## **Contents**

## **Mobile Servicing Training**

পর্ব ১: মোবাইল সার্ভিসিং-এ ব্যবহৃত গুরুত্বপূর্ণ টুলস ও মৌলিক ধারণা

- 1. Digital Multimeter
- 2. Hotgun & Soldering Iron
- 3. Microscope (মোবাইল রিপেয়ারিং এ ব্যবহৃত)
- 4. DC Power Supply (মোবাইল রিফেয়ারিং-এ ব্যবহৃত)
- 5. 6 Pin iCharger
- 6. PPD Paste
- PCB Stand, Soldering Lead, Universal BGA Reballing Stencil
- 8. De-soldering Wick
- 9. Flux Paste
- 10. Tweezer
- 11. IC Opener
- 12. Oscilloscope Meter

মৌলিক ইলেকট্রনিক্স ধারণা (Basic Electronics Concepts)

- 13. বিদ্যুৎ (Electricity)
- 14. ভোল্টেজ (Voltage)
- 15. কারেন্ট (Current)
- 16. প্রশ্ন: AC কারেন্টে শক করে, কিন্তু DC-তে কেন করে না?
- 17. সার্কিট (Circuit)
- 18. সিরিজ সার্কিট (Series Circuit)
- 19. প্যারালাল সার্কিট (Parallel Circuit)
- 20. মিশ্র সার্কিট (Mixed Circuit)

Class-02: Mobile Components Introduction Mobile Motherboard-এর গুরুত্বপূর্ণ কম্পোনেন্টসমূহ ও

সংক্ষিপ্ত ব্যাখা

Resistor (রেজিস্টার)

Capacitor (ক্যাপাসিটর)

Diode (ডায়োড)

Coil (কয়েল)

**MOSFET** 

Crystal

LDO (Low Dropout Regulator)

**RF Filter** 

Duplexer

NTC Resistor (Thermal Resistor)

**Shunt Resistor** 

**Current Sense Resistor** 

Leg IC

BGA (Ball Grid Array) IC

Resistor-এর প্রকারভেদ (Mobile Phone-এ ব্যবহৃত)

## **Mobile Servicing Training**

Class-01: Basic Tools & Basic Electronics Concepts

Date: 20/05/2025

পর্ব ১: মোবাইল সার্ভিসিং-এ ব্যবহৃত গুরুত্বপূর্ণ টুলস ও মৌলিক ধারণা

## 1. Digital Multimeter

Digital Multimeter (DMM) একটি ইলেকট্রনিক মাপযন্ত্র যা ভোল্টেজ (Voltage), কারেন্ট (Current), রেজিস্ট্যান্স (Resistance), এবং Continuity পরীক্ষা করতে ব্যবহৃত হয়।

DMM-এ সাধারণত দুটি প্রোব (Probe) থাকে — লাল (Positive) ও কালো (Negative)। এটি একটি LCD স্ক্রিনে ফলাফল প্রদর্শন করে এবং Analog Multimeter-এর তুলনায় অধিক নির্ভুলতা প্রদান করে।

#### **Mode/Function**

- DC Voltage (V—): ব্যাটারি বা মোবাইল বোর্ডের ভোল্টেজ পরিমাপ করতে।
- AC Voltage (V~): বাসার বা চার্জার লাইনের ভোল্টেজ পরিমাপ করতে।
- Resistance (Ω): রেজিস্ট্যান্স পরিমাপ করতে।
- Continuity Test (८): সংযোগ ঠিক আছে কিনা পরীক্ষা করতে;
  সংযোগ থাকলে বিয়েপ শব্দ হয়।

- DC Current (A): কারেন্ট পরিমাপ করতে (সতর্কতার সাথে ব্যবহার করতে হয়)।
- Diode Mode (→ | —): ডায়োড বা ছোট Components পরীক্ষা করতে।

#### প্রকারভেদ

- Manual Digital Multimeter: নিজে রেঞ্জ সেট করতে হয়।
- Auto-ranging Digital Multimeter: নিজেই সঠিক রেঞ্জ নির্ধারণ করে।
- Clamp Meter: তারে ক্লিপ করে কারেন্ট পরিমাপ করা যায়।
- Benchtop Multimeter: ল্যাবরেটরি বা ডেস্কে স্থায়ীভাবে ব্যবহৃত হয়।

