Multi AVR Programmer راهنمای دستگاه



معرفی بخش های دستگاه



۱- کانکتور USB : جهت اتصال دستگاه به رایانه

LED های کار کرد دستگاه :
 LED Power جهت نشان دادن وصل بودن تغذیه دستگاه
 LED Bussy جهت نشان دادن پراگرام شدن میکرو کنترلر

۳- پین هدر مادگی : جهت تست LCD های کاراکتری

۴- جامپر Ex power : جهت اتصال VCC پورت USB به باکس ISP دستگاه

۵- شستی LCD : جهت تست کارکرد LCD

۶- خروجی ISP : خروجی ISP استاندارد بصورت باکس ۵X۲ (کانکتور استاندارد میکروکنترلرهای اتمل)

۷- زیف سوکت : جهت پروگرام نمودن میکروکنترلرها بر روی برد

۸- خروجی ISP : خروجی ISP بصورت پین هدر (جهت پروگرام نمودن و سیمکشی به پایه های میکروکنترل مورد استفاده قرار میگیرد)

۹- سوکت ۸ پایه : جهت پروگرام نمودن حافظه های EEPROM

۱۰ - کانکتور EX-XTAL : جهت اتصال کریستال خارجی به میکروکنترلر(زمانی که منبع
 کلاک میکروکنترلر بصورت خارجی تعیین شده باشد، می بایست جهت تامین کلاک خارجی
 قطعه مورد نظر(کریستال، مقاومت خازنی) را بر روی دستگاه قرار دهید)

۱۱- پتانسیومتر : جهت تنظیم نور LCD

زيف سوكت

نسبت به تعداد پایه های میکروکنترلر ، نحوه قرار گیری بر روی زیف سوکت متفاوت می باشد .طبق علایم راهنمای موجود در کنار زیف سوکت ، میکروکنترلر را بر روی زیف سوکت قرار دهید.



جامپر EX power

زمانی که شما از کانکتور استاندارد ISP استفاده می کنید ، می بایست تغذیه میکرو کنترلر خود را فراهم کنید .در صورتی که نمی توانید تغذیه برد خود را فراهم کنید، با اتصال این جامپر VCC پورت USB به پایه VCC کانکتور ISP متصل می گردد .لازم به ذکر است ، در صورت اتصال کوتاه و یا اضافه بار ا امکان دارد که پورت USB شما صدمه ببیند.

در نتیجه در مواقع ضروری از این روش استفاده نمایید.

كانكتور EX-XTAL

در صورتی که فیوز بیت های میکروکنترلر خود را طوری انتخاب کنید که منبع کلاک آن بصورت خارجی انتخاب شود ، دراین حالت می بایست یک کریستال بر روی پین هدر EX-XTAL قرار دهید .در غیر اینصورت قادر به پروگرام نمودن میکرو نخواهید بود.

خروجي ISP

بر روی این دستگاه در 2 حالت خروجی ISP قرار داده شده است .یکی در حالت باکس استاندارد ISP و دیگری بصورت پین هدر .زمانی که می خواهید میکروکنترلر خود را بر روی برد دیگری پروگرام نمایید یا اینکه میکروکنترلرهایSMD را پروگرام نمایید ، با توجه به تجهیزات خود می توانید یکی از خروجی های ISPرا مورد استفاده قرار دهید.

سوكت EEPROM

جهت پروگرام نمودن حافظه های سریال سری می باستی از این سوکت استفاده نمایید. حافظه را بر روی این سوکت قرار دهید سپس از طریق برنامه خود را انتخاب کرده و همانند میکرو کنترلر پروگرام نمایید .

تست کننده LCD های کاراکتری

LCD کاراکتری خود را طبق شماره پایه که بر روی برد نوشته شده است، بر روی برد قرار داده و سپس شستی LCD TEST فشار دهید. در صورتی که LCD شما سالم باشد، عبارت LCD TEST بر روی LCD نشان داده خواهد شد. همچنین با پتانسیومتر موجود بر روی دستگاه می توانید نور پشت زمینه LCD را کم یا زیاد کنید.

