

راهنمای استفاده از یوپیاس‌های فاراچل

## Smart Double Conversion Series

مدل‌های:

■ SDC1500X-RT (9003003915)

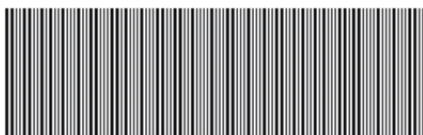
■ SDC1500BW (9003003916)

■ SDC2000X-RT (9003003957)

■ SDC2000-PF1 (9003003958)

■ SDC3000X-RT (9003004021)

■ SDC6000X-RT-3U (9003004114)



6510017022 310 990321



**پیش‌گفتار:**

کاربر گرامی با سپاس از اعتماد و انتخاب شما نسبت به خرید محصولات فاراتل، ورود شما را به خانواده بزرگ فاراتل تبریک می‌گوییم.

دفترچه راهنمایی که در پیش روی دارید شامل نکات مهمی درباره چگونگی استفاده از دستگاه و شرایط نگهداری از آن است.

از آنجا که رعایت نکردن موارد درج شده ممکن است باعث بروز خسارت‌های جبران ناپذیر و فسخ گارانتی دستگاه گردد، خواهشمند است دفترچه را به طور کامل مطالعه و برای استفاده‌های بعدی در جای مناسبی نگهداری فرمایید.

فاراتل تمام تلاش خود را در جهت بالا بردن کیفیت محصولات و سطح رضایت مشتری به کار می‌برد. از این روی واحدهای فروش و خدمات پس از فروش شرکت، مشتاقانه پذیرای دریافت انتقادات و پیشنهادات شما می‌باشد.



## شرایط نصب و گارانتی

شرکت فاراتل یوبی اس خود را از نظر کیفیت مواد اولیه و همچنین عملکرد، به مدت یک سال از تاریخ نصب گارانتی می‌نماید. به منظور استفاده از مزایای گارانتی و استفاده بهینه از خدمات پس از فروش این دستگاه به نکات مندرج ذیل توجه فرمائید.

۱- نصب و راهاندازی دستگاه می‌بایست توسط نماینده خدمات پس از فروش (عامل نصب) انجام و هنگام نصب، فرم گزارش سرویس توسط عامل نصب تکمیل و پس از مهر و امضاء تحويل خریدار گردد.

۲- نصب این دستگاه و ارائه خدمات گارانتی رایگان بوده و باید توسط نماینده‌گاهی خدمات پس از فروش انجام شود. (پرداخت هزینه ایاب و ذهاب جهت اعزام کارشناس به محل استقرار دستگاه به عهده خریدار می‌باشد).

۳- ارائه خدمات گارانتی منحصرآ توسط نماینده‌گاهی مجاز خدمات پس از فروش (مندرج در لیست نماینده‌گان خدمات در سایت فاراتل) و در قبال تکمیل صحیح اطلاعات در قسمت ثبت کارت گارانتی انجام می‌شود.

۴- پرداخت هزینه‌های کابل کشی داخلی ساختمان به منظور نصب دستگاه و تامین ارت پریزها به عهده خریدار می‌باشد.

۵- این دستگاه و باتری‌های منصوبه آن مشمول ۱۲ ماه ضمانت از تاریخ نصب می‌باشد.

۶- چنانچه باتری‌ها حداقل تا ۶ ماه پس از خرید نصب نشوند، خرابی باتری‌ها مشمول گارانتی نمی‌گردد.

### موارد زیر اعتبار ضمانت نامه را نقض می‌نماید:

۱- عدم رعایت نکات مطرح شده در دفترچه‌ی راهنما و مندرجات پشت کارت ضمانت.

۲- نصب دستگاه توسط افراد غیر مجاز.

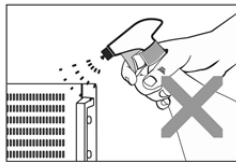
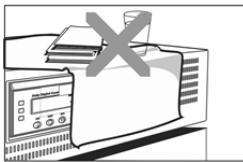
۳- فقدان کابل کشی صحیح، استفاده از نول مشترک در کابل کشی، فقدان ارت مناسب و اتصال نادرست ارت به دستگاه، نصب غیر اصولی، نا مناسب بودن محل استقرار دستگاه و عدم تناسب توان مصرفی با توان نامی دستگاه.



- ۴- خدمات ناشی از جابجایی، حمل و نقل، سقوط از ارتفاع، برخورد با اشیاء دیگر، آتشسوزی، زلزله، سیل و هرگونه تماس یا ورود مایعات به داخل دستگاه.
- ۵- مخدوش شدن برچسب سریال دستگاه، دستکاری، سرویس و تعمیر توسط اشخاص غیر مجاز.
- ۶- عدم صحت یا ناقص بودن اطلاعات درج شده در قسمت ثبت کارت گارانتی در سایت فاراتل.
- ۷- اتصال دستگاه یوپی اس به کابینت باتری غیر فاراتل.
- ۸- چنانچه SH.CODE با تریهای نصب شده با برچسب کارت ضمانت و اطلاعات فرم سرویس مطابقت نداشته باشد، باتریهای نصب شده قادر گارانتی خواهد بود.
- جهت درخواست نصب و راهاندازی و یا در صورت وقوع هرگونه اشکال در عملکرد دستگاه ابتدا مدل و شماره سریال دستگاه را یادداشت نموده و سپس با شماره تلفن ۰۲۱-۶۱۹۲۲ تماس بگیرید و یا جهت اطلاع از شماره تماس نمایندگان خدمات پس از فروش در سراسر کشور به آدرس [www.faratel.com](http://www.faratel.com) مراجعه فرمائید.

## هشدارهای ایمنی و نکات نگهداری

- چنانچه دمای محیط از 15°C تا 30°C است، هر 6 ماه یکبار باتری‌های دستگاه شارژ شده و در صورتیکه دمای محیط از 30°C تا 45°C باشد، زمان فوق به 3 ماه کاهش می‌یابد.
- از باز نمودن درب دستگاه اکیداً خودداری کنید. به دلایل گوناگون مانند وجود باتری‌ها، اجزای یوپی‌اس حتی هنگام خاموش بودن نیز دارای برق ولتاژ بالا می‌باشند و خطر برق‌گرفتگی دارند.
- بهدلیل خطر برق‌گرفتگی، از تماس دست با ترمینال کابینت باتری جداً پرهیز شود.
- هر ماه یکبار اتصالات برق دستگاه را بازبینی نمایید و دقت شود تا سیم‌های برق در مسیر ورودی و خروجی یوپی‌اس از نظر الکتریکی ایزووله باشند.
- بطور دوره‌ای جهت تمیز نمودن دستگاه (به جز پنل پشت) از دستمال نمدار استفاده شود.
- دقت نمایید تا هواکش‌های روی دستگاه تمیز بوده و پوشیده نباشند.
- به هیچ وجه مواد شوینده‌ی مایع را مستقیماً به روی دستگاه اسپری نکنید.
- از وارد نمودن هر گونه اشیاء خارجی یا قرار دادن ظروف محتوی مایعات بر روی دستگاه جداً خودداری شود.
- دقت شود باتری‌ها در معرض حرارت و آتش قرار نگیرند.
- از باز نمودن باتری‌ها خودداری نمایید زیرا به علت وجود مواد اسیدی در آنها احتمال آسیب رسیدن به پوست و چشم وجود دارد.
- در خصوص نحوه و شرایط نگهداری باتری‌ها لازم است تا به دفترچه راهنمای کابینت باتری خریداری شده مراجعه کید.



- استفاده نادرست از کلید بای‌پس دستی موجود در تجهیزات جانبی می‌تواند موجب آسیب دیدن تجهیزات متصل به یوپی‌اس شود. لازم است پیش از استفاده از آن دستورالعمل مربوطه به طور کامل مطالعه شود.

- با توجه به اهمیت باتری بعنوان یکی از اجزای مهم یوپیاس و همچنین وجود مواد شیمیایی در آن، لازم است جهت جلوگیری از بروز خطرات احتمالی به هر دلیل، باتری‌ها توسط کارشناس فنی فاراچل از لحاظ نشتی مواد داخلی، تورم و یا گرمای غیر طبیعی یکسال پس از نصب مورد بررسی قرار گیرند و بازبینی‌های مجدد هر شش ماه یکبار تکرار شود.  
متذکر می‌شود که عواقب عدم بازدید از باتری‌ها بر عهده کاربر دستگاه می‌باشد.

۱	۱- معرفی اولیه دستگاه
۲	۱-۱- قابلیت‌های ویژه
۵	۱-۲- سیستم‌های حفاظتی
۶	۲- نصب دستگاه
۶	۲-۱- محتویات داخل بسته‌بندی
۷	۲-۲- نمای پنل جلوی دستگاه
۸	۲-۳- تنظیمات از طریق پنل جلو
۹	۲-۴- اعلام وضعیت از طریق هشداردهنده‌های صوتی، نوری و LCD دستگاه
۱۱	۲-۵- نمای پنل پشت دستگاه
۱۲	۲-۶- انتخاب محل نصب دستگاه
۱۴	۲-۷- تجهیزات جانبی قابل نصب به همراه یوپی‌اس
۱۵	۲-۸- نصب و اتصالات جهت راه اندازی دستگاه
۱۵	۲-۸-۱- نحوه نصب و اتصالات یوپی‌اس بر روی کاپینت‌باتری
۱۶	۲-۸-۲- نحوه نصب و اتصالات یوپی‌اس در رک
۲۱	۲-۸-۳- نصب به صورت ایستاده
۲۳	۲-۸-۴- نصب SDC1500BW
۲۴	۲-۸-۵- اتصال به کاپینت‌باتری
۲۴	۲-۸-۵-۱- نکات قابل توجه در اتصال کاپینت‌باتری به یوپی‌اس
۲۵	۲-۸-۶- اتصال به بار
۲۶	۲-۸-۶-۱- تخفین مقدار توان مجاز بارها
۲۶	۲-۸-۷- اتصال به ترانسفورمر ایزوله (اختیاری)
۲۷	۲-۸-۸- اتصال به برق شهر
۳۰	۲-۸-۹- اتصال کابل ارتباط با کامپیوتر (اختیاری)
۳۰	۲-۸-۱۰- اتصال خط تلفن/فکس/مودم/شبکه (اختیاری)
۳۱	۲-۸-۱۱- نصب Device های مدیریت یوپی‌اس (اختیاری)
۳۱	۲-۸-۱۲- استفاده از EPO
۳۲	۳- عملکرد دستگاه

۳۲	۱- روش نمودن دستگاه
۳۲	۲- اعلام وضعیت از طریق هشداردهندهای صوتی و نوری دستگاه
۳۳	۳- مقادیر مربوط به پارامترهای یوبی اس
۳۳	۴- تست باتری
۳۴	۵- قطع/وصل نمودن هشدار صوتی در زمان قطع برق
۳۴	۶- خاموش نمودن دستگاه
۳۴	۷- عیب یابی
۳۴	۸- حالت‌های خطأ (Fault)
۳۵	۹- حالت‌های هشداری (Warning)
۳۸	۱۰- کنترل‌های نرم‌افزاری با UPSwing
۳۸	۱۱- معرفی نرم‌افزارهای خانواده‌ی UPSwing
۳۹	۱۲- محصولات نرم‌افزاری شرکت فاراچل
۴۱	۱۳- اطلاعات تکمیلی
۴۱	۱۴- ساختار داخلی دستگاه
۴۳	۱۵- جدول مشخصات فنی
۴۴	۱۶- جدول مشخصات فیزیکی
۴۵	۱۷- روش تشخیص وجود ارتباط بین ورودی و خروجی

## ۱- معرفی اولیه دستگاه

یوبیاس‌های سری SDC<sup>۱</sup> فاراتل منابع تغذیه AC بدون وقفه (On-Line) هستند که با تکنولوژی Double Conversion طراحی شده و قادرند بدون توجه به نوسانات، اختلالات برق شهر و حتی قطع آن، همواره برق سینوسی کامل با دامنه ولتاژ و فرکانس مناسب تامین نمایند.

یوبیاس‌های سری SDC مجهز به سیستم کنترل هوشمند میکروپروسسوری بوده و بدین ترتیب کنترل و تشخیص خطاهای در تمامی قسمت‌ها توسط آن انجام می‌شود. این سری از دستگاه‌ها جهت استفاده در سیستم‌های کامپیوترا، دستگاه‌های دقیق اندازه‌گیری، وسایل حساس آزمایشگاهی، پزشکی، تجهیزات مخابراتی و ... می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند. جهت مشاهده بلوك دیاگرام‌های ساختار داخلی یوبیاس‌های سری SDC به بخش ۶-۱ مراجعه نمایید.

