисунок 6).

Идентификационное наименование ПО «Alpha.Server» отображается при запуске модуля «Конфигуратор» (путь расположения: C:\Program Files\Automiq\Alpha.Server\Service\APIServerConfigurator.exe).

9.2 Проверка номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения

Для проверки номера версии программного обеспечения комплекса определяют номера версий его метрологически значимых программных КОМПОНЕНТОВ.

Для определения номера версии ВПО контроллера комплекса «Шнейдер Электрик» необходимо:

а) Для контроллера Modicon Quantum:

- запустить ПО «OS Loader» (OS Loader.exe);
- установить связь с контроллером путем выбора коммуникационного протокола, по которому осуществляется связь (рисунок 1);
- выбрать операцию «Upload OS from device» в открывшемся окне (рисунок 2).

б) Для контроллеров Modicon M340, M580:

- запустить ПО «Unity Loader» (UnityLoader.exe);
- выбрать коммуникационный протокол в выпадающем списке «Media» (на вкладке «Project»), по которому осуществляется связь (рисунок 3), если требуется ввести адрес в поле выпадающего списка «Address»;
- установить связь с контроллером путем нажатия на кнопку с надписью «Connect»
- перейти на вкладку «Firmware» в открывшемся окне (рисунок 4) в программе «Unity Loader».

Текущая версия ВПО контроллера комплекса «Шнейдер Электрик» при проведении периодической поверки должно соответствовать определённому при первичной поверке.

Номер версии ПО «OPC Factory Server» (далее – ПО «OFS») отображается при запуске «OFS Client» (OFS Client.exe) (рисунок 5).

Number of Groups	11
Active Groups	5
Number Of Items	1547
Active Items	1547
Sync Read	993856
Sync Write	16

Interfaces		
	OPC v1	OPC v2
Notifications Sent	0	0
Items Notified	0	0
Async Requests	0	0
Async Read	0	0
Async Write	0	0
Async Refresh	0	0
Bad Qualities		0

Total Connections	11
Total Groups	31
Total Items	24307
PC Ticks	0080103C
Status	Running
Version	V3.60.3108.0

Рисунок 5 – Идентификационное наименование ПО «OPC Factory Server»

Для определения номера версии ПО «MBE Server» необходимо запустить MBE PowerTool (MBEDidw.exe), выбрать пункт меню «Help->About Power Tool» (рисунок 6).

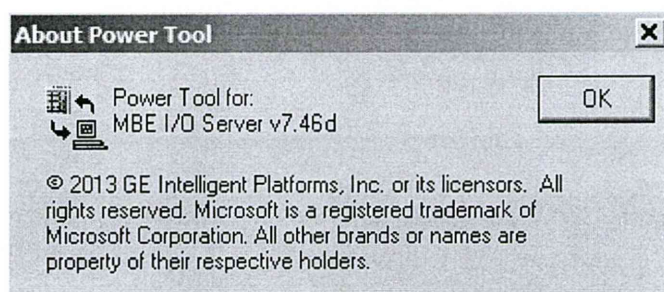


Рисунок 6 – Идентификационное наименование ПО «OPC Factory Server»

Для определения номера версии ПО «Proficy iFix OPC Client» необходимо запустить OPC PowerTool (OPCDidw.exe), выбрать пункт меню «Help->About Power Tool» (рисунок 7).

