

Государственная система обеспечения единства измерений

Анализаторы цифровых потоков Network Master Pro MT1040A Методика поверки

MT1040A-2021 MΠ

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 Общие положения	3
2 Перечень операций поверки средства измерений	3
3 Требования к условиям проведения поверки	3
4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку	4
5 Метрологические и технические требования к средствам поверки	4
6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки	5
7 Внешний осмотр средства измерений	5
8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений	5
9 Проверка программного обеспечения	6
10 Определение метрологических характеристик средства измерений	6
11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	11
12 Оформление результатов поверки	11

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящая методика поверки устанавливает методы и средства первичной, периодической поверки Анализаторов цифровых потоков Network Master Pro MT1040A (далее анализаторы).
- 1.2 Применяемые для поверки анализаторов средства измерений (СИ) должны обеспечивать прослеживаемость поверяемого СИ к государственным первичным эталонам единиц величин: времени, частоты и национальной шкалы времени РФ, единиц измерения объемов цифровой информации.
- 1.3 Поверку анализаторов осуществляют один раз в год метрологические службы, аккредитованные на данные виды работ.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1 При первичной и периодической поверке должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблипа 1

	Номер пункта	Проведени	е операций при
Наименование операции	методики поверки	первичной поверке	периодической поверке
1. Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8	да	да
2. Проверка программного обеспечения	9	да	да
3. Определение предела допускаемой относительной погрешности частоты внутреннего задающего генератора	10.1	да	да
4. Определение диапазона и допускаемой относительной погрешности формирования пропускной способности канала передачи данных	10.2	да	да
5. Определение диапазона и абсолютной погрешности воспроизведения/измерения количества информации (объема данных)	10.3	да	да
6. Определение уровней мощности сигналов на оптических выходах*	10.4	да	да
7. Определение минимальной допустимой мощности на оптических входах*	10.5	да	да
8. Оформление результатов поверки	12	да	да

^{*} Поверку проводят на оптических трансиверах (приемопередатчиках), имеющихся в комплекте поверяемого анализатора.

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие усл	повия:
температура окружающего воздуха, °С	20 \pm 5;
относительная влажность воздуха, %, не более	80;
атмосферное давление, кПа	100 \pm 4.

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

- 4.1 К проведению поверки могут быть допущены лица, имеющие высшее или среднее техническое образование и практический опыт в области радиотехнических измерений, и аттестованные на право проведения поверки.
- 4.2 Поверитель должен изучить эксплуатационные документы на поверяемые эквиваленты сети и используемые средства поверки.

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

- 5.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки, указанные в таблице 2.
- 5.2 Все средства поверки должны быть исправны и иметь действующий документ о поверке (знак поверки).
- 5.3 Допускается применение других средств поверки, удовлетворяющих требованиям настоящей методики поверки и обеспечивающих измерение соответствующих параметров с требуемой точностью.

Таблица 2

тиолици 2	
	Наименование рабочих эталонов или вспомогательных средств поверки.
Номер пункта	Номер документа, регламентирующего технические требования к рабочим
методики	эталонам или вспомогательным средствам. Разряд по государственной
поверки	поверочной схеме и (или) метрологические и основные технические
	характеристики
10.1	Частотомер электронно-счётный Ч3-66, Полоса частот — 10 Гц37,5 ГГц, погрешность измерения соответствует Ч1-2010,
	Стандарт частоты рубидиевый Ч1-2010 - генератор 5МГц, погрешность не более 2·10 ⁻¹¹
10.2	Измеритель количества информации ВЕКТОР-ИКИ-2016: диапазон
	формирования/измерений количества информации (объема данных) от 1
	байт до 1 Тбайт, пределы допускаемой абсолютной погрешности
	формирования/измерений количества информации (объема данных) 0 байт.
10.3	Измеритель количества информации ВЕКТОР-ИКИ-2016: диапазон
	формирования/измерений количества информации (объема данных) от 1
	байт до 1 Тбайт, пределы допускаемой абсолютной погрешности
	формирования/измерений количества информации (объема данных) 0 байт.
10.4, 10.5	Рабочий эталон единицы мощности оптического излучения в ВОСП РЭСМ-
	BC, 800-1600 нм, от -60 до +3 дБм, ±0,2 дБ
	Вспомогательные средства поверки
10.3	Комплекс измерительный BEKTOP-2019, скорости передачи – 10Мбит/с10Гбит/с
Раздел 3	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М: диапазон измерений
	влажности от 10 до 100 % диапазон измерений температуры от минус 20 до
	60 °C, пределы допускаемой погрешности измерений влажности ± 2 %,
	пределы допускаемой погрешности измерений температуры ± 0,2 °C
Раздел 3	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1: диапазон измерений
	абсолютного давления (80106) кПа ((600 до 800) мм рт. ст.); пределы
	допускаемой абсолютной погрешности измерений абсолютного давления ±
	0,2 кПа (±1,5 мм рт. ст.)

