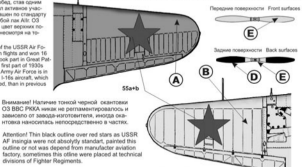
## Polikarpov I-16 family



1-16 тип 4, пилот - Иван Тимофеевич Еременко, командир 119-ой Авиационной Эсхадрильи (АЭ) ТОТ Отдельного Истребительного Отряда за состава Военно-Водуцимах Сил Рабоче-Мрестьянской Красной Дамии (ВВС РККА), Еаху, веся 1936 года. В из самых результативных советава Военно-Водуцимах Сил Рабоче-Мрестьяного, берешил 348 выяетов и одережа 16 побед, так варчим из самых результативных советам сил контролько удостоем завиния герой Советского Сосказа. Принамативное участье в Великой Отечественной Войме, закончив ее командующим авиацией Кивеского Военного Округа. Самолет серацие по стандарту перей положина ЭОх: верхиме и боковые поверхности - защитил-веленный дак А.В.; изконем поверхности - сарро-готубой лак АВІС. ОЗ ВВС РКА намесены а 4-х позициях - на верхних и изконих поверхностих крильев. Стяжная лента калого акрише в цем термих поверхностей самолита. Следуют отметтих что и самоготах К Н выпуска 1490 и 1491 года защитно-эленный лак АВ и несмотря на тоферхностей самоготах. Следуют отметтих что и самоготах К Н выпуска 1490 и 1491 года защитно-эленный лак АВ и несмотря на товерхностей самоготах. Следуют отметтих что и самоготах К Н выпуска 1490 и 1491 года защитно-эленный лак АВ и несмотря на тона замоготах следуют отметтих что и самоготах К Н выпуска 1491 года защитно-эленный лак АВ и несмотря на тотем 1491 года замоготах следуют самоготах К Н выпуска 1491 года защитно-эленный лак На несмотря на тоза замоготах Стандуют самоготах Стандуют самоготах К Н в Намуска 1491 года замоготах Стандуют самоготах Стандуют самоготах Н В Н ТОТ года замоготах В Н В Н ТОТ года замоготах В Н В Н ТОТ года замоготах Стандуют самоготах В Н В Н ТОТ года замоготах В Н В Рабоче В Н В Рабоче В

I-16 type 4, pilot - Ivan T. Eremenko - commander of the 119-th Fighter Squadron of the 70-th Separate Fighter Division of the USSR Air Force (VVS RKGA), Baku, spring 1936. In 1937-1938 Eremenko took part in Civil War in Spain, where he made 345 operation flights and won 16 times, so he became one of the most efficient pilots of that conflict. He awared to "The Hero of the Soviet Union". Later he took part in Great Pal-riotic War, and became the commander of Aviation of Kiev's Military District. Aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Saint Rhakd-Green (Aliz), bottom surfaces - Saint Light Blue-Grey (Alig). The insignion of Ren'y Air Force is in four positions: on upper surfaces solour. I-16s aircraft, which were produced during 1940 and 1941 had more slight shade of Saint Khakk-Green (Aliz) colour, but codename Aliz was sender.



Расположение станалаптных ОЗ ВВС РККА на велуней повелуности клыпа

Tunical position of Red Army Air Force insignia on upper surfaces of wings

Typical position of Red Army Air Force insignia on bottom surfaces of wings.
Расположение станалартных по исполнению ОЗ ВВС РККА на мижней поверхности крыла

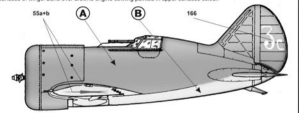
ЦКБ-12, заводской №123954, постройки завода № 39 (Иркутск), оснащенный двигателем Райт-Циклон F3. Самолет стал прототилом массовой серии И-16 тип 5. Самолет окращен по стандарту первой половины 30-х: верхние и боховые поверхности - защитно-зеленый лак Аlls, никоне поверхности - серо-сплобой лак All C3 на самолете отсутствуют. Стязная лента калота - полированая сталь.

CKB-12 (Central Construction Bureau), serial number 123954. Was assembled at Aviation Plant Ne 39 (fixtusk) with Wright-Cytone F3 engine as prototype of 1-16 type 5 prototyte tatch. Aircraft is panted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Khaiki-Green (facquer Allz), bottom surfaces - Satin Libert Bus-Green (facquer Allz). Potithed Steel.

E A B 74 72 81

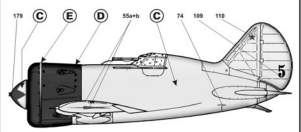
И-16 тип 4, третий серийный самолет И-16, изготовленный на авиззаводе № 39 им. Менжинского, Дикутск. Надлись "35" на руле направления (различная по налисанию с разных сторон) вероятнее всего означает "третий серийный". Самолет окрашен по стандарту первой половины 30-х: верхине и боковые поверхности- защитно-зеленый лак Alla, нижние поверхности - серо-толубой лак Allr. ОЗ ВВС РККА нанесены в 4-х позициях: на верхних и нижних поверхностях крыльев. Стяжная лента капота окрашена в швет верхних поверхностей самолета.

I-16 type 4, third serial I-16 aircraft, which was produced at Military Aviation Plant Ne 39, Irkutsk, Aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces are Statin Khakt-Green (AILz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (AIIg). The insignia of Red Army Air Force is in four positions - on upper and bottom surfaces of winss, Band over arrownd engine cowling painted in upper surfaces colour.



