

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических
и радиотехнических измерений»
Западно-Сибирский филиал
(Западно-Сибирский филиал ФГУП «ВНИИФТРИ»)

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по
метрологии
Западно-Сибирского филиала
ФГУП «ВНИИФТРИ»
В.Ю. Кондаков
_____ 2023 г.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

МОДУЛИ ИЗМЕРЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ

A1

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП-504-РА.RU.310556-2023

г. Новосибирск
2023 г.

1 Общие положения

1.1 Настоящая методика поверки устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок Модулей измерения аналоговых сигналов А1 (далее по тексту – Модуль А1). Модуль А1 входит в состав Программируемого логического контроллера «АНИКРОН ПЛК-01» (далее по тексту – ПЛК).

1.2 Исключается возможность проведения поверки в сокращенном объеме. Исключается выборочная первичная поверка.

1.3 При подтверждении метрологических характеристик в рамках проводимой поверки обеспечивается передача:

- единицы электрического напряжения в соответствии с Приказом Росстандарта от 30 декабря 2019 г. №3457 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы», подтверждающая прослеживаемость результатов измерений к государственному первичному эталону единицы электрического напряжения ГЭТ 13-2001;
- единицы силы постоянного электрического тока в соответствии с Приказом Росстандарта от 01 октября 2018 г. №2091 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1 \cdot 10^{-16}$ до 100 А», подтверждающая прослеживаемость результатов измерений к государственному первичному эталону единицы силы постоянного электрического тока ГЭТ 4-91.

1.4 Поверка Модуля А1 проводится методом прямых измерений.

1.5 В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические требования, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические требования, подтверждаемые при поверке

Наименование	Ед. изм.	Значение
Диапазон измерения напряжения постоянного тока	В	от 0 до 10
Пределы допускаемой приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерения напряжения постоянного тока в диапазоне от 0 до 10 В	%	± 1
Диапазон измерения напряжения постоянного тока	В	от 0 до 5
Пределы допускаемой приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерения напряжения постоянного тока в диапазоне от 0 до 5 В	%	± 1
Диапазон измерения напряжения постоянного тока	В	от 1 до 5
Пределы допускаемой приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерения напряжения постоянного тока в диапазоне от 1 до 5 В	%	± 1
Диапазон измерения силы постоянного тока	мА	от 0,5 до 20
Пределы допускаемой приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерения силы постоянного тока в диапазоне от 0,5 до 20 мА	%	± 1
Диапазон измерения силы постоянного тока	мА	от 4 до 20
Пределы допускаемой приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерения силы постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА	%	± 1

2 Перечень операций поверки средства измерения

2.1 Для поверки Модуля А1 должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Операции поверки

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
Внешний осмотр	Да	Да	7
Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Да	Да	8.1
Проверка электрической прочности изоляции (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Да	Нет	8.2
Опробование (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Да	Да	8.3
Проверка программного обеспечения средства измерений	Да	Да	9
Определение метрологических характеристик	Да	Да	10
Подтверждение соответствия метрологическим требованиям	Да	Да	11

3 Требования к условиям проведения поверки

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться условия проведения поверки, приведенные в таблице 3.

Таблица 3 – Условия проведения поверки

Наименование характеристики	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	от +15 до +25
Относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, изучившие эксплуатационную документацию на Модуль А1 и средства поверки.

4.2 К проведению поверки допускаются лица, соответствующие требованиям, изложенным в статье 41 Приказа Минэкономразвития России от 26.10.2020 года № 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации».

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 Метрологические и технические требования к средствам поверки указаны в таблице 4.