Примечание - При проведении поверочных работ условия окружающей среды для средств поверки (рабочих эталонов) должны соответствовать требованиям, регламентируемым в их руководствах по эксплуатации.

6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

- 6.1 При выполнении операций поверки должны быть соблюдены все требования техники безопасности, регламентированные ГОСТ 12.1.019- 2017, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.3.019-80, действующими «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также всеми действующими местными инструкциями по технике безопасности.
- 6.2 К выполнению операций поверки могут быть допущены только специалисты юридического лица или индивидуального предпринимателя, аккредитованного на проведение поверки в соответствии с действующим законодательством.
- 6.3 Все блоки и узлы, а также используемые средства измерений должны быть надежно заземлены. Коммутации и сборки электрических схем для проведения измерений должны проводиться только на выключенной и полностью обесточенной аппаратуре.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 7.1 Внешний осмотр
- 7.1.1. Внешний вид и комплектность проверить на соответствие данным, приведенным в руководстве по эксплуатации РЭ и в ПС на анализаторы.

При проведении внешнего осмотра проверить:

- соответствие комплектности анализатора;
- сохранность пломб;
- отсутствие внешних повреждений корпуса и ослабления элементов конструкции;
- сохранность органов управления;
- обеспеченность конструкции ограничением доступа к определенным частям средства измерений
- 7.1.2. Результаты внешнего осмотра считать положительными при отсутствии видимых дефектов. В противном случае анализатор дальнейшей поверке не подвергается, бракуется и направляется для проведения ремонта.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 8.1 На поверку представляют анализаторы полностью укомплектованные в соответствии с ЭД.
- 8.2 Во время подготовки к поверке поверитель знакомится с нормативной документацией на анализаторы и подготавливает все материалы и средства измерений, необходимые для проведения поверки.
- 8.3 Контроль условий проведения поверки по пункту 3.1 должен быть проведён перед началом поверки, а затем периодически, но не реже одного раза в час.
- 8.4 Перед проведением поверки необходимо провести следующие подготовительные работы:
- провести внешний осмотр анализатора, частотомера электронно-счётного Ч3-66, РЭСМ-ВС, ВЕКТОР-ИКИ-2016, проверку их комплектности и маркировки;
 - подготовить анализатор и средства поверки к работе в соответствии с РЭ на них;
 - проверить срок действия свидетельства о поверке на средства поверки;

8.5 При опробовании проверить возможность включения и работы анализатора от внутренней аккумуляторной батареи и с использованием внешнего зарядного устройства от сети переменного тока.

Включить питание нажатием клавиши включения/выключения питания.

После включения контролировать загрузку программного обеспечения. Если загрузка программного обеспечения не завершается, то поверяемый анализатор неисправен и подлежит ремонту.

Проверить надёжность работы сенсорного экрана, возможность выбора режима работы, общих настроек, установки процесса тестирования.

В случае отрицательных результатов опробования поверяемый анализатор бракуется.

9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

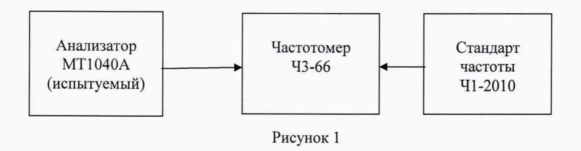
- 9.1 Произвести идентификацию программного обеспечения поверяемого анализатора:
 - проверить идентификационное наименование программного обеспечения (далее ПО);
 - проверить номер версии ПО;

Указанные проверки провести в соответствии с Р 50.2.077-2014.

