

الثريا
THURAYA



SO-2510
راهنمای کاربر



REV 1.1

SO-2510 پیش از شروع

6	اطلاعات گواهی نامۀ (SAR) اطلاعات گواهی نامۀ (SAR) باز کردن بسته بندی SO-2510	1	بیانیه انطباق FCC SAR بیانیه انطباق FCC SAR بیانیه تداخل فرکانس رادیویی FCC (RF)
7	باز کردن بسته بندی SO-2510	2	بیانیه تداخل فرکانس رادیویی FCC (FR)
7	لوازم جانبی SO-2510	4	برای ایمنی خود برای ایمنی خود
7	شما SO-2510	5	مراقبت از تلفن همراه ثریا خود اطلاعاتی درباره باتری
8	عملکرد کلیدها	5	مراقبت از تلفن همراه ثریا خود مراقبت از تلفن همراه ثریا خود

SO-2510 شروع به کار

17	استفاده از کلید موقت و منو عملکرد کلید موقت	10	معرفی معرفی
17	پیمایش در منو	11	HPA (هشدار با نفوذ قوی)
18	دسترسی سریع	11	HPA (هشدار با نفوذ قوی)
18	برگشت یک سطح منو به عقب	12	مرآحل اولیه
18	خروج از منو	12	قرار دادن سیم کارت
19	گرفتن و دریافت تماس	12	اتصال شارژر و شارژ کردن باتری
19	شماره گیری با استفاده از صفحه کلید	13	روشن/خاموش کردن تلفن همراه
19	دریافت تماس	13	PIN خود را وارد کنید
20	هشدار با نفوذ قوی	13	تماس اضطراری (SOS)
21	گزینه های موجود در حین تماس	14	قفل کردن / باز کردن قفل در صفحه بلااستفاده
21	برقراری بیش از یک تماس به صورت همزمان	15	نمایشگ
		15	چیدمان نمایشگر
		15	نمادهای نمایشگر

پیام جدید

25	تغییر زبان	22	حالت انتخاب
26	روشن/خاموش کردن eZitxt	23	حالت ویرایش
27	فرهنگ لغت	23	تغییر حالت ورودی
27	برای پاک کردن متن	24	وارد کردن نماد
		25	وارد کردن اعداد

42	3.3 تماسهای گرفته شده		1. مخاطبین
43	3.4 حذف همه	32	1.1 جستجو
43	3.5 مدت تماس	33	1.2 افزودن نام
	4. سازمان دهنده	34	1.3 گروه
44	4.1 زنگ هشدار	35	1.4 شماره های سریع
46	4.2 برنامه	36	1.5 شماره گیری کوتاه
47	4.3 ماشین حساب	36	1.6 کپی
47	4.4 کروномتر	37	1.7 حذف
	5. پیام دهی	37	1.8 وضعیت حافظه
48	5.1 پیام جدید		2. ناوبری
49	5.2 صندوق ورودی	38	2.1 وضعیت فعلی
51	5.3 پیش نویس	38	2.2 ادامه وضعیت
52	5.4 پیامهای ارسالی	39	2.3 نقاط مسیر
53	5.5 صندوق خروجی	40	2.4 ردیابی محل
54	5.6 الگوها	40	2.5 تنظیم
54	5.7 تنظیمات	41	2.6 قبله و نماز
56	5.8 پیام اطلاعاتی		3. ثبت تماسها
57	5.9 وضعیت حافظه	42	3.1 تماسهای بی پاسخ
57	5.10 حذف همه	42	3.2 تماسهای دریافتی

SO-2510 استفاده از منو

65	7.12 روش پاسخ		6. تنظیمات صدا
65	7.13 ش. مجدد خودکار	58	6.1 آهنگ زنگ
65	7.14 زمان/تاریخ	59	6.2 میزان صدا
	8. شبکه	59	6.3 هشدار تماس ورودی
67	8.1 حالت شبکه	59	6.4 نواخت ص. کلید
67	8.2 ثبت ماهواره	59	6.5 صدای آهنگ ص. کلید
67	8.3 اولویت		7. تنظیمات
	9. امنیت	60	7.1 زبان
69	9.1 کد PIN	61	7.2 کاغذ دیواری
69	9.2 کد امنیتی	61	7.3 پیام تبریک
70	9.3 تغییر کدها	61	7.4 شماره خود
71	9.4 شماره گیری ثابت	61	7.5 ارسال شماره خود
73	9.5 گروه کاربر بسته	61	7.6 نواخت DTMF
73	9.6 شماره IMEI	62	7.7 هزینه
74	9.7 انشداد تماس	63	7.8 ارتباط داده ها
75	9.8 انتظار مکالمه	63	7.9 سهل آموز نصب
76	9.9 انتقال مکالمه	64	7.10 نور پس زمینه
78	9.10 بازیابی تنظیمات کارخانه	64	7.11 LCD کنتر است (عملکردی برای تنظیم روشنایی نور پس زمینه)

SO-2510 سایر موارد

	PUK و PIN		عیب یابی
90	PUK و PIN	80	عیب یابی
	PUK2 و PIN2		کدهای دسترسی سریع
90	PUK2 و PIN2	81	کدهای دسترسی سریع
	کد انشداد		کدهای دسترسی
90	کد انشداد	90	کدهای دسترسی
			کد امنیتی
		90	کد امنیتی

6	اطلاعات گواهی نامه (SAR) اطلاعات گواهی نامه (SAR)	1	بیانیه انطباق FCC SAR FCC SAR انطباق
7	باز کردن بسته بندی SO-2510 باز کردن بسته بندی SO-2510	2	بیانیه تداخل فرکانس رادیویی (FCC) RF بیانیه تداخل فرکانس رادیویی (FCC) RF
7	لوازم جانبی SO-2510		برای ایمنی خود برای ایمنی خود
7	SO-2510 شما	4	مراقبت از تلفن همراه ثریا خود اطلاعاتی درباره باتری
8	عملکرد کلیدها	5	مراقبت از تلفن همراه ثریا خود مراقبت از تلفن همراه ثریا خود

بیانیه انطباق FCC SAR

کمیسون فدرال ارتباطات (FCC) یک استاندارد ایمنی برای قرار گرفتن انسان در معرض انرژی الکترومغناطیسی فرکانس رادیویی (RF) که از تجهیزات مورد تأیید FCC منتشر می شود، تصویب نموده است. این تلفن همراه بی سیم طبق FCC Bulletin OET 65C (01-01) مورد ارزیابی قرار گرفته است و مطابقت آن با الزامات محدودیت های کنترل نشده زیست محیطی مطرح شده در بخش های 2.1091 و 2.1093 از CFR 47 که مربوط به قرار گرفتن در معرض فرکانس رادیویی دستگاه های رادیویی در هنگام استفاده مطابق دستورالعمل های استفاده تشریح شده در این راهنما هستند، تأیید گردیده است. استفاده درست از این دستگاه رادیویی مطابق دستورالعمل های ارائه شده در این راهنما، باعث خواهد شد که میزان قرار گرفتن کاربر در معرض این امواج بسیار کمتر از حدود توصیه شده از سوی FCC گردد.

تلفن بی سیم SO-2510 شما یک گیرنده و فرستنده رادیویی است. این تلفن به گونه ای طراحی و تولید شده است که از حدود مجاز تشعشعات برای قرار گرفتن در معرض انرژی فرکانس رادیویی (RF) که توسط کمیسیون ارتباطات فدرال دولت ایالات متحده آمریکا تعیین شده است، فراتر نرود. این حدود بخشی از دستورالعمل های جامع هستند و میزان مجاز انرژی فرکانس رادیویی (RF) برای عموم را تعیین می کنند. این دستورالعمل ها بر اساس استانداردهایی هستند که توسط سازمان های علمی مستقل از طریق ارزیابی دوره ای و کامل مطالعات علمی تهیه گردیده اند. این استانداردها شامل حاشیه ایمنی لازم هستند که به منظور اطمینان از ایمنی کلیه افراد بدون در نظر گرفتن سن و سلامت آن ها طراحی شده اند.

استاندارد میزان قرار گرفتن در معرض فرکانس های رادیویی برای تلفن های همراه بی سیم، از واحد اندازه گیری موسوم به میزان جذب خاص یا SAR استفاده می کند. محدوده میزان جذب خاص (SAR) تعیین شده توسط FCC برابر با 1/6 وات بر کیلوگرم است. * آزمایش های مربوط به میزان جذب خاص (SAR) در موقعیت های کارکرد استاندارد مورد پذیرش FCC در وضعیتی انجام شده است که دستگاه در حال مخابره پیام با بالاترین سطح قدرت مجاز خود در کلیه باندهای فرکانسی آزمایش شده بوده است. اگرچه میزان جذب خاص (SAR) در بالاترین میزان قدرت مجاز تعیین می شود، میزان واقعی میزان جذب خاص (SAR) تلفن در حال استفاده ممکن است بسیار پایین تر از حداکثر مقدار مشخص شده باشد. این مسئله به این دلیل است که تلفن طوری طراحی شده تا با سطوح مختلف انرژی کار کند، بدین معنی که جهت دستیابی به شبکه فقط از مقدار نیروی لازم استفاده کند.

به طور کلی، هر چه به آنتن ایستگاه اصلی بی سیم نزدیکتر باشید، نیروی خروجی دستگاه کمتر خواهد شد.

پیش از اینکه یک مدل تلفن آماده فروش به عموم شود، باید مورد آزمایش قرار گرفته و از سوی FCC تأیید گردد که از محدوده تعیین شده توسط الزام قانونی دولت برای ایمنی قرار گرفتن در معرض فرکانس های رادیویی فراتر نمی رود. این آزمایش ها در وضعیت ها و مکان های تعیین شده توسط FCC (به عنوان مثال، در کنار گوش و قرار گرفته روی بدن) برای هر مدل انجام می شوند. بالاترین مقدار میزان جذب خاص (SAR) برای این مدل تلفن طبق گزارش به FCC برای استفاده در کنار گوش 0/37 وات بر کیلوگرم است (در زمینه اندازه گیری های روی بدن، این تلفن همراه را نمی توان در وضعیت قرار گرفته روی بدن استفاده نمود زیرا تلفن نمی تواند امواج ماهواره را درست دریافت و ارسال کند و قابل استفاده نیست). استفاده از تلفن در حالت قرار گرفته روی بدن محدودیت دارد.

اگر چه ممکن است سطوح SAR در تلفن ها و در مناطق مختلف، متفاوت باشد، اما همه آنها با الزامات قانونی دولت مطابقت دارند.

پیش از شروع

FCC برای این تلفن همراه بی سیم در تمام سطوح SAR گزارش شده که منطبق با دستور العمل های قرار گرفتن در معرض فرکانس رادیویی FCC ارزیابی شده اند، مجوز تجهیزات اعطا نموده است. اطلاعات مربوط به میزان جذب خاص (SAR) این تلفن در FCC بایگانی شده است و می توان آن را در نشانی <http://www.fcc.gov/oet/fccid> در بخش نمایش مجوزها با جستجوی FCC ID: TZ5SO-2510 یافت.

در ایالات متحده آمریکا و کانادا، حد مجاز میزان جذب خاص (SAR) برای تلفن های همراه مورد استفاده عموم به طور متوسط 1/6 وات بر کیلوگرم در یک گرم بافت بدن است. این استاندارد شامل حاشیه ایمنی لازم است که به منظور حفاظت بیشتر از عموم مردم و محاسبه هرگونه تفاوت مقادیر اندازه گیری شده، در نظر گرفته شده است. مقادیر میزان جذب خاص (SAR) ممکن است بر اساس الزامات نحوه گزارش دهی ملی و باند شبکه تغییر کند.

بیانیه تداخل فرکانس رادیویی (RF (FCC

این دستگاه با بخش 15 قوانین FCC مطابقت دارد. کارکرد دستگاه منوط به دو شرط زیر است:

- این دستگاه باعث ایجاد تداخل مضر نمی شود، و
 - این دستگاه باید هرگونه تداخل دریافتی، از جمله تداخلی که ممکن است باعث عملکرد نامطلوب شود، را بپذیرد.
- این دستگاه مورد آزمایش قرار گرفته است و مطابقت آن با حدود مجاز دستگاه دیجیتال رده B، مطابق بخش 15 قوانین FCC تأیید گردیده است. این حدود مجاز به گونه ای طراحی شده است که هنگامی که دستگاه در محیط مسکونی به کار می رود، حفاظت قابل قبولی را در برابر تداخل مضر فراهم نمایند. این دستگاه انرژی فرکانس رادیویی را تولید کرده، به کار می برد و منتشر می کند، و در صورتی که مطابق دستور العمل های داده شده نصب و استفاده نگردد، ممکن است موجب تداخل مضر شود. با این وجود، هیچ ضمانتی وجود ندارد که تداخلی روی ندهد.
- در صورتی که این دستگاه برای دریافت رادیویی یا تلویزیونی تداخل ایجاد نمود، که امکان تشخیص آن با خاموش و روشن کردن دستگاه وجود دارد، کاربر می تواند از طریق یکی از اقدامات زیر تداخل را برطرف نماید:
- تغییر جهت یا تغییر مکان آنتن گیرنده.
 - افزایش فاصله بین دستگاه و گیرنده.
 - اتصال دستگاه به پریزی که مدار آن با مدار اتصال گیرنده متفاوت است.
 - مشورت با فروشنده یا یک تکنسین مجرب رادیو/تلویزیون.



احتیاط

این دستگاه انرژی فرکانس رادیویی را تولید کرده یا از آن استفاده می کند. انجام تغییرات یا دستکاری این دستگاه می تواند موجب تداخل مضر شود، مگر اینکه دستکاری های مزبور صریحاً در این دفترچه راهنما مورد تأیید قرار گرفته باشند.
در صورت انجام تغییرات یا دستکاری های غیرمجاز در این دستگاه، کاربر حق استفاده از این دستگاه را از دست خواهد داد.

RoHS

این محصول مطابق احکام RoHS اتحادیه اروپا بوده و با استفاده از قطعات و لحیم های عاری از سرب تولید شده است.

پیش از شروع

خواهشمند است پیش از استفاده از تلفن SO-2510 خود، این نکات را به دقت مطالعه نمایید و با اقدامات ایمنی و دستورالعمل‌های کاربر موجود در این دفترچه راهنما آشنا شوید.

برای ایمنی خود

این دستورالعمل‌های ساده را مطالعه فرمایید، این دستورالعمل‌ها به شما کمک می‌کنند از تلفن تریا خود حداکثر استفاده را ببرید. لطفاً برای اطلاع از توضیحات مفصل به راهنمای کامل کاربر مراجعه نمایید.

ایمنی جاده در درجه اول اهمیت قرار دارد

تمام قوانین محلی را رعایت کنید.
 هنگام رانندگی همیشه دستان خود را برای هدایت وسیله نقلیه آزاد بگذارید.
 اولین نکته‌ای که باید به هنگام رانندگی مورد توجه قرار گیرد ایمنی در جاده است.

تلفن را در وضعیت امن روشن کنید

هنگامی که استفاده از تلفن بی سیم ممنوع است یا زمانی که ممکن است موجب بروز تداخل یا خطر گردد، تلفن را روشن نکنید.

در هواپیما و هلیکوپتر دستگاه را خاموش کنید

همه محدودیت‌ها را رعایت کنید.
 دستگاه‌های بی سیم می‌توانند در سیستم هواپیما و هلیکوپتر اختلال ایجاد کنند.

دستگاه را در بیمارستان خاموش نمایید

همه محدودیت‌ها را رعایت کنید.
 در مجاورت دستگاه‌های پزشکی تلفن را خاموش کنید.

در نزدیکی محل‌های انفجار دستگاه را خاموش کنید

همه محدودیت‌ها را رعایت کنید.
 در مکان‌هایی که انفجار در حال وقوع است از تلفن استفاده نکنید.

هنگام سوخت‌گیری تلفن را خاموش کنید

در جایگاه‌های سوخت‌گیری از تلفن استفاده نکنید.
 در مجاورت مواد سوختی یا شیمیایی از تلفن استفاده نکنید.

اطلاعاتی درباره باتری

فقط از باتری مورد تأیید ثریا و شارژرهای مورد تأیید ثریا برای تلفن خود استفاده نمایید.

- از ایجاد مدار کوتاه در باتری خودداری کنید. ایجاد مدار کوتاه در قطب‌ها ممکن است به باتری یا اجسام متصل به آنها صدمه بزند.
- باتری را در معرض دمای بالا قرار ندهید.
- خواهشمند است باتری را مطابق مقررات محلی دور بیندازید.

مراقبت از تلفن همراه ثریا خود

دستگاه شما محصول طراحی و ساخت عالی است و باید با دقت با آن کار کنید.

پیشنهادات زیر به شما کمک خواهد کرد که موارد مشمول ضمانت نامه را حفظ کنید.

- دستگاه را خشک نگه دارید. مایعات یا رطوبت می‌تواند حاوی مواد معدنی باشد که به مدارهای الکترونیکی آسیب می‌رساند. اگر دستگاه خیس شد، باتری را بیرون بیاورید و قبل از جا انداختن دوباره باتری، بگذارید دستگاه کاملاً خشک شود.
- تلفن را در محیط‌های کثیف و پر گرد و خاک قرار ندهید و یا استفاده نکنید. قسمت‌های متحرک و اجزاء الکترونیکی آن ممکن است آسیب ببیند.
- دستگاه را در محیط خیلی گرم نگهداری نکنید. دمای بالا می‌تواند عمر دستگاه‌های الکترونیکی را کوتاه کرده و به باتری آسیب برساند.
- دستگاه را در محیط خیلی سرد نگهداری نکنید. زمانی که دستگاه به دمای معمولی خود باز می‌گردد، ممکن است در داخل دستگاه رطوبت ایجاد شده و به صفحات مدار الکترونیکی صدمه بزند.
- سعی نکنید دستگاه را به روشی غیر از آنچه در این دفترچه راهنما آموزش داده شده، باز کنید.
- دستگاه را نیندازید، به آن ضربه وارد نکنید، یا آن را شدیداً تکان ندهید. جابجایی نامناسب ممکن است صفحات مدار داخلی و قسمت‌های مکانیکی ظریف را بشکند.
- فقط از آنتن عرضه شده یا یک آنتن جایگزین مورد تأیید استفاده کنید. آنتن‌ها، دستکاری‌ها یا ملحقات غیر مجاز ممکن است به دستگاه صدمه بزند و ناقض قوانین حاکم بر دستگاه‌های رادیویی باشد.
- همیشه قبل از بردن دستگاه به مرکز ارائه خدمات، از اطلاعاتی که می‌خواهید نگه دارید (از جمله مخاطبین و یادداشت‌های تقویم) یک نسخه کپی پشتیبان تهیه کنید.

پیش از شروع

اطلاعات گواهی نامه (SAR)

این دستگاه دستورالعمل های بین المللی مربوط به قرارگرفتن در معرض امواج رادیویی را رعایت می کند

تلفن همراه شما يك فرستنده و گیرنده امواج رادیویی است. این نوع تلفن به گونه ای طراحی و تولید شده است که از میزان حدود مجاز قرار گرفتن در معرض انرژی فرکانس رادیویی (RF) که توسط دستورالعمل های بین المللی (ICNIRP) توصیه شده، فراتر نرود. این حدود مجاز بخشی از دستورالعمل های جامع هستند و میزان مجاز انرژی فرکانس رادیویی (RF) برای عموم مردم را تعیین می کنند. این دستورالعمل ها شامل حاشیه ایمنی لازم هستند که به منظور اطمینان از ایمنی کلیه افراد بدون در نظر گرفتن سن و سلامت آن ها طراحی شده اند.

شما SO-2510

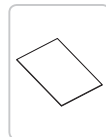
نمای کلی تلفن ثریا شما

- 1 آنتن ماهواره ای
- 2 محل اتصال گوشی
- 3 نمایشگر
- 4 کلید موقت چپ
- 5 کلید موقت راست
- 6 کلید ارسال
- 7 کلید خاتمه
- 8 کلید پیمایش 4 سویه
- 9 کلید تأیید
- 10 صفحه کلید حروفی-عددی
- 11 کلید ستاره
- 12 کلید #
- 13 میکروفن
- 14 رهاکننده باتری
- 15 محل اتصال شارژر
- 16 نگهدارنده سیم کارت
- 17 محل اتصال کابل داده/USB



باز کردن بسته بندی SO-2510

بسته شما حاوی اقلام زیر است:



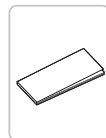
راهنمای شروع سریع



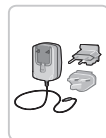
باتری



گوشی تلفن



راهنمای کاربرد و کارت ضمانت



شارژر مسافرتی



گوشی

لوازم جانبی SO-2510



کابل داده

پیش از شروع

عملکرد کلیدها

کلید پیمایش

کلید 4 سویه برای حرکت مرکز توجه در صفحه منو.



کلید مرکزی

این کلید برای انتخاب/عدم انتخاب و تأیید گزینه های منو به کار می رود.



کلید موقت چپ

عملکرد این کلید به متن نشان داده شده بالای کلید در نمایشگر، بستگی دارد.



کلید موقت راست

عملکرد این کلید به متن نشان داده شده بالای کلید در نمایشگر، بستگی دارد.



کلید ارسال

برای پذیرش یا آغاز تماس، دسترسی به فهرست آخرین شماره های گرفته شده یا شماره هایی که تلاش داشته اید با آنها تماس بگیرید.



کلید خاتمه

برای پایان دادن به ارتباط فعلی، یا رد تماس ورودی. برای روشن یا خاموش کردن تلفن، این دکمه را فشار داده و نگه دارید.



صفحه کلید

برای وارد کردن اعداد و نویسه ها به کار می رود. فشار طولانی بر کلید 0، «+» را نمایش می دهد.