## ۱-۱- قابلیت‌های ویژه

در جدول ۱ قابلیت‌های ویژه یوپی‌اس‌های SDC معرفی شده است.

قابلیت	سودمندی
مجهر به کنترل هوشمند میکروکنترلری	شرایط برق بصورت دقیق مورد مانیتورینگ قرار گرفته و به کمک الگوریتم‌های پیشرفتی کنترلی - حفاظتی عملکرد صحیح یوپی‌اس در تمامی شرایط تضمین می‌گردد.
قابلیت کار در بازه فرکانس ورودی $\pm 5\text{Hz}$ یا $\pm 3\text{Hz}$	توانایی کار با ژنراتور
مجهر به سیستم دیدهبان هوشمند	جهت Restart نمودن کامپیوترها در صورت تشخیص عملکرد نادرست آنها مانند هنگ نمودن کامپیوتر، از کار افتادن تجهیزات مربوط به پورت سریال
تفییرات ولتاژ خروجی بسیار پایین حدود ۱٪ (قابلیت رگولاسیون بالا)	ولتاژ خروجی مستقل از تغییرات ولتاژ ورودی و میزان بارها بوده و موجب می‌شود تا دستگاه‌هایی که حتی به تغییرات دامنه‌ی چند ولت نیز حساس هستند از یک منبع تغذیه‌ی عالی برخودار شوند.
توانایی حذف نویزهای تداخلی الکترومغناطیسی EMI و رادیوئی RFI	<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ کاهش نویزهای Common Mode تا بیش از 50dB</li> <li>◀ امکان استفاده در مرکز مخابراتی، پزشکی، ماهواره‌ای بسیار حساس به نویز</li> <li>◀ کاهش تداخل فرکانسی با سایر تجهیزات</li> <li>◀ عدم ایجاد تلفات در سیم‌ها و بارهای متصل به یوپی‌اس</li> </ul>
ماژولار بودن سیستم	تعمیرات آسان و صرف‌جویی در وقت
تکنولوژی IGBT و یا طراحی بدون لزوم ترانسفورمر	طراحی منسجم، حجم و وزن پایین
کنترل سرعت فن	ذخیره انرژی، کاهش نویز شنوازی و بالا رفتن طول عمر فن و دستگاه

## سودمندی

## قابلیت

- اصلاح ضربیب قدرت ورودی PFC
- ضریب توان ورودی بالا و اعوجاج هارمونیک جریان ورودی پایین که نتایج زیر را در بر خواهد داشت:
- توان راکتیو مصرفی پایین و در نتیجه کاهش دامنه جریان ورودی و هزینه‌ی برق مصرفی
  - به دلیل اصلاح جریان ورودی، در زمان استفاده از ترانسفورمر یا ژنراتور در ورودی یوپی‌اس، نیازی به نصب این تجهیزات با ظرفیت بالا نیست.
  - کاهش تداخل فرکانسی با سایر تجهیزات، به دلیل کاهش قابل ملاحظه THD جریان ورودی
  - امکان رسیدن به حداقل جریان سیم نول در سیستم سه فاز متعادل به دلیل حذف هارمونیک سوم جریان

## ورودی

- مجهز به پورت‌های ارتباطی هوشمند RS232 و امکان اضافه نمودن اختیاری Device های مدیریت یوپی‌اس SNMP مانند
- امکان برقراری ارتباط با نرم‌افزار قدرتمند UPSwing Pro جهت ذخیره نمودن، بستن فایل‌های باز و خروج از شبکه در شرایط بحرانی و امکان کنترل و مانیتورینگ یوپی‌اس توسط آن
- امکان تهییه گزارش‌های مختلف از وضعیت و پارامترهای یوپی‌اس
- امکان از Shut Down مناسب سرورها و عدم از دست رفتن اطلاعات حتی در صورت بروز شرایط

## هشدار

- امکان انجام Bypass دستی (در برخی از مدل‌ها)
- امکان تعییر و سرویس دستگاه بدون نیاز به خاموش نمودن بارها (حتی به صورت لحظه‌ای)، در صورت استفاده از تابلوی بای‌پس فاراٹل

## استفاده از نمایشگر LCD

- برقراری ارتباط مناسب و راحت با کاربر
- نمایش متنی هشدارهای مختلف و یا خطاهای پیش آمده
- نمایش پارامترهای مختلف ورودی و خروجی
- نمایش توان مصرفی و شارژ باتری در تمام شرایط
- نصب در کنار سایر تجهیزات داخل رک و مناسب با فضای موردنیاز

## امکان نصب در رک (در مدل‌های RT)

قابلیت	سودمندی
مدیریت باتری مجهز به شارژر سوئیچینگ	<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ امکان استفاده بهینه از فضا بنا به نظر مصرف کننده و سازگار با سیستم های دینا سنتر</li> <li>◀ کاهش هزینه های مصرف کننده به دلیل عدم نیاز به خرید رک پاور</li> </ul> <p>استفاده از الگوریتم های ویژه در حین شارژ و دشارژ باتری و مجهز به امکاناتی که نتایج زیر را در بر خواهد داشت:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◀ افزایش طول عمر باتری</li> <li>◀ حداقل میزان ریل جریان در طول مدت دشارژ</li> <li>◀ روشن شدن شارژر با اتصال یوبی اس به برق شهر و بدون نیاز به روشن نمودن یوبی اس</li> <li>◀ قابلیت راه اندازی یوبی اس بدون وجود برق شهر</li> <li>◀ مجهز به دکمه‌ی تست جهت اطلاع از سلامت باتری</li> <li>◀ نمایش ظرفیت باتری ها</li> <li>◀ مجهز به کانکتور مخصوص اتصال به کابینت باتری و تامین توان مناسب با نیاز کاربر</li> </ul>
تکنولوژی On-Line Double Conversion	<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ عدم وابستگی ولتاژ و فرکانس خروجی نسبت به ولتاژ و فرکانس ورودی</li> <li>◀ ولتاژ خروجی یوبی اس به صورت کامل<sup>ً</sup> سینوسی بوده و اعوجاج هارمونیک کل خروجی بسیار پایین می باشد.</li> </ul>
مدیریت دما	<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ یوبی اس دمای قسمت های حساس دستگاه را اندازه گیری کرده و در مقابل افزایش بیش از حد دمای داخلی دستگاه، از آن محافظت می نماید.</li> </ul>
مدیریت زمان اضافه بار	<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ تامین توان بار توسط یوبی اس برای مدت معینی در زمان اضافه بار و هشدار به منظور اصلاح</li> </ul>
راندمان بالا	<ul style="list-style-type: none"> <li>◀ توان مصرفی پایین</li> <li>◀ کاهش هزینه ها</li> <li>◀ تلفات پایین حرارتی و افزایش طول عمر کلی یوبی اس</li> </ul>

قابلیت	سودمندی
EPO	امکان خاموش کردن سریع یوپی اس در شرایط اضطراری
ترمینال ITR (در برخی از مدل‌ها)	امکان جبران محدودیت‌های ناشی از ترانسفورمر ایزوله در خروجی
SDC	بهبود رگلاسیون و کیفیت شکل موج خروجی

جدول ۱: قابلیت‌های ویژه دستگاه SDC

## ۱-۲ - سیستم‌های حفاظتی

- حفاظت از بارهای متصل به یوپی اس در مقابل رعد و برق و افزایش ناگهانی ولتاژ برق در صورت وجود ارت استاندارد
- حفاظت در مقابل برگشت ولتاژ روی دوشاخه‌ی ورودی در حالت استفاده از باتری (در مدل‌های دارای دو شاخه)
- حفاظت از بارهای متصل به یوپی اس در مقابل دو فاز شدن برق ورودی
- حفاظت از دستگاه‌های مصرف کننده در مقابل تغییرات ولتاژ خروجی خارج از محدوده‌ی مجاز
- حفاظت در مقابل تغییرات ولتاژ و فرکانس برق ورودی
- حفاظت در مقابل افزایش بیش از حد مجاز دمای داخل دستگاه
- حفاظت در مقابل نویزهای Common Mode موجود در برق شهر در صورت وجود ارت استاندارد
- حفاظت در مقابل اضافه بار و اتصال کوتاه در خروجی
- حفاظت در مقابل اتصال معکوس باتری (به وسیله کانکتور باتری مخصوص)
- حفاظت در مقابل اتصال کوتاه شارژر
- حفاظت در مقابل تخلیه غیر مجاز باتری
- حفاظت در مقابل ولتاژ بالاتر از حد مجاز شارژ باتری
- حفاظت از خط تلفن/فکس/مودم/شبکه (در برخی از مدل‌ها)

## ۲- نصب دستگاه

### ۱-۲- محتويات داخل بسته‌بندی

- دستگاه یووی اس
- دفترچه راهنمای استفاده از دستگاه
- کابل ارتباط سریال با کامپیوتر
- کابل ارتباط تلفن/فکس/مودم (در برخی از مدل‌ها)
- چهار عدد پین پلاستیکی پولکی
- دستگیرهای Rack Mount و پیچ‌های آن
- شش عدد سرکابل L شکل به همراه دو عدد بست کمربندی (در مدل‌های مجهر به ترمینال ورودی و خروجی)
- یک عدد برچسب هشدار ایمنی جهت نصب بر روی تابلو برق (در مدل‌های مجهر به ترمینال ورودی و خروجی)
- درپوش L شکل ترمینال ورودی-خروچی (در مدل‌های مجهر به ترمینال ورودی-خروچی)
- قطعه آویز فلزی، ۲ عدد رولپلاک و ۲ عدد پیچ خودرو جهت نصب در دیوار ( فقط در مدل SDC1500BW )
- کارت گارانتی
- کانکتور سبز رنگ دو خانه EPO

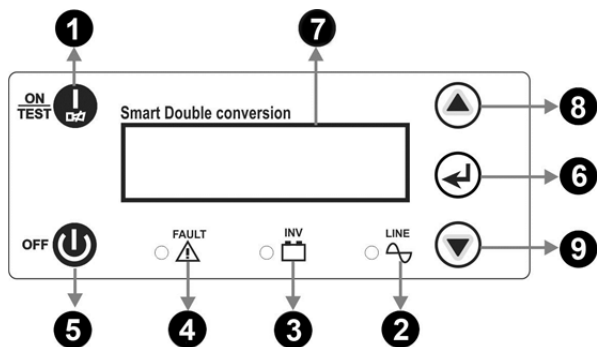
## ۲-۲- نمای پنل جلوی دستگاه

پنل جلوی دستگاه دارای تعدادی نمایشگر و دکمه است که در شکل زیر نشان داده شده است.

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ۱- دکمه ON/Test     | ۷- نمایشگر Bypass ، |
| ۲- نمایشگر Line     | ۸- دکمه Scroll UP   |
| ۳- نمایشگر Inverter | ۹- دکمه Scroll Down |
| ۴- نمایشگر Fault    |                     |
| ۵- دکمه OFF         |                     |
| ۶- دکمه Select      |                     |
- هشدارهای دستگاه و
- ...  
Scroll UP  
Dکمه  
Scroll Down Dکمه

توجه:

ولتاژ و فرکانس ورودی و خروجی و دما را می‌توان با فشردن دکمه select (شماره ۶) انتخاب کرد.



شکل ۱: نمای پنل جلوی (Text LCD)

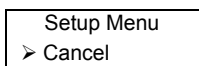
## ۲-۳- تنظیمات از طریق پنل جلو

از طریق پنل جلوی دستگاه، امکان تغییر در برخی از تنظیمات داخلی یوبی اس فراهم گردیده است ( فقط در مدل هایی که دارای Text LCD می باشند).

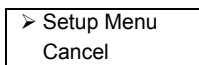
در پنل جلوی دستگاه (شکل ۱) با استفاده از دکمه های ▲ Scroll up ( حرکت به بالا) و ▼ Scroll down (حرکت به پایین) و ← SELECT (انتخاب) می توان تنظیمات را اعمال نمود.

جهت ورود به منوی Setup و انجام تنظیمات به ترتیب زیر عمل نمایید:

۱- دکمهی ← را فشار دهید تا شمای LCD به شکل زیر شود.



۲- حال دکمهی ▲ را فشار دهید تا گزینه‌ی Setup Menu علامت دار شود.



۳- دکمهی ← را فشار دهید تا وارد منوی تنظیمات شوید.

۴- در این مرحله با استفاده از دکمه های ▲ و ▼ ابتدا گزینه‌ی مورد نظر را انتخاب نمایید به طوری که علامت "»" جلوی گزینه مورد نظر قرار گیرد. حال با هر بار فشردن دکمهی ← می توان حالت های مختلف را مرور نمود و یا تغییر داد.

۵- در نهایت در صورتی که از تغییرات منصرف شده اید، گزینه‌ی Cancel را علامت دار کرده و سپس دکمهی ← را فشار دهید. همچنین برای ذخیره و اعمال تغییرات، گزینه‌ی Save & Exit را علامت دار نموده و دکمهی ← را فشار دهید.

