

МОДЕМЫ-КОММУНИКАТОРЫ МИР МК

Методика поверки

ИЦРМ-МП-181-18

Содержание

1 Операции поверки	4
2 Средства поверки	
3 Требования безопасности	
4 Условия проведения поверки	
5 Подготовка к поверке	
6 Проведение поверки	
7 Оформление результатов поверки	
Приложение А	

Методика поверки (в дальнейшем - методика) устанавливает порядок проведения поверки модемов-коммуникаторов МИР МК (в дальнейшем - коммуникаторы) и устанавливает объем, условия и методику первичной, периодической и внеочередной поверки коммуникаторов.

Поверка коммуникаторов осуществляется в соответствии с методикой, изложенной в данном документе и утвержденной ИЦ ФГУП «ВНИИМС» в 2018 г.

При выпуске коммуникаторов на заводе-изготовителе и после ремонта проводят первичную поверку.

Первичной поверке подлежит каждый коммуникатор.

Коммуникаторы, находящиеся в эксплуатации, подлежат периодической поверке по истечении межповерочного интервала.

Внеочередную поверку при эксплуатации коммуникаторов проводят в случае:

- -повреждения знака поверительного клейма (пломбы);
- -утраты формуляра;
- -ввода в эксплуатацию после длительного хранения (более половины межповерочного интервала);
- -известного или предполагаемого ударного воздействия на коммуникаторы или неудовлетворительной работы коммуникаторов;
- -продажи (отправки) потребителю коммуникаторов, не реализованных по истечении срока, равного половине межповерочного интервала.

К поверке коммуникаторов следует допускать лиц, прошедших специальное обучение и аттестованных в соответствии с действующим законодательством $P\Phi$ в качестве поверителей средств измерений электрических величин.

Межповерочный интервал – 16 лет.

1 Операции поверки

1.1 Операции, выполняемые при поверке коммуникаторов, и порядок их выполнения приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Операция	Номер пункта методики
1 Внешний осмотр	6.1
2 Подтверждение соответствия программного обеспечения	6.2
3 Проверка абсолютной погрешности суточного хода часов реального времени	6.3

- 1.2 При получении отрицательного результата в процессе выполнения любой из операций поверки коммуникаторы бракуют, их поверку прекращают.
- 1.3 После устранения недостатков, вызвавших отрицательный результат, коммуникаторы вновь представляют на поверку.

2 Средства поверки

2.1 Перечень средств измерений, используемых при поверке, приведен в таблице 2.1. Таблица 2.1

Номер пункта методики	Средство поверки	Основные технические характеристики средства поверки
6.3	1 IBM РС-совместимый компьютер	Быстродействие процессора – не менее 2 ГГц, ОЗУ – не менее 2 Гбайт, с операционной системой Windows 7 Service Pack 1
6.3	2 Устройство сопряжения оптическое УСО-2 ИЛГШ.468351.008 ТУ	
6.3	3 Источник питания Б3-715.4	Диапазон изменения выходного напряжения от 0 до 45 В
6.3	4 Частотомер Ч3-85/3	Погрешность опорного генератора ± 1·10 ⁻⁷
6.3	5 Розетка кабельная СР50 ГЕ0.364.235 ТУ	_

Примечания

Допускается применение других средств поверки, по метрологическим и техническим характеристикам не уступающих указанным.

Допускается применение сертифицированного программного обеспечения, поставляемого совместно со средствами поверки.

3 Требования безопасности

- 3.1 Помещение для проведения поверки должно соответствовать правилам техники безопасности и производственной санитарии.
- 3.2 При проведении поверки следует соблюдать правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей и требования безопасности, а также меры безопасности, изложенные в эксплуатационной документации на применяемые средства поверки.

- 4 Условия проведения поверки
- 4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
- коммуникатор проверяют в корпусе с установленным кожухом и без крышки зажимов;
 - температура окружающего воздуха плюс (20 ± 5) °C;
 - относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;
 - атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 795 мм рт. ст.);
 - отсутствие постоянного магнитного поля внешнего происхождения.

