СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель генерального директора – директор

исследовательского центра

«Авиапионные двигатели»

ФАУ «ЦИАМим П.И. Баранова»

В.Г. Марков

«13» февроля 2023 г.

ГСИ. Комплекс динамических исследований испытательных стендов №27 и №28.

Методика поверки

БЛИЖ.401202.100.707 МП

СОДЕРЖАНИЕ

Принятые сокращения и условные обозначения
1 Общие положения
2 Перечень операций поверки средства измерений
3 Требования к условиям проведения поверки
4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку
5 Метрологические и технические требования к средствам поверки9
6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки10
7 Внешний осмотр средства измерений
8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений. Проверка программного обеспечения средства измерений
9 Определение метрологических характеристик средства измерений
10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям61
11 Оформление результатов поверки63
Приложение А_(обязательное)_Метрологические характеристики КДИИС 27-2864
Приложение Б_(обязательное) Выполнения поверки ИК и формирование протокола поверки ИК в ПО «Recorder»
Приложение В (рекомендуемое) Форма протокола поверки при расчетном способе поверки
Приложение Г_(рекомендуемое)_Форма протокола поверки канала тока питания тензометра
Приложение Д (рекомендуемое) Форма протокола поверки электрической части ИК величины отклонения сопротивления одиночного тензометра
Приложение E_(рекомендуемое)_Форма протокола поверки при автоматическом способе поверки
Приложение Ж (рекомендуемое)Формирование и настройка канала измерения частоты электрического сигнала

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

КДИИС 27-28 - Комплекс динамических исследований испытательных стендов №27

и №28:

АЦП – аналого-цифровой преобразователь;

ВП – верхний предел диапазона измерений или нормированного значения

измеряемого параметра;

ДИ - диапазон измерений измерительного канала (ИК), в пределах кото-

рого устанавливаются контрольные точки (меры), для которых определяются значения метрологических характеристик и в которых выполняется их оценка на соответствие нормированным пределам допускаемой

погрешности измерений;

ИБП – источник бесперебойного питания;

ИК – измерительный канал (каналы);

КТ – контрольная точка диапазона измерений (ДИ), в которой устанавли-

вается (задается) номинальное действительное значение измеряемой величины, принимаемое за истинное, при проведении экспериментальных

исследований поверяемого ИК;

ЛКМ – левая кнопка манипулятора «мышь»;

МП – методика поверки;

МО – математическое ожидание:

МХ – метрологические характеристики;
 НП – нижний предел диапазона измерений;
 ПКМ – правая кнопка манипулятора «мышь»;

ПО – программное обеспечение; РЭ – руководство по эксплуатации; СКО – среднеквадратическое отклонение:

СП – средство поверки.

1 общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки (МП) разработана в соответствии с Приказом Минпромторга России № 2907 от 28.08.2020 г., приказом Минпромторга № 2510 от 31.06.2020 г. и устанавливает порядок, методы и средства проведения первичной и периодических поверок измерительных каналов (ИК) комплекса динамических исследований испытательных стендов №27 и №28 (далее по тексту – КДИИС 27-28), предназначенного для измерений величин отклонения сопротивлений одиночных тензометров, напряжений на измерительных диагоналях мостовых тензометрических датчиков, величин заряда, напряжений переменного тока, частот электрических сигналов, а также для отображения результатов измерений и расчетных величин и их регистрации в ходе проведения испытаний изделия ПД-8 и его модификаций в ПАО «ОДК-Сатурн».
- 1.2 КДИИС 27-28 является многоканальной измерительной системой, отнесенной в установленном порядке к средствам измерений, и подлежит государственному регулированию обеспечения единства измерений на всех этапах жизненного цикла, включая эксплуатацию.

Функционально Система включает в себя следующие ИК:

- ИК величины отклонения сопротивления одиночного тензометра;
- ИК напряжения на измерительной диагонали тензометрического датчика;
- ИК величины заряда;
- ИК амплитуды напряжения переменного тока,
- ИК частоты электрического сигнала.
- 1.3 Способы поверки
- 1.3.1 Настоящая МП устанавливает поэлементный способы поверки ИК.
- 1.3.2 В настоящей МП поверка ИК величины отклонения сопротивления одиночного тензометра и ИК амплитуды напряжения переменного тока реализована с помощью метода косвенных измерений, а поверка ИК напряжения на измерительной диагонали тензометрического датчика и ИК величины заряда реализована с помощью метода прямых измерений.
 - Нормирование метрологических характеристик
- 1.4.1 Номенклатура МХ ИК, определяемых по данной МП, установлена в соответствии с ГОСТ 8.009-84.
 - 1.4.2 Оценка и форма представления погрешностей по МИ 1317-2004.
 - 1.4.3 Нормирование поверки: количество КТ на ДИ по МИ 2440-97.
- 1.5 КДИИС 27-28 обеспечивает прослеживаемость к следующим Государственным первичным эталонам: ГЭТ 4-91 «ГПЭ единицы силы постоянного электрического тока» в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 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»; ГЭТ 13-2023 «ГПЭ единицы электрического напряжения» в соответствии с Приказом Федерального агентетва по техническому регулированию и метрологии от «30» декабря 2019 года № 3457 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»; ГЭТ 89-2008 «ГПСЭ единицы электрического напряжения (вольта) в диапазоне частот $10 - 3 \cdot 10^7$ Гц» в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «03» сентября 2021 г. № 1942 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от 1·10⁻¹ до 2·10⁹ Гц»; ГЭТ 107-2019 «ГПСЭ единицы электрической емкости в диапазоне частот от 1 до 300 МГц» в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «02» июня 2021 г. № 926 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот от 1 до 300 МГц»; ГЭТ 1-2022 «ГПЭ единиц времени, частоты и национальной шкалы времени» в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «26» сентября 2022 г. № 2360 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты».

1.6 Допускается возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов и (или) отдельных автономных блоков из состава средств измерений для меньшего числа измеряемых величин.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

 Перечень операций, которые должны проводиться при поверке КДИИС 27-28, приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень операций поверки

	Номер пункта	Проведение операции при		
Наименование операции	документа по поверке	первичной поверке	периодической поверке	
I	2	3	4	
1 Внешний осмотр	7	да	да	
 Подготовка к поверке и опробование средства измерений. Проверка про- граммного обеспечения средства изме- рений 	8	да	да	
3 Определение метрологических ха- рактеристик ИК:	9.1	да	да	
 Определение приведенной (к ДИ) погрешности измерений величины от- клонения сопротивления одиночного тензометра 	9.2	да	да	
 Определение приведенной (к ДИ) погрешности измерений напряжения на измерительной диагонали тензомет- рического датчика 	9.3	да	ла	
 3.3 Определение приведенной (к ВП) погрешности измерений величины за- ряда 	9.4	да		
3.4 Определение приведенной (к ВП) погрешности измерений амплитуды напряжения переменного тока	9.5	да	да	
 Определение приведенной (к ВП) погрешности измерений частоты элек- трического сигнала 	9.6	Да	да	
4 Подтверждение соответствия средств измерений метрологическим требованиям	10	да	да	
5 Оформление результатов поверки	11	да	да	

Примечание — При проведении поверки в ограниченном объеме, перечень проверяемых ИК может быть сокращен на основании письменного заявления владельца средства измерений или лица, представившего средство измерений на поверку.

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

 Поверка должна проводиться в рабочих условиях эксплуатации КДИИС При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия о 	27-28. кружающей
среды:	no 40:
- температура воздуха, °С от 5	и более низ-
 температура воздука; верхнее значение относительной влажности воздуха при температуре 30 °C 	O.C.
баз конпенсации влаги не более %	44.44 P.P.
- атмосферное давление, кПа от 84 д	до 106.
- атмосферное давление, кта	
3.3 Питание КДИИС 27-28:	0 + 22-
- напряжение питающей сети переменного тока, В	0 ± 23 ,
- частота питающей сети переменного тока, Гц	50 ± 1 .
- частота питающей сети переменного тока да пред 27 28 дополня опристивной степь	пля средств
 частота питающей сети переменного тока; г ципа выполнении поверок ИК КДИИС 27-28 условия окружающей среды 	Thu chettern
поверки должны соответствовать требованиям, указанным в руководствах на их экс	плуатацию и
HOBEPRH ADJANIA CONTROL TOUT 9 305 90	
требованиям, установленным ГОСТ 8.395-80.	

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

- 4.1 К поверке допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации (РЭ) на систему и входящие в её состав аппаратные и программные средства, знающие принцип действия используемых средств измерений и прошедшие инструктаж по технике безопасности (первичный и на рабочем месте) в установленном в организации порядке.
- 4.2 К поверке допускаются лица, освоившие работу с используемыми средствами поверки, изучившие настоящую методику и, имеющие достаточную квалификацию.
- 4.3 Лица, участвующие в поверке системы, должны проходить обучение и аттестацию по технике безопасности и производственной санитарии при работе в условиях её размещения.

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении поверки использовать средства измерений и вспомогательное оборудование, приведенные в таблице 2.

Таблица 2 - Перечень средств поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
	Основные средства поверки	
9.2	Рабочий эталон 3 разряда по Приказу Росстандарта № 3457 от 30.12.19 г. в диапазоне от 0 до 10 мВ; Рабочий эталон 2 разряда по Приказу Росстандарта № 2091 от 01.10.18 г. в диапазоне от 1 до 20 мА; Рабочий эталон 4 разряда по Приказу Рос- стандарта № 3456 от 30.12.19 г. с номинальным значением сопротивления по- стоянному току 200 Ом.	Калибратор универсальный Н4-7, рег. № 22125-01; Вольтметр универсальный цифровой GDM-78261, рег № 52669-13; Мера электрического сопро- тивления многозначная Е 3026-2, рег. № 8478-04.
9.3	Рабочие эталоны 4 разряда по Приказу Росстандарта № 3456 от 30.12.19 г.: катушки электрического сопротивления с номинальным значением сопротивления по- стоянному току 1000 Ом — 3 шт.; многознач- ная мера сопротивления постоянному току (на 7 декад от 10х0,01 Ом до 10х10000 Ом)	Катушки электрического со- противления Р331, рег. № 1162-58; Мера электрического со- противления многозначная Р 3026-2, рег. № 8478-04.
Образцовые меры емкости 3-го разряда по ГОСТ 8.371-80 номиналом 1000 пФ и 0,01 мкФ; Рабочий эталон 3 разряда по Приказу Росстандарта № 1942 от 03.09.21 г. в диапазоне от 0 до 10 В.		Меры ёмкости образцовые P597/7 и P597/11; Калибратор универсальный H4-7, per. № 22125-01.
9.5	Рабочий эталон 3 разряда по Приказу Росстандарта № 1942 от 03.09.21 г. в диапазоне от 0 до 10 В.	Калибратор универсальный Н4-7, рег. № 22125-01.
9.6	Рабочий эталон 5 разряда по Приказу Рос- стандарта № 2360 от 26.09.22 г. в диапазоне от 1,0·10 ⁻³ до 3,3·10 ¹¹ Гц	Генератор сигналов специ- альной формы АКИП- 3408/01, рег. № 66780-17

5.2 При проведении поверки допускается применение других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых ИК с требуемой точностью (выбираются по поверочным схемам по соответствующим видам измерений).

5.3 Используемые средства поверки должны иметь действующее свидетельство об аттестации эталона и/или действующее свидетельство о поверке (с учетом требований поверочных схем), и/или наличие сведений о положительных результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (ФИФ ОЕИ).

6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

- 6.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования техники безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.019-2017, ГОСТ 12.2.091-2012 и требования безопасности, указанные в технической документации на применяемые эталоны и вспомогательное оборудование. Любые подключения приборов проводить только при отключенном напряжении питания системы.
 - 6.2 Кроме того, необходимо соблюдать следующие требования:
- к работе по выполнению поверки (калибровки) допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие аттестацию по технике безопасности и промышленной санитарии, ознакомленные с эксплуатационной документацией на систему, с инструкцией по эксплуатации электрооборудования системы и с настоящей методикой;
- электрооборудование стенда, а также электроизмерительные приборы, используемые в качестве средств поверки, должны быть заземлены, блоки питания должны иметь предохранители номинальной величины;
- помещение, где проводится поверка, должно быть оборудовано пожарной сигнализацией и средствами пожаротушения;
- работы по выполнению поверки КДИИС 27-28 должны проводиться по согласованию с лицами, ответственными за её эксплуатацию.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 7.1 При выполнении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемого ИК КДИИС 27-28 следующим требованиям:
 - комплектность ИК КДИИС 27-28 должна соответствовать РЭ;
- маркировка ИК КДИИС 27-28 должна соответствовать требованиям проектной и эксплуатационной документации;
- измерительные, вспомогательные и соединительные компоненты (кабельные разъемы, клеммные колодки и т. д.) ИК КДИИС 27-28 не должны иметь визуально определяемых внешних повреждений и должны быть надежно соединены и закреплены;
- соединительные линии (кабели, провода) не должны иметь повреждений изоляции и экранирования и должны быть надежно соединены с разъемами и клеммами;
- экранирование кабелей и проводов должно быть соединено между собой и с заземляющим контуром в соответствии с электрическими схемами;
 - КДИИС 27-28 должна быть защищена от несанкционированного вмешательства.
- 7.2 Результаты внешнего осмотра считать удовлетворительными, если выполняются условия, изложенные в пункте 7.1. В противном случае проведение поверки не проводится до устранения выявленных несоответствий.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ. ПРО-ВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Подготовка к поверке состоит из подготовки КДИИС 27-28 к работе, описанной в п.8.1, и поочередной подготовки к поверке каждого выбранного ИК КДИИС 27-28. Проверка программного обеспечения описана в п.8.2. В п.8.3 описаны типовые действия по выбору и подготовке ИК к поверке.

8.1 Подготовка КДИИС 27-28 к работе.

- 8.1.1 Вкдючить источник бесперебойного питания (ИБП) А09 в стойке приборной А11 и ИБП А21 в стойке приборной А29 в соответствии с руководствами по эксплуатации на каждый ИБП.
- 8.1.2 Включить питание крейтов MIC-553PXI A03, A04, A05 и A06, находящихся в стойке приборной A11.
 - 8.1.3 В стойке приборной А29 включить:

системный блок А13 станции настройки системы,

системный блок А14 операторской станции А24,

системный блок А15 операторской станции А25,

системный блок А16 операторской станции А26,

системный блок А17 операторской станции А27

в соответствии с руководством по эксплуатации на PromPC.

8.1.4 Включить мониторы:

А30 и А31 станции настройки системы,

АЗ4 и АЗ5 операторской станции А24,

АЗ8 и АЗ9 операторской станции А25,

А43 и А44 операторской станции А26,

А47 и А48 операторской станции А27.

- 8.1.5 На экранах всех пар мониторов, указанных в п.п.8.1.4, должны быть рабочие столы загруженных операционных систем Windows.
- 8.1.6 Запустить ПО «Recorder» на операторской станции A24 с рабочего места оператора A24.2 двойным нажатием ЛКМ ярлыка на рабочем столе (на экранах мониторов , A34 и
- АЗ5), Появится основное окно программы рисунок 1.
- 8.1.7 Нажатием ЛКМ на кнопке «МЕRA» в правом верхнем углу окна ПО «Recorder» открыть выпадающий список (рисунок 2), в котором нажатием ЛКМ выбрать опцию «Загрузитьконфигурацию».
- 8.1.8 В открывшемся окне рисунок 3 выбрать нажатием ЛКМ конфигурацию Poverka КДИИС 27-28-A24.rcfg и нажать ЛКМ кнопку «Открыть».
- 8.1.9 Нажатием клавиши F12 на клавиатуре А36 рабочего места оператора А24.2 открыть окно «Настройки» ПО «Recorder», представленное на рисунке 4.
- 8.1.10 Нажатием ЛКМ выбрать вкладку «Каналы» в окие рисунок 4. Вид окна, отображающий состав ИК, управляемых операторской станцией А24, должен быть подобный представленному на рисунке 5.

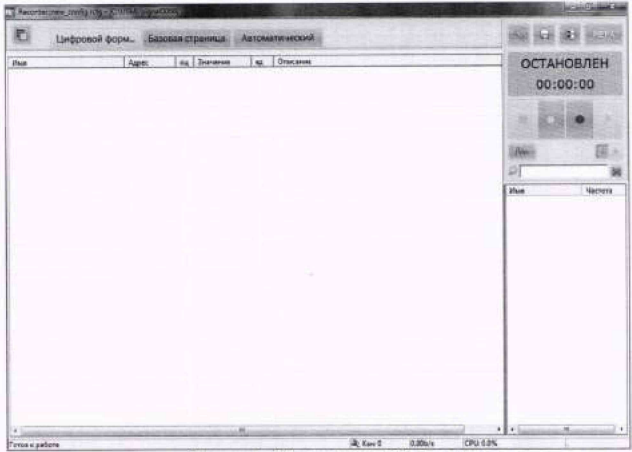


Рисунок 1 - Основное окно ПО «Recorder»

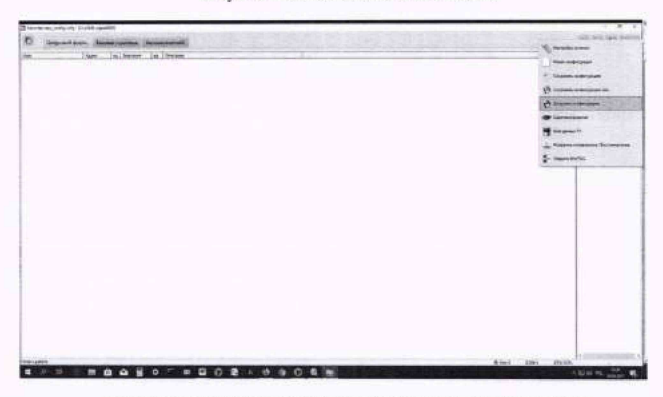


Рисунок 2 – Переход к выбору рабочей конфигурации ПО «Recorder»

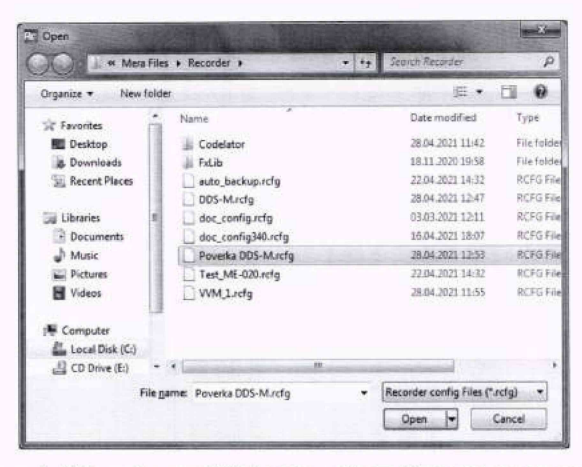


Рисунок 3 - Выбор конфигурации ПО «Recorder», необходимой для проведения поверок ИК

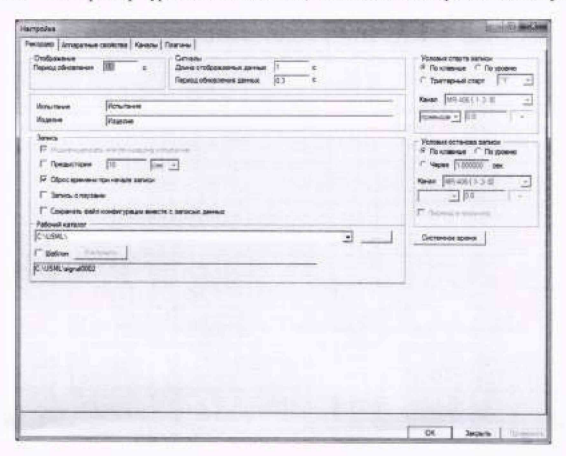


Рисунок 4 - Окно «Настройки» ПО «Recorder»

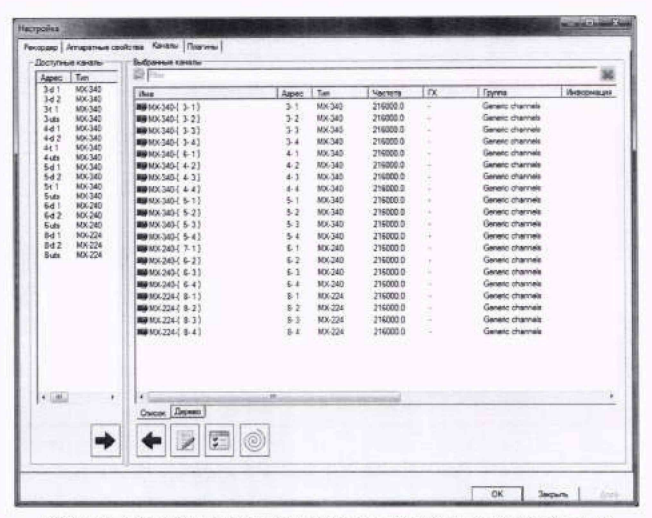


Рисунок 5 - Окно ИК одной из операторских станций сбора данных КДИИС 27-28.

