



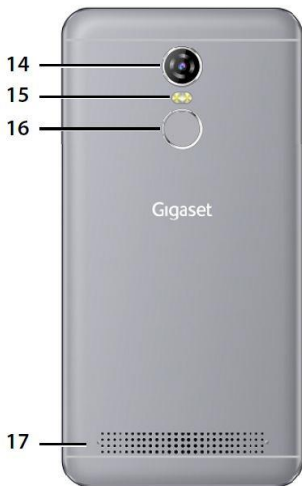
Gigaset

GS180



NTP
نگین تک پرشیا

تلفن همراه شما



۱۱. کلیدهای مجازی
 - بازگشت به منوی قبلی
 - بازگشت به صفحه اصلی
 - دارای عملکرد چندگانه
۱۲. میکروفون
۱۳. درگاه میکرو یو اس بی
۱۴. دوربین پشت (اصلی)
۱۵. فلاش
۱۶. اسکنر اثر انگشت
۱۷. بلندگو

۱. سنسور نور / مجاورت
۲. جک هدفون
۳. فلاش
۴. بلندگو
۵. دوربین جلو (سلفی)
۶. نوار وضعیت
 - ۱- نمایش اعلان ها با کشیدن نوار به پایین
 - ۲- باز کردن سریع تنظیمات با کشیدن نوار به پایین به دو انگشت
۷. کلیدها کم و زیاد کردن صدا
۸. کلید خاموش/روشن
۹. صفحه نمایش لمسی
۱۰. نوار مورد علاقه ها

وارد کردن سیم کارت و کارت حافظه جانبی

این تلفن دارای سه درگاه میباشد، یکی برای کارت حافظه، و دو درگاه دیگر برای سیم کارت.

گام اول: قاب پشتی را باز کنید



گام دوم: سیم کارت و کارت حافظه را وارد کنید

لطفاً از اعمال زور جهت وارد کردن

سیم کارت و کارت حافظه جدا

خودداری فرمایید چرا که احتمال

آسیب رساندن به دستگاه وجود دارد.

شارژ کردن باتری

گام اول: باتری را وارد کنید



گام دوم: به آرامی قاب پشتی را فشار دهید تا قاب جای خود محکم شود.

گام سوم: کابل یو اس بی موجود در بسته را به آداپتور وصل کنید.

گام چهارم: آداپتور را به برق و سر کابل را به دستگاه وصل کنید.



ملاحظات ایمنی

لطفاً این دستورالعمل‌ها را به دقت مطالعه فرمایید، در صورت عمل نکردن به این دستورالعمل‌ها احتمال آسیب رسیدن به شما و یا دستگاهتان وجود دارد. لطفاً محتویات این راهنما، خطرات احتمالی و ریسک‌های استفاده نادرست از دستگاه را به کودکان و سایر مصرف‌کنندگان اطلاع دهید.

اطلاعات کلی

- برای ایمنی خودتان فقط از لوازم جانبی اصل و تایید شده توسط گیگاست استفاده نمایید. استفاده از لوازم جانبی ناسازگار میتواند به تلفن شما آسیب رسانده و یا شرایط نامناسبی را ایجاد نماید.
- موبایل های گیگاست ضد آب نیستند لذا از استفاده از موبایل و لوازم جانبی گیگاست در محیط های مرطوب (سرویس بهداشتی، حمام، آشپزخانه و ...) جدا خودداری فرمایید. آب باران، رطوبت و سایر مایعات میتوانند باعث وجود املاح معدنی در خود باعث خوردگی مدارات الکتریکی شوند. وقتی گوشی در حال شارژ شدن است، ریسک برق گرفتگی، سوختن و یا آسیب به دستگاه وجود دارد.
- دمای مجاز برای استفاده از دستگاه ۰ الی ۴۰ درجه سانتیگراد میباشد. دمای بالا میتواند عمر قطعات الکتریکی دستگاه را کاهش دهد، به باتری آسیب برساند، باعث تغییر شکل و یا ذوب شدن قطعات پلاستیکی شود. استفاده و نگهداری از موبایل در فضاهای با دمای پایین میتواند باعث فشردگی قطعات داخلی دستگاه شده و به مدارات الکتریکی آن آسیب برساند.
- نگهداری و استفاده از موبایل در محیط های آلوده و با گرد و غبار بالا توصیه نمیشود. گرد و غبار میتواند عملکرد موبایل را تحت تاثیر قرار دهد.
- به علائم موجود در محیط خود توجه کنید و وقتی در فضاهایی حضور دارید که احتمال احتراق و انفجار وجود دارد موبایل خود را خاموش کنید. از جمله فضاهایی که احتمال انفجار در آنها وجود دارد فضایی است که در آن ها شما مجبور به خاموش کردن موتور ماشین خود هستید، فضاهایی که در آنها جرقه میتواند باعث انفجار یا آتش سوزی شده و به افراد آسیب برساند.
- این مکان ها شامل پمپ بنزین، کارخانه مواد شیمیایی، فضای زیر عرشه کشتی، مکان هایی که فضای آن ها آلوده به مواد شیمیایی و ذرات معلق است (مانند ذرات گرد و غبار و فلز) میشود
- اتصال کوتاه، باز کردن و دستکاری روی دستگاه ممنوع است چراکه احتمال آسیب رسانی، برق گرفتگی و یا جرقه زدن دستگاه و یا شارژر آن وجود دارد.
- اتصال باید به یو اس بی ورژن ۲ یا بالاتر باشد، اتصال به یو اس بی ۱ و یو اس بی نوع C اکیدا ممنوع است.

