

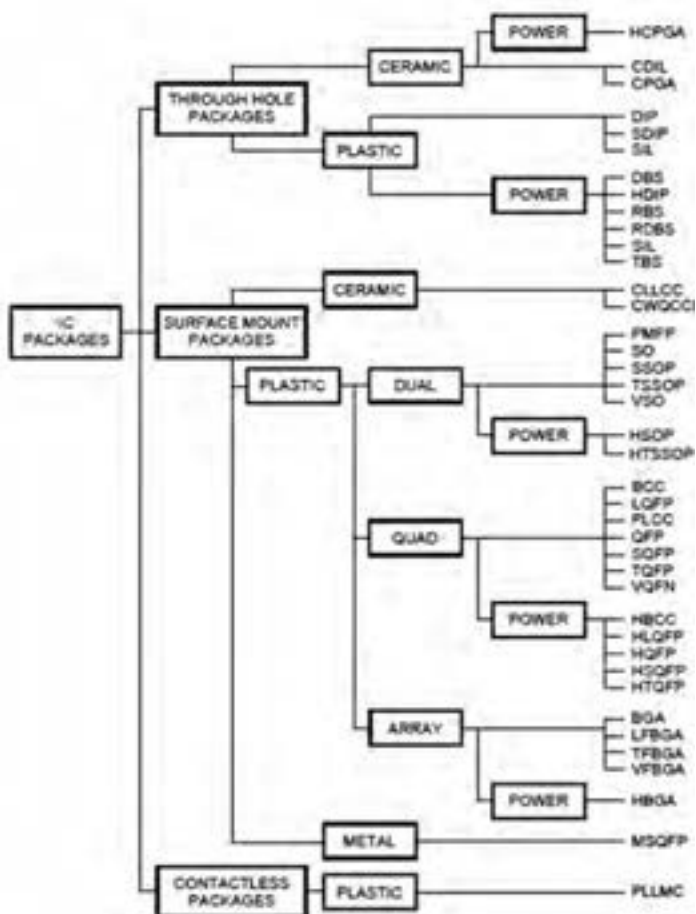
بسته‌بندی قطعات SMD

● انواع بسته‌بندی قطعات SMD

گاهی در زمینه بسته‌بندی آی‌سی‌های SMD به نام و اصطلاحی برخورد می‌کنیم که معنا و مفهوم آن را نمی‌دانیم. در این مرحله ما به شرح بیشتر این اصطلاحات و معرفی برخی از بسته‌بندی (پکیج - package)‌های پر کاربرد قطعات SMD می‌پردازیم.

پکیج‌های SMD انواع مختلفی دارند که هر یک از آنها منحصر به فرد در ابعاد، تعداد پین، نصب و استقرار است.

در شکل ۱۰۵ نمودار مربوط به انواع بسته‌بندی‌های SMD را ملاحظه می‌کنید.



شکل ۱۰۵ – نمودار انواع بسته‌بندی‌های SMD

• علائم اختصاری معمولی و تجاری

در شکل ۱۰۶ علائم اختصاری مربوط به انواع بسته‌بندی قطعات SMD

BCC: Bump Chip Carrier

BGA: Ball Grid Array; BGA graphic

BQFP: Bumpered Quad Flat Pack

CABGA/SSBGA: Chip Array/Small Scale Ball Grid Array

CBGA: Ceramic Ball Grid Array

CCGA: Ceramic Column Grid Array

CFP: Ceramic Flat Pack

CGA: Column Grid Array

CPGA: Ceramic Pin Grid Array

CQFP: Ceramic Quad Flat Pack

CSBGA: Cavity Down BGA

CSP BGA: Chip Scale Package BGA

TBD: Ceramic Lead_Less Chip Carrier

DFN: Dual Flat Pack, No Lead

DLCC: Dual Lead_Less Chip Carrier (Ceramic) DLCC Graphic

ETQFP: Extra Thin Quad Flat Package

FBGA: Fine-pitch Ball Grid Array

FCBGA: Flipchip BGA

FPGA: Fine Pitch Ball Grid Array

HSBGA: Heat Slug Ball Grid Array

JDIP: J_Leaded Dual In_Line J_Lead DIP Picture

JLCC: J_Leaded Chip Carrier (Ceramic) J_Lead Picture

LBGA: Low Profile Ball Grid Array

LCC: Leaded Chip Carrier LCC Graphic

LCC: Leaded Chip Carrier Un_formed LCC Graphic

LCCC: Leaded Ceramic Chip Carrier;

LFBGA: Low_Profile, Fine_Pitch Ball Grid Array

LGA: Land Grid Array LGA Graphic [Pins located on Mother board, not the device]

LLCC: Leadless Chip Carrier LLCC Graphic

LQFP: Low_profile Quad Flat pack

MCMBGA: Multi Chip Module Ball Grid Array

MCMCABGA: Multi Chip Module_Chip Array Ball Grid Array

MLCC: Micro Leadframe Chip Carrier

MLP: Micro Lead_frame Package

MQFP: Metric Quad Flat Pack

OBGA: Organic Ball Grid Array

PBGA: Plastic Ball Grid Array, BGA graphic

PLCC: Plastic Leaded Chip Carrier

PQFD: Plastic Quad Flat

PQFP: Plastic Quad Flat Pack

PSOP: Plastic Small_Outline Package PSOP graphic

QFN: Quad Flat No_Lead

QFP: Quad Flat pack QFP Graphics

QSOP: Quarter Size Outline Package

SBGA: Super BGA _ above 500 Pin count

SOIC: Small Outline IC

SOJ: Small_Outline Package [J_Lead]

SOLIC: Small Outline Large Integrated Circuit (Gull_Wing Lead Wide Body)

SSOP: Shrink Small_Outline Package

TBGA: Thin Ball Grid Array

TFBGA: Thin profile Fine_pitch Ball Grid Array

TQFP: Thin Quad Flat Pack TQFP Graphic

TSOP: Thin Small_Outline Package

TSSOP: Thin Shrink Small_Outline Package

TVSOP: Thin Very Small_Outline Package

UFBGA: Ultra FineLine BGA

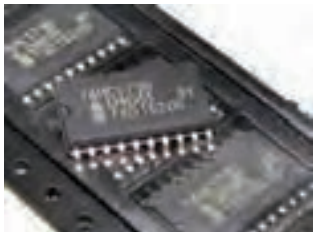
VQFB: Very_thin Quad Flat Pack

شکل ۱۰۶ – علائم اختصاری قطعات معمولی و تجاری SMD code

در شکل ۱۰۷ ۱۰۷ علائم اختصاری مربوط به انواع بسته‌بندی قطعات **SMD** برای کاربردهای نظامی را ملاحظه می‌کنید.

MIL-STD-1530C - Electronic Component Case Outlines
MIL-HDBK-17-1 - List of Case Outlines and Dimensions for Discrete Semiconductor Devices
MIL-M-0004C - Microcircuits, Packaging of
MIL-STD-1913C - Marking of Electrical and Electronic Parts
JEITA ED-VTP-C Name and code for integrated circuit packages Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA)

شکل ۱۰۷ – علائم اختصاری قطعات SMD code برای کاربردهای نظامی



شکل ۱۰۸ - تصویر ظاهری انواع پکیج های SOIC



شکل ۱۰۹ - تصویر ظاهری انواع پکیج های QFP

• تشریح علائم اختصاری SOIC و SMD همان DIP هستند. که نوع اتصالات آنها به صورت سطحی روی فیبر مدار چاپی می باشد،

این نوع پکیج ها به ساده ترین روش لحیم کاری می شوند. در پکیج های SMD هر پین معمولاً $1/27\text{mm}$ از یک دیگر فاصله داردند.

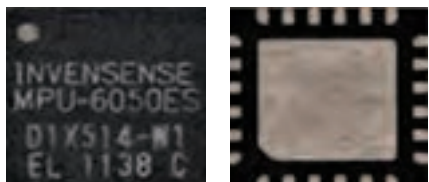
SSOP نوع کوچک تری از پکیج های SOIC هستند. پکیج های مشابه دیگر شامل TSOP و TSSOP است، شکل ۱۰۸.

بسته بندی های QFP پین ها در چهار طرف IC قرار گرفته اند. پین های هر طرف این نوع پکیج از ۸ تا ۷۰ پایه در هر طرف با فاصله هر دو پین در هر طرف از 0.4mm تا 1mm است.

تصویر ظاهری بسته بندی های QFN شبیه به QFP است، شکل ۱۰۹.

