

СОГЛАСОВАНО

(в части раздела 5 «Методика поверки»)

Технический директор

ООО «ИЦРМ»

Казаков М.С.

«25» марта 20 21 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «VXI-Системы»

Зайченко С.Н.

«25» марта 20 21 г.



ИЗМЕРИТЕЛЬ МГНОВЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЯ МН48С-РХІе

Руководство по эксплуатации

ФТКС.468266.093РЭ

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
20772	02.08.2021			

## Содержание

1	Описание и работа .....	4
1.1	Назначение.....	4
1.2	Технические характеристики.....	4
1.3	Состав и назначение функциональных узлов .....	6
1.4	Устройство и работа .....	9
1.5	Конструкция .....	10
1.6	Принадлежности .....	11
1.7	Маркировка и пломбирование.....	12
1.8	Упаковка .....	12
2	Использование по назначению.....	13
2.1	Эксплуатационные ограничения.....	13
2.2	Подготовка модуля к использованию.....	13
2.3	Использование модуля .....	14
3	Техническое обслуживание .....	15
3.1	Виды и периодичность технического обслуживания.....	15
3.2	Порядок технического обслуживания .....	15
3.3	Технологические карты операций технического обслуживания .....	16
4	Транспортирование и хранение.....	18
4.1	Транспортирование.....	18
4.2	Хранение.....	18
4.3	Переконсервация.....	19
5	Методика поверки .....	20
5.1	Общие положения.....	20
5.2	Перечень операций средства измерений .....	20
5.3	Требования к условиям проведения поверки.....	21
5.4	Требования к специалистам, осуществляющим поверку .....	21
5.5	Метрологические и технические требования к средствам поверки .....	21
5.6	Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки .....	23
5.7	Внешний осмотр средства измерений .....	23
5.8	Подготовка к поверке и опробование средства измерений .....	23
5.9	Проверка программного обеспечения средства измерений .....	24
5.10	Определение метрологических характеристик средства измерений.....	24
5.11	Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям.....	27
5.12	Оформление результатов поверки .....	28
	Приложение А (обязательное) Методика внешней калибровки.....	29
	Приложение Б (обязательное) Назначение соединителей на лицевой панели модуля .....	33
	Приложение В (обязательное) Схема рабочего места .....	37
	Приложение Г (справочное) Обозначения, принятые в протоколе результатов поверки..	38

Подп. и дата 02.08.2021	Подп. дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.

Руководство по эксплуатации (далее – РЭ) предназначено для изучения и правильной эксплуатации модуля измерителя мгновенных значений напряжения МН48С-РХІе ФТКС.468266.093 (далее – модуль).

При изучении работы модуля следует дополнительно руководствоваться следующими документами:

- ФТКС.468266.093ПС Измеритель мгновенных значений напряжения МН48С-РХІе Паспорт;
- ФТКС.67010-01 34 01 Модули Информтест DAQ Управляющая панель Qt Руководство оператора;
- ФТКС.77010-01 32 01 Модули Информтест DAQ Драйвер Руководство системного программиста.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подп. дата
20772	02.08.2021			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ФТКС.468266.093РЭ				Лист
				3

# 1 Описание и работа

## 1.1 Назначение

1.1.1 Модуль предназначен для измерений мгновенных значений напряжения по 48 каналам, изолированным от схемы управления и корпуса НМ.

1.1.2 Модуль используется в составе информационных измерительных систем совместно с носителями модулей (далее – НМ): модулем НМРХІ АХІе-1 ФТКС.468260.186, шасси СН-14 РХІе ФТКС.469133.024, шасси СН-14 РХІе РС ФТКС.469133.025, моноблоком РХІе-10 ФТКС.469133.026 и аналогичными, поддерживающими работу с модулями стандарта РХІе.

1.1.3 Модуль по условиям применения соответствует требованиям к средствам измерений группы 3 по ГОСТ 22261-94.

## 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Модуль обеспечивает измерение мгновенных значений напряжения по 48 каналам, имеющим дифференциальные входы.

1.2.2 Модуль имеет следующие поддиапазоны измерения:

- от минус 10 до плюс 10 В;
- от минус 5 до плюс 5 В;
- от минус 2,5 до плюс 2,5 В;
- от минус 1,0 до плюс 1,0 В;
- от минус 500 до плюс 500 мВ;
- от минус 250 до плюс 250 мВ;
- от минус 125 до плюс 125 мВ;
- от минус 60 до плюс 60 мВ;
- от минус 30 до плюс 30 мВ.

1.2.3 Минимальный период получения результатов измерений (период семплирования) для одного канала должен быть не более 416 мкс.

Подп. дата						
Инв. № дубл.						
Взам. инв. №						
Подп. и дата	02.08.2021					
Инв. № подл.	20772					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.093РЭ	Лист
						4



1.2.4 Пределы допускаемой относительной основной погрешности измерений мгновенных значений напряжения при минимальном периоде получения результатов измерений (периоде семплирования) и при температуре окружающей среды  $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ , %:

$\pm[0,005 + 0,003 \times (|U_m/U_x| - 1)]$  ...для поддиапазона от минус 10 до плюс 10 В

$\pm[0,006 + 0,004 \times (|U_m/U_x| - 1)]$  ...для поддиапазона от минус 5 до плюс 5 В

$\pm[0,007 + 0,008 \times (|U_m/U_x| - 1)]$  ...для поддиапазона от минус 2,5 до плюс 2,5 В

$\pm[0,006 + 0,004 \times (|U_m/U_x| - 1)]$  ...для поддиапазона от минус 1,0 до плюс 1,0 В

$\pm[0,010 + 0,009 \times (|U_m/U_x| - 1)]$  ...для поддиапазона от минус 0,5 до плюс 0,5 В

$\pm[0,018 + 0,018 \times (|U_m/U_x| - 1)]$  ...для поддиапазона от минус 0,25 до плюс 0,25 В

$\pm[0,040 + 0,027 \times (|U_m/U_x| - 1)]$  ...для поддиапазона от минус 0,125 до плюс 0,125 В

$\pm[0,080 + 0,060 \times (|U_m/U_x| - 1)]$  ...для поддиапазона от минус 0,06 до плюс 0,06 В

$\pm[0,120 + 0,300 \times (|U_m/U_x| - 1)]$  ...для диапазона от минус 0,03 до плюс 0,03 В

где  $U_m$  – значение верхнего предела диапазона измерений,

$U_x$  – измеренное значение.

1.2.5 Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений мгновенных значений напряжения при минимальном периоде семплирования (получении результатов измерений) для всех диапазонов измерений, %

$$\pm 0,002 \times T,$$

где  $T$  – отклонение температуры окружающей среды от значения плюс  $18 ^\circ\text{C}$  (для интервала температур от плюс  $5 ^\circ\text{C}$  до плюс  $18 ^\circ\text{C}$ ) или от значения плюс  $22 ^\circ\text{C}$  (для интервала температур от плюс  $22 ^\circ\text{C}$  до плюс  $40 ^\circ\text{C}$ ).

#### Примечания

1 Дополнительная относительная погрешность в интервале температур  $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$  равна нулю.

2 В интервале температур от плюс  $5 ^\circ\text{C}$  до плюс  $18 ^\circ\text{C}$  и от плюс  $22 ^\circ\text{C}$  до плюс  $40 ^\circ\text{C}$  допускаемая относительная погрешность измерений равна сумме основной относительной погрешности и дополнительной относительной погрешности.

1.2.6 Измерительные цепи модуля гальванически развязаны от корпуса носителя модуля.

Электрическая прочность изоляции гальванической развязки не менее 200 В.

Сопротивление изоляции гальванической развязки не менее 20 МОм.

Примечание – Требования п. 1.2.6 РЭ являются требованиями к качеству развязки измерительных каналов и не являются требованиями по безопасности модуля.