باتری و شارژ کردن

- فقط از باتری هایی استفاده کنید که توسط گیگاست تایید شده باشد.
- لطفا حین جاگذاری باتری دقت لازم را به عمل آورید چراکه جاگذاری نامناسب میتواند برای سلامتی شما و دستگاهتان مضر باشد.
- هرگز باتری خود را در معرض حرارت مستقیم و آتش قرار ندهید زیرا حرارت میتواند باعث خروج مایع باتری، انفجار و آتش سوزی شود. باتری را باز نکنید، آترا جوشکاری و دستکاری نکنید. باتری را در جایی که تحت فشار فیزیکی قرار میگیرد نگذارید.
- مانع از تماس وسایل تیز و برنده (مانند پیچ گوشتی) با باتری شوید. زیرا میتواند باعث خروج مایع باتری، انفجار و آتش سوزی شود. آسیب رساندن، حرارت دادن و سوزاندن باتری به شدت ممنوع است.
- اگر الکترولیت باتری با چشم شما تماس داشته باشد احتمال از دست رفتن بینایی شما وجود دارد. اگر الکترولیت به چشم شما نفوذ کرد، لطفا از مالیدن چشم خودداری کنید، چشم خود را فوراً با آب تمیز شسته و به پزشک متخصص مراجعه فرمایید. اگر الکترولیت با پوست (یا لباس) شما تماس داشته باشد میتواند باعث سوزش یا تاول شود. بلافاصله پس از تماس، پوست (یا لباس) خود را با آب و صابون شستشو داده و با دکتر متخصص مشورت نمایید.

- از باتری های تعبیه شده صرفا برای شارژ دهی به موبایل استفاده کنید و از آنها در کارهای دیگر (پروژه های دانشجویی و ...) استفاده ننمایید. هرگز از باتری آسیب دیده استفاده نکنید. اگر حین استفاده، شارژ شدن یا نگهداری، باتری داغ شد، تغییر رنگ یا تغییر شکل داد و یا نشتی پیدا کرد حتما آن را با باتری تازه عوض کنید.
- باتری حین شارژ شدن داغ میشود، باتری را با موادی که احتمال آتش گرفتن آنها بالاست در یک قفسه نگذارید.
- هر بار باتری را برای بیش از ۱۲ ساعت در شارژ نگذارید.
- باتری را در فضای آزاد شارژ نکنید، وقتی موبایل در حال شارژ شدن است، از برقراری تماس و یا پاسخ گویی به تماس خودداری فرمایید
- طوفان های الکتریکی (خورشیدی) برای تمام وسایل برقی خطرناک هستند.
- وقتی که باتری در دستگاه قرار ندارد و یا کابل شارژ آسیب دیده است از وصل کردن شارژر به دستگاه خودداری فرمایید

هدست

- صداهای بلند به شنوایی شما آسیب خواهند رساند. گوش دادن به موسیقی یا مکالمه از طریق هدفون اگر روی صدای بلند تنظیم شده باشند میتواند عواقب ناخوشایندی برای شنوایی شما داشته باشند.
- اگر حین دیدن یا قدم زدن از هدفون استفاده میکنید، مطمئن شوید که کابل هدفون به بدن یا لباس شما و اجسام موجود در محیط (شاخه درخت و ...) گیر نکند.
- از هدفون خود در محیط های خشک استفاده کنید. الکتریسیته ساکن تولید شده توسط هدفون میتواند از طریق گوش های شما بصورت شوک الکتریکی خارج شود. اگر شما به هدفون خود دست بزنید و یا فلزی را لمس نمایید این الکتریسیته ساکن از طریق بدن شما تخلیه خواهد شد.