9.2 Результаты проверки считать положительными, если идентификационное наименование ПО, номер версии ПО соответствуют указанным в описании типа на Анализаторы цифровых потоков Network Master Pro MT1040A.

10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 10.1 Определение предела допускаемой относительной погрешности частоты внутреннего задающего генератора
 - 10.1.1 Собрать схему, представленную на рисунке 1.



- 10.1.2 Засинхронизировать частотомер Ч3-66 со стандартом частоты и времени Ч1-2010 подав сигнал частотой 5 МГц на частотомер.
 - 10.1.3 Установить испытуемый анализатор МТ1040А в режим генерации сигнала.
 - 10.1.4 Измерить частотомером частоту поступающего сигнала.
 - 10.1.5 Вычислить её относительную погрешность по формуле:

$$\delta f = \frac{F_{\text{ИЗМ}} - F_{\text{УСТ}}}{F_{\text{УСТ}}}$$

где **Гизм** – частота, измеренная частотомером, МГц

Fycт – 1/8 от битовой скорости линии 25 GbE – 3.22265 ГГц – из РЭ МТ1040А.

Результат испытания считать положительными, если δf менее $\pm 4,6\cdot 10^{-6}$

В случае отрицательных результатов поверяемый анализатор бракуется.

- 10.2 Определение диапазона и допускаемой относительной погрешности формирования пропускной способности канала передачи данных.
 - 10.2.1 Соединить анализатор МТ1040А с ВЕКТОРОМ-ИКИ-2016.
- 10.2.2 Поочередно переключать на MT1040A скорости связи (Link) в режиме автосогласования скорости передачи: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10GBASE-T. Сравнить полученные на ВЕКТОР-ИКИ-2016 результаты с заданными на MT1040A. Совпадение результатов является подтверждением работы прибора в заданном диапазоне.
- 10.2.3 Для определения допускаемой относительной погрешности формирования пропускной способности канала передачи данных соединить анализатор МТ1040A с ВЕКТОРОМ-ИКИ-2016 в режиме автосогласования скорости передачи 100 Мбит/с.
 - 10.2.4 На анализаторе МТ1040А установить следующие параметры:
- размер кадра 1518 байт
- продолжительность теста 100с
 - 10.2. 5 Запустить генерацию сигнала.
- 10.2.6~ По истечении теста, по полученным результатам вычислить максимальную относительную погрешность $\delta\Pi$ по формуле:

$$\delta \Pi = \frac{\text{Fyct-}\delta f max \cdot t}{\text{K}} \cdot 100\%,$$

где **Fyct** – 1/8 от битовой скорости линии 25 GbE – 3.22265 ГГц – из РЭ МТ1040A,

 δ fmax - предел допускаемой относительной погрешности частоты внутреннего задающего генератора - $\pm 4,6\cdot 10^{-6}$

t – время измерения (100 с.)

К- количество информации, зафиксированной ВЕКТОР-ИКИ-2016, бит

$$K = N \cdot B \cdot 8$$

N - количество кадров, полученных ВЕКТОР-ИКИ-2016,

В - размер кадра (1518 байт).

Результаты измерения считать положительными, если полученное максимальное значение относительной погрешности пропускной способности канала передачи не превышает $\pm 1\%$.

В случае отрицательных результатов поверяемый анализатор бракуется.

10.3 Определение диапазона и предела допускаемой абсолютной погрешности измерений количества принятой информации (объема данных).

Проверяется погрешность измерения анализатором количества информации на соответствие приказу № 277 Минкомсвязи России. Для этого необходимо выполнить следующие действия.

10.3.1 Собрать схему, представленную на рисунке 2.



В качестве формирователя используется Комплексы измерительные ВЕКТОР-2019 или другое аналогичное оборудование при условии обеспечения возможности генерировать и передавать IP-трафик 3-го уровня.

