

## Tablice rejestracyjne świata (38). Estonia

Kategoria: Komunikacja i Transport

Opublikowano: sobota, 28, kwiecień 2012 00:00

Grzegorz P. Kubalski

Odsłony: 21585

---

Estonia jest jednym z nielicznych państw, które nie tylko wydają prócz tablic rejestracyjnych standardowej wielkości również tablice o wymiarach amerykańskich, ale tablice te mają odrębny wyróżnik literowy.

Standardowe numery rejestracyjne pojazdów samochodowych składają się z trzech cyfr i trzech liter, przy czym pierwsza litera oznacza miejsce rejestracji (np. A i B oznacza Tallin, podczas gdy T – Tartu). Pierwsza litera Z oznacza właśnie pojazd mający tablicę rejestracyjną amerykańskiego formatu. Tablice takie mają tylko dwie cyfry poprzedzające. Przyczepy miały numery złożone z trzech cyfr i dwóch liter, obecnie ze względu na wyczerpanie puli numerów mają numery o strukturze takiej samej jak pojazdy samochodowe. Motocykle w numerze rejestracyjnym mają dwie cyfry i dwie litery. Wszystkie wymienione numery na tablicach rejestracyjnych zapisane są czarnymi znakami na białym tle. Z lewej strony znajduje się typowy euroband z międzynarodowym wyróżnikiem Estonii – EST.

Numery tymczasowe (tranzytowe) składają się z rozdzielonych łącznikiem: dwóch liter (pierwsza z nich identyfikuje miejsce rejestracji) i czterech cyfr. Tablica ma w tym przypadku czerwone znaki na białym tle.

Specjalne tablice rejestracyjne przysługują:

- zagranicznym rezydentom. Tablice rejestracyjne ich pojazdów mają czarne znaki na żółtym tle. Numer rejestracyjny ma standardową postać (trzy cyfry i trzy litery), jednakże pierwsze dwie litery to EE;
- pojazdom wojskowym. Mają one tablice z białymi znakami na czarnym tle;
- korpusowi dyplomatycznemu. Numer rejestracyjny składa się z dwóch liter (CD – korpus dyplomatyczny, AT – attaché) i czterech cyfr, przy czym pierwsze dwie identyfikują państwo, do którego pojazd należy. Tablice mają białe znaki na niebieskim tle. Prywatne pojazdy ambasadorów mają litery CMD i trzy znaki przy czym pierwsze dwa identyfikują państwo.