

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора по метрологии
ФБУ «УРАЛТЕСТ»

Ю.М. Суханов

$= 20 \frac{kg}{m}$

Комплексы фотоэлектронные измерительные ФЭБ-7М

Методика поверки

г. Екатеринбург
2016 г.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая методика распространяется на комплексы фотоэлектронные измерительные ФЭБ-7М (далее – комплексы) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок

1.2 Межповерочный интервал – 1 год

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При поверке выполняют операции, представленные в таблице 1

Таблица 1 – Операции поверки

| Наименование операции | Номер пункта методики поверки | Проведение операции при | |
|---|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | первичной поверке | периодической поверке |
| 1 Внешний осмотр | 8.1 | да | да |
| 2 Опробование | 8.2 | да | да |
| 3 Определение метрологических характеристик: | 8.3 | да | да |
| 3.1 Определение относительной среднеквадратической погрешности (СКП) измерений величины измерительных баз комплекса | 8.3.1 | да | да |
| 3.2 Определение относительной СКП измерений скорости движения боеприпаса без трассера в режиме «ТЕНЬ» на двух измерительных базах | 8.3.2 | да | да |

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки используют средства измерений и вспомогательное оборудование, предоставленные в таблице 2

Таблица 2 – Средства измерений и вспомогательное оборудование

| Номер пункта методики поверки | Наименование рабочих эталонов или вспомогательных средств поверки |
|-------------------------------|---|
| 8.3.1 | 1. Рулетка измерительная металлическая (по ГОСТ 7502-98) - диапазон измерений длины от 0 до 30 м; - класс точности 3 |
| 8.3.2 | 1. Генератор импульсов Г5-60 (рег.№ 5463-76) - период повторения импульсов от 0,1 мкс до 10 с; - пределы допускаемой погрешности установки периода повторения импульсов $\pm (1 \cdot 10^{-6} \cdot T)$, где T – период повторения 2. Частотомер электронно-счетный ЧЗ-63/3 (рег.№ 32499-06) - диапазон измерений интервалов времени от $2 \cdot 10^{-8}$ до $7 \cdot 10^3$ с; - диапазон измерений частоты от $1 \cdot 10^{-3}$ Гц до $1,5 \cdot 10^9$ Гц; |

| | |
|--|--|
| | - пределы допускаемой относительной погрешности по частоте встроенного кварцевого генератора $\pm 2,5 \cdot 10^{-8}$ |
|--|--|

3.2 Допускается использование других средств измерений и вспомогательного оборудования, имеющих метрологические и технические характеристики не хуже указанных в таблице 2

3.3 Все средства поверки должны быть утвержденного типа, исправны и иметь действующие свидетельства о поверке

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1 К проведению поверки комплекса допускается инженерно-технический персонал со среднетехническим или высшим радиотехническим образованием, имеющим опыт работы с радиотехническими установками, ознакомленный с руководством по эксплуатации и настоящей методикой и имеющий право на поверку.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены все требования техники безопасности, предусмотренные документом «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ Р М-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00 (с изменениями и дополнениями), а также требования безопасности, указанные в технической документации на применяемые эталоны и вспомогательное оборудование.

6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C..... 20 ± 5 ;
- относительная влажность воздуха, %..... 65 ± 15 ;
- атмосферное давление, кПа..... 100 ± 4 ;
- параметры питания от сети переменного тока:
 - напряжение питания, В..... 220 ± 22 ;
 - частота, Гц..... $50 \pm 0,5$.

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

7.1 Поверитель должен изучить руководства по эксплуатации (РЭ) поверяемого комплекса и используемых средств поверки.

7.2 Перед проведением операций поверки необходимо:

- проверить комплектность поверяемого комплекса;
- проверить комплектность средств поверки, заземлить (если это необходимо) и включить питание заблаговременно перед очередной операцией поверки (в соответствии со временем установления рабочего режима, указанным в РЭ)

8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра проверить:

- сохранность пломб;
- чистоту и исправность разъемов и гнезд;
- наличие предохранителей;
- исправность механических органов управления и четкость фиксации их положения.

Комплекс, имеющий дефекты (механические повреждения), бракуется и направляется в ремонт.

8.2 Опробование

8.2.1 Подключить блок согласования сигналов (БСС) к персональному компьютеру (ПК) кабелем RS232.

8.2.2 Включить питание БСС.

8.2.3 На мониторе ПК запустить файл BSSManager.exe и RUSH.exe.

8.2.4 После запуска появятся окна программ.

8.2.5 В окне программы BSSManager.exe нажать кнопку «УСТАНОВИТЬ СОЕДИНЕНИЕ». После обнаружения прибора и опроса его текущего состояния появится надпись «СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО» при этом цвет светодиода изменится на ярко-зеленый.

