## rahnamaliftرهنما آسانسور | یو پی اس آسانسور |

[یو پی اس آسانسور](https://rahnamalift.com/%DB%8C%D9%88-%D9%BE%DB%8C-%D8%A7%D8%B3-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1-%D9%88-%D9%86%D9%82%D8%B4-%D8%A2%D9%86-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%DB%8C%D9%85%D9%86%DB%8C) یکی از اجزای حیاتی در سیستم‌های مدرن است که برای حفظ عملکرد ایمن و کارآمد آسانسورها طراحی شده است. این دستگاه به تأمین انرژی در زمان قطع برق کمک می‌کند و از مشکلات احتمالی جلوگیری می‌کند. وجود یو پی اس در آسانسور موجب افزایش ایمنی کاربران می‌شود، زیرا در مواقع اضطراری این سیستم انرژی لازم را برای حرکت آسانسور تأمین می‌کند و از گیر کردن مسافران در آسانسور جلوگیری می‌کند. به ویژه در پروژه‌های [بازسازی آسانسور در اصفهان](https://rahnamalift.com/%d8%a8%d8%a7%d8%b2%d8%b3%d8%a7%d8%b2%d9%8a-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1/)، اهمیت این دستگاه بیشتر به چشم می‌آید. در چنین پروژه‌هایی، نصب و راه‌اندازی یک سیستم یو پی اس مناسب می‌تواند تجربه کاربری را بهبود بخشد. این شرکت با ارائه خدمات مشاوره‌ای و اجرایی، به شما کمک می‌کند تا بهترین تصمیمات را برای انتخاب سیستم یو پی اس مناسب بگیرید. همچنین، این سیستم‌ها به دلیل افزایش کارایی، می‌توانند در طولانی‌مدت هزینه‌های نگهداری را کاهش دهند. با همکاری با متخصصان [rahnamalift](https://rahnamalift.com/) ، می‌توانید از نصب و راه‌اندازی سیستم‌های یو پی اس مطمئن باشید که به نیازهای خاص ساختمان شما پاسخ دهد. بنابراین، انتخاب یک یو پی اس با کیفیت و مناسب برای آسانسور شما نه تنها ایمنی را تضمین می‌کند، بلکه به بهبود عملکرد کلی سیستم آسانسور نیز کمک می‌کند.

<https://www.diigo.com/item/note/awkou/6gs8?k=1aedac19a2f2971b32c081993263411f>

## rahnamaliftرهنما آسانسور | یو پی اس آسانسور |

استفاده از [یو پی اس آسانسور](https://rahnamalift.com/%DB%8C%D9%88-%D9%BE%DB%8C-%D8%A7%D8%B3-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1-%D9%88-%D9%86%D9%82%D8%B4-%D8%A2%D9%86-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%DB%8C%D9%85%D9%86%DB%8C) به ویژه در ساختمان‌های بزرگ و اداری بسیار حائز اهمیت است. این سیستم به آسانسور اجازه می‌دهد که در مواقع اضطراری به کار خود ادامه دهد و از آسیب‌های جدی جلوگیری کند. با وجود سیستم یو پی اس، کاربران می‌توانند در زمان قطع برق به آرامی و بدون استرس از آسانسور استفاده کنند و دیگر نگرانی در مورد گیر کردن نخواهند داشت. در هنگام [بازسازی آسانسور در اصفهان](https://rahnamalift.com/%d8%a8%d8%a7%d8%b2%d8%b3%d8%a7%d8%b2%d9%8a-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1/)، توجه به نصب یو پی اس می‌تواند امنیت و راحتی کاربران را تضمین کند. این امر به ویژه در ساختمان‌هایی که دارای تردد بالا هستند، از اهمیت بیشتری برخوردار است. این شرکت با تجربه و تخصص خود در زمینه نصب و راه‌اندازی سیستم‌های یو پی اس، می‌تواند به شما کمک کند تا بهترین گزینه را با توجه به نیازهای خاص ساختمان خود انتخاب کنید. در واقع، با توجه به افزایش نیاز به سیستم‌های ایمن و کارآمد، نصب یو پی اس به عنوان یک راه‌حل موثر شناخته می‌شود. این سیستم نه تنها عملکرد آسانسور را بهبود می‌بخشد، بلکه به افزایش عمر مفید آن نیز کمک می‌کند. برای دریافت مشاوره و خدمات حرفه‌ای، شرکت [rahnamalift](https://rahnamalift.com/)  آماده ارائه راهکارهای مناسب به شما است. در نهایت، انتخاب یک سیستم مناسب می‌تواند به کاهش هزینه‌های نگهداری و افزایش بهره‌وری ساختمان کمک کند.