کلید *

فشار طولانی حالت های بیدار و عادی را با یکدیگر تعویض می کند. نویسه های ویژه را در ویرایشگر پیام کوتاه (SMS) وارد می کند.



کلید

برای قفل کردن صفحه کلید، فشار داده و نگه دارید. در ویرایشگر پیام کوتاه (SMS)، بین حالت عددی و نویسه ای تغییر می کند.



گرفتن و دریافت تماس

- 19 شماره گیری با استفاده از صفحه کلید
- 19 دریافت تماس
- 20 هشدار با نفوذ قوی
- 21 گزینه های موجود در حین تماس
- 21 برقراری بیش از یک تماس به صورت همزمان

پیام جدید

- 22 حالت انتخاب
- 23 حالت ویرایش
- 23 تغییر حالت ورودی
- 24 وارد کردن نماد
- 25 وارد کردن اعداد
- 25 تغییر زبان
- 26 روشن/خاموش کردن eZitxt
- 27 فرهنگ لغت
- 27 برای پاک کردن متن

معرفی

معرفی

HPA (هشدار با نفوذ قوی)

HPA (هشدار با نفوذ قوی)

مراحل اولیه

- 12 قرار دادن سیم کارت
- 12 اتصال شارژر و شارژ کردن باتری
- 13 روشن/خاموش کردن تلفن همراه
- 13 PIN خود را وارد کنید
- 13 تماس اضطراری (SOS)
- 14 قفل کردن / بازکردن قفل در صفحه بلااستفاده

نمایشگر

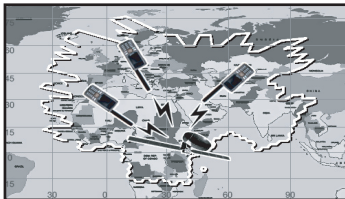
- 15 چیدمان نمایشگر
- 15 نمادهای نمایشگر

استفاده از کلید موقت و منو

- 17 عملکرد کلید موقت
- 17 پیمایش در منو
- 18 دسترسی سریع
- 18 برگشت یک سطح منو به عقب
- 18 خروج از منو

شروع به کار

معرفی



تلفن SO-2510 شما یک تلفن همراه با کارایی بالاست که برای برقراری ارتباط از ماهواره ها استفاده می کند.

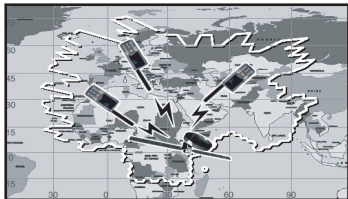
ترکیب ارتباط های ماهواره ای (SAT) و فناوری GPS (سیستم تعیین موقعیت جهانی) امکان می دهد بدون ایستگاه های اصلی امکان برقراری ارتباط تلفنی وجود داشته باشد. ارتباط های ماهواره ای تلفنی (SAT) شبیه GSM هستند و هر کاربر GSM می تواند به سادگی از آن استفاده کند. با این وجود، تفاوت های خاص کمی بین GSM و SAT وجود دارد. این موارد در زیر توضیح داده شده اند.

هنگامی که تلفن ماهواره ای در حالت بلااستفاده قرار دارد یا ارتباط با کیفیت مناسبی برقرار شده است، نیازی به بیرون کشیدن آنتن نیست. با این وجود، برای دریافت تماس های ماهواره ای یا شروع تماس ماهواره ای آنتن باید بیرون کشیده شود.

در حالی که به نشانگر قدرت امواج ماهواره نگاه می کنید به اطراف حرکت کنید تا بهترین کیفیت ارتباط برای تلفن همراه بدست آید. ارتباط ماهواره ای مستلزم وجود فضای باز بدون مانع است. از موانعی نظیر ساختمان، درخت یا کوه دوری کنید.

همچنین، اهمیت دارد که آنتن تلفن همراه به سمت ماهواره ها قرار گیرد.

HPA (هشدار با نفوذ قوی)



سیستم ثریا دارای ویژگی «هشدار با نفوذ قوی» است که به شما امکان می دهد حتی زمانی که تلفن همراه شما آنتن دهی ضعیفی دارد، از تماس های ورودی مطلع شوید. هنگامی که تلفن همراه یک سیگنال هشدار با نفوذ قوی دریافت می کند، شما را با یک «زنگ زود هنگام» و پیام ویژه نمایش داده شده (به صفحه 15 مراجعه نمایید) مطلع می سازد.

برای پاسخ دادن به تماس، باید فوراً آنتن را بالا بکشید و تلفن همراه را در موقعیتی قرار دهید که «خط دید» بدون مانعی با ماهواره داشته باشد. هنگامی که این حالت روی دهد، نمایشگر تلفن همراه تغییر می کند، و از شما می خواهد به تماس پاسخ داده و به مکالمه بپردازید. در صورتی که پس از سیگنال هشدار با نفوذ قوی، فوراً به تماس پاسخ داده نشود، طرف تماس گیرنده به پست صوتی منتقل می گردد و یا به وی اعلام می شود که شما در دسترس نیستید.

منطقه پوشش ماهواره در دست ماندن GSM به مناطق مختلف بسیاری تقسیم شده است. تلفن به طور خودکار شبکه را جستجو می کند (به صفحه 67 مراجعه نمایید) و با ثبت حضور خود در سیستم ثریا، تعیین می کند که کدام منطقه خدمات فعال است. در صورتی که تلفن همراه نتواند به علت سیگنال ضعیف این عملیات ثبت را بهنگام سازد، اطلاعات ثبت نابهنگام یا «کهنه» خواهند شد. این وضعیت با چشمک زدن نماد تصویری ماهواره (SAT) در سمت چپ نشانگر قدرت سیگنال، نشان داده می شود. هنگامی که وضعیت سیگنال بهبود یابد و تماسی گرفته شود یا با گذشت زمان این حالت به طور خودکار برطرف می شود. همچنین این گزینه را در اختیار خواهید داشت که با ثبت دستی تلفن همراه در سیستم ثریا، این رویه را تسریع نمایید.

این کار با عملکرد ثبت ماهواره در منو تلفن همراه قابل انجام است (به صفحه 67 مراجعه نمایید). پیش از استفاده از این عملکرد دقت نمایید که قدرت سیگنال ماهواره مناسب باشد.

شروع به کار

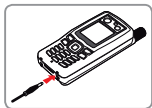
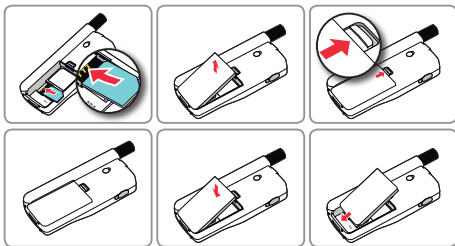
مراحل اولیه

قرار دادن سیم کارت

سیم کارت (واحد هویت مشترک)، «کلید اتصال» به شبکه است و شماره تلفن، حافظه ذخیره شماره تلفن ها و پیام های متنی کوتاه (SMS) را فراهم می نماید.

برای قرار دادن سیم کارت:

1. پیش از درآوردن باتری و قرار دادن سیم کارت، تلفن همراه را خاموش کنید.
2. باتری را از پشت تلفن همراه بلند کنید و سیم کارت را مانند شکل های زیر در تلفن همراه قرار دهید.





اتصال شارژر و شارژ کردن باتری

باید باتری عرضه شده با این تلفن همراه را در اسرع وقت شارژ کنید تا شارژ کامل باتری بدست آید.

برای شارژ کردن باتری:

1. آداپتور خاص کشور محل استفاده را روی شارژر نصب کنید.
2. فیش شارژر را به محل اتصال شارژر وصل کنید.
3. شارژر را به منبع برق AC وصل کنید.

در حالی که باتری در حال شارژ است، نماد  را می بینید که به صورت متناوب به  تغییر می کند. پس از 2 ساعت و 30 دقیقه باتری کاملاً شارژ می شود. هنگامی که شارژ باتری کامل شد، شارژر به طور خودکار شارژ کردن را متوقف می کند. مادامی که اتصال شارژر قطع نشده است، پس از گذشت مدت کوتاهی شارژر دوباره شروع به شارژ کردن می کند تا شارژ باتری کامل بماند. در حین شارژ کردن باتری می توانید از تلفن همراه استفاده کنید.



در صورتی که نه باتری و نه شارژر وصل باشد، ساعت داخلی برای زمان، تاریخ (به صفحه 65 مراجعه نمایید) و هشدارها (به صفحه 44 مراجعه کنید) همچنان به مدت تقریباً دو ساعت به کار خود ادامه خواهد داد، اما صدای هشدار می شنیده نخواهد شد مگر اینکه باتری شارژ شده ای به دستگاه وصل شود.

روشن/خاموش کردن تلفن همراه

- 1. را برای 3 ثانیه فشار دهید تا تلفن همراه روشن شود.
- 2. را دوباره برای 3 ثانیه فشار دهید تا تلفن همراه خاموش شود.

PIN خود را وارد کنید


PIN (شماره شناسایی شخصی؛ 4 تا 8 رقمی) در ابتدا به همراه سیم کارت از سوی ارائه دهنده خدمات مخابراتی در اختیار شما قرار می‌گیرد و می‌توان بعداً آن را تغییر داد. (به صفحه 68 مراجعه نمایید)

1. با استفاده از کلیدهای صفحه کلید، PIN را وارد کنید. هر رقم وارد شده با  (*) نمایش داده می‌شود.
2. برای تأیید PIN،  را فشار دهید.


توجه

- در صورتی که کد PIN بیش از 3 بار اشتباه وارد شود، باید کد PUK را وارد نمود.

تماس اضطراری (SOS)

تا زمانی که PIN صحیح را وارد کنید، فقط می‌توانید تماس‌های اضطراری بگیرید. برای گرفتن تماس اضطراری پیش از وارد کردن PIN، در صفحه،  (SOS) را فشار دهید.

یا.

1. یک شماره اضطراری خاص را وارد نمایید.
2.  را فشار دهید.

کلید موقت SOS حتی در شرایط زیر در دسترس است

- هنگامی که سیم کارت موجود در تلفن همراه شما معتبر نیست.
- هنگامی که سیم کارت معتبری دارید اما امکان رومینگ با ارائه دهنده انتخاب شده خدمات مخابراتی وجود ندارد.

پس از این که PIN پذیرفته شده، باید تماس اضطراری را به همان ترتیب تماس «عادی» بگیرید.

توجه

- ممکن است گرفتن تماس های اضطراری در تمام شبکه های تلفن همراه یا زمانی که برخی از خدمات شبکه مورد استفاده هستند، امکان پذیر نباشد.
- در زمین های ناهموار یا نزدیک ساختمان های بزرگ، ممکن است برد عملکرد محدود باشد که بر برقراری ارتباط تأثیر خواهد گذاشت.

شماره های اضطراری معمولاً عبارتند از: 999، 911، 119، 118، 112
برای اطلاع از شماره های اضطراری محلی در منطقه خود با ارائه دهنده خدمات مخابراتی خود تماس بگیرید.


سهل آموز نصب

هنگام راه اندازی اولیه تلفن از این سهل آموز برای تنظیم جزئیات ابتدایی آن استفاده نمایید.
می توانید از این عملکرد استفاده کنید یا از آن صرف نظر نمایید.
برای تغییر تنظیمات، از منو مربوطه یا منو سهل آموز نصب در تنظیمات استفاده کنید.
برای کسب اطلاعات بیشتر، به منو سهل آموز نصب در تنظیمات مراجعه نمایید.

قفل کردن / بازکردن قفل در صفحه بلااستفاده




صفحه کلید را می توان قفل نمود تا شماره ای به صورت تصادفی گرفته نشود، به عنوان مثال هنگامی که تلفن در جیب یا کیف دستی شماست.

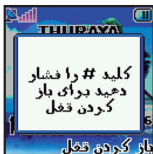
برای قفل کردن:

1. در صفحه بلااستفاده، کلید  (#) را به مدت طولانی فشار دهید.
2. قفل می شود.



برای باز کردن قفل:

1. کلید  را فشار دهید.
2. کلید  را در عرض 3 ثانیه فشار دهید.
3. اگر کلید  در عرض 3 ثانیه فشار داده نشود، صفحه کلید همچنان قفل باقی می ماند.



شروع به کار

نمایشگر

چیدمان نمایشگر



سطر نشانگر اطلاعات منطقه ماهواره

سطر زمان و تاریخ
سطر توضیح کلید موقت

الگوی قسمت های نمایشگر به شرح زیر است :

1. سطر نشانگر عمدتاً نمادهایی را نشان می دهد که شما را از شرایط کارکرد تلفن همراه مطلع می سازند.
2. قسمت اصلی داده های مربوط به تماس ها، منو و منوهای فرعی آنها را نشان می دهد، و ویرایشگرهای مخاطبین و پیام های SMS را نمایش می دهد. در حالت بلااستفاده (آماده به کار)، نام شبکه، زمان و تاریخ نمایش داده می شود.
3. سطر کلید موقت همراه با کلید موقت و و کلید تأیید در زیر این سطر کار می کند. دسترسی به منوها و کنترل ها را فراهم می سازد. (به «استفاده از کلید موقت و کلید تأیید» در صفحه 16 مراجعه نمایید)

نمادهای نمایشگر

نوع سیگنال

هشدار با نفوذ قوی (HPA)

ماهواره

رومینگ

قدرت باتری

باتری ضعیف

شارژ باتری تقریباً خالی شده است

باتری پر

باتری مناسب

قدرت هشدار با نفوذ قوی (HPA)

سیگنال ضعیف هشدار با نفوذ قوی (HPA) ~ ~
سیگنال قوی هشدار با نفوذ قوی (HPA)

قدرت سیگنال

سیگنال 2 ماهواره

سیگنال 1 ماهواره

سیگنال 4 ماهواره

سیگنال 3 ماهواره

سیگنال 5 ماهواره

شروع به کار

استفاده از کلید موقت و منو

در حالت بلواستفاده، تلفن همراه عملکردها و تنظیماتی را در اختیار شما قرار می دهد که به شما امکان می دهند تلفن را با نیازهای خود متناسب سازید.

می توانید از طریق منوها و منوهای فرعی با حرکت در آنها یا با استفاده از میانبر مربوطه به این عملکردها دسترسی یابید.

در طی تماس یا هنگامی که مشغول ویرایش شماره یا متن هستید، سیستم منو تغییر کرده و بسته به موضوع، دسترسی به عملکردهای مختلفی را فراهم می سازد.

بخش زیر اصول استفاده از منو را تشریح می کند.


وضعیت تماس

-  در حین تماس
-  بی صدا
-  رمزگذاری (رمزگذاری تماس) خاموش است

وضعیت تلفن

-  اتصال دستگاه
-  پیام کوتاه (SMS) خوانده نشده
-  بی صدا
-  پست صوتی
-  برنامه زمانی
-  زنگ هشدار
-  پست صوتی + پیام کوتاه (SMS)
-  تماس ورودی بی صدا
-  صندوق ورودی پیام کوتاه پر است

فرمان کلید موقت

-  تأیید
-  شماره گیری سریع
-  فهرست
-  ویرایش
-  ذخیره
-  جستجو
-  ابطال عملیات
-  مشاهده


عملکرد کلید موقت

عملکردهای کلید موقت برای تماس ها و پیامش در منوها و فهرست ها از طریق مدخل های موجود در سطر کلید موقت همراه با کلید های مربوطه زیر این سطر انجام می شود.


بسته به تعداد عملکردهای ارائه شده برای کلید موقت، می توان از دو کلید موقت موجود در زیر سطر کلید موقت و کلید تأیید استفاده نمود:



توجه

- فرمان  به شکل یک نماد تصویری است. به صفحه 16 مراجعه نمایید، در آنجا هر نماد تصویری و فرمان مربوط به آن نشان داده شده است.

پیمایش در منو

صفحه منو از 9 منو تشکیل شده است. از کلید پیمایش برای حرکت دادن مرکز توجه به نماد تصویری منو مورد نظر استفاده نمایید، و آن را با فشار دادن  اجرا کنید.



شروع به کار

دسترسی سریع

با استفاده از صفحه کلید و همچنین کلید پیمایش و کلید موقت مانند در پیمایش منو می توان گزینه های فهرست را اجرا نمود.

در مثال زیر، شماره گیری سریع با هر دو روش توضیح داده شده است.

1. در صفحه بلااستفاده، منو را فشار دهید.

2. به [مخاطبین] بروید و انتخاب نمایید.



3. به شماره گیری سریع بروید و انتخاب کنید.



یا. (دسترسی سریع)

1. در صفحه بلااستفاده، منو را فشار دهید.

2. را فشار دهید.

3. را فشار دهید.



برگشت یک سطح منو به عقب

اگر می خواهید در حین اجرای منو، به پنجره قبلی بازگردید یا به منوی بالاتر بروید:

1. را فشار دهید.

خروج از منو

برای رفتن به صفحه بلااستفاده در حین اجرای منو:

1. را فشار دهید.

شروع به کار

گرفتن و دریافت تماس

برای گرفتن تماس باید به یک شبکه متصل بوده و سیگنال کافی ماهواره داشته باشید.

شماره گیری با استفاده از صفحه کلید






شماره تلفن ها را می توان با استفاده از روش سنتی شماره گیری نمود.

1. با استفاده از صفحه کلید، شماره تلفن را وارد کنید.

2.  را فشار دهید.



توجه


- برای گرفتن تماس بین المللی،  را به مدت طولانی فشار دهید تا + نمایش داده شود و سپس کد کشور را بدون صفرهای اول وارد کنید.
- هنگام وارد کردن شماره، دکمه  را یکبار کمی فشار دهید تا  را وارد کنید، دکمه  را دوبار کمی فشار دهید تا P را وارد نمایید و دکمه  را سه بار کمی فشار دهید تا W را وارد کنید.

نحوه پایان دادن به تماس


1.  را فشار دهید.

دریافت تماس

هنگامی که تماس ورودی وجود دارد، به شرح زیر نشان داده می شود:

- آهنگ زنگ (مطابق ملودی و میزان صدای تنظیمات فعلی) شنیده می شود.
-  چشمک زن نمایش داده می شود.
- در صورتی که شماره تماس گیرنده برای نمایش تنظیم شده باشد، شماره روی صفحه نمایش داده می شود. در صورتی که شماره مزبور در مخاطبین ذخیره شده باشد، نام مخاطب مربوطه نمایش داده می شود.

پذیرفتن تماس


1.  را فشار دهید.

رد تماس

1.  یا  را فشار دهید.



توجه

- هنگامی که در تماس فعلی به کار می رود،  را برای رد تماس با استفاده از رد فشار دهید.

شروع به کار

بی صدا کردن تماس

در شرایطی که تماس ورودی ایجاد مزاحمت می کند، می توان آن را با استفاده از کلید موقت سکوت خاموش نمود.

1.  را فشار دهید.

توجه

- در حین تماس می توان با استفاده از  میزان صدا را زیاد/کم کرد و سایر میزان های صدا را می توان با استفاده از منوی تنظیمات صدا تغییر داد.

هشدار با نفوذ قوی

در صورتی که سیگنال ماهواره تلفن همراه شما به میزان کافی مناسب نباشد، نمی توانید تماس ورودی دریافت نمایید. در این وضعیت، کادر پیام «یافتن تماس SAT دریافت را بهبود بخشید» روی صفحه نمایش داده شده و یک آهنگ زنگ ویژه پخش می شود، و سیگنال روی سطر نشانگر به سیگنال هشدار با نفوذ قوی (HPA) تغییر می کند.


در حالت هشدار با نفوذ قوی نمی توانید تماسی دریافت کنید.

باید به محلی تغییر مکان دهید که برای دریافت تماس سیگنال ماهواره بهتری وجود داشته باشد.

در غیر این صورت، می توانید از رد یا خاموش کردن آهنگ زنگ استفاده نمایید.



برای دریافت تماس در حالت هشدار با نفوذ قوی (HPA):

1. به محلی بروید که سیگنال بهتری دارد.
 2. آنتن SO-2510 را کاملاً بیرون بکشید.
 3. SO-2510 را به صورت تقریبی به طرف ماهواره ها بگیرید.
 4. به سیگنال روی نشانگر نگاه کنید، به محض اینکه سیگنال به میزان کافی قوی شود، هشدارها از روی نمایشگر پاک می شوند.
- اکنون می توانید به صورت معمول با استفاده از کلید )، تماس را بپذیرید.

گزینه های موجود در حین تماس

تلفن همراه شما گزینه های مختلفی را در اختیار شما قرار می دهد که تنها در حین تماس در دسترس هستند. همیشه نمی توانید از تمام این ویژگی ها استفاده کنید، زیرا بسته به شرایط موجود متفاوت هستند.



برقراری بیش از یک تماس به صورت همزمان

تماس ورودی:

هنگامی که کاربر 1 در حال دریافت تماس از کاربر 3 است، کاربر 1 در حالی که با کاربر 2 صحبت می کند می تواند تماس کاربر 3 را «قبول» یا رد» کند. در صورتی که تماس رد شود، مکالمه بین کاربر 1 و کاربر 2 تحت تأثیر قرار نخواهد گرفت. در صورتی که تماس پذیرفته شود، کاربر 2 در انتظار گذاشته می شود و کاربر 1 به تماس کاربر 3 وصل می شود. با استفاده از منوی گزینه، کاربر 1 می تواند تماس را با کاربر 2 و کاربر 3 تعویض کند، یا یک تماس چند نفره حداکثر با 6 کاربر شامل خودش برقرار نماید.

در انتظار قرار دادن یک تماس:

در صورتی که در قرارداد با ارائه دهنده خدمات مخابراتی خود مشترک این عملکرد شده باشید، می توانید بدون قطع ارتباط، یک تماس را موقتاً متوقف کنید.



