

# Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн

## АНТЕННЫ

**ЛЕКЦИЯ № 1**



# АНТЕННЫ



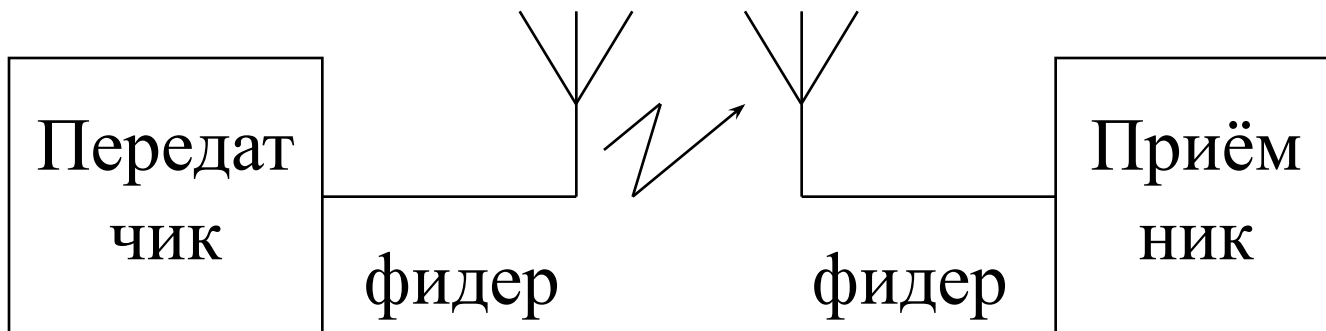
**КЛАССИФИКАЦИЯ  
И ОСНОВНЫЕ  
ВИДЫ АНТЕНН**

# НАЗНАЧЕНИЕ АНТЕНН

Антенны - РТ устройства предназначенные для излучения и приема электромагнитных волн.

- **ИЗЛУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН**
- **ПРИЁМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН**

антенна антенна



# КЛАССИФИКАЦИЯ АНТЕНН

- *ПО ДИАПАЗОННОМУ ПРИЗНАКУ*
- *ПО ХАРАКТЕРУ ИЗЛУЧАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ*
- *ПО ВИДУ РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ, В КОТОРОЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АНТЕННА*

# ПО ДИАПАЗОННОМУ ПРИЗНАКУ

- АНТЕННЫ ДЛИННЫХ И СРЕДНИХ ВОЛН
- АНТЕННЫ КОРОТКИХ ВОЛН
- АНТЕННЫ УЛЬТРАКОРОТКИХ ВОЛН

# ПО ХАРАКТЕРУ ИЗЛУЧАЮЩИХ

## ПОВЕРХНОСТЕЙ

- **ВИБРАТОРНЫЕ АНТЕННЫ**
- **ЩЕЛЕВЫЕ АНТЕННЫ**
- **АНТЕННЫ ПОПЕРЕЧНОГО И  
ОСЕВОГО ИЗЛУЧЕНИЙ**
- **АПЕРТУРНЫЕ АНТЕННЫ**
- **АНТЕННЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН**

# *ПО ВИДУ РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ*

- *АНТЕННЫ ДЛЯ РАДИОСВЯЗИ*
- *АНТЕННЫ ДЛЯ РАДИОВЕЩАНИЯ*
- *АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ*
- АНТЕННЫ ДЛЯ РАДИОНАВИГАЦИИ  
И РАДИОЛОКАЦИИ

# **АНТЕННЫ ДЛИННЫХ И СРЕДНИХ ВОЛН**

## ДИАПАЗОНЫ РАБОЧИХ ЧАСТОТ

- МИРИАМЕТРОВЫЕ (СВЕРХДЛИННЫЕ) ВОЛНЫ ( $\lambda = 10 \dots 100 \text{ км}$ )
- КИЛОМЕТРОВЫЕ (ДЛИННЫЕ) ВОЛНЫ  
( $\lambda = 1 \dots 10 \text{ км}$ )
- ГЕКТОМЕТРОВЫЕ (СРЕДНИЕ) ВОЛНЫ  
( $\lambda = 100 \dots 1000 \text{ м}$ )

# **АНТЕННЫ КОРОТКИХ ВОЛН**

## ДИАПАЗОНЫ РАБОЧИХ ЧАСТОТ

- ДЕКАМЕТРОВЫЕ (КОРОТКИЕ) ВОЛНЫ  
 $(\lambda = 10\dots 100 \text{ м})$

# **АНТЕННЫ УЛЬТРАКОРОТКИХ ВОЛН**

## ДИАПАЗОНЫ РАБОЧИХ ЧАСТОТ

- *МЕТРОВЫЕ ВОЛНЫ ( $\lambda = 1 \dots 10 \text{ м}$ )*
- *ДЕЦИМЕТРОВЫЕ ВОЛНЫ ( $\lambda = 10 \text{ см} \dots 1 \text{ м}$ )*
- *САНТИМЕТРОВЫЕ ВОЛНЫ ( $\lambda = 1 \dots 10 \text{ см}$ )*
- *МИЛЛИМЕТРОВЫЕ ВОЛНЫ ( $\lambda = 1 \dots 10 \text{ мм}$ )*