استفاده در بیمارستان ها یا بعنوان ابزار در پزشکی

- کارکرد تجهیزات پزشکی در اطراف موبایل شما ممکن است با مشکل مواجه شود، شرایط فنی محیط خود را در نظر بگیرید (مانند اتاق عمل)
- اگر از ابزار پزشکی استفاده میکنید (مانند دستگاه تنظیم ضربان قلب) لطفا قبل از استفاده از موبایل از تولید کننده آن ابزار، اطلاعات مربوط به حساسیت نسبت به دستگاه های خارجی و منابع انرژی فرکانس بالا را دریافت کنید.
- اگر از دستگاه تنظیم ضربان قلب و دستگاه شوک دهنده قلب پیوندی استفاده میکنید اطمینان یابید که وقتی موبایل خود را روشن میکنید، حداقل فاصله بین دستگاه و موبایل ۱۵۲ میلیمتر باشد. برای کاهش تاثیر موبایل بر روی دستگاه، از موبایل در سمت مخالف دستگاه استفاده نمایید. اگر تداخلی بوجود آمد حتما موبایل خود را خاموش کنید تا از آسیب ها احتمالی جلوگیری شود. موبایل خود را در جیب پیراهن خود نگذارید.
- دستگاه کمک شنوایی، سمعک:
- برخی ابزارهای بیسیم دیجیتال بر ابزارهای کمک شنوایی تاثیر میگذارند، لطفا در مورد این تاثیرات از سازنده دستگاه اطلاعات لازم را بگیرید.
- سایر دستگاه های پزشکی:

اگر شما یا اطرافیان شما از سایر دستگاه های پزشکی استفاده میکنید، با تولید کننده آن دستگاه تماس حاصل نموده و از آنها درباره میزان تاثیر امواج رادیویی بر دستگاه ها پرس و جو کنید. شاید بتوانید این اطلاعات را از پزشک خود نیز بگیرید

تماس های اضطراری

- اطمینان یابید که موبایل شما روشن و به شبکه GSM وصل باشد، شماره تماس اضطراری لازم را شماره گیری فرموده و صحبت کنید.
- به پاسخ گوینده تماس اضطراری موقعیت خود را اعلام کنید.
- تا وقتی پاسخ گوینده به شما نگفته تماس را قطع نکنید.

کودکان و حیوانات خانگی

- موبایل، باتری ها، شارژر و سایر لوازم جانبی را از دسترس کودکان و حیوانات خانگی خود دور نگه دارید چرا که آنان میتوانند قطعات کوچک را بلعند، این قطعات میتواند راه تنفس آنان را مسدود کرده و یا عوارضی برای آنان داشته باشد. بهتر است کودکان تحت نظارت بزرگسالان از موبایل استفاده کنند.

بازی کردن

- بازی کردن با موبایل برای مدت طولانی میتواند فرم بدن شما را عوض کند. به ازای هر یک ساعت بازی کردن ۱۵ دقیقه به خود استراحت دهید. اگر در زمان بازی کردن حال شما خراب شد حتما بازی را رها کنید. اگر حال خراب شما ادامه دار شد با پزشک مشورت کنید.

هواپیما ها، وسایل نقلیه و امنیت جاده ایی

- در هواپیما موبایل خود را خاموش کنید:
- لطفا به قواعد و محدودیت های اعلام شده توجه فرمایید، وسایل بیسیم میتوانند با عملکرد تجهیزات هوانوردی تداخل داشته باشند. هنگام استفاده از موبایل خود به دستورالعمل های اعلام شده توسط خدمه پرواز توجه فرمایید.
- اولویت اصلی رانندگان باید حفظ امنیت سرنشینان خودرو و سایر استفاده کنندگان از راه باشد. استفاده از تلفن همراه حین رانندگی باعث حواس پرتی راننده خواهد شد که این امر میتواند خطر آفرین باشد. استفاده از تلفن همراه حین رانندگی از نظر قانونی ممنوع است.