<https://medium.com/@rahnamaasansor/rahnamalift%D8%B1%D9%87%D9%86%D9%85%D8%A7-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1-%DB%8C%D9%88-%D9%BE%DB%8C-%D8%A7%D8%B3-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1-4a6e64775e05>

## rahnamaliftرهنما آسانسور | یو پی اس آسانسور |

یکی از چالش‌های اصلی در طراحی سیستم‌های آسانسور، تأمین انرژی مناسب در زمان قطع برق است. [یو پی اس آسانسور](https://rahnamalift.com/%DB%8C%D9%88-%D9%BE%DB%8C-%D8%A7%D8%B3-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1-%D9%88-%D9%86%D9%82%D8%B4-%D8%A2%D9%86-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%DB%8C%D9%85%D9%86%DB%8C) به عنوان یک راه‌حل کارآمد، این مشکل را حل می‌کند و به حفظ عملکرد آسانسور کمک می‌کند. این دستگاه به طور خودکار در زمان بروز مشکلات تأمین انرژی، وارد عمل می‌شود و به آسانسور اجازه می‌دهد که بدون وقفه به کار خود ادامه دهد. این ویژگی به خصوص در پروژه‌های [بازسازی آسانسور در اصفهان](https://rahnamalift.com/%d8%a8%d8%a7%d8%b2%d8%b3%d8%a7%d8%b2%d9%8a-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1/) که نیاز به سیستم‌های پیشرفته‌تر وجود دارد، اهمیت دارد. وجود یک یو پی اس مناسب در سیستم آسانسور، می‌تواند به امنیت و راحتی کاربران کمک کند. این شرکت با بهره‌گیری از تکنولوژی‌های روز و مشاوره‌های تخصصی، می‌تواند اطمینان حاصل کند که سیستم نصب شده به بهترین نحو ممکن عمل کند. علاوه بر این، نصب یو پی اس باعث افزایش کارایی آسانسور و کاهش هزینه‌های نگهداری خواهد شد. این سیستم‌ها به طور کلی طراحی شده‌اند تا با کمترین مصرف انرژی، بهترین عملکرد را ارائه دهند. شرکت [rahnamalift](https://rahnamalift.com/)  با تیمی مجرب، به شما در انتخاب بهترین سیستم یو پی اس متناسب با نیازهای شما کمک خواهد کرد. بنابراین، استفاده از یو پی اس آسانسور به عنوان یک سرمایه‌گذاری بلندمدت، می‌تواند به سوددهی و کارایی کلی ساختمان کمک کند.

<https://telegra.ph/rahnamalift%D8%B1%D9%87%D9%86%D9%85%D8%A7-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1--%DB%8C%D9%88-%D9%BE%DB%8C-%D8%A7%D8%B3-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1-10-26>

## rahnamaliftرهنما آسانسور | یو پی اس آسانسور |

با توجه به اهمیت امنیت در سیستم‌های آسانسور، نصب [یو پی اس آسانسور](https://rahnamalift.com/%DB%8C%D9%88-%D9%BE%DB%8C-%D8%A7%D8%B3-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1-%D9%88-%D9%86%D9%82%D8%B4-%D8%A2%D9%86-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%DB%8C%D9%85%D9%86%DB%8C) یکی از بهترین گزینه‌هاست. این سیستم می‌تواند در مواقع اضطراری انرژی لازم را تأمین کند و به کاربران اطمینان خاطر بدهد. این سیستم‌ها به‌گونه‌ای طراحی شده‌اند که در زمان قطع برق به سرعت فعال می‌شوند و به آسانسور اجازه می‌دهند تا به آرامی و بدون ایجاد خطر برای کاربران، به پایین‌ترین طبقه حرکت کند. با این کار، امکان گیر کردن مسافران در آسانسور به حداقل می‌رسد. به ویژه در پروژه‌های [بازسازی آسانسور در اصفهان](https://rahnamalift.com/%d8%a8%d8%a7%d8%b2%d8%b3%d8%a7%d8%b2%d9%8a-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1/)، توجه به نصب و راه‌اندازی یو پی اس از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. در واقع، انتخاب یو پی اس مناسب می‌تواند تأثیر زیادی بر روی کارایی و ایمنی سیستم آسانسور داشته باشد. این سیستم‌ها علاوه بر فراهم کردن امنیت، به طول عمر آسانسور نیز کمک می‌کنند و باعث کاهش هزینه‌های نگهداری در بلندمدت می‌شوند. شرکت [rahnamalift](https://rahnamalift.com/)  با تیمی متعهد و متخصص، آماده ارائه خدمات نصب و مشاوره در این زمینه به شما است. با توجه به پیشرفت‌های فناوری، استفاده از سیستم‌های یو پی اس در آسانسور دیگر یک انتخاب نیست، بلکه یک نیاز ضروری است.