8.1.11 Если в окне Рисунок 5 имеются каналы, отмеченные жёлтой меткой, выполнить инициализацию аппаратных средств, вызвав выпадающее меню нажатием ПКМ на строке «Устройства» и выбрав в нём ЛКМ строку «Сброс всех устройств» (рисунок 6). После сброса закрыть окно «Аппаратные свойства» нажатием ЛКМ кнопки «ОК». Окно ПО «Recorder» должно приобрести вид, аналогичный представленному на рисунке 7.

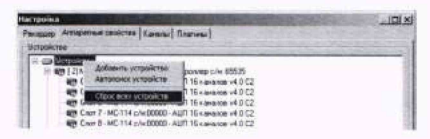


Рисунок 6 - Инициализация аппаратных средств

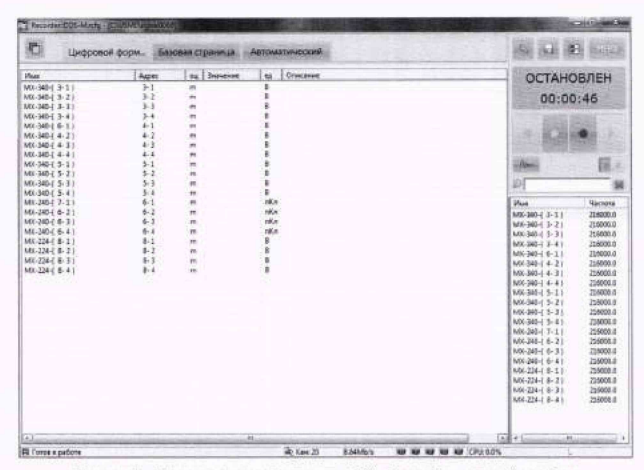


Рисунок 7 - Пример окна конфигурации ПО «Recorder», готовой к работе

8.1.12 Нажать ЛКМ кнопку «МЕРА» в окне (рисунок 7) и осуществить тестирование интерфейсов модулей, выбрав нажатием ЛКМ в выпавшем меню режим «Самотестирование» (рисунок 8).

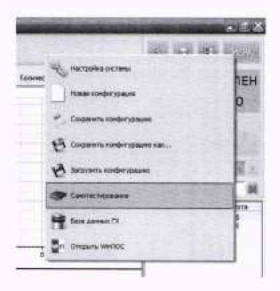


Рисунок 8 - Запуск режима «Самотестирование»

8.1.13 В открывшемся окне (рисунок 9) нажать ЛКМ кнопку «Тест». Результат тестирования будет отражён в окне (рисунок 10). В случае получения сообщения, представленного на рисунке 10, КДИИС 27-28 готова к дальнейшим работам по подготовке конкретных ИК, управляемых данной операторской станцией, к поверке (см. п.7.2 ниже) и выполнению пове-

Рисунок 9 - Окно подготовки самотестирования.

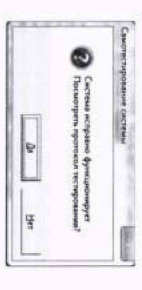
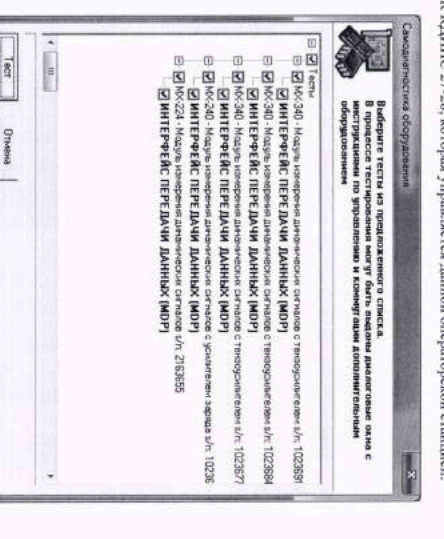


Рисунок 10 - Окно результата самотестирования.

- Poverka КДИИС 27-28-A27.rcfg. конфигурации IIO «Recorder» Poverka КДИИС 27-28-A25.rcfg, Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg и А25, А26 и А27. При этом на каждой из операторских станций следует запускать соответственно 8.1.14 Выполнить действия, описанные в п.п.8.1.6 – 8.1.13, на операторских станциях
- выявленных в ходе самотестирования КДИИС 27-28. противном случае работы по поверкам прекращаются до устранения неисправностей, готов к дальнейшим работам по подготовке конкретных ИК к поверке и выполнению поверок. В для каждой из операторских станций сообщения, представленного на рисунке 10, КДИИС 27-28 8.1.15 После выполнения п.п.8.1.6 - 8.1.14 настоящего документа и, в случае получения
- К.2. Проверка программного обеспечения

части ИК КДИИС 27-28, которая управляется данной операторской станцией. рок в соответствии с разделом 8 настоящего документа. В противном случае работы по поверкам прекращаются до устранения неисправностей, выявленных в ходе самотестирования той



Для проверки наименования и версии метрологически значимого ПО выполнить следующие операции:

- 8.2.1 Запустить программы управления комплексами МІС «Recorder» с конфигурациями Poverka КДИИС 27-28-A24.rcfg, Poverka КДИИС 27-28-A25.rcfg, Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg. Poverka КДИИС 27-28-A27.rcfg и Poverka КДИИС 27-28-A28.rcfg соответственно на операторских станциях A24, A25, A26, A27 и A28, выполнив действия, описанные в.п.п.8.1.1 8.1.6 настоящего документа. Далее для каждой операторской станции выполнить п.п.8.2.2 8.2.4.
- 8.2.2 В открывшемся главном окне ПО «Recorder» (рисунок 11) щелчком ПКМ по пиктограмме в левом верхнем углу открыть контекстное меню.
- 8.2.3 Щелчком ЛКМ в контекстном меню на опции «О программе» открыть информационное окно, представленное на рисунке 16.
- 8.2.4. Убедиться в соответствии характеристик в информационном окне ПО «Recorder» (рисунок 11), характеристикам, приведенным ниже:
 - наименование «MERA Recorder»:
 - идентификационное наименование scales.dll;
 - номер версии scales.dll 1.0.0.8;
 - ID (цифровой идентификатор) 24СВС163.



Рисунок 11 - Вид информационного окна программы «Recorder»

8.3 Подготовка ИК к поверке

Для осуществления настройки ПО «Recorder» на поверку конкретного КДИИС 27-28 необходимо выполнить следующие операции:

ИК

8.3.1. При загруженной конфигурации Poverka КДИИС 27-28-A24.rcfg (или Poverka КДИИС 27-28-A25.rcfg, Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg, Poverka КДИИС 27-28-A27.rcfg, Poverka

КДИИС 27-28-A28.rcfg) установить курсор манипулятора «мышь» на строку ИК, подлежащего поверке, в списке каналов в правой части окна ПО «Recorder» (рисунок 7). Если одновременно возможен сбор данных для поверки нескольких ИК, следует выделить всю эту группу каналов.

- 8.3.2. Двойным нажатием ЛКМ на выделенном ИК (любом ИК из группы выделенных). открыть диалоговое окно «Настройка канала…» (рисунок 12).
- 8.3.3 Нажатием ЛКМ в окне (рисунок 12) открыть вкладку «Дополнительно». Используя манипулятор «мышь», привести настройки в этой вкладке (рисунок 13) в соответствие с требованиями, указанными в соответствующем разделе настоящей методики поверки.



Рисунок 12 - Вид диалогового окна «Настройка канала...»

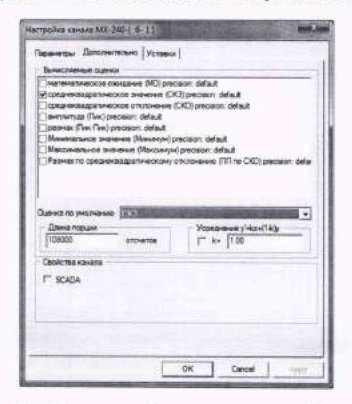


Рисунок 13 – Вид вкладки «Дополнительно» окна «Настройка канала..»

- 8.3.4. Вернуться во вкладку «Параметры» окна «Настройка канала...» нажатием ЛКМ на этой вкладке в окне (рисунок 13)
- 8.3.5 В окне (рисунок 12) в разделе «Канальная ГХ» нажать ЛКМ кнопку 🗷 «Калибровка канала».
- на рисунке 14, выбрать нажатием ЛКМ в разделе «Произвести...» боксы «поверку», «стандарт-8.3.6. В открывшемся диалоговом окне «Выбор типа градуировки...», представленном ная», а затем нажать кнопку «Далее»;

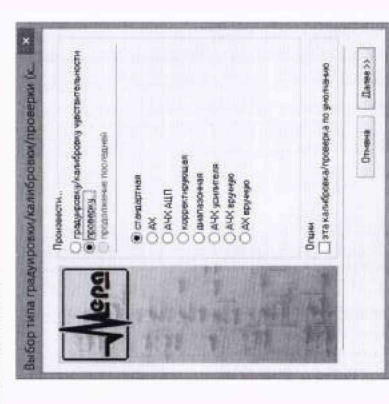


Рисунок 14 - Вид диалогового окна «Выбор типа градуировки/калибровки/проверки (канальная)»

лице в левой части окна. В окне рисунок 15 установить значения настроечных параметров с уче-8.3.7. Открывшееся диалоговое окно «Параметры проверки (канальная)», представленное на рисунке 15, соответствует случаю выбора одного ИК для поверки. При выборе для поверки группы ИК сведения о каждом из выбранных каналов будут представлены своей строкой в табтом следующих сведений:

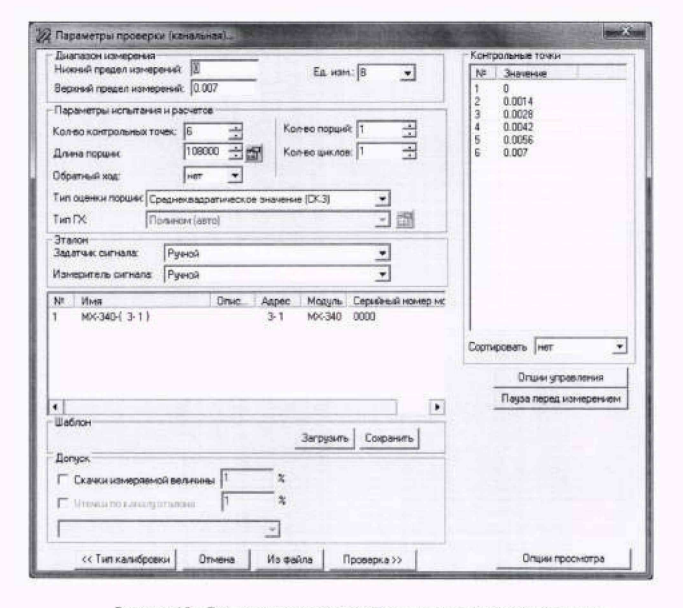


Рисунок 15 - Вид диалогового окна «Параметры проверки (канальная)»

- 8.3.7.1. В разделе «Свойства сигнала» в поле «Нижний предел измерений» значение нижнего предела диапазона измерения (значение в поле «НП ДИ ИК» из таблицы контрольных точек для поверяемого ИК), в поле «Верхний предел измерений» значение верхнего предела диапазона измерений (значение в поле «ВП ДИ ИК» из таблицы контрольных точек для поверяемого ИК), в поле «Ед. изм» единицы измерения поверяемого ИК;
 - 8.3.7.2. В разделе «Параметры испытания и расчетов»:
- в поле «Количество контрольных точек» значение в поле «Количество КТ на ДИ ИК, п,» из таблицы контрольных точек для поверяемого ИК;
- в поле «Длина порции» указывается количество единичных отсчетов измеренных значений сигнала. По единичным отсчетам в порции проводится усреднение измеренной величины. Усреднение значений позволяет уменьшить случайную ошибку при расчете. С увеличением длины порции случайная ошибка уменьшается;
- в поле «Количество порций» количество выборок указанной выше длины, осуществляемых для одной контрольной точки;
- в поле «Количество циклов» число, задающее количество повторов циклов проведения измерений по всем контрольным точкам диапазона измерений;
- в поле «Обратный ход» включает механизм, при котором в режиме калибровки/градуировки помимо прямого прохода по контрольным точкам производится обратный ход.
 Эта функция необходима в случае, когда требуется учет гистерезиса;

- в поле «Тип оценки порции» параметр выбирается из предлагаемого списка; математическое ожидание, средне квадратичное отклонение (СКО), амплитуда, размах (двойная амплитуда) и т.д. Первое используется для измерений в контрольных точках с заданным постоянным уровнем измеряемого параметра, остальные при переменном (гармонически изменяющемся) уровне измеряемого параметра.
 - 8.3.7.3. В разделе «Эталон»:
 - в поле «Задатчик сигнала» Ручной;
 - в поле «Измеритель сигнала» Ручной.
- 8.3.7.4. Раздел «Контрольные точки» окна заполняется автоматически с равномерным распределением контрольных точек по диапазону измерения, включая начало и конец диапазона, но в случае необходимости значения контрольных точек следует отредактировать.
- 8.3.7.5. Для назначения длительности паузы перед измерением в каждой контрольной точке необходимо нажать ЛКМ кнопку «Пауза перед измерением». При этом откроется окно, представленное на рисунке 16. После назначения длительности паузы необходимо нажать в этом окне кнопку «Применить».

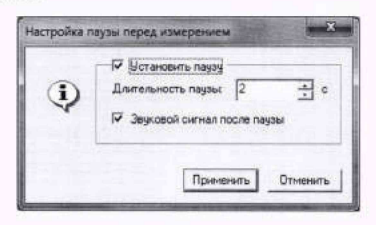


Рисунок 16 - Окно «Настройка паузы перед измерением»

8.3.7.6. Остальные поля и опции в окне рисунок 15 для настройки ПО «Recorder» на поверку конкретного ИК КДИИС 27-28 изменять не требуется.

В разделах 9.2 – 9.6 настоящего документа для поверки каждого ИК или группы ИК с аналогичными параметрами даются конкретные указания по заполнению полей в окне «Параметры проверки (канальная)» (пример на рисунке 15).

- 8.4. Процесс поверки запускается по нажатию кнопки «Проверка» в окне (рисунок 14). Описание последовательности действий при исполнении этого процесса для настройки ПО «Recorder» на необходимый вид обработки результатов измерений, выполненных в ходе поверки конкретного ИК КДИИС 27-28, и для формирования протокола поверки дано в Приложении Б к настоящему документу.
- 8.5. Необходимые настройки ПО «Recorder» для формирования протоколов поверки конкретных ИК либо электрических частей соответствующих ИК приведены в разделах 9.2 – 9.6 настоящего документа.

9 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

9.1 Определение метрологических характеристик ИК

Поверку проводить комплектным и поэлементным способом.

9.2 Определение приведенной (к ДИ) погрешности измерений величины отклонения сопротивления одиночного тензометра

Сто двадцать ИК данной группы реализуются:

- шестнадцатью модулями МХ-340 (шестьдесят четыре ИК), установленными в крейте MIC-553PXI A05 на позициях с четвертой по семнадцатую, управляемыми операторской станцией A26, состоящей из системного блока A16, мониторов A43 и A44, клавиатуры A45 и манипулятора «мышь» A46;
- четырнадцатью модулями МХ-340 (пятьдесят шесть ИК), установленными в крейте MIC-553PXI A06 на позициях с четвёртой по двенадцатую, управляемыми операторской станцией A27, состоящей из системного блока A17, мониторов A47 и A48, клавиатуры A49 и манипулятора «мышь» A50.

Поверку каждого ИК выполнить в 3 этапа комплектным способом:

- 1-й этап поверка электрической части ИК, обеспечивающей измерение напряжения переменного тока с тензометра;
- 2-й этап поверка электрической части ИК, обеспечивающей подачу тока питания на тензометр;
- 3-й этап определение и оценка максимальной приведенной к ДИ погрешности косвенных измерений величины отклонения сопротивления одиночного тензометра, вносимой электрическими частями ИК.
- 9.2.1 Выполнить действия по включению элементов КДИИС 27-28, описанные в п.п.8.1.1 − 8.1.5, и действия, описанные в.п.п.8.1.6 − 8.1.15, на операторских станциях А26 и А27 с конфигурациями ПО «Recorder» Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg и Poverka КДИИС 27-28-A27.rcfg соответственно.
- 9.2.2 Используя сведения, приведенные в таблице 3, найти конфигурацию ПО «Recorder», модуль МХ-340 и номер канала в этом модуле, реализующего поверяемый ИК. Выполнить действия по основной настройке поверяемого ИК (модуля МХ-340), используя сведения п.п.8.3.1 8.3.4 настоящего документа. В окне рисунок 12 установить частоту опроса 216000 Гц, а в окне рисунок 13:

«Вычисляемая оценка» среднеквадратическое отклонение (СКО),

«Оценка по умолчанию» СКО,

«Длина порции» 108000 отсчётов.

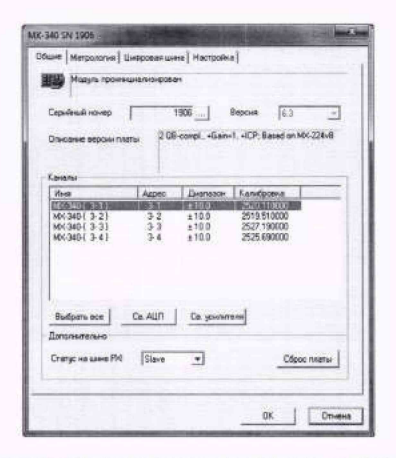


Рисунок 17 - Окно настройки аппаратной части модуля MX-340

- 9.2.3 Для поверки электрической части поверяемого ИК, обеспечивающей измерение напряжения переменного тока с тензометра, выполнить настройку канала модуля МХ-340 следующим образом:
- 9.2.3.1 Нажатием ЛКМ на кнопке «Настройка аппаратной части» в окне рисунок 10 открыть окно (рисунок 17).
- 9.2.3.2 Нажатием ЛКМ выделить строку поверяемого ИК в таблице «Каналы» в окне (рисунок 17).
- 9.2.3.3 Нажатием ЛКМ кнопки «Св. АЦП» в окие (рисунок 17) открыть окно «Модуль АЦП» (рисунок 18).
- 9.2.3.4 Используя элементы выпадающих списков, установить содержимое полей настройки (см. рисунок 18) следующим образом:
 - «Источник сигнала» Внешний разъём
 - «Тип входа АЦП» Недифф.
 - «Питание ІСР» Выкл
 - «Входной диапазон»
 - «Номинальный» ±0.188 16 бит
 - «Аналоговый ФВЧ» ...- Выключено
 - 9.2.3.5 Нажатием ЛКМ установить метку в поле «Вкл. усил».
 - 9.2.3.6 Закрыть окно рисунок 18 нажатием ЛКМ кнопки «Да».
- 9.2.3.7 Нажатием ЛКМ кнопки «Св. усилителя» в окне рисунок 17 открыть окно «Канал № встроенного тензо усилителя МХ-340» рисунок 19.
- 9.2.3.8 Используя элементы выпадающих списков, установить содержимое полей настройки в соответствии с рисунком 19.

