

راهنمای استفاده از یوپیاس‌های فاراتل

VENUS1300

مدل‌های:

■ VENUS1300

■ VENUS1300-RM



6510015018 140 991112

توجه!

این دستگاه برای کامپیوتر و تجهیزات جانبی آن طراحی شده است.
در صورت استفاده برای دستگاههای غیر کامپیوتربنی حتماً با سازمان
خدمات پس از فروش فارا تل مشورت نمایید.



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 یوپی اس خود را از نظر کیفیت مواد اولیه و همچنین عملکرد، به مدت یک سال از تاریخ خرید 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- حداقل یکماه پس از خرید دستگاه لازم است، کارت گارانتی در سایت فاراتل ثبت گردد.
- ۲- جهت دریافت خدمات گارانتی، علاوه بر ثبت کارت گارانتی ارائه فاکتور خرید معتبر با مهر و امضای فروشنده الزامی است.

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

۴- در صورت نصب دستگاه توسط برقدار، جهت استفاده از مزایای گارانتی حتماً مبایست کلیه نکات این دفترچه رعایت گردد.

۵- در صورت درخواست مشتری جهت نصب دستگاه توسط نماینده فاراتل، پرداخت هزینه‌های نصب، کابل کشی داخلی ساختمان و تامین ارت پریزها به عهده خریدار می باشد.

۶- پرداخت هزینه ایاب و ذهاب جهت اعزام کارشناس به محل استقرار دستگاه، به عهده خریدار می باشد.

موارد زیر اعتبار ضمانت نامه را نقض می‌نماید:

- ۱- عدم رعایت نکات مطرح شده در دفترچه‌ی راهنمایی و مندرجات پشت کارت ضمانت.
- ۲- 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.
- ۳- 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.



۴- مخدوش شدن برحسب سریال دستگاه، دستکاری، سرویس و تعمیر توسط اشخاص غیر مجاز.

۵- عدم صحت یا ناقص بودن اطلاعات درج شده در قسمت ثبت کارت گارانتی در سایت فاراتل.

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 مراجعه فرمائید.

هشدارهای ایمنی و نکات نگهداری

- چنانچه دمای محیط از 15°C تا 30°C است، هر ۶ ماه یکبار باتری‌های دستگاه شارژ شده و درصورتیکه دمای محیط از 30°C تا 45°C باشد، زمان فوق به ۳ ماه کاهش می‌یابد.
- هر ماه یکبار اتصالات برق دستگاه را بازبینی نمائید و دقت شود تا سیم‌های برق در مسیر ورودی و خروجی یوپی‌اس از نظر الکتریکی ایزوله باشند.
- دقت شود باتری‌ها در معرض حرارت و آتش قرار نگیرند.
- به علت وجود احتمال شوک‌های الکتریکی، تحت هر شرایطی از باز نمودن درب یوپی‌اس اکیداً خودداری شود. دقت شود که به دلایل گوناگون مانند وجود باتری‌ها، اجزای یوپی‌اس حتی هنگام خاموش بودن دستگاه نیز دارای ولتاژ بالا می‌باشد.
- از باز نمودن باتری‌ها خودداری نمائید زیرا به علت وجود مواد اسیدی در آنها احتمال آسیب رسیدن به پوست و چشم وجود دارد.
- بطور دوره‌ای جهت تمیز نمودن دستگاه از دستمال نمدار استفاده شود. همچنین دقت نمائید تا هواکش‌های روی دستگاه تمیز بوده و پوشیده نباشند.
- از وارد نمودن هر گونه اشیاء خارجی یا قرار دادن ظروف محتوى مایعات بر روی دستگاه جداً خودداری شود.

