# **УТВЕРЖДАЮ**

(в части раздела 4 «Методика поверки»)
Первый заместитель генерального
директора—заместитель по научной
работе ФГУП «ВНИЙФТРИ»

А.Н.:Шипунов

TP1204 9

**УТВЕРЖДАЮ** 

Главный инженер ЗАО «Химсервис»

А.С. Перегудов

2019 г.

ИЗМЕРИТЕЛЬ-РЕГИСТРАТОР НАПРЯЖЕНИЙ ТРЁХКАНАЛЬНЫЙ ИР-2М «МЕНДЕЛЕЕВЕЦ»

Руководство по эксплуатации Лист утверждения ХИМС.01.057 РЭ-ЛУ



Начальник конструкторскотехнологического отдела ЗАО «Химсервис»

<u>Skevn</u> В.М. Китаев «<u>27</u>» <u>06</u> 2019 г.

Ведущий инженер-электроник конструкторскотехнологического отдела ЗАО «Химсервис»

А.Н. Мартынов « 2 <sup>4</sup> » 0 6 2019 г.

1.0439-10

# 4 Методика поверки

#### 4.1 Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на измеритель-регистратор напряжений трёхканальный ИР-2М «Менделеевец» (далее - регистратор), предназначенный для измерений напряжения постоянного тока.

Методика поверки предусматривает методы первичной и периодической поверок и порядок оформления результатов поверки.

Интервал между поверками – 2 года.

# 4.2 Операции поверки

4.2.1 При проведении поверки необходимо выполнить операции, указанные в таблице 6.

Таблица 6 - Операции поверки

	Номер	Проведени	е операции при	
Наименование операции пункта методики поверки		Первичной поверке	Периодической поверке	
1. Внешний осмотр	4.7.1	Да	Да	
2. Опробование	4.7.2	Да	Да	
3. Определение основной абсо- лютной погрешности измерений напряжения постоянного тока	4.7.3	Да	Да	
4. Подтверждение соответствия программного обеспечения	4.7.4	Да	Да	

4.2.2 Допускается проведение поверки меньшего числа измеряемых величин и меньших диапазонов измерений.

При проведении поверки для меньшего числа измеряемых величин и меньших диапазонов измерений в свидетельство о поверке делается соответствующая запись.

# 4.3 Средства поверки

При проведении поверки применяют средства поверки, указанные в таблице 7.

Вместо указанных в таблице 7 средств поверки разрешается применять другие приборы, обеспечивающие измерения соответствующих параметров с требуемой точностью.

Применяемые средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь действующие свидетельства о поверке.

Таблица 7 – Средства поверки

Номер пункта документа по поверке	Наименование и тип (условное обозначение) основного и вспомогательного средства поверки, обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства
	поверки
	Калибратор универсальный 9100E (диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока от 0 до 1050 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения ±[(0,00006 Д <sub>вых</sub> + (4,16 мкВ-19,95 мВ)])

#### 4.4 Требования безопасности

Прибор соответствует требованиям безопасности по ГОСТ IEC 61010-1 установленным на электрическое оборудование для испытаний и измерений.

#### 4.5 Условия поверки

Поверку проводят в нормальных климатических условиях в соответствии с ГОСТ 22261:

а) температура окружающего воздуха, °С 20±10;

б) относительная влажность окружающего воздуха, % от 30 до 80;

в) атмосферное давление, кПа (мм.рт.ст.) от 84 до 106 (от 630 до 795);

К поверке допускаются лица, аттестованные на право поверки средств измерений электрических величин, изучившие техническую и эксплуатационную документацию и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

### 4.6 Подготовка к поверке

Средства поверки подготовить к работе согласно их эксплуатационным документам.

При подготовке регистратора к поверке необходимо произвести заряд аккумулятора до уровня не менее 50 % и выдержать в условиях, соответствующих пункту 4.5 не менее 2 часов.

#### 4.7 Проведение поверки

#### 4.7.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра проверить:

- комплектность прибора;
- наличие маркировки;
- отсутствие видимых механических повреждений и загрязнений.

Приборы, имеющие дефекты, затрудняющие эксплуатацию, бракуют.

# 4.7.2 Опробование

Последовательность действий при опробовании:

- включить питание регистратора (см. пункт 3.3);
- подключить регистратор к персональному компьютеру (допускается использовать мобильный телефон и связь по bluetooth);
- контролировать номер прибора, год и месяц производства, объем памяти, заряд аккумулятора. Если заряд аккумулятора не менее 50 %, можно переходить к определению метрологических характеристик прибора. Иначе необходимо зарядить аккумулятор (см. пункт 3.2).

# 4.7.3 Определение основной абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока

#### 4.7.3.1 Общие положения

Определение основной абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока проводится методом прямых измерений с помощью средства поверки, приведенного в пункте 4.3.

#### 4.7.3.2 Проведение измерений

– Собрать схему установки, изображенную на рисунке 19<sup>1</sup>;

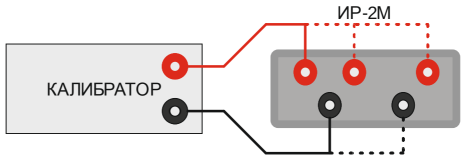


Рисунок 19 – Схема определения погрешности измерения регистратора

- Включить питание регистратора (см. пункт 3.3) и подключить регистратор к персональному компьютеру (допускается использовать мобильный телефон и осуществлять связь по bluetooth);
- Устанавливать на регистраторе пределы измерений (см. пункт 3.6.7) в соответствии с таблицей 8<sup>2</sup>;
- Устанавливать значения напряжения постоянного тока на калибраторе в соответствии с таблицей 8<sup>3</sup>, показания регистратора записать в графу 4 таблицы 8.

