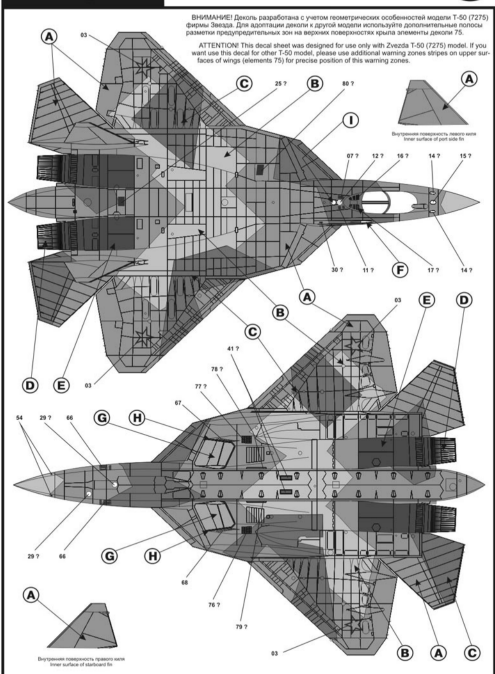
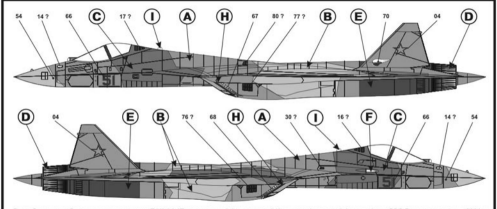


Сухой Т-50-1 ПАК-ФА 72-04

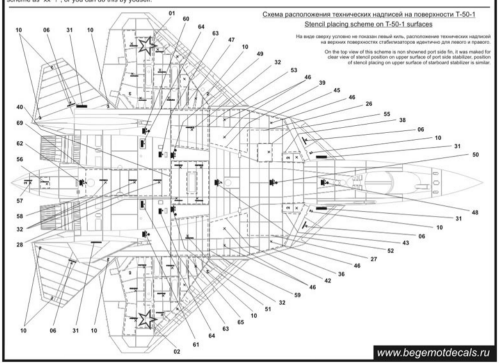


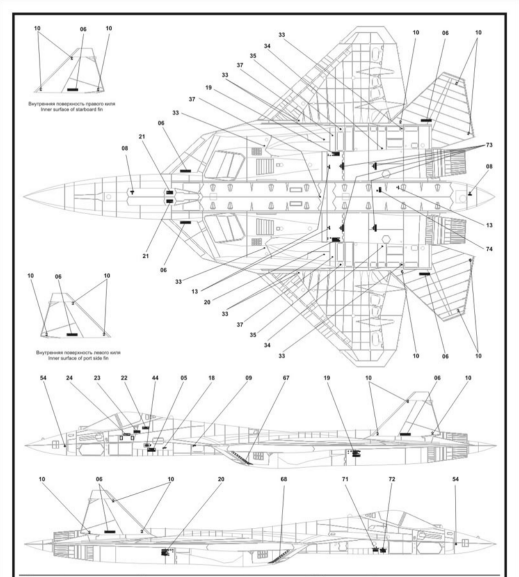




Разработка истребителя пятого поколения ПАК-ФА (Перспективный Авиационный Комплекс Фронтовой Авиации) для ВВС России началась в 2001-м году, к 2004-му году был готов эскизный проект, в 2006-м был готов технический проект и началось изготовление опытных образыра самолета, первый летный эквемпляр Т-50-1 был окончательно собран осенью 2009-го года, первый полет самолета бостоялся 29-го января 2010 года. Ана момент первого полета самолет был не окрашен, элементы общивки имели цвета композитных панелей (серый) и авиационного грунта на металлических поверхностях (светлый серо-изумрудный»). В середине февраля 2010 года самолет был окрашен - целком в серый (Flat Medium Grey) с камуфляжными пятнами светлю-серого (Flat Light Grey) и темно-серого (Flat Dark Grey) ломанной формы на верхних и нижних поверхностях. Жаропрочные экраны двигателей в хво-стовой части - гемный металл (Виста Stee) в полете неокрашенный металл (Виста Stee). В нутрение поверхности воздухозаборников окрашены в светлый серый (Flat Light Incraft Grey), кромки воздухозаборников окрашены в светлый серый (Flat Dark Gunship Grey). Вы можете имитировать небольшие решетки и радиопрозрачные поверхности использува элеметны, а можете имитировать их самостоятельно.

In 2001 Russian Federation Ministry of Defence was decalred tender concurs for design new russian fifth generation fighter - PAK-FA (ΠΑΚ-ΦΑ) - Perspective Aviation Complex of Frontal Aviation, in 2004 Sukhoi bureau showned design project, in 2006 was ready technical project and in Komsomilisk-on-Amur was started assembling of pre-production aircrafts. First pre-production aircraft 1-50-1 was ready during autom 2009, 29.01.2010 this aircraft made first flight. In moment of first flight aircraft was non painted, casing paneles had grey on composite fiberglas parts and light grey-green primer colour on metal-body parts. During February 2010 airaft was painted in camouflage scheme - aircraft is overal Flat Medium Grey with Flat Light Grey and Flat Dark Grey splinter-type camouflage patterns on upper and bottom surfaces. Heatproof casing in rear part of fuselage - Dark Metall, engine exhausts - Burnt Metal, panel, which covered gun barrel during flight on starboard part of fuselage nose section - Neutral Steel. Internal surfaces of air intakes painted in Flat Light Aircraft Grey, leading edges of air intakes is Flat Dark Gunship Grey). You can imitate radiotransparent paneles and small nascelles on surfaces of you model if you use decals element, which showned at this scheme as "xx "?", or you can do this by youself.





Расположение технических надписей соответсвует окраске самолета на середину и конец 2010 года, в дальнейшем возможны изменения в положении надписей на поверхности самолета. Ниши шасси, створки инш шасси и стойки опор шасси окрашены в светлый серый (Flat Light Aircraft Grey) цвет, диски колес окрашены термостойкой краской серебристог (Satin Aluminium) цвета.

Position of stencil is valid for T-50-1 aircraft during summer 2010, after this period some of stencil wrinting position can be changed or deleted form aircraft surfaces. Gear bays, gear bays hatches and gear legs painted in Flat Light Aircraft Grey, wheels disks is painted by heat-resistant Satin Aluminium enamel.

(A)	Серый Flat Medium Grey	FS 26320	(D)	"Горелый" метал Burnt Metal	©	Светлый серый Flat Light Aircraft Grey	FS 26495
B	Светлый серый Flat Light Grey	FS 26515	Œ	Темный метал Dark Metal	H	Темный серый Flat Dark Gunship Grey	FS 26081
©	Темный серый Flat Dark Grey	FS 26076	E	Неокрашенный метал Neutral steel	1	Белый Flat White	FS 27875

Деколь сделана на основе информации из открытых источников информации, отдельное спасибо фирме Resin Magazin, A. Muxeeву и Paralay. Decal designed with use only public sources of information, especial thanks to Resin Magazin firm, Alexey Mikheev and Paralay.