در جدول ۲ انواع تنظیمات از طریق پنل LCD توضیح داده شده است.

نام گزینه	حالت	پیش فرض	توضیحات
Fnom	محدوده فرکانسی	$\pm 3\text{Hz}$	در صورت استفاده از ژنراتور و پس از مشورت با خدمات پس از فروش فاراچل، می‌توان محدوده فرکانسی یوبی‌اس را به $\pm 5\text{Hz}$ ± بالعکس تغییر داد.
N-E Filter	فعال یا غیرفعال نمودن فیلتر	YES	با فعال نمودن این گزینه در صورت درست بودن جهت فاز و نول ورودی یوبی‌اس و با وجود ارت استاندارد، فیلتر N-E فعال شود و باعث حذف نویزهای Common Mode می‌گردد.
Silent Backup	قطع هشدار صوتی در زمان قطع برق	NO	در صورت فقدان برق مناسب در ورودی، یوبی‌اس به حالت باتری رفته و خروجی را از باتری نامین می‌نماید. با این گزینه می‌توان بوق هشدار این حالت را به صورت دائم وصل و یا قطع نمود.
Silent SWF	فعال یا غیرفعال نمودن هشدار SWF	YES	در صورت ولتاژ نامناسب نول-ارت در ورودی یوبی‌اس و یا بر عکس بودن فاز و نول، با این گزینه می‌توان بوق هشدار این حالت را به صورت دائم وصل و یا قطع نمود.
ITR	وجود یا عدم وجود ITR	NO	اگر در خروجی یوبی‌اس ITR وجود داشته باشد، می‌توان با انتخاب ۷. در صورت جایه‌جا بودن فاز و نول ورودی یوبی‌اس صدای بیزره SWF را MUTE کرد (در SDC6000).
Bat Disc Fault	فعال یا غیر فعال نمودن فالت قطع شدن کانکتور باتری در مد برق	YES	در صورت فعل بودن، هنگامی که کانکتور باتری دستگاه در مد برق قطع شود دستگاه قطع بودن باتری را فهمیده و با آلام صوتی و نمایشگر LCD بصورت LOW BATT نمایش می‌دهد (در SDC6000 فعال نمی‌باشد).

جدول ۲: تنظیمات از طریق پنل LCD

#### ۴-۲- اعلام وضعیت از طریق هشداردهندهای صوتی، نوری و LCD دستگاه

جدول ۳ مفهوم هر یک از نمایشگرها را در بر دارد. در این جدول علائم به کار برده شده در ستون نمایشگرهای نوری براساس نمای پنل جلو (شکل ۱) علامت‌گذاری شده است. همچنین در این جدول نوع هشداردهنده در ستون‌های نمایشگرهای نوری و صوتی از طریق شکل ۲ قابل استنباط می‌باشد.



شکل ۲: انواع هشداردهندها

توضیح حالت	حالت	هشدار صوتی	نمایشگرهای نوری	
			(نوری) LED	LCD
ولتاژ نول-ارت ورودی دستگاه نامناسب می‌باشد. جهت رفع آن ابتدا دو شاخه‌ی برق ورودی جایه‌جا و در صورت تداوم، سیستم ارت کنترل شود.	Site Wiring Fault	A	ممتد	A روشن SWF,NULL
یوبی‌اس به برق شهر وصل بوده و آماده‌ی روشن شدن می‌باشد.	Standby			Standby
ولتاژ خروجی از برق ورودی تامین می‌شود.	Normal Mode			Normal
نمایانگر آن است که برق خروجی یوبی‌اس از باتری تامین می‌گردد.	Backup Mode	C	منقطع	Backup
در حالت Back up باتری ضعیف و شارژ باتری رو به اتمام است. در حالت برق: کابل باتری جدا شده است.	Low Battery	B	منقطع	LBat
نتیجه تست باتری: باتری ضعیف یا خراب است.	Battery Defect			Bad Batt
بار بیش از ۱۰۵٪ توان نامی	Over Load	C	منقطع	Over Load
دمای دستگاه بالا رفته: اگر در مد برق باشد بعد از چند دقیقه به BYPASS می‌رود و اگر در مد باتری باشد خروجی قطع می‌شود.	Over Heat	A	ممتد	OVHeat
ولتاژ DC داخلی دستگاه خارج از رنج مجاز می‌باشد.		B	منقطع	
ولتاژ خروجی دستگاه خارج از محدوده تعريف شده دستگاه می‌باشد.	BadVout	B	منقطع	BadVout
خروجی دستگاه از طریق اینورتر تامین می‌شود.	Inverter		A روشن	INV
ولتاژ خروجی دستگاه از مسیر Bypass تامین می‌شود.	Bypass			Bypass
ولتاژ فرکانس ورودی در محدوده مجاز دستگاه می‌باشد.	Line		A	Line
فرکانس ورودی در محدوده مجاز دستگاه نمی‌باشد.			C روشن	
ولتاژ ورودی در محدوده مجاز دستگاه نمی‌باشد.			B	
بعد از اتمام زمان نمایش داده شده، یوبی‌اس به صورت اتوماتیک خاموش می‌گردد.	Going To Sleep	D	منقطع	Sleep Time
دستگاه خاموش است ولی بعد از اتمام زمان نمایش داده شده به طور خودکار روشن خواهد شد (در این مدت در صفحه نمایش بار Load Level به صورت چرخشی روشن و خاموش می‌شود).	Slept			Slept
دستگاه در حال تست باتری می‌باشد و بعد از ده ثانیه به حالت نرمال برگردید.	Testing Battery	D	منقطع	Test

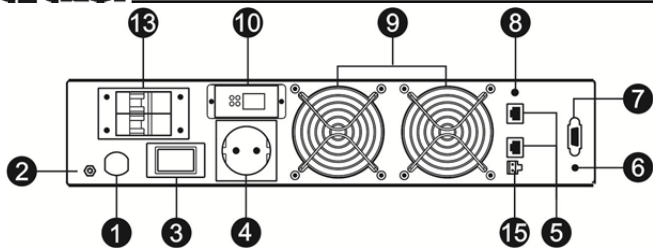
توضیح حالت	حالات	هشدار صوتی		نمایشگرهای نوری	
		A	B	LED (نوری)	LCD
هشدار قطع ارت یا جابه‌جا بودن فاز و نول	Fault	C			
دستگاه به دلیل مشکلی (Over Load, Low Bus و ...) فالت داده است.		A	منقطع	روشن	Fault
کابل باتری از یوبی‌اس جدا شده است و یا باتری نامنطبق به یوبی‌اس متصل گردیده است ( فقط برای یوبی‌اس‌های 48V و 96V ).		B	منقطع		OPEN BATT

جدول ۳: اشکال هشداردهنده در نمایشگرهای نوری و صوتی

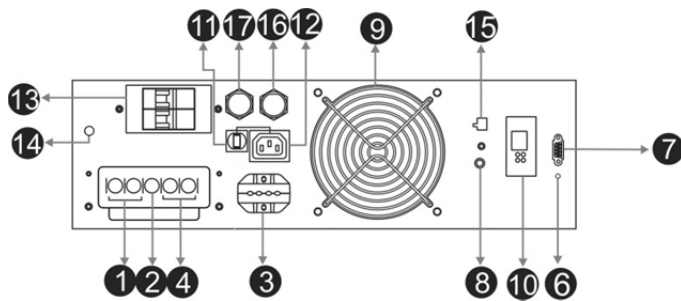
## ۲-۵- نمای پنل پشت دستگاه

این پنل شامل قسمت‌های مختلفی است که در شکل‌های زیر نشان داده شده است.

- ۱- کابل/ترمینال ورودی برق شهر
- ۲- ترمینال/پیچ اتصال به ارت
- ۳- کانکتور مخصوص اتصال به کابینت باتری
- ۴- پریز/ترمینال خروجی
- ۵- کانکتورهای ورودی و خروجی RJ45/11
- ۶- نمایشگرتخیص اشکال در سیم کشی (SWF)
- ۷- پورت ارتباطی هوشمند RS232
- ۸- نمایشگر اشکال فیلتر ورودی
- ۹- فن‌های خنک کننده
- ۱۰- Slot - جهت کارت مدیریت یوبی‌اس
- ۱۱- فیوز بریکر برق شارژر کابینت باتری
- ۱۲- پریز مخصوص برق شارژر کابینت باتری
- ۱۳- فیوز بریکر ورودی



شکل ۳: نمای پنل پشت SDC مدل (RT-2U)

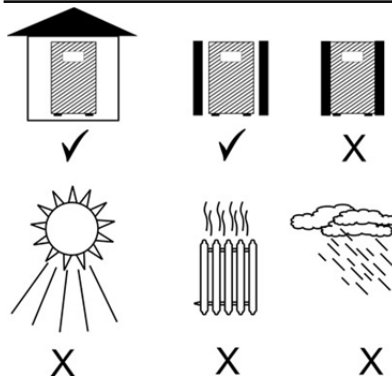


شکل ۴: نمای پنل پشت SDC6000 مدل (RT-3U)

## ۲-۶- انتخاب محل نصب دستگاه

در انتخاب محل نصب دستگاه نکات زیر در نظر گرفته شود:

- این یوبیاس جهت استفاده در داخل ساختمان طراحی شده و باید در جایی دور از منابع گرمایی، باران، رطوبت، هوای اسیدی، گرد و غبار قرار داده شود.
- دستگاه باید حداقل 10cm از اشیاء جانبی فاصله داشته و در جایی نصب شود که امکان گردش هوا وجود داشته باشد.



- شرایط محیطی استفاده از دستگاه، مانند رطوبت، دما و ارتفاع از سطح دریا، مطابق با جدول مشخصات فنی موجود در بخش ۶-۲ باشد.

- دستگاه باید بر روی سطح صاف بر روی کابینت باتری یا ترانسفورمر ایزووله نصب و پایه‌های آن چفت گردد و در مدل‌های رک به درستی در محل مناسب نصب گردد.

- کابل‌های ارتباطی یوپی‌اس و کابینت باتری نباید در مسیر ترد اشخاص باشند.

- جهت نصب در داخل رک، موارد زیر نیز مورد توجه خاص قرار گیرند.

**وجود تهویه مناسب:** به منظور رعایت استانداردهای ایمنی و همچنین استفاده بهینه از تجهیزات باید از تهویه مناسب هوا در داخل رک اطمینان حاصل نمود.

**استحکام ریل‌ها و صفحات نگهدارنده:** ریل‌ها و صفحات نگهدارنده دستگاه در داخل رک، باید با توجه به وزن و ابعاد دستگاه انتخاب شوند تا در اثر وزن دستگاه تغییر شکل پیدا نکنند.  
**محل قرار گیری یوپی‌اس و کابینت باتری:** در صورت نصب کابینت باتری در داخل رک توجه شود که حتی‌الامکان باتری‌ها در طبقات پایین‌تر قرار گیرند و یوپی‌اس بر روی بالاترین کابینت باتری قرار گیرد.

**هشدار:**

وزن برخی از مدل‌های یوپی‌اس و کابینت باتری‌ها زیاد می‌باشند. لذا نصب این مدل‌ها حتماً باید توسط دو نفر و با استفاده از دستگیرهای تعییه شده بر روی دستگاه انجام گیرد.

**جدا کردن رک یوپی‌اس:** در مورد دستگاه‌های توان بالا (بالاتر از 5KVA) توصیه می‌شود رک یوپی‌اس از رک سرور جدا باشد. مکان مناسب رک یوپی‌اس در نزدیکی تابلو برق می‌باشد.

## ۲-۷- تجهیزات جانبی قابل نصب به همراه یوپیاس

به همراه دستگاه می‌توانید تابلوی بای‌پس دستی و دستگاه ترانسفورمر ایزوله بیرونی را نیز سفارش دهید که محسن هر کدام به شرح ذیل می‌باشدند.

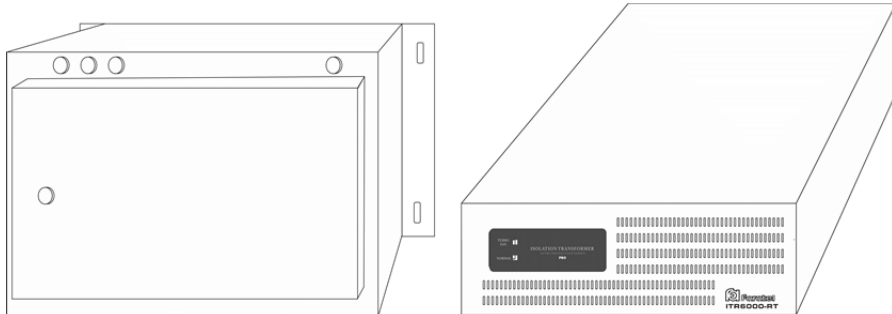
محسن استفاده از تابلوی بای‌پس دستی فاراتل عبارت است از :

- امکان انجام بای‌پس دستی بدون قطع برق مصرف‌کننده‌ها (حتی به صورت لحظه‌ای).