اتصالات در بسته بندی های QFN بسیار ظریف و نازک است. قسمت های اتصال این نوع پکیج روی لبه های پایینی IC قرار دارد.

پکیج های MFL , VQFN , TQFN کوچک ترین اندازه استاندارد بسته بندی در QFN هستند. بسته بندی های DFN , DFNT پکیج هایی هستند که پین ها در دو طرف آن قرار می گیرد. بسیاری از میکروپروسسورها، سنسورها و سایر آسی های مدرن و پیشرفته در پکیج های QFP و QFN تولید شده است، شکل ۱۱۰ .



شکل ۱۱۰ - تصویر ظاهری انواع پکیج های TDFN, DFN



شکل ۱۱۱ - تصویر ظاهری انواع پکیج های BGA

در نهایت برای IC های پیشرفته پکیج های BGA وجود دارد. که در آنها پین ها در دو ردیف در ابعاد بسیار ریز در زیر IC قرار گرفته است، شکل ۱۱۱ .

افزایش ظرفیت ورودی‌های دروازه‌های منطقی

هر چند که در عمل دروازه‌های منطقی تا هشت ورودی نیز ساخته می‌شوند ولی گاهی به بیش از هشت ورودی نیاز داریم یا به دروازه‌های منطقی با ورودی حتی کمتر از هشت نیازمندیم ولی در دسترس نیستند در هر یک از این شرایط، می‌توان با استفاده از دروازه‌های منطقی موجود یک دروازه منطقی با تعداد ورودی‌های دلخواه ساخت. در این قسمت به شرح روش افزایش تعداد ورودی‌های بعضی از دروازه‌های منطقی می‌پردازیم.

• افزایش تعداد ورودی‌های دروازه AND

نحوه ساخت دروازه AND سه ورودی با دروازه AND دو ورودی، شکل ۱۱۲. معادل دروازه منطقی AND با چهار ورودی را با استفاده از سه دروازه منطقی AND دو ورودی، شکل ۱۱۳.



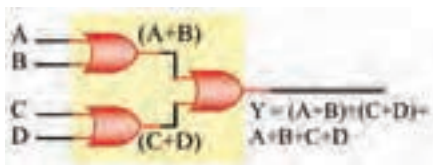
شکل ۱۱۳



شکل ۱۱۲

• افزایش تعداد ورودی‌های دروازه OR

چگونگی ساخت دروازه OR با سه ورودی با استفاده از دروازه با OR دو ورودی، شکل ۱۱۴. معادل دروازه منطقی OR با چهار ورودی را با استفاده از سه دروازه منطقی OR دو ورودی، شکل ۱۱۵.



شکل ۱۱۵

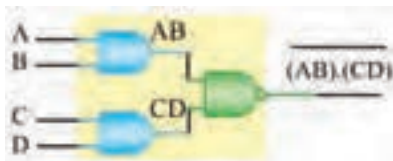


شکل ۱۱۴

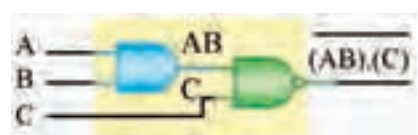
• افزایش تعداد ورودی‌های دروازه NAND

با استفاده از دروازه‌های منطقی AND و NAND دو ورودی می‌توان یک گیت NAND سه ورودی ساخت، شکل ۱۱۶.

با استفاده از دو دروازه‌های منطقی AND دو ورودی و یک دروازه NAND دو ورودی می‌توان یک گیت NAND چهار ورودی ساخت، شکل ۱۱۷.



شکل ۱۱۷

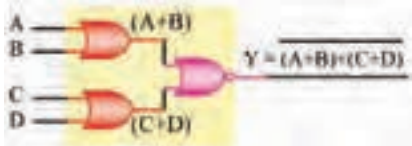


شکل ۱۱۶

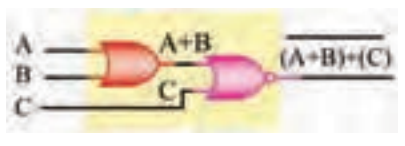
• افزایش تعداد ورودی‌های دروازه NOR

با استفاده از دروازه‌های منطقی OR و NOR دو ورودی می‌توان یک گیت NOR سه ورودی ساخت، شکل ۱۱۸.

با استفاده از دو دروازه‌های منطقی OR دو ورودی و یک دروازه NOR دو ورودی می‌توان یک گیت NOR چهار ورودی ساخت، شکل ۱۱۹.

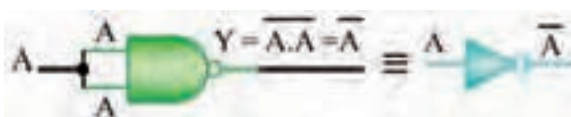


شکل ۱۱۹

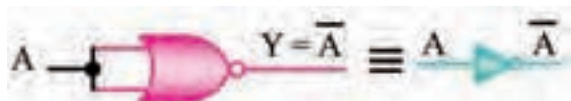


شکل ۱۱۸

• ایجاد دروازه منطقی (NOT)



شکل ۱۲۰



شکل ۱۲۱

اگر تمامی ورودی‌های دروازه منطقی NAND را به یکدیگر وصل کنیم، یک دروازه منطقی NOT حاصل می‌شود، شکل ۱۲۰.

اگر تمامی ورودی‌های دروازه منطقی NOR را به یکدیگر وصل کنیم، یک دروازه منطقی NOT حاصل می‌شود، شکل ۱۲۱.

• دروازه بافر Buffer

این دروازه منطقی مانند گیت NOT یک ورودی و یک خروجی دارد، رابطه منطقی این گیت به صورت $Y=A$ است. در مدارهای دیجیتالی گیت بافر وقتی در خروجی گیت اصلی قرار می‌گیرد، این گیت با افزایش جریان دهی خروجی، تراز ولتاژ ورودی را عیناً به خروجی مدار انتقال می‌دهد.

نکات مهم در کارهای عملی نرم افزاری و دیجیتال

• توانایی‌های نرم افزار مولتی سیم

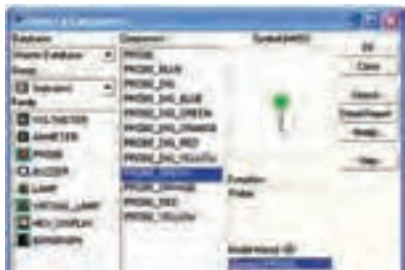
با استفاده از قسمت Misc Digital می‌توانید از انواع گیت‌ها، با تعداد ورودی دلخواه (تا ۸ ورودی) برای طراحی مدار استفاده کنید، شکل ۱۲۲.

در نرم افزار مولتی سیم برای سهولت یک قسمت تحت عنوان نشانگرها یا (Indicators) وجود دارد. در این قسمت قطعه‌ای به نام پروب (Probe) قرار دارد. پروب یک نشانگر صفر یا یک

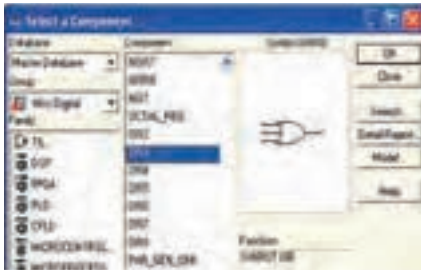
منطقی است. که مشابه LED عمل می‌کند، با این تفاوت که بر عکس LED نیاز به المان‌های وابسته مانند زمین یا مقاومت ندارد.

هنگام کار کافی است پروب را به گیت وصل کنیم و ولتاژ آن را تنظیم نماییم. روشن شدن پروب به معنای یک منطقی و خاموش بودن آن به معنای صفر منطقی است.

در شکل ۱۲۳ نمونه پروب را در فضای مجازی مشاهده می‌کنید. در آزمایش‌ها علاوه بر LED می‌توان از پروب نیز استفاده کرد.



شکل ۱۲۳



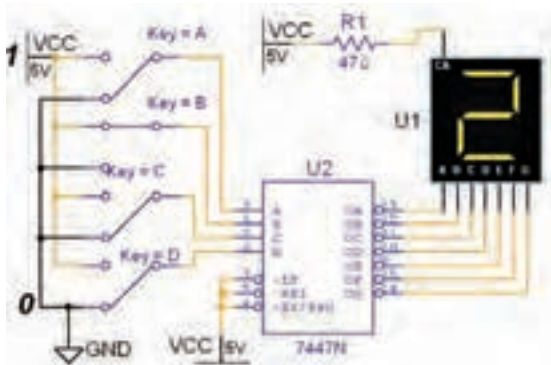
شکل ۱۲۲

در نرم‌افزار مولتی سیم پایه‌های $V_{CC} = +5V$ و GND مربوط به تراشه‌های منطقی به صورت V_{CC} و GND به صورت پیش‌فرض اتصال داده شده است. بنابر این در نقشه‌های مربوطه دو پایه V_{CC} و GND نشان داده نمی‌شوند.

