

Сухой Cy-35C, new generation of the "Flanker"

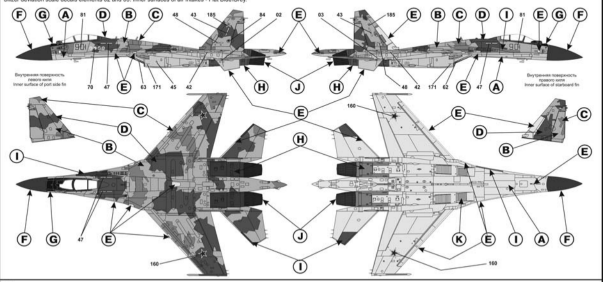




1 Су-35 (Т-10БМ), первый летный прототит Су-35C, Жуковожий, авиасалон МАКС-2007, август 2007 года. Самолет был построен на КнААПО (Комсомольское-на-Амуре Авиационное Производственное Объедине-нее) летом 2007 года, после чего самолет был первеваен на территорию ЛУИ им Громова и участвовал в названном показе МАКС-2007. Самолет имеет ряд стигчий от серийных Су-35C, форма килей осответствует Су-27, расположение антенн отличается от Су-35C, изначально на самолете был и участвовале в названном показе МАКС-2007. Самолет имеет ряд стигчий от серийных Су-35C - форма килей осответствует Су-27, расположение антенн отличается от Су-35C, изначально на самолете были установлен носовей комус от Су-27 с ТВД, причем ТВД нежарактерный для Су-27 с "рожками", носовей комус был причем показе и причем показе и причем пределать и причем пределать достать и причем пределать пределать причем пределать причем пределать причем пределать пределать причем пределать пределать причем пределать пред

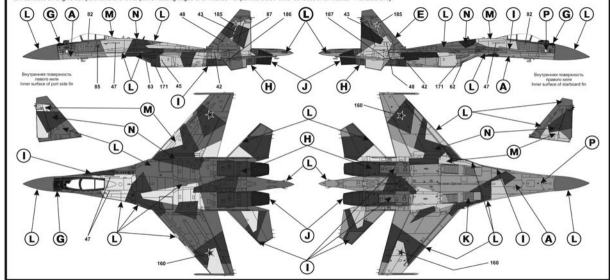
Su-35 (T-10BM), first flight prototype in Su-255 program, MAKS-2007 airshow, Zhukovskiji, August 2007. This aircraft were constructed at KnAAPO (Komsomolsk-on-Amur Aviation Production Company) in summer 2007, after this it was delivered to Zhukovskiji, where airclaft took a part in labe part of MAKS-2007 exposition. This aircraft have a few differences in construction, than standard Su-355s - fins are similar to standard Su-27s, initial were installed nose RWR cone from Su-27s with unstandard pilot tube. Position of antennas on aircraft are different, than on serial Su-35Ss. For MAKS exposition of port side of fuselage were placed sponsors badges, soon after MAKS this sticker were deleted. Starting 2011 this aircraft used at flight tests in Su-35S program, in 2012 tips on the both fins were painted in Flat Light Grey.

Bottom surfaces of aircraft were painted in Flat Light Blue/Grey, upper surfaces were painted in Flat Light Stone with splinter-type spots of Flat Khaki Green and Flat Light Earth. Nose RWR cone were painted in Flat Dark Gulli Grey, all other RWRS werer painted in Flat Light Stone with splinter-type spots of Flat Khaki Green and Flat Light Earth. Nose RWR cone were painted in Flat Dark Gulli Grey, all other flat Green and Flat Light Grey, Abrighare coating deges of using flow, wings, fins, forefins and stabilizers - same as RWRs - Flat Very Light Grey, Abraighare coating deges of using flow, wings, fins, forefins and stabilizers - Same as RWRs - Flat Very Light Grey, Abraighare coating behind and sideways of canopy - Flat Black, and this coating doesn't reach the end of folding part of the canopy, Heatproff casing on upper and lateral surfaces of fuselage - Dark Metall with warniose shades of burning. Exhaust pipes - Burnt Metalli. Protective casing plates on a stabilizers, fuselage before gun trunk and lower part of leading edges of it intakes - Unpainted Steel. On this aircraft were placed stencil, but not all of this is standard for Su-3SSs, as example - use stabilizers.