#### উদাহরণ

- মোবাইল ফোনের ব্যাটারির ভোল্টেজ পরিমাপ করা
- মাদারবোর্ডের কোন লাইন কাটা গেছে কিনা Continuity দিয়ে পরীক্ষা করা
- চার্জার কাজ করছে কিনা AC Voltage দিয়ে দেখা
- ব্যাটারি Over-discharge হয়েছে কিনা DC Voltage দিয়ে নিশ্চিত হওয়া
- ক্ষতিগ্রস্ত রেজিস্টার বা ক্যাপাসিটর পরীক্ষা করা

## ছবি/ডায়াগ্রাম

- Multimeter Symbols Explained Pinterest
- Digital Multimeter Dial and Display Fluke

#### ভিডিও টিউটোরিয়াল

- 1. How to use DIGITAL MULTIMETER in Bangla YouTube
- 2. Multimeter tutorial in bangla. Analog multimeter. Digit multimeter Dailymotion

## 2. Hotgun & Soldering Iron

Hotgun এবং Soldering Iron—দুইটি ভিন্ন ইলেকট্রনিক টুল যা মূলত সার্কিট মেরামতের কাজে ব্যবহৃত হয়।

- Hotgun: একটি হিটিং ডিভাইস যা গরম বাতাস নির্গত করে প্লাস্টিক,
  হিট প্রিংক টিউব, কিংবা কম্পোনেন্ট খুলে ফেলার কাজে ব্যবহৃত হয়।
- Soldering Iron: ধাতব Solder গলিয়ে দুইটি কনডাক্টিভ সারফেস সংযোগ করার কাজে ব্যবহৃত হয়।
- Hotgun: এটি গরম বাতাস ছাড়ে যার মাধ্যমে IC, Display, বা অন্য Sensitive কম্পোনেন্ট খুলে ফেলা বা লাগানো হয়।
- Soldering Iron: এর মাথা গরম হয় এবং Solder Wire গলিয়ে দুইটি তার বা পিন সংযুক্ত করা হয়। এটি বিশেষ করে ছোট ইলেকট্রনিক মেরামতের জন্য ব্যবহৃত হয়।

#### **Mode/Function**

## **Hotgun:**

• Temperature Control: 100°C – 500°C পর্যন্ত কন্ট্রোল করা যায়।

- Air Flow Control: হাওয়ার গতি নিয়ন্ত্রণ করা যায়।
- Nozzle Type: বিভিন্ন মাপের নোজল দিয়ে হাওয়া ফোকাস করা যায়।

## **Soldering Iron:**

- Temperature Adjustable: কিছু মডেলে তাপমাত্রা সেট করা যায়।
- Tip Variation: বিভিন্ন আকারের Tip ব্যবহৃত হয় কাজ অনুযায়ী।
- ON/OFF Switch: কিছু মডেলে নিরাপত্তার জন্য সুইচ থাকে।

## Hotgun & Soldering Iron: প্রকারভেদ Hotgun:

- Analog Hotgun
- Digital Temperature Controlled Hotgun
- Station Type Rework Station (Hotgun + Soldering Iron Combo)

## **Soldering Iron:**

- Fixed Temperature Iron
- Adjustable Temperature Iron
- Soldering Station (Temperature Controller সহ)
- Cordless Soldering Iron (Battery-Operated)

#### যেসব কাজে ব্যবহার করা হয়

- মাদারবোর্ডের IC খোলা বা লাগানোর জন্য Hotgun ব্যবহার
- মোবাইল চার্জিং পোর্ট পরিবর্তনের জন্য Soldering Iron দিয়ে নতুন পোর্ট লাগানো

- SMD Component রিমুভ/সোন্ডার করার জন্য Hotgun ও Soldering Iron Combo ব্যবহার
- হিট শ্রিংক টিউব সঙ্গুচিত করতে Hotgun ব্যবহার

## ছবি/ডায়াগ্রাম

- Hot Gun
- Types of Soldering Iron Tips and How to Select the Right One?

