



РОССИЙСКИЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИСТРЕБИТЕЛЬ ПЯТОГО ПОКОЛЕНИЯ Су-57

МАСШТАБ
SCALE 1:72

№7319

СДЕЛАНО В РОССИИ
MADE IN RUSSIA



Su-57 RUSSIAN FIFTH-GENERATION FIGHTER

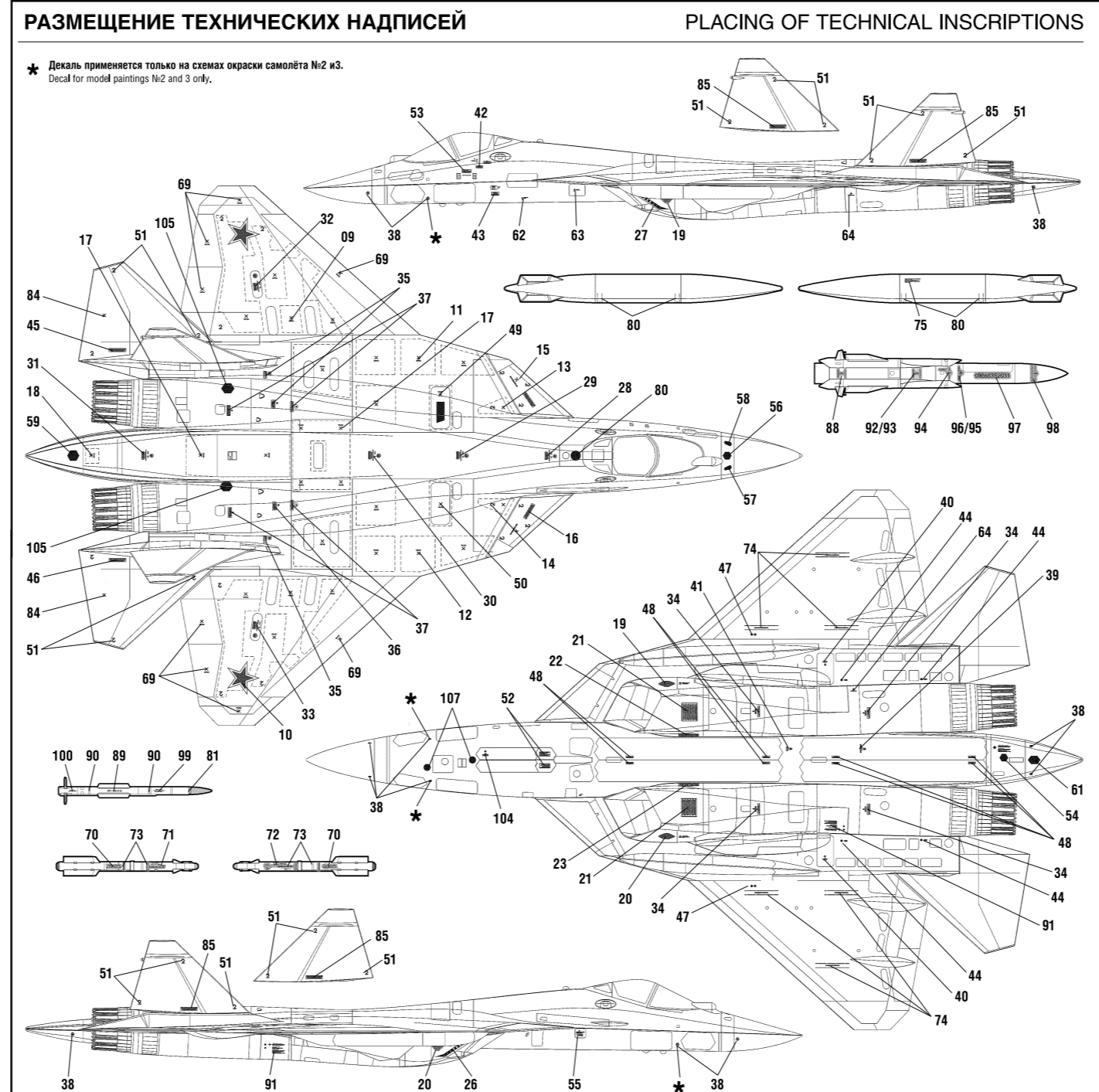
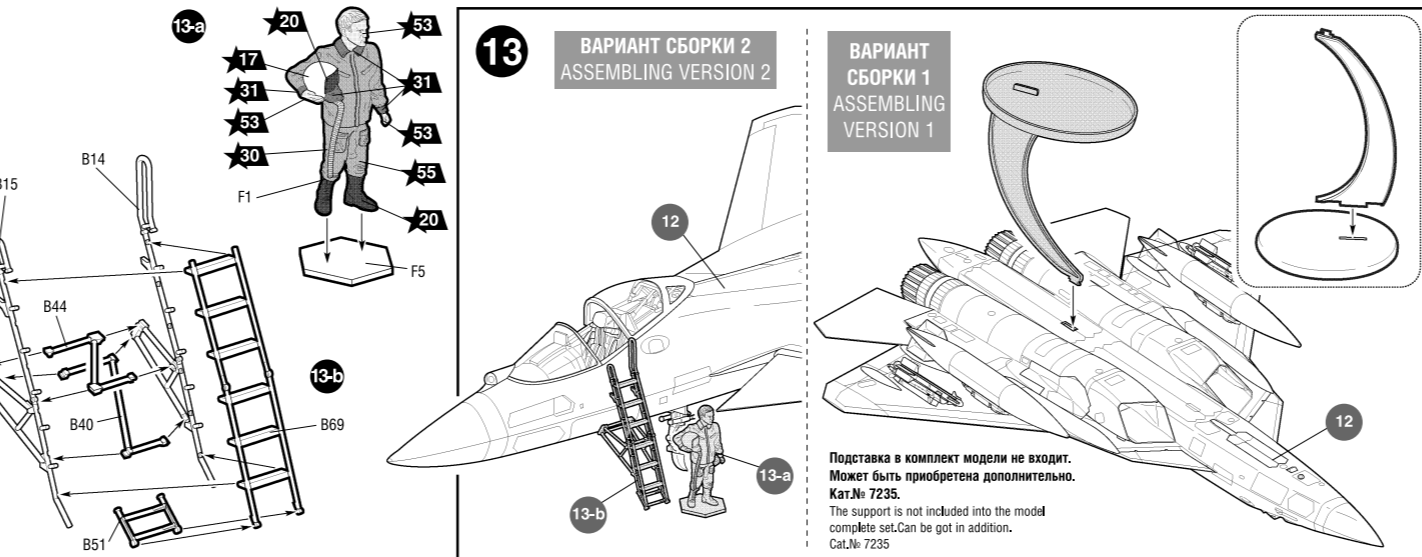
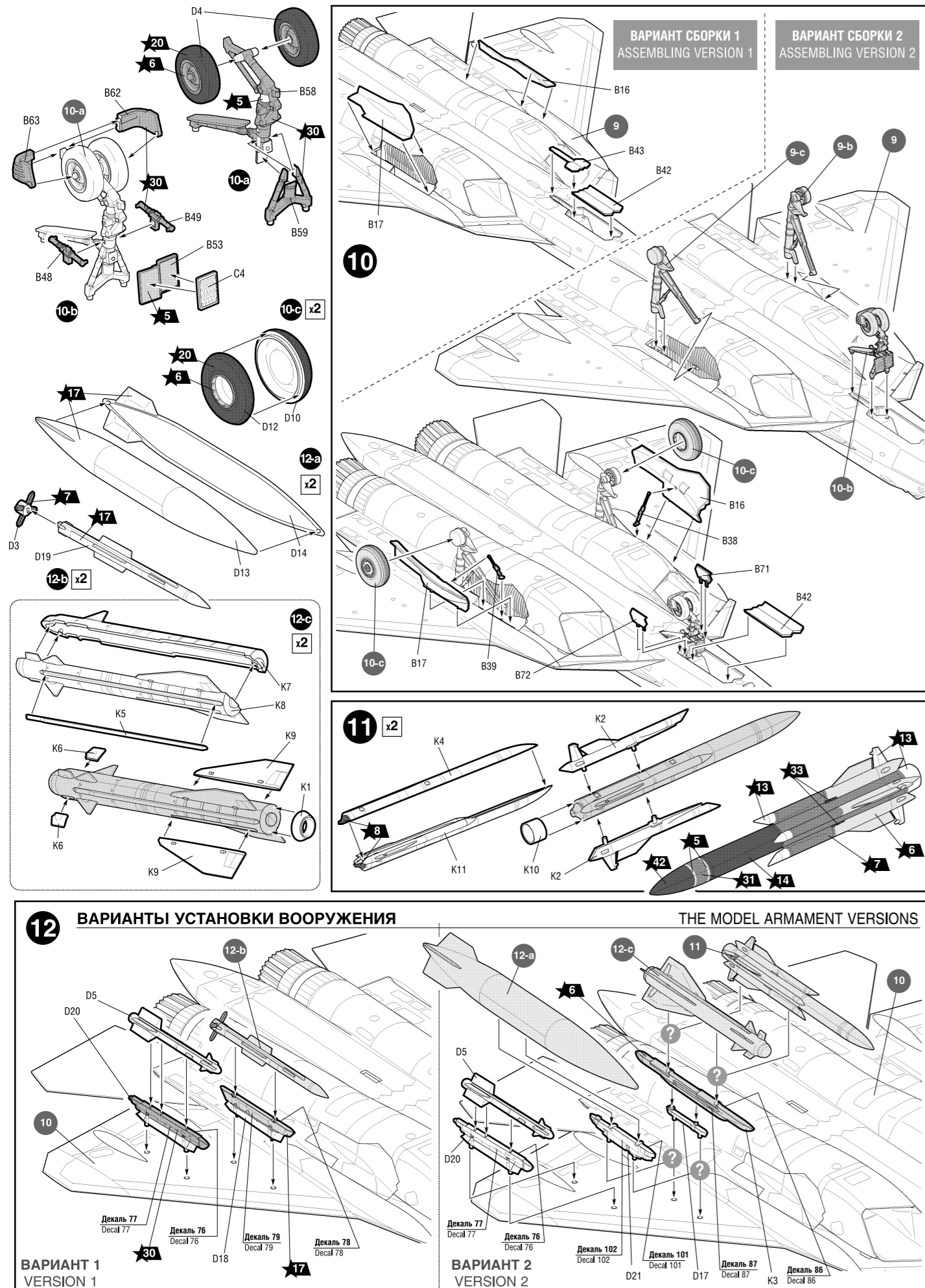
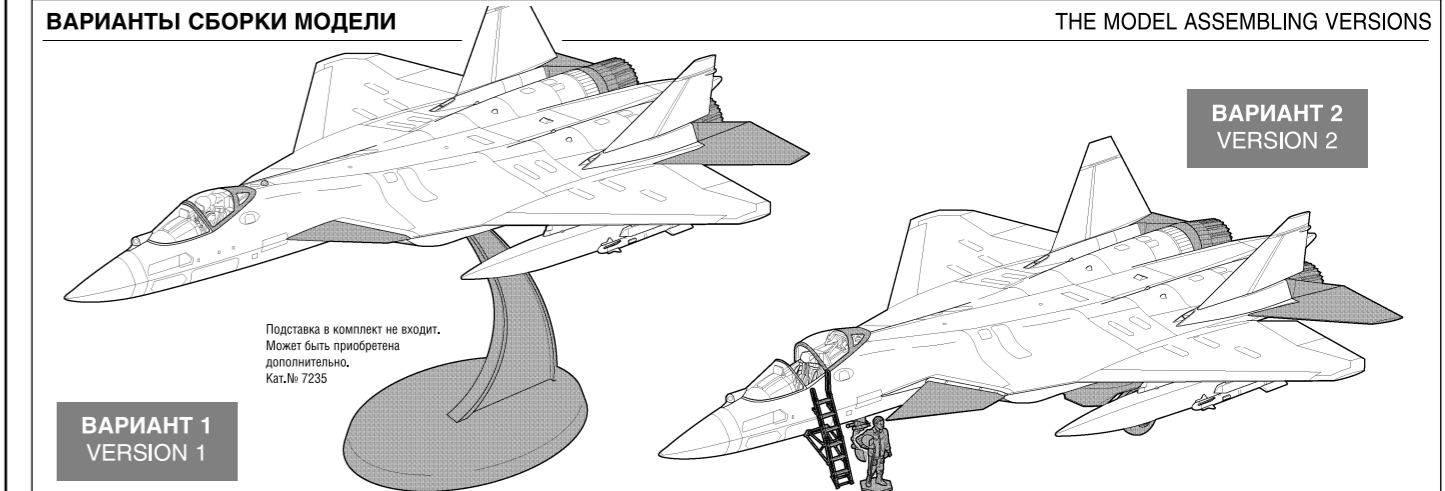
Су-57 — российский многофункциональный истребитель пятого поколения, разработанный ОКБ имени П. О. Сухого. По сравнению с истребителями предыдущих поколений обладает рядом уникальных особенностей, сочетающихся в себе функции ударного самолета и истребителя. Самолет предназначен для уничтожения воздушных, наземных и надводных целей, а также для разрушения системы управления действиями авиации противника. Первый полет состоялся 29 января 2010 года в Комсомольске-на-Амуре.