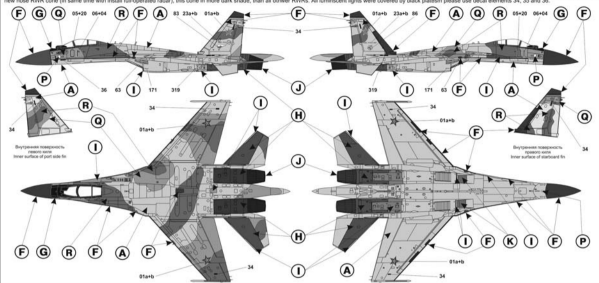
Су-35 (Т-10БМ), второй летный прототии Су-35С, Жуковский, авиасалон МАКС-2009, август 2009 гада. Самолет был построен на КнААПО (Комсомольское-на-Амуре Авиационное Производственное Объедине-ние) в октябре 2008 гада, после чего самолет был перевезен на территорию ЛИИ им Громова и участвовая в наземном гоказе МАКС-2009. Самолет имеет ряд отличий от серийных Су-35С аналогично (01), но носкоей радиопрозранный конус изинальное был установлена наполненый серийным Су-35С (на завемном самолет в отлично от (01) каннальное была установлене РГС). Накиме поверхности самолета самолета сирашены в севтный серий (ГаІ Light Blue/Grey) цвет, верхние поверхности (включая радиопрозрачный ноской конус и большинтво радиопрозрачным постаным поманного тиль сеятные обреже (ГаІ Light Blue/Grey) цвет, верхние поверхности (включая радиопрозрачный ноской конус и большинтво радиопрозрачным нестем на верхные, бозовых и помения помения поверхностих предоставления поверхностих предоставления поверхностих и предоставления поверхностих и предоставления поверхностих предоставления поверхностих стей и нижний говерхности фензовлика - темныя сталь (Оагк Metalli) со спедами побежалостих, солия двигателей - темный метали различных отгинков, защитвые комых и нижний готеньов, защитвые накладии на нижних поверхностих фензовлика - темный стеньов, защитвые накладии на нижних поверхностих стабильзять телей на вверхней и нижний готеньов, защитвые накладии на нижних поверхностих стабильзять стабильзять накладии на нижних поверхностих стабильзять - темный метали различных оттеньов, защитвые накладии на нижних поверхностих стабильзяться стабильзяться стабильзяться стабильзяться на нижних поверхности фензоваться. торов, перед стволом пушки на правой части фюзеляжа, нижние части передних кромок воздузаборников и съемные капоты двигателей на нижних поверхностях мотогандол - неокрашенная сталь (Unpainted Steel). Внутренние поверхности воздухозаборников окрашены с серо-голубой (Flat Blue\Grey) цвет.

Su-35 (T-10BM), second flight prototype in Su-35S program, MAKS-2009 airshow, Zhukovskij, August 2009. This aircraft were constructed at KnAAPO (Komsomolsk-on-Amur Aviation Production Company) in October 2008, after thisit was delivered to Zhukovskij, where airctaft took a part in land part of MAKS-2009 exposition. This aircraft have a few differences in construction, than standard Su-35S - fins are similar to standard Su-27s. Position of antennas or aircraft were pointed in Flat Light Blue/Grey, upper surfaces were painted in Flat Medium Grey with splinter-type spots (like on PAK-FA T-50-1 prototype) of Flat Light Aircraft Grey and Flat Dark Gunship Grey, which placed not only on upper, on bottom surfaces to Aircraft were painted in Flat Medium Grey with splinter-type spots (like on PAK-FA T-50-1 prototype) of Flat Light Aircraft Grey and Flat Dark Gunship Grey, which placed not only on upper, on bottom surfaces to Aircraft were painted in Flat Medium Grey only three small RWRs on both sides of fuselage nose section were painted in Flat White. Abrasive protective casing on the leading edges of fuselage flow, wings and stabilizers - Flat Medium Grey, Artiglare coating behind and sideways of canopy - Flat Black, and this coating reach the end of folding part of the canopy. Heatproff casing on upper and lateral surfaces of fuselage - Dark Metall with waruiose shades of burning. Exhaust pipes - Burnt Metall. Protective casing plates on stabilizers, fuselage before gun trunk, engine compartment hatches on bottom surfaces on engine campartments and lower part of leading edges of air ritakes - Unpainted Steel. Inner surfaces of air intakes - Flat Blue/Grey.