در آی‌سی‌های مدار ترکیبی ورودی، با ارزش ترین رقم با حرف D و کم ارزش ترین رقم با حرف A مشخص می‌شوند. هنگام بستن و راه اندازی مدار به این نکته دقت داشته باشد.

● مدار ترکیبی خاص رمز گشا Decoder

برای تبدیل کدهای باینری به اعداد ددهدی از مدار مبدل BCD به هفت قطعه‌ای (VS) استفاده می‌شود. آی‌سی رمزگشای ۷۴۴۷ یک مبدل BCD به (VS) است که به همراه نمایشگر (VS) قابل استفاده است، ورودی‌های ۰، ۱، ۲ و ۳ آی‌سی ۷۴۴۷ در مدار باید به یک منطقی یعنی $+V_{CC}$ ، اتصال داده شوند. در مدارهای دیجیتال واقعی برای کنترل و تنظیم جریان LED‌ها و هفت قطعه‌ای‌ها، معمولاً یک مقاومت کم اهم و پر وات را با خط مشترک آند یا کاتد (VS) سری می‌کنند. به همین دلیل مقاومت R_1 در نرم‌افزار پیش‌بینی شده است، شکل ۱۲۴.



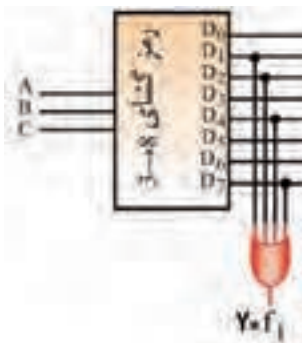
شکل ۱۲۴

• اجرای توابع منطقی با رمزگشا

یکی از کاربردهای رمزگشا اجرای توابع منطقی است. بدین منظور باید هر یک از متغیرها را به ورودی آدرس متناظر با ارزش آن و همه خروجی‌های رمزگشا را که متناظر با حالت‌های «۱» تابع است، به ورودی‌های یک دروازه OR وصل کنیم. خروجی تابع در سطرهای ۱، ۴، ۷ و ۱۲۵ است. اجرای تابع با رمزگشا مطابق شکل ۱۲۵ است.

جدول صحت تابع Y با سه ورودی

شماره سطر جدول	ورودی‌ها			خروجی Y
	A	B	C	
0	0	0	0	0
1	0	0	1	1
2	0	1	0	1
3	0	1	1	0
4	1	0	0	1
5	1	0	1	0
6	1	1	0	0
7	1	1	1	1



شکل ۱۲۵

• مدارهای ترتیبی

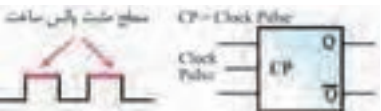
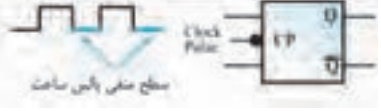
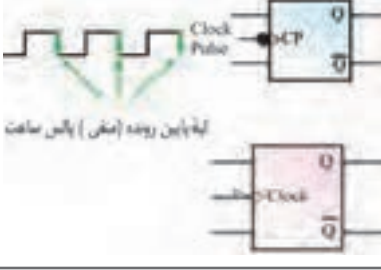
مدارهای هستند که پیش‌بینی وضعیت منطقی خروجی‌های آنها با دانستن ورودی‌های فعلی مدار همیشه امکان‌پذیر نیست. به عبارت دیگر خروجی آنها علاوه بر ورودی‌های فعلی به ورودی‌های قبلی مدار نیز وابسته است. مدارهای ترتیبی را مدارات با حافظه هم می‌گویند. سلول‌های حافظه ساده‌ترین مدارهای ترتیبی هستند. این سلول‌ها را فلیپ فلاب می‌نامند.

فلیپ فلاب‌ها (Flip-Flop): مدارهای ترتیبی که دو وضعیت پایدار دارند را فلیپ فلاب می‌گویند. انواع فلیپ فلاب: فلیپ فلاب‌ها را به چهار دسته T,D,JK,RS تقسیم می‌کنند.

تقسیم‌بندی فلیپ فلاب‌ها براساس پالس ساعت:

مدارهای ترتیبی زمان تغییر وضعیت یا پذیرش اطلاعات جدید را به کمک پالس ساعت (Clock Pulse) تعیین می‌کنند. چگونگی عملکرد فلیپ فلاب‌ها را براساس پالس ساعت تقسیم‌بندی می‌کنند. در این قسمت‌بندی چهار حالت وجود دارد که در شکل ۱۲۶ نشان داده شده است.

برای کسب اطلاعات بیشتر در زمینه دیجیتال و مدارهای دیجیتالی، می‌توانید به منابع مختلف از جمله کتاب‌های دیجیتال دوره‌های قبلی هنرستان مراجعه کنید. تعدادی از این منابع در لوح فشرده وجود دارد.

نماهای قرار دادی فلیپ فلاب عامل	قرار داد فلیپ فلاب‌ها براساس عملکرد پالس ساعت آنها	حالت
	فلیپ فلاب با سطح منفی پالس ساعت عمل کند. یعنی در شرایطی که Clock Pulse در حالت پایدار سطح منفی یک است، اطلاعات ورودی را بپذیرد.	۱
	فلیپ فلاب با سطح منفی پالس ساعت عمل کند. یعنی در شرایطی که Clock Pulse در حالت پایدار سطح منفی صفر است، اطلاعات ورودی را بپذیرد.	۲
	فلیپ فلاب بالبala رونده مثبت پالس ساعت عمل کند یعنی در شرایطی که پالس ساعت Clock Pulse لایه بالا رونده را طی می‌کند، اطلاعات را بپذیرد.	۳
	فلیپ فلاب بالبala پایین رونده منفی پالس ساعت عمل کند یعنی در شرایطی که پالس ساعت Clock Pulse لایه پایین رونده را طی می‌کند، اطلاعات را بپذیرد.	۴

شکل ۱۲۶

پودهمان چهارم: میکروکنترلرهای

انواع میکروکنترلرهای

اولین میکروکنترلر در سال ۱۹۷۱ توسط شرکت نام آشنای intel ساخته شد و این شرکت اولین میکروکنترلر کاربردی خود را در سال ۱۹۸۰ با نام ۸۰۸۰ روانه بازار کرد. بعد از آن میکروکنترلر توسط شرکت اینتل با سری چیپ‌های ... AT۸۰۰۵۰، ۸۰۵۱، ۸۰۵۲، ... شرکت زایلوگ با سری چیپ‌های ... Z۸۶۰۱، ۸۶۰۲، ۸۶۰۳، ... و شرکت موتورولا با سری چیپ‌های ... A۱۶۸۱۱... A۲۰... گسترش یافت. در حال حاضر میکروکنترلرهای پرکاربرد موجود دارای انواع زیر هستند که هریک کاربردها و ویژگی‌های مخصوص به خود را دارند:

خانواده AVR: ساخت شرکت ATMEL

خانواده PIC: ساخت شرکت MicroChip

خانواده ARM: ساخت شرکت‌های STM، NXP، ATMEL و ...

خانواده FPGA: ساخت شرکت‌های Xilinx، Altera و ...

هر یک از خانواده‌های فوق دارای زیر مجموعه‌های بسیاری می‌باشد اما به صورت کلی می‌توان آنها را به صورت جدول ۳ مقایسه نمود. در جدول ۳ منظور از قدرت پردازش عمومی و اختصاصی، سرعت و قدرت پردازش اطلاعات در مصارف عمومی (کارهای کنترلی) اختصاصی (مانند پردازش تصویر) می‌باشد.