Описание Канел АШП Общие свойства	NPT recognis MSC 343	
Источник сигнала	Внештью разъем 💌	№ Вил усни
Тип вихии АЦП	Недифф	
Distraction ICP	Выкл	
Англитудные карактерис	Пънци	
Входной диапазон:	Fire Division	_
Ноченальный	±0.199 <u>•</u> 16 6m	_
Паспортный	0.2032	8
Калибровка	161287.0	код/В
Снешение "О"	0	KOS
Аппарат, балансировка	0	HOL
Частотные характеристи	Kut	
Частотный диапазон		Γu
Аналоговый ФВЧ	Выялиочено •	ru .

Рисунок 18 - Окно настройки АЦП канала модуля МХ-340



Рисунок 19 - Окно настройки встроенного тензоусилителя ИК MX-340

- 9.2.3.9 Закрыть окно «Канал № встроенного тензо усилителя МХ-340» нажатием ЛКМ кнопки «ОК».
 - 9.2.3.10 Нажатием ЛКМ кнопки «ОК» закрыть окно (рисунок 17).
 - 9.2.3.11 Нажатием ЛКМ кнопки «ОК» закрыть окно (рисунок 12).
- 9.2.4 Реализовать схему поверки электрической части ИК, обеспечивающей измерение напряжения переменного тока с тензометра аналогично представленной для электрической части ИК параметра DT01 на рисунке 20, для чего необходимо:
- 9,2.4.1 Отъединить разъём кабеля подачи сигналов ПИП от соединителя на передней панели модуля МХ-340, указанного в таблице 3 для поверяемого канала;
- 9.2.4.2 Вместо кабеля подачи сигнала от ПИП установить вилку соединителя LEMO переходника БЛИЖ.431586.125.125.
- 9.2.4.3 В соответствии с руководством по эксплуатации на калибратор универсальный Н4-17:
 - 9.2.4.3.1 Включить питание калибратора и дать ему прогреться не менее двух часов.
- 9.2.4.3.2 Перевести калибратор в режим воспроизведения напряжения переменного тока в дианазоне 0.2 В.
 - 9.2.4.3.3 Установить частоту выходного сигнала калибратора 1 кГц.
- 9.2.4.3.4 Установить наконечники переходника БЛИЖ.431586.125.125 в гнезда выхода напряжения переменного тока калибратора универсальный Н4-17, соблюдая полярность.

Таблица 3 - Сведения о каналах «Recorder» и о местах подключения средств поверки через переходник БЛИЖ.431586.125.125

Поверяемый ИК	Место нахож- дения модуля МХ-340 (крейт/позиция)	Канал в мо- дуле (метка на передней па- нели модуля)	Имя канала/конфигурация в ПС «Recorder»/операторская станция
DT01		СН1	DT01/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
DT02	A05/4	CH2	DT02/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
DT03	A05/4	CH3	DT03/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
DT04		CH4	DT04/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
DT05	A05/5	CH1	DT05/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
DT06		CH2	DT06/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
DT07		CH3	DT07/Poverka КДИИС 27-28- A26.refg/A26
DT08		CH4	DT08/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
DT09		CH1	DT09/Poverka КДИИС 27-28- A26.refg/A26
DT10	A DE LE	CH2	DT10/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
DT11	A05/6	СНЗ	DT11/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
DT12		CH4	DT12/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26

DT13		CHI	DT13/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
DT14	A05/7	CH2	DT14/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
DT15	A05//	СН3	DT15/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
DT16		CH4	DT16/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
DT17		СН1	DT17/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
DT18	A05/8	CH2	DT18/Poverka КДИИС 27-28- A26.refg/A26
DT19	A05/8	CH3	DT19/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
DT20		CH4	DT20/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26

продолжение таблицы 3

ex probables a proper account or a page.	the transfer and transfer of the contract of t		
DT21		CH1	DT21/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT22	105/0	CH2	DT22/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT23	A05/9	CH3	DT23/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT24	Ī	CH4	DT24/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT25		CH1	DT25/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT26	A05/10	CH2	DT26/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT27	A05/10	CH3	DT27/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT28		CH4	DT28/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT29		CH1	DT29/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT30	405/11	CH2	DT30/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT31	A05/11	CH3	DT31/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT32		CH4	DT32/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT33		CH1	DT33/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT34	105/12	CH2	DT34/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT35	A05/12	CH3	DT35/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT36		CH4	DT36/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT37		CHI	DT37/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT38	105772	CH2	DT38/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT39	A05/13	CH3	DT39/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT40		CH4	DT40/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT41		CH1	DT41/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT42	10501	CH2	DT42/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT43	A05/14	CH3	DT43/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT44		CH4	DT44/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT45		CH1	DT45/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT46	A05/15	CH2	DT46/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT47	A05/15	CH3	DT47/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT48		CH4	DT48/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT49	A05/16	CH1	DT49/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26

DT50		CH2	DT50/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT51		CH3	DT51/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT52		CH4	DT52/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT53		CH1	DT53/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT54	405/17	CH2	DT54/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT55	A05/17	CH3	DT55/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT56		CH4	DT56/Poverka КДИИС 27-28-A26.rcfg/A26
DT57		CH1	DT57/Poverka КДИИС 27-28-A27.refg/A27
DT58	A 0.6/A	CH2	DT58/Poverka КДИИС 27-28-A27.rcfg/A27
DT59	A06/4	CH3	DT59/Poverka КДИИС 27-28-A27.rcfg/A27
DT60		CH4	DT60/Poverka КДИИС 27-28-A27.rcfg/A27

- 9.2.5 Выполнить настройку ПО «Recorder» на поверку канала с наименованием в рабочей конфигурации и для модуля МХ-340 в крейте МІС-553, приведенным в таблице 3 для поверяемого ИК, используя указания, изложенные в п.п.8.3 настоящего документа, и сведения из таблицы 4. В поле «Контрольные точки» внести значения из таблицы 5 для соответствующего ИК.
- 9.2.6 Используя ПО «Recorder», поочередно для всех действующих значений напряжения в КТ, указанных в таблице 5 для поверяемого ИК, провести измерения в соответствии с п.п.1 6 Приложения Б к настоящему документу. При этом:
- 9.2.6.1 Устанавливать действующее значение напряжения переменного тока на входе электрической части ИК с помощью калибратора Н4-17, контролируя устанавливаемое напряжение по показаниям на его индикационной панели;
- 9.2.6.2 Запускать процесс измерений в очередной КТ в ПО «Recorder» после завершения установки напряжения в очередной КТ.

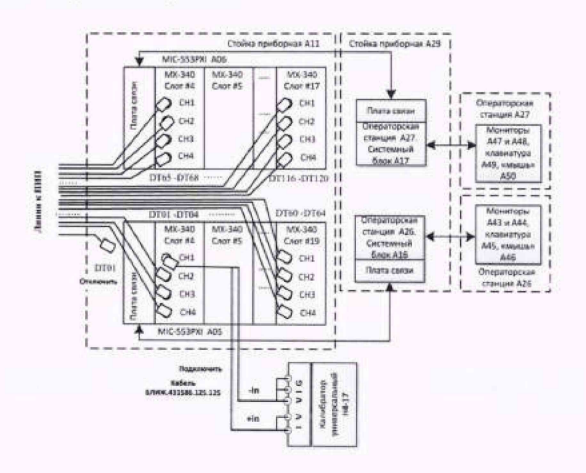


Рисунок 20 — Поверка ИК величины отклонения сопротивления тензометра. Схема для поверки электрической части ИК, обеспечивающей измерение напряжения переменного тока с тензометра

Таблица 4 - Настройки ПО «Recorder» на выполнение поверки электрической части ИК,

обеспечивающей измерение напряжения переменного тока с тензометра

Поле в окне	Значение в поле для ИК		
(рисунок 15)	DT01 DT90		
Нижний предел измерений	0		
Верхний предел измерений	0,007		
Ед. изм	В		
Количество контрольных точек	6		
Длина порции	108000		
Количество порций			
Количество циклов	1		
Обратный ход	нет		
Тип оценки порции	Среднеквадратическое отклонение (СКО)		
Задатчик сигнала	Ручной		
Измеритель сигнала	Ручной		
TOTAL CONTRACTOR CONTR	- 2		

Таблица 5 – Контрольные точки измерения напряжения переменного тока для поверки электрической части ИК, обеспечивающей измерение напряжения переменного тока с тензометра.

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Размер- ность	нп ди ик	вп ди ик	Количество КТ на ДИ ИК, п	Действующие значения (СКЗ) напряжения в КТ, x_k
Напряжение переменного тока милли- вольтового диапазона (Параметры: DT01,, DT120)	В	0	0,01	6	0,00; 0,0014; 0,0028; 0,0042; 0,0056; 0,007

- 9.2.7 Используя указания п.п.7 12 Приложения Б к настоящему документу, выполнить обработку результатов измерений и формирование протокола поверки. При этом во вкладке «Настройка протокола» окна «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б к настоящему документу) установить параметры в соответствии с таблицей 6. Для поверяемого ИК ПО «Recorder» будет выполнена обработка результатов измерений по формулам (10.1) и (10.4), приведенным в разделе 10 настоящего документа.
- 9.2.8 Результаты поверки электрической части ИК, обеспечивающей измерение напряжения переменного тока с тензометра, считать положительными, если максимальное значение приведенной к ВП основной погрешности измерений в протоколе находится в допускаемых пределах ±0,25 %.
- 9.2.9 При невыполнении условия по п.9.2.8, испытания КДИИС 27-28 приостанавливаются.
- 9.2.10 При выполнении условия по п.п.9.2.8, произвести распечатку протокола, сформированного ПО «Recorder» в ходе выполнения п.п.9.2.7. Содержимое протокола использовать далее в соответствии с указаниями настоящего раздела методики поверки.

Таблица 6 - Настройки протоколов поверки электрической части ИК, обеспечивающей измерение напряжения переменного тока с тензометра

Поле в окне «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6	Значение в поле для ИК
Приложения Б)	DT01,, DT120
Дата, время (боке в области «Шапка отчета»)	/
Информация о диапазоне (бокс в области «Шапка отчета»)	

Наименование эталона (бокс в области «Шапка отчета»)	`
Наименование эталона (текстовое поле в области «Шапка от-	Калибратор Н4-17
Информация о модуле (бокс в области «Шапка отчета»)	`
Информация о канале (бокс в области «Шапка отчета»)	`
Список контрольных точек (бокс в области «Шапка отчета»)	`
Лата, время (бокс в области «Шапка страницы»)	`
Номер страницы (бокс в области «Подвал страницы»)	`
ФИО оператора (бокс в области «Повал страницы»)	`
ФИО оператора (текстовое поле в области «Подвал страницы»)	ФИО сотрудника, проводившего поверку
Отдельная таблица по каждому каналу (бокс)	,
Автоматический формат чисел (бокс)	,
Относительная погрешность (бокс)	
Допусковый контроль (бокс)	`
Погрешность: (выбор из выпадающего списка)	приведенная
Приведенная погрешность (бокс)	,
Диапазон измерения (бокс)	•
Левое текстовое поле в области «Диапазон»	
Правое текстовое поле в области «Диапазон»	
ОСТ 1 01021-93 (боке)	
ВП= (текстовое поле)	Table 1
Допустимое значение: (текстовое поле)	0,25

- 9.2.11 Реализовать схему поверки электрической части ИК, обеспечивающей питание тензометра постоянным током, аналогично представленной для этой электрической части ИК параметра DT01 на рисунке 21, для чего необходимо:
- 9.2.11.1 Подключить наконечник переходника БЛИЖ.431586.125.125 положительной
- полярности ко входу +1 на передней панели вольтметра универсального цифрового GDM-78261. 9.2.11.2 Вход - І на передней панели вольтметра универсального цифрового GDM-78261
- с помощью кабеля БЛИЖ.431586.125.111 подключить к первому контакту меры сопротивления
- 9.2.11.3 Второй контакт меры сопротивления Р3026-2 подключить к наконечнику пере-9.2.11.4 С помощью органов управления меры сопротивления Р3026-2 установить велиходника БЛИЖ.431586.125.125 отрицательной полярности
 - чину сопротивления равной 200 Ом.
- 9.2.13 Перевести вольтметр в режим измерения силы постоянного тока с пределом 100 9.2.12 Включить питание вольтметра и дать ему прогреться не менее двух часов.
- 9.2.14 Для каждого из значений тока питания тензометра 3 мА, 5 мА, 10 мА, 13 мА и 17 мА последовательно выполнить действия, указанные в п.п.9.2.14.1 - 9.2.14.12;
- брать модуль МХ-340, который реализует электрическую часть поверяемого ИК. Для выбора 9.2.14.1 В правой панели окна ПО «Recorder» рисунок 7 двойным нажатием ЛКМ вынужного модуля использовать сведения из таблицы 6 или из таблицы 7.
- 9.2.14.2 В открывшемся окне рисунок 11 нажатие ЛКМ на кнопке «Настройка аппарат-
 - 9.2.14.3 Нажатием ЛКМ выделить строку поверяемого ИК в таблице «Каналы» в окне ной части» открыть окно (рисунок 17). (phcyhok 17).

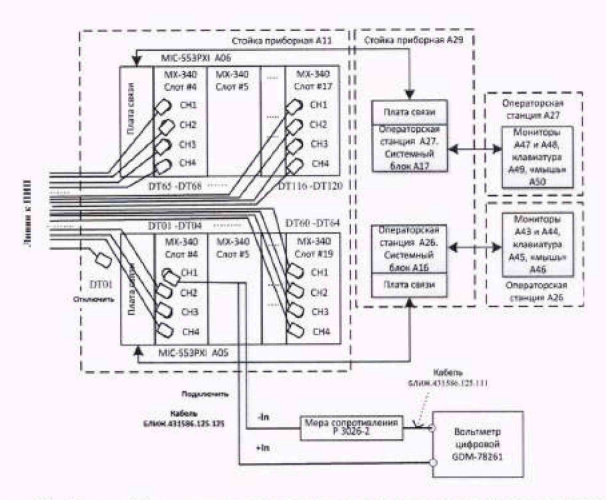


Рисунок 21 - Поверка ИК величины отклонения сопротивления тензометра. Схема для поверки электрической части ИК, обеспечивающей подачу тока питания на тензометр

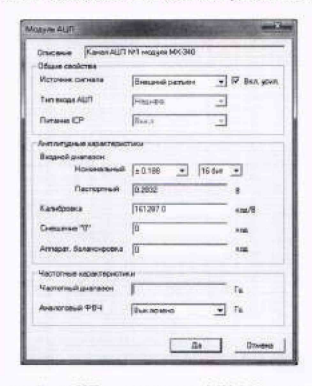


Рисунок 22 - Окно настройки АЦП канала модуля МХ-340 для поверки канала питания тензометра током

9.2.14.4 Нажатием ЛКМ кнопки «Св. АЦП» в окне (рисунок 17) открыть окно «Модуль АЦП» (рисунок 18).

- 9.2.14.5 Действиями с элементами этого окна привести его к виду, представленному на рисунке 22 и закрыть окно нажатием ЛКМ кнопки «Да».
- 9.2.14.6 Нажатием ЛКМ кнопки «Св. усилителя» в окне (рисунок 17) открыть окно «Канал № встроенного тензо усилителя МХ-340» (рисунок 19).
- 9.2.14.7 Используя элементы выпадающих списков, установить содержимое полей настройки в соответствии с рисунком 23. Особо обратить внимание на установку необходимого значения в поле «Питание датчика» из ряда, указанного в п.п. 8.4.15.

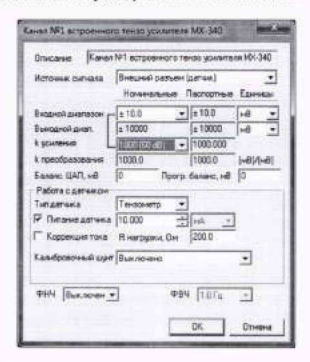


Рисунок 23 - Окно настройки встроенного тензоусилителя модуля МХ-340 для поверки канала питания тензометра током

- 9.2.14.8 Закрыть окно (рисунок 23) нажатием ЛКМ кнопки «ОК».
- 9.2.14.9 Нажатием ЛКМ кнопки «ОК» закрыть окно (рисунок 17).
- 9.2.14.10 Нажатием ЛКМ кнопки «ОК» закрыть окно (рисунок 12).
- 9.2.14.11 В окне (рисунок 7) запустить работу модулей системы нажатием ЛКМ желтой кнопки («Режим «ПРОСМОТР») в правом верхнем углу окна.
- 9.2.14.12 Снять показания тока І_{изм} с индикационной панели вольтметра и занести их в соответствующую (установленному току) ячейку таблицы 1 протокола, форма которого дана в Приложении Г.
- 9.2.15 Выполнить расчёты значений абсолютной погрешности установки тока питания тензометра для данного ИК и внести их результаты в таблицу 1 протокола по Приложению Г.
- 9.2.16 Выполнить расчет наибольшего значения приведенной к ДИ погрешности измерения отклонения величины сопротивления тензометра по формуле (6), приведенной в разделе 10 настоящего документа, используя для подстановок в неё следующие величины:

 ΔI_{mir} - наибольшее значение абсолютной погрешности формирования тока питания тензометра из таблицы 1 протокола по Приложению Γ ;

 I_{mir} - ток питания тензометра, для которого в таблице 1 протокола по Приложению Г выявлено наибольшее значение абсолютной погрешности формирования ΔI_{mir} :

U_{тм} = I_{пит} · (R_{тм})_{макс} = I_{пит} · 0,67 - максимальное значение отклонения напряжения, снимаемого с тензометра, соответствующее максимальной величине отклонения его сопротивления от номинала;

 $\Delta U_{\text{тм}} = U_{\text{тм}} \cdot (D_{\text{м}})_{\text{микс}}$ — максимальное значение абсолютной погрешности измерениянапряжения, снимаемого с тензометра. Здесь $(D_{\text{м}})_{\text{микс}}$ — наибольшее значение погрешности измерения напряжения в протоколе, сформированном при выполнении п.п.9.2.7 настоящей МП для данного ИК.

- 9.2.17 Внести результаты расчётов по п.п.9.2.17 в протокол по форме, приведенной в Приложении Д.
- 9.2.18 Результаты поверки электрической части ИК измерения величины отклонения сопротивления тензометра считать положительными, если максимальное значение приведенной к ДИ основной погрешности измерений, полученной в результате расчётов по п.п.9.2.17 находится в допускаемых пределах ±0,40 %.
- 9.2.19 При невыполнении условия по п.п.9.2.19, испытания КДИИС 27-28 приостанавливаются.
 - 9.2.20 Выполнить п.п.9.2.2 9.2.19 для всех ИК данного типа.
- 9.2.21 После завершения поверки надлежит восстановить подключения всех кабелей подачи сигналов ПИП к соответствующим соединителям на передних панелях модулей МХ-340 в стойке приборной А11, нарушенные при выполнении п.п.9.2.4 настоящего документа.