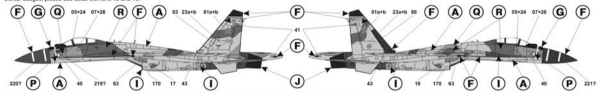
Су-35С, серийный номер 01101, первый серийный Су-35С, Жуковский, территория ЛИИ им Громова, 2012 год. Самолет был построен на КнААПО в конце 2011 года, после чего был перевезен на территорию ЛИИ им Громова для проведения тестовых полетов по программе Су-35С. Считается что это первый самолет с польным комплетом БРЗО (Бортового Радио-Электронного Оборудования), хотя РПС была установлена на самолет сложе. На самолете не устанавливалься пушка, место выкода стволя на фозеляем закрыто панельно общиях. Хвостовая балка самолета нетигинной для Су-35С конструмции - без радиопрозрачных элементов и блюка выброса люжих целей. Охраска самолета произведена по типу стандартного окраса Су-27 - целиком окрашен в светлый серо-голубой (Flat Light Blue/Gry) у цемен, открытуркции - без радиопрозрачных, кроме двух небольших на боковых поверхностях корашены в темный серьий (Flat Dark Gull Grey), три небольших радиопрозрачных элемента в носовой части фозеляха белые (Flat White). Защитные кромия на наплыве центропалана, крыльях, килк, формилях и стабилизаторе окрашены в темный серьий (Flat Dark Gull Grey). Антибликовое покрытие в носовой части фозеляха, есновные часть у пределения объемают пределения и на пределения по поряжения объемают пределения пределения пределения пределения по пределения пределе

Su-35S, serial number 01101, first serial aircraft in Su-35S program, Zhukovskij, 2012. This aircraft were consented with a santyalament replant of part of the program. The program of th



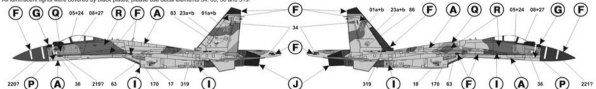
Су-35С, серийный номер 01102, второй серийный Су-35С, Главный Летно-Исследовательский Центр (ГЛИЦ) Министерства Обороны ВВС России, Ахтубинск, 2012 год. Самолет был построен на КиААПО в начале 2012 года, после чего самолет перелегата в Ахтубинск для проведения тестовых логенов по программе Су-у-35С. На самолете не устанавливальсь пушка, место выхода ствола на фюзеляже закрыто панельно обшения. В отлични от (3) на жвостовой балие самолета установлен весь комплеко борудования, характерный для Су-у-35С. Окраска самолета произведена по типу стандатного кораска Су-27 - аналогично (33). В ходе испытательных полетов в носовой части фюзеляжа были нанесены три вертижальные белые полосы - конграстные меток (элементы деколи 219, 220 и 221), облегчающие видеосъемку самолета. Все люминсцентные
отичн на самолете установлены (используйте элементы деколи 40, 41, 44). На воздухозаборниких нанень лютотивы ГЛИЦ (алементы деколи 17 и 18).

Su-35S, serial number 01102, second serial aircraft in Su-35S program, Main Flight Research Center of the Ministry of Defence of the Russian Federation, Akhloubinsk, Astrakhan region, 2012. This aircraft were constructed at KnAAPO (Komsomolsk-on-Amur Aviation Production Company) in the January of 2012, after this it was delivered to Akhloubinsk, where airctaft took a part in Su-35Ss flight test program. On the tailboom were mounted all RWRs and flare dispensers. Aircraft were painted by typical for serial Su-27s painting scheme. fully similar to (03). During testers, Aircraft were placed three vertical white strippes for more contrast control video recording, please use decal elements 18, 219, 220 and 221. All luminscent lights were installed, please use decal elements 40, 41, 43 and 44. On air intakes on both sides of fuselage were placed Main Flight Research Center badges, please use decal elements 18 and 18.



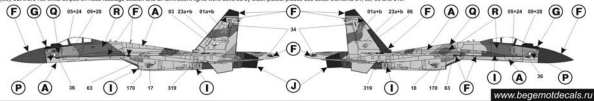
5 Су-35С, серийный номер 01103, третий серийный Су-35С, Главный Летно-Исспедовательский Центр (ГЛИЦ) Министерства Обороны ВВС России, Актубинск, 2012 год. Самолет был построен на КиААПО в январе 2012 года, после чего самолет перелетел в Актубинск для проведения тестовых полегов по программе Су-35С. Конструкция, окраска и особенности маркировки самолета полностью аналогичны (03). Все люжинистинные опиз экауыты затлушками черного цвета (используйте экаменты деколь 34, 35, 36 и 31).

