**УТВЕРЖДАЮ** 

Первый заместитель генерального директора-

заместитель по научной работе фГУП «ВНИИФ ГРИ»

А.Н. Щипунов

2016 г.

остирель остирель остирель остирель

## инструкция

Пробники электрического поля РММ EP-600, PMM EP-601, PMM EP-602, PMM EP-603

> МЕТОДИКА ПОВЕРКИ EP60XEN-40315-2.09 МП

1.p.64859-16

## Содержание

1		Вводная часть	3
2		Операции поверки	3
3		Средства поверки	3
4		Требования к квалификации поверителей	4
5		Требования безопасности	4
6		Условия поверки	4
7		Подготовка к проведению поверки	5
8		Проведение поверки	5
	8.1	Внешний осмотр	5
	8.2	Опробование	5
	8.3	Определение относительной погрешности измерений напряженности электрического поля пробником ЕР-600	7
	8.4	Определение относительной погрешности измерений напряженности электрического поля пробником EP-601	8
	8.5	Определение относительной погрешности измерений напряженности электрического поля пробником ЕР-602	9
	8.6	Определение относительной погрешности измерений напряженности электрического поля пробником ЕР-603	10
	8.7	Определение изотропности измерений напряженности электрического поля пробником EP-60x	1 1
9		Оформление результатов поверки	11 12
		- L-L L-A L-A	12

#### 1 ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- 1.1 Настоящая методика поверки (далее МП) устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок пробников электрического поля PMM EP-600, PMM EP-601, PMM EP-602 (далее пробники EP-60x).
- 1.2 Первичной поверке подлежат пробники EP-60x, ввозимые по импорту и выходящие из ремонта.

Периодической поверке подлежат пробники ЕР-60х, находящиеся в эксплуатации и на хранении.

1.3 Интервал между поверками 1 (один) год.

#### 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки пробников EP-60х должны быть выполнены операции, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

	Пункт МП	Проведение операций при	
Наименование операции		первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	8.1	+	+
Опробование	8.2	+	+
Определение относительной погрешности измерений напряженности электрического поля пробником EP-600	8.3	+	+
Определение относительной погрешности измерений напряженности электрического поля пробником EP-601	8.4	+	+
Определение относительной погрешности измерений напряженности электрического поля пробником EP-602	8.5	+	+
Определение относительной погрешности измерений напряженности электрического поля пробником EP-603	8.6	+	+
Определение изотропности измерений напряженности электрического поля пробником EP-60x	8.7	+	_

#### 3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки пробников ЕР-60х должны быть применены средства измерений, приведенные в таблице 2.

Таблица 2

Пункт	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего
МΠ	технические требования, и (или) метрологические и основные технические
	характеристики средства поверки
	Государственный рабочий эталон единицы плотности потока электромагнитной энергии. Установка для поверки измерителей плотности потока энергии П1-9, диапазон рабочих
8.3 – 8.6	частот от 0,3 до 39,65 ГГц, диапазон воспроизводимых значений плотности потока энергии в режиме непрерывной генерации от $1 \cdot 10^{-2}$ до $2 \cdot 10^3$ Вт/м <sup>2</sup> , пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения плотности потока энергии $\pm$ 0,5 дБ

Пункт МП	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
8.3 – 8.7	Государственный рабочий эталон единицы напряженности электрического поля 2 разряда в диапазоне от 0,01 до 300 МГц, диапазон воспроизведения НЭП от 1 до 1500 В·м $^{-1}$ , пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения НЭП $\pm$ 7 %
8.2 – 8.7	Персональный компьютер с процессором Pentium, 16 Mb оперативной памяти, 10 Mb свободного места на жестком диске, операционная система Windows (-XP, -7), наличие COM или USB порта

- 3.2 Допускается использовать аналогичные средства поверки, которые обеспечат измерение соответствующих параметров с требуемой точностью.
- 3.3 Средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства о поверке в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 2 июля 2015 года № 1815.
- 3.4 При поверке использовать персональный компьютер (далее ПК) с установленным с компакт-диска, входящего в комплект поставки, программным обеспечением WinEP600 (далее ПО WinEP600).

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- 4.1 Поверка должна осуществляться лицами, аттестованными в качестве поверителей в установленном порядке и имеющим квалификационную группу электробезопасности не ниже второй.
- 4.2 Перед проведением поверки поверитель должен предварительно ознакомиться с документом «Пробники электрического поля РММ ЕР-600, РММ ЕР-601, РММ ЕР-602, РММ ЕР-603. Руководство по эксплуатации ЕР60XEN-40315-2.09 РЭ» (далее ЕР60XEN-40315-2.09 РЭ).