- 10.3.2 Подготовить формирователь данных для проведения измерений
- 10.3.3 Включить формирователь данных и подготовить его к работе в соответствии с руководством по эксплуатации. Установить в формирователе данных режим работы с ІРтрафиком 3-го уровня, работу с электрическим сигналом в режиме автосогласования скорости передачи.
 - 10.3.4 Выйти в окно отображения информации на линии связи.
 - 10.3.5 Подготовить ВЕКТОР-ИКИ-2016 для проведения измерений
- 10.3.6 С помощью манипулятора ноутбука навести курсор на иконку "Вектор-ИКИ" в меню "Пуск" ОС Windows (рисунок 3) и запустить программу.



Рисунок 3

Главное окно программы ВЕКТОР-ИКИ-2016 после загрузки показано на рисунке 4.



Рисунок 4

- 10.3.7 Включить режим ІР-монитор.
- 10.3.8 Нажать в главном окне программы ВЕКТОР-ИКИ-2016 пиктограмму "Запуск" для начала проведения измерения (рисунок 5). В левом нижнем углу дисплея ВЕКТОР-ИКИ-2016 должно отобразиться «Принято 0 Б (0 шт).

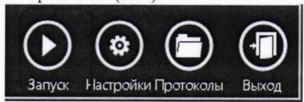


Рисунок 5

- 10.3.9 Провести измерение в следующей последовательности.
- 10.3.9.1 Стартовать трафик в формирователе данных. Остановить трафик в формирователе данных, когда испытуемый анализатор насчитает примерно 70 миллионов байт.
 - 10.3.9.2 Нажать в главном окне программы ВЕКТОР-ИКИ-2016 пиктограмму «Стоп»
 - 10.3.9.3 Остановить в поверяемом анализаторе измерение.
- 10.3.9.4 Нажать в главном окне программы ВЕКТОР-ИКИ-2016 пиктограмму «Просмотр» рисунок 6. Откроется окно с результатами измерений, аналогичное изображённому на рисунке 7.



Рисунок 6

图 发生-			Принятый ІР-трафик					
	A	14 B	C	D	E 2	His College For Parish	6	
1	Время почало вамерения	Время завершения измерения	Время приема первого байта	Время приема последнего байта	Принятый (Р-трафия			
2					Число IP- пакетов	Суммарный размер Ethernet-пакетов (в ключая FCS)	Суммарилай размер IR: вакетия	
	SANSTAN SECONO	44:WW:CC,00	чч:мм:сс,00	44:WW:CC, 00	Штука	Байт	Salt	
	14:24:23,58	14:26:21,50	14:24:23,58	11:52:26,11	25431	6510336	60525	
5								

Рисунок 7

10.3.10 Сравнить показание Rx байт (в подокне \rightarrow «L2 LinkCounts» на испытуемом анализаторе и показание суммарного размера Ethernet-пакетов, подсчитанное ВЕКТОР-ИКИ-2016.

Результаты испытания считать положительными, если значения абсолютной погрешности измерения количества байт находятся в пределах:

для диапазона измерений K≤ 100 кбайт ±10 байт

для диапазона K > 100 кбайт $\pm 1 \cdot 10^{-4} \, K$ байт, где K - измеренное значение количества байт.

- 10.3.10.1 Проверить работу в заданном диапазоне измерений объема данных.
- 10.3.11 Повторить пункты 10.3.2.....10.3.8
- 10.3.12 Стартовать трафик в формирователе данных. Остановить трафик в формирователе данных, когда испытуемый анализатор насчитает не менее 10^{10} байт. Получение данного результата является подтверждением работы прибора в заданном диапазоне.
 - 10.4 Определение уровней мощности сигналов на оптических выходах
 - 10.4.1 Собрать схему, представленную на рисунке 8.

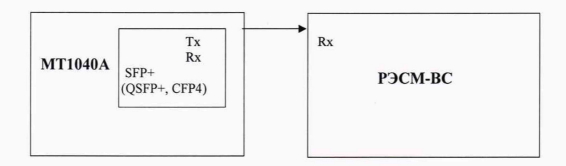


Рисунок 8.

- 10.4.2 Выполнить следующие действия.
- 10.4.2.1 Определить параметры оптических трансиверов, входящих в комплект поверяемого анализатора. Вставить оптические трансиверы (или некоторые, если их много) в соответствующие гнёзда анализатора.