Определение приведенной (к ДИ) погрешности измерений напряжения на измерительной диагонали тензометрического моста

Шестьдесят ИК данной группы реализуются:

- двумя модулями МХ-340 (восемь ИК), установленными в крейте MIC-553РХІ А06 на позициях восемнадцать и девятнадцать, управляемыми операторской станцией А27, состоящей из системного блока А17, мониторов А47 и А48, клавиатуры А49 и манипулятора «мышь» А50;
- пятью модулями МХ-340 (двадцать ИК), установленными в крейте MIC-553PXI А04 на позициях с десятой по четырнадцатую, управляемыми операторской станцией А25, состоящей из системного блока А15, мониторов А38 и А39, клавиатуры А40 и манипулятора «мышь» А41;
- тремя модулями МХ-340 (двенадцать ИК), установленными в крейте МІС-553РХІ А07 на позициях с девятой по одиннадцатую, управляемыми операторской станцией A28, состоящей из системного блока A18, мониторов A51 и A52, клавиатуры A53 и манипулятора «мышь» A54;
- пятью модулями МХ-340 (двадцать ИК), установленными в крейте МІС-553РХІ А03 на позициях с десятой по четырнадцатую, управляемыми операторской станцией А24, состоящей из системного блока А14, мониторов А34 и А35, клавиатуры А36 и манипулятора «мышь» А37.

Поверку каждого ИК выполнить в 2 этапа комплектным способом:

1-й этап – поверка ИК с целью определение диапазона измерений и МХ (индивидуальной функции преобразования и погрешности измерений);

2-й этап - определение и оценка максимальной погрешности ИК.

- 9.3.1 Выполнить действия по включению элементов КДИИС 27-28, описанные в п.п.8.1.1 8.1.5, и действия, описанные в.п.п.8.1.6 8.1.15, на операторских станциях А24 и А27 с конфигурациями ПО «Recorder» Poverka КДИИС 27-28-А24.refg и Poverka КДИИС 27-28-А27.refg соответственно.
- 9.3.2 Используя сведения, приведенные в таблице 7, найти модуль МХ-340 и номер канала в этом модуле, реализующий поверяемый ИК. Выполнить действия по основной настройке поверяемого ИК (модуля МХ-340), используя сведения п.п.8.3.1 − 8.3.4 настоящего документа. В окне рисунок 12 установить частоту опроса 216000 Гц, а в окне (рисунок 13):

«Вычисляемая оценка» математическое ожидание (МО),

«Оценка по умолчанию» МО.

«Длина порции» 108000 отсчётов.

- 9.3.3 Выполнить настройку канала модуля МХ-340 в последовательности, описанной в п.п.9.2.3 настоящего документа, при этом:
- 9.3.3.1 Элементы в окне настройки АЦП канала модуля МХ-340 установить в соответствии с рисунком 24.
- 9.3.3.2 Элементы настройки в окне настройки встроенного тензоусилителя модуля МХ-340 установить в соответствии с рисунком 25.
- 9.3.4 Реализовать схему поверки электрической части ИК, используя сведения из таблицы 7, аналогично представленной для ИК параметра ST04 на рисунке 26, для чего необходимо:

- 9.3.4.1 Отъединить разъём кабеля подачи сигналов ПИП от входного разъёма модуля МХ-340, указанного в таблице 7 для поверяемого канала;
- 9.3.4.2 Вместо кабеля подачи сигналов ПИП подсоединить переходник БЛИЖ.431586.125.123.

	NP1 H02978 H04-340	
Общие свойства		
Источни сигнала	Внешний ретиент 🕒	□ Bus your
Temenoga AUT	Heard-b -	
Notesia ICP	Basa -	
Выплитурные карактеры	стихи	
Висаной анелезон:		
Horsevaransis	2 10 0 • 16 6er	•
Паспортный	13.00	9
Капифовка	2520.110	Flace
Creuerne 'T'	10	ADE.
Амперет, баланокроека	jo .	408
- Састотные характернот	eu.	
Честитный диапезон		Fit
Аналогияна ФВЧ	Hazaren -	Fa .

Рисунок 24 – Окно настройки АЦП канала модуля МХ-340 для поверки ИК напряжения на измерительной диагонали тензометрического моста



Рисунок 25 - Окно настройки встроенного тензоусилителя модуля МХ-340 для поверки ИК напряжения на измерительной диагонали тензометрического моста

- 9.3.4.3 Используя 8 выходных линий с клеммами кабеля БЛИЖ.431586.125.123, выполнить необходимые подключения меры сопротивления Р-3026-2 и катушек сопротивления Р331 в соответствии с рисунком 26 для получения схемы моста.
 - 9.3.4.4 Установить значение сопротивления меры Р-3026-2 равным 1000 Ом.
- 9.3.5 Выполнить настройку ПО «Recorder» на поверку канала с наименованием в рабочей конфигурации, приведенным в таблице 7 для поверяемого ИК. При настройке использовать указания, изложенные в п.п.7.2 настоящего документа, и сведения из таблицы 8. В поле «Контрольные точки» установить значения, указанные в столбце «Номинальные значения напряжения в КТ» из таблицы 9.
- 9.3.6 Используя ПО «Recorder», поочередно для всех номинальных значений напряжения в КТ, указанных в таблице 9 для поверяемого ИК, провести измерения в соответствии с п.п.1 – 6 Приложения Б к настоящему документу. При этом:
- 9.3.6.1 Устанавливать соответствующие КТ номинальное значение сопротивления плеча моста с помощью меры сопротивлений Р3026-2, указанные в столбце «Номинальные значения сопротивления, задаваемые мерой Р3026-2, Ом» таблицы 9;
- 9.3.6.2 Запускать процесс измерений в очередной КТ после завершения установки сопротивления в очередной КТ.
- 9.3.7 Используя указания п.п.7 12 Приложения Б к настоящему документу, выполнить обработку результатов измерений и формирование протокола поверки. При этом во вкладке «Настройка протокола» окна «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б к настоящему документу) установить параметры в соответствии с таблицей 10. Для поверяемого ИК ПО «Recorder» будет выполнена обработка результатов измерений по формулам (10.1) и (10.3), приведенным в разделе 10 настоящего документа.
- 9.3.8 Результаты поверки ИК измерений напряжения на измерительной диагонали тензометрического моста считать положительными, если максимальное значение приведенной к ДИ погрешности измерений электрической части ИК для каждого ИК по результатам поверки электрических частей ИК в протоколах, сформированных ПО Recorder в соответствии с п.9.3.7, находится в допускаемых пределах ±0,50 %.
- 9.3.9 При невыполнении указанного в п.п.9.3.8 условия, испытания КДИИС 27-28 приостанавливаются.
- 9.3.10 После завершения поверки надлежит восстановить подключения кабелей подачи сигналов ПИП к соответствующим разъёмам на передних панелях модулей МХ-340, нарушенные при выполнении п.п.9.3.3 настоящего документа.

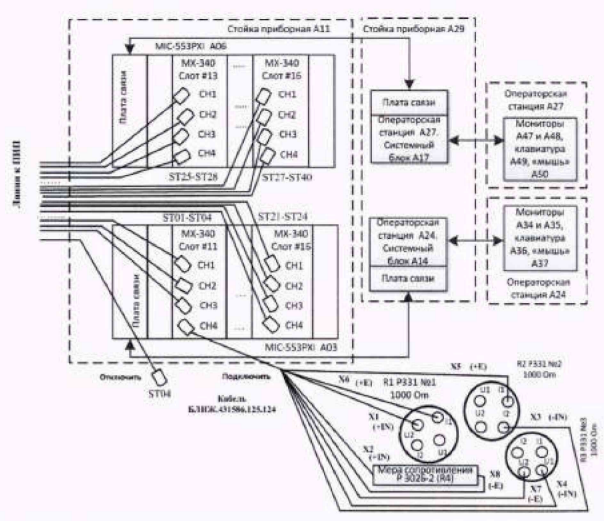


Рисунок 26 – Схема поверки ИК напряжения на измерительной диагонали тензометрического моста

Таблица 7 - Сведения о каналах «Recorder» и о местах подключения средств поверки через кабель БЛИЖ.431586.125.123 для поверки электрических частей ИК напряжения на

измерительной диагонали тензометрического моста

Поверяемый ИК	Место нахожде- ния модуля МХ-340 (крейт/позиция)	Канал в мо- дуле (метка на передней па- нели модуля)	Имя канала/конфигурация в ПС «Recorder»/операторская станция
ST01	A03/11	CH1	ST01/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
ST02		CH2	ST02/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
ST03		CH3	ST03/Poverka КДИИС 27-28- A24.refg/A24
ST04		CH4	ST04/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
ST05	A03/12	CHI	ST05/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
ST06		CH2	ST06/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
ST07	A03/13	СН3	ST07/Poverka КДИИС 27-28- A24.refg/A24

ST08		CH4	ST08/Poverka КДИИС 27-28 A24.refg/A24
ST09		СН1	ST09/Poverka КДИИС 27-28 A24.rcfg/A24
ST10		CH2	ST10/Poverka КДИИС 27-28 A24.rcfg/A24
ST11		СН3	ST11/Poverka КДИИС 27-28 A24.rcfg/A24
ST12		CH4	ST12/Poverka КДИИС 27-28 A24.rcfg/A24
ST13		СНІ	ST13/Poverka КДИИС 27-28 A24.rcfg/A24
ST14	No colores	CH2	ST14/Poverka КДИИС 27-28 A24.rcfg/A24
ST15	A03/14	СН3	ST15/Poverka КДИИС 27-28 A24.refg/A24
ST16		CH4	ST16/Poverka КДИИС 27-28
ST17		CH1	A24.rcfg/A24 ST17/Poverka КДИИС 27-28
ST18	0.65 47.55	CH2	A24.rcfg/A24 ST18/Poverka КДИИС 27-28
ST19	A03/15	CH3	A24.rcfg/A24 ST19/Poverka КДИИС 27-28
ST20		CH4	A24.rcfg/A24 ST20/Poverka КДИИС 27-28 A24.rcfg/A24
ST21		CHI	ST21/Poverka КДИИС 27-28
ST22		CH2	A24.rcfg/A24 ST22/Poverka КДИИС 27-28
ST23	A03/16	CH3	A24.rcfg/A24 ST23/Poverka КДИИС 27-28
ST24		CH4	A24.rcfg/A24 ST24/Poverka КДИИС 27-28
ST25		СН1	A24.rcfg/A24 ST25/Poverka КДИИС 27-28
ST26		CH2	A27.rcfg/A27 ST26/Poverka КДИИС 27-28
ST27	A06/13	CH3	A27.rcfg/A27 ST27/Poverka КДИИС 27-28
ST28		CH4	A27.refg/A27 ST28/Poverka КДИИС 27-28
ST29		CH1	A27.rcfg/A27 ST29/Poverka КДИИС 27-28
ST30		CH2	A27.rcfg/A27 ST30/Poverka КДИИС 27-28
ST31	A06/14	CH3	A27.refg/A27 ST31/Poverka КДИИС 27-28
ST32		CH4	A27.rcfg/A27 ST32/Poverka КДИИС 27-28
ST33	A06/15	CH1	A27.rcfg/A27 ST33/Poverka КДИИС 27-28

ST34		CH2	ST34/Poverka КДИИС 27-28- A27.rcfg/A27
ST35		CH3	ST35/Poverka КДИИС 27-28- A27.tcfg/A27
ST36		CH4	ST36/Poverka КДИИС 27-28 A27.rcfg/A27
ST37		СНІ	ST37/Poverka КДИИС 27-28- A27.refg/A27
ST38	Nata Nata	CH2	ST38/Poverka КДИИС 27-28 A27.rcfg/A27
ST39	A06/16	CH3	ST39/Poverka КДИИС 27-28 A27.rcfg/A27
ST40		CH4	ST40/Poverka КДИИС 27-28 A27.refg/A27
ST41		СН1	ST37/Poverka КДИИС 27-28 A27.rcfg/A27
ST42		CH2	ST38/Poverka КДИИС 27-28 A27.refg/A27
ST43	A06/17	СН3	ST39/Poverka КДИИС 27-28 A27.rcfg/A27
ST44		CH4	ST40/Poverka КДИИС 27-28 A27.refg/A27
ST45		СН1	ST37/Poverka КДИИС 27-28 A27.rcfg/A27
ST46		CH2	ST38/Poverka KДИИС 27-28 A27.rcfg/A27
ST47	A06/18	CH3	ST39/Poverka КДИИС 27-28 A27.rcfg/A27
ST48		CH4	ST40/Poverka КДИИС 27-28 A27.rcfg/A27
ST49		CHI	ST37/Poverka КДИИС 27-28 A27.refg/A27
ST50		CH2	ST38/Poverka КДИИС 27-28 A27.refg/A27
ST51	A06/19	CH3	ST39/Poverka КДИИС 27-28 A27.rcfg/A27
ST52		CH4	ST40/Poverka КДИИС 27-28 A27.rcfg/A27
ST53		СНІ	ST37/Poverka КДИИС 27-28 A27.refg/A27
ST54	Walderberg VIII	CH2	ST38/Poverka КДИИС 27-28 A27.refg/A27
ST55	A06/20	CH3	ST39/Poverka КДИИС 27-28 A27.rcfg/A27
ST56		CH4	ST40/Poverka КДИИС 27-28 A27.refg/A27
ST57		CHI	ST37/Poverka КДИИС 27-28 A27.rcfg/A27
ST58	A06/21	CH2	ST38/Poverka КДИИС 27-28 A27.rcfg/A27
ST59		СНЗ	ST39/Poverka КДИИС 27-28 A27.rcfg/A27

ST60	CH4	ST40/Poverka КДИИС 27-28-
		A27.rcfg/A27

Таблица 8 – Настройки ПО «Recorder» на выполнение поверки электрических частей ИК напряжения на измерительной диагонали тензометрического моста

Поле в окне	Значение в поле для ИК	
рисунок 12	ST01,, ST60	
Минимум	-0,01	
Максимум	0,01	
Ед. изм	В	
Количество контрольных точек	7	
Длина порции	108000	
Количество порций	1	
Количество циклов	1	
Обратный ход	нет	
Тип оценки порции	Математическое ожидание (МО)	
Задатчик сигнала	Ручной	
Измеритель сигнала	Ручной	

Таблица 9 - Контрольные точки измерения напряжения на измерительной диагонали тензомет-

рического моста

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Размер- ность	нп ди ик	вп ди ик	Коли- чество КТ на ДИ ИК, п	Номинальные значения сопро- тивления, задава- емые мерой P3026-2, Ом	Номинальные значения напря- жения в КТ, U _k , В
Напряжение постоянного тока (параметры: ST01,, ST60)	В	-0,01	0,01	7	992,0319; 994,6543; 997,3635; 1000,00; 1002,6435; 1005,3744; 1008,0321	-0,0100; -0,0067; -0,0033; 0,00000; 0,0033; 0,0067; 0,0100

Примечание — приведенные номинальные значения сопротивления в КТ являются расчетными, и могут быть скорректированы в зависимости от применяемого средства поверки по формуле 1:

$$U_{KT} = 5 \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{1 + \frac{R_{KT}}{11000}}\right), [B].$$
 (1)

Таблица 10 - Настройки протоколов поверки электрических частей ИК напряжения на измери-

тельной диагонали тензометрического моста

Поле в окне «Настройка параметров протокола» (рисунок	Значение в поле для ИК
Б6 Приложения Б)	ST01,, ST60
Дата, время (бокс в области «Шапка отчета»)	V
Информация о диапазоне (бокс в области «Шапка отчета»)	/
Наименование эталона (бокс в области «Шапка отчета»)	/
Наименование эталона (текстовое поле в области «Шапка отчета»)	Мера сопротивления Р3026, три катушки сопротивления Р331
Информация о модуле (боке в области «Шапка отчета»)	
Информация о канале (бокс в области «Шапка отчета»)	√

Список контрольных точек (бокс в области «Шапка отчета»)	✓
Дата, время (бокс в области «Шапка страницы»)	· ·
Номер страницы (бокс в области «Подвал страницы»)	✓
ФИО оператора (бокс в области «Повал страницы»)	1
ФИО оператора (текстовое поле в области «Подвал стра- ницы»)	ФИО сотрудника, проводившего поверку
Отдельная таблица по каждому каналу (бокс)	7
Автоматический формат чисел (бокс)	4
Относительная погрешность (бокс)	1
Допусковый контроль (бокс)	
Погрешность: (выбор из выпадающего списка)	приведенная
Приведенная погрешность (бокс)	~
Диапазон измерения (бокс)	•
Левое текстовое поле в области «Диапазон»	
Правое текстовое поле в области «Диапазон»	
ОСТ 1 01021-93 (бокс)	
ВП= (текстовое поле)	
Допустимое значение: (текстовое поле)	0,50

9.4 Определение приведенной (к ВП) погрешности измерений величины заряда

Восемьдесят ИК данной группы реализуются:

- семью модулями МХ-240 (двадцать восемь ИК), установленными в крейте МІС-553РХІ (АОЗ) на позициях с третьей по десятую, управляемыми операторской станцией А24, состоящей из системного блока А14, мониторов А34 и А35, клавиатуры А36 и манипулятора «мышь» А41;
- семью модулями МХ-240 (двадцать восемь ИК), установленными в крейте МІС-553РХІ А04 на позициях с третьей по двенадцатую, управляемыми операторской станцией А25, состоящей из системного блока А15, мониторов А38 и А39, клавиатуры А40 и манипулятора «мышь» А37;
- четырьмя модулем МХ-240 (шестнадцать ИК), установленным в крейте МІС-553РХІ А05 на позиции три, управляемыми операторской станцией А26, состоящей из системного блока А16, мониторов А43 и А44, клавиатуры А45 и манипулятора «мышь» А54;
- одним модулем МХ-240 (четыре ИК), установленным в крейте MIC-553PXI А06 на позиции три, управляемыми операторской станцией А27, состоящей из системного блока А17, мониторов А47 и А48, клавиатуры А49 и манипулятора «мышь» А46;
- одним модулем МХ-240 (четыре ИК), установленным в крейте МІС-553РХІ (А06) на третьей позиции, управляемым операторской станцией А27, состоящей из системного блока А17, мониторов А47 и А48, клавиатуры А49 и манипулятора «мышь» А50.

Поверку каждого ИК выполнить в 2 этапа комплектным способом:

1-й этап – поверка электрической части ИК с целью определение диапазона измерений и МХ (индивидуальной функции преобразования и погрешности измерений);

2-й этап – определение и оценка максимальной приведенной к ВП погрешности электрической части ИК.

9.4.1 Выполнить действия по включению элементов КДИИС 27-28, описанные в п.п.8.1.1 — 8.1.5, и действия, описанные в.п.п.8.1.6 — 8.1.15, на операторских станциях A24, A25, A26 и A27 с конфигурациями ПО «Recorder» Poverka КДИИС 27-28-A24.rcfg, Poverka КДИИС 27-28-A25.rcfg, Poverka КДИИС 27-28-A27.rcfg соответственно.

9.4.2 Используя сведения, приведенные в таблице 11, найти конфигурацию ПО «Recorder», модуль МХ-240 и номер канала в этом модуле, реализующего поверяемый ИК. Выполнить действия по основной настройке поверяемого ИК (модуля МХ-240), используя сведения п.п.8.3.1 – 8.3.4 настоящего документа. В окне рисунок 12 установить частоту опроса 216000 Гц.

а в окне рисунок 13:

«Вычисляемая оценка» среднеквадратическое отклонение (СКО),

«Оценка по умолчанию» СКО,

«Длина порции» 108000 отсчётов.