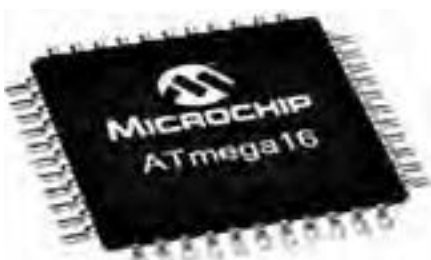
جدول ۳

سری میکرو	زیرمجموعه‌ها	فرکانس کاری	حداکثر	تعداد	منابع یادگیری	قیمت	قدرت پردازش عمومی	قدرت پردازش اختصاصی	نویزپذیری	پشتیبانی از پروتکل‌ها
AVR	بیش از ۱۲۰ MHz	خیلی زیاد	۳۰۰ MHz	بیش از ۱۲۵	نسبتاً زیاد	متوسط	ضعیف	زیاد	متوسط	متوسط
PIC	بیش از ۶۰ MHz	زیاد	۴۰ MHz	بیش از ۶۵	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	خوب
ARM	بیش از ۲۰۰ MHz	متوسط	۱ GHz	بیش از ۲۰۰	متوسط	متوسط	بالا	بالا	متوسط	خیلی خوب
FPGA	بیش از ۲۰۰ MHz	متوسط	۱ GHz	بیش از ۲۰۰	متوسط	متوسط	بالا	بالا	متوسط	متوسط

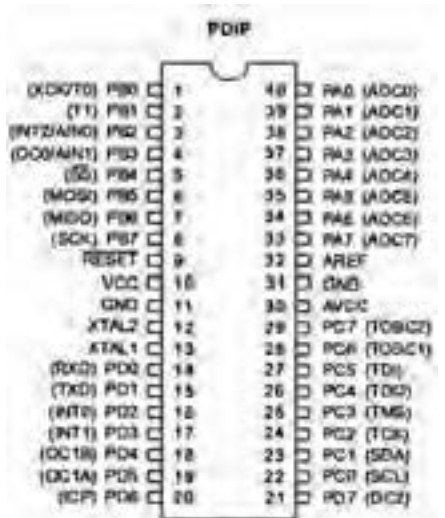
● معرفی میکروکنترلر Atmega16

یک میکروکنترلر پرکاربرد در بازار است و در پروژه‌های زیادی استفاده می‌شود. بیشترین استفاده این میکروکنترلر در پکیج PDIP است که همانند Atmega ۳۲۷ دارای ۴۰ پین و ۳۲ پین ورودی و خروجی است. شکل ۱۲۷ این میکروکنترلر AVR در پکیج AVR TQFP نیز برای مصارف SMD یافت می‌شود. شکل ۱۲۸.

میکروکنترلر Atmega ۱۶A یکی از سری‌های Atmega ۱۶ می‌باشد. پسوند A دارای این معنی است که این میکرو بر خلاف Atmega ۱۶ که از ولتاژ ۴/۵ تا ۵/۵ ولت می‌تواند کار نماید، همانند سری L می‌تواند با ولتاژ ۲/۷۵ تا ۵/۵ ولت کار کند اما بر خلاف سری L که دارای ماکریم فرکانس گارانتی شده ۸ مگاهرتز است، Atmega ۱۶A همانند Atmega ۱۶ می‌تواند دارای منبع کلک تا سرعت ۱۶ MHz باشد.



شکل ۱۲۸



شکل ۱۲۷

ویژگی‌های میکروکنترلر Atmega ۱۶A :

- پایداری بالا
- مصرف توان کم
- میکروکنترلر ۸ بیتی Atmel
- معماری RISC پیشرفته، ۱۳۱ دستورالعمل قدرتمند، اجرای اغلب دستورالعمل‌ها در یک کلاک، ۳۲ رجیستر ۸ بیتی با کاربرد عمومی، بیش از ۱۶ میلیون دستورالعمل بر ثانیه (MIPS) با کلاک ۱۶ مگاهرتز (MHz)
- ۱۶ کیلوبایت حافظه فلاش قابل برنامه‌ریزی
- EEPROM ۵۱۲ بایت
- SRAM
- کیلوبایت
- قابلیت برنامه‌ریزی حافظه فلاش تا ۱۰۰,۰۰۰ بار و حافظه EEPROM تا ۱۰۰,۰۰۰ بار
- ماندگاری برنامه تا ۲۰ سال در دمای ۸۵ درجه و ۱۰۰ سال در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد
- دارای قفل برنامه برای حفاظت از نرم‌افزار
- رابط JTAG مطابق استاندارد IEEE ۱۱۴۹/۱
- دارای ۲ تایمر ۸ بیتی
- دارای یک تایمر ۱۶ بیتی
- دارای RTC با اسیلاتور مجزا
- ۴ کانال PWM
- ۸ کانال ADC ده بیتی
- رابط سریال TWO WIRE یا TWI
- USART
- رابط سریال SPI در حالت Master/Slave
- دارای تایمر دیده بان با اسیلاتور مجزای داخلی
- مقایسه گر آنالوگ داخلی
- دارای اسیلاتور RC کالیبره شده داخلی
- ۳۲ پورت ورودی و خروجی
- ولتاژ تغذیه ۲/۷۵ تا ۵/۵ ولت
- پشتیبانی از فرکانس ۱۶ مگاهرتز
- مصرف انرژی در فرکانس ۱ مگاهرتز، ولتاژ ۳ ولت و دمای ۲۵ درجه فعال : ۰/۶ میلی آمپر - حالت بیکاری: ۰/۲ میلی آمپر - حالت Power Down کمتر از ۱ میکرو آمپر.

برنامه‌های آزمون عملی اپیان واحد یادگیری

اجرای پروژه چشمکزن ۸ کانالی (LED) با دو نوع حرکت و چرخش
شرح سخت‌افزار: ۸ عدد LED را به پورت B اتصال دهید.

توجه: این برنامه‌ها مربوط به آزمون‌های عملی پروژه‌های میکروکنترلر است. برنامه‌ها نیمه تجویزی بوده و با توجه به نظر مربی کارگاه می‌تواند تغییر کند.

حرکت نمایشی ۱	حرکت نمایشی ۲	ترکیب دو حرکت و کلید
<pre>#include <mega^A.h> #include <delay.h> char A; void main(void) { . . . while () { // Place your code here PORTB=A; delay_ms(∞∞); if(A==∞∞){ A=·b·····; } else{ // move to left A=A*·+·; //and Add · } } }</pre>	<pre>#include <mega^A.h> #include <delay.h> char A; bit L_R; void main(void) { . . A=·; //set value · while () { // Place your code here PORTB=A; delay_ms(∞∞); if(A==∞∞) L_R=·; // to Left else{ if(L_R==·){ A=A*·; // move to left } else{ A=A/·; // move to Right } } }</pre>	<pre>#include <mega^A.h> #include <delay.h> char A; bit L_R; F=·; while (·) { PORTB=A; delay_ms(∞∞); if(PIND. ·==·) { if(F==·){ A=·b·····; F=·; } } if(A==∞∞) L_R=·; // to Left if(A==·) L_R=·; // to Right if(L_R==·){ A=A*·; // move to left } else{ A=A/·; // move to Right } else{ if(F==·){ A=·b·····; F=·; } if(A==∞∞){ A=·b·····; //off } else{ // move to left A=A*·+·; //and Add · } } }</pre>

برنامه‌های C آزمون عملی ۲ پایان واحد یادگیری: اجرای بروزه نمایش اعداد در دو عدد ۹۹ با شمارش از ۱ تا ۷ Seg شرح سخت افزار: یک Seg (۷) به پورت B برای نمایش یکان اعداد و یک Seg (۷) دیگر را به پورت D برای نمایش دهگان اعداد اتصال دهید. دو کلید برای کنترل حالت‌های کار مدار به PC. ° , PC. ° متصل کنید.

شمارش صعودی بدون کلید	شمارنده صعودی نزولی با دو کلید
<pre>#include <mega^ . h> #include <delay. h> char NUM[10]={.x^f,.x.^, .x^b,.x^d, , .x^b,.x^f,.x^d,.x^d, , .x^d,.x.^, .x^f,.x^f}; char N=.; char Yek=.,Dah=.; void main(void) { . . while (1) } PORTB=NUM[Yek]; PORTD=NUM[Dah]; delay_ms(400); N++; // N=N+1 if(N==10) N=.; // Reset N Dah=N/10; Yek=N-((Dah)*10); }</pre>	<pre>#include <mega^ . h> #include <delay. h> char NUM[10]={.x^f,.x.^, .x^b,.x^d, , .x^d,.x.^, .x^f,.x^f}; char N=.; char Yek=.,Dah=.; void main(void) { . . while (1) { PORTB=NUM[Yek]; PORTD=NUM[Dah]; delay_ms(100); if(PINC. ^==. &&PINC. ^==1) { delay_ms(100); if(PINC. ^==. &&PINC. ^==1) { N++; // N=N +1 } if(N==10) N=.; if(PINC. ^==1 &&PINC. ^==.) { delay_ms(100); if(PINC. ^==1 &&PINC. ^==.) N -=; //N=N-1 } if(N<.) N=99; Dah=N/10; Yek=N-((Dah)*10); } }</pre>

برنامه‌های C آزمون عملی ۳ پایان واحد یادگیری: اجرا و ساخت یک ولت متر و نمایش در LCD

شرح سخت افزار: LCD را به پورت B متصل کنید. دو پایه ADC1، ADC0 برای آنالوگ ورودی و PD برای ورودی کلید در نظر بگیرید از تقسیم ولتاژ دو مقاومت برای کاهش ولتاژ ورودی ۵ ولت به مقدار ۵ ولت استفاده کنید.