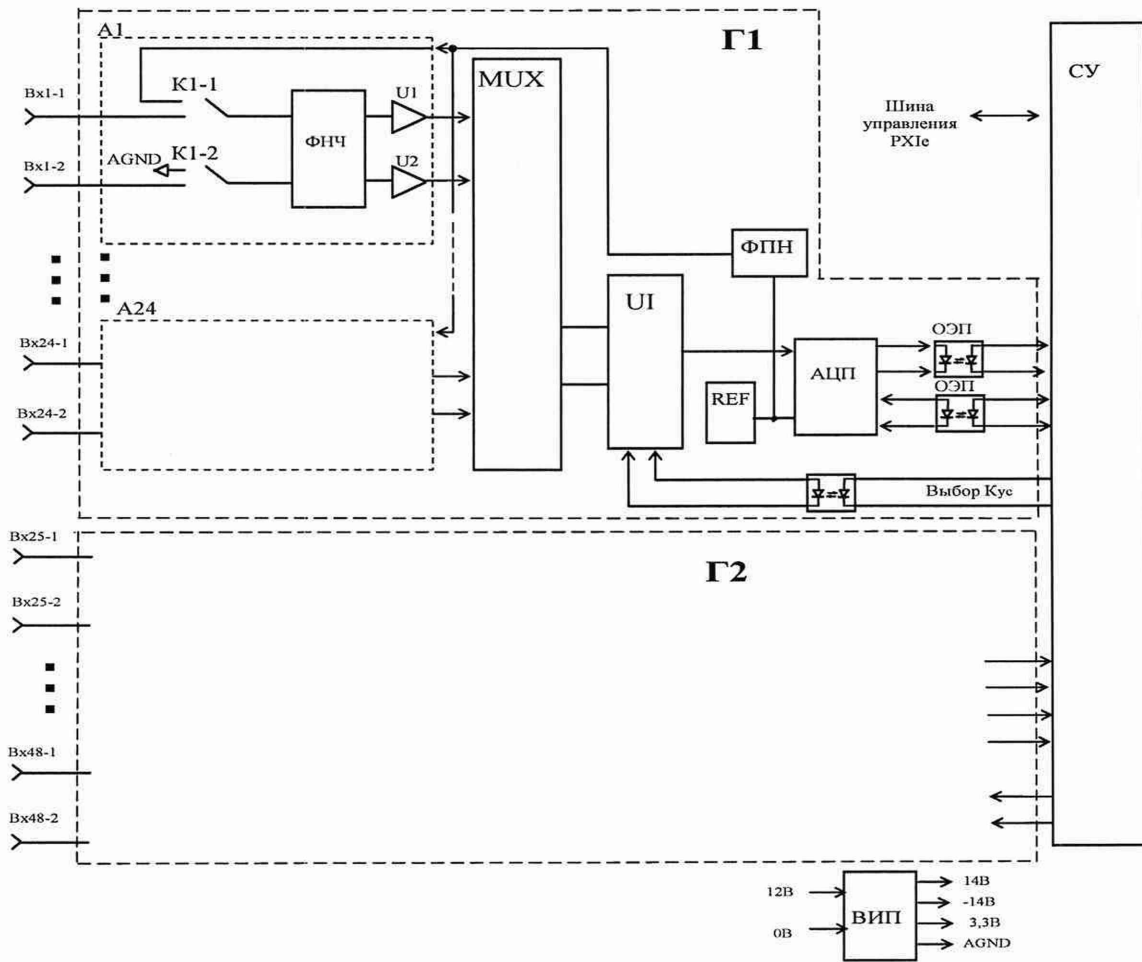
1.2.7 Модуль обеспечивает проверку основных технических характеристик в режиме самоконтроля.

Име. № подл.	20772	Подп. и дата	02.08.2021	Взам. ине. №	Име. № дубл.	Подп. дата						Лист
												5
							ФТКС.468266.093РЭ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								

### 1.3 Состав и назначение функциональных узлов

#### 1.3.1 Состав функциональных узлов

1.3.1.1 Структурная схема модуля приведена на рисунке 1.1.



- Г1, Г2 – мультиплексные измерительные каналы
- А1...А24 – входные узлы
- ВИП – преобразователь напряжения
- К1 – входные реле
- ФНЧ – фильтр нижних частот
- REF – источник опорного напряжения
- СУ – схема управления
- U1, U2 – буферный усилитель (повторитель)
- MUX – аналоговый мультиплексор
- UI – измерительный усилитель
- ОЭП – оптоэлектронный преобразователь
- ФПН – формирователь проверочных напряжений
- АЦП – аналого-цифровой преобразователь

Рисунок 1.1 – Структурная схема модуля

Име. № подл.	20772
Подп. и дата	02.08.2021
Взам. инв. №	
Име. № дубл.	
Подп. дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФТКС.468266.093РЭ

Лист

6

1.3.1.2 Модуль содержит следующие основные функциональные узлы:

- схема управления (СУ);
- вторичный источник питания (ВИП);
- мультиплексные измерительные каналы Г1 и Г2.

### 1.3.2 Назначение функциональных узлов

1.3.2.1 Схема управления (СУ) предназначена для сопряжения модуля с НМ, управления измерительными каналами.

1.3.2.2 Схема управления состоит из следующих функциональных узлов:

- регистры управления;
- контроллер шины PCIe;
- узел управления и приёма данных АЦП;
- ОЗУ;
- схема формирования сигнала запроса прерывания и кода причины прерывания;
- устройство памяти EEPROM и схема формирования сигналов для его управления.

1.3.2.3 Регистры управления предназначены для записи, хранения и считывания признаков режимов работы, периода семплирования, коэффициентов усиления, признаков разрешения прерываний и кодов причины прерываний.

1.3.2.4 Контроллер шины PCIe предназначен для организации обмена информацией с ПЭВМ.

1.3.2.5 Узел управления АЦП предназначен для формирования сигналов управления АЦП. АЦП двух мультиплексных измерительных каналов управляются синхронно.

1.3.2.6 ОЗУ предназначено для записи, хранения и считывания результатов измерений.

1.3.2.7 Схема формирования сигнала запроса прерывания формирует сигнал IRQ и формирует признак причины прерывания.

1.3.2.8 Устройство памяти EEPROM и схема формирования сигналов для его управления предназначены для записи и считывания служебной информации, а также поправочных коэффициентов, определяемых на этапе калибровки.

1.3.2.9 Вторичный источник питания (ВИП) предназначен для формирования гальванически развязанных от НМ и цепей управления питающих напряжений  $\pm 14,0$  В и  $+3,3$  В.

1.3.2.10 Мультиплексные измерительные каналы предназначены для преобразования аналоговых напряжений в двоичный цифровой код, доступный для чтения программой пользователя. Мультиплексные измерительные каналы работают одновременно.

Име. № подл.	20772	Подп. и дата	02.08.2021	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. дата						Лист
							ФТКС.468266.093РЭ					7
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								

1.3.2.11 Мультиплексный измерительный канал состоит из следующих функциональных узлов:

- входные узлы каналов (A1...A24);
- аналоговый мультиплексор (MUX);
- инструментальный усилитель с программируемым коэффициентом усиления (UI);
- аналого-цифровой преобразователь (АЦП - преобразователь напряжение – цифровой код);
- формирователь проверочных напряжений (ФПН);
- источник опорного напряжения (REF);
- оптоэлектронные преобразователи (ОЭП).

1.3.2.12 Входные узлы измерительных каналов состоят из следующих функциональных узлов:

- входных реле (K1);
- фильтров нижних частот (ФНЧ);
- буферных усилителей (U1, U2).

1.3.2.13 Входные реле обеспечивают отключение объекта контроля от входов модуля без выключения питания.

1.3.2.14 Фильтр нижних частот (ФНЧ) предназначен для подавления высокочастотных помех (спектральных составляющих сигнала, не входящих в полосу пропускания канала).

1.3.2.15 Буферный усилитель обеспечивает высокое входное сопротивление канала.

1.3.2.16 Выходы буферных усилителей подключены ко входам аналогового мультиплексора, который при проведении измерений последовательно (в порядке, определенном пользователем) подключает каждую пару буферных усилителей к инструментальному усилителю.

1.3.2.17 Инструментальный усилитель имеет программно управляемый коэффициент усиления для переключения диапазонов, а также служит для подавления синфазной помехи.

1.3.2.18 Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) осуществляет преобразование мгновенного значения напряжения в цифровой код. Разрядность АЦП - 24 бит.

1.3.2.19 Формирователь проверочного напряжения формирует напряжение, которое подается непосредственно на измерительные усилители и используется при проверке модуля.

1.3.2.20 Источник опорного напряжения (REF) обеспечивает работу АЦП и ФПН.

1.3.2.21 Оптоэлектронные преобразователи (ОЭП) обеспечивают гальваническую развязку измерительных каналов от схемы управления (СУ) и НМ.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. дата						Лист
										8
20772	02.08.2021									
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.093РЭ				

## 1.4 Устройство и работа

1.4.1 Управление работой модуля осуществляется путём вызова прикладной программой на исполнение требуемых функций драйвера модуля (см. ФТКС.77010-01 32 01 Модули Информтест DAQ Драйвер Руководство системного программиста).

### 1.4.2 Начальная установка и инициализация

1.4.2.1 После подачи питающих напряжений на модуль поступает команда «RESET». При поступлении команды «RESET» СУ модуля устанавливается в исходное состояние, все регистры управления обнуляются и, как следствие, входы измерительных каналов отключаются от объектов контроля.

