

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Государственная система обеспечения
единства измерений**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПЛОТНОСТИ
ПОТОКА ЭНЕРГИИ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ
В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ от 0,3 до 178,4 ГГц**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2000

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ГП «ВНИИФТРИ») Госстандарта России

ВНЕСЕН Управлением метрологии Госстандарта России

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29 февраля 2000 г. № 13

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 Издание (апрель 2008 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 2007 г. (ИУС 3—2008)

© ИПК Издательство стандартов, 2000
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2008

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

Содержание

1. Область применения	1
2. Нормативные ссылки	1
3. Государственный эталон	1
4. Рабочие эталоны	2
5. Рабочие средства измерений	2
Приложение А Государственная поверочная схема для средств измерений плотности потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот от 0,3 до 178,4 ГГц	3

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственная система обеспечения единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА ЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ от 0,3 до 178,4 ГГц

State system for ensuring the uniformity of measurements.
 State verification schedule for means of electromagnetic field density
 measurements within frequency range from 0,3 to 178,4 GHz

Дата введения 2000—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему (рисунок А.1, приложение А) для средств измерений плотности потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот от 0,3 до 178,4 ГГц и устанавливает порядок передачи размера единицы плотности потока энергии электромагнитного поля — ватт на квадратный метр ($\text{Вт}/\text{м}^2$) — в диапазоне от $1 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^3 \text{ Вт}/\text{м}^2$ и единицы эффективной площади измерительных антенн (далее — антенны) — квадратный метр (м^2) — в диапазоне от $3 \cdot 10^{-4}$ до $3 \cdot 10^{-1} \text{ м}^2$ от государственного эталона Российской Федерации (далее — государственный эталон) посредством рабочих эталонов и поверочных установок рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

Порядок передачи размера единицы плотности потока энергии (далее — ППЭ) средствам измерений в диапазонах более $1 \cdot 10^3 \text{ Вт}/\text{м}^2$ и менее $1 \cdot 10^{-2} \text{ Вт}/\text{м}^2$, а также единицы эффективной площади антенн более $3 \cdot 10^{-1} \text{ м}^2$ и менее $3 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2$, созданным после утверждения настоящего стандарта, определяется поверочными схемами, согласованными с ФГУП «ВНИИФТРИ» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующий стандарт:

ГОСТ Р 50856—96 Измерители скорости движения транспортных средств радиолокационные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 51070—97 Измерители напряженности электрического и магнитного полей. Общие технические требования и методы испытаний

3 Государственный эталон

3.1 Государственный эталон состоит из двух эталонных установок:

ЭУ-1, предназначенный для работы в диапазоне частот от 0,3 до 37,5 ГГц, и ЭУ-2, работающей в диапазоне частот от 37,5 до 178,4 ГГц.

Каждая из эталонных установок включает в себя:

- безэховую камеру;
- комплект излучающих модулей;
- комплект эталонных измерителей ППЭ;
- устройство юстировки и перемещения измерителей ППЭ;
- устройство юстировки излучающих модулей;

Издание официальное

- измерительный блок;
- генераторный блок;
- персональную ЭВМ и управляющее устройство.

3.2 Диапазон значений ППЭ переменного гармонического электромагнитного поля, воспроизведенного эталоном, составляет от 0,1 до 10 Вт/м².

Диапазон воспроизводимых значений эффективной площади антени составляет от $3 \cdot 10^{-4}$ до $3 \cdot 10^{-1}$ м².

3.3. Государственный эталон обеспечивает воспроизведение единицы ППЭ со средним квадратическим отклонением результата измерений S_0^* , не превышающим $1,5 \cdot 10^{-2}$ при числе измерений $n = 5$, при неисключенной систематической погрешности Θ_0 , не превышающей $(4 \dots 9,5) \cdot 10^{-2}$. Среднее квадратическое отклонение результата измерений эффективной площади антени S_0^* не превышает $1,5 \cdot 10^{-2}$ при неисключенной систематической погрешности Θ_0^* , не превышающей $(3 \dots 5) \cdot 10^{-2}$.

3.4. Государственный эталон применяют для передачи размеров единиц ППЭ и единицы эффективной площади антени рабочим эталонам и поверочным установкам сличением измерителей ППЭ в условиях, приближенных к свободному пространству.

3.1—3.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.5 Средние квадратические отклонения результатов измерений при сличениих S_{E0} составляют от 2 % до 6 %.

4 Рабочие эталоны

4.1 В качестве рабочих эталонов используют рабочие эталоны единицы ППЭ и единицы эффективной площади антени, а также установки для поверки рабочих измерителей ППЭ.

4.2 Пределы допускаемых относительных погрешностей Δ_0 указанных эталонов и установок составляют от 6 % до 35 %.

4.3 Рабочие эталоны применяют для передачи размеров единиц ППЭ и эффективной площа-ди антени рабочим средствам измерений сличением с помощью компаратора.

4.1—4.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4 Пределы допускаемых относительных погрешностей передачи размеров единиц Δ_{E0} со-ставляют от 6 % до 12 %.

5 Рабочие средства измерений

5.1 В качестве рабочих средств измерений используют измерители ППЭ, индикаторы допус-тимых уровней ППЭ, и все контрольно-измерительные приборы с использованием преобразовате-лей электромагнитной энергии, измерительные рупорные антенны и измерители напряженности электрического поля по ГОСТ Р 51070.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.2 Пределы допускаемых абсолютных погрешностей рабочих средств измерений Δ составля-ют от 0,5 до 3 дБ.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

**Государственная поверочная схема для средств измерений
плотности потока энергии электромагнитного поля
в диапазоне частот от 0,3 до 178,4 ГГц**

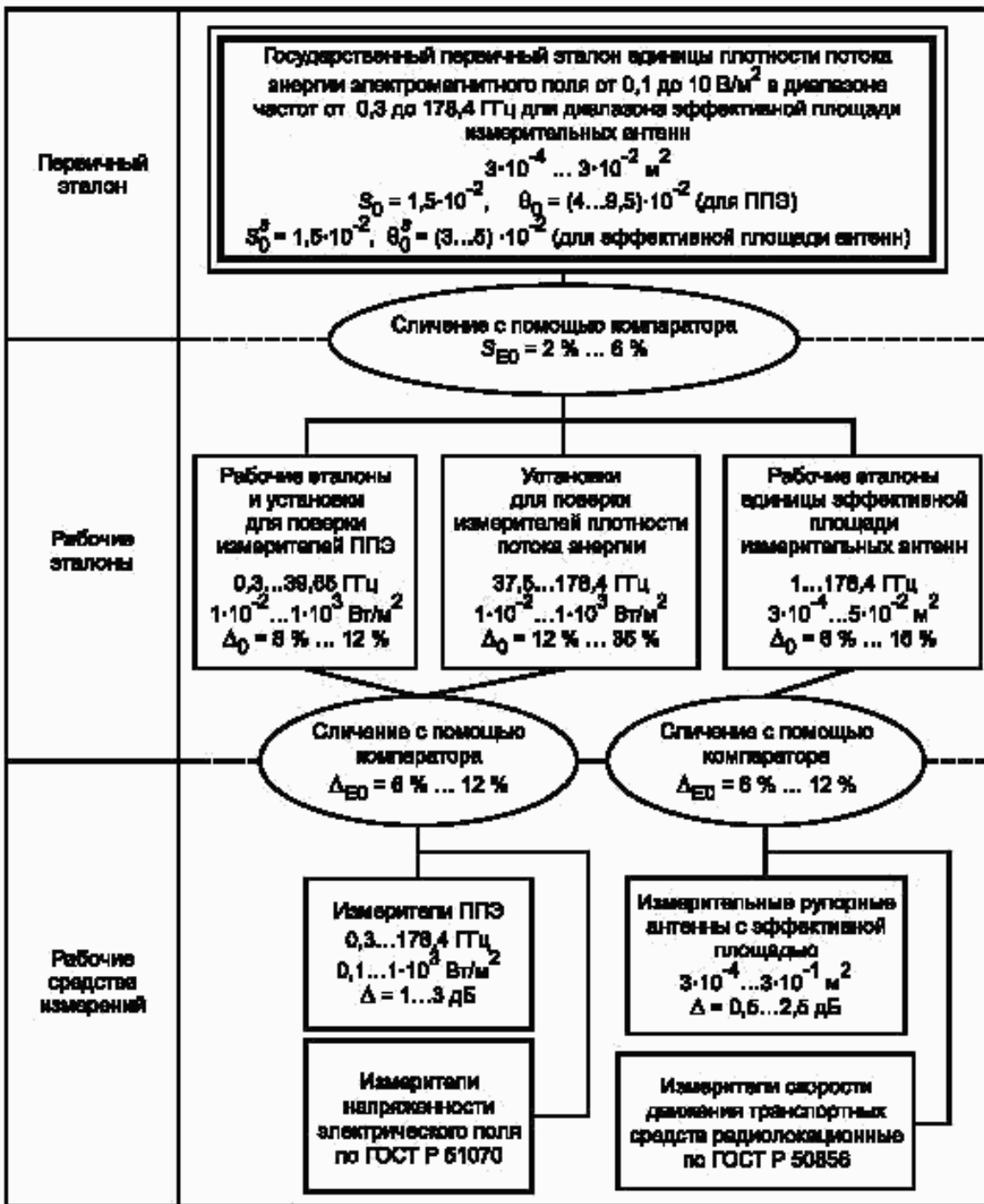


Рисунок А.1

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ГОСТ Р 8.574—2000

УДК 621.3.095:006.354

ОКС 17.020

Т84.8

ОКСТУ 0008

Ключевые слова: государственная поверочная схема, плотность потока энергии, электромагнитное поле, эталон, антenna, эффективная поверхность, погрешность.

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *Л.А. Гусева*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 02.04.2008. Подписано в печать 07.05.2008. Формат 60 × 84 1/2. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50. Тираж 108 экз. Зак. 442.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6