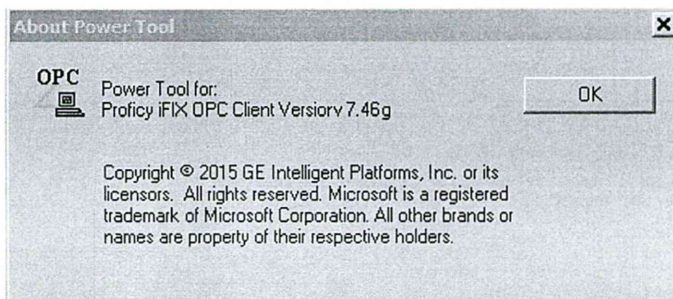
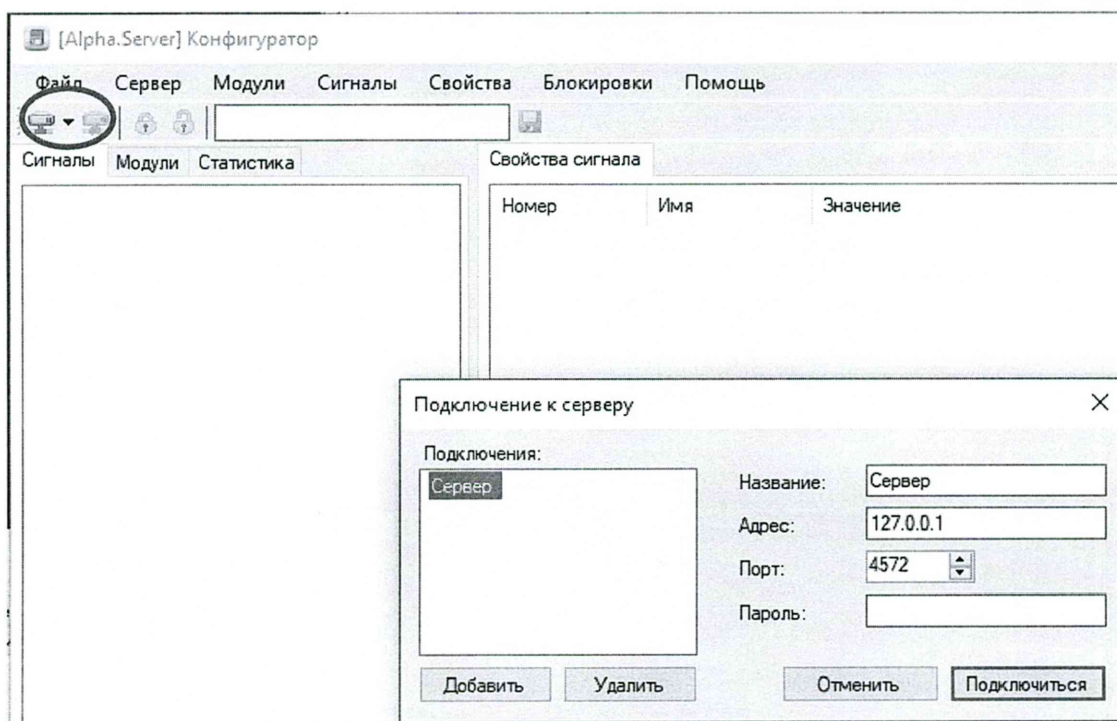


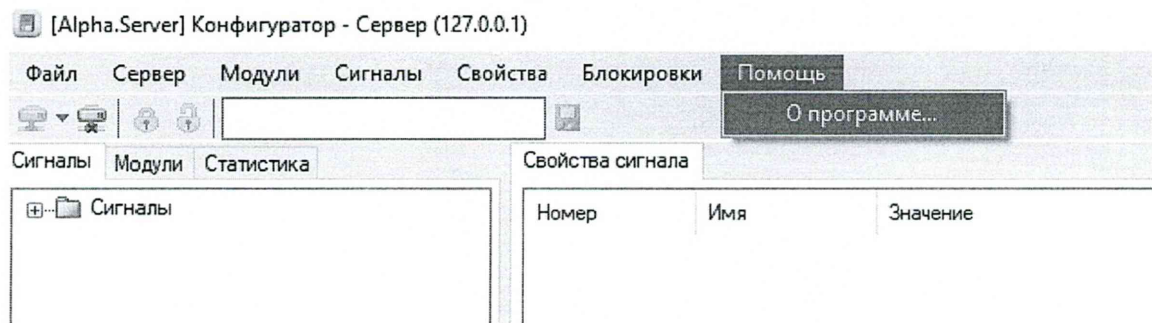
Рисунок 7 – Идентификационное наименование ПО «Proficy iFix OPC Client»

Для определения номера версии ПО «Alpha.Server» необходимо проделать следующие операции:

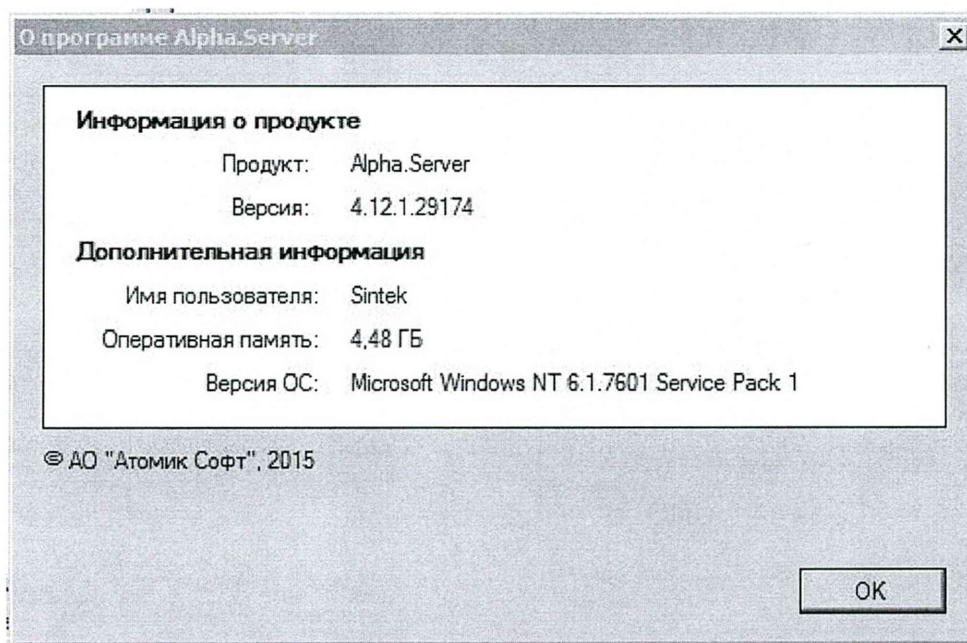
- запустить модуль «Конфигуратор» (путь расположения: C:\Program Files\Automiq\Alpha.Server\Service\APIOServerConfigurator.exe);
- произвести подключение к серверу, нажав крайнюю левую пиктограмму линейки инструментов (рисунок 8а);
- после успешного подключения, во вкладке меню «Помощь» необходимо выбрать пункт «О программе» (рисунок 8б);
- в открывшемся информационном окне (рисунок 8в) будут показаны идентификационное наименование ПО, номер версии и дополнительная информация.



а)



б)



в)

Рисунок 8 – Идентификационная информация ПО «Alpha.Server»

При проведении первичной и периодической проверок версии ПО должны быть не ниже указанных в описании типа СИ.

Результат подтверждения соответствия ПО считается положительным, если полученные идентификационные данные программных компонентов и модулей ПО СИ (идентификационные наименования, номера версий (идентификационные номера)) соответствуют идентификационным данным, указанным в разделе «Программное обеспечение» описания типа СИ комплексов.

10 Определение метрологических характеристик средства измерений

10.1 Определение погрешности канала измерения силы постоянного тока (каналы вида 1,2)

10.1.1 Отсоединить первичный преобразователь от входных клемм проверяемого канала.

10.1.2 Подключить эталон к проверяемому измерительному каналу. При подключении необходимо руководствоваться эксплуатационной документацией на эталон.

10.1.3 Последовательно подать от эталона на вход канала пять значений входного тока (I_i), распределенных по диапазону (5 %, 25 %, 50 %, 75 %, 95 %).

10.1.4 Для каждого значения I_i произвести отсчет результатов измерения в проверяемом канале по показаниям на дисплее АРМ. В случае отображения I_i на АРМ в виде измеряемой физической величины в инженерных единицах, зафиксировать ее значение. В случае отображения I_i на дисплее АРМ в виде цифрового кода (двоичного, десятичного, шестнадцатеричного), пересчитать код в значения физической величины по формуле (1).

10.2 Определение погрешности канала, имеющего в составе термопреобразователь сопротивления (каналы вида 3)

10.2.1 Отсоединить термопреобразователь сопротивления от входных клемм поверяемого канала.