Таблица 8 – Результаты измерений

Канал	Предел измерений	-	Результаты измерений U <sub>изм</sub> , В	Абсолютная погреш- ность измерений D <sub>изм</sub> , В	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности D₀, ±, В	Заключени е о соответст- вии
1	2	3	4	5	6	7
		1			0,0014	
		0,5			0,0009	
		0,1			0,0005	
1	±1 B <sup>4</sup>	0			0,0004	
		-0,1			0,0005	
		-0,5			0,0009	
		-1			0,0014	
		10			0,014	
		5			0,009	
		1			0,005	
1	±10 B	0			0,004	
		-1			0,005	
		-5			0,009	
		-10			0,014	

<sup>3</sup> Проверку погрешности каналов на совпадающих диапазонах допускается производить одновременно, подключив каналы параллельно.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Подача напряжения, превышающего предел измерения, но не более 100 В не приводит к выходу регистратора из строя.

 $<sup>^2</sup>$  На третьем канале, на пределе 0,1 В номинал шунта устанавливают 0.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> На пределах измерения 1 В и 0,1 В показания в милливольтах. При заполнении таблицы привести показания к вольтам (разделить на 1000).

Продолжение таблицы 8

1	пжение табл <b>2</b>	3	4	5	6	7
		100			0,14	
		50			0,09	
		10			0,05	
1	1 ±100 B	0			0,04	
		-10			0,05	
		-50			0,09	
		-100			0,14	
		1			0,0014	
		0,5			0,0009	
		0,1			0,0005	
2	±1 B	0			0,0004	
		-0,1			0,0005	
		-0,5			0,0009	
		-1			0,0014	
		10			0,014	
		5			0,009	
		1			0,005	
2	±10 B	0			0,004	
		-1			0,005	
		-5			0,009	
		-10			0,014	
		1			0,0014	
		0,5			0,0009	
		0,1			0,0005	
3	±1 B	0			0,0004	
	<u> </u>	-0,1			0,0005	
		-0,5			0,0009	
		-1			0,0014	
		0,1			0,00014	
	±0,1 B	0,05			0,00009	
		0,01			0,00005	
3		0			0,00004	
		-0,01			0,00005	
		-0,05			0,00009	
		-0,1			0,00014	

4.7.3.2.1 Рассчитать допускаемые значения абсолютной погрешности измерений по формулам таблицы 9.

Таблица 9

Поддиапазоны		Разрешение	Пределы допускаемой
измерений		(единица младшего	основной абсолютной
		разряда) k	погрешности измерений *
1 канал	±1 B	0,0001 B	±(0,001×U + 4*k)
	±10 B	0,001 B	±(0,001×U + 4×k)
	±100 B	0,01 B	±(0,001×U + 4*k)
2 канал	±1 B	0,0001 B	±(0,001×U + 4*k)
	±10 B	0,001 B	±(0,001×U + 4*k)
3 канал	±0,1 B	0,01 мВ	±(0,001×U <b>¢+</b> 4 <b>*</b> k)
	±1 B	0,001 B	±(0,001×U + 4×k)

<sup>\*</sup> где U – значение напряжения постоянного тока, B;

4.7.3.2.2 Вычислить абсолютную погрешность измерений по формуле (3):

$$\Delta_{_{H3M}} = U_{_{H3M}} - U, \qquad (3)$$

где  $\Delta_{u_{3M}}$  – абсолютная погрешность измерения, В (мВ);

 $U_{uзм}$  – результат измерения, В (мВ);

U – установленное значение напряжения постоянного тока, B (мВ).

Результаты вычислений записать в графу 5 таблицы 8.

4.7.3.2.3 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока на каждом канале и в каждом поддиапазоне измерений находятся в допускаемых пределах, указанных в графе 6 таблицы 8.

В противном случае регистратор бракуется.

# 4.7.4 Подтверждение соответствия программного обеспечения

4.7.4.1 Включают регистратор. Подключают регистратор к персональному компьютеру (допускается использовать мобильный телефон и связь по bluetooth). Фиксируют номер прошивки (правом нижнем углу окна программы).

4.7.4.2 Сравнивают номер версии прибора с данными, приведенными в таблице 10.

Таблица 10 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
	для ПК	для мобильных	
		устройств	
Идентификационное наименование ПО	ИР-2М Менделеевец		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже	не ниже	
	v1.010419.101657	5v1.0.6-build-	
		190404145618	

4.7.4.3 Результаты поверки положительные, если идентификационные данные совпадают с данными таблицы 10.

U¢ – значение напряжения постоянного тока, мВ;

k – единица младшего разряда, В (мВ)

# 4.8 Оформление результатов поверки

При положительных результатах поверки оформляется свидетельство о поверке установленного образца в установленном порядке.

Знак поверки наносится на прибор или свидетельство о поверке в виде наклейки или оттиска поверительного клейма.

При отрицательных результатах поверки выдается извещение о непригодности с указанием причины непригодности.

Начальник НИО- 6 ФГУП «ВНИИФТРИ»

В.И. Добровольский

Начальник лаборатории 610 ФГУП «ВНИИФТРИ

С.В. Шерстобитов