#### 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, регламентируемые Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) ПОТ Р М-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00, а также требования безопасности, приведённые в эксплуатационной документации на пробники EP-60х и средства поверки.
  - 5.2 Средства поверки должны быть надежно заземлены в соответствии с документацией.
- 5.3 Размещение и подключение измерительных приборов разрешается производить только при выключенном питании.
  - 5.4 Не вносить пробник EP-60х в поле с напряженностью больше максимально допустимой.
- 5.5 Опто-волоконный кабель подключать и отключать воздействием только на коннекторы. Исключать натягивание опто-волоконного кабеля и попадание пыли и грязи в оптические коннекторы.
- 5.6 Соблюдать следующих минимальных расстояний между пробником и любой проводящей поверхностью: 250 мм, в диапазоне от 5 кГц до 3 МГц, 150 мм в диапазоне от 3 МГц до 10 МГц, 100 мм, в диапазоне более 10 МГц.

#### 6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

- 6.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающего воздуха от 15 до 25 °C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 630 до 795 мм рт. ст.

#### 7 ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПОВЕРКИ

7.1 Перед проведением операций поверки необходимо произвести подготовительные работы, оговоренные в РММ EP-600-2016 РЭ на измерители пробник EP-60х и в руководствах по эксплуатации применяемых средств поверки.

#### 8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

#### 8.1 Внешний осмотр

- 8.1.1 Внешний осмотр каждого пробника ЕР-60х проводить визуально без вскрытия. При этом необходимо проверить:
  - комплектность, маркировку и пломбировку согласно эксплуатационной документации;
  - наличие серийного номера на фирменной наклейке пробника EP-600х (рисунок 1);
- состояние соединительных оптоволоконных кабелей (далее ВОЛС), входящих в комплект поставки.
  - 8.1.2 Результат внешнего осмотра считать положительным, если:
- комплектность, маркировка и пломбировка каждого пробника EP-60x соответствует документу EP60XEN-40315-2.09 PЭ;
  - на фирменной наклейке пробника ЕР-600х имеется серийный номер;
  - отсутствуют видимые механические повреждения каждого пробника ЕР-60х;
  - ВОЛС, входящих в комплект поставки, не имеют видимых повреждений.

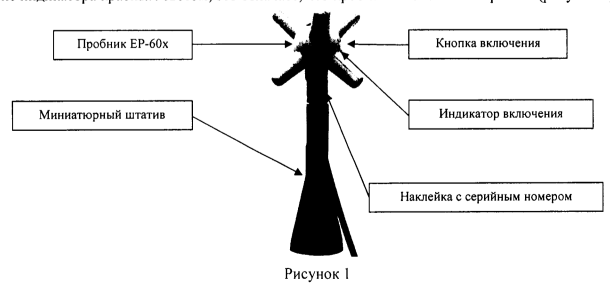
В противном случае результаты внешнего осмотра считать отрицательными и последующие операции поверки не проводить.

#### 8.2 Опробование

- 8.2.1 Установить на ПК программное обеспечение WinEP600 (далее ПО WinEP600) с компакт-диска, входящего в комплект поставки. После успешной установки ПО WinEP600 на экране монитора ПК контролировать появление иконки « »».
- 8.2.2 Подключить конвертер оптика-RS232 к доступному COM порту ПК (или подключить конвертер USB-RS232 к конвертеру оптика-RS232 и к доступному USB порту ПК).

Выполнить настройку СОМ порта (или выполнить настройку USB порта)

- 8.2.3 Выполнить зарядку аккумулятора пробника ЕР-600. Установить пробник ЕР-600 на миниатюрный штатив (рисунок 1). Подключить пробник ЕР-600 к ПК.
- 8.2.4 Включить пробник EP-600 кратковременным нажатием на кнопку и контролировать последовательное загорание индикатора зеленым, красным и синим; затем контролировать мигание индикатора красным светом, это означает, что пробник EP600 готов к работе (рисунок 1).



8.2.5 Запустить ПО WinEP600, нажав иконку на рабочем столе ПК. Через (5 – 7) секунд на экране монитора ПК наблюдать окно, приведенное на рисунке 2.