صفحه

فهرست مطالب

۱	۱- معرفی اولیه دستگاه
۲	۱-۱- قابلیت‌های ویژه
۳	۱-۲- سیستم‌های حفاظتی
۴	۲- نصب دستگاه
۳	۲-۱- محتويات داخل بسته‌بندی
۴	۲-۲- انتخاب محل نصب دستگاه
۵	۲-۳- اتصالات جهت راه اندازی دستگاه
۵	۲-۳-۱- اتصال دستگیره‌ها در مدل VENUS1300-RM
۵	۲-۳-۲- اتصال کابل ارتباط با کامپیوتر (اختیاری)
۵	۲-۳-۳- اتصال خط تلفن/فکس/مودم/شبکه (اختیاری)
۶	۲-۳-۴- اتصال به بار
۷	۲-۳-۵- اتصال به برق شهر و ارت
۸	۳- عملکرد دستگاه
۸	۳-۱- روشن نمودن دستگاه
۸	۳-۲- تست باتری
۸	۳-۳- قطع/وصل نمودن هشدار صوتی در زمان قطع برق
۹	۳-۴- خاموش نمودن دستگاه
۹	۳-۵- اعلام وضعیت از طریق هشداردهنده‌های صوتی و نوری دستگاه
۱۱	۴- کنترل‌های نرم‌افزاری با UPSwing
۱۱	۴-۱- معرفی نرم‌افزارهای خانواده‌ی UPSwing
۱۲	۴-۲- محصولات نرم‌افزاری شرکت فاراتل
۱۳	۵- اطلاعات تکمیلی
۱۳	۵-۱- ساختار داخلی دستگاه
۱۴	۵-۲- نمای پنل جلوی دستگاه

۱۵	۵-۳- نمای پنل پشت دستگاه
۱۶	۵-۴- جدول مشخصات فنی
۱۷	۵-۵- جدول مشخصات فیزیکی
۱۸	۵-۶- روش تشخیص وجود ارتباط بین ورودی و خروجی

۱- معرفی اولیه دستگاه

یوبیاس‌های VENUS فاراچ، منابع تغذیه AC بدون وقفه هستند که با تکنولوژی Line-Interactive طراحی شده و قادرند برق نامناسب را با انجام تقویت یا تضعیف دامنه و فیلتراسیون به برق مناسب برای مصرف کننده تبدیل کنند.

یوبیاس‌های سری VENUS مجهز به سیستم کنترل هوشمند میکروپروسسوری بوده و بدین ترتیب کنترل و همچنین تشخیص خطاهای در تمامی قسمت‌ها توسط آن انجام می‌شود. این نوع یوبیاس باید در سیستم‌های کامپیوتري مورد استفاده قرار گیرد در غیر این صورت با خدمات پس از فروش هماهنگی گردد.

تذکر:

جهت مشاهده بلوک دیاگرام ساختار داخلی یوبیاس‌های سری VENUS به بخش ۱-۵ مراجعه نمائید.

۱- قابلیت‌های ویژه

قابلیت	سودمندی
مجهز به کنترل هوشمند میکروپروسسوری	شرایط برق بصورت دقیق مورد مانیتورینگ قرار گرفته و به کمک الگوریتم‌های پیشرفته‌ی کنترلی-حافظتی عملکرد صحیح یوبی‌اس در تمامی شرایط تضمین می‌گردد.
توانایی حذف نویزهای تداخلی الکترومغناطیسی EMI و رادیوئی RFI	<ul style="list-style-type: none"> ◀ کاهش نویزهای Common Mode تا بیش از 50dB ◀ امکان استفاده در مراکز مخابراتی، پزشکی، ماهواره‌ای ◀ بسیار حساس به نویز ◀ کاهش تداخل فرکانسی با سایر تجهیزات ◀ عدم ایجاد تلفات در سیم‌ها و بارهای متصل به یوبی‌اس
ماژولار بودن سیستم	تعمیرات آسان و صرفه‌جویی در وقت
مجهز به باتری‌های سیلد اسید داخلی	بدون نیاز به نگهداری و سرویس
مجهز به پورت‌های ارتباطی هوشمند RS232	<ul style="list-style-type: none"> ◀ 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 یوبی‌اس توسط آن ◀ امکان تهیه گزارش‌های مختلف از وضعیت و پارامترهای یوبی‌اس ◀ اطمینان از Shut Down مناسب سرورها و عدم از دست رفتن اطلاعات حتی در صورت بروز شرایط هشدار
امکان نصب در رک (برای برخی مدل‌ها)	نصب در کنار سایر تجهیزات داخل رک و مناسب با فضای مورد نیاز
مدیریت باتری	<ul style="list-style-type: none"> ◀ استفاده از الگوریتم‌های ویژه در حین شارژ و دشارژ باتری که نتایج زیر را در بی خواهد داشت ◀ افزایش طول عمر باتری ◀ قابلیت راهاندازی یوبی‌اس بدون وجود برق شهر ◀ مجهز به دکمه تست جهت اطلاع از سلامت باتری
دارای حجم و وزن پایین	