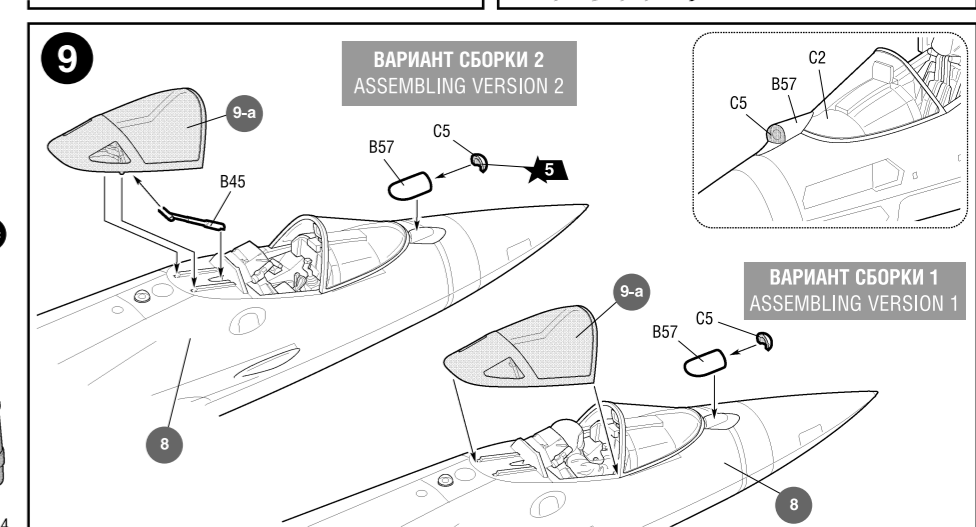
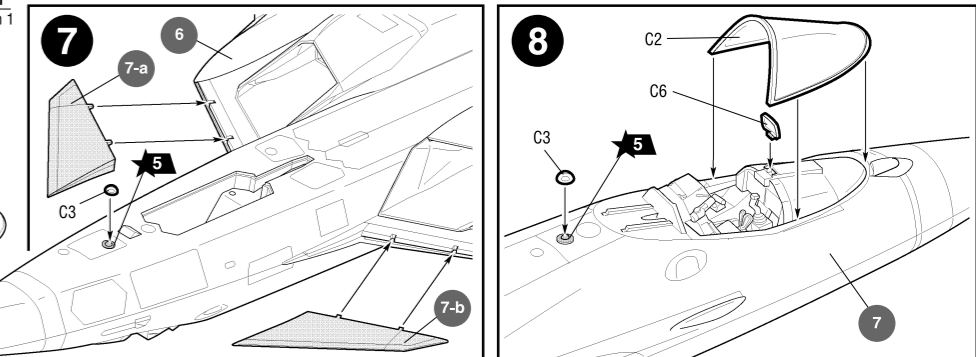
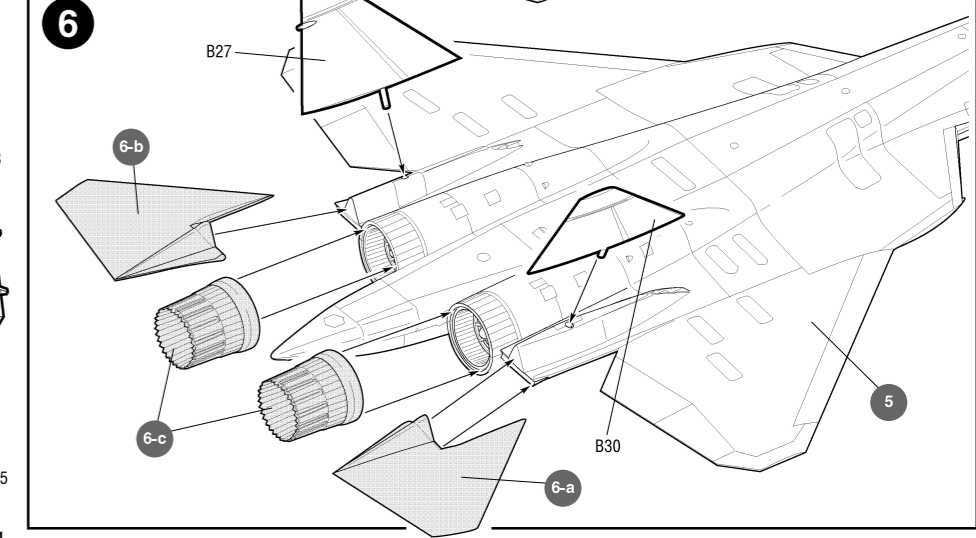
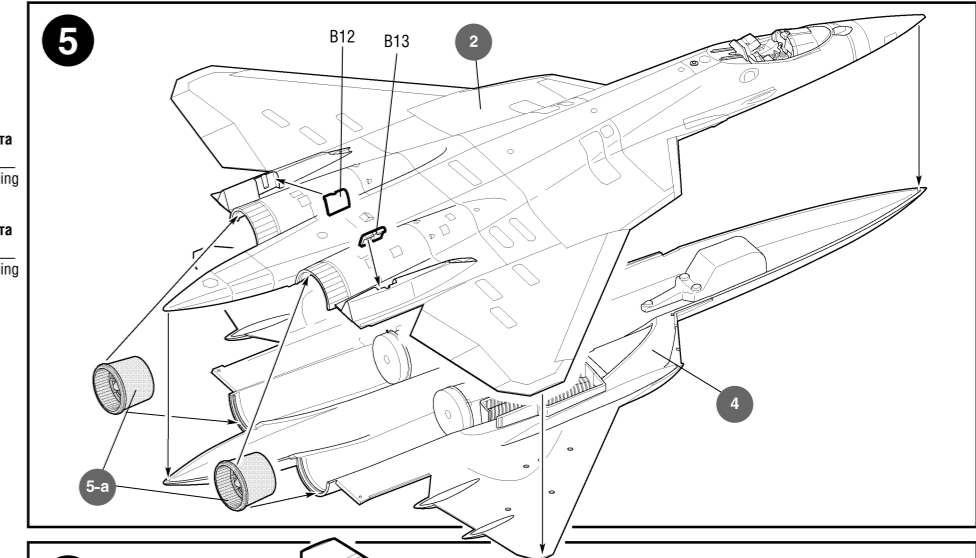
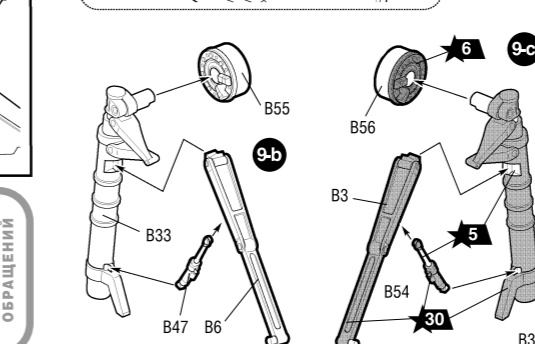
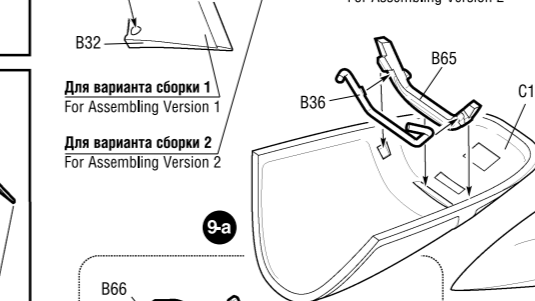
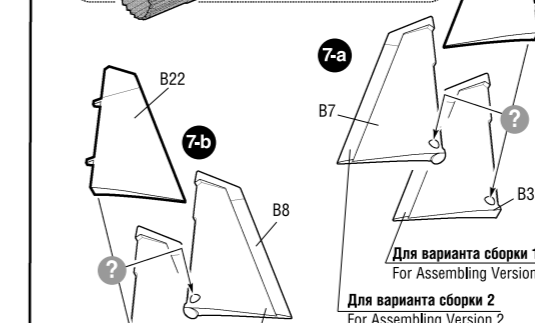
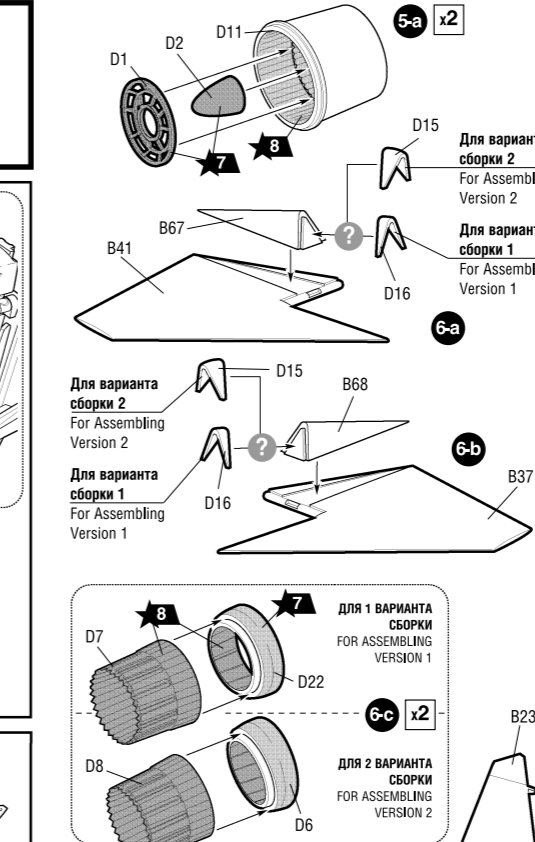
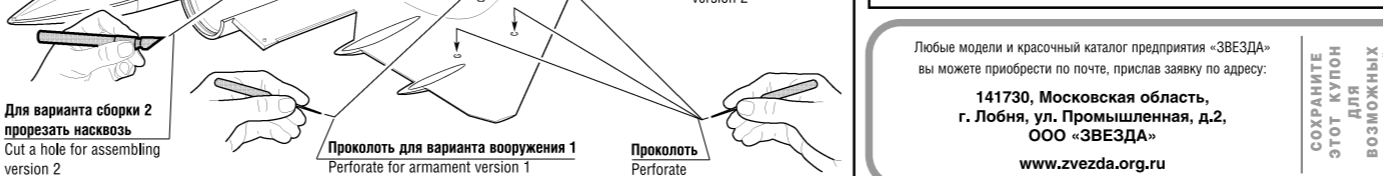
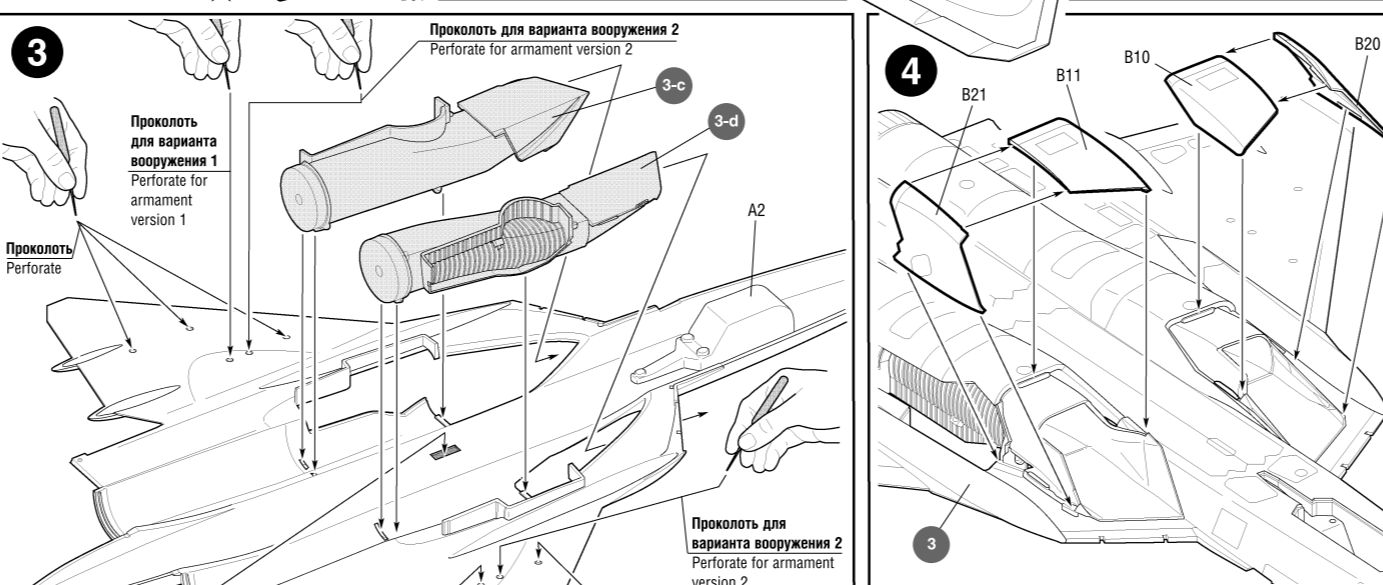