8.2.6 После появления надписи «СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО» в окне контроля состояния фоновой составляющей должны в автоматическом режиме загореться ярко-зеленым цветом светодиоды «БАЛАНС» обоих каналов.

8.2.7 Проверить идентификационные данные программного обеспечения «АРМ Испытатель» (ПО), для чего выбрать в окне программы RUSH.exe меню «Справка» и подменю «О программе». Номер версии ПО должен совпадать с версией указанной в руководстве по эксплуатации АШВ 2.781.029 РЭ.

8.2.8 Результаты опробования считать положительными, если в окне программы BSSManager.exe появляется надпись «СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО», в окне контроля состояния фоновой составляющей загораются ярко-зеленым цветом светодиоды «БАЛАНС» обоих каналов, а номер версии ПО совпадает с версией указанной в руководстве по эксплуатации АШВ 2.781.029 РЭ.

8.3 Определение метрологических характеристик.

8.3.1 Определение относительной СКП измерений величины измерительных баз комплекса.

8.3.1.1 Определение относительной СКП проводить в лабораторных условиях при установке приемных устройств на бетонном полу

8.3.1.2 Произвести измерения рулеткой измерительной металлической базовых расстояний в соответствующих точках линейных осветителей и приемных устройств в трех точках (верхней, средней, нижней). Результаты измерений занести в таблицу 3.

Таблица 3 – Результаты измерений базовых расстояний

| Точка измерений базы | База 1, м | | База 2, м | |
|---------------------------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| | ЛО1/ЛО4 | ПУ1/ПУ4 | ЛО2/ЛО3 | ПУ2/ПУ3 |
| Верхняя | Слева | | | |
| | Справа | | | |
| Средняя | Слева | | | |
| | Справа | | | |
| Нижняя | Слева | | | |
| | Справа | | | |
| Среднеарифметическое значение базы, м | | $B_1 =$ | | $B_2 =$ |
| СКП измерений базы, м | | $\sigma_{B_1} =$ | | $\sigma_{B_2} =$ |
| Относительная СКП измерений базы, % | | $\sigma_{B_1} (\%) =$ | | $\sigma_{B_2} (\%) =$ |

где ПУ1/ПУ4, ПУ2/ПУ3 – расстояние между соответствующими точками приемных устройств, ЛО1/ЛО4, ЛО2/ЛО3 – расстояние между соответствующими точками линейных осветителей.

8.3.1.7 На основании полученных данных провести расчет средних арифметических значений базовых расстояний 1 и 2 по формулам (1) и (2)

$$B_1 = \sum B_{i61} / n \quad (1)$$

$$B_2 = \sum B_{i62} / n \quad (2)$$

где B_{i61} , B_{i62} - значение i-го измерения базовых расстояний 1,2;
 n - число измеренных величин базовых расстояний.

Результаты измерений занести в таблицу 3.

8.3.1.8 Провести расчет СКП измерений базовых расстояний по формулам (3) и (4)

$$\sigma_{B1} = \sqrt{\sum (B_{i61} - B_1)^2 / (n-1)} \quad (3)$$

$$\sigma_{B2} = \sqrt{\sum (B_{i62} - B_2)^2 / (n-1)} \quad (4)$$

Результаты измерений занести в таблицу 3.

8.3.1.9 Провести расчет относительной СКП измерений базовых расстояний по формулам (5) и (6)

$$\sigma_{61} (\%) = \sigma_{B1} / B_1 \cdot 100 \quad (5)$$

$$\sigma_{62} (\%) = \sigma_{B2} / B_2 \cdot 100 \quad (6)$$

Результаты измерений занести в таблицу 3.

8.3.1.10 Результаты поверки считать положительными, если значения относительных СКП измерения базовых расстояний не превышают 0,05% от средних арифметических базовых расстояний.

8.3.2 Определение относительной СКП измерений скорости движения боеприпаса без трассера в режиме «ТЕНЬ» на двух измерительных базах.

8.3.2.1 Собрать схему измерений в соответствии с рисунком 1.

8.3.2.2 Установить на генераторе импульсов следующие параметры выходных импульсов:

- амплитуда от 5 до 7 В;
- полярность положительная;
- период 10 мс;
- длительность 40 мкс;
- режим работы «внутренний запуск»

8.3.2.3 Хронометры РУШ-МП включить в режим измерения ФБ.

8.3.2.4 Частотомер включить в режим измерения периода.

Снять 10 отсчетов и определить СКП измерения интервалов времени по формулам (7) и (8)

$$\sigma_{T1} = \sqrt{\sum (t_{ui} - t_{xi1})^2 / n} \quad (7)$$

$$\sigma_{T2} = \sqrt{\sum (t_{ui} - t_{xi2})^2 / n} \quad (8)$$

где n – число результатов измерений, t_{qi} – i -й результат измерения интервала времени частотомером; t_{xi1}, t_{xi2} – i -й результат измерения интервала времени хронометрами.