Su-35S, serial number 01103, third serial aircraft in Su-35S program, Main Flight Research Center of the Ministry of Defence of the Russian Federation, Akhtoubinsk, Astrakhan region, 2012. This aircraft were constructed at KnA-APO (Komsomolsk-on-Amur Aviation Production Company) in the January of 2012, after this it was delivered to Akhtoubinsk, where airctaft took a part in Su-35Ss flight test program. This aircraft painting and marking scheme as (03). All luminscent lights were covered by black plates, please use decal elements 34, 35, 36 and 319.



6 Су-35С, серийный номер 01104, четвертый серийный Су-35С, Главный Летно-Исследовательский Центр (ПЛИЦ) Министерства Обороны ВВС России, Ахтубинск, 2012 год. Самолет был построен на КиААПО в феврале 2012 года, после чего самолет пералетел в Ахтубинск для проведения тестовых полетов по программе Су-35С. Конструкция, окраска и особенности маркирови самолета полностью аналогичны (03), контрасствые метля на носовою радиопрограменом коусе, все люминисцентные отни закрыты заглушками черного цвета (конспасуайте аналогичны (03), контрасствые метля на носовою радиопрограменом коусе, все люминисцентные отни закрыты заглушками черного цвета (конспасуайте аналогичны докти 34, 35, 36 и 319).

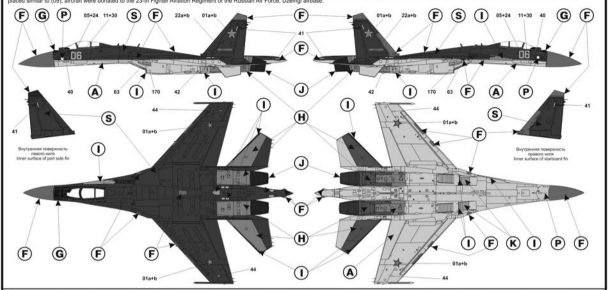
Su-3SS , serial number 01104, forth serial aircraft in Su-3SS program, Main Flight Research Center of the Ministry of Defence of the Russian Federation, Akhtoubinsk, Astrakhan region, 2012. This aircraft were constructed at KnA-APO (Komsomolsk-on-Amur Avaition Production Company) in the February of 2012, after this it was delivered to Akhtoubinsk, where airctaft took a part in Su-3SSs flight test program. This aircraft have painting and marking scheme as (03), but there not white stripses on nose fuselegae section and all funiniscent lights were covered by black plates, possess deed call elements 34, 35, 36 and 319.



Су-35C, серийный ножер 01205. Главный Летно-Исследовательский Центр (ГПИЦ) Министаства Оброния ВВС России, Атгубникс, 2013 год, В январе 2103 года самолет был передам в ГПИЦ С КнАЛО. Данный самолет стал первым Су-35C, оплучевшим окрасу по новому стандарту, вевденному неколько поже вслед за ОЗ ВВС России нового образца. Нижние поверхности самолета окрашены в сентый серо-спубой ГНЗ Light Blue(Grey) цент, верхне поверхности окрашены в темный серо-спубой ГНЗ Light Blue(Grey) цент, верхне размогрозрачные поверхности, кроме двух небольших на боковых говерхностих окрашены в темный сеть в быть и поверхности, кроме двух небольших на боковых говерхностих окрашены в темный сеть в быть и поверхности, при том покрытие в исследой части фоковиться бельи (Flat Ulid Grey), три небольших размогрозрачные за окращения окращения в поверхности три поверхности предели поверхности предели поверхности предели поверхности поверхности техничаствем в перехности предели поверхности поверхнос

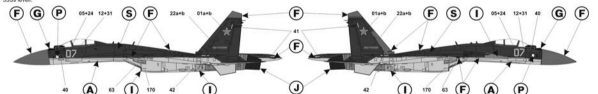
Su-35S , serial number 01205, Main Flight Research Center of the Ministry of Defence of the Russian Federation, Akhtoubinsk, Astrakhan region, 2013. In February 2013, soon after finish of production, this aircraft were donated to Main Flight Research Center. It was first Su-35S aircraft in new style painting, this 'dark' grey' painting were invited soon after new style RuAF insignia. Bottom surfaces were painted in Flat Light Rigid Research Center. In Flat Dark Guil Cerey, except three small RWRs on lateral and bottom surfaces of fuselage, nose section - this three RWRs are Flat White. Antigiane coating behind and sideways of canopy.