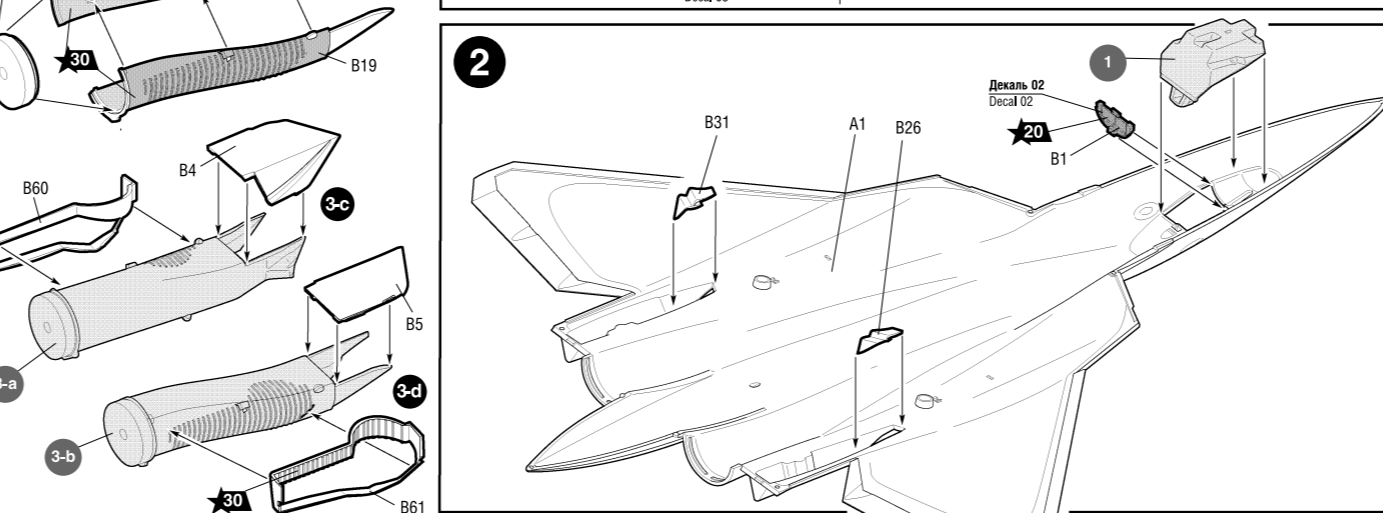
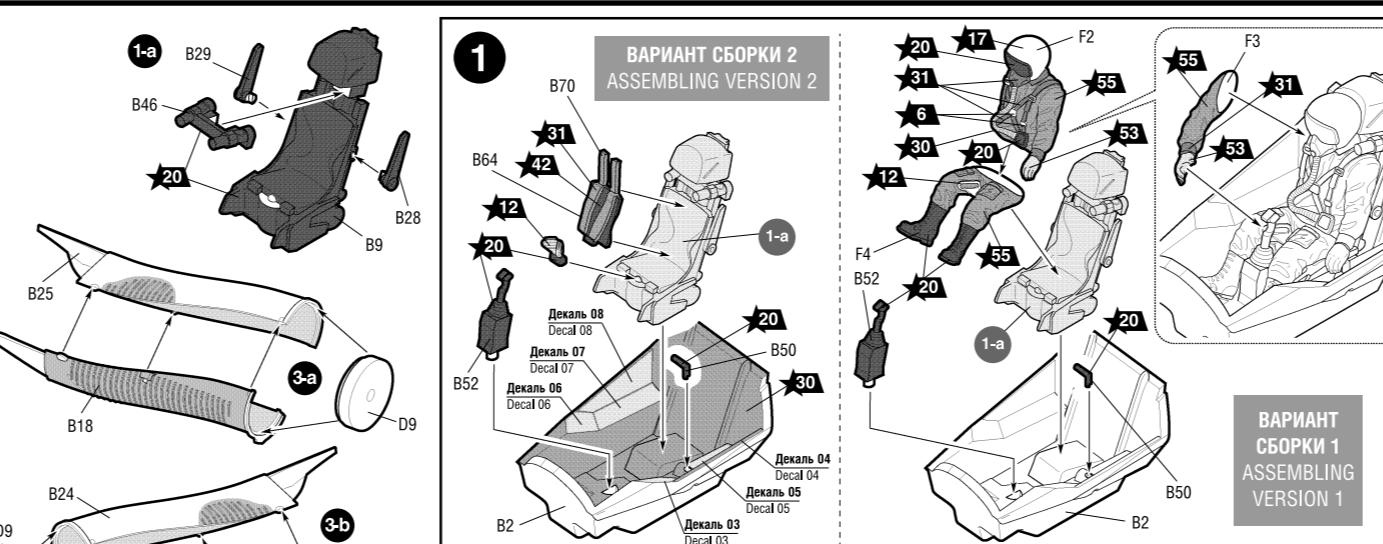
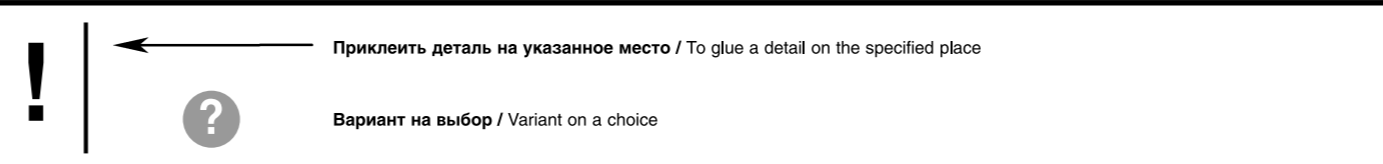
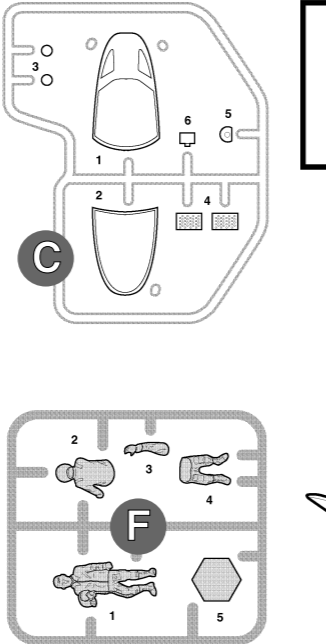
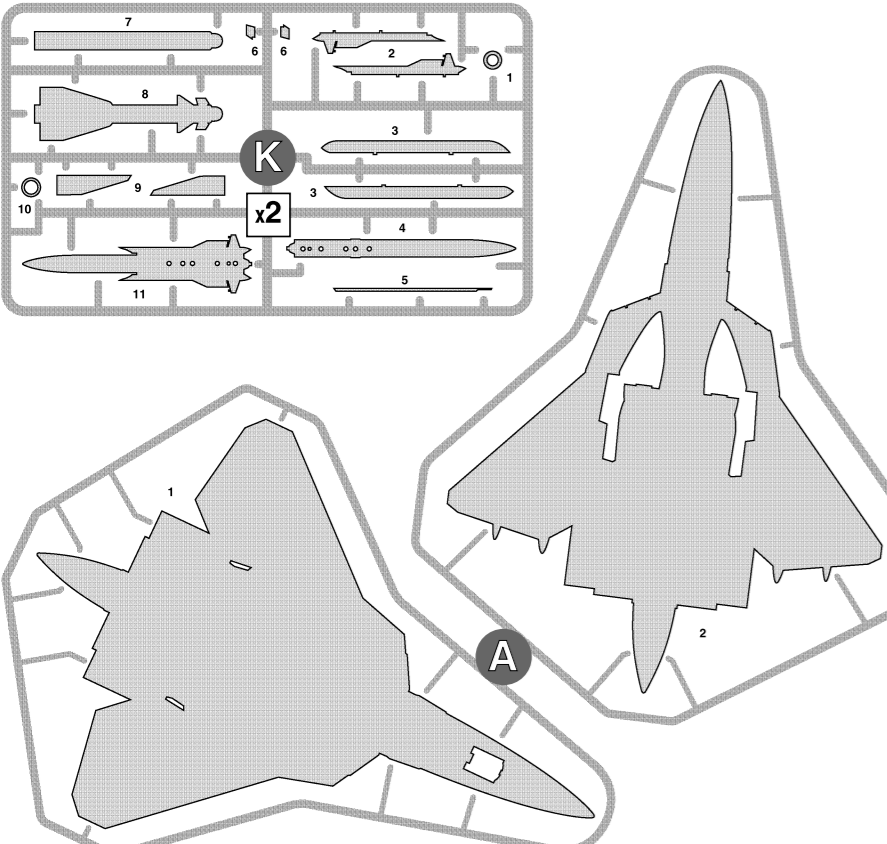
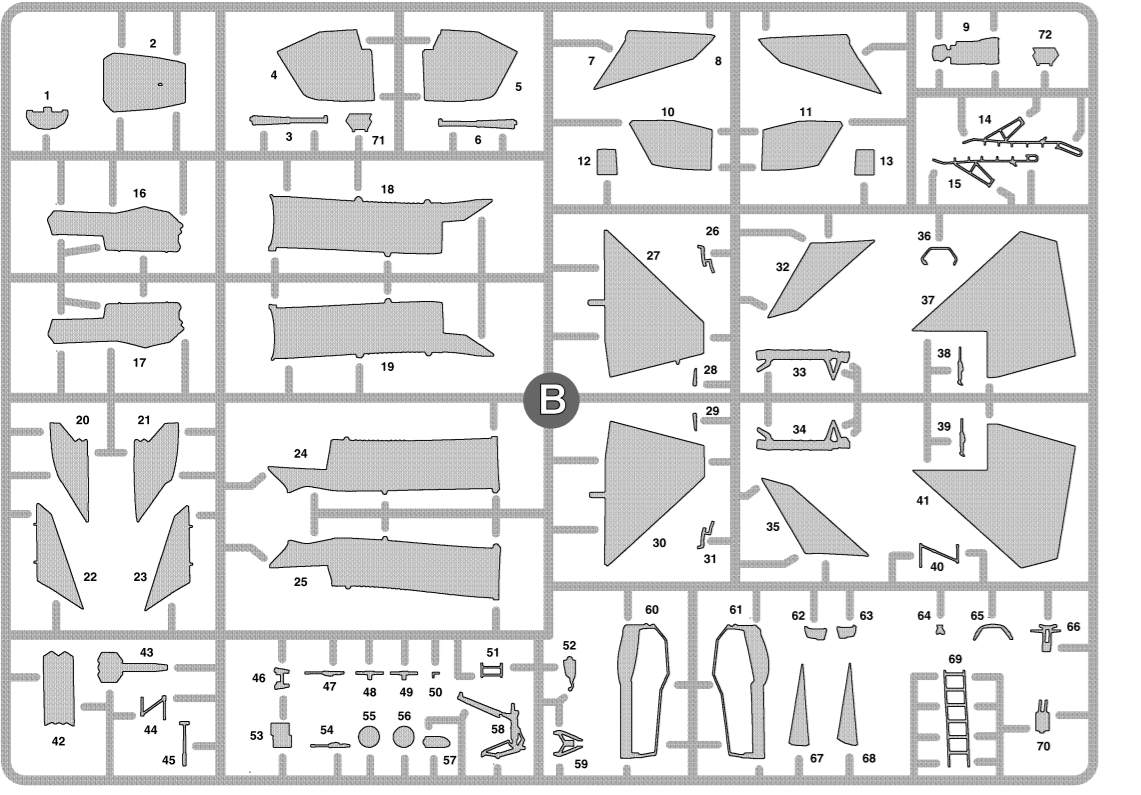
The Su-57 is a fifth generation Russian multi-purpose jet fighter developed by the Sukhoi design bureau. The new jet with stealth technology offers a number of unique features not found in the previous generations of fighters, combining the functions of an attack aircraft and a fighter in one platform. The plane can destroy air, land and ship targets as well as the enemy's aircraft control systems. The Su-57 made its maiden flight on January 29, 2010 in Komsomolsk-on-Amur and entered service with the Russian Air Force in 2019.

