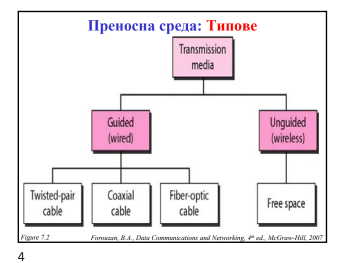


# Преносна среда: Общ преглед

- Физически път между предавателя и приемника
  - Кабелна/проводна среда
    - Твърда среда (кабел, проводници)
    - Средата е по-важна!
  - Безжична среда
    - Атмосфера, космическо пространство, вода, плазма.
    - Честотната лента, осигурена от антената е по-важна!
- Основният акцент е върху осигурената скорост на предаване и покриваното разстояние
  - В реципрочна зависимост

2



Кабелна среда: Видове Guided media Twisted-pair Coaxial Fiber-optic cable cable cable Multi-Broad-Single Base-STP UTP mode band band mode

5



6

Кабел с усукани двойки проводници

Най-използван в:

• Телефонни мрежи

- По абонатната линия между дом/офис и АТЦ

- В сгради (напр. за свързване към УТЦ)

• Локални компютърни мрежи (LANs)

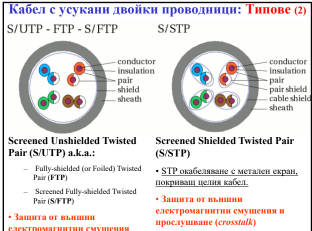
- 10 Mb/s, 100 Mb/s, 1 Gb/s, 10 Gb/s, ...

# Кабел с усукани двойки проводници: Предимства и недостатъци

- Предимства
  - Евтин
  - Гъвкав
  - Удобен за работа
- Недостатъци
  - Ниска скорост на предаване (поради ограничената честотна лента)
  - Малък обсег (покритие)
  - Податлив на смущения и шум

10





12

# UTP категории Cat. 5e (5+) - Enhanced cat. 5 - Improvements: 35% in resistance; 5% in attenuation; 6dB in Currently defined in TIA/EIA-568-B Provides performance of up to 125 MHz Frequently used for both 100Mbps and Gigabit Ethernet LANs Cat. 6 Currently defined in TIA/EIA-568-B Provides performance of up to <u>250 MHz</u> (more than double category 5 and 5e) Cat. 6A goes up to 500 MHz Cat. 7 Informal name applied to ISO/IEC 11801 Class F cabling - Attempt close to Foil TP (FTP) - Designed for transmission at frequencies up to 600 MHz Cat. 7A goes up to 1 GHz

• Неизползвани категории: Cat. 1/2/3/4/5

UTP конектори 8-conductor **RJ-11** Forouzan, B.A., Data Communications and Networking, 2nd ed., McGraw-Hill, 2001 17

Кабелна среда: Коаксиален кабел Insulator Inner conducto Outer conductor Plastic cover (shield) Coaxial cable 100 KHz 1 GHz Forouzan, B.A., Data Communications and Networking, 4th ed., McGraw-Hill, 2007

2

18

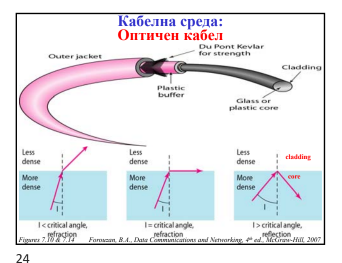
#### Коаксиален кабел: Приложения

- ТВ разпространение
  - Кабелна телевизия (CATV)
- Междуселищни телефонни трасета
  - Може да пренася десетки хиляди телефонни разговори едновременно
  - Повсеместно заместване с оптичен кабел
- Комуникационни линии между компютърни системи на къси разстояния (в миналото)
- LANs
  - 10 Mb/s Ethernet (10 Base 2/5)