قطع/وصل صدای میکروفن:

می توانید میکروفن را خاموش کنید تا طرف مقابل نتواند صحبت های این طرف خط شما را بشنود.

تماس خروجی:

در صورتی که کاربر 1 بخواهد در حالی که با کاربر 2 مشغول صحبت است، با کاربر 3 تماس بگیرد، با استفاده از منوی گزینه کاربر 2 را در انتظار قرار می دهد و شماره تلفن کاربر 3 را وارد می کند. برای وارد کردن کاربر 2 در مکالمه با کاربر 3، تماس چند طرفه را از منوی گزینه انتخاب نمایید. می توان مکالمه را بین کاربر 2 و کاربر 3 تعویض نمود. تا 6 کاربر با احساب کاربر 1 می توانند به صورت همزمان با هم مکالمه کنند.



شروع به کار

پیام جدید

برای وارد کردن نام، پیام و یادداشت، روش های زیر را دنبال کنید. برای تسهیل کارکرد سریع، حالت انتخاب و حالت ورود در SO-2510 مجزا شده اند. در حالت انتخاب، نمی توان با استفاده از صفحه کلید مدخل را ایجاد نمود اما امکان انجام این کار با استفاده از حالت ویرایش وجود دارد.

حالت انتخاب

مرکز توجه را می توان با استفاده از کلید پیمایش حرکت داد، و مدخل را نمی توان در کادر متن کلی به جز برای مدخل شماره ایجاد نمود. هنگامی که ورود متن امکان پذیر است، در سطر کلید موقت نمایش داده می شود.

به این معنی که برای وارد کردن نام در حالت انتخاب، را باید فشار داد تا به حالت ویرایش تغییر کند.



برقراری یک تماس خصوصی:

می توانید یک طرف را از تماس چند طرفه جدا کرده و منحصرأ با این «تماس خصوصی» صحبت کنید. طرفین دیگر کنفرانس در حالت انتظار قرار می گیرند و آنچه را با طرف «خصوصی» خود می گویند نخواهند شنید. در هر زمان تنها می توانید دو تماس فعال داشته باشید. بنابراین، تنها در صورتی که خط دوم با تماس دیگری اشغال نباشد می توانید خصوصی را انتخاب نمایید.

پایان دادن به یک تماس:

می توانید میکروفن را خاموش کنید تا طرف مقابل نتواند صحبت های این طرف خط شما را بشنود.

پایان دادن به تمام تماس ها در یک مرحله:

پایان دادن به تمام تماس ها در یک مرحله به تماس چند طرفه خاتمه می دهد. ارتباط تمام طرفین با یکدیگر قطع خواهد شد و بوق «اشغالی خط» را خواهند شنید.

منوی اصلی:

می توانید از اکثر عملکردهای موجود در منوی اصلی نظیر ارسال سیگنال های DTMF، خواندن/نوشتن پیام های کوتاه (SMS) استفاده نمایید. با این وجود، ممکن است برخی عملکردها در دسترس نباشند.

حالت ویرایش



می توان نویسه های دلخواه را وارد نمود. در حالت ویرایش، می توان از کلید پیمایش برای ایجاد فاصله در پایان ردیف متن، و همچنین برای حرکت دادن مکان نما استفاده نمود.

نگارش متن برای هر مورد محدود است، تعداد نویسه ها برای نام ها و شماره ها به حافظه و زبان ورودی بستگی دارد.

هنگامی که مندل ها در حافظه تلفن ذخیره می شوند، می توان تا 30 نویسه برای نام و 32 نویسه برای شماره به کار برد.

زمانی که مندل ها در حافظه سیم کارت ذخیره می شوند، می توان تا 14 نویسه به زبان های منسوب به لاتین برای نام و 11 نویسه برای زبان یونی کد به کار برد. برای شماره، می توان حداکثر از 20 نویسه استفاده کرد.

تغییر حالت ورودی

وضعیت ورودی با **ABC** **abc** **ABC** **abc** **SVM** **۲۲۹** **۱۷۷** نمایش داده می شود. در بین این حالت ها، تغییر حروف بزرگ/کوچک را می توان با فشار دادن **ABC** (کلید #) انجام داد. برای تغییر به **ABC** **abc** **SVM** **NUM** باید از گزینه استفاده نمود.

نام ورودی 3/30 **FAR**

ABC نشان می دهد که وضعیت ورودی فعلی روی حروف بزرگ یا حروف کوچک است.

ایجاد تمایز بین حروف بزرگ و کوچک فقط برای زبان لاتین پشتیبانی می شود و انواع ورودی پشتیبانی شده در حالت ورود متن به شرح زیر هستند.

ABC: بزرگ **abc**: کوچک **ABC**: بزرگ + کوچک

۱۲۳: عدد **SVM**: نویسه ویژه **eZitxt**: روشن

۲۲۹ **۱۷۷**: عدد عربی، فارسی، اردو، هندی

ABC: تعداد نویسه های وارد شده فعلی و تعداد نویسه های موجود برای ورود را نشان می دهد.

توجه

- در وضعیت **eZitxt**، وضعیت حروف بزرگ/کوچک نشان داده نمی شود. با این وجود، با فشار دادن **ABC** می توانید متوجه شوید که ورود حروف بزرگ/کوچک هنوز کار می کند.
- برای روشن یا خاموش کردن **eZitxt**، **ABC** را (برای چند ثانیه) فشار دهید. همچنین، **ABC** را برای مدت کوتاهی فشار دهید تا یک پنجره جهشی ورود نمادها نشان داده شود. هنگامی که متن وارد شد، وضعیت به حالت ضربه ای تغییر می کند.

شروع به کار

وارد کردن نماد

دو روش برای وارد کردن نمادها وجود دارد. یک روش استفاده از پنجره جهشی نمادها با تغییر وضعیت ورودی با **svm** است، و روش دیگر دسترسی به نماد مورد نظر با فشار دادن **☞** می باشد. برای بستن پنجره بدون وارد کردن نماد، کلید **☞** (بستن) را فشار دهید.


برای درج نماد

در ویرایشگر متن

1. **☞** (گزینه) را فشار دهید.
2. به نماد بروید و انتخاب نمایید.
3. از **☞** برای حرکت در بین صفحه ها استفاده نمایید.
4. نمادها یا شماره های مورد نظر را فشار دهید.

از چند صفحه تشکیل شده است و تغییر صفحه با **svm** و ورود نماد با استفاده از صفحه کلید انجام می شود.

(به عنوان مثال) وارد کردن «؟» با فشار دادن **☞** انجام می گردد.



توجه

● هنگامی که **☞** برای نمادها یا اعداد نیست، نویسه های ویژه را می توان به سادگی با فشار دادن این کلید وارد نمود.

جزئیات مربوط به نویسه های ویژه در زیر آمده است.

.	,	?	‘	!	@	+	-
CR(↵)	()	:	:	·	/	=	#
=	<	>	%	&	"	"	#
{	}	\$	£	\$	¥	¤	~
[]	i	¿	!	?	Δ	Φ
Γ	Λ	Ω	Π	Ψ	Σ	Θ	Ξ

وارد کردن اعداد

دو روش برای وارد کردن اعداد در پنجره ورود متن وجود دارد. یک روش تغییر وضعیت ورودی به حالت عددی و روش دیگر فشار دادن عدد مورد نظر روی صفحه کلید به مدت 2 ثانیه است.

برای وارد شدن به حالت عددی

در ویرایشگر متن

1. (گزینه) را فشار دهید.
 2. به 123 بروید و انتخاب نمایید.
 3. به NUM بروید و (عدد عربی، فارسی، اردو، هندی) را انتخاب نمایید.
 4. اعداد مورد نظر را روی صفحه کلید فشار دهید.
- یا.

1. اعداد مورد نظر را به مدت چند ثانیه روی صفحه کلید فشار دهید.

توجه

- هنگام وارد کردن یک سری عدد، راحت تر است که وضعیت ورودی را به حالت عددی تغییر دهید.

تغییر زبان

SO-2510 از 10 زبان پشتیبانی می کند.

زبان های پشتیبانی شده عبارتند از:

- | | | | | | |
|--------------|-----|------------|-----|-----------|-----|
| 1. انگلیسی | ENG | 2. فرانسوی | FRE | 3. آلمانی | GER |
| 4. اسپانیایی | SPA | 5. ترکی | TUR | 6. روسی | RUS |
| 7. فارسی | FAR | 8. عربی | ARA | 9. هندی | HIN |
| 10. اردو | URD | | | | |

زبان به زبان سیستم و زبان ورودی تقسیم می شود، و زبان سیستم برای تنظیمات منو است که روی صفحه نشان داده می شود و زبان ورودی برای وارد کردن پیام ها یا نام است.

هنگام نگارش یک پیام، کاربر می تواند از دو زبان استفاده کند.

انگلیسی به عنوان زبان اصلی است و زبان دیگر باید بوسیله کاربر در <تنظیمات- زبان> تنظیم شود. (به صفحه 60 مراجعه نمایید)

برای تغییر زبان ورودی

در ویرایشگر متن

1. (گزینه) را فشار دهید.
2. به زبان بروید و تأیید را فشار دهید.
3. به زبان مورد نظر بروید و تأیید را فشار دهید.



شروع به کار


روشن/خاموش کردن eZitxt

eZitxt برای وارد کردن سریع تر کلمات در دستگاه تعبیه شده است. با eZitxt مجبور نیستید کلمات مورد نظر را تایپ کنید. ترکیب چند کلید وارد شده از سوی کاربر، نزدیکترین کلمات موجود را پیشنهاد می کند.

برای روشن/خاموش کردن eZitxt

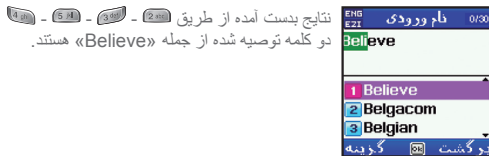
در ویرایشگر متن



1. (گزینه) را فشار دهید.
2. به eZitxt بروید و آن را انتخاب کنید.
3. اعداد مورد نظر را روی صفحه کلید فشار دهید.

برای وارد کردن کلمه پیشنهاد شده از eZitxt، صفحه کلید کلمه مورد نظر را مکرراً فشار دهید تا کلمه مورد نظر یافت شود، و  را برای وارد کردن آن فشار دهید، و در صورتی که کلمه مورد نظر نشان داده نشده است، مرکز توجه را با استفاده از   به کلمه مورد نظر ببرید و  را فشار دهید.

برای جستجوی کلمات بیشتر از  استفاده نمایید.

برای وارد کردن یک کلمه جدید که اغلب به کار می رود، برای استفاده راحت در آینده آن را در فرهنگ لغت موجود در گزینه ثبت کنید.



نتایج بدست آمده از طریق  -  -  دو کلمه توصیه شده از جمله «Believe» هستند.

فرهنگ لغت

در eZitxt تنها لغاتی پیشنهاد می شوند که در موتور ezi ثبت شده اند، هنگامی که کلمات یا نام های جدید پیشنهاد نمی شوند، کاربر می تواند کلمه جدید را به فرهنگ لغت eZitxt اضافه کند.

برای ثبت یک کلمه جدید

در ویرایشگر متن

1. (گزینه) را فشار دهید.
2. به فرهنگ لغت بروید و یک کلمه را انتخاب کنید.
3. فهرست فرهنگ لغت حرکت می کند.
4. (افزودن) را فشار دهید.
5. کلمه جدید را وارد کنید.



برای تغییر کلمه ثبت شده

1. (گزینه) را فشار دهید.
2. به فرهنگ لغت بروید و یک کلمه را انتخاب کنید.
3. فهرست فرهنگ لغت حرکت می کند.
4. (ویرایش) را فشار دهید.
5. کلمه را تغییر دهید.



برای حذف کلمه ثبت شده

1. (گزینه) را فشار دهید.
2. به فرهنگ لغت بروید و یک کلمه را انتخاب کنید.
3. فهرست فرهنگ لغت حرکت می کند.
4. (حذف) را فشار دهید.



توجه

- استفاده از عملگرهای «افزودن» فرهنگ لغت ممکن است بر زبان ورودی تأثیرگذار باشد. هنگام ویرایش کلمه ذخیره شده در فرهنگ لغت، ویرایش با استفاده از زبان ورودی تغییر یافته انجام خواهد شد.

برای پاک کردن متن

برای پاک کردن متنی که وارد شده است، فشار مختصر کلید یک نویسه را هر بار پاک کرده و فشار طولانی کلید همه متن وارد شده را پاک می کند.

www.thuraya.com

SO-2510



			1. مخاطبین
			1.1 جستجو
			1.2 افزودن نام
			1.3 گروه
			1.4 شماره های سریع
			1.5 شماره گیری کوتاه
			1.6 کپی
			1.7 حذف
			1.8 وضعیت حافظه
			2. ناوبری
			2.1 وضعیت فعلی
			2.2 ادامه وضعیت
			2.3 نقاط مسیر
			2.4 ردیابی محل
			2.5 تنظیم
			2.6 قبله و نماز
			3. ثبت تماسها
			3.1 تماسهای بی پاسخ
			3.2 تماسهای دریافتی
			3.3 تماسهای گرفته شده
			3.4 حذف همه
			3.5 مدت تماس
			4. سازمان دهنده
			4.1 زنگ هشدار
			4.2 برنامه
			4.3 ماینین حساب
			4.4 کرومنتر
			5. پیام دهی
			5.1 پیام جدید
			5.2 صندوق ورودی
			5.3 پیش نویس
			5.4 پیامهای ارسالی
			5.5 صندوق خروجی
			5.6 الگوها
			5.7 تنظیمات
			5.8 پیام اطلاعاتی
			5.9 وضعیت حافظه
			5.10 حذف همه
			6. تنظیمات صدا
			6.1 آهنگ زنگ
			6.2 میزان صدا
			6.3 هشدار تماس ورودی
			6.4 نواختن صدا
			6.5 صدای آهنگ کلید
			7. تنظیمات
			7.1 زبان
			7.2 کاغذ دیواری
			7.3 پیام تبریک
			7.4 شماره خود
			7.5 ارسال شماره خود
			7.6 نواختن DTMF
			7.7 هزینه
			7.8 ارتباط داده ها
			7.9 سهل آموز نصب
64	7.10 نور پس زمینه	48	
	7.11 کنتراست LCD	49	
64	(عملکردی برای تنظیم روشنایی نور پس زمینه)	51	
65	7.12 روش پاسخ	52	
65	7.13 ش. مجدد خودکار	53	
65	7.14 زمان/تاریخ	54	
	8. شبکه	54	
67	8.1 حالت شبکه	56	
67	8.2 ثبت ماهواره	57	
67	8.3 اولویت	57	
	9. امنیت		
69	9.1 کد PIN	58	
69	9.2 کد امنیتی	59	
70	9.3 تغییر کدها	59	
71	9.4 شماره گیری ثابت	59	
73	9.5 گروه کاربر بسته	59	
73	9.6 شماره IMEI		
74	9.7 انستداد تماس		
75	9.8 انتظار مکالمه	60	
76	9.9 انتقال مکالمه	61	
78	9.10 بازیابی تنظیمات کارخانه	61	

استفاده از منو

1. مخاطبین


SO-2510 دارای 4 فهرست مختلف است. می‌توانید با استفاده از شماره‌های هر فهرست تماس بگیرید.

- فهرست مخاطبین
- فهرست تماسهای بی پاسخ
- فهرست تماسهای دریافتی
- فهرست تماسهای گرفته شده

در این میان، مهمترین فهرست شماره‌ها، فهرست مخاطبین است. شماره‌های ثبت شده در فهرست مخاطبین دارای نام‌های مربوط به خود بوده و در ثبت تماسها، نام‌ها به جای شماره‌ها نمایش داده می‌شوند. منوی مخاطبین شامل مخاطبین ذخیره شده در سیم کارت شما نیز هست. اگر از قبل مخاطبینی را در سیم کارت ذخیره کرده باشید، مخاطبین موجود در حافظه و سیم کارت با هم نشان داده می‌شوند. در SO-2510، مخاطبین حافظه تلفن و مخاطبین سیم کارت به صورت جداگانه مدیریت می‌شوند. بنابراین برای افزودن یک مخاطب جدید، باید تصمیم بگیرید که آن را در حافظه تلفن یا سیم کارت ذخیره کنید. هنگامی که سیم کارت را برای ذخیره انتخاب کنید، حداکثر تعداد نام‌ها و شماره‌ها بسته به ارائه دهنده خدمات مخابراتی متفاوت است.

هنگامی که تلفن همراه برای ذخیره انتخاب شود، هر مخاطب می‌تواند نام، شماره منزل، شماره اداره، فاکس، تلفن همراه 1، تلفن همراه 2، پی‌جو، ایمیل و گروه تماس گیرنده داشته باشد. همچنین می‌توانید یکی از این شماره‌ها را به عنوان شماره نماینده انتخاب کنید.

حداکثر تعداد مخاطبین 255 با حداکثر 6 نام (سیم کارت)، 30 نام (تلفن) یا 32 شماره است.








همچنین، هنگام گرفتن تماس با یک نام موجود در فهرست مخاطبین از طریق فشار دادن ، تلفن سعی می‌کند با شماره اصلی ارتباط برقرار کند. شماره‌هایی که در مخاطبین ذخیره شده‌اند در تمام فهرست‌ها با نام‌های مربوطه خود نمایش داده می‌شوند.

- فهرست شماره‌های گرفته شده
- فهرست تماسهای بی پاسخ
- فهرست تماسهای دریافتی


مخاطبین برای تمام موارد مربوط به تماس بسیار مفید است. به عنوان مثال، هنگامی که اطلاعات تماس فردی برای «شماره گیری ثابت»، «انتقال مکالمه» یا «گیرنده» (SMS) مورد نیاز است، می‌توان از طریق گزینه از آن استفاده نمود.

وارد کردن جزئیات مخاطبین

راه های متفاوتی برای ایجاد یک مدخل مخاطب جدید وجود دارد:

1. ابتدا یک شماره را برای شماره گیری و وارد کنید و سپس شماره را با فشار دادن  در مخاطبین ذخیره نمایید.
2. «تلفن» یا «سیم کارت» را به عنوان محل ذخیره انتخاب کنید.
3. نوع را انتخاب نمایید.      
4. نام را وارد کنید.
5. سایر شماره ها را وارد نمایید.
6. E-mail را وارد کنید.
7. گروه را انتخاب کنید.





تنظیم شماره های سریع

برای تنظیم شماره های سریع، شماره را وارد کنید و  را فشار دهید.
می توان شماره را در یکی از شماره های 2 تا 9 طبق میل خود ثبت نمود.



8. پس از وارد کردن تمام محتویات ضروری، ذخیره را انتخاب نمایید.

یا

1. در صفحه بلااستفاده، منو  را فشار دهید.
2. به مخاطبین بروید و انتخاب کنید.
3. به افزودن نام بروید و انتخاب کنید.
 -  - 
4. نام، شماره، E-mail، گروه تماس گیرنده را وارد کنید.
5. پس از وارد کردن تمام موارد ضروری، ذخیره را انتخاب کنید.

یا

در مشاهده گر پیام SMS، گزینه ← ذخیره شماره
در فهرست تماسهای بی پاسخ، گزینه ← ذخیره در مخاطبین
در فهرست تماسهای دریافتی، گزینه ← ذخیره در مخاطبین
در فهرست تماسهای گرفته شده، گزینه ← ذخیره در مخاطبین

استفاده از منو


اختصاص شماره سریع (شماره تک لمسی)

مدخل های مخاطبینی که یک شماره از 2 تا 9 به آنها اختصاص داده شده است را می توان با فشار یک کلید شماره گیری کرد.

شماره صندوق پستی صوتی به عنوان شماره 1 ذخیره می شود، و شماره های باقیمانده از 2 تا 9 را می توان تنها برای شماره های ثبت شده در مخاطبین استفاده نمود.

1. تنظیم شماره های سریع در مدخل مخاطبین در صفحه 35 توضیح داده شده است.

یا.

1. در صفحه بلااستفاده، منو  را فشار دهید.

2. به مخاطبین بروید و انتخاب کنید.

3. به شماره های سریع بروید و انتخاب کنید.



4. به شماره بروید و انتخاب کنید.

5. اختصاص را فشار دهید.

6. به مخاطب مورد نظر بروید و انتخاب کنید.

7. به نوع شماره بروید و انتخاب کنید.

1.1. جستجو

شماره های ثبت شده بر اساس نام مرتب می شوند و با وارد کردن نام می توان به راحتی آنها را جستجو نمود.

همراه با عملکرد جستجو، در صورتی که شماره خاصی بناست با تلفن همراه به کار رود، باید آن را با استفاده از افزودن نام در مخاطبین ثبت کرد.

● جستجوی نام را می توان به دو روش انجام داد.

یک روش فشار دادن   است تا نام مورد نظر نمایش داده شود.

● روش دیگر وارد کردن نام با استفاده از صفحه کلید است. وارد کردن نام مانند پیام جدید است.



