

**УТВЕРЖДЕНО**  
**приказом Федерального агентства**  
**по техническому регулированию**  
**и метрологии**  
**от «22» октября 2021 г. № 2349**

Регистрационный № 81741-21

Лист № 1  
Всего листов 5

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**Антенны измерительные гибридные АИГ-12М, АИГ-6М, АИГ-2М**

**Назначение средства измерений**

Антенны измерительные гибридные АИГ-12М, АИГ-6М, АИГ-2М (далее – антенны) предназначены совместно с измерительными приемными устройствами (измерительным приемником, селективным микровольтметром, анализатором спектра, ваттметром поглощаемой мощности) для измерений напряженности электрического поля (плотности потока энергии).

**Описание средства измерений**

Принцип действия антенн, подключаемых к измерительному приемному устройству, основан на преобразовании высокочастотного тока, наведенного в приемных диполях под действием переменного электромагнитного поля, в соответствующее ему напряжение переменного тока, его дальнейшего усиления и передачи в коаксиальный тракт с волновым сопротивлением 50 Ом.

Антенны состоят из биконического симметричного вибратора и логопериодической антенны, которые конструктивно объединены с дифференциальным усилителем, элементами питания и стабилизатором напряжения питания постоянного тока, которые расположены в ручке антенны.

Антенны оборудованы антенным кожухом с низкой диэлектрической проницаемостью для защиты биконического симметричного вибратора и решеток вибраторов логопериодической антенны от возможных повреждений.

Питание антенн осуществляется от двух аккумуляторов Li-ion ICR или от блока питания стабилизированного БПС 6-0,5 (БПС 6-0,5). Для зарядки аккумуляторов типоразмера AA в комплект поставки входит зарядное устройство.

Антенны АИГ отличаются друг от друга диапазоном рабочих частот.

Общий вид антенны АИГ-12М представлен на рисунке 1.

Общий вид антенны АИГ-6М представлен на рисунке 2.

Общий вид антенны АИГ-2М представлен на рисунке 3.

Схемы пломбировки антенн от несанкционированного доступа представлены на рисунках 1, 2, 3.



- 1 – биконический симметричный вибратор и логопериодическая антенна в антенном кожухе;  
2 – ручка антенны;  
3 – место пломбирования от несанкционированного доступа

Рисунок 1 – Общий вид антенн АИГ-2М, АИГ-6М, АИГ-12М

**Программное обеспечение**  
отсутствует.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон рабочих частот, МГц антенна АИГ-12М антенна АИГ-6М антенна АИГ-2М	от 0,009 до 12000 включ. от 0,009 до 6000 включ. от 0,009 до 2000 включ.
Диапазон изменения коэффициента калибровки, дБ ( $1 \text{ м}^{-1}$ ) антенна АИГ-2М антенна АИГ-6М антенна АИГ-12М	от 0 до 45 от 10 до 56 от 10 до 56
Пределы допускаемой абсолютной погрешности коэффициента калибровки, дБ	$\pm 2,0$

Продолжение таблицы 1

Наименование характеристики	Значение
КСВН входа, не более	
антенна АИГ-12М	2,5
антенна АИГ-6М	2,2
антенна АИГ-2М	2,0
Максимальная измеряемая величина напряженности электрического поля (при компрессии 1 дБ), дБ (1 мкВ м <sup>-1</sup> )	
антенна АИГ-12М	130
антенна АИГ-6М	130
антенна АИГ-2М	120
Напряжение собственных шумов $U_{ш}$ при полосе пропускания $\Delta f$ и среднеквадратическом детекторе	не более значений, приведенных в таблице 2

Таблица 2 – Напряжение собственных шумов  $U_{ш}$

f, МГц		0,009	0,010	от 0,5 до 30	от 100 до 2000	от 100 до 6000	от 100 до 12000
$\Delta f$ , кГц		0,2		9,0	120		
$U_{ш}$ , дБ (1 мкВ), не более	АИГ-2М	3	3	30	25	–	–
	АИГ-6М	3	3	20	20	20	–
	АИГ-12М	3	3	20	20	20	20

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальное входное сопротивление, Ом	50
Тип выходного ВЧ соединителя	N (розетка)
Напряжение питания постоянного тока, В	от 6,0 до 7,5
Время непрерывной работы при полностью заряженных двух аккумуляторах Li-ion ICR, ч, не менее	10
Масса, кг, не более	0,6
Габаритные размеры, мм, не более: – длина – ширина – высота	370 230 35
Рабочие условия применения: – температура окружающего воздуха, °С – атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.) – относительная влажность окружающего воздуха, %,	от +15 до +35 от 84,0 до 106,7 (от 630 до 800) от 30 до 80

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист документа ЛТМВ.464653.005 РЭ «Антенны измерительные гибридные АИГ-12М, АИГ-6М, АИГ-2М. Руководство по эксплуатации» типографским способом и на маркировочный ярлык на корпусе антенны в виде наклейки.

### Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность антенны

Наименование	Обозначение	Количество
Антенна измерительная гибридная АИГ-12М, или антенна измерительная гибридная АИГ-6М, или антенна измерительная гибридная АИГ-2М	ЛТМВ.464653.005 ЛТМВ.464653.006 ЛТМВ.464653.007	1 шт.
Кабель соединительный	—	1 шт.
Блок питания стабилизированный	БПС 6-0,5	1 шт.
Устройство зарядное	—	1 шт.
Штатив*	—	1 шт.
Футляр (чемодан-кейс)*	—	1 шт.
Руководство по эксплуатации	ЛТМВ.464653.005 РЭ	1 экз.
Формуляр**	ЛТМВ.464653.005 ФО	1 экз.
	ЛТМВ.464653.006 ФО	1 экз.
	ЛТМВ.464653.007 ФО	1 экз.
Методика поверки	-	1 экз.
<p>_____</p> <p>* – поставляется по отдельному заказу</p> <p>** – поставляется с заказанной антенной</p>		

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделах 5, 6 и 7 документа ЛТМВ.464653.005 РЭ «Антенны измерительные гибридные АИГ-12М, АИГ-6М, АИГ-2М. Руководство по эксплуатации»

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к антеннам измерительным гибридным АИГ-12М, АИГ-6М, АИГ-2М

ГОСТ Р 8.805-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженности электрического поля в диапазоне частот от 0,0003 до 2500 МГц

ГОСТ Р 8.574-2000 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот от 0,3 до 178,4 ГГц

Антенны измерительные гибридные АИГ-12М, АИГ-6М, АИГ-2М. Технические условия ЛТМВ.464653.005 ТУ

**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «ИЗМЕРИЛОВКА»  
(ООО «ИЗМЕРИЛОВКА»)

ИНН 7733342978

Адрес: 125367, г. Москва, Полесский проезд, д. 16, стр. 1, эт. 2, пом. I, ком. 36, оф. А1Х

Телефон: 8 (499) 390 34 44

Факс: 8 (499) 390 34 44

E-mail: izmerilov@yandex.ru

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Адрес: 141570, Московская область, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП «ВНИИФТРИ»

Телефон (факс): 8 (495) 526-63-00

Web-сайт: [www.vniiftri.ru](http://www.vniiftri.ru)

E-mail: [office@vniiftri.ru](mailto:office@vniiftri.ru)

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 11 мая 2018 года.