- Flat Black, and this coating reach the end of folding part of the canopy, Heatproff casing on upper and lateral and surfaces of fuselage. - Dark Metal with warulose shades of blueing. Exhaust pipes - Burnt Metall. Protective casing plates on the upper and lateral and bottom surfaces of stabilizers. - Saint Metall, and roll reading edges of stabilizers. - Saint Metall, and roll reading edges of stabilizers. - Saint Region and reading edges of stabilizers. - Saint Region of the Center of the Russian Region of the Russ



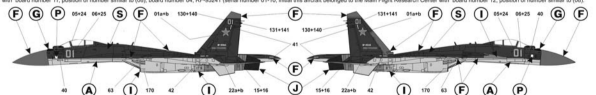
3 Су-35С, серийный номер 01206, Главный Летно-Исследовательский Центр (ПИЦ) Министерства Обороны ВВС России, Ахтубинск, 2013 год. Вместе с (07) в январе 2103 года самолет был передан в ГЛИЦ с КнА-АПО, он принимал участие в авиасалонах в Ле-Бурже и Жуковском (МАКС-2103). Самолет окрашен аналогично (07), В январе 2104 года самолет был возвращен на завод-изготовитель для проведения доработок до уроеня строемых Су-35С.

Su-35S, serial number 01206, Main Flight Research Center of the Ministry of Defence of the Russian Federation, Akhtoubinsk, Astrakhan region, 2013. In same time with (07) this aircraft were donated to Main Flight Research Center. During summer 2013 this aircraft took a part in Le Bourget and MAKS-2013 airshows. Painting scheme of this aircraft is similar to (07). In January 2014 this aircraft were returned back to KnAAPO for upgrade up to serial Su-35Ss towall



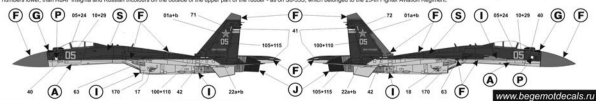
Су-35С, серийный номер 01206, тот-же самолет, что и (08), принадлежащий 4-му Центру Подготовки и Переу-ивания Летного Состава (ЦПАПиПВИ) ВВС России, Липецк, июнь 2104 года. После модернизации на КиАЛПО самолет был передан в состав 4-го ЦПАПиПВИ. Окраска самолета сохранена изходыяв, аналогично (17). Самолет получки новый бортовой номер -0.1, причем дублирующий бортовой номер был нанесен на или самолета выше полиминециятных огней и 0.3 ВВС России. Симолет получир преитсрационный номер RF-95689, который был нанесен на или самолета выше надлиси ВВС РОССИИ (используйте элементы 15 и 16). Одновременно с этим самолетом в состав 4-го ЦПАТиПВИ были переданы аналогично окращенные и маркированные Су-35С: бортовой номер 02. RF-95243 (серийный номер 01209, каначально принадлежат ПИЦ ВВС России, нес бортовой номер 04 с расположением аналогично (08); кортовой номер 04. RF-95241 (серийный номер 04 праставления и принадлежат ПИЦ ВВС России, нес бортовой номер 12 с расположением аналогично (08); красный с белюй обводкой бортовой номер 04. RF-95241 (серийный номер 01-10, изначально принадлежат ПИЦ ВВС России, нес бортовой номер 12 с расположением аналогично (08); красный с белюй обводкой бортовой номер 04. RF-95241 (серийный номер 01-10, изначально принадлежат ПИЦ ВВС России, нес бортовой номер 12 с расположением аналогично (08); красный с белюй обводкой бортовой номер 04. RF-95241 (серийный номер 04-10, изначально принадлежат ПИЦ ВВС России, нес бортовой номер 12 с расположением аналогично (08); красный с белюй обводкой бортовой номер 04. RF-95241 (серийный номер 04-10, изначально принадлежат ПИЦ ВВС России, нес бортовой номер 12 с расположением аналогично (08); красный с белюй обводкой бортовой номер 04. RF-95241 (серийный номер 04-10, изначально принадлежат ПИЦ ВВС России, нес бортовой номер 12 с расположением аналогично (08); красный с белюй обводкой бортовой номер 04. RF-95241 (серийный номер 04-10, изначально принадлежат ПИЦ ВВС России, нес бортовой номер 04.