عملکردهای پشتیبانی شده در جستجو:

1. می توان جزئیات مخاطب مربوطه را مشاهده نمود.
گزینه < مشاهده
2. مخاطبین ذخیره شده را می توان ویرایش کرد.
گزینه < ویرایش
3. می توان با شماره اصلی مخاطب تماس گرفت.
گزینه < تماس
4. می توان از طریق تلفن همراه 1 مخاطب پیام کوتاه (SMS) ارسال نمود.
گزینه < ارسال پیام کوتاه
5. زبان ورودی را می توان تغییر داد.
گزینه > زبان ورودی
6. می توان مخاطب انتخاب شده را حذف کرد.
گزینه < حذف
7. مخاطب انتخاب شده را می توان به محل ذخیره دیگری منتقل کرد.
گزینه < انتقال
8. می توان شماره مخاطبین انتخاب شده را برای شماره های سریع ثبت کرد.
در صورتی که شماره ای از قبل ثبت شده باشد، جایگزین شماره موجود می شود.
گزینه < اختصاص شماره گیری سریع
9. مخاطبین انتخاب شده را می توان به یک گروه منتقل کرد.
گزینه < افزودن به گروه

1.2 افزودن نام

امکان می دهد که مخاطب جدیدی در تلفن یا سیم کارت ثبت شود.

• 1.2.1 افزودن نام (تلفن)

تلفن را برای افزودن مخاطب به حافظه انتخاب کنید.



اطلاعات نام، منزل، اداره، فاکس، تلفن همراه 1، تلفن همراه 2، کاغذ، E-mail و گروه را وارد کنید.



در صورتی که بیش از یک شماره وارد شده باشد، کاربر می تواند یک شماره اصلی را انتخاب کرده و آن را ذخیره نماید.

تعداد مخاطبینی که می توانید ذخیره کنید حداکثر 255 مخاطب است.



● 1.2.2 افزودن نام (سیم کارت)

سیم کارت را برای افزودن مخاطب به سیم کارت انتخاب کنید.




اطلاعات نام، تلفن همراه و گروه را وارد نمایید.

تعداد مخاطبینی که می توانید در سیم کارت ذخیره کنید به ظرفیت سیم کارت بستگی دارد.

● 1.3 گروه

با تعیین گروه، مدیریت افراد ثبت شده در مخاطبین آسان تر است. گروه به کاربر امکان می دهد تعدادی از مخاطبین را از طریق ثبت در گروه مدیریت کند، می توانید آهنگ زنگ متفاوتی را برای هر گروه تعیین کنید و به سادگی برای اعضای گروه پیام کوتاه ارسال نمایید.

برای تعیین گروه در مخاطبین، در طی عملیات وارد کردن مخاطبین،

از  در سطر برای انتقال گروه به گروه مورد نظر استفاده کنید و آن را ذخیره نمایید. یکی از نه گروه زیر را می توان برای مدخل مخاطبین اختصاص داد. کاربر می تواند از 9 گروه اصلی ایجاد شده با نام های متفاوتی استفاده کند، اما امکان حذف این گروه ها از فهرست وجود ندارد.

1. گروه موجود نیست
2. خانواده
3. دوستان
4. کار
5. افراد بسیار مهم
6. سایر 1
7. سایر 2
8. سایر 3
9. سایر 4



عملکردهای پشتیبانی شده در گروه:

1. برای تغییر نام گروه
گزینه < ویرایش نام گروه
2. مشاهده مخاطبین موجود در گروه
گزینه < عضو گروه
3. تغییر آهنگ زنگ گروه
گزینه < آهنگ زنگ گروه
4. ارسال پیام کوتاه (SMS) به گروه
گزینه < ارسال پیام کوتاه

1.4 شماره های سریع

در صفحه بلااستفاده

1. تا [] تا [] را به مدت 2 ثانیه فشار دهید.
نام اختصاص یافته نمایش داده شده و شماره به طور خودکار گرفته می شود.

عملکرد پشتیبانی شده در شماره های سریع:

هنگامی که شماره ثبت نشده است
(فقط برای شماره های ثبت شده در مخاطبین امکان پذیر است.)

1. اختصاص دهید
انتخاب < اختصاص



زمانی که شماره ثبت شده است

1. تغییر شماره ثبت شده (شماره مستقیماً وارد نمی شود، بلکه شماره دیگر ثبت شده در مخاطبین را انتخاب نمایید).
گزینه < ویرایش
2. شماره ثبت شده شماره گیری سریع را غیرفعال کنید.
گزینه > حذف

توجه

- در حالت تنظیم کاربر، می توانید شماره های ذخیره شده در حافظه تلفن یا سیم کارت را ثبت نمایید.

1.6 کپی

SO-2510 مخاطبین موجود در حافظه تلفن و سیم کارت را به صورت مجزا مدیریت می‌کند. این عملکرد تمام مخاطبین ذخیره شده در تلفن را به سیم کارت یا برعکس کپی می‌کند.

● 1.6.1 سیم کارت به تلفن

مخاطبین موجود در سیم کارت را به تلفن کپی می‌کند، و نام و شماره مخاطبین به عنوان نام‌ها و شماره تلفن‌های اصلی مخاطبین تلفن کپی می‌شوند.

1.6.1.1. یک به یک:

انتقال یک مخاطب موجود در سیم کارت به تلفن.



مخاطب را پیدا کنید و آن را به محل دیگری انتقال دهید.



1.5 شماره گیری کوتاه

اگر شماره گیری کوتاه را برای مدت کوتاهی فشار دهید، برقراری تماس آغاز خواهد شد. اگر این عملکرد روی «روشن» تنظیم شده باشد، تماس فعال می‌شود. اگر روی «خاموش» تنظیم شده باشد، تماس فعال نخواهد شد.

توجه

- عملکردی که مخاطب ذخیره شده در سیم کارت را هنگام وارد کردن نشانی +## در صفحه بلااستفاده بازیابی می‌کند، با وجود عملکرد شماره گیری کوتاه به صورت عادی عمل می‌کند.
- برای فعال کردن تماس، هنگام ارائه مخاطب «تماس» را فشار دهید.

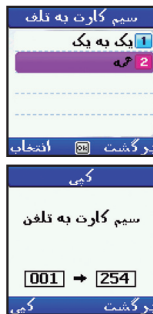


1. در صفحه بلااستفاده، منو را فشار دهید.
2. به مخاطبین بروید و انتخاب نمایید.
3. به شماره گیری کوتاه بروید و انتخاب کنید.
4. به روشن/خاموش بروید و تأیید کنید.



1.6.1.2 همه:

انتقال تمام مخاطبین موجود در سیم کارت به تلفن.



کپی را در صفحه فشار دهید.

● 1.6.2 تلفن به سیم کارت

مخاطبین موجود در تلفن را به سیم کارت کپی می کند.

نام ها و شماره های اصلی مخاطبین تلفن به سیم کارت کپی می شوند و از بقیه شماره ها صرف نظر می گردد.

روش استفاده از تلفن به سیم کارت مانند سیم کارت به تلفن است.

1.7 حذف

مخاطبین موجود در حافظه تلفن یا سیم کارت را حذف می کند.

● 1.7.1 یک به یک

مخاطبین را یک به یک حذف می کند.

● 1.7.2 همه

تمام مخاطبین موجود در حافظه تلفن یا سیم کارت، یا هم در حافظه تلفن و هم در سیم کارت را حذف می کند.

1.7.2.1 تلفن:

تمام مخاطبین موجود در حافظه تلفن را حذف می کند.

1.7.2.2 سیم کارت:

تمام مخاطبین موجود در سیم کارت را حذف می کند.

1.7.2.3 تلفن و سیم کارت

تمام مخاطبین موجود در حافظه تلفن و سیم کارت را حذف می کند.

1.8 وضعیت حافظه

کل فضای استفاده شده و تعداد مخاطبین موجود در

حافظه تلفن و سیم کارت را نشان می دهد.

می توان حداکثر 255 مخاطب در تلفن ذخیره نمود.

تعداد مخاطبینی که می توان در سیم کارت ذخیره نمود

به نوع سیم کارت و ارائه دهنده خدمات مخابراتی

بستگی دارد.



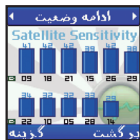
استفاده از منو

2. ناوبری

موقعیت فعلی، و جهت رسیدن به مقصد از اطلاعات جغرافیایی که از ماهواره های GPS بدست آمده است، برای کاربر نمایش داده می شود.

2.2 ادامه وضعیت

حفظ ارتباط با GPS، عرض جغرافیایی، طول جغرافیایی، ارتفاع، زمان هماهنگ جهانی (UTC)، تعداد ماهواره، سرعت PDOP (تضعیف وضعیت دقت) و اطلاعات مربوط به جهت را نشان می دهد. با استفاده از ، کاربر می تواند اطلاعات عددی را به صورت گزینشی مشاهده کند و متوجه وضعیت حساسیت ماهواره فعلی گردند.



عملکردهای پشتیبانی شده در ادامه وضعیت به شرح زیر هستند.

1. برای ذخیره وضعیت فعلی با نقطه مسیر. گزینه < ذخیره
 2. رابطه موقعیتی وضعیت فعلی با نقطه مسیر را مقایسه می کند. گزینه < وضعیت نسبی
 3. ارسال وضعیت فعلی از طریق پیام کوتاه. گزینه < ارسال با SMS
 4. در صورت اتصال به کامپیوتر، وضعیت فعلی را به کامپیوتر ارسال می کند. گزینه < اتصال به PC
- پیش از انتخاب شروع، تنظیم ارتباط و اتصال باید برقرار باشد.

2.1 وضعیت فعلی

اطلاعات وضعیت فعلی از جمله طول جغرافیایی، عرض جغرافیایی، UTC (ساعت هماهنگ جهانی - که رسماً به GMT موسوم است) و تعداد ماهواره را نشان می دهد.

عملکردهای پشتیبانی شده در وضعیت فعلی به شرح زیر هستند.

1. برای ذخیره وضعیت فعلی در نقطه مسیر. گزینه < ذخیره
 2. رابطه موقعیتی نسبی میان وضعیت فعلی و نقطه مسیر را مقایسه می کند. گزینه < وضعیت نسبی
 3. ارسال وضعیت فعلی از طریق پیام کوتاه. گزینه < ارسال با SMS
 4. هنگامی که تلفن به کامپیوتر وصل است، اطلاعات درباره وضعیت فعلی به کامپیوتر ارسال می شود. گزینه < اتصال به PC
- پیش از انتخاب شروع، تنظیم ارتباط و اتصال باید برقرار باشد.

2.3 نقاط مسیر


تمام نقاط مسیر به کار رفته در SO-2510 را مدیریت می کند، هم از گیرنده GPS تلفن و هم نقاط مسیر دریافت شده از پیام کوتاه (SMS).

عملکردهای پشتیبانی شده در نقطه مسیر:

1. برای مشاهده محتویات نقطه مسیر.
گزینه < مشاهده
2. برای جستجوی نقطه مسیر. (فقط نام)
گزینه < جستجو
3. برای ایجاد نقطه مسیر جدید (حداکثر تعداد: 200)
گزینه < جدید
کاربر می تواند مختصات یک موقعیت را درج کند.
4. برای تغییر نام نقطه مسیر.
گزینه < نامگذاری مجدد
5. برای حذف نقطه مسیر انتخاب شده.
گزینه < حذف
6. برای مقایسه اطلاعات موقعیتی نقطه مسیر انتخاب شده با یک نقطه مسیر دیگر.
گزینه < وضعیت نسبی

7. برای هدایت به نقطه مسیر انتخاب شده.
گزینه < ناوبری



اطلاعات عددی و اطلاعات مربوط به جهت را می توان با استفاده از  بازبینی نمود.
نوک پیکان به سمت جهت مقصد است.

8. برای ارسال نقطه مسیر فعلی با پیام کوتاه (SMS).
گزینه < ارسال با SMS
9. در صورت اتصال به کامپیوتر، وضعیت فعلی را به کامپیوتر ارسال می کند.
گزینه < اتصال به PC
پیش از انتخاب شروع، تنظیم ارتباط و اتصال باید برقرار باشد.

2.4 ردیابی محل

عملکرد ردیابی محل نقاط مسیر را در تلفن نشان می دهد یا آنها را در فواصل زمانی منظم که در ذخیره زمان (2.5.2) بیکربندی شده است، به کامپیوتر ارسال می کند.



عملکردهای پشتیبانی شده در ردیابی محل:

1. نقطه مسیر ردیابی شده را در تلفن نشان می دهد.
گزینه < روشن (تلفن)
2. نقطه مسیر ردیابی شده را به کامپیوتر ارسال می کند.
گزینه < روشن (PC)

2.5 تنظیم

این گزینه منو، شکلبندی نمایش مختصات مورد استفاده GPS و ذخیره زمان را بیکربندی می کند.

● 2.5.1 شکلبندی

تنظیم شکلبندی نمایش اطلاعات موقعیتی دریافتی است.

2.5.1.1 DD.ddddd:

اطلاعات مختصات را به شکلبندی «DD.dddd» تبدیل می کند.

2.5.1.2 DD/MM/SS.ss:

اطلاعات مختصات را به شکلبندی «DD/MM/SS.ss» تبدیل می کند.

2.5.1.3 DD/MM/SS:

اطلاعات مختصات را به شکلبندی «DD/MM/SS» تبدیل می کند.

2.5.1.4 DD/MM.mm:

اطلاعات مختصات را به شکلبندی «DD/MM.mm» تبدیل می کند.

2.5.1.5 MGRS:

اطلاعات مختصات را به شکلبندی «MGRS» تبدیل می کند.

2.5.1.6 UTM:

اطلاعات مختصات را به شکلبندی «UTM» تبدیل می کند.

• 2.5.2.2. ذخیره زمان

فاصله زمانی را فقط برای ردیابی در ردیابی محل تنظیم می کند (گزینه <تلفن>).

2.6 قبله و نماز

اطلاعاتی درباره مکه معظمه ارائه می کند.



قبله و نماز از عملکردهای فرعی زیر پشتیبانی می کند.

1. دریافت اطلاعات جدید مربوط به قبله و نماز.
گزینه < زمان بهنگام سازی
2. تنظیم اعتقادات مسلمانان برای دریافت اطلاعات مربوط به قبله و نماز.
گزینه < اعتقادات مسلمانان
3. تنظیم زنگ هشدار مربوط به قبله و نماز.
گزینه < یادآور نماز

1 2.5.2.1 ثانیه:

نقطه مسیر را هر 1 ثانیه بهنگام می سازد.

3 2.5.2.2 ثانیه:

نقطه مسیر را هر 3 ثانیه بهنگام می سازد.

10 2.5.2.3 ثانیه:

نقطه مسیر را هر 10 ثانیه بهنگام می سازد.

30 2.5.2.4 ثانیه:

نقطه مسیر را هر 30 ثانیه بهنگام می سازد.

1 2.5.2.5 دقیقه:

نقطه مسیر را هر 1 دقیقه بهنگام می سازد.

3 2.5.2.6 دقیقه:

نقطه مسیر را هر 3 دقیقه بهنگام می سازد.

5 2.5.2.7 دقیقه:

نقطه مسیر را هر 5 دقیقه بهنگام می سازد.

10 2.5.2.8 دقیقه:

نقطه مسیر را هر 10 دقیقه بهنگام می سازد.

15 2.5.2.9 دقیقه:

نقطه مسیر را هر 15 دقیقه بهنگام می سازد.

30 2.5.2.10 دقیقه:

نقطه مسیر را هر 30 دقیقه بهنگام می سازد.

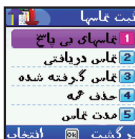
1 2.5.2.11 ساعت:

نقطه مسیر را هر 1 ساعت بهنگام می سازد.

استفاده از منو

3. ثبت تماسها

این عملکرد تمام سوابق تماس را نشان می دهد، و سوابق تماس به بی پاسخ، دریافتی و گرفته شده تقسیم می شوند. هر یک از این دسته ها می تواند 20 سابقه تماس را ذخیره کند، و سابقه طول مدت تماس را نشان می دهد. شماره های ثبت شده برای مخاطبین با نام ها نشان داده می شود و در هر فهرست شماره، نام مانند شماره عمل می کند.



3.2 تماسهای دریافتی

فهرست تماس های دریافتی (دریافتی، دریافتی در حین تماس) را به ترتیب از آخرین تماس نشان می دهد.

عملکردهای پشتیبانی شده در تماسهای دریافتی:

1. برای مشاهده سابقه تماس انتخاب شده. گزینه < مشاهده
2. برای حذف سابقه تماس انتخاب شده. گزینه < حذف
3. برای ذخیره شماره تماس انتخاب شده در مخاطبین. گزینه < ذخیره در مخاطبین



3.1 تماسهای بی پاسخ

فهرست تماس های بی پاسخ (دور از دسترس، امتناع از دریافت) را به ترتیب از آخرین تماس نشان می دهد.

عملکردهای پشتیبانی شده در تماسهای بی پاسخ به شرح زیر هستند.

1. برای مشاهده سابقه تماس انتخاب شده. گزینه < مشاهده
2. برای حذف سابقه تماس انتخاب شده. گزینه < حذف
3. برای ذخیره شماره تماس انتخاب شده در مخاطبین. گزینه < ذخیره در مخاطبین

3.3 تماسهای گرفته شده

فهرست تماسهای خروجی (خروجی، خروجی در حین تماس) را نشان می دهد، این فهرست به ترتیب از آخرین تماس نمایش داده می شود.

عملکردهای پشتیبانی شده در تماسهای گرفته شده:

1. برای مشاهده سابقه تماس انتخاب شده. گزینه < مشاهده
2. برای حذف سابقه تماس انتخاب شده. گزینه < حذف
3. برای ذخیره شماره تلفن تماس انتخاب شده در مخاطبین. گزینه < ذخیره در مخاطبین



3.4 حذف همه

تمام سوابق تماس انتخاب شده را حذف می کند.

● 3.4.1 تماسهای بی پاسخ

تمام سوابق تماس های بی پاسخ (دور از دسترس، امتناع از دریافت) را حذف می کند.

● 3.4.2 تماسهای دریافتی

تمام سوابق تماس های دریافتی (دریافتی، دریافتی در حین تماس) را حذف می کند.

● 3.4.3 تماسهای گرفته شده

تمام سوابق تماس های خروجی (خروجی، خروجی در حین تماس) را حذف می کند.

● 3.4.4 همه

تمام سوابق تماس ها را حذف می کند.

3.5 مدت تماس

طول مدت تماس آخرین تماس، دریافتی، گرفته شده و تمام تماسها را نشان می دهد.



● 3.4.1 آخرین تماس

زمان و مدت آخرین تماس را نشان می دهد.

● 3.5.2 تماسهای دریافتی

شماره تماس های دریافتی و مجموع مدت تماس های دریافتی را نشان می دهد.

● 3.5.3 تماسهای گرفته شده

شماره تماس های خروجی و مجموع مدت تماس های خروجی را نشان می دهد.

● 3.5.4 تمام تماسها

تعداد کل تماس ها و مجموع مدت تماس ها را نشان می دهد.

● 3.5.5 بازنشانی

تاریخچه تماس را پاک می کند.

3.5.5.1 صدا

تمام سوابق تماس های صوتی را پاک می کند.

استفاده از منو

4. سازمان دهنده

حاي کاربردهاي نظير زنگ هشدار، برنامه، ماشين حساب و کرومتر است.

4.1 زنگ هشدار

نوع زنگ هشدار مختلف در تلفن موجود است، فقط يکبار، روزانه و صبح.

● 4.1.1 زنگ هشدار يکبار

اين زنگ هشدار فقط يکبار به صدا در مي آيد و سپس ناپديد مي شود.

زمان فعلي: 

يکبار/خاموش: 


زمان زنگ هشدار: 

زمان تکرار: 

فاصله زمانی: 

صدای زنگ هشدار: 






مرکز توجه را به قسمت تنظیم بعدی حرکت می دهد و  مقدار قسمت را تغییر می دهد.



برای تنظیم زنگ هشدار:



در زنگ هشدار يکبار


1. با فشار دادن , خاموش را به يکبار تغيير دهيد.

2. با , به زمان زنگ هشدار حرکت کنيد و زمان دلخواه را وارد نماييد.

3. با , به زمان تکرار حرکت کنيد، و تعداد تکرارهای زنگ هشدار را با فشار دادن , تغيير دهيد.

4. با , به فاصله زمانی حرکت کنيد، و فاصله زمانی میان تکرارها را با فشار دادن , تغيير دهيد.

5. با , به صدای زنگ هشدار حرکت کنيد، و صدای دلخواه را با فشار دادن , انتخاب کنيد.

6. , (انتخاب - تأييد) را برای ذخيره فشار دهيد.










● 4.1.2 تماس صبح

تماس صبح یک زنگ هشدار است که در چرخه دوشنبه تا جمعه، شنبه تا یکشنبه، شنبه تا چهارشنبه و پنجشنبه تا جمعه قابل تنظیم است.



برای تنظیم زنگ هشدار:

در تماس صبح

1. با فشار دادن ، خاموش را به دوره دلخواه تغییر دهید.
2. با  به زمان زنگ هشدار حرکت کنید و زمان دلخواه را وارد نمایید.
3. با  به زمان تکرار حرکت کنید، و زمان تکرار زنگ هشدار را با فشار دادن  تغییر دهید.
4. با  به فاصله زمانی حرکت کنید، و فاصله زمانی میان تکرار زنگ هشدار را با فشار دادن  تغییر دهید.
5. با  به صدای زنگ هشدار حرکت کنید، و صدای دلخواه را با فشار دادن  انتخاب کنید.
6.  (انتخاب - تأیید) را برای ذخیره فشار دهید.









● 4.1.3 زنگ هشدار روزانه

زنگ هشدار روزانه، زنگ هشدار است که هر روز زنگ می زند.



برای تنظیم زنگ هشدار:

در زنگ هشدار روزانه

1. با فشار دادن ، خاموش را به روزانه تغییر دهید.
2. با  به زمان زنگ هشدار حرکت کنید و زمان دلخواه را وارد نمایید.
3. با  به زمان تکرار حرکت کنید، و زمان تکرار زنگ هشدار را با فشار دادن  تغییر دهید.
4. با  به فاصله زمانی حرکت کنید، و فاصله زمانی میان تکرار زنگ هشدار را با فشار دادن  تغییر دهید.
5. با  به صدای زنگ هشدار حرکت کنید، و صدای دلخواه را با فشار دادن  انتخاب کنید.
6.  (انتخاب - تأیید) را برای ذخیره فشار دهید.