#### ভিডিও টিউটোরিয়াল

- 1. How to use soldering Iron || সোল্ডারিং আয়রন ব্যবহারের সঠিক নিয়ম
- 2. Hot Air Gun ব্যবহার নিয়ে যত ভুল,হট এয়ারগান ব্যবহার শিখুন

## 3. Microscope (মোবাইল রিপেয়ারিং এ ব্যবহৃত)

Microscope: সংজ্ঞা Microscope একটি অপটিক্যাল যন্ত্র যা ছোট ও সূক্ষ্ম বস্তু, যেমন মোবাইলের সার্কিট বা SMD কম্পোনেন্টগুলো বড় করে দেখায়, যা খালি চোখে দেখা কঠিন।

• Repair Microscope বা PCB Microscope: বিশেষভাবে মোবাইল সার্কিট রিপেয়ার ও IC বসানো/খোলার কাজে ব্যবহৃত হয়।

## Microscope: সংক্ষিপ্ত ব্যাখ্যা

• Microscope মোবাইলের ছোট ও জটিল সার্কিট বা SMD কম্পোনেন্ট পর্যবেক্ষণ করতে সাহায্য করে।

- এটি ব্যবহারের মাধ্যমে Technician খুব সূক্ষ্মভাবে ভাঙা ট্রেস, সোল্ডার ব্রিজ বা ফাটা কম্পোনেন্ট খুঁজে বের করতে পারেন।
- বিশেষ করে iPhone, Android motherboard রিপেয়ার, BGA
  IC রিমুভ/রিবল করার সময় এটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

## Microscope: প্রধান অংশ ও Function গুলো

- Eyepiece (Ocular Lens): চোখ দিয়ে পর্যবেক্ষণের জন্য 10x/20x ম্যাগনিফিকেশন থাকে।
- Objective Lens: যেখান থেকে মূল ম্যাগনিফিকেশন হয় (2x–4x বা তার বেশি)
- LED Ring Light: সার্কিটের উপর আলো ফেলার জন্য ব্যবহৃত হয়
- Adjustable Arm & Stand: জুম ও ফোকাস সহজে কন্ট্রোল করার জন্য মুভেবল অংশ
- Zoom Dial: ম্যাগনিফিকেশন বাড়ানো/কমানোর সুবিধা
- Camera Output (Digital Microscope): সরাসরি মনিটরে ছবি দেখা যায়

## Microscope: প্রকারভেদ

- Stereo Microscope (Binocular): Dual eyepiece সহ, 3D ভিউ দেয়
- Digital USB Microscope: USB ক্যাবলের মাধ্যমে কম্পিউটার/মনিট লাইভ ভিউ
- Trinocular Microscope: 2টি চোখে দেখার সুবিধা এবং 1টি ক্যামেরা পোর্ট থাকে
- Portable Microscope: ব্যাটারি চালিত ছোট Microscope; সাধারণ পর্যবেক্ষণে কাজে আসে

## Microscope: উদাহরণ

- iPhone 7 Audio IC রিপেয়ার করতে ক্ষতিগ্রস্ত ট্রেস নির্ধারণ করা
- BGA IC রিবল করার আগে Ball গুলোর সারিবিন্যাস পরীক্ষা
- USB Port বা Charging IC সোন্ডার জয়েন্ট ক্লিয়ারলি দেখা
- Display Connector-এর Pin ঠিক আছে কিনা পরীক্ষা করা
- স্মার্টফোন মাদারবোর্ডের রুক্ষ জায়গা চিহ্নিত করে হিট দেওয়া

## Microscope: ছবি/ডায়াগ্রাম এর লিংক

- Stereo Microscope for Mobile Repair Amazon
- Trinocular Microscope Setup YouTube Screenshot

## Microscope: ভিডিও টিউটোরিয়াল এর লিংক (বাংলা)

- 1. Microscope 360° view
- how to connect microscope to laptop Fully Setup
  ✓ | Mobile Repairing Setup | By Thanks Mobile

## 4. DC Power Supply (মোবাইল রিফেয়ারিং-এ ব্যবহৃত)

DC Power Supply: সংজ্ঞা DC Power Supply একটি ইলেকট্রনিক যন্ত্র যা নির্দিষ্ট ভোল্টেজ ও অ্যাম্পিয়ারে DC (Direct Current) বিদ্যুৎ সরবরাহ করে।

- DC Power Supply: মোবাইল ফোনের পাওয়ার অন সমস্যা, শর্ট সার্কিট ট্রেসিং, কারেন্ট ড্র চেকিং ইত্যাদি কাজের জন্য অপরিহার্য টুল।
- ভোল্টেজ রেঞ্জ: 1.5V 15V