10.2.2 Подключить калибратор (магазин сопротивлений) к поверяемому измерительному каналу. При подключении необходимо руководствоваться эксплуатационной документацией на эталоны.

Установить на калибраторе (или магазине сопротивлений) последовательно пять значений сопротивления (R_i), соответствующее значению температуры (в соответствии с НСХ), распределенных по диапазону измерения температуры измерительного канала (5 %, 25 %, 50 %, 75 %, 95 %).

10.2.3 Для каждого установленного значения R_i произвести отсчет результатов измерения физической величины в проверяемом канале по

показаниям на дисплее АРМ. В случае отображения R_i на дисплее АРМ в виде измеряемой физической величины в инженерных единицах, зафиксировать ее значение. В случае отображения R_i на АРМ в виде цифрового кода (двоичного, десятичного, шестнадцатеричного), пересчитать код в значения физической величины по формуле (1) и рассчитать абсолютную погрешность измерительного канала без учета первичного преобразователя по формуле (6).

10.3 Определение погрешности канала цифро-аналогового преобразования в сигналы силы постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА (каналы вида 4,5)

10.3.1 Отсоединить исполнительное устройство от выходных клемм поверяемого канала. Подключить калибратор в режиме измерения тока к поверяемому измерительному каналу. При подключении необходимо руководствоваться эксплуатационной документацией на калибратор.

10.3.2 Последовательно задать с дисплея АРМ не менее пяти значений управляемого параметра (инженерного значения), распределенных по диапазону управления (5%, 25%, 50%, 75%, 95%).

10.3.3 Для каждого заданного значения параметра выполнить измерение силы постоянного тока с помощью калибратора и рассчитать приведенную погрешность измерительного канала по формуле (8).

11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

11.1 Для определения погрешности канала измерения силы постоянного тока (каналы вида 1,2) произвести расчет.

В случае отображения I_i на дисплее АРМ в виде цифрового кода (двоичного, десятичного, шестнадцатеричного), пересчитать код в значения физической величины.

$$A_{\text{изм}} = A_{\text{мин}} + \frac{(A_{\text{макс}} - A_{\text{мин}}) \cdot (x_{\text{изм}} - x_{\text{мин}})}{x_{\text{макс}} - x_{\text{мин}}}, \quad (1)$$

где $A_{изм}$ – измеренное значение физической величины, соответствующее заданному (текущему) значению входного тока;

A_{max} – максимальное значение измеряемой в данном канале физической величины (выходного тока);

A_{min} – минимальное значение измеряемой в данном канале физической величины (выходного тока);

$x_{изм}$ – значение выходного тока, соответствующее заданному (текущему) значению входного тока;

x_{min} – минимальное значение тока, соответствующее минимальному значению тока в диапазоне;

x_{max} – максимальное значение тока, соответствующее максимальному значению тока в диапазоне

Рассчитать погрешности измерения по формулам (2) или (3):

$$\gamma_I = \left(\frac{A_{изм} - A_{зад}}{A_{max} - A_{min}} \right) \cdot 100\%, \quad (2)$$

где γ_I – приведенная к диапазону измерений погрешность измерительного канала без учета первичного преобразователя;

$A_{зад}$ – заданное значение физической величины, соответствующее заданному (текущему) значению тока;

$$\Delta_I = \left(\frac{A_{изм} - A_{зад}}{A_{max} - A_{min}} \right) \cdot X_N, \quad (3)$$

где Δ_I – абсолютная погрешность измерительного канала без учета первичного преобразователя;

X_N – диапазон измерений физической величины для данного канала;

Пределы допускаемой приведенной погрешности измерительного канала с учетом первичного преобразователя определяют по формуле:

$$\gamma_{нк} = \pm 1,1 \sqrt{(\gamma_I)^2 + (\gamma_0)^2}, \quad (4)$$

где γ_0 – пределы приведенной погрешности первичного измерительного преобразователя, входящего в состав данного измерительного канала, %.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительного канала с

учетом первичного преобразователя определяют по формуле:

$$\Delta_{ик} = \pm 1,1\sqrt{(\Delta_1)^2 + (\Delta_0)^2}, \quad (5)$$

где Δ_0 – пределы абсолютной погрешности первичного измерительного преобразователя, входящего в состав данного измерительного канала.