ولت متر ۵ ولتی	ولت متر ۵۰ ولتی
<pre>#include <mega16.h> #include <delay.h> #include <alcd.h> // Alpha LCD #include <stdio.h> // Declare your global variables here int A; char PRN[16]; float T; //تعريف متغير اعشاري void main(void) { . . while (1) { // Place your code here A=read_adc(0); T=(A*5.0)/1023.0; lcd_clear(); sprintf(PRN,"VOLTAGE=%2.2f",T); تنظیم برای نمایش اعداد اعشاری برای // دو رقم صحیح و دو رقم اعشاری lcd_puts(PRN); delay_ms(200); } }</pre>	<pre>#include <mega16.h> #include <delay.h> #include <alcd.h> // Alpha LCD #include <stdio.h> // Declare your global variables here int A char PRN[16]; float T; //تعريف متغير اعشاري void main(void) { . . while (1) { // Place your code here if(PIND.0==1){ A=read_adc(0); T=(A*5.0)/1023.0; // ۵ ولت تنظیمات ورودی ۵ ولت lcd_clear(); sprintf(PRN,"VOLTAGE=%2.2f",T); } else{ A=read_adc(1); T=(A*5.0)/1023.0; // ۵۰ ولت تنظیمات ورودی ۵۰ ولت lcd_clear(); sprintf(PRN,"VOLTAGE=%2.2f",T); } lcd_puts(PRN); delay_ms(200); } }</pre>

فرم‌ها یا نمونه برگ‌های مستندسازی

• شیوه‌نامه خدمات پس از فروش

شرکت ما در جهت رفاه حال شما مصرف کننده عزیز، راههای ارتباطی گوناگونی را برگزیده است تا شما بتوانید بنا به سلیقه خود، هر کدام را که تمایل دارید مورد استفاده قرار دهید. این راههای ارتباطی عبارت‌اند از:

برچسب‌های نصب شده بر روی قطعه یا دستگاه، کارت‌های گارانتی ارسال اطلاعات از طریق پیامک به سامانه شرکت سازنده و فرم بر خط (آنلاین) موجود در وب سایت. طریقه استفاده تمامی این موارد به‌طور کامل به شرح زیر است.

از طریق برچسب‌ها و هولوگرام‌های نصب شده روی دستگاه

صرف کننده محترم: جهت رفاه حال شما و جلوگیری از سوء استفاده غیر قانونی برخی از فروشگاه‌ها، برای تمامی قطعات و دستگاه‌های عرضه شده توسط شرکت ما، برچسب گارانتی طراحی شده است. لازم است، در هنگام خرید از وجود برچسب گارانتی قطعات و دستگاه‌ها اطمینان حاصل نمایید.

برچسب گارانتی شرکت شامل دو بخش است. بخشی که شما مصرف کننده محترم می‌باشید در هنگام خرید، آن قسمت را جدا کنید و پس از پر نمودن، توسط آدرس سایت یا تلفن‌های ما به آدرس پستی ما دست پیدا کنید و قسمت مربوطه را برای شرکت ما جهت شروع خدمات پس از فروش قطعات و دستگاه‌های خریداری شده به صورت پستی یا اینترنتی ارسال نمایید.

• تشریح کامل یک نمونه فرم

• کاربرگ گواهی انجام کار

فرم گواهی انجام کار تعمیرات، تشخیص گارانتی و اخذ رضایت‌نامه:

این فرم‌ها دارای شماره بوده و امکان باگانی و مراجعة بعدی جهت بررسی سوابق را فراهم می‌کنند. در برخی از شرکت‌ها از فرم‌های مشابه همین فرم به عنوان فاکتور نیز استفاده می‌کنند یک نمونه فرم گواهی کار در شکل ۱۲۹ نشان داده شده است. این فرم از قسمت‌های مختلفی تشکیل شده که به بررسی آن می‌پردازیم.

ردیف	شرح کار	تعداد	واحد	هزار
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				
۶				
۷				
۸				
۹				
۱۰				
۱۱				
۱۲				
۱۳				
۱۴				
۱۵				
۱۶				
۱۷				
۱۸				
۱۹				
۲۰				
۲۱				
۲۲				
۲۳				
۲۴				
۲۵				
۲۶				
۲۷				
۲۸				
۲۹				
۳۰				
۳۱				
۳۲				
۳۳				
۳۴				
۳۵				
۳۶				
۳۷				
۳۸				
۳۹				
۴۰				
۴۱				
۴۲				
۴۳				
۴۴				
۴۵				
۴۶				
۴۷				
۴۸				
۴۹				
۵۰				
۵۱				
۵۲				
۵۳				
۵۴				
۵۵				
۵۶				
۵۷				
۵۸				
۵۹				
۶۰				
۶۱				
۶۲				
۶۳				
۶۴				
۶۵				
۶۶				
۶۷				
۶۸				
۶۹				
۷۰				
۷۱				
۷۲				
۷۳				
۷۴				
۷۵				
۷۶				
۷۷				
۷۸				
۷۹				
۸۰				
۸۱				
۸۲				
۸۳				
۸۴				
۸۵				
۸۶				
۸۷				
۸۸				
۸۹				
۹۰				
۹۱				
۹۲				
۹۳				
۹۴				
۹۵				
۹۶				
۹۷				
۹۸				
۹۹				
۱۰۰				
۱۰۱				
۱۰۲				
۱۰۳				
۱۰۴				
۱۰۵				
۱۰۶				
۱۰۷				
۱۰۸				
۱۰۹				
۱۱۰				
۱۱۱				
۱۱۲				
۱۱۳				
۱۱۴				
۱۱۵				
۱۱۶				
۱۱۷				
۱۱۸				
۱۱۹				
۱۲۰				
۱۲۱				
۱۲۲				
۱۲۳				
۱۲۴				
۱۲۵				
۱۲۶				
۱۲۷				
۱۲۸				
۱۲۹				
۱۳۰				
۱۳۱				
۱۳۲				
۱۳۳				
۱۳۴				
۱۳۵				
۱۳۶				
۱۳۷				
۱۳۸				
۱۳۹				
۱۴۰				
۱۴۱				
۱۴۲				
۱۴۳				
۱۴۴				
۱۴۵				
۱۴۶				
۱۴۷				
۱۴۸				
۱۴۹				
۱۵۰				
۱۵۱				
۱۵۲				
۱۵۳				
۱۵۴				
۱۵۵				
۱۵۶				
۱۵۷				
۱۵۸				
۱۵۹				
۱۶۰				
۱۶۱				
۱۶۲				
۱۶۳				
۱۶۴				
۱۶۵				
۱۶۶				
۱۶۷				
۱۶۸				
۱۶۹				
۱۷۰				
۱۷۱				
۱۷۲				
۱۷۳				
۱۷۴				
۱۷۵				
۱۷۶				
۱۷۷				
۱۷۸				
۱۷۹				
۱۸۰				
۱۸۱				
۱۸۲				
۱۸۳				
۱۸۴				
۱۸۵				
۱۸۶				
۱۸۷				
۱۸۸				
۱۸۹				
۱۹۰				
۱۹۱				
۱۹۲				
۱۹۳				
۱۹۴				
۱۹۵				
۱۹۶				
۱۹۷				
۱۹۸				
۱۹۹				
۲۰۰				
۲۰۱				
۲۰۲				
۲۰۳				
۲۰۴				
۲۰۵				
۲۰۶				
۲۰۷				
۲۰۸				
۲۰۹				
۲۱۰				
۲۱۱				
۲۱۲				
۲۱۳				
۲۱۴				
۲۱۵				
۲۱۶				
۲۱۷				
۲۱۸				
۲۱۹				
۲۲۰				
۲۲۱				
۲۲۲				
۲۲۳				
۲۲۴				
۲۲۵				
۲۲۶				
۲۲۷				
۲۲۸				
۲۲۹				
۲۳۰				
۲۳۱				
۲۳۲				
۲۳۳				
۲۳۴				
۲۳۵				
۲۳۶				
۲۳۷				
۲۳۸				
۲۳۹				
۲۴۰				
۲۴۱				
۲۴۲				
۲۴۳				
۲۴۴				
۲۴۵				
۲۴۶				
۲۴۷				
۲۴۸				
۲۴۹				
۲۵۰				
۲۵۱				
۲۵۲				
۲۵۳				
۲۵۴				
۲۵۵				
۲۵۶				
۲۵۷				
۲۵۸				
۲۵۹				
۲۶۰				
۲۶۱				
۲۶۲				
۲۶۳				
۲۶۴				
۲۶۵				
۲۶۶				
۲۶۷				
۲۶۸				
۲۶۹				
۲۷۰				
۲۷۱				
۲۷۲				
۲۷۳				
۲۷۴				
۲۷۵				
۲۷۶				
۲۷۷				
۲۷۸				
۲۷۹				
۲۸۰				
۲۸۱				
۲۸۲				
۲۸۳				
۲۸۴				
۲۸۵				
۲۸۶				
۲۸۷				
۲۸۸				
۲۸۹				
۲۹۰				
۲۹۱				
۲۹۲				
۲۹۳				
۲۹۴				
۲۹۵				
۲۹۶				
۲۹۷				
۲۹۸				
۲۹۹				
۳۰۰				
۳۰۱				
۳۰۲				
۳۰۳				
۳۰۴				
۳۰۵				
۳۰۶				
۳۰۷				
۳۰۸				
۳۰۹				
۳۱۰				
۳۱۱				
۳۱۲				
۳۱۳				
۳۱۴				
۳۱۵				
۳۱۶				
۳۱۷				
۳۱۸				
۳۱۹				
۳۲۰				
۳۲۱				
۳۲۲				
۳۲۳				
۳۲۴				
۳۲۵				
۳۲۶				
۳۲۷				
۳۲۸				
۳۲۹				
۳۳۰				
۳۳۱				
۳۳۲				
۳۳۳				
۳۳۴				
۳۳۵				
۳۳۶				
۳۳۷				
۳۳۸				
۳۳۹				
۳۴۰				
۳۴۱				
۳۴۲				
۳۴۳				
۳۴۴				
۳۴۵				
۳۴۶				
۳۴۷				
۳۴۸				
۳۴۹				
۳۵۰				
۳۵۱				
۳۵۲				
۳۵۳				
۳۵۴				
۳۵۵				
۳۵۶				
۳۵۷				
۳۵۸				
۳۵۹				
۳۶۰				
۳۶۱		</		