# **ОСОБЕННОСТИ АНТЕНН ДЛИННЫХ И СРЕДНИХ ВОЛН**

- из-за особенностей распространения СДВ, ДВ и СВ максимум излучения антенн этих диапазонов должен быть направлен вдоль поверхности земли
- обычно на СДВ и ДВ приемлемая высота опор составляет 150...250 м. некоторые СВ-антенны имеют высоту до 350 и даже до 500 м. в СВ-диапазоне высота антенн может быть соизмерима с длиной волны и равна обычно  $(0.15...0.63)\lambda$ . антенны выполняют в виде антенн-мачт или антенн-башен. высота антенных опор определяется технико-экономическими соображениями

# **ОСОБЕННОСТИ АНТЕНН ДЛИННЫХ И СРЕДНИХ ВОЛН**

- антенны сверхдлинных и длинных волн находят свое применение в радиотелеграфной связи, в дальней навигации, при передаче сигналов точного времени, а антенны средних волн для радиовещания, морской связи.
- в качестве передающих антенн применяют антенные-мачты различных типов с подведением больших мощностей, а в качестве приемных - вертикальные несимметричные антенны, рамочные антенны, антенны бегущей волны

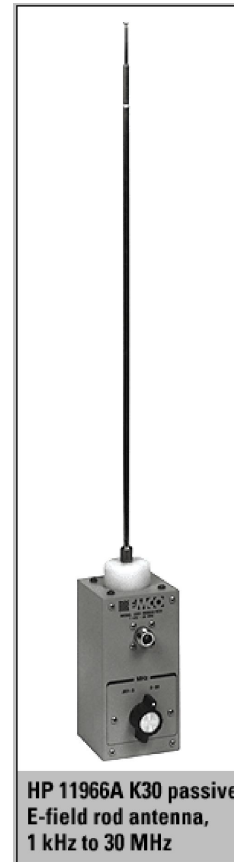
# **ОСОБЕННОСТИ КОРОТКО- ВОЛНОВЫХ АНТЕНН**

- на коротких волнах сравнительно просто строить антенны, размеры которых превышают длину волны в несколько раз и обуславливают значительные направленные свойства
- условия прохождения коротких волн определяются состоянием ионосферы, поэтому для обеспечения непрерывной радиосвязи используют антенны диапазонного типа

- в качестве простых антенн на коротких волнах применяют горизонтальные симметричные вибраторы, диапазонные вибраторы Надененко, шунтовые диапазонные вибраторы, уголковую антенну Пистолькорса, антенны зенитного типа

# АНТЕННЫ КВ-диапазона

**ВИБРАТОРНАЯ  
АНТЕННА**



# АНТЕННЫ КВ-диапазона

## *АНТЕННЫ «АКТИВНАЯ ПЕТЛЯ»*



# **ОСОБЕННОСТИ АНТЕНН УКВ-ДИАПАЗОНА**

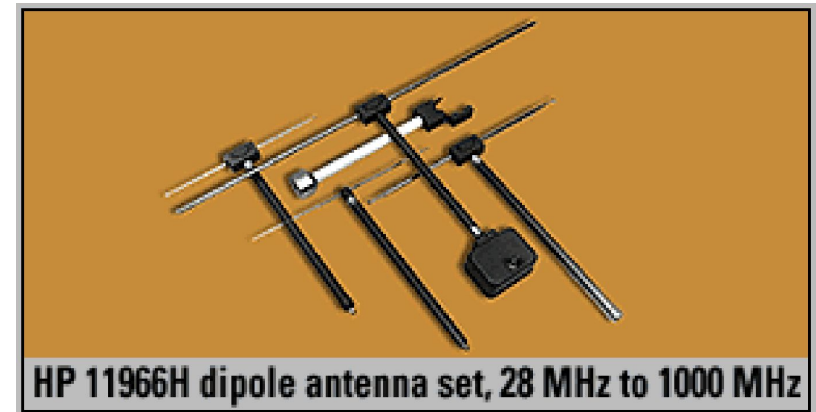
- в этом диапазоне возможно построение антенн , размеры которых велики по сравнению с длиной волны, что позволяет реализовать высокую направленность при приемлемых размерах
- также используют антенны УКВ, размеры которых сравнимы с длиной волны (вибраторные, щелевые). они используются как самостоятельные антенны или как элементы более сложных (в составе антенных решеток, в качестве облучателей зеркальных антенн)