Таблица 4 – Метрологические и технические требования к средствам поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
1	2	3
п.8.1 Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Средства измерений температуры от + 15 до + 25 °С с абсолютной погрешностью не более ± 0,4 °С Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 20 % до 90 % с абсолютной погрешностью не более ± 3 % Средства измерений атмосферного давления в диапазоне от 80 до 106 кПа, с абсолютной погрешностью не более ± 0,5 кПа	Прибор комбинированный TESTO-622, рег. № 44744-10
п.8.2 Проверка электрической прочности изоляции (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Пробойная установка с выходным напряжением постоянного тока 500 В и мощностью не менее 0,2 кВА на стороне высокого напряжения	Установка для проверки параметров электрической безопасности GPT-79803, рег. №50682-12
п.8.3 Опробование (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Эталонные средства воспроизведения напряжения постоянного тока от 0 до 10 В с относительной погрешностью не более ± 0,3 %	Калибратор многофункциональный Fluke 5502A, рег. № 55804-13
	Источник питания постоянного тока 24 В	Источник питания постоянного тока GW Instek GPC-73060D, рег. №55898-13
	Модуль управления	Модуль управления R1 из состава ПЛК
Персональный компьютер с установленной программой проверки функционирования контроллера*	Персональный компьютер со свободным разъемом USB	
п.10 Определение метрологических характеристик	Эталонные средства воспроизведения напряжения постоянного тока от 0 до 10 В с относительной погрешностью не более ± 0,3 % Эталонные средства воспроизведения силы постоянного тока от 0,5 до 20 мА с относительной погрешностью не более ± 0,3 %	Калибратор многофункциональный Fluke 5502A, рег. № 55804-13
	Источник питания постоянного тока 24 В	Источник питания постоянного тока GW Instek GPC-73060D, рег. №55898-13
	Модуль управления	Модуль управления R1 из состава ПЛК

Продолжение таблицы 4

1	2	3
	Персональный компьютер с установленной программой проверки функционирования контроллера*	Персональный компьютер со свободным разъемом USB
<p><i>Примечание: Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.</i></p> <p><i>* Программа и руководство по её эксплуатации расположены на сайте производителя.</i></p>		

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования Приказа Минтруда и Соцзащиты от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», требования ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», а также требования безопасности и меры предосторожности, указанные в эксплуатационной документации на применяемые средства поверки.

7 Внешний осмотр средства измерений

7.1 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие Модуля А1 следующим требованиям:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие внутри Модуля А1 незакрепленных предметов (определяется встряхиванием, переворачиванием);
- четкость обозначений, чистоту разъемов, наличие и целостность пломб.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 Контроль условия поверки

8.1.1 Выдержать Модуль А1 в условиях окружающей среды не менее 2 ч. согласно п. 3.1.

8.2 Проверка электрической прочности изоляции

8.2.1 Испытание электрической прочности изоляции Модуля А1 проводят при отсутствии внешних соединений.

8.2.2 Испытание электрической прочности изоляции между группами измерительных каналов

8.2.2.1 Подключают установку для проверки параметров электрической безопасности GPT-79803 к объединённым клеммам первой группы измерительных каналов (разъемы X1 и X2) и второй группы (разъемы X4 и X5) согласно схемы подключения указанной на рисунке 1.

8.2.2.2 Изоляция электрических цепей должна выдерживать в течение 1 минуты действие испытательного напряжения 500 В постоянного тока без пробоя и перекрытия изоляции. Напряжение подают плавно или ступенчато за время (5–10) с, начиная с минимального до испытательного значения, равного 500 В. Изоляцию выдерживают под действием испытательного напряжения в течение 1 минуты, затем напряжение плавно снижают с той же скоростью до минимального значения.

