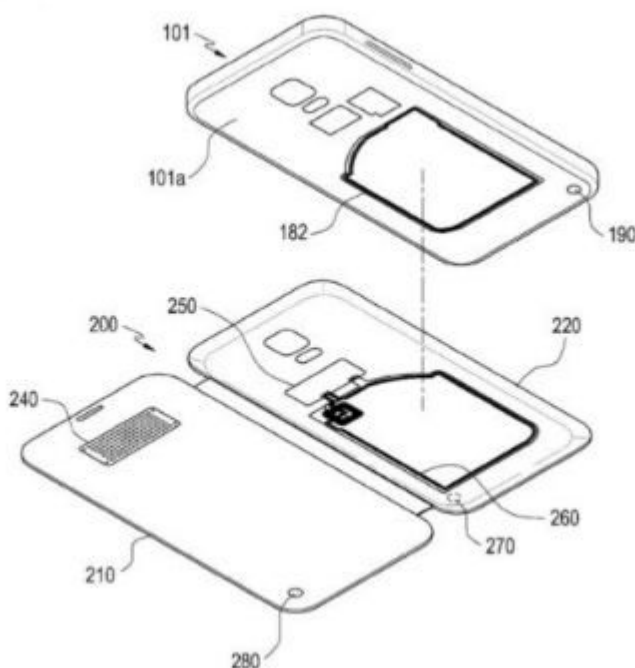


# فلیپ کاور های بعدی سامسونگ به قطعات الکترونیکی مجهز می‌شوند؟ - دیجیاتو

امین قیاسی | شنبه، ۰۷ مهر ۱۳۹۷

پتنت جدید سامسونگ از طراحی منحصر به فرد فلیپ کاور های بعدی اش خبر می‌دهد و به نظر می‌رسد این شرکت قصد دارد در تولید آنها از قطعات الکترونیکی جدید استفاده کند.

بر اساس پتنت جدید ثبت شده در [سازمان جهانی مالکیت فکری](#) یا WIPO، فلیپ کاور بعدی سامسونگ به صورت جالبی در دسته‌بندی تجهیزات جانبی قرار خواهد گرفت که قابلیت انعطاف پذیری بالایی دارند. همچنین یک برد مدار چاپی در این قطعات بکار خواهد رفت که به صورت خاصی قادر است انعطاف پذیری زیادی از خود نشان دهد.

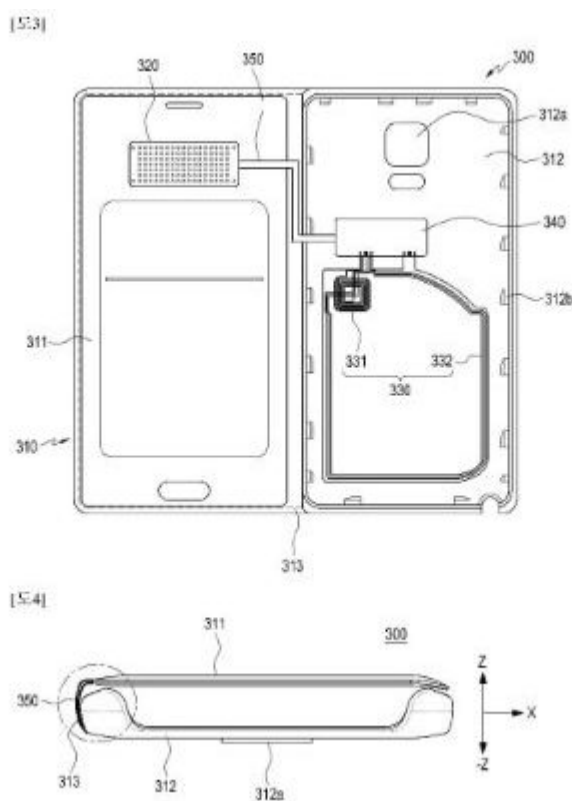


اگر به نقشه‌های منتشر شده از این پتنت با دقت بیشتری نگاه کنیم، متوجه می‌شویم که یک آنتن رادیویی در قسمت پشتی این کاور تعبیه خواهد شد و یک دیوایس صوتی یا نمایشگر در قسمت جلویی قرار خواهد گرفت.

بدین ترتیب به نظر می‌رسد که این قاب به یک شارژر وایرلس یا تقویت کننده سیگنال مجهز شده باشد و علاوه بر این یک بلندگوی بزرگتر یا نمایشگری دیگر در بدنه‌ی جلویی تعبیه گردد.

البته سامسونگ پیشتر قاب های محافظ اختصاصی زیادی برای پرچمدارانش منتشر کرده بود که با

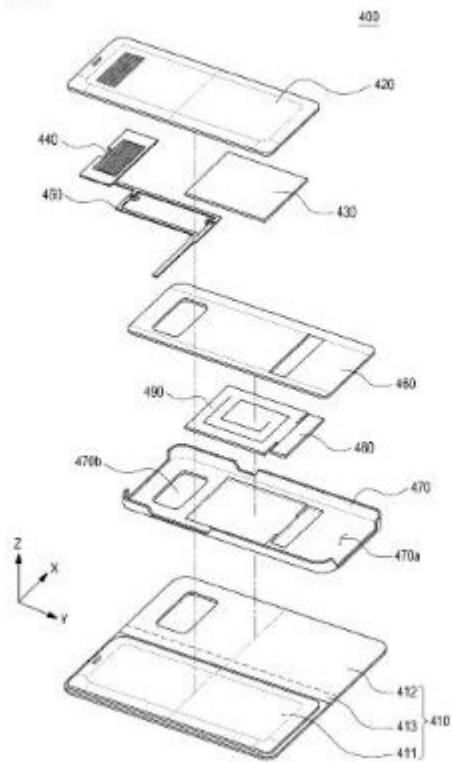
بهره‌گیری از بریدگی‌هایی در محل‌های مخصوص موجب می‌شد کاربران بدون نیاز به باز کردن فیلیپ کاورها از گوشی‌هایشان استفاده کنند.



این قاب اغلب به صورت انحصاری برای پرچمداران کمپانی کره‌ای یعنی گلکسی اس 9، گلکسی اس 9 پلاس و گلکسی نوت 9 عرضه می‌شد. به همین دلیل احتمالاً پتنت ثبت شده نیز به این گوشی‌ها اختصاص داشته باشد. تنها نکته متفاوت در طراحی این قاب‌ها، شاید نوآوری‌های بکار رفته در برد چاپی و تجهیزات الکترونیکی داخل آنها باشد.

یک قاب چند منظوره می‌تواند روش جدید سامسونگ برای افزایش قابلیت‌های پرچمدارانش باشد و ممکن کمپانی کره‌ای موفق شود گوی سبقت را از رقبایش بریابد.

[5:5]



حال سامسونگ قصد دارد در آینده‌ای نزدیک از اولین گوشی تاشو خود با نام احتمالی گلکسی اف رونمایی کند و این شرکت با توسعه‌ی یک قاب خاص به همراه قابلیت‌های جدید، می‌تواند ویژگی‌های محافظتی جدیدی که نمی‌توان آنها را بطور مستقیم در گوشی‌ها قرار داد، به تلفن‌های هوشمندش اضافه کند.

[دیجیاتو](#)