- কারেন্ট রেঞ্জ: 0.6A 2A
- মোবাইল মাদারবোর্ডে সাধারণত 3.7V 4.2V প্রয়োজন হয়।

## DC Power Supply: সংক্ষিপ্ত ব্যাখ্যা

- এটি সরাসরি ব্যাটারির বদলে ফোনের সার্কিটে পাওয়ার সরবরাহ করতে পারে।
- এর মাধ্যমে ফোন চালু হচ্ছে কিনা, শর্ট সার্কিট আছে কিনা বা কত অ্যাম্পিয়ার কারেন্ট নিচ্ছে তা জানা যায়।

## DC Power Supply: প্রধান Mode/Function গুলো

- Voltage Adjustable: সাধারণত 0-30V পর্যন্ত নিয়ন্ত্রণযোগ্য।
- Current Adjustable: কারেন্ট লিমিট সেট করা যায় শর্ট সার্কিট প্রতিরোধে।
- Current Draw Monitoring: ফোন চালু হলে কত অ্যাম্পিয়ার নিচ্ছে তা মনিটর করা যায়।
- Short Circuit Detection: শর্ট থাকলে কারেন্ট হঠাৎ বেড়ে যাওয়ার মাধ্যমে শনাক্ত করা যায়।
- Output ON/OFF Switch: নিরাপত্তার জন্য আলাদা সুইচ থাকে।

## DC Power Supply: প্রকারভেদ

- Analog DC Power Supply
- Digital DC Power Supply
- Multi-Channel Power Supply
- Battery Eliminator (Fixed Voltage Output)
- Mini Portable DC Power Supply

## DC Power Supply: উদাহরণ

- ফোনের পাওয়ার অন না হলে DC Power Supply দিয়ে পাওয়ার দিলে কারেন্ট ড্র দেখে সমস্যা বোঝা যায়।
- শর্ট সার্কিট চেক করার জন্য ভোল্টেজ সেট করে বোর্ডে দেওয়ার সাথে সাথে কোন পার্টে গরম হচ্ছে তা দেখে শনাক্ত করা যায়।
- ব্যাটারি বাদ দিয়ে সরাসরি পাওয়ার দিয়ে মোবাইল টেস্ট করা হয়।

## DC Power Supply: ছবি/ডায়াগ্রাম এর লিংক

- What is a DC Power Supply? (All About Circuits)
- DC Power Supply Connection Diagram (Electronics Hub)

## DC Power Supply: ভিডিও টিউটোরিয়াল এর লিংক (বাংলা)

- 1. DC Power Supply ব্যাবহার | মোবাইল শর্ট চেক | Phone Not Power On Solution – YouTube
- How to Use DC Power Supply in Mobile Repair | Bangla Tutorial – YouTube

## 5. 6 Pin iCharger

ব্যাটারি ছাড়াই ফোন চালু করার জন্য সরাসরি DC Supply দিয়ে এই টুল ব্যবহার করা হয়।

#### 6. PPD Paste

একটি সোল্ডার পেস্ট যা যন্ত্রাংশকে মাদারবোর্ডে স্থায়ীভাবে সংযুক্ত করতে সহায়তা করে। সাধারণত রঙ হয় সাদা বা হালকা লাল।

## 7. PCB Stand, Soldering Lead, Universal BGA Reballing Stencil

- PCB Stand: সার্কিট বোর্ড খির করে ধরে রাখে।
- Soldering Lead: রাঙ বা টিন যা গলে যন্ত্রাংশ লাগাতে ব্যবহৃত হয়।
- Reballing Stencil: BGA IC-এর নিচে বল বসানোর জন্য ব্যবহৃত ছাঁচ।

## 8. De-soldering Wick

পুরাতন বা অতিরিক্ত রাঙ পরিষ্কার করতে ব্যবহৃত হয়।

#### 9. Flux Paste

রাঙ সহজে গলাতে সাহায্য করে এবং বলগুলো যেন একসাথে না লাগে তা নিশ্চিত করে।

#### 10. Tweezer

ছোট পার্টস ধরার জন্য ব্যবহৃত হয়।

## 11. IC Opener

গ্লু দিয়ে আটকানো IC বা পার্টস খুলতে ব্যবহৃত হয়। এটি ব্লেড টাইপ টুল।

## 12. Oscilloscope Meter

ইলেকট্রনিক সিগন্যাল বা ফ্রিকোয়েন্সি মাপার জন্য ব্যবহৃত হয়।

# মৌলিক ইলেকট্রনিক্স ধারণা (Basic Electronics Concepts)

## 13. বিদ্যুৎ (Electricity)

ইলেকট্রনের প্রবাহকেই বিদ্যুৎ বলে।

• একক: Watt (W), Kilowatt (KW)