9.4.3 Выполнить настройку канала модуля МХ-240 следующим образом:

9.4.3.1 Нажать ЛКМ кнопку «Настройка аппаратной части» в окне (рисунок 27).

9.4.3.2 В открывшемся окне рисунок 28 нажатием ЛКМ выделить строку поверяемого ИК в таблице «Каналы».

9.4.3.3 Нажатием ЛКМ кнопки «Св. АЦП» в окне рисунок 28 открыть окно «Модуль АЦП» и привести содержимое его полей, используя элементы выпадающих списков, к виду,

представленному на рисунке 29.



Рисунок 27 - Окно настройка модуля MX-240

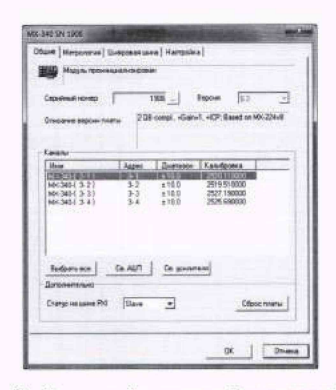


Рисунок 28 – Окно настройки аппаратной части модуля MX-240

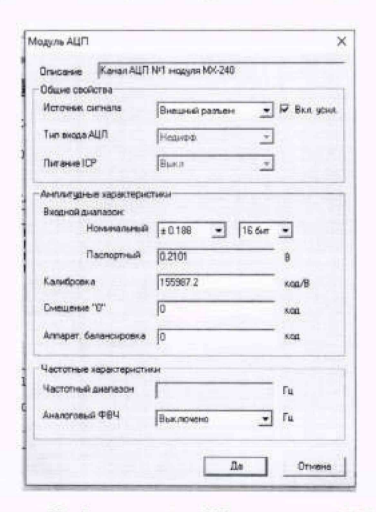


Рисунок 29 - Окно настройки АЦП канала модуля МХ-240

9.4.3.4 Закрыть окно (рисунок 29) нажатием ЛКМ кнопки «Да».

9.4.3.5 Нажатием ЛКМ кнопки «Св. усилителя» в окне (рисунок 28) открыть окно «Канал

№ встроенного усилителя заряда МХ-240» и привести содержимое его полей, используя элементы выпадающих списков, к виду, представленному на рисунке 30.

- 9.4.3.6 Последовательно закрыть окна (рисунок 30, рисунок 28, рисунок 27) нажатием ЛКМ кнопок «ОК» в них.
- 9.4.4 Реализовать схему поверки электрической части ИК, используя сведения из таблицы 11, аналогично представленной для ИК параметра Q04 на рисунке 31, для чего необходимо:
- 9.4.4.1 Отъединить разъём кабеля подачи сигналов ПИП от соединителя на передней панели модуля МХ-240, указанного в таблице 11 для поверяемого канала;
- 9.4.4.2 Вместо отъединённого кабеля подачи сигналов ПИП подсоединить переходник БЛИЖ.431586.150.139.
- 9.4.4.3 К контакту переходника с положительной полярностью подключить меру ёмкости Р597/7, а контакту с отрицательной полярностью - выход калибратора с отрицательной полярностью.
- 9.4.4.4 Подключить выход калибратора с положительной полярностью к мере ёмкости с помощью кабеля БЛИЖ.431586.125.111.
- 9.4.5 Используя документ «Калибратор универсальный Н4-17. Руководство по эксплуатации», при отключенном выходе калибратора, установить органами управления калибратора режим воспроизведения напряжения переменного тока частотой 1 кГц с пределом действующего значения 7 В.

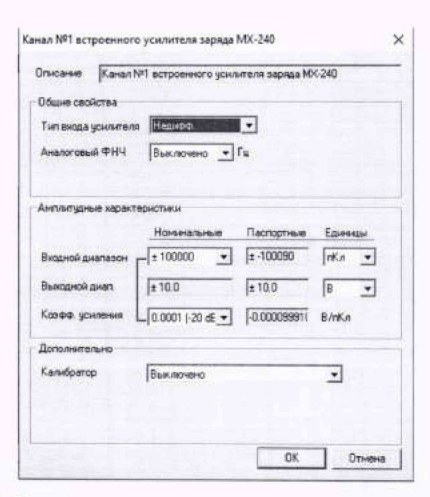


Рисунок 30 - Окно настройки встроенного усилителя заряда в канале модуля МХ-240

9.4.6 Выполнить настройку ПО «Recorder» на поверку канала с наименованием в рабочей конфигурации, приведенным в таблице 11 для поверяемого ИК, используя указания, изложенные в п.8.3 настоящего документа, и сведения из таблицы 12. В поле «Контрольные точки» внести значения из столбца «Номинальные значения величины заряда в КТ» таблицы 13.

9.4.7 Сформировать в редакторе MS Word файл протокола по форме Приложения В и внести в него вручную в поля строки «Номинальные значения параметра» - результаты перемножения номинальных значений напряжения переменного тока в КТ (из таблицы 13) на величину меры ёмкости;

9.4.8 Используя ПО «Recorder», поочередно для всех действующих значений напряжения в КТ, указанных в столбце «Номинальные значения напряжения переменного тока в КТ» таблице 13 для поверяемого ИК, провести измерения в соответствии с п.п.1 – 6 Приложения Б к

настоящему документу. При этом:

9.4.8.1 Устанавливать действующее значение напряжения переменного тока на входе электрической части ИК с помощью калибратора Н4-17, контролируя устанавливаемое напряжение по показаниям на его индикационной панели;

9.4.8.2 Запускать процесс измерений в очередной КТ после завершения установки напряжения в очередной КТ.

9.4.8.3 В окне протокола в редакторе MS Word в соответствующем каждой КТ полестроки «Измеренные значения параметра» вносить действующие значения заряда по показаниям ПО «Recorder», выводимым в строке поверяемого ИК на странице цифрового формуляра.

9.4.8.4 После проведения измерений во всех КТ, закрыть окно нажатием ЛКМ на кнопке «Завершить».

Таблица 11 - Сведения о каналах «Recorder» и о местах подключения калибратора универсального Н4-17 и мер ёмкости Р597/7 или Р597/11 через кабель БЛИЖ.431586.150.139 для поверки

электрических частей ИК величины заряда

Поверяемый ИК	Место нахож- дения модуля МХ-240 (крейт/позиция)	Канал в мо- дуле (метка на передней па- нели модуля)	Имя канала/конфигурация в ПО «Recorder»/операторская станция
Q01		СН1	Q01/Poverka КДИИС 27-28- A24.refg/A24
Q02	1.02/2	CH2	Q02/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q03	A03/3	СНЗ	Q03/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q04		CH4	Q04/Poverka КДИИС 27-28- A24.refg/A24
Q05	A03/4	CH1	Q05/Poverka КДИИС 27-28- A24.refg/A24
Q06		CH2	Q06/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q07		СН3	Q07/Poverka КДИИС 27-28- A24.refg/A24
Q08		CH4	Q08/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q09		CHI	Q09/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q10	102/6	CH2	Q10/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q11	A03/5	СН3	Q11/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q12		CH4	Q12/Poverka КДИИС 27-28- A24.refg/A24
Q13	A03/6	CH1	Q13/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24

Q14		CH2	Q14/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q15		CH3	Q15/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q16		CH4	Q16/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q17		CH1	Q17/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q18		CH2	Q18/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q19	A03/7	CH3	Q19/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q20		CH4	Q20/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q21		CHI	Q21/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q22	- N	CH2	Q22/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q23	A03/8	CH3	Q23/Poverka КДИИС 27-28- A24.refg/A24
Q24		CH4	Q24/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q25		CH1	Q25/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q26		CH2	Q26/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q27	A03/9	СНЗ	Q27/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q28		CH4	Q28/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q29		CH1	Q29/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q30		CH2	Q30/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q31	A03/10	СНЗ	Q31/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q32		CH4	Q32/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
Q33		CHI	Q33/Poverka КДИИС 27-28- A25.refg/A25
Q34		CH2	Q34/Poverka КДИИС 27-28- A25.refg/A25
Q35	A04/03	СН3	Q35/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
Q36		CH4	Q36/Poverka КДИИС 27-28- A25.refg/A25
Q37		CH1	Q37/Poverka КДИИС 27-28- A25.refg/A25
Q38	A04/04	CH2	Q38/Poverka КДИИС 27-28-
Q39		СНЗ	A25.refg/A25 Q39/Poverka КДИИС 27-28- A25.refg/A25

Q40		CH4	Q40/Poverka КДИИС 27-28 A25.rcfg/A25
Q41		CH1	Q41/Poverka КДИИС 27-28 A25.rcfg/A25
Q42		CH2	Q42/Poverka КДИИС 27-28 A25.refg/A25
Q43	A04/05	CH3	Q43/Poverka КДИИС 27-28 A25.rcfg/A25
Q44		CH4	Q44/Poverka КДИИС 27-28 A25.rcfg/A25
Q45		CH1	Q45/Poverka КДИИС 27-28 A25.rcfg/A25
Q46	11.17476.1219	CH2	Q46/Poverka КДИИС 27-28 A25.rcfg/A25
Q47	A04/06	СНЗ	Q47/Poverka КДИИС 27-28 A25.rcfg/A25
Q48		CH4	Q48/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
Q49		CH1	Q49/Poverka КДИИС 27-28- A25.refg/A25
Q50	7602080	CH2	Q50/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
Q51	A04/07	CH3	Q51/Poverka КДИИС 27-28 A25.rcfg/A25
Q52		CH4	Q52/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
Q53		СН1	Q53/Poverka КДИИС 27-28 A25.refg/A25
Q54		CH2	Q54/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
Q55	A04/08	CH3	Q55/Poverka КДИИС 27-28 A25.rcfg/A25
Q56		CH4	Q56/Poverka КДИИС 27-28 A25.rcfg/A25
Q57		CHI	Q57/Poverka КДИИС 27-28 A25.rcfg/A25
Q58		CH2	Q58/Poverka КДИИС 27-28 A25.rcfg/A25
Q59	A04/09	СНЗ	Q59/Poverka КДИИС 27-28 A25.rcfg/A25
Q60		CH4	Q60/Poverka КДИИС 27-28 A25.rcfg/A25
Q61		CHI	Q61/Poverka КДИИС 27-28 A25.rcfg/A25
Q62		CH2	Q62/Poverka КДИИС 27-28 A25.rcfg/A25
Q63	A04/10	CH3	Q63/Poverka КДИИС 27-28 A25.rcfg/A25
Q64		CH4	Q64/Poverka КДИИС 27-28 A25.rcfg/A25
Q65	A04/11	CH1	Q65/Poverka КДИИС 27-28 A25.refg/A25

Q66		CH2	Q66/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
Q67		CH3	Q67/Poverka КДИИС 27-28- A25.refg/A25
Q68		CH4	Q68/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
Q69		СН1	Q69/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
Q70	1 .0.4/12	CH2	Q70/Poverka КДИИС 27-28- A25.refg/A25
Q71	A04/12	CH3	Q71/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
Q72		CH4	Q72/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
Q73		CHI	Q73/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
Q74	105/02	CH2	Q74/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
Q75	A05/03	СН3	Q75/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
Q76		CH4	Q76/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
Q77		СН1	Q77/Poverka КДИИС 27-28- A27.rcfg/A27
Q78	A06/03	CH2	Q78/Poverka КДИИС 27-28- A27.rcfg/A27
Q79	A00/03	CH3	Q79/Poverka КДИИС 27-28- A27.rcfg/A27
Q80		CH4	Q80/Poverka КДИИС 27-28- A27.rcfg/A27

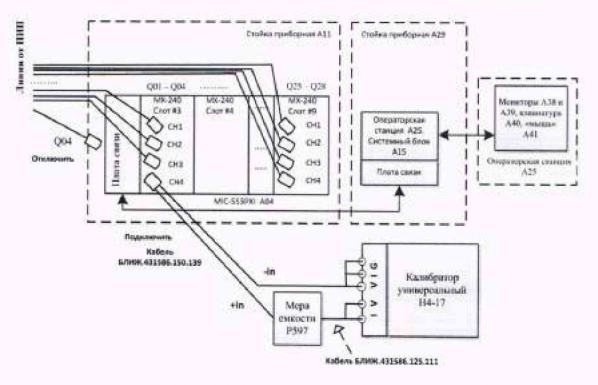


Рисунок 31 – Схема поверки ИК величины заряда

Таблица 12 - Настройки ПО «Recorder» на выполнение поверки электрических частей ИК вели-

чины заряда в поддиапазоне до 10000 пКл

Поле в окне	Значение в поле для ИК Q01,, Q80				
рисунок 12					
Минимум	0				
Максимум	10000				
Ед. изм	пКл				
Количество контрольных точек	5				
Длина порции	108000				
Количество порций	1				
Количество циклов					
Обратный ход	нет				
Тип оценки порции	Среднеквадратическое отклонение (СКО)				
Задатчик сигнала	Ручной				
Измеритель сигнала	Ручной				

Таблица 13 – Контрольные точки измерения величины заряда в поддиапазоне до 10000 пКл

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Размерность	нп ди ик	вп ди ик	Количество КТ на ДИ ИК, п	Номиналь- ные значения величины за- ряда в КТ x_k (СКО), пКл	Номинальные значе- ния напряжения пере менного тока в КТ (действующее значе- ние), В
Величина заряда (Параметры: Q01, , Q80)	пКл	0	10000	5	50; 500; 2000; 5000; 7000	0,05; 0,50; 2,00; 5,00; 7,00

Таблица 14 - Настройки ПО «Recorder» на выполнение поверки электрических частей ИК вели-

чины заряда в поддиапазоне от 10000 до 100000 пКл

Поле в окне	Значение в поле для ИК				
рисунок 12	Q01,, Q80				
Минимум	10000				
Максимум	100000				
Ед. изм	пКл				
Количество контрольных точек	5				
Длина порции	108000				
Количество порций	1				
Количество циклов	1				
Обратный ход	нет				
Тип оценки порции	Среднеквадратическое отклонение (СКО)				
Задатчик сигнала	Ручной				
Измеритель сигнала	Ручной				

Таблица 15 – Контрольные точки измерения величины заряда в диапазоне от 10000 до 100000 пКт

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Размерность	нп ди ик	ВПДИИК	Количество КТ на ДИ ИК, п	Номиналь- ные значения величины за- ряда в КТ пКл, х	Номинальные значе- ния напряжения пере менного тока в КТ (действующее значе- ние), В
Величина заряда					10000; 20000;	1,0; 2,0;
(Параметры: Q01,, Q80)	пКл	10000	100000	5	30000;	3,00;
(00)					50000; 70000	5,00; 7,00

- 9.4.9 Выполнить обработку результатов измерений следующим образом:
- 9.4.9.1 Для каждой КТ, используя данные, занесенные в протокол поверки при исполнении п.п.9.4.8, выполнить расчёт основной приведенной к ВП погрешности измерения величины заряда в этой КТ по следующей формуле:

$$\gamma = \sqrt{2} (Q_{MSM} - C \cdot U_2) 100/Q_{max}, \% \qquad (9.1)$$

где Q_{юм} - действующее значение заряда из поля строки «Измеренные значения параметра»;

- С·U₃ содержимое поля строки «Номинальные значения параметра»;
- Q_{max} = 100000 пКл (верхний предел амплитудного диапазона измерения величины заряда) и внести результат в поле протокола «Значение погрешности измерения».
- 9.4.9.2 Найти и внести в протокол максимальное значение рассчитанной погрешности из поля «Значение погрешности измерения», а также наименование эталона (калибратор универсальный Н4-17), сведения о дате, времени поверки и о лице, проводившем поверку.
 - 9.4.9.3 Сохранить файл протокола средствами редактора MS Word.
- 9.4.10 Пересобрать схему поверки в соответствии с п.п.9.4.4, заменив в ней меру емкости P597/7 на P597/11.
- 9.4.11 Выполнить п.п.9.4.6 9.4.9, используя указанные в них сведения из таблицы 14 вместо таблицы 12 и из таблицы 15 вместо таблицы 13.
- 9.4.12 Результаты поверки ИК измерений величины заряда считать положительными, если максимальное значение основной приведенной к ВП погрешности измерений электрической части ИК для каждого ИК по результатам поверки электрических частей ИК в протоколах, сформированных при исполнении п.п.9.4.7 9.4.9 находится в допускаемых пределах ±0,5 %.
 - 9.4.13 При невыполнении п.п.9.4.12, испытания КДИИС 27-28 приостанавливаются.
- 9.4.14 После завершения поверки надлежит восстановить подключения всех ПИП к соответствующим соединителям панели «Измерение вибраций», нарушенные при выполнении п.п.9.4.4 настоящего документа.

Определение приведенной (к ВП) погрешности измерений амплитуды напряжения переменного тока

Сорок ИК данной группы реализуются:

- двумя модулями МХ-228 (шестнадцать ИК U01 U16), установленными в крейте MIC-553PXI (A03) на позициях 17 и 19, управляемыми операторской станцией A24, состоящей из системного блока A14, мониторов A34 и A35, клавиатуры A36 и манипулятора «мышь» A37;
- тремя модулями МХ-228 (двадцать четыре ИК U17 U40), установленными в крейте MIC-553PXI A04 на позициях 14, 16 и 18, управляемыми операторской станцией A25, состоящей из системного блока A15, мониторов A38 и A39, клавиатуры A40 и манипулятора «мышь» A41.

Поверку каждого ИК выполнить в 2 этапа комплектным способом:

1-й этап – поверка электрической части ИК с целью определение диапазона измерений и МХ (индивидуальной функции преобразования и погрешности измерений);

2-й этап – определение и оценка максимальной приведенной к ВП погрешности электрической части ИК.

- 9.5.1 Выполнить действия по включению элементов КДИИС 27-28, описанные в п.п.8.1.1 − 8.1.5, и действия, описанные в.п.п.8.1.6 − 8.1.15, на операторских станциях A24 и A25 с конфигурацией ПО «Recorder» Poverka КДИИС 27-28-A24.rcfg и Poverka КДИИС 27-28-A25.rcfg соответственно.
- 9.5.2 Используя сведения, приведенные в таблице 16, найти конфигурацию ПО «Recorder», модуль МХ-240 и номер канала в этом модуле, реализующий поверяемый ИК. Выполнить действия по основной настройке поверяемого ИК (модуля МХ-228), используя сведения п.п.8.3.1 8.3.4 настоящего документа. В окне (рисунок 12) установить частоту опроса 216000 Гц, а в окне (рисунок 13):

«Вычисляемая оценка» среднеквадратическое отклонение (СКО),

«Оценка по умолчанию» СКО,

«Длина порции» 108000 отсчётов.

- 9.5.3 Выполнить настройку канала модуля МХ-228 следующим образом:
- 9.5.3.1 Нажатием ЛКМ на кнопке «Настройка аппаратной части» в окне (рисунок 12) открыть окно (рисунок 32).

