



Л-39 «Альбатрос», Чехословакия, 1968 год.

С появлением реактивной авиации для обучения будущих летчиков для ВВС стран-участниц Организации Варшавского договора потребовались новые учебные самолеты с экономичными турбореактивными двигателями. В Чехословакии разрабатывали такой учебно-тренировочный самолет (УТС) с середины 50-х годов прошлого века. Созданный для этих целей в 1956г. L-29 Delfin оказался весьма простым в пилотировании и неприхотливым в эксплуатации, быстро полюбился авиаторам. Вместе с тем машине был присущ ряд недостатков, а попытки их устранить показали, что у «Дельфина» невелик потенциал для модернизации. К тому же быстрое развитие авиации выдвигало новые требования к подготовке молодых летчиков. Так возникла необходимость в новом УТС.

15 июля 1964г. по заказу Министерства национальной обороны Чехословакии было подготовлено техзадание на новый УТС, за которым утвердили название L-39 Albatros. Работу по созданию нового самолета передал и народному предприятию Aero Vodochody. Это был новейший чехословацкий авиазавод, построенный в 1953г. возле деревни Водоходы.

Свой первый полёт L-39 совершил 4 ноября 1968 года, а в 1972 году был выбран основным учебно-тренировочным самолётом стран-участниц Организации Варшавского договора.

Относительная дешевизна, хорошие летные качества и неприхотливость в обслуживании сделали L-39 Albatros одним из самых массовых реактивных УТС. По количеству выпущенных машин Albatros занимает почетное четвертое место в мире после американского T-33, советского МиГ-15УТИ и своего предшественника L-29 Delfin.

В качестве учебно-тренировочного самолета, а также легкого штурмовика L-39 эксплуатируется более чем в 30 странах мира, в т.ч. в России, Болгарии, Чехии, Ираке, Румынии, Сирии, Таиланде, Вьетнаме и других.

Самолет очень популярен среди участников пилотажных групп во всем мире, в том числе и в России. L-39 использует пилотажная группа «Русь» на базе Вяземского Учебного Авиационного Центра под командованием летчика-инструктора Анатолия Маруныко.

Модель предназначена для детского технического творчества



Внимательно прочитайте инструкцию



Окрасьте мелкие детали на литниках



Отделяйте детали от литников в порядке сборки



Зачистите места склеивания



Еще раз подкрасьте места склеивания



Зачистите краску и обезжирьте места склеивания



Проверьте стыковку приклеиваемых деталей и при необходимости сделайте подгонку



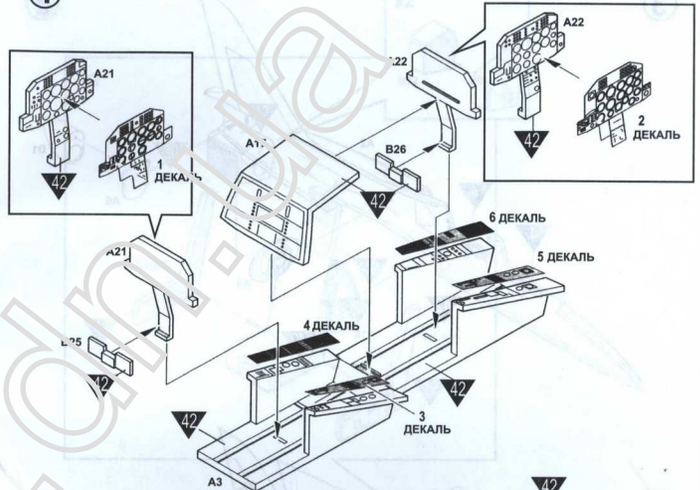
Аккуратно нанесите клей и соедините детали

Перед сборкой модели внимательно прочтите инструкцию, проверьте наличие деталей на литниках. Отделяйте детали от литников только по мере их надобности в процессе сборки. Обратите внимание на то, что некоторые детали удобнее окрашивать до окончательной сборки модели (номера красок для этих деталей указаны непосредственно на схеме сборки). Пользуясь инструментом, клеем и красками, соблюдайте необходимые меры предосторожности, работайте только в проветриваемом помещении.