Прежде, чем приступить к сборке модели, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

ВНИМАНИЕ!
Сборку и окраску модели следует проводить в хорошо проветриваемом помещении вдали от источников огня.
Сборку модели производите согласно схеме. Для удобства каждая деталь на сборочной схеме обозначена номером, соответствующим номеру на литниковой рамке.
Модель рекомендуется окрашивать специальными красками для пластиковых моделей, выпускаемыми предприятием «ЗВЕЗДА».
Детали следует отделять от литниковых ножом или другим режущим инструментом (соблюдая осторожность при работе с острыми предметами). Места среза деталей зачистите ножом или наждачной бумагой.
Приступая к сборке модели, заранее ознакомьтесь со схемой окраски.
Перед окраской модель рекомендуется обезжирить, например, мыльным раствором и тщательно просушить.

ATTENTION - Useful advice!
Study the instructions carefully prior to assembly. Remove parts from frame with a sharp knife or a pair of scissors and trim away excess plastic. Do not pull off parts. Assemble the parts in numerical sequence. Use plastic cement ONLY and use cement sparingly to avoid damaging the model. Paint small parts before detaching them from frame. Remove paint where parts are to be cemented.
ACHTUNG - Ein nützlicher Rat!
Vor der Montage die Zeichnung aufmerksam studieren. Die einzelnen Montageteile mit einem Messer oder einer Schere vom Spritzgut sorgfältig entfernen. Eventuelle Grate werden mit einer Klinge oder feinem Schmirgelpapier beseitigt. Keinesfalls die Montageteile mit den Händen entfernen. Bei der Montage der Tafeln numerierung folgen. Die Nummer der schon montierten Teile auf dem Spritzgut ankreuzen. Bitte nur Plastikklebstoff verwenden.
ATTENZIONE - Consigli utili!
Prima di iniziare il montaggio, studiare attentamente il disegno. Staccare con molta cura i pezzi dalle stampate, usando un taglia-balsa oppure un paio di forbici e togliere con una piccola lama o con carta vetro fine eventuali sbavature. Mai staccare i pezzi con le mani. Montarli seguendo l'ordine della numerazione delle tavole. Eliminare dalla stampata il numero del pezzo appena montato, facendogli sopra una croce.
ATENCION - Consejos útiles!
Estudiar las instrucciones cuidadosamente antes de comenzar el montaje. Separar las piezas de las bandejas con un cuchillo afilado o un par de tijeras, y retirar el exceso de plástico o rebaba. No arrancar las piezas. Montarlas en orden numérico. Utilizar SOLAMENTE pegamento para plástico y en poca cantidad para evitar que se dane el modelo. Pintar las piezas pequeñas antes de separarlas de la bandeja. Retirar la pintura de los lugares por donde se deban pegar las piezas.
ATTENTION - Conseils utiles!
Avant de commencer le montage, étudier attentivement le dessin. Détacher avec beaucoup de soin les morceaux des moules en utilisant un couteau ou bien un paire de ciseaux et couper avec une petite lame ou avec du papier de verre fin ébarbages éventuels. Jamais détacher les morceaux avec les mains. Monter les en suivant l'ordre de la numérotation des tables. Eliminer du moule le numéro de la pièce qui vient d'être montée, en le biffant avec une croix. Employer seulement de la colle pour polystyrol.