# **ОСОБЕННОСТИ АНТЕНН УКВ-ДИАПАЗОНА**

- условия распространения радиоволн в этом диапазоне предъявляют повышенные требования к механическим характеристикам антенн, к прочности, массе, парусности (антенны спутниковой, радиорелейной связи)

# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

**СИММЕТРИЧНЫЕ  
ВИБРАТОРЫ**



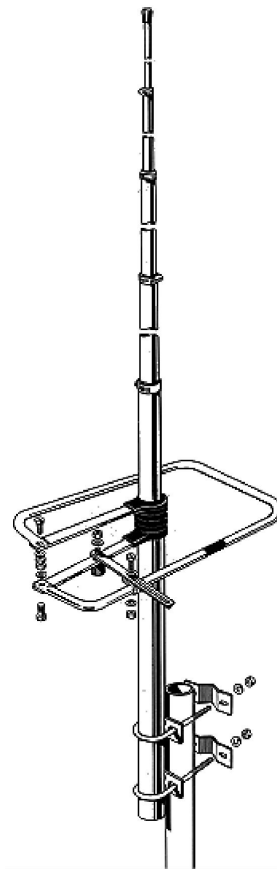
# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

**НЕСИММЕТРИЧНЫЕ  
ВИБРАТОРЫ**



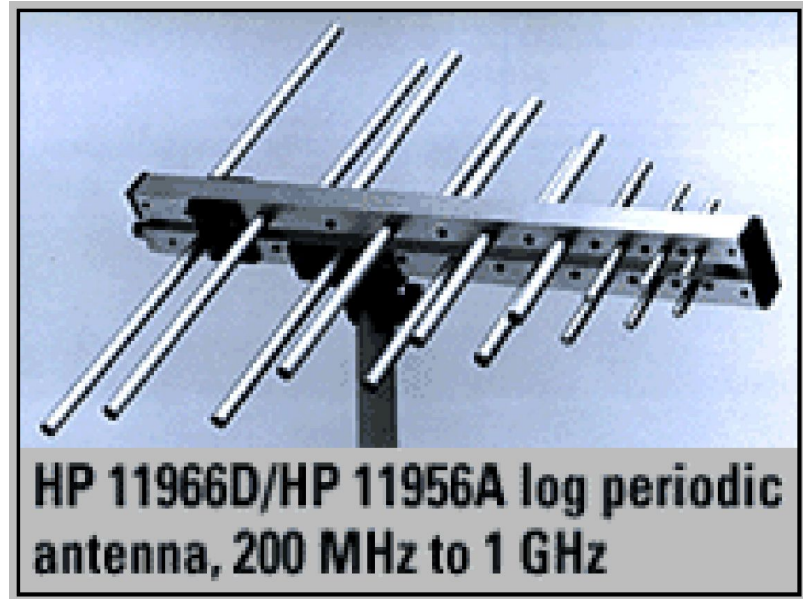
# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

*ШТЫРЕВАЯ  
АНТЕННА*



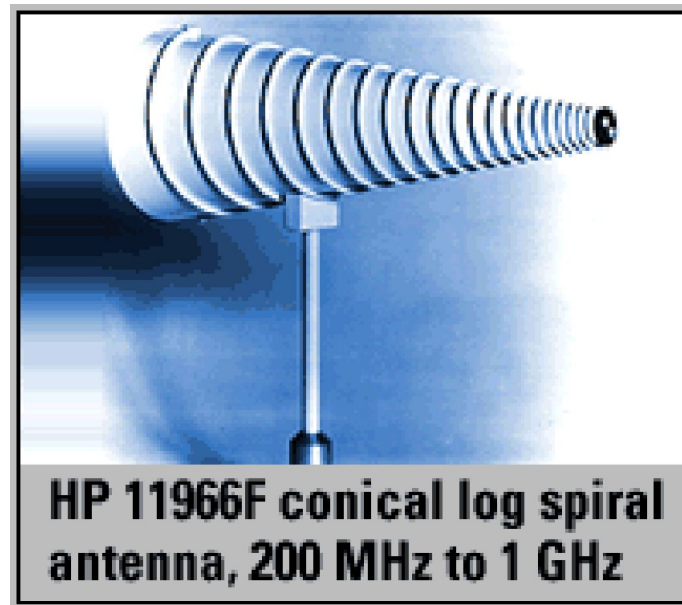
# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