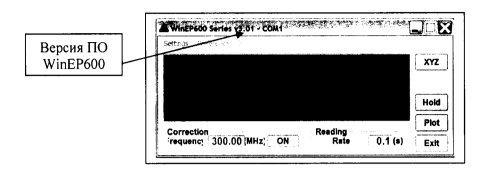
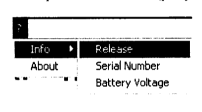


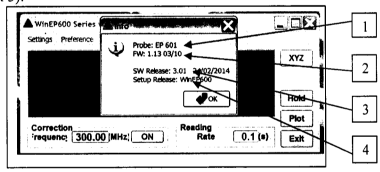
Рисунок 2

- 8.2.6 Проверка идентификационных данных (признаков) ПО
- 8.2.6.1 В левом верхнем углу окна (рисунок 2) наблюдать версию ПО WinEP600.
- 8.2.6.2 Результат проверки идентификационных данных (признаков) ПО считать положительными, если версия ПО WinEP600 v3.01 и выше.

В противном случае результаты проверки идентификационных данных (признаков) ПО WinEP600 считать отрицательными и последующие операции поверки не проводить.

8.2.6.3 Последовательно нажать виртуальные кнопки «?» (Справка), «info» (информация) «Release» и наблюдать наименование и версию внешнего ПО WinEP600, текущую версию прошивки пробника EP-60х (рисунок 3).





- 1 тип подключенного пробника
- 2 версия прошивки подключенного пробника
- 3 версия внешнего ПО
- 4 наименование внешнего ПО

#### Рисунок 3

Результат наблюдения зафиксировать в рабочем журнале.

- 8.2.7 Проверить функционирование виртуальных кнопок управления ПО WinEP600.
- 8.2.8 Последовательно нажать виртуальные кнопки «?» (Справка), «info» (информация) «Serial Namber» и наблюдать серийный номер пробника EP-60х (рисунок 4).

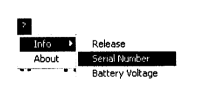




Рисунок 4

Результат наблюдения зафиксировать в рабочем журнале.

- 8.2.9 Результаты опробования пробника ЕР-60х считать положительными, если:
- пробник EP-60x устанавливается на миниатюрный штатив, входящий в комплект поставки:
  - ПО WinEP600 установлено на ПК;
- результаты проверки идентификационных данных (признаков) ПО WinEP600 положительные (версия: v3.01 или выше);
- после включения пробника EP-60х наблюдалось последовательное загорание индикатора зеленым, красным и синим; затем мигание индикатора красным светом;
  - пробник EP-60х подключается к ПК;
- после подключения пробника EP-60х к ПК (к COM порту или к USB порту) и запуска ПО WinEP600 на экране монитора ПК наблюдалось появление окна, приведенного на рисунке 2;
  - виртуальные кнопки управления ПО WinEP600 функционируют;
- серийный номер на фирменной наклейке (рисунок 1) совпадает с серийным номером, полученным в п. 8.2.8.

В противном случае результаты опробования считать отрицательными и последующие операции поверки не проводить.

# 8.3 Определение относительной погрешности измерений напряженности электрического поля пробником EP-600

- 8.3.1 Определение относительной погрешности измерений НЭП  $\delta_{\rm HЭ\Pi}^{\rm EP600}$  пробником EP-600 проводить:
- с использованием Государственного рабочего эталона единицы напряженности электрического поля 2 разряда в диапазоне от 0,01 до 300 МГц (далее РЭНЭП-001/300М) на частотах  $f_1$ : 0,3; 1,0; 5,0; 30,0; 100,0; 300,0 МГц, при значении НЭП в месте расположения пробника EP-600  $E_{3T}^1 = 6 \text{ B·m}^{-1}$ ; только при первичной поверке на частоте  $f_2 = 0,1$  МГц при значениях НЭП в месте расположения пробника EP-600  $E_{3T}^2 = 1,0$ ; 1,5; 5,0; 20; 50; 100; 140 В·м<sup>-1</sup>;
- с использованием Государственного рабочего эталона единицы плотности потока электромагнитной энергии установки для поверки измерителей плотности потока энергии П1-9 (далее П1-9) на частотах  $f_3$ : 0,30; 0,70; 1,00; 1,80; 2,10; 2,40; 3,00; 4,00; 5,00; 6,00; 7,00; 8,00; 9,00; 9,25 ГГц, при значении НЭП в месте расположения пробника EP-600  $\Pi_{3T}^3 \approx 10$  мкВт·см<sup>-2</sup> ( $E_{3T}^3 \approx 6,14$  В·м<sup>-1</sup>).