1.4.2.2 При инициализации модуля выполняются следующие действия:

- считывается код модели модуля;
- считываются поправочные коэффициенты из EEPROM, которые используются при расчёте результатов измерения напряжения;
- проводится конфигурация параметров измерений.

1.4.2.3 Конфигурация параметров измерений должна проводиться перед запуском измерения. Конфигурация состоит из следующих действий:

- включение и выключение обеспечивающих режим работы модуля реле;
- установка режима работы (блочный, непрерывный);
- установка частоты опроса каналов;
- включение и выключение измерительных каналов;
- установка коэффициентов усиления измерительных каналов;
- разрешение/запрещение прерывания.

### 1.4.3 Запуск измерений

1.4.3.1 Запуск измерений в текущей конфигурации производится программно или установкой лог.1 на триггерную линию запуска. Возможные режимы запуска определяются возможностями НМ.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. дата
20772	02.08.2021			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ФТКС.468266.093РЭ				Лист
				9

#### 1.4.4 Получение результатов измерения

1.4.4.1 Полученный в результате аналого-цифрового преобразования двоичный код пересчитывается в итоговое напряжение в соответствии с коэффициентами, определёнными при внешней калибровке (см. приложение А) и полученными на этапе калибровки смещения нуля значениями.


#### 1.4.5 Внутренняя калибровка

1.4.5.1 Калибровка напряжения смещения нуля выполняется непосредственно перед началом измерений для выбранного диапазона измерений путем вызова соответствующей функции драйвера.

1.4.5.2 Для уменьшения погрешности измерений рекомендуется проводить калибровку напряжения смещения нуля при долговременных измерениях через каждые 4 ч, а также при изменениях температуры окружающей среды более чем на 10 °С.

1.4.5.3 При выполнении калибровки напряжения смещения нуля определяются значения напряжений смещения нуля для каждого канала, которые автоматически учитываются при проведении измерений.

#### 1.4.6 Проверка работоспособности

1.4.6.1 Проверка работоспособности осуществляется программно функцией драйвера selftest, например, по нажатию кнопки  во вкладке «Самоконтроль» программного файла r\_daq.exe или программной панели (см. ФТКС.67010-01 34 01 Модули Информтест DAQ Управляющая панель Qt Руководство системного оператора).

1.4.6.2 При проверке работоспособности осуществляются проверка программной доступности регистров управления модулем, а также проверка работоспособности АЦП путём измерения значений проверочного напряжения.

1.4.6.3 По завершении проверки выдаётся сообщение о результате выполненной проверки (успешном завершении или наличии неисправности).

#### 1.5 Конструкция

1.5.1 Модуль представляет собой конструкцию, состоящую из двух плат с размерами (130,5 × 213,8) мм и прикрепленной к одной из них лицевой панели с размерами (130,5 × 20) мм.

Подп. дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	02.08.2021
Инв. № подл.	20772

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.093РЭ	Лист
						10



1.5.2 Конструкция модуля обеспечивает возможность его установки на НМРХІ АХІе-1 ФТКС.468260.186, шасси СН-14 РХІе ФТКС.469133.024, шасси СН-14 РХІе РС ФТКС.469133.025, моноблок РХІе-10 ФТКС.469133.026 или аналогичный носитель модулей в составе информационных измерительных систем, поддерживающий работу с модулями стандарта РХІе.

1.5.3 Конструкция модуля обеспечивает в процессе эксплуатации и технического обслуживания удобство соединения с внешними устройствами.

1.5.4 Габаритные размеры модуля (ширина × высота × длина) – не более (130,5 × 20 × 213,8) мм.

1.5.5 Масса модуля – не более 0,41 кг.

## 1.6 Принадлежности

1.6.1 Принадлежности, используемые при внешней калибровке и поверке модуля, приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Наименование	Кол., шт.
ФТКС.685621.038 Кабель ШШВ	1
ФТКС.685621.531 Кабель ШШВЭ	1
ФТКС.685627.201 Соединитель контрольный Т-МН48С	1
ФТКС.687420.145 Фильтр	1
ФТКС.687420.162 Устройство ИОН-М	1

1.6.2 При самостоятельной поставке принадлежности, приведенные в таблице 1.1, поставляются в составе модуля.

При поставке модуля в составе другого изделия принадлежности, приведенные в таблице 1.1, могут не включаться в состав модуля, а включаться в состав принадлежностей изделия, в составе которого модуль поставляется.

Ине. № подл.	20772	Подп. и дата	02.08.2021	Взам. инв. №		Ине. № дубл.		Подп. дата		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.093РЭ	Лист
																11





## 2 Использование по назначению

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

#### 2.1.1 Требования к питанию модуля

2.1.1.1 Модуль запитывается от НМ напряжениями постоянного тока ( $12,0 \pm 0,6$ ) В и ( $3,30 \pm 0,17$ ) В.

2.1.1.2 Ток, потребляемый модулем по цепи 12 В, составляет не более 0,7 А.

2.1.1.3 Потребление тока модулем по цепи 3,3 В происходит только в момент включения или выключения его входных и выходных реле (в течение 10 мс) и составляет не более 1,6 А.

#### 2.1.2 Условия эксплуатации

2.1.2.1 Модуль работоспособен в интервале температур от плюс 5 °С до плюс 40 °С и при относительной влажности до 80 % при температуре плюс 25 °С.

2.1.2.2 Модуль сохраняет технические и эксплуатационные характеристики после воздействия на него температуры окружающей среды от минус 50 °С до плюс 50 °С и повышенной влажности 95 % при температуре плюс 25 °С.

2.1.2.3 Если значения погрешностей выходят за пределы, указанные в п. 1.2.1.6, необходимо откалибровать модуль по методике, приведённой в приложении А.

2.1.2.4 Рекомендуется проводить калибровку смещения нуля измерительного канала при долговременных измерениях через каждые 4 ч, а также при изменении температуры окружающей среды более, чем на 10 °С.

### 2.2 Подготовка модуля к использованию

2.2.1 Перед началом работы модуль устанавливается на НМ: модуль НМРХІ АХІе-1 ФТКС.468260.186, шасси СН-14 РХІе ФТКС.469133.024, шасси СН-14 РХІе РС ФТКС.469133.025, моноблок РХІе-10 ФТКС.469133.026 или аналогичный, поддерживающий работу с модулями стандарта РХІе.

Подп. дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	02.08.2021
Инв. № подл.	20772

										Лист
										13
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.093РЭ					

## 2.3 Использование модуля

2.3.1 Измерительные цепи объекта контроля подключаются к соединителям, установленным на лицевой панели модуля.

2.3.2 Назначение контактов соединителей на лицевой панели модуля приведено в приложении Б.

2.3.3 Модуль со своим драйвером образует «инструмент», реализующий определённый набор функций.

2.3.4 Для реализации функций «инструмента» необходимо программой верхнего уровня, например, управляющей панелью (см. ФТКС.67010-01 34 01 Модули Информтест DAQ Управляющая панель Qt Руководство оператора), открыть сеанс управления «инструментом» и, сообщив драйверу «инструмента» значения параметров, необходимых для реализации вызываемых функций, передать управление драйверу.

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. ине. №	Ине. № дубл.	Подп. дата
20772	02.08.2021			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ФТКС.468266.093РЭ				Лист
				14

### 3 Техническое обслуживание

#### 3.1 Виды и периодичность технического обслуживания

3.1.1 При поставке модуля в составе изделия виды, периодичность и порядок технического обслуживания определяются руководством по эксплуатации изделия.

3.1.2 При самостоятельной поставке модуля виды, периодичность и порядок технического обслуживания определяются пп. 3.1.3-3.1.5, подразделом 3.2.

3.1.3 Техническое обслуживание модуля включает следующие виды:

- ежедневное техническое обслуживание (ЕТО);
- ежегодное техническое обслуживание (ТО-1).

3.1.4 ЕТО проводится при подготовке модуля к использованию по назначению.

3.1.5 ТО-1 проводится один раз в год, независимо от интенсивности эксплуатации модуля, а также перед постановкой модуля на длительное хранение.

#### 3.2 Порядок технического обслуживания

3.2.1 Порядок технического обслуживания соответствует порядку записи операций в таблице 3.1.

3.2.2 Операция технического обслуживания выполняется в соответствии с ее технологической картой.

3.2.3 При техническом обслуживании модуля обязательным является выполнение всех действий, изложенных в технологических картах операций.

3.2.4 Все неисправности, выявленные в процессе технического обслуживания, должны быть устранены. При этом о проведении и результатах обслуживания должна быть сделана запись в разделе «Работы при эксплуатации» паспорта ФТКС.468266.093ПС.