Su-35S , serial number 01206, same aircraft as (08), belonged to the 4-th Center of Combat Employment and Personel Retraining of the Russian Air Force, Lipetsk, June 2014. After upgrade this aircraft were donated to 4-th Center, painting scheme were saveed, but aircraft now have new board number -01 red with white outline, on the fins were placed small board numbers too with position upper, than RuAF insignias (decal elements 13-01-140 ut 131+141), Aircraft have registration number PFF-95968 (use decal elements 13-01-140 ut 131+141), Aircraft have registration number PFF-95968 (use decal elements 13-01-140 ut 131+141), Aircraft have registration number PFF-95968 (use decal elements 13-01-140 ut 131+141), Aircraft have registration number PFF-95968 (use decal elements 13-01-140 ut 131+141), Aircraft have registration number PFF-95968 (use decal elements 13-01-140 ut 131+141), Aircraft have registration number PFF-95968 (use decal elements 13-01-140 ut 131+141), Aircraft have registration number PFF-95968 (use decal elements 13-01-140 ut 131+141), Aircraft have registration number PFF-95968 (use decal elements 13-01-140 ut 131+141), Aircraft have registration number PFF-95968 (use decal elements 13-01-140 ut 131+141), Aircraft have registration number PFF-95968 (use all number PFF-95968) (use all n



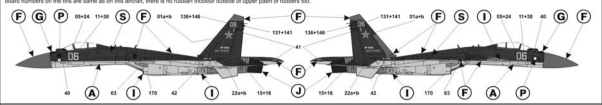
Су-35С, серийный номер 01-15, принадлежащий Главному Летно-Исследовательскому Центру (ГЛИЦ) Министерства Обороны ВВС России, Ахтубинск, 2014 год, На замену четырем Су-35С, переданным на доработку, в состав ГЛИЦ стали поступать новые Су-35С. Самолет окрашен аналогично (07), на воздухозаборники нанесены логотипы ПЛИЦ. По аналигии с самолетами, передаваемыми в состав 23-го ИАП дублирующие номера на килих нанесены нисе ОЗ ВВС России, в верхней части рулей направления нанесесены россйские флаги. Одновременно с этим в состав ГЛИЦ был передан еще один Су-35С, борговой номер 06 (серийный номер 01-16) заменотично оказышеный и макимованный.

Su-3SS, serial number 01-15, belonged to the Main Flight Research Center of the Ministry of Defence of the Russian Federation, Akhtoubinsk, Astrakhan region, 2014. In 2104 as replacement to four aircrafts, which were given from Main Flight Research Center were donated two Su-3SSs - this aircraft and other one, serial number 01-16, board number 06 in similar marking. On outside air Intakes were placed MFRC badges, on firs were placed small board numbers lower, than RuAF insignia and Russian inticolours on the outside of the upper part of the rudder- as on Su-3SS, which belonged to the 23-th Fighter Aviation Regiment.



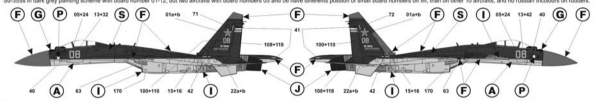
Су-35С, серийный номер 01307, принадлежащий 23-му Истребительному Авиационному Полку ВВС России, аэродром Дэемги, август 2104 года. Изначально самолет принадлежал Главному Летно-Исследователь скому Центр (ГЛИЦ) Министерства Обороны ВВС России, нес бортовой номер 08 с расположением аналогично (08), в числе шести Су-35С из осстава ГЛИЦ был передан на КиААПО на доработку, но в отличие от (08) был передан не 4-му ЦБП и ПЛС, а в состава 23-го ИАП. Самолет получил новый бортовой номер 06 с расположением дублирующих номеров на киле выше ОЗ ВВС России, аналогично (09) и регистрационных од RF-95244. В отличие от других самолетов Су-35С из осстава 23-го ИАП в верхней части ругией поворота с внешней стороны не нанесены российские трикопоры. Еще один Су-35С, ранее принадлежавший ГЛИЦ, серийный номер 01205, имевший борговой номер 06 с расположением аналогично (08), посроботок был передан в состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением аналогично (08), посроботок был передан в состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением аналогично (08), посроботок был передан в состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением аналогично (08), посроботок был передан в состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением аналогично (08), посроботок был передан в состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением аналогично (08), посроботок был передан в состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением аналогично (08), посроботок был передан в состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением аналогично (08), посроботок был передан в состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением аналогично (08), посроботок был передан в состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением аналогично (08), посроботок был передан в состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением аналогично (08), посроботок был передан в состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением аналогично (08), посроботок был передан в состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением состав 23-го ИАЛ, де получил борговой номер 06 с расположением состав 23-го ИАЛ, де получил борг ем дубпирующих номеров на килях аналогично данному самолету.