При проведении поверки с помощью П1-9 для перевода значений плотности потока электромагнитной энергии (далее – ППЭ) П, в [мкВт·см $^{-2}$ ], в значения напряженности электрического поля (далее – НЭП) Е, в [В·м $^{-1}$ ], и обратно, использовать формулы:

$$E = \sqrt{3,77 \cdot \Pi} \,; \tag{1}$$

$$\Pi = \frac{1}{3.77} \cdot \left(E\right)^2. \tag{2}$$

- 8.3.2 Выполнить зарядку аккумулятора пробник EP-600 (при необходимости). Установить пробник EP-600 на миниатюрный штатив (рисунок 1). Подключить пробник EP-600 к ПК. Установить пробник EP-600 в рабочую зону РЭНЭП-001/300М.
- 8.3.3 Включить пробник EP-600 кратковременным нажатием на кнопку и проконтролировать его готовность к работе по последовательному загоранию индикатора зеленым, красным и синим, а затем по миганию индикатора красным светом (рисунок 1).
- 8.3.4 Установить виртуальными кнопками управления ПО WinEP600 режим измерений НЭП «**Total»** при выключенной коррекции частоты.

8.3.5 Установить в рабочей зоне РЭНЭП-001/300М значение НЭП  $E_{\Im T}^1 = 6~\mathrm{B\cdot m}^{-1}$  на частоте  $f_I = 0.3~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{u}$ .

Произвести отсчет измеренного пробником EP-600 значения НЭП  $E_{\mathit{ИЗМ}}^{1}$ . Результат измерений зафиксировать в рабочем журнале.

- 8.3.6 Выполнить п. 8.3.5 для остальных частот  $f_I$ , указанных в п. 8.3.1.
- 8.3.7 Только при первичной поверке. Установить в рабочей зоне РЭНЭП-001/300М значение НЭП  $E_{\Im T}^2=1~{\rm B\cdot m}^{-1}$  на частоте  $f_2=0,1~{\rm M\Gamma u}$ . Произвести отсчет измеренного пробником ЕР-600 значения НЭП  $E_{23M}^2$ . Результат измерений зафиксировать в рабочем журнале.

Выполнить измерения для остальных значений  $E_{2T}^2$ , указанных в п. 8.3.1.

- 8.3.8 Выполнить п.п. 8.3.5 8.3.7 устанавливая виртуальными кнопками управления ПО WinEP600 режим измерений НЭП «**Total»** при включенной коррекции частот.
  - 8.3.9 Установить пробник ЕР-600 в рабочую зону П1-9. Выполнить п.п. 8.3.3.
- 8.3.10 Устанавливая последовательно в рабочей зоне в П1-9 значения ППЭ  $E_{3T}^3$ , на частотах  $f_3$ , проводить отсчеты измеренного пробником EP-600 значений НЭП  $E_{\mathit{ИЗМ}}^3$ , при выключенной коррекции частоты. Результаты измерений зафиксировать в рабочем журнале.
- 8.3.11 Для всех полученных значений  $E^1_{\rm H3M}$ ,  $E^2_{\rm H3M}$ ,  $E^3_{\rm H3M}$  вычислить значения относительной погрешности измерений НЭП  $\delta^{\rm Probe\ EF0391}_{\rm HЭ\Pi}$ , в дБ, по формуле

$$\delta_{\rm H3\Pi}^{\rm EP600} = 20 \cdot \lg \left( \frac{E_{\rm H3M}^{\rm i}}{E_{\rm 3T}^{\rm i}} \right), \tag{3}$$

гле i = 1, 2, 3.

Результат вычислений зафиксировать в рабочем журнале.

- 8.3.12 Результаты поверки считать положительными, если все полученные значения  $\delta_{H \ni \Pi}^{EP600}$  находятся в пределах:
  - $-\pm 3.2$  дБ при измерениях с выключенной коррекцией;
  - $-\pm 2.0$  дБ при измерениях с включенной коррекцией.

В противном случае результаты поверки считать отрицательными.