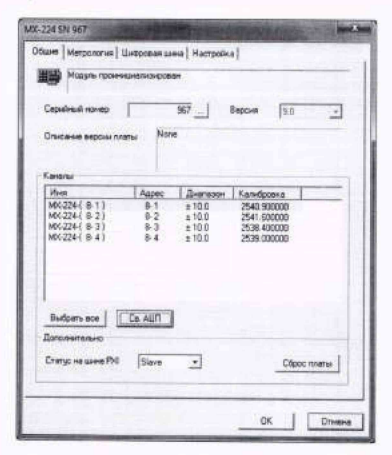


Рисунок 32 - Окно настройки аппаратной части модуля МХ-228

- 9.5.3.2 Нажатием ЛКМ выделить строку поверяемого ИК в таблице «Каналы» в окне (рисунок 32).
- 9.5.3.3 Нажатием ЛКМ кнопки «Св. АЦП» в окне (рисунок 32) открыть окно «Модуль АЦП» (рисунок 33).
 - 9.5.3.4 Используя элементы выпадающих списков, установить содержимое полей

настройки (см. рисунок 34) следующим образом:

«Источник сигнала» - Внешний разъём

«Тип входа АЦП» - Недифф. «Питание ICР» - Выкл

«Вхолной диапазон»

«Номинальный» ±10 16 бит

«Аналоговый ФВЧ» ...- Выключено

- 9.5.3.5 Закрыть окно рисунок 34 нажатием ЛКМ кнопки «Да».
- 9.5.3.6 Нажатием ЛКМ кнопки «ОК» закрыть окно (рисунок 32).
- 9.5.3.7 Нажатием ЛКМ кнопки «ОК» закрыть окно (рисунок 12).
- 9.5.4 Реализовать схему поверки электрической части ИК измеряемого параметра аналогично представленной для электрической части ИК параметра U40 на рисунке 34, для чего необходимо:
- 9.5.4.1 На панели А01 в стойке приборной А11 отъединить разъём кабеля подачи сигнала ПИП от розетки кабеля БЛИЖ.431585.011.244 с идентификаторами, указаиным в таблице 16 для поверяемого канала;
- 9.5.4.2 Вместо вилки кабеля подачи сигнала ПИП подсоединить вилку переходника БЛИЖ.431586.125.124.

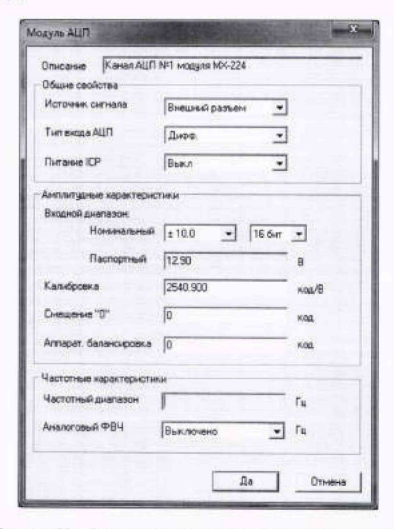


Рисунок 33 - Окно настройки АЦП канала модуля МХ-228

- 9.5.4.3 В соответствии с руководством по эксплуатации на калибратор универсальный Н4-17:
 - 9.5.4.3.1 Включить питание калибратора и дать ему прогреться не менее двух часов.

9.5.4.3.2 При отключенном выходе калибратора, установить органами управления калибратора режим воспроизведения напряжения переменного тока частотой 1 кГц с пределом действующего значения 7 В.

9.5.4.3.3 Подключить калибратор универсальный Н4-17 к контактам переходника БЛИЖ.431586.125.124, соблюдая полярность.

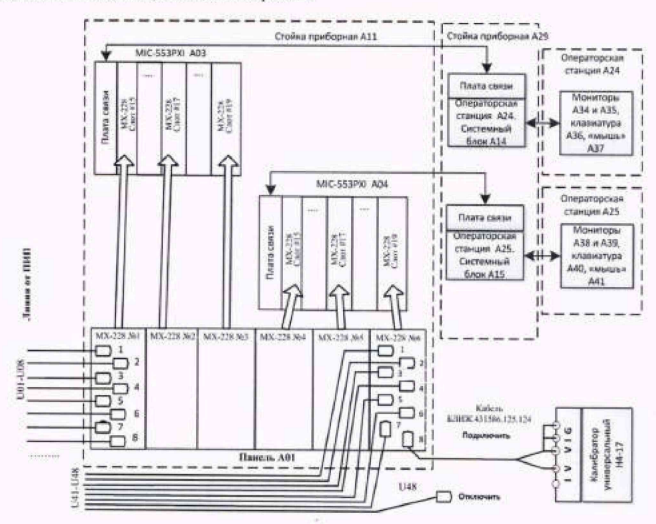


Рисунок 34 - Схема поверки электрической части ИК амплитуды напряжения переменного тока

Таблица 16 - Сведения о каналах «Recorder» и о местах для подключения калибратора Н4-17 (через переходник БЛИЖ.431586.125.124) для поверки ИК амплитуды напряжения переменного тока

Поверяемый ИК	Идентификатор розетки на кабеле/идентификатор кабеля БЛИЖ.431585.011.244 для подключения переходника БЛИЖ.431586.125.124	Место нахождения модуля МХ-228 и номер канала в модуле (крейт/позиция/ канал),	Имя канала/конфигурация в ПО «Recorder»/операторская станция
U01	XS1/K01	A03/17/1	U01/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24

Поверяемый ИК	Идентификатор розетки на кабеле/идентификатор кабеля БЛИЖ.431585.011.244 для подключения переходника БЛИЖ.431586.125.124	Место нахождения модуля МХ-228 и номер канала в модуле (крейт/позиция/ канал),	Имя канала/конфигурация в ПО «Recorder»/операторская станция
U02	XS2/K01	A03/17/2	U02/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
U03	XS3/K01	A03/17/3	U03/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
U04	XS4/K01	A03/17/4	U04/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
U05	XS5/K01	A03/17/5	U05/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
U06	XS6/K01	A03/17/6	U06/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
U07	XS7/K01	A03/17/7	U07/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
U08	XS8/K01	A03/17/8	U08/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
U09	XS1/K02	A03/19/1	U09/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
U10	XS2/K02	A03/19/2	U10/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
U11	X83/K02	A03/19/3	U11/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
U12	XS4/K02	A03/19/4	U12/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
U13	XS5/K02	A03/19/5	U13/Poverka КДИИС 27-28- A24.refg/A24
U14	XS6/K02	A03/19/6	U14/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
U15	XS7/K02	A03/19/7	U15/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
U16	XS8/K02	A03/19/8	U16/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
U17	XS1/K03	A04/14/1	U17/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
U18	XS2/K03	A04/14/2	U18/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
U19	XS3/K03	A04/14/3	U19/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
U20	XS4/K03	A04/14/4	U20/Poverka КДИИС 27-28- A25.refg/A25
U21	XS5/K03	A04/14/5	U21/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25

Поверяемый ИК	Идентификатор розетки на кабеле/идентификатор кабеля БЛИЖ. 431585.011.244 для подключения переходника БЛИЖ. 431586.125.124	Место нахождения модуля МХ-228 и номер канала в модуле (крейт/позиция/ канал),	Имя канала/конфигурация в ПС «Recorder»/операторская станция
U22	XS6/K03	A04/14/6	U22/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
U23	XS7/K03	A04/14/7	U23/Poverka КДИИС 27-28- A25.refg/A25
U24	XS8/K03	A04/14/8	U24/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
U25	XS1/K04	A04/16/1	U25/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
U26	XS2/K04	A04/16/2	U26/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
U27	XS3/K04	A04/16/3	U27/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
U28	XS4/K04	A04/16/4	U28/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
U29	XS5/K04	A04/16/5	U29/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
U30	XS6/K04	A04/16/6	U30/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
U31	XS7/K04	A04/16/7	U31/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
U32	XS8/K04	A04/16/8	U32/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
U33	XS1/K05	A04/18/1	U33/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
U34	XS2/K05	A04/18/2	U34/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
U35	XS3/K05	A04/18/3	U35/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
U36	XS4/K05	A04/18/4	U36/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
U37	XS5/K05	A04/18/5	U37/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
U38	XS6/K05	A04/18/6	U38/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
U39	XS7/K05	A04/18/7	U39/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
U40	XS8/K05	A04/18/8	U40/Poverka КДИИС 27-28- A25.refg/A25

9.5.5 Выполнить настройку ПО «Recorder» на поверку канала с наименованием в соответствующей конфигурации ПО «Recorder», приведенным в таблице 16 для поверяемого ИК. При

настройке использовать указания, изложенные в п.п.8.2 настоящего документа, и сведения из таблицы 17. В поле «Контрольные точки» установить значения из таблицы 18 для соответствующего ИК.

- 9.5.6 Используя ПО «Recorder», поочередно для всех номинальных значений напряжения переменного тока в КТ, указанных в таблице 18 для поверяемого ИК, провести измерения в соответствии с п.п.1 - 6 Приложения Б к настоящему документу. При этом:
- 9.5.6.1 Устанавливать номинальное значение действующего значения напряжения переменного тока на входе электрической части ИК с помощью калибратора Н4-17, контролируя устанавливаемое значение по показаниям на его индикационной панели;
- 9.5.6.2 После завершения установки значения действующего значения напряжения переменного тока в очередной КТ, запускать в окне рисунок Б3 процесс измерений в очередной КТ в соответствии с указаниями Приложения Б к настоящей МП.

Таблица 17 - Настройка ПО «Recorder» на выполнение поверки ИК амплитулы напряжения пе-

ременного тока

Mr. er les	H 13	Значение в поле для ИК
№ n/n	Поле в окне рисунок 12	U01,, U40
1	Минимум	1,4
2	Максимум	7
3	Ед. изм	В
4	Количество контрольных точек	5
5	Длина порции	108000
6	Количество порций	1
7	Количество циклов	1
8	Обратный ход	нет
9	Тип оценки порции	Среднеквадратическое отклонение (СКО)
10	Задатчик сигнала	Ручной
11	Измеритель сигнала	Ручной

Таблица 18 - Контрольные точки измерения амплитуды напряжения переменного тока

Наименование ИК (из- меряемого параметра)	Размерность	нп ди ик	ВПДИИК	Количество КТ на ДИ ИК, п	Номинальные значения (действующего значения) напряжения переменного тока в КТ x_k , В
Напряжение переменного тока (Параметры: U01,, U40)	В	0	7	5	1,4; 2,8; 4,2; 5,6; 7,0

Таблица 19 - Настройки протоколов поверки ИК амплитуды напряжения переменного тока

Поле в окне «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 При-	Значение в поле для ИК	
ложения Б)	U01,, U40	
Дата, время (бокс в области «Шапка отчета»)	V	
Информация о диапазоне (бокс в области «Шапка отчета»)	✓	
Наименование эталона (бокс в области «Шапка отчета»)	1	
Наименование эталона (текстовое поле в области «Шапка отчета»)	Калибратор Н4-17	
Информация о модуле (бокс в области «Шапка отчета»)	7	
Информация о канале (бокс в области «Шапка отчета»)	· ·	
Список контрольных точек (бокс в области «Шапка отчета»)	✓	
Дата, время (бокс в области «Шапка страницы»)	V	
Номер страницы (бокс в области «Подвал страницы»)	/	
ФИО оператора (бокс в области «Повал страницы»)	/	

Поле в окне «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 При-	Значение в поле для ИК
ложения Б)	U01,, U40
ФИО оператора (текстовое поле в области «Подвал страницы»)	ФИО сотрудника, проводившего поверку
Отдельная таблица по каждому каналу (бокс)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Автоматический формат чисел (бокс)	· ·
Допусковый контроль (бокс)	/
Погрешность: (выбор из выпадающего списка)	приведенная
Приведенная погрешность (бокс)	•
Левое текстовое поле в области «Диапазон»	
Правое текстовое поле в области «Диапазон»	
ОСТ 1 01021-93 (бокс)	
ВП= (текстовое поле)	
Допустимое значение: (текстовое поле)	0,15

- 9.5.7 Используя указания п.п.7 − 12 Приложения Б к настоящему документу, выполнить обработку результатов измерений и формирование протокола поверки. При этом во вкладке «Настройка протокола» окна «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б к настоящему документу) установить параметры в соответствии с таблицей 19. ПО «Recorder» будет выполнена обработка результатов измерений по формулам (10.1) и (10.4), приведенным в разделе 10 настоящего документа.
- 9.5.8 Используя данные «Сводной таблицы» протокола, для каждого контрольной точки, положив Uмакс =10 В, рассчитать по формуле (10.7), приведенной в разделе 10 настоящей методики поверки, величину приведенной к ВП погрешности измерений амплитуды напряжения переменного тока и внести в столбец «De, %» в строке, соответствующей контрольной точке, заменив значение, рассчитанное ПО «Recorder».
- 9.5.9 Найти в обновленном столбце «De, %» максимальное значение и, используя его, отредактировать остальную часть протокола.
- 9.5.10 Результаты поверки электрической части ИК амплитуды напряжения переменного тока считать положительными, если в протоколе, сформированном в соответствии с п.п.9.5.5 − 9.5.7, значение приведенной к ВП погрешности амплитуды напряжения переменного тока находится в допускаемых пределах ±0,15 %. В противном случае испытания КДИИС 27-28 приостанавливаются.
- 9.5.11 После выполнения работ по п.п.9.5.3 9.5.10 для каждого ИК восстановить подключение ПИП, выполнив в обратной последовательности работы, указанные в п.п.9.5.2.

9.6 Определение приведенной (к ВП) погрешности измерений частоты электрического сигнала

9.6.1 Каждый ИК частоты электрического сигнала является расчётным: значения частоты рассчитываются программным модулем обработки результатов измерений «МОРИ», входящим в состав программы управления комплексом МІС «Recorder», по данным измерений, полученным модулем МХ-240 в режиме измерения напряжения постоянного тока. ПО «МОРИ» формирует для представления программой «Recorder» независимый расчётный канал, который не оказывает влияния на результаты измерений, получаемых с помощью аппаратных и программных компонент ИК измерения напряжения постоянного тока.

9.6.2 Десять ИК частоты электрического сигнала функционируют следующим образом: Частоты электрических сигналов ИК F1 и F2 вычисляются по измерительным данным каналов 1 и 2 модуля МХ-240, установленного на позиции 3 в крейте MIC-553PXI A05 и управляемого операторской станцией A26, состоящей из системного блока A16, мониторов A43 и A44, клавиатуры A45 и манипулятора «мышь» A46; Частоты электрических сигналов ИК F3 и F4 вычисляются по измерительным данным каналов 1 и 2 модуля МХ-240, установленного на позиции 3 в крейте МІС-553РХІ А04 и управляемого операторской станцией А25, состоящей из системного блока А15, мониторов А38 и А39, клавнатуры А40 и манипулятора «мышь» А41;

Частоты электрических сигналов ИК F5 и F6 вычисляются по измерительным данным каналов 1 и 2 модуля МХ-240, установленного на позиции 3 в крейте MIC-553PXI A07 и управляемого операторской станцией A28, состоящей из системного блока A18, мониторов A51 и A52, клавиатуры A53 и манипулятора «мышь» A54;

Частоты электрических сигналов ИК F7 и F8 вычисляются по измерительным данным каналов 1 и 2 модуля МХ-240, установленного на позиции 3 в крейте MIC-553PXI A06 и управляемого операторской станцией A27, состоящей из системного блока A17, мониторов A47 и A48, клавиатуры A49 и манипулятора «мышь» A50;

Частоты электрических сигналов ИК F9 и F10 вычисляются по измерительным данным каналов 1 и 2 модуля МХ-240, установленного на позиции 3 в крейте MIC-553PXI A03 и управляемого операторской станцией A24, состоящей из системного блока A14, мониторов A34 и A35, клавиатуры A36 и манипулятора «мышь» A37.

Поверку каждого ИК выполнить в 2 этапа комплектным способом:

 1-й этап – поверка электрической части ИК с целью определение диапазона измерений и МХ (индивидуальной функции преобразования и погрешности измерений);

2-й этап – определение и оценка максимальной приведенной к ВП погрешности аппаратно-программной части ИК.

9.6.3 Выполнить действия по включению элементов КДИИС 27-28, описанные в п.п.8.1.1 – 8.1.5, и действия, описанные в.п.п.8.1.6 – 8.1.15, на операторских станциях А24, А25, А26 и А27 с конфигурациями ПО «Recorder» Poverka КДИИС 27-28-А24.rcfg, Poverka КДИИС 27-28-А25.rcfg, Poverka КДИИС 27-28-А26.rcfg и Poverka КДИИС 27-28-А27.rcfg соответственно.

9.6.4 Используя сведения, приведенные в таблице 20, найти соответствующую операторскую станцию, запустить на ней (если не была запущена ранее) необходимую конфигурацию ПО «Recorder» и выбрать в ней модуль МХ-240 и номер канала в этом модуле, реализующие поверяемый ИК. Выполнить действия по основной настройке поверяемого ИК (модуля МХ-240), используя сведения п.п.8.2.1 – 8.2.4 настоящего документа. В окне (рисунок 12) установить частоту опроса 216000 Гц, а в окне (рисунок 13):

«Вычисляемая оценка» среднеквадратическое отклонение (СКО),

«Оценка по умолчанию» СКО,

«Длина порции» 108000 отсчётов.

- 9.6.5 Выполнить настройку канала модуля МХ-240 следующим образом:
- 9.6.5.1 Нажать ЛКМ кнопку «Настройка аппаратной части» в окне (рисунок 27) (см. п.9.4 настоящей МП).
- 9.6.5.2 В открывшемся окне (рисунок 28) (см. п.9.4 настоящей МП) нажатием ЛКМ выделить строку поверяемого ИК в таблице «Каналы».
- 9.6.5.3 Нажатием ЛКМ кнопки «Св. АЦП» в окне (рисунок 28) открыть окно «Модуль АЦП» и привести содержимое его полей, используя элементы выпадающих списков, к виду, представленному на рисунке 29, за исключением поля «Вкл. усил», которое необходимо очистить нажатием ЛКМ.
 - 9.6.5.4 Закрыть окно (рисунок 29) нажатием ЛКМ кнопки «Да».
- 9.6.5.5 Последовательно закрыть окна (рисунок 28, рисунок 27) нажатием ЛКМ кнопок «ОК» в них.
- 9.6.6 Реализовать схему поверки ИК измеряемого параметра аналогично представленной для электрической части ИК параметра F1 на рисунке 36, для чего необходимо:
- 9.6.6.1 В стойке приборной А11 на передней панели модуля, указанного в таблице 20 для поверяемого ИК, отъединить разъём кабеля подачи сигнала ПИП от соединителя с идентификаторами, указанным в таблице 20 для поверяемого ИК (F1 на рисунке 36);

- 9.6.6.2 Вместо отъединённого кабеля подачи сигналов ПИП подсоединить разъём LEMO переходника БЛИЖ.431584.011.090-01.
- 9.6.6.3 К ВNС-коннектору «Оutput» генератора сигналов АКИП-3408/1 подключить второй соединитель переходника БЛИЖ.431584.011.090-01.
 - 9.6.7 В соответствии с руководством по эксплуатации на генератор АКИП-3408/1:
 - 9.6.7.1 Включить питание генератора и дать ему прогреться не менее двух часов.
- 9.6.7.2 Настроить генератор на выдачу периодического синусоидального сигнала амплитудой 2 В.
- 9.6.8 В ПО «Recorder» выполнить действия по формированию и настройке ИК частоты электрического сигнала с наименованием, указанным в таблице 20 для выбранного ИК в соответствии с указаниями, приведенными в Приложении Ж к настоящему документу.
- 9.6.9 Для сформированного ИК с наименованием, приведенным в таблице 20, выполнить настройку ПО «Recorder» на поверку этого ИК. При настройке использовать указания, изложенные в п.п.8.2 настоящего документа, и сведения из таблицы 21. В поле «Контрольные точки» установить значения из таблицы 22.
- 9.6.10 Используя ПО «Recorder», поочередно для всех номинальных значений частоты переменного тока в КТ, указанных в таблице 22 для поверяемого ИК, провести измерения в соответствии с п.п.1 – 6 Приложения Б к настоящему документу. При этом:
- 9.6.10.1 Устанавливать номинальное значение частоты напряжения переменного тока на входе электрической части ИК с помощью генератора АКИП-3408/1, контролируя устанавливаемое значение по показаниям на его индикационной панели;
- 9.6.10.2 После завершения установки значения частоты напряжения переменного тока в очередной КТ, запускать в окне рисунок Б3 процесс измерений в очередной КТ в соответствии с указаниями Приложения Б к настоящей МП.