19



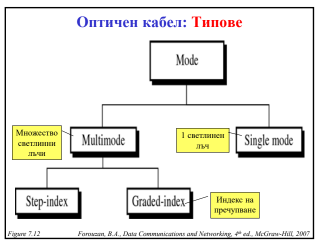
20



## Оптичен кабел: Характеристики

- Използва пълно вътрешно отражение за предаване на сигнали под формата на светлинни лъчи
  - Честотна лента: 10<sup>14</sup>÷10<sup>15</sup> Hz
- Части от инфрачервения и видимия спектри
- Използвани източници на светлина:
  - Светодиод (LED)
    - Ниска цена
    - Широк температурен диапазон на работа
    - Висока толерантност към влажност
    - Ниска консумация на ел. енергия
    - Минимално топлинно излъчване
    - Дълъг живот
  - Инжекционен лазерен диод (ILD)
    - По-ефективен
    - По-голяма скорост на предаване

25



26

Oптичен кабел:

Multimode Step-Index

Electrical output signal

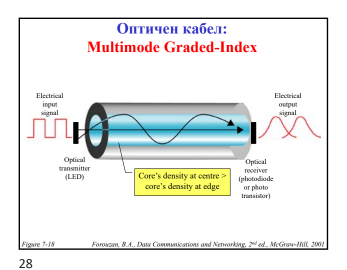
Optical receiver (LED)

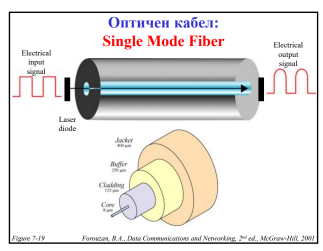
Core's density = const

(photodiode or photo transistor)

Figure 7-17

Forouzan, B.A., Data Communications and Networking, 2<sup>nd</sup> ed., McGraw-Hill, 2001





29

Type	Type Core (µm)		Mode	
50/125	50.0	125	Multimode, graded index	
62.5/125	62.5	125	Multimode, graded index	
100/125	100.0	125	Multimode, graded index	
7/125	7.0	125	Single mode	
шинр				
SC co	onnector		ST connector	

Оптичен кабел: Предимства и недостатъци Широка честотна лента

- Висока скорост на предаване стотици Tb/s

   Световен рекорд (авг. 2021): 319 Tb/s на разстояние 3001 km
- Малки размер и тегло
- Намалява изискванията за структурно окабеляване Слабо затихване на сигнала
- Електромагнитна изолация
- Неуязвим към смущения, импулсен шум и прослушване. Висока степен на защита от подслушване
- Голямо разстояние м/у регенераторите/повторителите Десетки километри (и повече)
- По-ниска себестойност и по-малко грешки

#### Недостатъци:

- Висока цена
- Особено на терминаторите и мрежовите карти
- Сравнително трудна инсталация и поддръжка
- Чупливост!

31

## Оптичен кабел: Приложения

- Комуникационни трасета на дълги разстояния
- Абонатни линии (FTTx)
- WANs/MANs/LANs

30

32

	Wavdength (in vacuum) range (nm)	Frequency Range (THz)	Band Label	Fiber Type	Application		
	820 to 900	366 to 333		Multimode	LAN		
	1280to 1350	234 to 222	S	Single mode	Various		
	1528to 1561	196 to 192	С	Single mode	WDM		
	1561 to 1620	192 to 185	L	Single mode	WDM		
Ta	Table 4.3 Stallings, W., Data and Computer Communications, 9th ed., Prentice Hall, 2011						

Оптичен кабел: Подводни инсталации по света A NEW MAP of the SUBMARINE CABLES connecting the World, SubTel Forum Magazine: JANUARY 2020 | ISSUE 11

#### Безжична среда

- Безжично предаване
  - Предаване и приемане чрез антени
- 2 вида предаване
  - Насочено
    - Чрез фокусиран лъч
    - Изисква внимателно насочване/подравняване
  - Многопосочно (omnidirectional)
    - Сигналът се разпространява във всички посоки
    - Може да бъде приет от много антени