### 8.4 Определение относительной погрешности измерений НЭП пробником ЕР-601

- 8.4.1 Определение относительной погрешности измерений НЭП  $\delta_{\rm HЭ\Pi}^{\rm EP601}$  пробником EP-601 проводить:
- с использованием РЭНЭП-001/300М на частотах  $f_I$ : 0,05; 0,1; 0,3; 1,0; 5,0; 30,0; 100,0; 300,0 МГц, при значении НЭП в месте расположения пробника ЕР-600  $E_{3T}^1 = 6 \text{ B·m}^{-1}$ ; только при первичной поверке частоте  $f_2 = 0,1$  МГц при значениях НЭП в месте расположения пробника ЕР-600  $E_{3T}^2 = 1,5$ ; 5, 20, 50, 100, 200, 300, 500 В·м<sup>-1</sup>;
- с использованием П1-9 на частотах  $f_3$ : 0,30; 0,70; 1,00; 1,80; 2,1; 2,4; 3,00; 4,00; 5,00; 6,00; 7,00; 7,50; 8,00; 9,00; 9,25 ГГц, при значении ППЭ в месте расположения пробника EP-600  $\Pi_{\Im T}^3 = (17,0-68,0)$  мкВт·см $^{-2}$  ( $E_{\Im T}^3 \approx$  от 8 до 16 В·м $^{-1}$ ).
- 8.4.2 Выполнить зарядку аккумулятора пробник EP-601 (при необходимости). Установить пробник EP-601 на миниатюрный штатив (рисунок 1). Подключить пробник EP-601 к ПК. Установить пробник EP-601 в рабочую зону РЭНЭП-001/300М.

- 8.4.3 Включить пробник EP-601 кратковременным нажатием на кнопку и проконтролировать его готовность к работе по последовательному загоранию индикатора зеленым, красным и синим, а затем по миганию индикатора красным светом (рисунок 1).
- 8.4.4 Установить виртуальными кнопками управления ПО WinEP600 режим измерений НЭП «**Total»** при выключенной коррекции частоты.
- 8.4.5 Установить в рабочей зоне РЭНЭП-001/300М значение НЭП  $E_{\Im T}^1=6~\mathrm{B\cdot m}^{-1}$  на частоте  $f_I=0,1~\mathrm{M\Gamma \mu}.$

Произвести отсчет измеренного пробником EP-601 значения НЭП  $E_{{\it изм}}^1$ . Результат измерений зафиксировать в рабочем журнале.

- 8.4.6 Выполнить п. 8.4.5 для остальных частот  $f_l$ , указанных в п. 8.4.1.
- 8.4.7 <u>Только при первичной поверке.</u> Установить в рабочей зоне РЭНЭП-001/300М значение НЭП  $E_{3T}^2 = 1,5 \text{ B·m}^{-1}$  на частоте  $f_2 = 0,1 \text{ М}\Gamma$ ц. Произвести отсчет измеренного пробником ЕР-601 значения НЭП  $E_{u_{3M}}^2$ . Результат измерений зафиксировать в рабочем журнале.

Выполнить измерения для остальных значений  $E_{2T}^2$ , указанных в п. 8.4.1.

- 8.4.8 Выполнить п.п.8.4.5 8.4.7 устанавливая виртуальными кнопками управления ПО WinEP600 режим измерений НЭП «**Total**» при включенной коррекции частот  $f_1$ ,  $f_2$ .
  - 8.4.9 Установить пробник ЕР-601 в рабочую зону П1-9. Выполнить п.п. 8.4.3.
- 8.4.10 Устанавливая последовательно в рабочей зоне в П1-9 значения ППЭ  $E_{\Im T}^3$  на частоте  $f_3$ , проводить отсчеты измеренного пробником EP-601 значения НЭП  $E_{\varOmega M}^3$  при выключенной коррекции частоты и при включенной коррекции частоты. Результаты измерений зафиксировать в рабочем журнале.
- 8.4.11 Для всех полученных значений  $E^1_{H3M}$ ,  $E^2_{H3M}$ ,  $E^3_{H3M}$  вычислить значения относительной погрешности измерений НЭП  $\delta^{\text{EP601}}_{\text{HЭП}}$ , в дБ, по формуле

$$\delta_{\rm H9\Pi}^{\rm EP601} = 20 \cdot \lg \left( \frac{E_{\rm M3M}^{\rm i}}{E_{\rm 9T}^{\rm i}} \right), \tag{4}$$

где i = 1, 2, 3.

Результат вычислений зафиксировать в рабочем журнале.

- 8.4.12 Результаты поверки считать положительными, если все полученные значения  $\delta_{H \ni \Pi}^{EP601}$  аходятся в пределах:
  - $-\pm 3,2$  дБ при измерениях с выключенной коррекцией;
  - $-\pm 2,0$  дБ при измерениях с включенной коррекцией.

В противном случае результаты поверки считать отрицательными.