Подп. дата						
Инв. № дубл.						
Взам. инв. №						
Подп. и дата	02.08.2021					
Инв. № подл.	20772					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.093РЭ	Лист
						15

Таблица 3.1

Наименование операции технического обслуживания	Номер технологиче- ской карты	Вид технического обслуживания	
		ЕТО	ТО-1
1 Проверка состояния и чистка элементов лицевой панели	1	+	+
2 Проверка работоспособности модуля	2	+	+
3 Детальный осмотр и чистка	3	-	+
4 Проверка эксплуатационных документов	4	-	+

### 3.3 Технологические карты операций технического обслуживания

#### 3.3.1 Технологическая карта 1

Проверка состояния и чистка элементов лицевой панели модуля

Средства измерений: нет.

Инструмент: нет.

Расходные материалы:

- бязь отбеленная арт. 224 ГОСТ 29298-2005 (салфетка 200 × 200 мм) – 1 шт.;
- кисть флейцевая КФ25-1 ГОСТ 10597-87 – 1 шт.

Действия:

- перед включением НМ, в котором эксплуатируется модуль, произвести внешний осмотр лицевой панели модуля, убедиться в отсутствии деформации и нарушений целостности соединителей;
- удалить пыль с лицевой панели модуля сухой бязевой салфеткой и, при необходимости, кистью.

#### 3.3.2 Технологическая карта 2

Проверка работоспособности

Средства измерений: нет.

Инструмент: нет.

Расходные материалы: нет.

Действия:

- включить НМ с установленным в нём проверяемым модулем;
- убедиться в положительном результате самотестирования ПЭВМ и правильности загрузки операционной среды;
- выдержать модуль во включенном состоянии не менее 10 мин;
- выполнить проверку модуля в режиме самоконтроля в соответствии с п. 1.4.6.

Ине. № подл. 20772	Подп. и дата 02.08.2021	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Подп. дата						Лист 16
					ФТКС.468266.093РЭ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

### 3.3.3 Технологическая карта 3

Детальный осмотр и чистка

Средства измерения: нет.

Инструмент: нет.

Расходные материалы:

- бязь отбеленная арт. 224 ГОСТ 29298-2005 (салфетка 200 × 200 мм) – 1 шт.;
- спирт этиловый ГОСТ Р 55878-2013 – 20 мл.

Действия:

- отключить от сети НМ, на котором эксплуатируется модуль;
- если к модулю подсоединены кабели, отключить их;
- протереть бязью, смоченной в спирте, контакты соединителей;
- подключить кабели к соединителям модуля.

### 3.3.4 Технологическая карта 4

Проверка эксплуатационных документов

Средства измерения: нет.

Инструмент: нет.

Расходные материалы: нет.

Действия:

- проверить наличие эксплуатационных документов по паспорту;
- проверить состояние эксплуатационных документов;
- проверить своевременность внесения необходимых записей в паспорт.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. дата
20772	02.08.2021			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ФТКС.468266.093РЭ				Лист
				17

## 4 Транспортирование и хранение

### 4.1 Транспортирование

4.1.1 Модуль в штатной упаковке и упакованный в транспортную тару допускает транспортирование следующими видами транспорта:

- железнодорожным в закрытых вагонах на любые расстояния со скоростями, допустимыми министерством путей сообщений;
- воздушным и водным в закрытых герметичных отсеках на любые расстояния без ограничения скорости;
- автомобильным в закрытых фургонах:
  - по дорогам 1-3 категории – на расстояние до 500 км со скоростью до 40 км/ч;
  - по дорогам 4, 5 категории – на расстояние до 500 км со скоростью до 20 км/ч.

4.1.2 При транспортировании транспортная тара с модулем должна быть надежно закреплена креплениями, исключающими ее перемещение относительно транспортного средства при воздействии механических нагрузок.

4.1.3 Допускается транспортирование модуля при температуре окружающей среды от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 25 °С.

4.1.4 Давление окружающего воздуха должно соответствовать нормам, принятым для данного вида транспорта.

4.1.5 Допускается транспортирование модуля установленным на НМ, упакованный в штатную упаковку. При этом условия транспортирования должны соответствовать ограничениям, изложенным в настоящем подразделе.

### 4.2 Хранение

4.2.1 Модуль должен храниться в складских условиях в транспортной таре, в которой модуль поставляется изготовителем.

Складские условия:

- температура воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С;
- относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °С;
- воздух не должен содержать пыли, паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

4.2.2 При хранении в штатной упаковке в складских условиях модуль допускает хранение в течение всего срока гарантии при условии выполнения переконсервации модуля после каждых двух лет его хранения.

4.2.3 Допускается хранение модуля установленным на НМ в штатной таре НМ.

Име. № подл.	20772	Подп. и дата	02.08.2021	Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. дата	
--------------	-------	--------------	------------	--------------	--	--------------	--	------------	--

									Лист
									18
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.093РЭ				



### 4.3 Переконсервация

4.3.1 Переконсервация модуля должна выполняться не реже, чем через каждые два года его хранения.

4.3.2 Перед переконсервацией поместить модуль в помещение, имеющее относительную влажность не более 70 % при температуре не ниже плюс 15 °С.

4.3.3 Вскрыть транспортную тару.

4.3.4 При вскрытии полиэтиленового мешка отрезать минимально необходимую полосу материала и вынуть обертку модуля из мешка.

4.3.5 Развернуть обертку и просушить модуль (выдержка в течение 24 ч в помещении в условиях, приведенных в п. 4.3.2).

Примечание – Допускается не производить сушку модуля, если хранение модуля осуществлялось в помещении, имеющем относительную влажность воздуха не более 70 % при температуре не ниже 15 °С.

4.3.6 Заменить линасил (марка ИВХАН-100) в мешочке, находившемся в упаковке модуля, на новый (просушенный при температуре от плюс 150 °С до плюс 200 °С не менее 4 ч).

4.3.7 Упаковать модуль:

- обернуть модуль двумя слоями бумаги марки А-90 ГОСТ 8273-75;
- на обертку наклеить этикетку;
- обертку поместить в мешок из полиэтиленовой пленки толщиной от 0,15 до 0,30 мм марки Мс, сорта 1 ГОСТ 10354-82;
- в упаковочный мешок рядом с оберткой поместить мешок с линасилом (50 г);
- упаковочный мешок заварить (заклеить);
- поместить заваренный упаковочный мешок в тарную коробку из картона марки Т-11С ГОСТ ГОСТ Р 52901-2007;
- на тарную коробку наклеить этикетку.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подп. дата
20772	02.08.2021			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ФТКС.468266.093РЭ				Лист
				19

## 5 Методика поверки

### 5.1 Общие положения

5.1.1 Настоящая методика поверки распространяется на измерители мгновенных значений напряжения МН48С-РХ1е (далее – модули), и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

5.1.2 При проведении поверки должна обеспечиваться прослеживаемость модули к ГЭТ 13-2001 согласно государственной поверочной схеме, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2019 года № 3457.

5.1.3 Допускается проведение первичной (периодической) поверки отдельных измерительных каналов или на меньшем числе поддиапазонов измерений в соответствии с заявлением владельца средства измерений, с обязательным указанием в сведениях о поверке информации об объеме проведенной поверки.

5.1.4 Поверка модуля должна проводиться в соответствии с требованиями настоящей методики поверки. Интервал между поверками - 1 год.

5.1.5 Метод, обеспечивающий реализацию методики поверки, – метод непосредственного сличения.

### 5.2 Перечень операций средства измерений

5.2.1 При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 5.1.

Таблица 5.1 - Операции поверки

Наименование операции	Проведение операции при	
	первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр средства измерений	+	+
2 Подготовка к поверке и опробование средства измерений	+	+
3 Проверка программного обеспечения средства измерений	+	+
4 Определение метрологических характеристик средства измерений	+	+
5 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	+	+

Подп. дата	
Име. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	02.08.2021
Име. № подл.	20772

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.093РЭ	Лист
						20





Допускается применение средств поверки с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений, установленную в таблице 2.

## 5.6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

5.6.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, установленные ГОСТ 12.3.019-80, «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Также должны быть соблюдены требования безопасности, изложенные в эксплуатационных документах на поверяемые модули и применяемые средства поверки.

## 5.7 Внешний осмотр средства измерений

### 5.7.1 Внешний осмотр

5.7.1.1 При внешнем осмотре проверить состояние элементов, расположенных на лицевой панели модуля, в том числе состояние контактов соединителей, а также состояние покрытий.

Результат внешнего осмотра считать положительным, если не обнаружено нарушений целостности элементов, контактов и покрытий.