Безжично предаване: Честоти  $30 \text{ MHz} \div 1 \text{ GHz}$ Честоти за радиоразпръскване (broadcast radio) Многопосочно предаване 1 GHz ÷ 40 GHz Микровълнови честоти Силно насочен лъч Предаване тип "точка-точка" (point-to-point) Сателитни комуникации Теснолентови микровълнови WLAN 3 x 10<sup>11</sup> ÷ 2 x 10<sup>14</sup> Hz Инфрачервени честоти Локални предавания тип "точка-точка" и "точка-много точки" в ограничена Напр. LAN в рамките на 1 стая 36

37

39

35

Very low frequency Very high frequency LF Low frequency UHF Ultra high frequency MF Middle frequency SHF Super high frequency HF EHF Extremely high frequency High frequency Радио и микровълнови честоти Radio communication VHF UHF VLF MF 3 MHz 3 GHz 300 GH: 30 MHz Forouzan, B.A., Data Communications and Networking, 2nd ed., McGraw-Hill, 2001

Честоти за свободно използване за промишлени, научни и медицински цели (ISM bands) Idea behind ISM bands: · Set aside some frequency bands for industrial or scientific processes or medical equipment · Allow operation without having a license from the government, provided the devices comply with (low-)power constraints Decision made by FCC in 1985 to open these bands Carrier frequency in GHz 902 - 928 MHz 2.400 - 2.4835 GHz 5.725 - 5.850 GHz

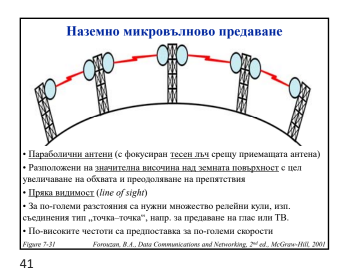
Видове разпространение Surface propagation Line-of-sight propagation Figure 7-22 ed., McGraw-Hill, 200 ın. B.A.. Data Con

38

## Радиоразпръскване (broadcast radio)

- Например:
  - FM радио
  - -UHF and VHF телевизия
- 30 MHz ÷ 1 GHz
- Многопосочно предаване
- Ограничено предаване в рамките на "пряка видимост" (line of sight)
- Страда от многольчеви смущения (multipath interference)
  - -Отразяване от земни или водни повърхности, изкуствени обекти и пр.

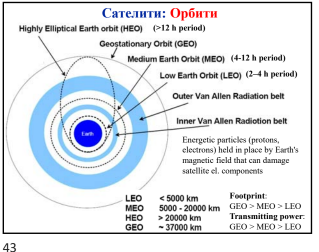
проф. Иван Ганчев



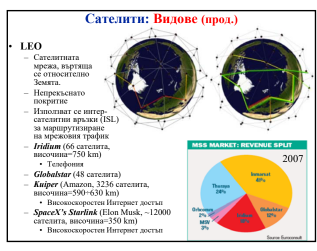
Сателитно микровълново Сателитът е релейна станция предаване Съдържа няколко транспондера Транспондерът приема сигнал на една честота, възстановява го, усилва го и го предава на друга честота. Лъчът надолу към Земята може да е широк! Приложения - SAT TV Междуконтинентална телефония Частни бизнес мрежи – Навигация Earth

42

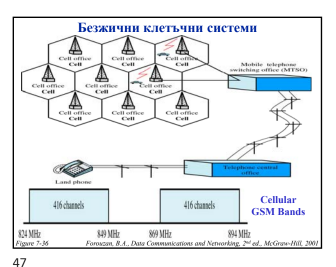
44



Сателити: Видове GEO - Геосинхронна орбита - Голяма височина (20,000 miles / 35,784 km) - Най-дълго забавяне на сигнала (250 ms RTT) - 3 сателита са необходими за пълно земно покритие ~300 функциониращи спътника - Inmarsat (INternational MARitime SATellite Organization) - 11 сателита (2005 г.) Thuraya - регионален сателитен телефонен доставчик, главно в Европа, Близкия изток, Африка (3 сателита) Трябва да се проследяват, докато се движат по небето. Необходима е мрежа от сателити за осигуряване на непрекъснато покритие Навигационни сателити, напр. GPS (24 сателита).