<https://rahnamaasansor.edublogs.org/2024/10/26/rahnamalift%d8%b1%d9%87%d9%86%d9%85%d8%a7-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1-%db%8c%d9%88-%d9%be%db%8c-%d8%a7%d8%b3-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1/>

## rahnamaliftرهنما آسانسور | یو پی اس آسانسور |

[یو پی اس آسانسور](https://rahnamalift.com/%DB%8C%D9%88-%D9%BE%DB%8C-%D8%A7%D8%B3-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1-%D9%88-%D9%86%D9%82%D8%B4-%D8%A2%D9%86-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%DB%8C%D9%85%D9%86%DB%8C) نه تنها یک سیستم اضطراری است، بلکه به بهبود عملکرد و افزایش عمر مفید آسانسور نیز کمک می‌کند. این سیستم به طور مداوم انرژی ذخیره می‌کند و در مواقعی که برق قطع می‌شود، به آسانسور اجازه می‌دهد که به کار خود ادامه دهد. این ویژگی برای کاربران بسیار مهم است، زیرا به آن‌ها این اطمینان را می‌دهد که در هر شرایطی می‌توانند از آسانسور استفاده کنند. هنگام [بازسازی آسانسور در اصفهان](https://rahnamalift.com/%d8%a8%d8%a7%d8%b2%d8%b3%d8%a7%d8%b2%d9%8a-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1/)، حتماً به نصب یو پی اس توجه کنید. این سیستم‌ها می‌توانند به بهبود کارایی و کاهش هزینه‌های تعمیر و نگهداری کمک کنند. این شرکت با ارائه خدمات متنوع و حرفه‌ای، به شما کمک می‌کند تا بهترین راهکارها را برای پروژه خود انتخاب کنید. علاوه بر این، با نصب یو پی اس، آسانسور شما از آسیب‌های احتمالی ناشی از قطع برق در امان خواهد بود و این امر باعث می‌شود که کاربران با اطمینان بیشتری از آسانسور استفاده کنند. با مشاوره و خدمات [rahnamalift](https://rahnamalift.com/)  ، می‌توانید از تجربیات و تخصص‌های حرفه‌ای در این زمینه بهره‌مند شوید. در نتیجه، انتخاب یک یو پی اس با کیفیت و مناسب برای آسانسور شما نه تنها ایمنی را تضمین می‌کند، بلکه به بهبود عملکرد کلی سیستم آسانسور نیز کمک می‌کند.

<https://rahnamalift.blogspot.com/2024/10/rahnamalift_25.html>

## rahnamaliftرهنما آسانسور | یو پی اس آسانسور |

در دنیای امروز، اهمیت [یو پی اس آسانسور](https://rahnamalift.com/%DB%8C%D9%88-%D9%BE%DB%8C-%D8%A7%D8%B3-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1-%D9%88-%D9%86%D9%82%D8%B4-%D8%A2%D9%86-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%DB%8C%D9%85%D9%86%DB%8C) در سیستم‌های مدرن بر کسی پوشیده نیست. این سیستم به آسانسور اجازه می‌دهد در شرایط بحرانی به کار خود ادامه دهد و از آسیب به کاربران جلوگیری کند. وجود یک سیستم یو پی اس قوی در آسانسور می‌تواند به کاهش استرس کاربران در شرایط بحرانی کمک کند و ایمنی آن‌ها را تضمین نماید. در پروژه‌های [بازسازی آسانسور در اصفهان](https://rahnamalift.com/%d8%a8%d8%a7%d8%b2%d8%b3%d8%a7%d8%b2%d9%8a-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1/)، انتخاب یو پی اس مناسب بسیار مهم است. این شرکت علاوه بر خدمات نصب، مشاوره‌های لازم را نیز ارائه می‌دهد تا اطمینان حاصل شود که سیستم به درستی کار می‌کند. علاوه بر این، نصب یو پی اس به عنوان یک سرمایه‌گذاری بلندمدت می‌تواند به کاهش هزینه‌های نگهداری و افزایش بهره‌وری ساختمان کمک کند. شرکت [رهنما آسانسور](https://rahnamalift.com/) با تجربه و تخصص خود در زمینه نصب و راه‌اندازی سیستم‌های یو پی اس، می‌تواند به شما کمک کند تا بهترین گزینه‌ها را با توجه به نیازهای خاص ساختمان خود انتخاب کنید. بنابراین، با توجه به نیاز روزافزون به سیستم‌های ایمن و کارآمد، نصب یو پی اس آسانسور یک انتخاب هوشمندانه است که به ارتقای کیفیت خدمات و ایمنی در ساختمان‌های مدرن منجر خواهد شد.