Su-3SS, serial number 01307, belonged to the 23-th Fighter Aviation Regiment, Dzemgi aibase, August 2104. Intial aircraft belonged to the Main Flight Research Center, had board number 08 with positions of board number isinilar to (08), as other 5 Su-3SSs from MFRC it was returned to KnAAPO for upgrade, 4 Su-3SSs after upgrade were donated to the 4-th Center of Combat Employment and Personel Retraining of the Russian Air Force, but two Su-3SSs were donated to the 2-th FAT. This aircraft now have new board number 0 Sam (serial Feeds) to its marker from the Rush Finsignia, similar to 70, but insided of other Su-3SSs parts are thinger, than RuAF insignia, similar to 10, but inside of other Su-3SSs parts are the surface of the Su-3SSs parts are t ur outside of upper paert of rudders too.



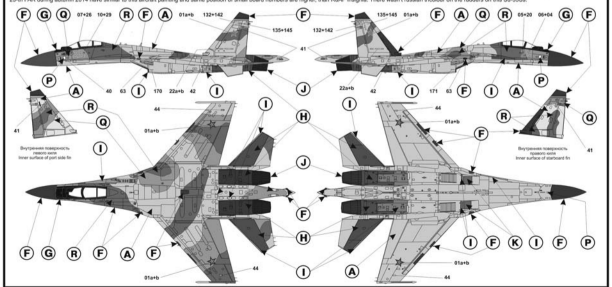
Су-35С, серийный номер 01-18, принадлежащий 23-му Истребительному Авиационному Полку ВВС России, Дземли, 2014 год. Самолет в феврале 2014 года был передан в состав 23-го ИАП с завода изготовителя Ки в случае с Су-27 (на тот момент именовавшийся 66-ый ИАП ВВС СССР) полк в Дземлах стал пидерным в освоении Су-35С - фактически 23-ий ИАП и КнААПО находятся на одной территории. В феврале 2014 года даля передани в состае 23-го ИАП были передания в состае 18-ий ИВВС Росостальные 10 Су-35С (бортовым номера 10-04, 07-12) были передания в состае 18-ий ИВВС Росостальные 10 Су-35С (бортовым номера 10-04, 07-12) были передания в состае 18-ий ИВВС Росостальные 10 Су-35С (бортовым номера 10-04, 07-12) были передания в состае 23-го ИАП. Самолет окрашен по типовой "темно-серой" заключено (7), у всех Су-35С, подготовленных для передани в состае 23-го ИАП. Самолет окрашен по типовой "темно-серой" заключено (7), у всех Су-35С, подготовленных для передани в состае 23-го ИАП. Самолет окрашения с пистем окрашения пистем 18-ий Су-35С, подготовления с ременя и пистем 18-ий Су-35С, подготовления по темперации окрашения по темперации окрашения по темперации предела и пистем 18-ий Су-35С, подготовления предели по темперации предела 18-ий Су-35С, подготовления предели 18-ий Су-35С, подготовления предели 17-ий Су-36С, подготовления предели 17-ий Су-36С, подготовления предели 18-ий Су-36С, подготовления предели 17-ий Су-36С, подготовления 12 бре 2014 года самолет участвовал в авиасалоне Чмухай-2014. Летом 2104 года в состав 23-то изил говыл перадил бортовые номера 05 и 06, но дублирующие номера на килях этих самолетов расположены выше ОЗ ВВС России.

Su-35S serial number 01-18, belonged to the 23-th Fighter Aviation Regiment of the Russian Air Force. Dzemoj airfield, 2014. In February, 2014 this aircraft was donated to 23-th FAR, at KnAAPO were prepared 12 Su-35Ss for Su-3SS, serial number 01-18, belonged to the 23-th Fighter Aviation Regiment of the Russian Air Force, Dzemgi airfield, 2014. In February 2014 this aircraft was donated to 23-th FAR, at KnAAPO were prepared 12 Su-3SSs for 25-th FAR in initial painting and marking with board numbers 01-12, but two aircrafts with board numbers 05 and 06 (see variant 10 of deca) were donated to Main Fight Research Center, other 10 Su-3SSs with board numbers 01-44 and 07-12 were donated to 23-th FAR. All aircrafts painted in standard 'dark grey' painting, similar to (07), on fins were placed small board numbers lower, than RuAF insignia and Russian tricolours on the outside of the upper part of the rudder. This aircraft have registration code RF-39648, 16 August 2014, at airshow, dedicated 80-th anniversary of the KnAAPO, this aircraft during landing touch land by portside end of wing, after this end of wing hardpoint were changed to new one. In November 2014 this aircraft took a part in Zuhai Airshow China-2014. During summer 2014 to the 23-th FAR were donated two Su-3SSs, initial its were belonged to Main Flight Research Center (see variant 11). scal), after upgrade this two Su-35Ss were donated to 23-th FAR, but on first his two aircrafts position of small board numbers on the fins are higher, than RuAF insignia. So, in the end of summer 2014 in 23-th FAR were 12 Su-35Ss in dark grey painting scheme with board number 01-12, but two aircrafts, and no russian tricolo ours on rudders.