سیم کارت، کارت حافظه خارجی و کابل انتقال اطلاعات

- وقتی که اطلاعات در حال رد و بدل شدن بین موبایل شما و دستگاه دیگری میباشد کارت حافظه را از دستگاه خارج نمایید زیرا با این کار احتمال دارد بخشی از حافظه خارجی شما از دست برود و به موبایل یا حافظه جانبی آسیب وارد شود.
- وقتی با استفاده از سیم کارت خود به اینترنت متصل میشود، بر هزینه تلفن همراه شما افزوده خواهد شد.

دستگاه معیوب

- وظیفه راه اندازی و تعمیر محصولات تنها به عهده نیروهای خدماتی مورد تایید شرکت میباشد.
- از دستگاه های معیوب استفاده نکنید و آنها را برای تعمیر به تیم خدماتی ما بسپارید. این دستگاه ها ممکن است با سایر وسایل بیسیم تداخل ایجاد کنند.
- استفاده نامناسب از دستگاه، مانند انداختن آن، میتواند صفحه نمایش را شکسته و به بخش های حساس و برقی دستگاه آسیب برساند.
- اگر صفحه نمایش دستگاه آسیب دیده است از آن استفاده نکنید. تکه های شیشه و پلاستیک میتواند دست و صورت شما را ببرد.
- در صورت اشکال در عملکرد دستگاه یا باتری، با مرکز خدمات ما تماس حاصل فرمایید.

سایر اطلاعات مهم

- هرگز نور فلاش موبایل خود را مستقیماً در معرض چشم افراد یا حیوانات قرار ندهید زیرا که در صورت نزدیکی زیاد میتواند باعث کوری موقت، آسیب به سیستم بینایی و یا تاری دید شود.
- اگر در موبایل خود برنامه های سنگین اجرا کنید و یا از آن برای مدت طولانی استفاده کنید، دستگاه داغ خواهد شد. دستگاه داغ میتواند به پوست شما آسیب وارد نماید
- به موبایل خود لاک نزنید. لاک و رنگ بخاطر مواد شیمیایی که دارند میتوانند به دستگاه آسیب رسانده و باعث عملکرد نامطلوب آن شوند.

خدمات پس از فروش:

اگر به هر دلیلی با موبایل خود به مشکل برخورد کردید، میتوانید با مرکز خدمات گیگاست تماس حاصل فرمایید.

شرایط گارانتی:

- بدون ناراحتی از ادعاهای مصرف کننده در رابطه با خدمات پس از فروش و نمایندگان شرکت، هر مشتری باید از خدمات پس از فروش شرکت در صورت رعایت شرایط زیر بهره مند شود:
- در صورت استفاده نامتعارف از دستگاه و یا مراقبت نکردن از آن حسین کار، که در بخش های مختلف همین راهنما شرح داده شده است، آسیبی به دستگاه وارد شود، دستگاه از گارانتی خارج میگردد.

شرایط خروج از گارانتی عبارتند از:

- . دستگاه توسط افراد و مراکز غیر مجاز باز شده باشد
- . تعمیرات یا سایر مواردی که توسط مراکز غیر مجاز انجام شده باشد
- . اجزای مدارات پرینت شده دستکاری شده باشد
- . نرم افزار دستگاه توسط مراکز غیر مجاز دستکاری شده باشد
- . عیب و خسارت ناشی از افتادن، شکستن، رعد و برق، نفوذ رطوبت، آسیب های ناشی از عامل های مکانیکی، شیمیایی، رادیویی و یا حرارتی (مانند میکروفر، سونا و ...)
- . دستگاه هایی که از قطعات و لوازم جانبی ایی استفاده میکنند که توسط شرکت تایید نیست

