

نکات ضروری :

- قبل از روشن کردن دستگاه حتما سیم کارت داخل دستگاه باشد.
- قبل از خارج کردن سیم کارت حتما دستگاه را خاموش کنید .
- سیم کارت پین کد نداشته باشد(اگر سیم کارت پین کد دارد ابتدا آن را روی گوشی گذاشته و پین کد را غیر فعال کنید)
- اگر از سیم کارت همراه اول استفاده می کنید قبل از گذاشتن سیم کارت داخل دستگاه حتما اینترنت آن را فعال کنید (#231*111* را شماره گیری کنید) سیم کارت ایرانسل نیاز به فعال سازی ندارد .

دستگاه دارای 3 عدد LED می باشد که وضعیت هر کدام به شرح زیر است

- LED سبز : وقتی دستگاه روشن باشد این چراغ نیز روشن است وقتی اینترنت دستگاه فعال باشد این چراغ سبز شروع به چشمک زدن می کند و وقتی این چراغ خاموش باشد یعنی دستگاه خاموش است .
- LED آبی : وقتی دستگاه را روشن می کنید این چراغ نیز روشن می شود وقتی که ماهواره GPS رویت شود یعنی دستگاه مکان دقیق را از ماهواره

GPS دریافت کرده است شروع به چشمک زدن می کند . پس برای گرفتن

موقعیت درست این چراغ آبی باید در وضعیت چشمک زدن باشد .

• LED قرمز : این چراغ که دیدن آن کمی مشکل است زمانی روشن می شود

که شما دستگاه را به شارژر متصل کرده اید . اگر دستگاه را به شارژر

وصل کردید و چراغ قرمز روشن نشد پس شارژر یا کابل آن معیوب است .

برای رویت این چراغ در صورت بسته بودن درب دستگاه با دست خود روی

دکمه سبز رنگ سایه درست کنید آن زمان با کمی دقت متوجه روشن شدن

این چراغ پشت دکمه سبز خواهید شد .

تا زمانی که این چراغ روشن است دستگاه را از شارژر جدا نکنید تا دستگاه

کاملاً شارژ شود .

وقتی دستگاه را روشن کردید و دستگاه در یک محیط باز بدون سقف قرار داشت

چراغ آبی بعد از چند دقیقه شروع به چشمک زدن می کند این یعنی دستگاه آماده

استفاده به صورت SMS می باشد . پس کافی است با سیم کارت داخل دستگاه یک

تماس بگیرید دستگاه تماس شما را رد می کند یعنی پیغام "مشترک مورد نظر اشغال

می باشد " پخش می شود سپس برای شما یک SMS ارسال می کند که حاوی لینک

گوگل مپ مکان دستگاه است .

برای مشاهده مکان مورد نظر کافیست روی لینک کلیک کرده و آن را با مپ خود

گوشی باز کنید (در این مرحله گوشی شما باید به اینترنت متصل باشد)

در SMS در یافتی از دستگاه همچنین شماره سریال دستگاه که با 410 شروع می

شود نیز موجود است

همچنین میزان شارژ باطری دستگاه به صورت bat:40% قابل مشاهده است .

کته دیگر در پیامک دو حرف راهنمای V:V یا V:A می باشد اگر SMS دریافتی حاوی کد V:A بود یعنی دستگاه در وضعیت مطلوب قرار دارد و با آنتن GPS به رستی ارتباط برقرار کرده است . ولی اگر SMS شامل V:V بود یعنی لینک دریافتی حاوی آخرین مکان آنتن دهی دستگاه می باشد و در حال حاضر دستگاه زیر مکانی مسقف یا پارکینگ است .

تا اینجای کار شما موقعیت دستگاه را دریافت کردید برای مراحل بعدی از جمله آنلاین بودن و شنیدن صدای محیط نیاز به ارسال SMS به دستگاه دارید . رای ارسال SMS به دستگاه به نکات زیر توجه فرمایید .

- منظور از + یعنی چیزی میان دو کد نیست و باید بدون فاصله تایپ شود
- منظور از Space یک فاصله یا همان کلید اسپیس در موبایل است.
- تمام کد ها به صورت انگلیسی می باشد از وارد کردن اعداد به صورت فارسی خودداری کنید.
- تمامی کد ها دارای جواب می باشند یعنی اگر دستور صحیح وارد شود جواب آن از طریق دستگاه ارسال می شود
- تمامی حروف به صورت کوچک ارسال شود
- پسورد پیش فرض 123456 می باشد .

