

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
51989—  
2002

**АНТЕННЫ ПРИЕМНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННОГО  
И ЗВУКОВОГО РАДИОВЕЩАНИЯ  
В ДИАПАЗОНАХ ОЧЕНЬ ВЫСОКИХ  
И УЛЬТРАВЫСОКИХ ЧАСТОТ**

**Методы измерений электрических параметров**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2020

## Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Государственным научно-исследовательским институтом радио (НИИР)
- 2 ВНЕСЕН Министерством Российской Федерации по связи и информатизации
- 3 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 19 декабря 2002 г. № 491-ст
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5 ИЗДАНИЕ (июнь 2020 г.) с Поправкой (ИУС 6—2003)

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартиформ, оформление, 2003, 2020

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

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Сокращения . . . . .	2
4 Условия проведения измерений . . . . .	2
5 Измерение электрических параметров антенн . . . . .	3
6 Требования безопасности при проведении измерений . . . . .	8
Приложение А (рекомендуемое) Рекомендуемый перечень средств измерений . . . . .	9
Приложение Б (справочное) Библиография . . . . .	10

