

شرایط نگهداری سامانه‌های ذخیره‌سازی (SOC)

کارفرما، مسئول و متعهد به رعایت شرایط نگهداری سامانه‌های ذخیره‌سازی می‌باشد. ایشان بدین وسیله اقرار می‌نماید که مسئولیت هرگونه قصور در نگهداری سامانه که منجر به خروج دستگاه از گارانتی یا لغو بخشی از گارانتی گردد، متوجه کارفرما خواهد بود. حدود تفصیلی شرایط گارانتی در ادامه ذکر شده است.

شرایط کلی گارانتی سامانه ذخیره‌سازی برند HPDS در محل مشتری

- هرگونه دخل و تصرف در سامانه که منجر به مخدوش شدن هولوگرام گردد سامانه را از پشتیبانی و خدمات پس از فروش شرکت پرسا خارج می‌کند و گارانتی محصول از اعتبار ساقط می‌گردد. (در صورت بروز، گارانتی لغو می‌گردد).
- مشتری متعهد می‌گردد که هیچ‌گونه تغییر سخت‌افزاری در داخل مجموعه سامانه اعم از قطعات و تجهیزات الکترونیکی نداشته باشد. (در صورت بروز، گارانتی لغو می‌گردد)
- در صورت بروز آتش‌سوزی و سایر حوادث طبیعی، شرکت پرسا هیچ‌گونه تعهدی در قبال پشتیبانی از خدمات و اطلاعات سامانه را ندارد. (در صورت بروز، گارانتی لغو می‌گردد)
- کارفرما متعهد می‌گردد تا شرایط استاندارد محیطی و فیزیکی برای نگهداری و استفاده سامانه ذخیره‌سازی برند HPDS را در مراکز داده خود فراهم نماید.
- صدمات فیزیکی یا هر نوع ضربه و شکستگی قطعات جزو گارانتی محسوب نمی‌شود.
- صدمات ناشی از نوسانات الکتریکی، سوختگی، وجود هرگونه آثار تعمیر و دست‌کاری افراد غیر مجاز و حمل‌ونقل، باعث خروج سامانه از گارانتی خواهد شد.
- کارفرما، تنها از دیسک‌های مورد تأیید شرکت پرسا، استفاده نماید.

شرایط استاندارد محیطی سامانه ذخیره‌سازی HPDS

- مشتری می‌بایست تمهیدات لازم به منظور حفظ شرایط استاندارد محیطی مطابق جدول ۱ برای به‌کارگیری سامانه ذخیره‌سازی HPDS را مدنظر قرار دهد.

جدول ۱ شرایط استاندارد نگهداری سامانه ذخیره‌سازی HPDS

شرایط استاندارد محیط کل سامانه ذخیره‌ساز SAB			
عنوان	مقدار بهینه	بازه قابل تحمل	بازه غیر قابل تحمل
محدوده دمایی قابل تحمل شرایط کاری	25° C	15° C - 35° C	غیر از مقدار مشخص شده
محدوده رطوبت قابل تحمل شرایط کاری	30%	8% - 60%	غیر از مقدار مشخص شده

شرایط استاندارد ورودی جریان برق به سامانه ذخیره‌ساز SAB			
مشخصات	ارزش (مقدار بهینه)	واحد	بازه غیر قابل تحمل
ولتاژ ورودی	240-180	Volts	غیر از مقدار مشخص شده
فرکانس ورودی	50	Hz	غیر از مقدار مشخص شده

توصیه‌های مهم:

- بهتر است سامانه در معرض تابش مستقیم نور خورشید نباشد.
- محیط قرارگیری سامانه بهتر است که دارای تهویه مناسب و عاری از گردوغبار باشد.
- محیط قرارگیری سامانه باید دارای چاه ارت باشد.
- رک به لحاظ استحکام، کابل کشی و مقاومت در برابر لرزش مناسب باشد.
- برای اتصال سامانه به برق، بهتر است که هر منبع تغذیه سامانه از فاز جداگانه تغذیه شود.