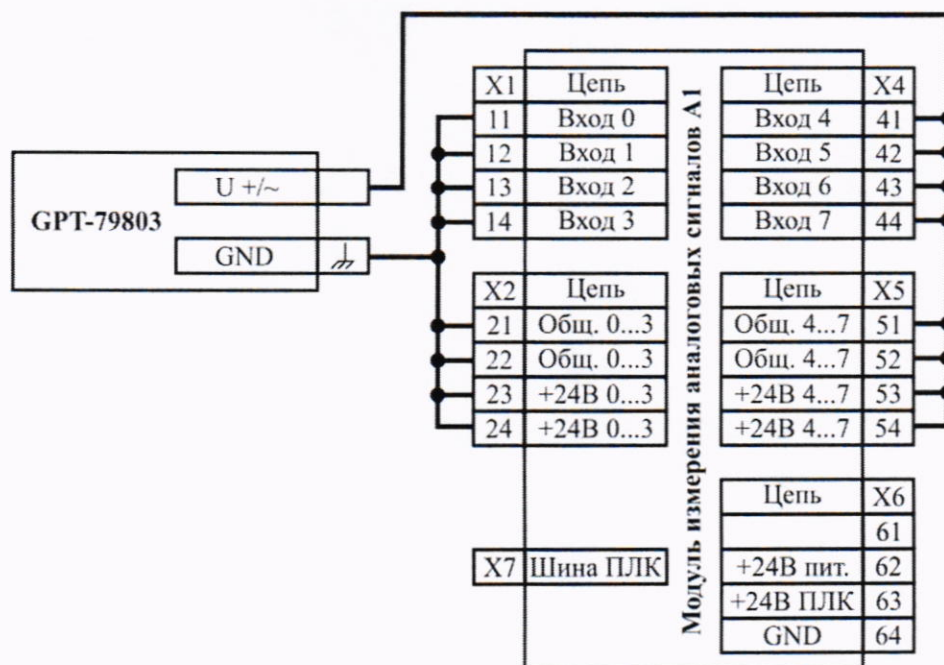


Рисунок 1 – Схема подключения для испытания электрической прочности изоляции между группами измерительных каналов

8.2.3 *Испытание электрической прочности изоляции между измерительными каналами и внутренними цепями*

8.2.3.1 Подключают установку для проверки параметров электрической безопасности GPT-79803 к объединённым клеммам групп измерительных каналов (разъемы X1, X2, X4 и X5) и объединённым контактам внутренней цепи (шина ПЛК, разъем X7) согласно схемы подключения указанной на рисунке 2.

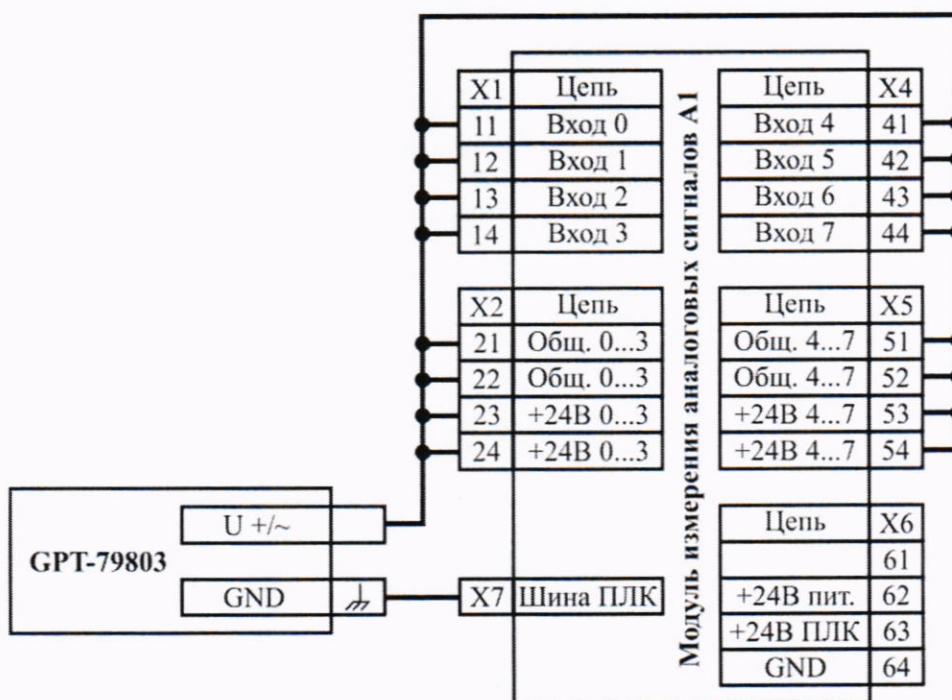


Рисунок 2 – Схема подключения для испытания электрической прочности изоляции между измерительными каналами и внутренними цепями

8.2.3.2 Далее проводят испытание согласно п. 8.2.2.2 методики поверки.

8.2.4 Результаты проверки считаются положительными, если не произошло пробоя или перекрытия изоляции. Появление коронного разряда или шума при испытании не являются признаками неудовлетворительных результатов проверки.

8.3 Опробование

8.3.1 Целью опробования служит проверка работоспособности Модуля А1.

8.3.2 Подключить калибратор Fluke 5502A к первому измерительному каналу – к выводам 11 (вход 0) и 21 (общий минус для входов 0...3) Модуля А1, согласно схемы подключения, указанной на рисунке 3.