4.2 برنامه

برنامه به صورت ماهانه است و هفته از روز یکشنبه شروع می شود.

28 : تاریخ با برنامه.

تاریخ مشخص شده با مرکز توجه.

27 : امروز.


محتویات ثبت شده روز را با مرکز توجه نشان می دهد.

27.6.2006						
S	M	T	W	T	F	S
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

روز گذشته گزینمه

عملکردهای پشتیبانی شده در برنامه به شرح زیر هستند.



1. برای افزودن برنامه به تاریخ انتخاب شده.
گزینه < افزودن

2. برای مشاهده برنامه در تاریخ انتخاب شده (مانند )
گزینه < مشاهده

3. برای حذف تمام برنامه های ثبت شده
گزینه < حذف همه


برای حذف برنامه یک تاریخ مشخص، باید در نمای برنامه از حذف استفاده شود.



4. برای رفتن به یک تاریخ مشخص.
گزینه < برو به تاریخ

را برای بازگشتن به یک ماه قبل از امروز، و  را برای رفتن به یک ماه بعد از امروز، وارد کنید.  را برای بازگشتن به یک سال قبل از امروز، و  را برای رفتن به یک سال بعد از امروز، وارد کنید.

برای خاموش کردن زنگ هشدار:






در زنگ هشدار روزانه

1.  (توقف) را برای تغییر به حالت بلااستفاده فشار دهید.
عملکرد «تکرار» اکنون لغو شده است.

2. کلیدهای  (تعمیق) و  (خاتمه) را فشار دهید یا برای تغییر به حالت بلااستفاده 60 ثانیه منتظر بمانید. عملکرد تکرار زنگ هشدار به شکلی که قبلاً پیکربندی شده است باقی می ماند.




در برنامه






1. تاریخ مورد نظر را با استفاده از   انتخاب کنید.
2. نمای برنامه را با فشار دادن  اجرا کنید.
3. در نمای برنامه،  را برای وارد کردن مطالب در حالت ویرایش متن، فشار دهید.
4. هنگامی که ورود متن تمام شد،  را برای ذخیره فشار دهید.

4.3 ماشین حساب

- 
- مقدار وارد شده را جمع می کند. 
 - مقدار وارد شده را تقریق می کند. 
 - مقدار وارد شده را تقسیم می کند. 
 - مقدار وارد شده را ضرب می کند. 
 - نتیجه محاسبه را نشان می دهد. 
 - رقم های مربوطه را وارد می کند. 
 - علامت اعشار را وارد می کند. 
 - رقم وارد شده را حذف می کند. 

4.4 کروومتر

کروومتر می تواند تا 20 زمان دور زمان را ذخیره کند. در صفحه اولیه،  کروومتر را به راه می اندازد و به صورت خودکار بین شروع و توقف تغییر می کند.

- 
- شروع/توقف/ادامه 
 - برگشت/دور/بازنشانی 
 - هنگامی که دور زمان وجود داشته باشد، دور زمان قبلی را نشان می دهد. 
 - هنگامی که دور زمان وجود داشته باشد، دور زمان بعدی را نشان می دهد. 

استفاده از منو

5. پیام دهی

با استفاده از منوی پیام دهی، می توانید از ویژگی های مختلف پیام دهی استفاده کنید، نظیر؛

- پیام های متنی کوتاه
- پست های صوتی
- پیام های اطلاعاتی



5.1 پیام جدید

نگارنده پیام در SO-2510 از خدمات پیام کوتاه (SMS) زنجیره ای پشتیبانی می کند. این ویژگی امکان ارسال و دریافت پیام های متنی (SMS) طولانی تر از حد معمول 70 حرف (زبان های گروه عربی) یا 160 نویسه (زبان های گروه لاتین) را فراهم می سازد. پیام های طولانی را می توان به صورت یک پیام نوشت، و این پیام ها به طور خودکار به پیام های کوچکتر تقسیم می شوند تا از طریق شبکه ارسال شوند. پیام هایی که به این شیوه ارسال می شوند را می توان با پایانه هایی که از پیام زنجیره ای پشتیبانی می کنند به صورت یک پیام نمایش داد، اما بعضی پایانه های دیگر پیام را به صورت چند پیام نمایش می دهند. فرایند نگارش پیام متنی با شیوه ای که برای پیام جدید تشریح شد، یکسان است.

ارسال (گزینه < ارسال)

هنگام انتخاب منوی گزینه ارسال، پیام وارد شده به صورت خودکار در صندوق خروجی ذخیره شده و ارسال می گردد. هنگامی که تمام پیام ها با موفقیت ارسال شوند، پیام های موجود در صندوق خروجی به پیامهای ارسالی منتقل می شوند. صورتی که ارسال موفقیت آمیز نباشد، پیامهای ارسال شده به پیامهای ارسالی منتقل می شوند، در حالی که پیام های ارسال نشده در صندوق خروجی باقی می مانند.

افزودن گیرنده (گزینه < افزودن گیرندگان)

شماره گیرنده پیام را وارد کنید، و شماره گیرنده را می توان به صورت مستقیم با استفاده از صفحه کلید یا جستجو در مخاطبین وارد نمود، و با فشار دادن  را بر روی شماره گیرنده وارد نمود و هنگامی که کار تمام شد،  را برای اتمام وارد کردن شماره فشار دهید.

SO-2510 از خدمات پیام کوتاه (SMS) زنجیره ای پشتیبانی می کند. این ویژگی امکان ارسال و دریافت پیام های متنی (SMS) طولانی تر از حد معمول 70 حرف (زبان های گروه عربی) یا 160 نویسه (زبان های گروه لاتین) را فراهم می سازد. برای پیام طولانی می توانید از پیام جدید استفاده کنید و تا 10 صفحه (67 نویسه برای عربی و 153 نویسه برای زبان های لاتین) متن وارد نمایید. برای ارسال یا ذخیره پیام، بر اساس 67 یا 153 نویسه ارسال یا ذخیره خواهد شد. بنابراین، می توانید این پیام ها را بر اساس صفحات ایجاد شده در صندوق ورودی یا پیامهای ارسالی مشاهده نمایید. برای خواندن، ویرایش، ارسال یا حذف پیام طولانی، فقط یکی از صفحات را انتخاب کنید و این کار برای تمام صفحات پیام مورد نظر انجام خواهد شد.

ذخیره (گزینه < ذخیره)

پیش نویس پیام را در پوشه پیش نویس ذخیره کنید.

گزارش تحویل (گزینه < گزارش تحویل)

در صورتی که پیام تحویل داده شود، شبکه اطلاع خواهد داد.

شکل‌بندی (گزینه < شکل‌بندی)

می‌توانید شکل‌بندی پیام را به صورت متن، فاکس، E-mail (ایمیل) یا ERMES انتخاب نمایید. به طور کلی، ارسال پیام بین تلفن‌های همراه به صورت متن است. (به صفحه 54 مراجعه نمایید)



اعتبار (گزینه < اعتبار)

اعتبار برای تعیین طول زمانی است که سرور خدمات پیام کوتاه (SMS)، پیام را نگه خواهد داشت. از بین حداکثر، 1 ساعت، 6 ساعت، 1 روز، 3 روز و 1 هفته انتخاب نمایید. (به صفحه 55 مراجعه نمایید)


درخواست پاسخ (گزینه < درخواست پاسخ)

اگر در حالی که درخواست پاسخ روی روشن تنظیم است پیامی ارسال کنید، هنگامی که گیرنده پیام شما را بازبینی کند، می‌توانید یک پیام پاسخ خودکار دریافت کنید که «خوانده شد» را نشان می‌دهد.

5.2 صندوق ورودی

ورود پیام متنی و پیام صوتی را می‌توان در صندوق ورودی مشاهده نمود. صندوق ورودی می‌تواند حداکثر 150 پیام را در تلفن ذخیره کند. در مورد سیم کارت، امکان ذخیره در حدود +150 ظرفیت ذخیره سیم کارت وجود دارد، اگرچه تعداد پیام‌هایی که می‌توان ذخیره نمود ممکن است بر اساس نوع سیم کارت متفاوت باشد. صندوق ورودی فهرست پیام را به ترتیب از آخرین پیام دریافت شده نمایش می‌دهد. برای آسان‌تر کردن جستجوی پیام‌ها، اولین بخش پیام نمایش داده می‌شود. پیام‌های متنی یا پست صوتی جدید در سطر نشانگر به ترتیب با نماد تصویری  و نماد تصویری  نشان داده می‌شوند. با ورود پیام یک آهنگ زنگ به صدا در می‌آید.  ورود پیام متنی جدید را نشان می‌دهد و زمانی که تمام پیام‌های متنی مشاهده شدند، نشانگر ناپدید می‌شود. نماد تصویری  ورود پیام پست صوتی جدید را نشان می‌دهد.


برای شنیدن پیام‌ها، به صندوق پست صوتی بروید. (شماره سریع 1)

نمادهای تصویری زیر در جلو پیام نمایش داده می‌شوند تا وضعیت پیام را بازبینی نمایید: در صورتی که هم حافظه ذخیره تلفن و هم حافظه ذخیره سیم کارت برای پیام‌های صندوق ورودی پر باشد،  ظاهر می‌شود.



محتویات پیام را می‌توان با فشار دادن  مشاهده نمود.

عملکردهای پشتیبانی شده در صندوق ورودی به شرح زیر هستند.

1. برای مشاهده محتویات پیام (با فشار دادن  یکسان است)

گزینه < انتخاب

پاسخ، انتقال، ذخیره شماره، کپی، انتقال به الگوها، حذف را می توان در مشاهده گر پیام انجام داد.

2. برای پاسخ به فرستنده پیام

گزینه < پاسخ

هنگامی که پاسخ انتخاب شود، شماره فرستنده به طور خودکار در شماره گیرنده ثبت می شود، و می توان پیام را نوشت.

3. برای ارسال پیام متنی به شخص دیگری.

گزینه < انتقال

پیام فعلی را می توان ویرایش کرد، و به یک مقصد جدید انتقال داد. با عملکرد انتقال می توان محتویات پیام را روی صفحه ویرایش نمود. در صورتی که نیاز به انجام این کار نیست، گزینه < افزودن گیرندگان را انتخاب کنید و شماره تلفن دیگری را وارد نمایید و گزینه < ارسال را انتخاب کنید.

4. برای ذخیره شماره تلفن فرستنده

گزینه < ذخیره شماره

جزئیات نحوه ذخیره شماره تلفن ها را می توانید در 1.2 افزودن نام مشاهده نمایید.

5. برای کپی پیام به یک محل ذخیره دیگر

گزینه < کپی

در صورتی که پیام در سیم کارت ذخیره شده باشد، به حافظه تلفن کپی می شود. اگر پیام در حافظه تلفن ذخیره شده باشد، به سیم کارت کپی می شود.

6. برای ارسال پیام دریافت شده به الگوها

گزینه < کپی به الگوها

پیام فعلی به عنوان الگو ذخیره می شود.

اگر از پیام دریافت شده برای نقل قول استفاده خواهد شد، مناسب است که آن را در الگوها ثبت کنید. پیام حتی پس از اینکه در الگوها ثبت گردد، حذف نمی شود. در صورتی که پیام بیشتر از 70 حرف (برای زبان های گروه عربی) یا 160 حرف (زبان های گروه لاتین) باشد، فقط به ترتیب 70 یا 160 حرف به عنوان الگو ذخیره می شود.

7. برای حذف پیام انتخاب شده

گزینه < حذف

حذف تمام پیام های دریافتی با حذف همه < صندوق ورودی

(5.10.1) امکان پذیر است.

پیام پست صوتی

پیامی که ورود پست صوتی جدید در صندوق پست صوتی را نشان می دهد.

به سرور صوتی وصل شوید:

برای دسترسی به صندوق پست صوتی، به 9. امنیت < 9.9. انتقال مکالمه < 9.9.1.

صدا بروید و یکی از منوهای فرعی (9.9.1.1 تا 9.9.1.5) را انتخاب کنید.

سپس، به 9.9.1.1.1. فعال سازی < 1. پست صوتی بروید، و شماره صندوق

پست صوتی را وارد نمایید. برای دسترسی به صندوق پست صوتی، در صفحه

بلااستفاده #1 را برای مدت کوتاهی فشار دهید یا در پیام پست صوتی کلید

ارسال را فشار دهید.

شماره صندوق پست صوتی:

به شما امکان می دهد شماره صندوق پست صوتی را در صورت لزوم تغییر دهید.

مشاهده گر پیام

مشاهده	
+882162277006	3
27/06/2006 19:17	THURAYA
دوگشت	گزینه

در مشاهده گر پیام می توان کل پیام دریافت شده را خواند.

برای پیام متنی دریافت شده، زمان دریافت، شماره فرستنده و محتویات پیام نمایش داده می شود. در صورتی که شماره فرستنده در مخاطبین ثبت شده باشد، به جای شماره، نام نمایش داده می شود.

5.3 پیش نویس

هنگامی که پیام متنی در حین نگارش ذخیره می شود، در پوشه پیش نویس ذخیره می گردد. حداکثر +100 فضای ذخیره سیم کارت در دسترس است.

عملکردهای پشتیبانی شده در پیش نویس

1. برای مشاهده محتویات پیام (با فشار دادن **OK** یکسان است)
گزینه < انتخاب

ویرایش، ارسال، کپی، انتقال به الگوها، حذف را می توان در مشاهده گر پیام انجام داد.

2. برای نوشتن پیام جدید

گزینه < جدید

پیام جدید را می توان در پوشه پیش نویس نوشت.

3. برای ویرایش محتویات پیام

گزینه < ویرایش

4. برای ارسال پیام انتخاب شده

گزینه < ارسال

5. برای کپی پیام به یک محل ذخیره دیگر

گزینه < کپی

در صورتی که پیام در سیم کارت ذخیره شده باشد، به حافظه تلفن کپی می شود.

اگر پیام در حافظه تلفن ذخیره شده باشد، به سیم کارت کپی می شود.

6. برای ارسال پیام انتخاب شده به الگوها

گزینه < کپی به الگوها

پیام فعلی به عنوان الگو ذخیره می شود.

7. برای حذف پیام انتخاب شده


گزینه < حذف

تمام پیام های موجود در پیش نویس را می توان با حذف همه < پیش نویس (5.10.2)، حذف نمود.

5.4 پیامهای ارسالی

از بین پیام های موجود در پوشه صندوق خروجی/پیش نویس، پیام هایی که با موفقیت ارسال شده اند به طور خودکار ذخیره می گردند.
حداکثر + 150 ظرفیت ذخیره سیم کارت را می توان در پیامهای ارسالی ذخیره نمود.

عملکردهای پشتیبانی شده در پیامهای ارسالی به شرح زیر هستند.

1. برای مشاهده محتویات پیام انتخاب شده (با فشار دادن  یکسان است) گزینه < انتخاب
2. برای ویرایش محتویات پیام انتخاب شده گزینه < ویرایش
3. برای ارسال پیام انتخاب شده گزینه < ارسال
4. برای کپی پیام به یک محل ذخیره دیگر گزینه < کپی
در صورتی که پیام در سیم کارت ذخیره شده باشد، به حافظه تلفن کپی می شود.
اگر پیام در حافظه تلفن ذخیره شده باشد، به سیم کارت کپی می شود.
5. برای ارسال پیام انتخاب شده به الگوها گزینه < کپی به الگوها
پیام فعلی به عنوان الگو ذخیره می شود.
6. برای حذف پیام انتخاب شده گزینه < حذف
تمام پیامهای ارسالی را می توان با حذف همه < پیامهای ارسالی (5.10.3)، حذف نمود.

5.5 صندوق خروجی

هنگام انتخاب ارسال در منوی پیام جدید، پیام وارد شده به صورت خودکار در صندوق خروجی ذخیره شده و ارسال می‌گردد. هنگامی که تمام پیام‌ها با موفقیت ارسال شوند، پیام‌های موجود در صندوق خروجی به پیامهای ارسالی منتقل می‌شوند. در صورتی که ارسال موفقیت‌آمیز نباشد، پیامهای ارسال شده به پیامهای ارسالی منتقل می‌شوند، در حالی که پیام‌های ارسال نشده در صندوق خروجی باقی می‌مانند. حداکثر تا 50 پیام را می‌توان در صندوق خروجی ذخیره نمود و صندوق خروجی فقط از حافظه تلفن استفاده می‌کند.

عملکردهای پشتیبانی شده در صندوق خروجی.

1. برای مشاهده محتویات پیام (با فشار دادن **OK** یکسان است) گزینه < انتخاب ویرایش، ارسال و حذف را می‌توان در مشاهده‌گر پیام انجام داد.
2. برای ویرایش محتویات پیام گزینه < ویرایش با استفاده از روش تشریح شده در پیام جدید، می‌توان پیام را ویرایش نمود. (به صفحه 23 مراجعه نمایید)
3. برای ارسال پیام‌هایی که ارسال آنها موفقیت‌آمیز نبوده است گزینه < ارسال
4. برای حذف پیام انتخاب شده گزینه < حذف تمام پیام‌های موجود در صندوق ورودی را می‌توان با حذف همه < صندوق خروجی (5.10.4)، حذف نمود.

مشاهده‌گر پیام


می‌توان پیام‌هایی را که ارسال آنها موفقیت‌آمیز نبوده است، در مشاهده‌گر پیام خواند.



5.6 الگوها



عباراتی که اغلب مورد استفاده قرار می گیرند را می توان ثبت نمود. SO-2510 الگوی پیش فرض در اختیار شما قرار می دهد. با احتساب الگوهای پیش فرض می توانید از حداکثر 25 الگو استفاده کنید.

عملکردهای پشتیبانی شده در الگوها به شرح زیر هستند.

1. برای مشاهده محتویات الگو. (با فشار دادن  یکسان است) گزینه < انتخاب
 2. برای افزودن الگوی جدید
گزینه < افزودن
 3. برای ارسال پس از ویرایش الگوی انتخاب شده
گزینه < درج
- برای نوشتن یک پیام جدید با استفاده از الگو، الگوی انتخاب شده را در پیام جدید در ویرایشگر وارد کنید.
4. جهت ذخیره پس از ویرایش الگوی انتخاب شده
گزینه > ویرایش
الگوی انتخاب شده را ویرایش کنید.
 5. برای ارسال پیام کوتاه (SMS) با الگوی انتخاب شده
گزینه < ارسال
 6. جهت حذف الگوی انتخاب شده
گزینه > حذف
- برای حذف تمام الگوها، حذف همه < الگو (5.10.5) را فشار دهید.

5.7 تنظیمات

● 5.7.1 مرکز خدمات

کاربر باید شماره مرکز خدمات را که از سوی ارائه دهنده خدمات مخابراتی ارائه شده است، برای ارسال پیام وارد کند.
می توانید تا 5 شماره مرکز خدمات ذخیره نمایید، اما تنها یک مورد را می توانید از بین این شماره ها انتخاب کنید.
5. پیام دهی < 7. تنظیمات < 1. مرکز خدمات <  را انتخاب کنید و شماره ارائه شده از سوی ارائه دهنده خدمات مخابراتی را وارد کرده و ذخیره نمایید.
برای تنظیم شماره مرکز خدمات، یک شماره تماس وارد کنید و سپس  را فشار دهید.

● 5.7.2 شکلبندی

برای بیکربندی شکلبندی پیام به صورت متن، فاکس، E-mail (ایمیل) یا ERMES.

5.7.2.1 متن:

شکلبندی پیام ارسالی به صورت متن.

5.7.2.2 فاکس:

شکلبندی پیام ارسالی به صورت فاکس.

5.7.2.3 E-mail (ایمیل):

شکلبندی پیام ارسالی به صورت ایمیل.

5.7.2.4 ERMES:

یک سیستم پیام رسانی که در اروپا استفاده می شود.

● 5.7.3 گزارش تحویل

درخواست از شبکه برای دادن گزارش در صورتی که پیام ها تحویل شوند.

5.7.3.1 روشن:

درخواست گزارش تحویل پیام.

5.7.3.2 خاموش:

عدم درخواست گزارش تحویل پیام.

● 5.7.5 درخواست پاسخ

از گیرنده درخواست می کند به فرستنده اطلاع دهد نامه را می خواند یا خیر.

5.7.5.1 روشن:

درخواست پاسخ هنگام ارسال پیام.

5.7.5.2 خاموش:

عدم درخواست پاسخ هنگام ارسال پیام.

● 5.7.4 اعتبار

در صورتی که تلفن گیرنده خاموش باشد یا در منطقه ای خارج از پوشش خدمات شبکه قرار داشته باشد، پیام ارسالی از سوی شما در سرور پیام کوتاه (SMS) ذخیره می شود و هنگامی که گیرنده می تواند ارسال را دریافت کند، ارسال خواهد شد.

5.7.4.1 حداکثر:

برای حداکثر مدت زمان ممکن در مرکز پیام کوتاه (SMS) ذخیره می شود.

5.7.4.2 1 ساعت:

برای یک ساعت در مرکز پیام کوتاه (SMS) ذخیره می شود.

5.7.4.3 6 ساعت:

برای 6 ساعت در مرکز پیام کوتاه (SMS) ذخیره می شود.

5.7.4.4 1 روز:

برای یک روز در مرکز پیام کوتاه (SMS) ذخیره می شود.