جهت تعویض و یا تعمیر یوپیاس

- عدم نیاز به تهیه جداگانه تابلو برق ورودی و خروجی برای یوپیاس در عین رعایت استانداردهای حفاظتی و سیم‌کشی

با استفاده از تابلوی بای‌پس علاوه بر اطمینان از یک سیم‌کشی استاندارد به راحتی می‌توان در موقع اضطراری که مشکلی برای یوپیاس پیش آمده است، برق شهر را مستقیماً به بارهای مصرفی انتقال داد.



شکل ۶: تابلوی بای‌پس

شکل ۵: ترانسفورمر ایزوله

سری دستگاه‌های SDC با تکنولوژی جدید Double Conversion طراحی شده و بر خلاف دستگاه‌های Transformer Base هیچگونه نیازی به ترانسفورماتور جهت عملکرد صحیح خود ندارند و اصطلاحاً از نوع Transformer Less می‌باشند. اما در عین حال استفاده از ترانسفورمر ایزوله دارای محسنی است که بسته به نیاز مصرف‌کننده به کارگیری آن توصیه می‌شود.

- ایجاد ایزوولاسیون گالوانیک در خروجی که یکی از ملزمات در کاربردهای بیمارستانی است.

- کاهش قابل ملاحظه نویزهای مد مشترک<sup>۲</sup> که در کاربردهای حساس می‌بایست بسیار محدود شوند.
  - صفر شدن اختلاف ولتاژ نول و ارت خروجی، که یکی از ملزومات در کاربردهای مخابراتی است.
  - کاهش استرس‌های وارد بر خروجی یوپی‌اس و بالا بردن متوسط طول عمر دستگاه کلیه محسن فوق باعث می‌شود که استفاده از ترانسفورمر ایزوله در کلیه کاربردهای حساس پیشنهاد گردد.
- امکان سفارش تابلوی بای‌پس و ترانسفورمر ایزوله حتی پس از نصب یوپی‌اس نیز وجود دارد، ولیکن می‌بایست سیم‌کشی‌ها بازبینی شوند.

## ۲-۸- نصب و اتصالات جهت راه اندازی دستگاه

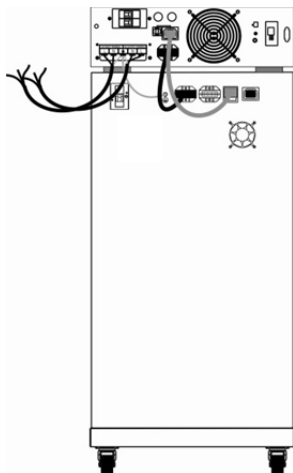
یوپی‌اس‌های سری SDC فاراتل قابلیت نصب در رک و همچنین نصب بر روی کابینت باتری‌های فاراتل را دارا می‌باشند که نصب دستگاه به هر کدام از روش‌های فوق در ادامه توضیح داده می‌شود.

### ۱-۸-۲- نحوه نصب و اتصالات یوپی‌اس بر روی کابینت باتری

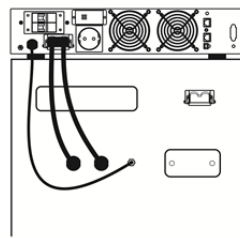
کابینت باتری را با توجه به دفترچه راهنمای آن مونتاژ نمایید و پین‌های پولکی سقف کابینت باتری را جدا نموده به جای آن پایه‌های پلاستیکی مادگی (موجود در لوازم جانبی) را مونتاژ نمایید سپس یوپی‌اس را بر روی کابینت باتری قرار دهید بطوری که پایه‌های آن بر روی پایه‌های پلاستیکی مادگی چفت گردد و مطابق شکل‌های ۷ و ۸ و ۹ اتصالات یوپی‌اس و کابینت باتری را برقرار نمایید.

---

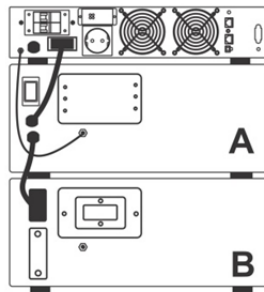
۲- نویزهای مد مشترک به نویزهای گفته می‌شود که بین نول-ارت و فاز-ارت وجود دارند.



شکل ۹: SDC6000-RT



شکل ۱۰: SDC1500-RT و SDC2000-PF1



شکل ۱۱: SDC3000-RT و SDC2000-RT

توجه:

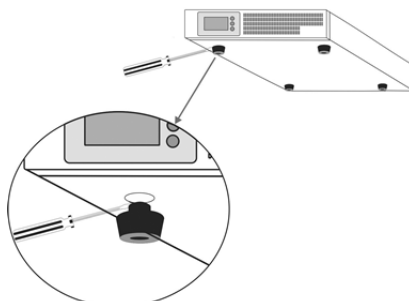
در صورتی که به همراه دستگاه یوپی اس ترانسفورمر ایزوله یا تابلوی بای پس نصب گردد این کار باید با توجه به دفترچه راهنمای آنها انجام گردد.

## ۲-۸-۲- نحوه نصب و اتصالات یوپی اس در رک

مراحل نصب دستگاه در رک به ترتیب زیر می باشد:

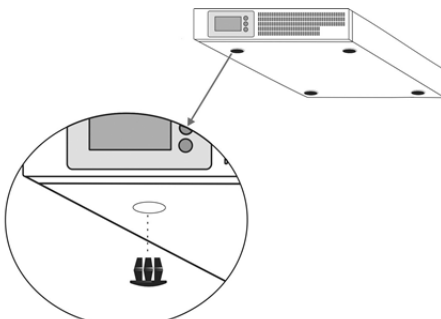
یوپی اس به طور پیش فرض برای قرار گرفتن بر روی کابینت باتری طراحی شده است، لذا جهت قرار دادن آن در رک باید تغییرات ذیل اجرا گردد:

- ۱- ابتدا مطابق شکل ۱۰ پایه های پلاستیکی توسط پیچ گوشتی دوسو از زیر یوپی اس خارج گردد.



شکل ۱۰: خارج نمودن پایه‌های پلاستیکی

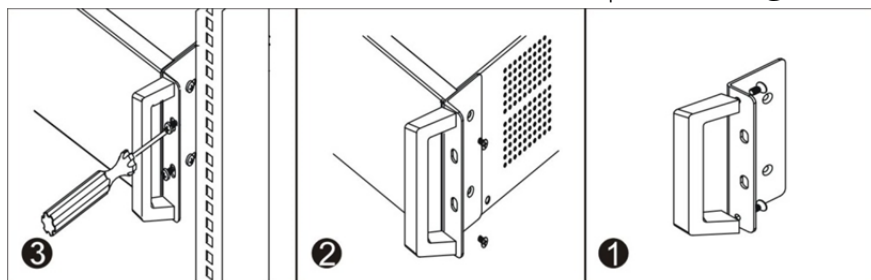
۲- پین‌های پولکی به جای پایه‌های پلاستیکی در زیر یوپی‌اس نصب گردد.



شکل ۱۱: قرار دادن پین‌های پولکی

۳- مطابق شکل ۱۲، دستگیره‌ها به صفحه‌های فلزی L شکل پیچ شود و سپس این صفحات به یوپی‌اس متصل گردند.

۴- پس از تنظیم جای ریل‌ها و یا صفحه‌های نگهدارنده رک، یوپی‌اس را در محل مورد نظر نصب و پیچ‌های آن را محکم نمایید.

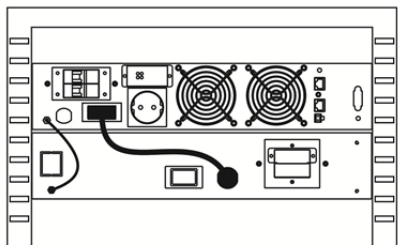


شکل ۱۲: اتصال دستگیره‌های مدل رک

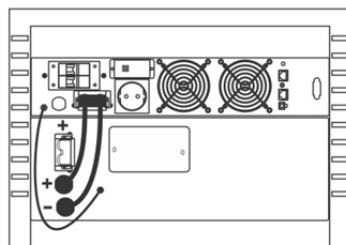
## ۵- نحوه قرارگیری یوپی اس و کابینت باتری در داخل رک

توجه:

کابینت باتری باید در پایین ترین قسمت رک نصب گردد و یوپی اس در بالای آن قرار گیرد.



شکل ۱۳- ب



شکل ۱۳- الف

شکل ۱۳: اتصالات یوپی اس های SDC3000-RT . SDC2000 -RT . SDC2000-PF1 . SDC1500 -RT به کابینت باتری

نکته:

چنانچه نیاز به زمان سرویس دهی (Backup) بیشتری باشد، می توان با توجه به دفترچه راهنمای کابینت باتری آنها را با هم موازی نمود.

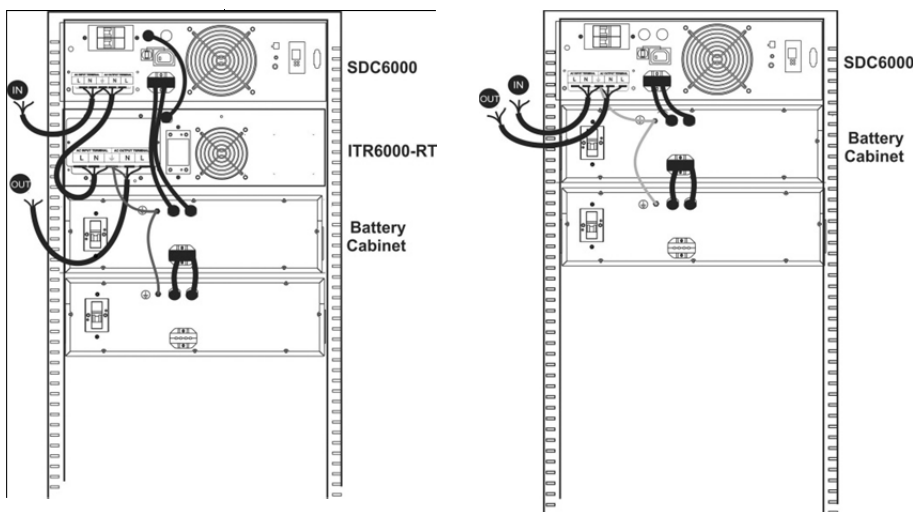
توجه:

یوپی اس های SDC3000X-RT و SDC2000X-RT فقط با کابینت باتری های ۹۶ ولتی ساخت فاراتل سازگار می باشند لذا در صورتی که کابینت باتری متفرقه به دستگاه متصل گردد جریان شارژ به حداقل می رسد (۱ آمپر).

توجه:

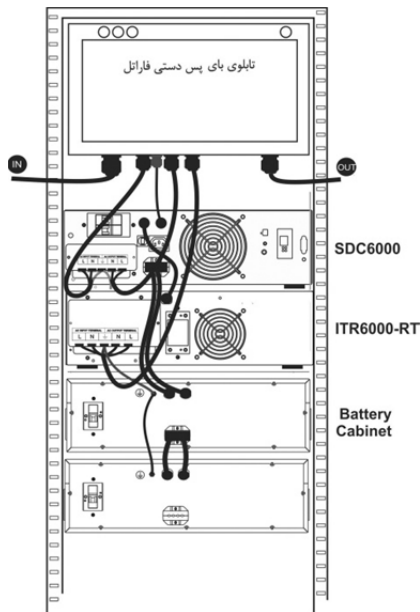
در کلیه شکل های زیر رشته سیم هایی که علامت IN در کنارشان مشخص شده اند، می بایست به برق شهر وصل شده و آن دسته از سیم ها که با علامت OUT مشخص شده اند می بایست به بارهای مصرفی متصل گردد.

در صورت استفاده از ترانسفورمر ایزوله و تابلوی بایپس به همراه یوپیاس حتماً به دفترچه راهنمای آن‌ها رجوع گردد. شکل ۱۴-الف نحوه نصب و اتصالات یوپیاس به دو کابینت باتری و شکل ۱۴-ب یوپیاس را به همراه ترانسفورمر ایزوله و دو عدد کابینت باتری نشان می‌دهد. در شکل‌های ۱۴-ج و ۱۴-د تابلوی بایپس نیز اضافه شده است.