نصب درایور پروگرامر در ویندوز

هنگامی که برای اولین باز پروگرامر را به کامپیوتر خود وصل می کنید به صورت زیر در device هنگامی که برای اولین باز پروگرامر را به کامپیوتر خود وصل می کنید به صورت زیر در manager

| 📩 Device Manager | – 🗆 X |
|---------------------------------------|-------|
| File Action View Help | |
| ⊨ ⇒ ☶ 🔚 🔢 🖳 💺 🗙 💿 | |
| V 🐣 DESKTOP-PVJCJQB | |
| > 💻 Computer | |
| 🔉 🔜 Disk drives | |
| 🔉 🌄 Display adapters | |
| > 🔐 DVD/CD-ROM drives | |
| > 🛺 Human Interface Devices | |
| > 📷 IDE ATA/ATAPI controllers | |
| > 🧱 Keyboards | |
| > III Mice and other pointing devices | |
| > 🥅 Monitors | |
| > 🗇 Network adapters | |
| 🗸 🌠 Other devices | |
| Unknown device | |
| USBasp | |
| > Portable Devices | |
| > 💭 Ports (COM & LPT) | |
| > 💼 Print queues | |
| > D Processors | |
| > Software devices | |
| > 🕠 Sound, video and game controllers | |
| > 🧟 Storage controllers | |
| > 🛅 System devices | |
| | |

برای نصب درایور فایل zadig را اجرا کنید در پنجره باز شده گزینه libusb-win32 را انتخاب كنيد . برای نصب درایور روی دکمه install driver کلیک کنید. 🗾 Zadig Device Options Help USBasp ✓ ☐ Edit More Information • Driver (NONE) libusb-win32 (v1.2.6.0) WinUSB (libusb) USB ID 16C0 05DC libusb-win32 Install Driver libusbK WCID ? 🗙 WinUSB (Microsoft) Zadig 2.2.689 1 device found.

بعد از پایان نصب پیامی داده می شود که درایور با موفقیت نصب شد.

| evice Option Driver Installation | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------|
| USBasp The driver v | vas installed successfully. | ⊑dit |
| Driver libus | | Iformation |
| USB ID 16CC | | Close in32 |
| were ? 😺 | Reinstall Driver | libusbK |

برای چک کردن صحیح نصب شدن درایور می توانید دوباره به device manager رفته و چک کنید اگر درست نصب شده باشد به صورت زیر نمایش داده میشود.



روش دوم

در این روش بدون واسطه و نرم افزار خاصی بصورت مستقیم درایور را نصب می کنیم. در ویندوز ۸ و ۱۰ سیستم عامل ویندوز از نصب درایورهایی که دارای مجوز و امضای دیجیتال نیستند جلوگیری می کند. به همین منظور در ابتدا می بایست چک کننده signature را غیرفعال کنیم.

هنگام وصل کردن پروگرامر به کامپیوتر در ویندوز های ۸ و ۱۰ در مرحله نصب درایور بصورت اتوماتیک با خطای زیر روبرو می شویم.



برای نصب این درایور بر روی ویندوز ۱۰ و ۸ باید چک کننده signature ویندوز را غیر فعال کنیم. برای این منظور مراحل زیر را به دقت انجام دهید.

Windows 8

۱- ابتدا Driver USB ASP را از روی DVD بر روی کامپیوتر خود ذخیره کنید.

۲- حال درحالی که کلید Shift را نگه داشته اید سیستم را Restart کنید.حال صفحه زیر باز می شود



۳- اکنون بر روی Startup Settings کلیک کنید.



<image><image><image><image><image><image><image><image><image><image><image>

۵- بر روی گزینه Advanced options کلیک کنید

سپس با صفحه زیر مواجه خواهید شد. (در Windows 10 یک مرحله نیز وجود دارد که باید روی StartUp Settings کلیک شود) پس از زدن Restart تنظیمات زیر برای شما قابل تغییر خواهد بود. بر روی دکمه Restart کلیک کنید.

| 9 | istartup settings |
|---|--|
| | Restart to change Windows options such as: |
| | Enable low-resolution video mode |
| | Enable debugging mode South based learning |
| | Enable Boot logging Enable Safe Mode |
| | Disable driver signature enforcement |
| | Disable early-launch anti-malware protection |
| | Ursable automatic restart on system failure |
| | |
| | Restart |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

پس از ریستارت شدن کامپیوتر با صفحه زیر مواجه خواهید شد. اکنون باید گزینه هفتم که signature ویندوز را غیر فعال می کند انتخاب کنید، برای این کار دکمه ۷ روی کیبرد را فشار

دهيد

حال پس از فشردن کلید ۷ کامپیوتر ریستارت شده و به محیط ویندوز بازمی گردد. اکنون می توانید درایورمورد نظر را به راحتی نصب کنید