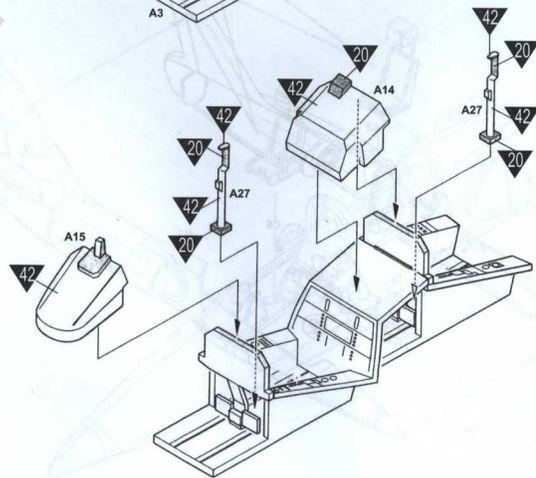
Обозначение красок:

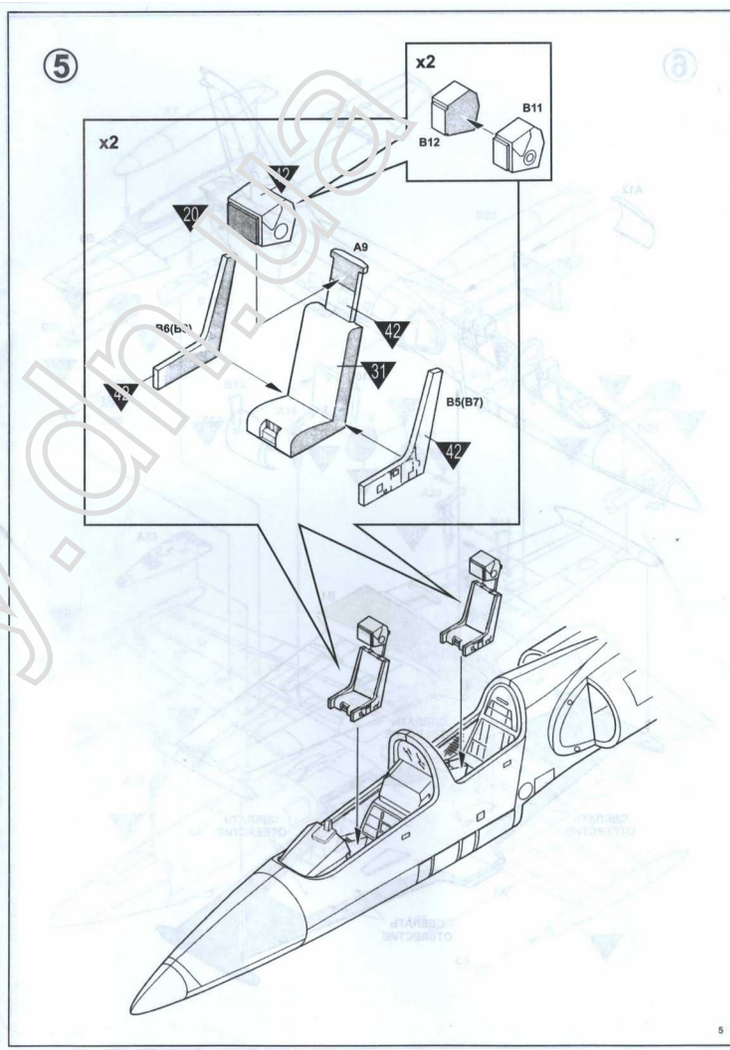
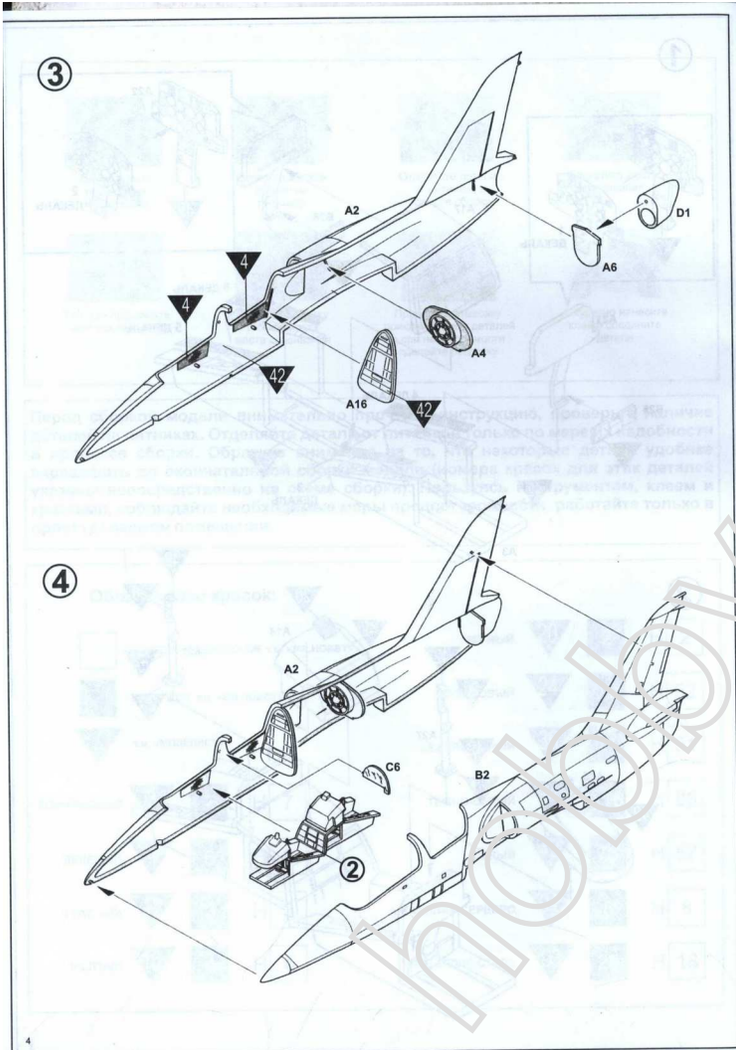
	AQUEOUS NOBBY COLOR т.м. «MR.НОВБУ»	ЧЕРНЫЙ	20	2	Н 2
	MR. COLOR т.м. «MR.НОВБУ»	ОЛИВКОВЫЙ	24	42	Н 52
	т.м. «МОДЕЛИСТ»	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	30	44	Н 5
	КОРИЧНЕВЫЙ	ТЕМНО-СЕРЫЙ	21	116	Н 83
	ЗЕЛЕНЫЙ	СЕРЫЙ	42	73	Н 57
	КРАСНЫЙ	МЕТАЛЛИК-СЕРЫЙ	91	8	Н 8
	ЖЕЛТЫЙ	МЕТАЛЛИК-СТАЛЬ	93	28	Н 18