۱- سیستم‌های حفاظتی

- حفاظت از بارهای متصل به یوپی‌اس در مقابل رعد و برق و افزایش ناگهانی ولتاژ برق در صورت وجود ارت استاندارد
- حفاظت در مقابل برگشت ولتاژ روی دو شاخه‌ی ورودی در حالت استفاده از باتری
- حفاظت از بارهای متصل به یوپی‌اس در مقابل دو فاز شدن برق ورودی
- حفاظت از دستگاه‌های مصرف‌کننده در مقابل تغییرات ولتاژ خروجی خارج از محدوده‌ی مجاز
- حفاظت در مقابل تغییرات ولتاژ و فرکانس برق ورودی
- 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 تخلیه غیر مجاز باتری
- حفاظت در مقابل ولتاژ بالاتر از حد مجاز شارژ باتری
- حفاظت از خط تلفن/فکس/مودم/شبکه

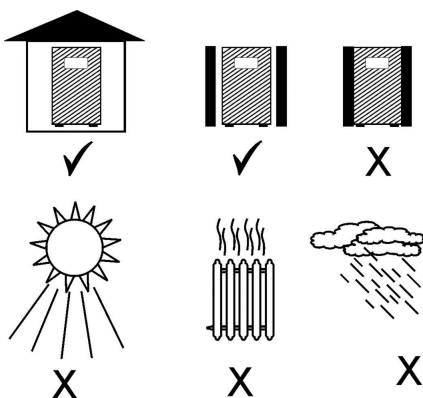
۲- نصب دستگاه

۱- محتویات داخل بسته‌بندی

- دستگاه یوپی‌اس
- دفترچه راهنمای استفاده از دستگاه
- کابل ارتباط سریال با کامپیوتر
- دستگیرهای Rack Mount و پیچ‌های آن در مدل VENUS1300-RM
- کارت گارانتی

۲-۲- انتخاب محل نصب دستگاه

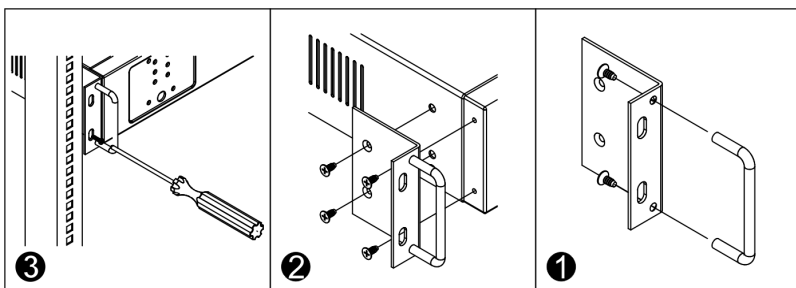
- در انتخاب محل نصب دستگاه نکات زیر در نظر گرفته شود:
- این یوپیاس جهت استفاده در شرایط اتاق طراحی شده و باید در جایی دور از منابع گرمایی، باران، رطوبت، هوای اسیدی، گرد و غبار قرار داده شود.
 - دستگاه باید حداقل 10cm از اشیاء جانبی فاصله داشته و در جایی نصب شود که امکان گردش هوا وجود داشته باشد.
 - شرایط محیطی استفاده از دستگاه، مانند رطوبت، دما و ارتفاع از سطح دریا، مطابق با جدول مشخصات فنی موجود در بخش ۴-۵ باشد.
 - دستگاه باید بر روی سطح صاف و به صورت ایستاده قرار گرفته و در مدل‌های رک به درستی در محل مناسب نصب گردد.
 - کابل‌های ارتباطی یوپیاس نباید در مسیر تردد اشخاص باشد.