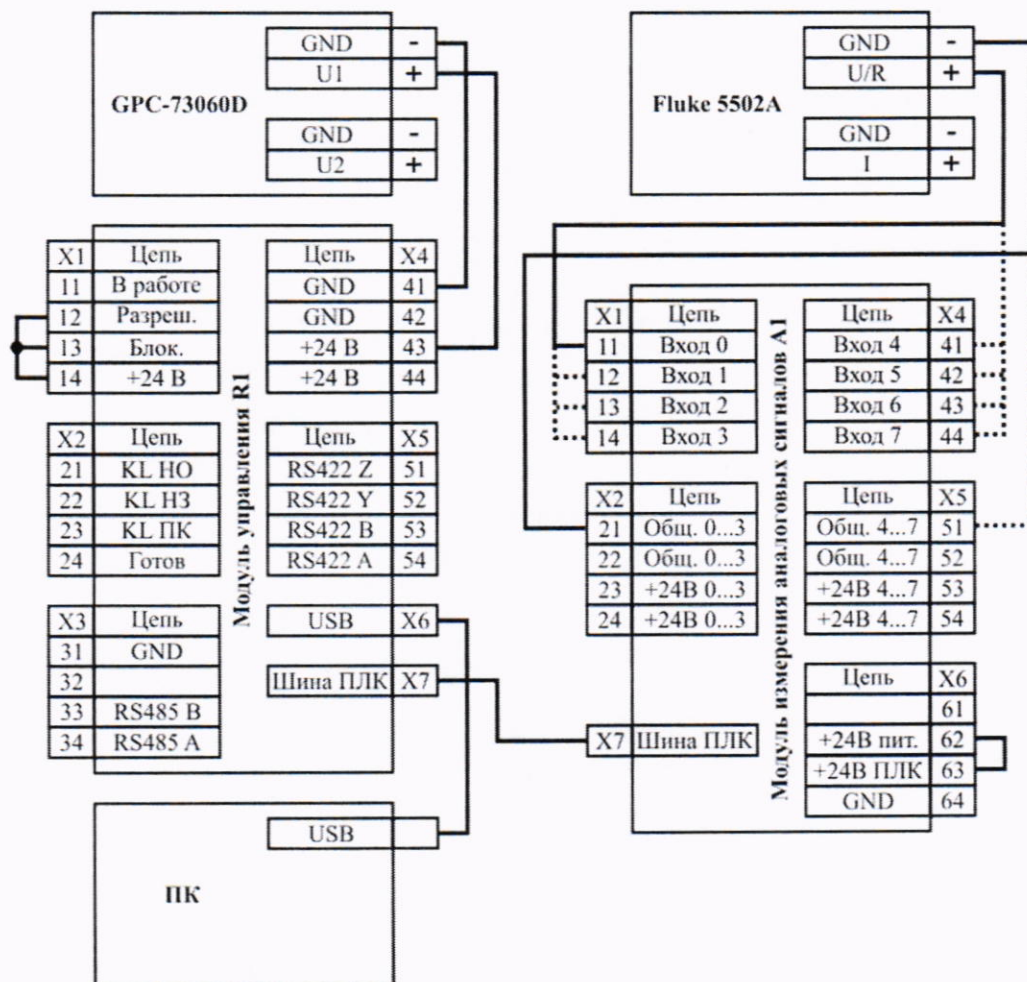


Рисунок 3 – Схема подключения для измерения напряжения постоянного тока

8.3.3 Включить питание модуля управления R1, установив на выходе источника питания постоянного тока GW Instek GPC-73060D напряжение 24 В.

8.3.4 В программе проверки функционирования подключиться к модулю управления R1, перейти в режим проверки модуля А1 и выбрать режим измерения «0-10В».

8.3.5 Провести измерения значений напряжения постоянного тока в 3 точках для всего диапазона измерений для режима измерения «0-10В» (например - 1 В, 5 В и 10 В):

- установить на калибраторе Fluke 5502A воспроизводимое значение напряжения постоянного тока;

- в программе проверки функционирования считать измеренное значение напряжения постоянного тока.

8.3.6 Повторить п. 8.3.5 методики поверки для оставшихся каналов – для этого подключить калибратор Fluke 5502A:

- к выводам 12 (вход 1) и 21 Модуля А1 для измерений во 2 канале;
- к выводам 13 (вход 2) и 21 Модуля А1 для измерений в 3 канале;

- к выводам 14 (вход 3) и 21 Модуля А1 для измерений в 4 канале;
- к выводам 41 (вход 4) и 51 (общий минус для входов 4...7) Модуля А1 для измерений в 5 канале;
- к выводам 42 (вход 5) и 51 Модуля А1 для измерений в 6 канале;
- к выводам 43 (вход 6) и 51 Модуля А1 для измерений в 7 канале;
- к выводам 44 (вход 7) и 51 Модуля А1 для измерений в 8 канале.

