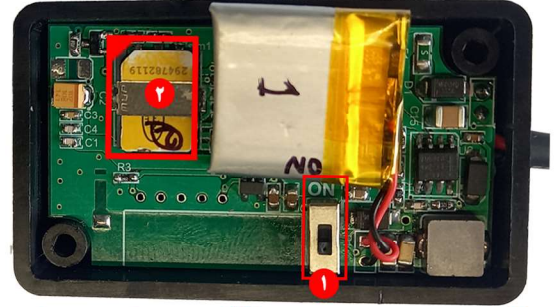


راهنمای کاربری ردیاب RP203

روشن کردن دستگاه

برای روشن کردن ردیاب پیچ های پشت دستگاه را باز کرده و ابتدا سیمکارت را مطابق شکل زیر درون دستگاه قرار دهید:



1 کلید روشن / خاموش کردن ردیاب 2 محل و نحوه قرار گیری سیمکارت

سیم قرمز را به تغذیه مثبت باتری و سیم سیاه رنگ را به بدنه یا تغذیه منفی باتری متصل نمایید. کلید دستگاه را به سمت بالا حرکت دهید تا دستگاه روشن شود.

ثبت دستگاه

برای ثبت دستگاه از طریق اپلیکیشن اقدام نمایید. ابتدا نیاز است تا از طریق اپلیکیشن، در سامانه رهپا ثبت نام کنید. پس از ثبت نام روی گزینه + کلیک نمایید.

در پنجره باز شده شماره IMEI که در پشت دستگاه درج شده را به همراه شماره سیمکارتی که داخل دستگاه قرار داده اید وارد کرده و افزودن را کلیک نمایید.

در صورت صحیح بودن مراحل، از طرف سرور رهپا پیامکی مبنی بر ثبت نام برای شماره موبایل شما ارسال میگردد.

IMEI مربوط به دستگاه (15 رقم):

0/15

شماره سیم کارت داخل دستگاه (11 رقم)

0/11

افزودن

تنظیمات:

پس از ثبت دستگاه می توانید از منوی نقشه، موقعیت دستگاه را مشاهده نمایید. همچنین برای تنظیمات و انتخاب آیکون دستگاه مسیر می توانید روی منوی سه نقطه رو به روی دستگاه ثبت شده کلیک نمایید و روی گزینه تنظیمات کلیک نمایید.





راهکار هوشمند پایش ناوگان



۰۲۱۹۱۶۹۴۸۵۰

۰۹۱۲۵۲۷۹۷۴۵

۰۹۰۲۴۸۰۱۶۰۸

info@rahpa.ir

پشتیبانی:

سامانه تحت وب:

علاوه بر اپلیکیشن موبایلی از طریق سامانه تحت وب، نیز می توانید عملکرد دستگاه خود را ردیابی نمایید. برای اینکار وارد سایت www.rahpa.ir شوید و روی ورود به سامانه کلیک نمایید. و با وارد کردن نام کاربری و رمز عبور وارد اکانت کاربری خود شوید. در این سامانه امکاناتی نظیر گزارش مسیر حرکت و سرعت، تعریف نقاط ویژه و ... در دسترس می باشد.

پیامک:

کاربران از طریق ارسال پیامک می توانند از موقعیت وسیله نقلیه خود آگاه شوند:

عملکرد	پیامک ارسالی	جواب دریافتی
موقعیت فعلی دستگاه	loc	لینک موقعیت گوگل مپ
مسیر حرکت	dir	لینک مسیر گوگل مپ
ریست کردن دستگاه	rest	Reset Tracker Done
به روز رسانی دستگاه	updt	Update is Done

توجه: اگر بنا به هر دلیلی دستگاه هنگ کرد، ابتدا با پیامک `rest` دستگاه را ریست نمایید و اگر بعد از چند دقیقه به حالت عادی برنگشت یکبار دستگاه را روشن و خاموش نمایید و این مورد رو به بخش پشتیبانی اطلاع دهید.