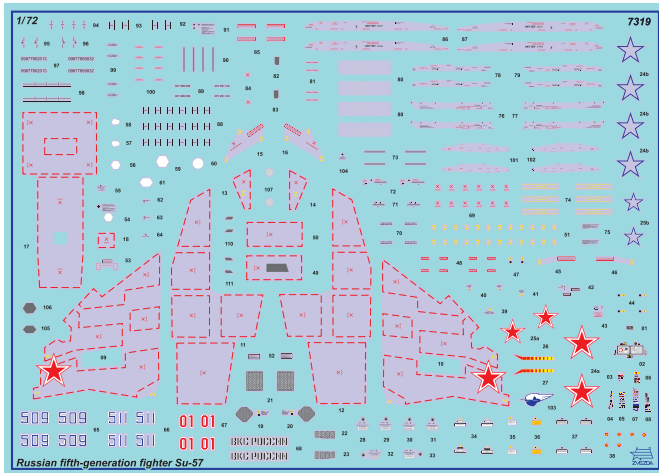




Российский многофункциональный истребитель пятого поколения Су-57



СХЕМА ОКРАСКИ МОДЕЛИ И РАЗМЕЩЕНИЕ ДЕКАЛЕЙ



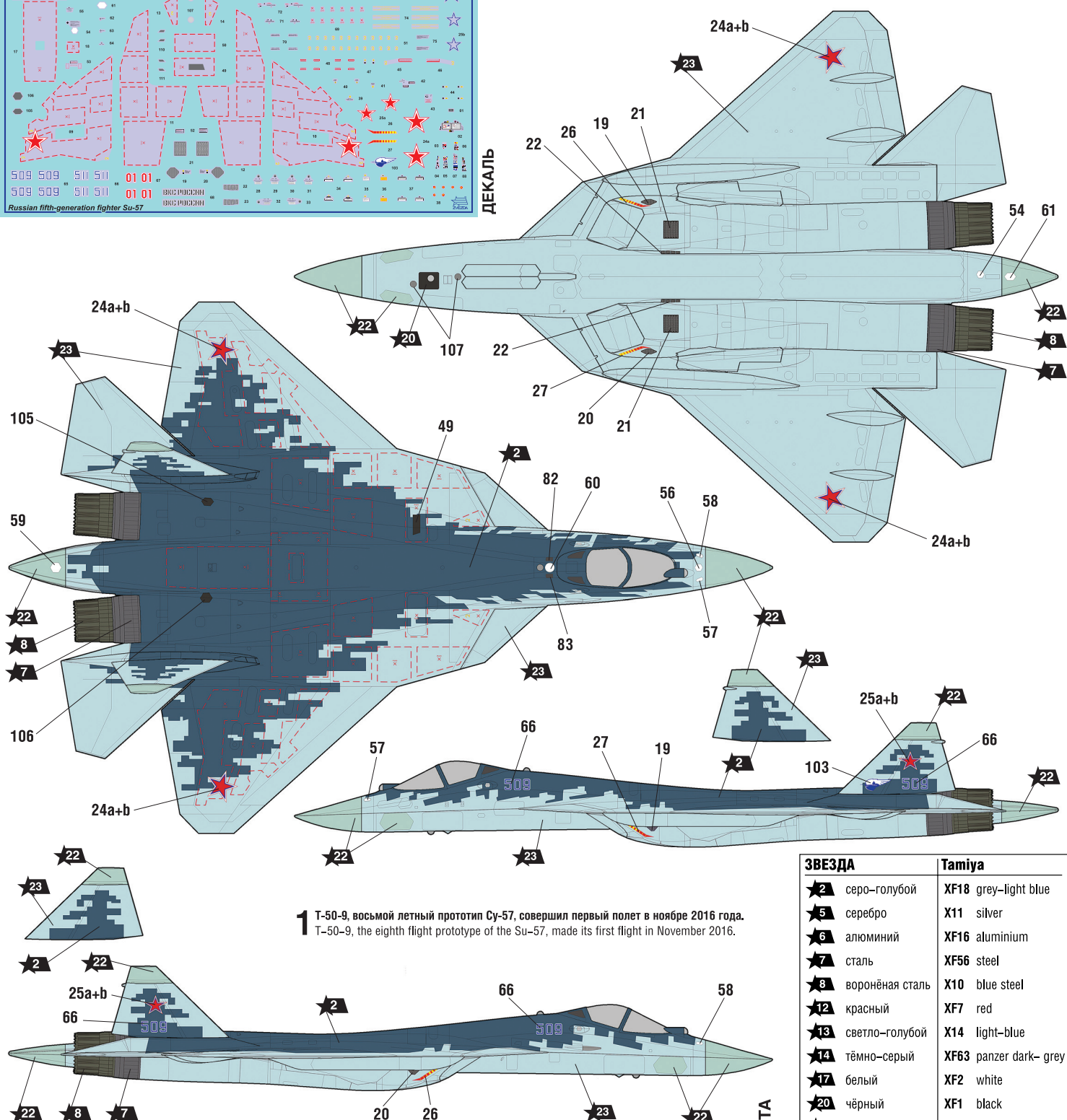
DECAL

ДЕКАЛЬ

★ 20 Номера красок
Numbers of the paints

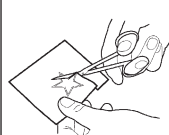
45 Номера декалей
Numbers of the decals

После нанесения декалей мы рекомендуем использовать матовый лак Мастер акрил (МАКР-61). Это дополнительно защитит вашу модель от внешних воздействий, а также придаст необходимую матовость. Лак выпускается предприятием "Звезда" и продается отдельно.



1 T-50-9, восьмой летный прототип Су-57, совершил первый полет в ноябре 2016 года.
T-50-9, the eighth flight prototype of the Su-57, made its first flight in November 2016.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СДВИЖНЫХ КАРТИНOK (ДЕКАЛЕЙ)



DIRECTIONS FOR APPLYING THE DECALS

1

2

~30 секунд.
~30 sec.

3

4

Промокнуть салфеткой.
To dry up with cloth.