Су-35С, серийный номер 02-07, принадлежащий 23-му Истребительному Авиационному Полку ВВС России, Дземги, начало 2015 года. За период октябрь-декабрь 2014 года в состав 23-го ИАП были переданы еще 12 Су-35С, таким образом на конец 2104 года полк полностью был перевороужей на Су-35С - в составе полко 24 Су-35С - 4 Су-36М.2. Самолеты, выпускаемые на ИкНАПО начиная с осени 2104 года стато получать камуфляжную окрасую то итноною ідля Су-27 цевтовой схеме (темно-серьно корас был признан неэффективным). Самолет цемнохм окрашем в светлый серьны (Flat Light Blue/Gey) цем на верхних повериностих начесены камуфляжные пятна серо-голубого (Flat Blue/Gey) и темно-голубого (Flat Dark Blue) цевтов. Все раципрозрачные поверхности, кроме двух небольших на боковых поверхностих косовой части фозелька и окраси на имоей поверхности и можей окраси части фозелька перед фонарем и по бокам от него - черное матовое (Flat Blue/Gey) (Flat Black Glic (Flat 13 ческием славы (для температуров перево поставо постав

Su-3SS, serial number 02-07, belonged to the 23-th Fighter Aviation Regiment of the Russian Air Force, Dzerngl airfield, January 2105, During October-December 2014 th the 23-th FAR were donated more 12 Su-3SSs, so in the end of 2014 regiment was fully rearmed to Su-3SS, on inventory were 24 Su-3SSs and 4 Su-30M2s. Su-3SSs, which made at KnAAPO starting autumn 2014 were painted in typical for Su-27 colour scheme again (dark grey painting scheme was recognized as the inefficient). Aircraft were painted overall in Flat Light Blued/Greyy with Flat Blue/Grey and Flat Dark Blue canowildage spots on upper and lateral strataces. All RWRs were painted overall in Flat Dark Swere painted overall repair to the canopy. Heat Blue/RWRS on lateral and bottom surfaces of fuselage nose section - this three RWRs are Flat White. Antigiare coating behind and sideways of canopy. Flat Black, and this coating reach the end of folding part of the canopy. Heatproff casing on upper and lateral surfaces of suselage. Dark Metall with warviose shades of blueing, Exhaust pipes - Burnt Metall. Protective casing plates on upper and bottom surfaces of stabilizers, essong plate on the fuelselage before gun trunk, engines hatches and lower part of leading edges of air intakes - Flat Blue/Grey, All Su-3SSs, which donated to the 23-th FAR during autumn 2014 have similar to this aircraft painting and same position of small board numbers are higher, than RuAF insignia. There wasn't russian tricolour on the rudders on this Su-3SSs.



Все известные на начало 2105 года серийные самолеты Су-35С, принадлежащие ГЛИЦ, 4-му ЦПАПиПВИ и 23-му ИАП ВВС России все зависимости от окраса (темно-серый или типовой камуфляж Су-27) имеют борто-не номера красного цвета с белой окантовкой и регистрационные коды, нанесенные на КиААПО (зпементы деколи 15+16). В течение 2015 года ожидается начало перевооружения на Су-35С второго полка ВВС России 2-го ИАП, аэродром Центральная Угловая, Приморский край. Вероятно что это будут самолеты окрашенные аналогично (13) с бортовыми номерами синего цвета с белой окантовкой с расположением дубли еров на килях выше ОЗ ВВС России. Будут ли регистрационные коды наноситься на КнААПО (элементы деколи 15+16) или ТЭЧ полка (предположительно элементы деколи 21+19) достоверно не известно. 22-го ИАП, аэродром Централі нием дублирующих но

All know at this day serial Su-35Ss, which belonged to the Main Flight Research Center, 4-th Center of Combat Employment and Personel Retraining or 23-th FAR of the Russian Air Force (in dark grey painting or typical Su-27s camous phase) have red board numbers with white outline and registration codes, which placed at KnAAPO (decal elements 151-16), During 2015 another one regiment of the RuAF will start rearm to Su-35Ss process - the 22-th FAR, start gein, Presumably it will be Su-35Ss in start any start any start and start and start and start any start and start and start any start and start any s