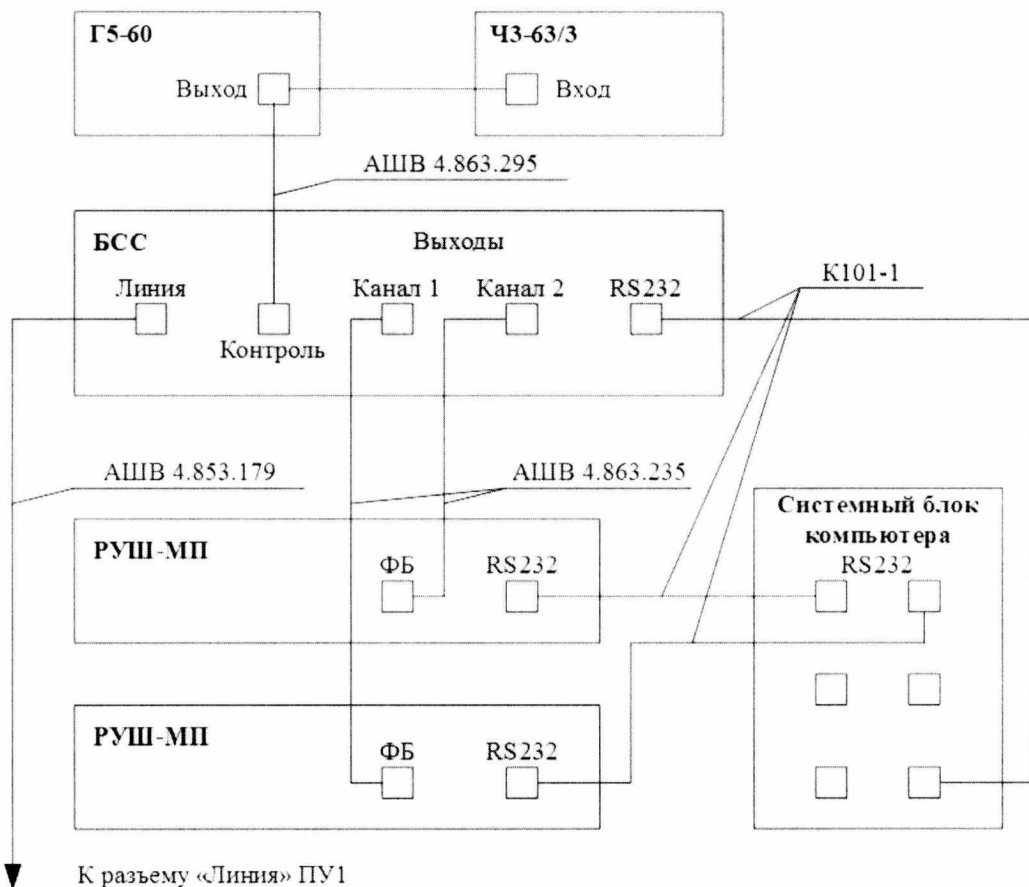


Рисунок 1 - Схема подключения лабораторного оборудования

Вычислить относительную СКП измерения интервалов времени по формулам (9) и (10)

$$\sigma_{tl} = \sigma_{Tl}/T_{6l} \quad (9)$$

$$\sigma_{t2} = \sigma_{T2}/T_{62} \quad (10)$$

где T_{61} , T_{62} – среднеарифметические значения измеренных частотометром интервалов времени - $\Sigma t_{qj}/n$.

8.3.2.5 Относительную СКП измерений скорости движения снаряда на двух измерительных базах вычислить по формулам (11) и (12)

$$\sigma_{v1} (\%) = \sqrt{\sigma_{\delta 1}^2 + \sigma_{tl}^2} \cdot 100 \quad (11)$$

$$\sigma_{\vee^2} (\%) = \sqrt{\sigma_{\delta^2}^2 + \sigma_{\beta^2}^2} \cdot 100 \quad (12)$$

8.3.2.6 Результаты поверки считать положительными, если значения относительных СКП измерений скорости движения боеприпаса без трассера в режиме «ТЕНЬ» на двух измерительных базах не превышают 0,15 %.

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 При положительных результатах поверки комплекса выдается свидетельство о поверке установленной формы, на которое наносится знак поверки.

9.2 В случае отрицательных результатов поверки выдается извещение о непригодности к применению.

Ведущий инженер по метрологии отдела 4202

Т.А. Колесникова

Начальник отдела 4202

А.С. Вахрушев