۳-۲-۱- اتصالات جهت راه اندازی دستگاه

۱-۳-۲-۱- اتصال دستگیرهای زیر در مدل VENUS1300-RM

در مدل رک (RM)، طبق شکل زیر دستگیرهای را به صفحه فلزی "L" و سپس به بدنه دستگاه پیچ نموده و در نهایت به رک وصل نمائید.



۲-۳-۲-۱- اتصال کابل ارتباط با کامپیوتر (اختیاری)

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

۳-۳-۲-۱- اتصال خط تلفن/فکس/مودم/شبکه (اختیاری)

جهت حفاظت از خط دیتای دستگاه‌هایی مانند تلفن، مودم، فکس، کارت شبکه و... خط ورودی آن را به سوکت Input در پشت یوپی اس وصل نموده (RJ45/11) و سپس سوکت Output را به وسیله‌ی کابل دیگری به دستگاه یا کارت مورد نظر متصل نمائید.

۴-۳-۲- اتصال به بار

- قبل از اتصال هر گونه دستگاهی، غیر از کامپیوتر به یوپیاس از کارشناسان بخش پشتیبانی شرکت فاراتل سوال نمائید.
- با توجه به اینکه شکل موج خروجی یوپیاس در حالت عملکرد باتری شبه سینوسی می‌باشد، اطمینان حاصل کنید که مشخصات فنی بار احیاناً تاکید بر سینوسی بودن شکل موج نداشته باشد.
- در پنل پشت دستگاه تعدادی پریز وجود دارد که پریزهای مشکی رنگ جهت اتصال به بار و پریز طوسی (یا سفید) صرفاً یک پریز فیلتر شده (Surge Suppressor Only) بوده و جهت استفاده ای لوازمی مانند پرینترهای لیزری و یا پلاتر تعییه شده است. دقت شود این پریز در زمان قطع برق، خروجی نداشته و قطع خواهد بود. بنابراین دوشاخه ورودی تجهیزات کامپیوتری را به پریزهای خروجی مناسب (مشکی رنگ) در پشت دستگاه متصل نموده تا در زمان قطع برق بتواند به کار خود ادامه دهند. تاکید می‌گردد که هرگز پرینترها را به پریزهای مشکی رنگ وصل ننمائید.
- دقت شود که بارهای متصل به یوپیاس منحصر آرت خود را از طریق خروجی خروجی یوپیاس تامین نموده و هیچ مسیر مستقل دیگری به ارت نداشته باشند. همچنین جهت همبندی سیستم ارت در بارها توصیه می‌شود از پیچ ارت تعییه شده که در مدل‌های ایستاده در زیر دستگاه و در مدل‌های رک در پنل پشت دستگاه قرار دارد استفاده شود.
- توصیه می‌شود مجموع توان مصرفی بارهای متصل کمتر از ۷۰٪ توان نامی یوپیاس باشد. جهت تخمین مقدار توان مجاز بارها می‌توان به روش‌های زیر عمل نمود:
 - ۱- لیست تمامی دستگاه‌هایی را که توسط یوپیاس محافظت می‌شوند 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 بر حسب VA به دست آید.
 - ۳- مقدار VA دستگاه‌ها را با هم جمع نمایید تا توان مصرفی کل بار محاسبه گردد. این عدد نباید بیشتر از توان نامی یوپیاس باشد.

۵-۳-۲- اتصال به برق شهر و ارت

- از ارت دار بودن برق ورودی دستگاه و یا سیم های رابط برق، اطمینان حاصل نمائید.
- مدار سیم کشی ورودی دستگاه باید از سیم کشی خروجی کاملاً مجزا باشد، یعنی سیم های 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 ۵-۶ مراجعه نمائید.
- دوشاخه‌ی ورودی یوبی‌اس را به پریز برق شهر وصل نمائید.
- چنانچه پس از اتصال یوبی‌اس به برق شهر نمایشگر SWF (هشداردهنده اشکال در سیم کشی)، 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 دیگر ولتاژ نول-ارت بالا، کشیده شدن جریان زیاد از سیم نول در اثر بارهای نامتعادل در سیستم سه فاز می‌تواند باشد.
- جهت همبندی پایدار و مستحکم سیستم ارت می‌توان از پیچ ارت تعییه شده که در مدل‌های ایستاده در زیر دستگاه و در مدل‌های رک در پنل پشت دستگاه قرار دارد استفاده نمود. در این صورت چنانچه دوشاخه‌ی برق ورودی از پریز جدا شود نیز 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 که چاه ارت ساختمان مطابق با آئین‌نامه معاونت نظام مهندسی وزارت مسکن احداث و بهره‌برداری شود. وجود اتصال ارت استاندارد برای اینمنی جان کاربران و همچنین حذف نویزهای Common Mode ضروری است.