### 8.5 Определение относительной погрешности измерений НЭП пробником ЕР-602

- 8.5.1 Определение относительной погрешности измерений НЭП  $\delta_{\rm HЭ\Pi}^{\rm EP602}$  пробником EP-602 проводить:
- с использованием РЭНЭП-001/300М на частотах  $f_1$ : 0,03; 0,05; 0,1; 0,3; 1,0; 5,0; 30,0; 100,0; 300,0 МГц, при значении НЭП в месте расположения пробника EP-600  $E_{\Im T}^1=6~{\rm B\cdot m}^{-1}$ ; только при первичной поверке частоте  $f_2=0,1~{\rm M\Gamma}$ ц при значениях НЭП в месте расположения пробника EP-600  $E_{\Im T}^2=5, 20, 50, 100, 200, 300, 500, 1000, 1500~{\rm B\cdot m}^{-1}$ ;
- с использованием П1-9 на частотах  $f_3$ : 0,30; 0,70; 1,00; 1,80; 2,15; 2,45; 3,00; 4,00; 5,00; 6,00; 7,00; 8,00; 9,00; 9,25 ГГц, при значении ППЭ в месте расположения пробника EP-600  $\Pi_{\Im T}^3 = (26,5-60) \,\mathrm{MkBt\cdot cm^{-2}} \, (E_{\Im T}^3 \approx \mathrm{ot} \, 10 \,\mathrm{go} \, 15 \,\mathrm{B\cdot m^{-1}}).$

- 8.5.2 Выполнить зарядку аккумулятора пробник EP-602 (при необходимости). Установить пробник EP-602 на миниатюрный штатив (рисунок 1). Подключить пробник EP-602 к ПК. Установить пробник EP-602 в рабочую зону РЭНЭП-001/300М.
- 8.5.3 Включить пробник EP-602 кратковременным нажатием на кнопку и проконтролировать его готовность к работе по последовательному загоранию индикатора зеленым, красным и синим, а затем по миганию индикатора красным светом (рисунок 1).
- 8.5.4 Установить виртуальными кнопками управления ПО WinEP600 режим измерений НЭП «**Total**» при выключенной коррекции частоты.
- 8.5.5 Установить в рабочей зоне РЭНЭП-001/300М значение НЭП  $E_{\Im T}^1=6~\mathrm{B\cdot m}^{-1}$  на частоте  $f_I=0,1~\mathrm{M\Gamma \mu}$ .

Произвести отсчет измеренного пробником EP-602 значения НЭП  $E_{{\it ИЗM}}^{1}$ . Результат измерений зафиксировать в рабочем журнале.

- 8.5.6 Выполнить п. 8.5.5 для остальных частот  $f_l$ , указанных в п. 8.5.1.
- 8.5.7 <u>Только при первичной поверке.</u> Установить в рабочей зоне РЭНЭП-001/300М значение НЭП  $E_{3T}^2 = 5~\mathrm{B\cdot m}^{-1}$  на частоте  $f_2 = 0.1~\mathrm{M\Gamma \mu}$ . Произвести отсчет измеренного пробником ЕР-602 значения НЭП  $E_{u_{3M}}^2$ . Результат измерений зафиксировать в рабочем журнале.

Выполнить измерения для остальных значений  $E_{2T}^2$ , указанных в п. 8.5.1.

- 8.5.8 Выполнить п.п. 8.5.5 8.5.7 устанавливая виртуальными кнопками управления ПО WinEP600 режим измерений НЭП «**Total»** при включенной коррекции частот  $f_1$ ,  $f_2$ .
  - 8.5.9 Установить пробник ЕР-602 в рабочую зону П1-9. Выполнить п.8.5.3.
- 8.5.10 Устанавливая последовательно в рабочей зоне в  $\Pi$ 1-9 значения  $\Pi\Pi$ Э  $E_{3T}^3$  на частоте  $f_3$  проводить отсчеты измеренного пробником EP-602 значения НЭП  $E_{изм}^3$  при выключенной коррекции частоты и при включенной коррекции частоты. Результаты измерений зафиксировать в рабочем журнале.
- 8.5.11 Для всех полученных значений  $E^1_{{\it H}3M}$  ,  $E^2_{{\it H}3M}$  ,  $E^3_{{\it H}3M}$  вычислить значения относительной погрешности измерений НЭП  $\delta^{{\rm EP602}}_{{\rm H}9\Pi}$  , в дБ, по формуле

$$\delta_{\rm HJH}^{\rm EP602} = 20 \cdot \lg(\frac{E_{\rm MJM}^{\rm i}}{E_{\rm JT}^{\rm i}}), \tag{5}$$

где i = 1, 2, 3.

Результат вычислений зафиксировать в рабочем журнале.

- 8.5.12 Результаты поверки считать положительными, если все полученные значения  $\delta_{H \ni \Pi}^{EP602}$  находятся в пределах:
  - $-\pm 3,2$  дБ при измерениях с выключенной коррекцией;
  - $-\pm 2,0$  дБ при измерениях с включенной коррекцией.

В противном случае результаты поверки считать отрицательными.

### 8.6 Определение относительной погрешности измерений НЭП пробником ЕР-603

- 8.6.1 Определение относительной погрешности измерений НЭП  $\delta_{\rm HЭ\Pi}^{\rm EP603}$  пробником EP-603 проводить:
- с использованием РЭНЭП-001/300М на частотах  $f_l$ : 1,0; 5,0; 30,0; 100,0; 300,0 МГц, при значении НЭП в месте расположения пробника EP-603  $E_{\Im T}^1 = 6 \text{ B·m}^{-1}$ ; только при первичной поверке частоте  $f_2 = 5 \text{ МГц}$  при значениях НЭП в месте расположения пробника EP-603  $E_{\Im T}^2 = 1$ , 2, 5, 20, 50, 100, 150, 170, В·м<sup>-1</sup>;

- с использованием П1-9 на частотах  $f_3$ : 0,30; 0,70; 1,00; 1,80; 2,15; 2,45; 3,00; 4,00; 5,00; 6,00; 7,00; 8,00; 9,00; 10,00; 11,00; 12,00; 13,00; 14,00; 15,00; 16,00; 17,00; 18,00 ГГц, при значении ППЭ в месте расположения пробника EP-603  $\Pi_{\Im T}^3 = 10 \text{ мкВт·см}^{-2}$  ( $E_{\Im T}^3 \approx 6,14 \text{ B·м}^{-1}$ ).
- 8.6.2 Выполнить зарядку аккумулятора пробник EP-603 (при необходимости). Установить пробник EP-603 на миниатюрный штатив (рисунок 1). Подключить пробник EP-603 к ПК. Установить пробник EP-603 в рабочую зону РЭНЭП-001/300М.
- 8.6.3 Включить пробник EP-603 кратковременным нажатием на кнопку и проконтролировать его готовность к работе по последовательному загоранию индикатора зеленым, красным и синим, а затем по миганию индикатора красным светом (рисунок 1).
- 8.6.4 Установить виртуальными кнопками управления ПО WinEP600 режим измерений НЭП «**Total**» при выключенной коррекции частоты.
- 8.6.5 Установить в рабочей зоне РЭНЭП-001/300М значение НЭП  $E_{\mathfrak{I}}^{1}=6~\mathrm{B\cdot m}^{-1}$  на частоте  $f_{I}=1~\mathrm{M}\Gamma$ ц.

Произвести отсчет измеренного пробником EP-603 значения НЭП  $E_{\mathit{изм}}^{1}$ . Результат измерений зафиксировать в рабочем журнале.

- 8.6.6 Выполнить п. 8.6.5 для остальных частот  $f_l$ , указанных в п. 8.6.1.
- 8.6.7 <u>Только при первичной поверке.</u> Установить в рабочей зоне РЭНЭП-001/300М значение НЭП  $E_{3T}^2=1~{\rm B\cdot m}^{-1}$  на частоте  $f_2=5~{\rm M\Gamma \mu}$ . Произвести отсчет измеренного пробником ЕР-603 значения НЭП  $E_{{\it изм}}^2$ . Результат измерений зафиксировать в рабочем журнале.

Выполнить измерения для остальных значений  $E_{\mathfrak{I}T}^2$ , указанных в п. 8.6.1.

- 8.6.8 Выполнить п.п. 8.6.5 8.6.7 устанавливая виртуальными кнопками управления ПО WinEP600 режим измерений НЭП «**Total**» при включенной коррекции частот  $f_1$ ,  $f_2$ .
  - 8.6.9 Установить пробник ЕР-603 в рабочую зону П1-9. Выполнить п.п. 8.6.3.
- 8.6.10 Устанавливая последовательно в рабочей зоне в П1-9 значения ППЭ  $E_{\Im T}^3$  на частотах  $f_3$  проводить отсчеты измеренного пробником EP-603 значения НЭП  $E_{{\it и}{\it 3}{\it M}}^3$  при выключенной коррекции частоты. Результаты измерений зафиксировать в рабочем журнале.
- 8.6.11 Для всех полученных значений  $E^1_{\mathit{ИЗМ}}$ ,  $E^2_{\mathit{ИЗМ}}$ ,  $E^3_{\mathit{ИЗМ}}$  вычислить значения относительной погрешности измерений НЭП  $\delta^{\text{EP}603}_{\text{НЭП}}$ , в дБ, по формуле

$$\delta_{\rm H3\Pi}^{\rm EP603} = 20 \cdot \lg \left( \frac{E_{\rm M3M}^{\rm i}}{E_{\rm 3T}^{\rm i}} \right), \tag{6}$$

где i = 1, 2, 3.

Результат вычислений зафиксировать в рабочем журнале.

- 8.6.12 Результаты поверки считать положительными, если все полученные значения  $\delta_{H\ni\Pi}^{EP603}$  находятся в пределах:
  - $-\pm 3.2$  дБ при измерениях с выключенной коррекцией;
  - $-\pm 2,0$  дБ при измерениях с включенной коррекцией.

В противном случае результаты поверки считать отрицательными.

# 8.7 Определение изотропности измерений напряженности электрического поля пробником EP-60x

8.7.1 Выполнить зарядку аккумулятора пробник EP-60х (при необходимости). Установить пробник EP-60х на миниатюрный штатив (рисунок 1). Подключить пробник EP-60х к ПК. Установить пробник EP-60х в рабочую зону РЭНЭП-001/300М. Зафиксировать в рабочем журнале значение углового положения  $\varphi = 0^\circ$  пробника EP-60х в рабочей зоне РЭНЭП-001/300М.

- Включить пробник ЕР-60х кратковременным нажатием проконтролировать его готовность к работе по последовательному загоранию индикатора зеленым, красным и синим, а затем по миганию индикатора красным светом (рисунок 1).
- 8.7.3 Установить виртуальными кнопками управления ПО WinEP600 режим измерений НЭП «Total» при выключенной коррекции частоты.
- 8.7.4 Установить в рабочей зоне РЭНЭП-001/300М значение НЭП  $E_{3T}^1 = 6 \text{ B·m}^{-1}$  на частоте  $f_I = 30 M\Gamma$ ц.

Произвести отсчет измеренного пробником EP-60х значения НЭП  $E_{\mu 3 M_0}^{\phi^0}$  при  $\phi = 0^\circ$ .

Результат измерений зафиксировать в рабочем журнале.

- 8.7.5 Последовательно изменяя угловое положение пробника ЕР-60х в рабочей зоне РЭНЭП-001/300М поворотом миниатюрного штатива вокруг своей оси на  $\varphi = 45^{\circ}$ , 90°, 135°, 180°, 225°, 270°, 315° проводить отсчеты измеренного пробником EP-60х значения НЭП  $E_{{\it H3Mi}}^{{\it p}^{\circ}}$  Результат измерений зафиксировать в рабочем журнале.
  - 8.7.6 Из всех полученных значений  $E_{_{H3M}}^{\sigma^*}$  выбрать максимальное  $E_{_{\max}}^{\sigma^*}$  и минимальное  $E_{_{\min}}^{\sigma^*}$  .
  - 8.7.7 Вычислить значение изотропности  $I_{H\ni\Pi}^{EP60x}$  пробника EP-60x по формуле

$$I_{H \ni \Pi}^{EP60x} = 20 \cdot \lg \left( E_{\text{max}}^{\phi^*} / E_{\text{min}}^{\phi^*} \right). \tag{7}$$

- 8.7.8 Результаты поверки считать положительными, если:
- $-I_{H \supset \Pi}^{EP600}$  ,  $I_{H \supset \Pi}^{EP601}$  и  $I_{H \supset \Pi}^{EP602}$  не более 0,5 дБ;  $-I_{H \supset \Pi}^{EP603}$  не более 0,4 дБ.

В противном случае результаты поверки считать отрицательными.

#### 9 ФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 9.1 Пробник ЕР-60х признается годным, если все результаты поверки положительные.
- 9.2 На пробник ЕР-60х признанным годным, выдает выдается Свидетельство о поверке по установленной форме.
- 9.9 Пробник ЕР-60х, имеющий отрицательные результаты поверки, в обращение не допускается, и на него выдается Извещение о непригодности к применению с указанием причин непригодности

Начальник НИО-2 ФГУП «ВНИИФТРИ»

Начальник лаборатории 202 ФГУП «ВНИИФТРИ»

Старший научный сотрудник НИО-2 ФГУП «ВНИИФТРИ»

В.А.Тищенко
С.А. Колотыгин
В.И. Лукьянов