



Gwiazda Marszałka

(ros. Маршальская Звезда)

Statut odznaczenia.

Gwiazda Marszałka sama w sobie nie jest orderem lub inną nagrodą państwową, służy wyłącznie do wyróżnienia stopnia Marszałka lub Admirała Floty w siłach zbrojnych ZSRR.

Po raz pierwszy Gwiazda Marszałka została ustanowiona dekretem Prezydium Rady Najwyższej ZSRR w dniu 2 września 1940 roku. Razem z odznaczeniem wręczano wyjątkowy list nagrodowy PRN ZSRR. Warto zaznaczyć, że po śmierci osoby nagrodzonej Gwiazda Marszałka była zwracana do „skarbnicy diamentowej” ZSRR (jak i order „Zwycięstwo”).

Szczegółowy opis orderu.

Gwiazda Marszałka Związku Radzieckiego oraz Admirała Floty Związku Radzieckiego ma kształt pięcioramiennej przestrzennej złotej gwiazdy, na którą została nałożona platynowa gwiazda mniejszego rozmiaru. W środku platynowej gwiazdy znajduje się diament o masie 2,62 ct. W promieniach platynowej gwiazdy znajduje się również 25 diamentów o łącznej masie 1,25 ct. Pomędzy promieniami złotej gwiazdy zostały umieszczone kolejne diamenty ogólną masą 3,06 ct. Średnica złotej gwiazdy wynosi 44,5 mm, platynowej – 23 mm. Ogólna waga odznaczenia – 36,8 g. Gwiazda Marszałka za pomocą małego uszka w górnym promieniu została połączona ze złotą zawieszka (14 mm), przez którą przechodzi czerwona wstążka o szerokości 35 mm.

Łącznie wyprodukowano około 200 sztuk Gwiazd Marszałka.



Dla Marszałków poszczególnych rodzajów wojsk były wykonane Gwiazdy Marszałka trochę mniejszego wymiaru i wagi (42 mm; 35,1 g). Łączna ilość „mniejszych” Gwiazd Marszałka wynosi około 370 sztuk.

Marszałek Związku Radzieckiego Georgij Żukow.



Portrety niektórych marszałków ZSRR z Gwiazdą Marszałka



Маршал Г. К. Жуков



Маршал
А. М. Василевский



Генералиссимус
И. В. Сталин



Маршал
К. К. Рокоссовский



Маршал И. С. Конев



Маршал
Р. Я. Малиновский



Маршал
Ф. И. Толбухин



Маршал
Л. А. Говоров



Маршал Г. К. Жуков



Маршал
А. М. Василевский