- 10.4.2.2 Поверяемый анализатор установить в режим генерации измерительного сигнала, соответствующего одному из используемых трансиверов.
 - 10.4.2.3 Включить излучение лазера.
- 10.4.2.4 Измерить величину мощности оптического излучения включенного оптического выхода.
 - 10.4.2.5 Выключить излучение лазера.
- 10.4.2.6 Поверяемый анализатор установить в режим генерации измерительного сигнала, соответствующего другому вставленному трансиверу.
 - 10.4.2.7 Выполнить для этого трансивера пп 10.4.2.3...10.4.2.5.
- 10.4.2.7 При наличии в комплекте количества трансиверов большего количества гнёзд, заменить в поверяемом тестере трансиверы и выполнить пп. 10.4.2.2...10.4.2.7.
- 10.4.3 Результаты поверки считать положительными, если измеренные значения уровней мощности Рвых на оптических выходах (на выходах трансиверов), находятся в пределах, приведенных в технической документации на трансиверы, входящие в комплект поверяемого анализатора.

В противном случае поверяемый анализатор бракуется.

- 10.5 Определение минимальной допустимой входной мощности на оптических входах
 - 10.5.1 Собрать схему, представленную на рисунке 9.

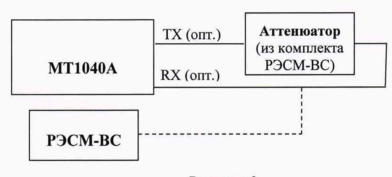


Рисунок 9

- 10.5.2 Выполнить следующие действия.
- 10.5.2.1 Определить параметры оптических трансиверов, входящих в комплект поверяемого анализатора. Вставить оптические трансиверы (или некоторые, если их много) в соответствующие гнёзда анализатора.
- 10.5.2.2 Поверяемый анализатор установить в режимы генерации и приёма соответствующего оптического измерительного сигнала согласно руководству по эксплуатации.
- 10.5.2.3 На оптическом аттенюаторе установить затухание, при котором приёмник Rx показывает отсутствие сигнала. Затем сделать такое уменьшение затухания аттенюатора, при котором прибор покажет наличие на входе Rx сигнала и отсутствие ошибок. Выдержать такое состояние в течение 1 минуты. Если появятся ошибки, ещё уменьшить затухание аттенюатора.
- 10.5.2.4 Когда появление ошибок прекратится, переключить оптический патчкорд с входа трансивера на измеритель оптической мощности и измерить величину оптической мошности.

Измерение повторяют для всех трансиверов, имеющихся в комплекте поверяемого анализатора.

10.5.3 Результаты испытания считать положительными, если измеренные значения чувствительности входного оптического сигнала соответствуют указанным в технической документации на трансивер в составе поверяемого анализатора.

В противном случае поверяемый анализатор бракуется.

11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

- 11.1 Анализатор считается прошедшим поверку (подтвердившим соответствие метрологическим требованиям), если:
- предел допускаемой относительной погрешности частоты внутреннего задающего генератора менее $\pm 4,6\cdot 10^{-6};$
- -максимальное значение относительной погрешности пропускной способности канала передачи не превышает $\pm 1\%$;
- значения абсолютной погрешности измерения количества байт находятся в пределах:

для диапазона измерений K≤ 100 кбайт ±10 байт

- для диапазона K> 100 кбайт \pm 1·10⁻⁴ K байт, где K измеренное значение количества байт;
- значения уровней мощности Рвых на оптических выходах (на выходах трансиверов), находятся в пределах, приведенных в технической документации на трансиверы, входящие в комплект поверяемого анализатора;
- измеренные значения чувствительности входного оптического сигнала соответствуют указанным в технической документации на трансивер в составе поверяемого анализатора.
- В противном случае прибор дальнейшей поверке не подвергается, бракуется и направляется в ремонт или для проведения настройки.

12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 12.1 При поверке вести протокол произвольной формы.
- 12.2 Результаты поверки оформляются в соответствии с приказом Минпромторга России № 2510 от 31.07.2020 г. При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке. При отрицательных результатах поверки средство измерений к применению не допускаются и на него выдается извещение о непригодности с указанием причин забракования.
 - 12.3 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Главный метролог ООО «КИА»

В. В. Супрунюк