در قسمت بالا سمت راست مشخصات تحويل گیرنده، که شامل اسم شخص یا شرکت، آدرس و تلفن می‌باشد. در صورتی که از مؤسسه، شرکت یا اداره‌ای با پرسنل و واحدهای مختلف اعلام خرابی شود و یا اینکه برد یا دستگاهی تحويل گرفته شود، حتماً نام شخص تماس گیرنده یا تحويل دهنده ذکر شود تا برای پیگیری‌های بعدی دچار مشکل نشود.

در قسمت بالا سمت چپ شماره متحصر به فرد مربوط به این فرم است که همان‌طور که قبل‌از نیز ذکر شد برای بایگانی و مراجعة مجدد و برسی سوابق کارهای انجام شده روی یک برد یا دستگاه به خصوص قابل ارجاع می‌باشد. این شماره‌ها پی‌درپی بوده و مختص یک دستگاه یا یک برد خاص با سریال خاص است.

فرم شامل تاریخ تحويل برد یا دستگاه معیوب است.

کد پیگیری اعلام خرابی در بالای آن ذکر شده و مشتری از طریق این کد پیگیری می‌تواند مراحل تعییرات انجام شده بر روی برد یا دستگاه تحويلی را جویا شود.

از این فرم می‌توان برای شرح حال چگونگی انجام کار بر روی دستگاه‌ها یا بردۀای داخل تعییرگاه یا در محل مشتری استفاده نمود.

مشخصات مشتری به صورت کامل شامل نام، آدرس و تلفن در بالای فرم قید می‌شود. مشخصات برد یا دستگاه تحويل گرفته شده به صورت کامل ذکر می‌شود.

مهم‌ترین مشخصه‌ای که باید در این فرم ثبت شود، شماره سریال مربوط به دستگاه و یا برد معیوب می‌باشد. این سریال هنگام عودت برد یا دستگاه معیوب، ضریب اطمینان تحويل درست کالا را تضمین می‌نماید.

گارانتی بودن یا نبودن دستگاه یا برد را می‌توان در همین فرم مشخص نمود. در صورت بروز خرابی برد یا دستگاه در مدت زمان گارانتی با بررسی تاریخ نصب و شماره کارت گارانتی ذکر شده در این فرم پاسخ‌دهی بهتری به مشتری خواهد داشت. در بررسی اولیه پس از مشخص شدن گارانتی بودن دستگاه یا برد، مهر «گارانتی دارد» روی گواهی انجام کار زده می‌شود تا کسی که روی برد کار می‌کند در جریان گارانتی بودن آن قرار گیرد. ممکن است برد داخل تعییرگاه مرکزی تعییر شود یا این فرم مربوط به انجام کار در خارج از تعییرگاه و در محل مشتری است.

در صورتی که مشتری طرف قرارداد باشد شماره قرارداد در این گواهی ثبت می‌شود. شماره قبض رسید مربوط به هر برد یا دستگاه در این فرم ثبت می‌شود.

کد کارشناس یا تکنسینی که بر روی این برد کار می‌کند روی فرم ذکر می‌شود تا در صورت نیاز بودن به پیگیری مدیر تعییرگاه اطلاع پیدا کند که کدام یک از تکنسین‌ها روی برد کار انجام داده است. به جهت استفاده بهتر از فضای محدود این فرم، ثبت کد تکنسین بهتر از ذکر نام ایشان است. نوع کار انجام شده روی برد یا دستگاه، مانند نصب و آموزش، سرویس عمومی، سرویس و رفع عیب با زدن تیک مشخص می‌شود. این کارهای انجام شده می‌تواند برای هر تعییرگاه فرمت مخصوص به خود را داشته باشد. مثلاً تعییر برد اصلی، تعییر برد پنل، مونتاژ برد و را شامل می‌شود. نصب و آموزش دستگاه نیازمند مطالعه دفترچه راهنمای دستگاه و آشنایی با تمامی عملکردهایی (FUNCTION) که دستگاه قادر به انجام آن است و مشتری نیاز به فرآگیری آنها برای استفاده درست از دستگاه می‌باشد. در این فرم حتماً باید بخشی برای ذکر قطعات تعویض شده توسط تکنسین تعییه شده باشد.

در بخش ملاحظات فرم شکل ۸-۱ تکنسین شرح کارهای انجام شده بر روی برد یا دستگاه تعییر شده را می‌نویسد تا مشتری در جریان امر قرار بگیرد.

تکنسینین پس از انجام کار و انجام تست‌های لازم وقتی از تعییر کامل برد یا دستگاه اطمینان پیدا کرد، فرم را امضاء کرده و تحويل پذیرش می‌دهد. اطلاعات ثبت شده در این فرم در صورت وجود نرم‌افزار در سیستم ثبت می‌شود. پس از امضاء مدیر تعییرگاه با مشتری تماس گرفته شده

و آماده بودن برد یا دستگاه به ایشان اطلاع داده می‌شود.
در بخش پایین فرم، بخشی برای اخذ امضا مشتری با بت تحويل گرفتن برد یا دستگاه تعمیر شده در نظر گرفته شده است. قطعاتی که معیوب بوده و تعویض شده‌اند به مشتری تحويل داده می‌شود و با بت این کار از مشتری امضاء گرفته می‌شود. این کار حسن اطمینان مشتری را افزایش می‌دهد. این قطعات معیوب معمولاً به نام داغ، شناخته می‌شوند. این فرم در سه نسخه آماده می‌شود:

- ۱** یک نسخه ضمیمه فاکتور می‌شود.
 - ۲** یک نسخه به عنوان سایقه عملکرد تعمیرگاه به مشتری تحويل داده می‌شود.
 - ۳** یک نسخه برای بایگانی شدن در شرکت باقی می‌ماند.

معمولًاً نسخه اصلی که شامل اصل امضای مشتری است، ضمیمه فاکتور می‌شود.