**ЛОГОПЕРИО-  
ДИЧЕСКАЯ  
АНТЕННА**



# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

## **КОНИЧЕСКИЕ ЛОГОСПИРАЛЬНЫЕ АНТЕННЫ**



# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

**ДИРЕКТОРНЫЕ  
АНТЕННЫ**



# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

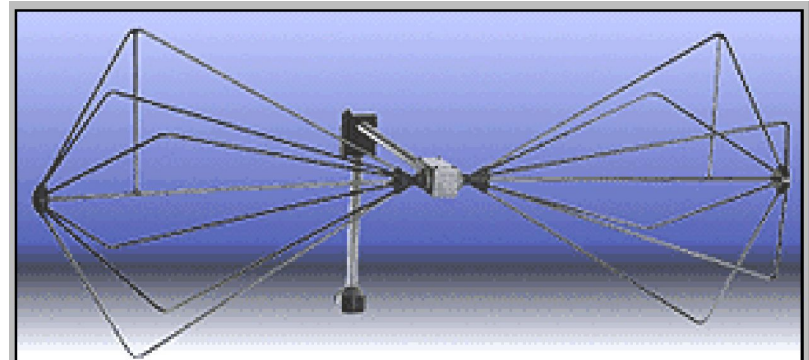
*ЛОГОПЕРИ-  
ОДИЧЕСКАЯ  
АНТЕННА  
«ШИРОКОПОЛОС-  
НАЯ»*



**HP 11966P broadband  
antenna, 30 MHz to 1 GHz**

# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

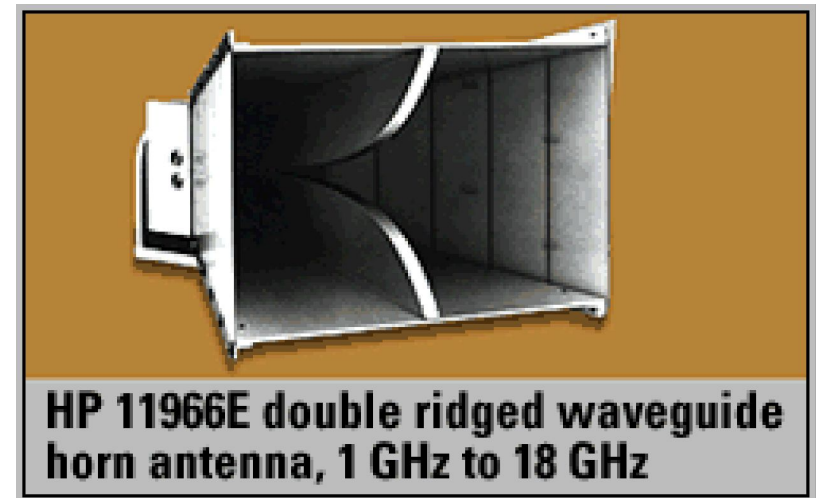
**БИКОНИЧЕСКАЯ  
АНТЕННА**



HP 11966C/HP 11955A biconical antenna, 30  
to 300 MHz

# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

**ОТКРЫТЫЙ КОНЕЦ  
ВОЛНОВОДА**



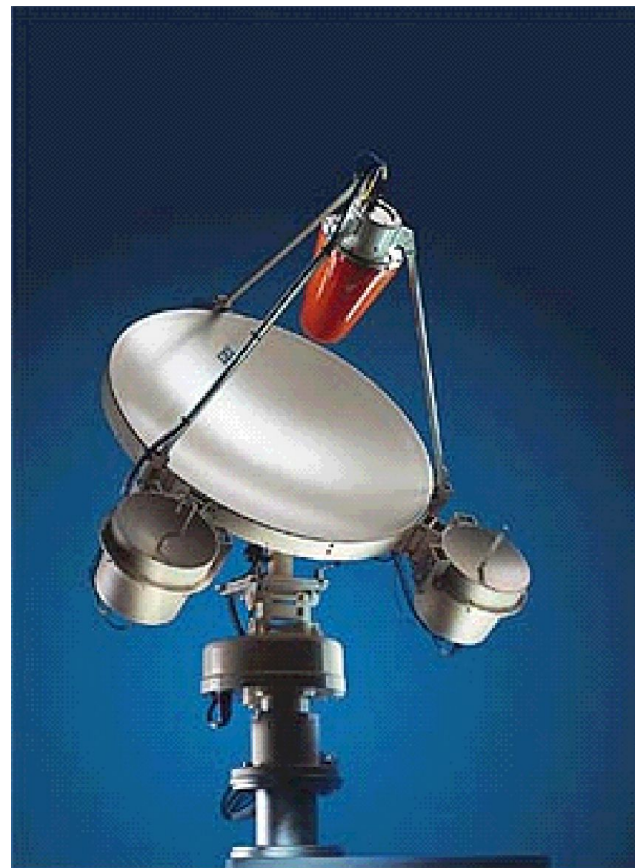
# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

**РУПОРНАЯ АНТЕННА**



# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

**ПАРАБОЛИЧЕСКАЯ  
АНТЕННА  
«СПУТНИКОВОЙ  
СВЯЗИ»**



# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

**ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ АНТЕННЫ  
«РАДИОРЕЛЕЙНОЙ СВЯЗИ»**