بدین منظور به Device Maneger خود رفته و درایور مربوطه را طبق مراحل زیر نصب کنید.

| <u></u> | Device Manager | - 🗆 🗙 |
|---|--|-------|
| File Action View Help | | |
| | | |
| 🔺 🚔 Toshiba-PC | | |
| Audio inputs and outputs | | |
| Batteries | | |
| Bluetooth | | |
| F P Computer | | |
| Disk drives | | |
| Display adapters | | |
| DVD/CD-ROM drives | | |
| N De Human Interface Devices | | |
| | Device Manager | |
| File Action View Help | | |
| | | |
| 🔺 🚔 Toshiba-PC | | |
| Audio inputs and outputs | | |
| Batteries | | |
| Bluetooth | | |
| Image: | | |
| Disk drives | | |
| Display adapters | A Undate Driver Software USPace | |
| DVD/CD-ROM drives | C _ Opdate Driver Software - OSBasp | |
| 日本 日 | | |
| IDE ATA/ATAPI controllers | Browse for driver software on your computer | |
| Imaging devices | biolise for differ boltime on your compared | |
| Keyboards | | |
| Mice and other pointing devices | Search for driver software in this location: | |
| D Modems | C\Users\Toshiba\Desktop\usbasp-windriver.2011-05-28 | |
| Monitors | | |
| Network adapters | ✓ Include subfolders | |
| Other devices Devices | | |
| Bluetooth Peripheral Device | | |
| Bluetooth Peripheral Device | | |
| Bluetooth Peripheral Device | | |
| MAD SMS/MMS | A Latime nick from a list of device drivers on my computer | |
| Nokia Sunchill Server | The me pick from a list of device drivers on my computer | |
| B SyncMI Client | software in the same category as the device. | |
| USBasn | | |
| TT D-+ (COM 9-10T) | | |
| | | |

بر روی گزینه دوم کلیک کنید تا درایور را که قبلا دانلود کردیم از روی هارد دیسک انتخاب کنیم.

| à | Device Manager | - 6 × |
|---|----------------|-------|
| File Action View Help | | |
| + + = = = = = = + + | | |
| Audio inputs and outputs Audio inputs and outputs Butetooth Computer Display adapters Di | Davire Manager | |
| a File Antine Wess Mele | Device manager | |
| | | |
| ■ Testinate+C. ■ ■ | | |



برای پروگرام کردن میکروکنترلر هاProgISPاستفاده از برنامه



بعد از نصب و اجرای برنامه ProgISP با پنجره زیر رو به رو می شوید قسمت های لازم با شماره مشخص شده که در ادامه کاربرد هر یک شرح داده می شود.

- ۱. از این قسمت نوع میکروکنترلر مورد استفاده را انتخاب می کنیم
 ۲. فایل hex که قرار است بر روی میکروکنترلر پروگرام شود را از این قسمت انتخاب می کنیم
 - ۳. برای تغییر فیوزبیت های میکروکنترلر از این قسمت استفاده می شود.
 - ۴. برای پروگرام کردن میکروکنترلر بعد از انتخاب فایل هگز باید دکمه Auto را انتخاب کنید
 - .4 برای پاک کردن برنامه میکروکنترلر از این گزینه استفاده می شود.
 - ^۴. تمامی اعلان های برنامه و خطا های موجود در این قسمت نمایش داده می شود.

۷. با تیک زدن هر یک از این گزینه ها بعد از کلیک بر روی گزینه Auto دستورات تیک زده
 شده به ترتیب از چپ به راست اجرا خواهند شد.

با زدن تیک Data Reload بعد از هربار کامپایل شدن برنامه نیاز نیست تا فایل hex جدید به برنامه داده شود و برنامه خود به خود فایل hex جدید را جایگزین می کند.

 ۸. با استفاده از این گزینه می توان فایل EEPROM را انتخاب و بر روی میکروکنترلر یا IC ایپرام پروگرام کرد.

