

ساعت هایی که 20 دقیقه جلو می روند!

تمام ساعت های الکترونیک جزیره سیسیل در روزهای اخیر به طرز عجیبی به طور ناگهانی به سرعت شروع به حرکت می کنند و حداکثر 20 دقیقه جلوتر از زمان واقعی می روند.



جام جم آنلاین: تمام ساعت های الکترونیک جزیره سیسیل در روزهای اخیر به طرز عجیبی به طور ناگهانی به سرعت شروع به حرکت می کنند و حداکثر 20 دقیقه جلوتر از زمان واقعی می روند. به گزارش مهر، از یک هفته قبل تمام ساعت های الکترونیک کاتانیا و سایر شهرهای جزیره سیسیل به طور ناگهانی با سرعتی بیشتر از حد عادی شروع به حرکت می کنند و حدود 15 تا 20 دقیقه در روز جلو می روند.

این پدیده غیرقابل توضیح را دو کارشناس انفورماتیک شرکت چند ملیتی St Microelectronics کشف و برای تأیید کشف خود آن را در شبکه های اجتماعی مطرح کردند و از کاربران این شبکه های پرسیدند: #171& کدامیک از شما مشکلاتی با ساعت های الکترونیک شامل ساعت های زنگدار، ساعت فر ماکروویو و ... دارید؟»

در پاسخ به این سؤال جواب هایی از این قبیل دیده می شد: #171& من با فر ماکروویو مشکل دارم. ساعت آن را تنظیم می کنم اما دوباره جلو می رود.»

#171& من با ساعت زنگدار مشکل دارم.»

#171& فر ماکروویو من حدود 7 دقیقه جلو رفته است.»

#171& من هم با ساعت زنگدار مشکل دارم. بطوریکه دیروز فکر کردم خراب شده و بنابراین آن را عوض کردم.»

#171& اول فکر کردم که خودم ساعت فر ماکروویو را بد تنظیم کرده ام. آن را با ساعت رایانه ام دست کردم، اما فردای آن روز دیدم که ساعت 10 دقیقه جلو رفته است.»

اکنون کارشناسان سیستم های مهندسی علت این مشکل را کشف کرده اند. به گفته این کارشناسان، در حدود 20 روز، این جزیره از شبکه برق قاره اروپا جدا شده است و به صورت خودکفا انرژی الکتریکی خود را تامین می کند.

اما این جزیره بیش از نیاز مصرف، برق تولید می کند و این مسئله موجب شده است که در تعادل برق ارائه شده به مشترکان مشکلاتی ایجاد شود. به طوری که انرژی که وارد شبکه برق شهری می شود بین 50 تا 50.13 هرتز نوسان دارد و بنابراین زمان سنجها و ساعت های لوازم خانگی الکترونیک در لحظات نوسان برق، شتاب می گیرند.

این درحالی است که براساس ضوابط، نوسان برق باید بین 49 تا 50 هرتز باشد. به گفته این کارشناسان، این مشکل شناسایی شده و درحال رفع است.