

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
51269—  
99

**АНТЕННЫ ПРИЕМНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННОГО  
И ЗВУКОВОГО РАДИОВЕЩАНИЯ  
В ДИАПАЗОНАХ ОВЧ И УВЧ**

**Общие технические требования**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2020

## Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Государственным научно-исследовательским институтом радио (НИИР)
- 2 ВНЕСЕН Государственным комитетом Российской Федерации по связи и информатизации
- 3 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 21 апреля 1999 г. № 133
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5 Стандарт разработан с учетом рекомендаций МСЭ-Р 419—3, МСЭ-Р 417—4, МСЭ-Р 412—4 Отчета МСЭ-Р 482 и международного стандарта МЭК 597-1—78
- 6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2020 г.

*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, 1999, 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 Определения и сокращения . . . . .	2
4 Классификация . . . . .	2
5 Основные параметры . . . . .	4
6 Общие технические требования . . . . .	10
7 Требования безопасности . . . . .	12
8 Транспортирование и хранение . . . . .	12
9 Гарантии изготовителя . . . . .	12
Приложение А (обязательное) Примеры обозначений антенн . . . . .	13