5.7.4.5 3 روز

5.8 پیام اطلاعاتی

پیام اطلاعاتی از خدمات شبکه است. عناوین گسترده ای نظیر وضعیت آب و هوا، ترافیک، اخبار کوتاه داغ و غیره را به شکل پیام متنی عرضه می کند. می توانید عناوین خاص مورد نظر خود را انتخاب کنید، و پیام اطلاعاتی دریافت شده را در صندوق ورودی منوی پیام اطلاعاتی بازبینی نمایید. با این وجود، صندوق ورودی پیام اطلاعاتی تنها می تواند 50 پیام اطلاعاتی را ذخیره کند.

برای دریافت پیام اطلاعاتی

در منوی پیام اطلاعاتی:

1. وضعیت را انتخاب کنید و آن را روی روشن تنظیم نمایید.
2. عنوان را انتخاب کنید، به ترتیب شناسه کانال و عنوان را وارد کرده و سپس ذخیره را انتخاب نمایید.
3. در منوی گزینه فهرست عنوان، «نشانه گذاری» را انتخاب کنید و شناسه عنوان را در سیم کارت ذخیره نمایید.
4. تنظیم زبان ها را برای دریافت پیام های اطلاعاتی انتخاب کنید.

● 5.8.1 وضعیت

برای تنظیم دریافت یا عدم دریافت پیام اطلاعاتی است.

5.8.1.1 روشن: تنظیم برای دریافت پیام اطلاعاتی.

5.8.1.2 خاموش: تنظیم برای عدم دریافت پیام اطلاعاتی.

● 5.8.2 صندوق ورودی

پیام اطلاعاتی دریافت شده را می توان مشاهده نمود، و حداکثر 50 پیام قابل ذخیره است.

عملکردهای پشتیبانی شده در صندوق ورودی به شرح زیر هستند.

● 5.8.3 زبان

برای انتخاب زبان پیام اطلاعاتی است؛ حداکثر 10 زبان را می توان انتخاب نمود. می توانید با استفاده از «کلید موقت 1» (📞) زبان را انتخاب و ذخیره نمایید.

● 5.8.4 عناوین

برای تنظیم عناوین پیام اطلاعاتی است که کاربر مایل به دریافت آنهاست. عناوین را در منوی پیام اطلاعاتی انتخاب کنید.

شناسه کانال (مشخص کننده گروه عنوان) را وارد کرده و 📞 را فشار دهید.

یک نام عنوان را وارد کرده و 📞 را فشار دهید. شناسه کانال و نام عنوان هر دو ذخیره می شوند. تا پنج عنوان را می توان ذخیره نمود.

5.9 وضعیت حافظه

وضعیت حافظه در حال استفاده از مقدار کل حافظه اختصاص داده شده در حافظه تلفن و سیم کارت برای ذخیره پیام ها را نشان می دهد. تعداد پیام های اختصاص یافته برای ذخیره در تلفن 500 است، و برای سیم کارت، بسته به سیم کارت متفاوت است.

5.10 حذف همه

تمام پیام ها در ناحیه انتخاب شده را حذف می کند.

● 5.10.1 صندوق ورودی

تمام پیام های موجود در پوشه صندوق ورودی را حذف می کند. پست های صوتی موجود در مرکز صندوق پستی صوتی حذف نمی شوند.

● 5.10.2 پیش نویس

تمام پیام های ذخیره شده در پوشه پیش نویس را حذف می کند.

● 5.10.3 پیامهای ارسالی

تمام پیام های موجود در پوشه پیامهای ارسالی را حذف می کند.

● 5.10.4 صندوق خروجی

تمام پیام های موجود در پوشه صندوق خروجی را حذف می کند.

● 5.10.5 الگو

تمام پیام های موجود در الگوها را حذف می کند.

● 5.10.6 تلفن

تمام پیام های ذخیره شده در تلفن را حذف می کند.

● 5.10.7 SIM (سیم کارت)

تمام پیام های ذخیره شده در سیم کارت را حذف می کند.

● 5.10.8 همه

تمام پیام های ذخیره شده در تلفن و سیم کارت را حذف می کند.

استفاده از منو

6. تنظیمات صدا

تمام صداهای به کار رفته در SO-2510 را پیکربندی می کند.

6.1 آهنگ زنگ


صدایی است که هنگام دریافت تماس ورودی پخش می شود. در صورتی که آهنگ زنگ در پرونده مخاطب تغییر داده شده باشد، این صدا تحت الشعاع قرار خواهد گرفت (به صفحه 59 مراجعه نمایید).

- 6.1.18 موزارت
- 6.1.19 خصومت
- 6.1.20 آزاد
- 6.1.21 شادی
- 6.1.22 دقت
- 6.1.23 تکنو
- 6.1.24 برهوت
- 6.1.25 زنگ 01
- 6.1.26 زنگ 02
- 6.1.27 زنگ 03
- 6.1.28 زنگ 04
- 6.1.29 زنگ 05
- 6.1.30 زنگ 06



- 6.1.1 زنگ ثریا
- 6.1.2 مضمون ثریا
- 6.1.3 بتهوون
- 6.1.4 زنگ
- 6.1.5 سلینو
- 6.1.6 شوپن
- 6.1.7 گشت زنی
- 6.1.8 مایه
- 6.1.9 فندق شکن
- 6.1.10 آژیر
- 6.1.11 تینکرل
- 6.1.12 ویوالدی
- 6.1.13 کنسرتو
- 6.1.14 کاتیجین
- 6.1.15 لادونا
- 6.1.16 Libiamo
- 6.1.17 ماژور مینوت جی

6.2 میزان صدا

میزان صدای آهنگ زنگ را می توان با  در 5 درجه تنظیم نمود.



6.3 هشدار تماس ورودی

نوع آهنگ زنگ را می توان تغییر داد.



6.3.1 در حال زنگ

مانند زنگ معمولی به صدا در می آید.

6.3.2 صدودی

آهنگ زنگ به تدریج بلندتر می شود.

6.3.3 زنگ یکبار

آهنگ زنگ فقط یکبار زنگ می زند.

6.3.4 یکبار بوق

بوق فقط یکبار به صدا در می آید.

6.3.5 خاموش

صدای آهنگ زنگ قطع می شود.

6.4 نواخت ص. کلید

صدای لمس صفحه کلید را تنظیم می کند.



6.4.1 نواخت DTMF

هنگامی که صفحه کلید فشار داده شود، صدای الکترونیکی پخش می کند.

6.4.2 نواخت درام

هنگامی که صفحه کلید فشار داده شود، صدای درام پخش می کند.


6.4.3 نواخت درخت

هنگامی که صفحه کلید فشار داده شود، صدای درخت پخش می کند.

6.4.4 خاموش

هنگامی که صفحه کلید فشار داده شود، هیچ صدایی پخش نمی شود.

6.5 صدای آهنگ کلید

میزان صدای آهنگ صفحه کلید را با  در 5 درجه تنظیم می کند.



استفاده از منو

7. تنظیمات

تنظیمات اصلی برای استفاده از SO-2510 انجام می شوند.

7.1 زبان

در SO-2510 تنظیماتی برای زبان سیستم و زبان ورودی وجود دارد. اینها زبان هایی هستند که برای نمایش منوها و نگارش متن به کار می روند. تنظیم eZitxt در تنظیم زبان قرار دارد.







توجه

● تنظیم زبان به کار رفته در پیام اطلاعاتی مجزا از تنظیم تشریح شده در اینجا است.

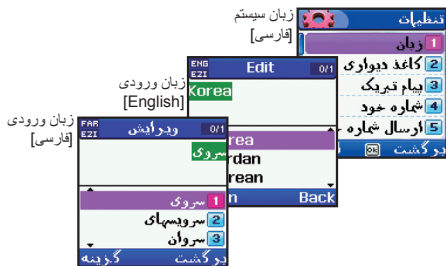


برای تغییر زبان


در زبان

1. با فشار دادن , زبان سیستم (انگلیسی) را به زبان دلخواه تغییر دهید.
2. با  به زبان ورودی بروید و با  آن را به زبان دلخواه تغییر دهید.
3. با  به زبان eZitxt بروید و با  خاموش را به روشن تغییر دهید.
4. برای ذخیره  را فشار دهید.

پس از فرآیند بالا، تغییر صفحه به شرح زیر است.



7.2 کاغذ دیواری

این عملکرد پس زمینه صفحه بلااستفاده را تغییر می دهد. پس زمینه شامل 1 تصویر پویانمایی و 4 تصویر ثابت است، و با فشار دادن  می توان تنظیم کاغذ دیواری را تغییر داد.

7.3 پیام تیریک

در زمان راه اندازی یک پیام روی صفحه نمایش داده می شود، و به همان شیوه پیام جدید وارد می گردد.

7.4 شماره خود

عملکرد شماره خود جهت ثبت شماره برای دریافت صدا، فاکس، داده روی سیم کارت به کار می رود.

● 7.4.1 صدا

شماره را برای دریافت تماس های صوتی تنظیم می کند.

● 7.4.2 فاکس

شماره را برای دریافت فاکس تنظیم می کند.

● 7.4.3 داده

شماره را برای دریافت داده تنظیم می کند.

7.5 ارسال شماره خود

تنظیم می کند که هنگام گرفتن تماس، شماره شما به گیرنده نشان داده شود یا خیر. لطفاً توجه نمایید که ارائه دهنده خدمات ممکن است این انتخاب ها را تحت تأثیر قرار دهد.

● 7.5.1 پیش تنظیم

اطلاعات مربوط به نمایش شناسایی خط تماس گیرنده را نشان می دهد.

● 7.5.2 خاموش

هنگام تماس شماره شما را به گیرنده نشان نمی دهد.

● 7.5.3 روشن

هنگام تماس شماره شما را به گیرنده نشان می دهد.

7.6 نواخت DTMF

در حین تماس های ARS از عملکردها استفاده می کند. اگر این عملکرد خاموش شود، ممکن است محدودیت هایی هنگام اتصال به تلفن هایی که به صورت داخلی با ARS متصل شده اند، وجود داشته باشد.

● 7.6.1 روشن

نواخت DTMF ارسال می کند.

● 7.6.2 خاموش

نواخت DTMF ارسال نمی کند.

7.7 هزینه

هزینه تماس ها را مدیریت می کند. هزینه واقعی ممکن است با میزان محاسبه شده بر اساس تنظیمات اینجا متفاوت باشد.




توجه

- این عملکرد توسط سیم کارت پشتیبانی می شود.
- بعضی سیم کارت ها این عملکرد را ندارند.
- برای خاموش کردن عملکرد هزینه، مقدار را روی «0» تنظیم کنید.




7.7.1 نرخ هزینه

نرخ هزینه برای تماس ها را تنظیم می کند. کد PIN2 را باید برای این کار وارد نمود. ممکن است بعضی سیم کارت ها برای این عملکرد محدودیت هایی داشته باشند.

برای تغییر واحدها

1. با فشار دادن  هزینه را انتخاب کنید.
2. کد PIN2 را وارد کنید و برای تأیید PIN2  را فشار دهید.
3. اگر واحدها فعال شود، واحد پول به عنوان واحد تنظیم خواهد شد.
4. برای ذخیره  را فشار دهید.




برای تغییر واحد پول

1. با فشار دادن  هزینه را انتخاب کنید.
2. کد PIN2 را وارد کنید و برای تأیید PIN2  را فشار دهید.
3. به جای واحدها یک واحد پول را انتخاب کنید و نرخ واحد پول را تنظیم کنید. (از انگلیسی برای واحد پول و اعداد برای نرخ واحد پول استفاده نمایید)
4. برای ذخیره  را فشار دهید.

7.7.2 محدودیت هزینه

هزینه یک تماس را محدود می کند و به PIN2 نیاز دارد. بعضی سیم کارت ها از این عملکرد پشتیبانی نمی کنند.

برای تنظیم محدودیت هزینه

1. با فشار دادن  هزینه را اجرا کنید.
2. کد PIN2 را وارد کنید و برای تأیید PIN2  را فشار دهید.
3. محدودیت هزینه را به شکل واحد وارد کنید. در صورتی که به عنوان واحد پول تنظیم شود، وضعیت اعمال واحد پول را نشان خواهد داد. (فقط از اعداد برای محدودیت هزینه استفاده کنید)
4. برای ذخیره  را فشار دهید.

7.7.3 نمایش هزینه

هزینه تماس را پس از پایان تماس در خلاصه تماس نمایش می دهد.

- 7.7.3.1 روشن: هزینه در خلاصه تماس نمایش داده می شود.
- 7.7.3.2 خاموش: هزینه در خلاصه تماس نمایش داده نمی شود.

7.8 ارتباط داده ها

می توان از پورت داده ها برای داده های GPS و ارتقاء های نرم افزار استفاده نمود. این پورت را می توان به صورت پورت USB یا پورت سریال پیکربندی نمود. سرعت پورت سریال را می توان از این گزینه منو پیکربندی کرد.

● 7.8.1 پورت داده ها

پورت را برای ارسال داده ها انتخاب می کند.

UART 7.8.1.1

داده ها را به UART ارسال می کند.

USB 7.8.1.2

داده ها را به USB ارسال می کند.

● 7.8.2 نرخ ارتباط داده

سرعت ارسال داده ها را فقط برای پورت سریال (UART) انتخاب می کند.

7.8.2.1 خودکار

سرعت ارسال داده ها را به صورت خودکار تنظیم می کند.

Baud 300 7.8.2.2

سرعت ارسال داده ها را روی 300 باود (Baud) تنظیم می کند.

Baud 1200 7.8.2.3

سرعت ارسال داده ها را روی 1200 باود (Baud) تنظیم می کند.

Baud 2400 7.8.2.4

سرعت ارسال داده ها را روی 2400 باود (Baud) تنظیم می کند.

Baud 4800 7.8.2.5

سرعت ارسال داده ها را روی 4800 باود (Baud) تنظیم می کند.

Baud 9600 7.8.2.6

سرعت ارسال داده ها را روی 9600 باود (Baud) تنظیم می کند.

7.8.2.7 Baud 19200

سرعت ارسال داده ها را روی 19200 باود (Baud) تنظیم می کند.

7.8.2.8 Baud 38400

سرعت ارسال داده ها را روی 38400 باود (Baud) تنظیم می کند.

7.8.2.9 Baud 57600

سرعت ارسال داده ها را روی 57600 باود (Baud) تنظیم می کند.

7.8.2.10 Baud 115200

سرعت ارسال داده ها را روی 115200 باود (Baud) تنظیم می کند.

7.9. سهیل آموز نصب

هنگامی که تلفن برای اولین بار روشن می شود، سهیل آموز نصب زمان/تاریخ، زبان و محل انتخاب را پیکربندی کرده و مخاطبین ذخیره شده در سیم کارت را به حافظه تلفن کپی می کند.



مکان بهنگام خودکار را تنظیم کنید.



زمان و تاریخ را تنظیم کنید.

7.10 نور پس زمینه

نور پس زمینه در تلفن SO-2510 را می توان به صورت همیشه روشن، خاموش یا روشن برای 15 یا 30 ثانیه پیکربندی نمود. اگر نور پس زمینه برای مدت کوتاه تری روشن باشد، کارایی باتری افزایش خواهد یافت.

● 7.10.1 همیشه خاموش

نور پس زمینه همیشه خاموش است.

● 7.10.2 15 ثانیه

نور پس زمینه 15 ثانیه پس از زدن آخرین کلید خاموش می شود.

● 7.10.3 30 ثانیه

نور پس زمینه 30 ثانیه پس از زدن آخرین کلید خاموش می شود.

● 7.10.4 همیشه روشن

بدون توجه به زدن کلیدها، نور پس زمینه همیشه روشن است.

7.11 کنتراست LCD (عملکردی برای تنظیم روشنایی نور پس زمینه)

نور پس زمینه LCD را می توان در 12 درجه تنظیم کرد. (در صورتی که نور پس زمینه روی همیشه خاموش تنظیم شده باشد، مقادیر وارد شده اعمال نخواهند شد.)



مخاطبین موجود در سیم کارت را به تلفن کپی کنید.



زبان استفاده شده برای سیستم، ورودی و eZitxt را تنظیم کنید.

تنظیم محل انتخاب

بهنگام سازی خودکار زمان با استفاده از GPS: تلفن SO-2510 یک عملکرد خودکار را برای بهنگام سازی زمان با استفاده از GPS ارائه می دهد؛ برای فعال کردن این ویژگی لازم است که ابتدا منطقه محلی خود را از طریق سهیل آموز نصب پیکربندی نمایید.

کپی مخاطبین سیم کارت در حافظه تلفن

مخاطبین موجود در سیم کارت را به حافظه تلفن کپی می کند.

7.12 روش پاسخ

اقدامی که باید هنگام دریافت تماس ورودی توسط کاربر انجام شود را تعیین می کند.

7.12.1 پاسخ خودکار

پس از مدت زمان تنظیم شده به طور خودکار پاسخ می دهد.

7.12.1.1 5 ثانیه:

به طور خودکار پس از 5 ثانیه پاسخ می دهد.

7.12.1.2 10 ثانیه:

به طور خودکار پس از 10 ثانیه پاسخ می دهد.

7.12.1.3 خاموش:

به طور خودکار به تلفن پاسخ نمی دهد.

7.12.2 هر کلید

با فشار دادن هر یک از کلیدها به تلفن پاسخ داده می شود.

7.12.2.1 روشن:

با فشار دادن هر یک از کلیدها به تلفن پاسخ داده می شود.

7.12.2.2 خاموش:

فقط با فشار دادن کلید  به تلفن پاسخ داده می شود.

7.13 ش. مجدد خودکار

هنگامی که ارتباط تماس برقرار نشود (اشغال، خط دهی ضعیف، موجود نبودن شبکه)، تلاش می کند به طور خودکار دوباره ارتباط را برقرار کند.

7.13.1 روشن

شماره گیری مجدد خودکار را فعال می کند.

7.13.2 خاموش

شماره گیری مجدد خودکار را غیر فعال می کند.

7.14 زمان/تاریخ

زمان و تاریخ فعلی را می توان مستقیماً وارد نمود یا با استفاده از GPS تنظیم کرد.

7.14.1 تنظیم زمان/تاریخ

برای وارد کردن زمان به صورت مستقیم.



سال/روز/ماه را با استفاده از صفحه کلید وارد کنید. برای ماه ژانویه، 01 وارد کنید.

هرگونه اشتباه در حین وارد کردن تاریخ را می توان

با حرکت دادن مکان نما با  و بردن آن روی مورد اشتباه تصحیح کرد.

هنگامی که ورود تاریخ تمام شد،  را برای ذخیره فشار دهید.

در صورتی که قالب زمانی به صورت 12 ساعته تنظیم شده است، زمان را به شکل Am/Pm (بعد از ظهر/صبح) تنظیم نمایید.

(در صورتی که بهنگام خودکار روی خاموش تنظیم شده باشد، نمی توانید این مقدار را تنظیم کنید).

قالب تاریخ 1: DD/MM/YYYY

قالب تاریخ 2: MM/DD/YYYY

قالب تاریخ 3: YYYY/DD/MM


قالب تاریخ 4: YYYY/MM/DD

روز، ماه و سال را می توان بر اساس قالب های فوق نمایش داد.

استفاده از منو



● 7.14.3 زمان جهانی

زمان جهانی را می توان جستجو و تأیید نمود. با استفاده از  می توان از زمان شهرهای دیگر مطمئن شد.

1. اگر شهری را با  (انتخاب) انتخاب کنید، زمان جهانی بر اساس شهر انتخاب شده تغییر خواهد کرد. (پیش فرض: دوبی)

توجه

- زمان جهانی بر اساس زمان محلی محاسبه می شود و اشتباه بودن زمان محلی زمان جهانی را اشتباه نشان خواهد داد

● 7.14.4 قالب زمانی

زمان را در تلفن همراه شما به صورت 24 ساعته یا 12 ساعته نشان می دهد.

7.14.4.1 24 ساعت:

زمان به صورت 24 ساعته نمایش داده می شود.

7.14.4.2 12 ساعت:

زمان به صورت 12 ساعته نمایش داده می شود.

● 7.14.2 بهنگام خودکار

تنظیم محل انتخاب

برای وارد کردن زمان محلی با استفاده از GPS، تلفن خود را تنظیم کنید تا زمان فعلی را به طور خودکار از زمان GMT از GPS همراه با اختلاف زمانی منطقه محلی نشان دهد. بعضی اوقات ممکن است برای مناطقی در شهرهای عمده مختلف زمان درست نمایش داده نشود، حتی اگر در مختصات جغرافیایی یکسانی قرار گرفته باشند. منطقه ای را که از تلفن SO-2510 در آنجا استفاده خواهید کرد تنظیم کنید تا از بروز این نوع مشکلات جلوگیری شود.

7.14.2.1 روشن:

برای بهنگام سازی خودکار زمان

1. منطقه زمانی نزدیک به محل فعلی کاربر را انتخاب کنید. یا اینکه، نام محل را برای یافتن منطقه زمانی وارد کنید.
2. برای انجام بهنگام سازی،  را فشار دهید. مطمئن شوید در محلی قرار دارید که تلفن SO-2510 می تواند اطلاعات را از ماهواره GPS دریافت کند.
3. برای بهنگام سازی زمان انتخاب شده در منطقه زمانی، زمان UTC (زمان هماهنگ جهانی) را از GPS دریافت نمایید.

7.14.2.2 خاموش:

در صورتی که بهنگام خودکار روی خاموش تنظیم شده باشد، می توانید این مقدار را مستقیماً تنظیم کنید.

8. شبکه

برای گرفتن تماس یا ارسال پیام کوتاه (SMS) با استفاده از SO-2510، این تلفن باید با ماهواره ارتباط داشته باشد. این ارتباط را می توان در اینجا تنظیم کرد.