| ow Fuse Bits | High Fuse Bits | Extend Fuse Bits | Lock Bits | Calibration |
|-----------------|----------------|------------------|-----------|---------------|
| BODLEVEL | 1 RSTDISBL | 0 NC | 1 NC | 1.0 MHz 00 |
| BODEN | 1 WTDON | 0 NC | 1 NC | 1.01.11.12 00 |
| SUT1 | SPIEN | 0 NC | 1 BLB12 | 2.0 MHz 00 |
| SUTO | 1 CKOPT | 0 NC | 1 BLB11 | 4.0 MHz 00 |
| CKSEL3 | 1 EESAVE | D NC | 1 BLB02 | 8.0 MHz 00 |
| CKSEL2 | BOOTSZ1 | D NC | 1 BLB01 | |
| CKSEL1 | D BOOTSZO | 0 NC | 1 LB2 | |
| CKSEL0 | 1 BOOTRST | 0 NC | LB1 | Read |
| onfigBit Naviga | tion 1 | | | 5 |
| LowValue E1 | HighValue D9 | ExtValue 0 |] Lo | ck Value FF |
| Read | Default | Write | Read | Write |

توضيح قسمت فيوزبيت:

در این پنجره می توانید فیوز بیت ها را به صورت دستی بیت به بیت تنظیم کنید.

در صورتی که آشنایی با فیوز بیت ها نداشته باشید با کلیک بر روی این گزینه به صورت گرافیکی می
 توانید تنظیمات فیوز بیت میکروکنترلر خود را تغییر دهید.

| | | | | × |
|--|--|---|---|-------------------|
| Reset Disabled (| Enable PC6 as i/o pin); | [RSTDISBL=0] | | ^ |
| Watch-dog Time | r always on; [WDTON= | =0] | | |
| Serial program d | ownloading (SPI) enabl | led; [SPIEN=0] | | |
| Preserve EEPRC | M memory through the | Chip Erase cycle; [EES | AVE=0] | |
| Boot Flash section | on size=128 words Boo | t start address=\$0F80 | [BOOTSZ=11] | |
| Boot Flash section | on size=256 words Boo | t start address=\$0F00 | [BOOTSZ=10] | |
| | | | | |
| Boot Flash section | on size=512 words Boo | t start address=\$0E00 | [BOOTSZ=01] | |
| ☐ Boot Flash section | on size=512 words Boo on size=1024 words Bo | t start address=\$0E00 ot start address=\$0C0 | [BOOTSZ=01] 0; [BOOTSZ=00] ; | default valu |
| Boot Flash section Boot Flash section Boot Reset vect | on size=512 words Boo on size=1024 words Bo or Enabled (default add | t start address=\$0E00 ot start address=\$0C0 dress=\$0000); [BOOTR | ; [BOOTSZ=01] 0; [BOOTSZ=00] ; ST=0] | default valu |
| Boot Flash section Boot Flash section Boot Reset vect CKOPT fuse (op | on size=512 words Boo on size=1024 words Bo or Enabled (default add eration dependent of C | t start address=\$0E00 ot start address=\$0C0 dress=\$0000); [BOOTR KSEL fuses); [CKOPT=1 | ; [BOOTSZ=01] 0; [BOOTSZ=00] ; ST=0] 0] | default valu |
| Boot Flash section Boot Flash section Boot Reset vect CKOPT fuse (open Brown-out deter | on size=512 words Boo on size=1024 words Bo or Enabled (default add eration dependent of C | t start address=\$0E00 ot start address=\$0C0 dress=\$0000); [BOOTR KSEL fuses); [CKOPT=1 v: [RODI EVEL =0] | ; [BOOTSZ=01] 0; [BOOTSZ=00] ; ST=0] 0] | default valu |
| Boot Flash section Boot Flash section Boot Reset vect CKOPT fuse (op Brown-out deter ConfigBit Navigat | on size=512 words Boo on size=1024 words Bo or Enabled (default add eration dependent of C tion level at VCC-4.0.1 ion | t start address=\$0E00 ot start address=\$0C0 dress=\$0000); [BOOTR KSEL fuses); [CKOPT=1 V: [BODI EVEL =0] | ; [BOOTSZ=01] 0; [BOOTSZ=00] ; ST=0] 0] | default valu v |
| Boot Flash section Boot Flash section Boot Reset vect CKOPT fuse (op Brown-out deter ConfigBit Navigat LowValue E1 | on size=512 words Boo on size=1024 words Bo or Enabled (default add eration dependent of C tion level at VCC - 4.0.1 tion HighValue D9 | t start address=\$0E00 ot start address=\$0C0 dress=\$0000); [BOOTR KSEL fuses); [CKOPT=1 <u>V: fRODIEVEL =01</u> ExtValue 0 | ; [BOOTSZ=01] 0; [BOOTSZ=00] ; ST=0] 0] Lock Va | default valu v |

۲) برای محافظت از برنامه میکرو در برابر کپی شدن می توانید از این قسمت میکروکنترلر خود را قفل کنید.
 ۳) برای خواندن وضعیت فعلی فیوزبیت های میکروکنترلر به کار می رود
 ۴) برای بازگردانی فیوزبیت های میکروکنترلر به حالت اولیه به کار می رود.
 ۵) برای نوشتن تغییرات فیوز بیت بر روی میکروکنترلر به کار می رود.