Платформи на голяма височина (High Altitude Platforms, HAP) Самолет • Безпилотен LEO/MEO/GEO летателен апарат • Въздушен балон (вързан) • Дирижабъл Inter HAP links Дрон hup fibre



#### Инфрачервено предаване

- Постига се с помощта на приемопредаватели, които модулират некохерентна инфрачервена светлина.
- Използва пряка видимост (line of sight) или отражение
- Блокира се от стени и плътни прегради!
- НЕ се изисква лиценз!
- НЯМА проблеми с разпределението на честотите!
- Приложения
  - Дистанционно управление на прибори и устройства
  - IRD портове на PC
  - Инфрачервени WLAN

48

50

#### Инфрачервени WLAN

- Отделна клетка, ограничена до 1 стая.
  - Защото инфрачервените лъчи НЕ проникват през плътни стени
- Предимства
  - Инфрачервеният спектър е почти неограничен
    - Възможност за високи скорости
  - Инфрачервеният спектър е нерегулиран/нелицензиран по света
  - Естествено защитена комуникация срещу външно подслушване
  - Няма взаимни смущения между инфрачервени WLAN клетки
  - в съседни помещения Просто и евтино оборудване
- Недостатъци
  - Интензивни инфрачервени фонови излъчвания въздействат като шум
    - От слънчева светлина и вътрешно осветление
    - Ограничават обхвата
    - Налагат използването по-висока мощност на предаване
      - Проблеми с безопасността на очите
      - Прекомерна консумация на енергия

Инфрачервени WLAN: Конфигурации

- Насочено излъчване (direct-beam)
  - За комуникации тип "точка-точка"
  - Изисква фокусиране (тесен лъч от система от лещи)
  - Обхват от порядъка на километри
  - За свързване м/у сгради
- Многопосочно излъчване
  - Базова станция, монтирана на тавана.
    - Действа активно като многопортов повторител
  - (ретранслатор)
    Разпръсква сигнала към мобилните станции (broadcast)
  - Мобилни станции предават насочен лъч към базовата станция
- Дифузно излъчване
  - Всички инфрачервени предаватели са фокусирани и насочени към точка на дифузно отражение на тавана
  - Инфрачервените лъчи, достигащи до тази точка, се отразяват <u>пасивно</u> от нея във всички посоки и

достигат до всички приемници в същата зона.

49

| Color | Colo Електромагнитен спектър Visible Radio Radios and telev light Musical instruments Guided missi oaxial Cab Terrestrial and Satellite and TV Wavelength  $10^{6}$ 10<sup>5</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>3</sup>  $10^2$ 10<sup>1</sup> 10<sup>0</sup> in space (meters) MF = Medium frequency  $\begin{array}{ll} \mathrm{MF} &= \mathrm{Medium\ frequency} \\ \mathrm{HF} &= \mathrm{High\ frequency} \\ \mathrm{VHF} &= \mathrm{Very\ high\ frequency} \\ \end{array} \begin{array}{ll} \mathrm{UHF} &= \mathrm{Utrahigh\ frequency} \\ \mathrm{SHF} &= \mathrm{Superhigh\ frequency} \\ \mathrm{EHF} &= \mathrm{Extremely\ high\ frequency} \\ \end{array}$ ELF = Extremely low frequency VF = Voice frequency VLF = Very low frequency Stallings, W., Data and Computer Communications, 9th ed., Prentice Hall, 2011

Честотни ленти Typical Use LF (low fre oxygen and water vapo LOS; atmospheric attenuation due to oxygen and water vapo LOS Table 4.5 Stallings, W., Data and Computer Communications, 9th ed., Prentice Hall, 201