## 5.8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

### 5.8.1 Внешний осмотр

5.8.1.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- изучить эксплуатационную документацию на поверяемый модуль и на применяемые средства поверки;
- выдержать модуль в условиях окружающей среды, указанных в п. 5.3, не менее 2 ч, если он находился в климатических условиях, отличающихся от указанных в п. 5.3, и подготовить его к работе в соответствии с его эксплуатационной документацией;
- подготовить к работе средства поверки в соответствии с указаниями их эксплуатационной документации.

Име. № подл.	Подл. и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подл. дата
20772	02.08.2021			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ФТКС.468266.093РЭ				Лист
				23

## 5.8.2 Опробование

5.8.2.1 Опробование выполнять согласно п. 1.4.6. Модуль подвергать проверке только при положительном результате его опробования

Результат опробования считать положительным, если в результате проверки модуля программой отсутствуют сообщения о неисправностях.

## 5.9 Проверка программного обеспечения средства измерений

5.9.1 Проверка контрольной суммы исполняемого кода (цифрового идентификатора ПО)

5.9.1.1 Идентификация ПО модуля осуществляется проверкой идентификационных данных (признаков) компонентов ПО, отнесенных к метрологически значимым – библиотеки математических преобразований undaq\_math.dll.

5.9.1.2 Для проверки контрольной суммы исполняемого кода (цифрового идентификатора ПО) необходимо на панели НМ выбрать пункт меню «Справка о программе».

5.9.1.3 В появившемся окне наблюдать информацию об идентификационном признаке (контрольной сумме) файлов, являющихся метрологически значимыми частями ПО. Фактическая (рассчитанная при запуске) контрольная сумма должна совпадать с эталонной контрольной суммой, приведенной в паспорте на модуль.

## 5.10 Определение метрологических характеристик средства измерений

5.10.1 Определение относительной основной погрешности измерений мгновенных значений напряжения постоянного тока при минимальном периоде семплирования проводить в следующей последовательности:

- 1) собрать схему рабочего места в соответствии с рисунком В.1 приложения В;
- 2) включить питание носителя модулей (А5);
- 3) включить питание ПЭВМ (А1), убедиться в отсутствии сообщений об ошибках ее самотестирования и загрузки операционной среды.

Примечание – Включение питания носителя модулей обязательно производится перед включением ПЭВМ;

- 4) включить мультиметр PV1, установить его в режим измерений напряжения постоянного тока с автоматическим выбором диапазона измерений. Выдержать мультиметр PV1 во включенном состоянии не менее 5 мин. При необходимости провести автокалибровку мультиметра PV1;

Име. № подл.	20772	Подп. и дата	02.08.2021	Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. дата	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.093РЭ				Лист
									24



5) на лицевой панели мультиметра PV1 кнопку «GUARD» установить в положение «Open»;

6) запустить на исполнение программу «r\_mn48s\_rxi.exe», выждать не менее 5 мин.

Примечание – Перед началом проверки рекомендуется разместить ярлык программы «r\_mn48s\_rxi.exe» на рабочем столе монитора;

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подп. дата
20772	02.08.2021			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				Лист
				25
				ФТКС.468266.093РЭ



- 7) в открывшемся окне «Выбор инструмента» из списка выбрать проверяемый модуль. Нажать кнопку «ОК» (см. рисунок 5.1);

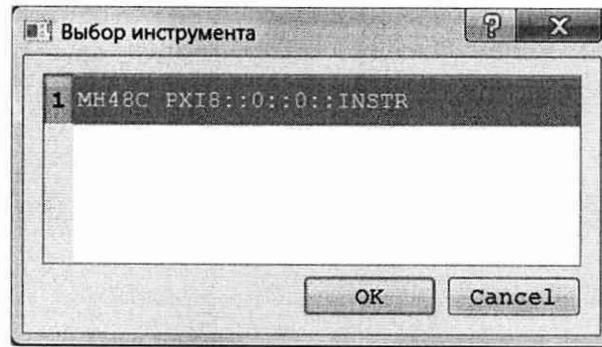


Рисунок 5.1

- 8) в открывшейся программной панели выбрать вкладку «Поверка», выбрать режим работы «Проверка каналов» (см. рисунок 5.2);

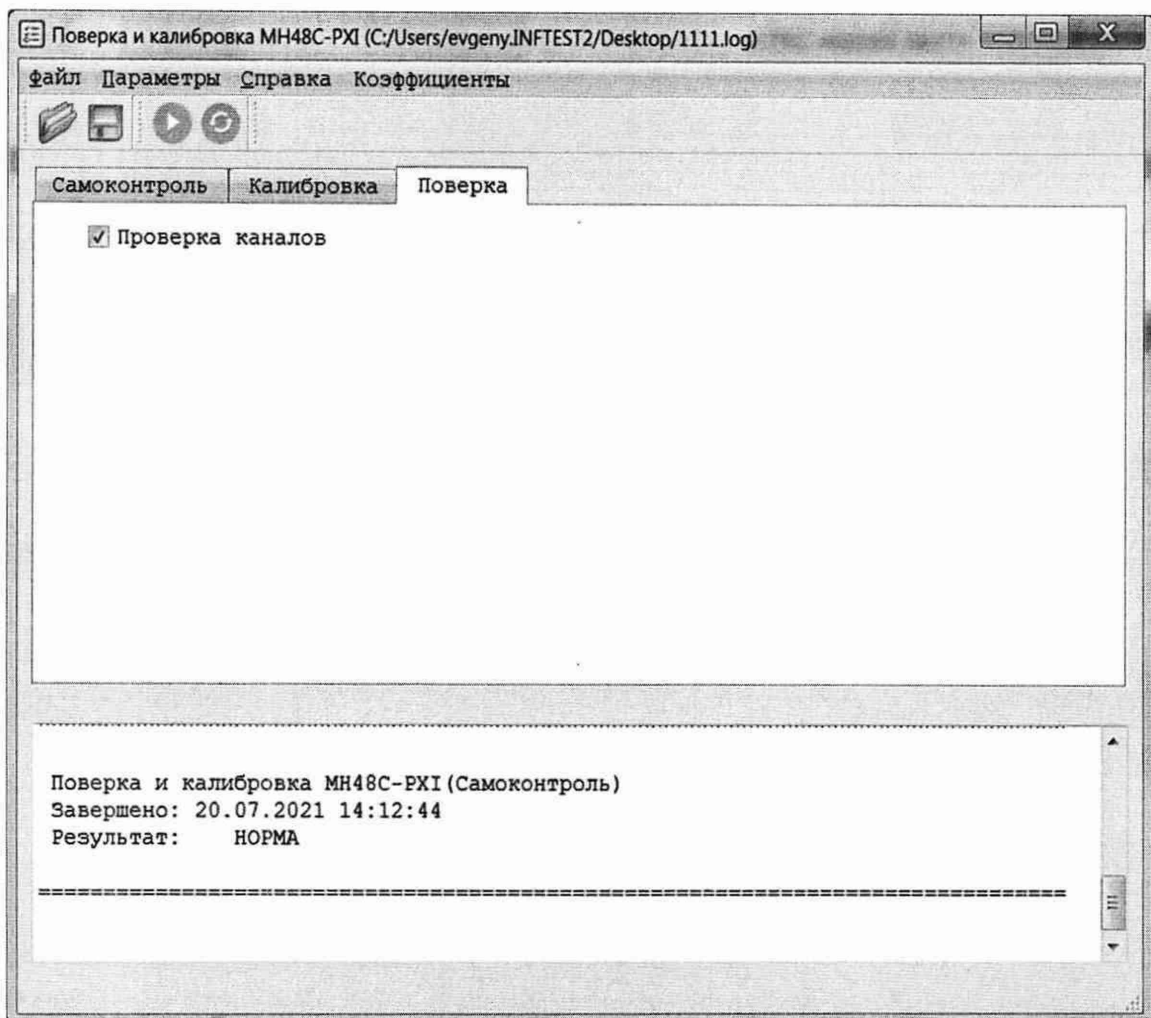



Рисунок 5.2

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подп. дата
20772	02.08.2021			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФТКС.468266.093РЭ

Лист

26

- 9) на программной панели нажать кнопку  ;
- 10) в открывшейся программной панели (см. рисунок 5.3) установить:
  - температуру – 22,0;
  - диапазон, В – 10;
  - каналы – все;
- 11) открыть вкладку «Файл». Выбрать «назначить файл протокола», назначить имя файла и его размещение на ПЭВМ, нажать кнопку «Сохранить»;

