

تلفن سانترال دکت

بی شک یکی از پرکاربردترین وسایل ارتباطی که در عصر حاضر به وفور استفاده می شود تلفن های بی سیم می باشند البته استفاده از این تلفن ها در شرکت ها , سازمان ها و محیط ها به مراتب بیشتر است و نکته بارزی که در محبوبیت مضاعف آنها می توان به آن اشاره کرد استفاده از آنها در هر زمان و دسترسی در شرایط مختلف است .

البته تمامی شرکت های تولید کننده تلفن های بی سیم بایستی استانداردهایی را در ساخت تلفن های خود رعایت کنند و یکی از مهم ترین این قوانین محدودیتی است که در برد آنها وجود خواهد داشت .

به عبارتی محدودیت در برد باعث می شود که این نوع از تلفن ها در مسافتی معین کار کنند و خارج از مسافت تعیین شده کارایی نخواهند داشت و دلیل اصلی این محدودیت کاهش اختلالات و بهبود کیفیت صدا است .

اما سیستم دکت چه نوع سیستمی است ؟

این نوع سیستم ها باعث بهبود در تلفن های بی سیم می شوند و بر روی فرکانس های ۱۸۸۰ تا ۱۹۰۰ و بر روی مراکز تحت شبکه , شبکه های تلفن همراه و شبکه های مخابرات عمومی قابل فعالسازی می باشند .

سیستم دکت در واقع همان تلفن بی سیم است که با استفاده از یک آنتن سلولی برد آن افزایش می یابد.

نحوه کار سیستم دکت به این صورت می باشد که آنتن سلولی به صورت هر ۳۰ ثانیه یکبار فرکانسی را ارسال میکند که مسافت و هم چنین موقعیت تلفن را بررسی می کند البته فرکانس کاری این نوع سیستم ها خاص است و انتقال مکالمات در بستر آن به صورت امن انجام میشود .

مهم ترین نکته ای که باعث کارایی خاص این سیستم ها شده است این است که با استفاده از این سیستم ها شده است امکان استفاده کارمندان از ارتباط تلفنی در محیط و پاسخ گویی سریع به مشتریان است .

با توجه به اینکه اغلب شرکت ها از سیستم های تلفن سانترال استفاده می کنند شرکت پاناسونیک بر روی دستگاه های سانترال خود این نوع از سیستم را فعال نمود تا امکان پاسخ گویی بهتری را فراهم نماید .