• پنل نرم افزاری ثبت اطلاعات در رایانه

ثبت نقطه سفارش کالا: شرکت‌ها معمولاً از نرم‌افزارهای ویژه‌ای در این خصوص استفاده می‌کنند. در این نرم‌افزارها درخواست قطعه از ابیار توسط تکنسین به صورت نرم‌افزاری صورت می‌پذیرد. مشخصات دستگاه می‌تواند در سیستم پذیرش که به صورت یک نرم‌افزار طراحی شده است ثبت شده و رسید چاپ شده تحویل مشتری گردد. از مزایای این سیستم می‌توان به ثبت اطلاعات یک دستگاه یا برد تعمیری براساس سریال آن اشاره کرد که اطلاعات مربوط به سوابق تعمیری این دستگاه‌ها و برد‌های مربوطه را می‌توان ثبت نمود و در اختیار داشت.

در شرکت‌ها برای سفارش کالا به صورت غیرحضوری برای مشتری از نرم‌افزارهای ویژه برای ثبت مشخصات و ارائه کد پیگیری در وب گاه‌های خود استفاده می‌کنند که اطمینان بیشتری برای مشتری ایجاد می‌کند. هر شرکتی یا فردی که خدمات فنی ارائه می‌دهد، می‌تواند با توجه به نوع کار، فرم بذیرش، ویژه‌ای، طراحی، و استفاده کند.

- معرفی، چند نمونه فرم یا نمون زیرگ

در شکل‌های ۱۳۰ تا ۱۳۴ تعدادی از برگه‌های مستندسازی، بر چسب گارانتی، وارانتی و موارد مشابه آن را ملاحظه می‌کنید.

فرم خدمات پس از فروش



شکل ۱۳- درخواست خدمات پس از فروش به صورت اینترنتی

ضوابط	قطعه
تعویض انواع لنت ۲ ماه یا ۵۰۰۰ کیلومتر به هزینه گارانتی	لنت ترمز
تعویض صفحه کلاچ ۲ ماه یا ۵۰۰۰ کیلومتر به هزینه گارانتی	صفحه کلاچ
در صورت ایراد کیفی و تعمیر موتور به هزینه گارانتی	فیلتر روغن
غیر گارانتی	فیلتر هوا + تهویه + فیلتر بنزین + گاز
در صورت ایراد کیفی و تعمیر موتور به هزینه گارانتی	شمع موتور
مطابق گارانتی پایه خودرو	تسمه دینام
مطابق گارانتی پایه خودرو	تسمه تایم

شکل ۱۳۱- ضوابط گارانتی برای یک قطعه

تعهد نامه عدم فروخت و استبدال خودرو	
تاریخ	
شرکت پیمان موتور	
برند موقوف آن شرکت با والکتری اسپری یک دستگاه خودرو	به شماره ثبتی
و تسلیه موافق	راش
تسلیه	به استفاده
تسلیه	که من
تسلیه	نه ام
تسلیه	لطفاً
تسلیه	لطفاً
پس پسته سینده و ملزم شرکت خودرو مذکور را که برداشت اخیری کمپانی پیمان موتور به این شرکت نفت در پیش از تسلیه این اتفاق نداشته باشد	
تسلیه	
مبلغ و اهداف تعاهده اگر	تصدیق خودرو
تاریخ	تاریخ

شکل ۱۳۲- فرم تعهدنامه



شکل ۱۳۳- کارت گارانتی

فرم ثبت کارت گارانتی دستگاه‌ها

قابل توجه مشتریان عزیز محصولات : با توجه به اهمیت ارتباط دو طرفه برای تحقق اهداف مشتری مداری و خدمات رسانی هرچه بهتر به مخاطبان شرکت پارس ارتباط افزای، بر آن شدیم تا به مشتریانی که اطلاعات خود را در فرم تعییه شده ثبت نمایند، علاوه بر افزایش ۲ ماهه دوره گارانتی گوشی موبایل خریداری شده، شانس شرکت در قرعه‌کشی فصلی باشگاه مشتریان را نیز ارائه دهیم. لذا خواهشمند است اطلاعات خود را در فرم مربوطه وارد کرده و ما را در ارائه بهتر و کامل تر پیرای نمایید.

نکته بسیار مهم: با توجه به اهمیت ورود تمامی اطلاعات خواسته شده در فرم مذکور، خواهشمند است تا تمامی اطلاعات خود را از جمله شماره ملی به صورت دقیق تکمیل نمایید. لازم به ذکر است، در صورت عدم تکمیل اطلاعات فرم مذکور به طور کامل، نه تنها امکان شرکت دادن شما در قرعه‌کشی وجود نخواهد داشت بلکه افزایش ۲ ماهه گارانتی دستگاه شما صورت نخواهد پذیرفت.

برای اطلاع از مدت زمان اعتبار گارانتی دستگاه خود، اینجا کلیک کنید.	برای تکمیل فرم مربوطه و شرکت در قرعه‌کشی، اینجا کلیک کنید.
--	--

از کجا بخرم

شکل ۱۳۴- نمونه دیگری از کارت گارانتی

نمونه‌گاهی دیگری مانند فرم نظرسنجی خدمات پس از فروش، فرم درخواست نمایندگی خدمات پس از فروش و نمونه‌برگ تعویض قطعات نیز وجود دارد که با مراجعه به اینترنت می‌توانید به آن دسترسی پیدا کنید.

واژه‌نامه کتاب همراه هنرجو پایهٔ یازدهم

Absolute Maximum Ratings	مقادیر حداکثر مطلق	Buffer	جدا کننده
Active High	حالت فعال (۱)	Building Management System = BMS	مدیریت هوشمند ساختمان
Active Low	حالت فعال (۰)	byte	بایت (۸ بیت)
Adjustment	تنظیم	Carrier	حامل
Amplifier Inverting	تقویت‌کننده معکوس کننده	Carry	بیت نقلی
Amplitude Modulation	مدولاسیون دامنه	Channel	کانال ارتباطی
Analog to Digital = A/D	آنالوگ به دیجیتال	char	متغیر
Antenna	آنتن	Check List	فهرست وارسی
Application	کاربرد	Clearance	تصفیه - پاک‌سازی
AUX	ورودی صدا	Clip Forceps	پنس گیرهای
Ball grid Array = BGA		Clip Iron	ہویہ پنسی
Ball grid Y = BGY		Clock Frequency	فرکانس پالس ساعت
Band Pass Filters = BPF	فیلترهای میان‌گذر	Clock Pulse	پالس ساعت
Band Reject Filter (Notch filter) = BRF	فیلتر حذف باند	Clock	ساعت
Band Width = Bw	پهنای باند	common mode	حالت سیگنال مشترک
Band	محدوده	Common Source=CS	سورس مشترک
Bar Space	خط فاصله صفحه کلید	Compact Fluorescent Lamp = CFL	لامپ کم مصرف
Barkhausen Criterion	اصل بارک‌هاوزن	compact	فشرده شده
Binary Coded Decimal = BCD	کد باینری دهدهی	Comparator	مقایسه‌کننده
Binary	دودویی	Compiler	مترجم
Break down voltage	ولتاژ شکست	Complementary MOSFET = CMOS	موس فت مکمل
		Complementary	مکمل
		Connection Diagram	نقشه اتصال پایه‌ها
		Constraints	محدودیت‌ها

Flash ROM_Cooldisk	حافظه سرد- فلاش مموری	Drain	دریچه
Counter	شمارنده	Drill	دریل
Coupling	ارتباط بین دو طبقه تقویت کننده - کوپلر	Driver	راهانداز یا درایور
Critical Project Management = CPM	مدیریت پروژه بحرانی - زمان بندی دقیق پروژه	Duty Cycle	سیکل وظیفه یا چرخه کار
Crystal oscillator	نوسان ساز کریستالی	Electrical Characteristics	مشخصات الکتریکی
Cut off frequency	فرکانس قطع فیلتر	Enable	توان اساز
cut off	حالت قطع	Exclusive NOR_ XNOR	نا یا انحصاری
Darlington Pair	زوج دارلینگتون	Exclusive OR_XOR:	یا انحصاری
Data Selector Logic	انتخاب کننده منطقی داده ها (کاربرد در مالتی پلکسor)	Features	مشخصات
Data sheet	برگه اطلاعات	Feedback	بازخورد
Data	داده	Field Effect Transistor = FET	ترانزیستور اثر میدان
Decibel (db)	واحد سنجش توان و ولتاژ - دسی بل	Field_Programmable Gate Array = FPGA	Field Effect Transistor = FET
Decimal	دهدهی	آرایه گیت های قابل برنامه ریزی	ترانزیستور اثر میدان
Decoder	رمز گشایش	Filter Band width	حدوده فرکانسی فیلتر
Differential Amplifier	تقویت کننده تفاضلی	Filter	صفی
Differential Input Terminals	پایه های ورودی تفاضلی	Flowchart	روند نمای
Digit	رقم	Flux	روغن لحیم (خمیر فلاکس)
Digital	منطق رقمهای	Forward Breakover Voltage = VBRF	Breakover Voltage = VBRF
Dimmer	تاریک کننده - کم نور کننده	ولتاژ شکست موافق	ولتاژ شکست موافق
Diode Alternating Current = DIAC	دیود جریان متناوب	Diode	دیود چهار لایه
Discrete	مجزا	Four Layer Diode = FLD	مدولاسیون فرکانس
Dongle	وسیله کوچک	frequency modulation	فیوزبیت
		Fuse Bit	دروازه
		Gate	شرح عمومی
		General Description	کاربرد عمومی
		General purpose	جهانی - عمومی
		Global	