8.1.1 حالت شبکه



تلفن را به یک شبکه وصل می کند. اگر روی حالت خودکار تنظیم شود، بر اساس اولویت تنظیم شده تلفن به یکی از شبکه های موجود در فهرست ترجیحی (سیم کارت) وصل می شود.

8.1.1.1 خودکار

اگر روی حالت خودکار تنظیم شود، بر اساس اولویت تنظیم شده تلفن به یکی از شبکه های موجود در فهرست ترجیحی (سیم کارت) وصل می شود.

8.1.2 دستی

اگر روی حالت دستی تنظیم شود، تلفن با جستجوی تمام شبکه های موجود، فهرستی از شبکه های موجود را نشان می دهد. اگر کاربر شبکه ای را انتخاب کند، تلفن تلاش خواهد کرد به شبکه مورد نظر وصل شود. اگر تلفن به شبکه مزبور وصل شود و کاربر از طریق شبکه ای غیر از شبکه ارائه دهنده خدمات سیم کارت، تماسی بگیرد یا پیامی ارسال کند، به عنوان رومینگ محسوب شده و ممکن است هزینه تلفن بسیار بیشتر از هزینه معمول گردد.

8.2 ثبت ماهواره

در صورتی که از تاریخ ثبت ماهواره شما مدت زیادی گذشته باشد، ممکن است متوجه شوید که دیگر نمی توانید تماس های ماهواره ای دریافت کنید. چشمک زدن نماد تصویری ماهواره یا نادرست بودن منطقه نمایش داده شده خدمات، نشانگر این وضعیت است. در این صورت برای تصحیح این ناهماهنگی، باید ثبت ماهواره را به صورت دستی بهنگام کنید.



8.3 اولویت



فهرست ترجیحی ثبت شده در سیم کارت را نمایش می دهد. این فهرست شامل شبکه ها بوده و شماره 1 را نمی توان تغییر داد، اما کاربر می تواند از شماره 2 به بعد را تغییر دهد. هنگامی که حالت شبکه روی خودکار تنظیم شده است، ارتباط به ترتیب اولویت این فهرست با یکی از شبکه های موجود برقرار می شود.

● 1.3.8 اولویت > افزودن > شبکه بیشتر

1. برای نمایش پنجره ای که می توانید در آن نام، MCC (کد کشور) و MNC (کد شبکه) را وارد کنید، شبکه بیشتر را انتخاب نمایید.



2. مرکز توجه را روی یک نام قرار دهید و برای نمایش دکمه مرکزی را فشار دهید مانند تصویر زیر پنجره را ویرایش کنید. سپس، نام شبکه را وارد نمایید.



3. MCC (کد کشور) و MNC (کد شبکه) را وارد کنید.

استفاده از عدد حداکثر 3 رقمی برای MCC و عدد حداکثر 2 رقمی برای MNC مجاز است.



4. بعد از وارد کردن تمام داده ها ذخیره را انتخاب کرده و به صفحه اولویت بروید. سپس، نام و فهرست شبکه به صورت همزمان ثبت خواهند شد. در صورت انتخاب نام شبکه ای که قبلاً وارد شده است، به عنوان اولویت ثبت خواهد شد و در سیم کارت ذخیره می شود.

9. امنیت

این عملکرد تنظیمات مربوط به جلوگیری از افشای ناخواسته اطلاعات شخصی شما را سازماندهی می کند و از محتویات اساسی تماس های تلفنی شما حفاظت می نماید.

9.1 کد PIN

وارد کردن PIN (شماره شناسایی شخصی) در زمان راه اندازی را پیگیربندی می کند.

کد PIN می تواند به حفاظت از تلفن در برابر سوءاستفاده کمک کرده و از اطلاعات شخصی محافظت نماید. این کد از 4 تا 8 رقم تشکیل شده است و سه بار وارد کردن اشتباه کد PIN، دسترسی به سیم کارت را مسدود می کند، و برای دسترسی مجدد به سیم کارت باید کد PUK را وارد نمود.



9.1.1 روشن

کد PIN را در هنگام راه اندازی درخواست می کند. کد PIN ضروری است.

9.1.2 خاموش

کد PIN را در هنگام راه اندازی درخواست نمی کند. کد PIN ضروری است.



9.2 کد امنیتی

این کد عملکردهای تلفن را به صورت مجزا از کد PIN، قفل می کند. هنگامی که تلفن خاموش و مجدداً روشن شود، کد امنیتی درخواست می گردد و حتی اگر کد PIN وارد شده باشد، استفاده از تلفن محدود خواهد شد.



توجه

- کد امنیتی در کارخانه روی «0000» تنظیم شده است.

9.2.1 روشن

کد امنیتی را فعال کرده و استفاده از تلفن را محدود می سازد.

9.2.2 خاموش

کد امنیتی را غیر فعال کرده و استفاده از تلفن محدودیتی ندارد.



9.3. تغییر کدها

این عملکرد می تواند تمام کدهای به کار رفته در تلفن همراه را تغییر دهد.
برای تغییر یک کد، باید کد فعلی را بدانید.



9.3.1. تغییر PIN

PIN کد ذخیره شده در سیم کارت برای حفاظت از اطلاعات کاربر است.
فقط هنگامی که کد PIN روشن است می توان PIN را تغییر داد.

تغییر کد:

1. کد PIN فعلی را وارد کنید و برای تأیید را فشار دهید.
2. کد PIN جدید را وارد کنید و برای تأیید را فشار دهید.
3. کد PIN جدید را دوباره وارد کنید و برای تأیید را فشار دهید.
کد PIN تغییر یافته است.

9.3.2. تغییر PIN2

کد PIN2 برای حفاظت از تمام تنظیمات و محتویات مربوط به شبکه است.

تغییر کد:

1. کد PIN2 فعلی را وارد کنید و برای تأیید را فشار دهید.
2. کد PIN2 جدید را وارد کنید و برای تأیید را فشار دهید.
3. کد PIN2 جدید را دوباره وارد کنید و برای تأیید را فشار دهید.
کد PIN2 تغییر یافته است.

9.3.3. کد امنیتی

کد امنیتی کدی است که از اطلاعات ذخیره شده کاربر در تلفن همراه محافظت می کند.

تغییر کد:

1. کد امنیتی فعلی را وارد کنید و برای تأیید را فشار دهید.
2. کد امنیتی جدید را وارد کنید و برای تأیید را فشار دهید.
3. کد امنیتی جدید را دوباره وارد کنید و برای تأیید را فشار دهید.
کد امنیتی تغییر یافته است.

● 9.3.4 کد انسداد

کد انسداد کدی است که در انسداد تماس به کار می رود و در شبکه ذخیره شده است. برای اطلاع از کد انسداد با اپراتور شبکه تماس بگیرید.

تغییر کد:

1. کد انسداد فعلی را وارد کنید و برای تأیید را فشار دهید.
2. کد انسداد جدید را وارد کنید و برای تأیید را فشار دهید.
3. کد انسداد جدید را دوباره وارد کنید و برای تأیید را فشار دهید. کد انسداد تغییر یافته است.

● 9.4 شماره گیری ثابت

شماره گیری ثابت عملکردی است که طی آن فقط می توان با شماره های ثبت شده تماس گرفت. هنگامی که شماره گیری ثابت تنظیم شود، با شماره های غیر از شماره های ثبت شده در فهرست شماره گیری ثابت و شماره اضطراری، نمی توان تماس گرفت. برای استفاده از این عملکرد، PIN2 لازم است.



● 9.4.1 نمایش فهرست

شماره های ثبت شده در شماره گیری ثابت را نشان می دهد. در صورتی که شماره در مخاطبین ثبت شده باشد، نام به جای شماره نمایش داده می شود.





عملکردهای پشتیبانی شده توسط نمایش فهرست به شرح زیر هستند.

1. شماره های ثبت شده را نشان می دهد.
گزینه < مشاهده
2. شماره های ثبت شده را می توان ویرایش نمود.
گزینه < ویرایش
3. با شماره های ثبت شده تماس می گیرد.
گزینه < تماس
4. به شماره ثبت شده پیام کوتاه (SMS) ارسال می کند.
گزینه < ارسال پیام کوتاه
5. زبان ورودی (تا 10 زبان را می توان ذخیره نمود).
می توانید زبان های ورودی را تغییر دهید.
گزینه > زبان ورودی
6. شماره های ثبت شده را حذف می کند.
گزینه < حذف

● 9.4.2 افزودن جدید

شماره ثبت شده جدید به شماره گیری ثابت اضافه می کند.

برای ثبت در شماره گیری ثابت

1. PIN2 را وارد کرده و با فشار دادن  تأیید کنید.
2. نام یا شماره تلفن را وارد کنید.
3. با فشار دادن  ذخیره نمایید.



● 9.4.3 روشن/خاموش

برای فعال/غیر فعال کردن شماره گیری ثابت به کار می رود.

9.4.3.1 روشن:

شماره گیری ثابت را فعال می کند.
باید PIN2 وارد شود.

9.4.3.2 خاموش:

شماره گیری ثابت را غیر فعال می کند.
باید PIN2 وارد شود.



● 9.4.4 وضعیت شماره گیری ثابت

وضعیت فعال/غیر فعال بودن شماره گیری ثابت را نشان می دهد.



9.5 گروه کاربر بسته

گروه کاربر بسته، عملکردی برای تشکیل یک گروه است که در این گروه تماس های جانبی محدود می شوند و تنها تماس های عمودی مجاز هستند. برای گروه کاربر بسته، با توافق ارائه دهنده خدمات یک سیم کارت مجزا در اختیار شما قرار می گیرد.

● 9.5.1 روشن

گروه کاربر بسته را فعال می کند. برای فعال کردن گروه کاربر بسته باید شماره فهرست خود را بدانید.

● 9.5.2 خاموش

گروه کاربر بسته را غیر فعال می کند.

● 9.5.3 پیش تنظیم

کاربران می توانند یک گروه کاربر بسته پیش فرض را بر اساس ارائه دهنده خدمات تنظیم کنند و همچنین انتخاب نمایند که از این گروه کاربر بسته پیش فرض در تلفن استفاده شود یا خیر.



9.6 شماره IMEI

تمام تلفن های همراه دارای یک شماره IMEI منحصر به فرد هستند. شماره IMEI را می توان در اینجا بازبینی نمود.



9.7 انسداد تماس

این عملکرد تماس‌ها را برای تماس‌های خروجی و ورودی محدود می‌کند. در شبکه نخیره می‌شود و کد انسداد برای تنظیم هر محدودیت تماس ضروری است.

● 9.7.1 تماسهای خروجی

این عملکرد برای محدود ساختن تماس‌های خروجی بین المللی به کار می‌رود.

9.7.1.1 فعال سازی:

محدودیت تماس خروجی را فعال می‌کند.

9.7.1.2 وضعیت:

تنظیم را از شبکه بررسی می‌کند.

غیرفعال سازی:

محدودیت تماس خروجی را غیر فعال می‌کند.

● 9.7.2 تماسهای ب. الملل

این عملکرد برای محدود ساختن تماس‌های خروجی بین المللی به کار می‌رود.

9.7.2.1 فعال سازی:

محدودیت تماس خروجی بین المللی را فعال می‌کند.

9.7.2.2 وضعیت:

تنظیم را از شبکه بررسی می‌کند.

9.7.2.3 غیرفعال سازی:

محدودیت تماس خروجی بین المللی را غیر فعال می‌کند.



● 9.7.3 ب. الملل بجز به وطن

این عملکرد تماس‌های بین المللی بجز به وطن را محدود می‌کند.

9.7.3.1 فعال سازی:

محدودیت تماس بین المللی بجز به وطن را فعال می‌کند.

9.7.3.2 وضعیت:

تنظیم را از شبکه بررسی می‌کند.

9.7.3.3 غیرفعال سازی:

محدودیت تماس بین المللی بجز به وطن را غیر فعال می‌کند.

● 9.7.4 تماسهای ورودی

این عملکرد تمام تماس‌های ورودی را محدود می‌کند.

9.7.4.1 فعال سازی:

محدودیت تمام تماس‌های ورودی را فعال می‌کند.

9.7.4.2 وضعیت:

تنظیم را از شبکه بررسی می‌کند.

9.7.4.3 غیرفعال سازی:

محدودیت تمام تماس‌های ورودی را غیر فعال می‌کند.

9.8 انتظار مکالمه

در صورتی که ارائه دهنده خدمات مخابراتی شما از این ویژگی پشتیبانی کند، می توانید در حالی که مشغول صحبت تلفنی با شخص دیگری هستید، به تماس پاسخ دهید. پاسخ دادن به تماس جدید (انتظار مکالمه) تماس اول را تا زمانی که مجدداً آن را تعویض کنید، در حالت انتظار قرار می دهد.

● 9.8.1 فعال سازی

انتظار مکالمه در حین تماس را فعال می کند.

● 9.8.2 وضعیت

تنظیم را از شبکه بررسی می کند.

● 9.8.3 غیرفعال سازی

انتظار مکالمه در حین تماس را غیر فعال می کند.



● 9.7.5 تماسهای ورودی در خارج

این عملکرد تماس های ورودی از شبکه های بیرونی را محدود می کند.

9.7.5.1 فعال سازی:

محدودیت تماس ورودی از شبکه های بیرونی را فعال می کند.

9.7.5.2 وضعیت:

تنظیم را از شبکه بررسی می کند.

9.7.5.3 غیرفعال سازی:

محدودیت تماس ورودی از شبکه های بیرونی را غیر فعال می کند.

● 9.7.6 رفع انسداد

عملکردهای محدودیت تماس را پاک می کند.

9.7.6.1 همه:

تمام محدودیت را پاک می کند.

9.7.6.2 خروجی:

تنها محدودیت تماس های خروجی را پاک می کند.

9.7.6.3 ورودی

تنها محدودیت تماس های ورودی را پاک می کند.

9.9 انتقال مکالمه

این عملکرد تماس های صوتی ورودی، تماس های داده و تماس های فاکس را به شماره مشخصی انتقال می دهد.

● 9.9.1 صدا

انتقال تماس های صوتی را تنظیم می کند.

9.9.1.1 تمام صداها:

این عملکرد تمام تماس های صوتی را به یک شماره خاص انتقال می دهد.

9.9.1.1.1 فعال سازی:

انتقال تماس های ورودی را فعال می کند.

9.9.1.1.1.1 پست صوتی:

این عملکرد به کاربر امکان می دهد شماره پست صوتی را که قبلاً تنظیم نشده است، تنظیم کند.

9.9.1.1.1.2 شماره:

این عملکرد برای وارد کردن شماره ای است که تماس های ورودی به آن منتقل خواهند شد.

9.9.1.1.2 وضعیت:

تنظیم را از شبکه بررسی می کند.

9.9.1.1.3 غیرفعال سازی:

انتقال تماس های ورودی را غیر فعال می کند.



9.9.1.2 اشغال:

هنگامی که مشغول مکالمه هستید تماس های ورودی را انتقال می دهد.

9.9.1.2.1 فعال سازی:

انتقال تماس های ورودی را فعال می کند.

9.9.1.2.1.1 پست صوتی:

این عملکرد به کاربر امکان می دهد شماره پست صوتی را که قبلاً تنظیم نشده است، تنظیم کند.

9.9.1.2.1.2 شماره:

این عملکرد برای وارد کردن شماره ای است که تماس های ورودی به آن منتقل خواهند شد.

9.9.1.2.2 وضعیت:

تنظیم را از شبکه بررسی می کند.

9.9.1.2.3 غیرفعال سازی:

انتقال تماس های ورودی را غیر فعال می کند.

9.9.1.3 پاسخ داده نشد:

تماس های ورودی را هنگامی که پاسخی داده نشود، انتقال می دهد.

9.9.1.3.0 5 ثانیه، 15 ثانیه، 30 ثانیه:

زمان انتظار تا انتقال تماس های ورودی را تنظیم می کند.

9.9.1.3.1 فعال سازی:

انتقال تماس های ورودی را فعال می کند.

9.9.1.3.1.1 پست صوتی:

این عملکرد به کاربر امکان می دهد شماره پست صوتی را که قبلاً تنظیم

نشده است، تنظیم کند.

9.9.1.3.1.2 شماره:

این عملکرد برای وارد کردن شماره ای است که تماس های ورودی به آن

منتقل خواهند شد.

9.9.1.3.2 وضعیت:

تنظیم را از شبکه بررسی می کند.

9.9.1.3.3 غیرفعال سازی:

انتقال تماس های ورودی را غیر فعال می کند.

9.9.1.4 خارج از دسترس:

هنگامی که اعتبار باقیمانده برای تماس کافی نیست، تماس های ورودی را انتقال می دهد.

9.9.1.4.1 فعال سازی:

انتقال تماس های ورودی را فعال می کند.

9.9.1.4.1.1 پست صوتی:

این عملکرد به کاربر امکان می دهد شماره پست صوتی را که قبلاً تنظیم

نشده است، تنظیم کند.

9.9.1.4.1.2 شماره:

این عملکرد برای وارد کردن شماره ای است که تماس های ورودی به آن

منتقل خواهند شد.

9.9.1.4.2 وضعیت:

تنظیم را از شبکه بررسی می کند.

9.9.1.4.3 غیرفعال سازی:

انتقال تماس های ورودی را غیر فعال می کند.

9.9.1.5 پاک کردن انتقال:

تمام عملکردهای انتقال تماس های ورودی را غیر فعال می کند.

9.10 بازیابی تنظیمات کارخانه

تلفن را به تنظیمات کارخانه باز می گرداند.



● 9.10.1 بله

تنظیم مجدد را اجرا می کند.

● 9.10.2 خیر

تنظیم مجدد را لغو می کند.

● 9.9.2 تمام فاکس ها

تمام تماس های ورودی فاکس را انتقال می دهد.

9.9.2.1 فعال سازی:

انتقال تماس های ورودی فاکس را فعال می کند.

9.9.2.2 وضعیت:

تنظیم شبکه را بررسی می کند.

9.9.2.3 غیرفعال سازی:

انتقال تماس های ورودی فاکس را غیر فعال می کند.

● 9.9.3 تمام داده ها

تمام داده های ورودی را انتقال می دهد.

9.9.3.1 فعال سازی:

انتقال داده های ورودی را فعال می کند.

9.9.3.2 وضعیت:

تنظیم شبکه را بررسی می کند.

9.9.3.3 غیرفعال سازی:

انتقال داده های ورودی را غیر فعال می کند.

● 9.9.4 تمام انتقالها پاک

تمام عملکردهای انتقال را پاک می کند.

90	PUK و PIN PUK و PIN	80	عیب یابی عیب یابی
90	PUK2 و PIN2 PUK2 و PIN2	81	کدهای دسترسی سریع کدهای دسترسی سریع
90	کد انسداد کد انسداد	90	کدهای دسترسی کدهای دسترسی
		90	کد امنیتی کد امنیتی

سایر موارد

عیب یابی

1. **هنگامی که تلفن روشن نمی شود**
 - بررسی کنید که شارژ باتری تمام نشده باشد.
 - بررسی کنید که باتری درست نصب شده باشد.
 - در صورتی که حتی با وصل کردن شارژر مسافرتی تلفن روشن نمی شود، با مرکز مجاز خدمات تماس بگیرید.
2. **هنگامی که پیام سیم کارت را وارد کنید، ظاهر می شود**
 - سیم کارت را وارد کنید.
 - سیم کارت را درست وارد کنید.
 - آیا سیم کارت معتبر است؟ هنگامی که کد PUK اشتباه وارد شود، سیم کارت می سوزد.
 - بررسی کنید که قسمت اتصال سیم کارت تمیز باشد و هیچ جسم خارجی روی آن قرار نگرفته باشد.
3. **هنگامی که کد امنیتی فراموش می شود**
 - کد امنیتی اولیه در صفحه 90 نوشته شده است.
 - هنگامی که کد امنیتی تنظیم شده را فراموش می کنید، با همراه داشتن کارت گارانتی به مرکز خدمات مجاز مراجعه کنید.
4. **برای ارسال داده های GPS به کامپیوتر**
 - آیا کابل داده درست وصل شده است؟
 - کدام تنظیم برای پورت داده ها انتخاب شده است؟ برای اطلاع از دستورالعمل های مشروح، به صفحه 63 مراجعه کنید.
 - آیا تنظیم باود (baud) داده با کامپیوتر سازگار است؟
5. **هنگامی که صفحه کلید با زبان به کار رفته متفاوت است**
 - SO-2510 از 10 زبان پشتیبانی می کند. از ارائه دهنده خدمات بخواهید صفحه کلید مناسب زبان مورد نظر را در اختیار شما قرار دهد.
6. **هنگامی که تلفن همراه در آب افتاده است**
 - باتری را جدا کنید و پس از خشک شدن تلفن را به مرکز خدمات مجاز ببرید.