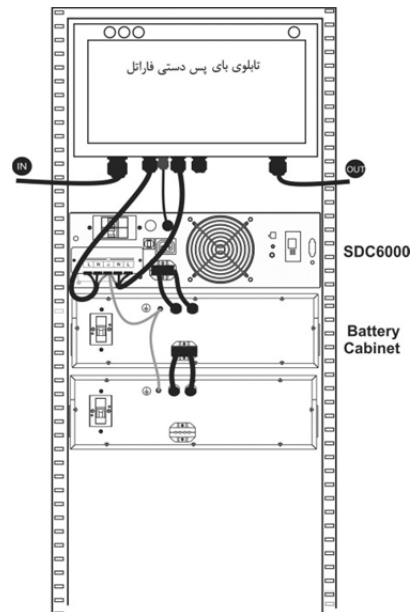


شکل ۱۴-ب: یوپیاس SDC6000 ، ترانسفورمر ایزوله و دو کابینت باتری

شکل ۱۴-الف: یوپیاس SDC6000 با دو کابینت باتری



شکل ۱۴-د: یوبی اس SDC6000 ، ترانسفورمر ایزوله و کابینت باتری و تالیوی بای پس



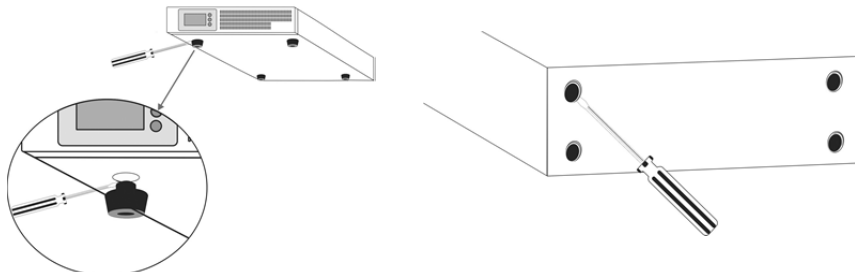
شکل ۱۴-ج: یوبی اس SDC6000 ، ترانسفورمر ایزوله و دو کابینت باتری

### ۳-۸-۲- نصب به صورت ایستاده

دستگاه‌های SDC1500 و SDC3000 می‌توانند در کنار کابینت باتری به صورت ایستاده قرار گیرند.

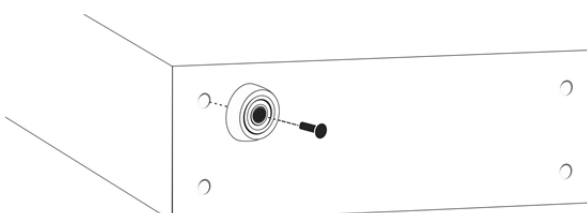
مراحل نصب دستگاه با کابینت باتری‌ها به صورت ایستاده به ترتیب زیر می‌باشد:

- ۱- ابتدا توسط پیچ گوشی دوسو، پین‌های پولکی درپوش بغل دستگاه و پایه‌های پلاستیکی زیر دستگاه مطابق شکل ۱۵ خارج گردد.



شکل ۱۵: خارج نمودن پین‌های درپوش

- ۲- چهار عدد پایه پلاستیکی مطابق شکل ۱۶ در جای خالی شده پین پولکی بغل دستگاه مونتاژ شود.



شکل ۱۶: محل قرار گرفتن پایه‌ها

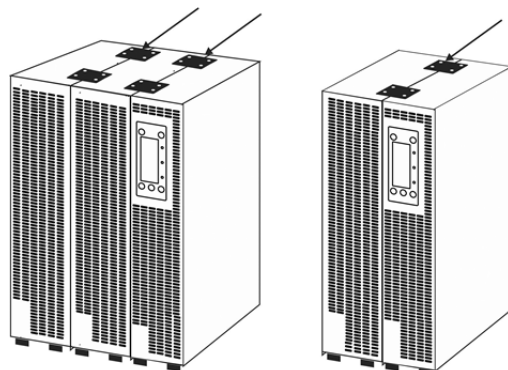
تذکر:

کابینت باتری مطابق با دستورالعمل نصب آماده گردد.  
پایه‌های پلاستیکی کابینت باتری نیز به همین صورت نصب می‌گردد.

توجه:

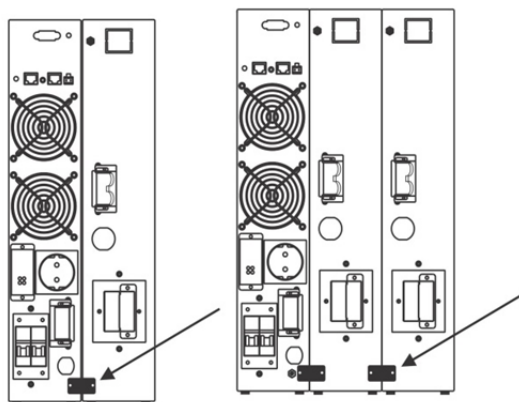
پنلهای جلوی کابینت باتری‌ها جدا شود و به صورت بالعکس بسته شوند بطوریکه آرم‌های یوبی‌اس و کابینت باتری‌ها در یک جهت باشند.

۳- کابینت باتری و یوبی اس کنار هم قرار گیرد و توسط بستهای به هم محکم شوند. در صورت استفاده بیش از یک کابینت باتری مطابق شکل زیر کابینتها به یکدیگر متصل گرددند.



شکل ۱۷: نحوه قرار گرفتن بستهای نگهدارنده بر روی یوبی اس و کابینت باتری

۴- یوبی اس و کابینت باتری از پشت توسط بستهای نگهدارنده مطابق شکل زیر به یکدیگر متصل گردد.

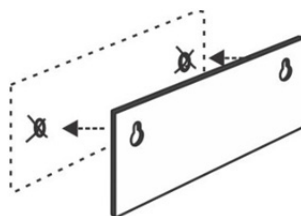


شکل ۱۸: نحوه قرار گرفتن بستهای نگهدارنده در پشت یوبی اس و کابینت باتری

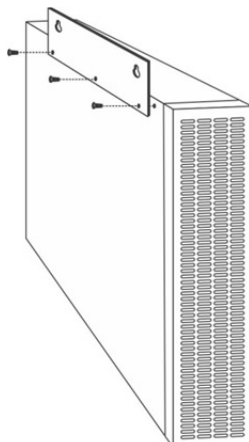
## ۴-۸-۲- نصب SDC1500BW

این یوپیاس جهت نصب در دیوار طراحی شده که دارای یک قطعه آویز فلزی به همراه پیچ و رولپلاک می‌باشد. در مرحله اول باید در دیوار(طبق سوراخ‌های قطعه آویز) دو عدد سوراخ زده شود و رولپلاک و پیچ بسته شود سپس قطعه آویزفلزی به یوپیاس مونتاژ و در دیوار نصب گردد.

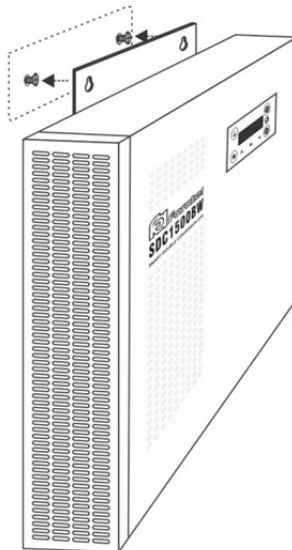
توجه: این یوپیاس باید در محیط مسقف نصب گردد.



شکل ۱۹: نصب قطعه آویز بر روی دیوار



شکل ۲۰: مونتاژ قطعه آویز به SDC1500BW



شکل ۲۱: نصب SDC1500BW بر روی دیوار

#### ۵-۸-۲-۲- اتصال به کابینت باتری

با توجه به شکل های ۱۳ و ۱۴ کابل مخصوص کابینت باتری را به ترمینال تعییه شده در پشت دستگاه متصل نمایید و نسبت به محکم بودن اتصال آن اطمینان حاصل نمایید همچنین در مدل هایی که کابینت باتری دارای شارژر است کابل مخصوص برق شارژر را به ترمینال مخصوص برق شارژر بر روی پنل یوپی اس متصل نمایید.

#### ۱-۸-۵-۲- نکات قابل توجه در اتصال کابینت باتری به یوپی اس

- به دلیل بالا بودن ولتاژ ترمینال ها، قبل از متصل و یا جدا نمودن کابینت باتری به یوپی اس، دستگاه را خاموش و از برق جدا نمایید.
- در صورت وجود بربکر در کابینت باتری، قبل از انجام اتصالات آن را در حالت خاموش قرار دهید.

- در صورت استفاده از کابینت باتری شارژردار، چنانچه در پنل پشت یوپی اس پریز مخصوص شارژ کابینت باتری تعییه شده است، سیم برق ورودی کابینت باتری (جهت شارژ) را به پریز مخصوص آن در پشت یوپی اس متصل نمایید. در غیر این صورت دقت نمایید تا در سیستم های کابل کشی سه فاز، برق ورودی به هر یک از دستگاه های یوپی اس و کابینت باتری از یک فاز واحد تامین شوند.

- هر مدلی از کابینت باتری را نمی توان به یوپی اس وصل نمود. در انتخاب آن دقت شود تا ولتاژ کابینت باتری با مشخصات یوپی اس سازگار باشد. جهت انتخاب کابینت باتری مورد نیاز و مشخصات مربوطه به سایت فاراتل مراجعه نموده و یا با سازمان فروش تماس حاصل نمایید.

- برای نصب کابینت باتری ها حتماً به دفترچه راهنمای مرتبط با آن مراجعه شود.

## ۶-۸-۲- اتصال به بار

- نصب یوپی اس های شرکت فاراتل و تجهیزات جانبی آن در سراسر کشور رایگان بوده و می باشد. حتماً توسط نمایندگان مجاز خدمات پس از فروش شرکت فاراتل انجام پذیرد لذا در ادامه طریقه نصب به صورت کلی توضیح داده شده و مصرف کنندگان محترم مجاز به نصب دستگاه نخواهند بود.

- این دستگاه جهت تغذیه بارهای کامپیوتری طراحی شده است، به همین دلیل قبل از اتصال هر گونه دستگاهی غیر از کامپیوتر به یوپی اس، از کارشناسان بخش پشتیبانی شرکت فاراتل سؤال نمایید. در مورد پرینترها نیز باید گفت که طبق آزمایش های انجام شده، می توان پرینترهای لیزری را به یوپی اس متصل نمود. اما در خصوص برخی پرینترهای با تکنولوژی قدیمی، به دلیل کشیدن جریان های DC لحظه ای ممکن است باعث ایجاد خطأ در عملکرد یوپی اس شوند که برای رفع این مشکل پیشنهاد می شود از مازول ترانسفورمر ایزوله استفاده شود.

- در صورت استفاده دستگاه در مراکز حساس و یا کاربردهای آزمایشگاهی اکیداً توصیه می شود که از مازول ترانسفورماتور ایزوله در خروجی دستگاه استفاده گردد، در این صورت حتماً دفترچه راهنمای مربوط به آن را به دقت مطالعه نمایید.

- دقت شود که بارهای متصل به یوپی اس منحصرً ارت خود را از طریق خروجی یوپی اس تامین نموده و هیچ مسیر مستقل دیگری به ارت نداشته باشد. جهت همبندی سیستم ارت در بارها توصیه می شود از پیچ ارت تعییه شده در ترمینال دستگاه و یا محل در نظر گرفته شده در پشت دستگاهها استفاده شود.

- توصیه می شود مجموع توان مصرفی بارهای متصل کمتر از ۷۰٪ توان نامی یوپی اس باشد.  
توجه:

به هیچ وجه برای توسعه پریز یوپی اس، از سیم های رابط غیر استاندارد و یا غیر متناسب با جریان مصرفی استفاده نگردد.

- در یوپی اس های توان پایین (تا 3KVA) دوشاخه برق ورودی تجهیزات کامپیوتری را به پریزهای خروجی در پشت دستگاه متصل نمایید.

در مدل های SDC6000 که یوپی اس دارای ترمینال ورودی - خروجی می باشد (مطابق شکل ۴) جهت اتصال تجهیزات به یوپی اس مطابق دستورالعمل های بخش ۲-۸-۸ (اتصال به برق شهر) در همین دفترچه انجام گیرد.

## ۱-۲-۶-۲- تخمین مقدار توان مجاز بارها

- ۱- لیستی از تمامی دستگاه هایی که توسط یوپی اس محافظت می شوند تهیه نمائید.
- ۲- معمولاً در پشت هر دستگاه برچسبی با مشخصات الکتریکی آن وجود دارد، ولتاژ (Voltage) و جریان (Current) مندرج در آن را خوانده و در هم ضرب نمایید تا توان دستگاه برحسب VA به دست آید.
- ۳- مقدار VA دستگاهها را با هم جمع نمایید تا توان مصرفی کل بار محاسبه گردد. این عدد باید بیشتر از توان نامی یوپی اس باشد.