5 Подготовка к поверке

- 5.1 Выдержать коммуникаторы в нормальных условиях не менее 2 ч.
- 5.2 Подготовить к работе средства поверки согласно эксплуатационным документам на них.
- 5.3 На компьютере, используемом при поверке установить программы КОНФИГУРАТОР ПРИБОРОВ УЧЕТА M12.00327-01.
- 5.4 Занести в протокол поверки результаты измерений температуры, влажности и атмосферного давления.
 - 6 Проведение поверки
 - 6.1 Внешний осмотр
- 6.1.1 При внешнем осмотре проверяют соответствие коммуникаторов следующим требованиям:
- лицевая панель коммуникаторов должна быть чистой и иметь четкую маркировку в соответствии с ТУ 26.20.16-002-51648151-2018 и ГОСТ 14192-96;
- в комплекте коммуникаторов должны быть документы: «Модем-коммуникатор МИР МК. Формуляр» М18.030.00.000 ФО, «Модем-коммуникатор МИР МК. Руководство по эксплуатации» М18.030.00.000 РЭ и «Модемы-коммуникаторы МИР МК. Методика поверки» ИЦРМ-МП-181-18;
- в комплекте коммуникаторов должна быть программа КОНФИГУРАТОР ПРИБОРОВ УЧЕТА M12.00327-01;

Примечание - Программа должна поставляться на компакт-диске. Руководство по эксплуатации и методику поверки допускается поставлять в виде pdf-файла на компакт-диске;

- на внутренней стороне крышки зажимов коммуникаторов должна быть прикреплена этикетка со схемой подключения коммуникаторов к электрической сети и интерфейсам связи.
 - 6.2 Подтверждение соответствия программного обеспечения
- 6.2.1 ПО разделено на метрологически значимую и метрологически незначимую (прикладную) части, которые объединены в единый файл, имеющий единую контрольную сумму.
- 6.2.2 ПО может быть проверено, установлено или переустановлено только на заводе-изготовителе с использованием специальных программно-технических устройств. ПО не может быть считано из коммуникатора без применения специальных

программно-технических устройств. Идентификационные данные ПО коммуникаторов приведены в таблице 2.

- 6.2.3 Версия программного обеспечения коммуникаторов должна быть не ниже версии, указанной в таблице 2 и должна быть указана в формуляре каждого коммуникатора.
- 6.2.4 Конструкция коммуникатора исключает возможность несанкционированного влияния на ПО. Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений по Р 50.2.077 высокий.
 - 6.2.5 Идентификационные данные ПО коммуникаторов приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 - Характеристики ПО

Параметр	Идентификационные данные		
и 1	M18.00396		
Идентификационное наименование ПО	Рабочая программа МИР МК-01.А		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.X.Y ¹⁾		
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма	0x31FEC507		
исполняемого кода)			
Номер версии, для которой рассчитан цифровой	1.0.1.012		
идентификатор ПО (алгоритм CRC32)			
Примечание			
1) версия метрологически значимой части ПО 1.0, с	пециальными символами Х.Ү		
заменены элементы, отвечающие за метрологическ	и незначимую (прикладную) часть		
ПО.			

- 6.3 Проверка абсолютной погрешности суточного хода часов реального времени
- 6.3.1 Собрать схему в соответствии с рисунком А.1 или А.2 в зависимости от цепи питания коммуникатора.
- 6.3.2 Настроить подключение компьютера к коммуникатору в соответствии с документом «Модем-коммуникатор МИР МК. Руководство по эксплуатации» М18.030.00.000 РЭ.
- 6.3.3 Перейти на вкладке *Конфигурация* в программе КОНФИГУРАТОР ПРИБОРОВ УЧЕТА в группу параметров *Параметры устройства*.
 - 6.3.4 Установить поле Режим работы часов в значение Поверка.
- 6.3.5 Установить частотомер электронно-счетный Ч3-85/3 в режим измерения частоты с усреднением 10 с и измерить значение частоты.
- 6.3.6 Вычислить значение абсолютной погрешности суточного хода встроенных часов Δ , с/сут, по формуле:

$$\Delta = \frac{(F_{\mathsf{v}} - F) \cdot T}{F},\tag{1}$$

где F_4 – показание частотомера электронно-счетного Ч3-85/3, Γ ц;

T – количество секунд в сутках, равное 86400 с/сут;

F – эталонное значение частоты, равное 32768 Γ ц.

6.3.7 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленная абсолютная погрешность суточного хода встроенных часов устройств не превышает $\pm 0,5$ с/сут.