8.3.7 При значительном отклонении значений измеряемого напряжения постоянного тока от воспроизводимых значений, Модуль А1 признают непригодным к применению и дальнейшие операции не производятся.

9 Проверка программного обеспечения средства измерений

9.1 Подтверждение соответствия программного обеспечения проводить визуально – номер версии ПО содержится на боковой стороне корпуса Модуля А1 (рисунок 4) и отображается в окне программы проверки функционирования, в режиме проверки модуля А1.

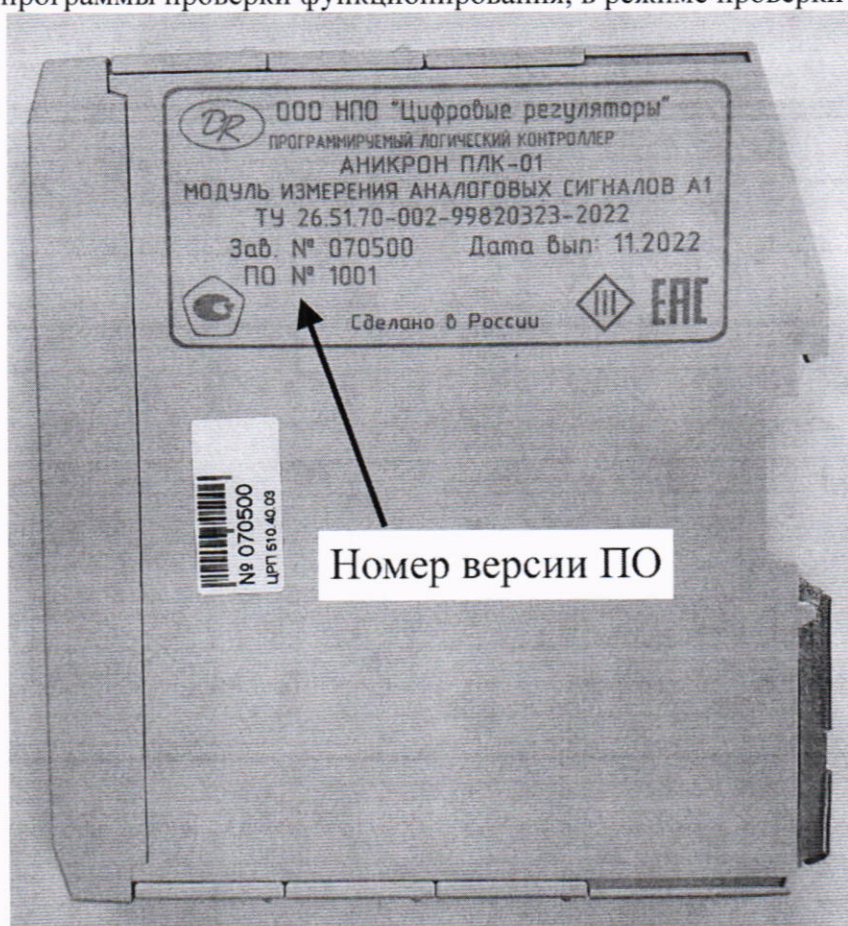


Рисунок 4 – Вид сбоку с нанесенной маркировкой

9.2 Номера версии встроенного ПО на боковой стороне и в программе проверки функционирования должны совпадать и соответствовать таблице 5.

Таблица 5 – Наименование ПО и идентификационные данные

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО
Встроенное	–	1001 и выше

9.3 Модуль А1 допускается к дальнейшей поверке, если номер версии программного обеспечения соответствует требованиям.

10 Определение метрологических характеристик средства измерений

10.1 Определение приведенной относительной погрешности измерения напряжения постоянного тока

10.1.1 Подключить калибратор Fluke 5502A к первому измерительному каналу – к выводам 11 (вход 0) и 21 (общий минус для входов 0...3) Модуля А1, согласно схемы подключения, указанной на рисунке 3.

10.1.2 Включить питание модуля управления R1, установив на выходе источника питания постоянного тока GW Instek GPC-73060D напряжение 24 В.

10.1.3 В программе проверки функционирования подключиться к модулю управления R1, перейти в режим проверки модуля А1 и выбрать режим измерения «0-10В».