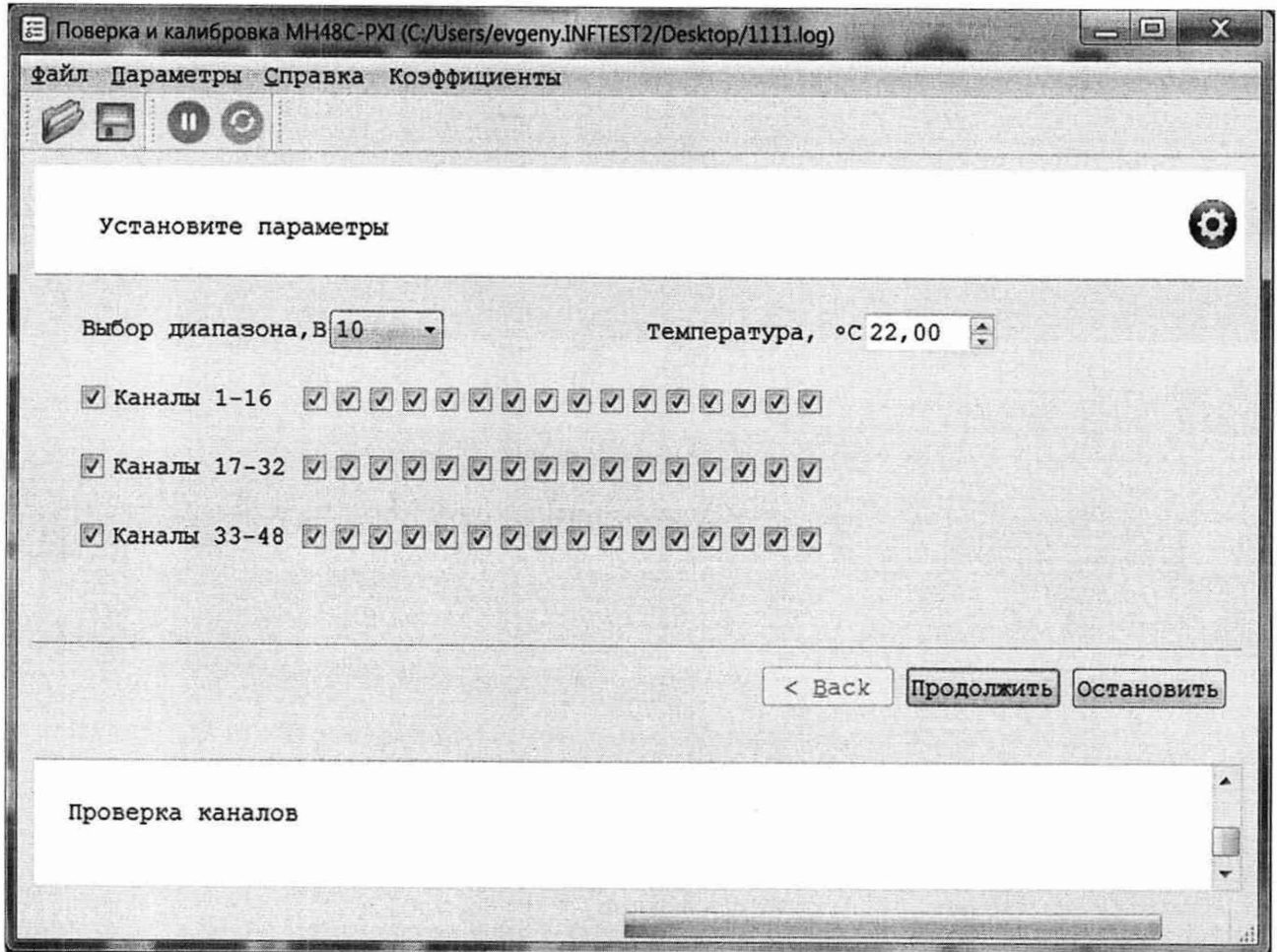


Рисунок 5.3

- 12) установить регуляторы источника питания постоянного тока G1 в крайнее левое положение. Включить источник питания постоянного тока G1;
- 13) выставить на G1 значение напряжения равное  $(16,0 \pm 0,5) В$ ;
- 14) включить питание устройства ИОН-М ФТКС.687420.162 (далее – ИОН-М), установив тумблер «Питание» на ИОН-М в верхнее положение. Выдержать ИОН-М во включенном состоянии не менее 5 мин;

Име. № подл.	20772	Подп. и дата	02.08.2021	Взам. име. №		Инв. № дубл.		Подп. дата	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.093РЭ				

15) установить тумблер «АТ» в положение «10 В»;

Примечание - Тумблер «АТ» на ИОН-М рекомендуется устанавливать в положение «10 В» при подаче на входы модуля испытательного напряжения величиной более 500 мВ. При подаче на входы модуля испытательного напряжения величиной менее 500 мВ тумблер «АТ» рекомендуется устанавливать в положение «500 мВ»;

16) на программной панели нажать кнопку «Продолжить»;

17) установить для проверяемого диапазона на входах измерительных каналов модуля первое значение, запрашиваемое программой входного напряжения  $U_n$  с отклонением не более 10 % от требуемого значения.

Примечание - Установка величины напряжения производится плавным вращением регуляторов «ГРУБО» и «ТОЧНО» на лицевой панели ИОН-М с одновременным наблюдением за показаниями мультиметра PV1. После задания требуемого напряжения выждать завершения переходных процессов в течение не менее 1 мин.

18) измеренное мультиметром PV1 установленное значение напряжения  $U_n$ , округлённое не менее чем до шести значащих цифр, ввести в окно на программной панели;

19) на программной панели нажать кнопку «Продолжить». В окне программной панели наблюдать результат измерений. В случае ошибочных действий при выполнении проверки повторить испытание.

20) поочередно устанавливая на входах измерительных каналов модуля остальные запрашиваемые программой значения входного напряжения выполнить для них действие 19);

Примечания

1 Значение входного напряжения устанавливать с отклонением не более 10 % от номинального.

2 Для изменения полярности входного напряжения необходимо:

- штепсель «И+» кабеля К2 подключить к гнезду «-» «ВЫХ» на ИОН-М;
- штепсель «И-» кабеля К2 подключить к гнезду «+» «ВЫХ» на ИОН-М.

21) вернуть исходную полярность входных напряжений модуля. Для этого необходимо:

- штепсель «И+» кабеля К2 подключить к гнезду «+» «ВЫХ» на ИОН-М;
- штепсель «И-» кабеля К2 подключить к гнезду «-» «ВЫХ» на ИОН-М;

22) выполнить действия 9), 10), 16)-21) для остальных поддиапазонов измерений: «5 В», «2,5 В», «1 В», «0,5 В», «0,25 В», «0,125 В», «0,06 В» и «0,03 В»;

23) выйти из программы, выключить питание приборов, носителя модулей и ПЭВМ, отключить приборы и остальные принадлежности.

5.11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

5.11.1 Модуль подтверждает соответствие метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, если:

- значения относительной основной погрешности измерений мгновенных значений напряжения постоянного тока при минимальном периоде семплирования, %:

$\pm[0,005 + 0,003 \cdot (|U_m/U_x| - 1)]$  ....для поддиапазона измерений от минус 10 до плюс 10 В  
 $\pm[0,006 + 0,004 \cdot (|U_m/U_x| - 1)]$  ....для поддиапазона измерений от минус 5 до плюс 5 В

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. дата						Лист
20772	02.08.2021				ФТКС.468266.093РЭ					28
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

$\pm[0,007 + 0,008 \cdot (|U_m/U_x| - 1)]$  ....для поддиапазона измерений от минус 2,5 до плюс 2,5 В  
 $\pm[0,006 + 0,004 \cdot (|U_m/U_x| - 1)]$  ....для поддиапазона измерений от минус 1,0 до плюс 1,0 В  
 $\pm[0,010 + 0,009 \cdot (|U_m/U_x| - 1)]$  ....для поддиапазона измерений от минус 0,5 до плюс 0,5 В  
 $\pm[0,018 + 0,018 \cdot (|U_m/U_x| - 1)]$  ....для поддиапазона измерений от минус 0,25 до плюс 0,25 В

$\pm[0,040 + 0,027 \cdot (|U_m/U_x| - 1)]$  ....для поддиапазона измерений от минус 0,125 до плюс 0,125 В

$\pm[0,080 + 0,060 \cdot (|U_m/U_x| - 1)]$  ....для поддиапазона измерений от минус 0,06 до плюс 0,06 В

$\pm[0,120 + 0,300 \cdot (|U_m/U_x| - 1)]$  ....для поддиапазона измерений от минус 0,03 до плюс 0,03 В

где  $U_m$  – значение верхнего предела диапазона измерений,

$U_x$  – измеренное значение;

– по каждому измерению для всех каналов модуля в протоколе испытаний получен результат – норма.

При невыполнении любого из вышеперечисленных условий (когда модуль не подтверждает соответствие метрологическим требованиям), поверку модуля прекращают, результаты поверки признают отрицательными.