- где F_4 показание частотомера электронно-счетного Ч3-85/3, $\Gamma_{\rm U}$;
 - T количество секунд в сутках, равное 86400 с/сут;
 - F эталонное значение частоты, равное 32768 Гц.
- 6.3.7 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленная абсолютная погрешность суточного хода встроенных часов устройств не превышает $\pm~0.5$ с/сут.

7 Оформление результатов поверки

- 7.1 Коммуникатор, прошедший поверку с положительными результатами, признают годным и наносят на место пломбирования коммуникатора оттиск клейма поверителя.
- 7.2 Положительные результаты поверки оформляются записью в соответствующем разделе формуляра и свидетельстве о поверке (при периодической поверке), заверенной подписью и оттиском клейма поверителя.
- 7.3 Результаты поверки при необходимости вносят в протокол произвольной формы или формируют в электронном виде (если средства поверки имеют такую функцию), содержащий следующие сведения:
 - -обозначение и код коммуникатора;
 - -заводской номер коммуникатора;
 - -дата выполнения поверки;
 - -сведения о поверке используемых средств поверки;
 - -результаты поверки.

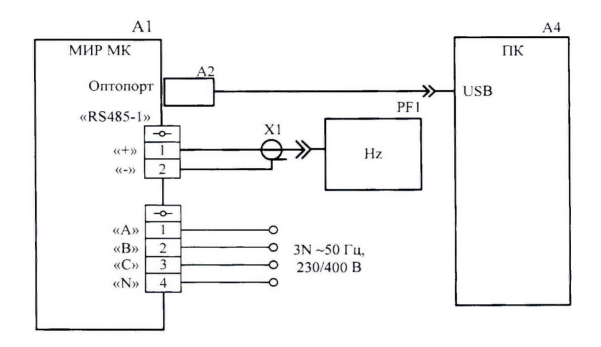
7.4 Коммуникатор, прошедший поверку с отрицательными результатами, бракуют. Клеймо предыдущей поверки гасят, а коммуникатор отправляют в ремонт. В формуляр вносят запись о непригодности с указанием причин.

Инженер отдела испытаний ООО «ИЦРМ»

М.М. Хасанова

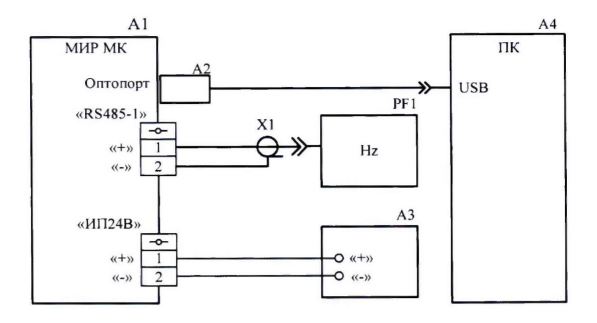
Приложение А

Схемы подключения коммуникаторов



- А1 коммуникаторы;
- А2 устройство сопряжения оптическое УСО-2 ИЛГШ.468351.008 ТУ.;
- АЗ источник питания БЗ-715.4;
- А4 персональный компьютер;
- PF1 частотомер электронно-счетный Ч3-85/3;
- Х1 розетка кабельная СР50 ГЕ0.364.235 ТУ;

Рисунок А.1 - Схема контроля погрешности суточного хода часов реального времени модификаций с цепью питания номинальным напряжением 3x230 В



А1 – коммуникаторы;

А2 – устройство сопряжения оптическое УСО-2 ИЛГШ.468351.008 ТУ.;

АЗ – источник питания БЗ-715.4;

А4 – персональный компьютер;

PF1 – частотомер электронно-счетный Ч3-85/3;

Х1 – розетка кабельная СР50 ГЕ0.364.235 ТУ;

Рисунок А.2 - Схема контроля погрешности суточного хода часов реального времени модификаций с цепью питания номинальным напряжением 24 В

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)			Всего	Входящий №				
	измене нных	замене	новых	аннулиро ванных	листов (страниц) в докум.	№ докум.	сопроводитель ного документа и дата	Подпись	Дата
							_		
				<u> </u>			_		
**									
		_							
			v .						
	-		_						
		*	-						
									-
					-				
		-							
				1					
		-	-		-				
				 					-
								-	-
		+	-	-					
						-		 	