1

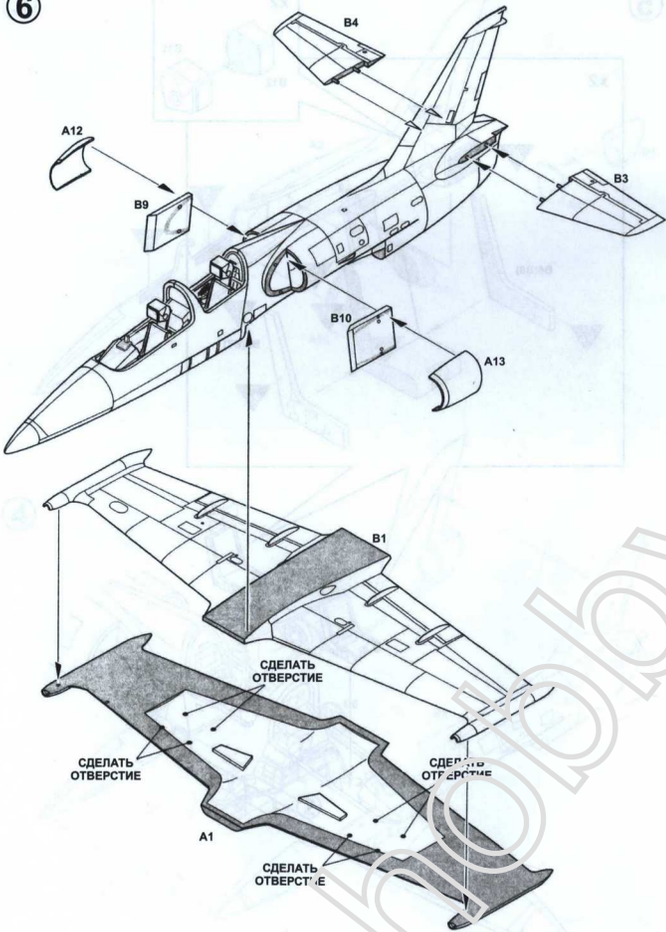


2

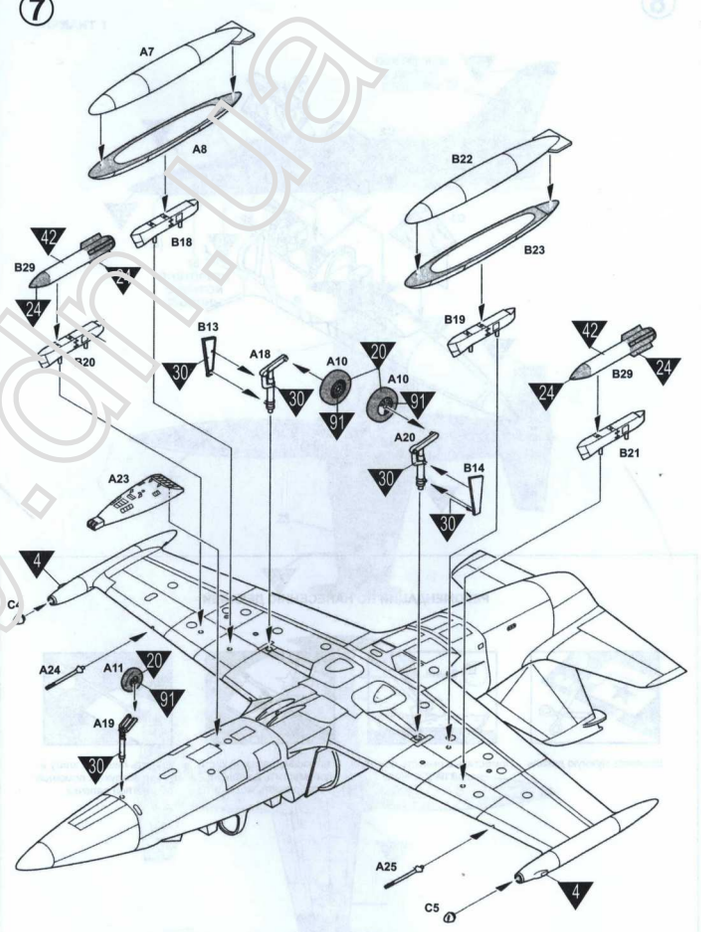




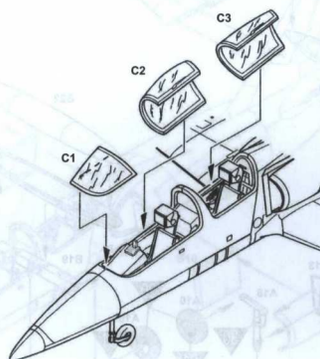
6



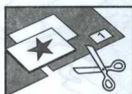
7



8



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ ДЕКАЛЕЙ



Вырезать нужную декаль



Поместить в емкость с теплой водой на 2 минуты



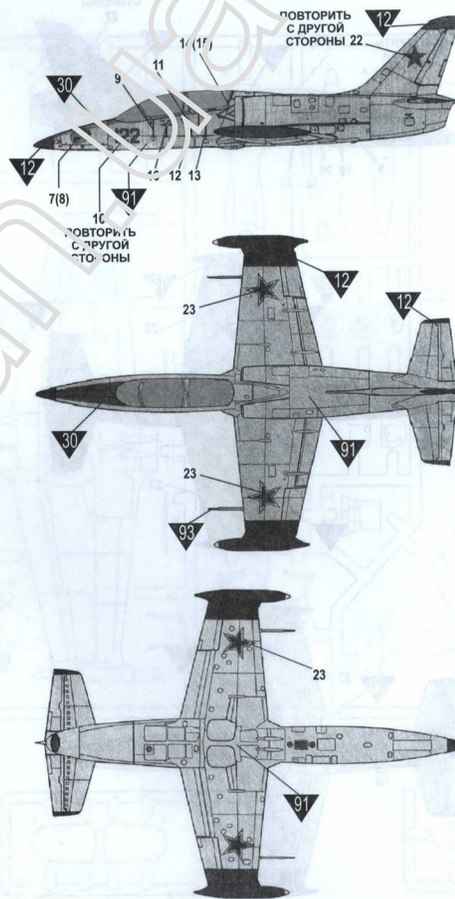