## 5.12 Оформление результатов поверки

5.12.1 Результаты поверки модуля подтверждаются сведениями, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством.

5.12.2 По заявлению владельца модуля или лица, представившего его на поверку, положительные результаты поверки (когда модуль подтверждает соответствие метрологическим требованиям) оформляют свидетельством о поверке по форме, установленной в соответствии с действующим законодательством, и (или) нанесением на модуль знака поверки, и (или) внесением в паспорт модуля записи о проведенной поверке, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки.

5.12.3 По заявлению владельца модуля или лица, представившего его на поверку, отрицательные результаты поверки (когда модуль не подтверждает соответствие метрологическим требованиям) оформляют извещением о непригодности к применению средства измерений по форме, установленной в соответствии с действующим законодательством, и (или) внесением в паспорт модуля соответствующей записи.

5.12.4 Протоколы поверки модуля формируются автоматически.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подп. дата
20772	02.08.2021			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ФТКС.468266.093РЭ				Лист
				29



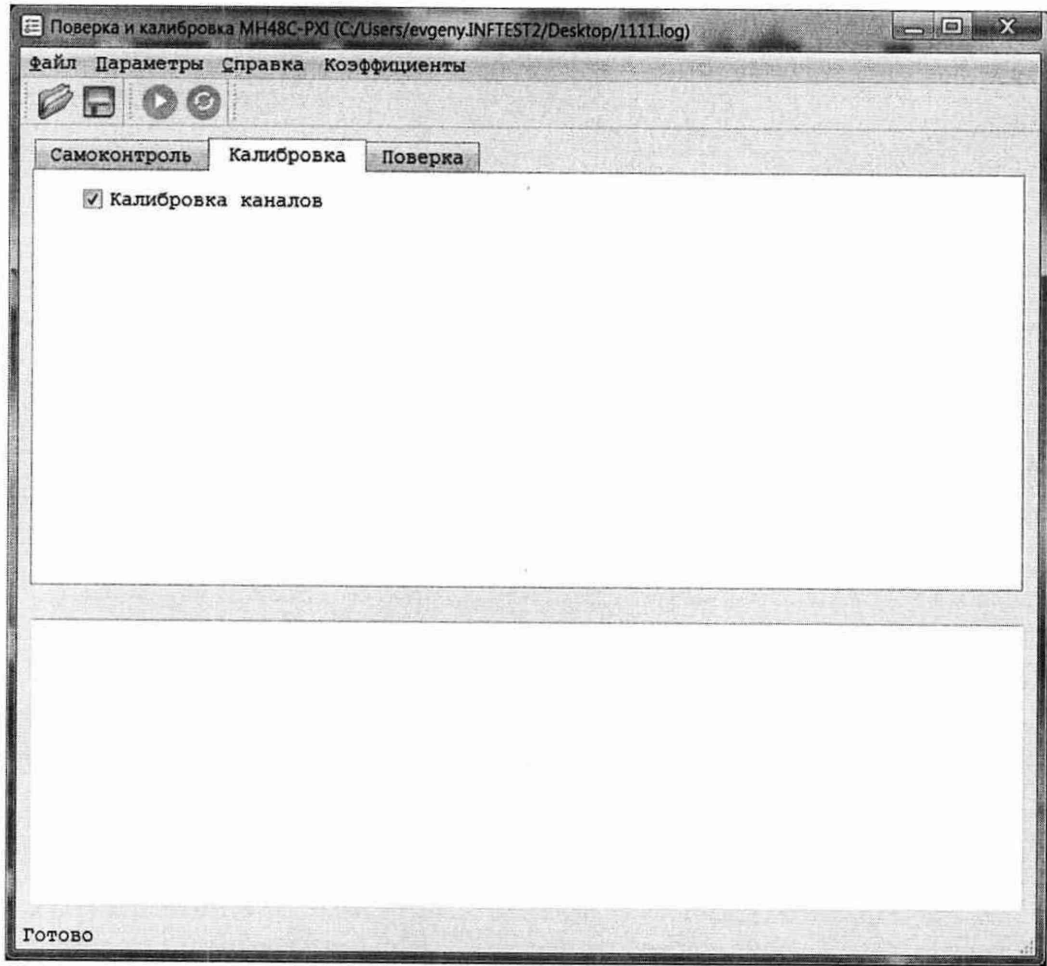



Рисунок А.2

- 7) на программной панели нажать кнопку  ;
- 8) в открывшейся программной панели установить калибруемый диапазон и выбрать каналы (см. рисунок А.3);
- 9) на программной панели нажать кнопку «Продолжить»;

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. дата
20772	02.08.2021			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ФТКС.468266.093РЭ				Лист
				31







- 11) изменить полярность испытательного напряжения на входах модуля. Для этого необходимо:
- штепсель «+» кабеля К2 подключить к гнезду «-» «ВЫХ» на ИОН-М;
  - штепсель «-» кабеля К2 подключить к гнезду «+» «ВЫХ» на ИОН-М;
- 12) установить на входах измерительных каналов модуля отрицательное напряжение, значение которого соответствует верхнему значению калибруемого диапазона. Измеренное мультиметром PV1 значение установленного напряжения по показаниям мультиметра PV1, округлённое не менее чем до шести значащих цифр, ввести в окно ввода на программной панели. Нажать на кнопку «Продолжить»;

Таблица А.1

Поддиапазон измерений напряжения, В	Входные напряжения, устанавливаемые при калибровке модуля, В
от минус 10 до плюс 10	10,0; -10,0
от минус 5 до плюс 5	10,0; -10,0
от минус 2,5 до плюс 2,5	2,5; -2,5
от минус 1 до плюс 1	1,0; -1,0
от минус 0,5 до плюс 0,5	0,5; -0,5
от минус 0,25 до плюс 0,25	0,25; -0,25
от минус 0,125 до плюс 0,125	0,125; -0,125
от минус 0,06 до плюс 0,06	0,06; -0,06
от минус 0,03 до плюс 0,03	0,03; -0,03

- 13) вернуть исходную полярность входных напряжений модуля. Для этого необходимо:
- штепсель «+» кабеля К2 подключить к гнезду «+» «ВЫХ» на ИОН-М,
  - штепсель «-» кабеля К2 подключить к гнезду «-» «ВЫХ» на ИОН-М;
- 14) при необходимости калибровать остальные диапазоны модуля необходимо выполнить действия 7)-13);
- 15) выйти из программы, выключить питание приборов, носителя модулей и ПЭВМ, отключить приборы и остальные принадлежности.

Ине. № подл.	20772
Подп. и дата	02.08.2021
Взам. инв. №	
Ине. № дубл.	
Подп. дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.093РЭ	Лист
						33

Продолжение таблицы Б.1

№ контакта	Название	Назначение
A55	IN18P	Плюс измерительного входа канала 18
A56	IN18N	Минус измерительного входа канала 18
A57	IN19P	Плюс измерительного входа канала 19
A58	IN19N	Минус измерительного входа канала 19
A59	IN20P	Плюс измерительного входа канала 20
A60	IN20N	Минус измерительного входа канала 20
A27	IN21P	Плюс измерительного входа канала 21
A28	IN21N	Минус измерительного входа канала 21
A29	IN22P	Плюс измерительного входа канала 22
A30	IN22N	Минус измерительного входа канала 22
A31	IN23P	Плюс измерительного входа канала 23
A32	IN23N	Минус измерительного входа канала 23
A33	IN24P	Плюс измерительного входа канала 24
A34	IN24N	Минус измерительного входа канала 24
B67	IN25P	Плюс измерительного входа канала 25
B68	IN25N	Минус измерительного входа канала 25
B65	IN26P	Плюс измерительного входа канала 26
B66	IN26N	Минус измерительного входа канала 26
B63	IN27P	Плюс измерительного входа канала 27
B64	IN27N	Минус измерительного входа канала 27
B61	IN28P	Плюс измерительного входа канала 28
B62	IN28N	Минус измерительного входа канала 28
B59	IN29P	Плюс измерительного входа канала 29
B60	IN29N	Минус измерительного входа канала 29
B57	IN30P	Плюс измерительного входа канала 30
B58	IN30N	Минус измерительного входа канала 30
B55	IN31P	Плюс измерительного входа канала 31
B56	IN31N	Минус измерительного входа канала 31
B53	IN32P	Плюс измерительного входа канала 32
B54	IN32N	Минус измерительного входа канала 32
B51	IN33P	Плюс измерительного входа канала 33
B52	IN33N	Минус измерительного входа канала 33
B49	IN34P	Плюс измерительного входа канала 34
B50	IN34N	Минус измерительного входа канала 34
B47	IN35P	Плюс измерительного входа канала 35
B48	IN35N	Минус измерительного входа канала 35
B45	IN36P	Плюс измерительного входа канала 36
B46	IN36N	Минус измерительного входа канала 36

