### **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «02» декабря 2024 г. № 2827

Лист № 1 Всего листов 4

Регистрационный № 93986-24

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Эквиваленты сети АКИП-9901

### Назначение средства измерений

Эквиваленты сети АКИП-9901 (далее по тексту — эквиваленты сети) используются в измерительных системах, предназначенных для измерения напряжения индустриальных радиопомех, вызванных тестируемым устройством, при анализе электромагнитной совместимости. В сочетании с анализатором спектра (селективным микровольтметром, измерителем уровня ВЧ радиопомех) эквиваленты сети обеспечивают измерения уровней кондуктивных индустриальных помех, генерируемых электрооборудованием в сети электропитания в диапазоне частот от 9 кГц до 30 МГц.

### Описание средства измерений

Принцип его работы эквивалентов сети (как V-образных эквивалентов сети) заключается в обеспечении передачи питающего напряжения от сети электропитания к испытываемому объекту (техническое средство — источник индустриальных радиопомех), нагрузки объекта на нормированный импеданс, фильтрации сигнала радиопомех в диапазоне частот от 9 кГц до 30 МГц и подачи его на измерительный выход со стандартизованным сопротивлением 50 Ом для последующего измерения (анализатором спектра, селективным вольтметром).

Конструктивно эквиваленты сети выполнены в виде моноблоков. Управление работой эквивалентов сети осуществляется в ручном режиме при помощи переключателей фазовой линии и фильтров ВЧ 9 и 150 к $\Gamma$ ц, расположенных на лицевой панели. В ВЧ тракте установлен аттенюатор 10 дБ. Дополнительно на лицевой панели расположены:

- кнопка включения питания;
- гнездо питания для испытуемого устройства;
- гнездо заземления;
- гнездо «искусственная рука» устройство из последовательно соединенных конденсатора и резистора, подключаемое между корпусом источника индустриальных радиопомех и землей, для имитации влияния руки оператора;
  - выход ВЧ тракта.

На задней панели эквивалентов сети расположены винт заземления и вывод кабеля сети питания.

Серийный номер, идентифицирующий каждый экземпляр эквивалентов сети, в виде буквенно-цифрового обозначения, состоящего из букв английского алфавита и арабских цифр, наносится на корпус при помощи наклейки, размещаемой на задней стороне корпуса.

Корпус эквивалентов сети позволяет нанесение знака поверки в виде оттиска клейма или наклейки с изображением знака поверки, которые могут наноситься на свободном от надписей пространстве на верхней панели прибора.

Для предотвращения несанкционированного доступа к внутренним частям эквивалентов сети пломбируются крепежные винты на задней стороне корпуса. Пломба может устанавливаться производителем, ремонтной организацией, поверяющей организацией или организацией, эксплуатирующей данное средство измерений, в виде наклейки, мастичной или сургучной печати.



Рисунок 1 — Общий вид эквивалентов сети с местами нанесения знака утверждения типа (A), знака поверки (Б)

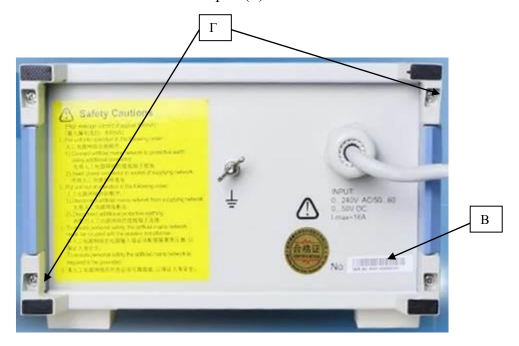


Рисунок 2 – Вид задней панели эквивалентов сети с местами нанесения наклейки с серийным номером (B) и пломбировки (Г)

Цвет корпуса эквивалентов сети может отличаться от представленного на рисунках.

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 1- Метрологические характеристики эквивалентов сети

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих частот, МГц	от 0,009 до 30,000
Калибровочный коэффициент, дБ	10
Предел допускаемой абсолютной погрешности коэффициента	
калибровки, дБ, не более	±2

Таблица 2 – Основные технические характеристики эквивалентов сети

таолица 2 — Основные технические характеристики эквивалентов ести			
Наименование параметра	Значение		
Максимальный рабочий ток, А	16		
Входной импеданс, Ом	50		
Встроенный аттенюатор (фиксированный), дБ	10		
Диапазон частот фильтра ВЧ (переключаемый), кГц	9; 150		
Разъемы:			
- измерительный выход	ВNС, 50 Ом		
- гнездо питания для испытуемого устройства	Евророзетка (3-х конт. N, L1, PE)		
- эквивалент руки оператора	4 мм, тип «банан»		
Габаритные размеры, мм, не более	$338 \times 237 \times 133$		
Масса, кг, не более	4,2		
Условия эксплуатации:			
– температура окружающей среды, °C	от +5 до +45		
– относительная влажность воздуха, %, не более	80		

### Таблица 3 – Показатели надежности

Наименование характеристики	Значение
Средний срок службы, лет	5
Средняя наработка на отказ, ч	10000

# Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель источников методом наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

# Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность эквивалентов сети

Наименование	Количество	Примечание
Эквивалент сети АКИП-9901	1	
Кабель питания	1	
Кабель BNC	1	
Адаптер BNC-N	1	
Руководство по эксплуатации	1	Ha CD-диске

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе «РАБОТА С ПРИБОРОМ» руководства по эксплуатации.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2023 г. № 1706 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от  $1 \cdot 10^{-1}$  до  $2 \cdot 10^9$   $\Gamma_{\text{Ц}}$ »;

ГОСТ 30805.16.1.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам;

Стандарт предприятия «Эквиваленты сети АКИП-9901».

### Правообладатель

«NANJING GLARUN-ATTEN TECHNOLOGY CO.,LTD», Китай

Адрес: 2th Floor, Building A8, Tanglang Industrial Zone, Xili, Nanshan, Shenzhen,

518055, Китай

Телефон: 0086 755 86021369 E-mail: gratten@gratten.com.cn

Web-сайт: http://www.gratten.com (EN)

# Изготовитель

«NANJING GLARUN-ATTEN TECHNOLOGY CO.,LTD», Китай

Адрес: 2th Floor, Building A8, Tanglang Industrial Zone, Xili, Nanshan, Shenzhen,

518055, Китай

Телефон: 0086 755 86021369 E-mail: gratten@gratten.com.cn

Web-сайт: http://www.gratten.com (EN)

#### Испытательный центр

Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (AO «ПриСТ)

Адрес: 111141, г. Москва, ул. Плеханова, д. 15А

Телефон: +7(495) 777-55-91 Факс: +7(495) 640-30-23 E-mail: prist@prist.ru

Web-сайт: http://www.prist.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.314740.