## ۱-۲-۸-۷- اتصال به ترانسفورمر ایزوله (اختیاری)

جهت اتصال ترانسفورمر ایزوله به یوپی اس به دفترچه راهنمای نصب ترانسفورمر ایزوله مراجعه گردد.

- از ارتدار بودن برق ورودی دستگاه و یا سیم‌های رابط برق، اطمینان حاصل نمایید.
- مدار سیم‌کشی ورودی دستگاه باید از سیم‌کشی خروجی کاملاً مجزا باشد، یعنی سیم‌های فاز و نول ورودی و خروجی هیچگونه اتصال الکتریکی به هم نداشته باشند. به عنوان مثال کابل کشی نباید بصورت نول مشترک باشد. برای حصول اطمینان از این موضوع به آزمایش درج شده در بخش ۴ مراجعه نمایید.
- چنانچه پس از اتصال یوپیاس به برق شهر نمایشگر SWF (هشداردهنده اشکال در سیم‌کشی)، در پنل پشت دستگاه روشن شد، ابتدا فاز و نول ورودی را بالعکس وصل نموده و در صورت خاموش نشدن نمایشگر، مشکل در ولتاژ نول- ارت می‌باشد. در این صورت مشتری باید نسبت به اطمینان از درستی سیستم ارت اقدام نماید.
- یک دلیل اصلی دیگر برای ولتاژ نول- ارت بالا، می‌تواند کشیده شدن جریان زیاد از سیم نول در اثر بارهای نامتعادل در سیستم سه فاز باشد که در این وضعیت پیشنهاد می‌گردد در خروجی یوپیاس از ترانسفورمر ایزوله استفاده گردد.
- در مدل‌های دارای دوشاخه‌ی ارت دار برای همبندی پایدار و مستحکم سیستم ارت می‌توان از پیچ ارت تعییه شده در پنل پشت دستگاه استفاده نمود. در این صورت چنانچه دوشاخه‌ی برق ورودی از پریز جدا شود یا به هر علت دیگری ارت ورودی قطع شود، سیستم ارت همچنان متصل باقی خواهد ماند. در این حالت لازم است دقت شود که سیم ارت پریز و سیم ارت متصل به پیچ هر دو از یک نقطه تامین شده و اختلاف پتانسیلی بین آنها وجود نداشته باشد.
- توصیه می‌شود چاه ارت ساختمان، مطابق با آئین‌نامه معاونت نظام مهندسی وزارت مسکن احداث و بهره‌برداری باشد. وجود اتصال ارت استاندارد برای اینمنی جان کاربران و همچنین حذف نویزهای Common Mode ضروری است.
- در صورتی که یوپیاس دارای دوشاخه‌ی ورودی باشد، آن را به پریز برق شهر وصل نمایید و دقت نمایید که کابل کشی، پریز و فیوز ورودی یوپیاس مناسب با حداکثر جریان ورودی یوپیاس باشد.

- یوبیاس‌های مدل SDC6000 دارای ترمینال ورودی- خروجی می‌باشند. برای اتصال آن به برق شهر و بارها به ترتیب زیر عمل نمایید:

- ۱- دو عدد کابل سه رشته‌ای با نمره‌ی ۴ برای یوبیاس‌های SDC6000 با طول حداقل ۵ متر تهیه شود. دقت شود که در فواصل بیش از ۵ متر به تناسب طول مسیر، باید از کابل با نمره سیم بالاتر استفاده شود.

توصیه می‌گردد که کابل‌های یوبیاس تا بارها و برق شهر حداقل طول را داشته باشد.

- ۲- در داخل بسته‌بندی یوبیاس، شش عدد سرکابل لـ شکل قرار دارد که باید از یک سمت به سیم‌های هر دو کابل همانند شکل ۲۲ کریمپ شود. در صورت عدم وجود ابزار مناسب جهت کریمپ، آنها را با قلع، لحیم‌کاری نمائید.

توجه:

قبل از اتصال برق به یوبیاس حتماً فیوز بریکر برق تابلوی اصلی را قطع نمایید.

- ۳- کابل‌های ورودی و خروجی را به دقت و با توجه به ترتیب فاز، نول و ارت (طبق جدول ۴) به ترمینال ورودی و خروجی وصل نمائید. توجه شود که در مدل SDC6000 ارت ورودی و خروجی بصورت مشترک متصل می‌گردد.

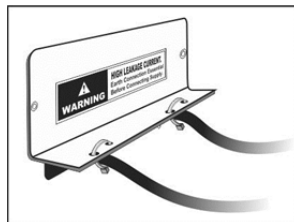


شکل ۲۲: اتصال کابل‌های ورودی و خروجی

رتبه	معنا	نماد
فاز	قهوه‌ای یا مشکی	L
نول	آبی	N
ارت	زرد/سبز	<u>—</u>

جدول ۴

۴- جهت جلوگیری از کشیده شدن کابل‌ها از دو عدد بست کمربندی و درپوش ترمینال L شکل موجود در بسته‌بندی استفاده نموده و کابل‌ها را طبق شکل ۲۳ به درپوش L شکل ترمینال یوپی‌اس متصل نمائید.



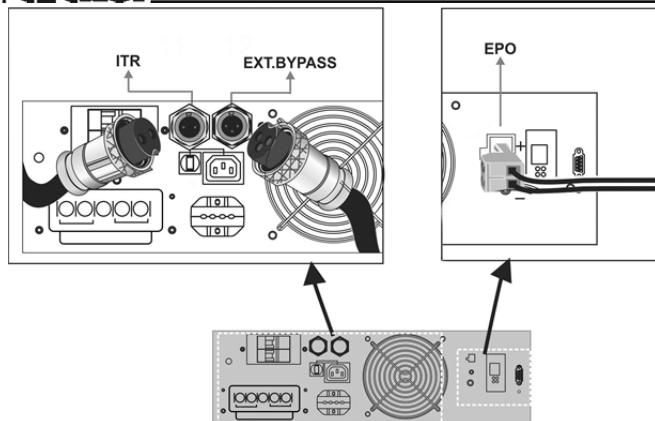
شکل ۲۳: نحوه محکم کردن کابل‌ها به درپوش L شکل ترمینال ورودی-خروجی

۵- اکنون کابل وصل شده به ورودی دستگاه باید از طریق یک فیوز مینیاتوری ۵۰ آمپری که بر روی تابلو برق به درستی نصب شده است با رعایت فاز و نول صحیح به برق شهر متصل گردد. همچنین کابل متصل به خروجی را نیز با رعایت نکات درج شده در دفترچه راهنمای بارها وصل نمائید. نهایتاً برچسب هشدار ایمنی موجود در بسته‌بندی را در محل تابلوی بای‌پس یا تابلوی برق یوپی‌اس بچسبانید.

۶- در صورتی که از ترانسفورمر ایزووله، تابلوی بای‌پس و یا کلید EPO به همراه یوپی‌اس استفاده شود، لازم است که کانکتور مربوطه هر کدام از آن‌ها در محل تعیین شده در پشت دستگاه یوپی‌اس مطابق شکل ۲۴ متصل و محکم گردد. لازم به ذکر است که مازولهای فوق کاملاً از یکدیگر مستقل بوده و بسته به نیاز مصرف‌کننده می‌توان هر کدام از آن‌ها را به همراه یوپی‌اس مورد استفاده قرار داد.

توجه:

برای اطلاعات بیشتر به دفترچه راهنمای محصولات جانبی مورد استفاده با یوپی‌اس مراجعه گردد.



شکل ۲۴: شکل پنل پشت و اتصالات مربوط به ترانسفورمر ایزوله، تابلوی بایپس و EPO

#### ۹-۸-۲- اتصال کابل ارتباط با کامپیوتر (اختیاری)

- جهت برقراری ارتباط بین یوپیاس و کامپیوتر و بهره‌گیری از امکانات گستردگی نرم‌افزارهای UPSwing. باید کابل ارتباط سریال را به کامپیوتر وصل نمود.
- هنگام وصل نمودن کابل، حتماً کامپیوتر و یوپیاس را خاموش نموده و سپس ابتدا سر نری کابل ارتباط سریال، موجود در بسته‌بندی را به کانکتور Serial Port واقع در پشت یوپیاس وصل کرده و سپس سر مادگی آن را به یکی از COM Port های خالی کامپیوتر متصل نمایید.
- اگر چه یوپیاس حتی بدون نرم‌افزار وظایف خود را به خوبی انجام می‌دهد، اما توصیه می‌گردد نرم‌افزار را نصب و از مزایای آن استفاده نمایید.

#### ۱۰-۸-۲- اتصال خط تلفن/فکس/مودم/شبکه (اختیاری)

- جهت حفاظت از خط دیتای دستگاه‌های مانند تلفن، مودم، فکس، کارت شبکه و... خط ورودی آن را به سوکت Input در پشت یوپیاس وصل نموده (RJ45/11) و سپس سوکت Output را به وسیله‌ی کابل دیگری (برای خط تلفن از کابل موجود در بسته‌بندی استفاده شود) به دستگاه یا کارت مورد نظر متصل نمایید.

## ۲-۸-۱۱- نصب Device های مدیریت یوپیاس (اختیاری)

- ارتباط، مدیریت و مانیتورینگ یوپیاس در شبکه به دو روش زیر امکان‌پذیر است که در این قسمت روش اول مورد توجه می‌باشد.

۱- روش مستقیم و با استفاده از Device های مدیریت یوپیاس (به صورت Internal و یا External)

۲- روش غیر مستقیم و با بهره‌گیری از نرم‌افزارهای خانواده‌ی UPSwing

- قبل از انتخاب هرگونه Device جهت خرید و نصب با واحد پشتیبانی و یا نرم‌افزار شرکت فاراتل تماس گرفته و نیاز خود را بیان نمائید. زیرا Device و یوپیاس باید با یکدیگر سازگار باشند تا آسیبی به آنها وارد نگردد.

- نصب Device باید به کمک نماینده‌ی متخصص فاراتل انجام گیرد.

- جهت نصب و استفاده از Device تهیه شده حتماً دفترچه راهنمای مرتبط با آن را مطالعه نمائید.

- جهت کسب اطلاعات بیشتر در مورد روش‌های برقراری ارتباط با یوپیاس به سایت فاراتل و یا دفترچه راهنمای نرم‌افزار در CD مراجعه نمائید.

## ۲-۸-۱۲- استفاده از EPO

دستگاه اعمال شود که در این حالت دستگاه در هر وضعیتی که باشد خاموش می‌شود و خروجی قطع می‌گردد.

### EPO کاربرد

می‌تواند به خروجی سنسور دود وصل شود و با فعال شدن این سنسور یوپیاس با قطع برق خروجی خود، جلوی خطرات آتی را بگیرد.  
حداقل و حداقل ولتاژ که باعث عملکرد EPO می‌شود بصورت زیر می‌باشد.

AC Voltage: 110~220 VAC

DC Voltage: 48~110 VDC

توجه:

دقت شود که ولتاژ اعمال شده به کانکتور EPO از مقدار مجاز دستگاه بالاتر نرود تا آسیبی به دستگاه وارد نگردد.

### ۳- عملکرد دستگاه

#### ۱- ۳- روش نمودن دستگاه

- اکنون که مکان مناسبی برای نصب انتخاب کرده و اتصالات را طبق آنچه در مراحل قبل گفته شد انجام داده اید، نوبت به بهره برداری از یوپی اس رسیده و می توان یوپی اس را روش نمود.

- اگر یوپی اس را برای اولین بار راه اندازی می نمایید، قبل از روش نمودن آن، باتری ها باید به مدت ۱۰ ساعت شارژ شوند. برای این کار تنها لازم است که یوپی اس را به برق شهر وصل نمایید. در واقع عمل شارژ حتی در زمان خاموشی دستگاه و وصل بودن به برق شهر نیز انجام می گیرد.

- مطمئن شوید که بریکر ورودی یوپی اس (Circuit Breaker)، تعییه شده در پنل پشت دستگاه، در حالت ON باشد سپس دکمه ON بر روی پنل جلوی دستگاه را تا زمان قطع بوق یوپی اس فشار دهید تا دستگاه روش نمود. جنابجه برق ورودی در محدوده مجاز ولتاژ و فرکانس باشد، یوپی اس در حالت Normal Mode روش نمده و در غیر این صورت یوپی اس در حالت Battery Mode، خروجی را از باتری تامین کرده و روش می شود.

#### ۲- ۳- اعلام وضعیت از طریق هشدار دهنده های صوتی و نوری دستگاه

از طریق علائم نوری موجود در پنل جلو/عقب یوپی اس، هشدار دهنده صوتی (بوق داخل دستگاه) و یا ترکیبی از آنها می توان به چهار نوع از اطلاعات کلی دسترسی یافت.