نکات لازم در هنگام استفاده از دستگاه:

در صورتی که میکروکنترلر در حالت کریستال خارجی تنظیم شده است، می بایست
 یی کریستال بر روی این پین هدر قرار داده شود.

۲) در صورتی که در هنگام تست LCD چیزی نشان داده نشد و یا اینکه LCD بصورت پررنگ نمایش داده شد، به کمی پتانسیومتر نور پشت زمینه LCD را تنظیم کنید.

۳) در صورتی که هر یک از امکانات پروگرامر را استفاده می کنید، از قبیل تست کننده LCD یا پروگرامر AVR و یا پروگرامر EEPROM ، بخش های دیگر ستگاه قابل استفاده نمی با شند . ^۴) درصورتی که بعد از چند بار پروگرام نمودن میکروکنترلر، دستگاه قادر به شناسایی میکروکنترلرنبا شد .در این حالت پایه های میکروکنترلر با دیگر میکروهای تعبیه شده بر روی زیف سوکت دچارتداخل گشته است .برای پروگرام نمودن میکرو می بایست از پورت ISP استفاده نموده و میکروی خود را بر روی برد بورد قرار داده و میکروی خود را پروگرام نمایید.

سوالات متداول:

سوال - طریقه نصب درایور به چه صورتی می باشد؟ پاسخ : ابتدا آخرین درایور را از صفحه" فایل های مورد نیاز "دانلود و سپس فایل را از حالت زیپ خارج کنید .در صورتی که قبلاً درایوری نصب کرده اید به Device Manager رفته و درایور قبلی خود را پاک کنید(.تیک قسمت Delete را زده تا کلاً پاک شود) سپس رایانه خود را ریستارت کنید ، حالا پروگرامر را به usb متصل کنید ، از شما درخواست درایور می شود، آدرس پوشه ای که از حالت فشرده کرده اید را داده و در صورت درخواست تاییدیها آن را تایید و بصورت کامل درایور را نصب کنید.

سوال - هنگام استفاده از نرم افزار با خطای "PROGRAMMER CAN NOT BE FOUND" روبرو میشویم.

پاسخ : در صورتی که رایانه دستگاه را به خوبی تشخیص نداده و یا اینکه درایور دستگاه به درستی نصب نشده باشد، نرم افزار قادر به شناسایی پروگرامر نبوده و شما می بایست این مشکل را رفع نمایید تا نرم افزار بتواند ارتباط خود را با پروگرامر برقرار نماید.

1.از متصل بودن کابل USB به پروگرامر و همچنین سالم بودن کابل USB مطمئن شوید.

2.درایور خود را نسبت به سیستم عامل خود انتخاب نمایید .برای اطمینان بیش تر آخرین درایورها را از همین صفحه دانلود و نصب نمایید .قبل از نصب درایور جدید، درایور قبلی را پاک نموده و رایانه خود را رستارت نمایید

سوال - آیا این محصول با نرم افزارهای codevision و bascom هم خوانی دارد؟

پاسخ : پس از تولید فایل HEX نرم افزار نوشته شده توسط تمام کامپایلرهای موجود نظیر Codevision و bascom ، می توان از طریق نرم افزار موجود در DVD محصول عمل پروگرام نمودن را انجام داد .به تازگی نرم افزار moscom از پروگرامر در هر نسخه usbasp پشتیبانی می کند.اما تنظیمات پروگرامر در هر نسخه متفاوت می باشد .شما می توانید با اعمال تنظیمات بصورت مستقیم از کامپایلرهایی که پروگرامر در هر نموده و را پشتیبانی می نمایند . می نماین می توانید با اعمال تنظیمات می کند.اما تنظیمات پروگرامر در هر نسخه متفاوت می باشد .شما می توانید با اعمال تنظیمات بصورت مستقیم از کامپایلرهایی که پروگرامر در هر نموده و را پشتیبانی می نمایند . میکروی خود را پروگرام نمایید، ولی شرکت استفاده این روش را گارانتی ننموده و نرم افزار استاندارد شرکت 7.0 در می باشد.

