

بسمه تعالی

کد یکتای کالا (IMEI, VIN, ...)

Persian Gulf



تابستان ۱۳۹۶

مقدمه

از آنجا که روزآمد کردن سیستم های اجرایی در گمرکات، روان سازی امور گمرکی و استفاده از تجارب جهانی در اولویت کاری گمرک قرار دارد و نظر به راه اندازی سامانه جامع گمرکی در راستای اجرای پنجره واحد تجارت فرامرزی، دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات گمرک ایران نسبت به ایجاد مقدمات و بستر مناسب جهت استقرار اظهار کدهای یکتای کالا که از طریق آن بررسی سیستماتیک کالاها در حوزه های مختلف امکان پذیر می گردد.

توجه : در انجام فرآیند ترخیص کالا کدهای یکتایی که توسط خدمت گیرنده اعلام می شود به سازمان های همجوار اعلام شده و در صورت عدم ارائه ی کد های صحیح به گمرک عواقب هر گونه مشکل در سایر سازمان ها بعهدده ی خدمت گیرنده می باشد و گمرک هیچگونه مسئولیتی را نخواهد پذیرفت.

بعد از اتمام درج اطلاعات در فایل اکسل باید آن را از قسمتی که در زیر نشان داده شده است آپلود و ارسال نمایید.

✖ فایل اکسل IMEI, VIN (ستون اول شناسه ارزش TSC هر دستگاه و ستون دوم شماره بسته و ستونهای بعدی کد مربوط به کالا) مربوط به قلم کالای شماره 1 تعرفه 84149090 unique.xlsx ...Browse

مثال

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	شناسه ارزش	تعداد واحد کالا	واحد کالا	وزن خالص	ارزش گمرکی	برند کالا	مدل کالا	کشور سازنده	شرح کالا
2	0000	100.00	دستگاه	0.30	208.00	SONY	XPERIA M5 (E5633)	آسیایی	گوشی تلفن همراه
3	0001	50.00	دستگاه	0.40	95.00				
4									
5									
6									

مهم :

۱- در جدول (اظهار نامه ارزش) تصویر فوق تعداد فیلدهایی را مشاهده میکنید . در فیلد تعداد واحد کالا که نشان دهنده تعداد گوشی تلفن همراه است می توانیم به تعداد IMEI دست پیدا کنیم به عبارتی ساده تر هر گوشی تلفن همراه دارای حداقل یک یا چند کد IMEI می باشد . (متناسب با تعداد سیم کارت ها)

در صورت مواجه شدن با خطای تعداد کد ها با کالا همخوانی ندارد در گوشی تلفن همراه می بایست تعداد IMEI درج شده را مجددا بررسی نمایید چرا که این ارور در واقع گویای این است که تعداد IMEI های وارد شده با تعداد گوشی های درج شده متناسب نیست .

در صورت مواجه شدن با تعداد کد ها با کالا همخوانی ندارد در خودرو می بایست تعداد VIN درج شده را بررسی نمایید چرا که این ارور در واقع گویای این است که تعداد VIN های وارد شده با تعداد خودرو های وارد شده متناسب نیست .