Результаты измерений и расчетов свести в таблицу А1 Приложение А.

11.1.1 Результаты поверки считаются положительными, если пределы допускаемой погрешности соответствующего измерительного канала с учетом первичного преобразователя находятся в пределах значений, указанных в описании типа.

11.2 Для определения погрешности канала, имеющего в составе термопреобразователь сопротивления (каналы вида 3) произвести расчет.

$$\Delta_R = T_{изм} - T_{зад}, \quad (6)$$

где $T_{изм}$ – измеренное значение температуры, соответствующее заданному (текущему) значению сопротивления, °С;

$T_{зад}$ – заданное значение температуры, соответствующее заданному (текущему) значению сопротивления, °С;

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительного канала с учетом первичного преобразователя определяют по формуле:

$$\Delta_{ик} = \pm 1,1\sqrt{(\Delta_R)^2 + (\Delta_0)^2}, \quad (7)$$

где Δ_0 – пределы допускаемой абсолютной погрешности термопреобразователя, входящего в состав данного измерительного канала.

Результаты измерений и расчетов свести в таблицу А1 Приложение А.

11.2.1 Результаты поверки считаются положительными, если пределы допускаемой погрешности соответствующего измерительного канала с учетом

первичного преобразователя находятся в пределах значений, указанных в описании типа.

11.3 Для определения погрешности канала цифро-аналогового преобразования в сигналы силы постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА (каналы вида 4,5) произвести расчет.

$$\gamma_{I_{\text{вых}}} = \pm \frac{I_{\text{изм}} - I_{\text{зад}}}{I_{\text{max}} - I_{\text{min}}} \cdot 100\% \quad (8)$$

где $\gamma_{I_{\text{вых}}}$ – приведенная погрешность измерительного канала, %;

$I_{\text{изм}}$ – измеренное значение выходного тока, мА;

$I_{\text{зад}}$ – заданное значение выходного тока, мА;

I_{max} – максимальное значение выходного тока (20 мА);

I_{min} – минимальное значение выходного тока (4 мА).

Результаты измерений и расчетов свести в таблицу А2 Приложение А.

11.3.1 Результаты поверки считаются положительными, если пределы допускаемой погрешности измерительного канала находятся в пределах значений, указанных в описании типа.

12 Оформление результатов поверки

12.1 Комплекс считается прошедшим поверку с положительным результатом, если погрешности комплекса не выходят за установленные для них пределы. Результаты поверки заносят в протокол. Форма протокола приведена в приложении А.

12.2 Результаты поверки оформляются в соответствии с порядком, утвержденным законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений. Сведения о результатах поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

12.3 По заявлению лица, представившего СИ на поверку, при положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке, при отрицательных результатах поверки – извещение о непригодности к применению.

Приложение А
(рекомендуемое)
Форма протокола поверки

Таблица А1

Канал	Проверяемая точка, % диап.	Значения физической величины контролируемого параметра		Погрешность измерительного канала без учета первичного преобразователя, $\gamma_1, \Delta_1, \Delta_R$	Пределы допускаемой погрешности первичного измерительного преобразователя, γ_0, Δ_0	Пределы допускаемой погрешности измерительного канала с учетом первичного преобразователя, $\gamma_{ИК}, \Delta_{ИК}$	Пределы допускаемой погрешности измерительного канала, установленные НД	Заключение
		Заданное значение	Измеренное значение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5							
	25							
	50							
	75							
	95							

Таблица А2

Канал	Проверяемая точка, % диап.	Заданное значение выходного тока, $I_{зад}, \text{мА}$	Измеренное значение выходного тока, $I_{изм}, \text{мА}$	Приведенная погрешность ИК $\gamma_{ИВых}, \%$	Пределы допускаемой погрешности измерительного канала, %	Заключение
1	2	3	4	5	6	7
	5					
	25					
	50					
	75					
	95					