سوال -هنگام پروگرام کردن میکرو خطای Chip Enable Program Error داده میشود. پاسخ : هنگامی که نرم افزار این پیغام را می دهد، به معنی این است ، که دستگاه قادر به پروگرام کردن میکرو نمی با شد. عوامل مختلفی باعث اعلام این خطا می شوند که در ذیل به آنها اشاره می گردد. 1. از سالم بودن میکروی خود اطمینان حاصل کنید.

2. از جاگذاری میکرو بر روی زیف سوکت طبق تعداد پایه های میکرو و راهنمای موجود در DVD اطمینان حاصل کنید.

3. در انتخاب کریستال داخلی یا خارجی خود دقت نمایید .در صورتی که کریستال خارجی را برای پروگرام کردن میکروی خود انتخاب نموده اید، می بایست یک کریستال بر روی پین هدر مادگی در کنار زیف سوکت با نام EX-XTAL قرار داده تا میکرو بتواند با پالس خارجی خود را تامین نماید .شما ملزم به استفاده از کریستالی دقیق به اندازه کریستال مورد استفاده در برنامه خود نبوده و با گذاشتن هر کریستالی می توانید میکروی خود را پروگرام نمایید .لازم به ذکراست در صورتی که کریستال ساعت و یا تولید کننده پالس RC را انتخاب نمایید، میبایست دقیقاً از همان مقدار و قطعه مورد نظر استفاده نمایید.

 نمایید و سپس از روی برد پروگرامر به اختیار از کانکتور ISP و یا پین هدر موجود در کنار آن پایه های MISO,SCK,RST,MOSI,GNDرا به میکر وصل و میکرو را پروگرام نمایید

سوال - دستگاه در هنگام وصل نمودن به رایانه شناسایی نشده ا پیغام " Unknown Device " داده و در نتیجه درایورآن نصب نمی شود.

پاسخ : هنگام اعلام این خطا از طرف رایانه ، یعنی اینکه رایانه قادر به شنا سایی د ستگاه نبوده و نمی توانید درایور آن را نصب نمایید .این مشکل می تواند به علل مختلفی بروز دهد که در ذیل به آنها اشاره می گردد.

1.از سالم بودن کابل USB اطمینان حا صل فرمایید .برای این کار می توانید این کابل را با کابل د ستگاه هایی از قبیل کابل پرینتر تعویض و تست نمایید و یا اینکه با یک اهم متر اتصالات آن را چک کنید.

2.از سالم بودن پورت USB خود مطمئن شوید .جهت این کار دستگاه های دیگری را به پورت پرینتر خود وصل نموده و ببینید دستگاه کار می کند یا نه .یا اینکه کابل USB پروگرامر را به دیگر درگاه های USB رایانه خود وصل کنید.

3.در صورتی که دستگاه شما لپتاپ یا مادر بوردی با مارک معتبر نباشد ، امکان دارد که درگاه USB قادر به تامین جریان مورد نیاز پروگرامر نباشد.

4.ویندوز خود را چک کنید .در بیش تر مواقع ویندوز قدیمی که چند سالی از نصب آن می گذرد به علت تعداد نرم ازفزارهای مختلف دیگر کارایی لازم را نداشته و می بایست ویندوز خود را تعویض نمایید

سوال -د ستگاه در هنگام و صل نمودن به رایانه شنا سایی می شود، ولی گاهی قطع شده و نرم افزار قادر به شنا سایی پروگرامر نمی باشد

USB باسخ: در بعضی مواقع که شما در محل پرنویز از پروگرامر استفاده می نمایید و یا اینکه کابل USB دستگاه از کنار کابل های برق گذشته باشد این مشکل بوجود می آید .برای رفع این مشکل می توانید کابل USB دستگاه از کنار کابل های برق دور کرده و یا اینکه درگاه USB دیگری را برای اتصال د ستگاه به رایانه امتحان نمایید .در صورتی که این مشکل به وفوربرای شما بوجود می آید، می توانید از کابل های USB دایانه امتحان نمایید .در صورتی که این مشکل به وفوربرای شما بوجود می آید .می توانید کابل عای رایانه امتحان نمایید .

در صورت بروز هر گونه مشکل یا با شماره های پشتیبانی فروشگاه

تخصصی برق و الکترونیک www.eShop.ECA.ir و یا با ایمیل

eShop.ECA@Gmail.com تماس حاصل فرمایید.