10.1.4 Провести измерения значений в 5 точках для всего диапазона измерений:

- установить на калибраторе Fluke 5502A воспроизводимое значение;
- в программе проверки функционирования считать измеренное значение.

10.1.5 Для каждой точки рассчитать приведенную относительную погрешность измерения по формуле 1:

$$\gamma = \frac{X_{\text{изм}} - X_{\text{эт}}}{X_{\text{max}} - X_{\text{min}}} \cdot 100, \% \quad (1)$$

где $X_{\text{изм}}$ – измеренное значение;

$X_{\text{эт}}$ – воспроизводимое значение;

X_{min} и X_{max} – нижняя и верхняя границы диапазона измерений.

10.1.6 Повторить п.п. 10.1.4 и 10.1.5 для остальных режимов измерения: «0-5В» и «1-5В».

10.1.7 Повторить п.п. 10.1.3 - 10.1.6 методики поверки для оставшихся каналов – для этого подключить калибратор Fluke 5502A:

- к выводам 12 (вход 1) и 21 Модуля А1 для измерений во 2 канале;
- к выводам 13 (вход 2) и 21 Модуля А1 для измерений в 3 канале;
- к выводам 14 (вход 3) и 21 Модуля А1 для измерений в 4 канале;
- к выводам 41 (вход 4) и 51 (общий минус для входов 4...7) Модуля А1 для измерений в 5 канале;
- к выводам 42 (вход 5) и 51 Модуля А1 для измерений в 6 канале;
- к выводам 43 (вход 6) и 51 Модуля А1 для измерений в 7 канале;
- к выводам 44 (вход 7) и 51 Модуля А1 для измерений в 8 канале.

10.2 Определение приведенной относительной погрешности измерения силы постоянного тока

10.2.1 Подключить калибратор Fluke 5502A к первому измерительному каналу – к выводам 11 (вход 0) и 21 (общий минус для входов 0...3) Модуля А1, согласно схемы подключения, указанной на рисунке 5.

10.2.2 Включить питание модуля управления R1, установив на выходе источника питания постоянного тока GW Instek GPC-73060D напряжение 24 В.

10.2.3 В программе проверки функционирования подключиться к модулю управления R1, перейти в режим проверки модуля А1 и выбрать режим измерения «0-20мА».

10.2.4 Провести измерения силы постоянного тока и рассчитать приведенную относительную погрешность измерения согласно п.п. 10.1.4 и 10.1.5 методики поверки.

10.2.5 Повторить п. 10.2.4 для режима измерения «4-20мА».