## 14. ভোল্টেজ (Voltage)

বিদ্যুৎ প্রবাহের জন্য প্রয়োজনীয় চাপ বা Potential Difference

• একক: Volt (V)

## 15. কারেন্ট (Current)

নির্দিষ্ট পথে ইলেকট্রনের প্রবাহ।

• একক: Ampere (A)

#### কারেন্টের প্রকারভেদ

- AC (Alternating Current)
- DC (Direct Current)

## 16. প্রশ্ন: AC কারেন্টে শক করে, কিন্তু DC-তে কেন করে না?

AC কারেন্ট প্রতি সেকেন্ডে ৫০ বার দিক পরিবর্তন করে (৫০Hz), যা আমাদের স্নায়ুতন্ত্রে বেশি প্রভাব ফেলে। DC কারেন্ট একদিকে প্রবাহিত হয়, তাই কম শক লাগে।

## 17. সার্কিট (Circuit)

বিদ্যুৎ প্রবাহের জন্য নির্দিষ্ট বন্ধ পথ।

#### সার্কিটের প্রকার

- সিরিজ সার্কিট
- প্যারালাল সার্কিট
- মিশ্র সার্কিট

## 18. সিরিজ সার্কিট (Series Circuit)

- সংজ্ঞা: সার্কিটে সব উপাদানগুলো একটার পর একটা একক লাইন দিয়ে সংযুক্ত থাকে।
- প্রধান বৈশিষ্ট্য:
  - কারেন্ট (Current) সার্কিটের প্রতিটি অংশে সমান হয়।
  - ভোল্টেজ (Voltage) প্রতিটি উপাদানের মধ্যে ভাগ হয়।

- যদি এক উপাদান নষ্ট হয় বা খুলে যায়, সার্কিট পুরোটা বন্ধ হয়ে
  যায়।
- উদাহরণ: পুরানো সিরিজ টাইপের বাতি বা আলোর স্ট্রিং।

## 19. প্যারালাল সার্কিট (Parallel Circuit)

- সংজ্ঞা: সার্কিটে প্রতিটি উপাদান আলাদা আলাদা শাখায় সরাসরি পাওয়ার সোর্সের সাথে সংযুক্ত থাকে।
- প্রধান বৈশিষ্ট্য:
  - প্রতিটি শাখায় ভোল্টেজ সমান থাকে।
  - কারেন্ট প্রতিটি শাখায় ভাগ হয়।
  - একটি উপাদান নষ্ট হলেও অন্য উপাদানগুলো কাজ করে।
- উদাহরণ: বাড়ির লাইটের wiring যেখানে আলাদা আলাদা সুইচ ও বাতি থাকে।

## 20. মিশ্র সার্কিট (Mixed Circuit)

- সংজ্ঞা: এই সার্কিটে সিরিজ এবং প্যারালাল দুই ধরনের সংযোগ একসাথে থাকে।
- প্রধান বৈশিষ্ট্য:
  - সিরিজ এবং প্যারালালের বৈশিষ্ট্য একসাথে পাওয়া যায়।
  - জটিল সার্কিটের জন্য ব্যবহৃত হয়।
  - ভাল্টেজ ও কারেন্টের মান নির্ণয় করতে সিরিজ ও প্যারালাল নিয়ম দুটোই প্রয়োগ করতে হয়।
- উদাহরণ: মোবাইল ফোন বা কম্পিউটারের অভ্যন্তরীণ সার্কিট।

## **Class-02: Mobile Components Introduction**

Date: 21/05/2025

## Mobile Motherboard-এর গুরুত্বপূর্ণ কম্পোনেন্টসমূহ ও সংক্ষিপ্ত ব্যাখা

## Resistor (রেজিস্টার)

কারেন্ট বা ভোল্টেজ কমাতে সাহায্য করে। এটি একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ রোধ প্রদান করে।

## Capacitor (ক্যাপাসিটর)

চার্জ জমা রাখে এবং নির্দিষ্ট সময় পরে ছেড়ে দেয়। সিগন্যাল ফিল্টার বা পাওয়ার স্ট্যাবিলাইজ করতে ব্যবহৃত হয়।