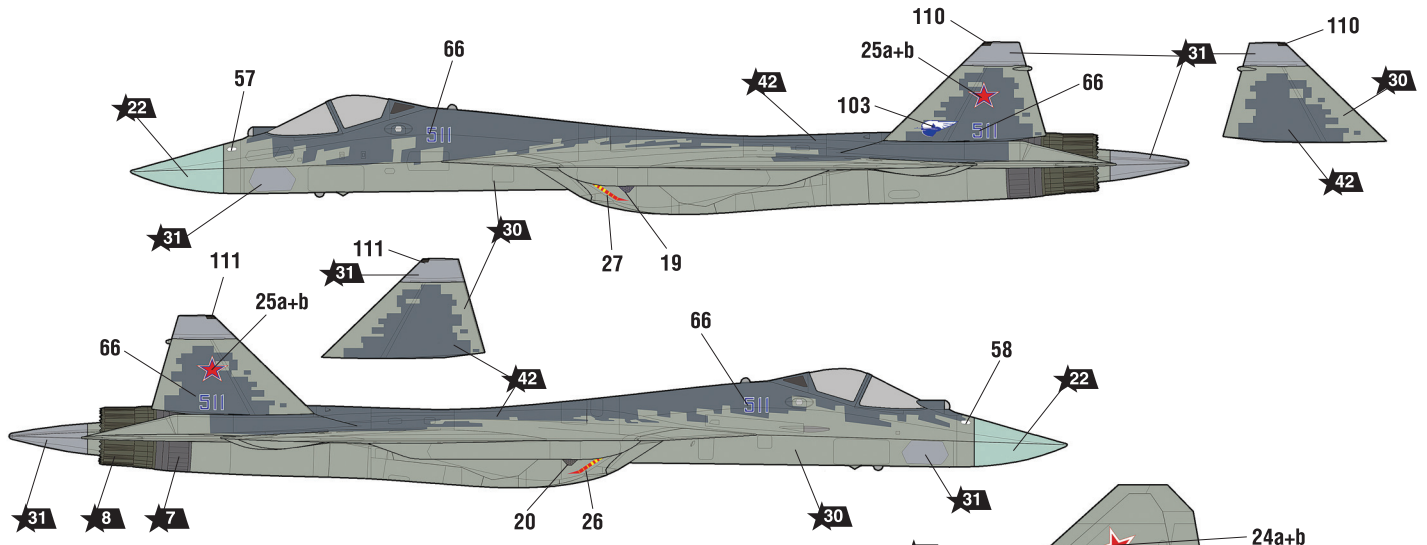
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЦВЕТА
THE COLORS USED

ЗВЕЗДА

★ 2	серо-голубой	XF18 grey-light blue
★ 5	серебро	X11 silver
★ 6	алюминий	XF16 aluminium
★ 7	сталь	XF56 steel
★ 8	воронёная сталь	X10 blue steel
★ 12	красный	XF7 red
★ 13	светло-голубой	X14 light-blue
★ 14	тёмно-серый	XF63 panzer dark-grey
★ 17	белый	XF2 white
★ 20	чёрный	XF1 black
★ 22	серо-зелёный	XF65 grey-green
★ 23	голубой авиац.	XF23 light-blue aviation
★ 30	светло-серый	XF80 light-grey
★ 31	серый	XF53 grey
★ 33	оранжевый	X26 orange
★ 42	шаровый	XF24 grey-blue-green
★ 53	телесный	XF15 flesh
★ 55	защитный	XF61 protective

RUSSIAN FIFTH-GENERATION FIGHTER SU-57

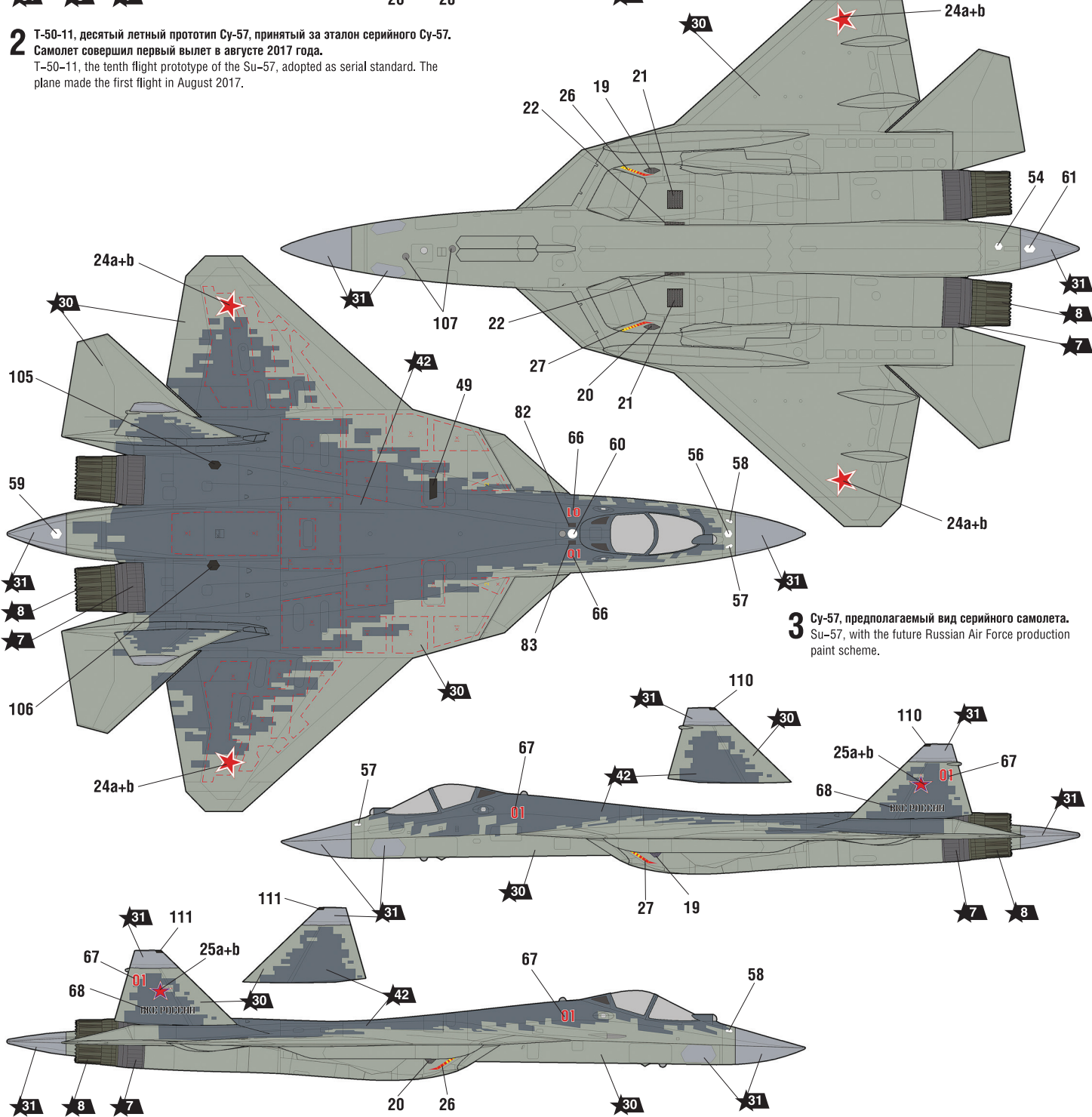
THE MODEL PAINTING AND PLACING OF THE DECALS



2 Т-50-11, десятый летный прототип Су-57, принятый за эталон серийного Су-57.

Самолет совершил первый вылет в августе 2017 года.

T-50-11, the tenth flight prototype of the Su-57, adopted as serial standard. The plane made the first flight in August 2017.



3 Су-57, предполагаемый вид серийного самолета.
Su-57, with the future Russian Air Force production paint scheme.