۳- عملکرد دستگاه

۱- 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 روشن نمود.
- اگر یوپی اس را برای اولين بار راماندازی می نمایيد، قبل از روشن نمودن آن، باتری ها باید به مدت ۱۰ ساعت شارژ شوند. برای اين کار تنها لازم است که یوپی اس را به برق شهر وصل نمود. در واقع عمل شارژ حتی در زمان خاموشی دستگاه و وصل بودن به برق شهر نیز امکان پذیر می باشد.
- دکمه Power بر روی پنل جلوی دستگاه را تا زمان قطع بوق یوپی اس فشار دهید تا دستگاه روشن شود. چنانچه برق ورودی در محدوده مجاز ولتاژ و فرکانس باشد، یوپی اس در حالت برق روشن شده و در غیر این صورت یوپی اس در حالت Battery Mode خروجی را از باتری تامین کرده و روشن می شود.

۲- تست باتری

- در عمل تست، شرایط قطع برق شبیه سازی شده و نتیجه هی تست باتری ها توسط هشدار دهنده های نوری، صوتی و یا از طریق ابزارهای پیشرفته می موجود در نرم افزارهای UPSwing اعلام می گردد.
- در وضعیت برق با فشردن کوتاه مدت دکمه Test بر روی پنل جلوی دستگاه عمل تست انجام می شود.

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

- بوق داخلی یوپی اس در طول مدت استفاده از باتری (Battery Mode) بصورت منقطع به صدا در می آید. در این حالت با فشردن لحظه ای دکمه های Power/Test بر روی پنل جلوی یوپی اس، بوق قطع و یا مجدداً وصل می گردد.

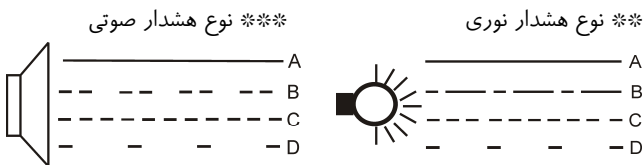
۴-۳- خاموش نمودن دستگاه

یوبیاس در دو مرحله می‌تواند خاموش گردد:

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

۵-۳- اعلام وضعیت از طریق هشداردهنده‌های صوتی و نوری دستگاه

از طریق علامت نوری موجود در پنل جلو/عقب یوبیاس، هشداردهنده‌ی صوتی (بوق داخل دستگاه) و یا ترکیبی از آن‌ها می‌توان حالت‌های مختلف یوبیاس را تشخیص داد. جدول روبرو مفهوم هر یک از نمایشگرها را در بر دارد. در این جدول، ستون *، بر اساس شکل موجود در بخش ۵-۲ نمای پنل جلوی دستگاه، شماره‌گذاری شده و همچنین نوع هشداردهنده در ستون‌های *** و *** از طریق اشکال زیر قابل استنباط می‌باشد.



تذکر:

از طریق نرم‌افزارهای خانواده‌ی UPSwing نیز می‌توان از وضعیت یوبیاس مطلع شد که در بخش ۴ شرح داده شده است.