Ground (GND)	زمین	Logic Converter	مبدل منطقی
Half Adder = H. A	جمع کننده ناقص	Logical gate	دروازه منطقی
Heater	گرماساز (هویه هوای گرم)	Low Pass Filter = LPF	فیلتر پایین گذر
Heat-sink	گرمگیر	Mega	بزرگ
Hexadecimal (HEX)	شانزده تایی	Metal Oxide Semiconductor =	
High Pass Filter = HPF	فیلتر بالا گذر	MOS	
Holding Current = IH	جريان نگهدارنده	Nimhهادی اکسید فلز	
Hole	سوراخ	metric	میلی متری
I/O Port	درگاه ورودی خروجی	Microcontrollers	ریز کنترل گر
Imperial	اینچی (در نرم افزار)	Microwave oven	اجاق میکروویو
InfraRed = IR	مادون قرمز	Mini_Drill	
Input/Output Voltage Differential	ولتاژ تفاضلی ورودی - خروجی	Drill كوچك - مینی دریل	
Insulated Gate Bipolar Transistor = IGBT	ترانزیستور دو قطبی با گیت عایق شده	پوشش مسی محافظه فیبر	
Insulated Gate FET = IGFET	ترانزیستور اثر میدان با گیت عایق شده	یک پارچه - پیمانه ای - پودمانی	
Integrated Circuit = IC	ترشه	Modulating signal	سیگنال مدوله کننده
Inter Base Resistance	مقاومت بین دو بیس	Modulation	مدولاسیون
Junction Field Effect Transistor = JFET	Junction Field Effect Transistor	Modulator	مدولاتور
	ترانزیستور با اثر میدان پیوندی	Module	پیمانه - مازول - پودمان
Laterally Diffused MOSFET = LD MOSFET	Laterally Diffused MOSFET	Mono	تکی - واحد - مونو
Lead Temperature Metal Package	موس فت با نفوذ از لایه کناری	MOSFET Switching Operation	MOSFET به عنوان کلید
Dragee حرارت قابل تحمل پایه ها	Dragee حرارت قابل تحمل پایه ها	Most Significant Bit = MSB	عملکرد
Least Significant Bit= LSB	کم ارزش ترین بیت	با ارزش ترین بیت	
Light Activated SCR = LASCR	Light Activated SCR	Multiplexer	
	SCR نوری	تسهیم کننده - مالتی بلکس	
Load protector	محافظه بار در مقابل اضافه ولتاژ	Negative Feed Back	باز خورد منفی - فیدبک منفی
		Noise	اغتشاش
		Noninverting Amplifier	تفویت کننده غیر معکوس کننده
		Nonzero Level detector	آشکار ساز سطوح ولتاژ غیر صفر

Normally Close = NC	ترانزیستور تک قطبی قابل برنامه ریزی
به طور معمول بسته	برنامه ریزی شده
Normally Open = NO	برنامه ریزی شده
به طور معمول باز	برنامه ریزی شده
Octal	دستگاهی برای بارگذاری یا انتقال برنامه
هشت تایی	به میکرو کنترلر - برنامه ریز
Open Loop Voltage Gain = OL	پروژه
بهره ولتاژ حلقه باز	Project
Operating Temperature Range	Pyroelectric ("Passive") InfraRed
درجه حرارت کار	= PIR
Operational Amplifier = op-Amp	امواج مادون قرمز غیر فعال
تقویت کننده عملیاتی	Quadrac
Opto Coupler	کوادراتک (ترکیب دیاک و ترایاک)
تزویج نوری	
oscillator	کنترل کیفیت QC
نوسان ساز	
package Typical	ضریب کیفیت Q
نحوه بسته بندی	
pads	Random Access Memory = RAM
سوراخ های مدار	
Panel	دستیابی به حافظه به صورت تصادفی -
پنل	حافظه موقعی
Parameter	Read Only Memory = ROM
مشخصه	
PENTAWATT	حافظه خواندنی
پنتاوات	
Phase Modulation	Real filter
مدولاسیون فاز	فیلتر واقعی
Pick and Place	Receiver
قطعه گذاری	گیرنده
Pin (Configuration)	Register
شکل پایه	ثبات
Pinch off Voltage= VP	Resonance Frequency
ولتاژ بحرانی	
PinHeader	فرکانس رزونانس - فرکانس تشید
	ضربان
نگهدارنده پایه - پین هدر - پایه مخصوص	Ripple
برای ساخت اتصال	لایه های مسیر یابی
Pinout	Routing Layers
پایه خروجی	قوانین مسیر یابی
Positive Feed Back	Saturation
باز خورد مثبت - فیدبک مثبت	اشباع
POWER MOSFET	Save
MOSFET قدرت	ذخیره
Power Dissipation	Schmitt Trigger
تلفات توان	چهار گوش کننده
Preamplifier	SCR Equivalent Circuit
پیش تقویت کننده	SCR مدار معادل
Program	Sensor حسگر - سنسور
بارگذاری	Set Reset Flip Flop = SR
Programmable UniJunction	فلیپ فلاپ SR
Transistor = PUT	

Seven Segment	نمایشگر هفت قطعه‌ای	track	خط ارتباطی
Shift Registers	شیفت رجیسترها	Transmitter	فرستنده
Shockley Diode	دیود شاکلی	Triode Alternating current = TRIAC	تریود جریان متناوب
Short – Circuit	اتصال کوتاه مدار		متعارف
Signal tracing	ردیابی سیگنال	Type= Typical	
Silicon Controlled Rectifier = SCR		Typical Application	
	یکسوساز کنترل شده سیلیکونی		کاربردهای متداول
Silicon controlled Switch = SCS	کلید قابل کنترل سیلیکونی	Un_Connected Pin	پایه‌های متصل نشده
Silicon universal Switch = SuS	کلید عمومی سیلیکونی - قطعه الکترونیک صنعتی	Uni Junction Transistor = UJT	ترانزیستور تک اتصالی - ترانزیستور تک قطبی
		unipolar	تک قطبی
Siren	آذیر	Unprogrammed	برنامه‌ریزی نشده
Situs Routing Strategies	گزارش راهبردی مسیریابی	Un_Routed Net	خطوط مسیریابی نشده
SMD_ Surface Mount Device	قطعه نصب سطحی	UPLOAD	بارگذاری
Solid State Relay	رله جامد	UV	اشعه فرابنفش
Source	منبع	Vaccum	مکش یا ایجاد خلاً - خلاً
SPST Push Button	کلید شستی یک پل یک راهه	Voltage Divider Bias	بايس تقسييم کننده ولتاژ
Squaring Circuit	مدار چهارگوش کننده	Voltage follower	دبیاله رو ولتاژ
		Voltage Regulator	تنظیم کننده ولتاژ
		Wein Bridge Oscillator	
Stereo	استریو		نوسان‌ساز پل وین
Storage Temperature	درجه حرارت نگهداری در انبار	word	واژه
SUM	حاصل جمع	X Mega	خیلی بزرگ
Switch	کلید	Zero Crossing Detector	
Switching Regulator	رگولاتورهای کلیدزنی		آشکارساز عبور از صفر
Symbol	نماد		
Sziklai Pair	زوج زیکلای		
Table Lookup = LUT	جدول بررسی و جستجو		
Terminal	پایانه		
Text	متن		
Thyristor	تریستور - قطعه الکترونیک صنعتی		
Tiny	باریک - نازک - کوچک		