#### Diode (ডায়োড)

একদিকে কারেন্ট যেতে দেয়, অন্যদিকে বাধা দেয়। সাধারণত ভোল্টেজ রেগুলেশন বা রক্ষা করার জন্য ব্যবহৃত হয়।

Drain: ডায়োডে কারেন্ট বের হয় এই দিক দিয়ে।

## Coil (কয়েল)

কারেন্ট প্রবাহে বাধা তৈরি করে এবং ফিল্টার হিসেবে কাজ করে। পাওয়ার লাইনে ন্যাচারাল ফিল্টারিং দেয়।

Gate: অনেক সময় coil বা MOSFET-এর একটি পিন।

#### **MOSFET**

Switching device হিসেবে কাজ করে। Power on/off কন্ট্রোল করে। তিনটি পিন থাকে: Gate, Drain, Source

## **Crystal**

টাইমিং ডিভাইস। সিস্টেমের ঘড়ি ঠিক রাখে এবং সিগন্যাল জেনারেশনে সাহায্য করে। সাধারণত 32.768 KHz বা 13 MHz ফ্রিকোয়েন্সি হয়ে থাকে।

## **LDO (Low Dropout Regulator)**

এটি একটি ভোল্টেজ রেগুলেটর যা হাই ভোল্ট থেকে লো ভোল্ট তৈরি করে, কিন্তু খুব কম ভোল্টেজ ড্রপ করে।

#### **RF Filter**

Radio Frequency সিগন্যাল ফিল্টার করে, যাতে অপ্রীতিকর সিগন্যাল মোবাইল রিসিভ না করে।

## **Duplexer**

একটি ডিভাইস যা মোবাইলের ট্রান্সমিট ও রিসিভ লাইনের মধ্যে আলাদা করে দেয়, যাতে দুটো একসাথে কাজ করতে পারে।

## **NTC Resistor (Thermal Resistor)**

তাপমাত্রা বাড়লে এর রেজিস্ট্যান্স কমে যায়। সাধারণত চার্জিং বা ব্যাটারির নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে ব্যবহৃত হয়।

#### **Shunt Resistor**

কারেন্ট পরিমাপ করার জন্য ব্যবহৃত হয়। এর রেজিস্ট্যান্স খুবই কম থাকে।

#### **Current Sense Resistor**

Shunt Resistor-এর মতোই কাজ করে। মোবাইলের ভেতর পাওয়ার কন্ট্রোল ও মনিটরিংয়ে ব্যবহৃত হয়।

## Leg IC

যে IC-তে পিন বা লেগ দৃশ্যমান থাকে (মাদারবোর্ডে সোল্ডার করা হয়)। সহজে পরিবর্তন করা যায়।

## **BGA (Ball Grid Array) IC**

একটি বড় ধরনের IC যার নিচে ছোট বল (Tin Balls) থাকে। বিশেষভাবে রিবল করে বসাতে হয়। মোবাইলে বড় সিস্টেম IC সাধারণত BGA টাইপের হয়।

## Resistor-এর প্রকারভেদ (Mobile Phone-এ ব্যবহৃত)

- General Resistor: সাধারণভাবে ভোল্টেজ ও কারেন্ট নিয়ন্ত্রণে ব্যবহৃত হয়।
- Fuse Resistor: ভোল্টেজ বা কারেন্ট বেশি হলে নিজে পুড়ে গিয়ে সার্কিট বাঁচায়।
- Shunt / Current Sense Resistor: কারেন্ট সেন্স করে; সাধারণত Power Section-এ ব্যবহৃত হয়।

- Thermal Resistor / Thermistor: তাপমাত্রা অনুযায়ী রেজিস্ট্যান্স পরিবর্তন করে। ব্যাটারি নিরাপত্তায় ব্যবহৃত হয়।
- Network Resistor: একটি চিপে একাধিক রেজিস্টার থাকে। জায়গা বাঁচানোর জন্য ব্যবহৃত হয়।
- LDR (Light Dependent Resistor): আলো অনুযায়ী রেজিস্ট্যান্স পরিবর্তন করে। মোবাইলের অটো-ব্যাকলাইট বা সেন্সরে ব্যবহৃত হয়।

Prepared by: Md. Rabiul Islam