توضیح حالت	هشدار صوتی	نمایشگرهای نوری				
		*	**	***	****	
ولتاژ برق ورودی ضعیف و دستگاه عمل تقویت و فیلتراسیون را انجام می‌دهد.		A	روشن	Boost		۲
ولتاژ برق ورودی بسیار ضعیف (خارج از محدوده مجاز) و خروجی از باتری تامین می‌شود.	D	منتقطع	C	چشمک		
وجود برق مناسب در ورودی		A	روشن	Normal		۳
ولتاژ برق ورودی زیاد و دستگاه عمل تضعیف و فیلتراسیون را انجام می‌دهد.		A	روشن			
ولتاژ برق ورودی بسیار زیاد (خارج از محدوده مجاز) و خروجی از باتری تامین می‌شود.	D	منتقطع	C	چشمک	Buck	
برق خروجی از باتری تامین می‌شود.	D	منتقطع	A	روشن		
باتری خراب یا ضعیف است. در این حالت حداقل تا ۱۰ ساعت به باتری فرست شارژ داده شود.	C		B	چشمک	Backup	
بعد از عمل تست: باتری خراب یا ضعیف است.		A	روشن			
ساعت به باتریها فرست شارژ دهد.			D	چشمک	Battery Defect	
اضافه بار: اگر بار بین ۱۱۰٪ تا ۱۳۰٪ توان نامی باشد دستگاه یک دقیقه و اگر بیشتر از ۱۳۰٪ توان نامی باشد پس از ۳ ثانیه خاموش می‌گردد.	A	منتدد	A	روشن		
دستگاه توسط نرم افزار UPSwing به خواب رفته و طبق جدول زمانبندی شده و یا به صورت دستی بیدار می‌گردد.			C	چشمک (گردشی)	Sleep	
ولتاژ نول-ارت ورودی دستگاه نامناسب می‌باشد. جهت رفع آن ابتدا دو شاخه‌ی برق ورودی را جابه‌جا و در صورت تداوم ارت دستگاه را کنترل نمایید، در صورت رفع نشدن عیب با خدمات پس از فروش فاراٹل تماس حاصل فرمایید.	A	منتدد ^(۱)	A	روشن	Site Wiring Fault	
ولتاژ خروجی غیر نرمال است یا ولتاژ شارژر یا باتری زیاد و خارج از محدوده مجاز است	A		C	چشمک	Fault	
بالا رفتن درجه حرارت داخلی دستگاه	A	منتدد	C	چشمک	Overload Battery Defect	۷ و ۶

⊗ تمامی نمایشگرهای پنل جلو

۱- هشدار صوتی به صورت بوق ممتد می‌تواند توسط نرم افزار قطع یا وصل گردد.

۴- کنترل‌های نرم‌افزاری با UPSwing

۱- معرفی نرم‌افزارهای خانواده‌ی UPSwing

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

وظایف اصلی نرم‌افزارهای مدیریت یوبی‌اس فاراچل به شرح زیر می‌باشد:

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

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 صدا 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.

۴-۲- محصولات نرم افزاری شرکت فاراتل

طبق جدول زیر 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	UPSwing/Pro	در این نگارش از نرم افزار، امکان کنترل و مانیتورینگ یوپی اس های محلی و یا Remote در شبکه 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 Netshut UPSwing 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 UPSwing 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.

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

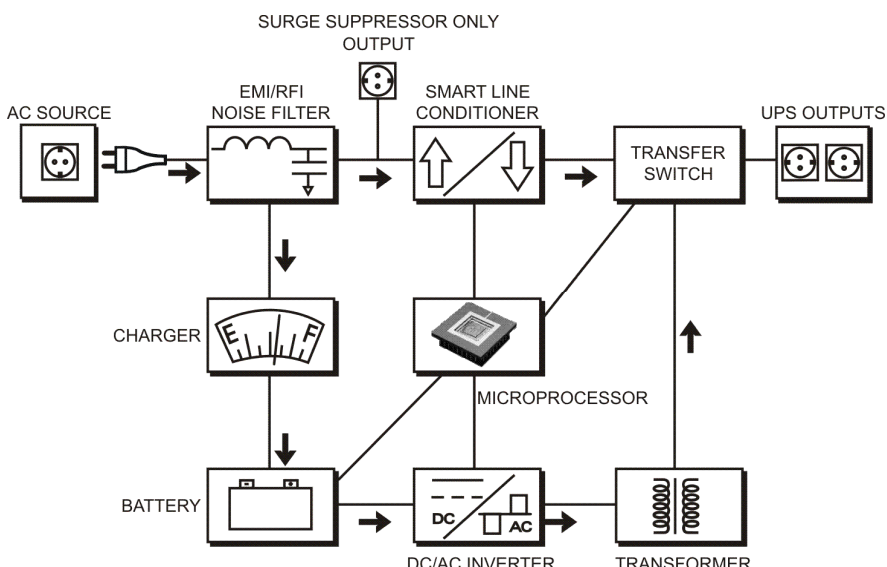
- | | | | |
|------------|----------------|-------------|------------------|
| 1- Windows | 2- Linux | 3- SCO UNIX | 4- SCO UNIX Ware |
| 5- FreeBSD | 6- Sun Solaris | 7- OS/2 | 8- Novell |