<https://pastelink.net/fp1npdcv>

edit cide: #/o/pj-@[/S,?vi(n=Rqk/?kge

## rahnamaliftرهنما آسانسور | یو پی اس آسانسور |

[یو پی اس آسانسور](https://rahnamalift.com/%DB%8C%D9%88-%D9%BE%DB%8C-%D8%A7%D8%B3-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1-%D9%88-%D9%86%D9%82%D8%B4-%D8%A2%D9%86-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%DB%8C%D9%85%D9%86%DB%8C) یکی از ملزومات ضروری در هر ساختمان است. این سیستم به تأمین انرژی در زمان قطع برق کمک می‌کند و از مشکلاتی مانند گیر کردن مسافران جلوگیری می‌کند. با توجه به شرایط اقلیمی و نوسانات برق در برخی مناطق، وجود یک یو پی اس قوی در سیستم آسانسور بسیار ضروری است. در هنگام [بازسازی آسانسور در اصفهان](https://rahnamalift.com/%d8%a8%d8%a7%d8%b2%d8%b3%d8%a7%d8%b2%d9%8a-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1/)، نصب یک یو پی اس مناسب از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. این سیستم‌ها می‌توانند به طور خودکار در زمان قطع برق فعال شوند و آسانسور را به طبقه پایین هدایت کنند. این امر به کاهش خطرات و ایجاد احساس امنیت در کاربران کمک می‌کند. این شرکت با بهره‌گیری از تکنولوژی‌های پیشرفته، می‌تواند به شما کمک کند تا سیستم یو پی اس مناسبی برای آسانسور خود انتخاب کنید. شرکت [رهنما آسانسور](https://rahnamalift.com/) با تیمی مجرب و متخصص، آماده ارائه خدمات نصب و مشاوره در این زمینه به شما است. در نهایت، انتخاب یک سیستم مناسب می‌تواند به کاهش هزینه‌های نگهداری و افزایش بهره‌وری ساختمان کمک کند. وجود یو پی اس در سیستم آسانسور نه تنها به بهبود عملکرد آن کمک می‌کند، بلکه به افزایش عمر مفید آسانسور نیز کمک می‌نماید. بنابراین، نصب یو پی اس باید بخشی جدایی‌ناپذیر از هر پروژه بازسازی آسانسور باشد.

<https://sites.google.com/view/rahnamalift112233/home>

## rahnamaliftرهنما آسانسور | یو پی اس آسانسور |

تأمین انرژی پیوسته یکی از مهم‌ترین نکات در طراحی آسانسور است. [یو پی اس آسانسور](https://rahnamalift.com/%DB%8C%D9%88-%D9%BE%DB%8C-%D8%A7%D8%B3-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1-%D9%88-%D9%86%D9%82%D8%B4-%D8%A2%D9%86-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%DB%8C%D9%85%D9%86%DB%8C) با ذخیره انرژی و ارائه آن در زمان قطع برق، از آسیب به سیستم و مسافران جلوگیری می‌کند. استفاده از سیستم‌های پیشرفته یو پی اس در آسانسورها می‌تواند به بهبود عملکرد آن‌ها کمک کند و از مشکلات احتمالی جلوگیری نماید. در پروژه‌های [بازسازی آسانسور در اصفهان](https://rahnamalift.com/%d8%a8%d8%a7%d8%b2%d8%b3%d8%a7%d8%b2%d9%8a-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1/)، توجه به این نکته بسیار مهم است. این شرکت با بهره‌گیری از تکنولوژی‌های روز، خدمات متنوعی را به مشتریان خود ارائه می‌دهد. علاوه بر این، نصب یو پی اس باعث افزایش کارایی آسانسور و کاهش هزینه‌های نگهداری خواهد شد. این سیستم‌ها به طور کلی طراحی شده‌اند تا با کمترین مصرف انرژی، بهترین عملکرد را ارائه دهند. شرکت [رهنما آسانسور](https://rahnamalift.com/) با تجربه و تخصص خود در زمینه نصب و راه‌اندازی سیستم‌های یو پی اس، می‌تواند به شما کمک کند تا بهترین گزینه را با توجه به نیازهای خاص ساختمان خود انتخاب کنید. در نتیجه، انتخاب یک یو پی اس مناسب نه تنها امنیت را فراهم می‌کند، بلکه به بهبود عملکرد کلی سیستم آسانسور نیز کمک خواهد کرد.