Таблица 20 - Сведения о каналах «Recorder» и о местах подключения генератора АКИП-3408/1 через кабель БЛИЖ.431584.011.090-01 для поверки ИК частоты электрического сигнала

Поверяемый ИК	Место нахождения модуля МХ-240 (крейт/позиция)	Канал в модуле (метка на передней панели модуля)	Имя канала/конфигурация в ПО «Recorder»/операторская станция
Fl	A03/3	CH1	F1/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
F2	A03/3	CH2	F2/Poverka КДИИС 27-28- A24.rcfg/A24
F3	A04/3	СН1	F3/Poverka КДИИС 27-28- A25.refg/A25
F4	A04/3	CH2	F4/Poverka КДИИС 27-28- A25.rcfg/A25
F5	A05/3	CH1	F5/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
F6	A05/3	CH2	F6/Poverka КДИИС 27-28- A26.rcfg/A26
F7	A06/3	СН1	F7/Poverka КДИИС 27-28- A27.refg/A27
F8	A06/3	CH2	F8/Poverka КДИИС 27-28- A27.rcfg/A27
F9	A06/3	CH1 CH1	F8/Poverka КДИИС 27-28- A27.rcfg/A27
F10	A06/3	CH2	F8/Poverka КДИИС 27-28- A27.rcfg/A27

Таблица 21 — Настройка ПО «Recorder» на выполнение поверки ИК частоты электрического сиг-

V / 17	II	Значение в поле для ИК		
№ n/п	Поле в окне рисунок 12	F1,, F10		
1	Минимум	20		
2	Максимум	20000		
3	Ед. изм	Гц		
4	Количество контрольных точек	5		
5	Длина порции	108000		
6	Количество порций	1		
7	Количество циклов	1		
8	Обратный ход	нет		
9	Тип оценки порции	Математическое ожидание (МО)		
10	Задатчик сигнала	Ручной		
11	Измеритель сигнала	Ручной		

Таблица 22 - Контрольные точки измерения частоты электрического сигнала

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Размер- ность	НП ДИ ИК	вп ди ик	Количество КТ на ДИ ИК, п	Номинальные значе- ния частоты напряже- ния переменного тока в КТ, Гц
Частота электрического сигнала (Параметры: F1,, F10)	Гц	20	20000	5	20; 5015; 10010; 15005; 20000

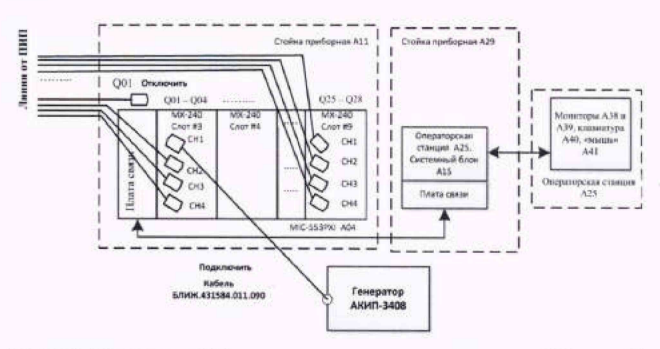


Рисунок 35 — Схема поверки ИК частоты электрического сигнала (на примере ИК частоты F1, рассчитываемой по данным ИК измерения напряжения постоянного тока)

Таблица 23 - Настройки протоколов поверки ИК частоты электрического сигнала

Поле в окне «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 При-	Значение в поле для ИК	
ложения Б)	F1,, F8	
Дата, время (бокс в области «Шапка отчета»)	~	
Информация о диапазоне (бокс в области «Шапка отчета»)	1	
Наименование эталона (бокс в области «Шапка отчета»)	-	
Наименование эталона (текстовое поле в области «Шапка отчета»)	Генератор АКИП-3408/1	
Информация о модуле (бокс в области «Шапка отчета»)	· ·	
Информация о канале (бокс в области «Шапка отчета»)	·	
Список контрольных точек (бокс в области «Шапка отчета»)	1	
Дата, время (бокс в области «Шапка страницы»)	1	
Номер страницы (бокс в области «Подвал страницы»)	1	
ФИО оператора (бокс в области «Повал страницы»)	/	
ФИО оператора (текстовое поле в области «Подвал страницы»)	ФИО сотрудника, проводившегоповерку	
Отдельная таблица по каждому каналу (бокс)	1	
Автоматический формат чисел (бокс)	1	
Допусковый контроль (бокс)	V	
Погрешность: (выбор из выпадающего списка)	приведенная	
Приведенная погрешность (бокс)	•	
Левое текстовое поле в области «Диапазон»		
Правое текстовое поле в области «Диапазон»		
ОСТ 1 01021-93 (бокс)		
ВП= (текстовое поле)		
Допустимое значение: (текстовое поле)	0,10	

9.6.11 Используя указания п.п.7 – 12 Приложения Б к настоящему документу, выполнить обработку результатов измерений и формирование протокола поверки. При этом во вкладке «Настройка протокола» окна «Настройка параметров протокола» (рисунок Б6 Приложения Б к настоящему документу) установить параметры в соответствии с таблицей 23. ПО «Recorder» будет выполнена обработка результатов измерений по формулам (1) и (4), приведенным в разделе 10 настоящего документа.

9.6.12 Результаты поверки электрической части ИК частоты электрического сигнала считать положительными, если в протоколе, сформированном в соответствии с п.п.9.6.10 — 9.6.11, значение приведенной к ВП погрешности частоты электрического сигнала находится в допускаемых пределах ±0,10 %. В противном случае испытания КДИИС 27-28 приостанавливаются.

9.6.13 После выполнения работ по п.п.9.6.3 - 9.6.12 для каждого ИК:

- восстановить подключение ПИП, выполнив в обратной последовательности работы, указанные в п.п.9.6.6;
- при необходимости использования в дальнейшем канала модуля МХ-240 для измерений заряда, выполнить настройки его в соответствии с указаниями п.9.4 настоящей МП.

10 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

10.1 Обработка результатов измерений

10.1.1 Расчет абсолютной погрешности электрической части ИК Значение абсолютной погрешности измерений в *j*-той точке определить по формуле:

$$\Delta A_{i} = \pm |A_{i} - A_{i2}|, \qquad (10.1)$$

где A_f — измеренное значение физической величины в j-той точке;

 $A_{f^{3}}$ — значение физической величины, установленное рабочим эталоном в j-той точке.

10.1.2 Определение относительной погрешности электрической части ИК Значение относительной погрешности измерений в j-той точке определить по формуле:

$$\delta_j = \pm \left| \frac{\Delta A_j}{A_D} \right| \cdot 100\% \tag{10.2}$$

10.1.3 Расчет значения приведенной (к ДИ) погрешности электрической части ИК Значения приведенной (к ДИ) погрешности измерений физической величины для каждой точки проверки определить по формуле:

$$\gamma_{j,\parallel} = \pm \frac{\Delta A_j}{|P_n - P_n|} \cdot 100\%$$
, (10.3)

где P_{n} — значение верхнего предела измерений; P_{n} — значение нижнего предела измерений.

10.1.4 Расчет значения приведенной (к ВП) погрешности электрической части ИК Значения приведенной к верхнему пределу погрешности измерений физической величины для каждой точки проверки определить по формуле:

$$\gamma_{jB} = \pm \frac{dA_j}{P_c} \cdot 100\% \tag{10.4}$$

10.1.5 Расчет значения приведенной (к ДИ) погрешности измерений величины отклонения сопротивления одиночного тензометра

$$y_{TM} = \pm \frac{\Delta R_{TM}}{P_n - P_n} \cdot 100\%$$
 (10.5)

При $P_0 = 0,67 O_M$, $P_H = -0,67 O_M$:

$$y_{TM} = \pm 0.746 \cdot \Delta R_{TM} \cdot 100\%$$
 (10.6)

Так как сопротивление тензометра определяется выражением:

$$R_{\rm TM} = \pm \frac{u_{\rm YM}}{t_{\rm BHT}}, \qquad (10.7)$$

где $I_{\text{пит}}$ – ток, подаваемый модулем МХ-340 для питания тензометра с абсолютной погрешностью ΔI_{nur} ;

 $U_{\text{тм}}$ – напряжение, измеренное модулем на тензометре с абсолютной погрешностью $\Delta U_{\text{тм}}$.

Погрешность измерений сопротивления тензометра должна определяться следующим выражением:

$$\Delta R_{\text{TM}} = \sqrt{\left(\frac{\partial R_{\text{TM}}}{\partial U_{\text{TM}}}\right)^2 \cdot \Delta U_{\text{TM}}^2 + \left(\frac{\partial R_{\text{TM}}}{\partial I_{\text{BHT}}}\right)^2 \cdot \Delta I_{\text{BHT}}^2}$$
(10.8)

После простых математических операций выражение абсолютной погрешности измерений сопротивления тензометра приводится к виду:

$$\Delta R_{TM} = I_{DHT}^{-2} \cdot \sqrt{I_{DHT}^2 \cdot \Delta U_{TM}^2 + U_{TM}^2 \cdot \Delta I_{DHT}^2}$$
 (10.9)

H

$$y_{\text{YM}} = \pm 0.746 \cdot I_{\text{mer}}^{-2} \cdot \sqrt{I_{\text{mer}}^2 \cdot \Delta U_{\text{TM}}^2 + U_{\text{YM}}^2 \cdot \Delta I_{\text{mer}}^2} \cdot 100\%$$
 (10.10)

10.1.6 Расчет значения приведенной погрешности измерений амплитуды напряжения переменного тока

Значение приведенной к ВП погрешности измерений амплитуды напряжения переменного тока для каждой точки поверки определять по формуле:

$$\gamma = \sqrt{2} \cdot 100 \cdot \frac{u_{\text{HSM}} - u_{\text{p}}}{u_{\text{water}}}, \%$$
 (10.11)

где Uнм - измеренное действующее значение напряжения, В;

U₃ – действующее значение напряжения, выдаваемого эталонным прибором, В; U_{явкс} – значение верхнего предела амплитуды напряжения переменного тока, В.

- 10.2 Критерии принятия решения по подтверждению соответствия системы метрологическим требованиям
- 10.2.1 Результаты поверки ИК КДИИС 27-28 считать положительными, если границы погрешности измерений ИК по результатам поверки находятся в допускаемых пределах, указанных в Приложении А.
 - 10.3 Расчет значения максимальной суммарной с ПИП погрешности ИК

Значение максимальной, суммарной с ПИП, (абсолютной, относительной или приведенной) погрешности ИК, определять по формуле:

$$\theta_c = \pm (|\theta_{n\pi}| + |\widehat{\theta}\widehat{A}|)$$
 (10.12)

где: θ_{nn} — значение погрешности (абсолютной, относительной или приведенной) первичного преобразователя, взятое из протокола определения действительных метрологических характеристик, прилагаемого к свидетельству о поверке, а при его отсутствии, из паспорта первичного преобразователя или описания типа:

 θA — максимальное значение погрешности (абсолютной, относительной или приведенной) измерений электрической части ИК.

11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 11.1 Сведения о результатах поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 11.2 Результаты поверки заносятся в протокол поверки. Рекомендуемые формы протоколов поверки приведены в Приложении В при расчетном способе поверки; Приложении Г при поверке канала тока питания тензометра; Приложении Д при поверке электрической части ИК величины отклонения сопротивления одиночного тензометра; Приложении Е при автоматическом способе поверки.
- 11.3 По заявлению владельца КДИИС 27-28 или лица, представившего её на поверку, аккредитованное на поверку лицо, проводившее поверку, в случае положительных результатов поверки наносит на верхний левый угол дверцы стойки приборной знак поверки и (или) выдает свидетельство о поверке и (или) вносит запись о проведенной поверке в паспорт (формуляр). В случае отрицательных результатов поверки выдает извещения о непригодности к применению.
- 11.4 В случае отрицательных результатов поверки после устранения причин неисправности проводится повторная поверка в соответствии с требованиями настоящей методики.
- 11.5 Требования по защите КДИИС 27-28 от несанкционированного вмешательства, которое может повлечь изменение метрологических характеристик, обеспечиваются ограничением доступа к месту установки системы и запиранием ключом замка на двери стойки.

Главный метролог, начальник отдела ФАУ «ЦИАМ им. П.И. Баранова»

Заместитель начальника отлела

Начальник сектора

Б.И. Минеев

Р.Г. Павлов

М.В. Корнеев

63

Приложение А

(обязательное)

Метрологические характеристики КДИИС 27-28

Таблица А1 - Метрологические характеристики КДИИС 27-28

Наименование характеристики	Значение
ИК величины отклонения сопротивления одиночного тенз	ометра
Диапазон измерений величины отклонения сопротивления одиночного тензометра, Ом	от -0,67 до +0,67
Пределы допускаемой основной приведенной к ДИ погрешности из- мерений величины отклонения сопротивления одиночного тензо- метра, %	±0,40
Количество ИК (Параметры: DT01,, DT120)	120
ИК напряжения на измерительной диагонали тензометрическо	ого датчика
Диапазон измерений напряжения на измерительной диагонали тензометрического датчика, мВ	от -10 до +10
Пределы допускаемой приведенной к ДИ погрешности измерений напряжения на измерительной диагонали тензометрического дат- чика, %	±0,50
Количество ИК (Параметры: ST01,, ST60)	60
ИК величины заряда	
Диапазон измерений величины заряда, пКл	от 1 до 100000
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений величины заряда, %	±0,50 (от ВП)
Количество ИК (Параметры: Q01,, Q80)	80
ИК амплитуды напряжения переменного тока	
Диапазон измерений амплитуды напряжения переменного тока, В	от 0 до 10
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений амплитуды напряжения переменного тока, %	±0,15 (от ВП)
Количество ИК (Параметры: Uat,, U40)	40
ИК частоты электрического сигнала	
Диапазон измерений частоты электрического сигнала, Гц	от 20 до 20000
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений частоты электрического сигнала, %	±0,10 (οτ ΒΠ)
Количество ИК (Параметры: U01 F,, U10 F)	10
SCHOOL MARKET DECORPORATE DESCRIPTION OF THE ARCHITECTURE AND ARCHITECTURE	1747

Примечания:

- 1 ИК измерительный канал;
- 2 ДИ диапазон измерений;
- 3 ВП верхний предел измерений.

Приложение Б

(обязательное)

Выполнение поверки ИК и формирование протокола поверки ИК в ПО "Recorder"

 После выполнения настроек ПО "Recorder" на поверку выбранного ИК АИС «ПА-РУС-МС», описанных в разделе 8.3 настоящего документа, нажатием кнопки «Проверка» в окне «Параметры проверки (канальная)» (рисунок 15) открывается диалоговое окне «Настройка завершена», вид которого представлен на Рисунок Б1.

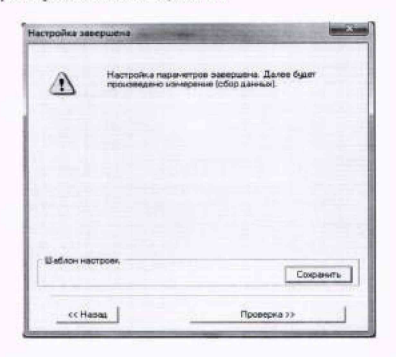


Рисунок Б1 - Вид диалогового окна «Настройка завершена»

 По нажатию в окне рисунок Б1 кнопки «Проверка» открывается диалоговое окно «Измерение», вид которого представлен на рисунке Б2Рисунок.



Рисунок Б2 - Вид диалогового окна «Измерение»

- 3. В окне рисунок Б2 в поле «Заданное значение сигнала» выводится значение сигнала на входе электрической части ИК, формируемое соответствующим средством поверки. Путем управления средством поверки и используя средства индикации средства поверки, необходимо установить значение параметра на входе ИК (или электрической части ИК), соответствующее значению поля «Установите значение сигнала» в окне рисунок Б2. В поле «Установите значение сигнала» ПО Recorder перед каждыми измерениями в очередной контрольной точке последовательно программно задаются значения из поля «Контрольные точки» окна «Параметры поверки (канальная)».
- 4. Измерение заданного сигнала для одной контрольной точки выполняется при нажатии кнопки «Следующее» в окне рисунок Б2. При этом до начала собственно измерений в контрольной точке происходит отработка заданной паузы. Пример представлен на рисунке Б3. При необходимости можно остановить таймер отсчета времени до начала измерений нажатием кнопки «Остановить таймер» в окне рисунок Б3. При этом окно рисунок Б3 возвращается к виду, представленному на рисунке Б2.



Рисунок Б3 – Начало измерений в контрольной точке.

 После проведения измерений для последней контрольной точки открывается диалоговое окно «Измерение завершено», представленное на рисунке Б4.



Рисунок Б4 - Диалоговое окно «Измерение завершено»

6. По нажатию в окне рисунок Б4 кнопки «Расчет» открывается диалоговое окно «Обработка и просмотр измеренных данных», пример которого для задания поверки одного ИК представлен на рисунке Б5. При задании поверки группы ИК в таблице на рисунке Б5 будут представлены строками результаты измерений по всем каналам группы.

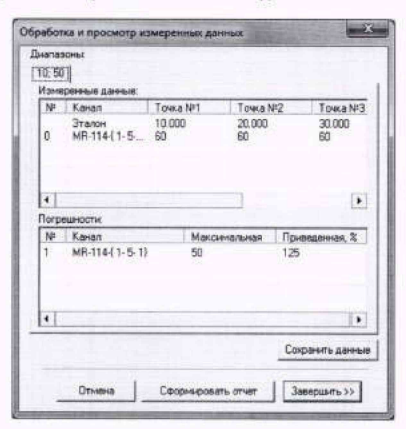


Рисунок Б5 - Пример окна «Обработка и просмотр измеренных данных»

- Результаты измерений, представленные в окне рисунок Б5, могут быть использованы для ручного расчета оценок погрешностей измерений и ручного формирования протокола поверки по форме, представленной в Приложении В.
- 8. ПО Recorder предоставляет возможность автоматической обработки результатов измерений с формированием протокола, содержание которого может быть задано перед формированием. Для этого необходимо нажать в окне рисунок Б5 кнопку «Сформировать отчет». При этом будет открыто окно «Настройка параметров протокола», пример которого приведен на рисунке Б6.
- Содержание протокола, включая и рассчитываемые необходимые виды оценок погрешностей измерений, задаётся путём установки соответствующих параметров во вкладке «Настройка протокола» (окно рисунок Б6).
- 10. В протокол могут быть внесены дополнительные сведения о параметрах окружающей среды, зафиксированных вербальными методами. Для этого необходимо открыть и заполнить вкладку «Дополнительно» окна «Настройка параметров протокола», пример которой приведен на рисунке Б7.
- 11. По нажатию кнопки «ОК» в окне рисунок Б6 вызывается стандартная для ОС Windows процедура сохранения файла протокола (требуется указать папку и имя протокола). После сохранения открывается окно программы MS Office Word для просмотра протокола, в котором возможно форматирование и редактирование результатов поверки ИК. Форма протокола приведена в Приложении Г.
- Для завершения поверки ИК необходимо нажать кнопку «ОК» в диалоговом окне «Настройка канала» (рисунок 8 в разделе 8 настоящего документа).