تذکرہ:

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

۵-اطلاعات تکمیلی

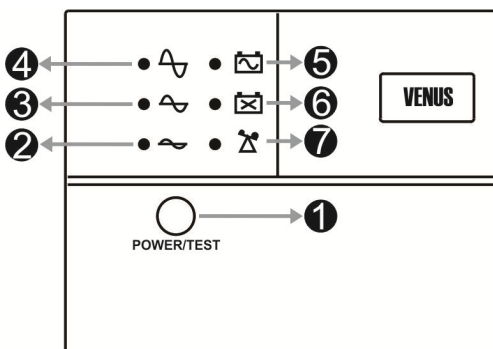
۱-۵- ساختار داخلی دستگاه



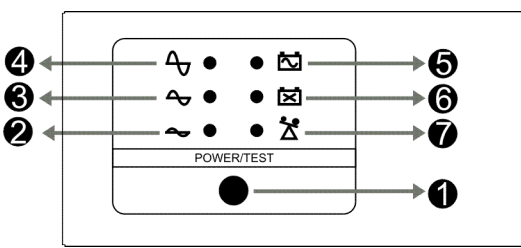
شکل ۱: ساختار داخلی یوبیاس‌های سری VENUS

۵-۲- نمای پنل جلوی دستگاه

- | | | | |
|----------------|--------------|------------|--------------|
| Backup Mode | - ۵- نمایشگر | Power/Test | - ۱- دکمه |
| Battery Defect | - ۶- نمایشگر | Boost | (عمل تقویت) |
| Overload | - ۷- نمایشگر | Normal | - ۳- نمایشگر |
| | | Buck | (عمل تعویض) |



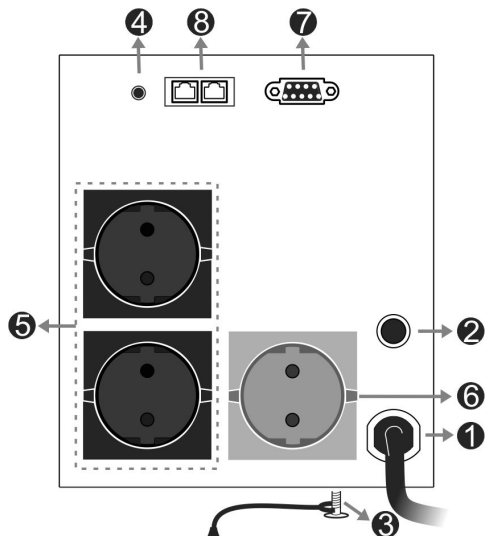
شکل ۲: نمای جلوی یوبی اس VENUS1300 (مدل ایستاده)



شکل ۳: نمای جلوی یوبی اس VENUS1300-RM (مدل رک)

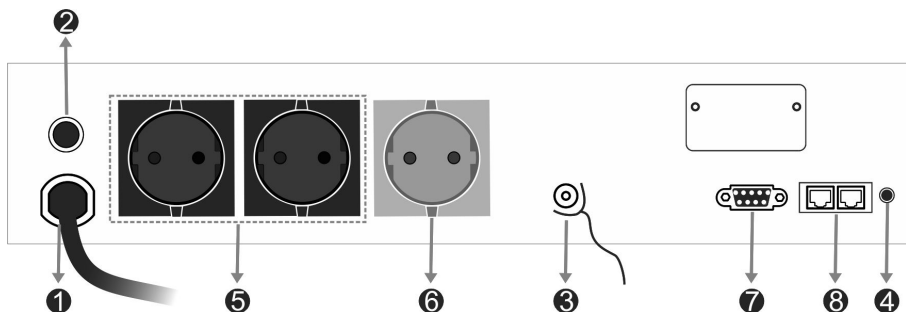
- مفاهیم هر یک از نمایشگرها و یا کاربرد دکمه‌ها در قسمت‌های " وضعیت‌های مختلف دستگاه و هشداردهنده‌ها" و قسمت "عملیات کنترلی" در همین دفترچه، وجود دارد.