- ۱- مقادیر مربوط به پارامترهای یوپی اس
- ۲- حالت های عمومی یوپی اس

۳- حالت‌های خطأ (Fault)

۴- حالت‌های هشداری (Warning)

### ۱-۲-۳- مقادیر مربوط به پارامترهای یوپی اس

توسط دکمه‌ی Select بر روی پنل جلوی دستگاه می‌توان مقادیری شامل ولتاژهای ورودی و خروجی، فرکانس‌های ورودی و خروجی و دمای داخل دستگاه را مرور نمود. همچنین از طریق پنل جلو می‌توان میزان شارژ باتری و بار را برحسب درصد، با روشن شدن خانه‌های مربوطه ملاحظه نمود.

اگر خانه‌ها را با LED1 تا LED5 از چپ به راست نام‌گذاری نمائیم آنگاه جدول ۵ نمایانگر مقادیر معادل با هر یک از پارامترهای یاد شده می‌باشد.

LED شماره	توان مصرفی	ظرفیت شارژ باتری
LED1	10~25%	0~25%
LED2	26~50%	26~50%
LED3	51~75%	51~75%
LED4	76~95%	76~90%
LED5	>96%	>91%

جدول ۵

### ۳-۳- تست باتری

- در عمل تست، شرایط قطع برق شبیه‌سازی شده و نتیجه‌ی تست باتری‌ها توسط هشداردهنده‌های نوری، صوتی و یا از طریق ابزارهای پیشرفته‌ی موجود در نرم‌افزارهای UPSwing اعلام می‌گردد.

- در وضعیت Normal Mode با فشردن کوتاه مدت دکمه‌ی ON بر روی پنل جلوی دستگاه عمل تست انجام می‌شود.

### ۴-۳- قطع/وصل نمودن هشدار صوتی در زمان قطع برق

بیزر داخلی یوپیاس در طول مدت استفاده از باتری (Battery Mode) بصورت منقطع به صدا در می‌آید. در این حالت با فشردن لحظه‌ای دکمه‌ی ON بر روی پنل جلوی یوپیاس، صدای بیزر قطع می‌گردد.

### ۵- خاموش نمودن دستگاه

یوپیاس در دو مرحله می‌تواند خاموش گردد:

- ۱- با فشردن دکمه‌ی OFF بر روی پنل جلوی دستگاه به مدت ۳ ثانیه، یوپیاس خاموش می‌شود. در این حالت مدارهای شارژر داخلی یوپیاس روشن بوده و به عمل شارژر باتری‌ها می‌پردازد.
- ۲- اگر بخواهید یوپیاس کاملاً خاموش گردد، پس از انجام مرحله‌ی فوق، بریکر برق ورودی در پنل پشت دستگاه قطع یا اتصال ورودی دستگاه را از برق شهر جدا نمایید.

### ۴- عیب‌یابی

#### ۱- حالت‌های خطأ (Fault)

هنگام بوجود آمدن خطأ (Fault) در یوپیاس، نوع خطأ به صورت متنی (Text) بر روی LCD قابل مشاهده است.

در زمان خطأ، اگر دستگاه در حالت برق شهر قرار گرفته و برق ورودی در رنج مجاز باشد در برخی از حالت‌ها به Bypass می‌رود، در غیر این صورت خروجی دستگاه قطع می‌شود. بعد از مشاهده‌ی خطأ بر روی صفحه‌ی نمایشگر با فشردن کلید OFF، دستگاه از حالت نمایش خطأ خارج می‌گردد. پس از برطرف نمودن خطأ، با فشردن کلید ON دستگاه مجدداً راه‌اندازی خواهد شد. در صورت تداوم هر یک از حالت‌های خطأ، جهت رفع مشکل با واحد پشتیبانی فاراتل تماس گرفته شود.

## ۴-۲- حالت‌های هشداری (Warning)

هشدار (Warning) صرفاً جهت اطلاع کاربر از حالتی بوده و اختلالی در عملکرد رخ نداده است. برای آگاهی کاربر از وقوع این حالات، در LCD روی صفحه نمایش به صورت TEXT نوشته می‌شود. بعضی از اشکالاتی که ممکن است برای دستگاه پیش آید در جدول زیر آمده است.

نوع مشکل	علت مشکل	روش حل مشکل
۱- با فشندن دکمه ON دستگاه در مد باتری روشن نمی‌شود.	۱- قطع بودن باتری ۲- کامل روشن نشدن دستگاه ۳- پایین بودن ولتاژ باتری	۱- وصل نمودن باتری به دستگاه ۲- برای روشن نمودن دستگاه دکمه ON فشرده نگه داشته شود تا صدای بیزرن قطع گردد. ۳- باتری و برق به دستگاه وصل شود و به مدت ۱۰ ساعت در حالت STANDBY قرار گیرد تا باتری‌ها شارژ شوند.
۲- با وصل برق به دستگاه و روشن نمودن آن همیشه در مد باتری کار می‌کند.	قطع بودن برقیکر ورودی و یا برق ورودی دستگاه	بررسی برق ورودی و در حالت ON قرار دادن برقیکر برق ورودی دستگاه
۳- دستگاه در مد برق کار نمی‌کند و هر یک ثانیه LINE LED چشمک می‌زند.	خارج از محدوده مجاز بودن دامنه ولتاژ ورودی	بررسی برق ورودی دستگاه
۴- دستگاه در مد برق کار نمی‌کند و هر یک ثانیه LINE LED چشمک می‌زند.	خارج از محدوده مجاز بودن فرکانس ورودی	بررسی برق ورودی دستگاه
۵- در مد نرمال با زدن دکمه تست خیلی زود به حالت BYPASS می‌رود و به مد نرمال برگردید.	۱- شارژ نبودن باتری‌ها ۲- قطع بودن باتری‌ها ۳- خراب بودن باتری‌ها	۱- باتری و برق به دستگاه وصل شود و به مدت ۱۰ ساعت در حالت STANDBY قرار گیرد تا باتری‌ها شارژ شوند. ۲- وصل نمودن باتری به دستگاه ۳- تعویض باتری‌ها توسط کارشناس مربوطه
۶- در مد باتری با وصل بار به خروجی، یوپی‌اس خاموش می‌شود.	۱- شارژ نبودن باتری‌ها ۲- خراب بودن باتری‌ها	۱- باتری و برق به دستگاه وصل شود و به مدت ۱۰ ساعت در حالت STANDBY قرار گیرد تا باتری‌ها شارژ شوند. ۳- تعویض باتری‌ها توسط کارشناس مربوطه
۷- در مد برق با وصل بار به مد باتری می‌رود.	مشکل سیم‌کشی (بالا بودن امپدانس ورودی)	بررسی و اصلاح سیم‌کشی برق ورودی دستگاه
۸- در مد BYPASS خروجی دستگاه قطع چشمک می‌زند.	خارج از محدوده مجاز بودن دامنه ولتاژ ورودی برای BYPASS	بررسی برق ورودی دستگاه

نوع مشکل	علت مشکل	روش حل مشکل
۹- بعد از مدتی کار کردن، فالت HEAT می‌زند.	۱- مسدود بودن مسیر هوای فن ۲- خراب بودن فن پشت دستگاه	۱- بررسی و اصلاح مسیر هوای در پشت دستگاه ۲- تماس با خدمات پس از فروش
۱۰- دستگاه در مد نرمال کار می‌کند ولی گاهاً بوق می‌زند و SWF LED روشن می‌شود.	بالا رفتن ولتاژ نول-ارت	بررسی سیم کشی ورودی دستگاه و مسیر ارت
۱۱- با روشن نمودن دستگاه در مد برق و باطری فالت BADVOUT می‌زند	۱- اتصال کوتاه شدن خروجی ۲- خیلی زیاد بودن بار خروجی	۱- بررسی و اصلاح سیم کشی خروجی دستگاه ۲- کم نمودن بار خروجی دستگاه
۱۲- با روشن نمودن در مد بک آپ، فالت HBAT می‌زند.	بالا بودن دامنه ولتاژ باطری	بررسی باتری و شارژر دستگاه توسط کارشناس مربوطه
۱۳- با روشن نمودن در مد بک آپ، فالت Open Batt یا LBatt می‌زند.	کم بودن دامنه ولتاژ باطری	۱- باتری و برق به دستگاه وصل شود و به مدت ۱۰ ساعت در حالت STANDBY قرار گیرد تا باتری شارژ شود. ۲- بررسی باتری و شارژر دستگاه توسط کارشناس مربوطه
۱۴- با وصل برق به دستگاه فالت چشمک می‌زند و ممکن است بوق ممتد بزند و در SWF LCD کلمه NULL یا ERTH یا نوشته شود.	۱- قطع بودن ارت ۲- بر عکس بودن فاز و نول برق ورودی	۱- اتصال به ارت مناسب ۲- جایجاً نمودن فاز و نول برق ورودی
۱۵- دستگاه بعد از روشن شدن چند دقیقه بعد خاموش و روشن می‌شود و تکرار می‌گردد.	فعال بودن سیستم دیدهبان هوشمند	غیر فعال نمودن سیستم دیدهبان هوشمند از طریق نرم افزار UPSWING
۱۶- دستگاه در مد برق و باتری بوق مقطوع می‌زند و بعد از مدتی خروجی قطع می‌شود و فالت OVLD می‌دهد.	زياد بودن بار خروجی	کم نمودن بار خروجی UPS
۱۷- بعد از روشن نمودن دستگاه کلمه LCD روی EPO نوشته می‌شود و دستگاه خاموش می‌گردد.	فعال بودن EPO	بررسی علت فعال شدن
۱۸- در مد باتری قبل از خالی شدن کامل باطری یوی اس خاموش می‌گردد.	درست تنظیم نبودن نرم افزار UPSWING	تنظیم نرم افزار UPSWING به کمک دفترچه راهنمای آن
۱۹- با روشن نمودن دستگاه با پس دستی LCD DOOR نوشته می‌شود.	باز بودن درب دستگاه با پس دستی	بررسی دستگاه با پس دستی

نوع مشکل	علت مشکل	روش حل مشکل
۲۰- نشانگر Bad wiring پشت دستگاه روشن است.	وجود برق در خروجی	بررسی و اصلاح سیم کشی خروجی دستگاه
۲۱- نشانگر MoV پشت دستگاه روشن است.	اختلال در برد فیلتر ورودی دستگاه	تماس با خدمات پس از فروش
۲۲- با روشن نمودن دستگاه فالت Lbus می دهد.	خارج از حد مجاز بودن ولتاژ DC داخلی در اثر ضعیف بودن باتری یا مشکل داشتن دستگاه	۱- باتری و برق به دستگاه وصل شود و به مدت ۱۰ ساعت در حالت Standby قرار گیرد. ۲- تماس با خدمات پس از فروش
۲۳- با روشن نمودن دستگاه فالت Hbus می دهد.	خارج از محدوده بودن ولتاژ DC داخلی دستگاه	۱- بررسی بار متصل به یوپی اس (غیر مجاز نباشد) ۲- تماس با خدمات پس از فروش
۲۴- در LCD کلمه TEST نوشته می شود.	به وسیله دکمه تست یا نرم افزار دستگاه به مد تست باتری رفته است.	بعد از چند ثانیه به خودی خود به حالت نرمال بر می گردد.

جدول ۶

## ۵-کنترل‌های نرم‌افزاری با UPSwing

### ۱-۵-معرفی نرم‌افزارهای خانواده‌ی UPSwing

از طریق بخش دانلود نرم‌افزار در سایت فاراتل دسترسی به فایل‌های نسبی میسر خواهد بود.  
پس از راه‌اندازی یوبی‌اس، از طریق نصب نرم‌افزار Pro ، ارتباط یوبی‌اس و رایانه،  
تحت سیستم عامل‌های مختلف برقرار خواهد شد.

وظایف اصلی نرم‌افزارهای مدیریت یوبی‌اس فاراتل به شرح زیر می‌باشد:

۱- خاموش نمودن سیستم عامل (Shutdown O.S.)

پس از به اتمام رسیدن شارژ باتری در زمان قطع برق یا سایر شرایط بحرانی،  
نرم‌افزار اقدام به خاموش نمودن سیستم عامل و یوبی‌اس بصورت مطمئن می‌نماید.

۲- مانیتورینگ (Monitoring)

امکان نمایش تمامی پارامترها و وضعیت‌های مختلف یوبی‌اس و برق شهر بصورت  
on-line از طریق کنسول برنامه و نیز بصورت web based میسر خواهد بود.

۳- کنترل (ارسال فرامین)

از طریق نرم‌افزار می‌توان فرامین مختلف همچون تست باتری، خاموش نمودن، قطع  
صفا و غیره را به یوبی‌اس ارسال نمود.