Име. № подл.	20772	Подп. и дата	02.08.2021	Взам. инв. №		Име. № дубл.		Подп. дата	
--------------	-------	--------------	------------	--------------	--	--------------	--	------------	--

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.093РЭ	Лист
						34

Продолжение таблицы Б.1

№ контакта	Название	Назначение
B23	IN37P	Плюс измерительного входа канала 37
B24	IN37N	Минус измерительного входа канала 37
B21	IN38P	Плюс измерительного входа канала 38
B22	IN38N	Минус измерительного входа канала 38
B19	IN39P	Плюс измерительного входа канала 39
B20	IN39N	Минус измерительного входа канала 39
B17	IN40P	Плюс измерительного входа канала 40
B18	IN40N	Минус измерительного входа канала 40
B15	IN41P	Плюс измерительного входа канала 41
B16	IN41N	Минус измерительного входа канала 41
B13	IN42P	Плюс измерительного входа канала 42
B14	IN42N	Минус измерительного входа канала 42
B11	IN43P	Плюс измерительного входа канала 43
B12	IN43N	Минус измерительного входа канала 43
B9	IN44P	Плюс измерительного входа канала 44
B10	IN44N	Минус измерительного входа канала 44
B42	IN45P	Плюс измерительного входа канала 45
B41	IN45N	Минус измерительного входа канала 45
B40	IN46P	Плюс измерительного входа канала 46
B39	IN46N	Минус измерительного входа канала 46
B38	IN47P	Плюс измерительного входа канала 47
B37	IN47N	Минус измерительного входа канала 47
B35	IN48N	Минус измерительного входа канала 48
B36	IN48P	Плюс измерительного входа канала 48
B1	AGND	Аналоговая измерительная земля
B2	AGND	Аналоговая измерительная земля
B4	AGND	Аналоговая измерительная земля
B5	AGND	Аналоговая измерительная земля
B30	AGND	Аналоговая измерительная земля
B31	AGND	Аналоговая измерительная земля

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. дата
20772	02.08.2021			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФТКС.468266.093РЭ

Лист

35

Продолжение таблицы Б.1

№ контакта	Название	Назначение
B33	AGND	Аналоговая измерительная земля
B34	AGND	Аналоговая измерительная земля
B3	OK1	Тестовый сигнал
B32	OK2	Тестовый сигнал
A35	CORP	Корпус НМ
A36	CORP	Корпус НМ

Примечания

1 Измеряемые сигналы должны подаваться на входы IN(I)P и IN(I)N модуля с учетом полярности входного сигнала экранированными витыми парами.

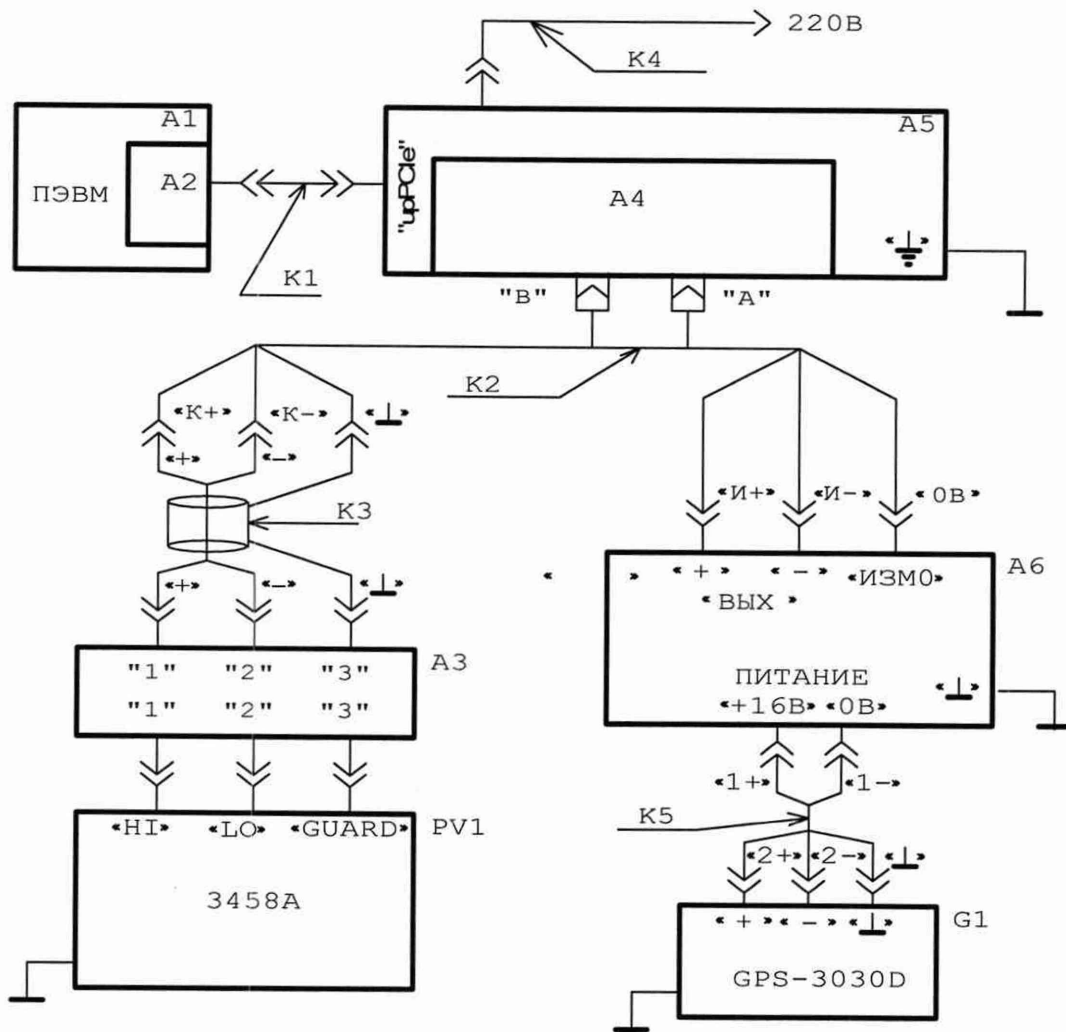
2 Цепи AGND, OK1 и OK2 - технологические. Подключение к этим контактам соединителя пользователем запрещается.

3 Цепь CORP предназначена для обеспечения электрического контакта защитного экрана кабеля, подсоединяемого к модулю, с корпусом НМ.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. дата
20772	02.08.2021			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.093РЭ	Лист
						36

**Приложение В  
(обязательное)  
Схема рабочего места**



- A1 – ПЭВМ с установленной платой Host Desktop adapter PCIe Keysight модель M9048B (GEN3 x8) A2
- A3 – фильтр ФТКС.687420.145
- A5 – НМ типа Шасси СН-14 РХІе ФТКС.469133.024 с установленным на нем проверяемым модулем А4
- A6 – устройство ИОН-М ФТКС.687420.162
- G1 – источник питания постоянного тока GPS-3030D
- PV1 – мультиметр 3458А
- K1 – кабель PCIe cable x8 Keysight модель Y1202A (x8, 2.0 M)
- K2 – соединитель контрольный Т-МН48С ФТКС.685627.201
- K3 – кабель ШШВЭ ФТКС.685621.531
- K4 – кабель питания ИЕС М ТО F
- K5 – кабель ШШВ ФТКС.685621.038

Рисунок В.1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Ине. № подл.	20772	Подп. и дата	02.08.2021	Взам. инв. №		Ине. № дубл.		Подп. дата	
--------------	-------	--------------	------------	--------------	--	--------------	--	------------	--

ФТКС.468266.093РЭ

**Приложение Г  
(справочное)  
Обозначения, принятые в протоколе результатов поверки**

Г.1 В протоколе результатов поверки приняты следующие обозначения:

$U_n$  – эталонное напряжение, подаваемое на входы измерительных каналов модуля;

$U_x$  – наихудшее измеренное значение в пределах доверительного интервала;

$A_x$  – максимальное значение относительной погрешности измерения;

$A_n$  – норма относительной погрешности.

Примечание –  $U_x$  рассчитывается по значениям, находящимся внутри доверительного интервала. Доверительный интервал  $E$  рассчитывается по всей совокупности измерений  $U_i$  следующим образом:

$$E = 1.96 \cdot \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{100} (U_i - U_{\bar{n}\delta})^2}{100}};$$

где  $U_{\bar{n}\delta} = \frac{\sum_{i=1}^{100} U_i}{100}$ ;

Инв. № подл. 20772	Подп. и дата 02.08.2021	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФТКС.468266.093РЭ	Лист
											38