۳-۵- نمای پنل پشت دستگاه



شکل ۴: نمای پشت یوپی اس VENUS1300 (مدل ایستاده)

- ۱- کابل ورودی برق شهر
- ۲- فیوز ورودی یوپی اس
- ۳- پیچ اتصال به ایرت
- ۴- نمایشگر تشخیص اشکال در سیم کشی
- ۵- پریزهای ارت دار خروجی
- ۶- پریز ارت دار خروجی و تنها برای فیلتر Surge
- ۷- پورت ارتباطی هوشمند RS232
- ۸- کانکتورهای ورودی و خروجی RJ45/11



شکل ۵: نمای پشت یوپی اس VENUS1300-RM (مدل رک)

۴-۵- جدول مشخصات فنی

VENUS1300-RM	VENUS1300	مدل	
Line-Interactive		تکنولوژی	
1300VA-780W		توان نامی	
220VAC±20%		ولتاژ	۶
8A		ماکزیمم جریان	
50±5Hz یا 50±3Hz		فرکانس	
تکفار		فاز	
0.6		ضریب قدرت	
در حالت برق شهر: 220VAC±10% و شکل موج سینوسی در حالت باتری: 220Vr.m.s±5% و شکل موج شبه سینوسی		ولتاژ	
5.9A غیرخطی یا 3.54A خطی		جریان	۵
در حالت برق شهر: برابر ورودی 50Hz±0.2% در حالت باتری:		فرکانس	
تکفار		فاز	
0.6		ضریب قدرت نامی	
از ۱۱۰٪ تا ۱۳۰٪ توان نامی به مدت ۱ دقیقه بیش از ۱۳۰٪ توان نامی به مدت ۳ ثانیه		تحمل اضافه بار	
سیلید اسید بدون نیاز به گهداری و سرویس		نوع	
24VDC		ولتاژ	۴
۲ عدد باتری 12V با ابعاد 151*64*94mm		باتری داخل	
حدود 10 ساعت پس از تخلیه کامل تا ۹۰٪		زمان شارژ مجدد	
قابلیت اتصال ندارد		باتری خارجی	
>95%		راندمان در حالت برق	
2.5msec		زمان سوئیچ	
0-40°C		دما	محدوده کاری
0-80% (غیر فشرده)		رطوبت	
تا ارتفاع 1000 متری از سطح دریا (براساس استاندارد IEC62040)		ارتفاع	

* قابل تنظیم توسط نرم افزار UPSwing Pro

۵- جدول مشخصات فیزیکی

وزن (Kg)		بعاد [ارتفاع × عمق × عرض] (mm)	مدل
با بسته‌بندی	خالص		
15.6	14.6	خالص: 140*385*169 با بسته‌بندی: 180*460*250	VENUS1300
17.8	16.3	با دستگیره و پایه: 483*387*90 بدون دستگیره و پایه: 429*357*87 با بسته بندی: 483*450*140	VENUS1300-RM

۶-۵- روش تشخیص وجود ارتباط بین ورودی و خروجی

- هدف:

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

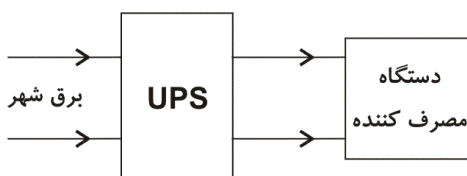
- ابزار مورد نیاز جهت آزمایش:

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 یوبیاس همانند شکل فوق واسط بین دستگاه مصرف‌کننده 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.