۴- پیام رسانی (Messaging)

نرم‌افزار از روشهای مختلف، هشدارها و اطلاعات مورد نظر را به کاربر ارسال  
می‌نماید.

۵- ثبت رویدادها و پارامترها (Logging)

تمامی رویدادها و پارامترهای برق شهر و یوبی‌اس توسط نرم‌افزار در فایل‌های Log  
ثبت می‌گردد.

## ۵-۲- محصولات نرم افزاری شرکت فاراتل

طبق جدول ۷ محصولات نرم افزاری شرکت فاراتل به دو دسته اصلی تقسیم بندی می شوند.

نگارش	موارد کاربرد
Single User	این نگارش مخصوص سیستم عامل Windows بوده و امکان کنترل و مانیتورینگ یک یوپی اس محلی متصل به پورت RS232/USB کامپیوتر بدون نیاز به License Number را به کاربر می دهد.
Network Support	در این نگارش از نرم افزار، امکان کنترل و مانیتورینگ یوپی اس های محلی و یا Remote در شیکه از طرق مختلفی چون مرورگرهای وب وجود دارد. همچنین توسط این نگارش امکان مدیریت یوپی اس توسط سیستم تلفن گویا و یا امکان برقراری ارتباط با نرم افزارهای UPSwing Netshut وجود دارد. جهت نصب و استفاده از این دسته نرم افزارها احتیاج به خرید License Number از سازمان فروش شرکت فاراتل می باشد.
UPSwing Netshut	با نصب این نرم افزار بر روی Server ها و یا Client های شبکه، امکان دریافت پیغام Shutdown از نرم افزار /Pro ایجاد می شود. دستور Shutdown جهت ذخیره نمودن فایل های باز و Down شدن سیستم عامل ها در موقع بحرانی به کامپیوترهای شبکه که مجهز به این نگارش می باشند صادر می شود. جهت نصب و استفاده از این دسته نرم افزارها (به ازای هر Client) احتیاج به خرید License Number از سازمان فروش شرکت فاراتل می باشد.

جدول ۷ : محصولات نرم افزاری

کلیه محصولات نرم افزاری فاراتل سیستم عامل های زیر را پشتیبانی می نمایند:

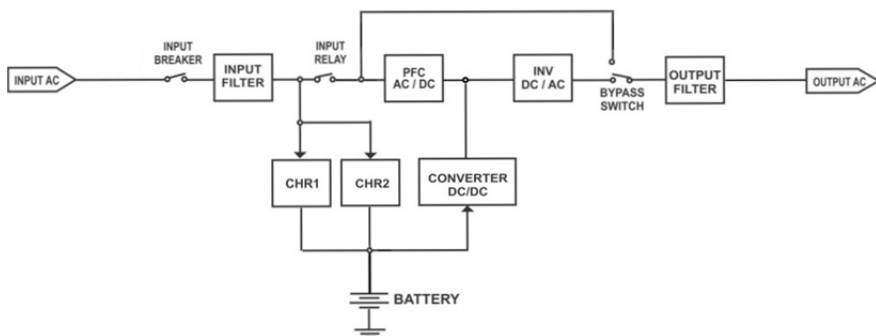
- |            |                |             |                  |
|------------|----------------|-------------|------------------|
| 1- Windows | 2- Linux       | 3- SCO UNIX | 4- SCO UNIX Ware |
| 5- FreeBSD | 6- Sun Solaris | 7- OS/2     | 8- Novell        |

تذکر:

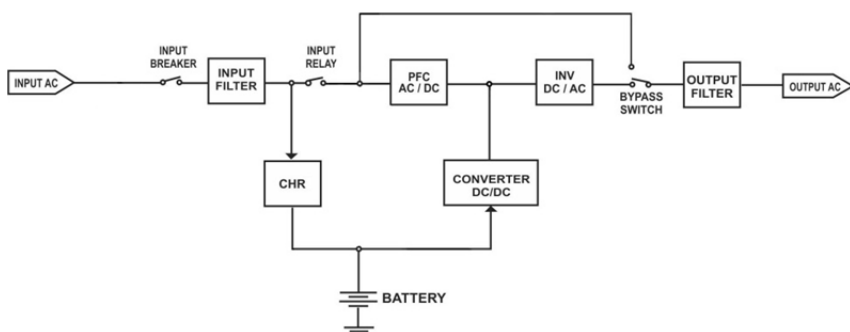
- توضیحات مربوط به چگونگی انتخاب و تهیه نرم افزارهای مورد نیاز، نحوه نصب و استفاده از آن به صورت فایل PDF بر روی سایت فاراتل و تحت نام دفترچه راهنمای نرم افزار، در دسترس می باشد.
- نصب و راه اندازی تمامی نرم افزارهای شرکت فاراتل بر عهده خریدار می باشد.
- جهت کسب اطلاعات تکمیلی، دریافت آخرین نسخه ها و یا دفترچه راهنمای نرم افزار به صفحه دانلود نرم افزار در سایت فاراتل به آدرس <http://www.faratel.com> مراجعه نمایید.

## ۶- اطلاعات تکمیلی

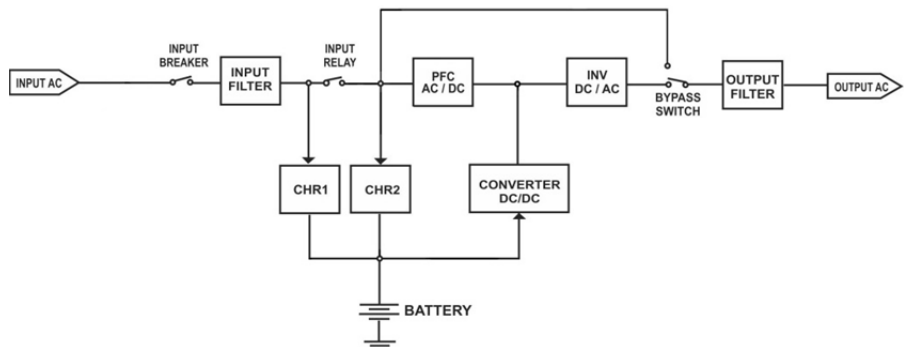
### ۱-۶- ساختار داخلی دستگاه



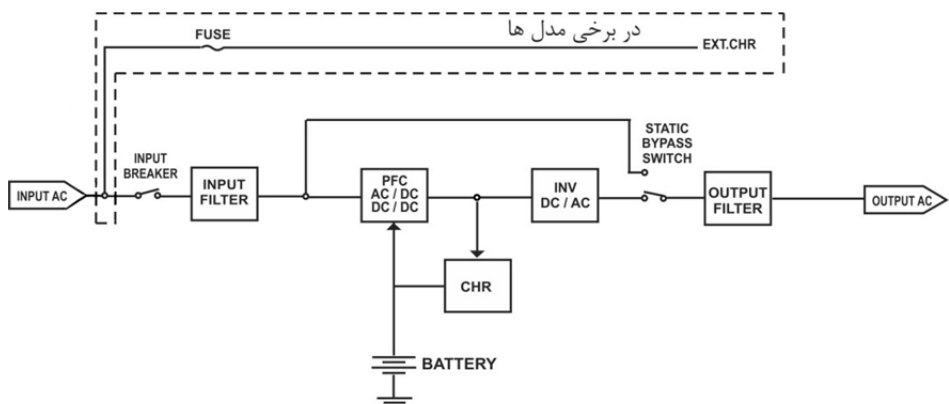
شکل ۲۵: ساختار داخلی یوبیاس‌های SDC2000-PF1 و SDC1500X-RT



شکل ۲۶: ساختار داخلی یوبیاس‌های SDC1500BW



شکل ۲۷: ساختار داخلی یوپی اس های SDC3000X-RT و SDC2000X-RT



شکل ۲۸: ساختار داخلی یوپی اس های SDC6000X-RT

## ۶-۲- جدول مشخصات فنی

SDC6000X-RT	SDC3000X-RT	SDC2000X-RT SDC2000-PF1	SDC1500X-RT	SDC1500BW	مدل		
On-Line Double Conversion					تکنولوژی		
6000VA - 4200W	3000VA -2100W	2000VA -1400W 2000VA -2000W	1500VA -1050W		توان نامی		
170~300VAC	Full Load: 160~300VAC , Half Load: 110~300VAC			ولتاژ	جنبه های فنی		
30A	16A	11A	8A		ماکریزم جریان		
50±3Hz			فرکانس		فرکانس		
تک فاز			فاز		فاز		
Full Load: >0.98			ضریب قدرت		ضریب قدرت		
Pure Sine Wave 220VAC±1%			ولتاژ		ولتاژ		
±1%			رگولاسور		رگولاسور		
27.3A	13.6A	9.1A	جریان		جریان		
50±0.25Hz			فرکانس		فرکانس		
تک فاز			فاز		فاز		
1 : SDC2000-PF1 در 0.7: بقیه مدل ها			ضریب قدرت نامی		ضریب قدرت نامی		
<2% در بار خطی:			THD		THD		
125% توان نامی به مدت 1 دقیقه			تحمل اضافه بار		پایداری		
150% تا 126% توان نامی به مدت 0.4 ثانیه	150% تا 126% به مدت 30 ثانیه						
سیلاداسید بدون نیاز به نگهداری و سرویس					نوع		
240VDC	96VDC	96VDC 48VDC	48VDC		ولتاژ		
نadarد			دارد	باتری داخلی			
حدود 10~4 ساعت بسته به ظرفیت باتری پس از تخلیه کامل تا 90%			زمان شارژ مجدد		زمان شارژ		
1.7A	5.5A	5.5A	6A	1.4A	ماکریزم جریان شارژ		
تجهیز به کانکتور مخصوص جهت اتصال به کابینت باتری			نadarد	باتری خارجی			
>85% در زمان استفاده از برق شهر:			راندمان		راندمان		
0msec از برق به باتری و بالعکس:			زمان سوئیچ		زمان سوئیچ		
در فاصله یک متری <48dB از دستگاه:	<41dB در فاصله یک متری از دستگاه:			نویز شنواهی			
0~40°C			دما	محدوده کاری			
0~80% (غیر فشرده)			رطوبت				
تا 1000 متر بالاتر از سطح دریا (براساس استاندارد IEC 62040)			ارتفاع				

جدول ۸: مشخصات فنی

### ۳-۶- جدول مشخصات فیزیکی

وزن (Kg)		ابعاد (mm) [ارتفاع × عمق × عرض]	مدل
خالص	با بسته‌بندی		
11.3	13.3	با دستگیره جهت نصب در رک: 490*540*90 530*620*205 با پایه جهت قرار گیری روی کابینت با تری: 440*510*102	SDC1500X-RT
12.2	14.2		SDC2000X-RT
11.8	13.8		SDC2000-PF1
13.2	15.2		SDC3000X-RT
22.4	24.4	بدون بسته بندی: 440*512*88 530*620*205 با پایه بندی:	SDC1500BW
18.3	20.5	با دستگیره جهت نصب در رک: 490*570*135 با پایه جهت قرار گیری روی کابینت با تری: 440*536*147.5 530*620*250 با بسته‌بندی:	SDC6000X-RT

جدول ۹: مشخصات فیزیکی

## ۴-۶- روش تشخیص وجود ارتباط بین ورودی و خروجی

- هدف:

از آنجایی که برای نصب و استفاده از دستگاه یوپیاس، مدار سیمکشی ورودی دستگاه باید از سیمکشی خروجی مجزا باشد بنابراین قبل از نصب دستگاه یوپیاس برای حصول اطمینان از جدا بودن مسیر فاز و نول ورودی از فاز و نول خروجی می‌توان آزمایش زیر را انجام داد.

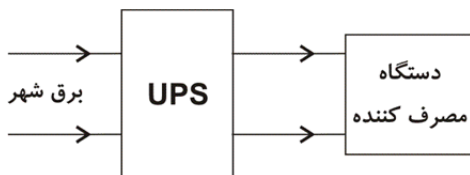
- ابزار مورد نیاز جهت آزمایش:

۱- یک عدد لامپ به همراه سرپیچ آویز

تذکر: در صورتی که احتمال وجود دو یا سه فاز در سیمکشی وجود دارد به جای یک لامپ از دو لامپ سری استفاده شود.

۲- سیم‌های برق جهت برقراری اتصالات

- نحوه انجام آزمایش و نتیجه گیری:



از آنجایی که یوپیاس همانند شکل فوق واسطه بین دستگاه مصرف کننده و برق شهر است، با استفاده از لامپ و قرار دادن آن به ترتیب‌های مختلف (۶ حالت) همانند شکل زیر انتظار داریم تا فقط در یک حالت لامپ روشن شود. تنها در این صورت می‌توان از مجزا بودن ورودی و خروجی اطمینان حاصل نمود و در غیر اینصورت مسیری بین ورودی و خروجی وجود دارد که باید برطرف گردد.