Рисунок Б6 - Окно «Настройка параметров протокола». Вкладка «Настройка протокола»

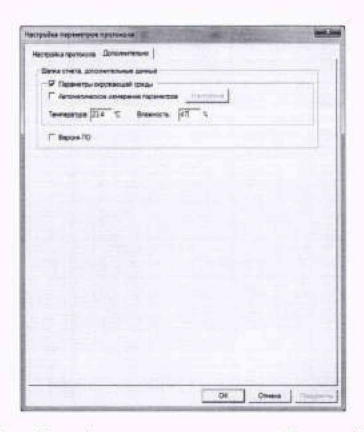


Рисунок Б7 - Окно «Настройка параметров протокола». Вкладка «Дополнительно»

Приложение В (рекомендуемое)

Форма протокола поверки при расчетном способе поверки

протокол

поверки канала		енстемы КДИИС 27-28	
(обозначен	ние параметра, название параметра)		
Наименование эталона:			
Дата:, время	_		
Вид рассчитываемой погреш	іности:	_	
Формула расчёта погрешнос	ти:		
аблица 1 – Результаты измерений и	грасчётов погрешности изме	ерений	
	Значения параметра		
Номинальные значения параметра			
Измеренные значения па- раметра			
Значение погрешности из-			
		к ВП, приведенной к ДИ, абс	
отной) погрешности канала:			
Испытание провел(а) Ф И.О.	Ç		

Приложение Г

(рекомендуемое)

Форма протокола поверки канала тока питания тензометра

протокол

ne	оверки электрической ча	сти, обеспечивающей питание током
Ŷ	тензометра канала	системы КДИИС 27-28
		(наименование канала)
Использ	овавшиеся средства повері	ки:
Дата:	, время	

Таблица 1 – Результаты измерений токов питания и расчётов погрешностей измерений

Параметр			Значения г	параметра	
Номинальные значения І _{ном} силы тока питания, мА	3	5	10	13	17
Измеренные значения I _{изм} силы тока питания (1000·U/R), мА					
Модуль значения абсолютной погрешности установки силы тока питания (I _{вом} - I _{изм}) · 1000 , мкА					
Модуль допустимого значения абсолютной погрешности установки силы тока питания ±(2 · I _{ном} . · 10 ⁻⁶ + 8) мкА	14	18	28	34	42
Превышение значения абсо- лютной погрешности над до- пустимым значением, мкА					

	Превышение найденного значения абсолютной погрешности над допустимым значением
абсол	ютной погрешности:
	(если имеются — указать наибольшую величину, вначе указать отсутствие)
	Испытание провед(а) Ф.И.О.

Приложение Д

(рекомендуемое)

Форма протокола поверки электрической части ИК величины отклонения сопротивления одиночного тензометра

протокол

	поверки электрической части ИК величины отклонения
	сопротивления одиночного тензометра
	(наименование канала)
	системы КДИИС 27-28
Использов	вавшиеся средства поверки:
Дата:	, время
Вид рассчі	итываемой погрешности:
	основная приведенная к ДИ (от минус 0,67 до 0,67 Ом)
Формула р	расчёта погрешности:
$\gamma_{TM} = \pm 0.74$	$46 \cdot 100\% \cdot I^{-2}_{mer} \cdot \sqrt{(I^2_{mer} \cdot \Delta U^2_{TM} + U^2_{TM} \cdot \Delta I^2_{mer})},$
где	
	большее значение абсолютной погрешности формирования тока питания тензометра ы 1 протокола по Приложению Г для данного ИК;
	питания тензометра, для которого в таблице 1 протокола по Приложению Γ для даныявлено наибольшее значение абсолютной погрешности формирования $\Delta I_{\text{пит}}$;
	· (R _{тм}) _{макс} = I _{пит} · 0,67 - максимальное значение отклонения напряжения, снимаемого ра, соответствующее максимальной величине отклонения его сопротивления от но-
снимаемог	$(D_{\rm M})_{\rm MSKC}$ — максимальное значение абсолютной погрешности измерения напряжения с с тензометра. Здесь $(D_{\rm M})_{\rm MSKC}$ — наибольшее значение погрешности измерения напря ротоколе, сформированном при выполнении п. 9.2.7 настоящей МП для данного ИК.
Результат	расчета: утм =
man car on the	ревышение найденного значения основной приведенной к ДИ погрешности над допу начением ±0,40%:
(ec	ли имсются – указать наибольшую величину, иниче указать отсутствие)
И	спытание провел(а) Ф.И.О.

Приложение Е

(рекомендуемое)

Форма протокола поверки при автоматическом способе поверки

				Протокол		
		поверк	и измерите:	тьного (ых) в	анала (ов) С	истемы
Д	ата:	, время		10-50		35-925-00-98-4
Д	иапазон по	верки:				
	оличество 1					
	оличество г					
	азмер порци					
O	братный хо	л:				
	анменовани					
		окружающей	і средьг	, влажность:	TERRESINA	erios:
	рсия ПО "		· vp v,tim.	+ wandaniocib.	измере	но
		вка" версия:				
0.000	785	arpena.				
Cr	THEOR ROUTE	ольных точе	24			
Точка №	1	7	7.			
Значение		+	3	4	5	
Точка №	6	7	8		n	
Значение						

Каналы:

Канал	Описание	Част, дискр.,
Канал №1		- 1 Ц
Канал №2		

Сводная таблица.

	Эталон,	Измерено модулем
7		

S - оценка систематической составляющей погрешности, А - оценка случайной составляющей погрешности, Н - оценка вариации, Dm - оценка погрешности (максимум).

Dr - относительная погрешность.

Канал №1

	Эталон	Измерено	S	A	Dm	Dr %
-						

Погрешность (максимальная)	на всем диапазоне:	Ī
Приведенная погрешность:	%	-

Канал №2	1 110
	The state of the s
Эталон Измерено S A Dm	Contract of the Contract of th
	9
Погрешность (максимальная) на всем диапазоне:	
Приведенная погрешность: %.	
Do annua managar panagar panagar anaman panagaran (an	
Во время проверки использовалась следующая калибровочная (ап	аппаратная) (
	аппаратная) с
	аппаратная) (
а линейной интерполяции.	аппаратная) (
	аппаратная) (
интерполяция за границами: есть. Сводная таблица погрешностей	Gác
а линейной интерполяции. Интерполяция за границами: есть.	Gác
а линейной интерполяции. Интерполяция за границами: есть. Сводная таблица погрешностей	NI - оценка не.
а линейной интерполяции. Интерполяция за границами: есть. Сводная таблица погрешностей De - приведенная погрешность, Dr - относительная погрешность, NI	NI - оценка не.
а линейной интерполяции. Интерполяция за границами: есть. Сводная таблица погрешностей De - приведенная погрешность, Dr - относительная погрешность, NI	NI - оценка не.
а линейной интерполяции. Интерполяция за границами: есть. Сводная таблица погрешностей De - приведенная погрешность, Dr - относительная погрешность, NI Канал De, % Dr, % NI, dB	NI - оценка не.
а линейной интерполяции. Интерполяция за границами: есть. Сводная таблица погрешностей De - приведенная погрешность, Dr - относительная погрешность, NI Канал De, % Dr, % NI, dB Максимум Допусковый контроль	NI - оценка не.
а линейной интерполяции. Интерполяция за границами: есть. Сводная таблица погрешностей De - приведенная погрешность, Dr - относительная погрешность, NI Канал De, % Dr, % NI, dB	NI - оценка не.

Приложение Ж

(рекомендуемое)

Формирование и настройка канала измерения частоты электрического сигнала

- 1 Канал измерения частоты электрического сигнала в КДИИС 27-28 состоит из следующих компонент:
 - 1.1 Аппаратные компоненты ИК измерения напряжения постоянного тока: кабель связи с датчиком,

модуль МХ-240 в режиме измерения напряжения постоянного тока, установленный в крейте MIC-553PXI и управляемый операторской станцией, состоящей из системного блока, мониторов, клавиатуры и манипулятора «мышь», указанные в таблице 20 настоящего документа.

- 1.2 Программная компонента ИК измерения напряжения постоянного тока: программа управления комплексом МІС «Recorder»
- 1.3 Программная компонента ИК частоты электрического сигнала:
- ПО «МОРИ» программный модуль обработки результатов измерения в составе программы управления комплексом МІС «Recorder» (плагин программы «Recorder»), настроенный на расчет частоты электрического сигнала по данным измерений, полученным ИК измерения напряжения постоянного тока.
- ПО «МОРИ» формирует для представления программой «Recorder» независимый расчётный канал, который не оказывает влияния на результаты измерений, получаемых с помощью аппаратных и программных компонент ИК амплитуды напряжения переменного тока.
 - 2 Формирование и настройка канала измерения частоты электрического сигнала
- Выполнить действия, описанные в п.п.9.6.3 9.6.5 настоящей МП на операторской станции с конфигурацией ПО «Recorder», указанными в таблице 20 для формируемого канала.
- b. В окне ПО «Recorder», аналогичном приведенному на рисунке 7, Нажатием ЛКМ на кнопке войти в окно "Настройка" и выбрать нажатием ЛКМ вкладку "Плагины".
 - в открывшемся окне рисунок Ж1 нажать ЛКМ на кнопке «+».
- d. В открывшемся окне рисунок Ж2 нажатием ЛКМ выбрать строку плагина МОРИ (см. рисунок Ж3), а затем нажать ЛКМ кнопку «Загрузить».
- в. В открывшемся транспаранте рисунок Ж4 нажать ЛКМ кнопку «Отмена». Вкладка «Плагины» окна «Настройки» после загрузки плагина МОРИ должна иметь вид, представленный на рисунке Ж5.



Рисунок Ж1 – Вкладка «Плагины» окна «Настройки» ПО «Recorder»

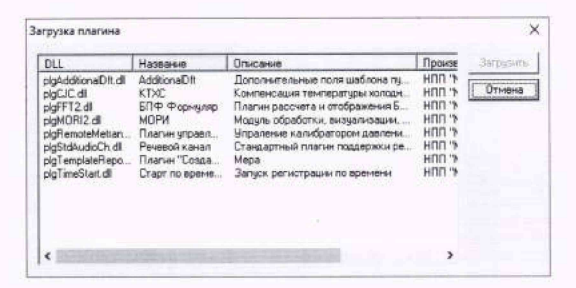


Рисунок Ж2 – Окно выбора плагина для загрузки

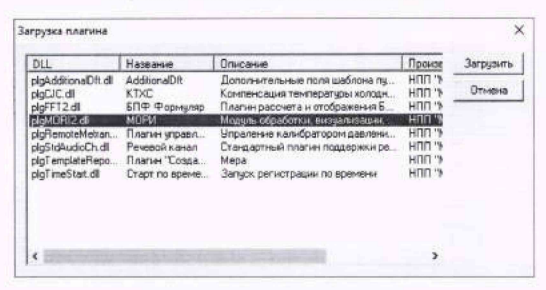


Рисунок Ж3 – Выбор плагина МОРИ

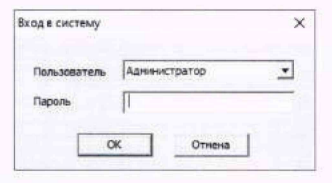


Рисунок Ж4 - Транспарант входа в настройки доступа

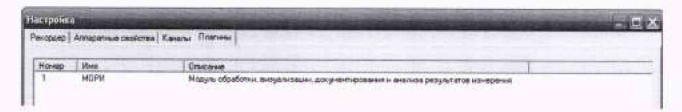


Рисунок Ж5 – Вкладка «Плагины» окна «Настройки» после загрузки плагина МОРИ

2.6 Нажатием ЛКМ выбрать вкладку «Каналы» в окне «Настройка».

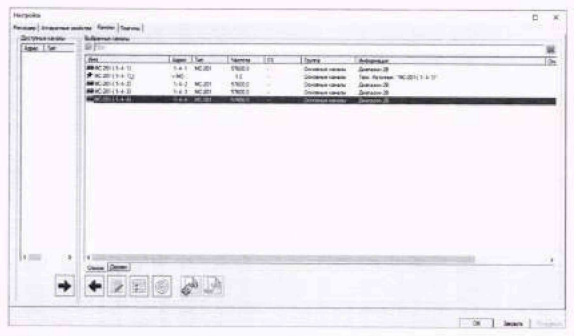


Рисунок Ж6 – Примерный вид вкладки «Каналы» окна настройки после запуска плагина МОРИ

2.7 Нажатием ЛКМ выбрать необходимый ИК модуля МХ-240, настроенного на измерения напряжения постоянного тока, а затем нажать ЛКМ на иконе →

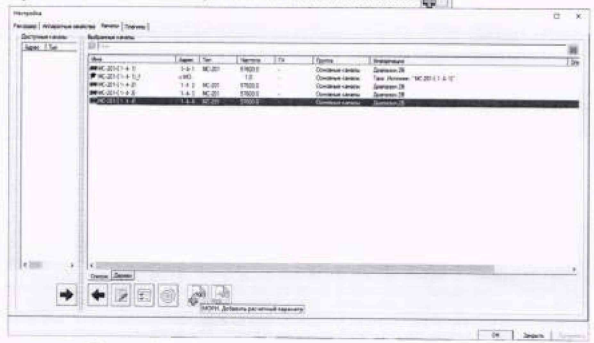


Рисунок Ж7 - Открытие окна «Создание расчётного канала»

Имяс	MC-201-(1-4-4)_Integral	OK
Источник	MC-201-(1:4-4)	Отмена
Дополн. каналы	Изменить	
Обработка	Интегрирование (Первообразная) 💌 Настройка	
Параметры	RC-цель, точки: 10	
Taxo:	▼ F Kanan cdop	OFCH

Рисунок Ж8 - Окно «Создание расчётного канала»

- Внести необходимое имя расчетного канала путём редактирования поля «Имя» (рисунок Ж9).
- 2.9 Нажатием ЛКМ кнопки Настройка... в окне рисунок Ж9 раскрыть выпадающий список алгоритмов обработки и выбрать в нём нажатием ЛКМ строку «Тахо» (рисунок Ж10).

оздание ра	счетного канала	3
Имяс	U01_F	OK
Источнис	MC-201-(1-4-4)	Отмена
Дополн. каналы	Изменить	
Обработка:	Интегрирование (Первообразная) 💌 Настройка	
Параметры	RC-цель, точки: 10	
Тако	▼ F Kawan atop	ottos
	☑ 3aniics	Справка

Рисунок Ж9 – Внесено имя расчётного канала

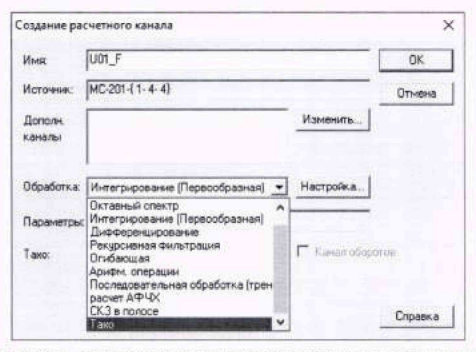


Рисунок Ж10 - Назначение алгоритма обработки данных в расчётном канале

- 2.10 Нажатием кнопки Настройка... в окне рисунок Ж10 войти в окно настройки алгоритма (рисунок Ж11). В примере задан период формирования значений частоты обрабатываемого сигнала 0,01 с (при частоте взятия выборок сигнала 57600 Гп).
 - 2.11 Закрыть окно рисунок Ж11 нажатием ЛКМ кнопки «ОК».
- 2.12 Сформированный расчётный ИК должен появиться в списке каналов в окне вкладки «Каналы» окна «Настройки» (пример на рисунке Ж12).
- 2.13 Двойным нажатием ЛКМ строки расчётного ИК в окне рисунок Ж12 открыть окно настройки этого канала (рисунок Ж13).
 - 2.14 Задать для расчетного ИК единицы измерения параметра (см. рисунок Ж14)

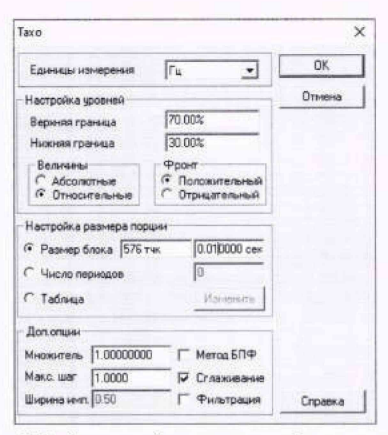


Рисунок Ж11 - Окно настройки алгоритма рассчёта частоты сигнала

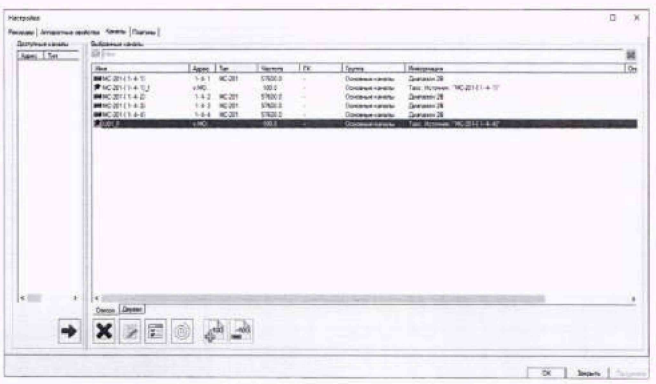


Рисунок Ж12 - Расчётный канал сформирован и включен в список ИК

Receverbol Deconversion Verseval	USES OA T Aero	NACKY ST		Nacrona onpoca 100.0 Tu	Detressor money Section Section (3200) F. Apro	Arrapanes IX		Kanamaran TX	**	Настройка вертуального канала
--------------------------------------	----------------	----------	--	-------------------------	--	--------------	--	--------------	----	-------------------------------

Рисунок Ж13 - Окно настройки расчётного ИК

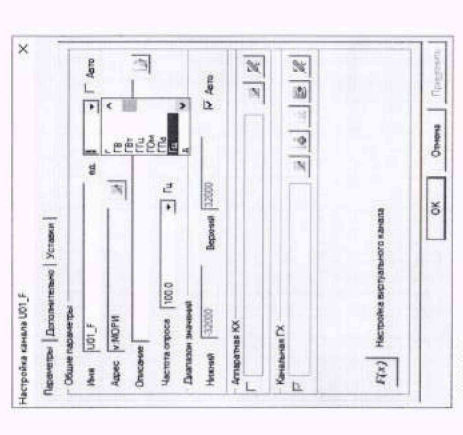


Рисунок Ж14 - Указание единицы измерения параметра ИК частоты

- 2.15 Последовательно закрыть окно рисунок Ж14 и рисунок Ж12 нажатием ЛКМ кнопок «ОК» в них.
- 2.16 В открывшемся окне цифрового формуляра программы «Recorder» запустить просмотр данных каналов нажатием желтой кнопки. В таблице цифрового формуляра должны отражаться значения частоты по сформированному и настроенному расчётному ИК, аналогично приведенным на рисунке Ж15.

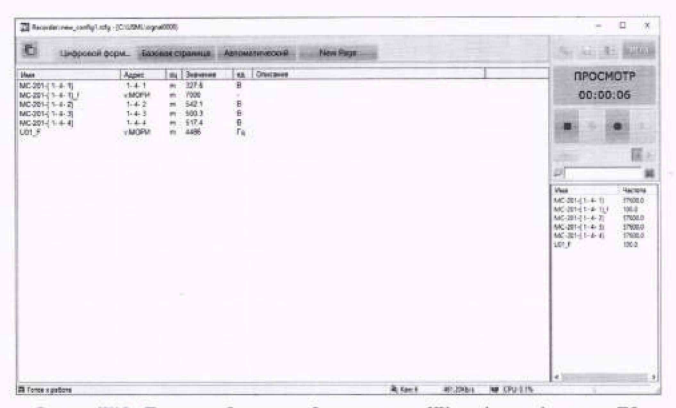


Рисунок Ж15 – Пример отображения работы расчётного ИК в цифровом формуляре ПО «Recorder»