1. مخاطبین

◀ 1.6 کی

- 1.1 جستجو
- 1.2 افزودن نام
- 1.3 گروه
- 1.4 شماره های سریع
- 1.5 شماره گیری کوتاه
- 1.6 کی
- 1.7 حذف
- 1.8 وضعیت حافظه

◀ 1.7 حذف

- 1.6.1 سیم کارت به تلفن
 - 1.6.1.1 یک به یک
 - 1.6.1.2 همه
- 1.6.2 تلفن به سیم کارت
 - 1.6.2.1 یک به یک
 - 1.6.2.2 همه

◀ 2.5 تنظیم

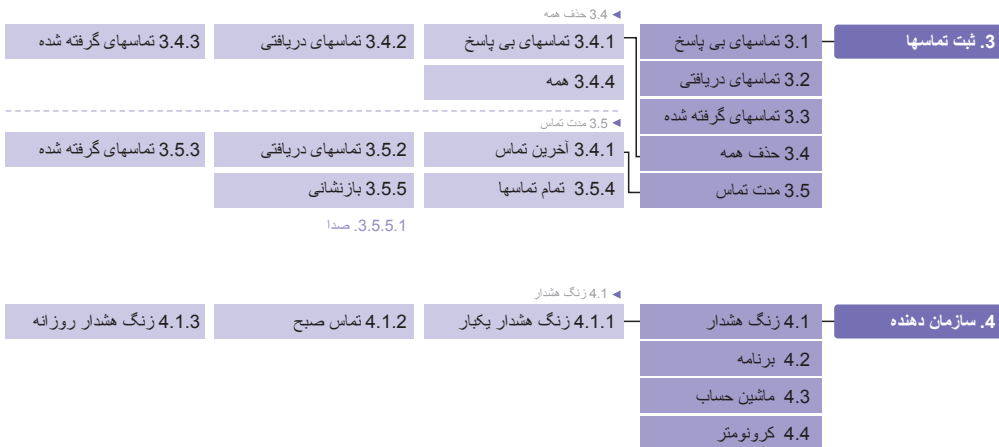
- 2.1 وضعیت فعلی
- 2.2 ادامه وضعیت
- 2.3 نقاط مسیر
- 2.4 ردیابی محل
- 2.5 تنظیم
- 2.6 قبله و نماز

2.5.1 شکلبندی

- 2.5.1.1 DD.ddddd
- 2.5.1.2 DD/MM/SS.ss
- 2.5.1.3 DD/MM/SS
- 2.5.1.4 DD/MM.mm
- 2.5.1.5 MGRS
- 2.5.1.6 UTM

2.5.2 ذخیره زمان

- 2.5.2.1 1 ثانیه
- 2.5.2.2 3 ثانیه
- 2.5.2.3 10 ثانیه
- 2.5.2.4 30 ثانیه
- 2.5.2.5 1 دقیقه
- 2.5.2.6 3 دقیقه
- 2.5.2.7 5 دقیقه
- 2.5.2.8 10 دقیقه
- 2.5.2.9 15 دقیقه
- 2.5.2.10 30 دقیقه
- 2.5.2.11 1 ساعت



5. پیام دهی

5.1 پیام جدید

5.2 صندوق ورودی

5.3 پیش نویس

5.4 پیامهای ارسالی

5.5 صندوق خروجی

5.6 الگوها

5.7 تنظیمات

5.8 پیام اطلاعاتی

5.9 وضعیت حافظه

5.10 حذف همه

5.7 تنظیمات

5.7.1 مرکز خدمات

3.5.5.1 صدا

5.7.2 شکلبندی

5.7.2.1 متن

5.7.2.2 فاکس

5.7.2.3 E-mail

5.7.2.4 ERMES

5.7.3 گزارش تحویل

5.7.3.1 روشن

5.7.3.2 خاموش

5.7.5 درخواست پاسخ

5.7.5.1 روشن

5.7.5.2 خاموش

5.7.4 اعتبار

5.7.4.1 حداکثر

5.7.4.2 1 ساعت

5.7.4.3 6 ساعت

5.7.4.4 1 روز

5.7.4.5 3 روز

5.7.4.6 1 هفته

5.8 پیام اطلاعاتی

5.8.1 وضعیت

5.8.1.1 روشن

5.8.1.2 خاموش

5.8.4 عناوین

5.8.3 زبان

5.8.2 صندوق ورودی

5.10 حذف همه

5.10.1 صندوق ورودی

5.10.2 پیش نویس

5.10.3 پیامهای ارسالی

5.10.4 صندوق خروجی

5.10.5 الگو

5.10.6 تلفن

5.10.7 SIM

5.10.8 همه

			6. تنظیمات صدا
6.1 آهنگ زنگ ◀			
6.1.3 بتهوون	6.1.2 مضمون ثریا	6.1.1 زنگ ثریا	6.1 آهنگ زنگ
6.1.6 شوپن	6.1.5 سلینو	6.1.4 زنگ	6.2 میزان صدا
6.1.9 فندق شکن	6.1.8 مایه	6.1.7 گشت زنی	6.3 هشدار تماس ورودی
6.1.12 ویوالدی	6.1.11 تینکرل	6.1.10 آژیر	6.4 نواخت ص. کلید
6.1.15 لادونا	6.1.14 کانجین	6.1.13 کنسرتو	6.5 صدای آهنگ کلید
6.1.18 موتزارت	6.1.17 ماژور مینوت جی	6.1.16 Libiamo	
6.1.21 شادی	6.1.20 آزاد	6.1.19 خصومت	
6.1.24 برهوت	6.1.23 تکنو	6.1.22 دقت	
6.1.27 زنگ 03	6.1.26 زنگ 02	6.1.25 زنگ 01	
6.1.30 زنگ 06	6.1.29 زنگ 05	6.1.28 زنگ 04	
6.3 هشدار تماس ورودی ◀			
6.3.3 زنگ یکبار	6.3.2 صعودی	6.3.1 در حال زنگ	
	6.3.5 خاموش	6.3.4 یکبار بوق	
6.4 نواخت ص. کلید ◀			
6.4.3 نواخت درخت	6.4.2 نواخت درام	6.4.1 DTMF نواخت	
		6.4.4 خاموش	

7. تنظیمات

7.4.3. داده	7.4.2. فاکس	7.4.1. صدا	7.4. شماره خود	7.1. زبان
-----				7.2. کاغذ دیواری
7.5.3. روشن	7.5.2. خاموش	7.5.1. پیش تنظیم	7.5. ارسال شماره خود	7.3. پیام تیریک
-----				7.4. شماره خود
	7.6.2. خاموش	7.6.1. روشن	7.6. نواخت DTMF	7.5. ارسال شماره خود
-----				7.6. نواخت DTMF
7.7.3. نمایش هزینه	7.7.2. محدودیت هزینه	7.7.1. نرخ هزینه	7.7. هزینه	7.7. هزینه
-----				7.8. ارتباط داده ها
	7.8.2. نرخ ارتباط داده	7.8.1. پورت داده ها	7.8.3.1. روشن 7.8.3.2. خاموش	7.9. سهل آموز نصب
-----				7.10. نور پس زمینه
	7.8.2.1. خودکار 7.8.2.2. Baud 300 7.8.2.3. Baud 1200 7.8.2.4. Baud 2400 7.8.2.5. Baud 4800 7.8.2.6. Baud 9600 7.8.2.7. Baud 19200 7.8.2.8. Baud 38400 7.8.2.9. Baud 57600 7.8.2.10. Baud 115200	7.8.1.1. UART 7.8.1.2. USB	7.8. ارتباط داده ها	7.11. کنتر است LCD
-----				7.12. روش پاسخ
-----				7.13. ش. مجدد خودکار
-----				7.14. زمان تاریخ

			7. تنظیمات
		7.10 نور پس زمینه	7.1 زبان
7.10.3 30 ثانیه	7.10.2 15 ثانیه	7.10.1 همیشه خاموش	7.2 کاغذ دیواری
		7.10.4 همیشه روشن	7.3 پیام تبریک
			7.4 شماره خود
		7.12 روش پاسخ	7.5 ارسال شماره خود
	7.12.2 هر کلید	7.12.1 پاسخ خودکار	7.6 نواخت DTMF
	7.12.2.1 روشن	7.12.1.1 5 ثانیه	7.7 هزینه
	7.12.2.2 خاموش	7.12.1.2 10 ثانیه	7.8 ارتباط داده ها
		7.12.1.3 خاموش	7.9 سهل آموز نصب
		7.13 ش. مجدد خودکار	7.10 نور پس زمینه
	7.13.2 خاموش	7.13.1 روشن	7.11 کنتراست LCD
		7.14 زمان/تاریخ	7.12 روش پاسخ
7.14.3 زمان جهانی	7.14.2 بهنگام خودکار	7.14.1 تنظیم زمان/تاریخ	7.13 ش. مجدد خودکار
	7.14.2.1 روشن	7.14.4 قالب زمانی	7.14 زمان/تاریخ
	7.14.2.2 خاموش	7.14.4.1 24 ساعت	
		7.14.4.2 12 ساعت	

8. شبکه

8.1.2 دستی	8.1.1 خودکار	8.1.1 حالت شبکه	8.1 حالت شبکه
		8.3 اولویت	8.2 ثبت ماهواره
	8.3.1 اولویت > افزودن > شبکه بیشتر		8.3 اولویت

9. امنیت

9.1.2 خاموش	9.1.1 روشن	PIN کد 9.1.1	9.1 کد PIN
		9.2 کد امنیتی	9.2 کد امنیتی
9.2.2 خاموش	9.2.1 روشن	9.3 تغییر کدها	9.3 تغییر کدها
		9.4 شماره گیری ثابت	9.4 شماره گیری ثابت
9.3.3 کد امنیتی	9.3.2 تغییر PIN2	9.3.1 تغییر PIN	9.4 شماره گیری ثابت
		9.3.4 کد انسداد	9.5 گروه کاربر بسته
		9.4 شماره گیری ثابت	9.6 شماره IMEI
9.4.3 روشن/خاموش	9.4.2 افزودن جدید	9.4.1 نمایش فهرست	9.7 انسداد تماس
9.4.3.1 روشن			9.8 انتظار مکالمه
9.4.3.2 خاموش			9.9 انتقال مکالمه
		9.4.4 وضعیت شماره گیری ثابت	9.10 بازیابی تنظیمات کارخانه

			9. امنیت
			9.1 کد PIN
			9.2 کد امنیتی
			9.3 تغییر کدها
			9.4 شماره گیری ثابت
			9.5 گروه کاربر بسته
			9.6 شماره IMEI
			9.7 انستداد تماس
			9.8 انتظار مکالمه
			9.9 انتقال مکالمه
			9.10 بازیابی تنظیمات کارخانه
			9.5.1 گروه کاربر بسته
9.5.3 پیش تنظیم	9.5.2 خاموش	9.5.1 روشن	
			9.7 انستداد تماس
9.7.3 ب.الملل بجز به وطن	9.7.2 تماسهای ب. الملل	9.7.1 تماسهای خروجی	
9.7.3.1 فعال سازی	9.7.2.1 فعال سازی	9.7.1.1 فعال سازی	
9.7.3.2 وضعیت	9.7.2.2 وضعیت	9.7.1.2 وضعیت	
9.7.3.3 غیرفعال سازی	9.7.2.3 غیرفعال سازی	9.7.2.3 غیرفعال سازی	
9.7.6 رفع انستداد	9.7.5 تماسهای ورودی در خارج	9.7.4 تماسهای ورودی	
9.7.6.1 همه	9.7.5.1 فعال سازی	9.7.4.1 فعال سازی	
9.7.6.2 خروجی	9.7.5.2 وضعیت	9.7.4.2 وضعیت	
9.7.6.3 ورودی	9.7.5.3 غیرفعال سازی	9.7.4.3 غیرفعال سازی	
			9.8 انتظار مکالمه
9.8.3 غیرفعال سازی	9.8.2 وضعیت	9.8.1 فعال سازی	
			9.9 انتقال مکالمه
9.9.3 تمام داده ها	9.9.2 تمام فاکس ها	9.9.1 صدا	
9.9.3.1 فعال سازی	9.9.2.1 فعال سازی	9.9.1.1 تمام صداها	
9.9.3.2 وضعیت	9.9.2.2 وضعیت	9.9.1.1.1 فعال سازی	
9.9.3.3 غیرفعال سازی	9.9.2.3 غیرفعال سازی	9.9.1.1.1.1 پست صوتی	
			9.9.1.1.1.2 شماره
			9.9.1.1.2 وضعیت
			9.9.1.1.3 غیرفعال سازی

9. امنیت

9.1 کد PIN

9.2 کد امنیتی

9.3 تغییر کدها

9.4 شماره گیری ثابت

9.5 گروه کاربر بسته

9.6 شماره IMEI

9.7 انسداد تماس

9.8 انتظار مکالمه

9.9 انتقال مکالمه

9.10 بازیابی تنظیمات کارخانه

9.9.1.2.1 اشغال

9.9.1.2.1.1 فعال سازی

9.9.1.2.1.1.1 پست صوتی

9.9.1.2.1.2 شماره

9.9.1.2.2 وضعیت

9.9.1.2.3 غیرفعال سازی

9.9.1.3 پاسخ داده نشد

9.9.1.3.0 5 ثانیه، 15 ثانیه، 30 ثانیه

9.9.1.3.1 فعال سازی

9.9.1.3.1.1 پست صوتی

9.9.1.3.1.2 شماره

9.9.1.3.2 وضعیت

9.9.1.3.3 غیرفعال سازی

9.9.1.4 خارج از دسترس

9.9.1.4.1 فعال سازی

9.9.1.4.1.1 پست صوتی

9.9.1.4.1.2 شماره

9.9.1.4.2 وضعیت

9.9.1.4.3 غیرفعال سازی

9.9.1.5 پاک کردن انتقال

9.10 بازیابی تنظیمات کارخانه


9.10.1. بله


9.10.2. خیر

9.9.4 تمام انتقالها پاک

سایر موارد

کدهای دسترسی

چندین کد دسترسی وجود دارد که بوسیله تلفن و سیم کارت آن به کار می‌روند. این کدها به شما جهت حفاظت از تلفن در برابر استفاده غیرمجاز کمک می‌کنند. هنگامی که هر یک از کدهای تشریح شده زیر درخواست شد، کد مناسب را وارد کنید (به صورت ستاره نمایش داده می‌شود) و  را فشار دهید.

اگر در وارد کردن کد اشتباه کردید،  (پاک) را یک یا چند بار فشار دهید تا رقم اشتباه پاک شود و سپس به وارد کردن کد صحیح ادامه دهید.

کدهای دسترسی، به جز کدهای PUK1 و PUK2، را می‌توان با استفاده از منوی امنیت (9) تغییر داد.

توجه! از استفاده از کدهای دسترسی شبیه شماره های اضطراری، نظیر 112، خودداری فرمایید، تا به صورت تصادفی با شماره اضطراری تماس نگیرید.

کد امنیتی

ویژگی قفل تلفن از کد امنیتی برای حفاظت از تلفن شما در برابر استفاده غیرمجاز استفاده می‌کند. رمز عبور تلفن همراه با تلفن در اختیار شما قرار داده می‌شود و در کارخانه از پیش روی «0000» تنظیم شده است.

PIN و PUK

PIN (شماره شناسایی شخصی) 4 تا 8 رقم است. از سیم کارت شما در برابر استفاده غیرمجاز حفاظت می‌کند. معمولاً همراه با سیم کارت عرضه می‌شود.

3 بار وارد کردن اشتباه کد PIN، سیم کارت را قفل خواهد کرد و باید کد PUK وارد شود.

کد PUK معمولاً همراه با سیم کارت عرضه می‌شود.

PIN2 و PUK2

برای تنظیمات مربوط به شبکه PIN2 لازم است. برای شماره گیری ثابت باید PIN2 وارد شود. همانند کد 3، PIN، بار وارد کردن اشتباه کد PIN2، سیم کارت را قفل خواهد کرد و برای باز کردن قفل، کد PUK2 باید وارد شود. کد PUK2 معمولاً همراه با سیم کارت عرضه می‌شود.

کد انسداد

کدی است که در شبکه برای عملکرد محدودیت تماس کنترل می‌شود.

کد انسداد بسته به ارائه دهنده های مختلف خدمات متفاوت است و باید هنگام شروع استفاده از تلفن از سوی ارائه دهنده خدمات مخابراتی در اختیار شما قرار گیرد.

هنگامی که کد انسداد فراموش می‌شود، با درخواست از ارائه دهنده خدمات مخابراتی خود می‌توانید آن را تعویض کنید.

ضمانت محدود

تلفن دستی ماهواره ای SO-2510

این ضمانت محدود در اختیار خریدار اصلی و کاربر نهایی («خریدار») هر تلفن نو دستی ماهواره ای SO-2510 قرار داده می شود. این ضمانت محدود غیر قابل انتقال است.

موارد مشمول ضمانت و خدمات

ثریا تضمین می کند که تمام تلفن های نو دستی ماهواره ای SO-2510 («محمول») در شرایط استفاده و استهلاک عادی عاری از هرگونه عیب مربوط به مواد و ساخت برای مدت (1) سال از تاریخ خرید بوسیله خریدار اصلی («مدت ضمانت») خواهد بود. در صورتی که، تحت شرایط استفاده و استهلاک عادی، محصول از نظر مواد و ساخت عیبی پیدا کند و در طول مدت ضمانت به هزینه خریدار به مرکز خدمات مجاز ثریا باز گردانده شود، محصول با حق انتخاب یگانه و انحصاری ثریا، بدون دریافت هزینه از خریدار، تعمیر یا تعویض می شود. خریدار ملزم خواهد بود مدرک مستدل تاریخ خرید را ارائه نماید. در صورت تعمیر یا تعویض محصول ممکن است از مواد، دستگاه ها، قطعات یا اجزای دیگری بازسازی شده استفاده شود. هزینه های ناشی از انتقال، پیاده کردن یا نصب محصول پوشش داده نمی شود.

این ضمانت محدود موارد زیر را شامل نمی شود و ثریا مسئول آنها نخواهد بود

در صورتی که محصول توسط فردی غیر از ثریا یا مرکز خدمات مجاز ثریا تعمیر شود، این ضمانت محدود کلاً باطل خواهد شد. همانگونه که مشخصاً در بالا ذکر شد، راه حل یگانه و انحصاری، تعمیر یا تعویض محصول معیوب خواهد بود. ثریا هیچ گونه تعهد یا مسئولیتی را فراتر از آنچه در این ضمانت محدود تصریح شده است، تقبل نمی کند و به هیچ یک از مراکز خدمات مجاز یا هر شخص یا مجموعه دیگری اجازه تقبل چنین تعهدات و مسئولیت هایی را نمی دهد.

این ضمانت محدود موارد زیر را شامل نمی شود

محصولات یا لوازم جانبی که توسط ثریا تولید یا عرضه نشده اند؛

خرابی ها یا عیب هایی که ناشی از استفاده نادرست، سوء استفاده، سانحه، دستکاری یا اهمال، نصب غیر مجاز، درآوردن یا تعمیر هستند؛ عدم رعایت دستورالعمل ها؛ آتش سوزی، سیل یا سایر قوه های قهریه؛ ریختن غذا یا مایعات؛ استهلاک و فرسودگی عادی؛ نصب، نگهداری، استفاده یا تعمیر نادرست؛ کارکرد محصول هنگام استفاده تلفیقی با سایر محصولات یا تجهیزات تولید نشده یا عرضه نشده از سوی ثریا؛ پرداخت دستمزد یا هزینه تعمیر به نمایندگان یا مراکز خدماتی که مورد تأیید ثریا نیستند.

این ضمانت محدود محصول شامل استفاده، در دسترس بودن، پوشش، برد یا درجه خدمات ارائه شده بوسیله سیستم های ماهواره ای و نمی شود.

محدودیت مسئولیت

این ضمانت محدود جایگزین تمام ضمانت های دیگر، اعم از تصریحی، ضمنی یا قانونی، شامل، بدون قید محدودیت، ضمانت های ضمنی قابلیت فروش و تناسب برای یک منظور خاص، می گردد. ثریا مسئول خسارات بیشتر از مبلغ خرید محصول، مبالغ کمتر قابل توجهی برای استفاده و استهلاک، خسارات اتفاقی، ویژه، کیفی یا نشأت گرفته از هر نوع، یا هرگونه تأخیر، زیان استفاده، زمان، سود، درآمد یا پس انداز، هر گونه ضرر و زیان تجاری، دردسر، مسافت پیموده شده، خسارت به وسیله نقلیه خریدار یا شخص دیگر یا اموال دیگر، ناشی از استفاده یا عدم امکان استفاده از محصول، یا هرگونه عدم کارکرد نخواهد بود.

تمام مسئولیت ها و تعهدات ثریا طبق این ضمانت محدود با پایان یافتن مدت ضمانت مربوطه تصریح شده در اینجا خاتمه خواهند یافت. این ضمانت محدود تمام مسئولیت ثریا در رابطه با این محصول را تبیین می کند. هیچ مسئولیت دیگری برای ثریا ناشی از فروش این محصول، اعم از بر اساس ضمانت، قرارداد، اهمال یا سایر نظریه های مسئولیت، وجود ندارد. تحت هیچ شرایطی مسئولیت ثریا بیشتر از هزینه رفع عیوب همانگونه که در اینجا تصریح شده است، نخواهد بود. این ضمانت محدود حقوق قانونی خاصی را برای خریدار قایل می شود، و خریدار نیز ممکن است حقوق دیگری داشته باشد که در حوزه های قضایی مختلف، متفاوت است.

ثریا بدینوسیله اعلام می دارد که این تلفن همراه با شرایط ضروری و سایر مفاد مربوطه مصوبه EC/1999/5 انطباق دارد.

CE 0682

2006. «این» دفترچه راهنما بدون هیچ گونه ضمانتی توسط شرکت مخابرات ماهواره ای ثریا منتشر شده است. شرکت مخابرات ماهواره ای ثریا این حق را برای خود محفوظ می دارد که بدون اطلاع قبلی هر یک از محصولات تشریح شده در این دفترچه راهنما را تغییر داده و اصلاح نماید. چاپ جمهوری کره

کارت ضمانت برای SO-2510

این کارت ضمانت تنها در صورتی معتبر است که تمام قسمت های آن توسط فروشنده درست کامل شود.

برچسب جدشدنی IMEI روی جعبه را در اینجا بچسبانید :



مهر و امضای فروشنده :

تاریخ خرید :

نام، نشانی، کشور و شماره تلفن مشتری :



الثریا
THURAYA

www.thuraya.com

کپی رایت ©2006، تمام حقوق محفوظ است. ثریا علامت تجاری ثبت شده شرکت مخابرات ماهواره ای ثریا است.