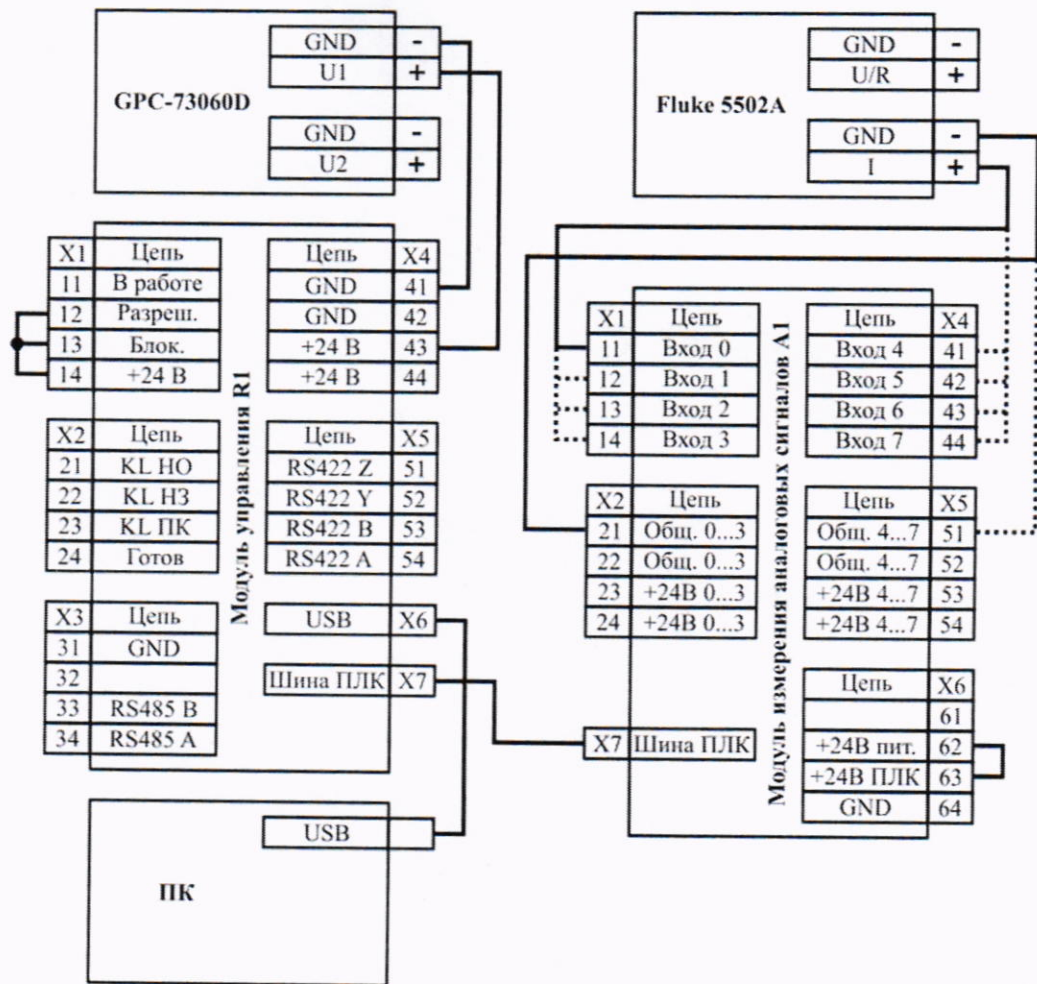


Рисунок 5 – Схема подключения для измерения силы постоянного тока

10.2.6 Повторить п.п. 10.2.3 - 10.2.5 методики поверки для оставшихся каналов – для этого подключить калибратор Fluke 5502A:

- к выводам 12 (вход 1) и 21 Модуля A1 для измерений во 2 канале;
- к выводам 13 (вход 2) и 21 Модуля A1 для измерений в 3 канале;
- к выводам 14 (вход 3) и 21 Модуля A1 для измерений в 4 канале;
- к выводам 41 (вход 4) и 51 (общий минус для входов 4...7) Модуля A1 для измерений в 5 канале;
- к выводам 42 (вход 5) и 51 Модуля A1 для измерений в 6 канале;
- к выводам 43 (вход 6) и 51 Модуля A1 для измерений в 7 канале;
- к выводам 44 (вход 7) и 51 Модуля A1 для измерений в 8 канале.

11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

11.1 Результаты поверки считать положительными, если полученные значения приведенных относительных погрешностей в разделе 10 методики поверки не превышают пределов погрешностей измерений, указанных в таблице 1. В противном случае результаты поверки считать отрицательными.

11.2 При положительных результатах поверки Модуль А1 признаётся пригодным к применению (подтверждено соответствие метрологическим требованиям).

11.3 При отрицательных результатах поверки Модуль А1 признаётся непригодным к применению (соответствие метрологическим требованиям не подтверждено).

12 Оформление результатов поверки

12.1 Результаты поверки оформляют протоколом, форма протокола произвольная.

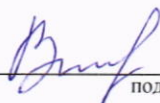
12.2 При положительных результатах поверки Модуль А1 признают пригодным к применению и оформляют результаты поверки в соответствии с Приказом Минпромторга России от 31 июля 2020 г. № 2510 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» или в соответствии с порядком, действующим на момент проведения поверки или действующими на момент проведения поверки нормативно-правовыми актами в области обеспечения единства измерений. Предусмотрено нанесение знака поверки на Модуль А1, в виде приклеивания пломбирочной наклейки на крышку и корпус с боковой стороны.

12.3 При отрицательных результатах поверки Модуль А1 признают непригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и оформляют результаты в соответствии с Приказом Минпромторга России от 31 июля 2020 г. № 2510 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» или действующими на момент проведения поверки нормативно-правовыми актами в области обеспечения единства измерений.

12.4 Сведения о результатах и объемах проведенной поверки передают в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с Приказом Минпромторга России от 28.08.2020 г. № 2906 «Об утверждении порядка создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений».

Начальник сектора №32
Западно-Сибирского филиала
ФГУП «ВНИИФТРИ»

должность


_____ подпись

Кузовников В.М.
_____ Ф.И.О.