- اگر دستگاه توسط مراکز و افراد غیر مجاز سرویس دهی شده باشد (مانند نصب و راه اندازی نرم افزار و یا دانلود نرم افزار) ، نه تنها قطعات بکار رفته توسط آنان شامل گارانتی نمیشود، خود دستگاه ها هم از گارانتی خارج میشوند. شرکت تنها متعهد به خدماتی است که در این راهنمای کاربر و وبسایت شرکت شرح داده شده است، شرکت تعهدی نسبت به شرایط تعریف شده در سایر رسانه ها ندارد.
- برای بهره مندی از گارانتی لازم است رسید خرید و کارت گارانتی را نیز همراه با خود داشته باشید. در صورت عدم گزارش خرابی به مدت ۲ ماه و اثبات شدن آن برای شرکت ، شرکت تعهدی نسبت به آن خرابی نخواهد داشت.
- شرکت مالک قطعات و دستگاه تعویض شده خواهد بود و مصرف کننده نمیتواند نسبت به آنها ادعایی داشته باشد.
- هر گونه ادعایی در رابطه با این دستگاه که جزو شرایط گارانتی نمیشود از عهده شرکت خارج بوده و مدعی نمیتواند شکایتی از شرکت بابت مواردی که نسبت به آن تعهدی نداده داشته باشد با این حال اگر مدعی با رعایت موارد شرح داده شده دچار آسیب فیزیکی یا مالی شد، شرکت موظف به جبران آن خواهد بود.
- مدت زمان گارانتی محصول قابل تمدید نبوده و قابل انتقال به دستگاه دیگر نمیشود.
- در صورت اتمام دوره گارانتی شرکت هیچ گونه تعهدی نسبت به تعمیر و تعویض دستگاه ندارد. در صورت امکان، شرکت میتواند با دریافت هزینه اقدام به تعمیر و جایگزینی قطعات کند.
- خدمات موظف است آن قطعاتی که مشتری مد نظر قرار دارد را تعمیر کند، اگر قطعه دیگری نیز خراب باشد، آن قطعه با نظر مشتری تعمیر یا تعویض خواهد شد.
- برای فعال سازی این گارانتی، لطفاً با مرکز خدمات تماس حاصل فرمایید.

موارد خارج از گارانتی

صفحه نمایش گوشی شما از پیکسل ها تشکیل شده است. هر پیکسل از سه زیر پیکسل (قرمز، سبز، آبی) تشکیل شده است. خرابی ممکن است به علت غیر فعال شدن و یا تغییر رنگ زیرپیکسل ها اتفاق بیفتد. حداقل تعداد خرابی زیرپیکسل ها برای استفاده از گارانتی عبارتند از:

توضیحات	حداکثر تعداد پیکسل های مجاز برای خطا
زیرپیکسل رنگ روشن	۱
زیر پیکسل تیره	۱
کل تعداد زیرپیکسل های رنگی/تیره	۱

نشانه های ساییش و خوردگی صفحه نمایش و بدنه از گارانتی خارج است.

برخی از محتویات و خدمات قابل دسترسی از این دستگاه مربوط به شخص ثالث بوده و توسط قوانین کپی-رایت، ثبت اختراع، ثبت شرکت و سایر قوانین جهت حمایت از حقوق مادی و معنوی اثر قرار دارند، این محتویات و خدمات صرفاً جهت استفاده غیر تجاری و شخصی میباشد. شما اجازه استفاده از خدمات و محتویاتی که مجوز صاحب اثر را ندارند، ندارید.

علاوه بر محدودیت های فوق، شما اجازه انجام امور زیر را بدون اجازه صاحب اثر ندارید مگر آنکه به صراحت بیان شده باشد که شما مجاز به آن هستید؛ تغییر، تکثیر، انتشار، انتقال، آپلود کردن، همگانی کردن، ترجمه، فروش، ایجاد اشتغال مرتبط، توزیع محتویات یا خدمات.

مجوز

این دستگاه برای استفاده در محدوده اتحادیه اروپا و سوئیس میباشد. اگر در کشورهای دیگر از آن استفاده شود باید توسط سازمان های مربوطه در آن کشور مورد تایید قرار بگیرد. ضروریات ویژه این کشور ها مد نظر قرار داده شده است. بدینوسیله اعلام میشود که موبایل گیگاست مدل GS180 با دستورالعمل 2014/53/EU تطابق دارد. برای مشاهده دستور العمل به لینک زیر مراجعه فرمایید.

www.gigaset.com/docs

دور ریز و حفاظت از محیط زیست

روش صحیح دور ریزی این محصول

دستورالعمل مخصوص لوازم الکتریکی و الکترونیکی (WEEE) (قابل اجرا در کشورهایی که سیستم جداسازی ضایعات دارند)

این لوگو روی محصولات برقی بدین معنی است که شما نباید آن وسیله را در زباله خانگی بیاندازید.