С помощью влажной кисти переместить декаль на поверхность модели



Удалить лишнюю влагу и пузырьки воздуха с помощью чистой палочки

СХЕМА ОКРАСКИ И НАНЕСЕНИЯ ДЕКАЛЕЙ

ВАРИАНТ I



ПОВТОРИТЬ С ДРУГОЙ СТОРОНЫ 22

ПОВТОРИТЬ С ДРУГОЙ СТОРОНЫ

СХЕМА ОКРАСКИ И НАНЕСЕНИЯ ДЕКАЛЕЙ

ВАРИАНТ II

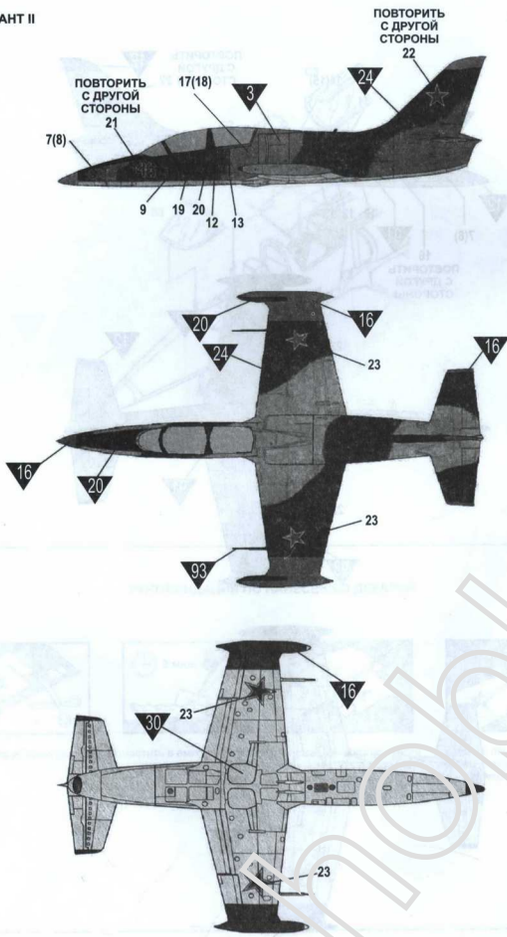


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ

