

**СОГЛАСОВАНО**



**Комплексы программно-аппаратные радиоконтроля беспроводных сетей широкополосной передачи данных**

**Внесены в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный № 4462-09  
Взамен №**

Изготовлены по технической документации фирмы ООО НПФ «Радиан». Заводские номера с 001 по 045.

### **Назначение и область применения**

Комплексы программно-аппаратные радиоконтроля беспроводных сетей широкополосной передачи данных (далее – комплексы) предназначены для измерений уровней радиосигналов и применяются для обнаружения, опознавания, определения местоположения и оценки параметров радиоэлектронных средств (РЭС), входящих в состав беспроводных сетей широкополосной передачи данных.

### **Описание**

Принцип действия комплекса основан на измерении уровней сигналов, поступающих на вход антенны, и дальнейшем их преобразовании в цифровой код, обработке и отображении измерительной информации на дисплее ПЭВМ.

Комплекс обеспечивает:

обнаружение беспроводных сетей широкополосной передачи данных;  
оценку параметров беспроводных сетей широкополосной передачи данных: названий (SSID) беспроводных сетей; аппаратных (MAC) адресов сетевого оборудования РЭС; номеров используемых частотных каналов, уровней сигналов и номиналов частот;  
опознавание и идентификацию сигналов РЭС беспроводных сетей широкополосной передачи данных;  
определение местоположения РЭС беспроводных сетей широкополосной передачи данных;  
отображение полученных результатов радиоконтроля на электронной карте местности, с GPS привязкой координат.

Конструктивно комплекс состоит из ПЭВМ (ноутбук) с установленным специальным программным обеспечением и аппаратной части, включающей в себя: модуль обработки сигналов стандартов IEEE 802.11; антенны ненаправленные (2 шт.); антенна направленная; GPS-приемник.

### **Основные технические характеристики**

Диапазон рабочих частот, ГГц:

- для антенного входа I ..... от 2,4 до 2,483;
- для антенного входа II ..... от 5,15 до 5,85.

Ширина полосы пропускания частотного канала, не более, МГц:

- для антенного входа I ..... 20;
- для антенного входа II ..... 22.

Диапазон уровней входных сигналов, дБм ..... от минус 96 до минус 50.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений уровня входного сигнала, дБ...± 1.	
Габаритные размеры (длина × высота × ширина) в транспортной таре, мм,	
не более .....	620×350×95.
Масса в транспортной таре, кг, не более .....	3.
Потребляемая мощность, В·А, не более .....	60.
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С .....	от 0 до 55;
- относительная влажность воздуха при температуре до 40 °С, %, не более .....	95.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта методом компьютерной графики и на крышку ПЭВМ в виде наклейки.

### **Комплектность**

В комплект поставки входят: комплекс, комплект технической документации изгото-вителя, методика поверки.

### **Поверка**

Поверка комплекса проводится в соответствии с документом «Комплексы программно-аппаратные радиоконтроля беспроводных сетей широкополосной передачи данных . Методика поверки», утверждённым начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ в июне 2009 года и входящим в комплект поставки.

Средства поверки: генератор сигналов Agilent N5182A (диапазон рабочих частот от 0,25 до 6000 МГц, диапазон установки уровня выходной мощности от минус 127 до 13 дБм, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты  $\pm 2,1 \cdot 10^{-6}$ ; пределы допускаемой абсолютной погрешности установки уровня выходной мощности: в диапазоне частот от 0,25 до 1000 МГц  $\pm 0,7$  дБ; в диапазоне частот от 1 до 4 ГГц  $\pm 0,9$  дБ; в диапазоне частот от 4 до 6 ГГц  $\pm 1,1$  дБ); анализатор спектра R&S FSU8 (диапазон рабочих частот от 20 до  $8 \cdot 10^9$  Гц; номинальное значение полос пропускания на уровне минус 3 дБ (дискретно с шагом 1, 2, 3, 5) от 10 Гц до 20 МГц и 50 МГц; пределы допускаемой погрешности измерений уровня входного сигнала  $\pm 0,2$  дБ).

Межповерочный интервал – 2 года.

### **Нормативные и технические документы**

Техническая документация изготавителя.

### **Заключение**

Тип комплексов программно-аппаратных радиоконтроля беспроводных сетей широкополосной передачи данных утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации.

### **Изготовитель**

ООО НПФ «Радиан», Россия  
Адрес: 127055, Москва, а/я 43

Генеральный директор ООО НПФ «Радиан»

Е.Г. Руденкова