<https://docs.google.com/document/d/19c7Y5obNbjgydZj46UUIC2HxlaL4Xm0cmI3lnx82qiA/edit?usp=sharing>

## rahnamaliftرهنما آسانسور | یو پی اس آسانسور |

[یو پی اس آسانسور](https://rahnamalift.com/%DB%8C%D9%88-%D9%BE%DB%8C-%D8%A7%D8%B3-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1-%D9%88-%D9%86%D9%82%D8%B4-%D8%A2%D9%86-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%DB%8C%D9%85%D9%86%DB%8C) به عنوان یک سیستم پشتیبان، می‌تواند در مواقع بحرانی کمک شایانی به کاربران کند. این سیستم به آسانسور اجازه می‌دهد تا بدون وقفه به کار خود ادامه دهد و از آسیب به کاربران جلوگیری کند. وجود یک یو پی اس مناسب در سیستم آسانسور، می‌تواند به امنیت و راحتی کاربران کمک کند. این ویژگی به ویژه در پروژه‌های [بازسازی آسانسور در اصفهان](https://rahnamalift.com/%d8%a8%d8%a7%d8%b2%d8%b3%d8%a7%d8%b2%d9%8a-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1/) که نیاز به سیستم‌های پیشرفته‌تر وجود دارد، اهمیت دارد. این شرکت با بهره‌گیری از تکنولوژی‌های روز و مشاوره‌های تخصصی، می‌تواند اطمینان حاصل کند که سیستم نصب شده به بهترین نحو ممکن عمل کند. علاوه بر این، نصب یو پی اس باعث افزایش کارایی آسانسور و کاهش هزینه‌های نگهداری خواهد شد. این سیستم‌ها به طور کلی طراحی شده‌اند تا با کمترین مصرف انرژی، بهترین عملکرد را ارائه دهند. شرکت [رهنما آسانسور](https://rahnamalift.com/) با تیمی مجرب، به شما در انتخاب بهترین سیستم یو پی اس متناسب با نیازهای شما کمک خواهد کرد. بنابراین، استفاده از یو پی اس آسانسور به عنوان یک سرمایه‌گذاری بلندمدت، می‌تواند به سوددهی و کارایی کلی ساختمان کمک کند.

<https://6642.mywebselfsite.net>

## rahnamaliftرهنما آسانسور | یو پی اس آسانسور |

استفاده از [یو پی اس آسانسور](https://rahnamalift.com/%DB%8C%D9%88-%D9%BE%DB%8C-%D8%A7%D8%B3-%D8%A2%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%88%D8%B1-%D9%88-%D9%86%D9%82%D8%B4-%D8%A2%D9%86-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%DB%8C%D9%85%D9%86%DB%8C) در سیستم‌های مدرن، یک ضرورت است. این سیستم به حفظ عملکرد آسانسور در شرایط اضطراری کمک می‌کند و از مشکلات احتمالی جلوگیری می‌کند. این سیستم می‌تواند به بهبود عملکرد و افزایش ایمنی کاربران کمک کند. وجود یک سیستم یو پی اس قوی می‌تواند به کاهش خطرات و ایجاد احساس امنیت در کاربران کمک کند. در پروژه‌های [بازسازی آسانسور در اصفهان](https://rahnamalift.com/%d8%a8%d8%a7%d8%b2%d8%b3%d8%a7%d8%b2%d9%8a-%d8%a2%d8%b3%d8%a7%d9%86%d8%b3%d9%88%d8%b1/)، حتماً به نصب یو پی اس توجه کنید. به طور کلی، انتخاب یک یو پی اس مناسب برای سیستم آسانسور شما نه تنها به ایمنی کمک می‌کند، بلکه به افزایش عمر مفید آن نیز می‌انجامد. با توجه به اهمیت این موضوع، نصب یو پی اس باید بخشی جدایی‌ناپذیر از هر پروژه بازسازی آسانسور باشد. در نهایت، به کارگیری سیستم‌های یو پی اس می‌تواند به بهبود کیفیت خدمات و رضایت مشتریان کمک کند. شرکت [رهنما آسانسور](https://rahnamalift.com/) با ارائه خدمات متنوع، می‌تواند در این زمینه به شما کمک کند و بهترین راهکارها را پیشنهاد دهد.

<http://رهنماآسانسور.loxblog.com/post/62>