اگر هر شماره ای به دستگاه تماس بگیرد دستگاه برای آن شماره لینک موقعیت را ارسال می کند . اگر بخواهیم دستگاه فقط برای یک شماره لینک موقعیت

ارسال کند باید آن شماره را به صورت ادمین تعریف کنیم برای تعریف شماره به این فرمت عمل می کنیم `admin+password+space+admin number` به طور مثال با ارسال کد

`admin123456 09121234567`

شماره `09121234567` به عنوان ادمین تعریف می شود و دستگاه فقط برای آن شماره موقعیت ارسال می کند اگر از شماره دیگری با دستگاه تماس گرفته شود دستگاه موقعیت را باز برای شماره ادمین ارسال می کند . اگر بخواهیم شماره ای را که ادمین شده پاک کنیم کد `nadmin123456 09121234567` را برای دستگاه ارسال می کنیم .

. دکمه ای قرمز رنگ روی دستگاه قرار دارد که حرف `S` روی آن حک شده است این دکمه دکمه `SOS` یا همان موارد اضطراری می باشد یعنی وقتی این دستگاه دست فرد سالمند یا کودکی است با زدن این دکمه با شماره تعریف شده تماس گرفته و موقعیت را ارسال می کند .

برای تعریف شماره اضطراری به این ترتیب عمل می کنیم .

`SOS+password+space+number` به طور مثال

`sos123456 09121234567` و برای لغو شماره کد `sos123456`

`09121234567` دقت داشته باشید که شماره ادمین با شماره اضطراری متفاوت

است . شما می توانید هر دو شماره را یکی تعریف کنید .

. دستگاه دارای دو حالت کاری می باشد یکی اینکه وقتی زنگ می زنی شما را اشغال کرده و موقعیت را ارسال می کند .

نوم اینکه وقتی زنگ می زنی صدای محیط را بشنوید . برای این منظور کد **monitor+password** را برای دستگاه ارسال می کنید و دستگاه کد تایید آن را ارسال می کند . از این به بعد هر وقت به دستگاه تماس بگیرید صدای محیط را خواهید شنید . برای برگشتن به حالت ردیابی کد **tracker+password** را ارسال کنید تا با تماس موقعیت را به شما ارسال کند.

. دستگاه به طور پیش فرض به هر شماره ای که به آن تماس بگیرد **SMS** ارسال می کند . برای تعریف کردن شماره ادمین از کد زیر استفاده می کنیم
" **admin+password+space+ number** " به طور مثال

admin123456 09121234567 در این صورت شماره **09121234567** ادمین دستگاه می باشد و دستگاه فقط موقعیت را به شماره ادمین ارسال می کند اگر از خط دیگری با آن تماس بگیریم دستگاه ضمن اشغال کردن خط موقعیت را برای شماره ادمین ارسال می کند .

دستگاه دارای چندین مد کاری برای استفاده از اینترنت می باشد .
یکی اینکه شما دستگاه را به صورت آنلاین قرار دهید یعنی چه حرکت وجود داشته باشد چه نداشته باشد دستگاه شروع به ارسال نقاط موقعیت به شما بکند . که این کار باعث مصرف زیاد باتری می شود . کد ارسالی برای این عمل
nosleep+password می باشد . برای برگرداندن به حالت آماده به کار یعنی حالتی که شما بخواهید هر زمان خواستید موقعیت دستگاه را مشاهده کنید باید کد
sleep+password را برای دستگاه ارسال کنید . توصیه می شود اگر برای شما ردیابی لحظه ای مد نظر نیست حتما دستگاه را در حالت **sleep** قرار داده و قسمت
GPRS را با ارسال کد **nogprs123456** خاموش کنید .

فاصله زمانی ارسال نقاط در حالت های ارسال نقطه نیز قابل تنظیم است این زمان با کد **upload+password+space+60** قابل تنظیم است پیش فرض آن عدد 60 به معنی ارسال موقعیت هر 60 ثانیه می باشد این زمان می تواند بین 10 تا 300 ثانیه تنظیم شود . بدیهی است هر چقدر این عدد کوچکتر باشد ردیابی دقیقتری انجام میگیرد در عوض مصرف شارژ دستگاه بالا می رود و هر چقدر عدد بزرگتر باشد فاصله نقاط از هم بیشتر شده ولی مقدار شارژ کمتری مصرف می کند.