جهت جلوگیری از آسیب ها به محیط زیست و خطرات احتمالی برای سلامتی (ناشی از دورریز نامناسب) دستگاه خود را برای استفاده مجدد از قطعات و مواد اولیه به بخش خدمات تحویل دهید. مصرف کنندگان شخصی میتوانند از طریق تماس با فروشنده و یا مسئولین مربوطه اطلاعات لازم درباره نحوه و محل تحویل مناسب دستگاه خود را دریافت نمایند. مصرف کنندگان تجاری میباید با تامین کنندگان خود ارتباط برقرار کنند. نحوه دورریز و استفاده مجدد از دستگاه مطابق قرارداد خواهد بود. این دستگاه و سایر لوازم جانبی برقی را نباید با سایر زباله های تجاری دور انداخت. دستورالعمل "WEEE" مطابق قانون RoHS میباشد. هرگز موبایل خود را نسوزانید یا آن را در معرض حرارت زیاد قرار ندهید و آن را برای دورانداختن در محل هایی که حرارتشان بالاست نگذارید، چراکه حرارت بالا میتواند باعث نشتی مایع باتری، انفجار و آغاز آتش سوزی شود.

روش صحیح دور ریزی باتری این محصول (قابل اجرا در کشورهایی که سیستم جداسازی ضایعات دارند)

این لوگو روی باتری، در راهنمای کاربر و یا روی بسته محصول به معنای آن است که شما اجازه دوراندازی این محصول همراه با زباله خانگی را ندارید.



دورریزی نامناسب باتری به معنای آن است که احتمال آسیب رساندن به سلامتی افراد و یا محیط زیست وجود خواهد داشت. برای حفاظت از منابع طبیعی و تشویق به حفظ محیط زیست و منابع طبیعی، لطفاً باتری را از سایر زباله های خود جدا کرده و آن را تحویل محل های تعریف شده برای دورریزی محصولات خطرناک دهید.

اطلاعات فنی

فرکانس	باند	حداکثر قدرت
2G	1900 MHz	29.5 dBm (0.89 w)
	1800 MHz	29.5 dBm (0.89 w)
	850 MHz	33 dBm (1.99 w)
	900 MHz	33 dBm (1.99 w)
3G	B1	22 dBm (0.16 w)
	B8	22 dBm (0.16 w)
4G	B1	23.5 dBm (0.22 w)
	B3	23.5 dBm (0.22 w)
	B7	23.5 dBm (0.22 w)
	B8	23.5 dBm (0.22 w)
	B20	23.5 dBm (0.22 w)
WLAN	11B: 15 dBm (0.03 w)//11G:14dBm(0.02 w) //11N: 14 dBm (0.02 w)	
BT	8 dBm (0.006w)	

درباره تشعشعات

اطلاعاتی درباره گواهی SAR (نرخ جذب مخصوص)

این دستگاه استانداردهای بین المللی میزان تشعشعات ساطعه را دارد. موبایل شما به نوعی ساخته شده که استانداردهای بین المللی تشعشعات ساطعه را دارا باشد.

این دستورالعمل ها توسط یک سازمان مستقل علمی (ICNIRP) تعیین شده اند و حاشیه امن زیادی را برای تضمین ایمنی کاربران تعریف کرده است که هم پارامتر سن و جنس را در نظر دارد و هم وضعیت سلامت جسمی فرد را. این دستورالعمل ها از واحد ویژه ایی استفاده میکنند (SAR) ، SAR تعیین شده برای موبایل ۲,۰ W/kg میباشد، حداکثر میزان SAR در قواعد ICNIRP مقادیر زیر را نشان میدهد:

- SAR برای سر (بدن بدون لباس): ۰,۵۱۴ W/kg (۱۰ گرم)
- SAR برای بدن پوشیده با لباس: ۱,۵۳۱ W/kg (۱۰ گرم)

SAR تعیین شده برای بدن پوشیده با لباس از فاصله ۵ میلیمتری محاسبه شده است. برای جلوگیری از آسیب ناشی از فرکانس بالا برای قسمت های پوشیده با لباس این مقادیر، حداقل مقدار مجاز است.