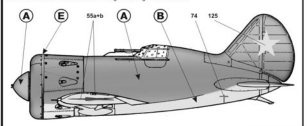
И-16 тип 5, пилот- майор Благовещенский Алексей Сергеевич, самолет участвовал в конфликте с Японией на озере Хасан, август 1938 года. Самолет целиком, включая кок винта, окрашен серо-се ребристым лаком All, капот двигателя - черный, стяжная лента капота - полированный металл. ОЗ нанесены в 4-х позициях, на верхних и нижних поверхностях крыльев, на фюзеляже звезды отсутствуют.

I-16 type 5, pilot - major Aleksey S. Blagoveshenskiv, who took part in conflict agaist Japan for lake Khasan, Au gust 1938. All aircraft surfaces, including spinner are painted in Satin Grey-Silver (lacquer All), engine cowling is Satin Black. The insignia of Red Army Air Force is in four positions - on upper and bottom surfaces of wings. There are no insignia on fuselage boards. Band over around engine cowling - Polished Steel.



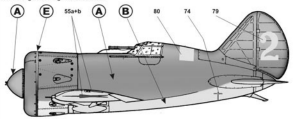
И-16 тип 5, пилот - старший лейтенант М. П. Нога, командир 2-ой Эскадрильи 70-го Истребительного Авиационного Полка ВВС РККА, осень 1938 года. Принимал участие в боевых действиях в ходе конфликта на Халхин-Голе. Самолет окращен по стандарту первой половины 30-х: верхние и боковые поверхности - защитно-зеленый лак Alls, нижние поверхности - серо-голубой лак Allr. Голубая звезда на руле поворота - эмблема командирской машины. ОЗ нанесены в 4-х позициях - на верхних и нижних поверхностях крыльев. Стяжная лента капота - полированная сталь

I-16 type 5, pilot - seniour leutenant M.P. Noga, commander of the 2-nd Squadron of the 70-th Fighter Aviation Regiment of the USSR Air Force (VVS RKKA), autumn 1938. Later the fighter took part in operation against Japan on Khalhin-Gol. Aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allg). The insignia of VVS RKKA is in four positions: on upper and bottom surfaces of wings. Light Blue star on both surfaces of fin - fast identification insignia of commander aircraft. Band over around engine cowling - Polished Steel.



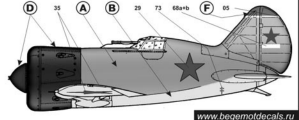
И-16 тип 5 из состава 2-ой эскадрильи 70-го Истребительного Авиационного Полка ВВС РККА, осень 1938 года. Впоследствии самолет принимал участие в боевых действиях против Японии в ходе конфликта на Халхин-Голе. Самолет окрашен по стандарту первой половины 30-х: верхние и боковые поверхности - защитно-зеленый лак Alls. нижние поверхности - серо-голубой лак Allr. Голубая полоса на гаргроте сверху - элемент быстрой идентификации. ОЗ нанесены в 4-х позициях - на верхних и нижних поверхностях крыльев. Стяжная лента капота - полированная сталь.

I-16 type 5, belonged to the 2-nd Squadron of the 70-th Fighter Air Regiment of the USSR Air Force, autumn 1938. Later this fighter took part in operation of Red Army against Japan Inperial Army on Khalhin-Gol. Aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz). bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allg). The insignia of the USSR Air Force is in four positions; on upper and bottom surfaces of wings. Light Blue stripe on top of dorsal spine - fast identification insignia. Band over arownd engine cowling - Polished Steel.



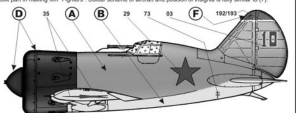
И-16 тип 5, оснащенный усиленным крылом, аэродром Борисполь, пригород Киева, 1938 год. Самолет принимал участие в съемках фильма «Истребители». Красная звезда на киле, подчеркнутая белой полосой - эмблема машины командира эскадрильи. ОЗ нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа и на верхних и нижних поверхностях крыльев. Окрашен по стандарту первой половины 30-х; верхние поверхности - защитно-зеленый лак Alls, нижние поверхности - серо-голубой лак Allr. Капот и кок винта черного (Satin Black) цвета, законцовка киля - красная (Satin Red). Стяжная лента капота окращена в цвет капота.

I-16 type 5 with strengthened design wings, Borispol airfield, suburb of Kiev, 1938. Aircraft took part in making film "Fighters". Red star on fin with underlined by white stripe - squadron commander aircraft's sign. The insignia is in six positions; on the sides of fuselage and on upper and bottom surfaces of wings. Aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allg). The cowling (including band over around engine cowling) and propeller spinner are Satin Black, upper part of fin and rudder is Satin Red.



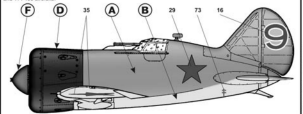
И-16 тип 5, оснащенный усиленным крылом, бортовой номер «10» красного цвета, аэродром Борисполь, пригород Киева, 1938 год. Согласно довоенной структуре ВВС РККА Истребительный Полк состоял из 5 эскадрилий по 12 самолетов в каждой. Нумерация самолетов в каждой эскадрилье повторялась от 1 до 11, за каждой эсхадрильей был закреплен свой цвет номеров. Самолет командира эсхадрильи вместо бортового номера имел индивидуальную эмблему. Самолет принимал участие в съемках фильма «Истребители», окращен по стандарту первой половины 30-х: верхние и боковые поверхности - защитно-зеленый лак Alla, нижние поверхности - серогопубой лак Allr. Капот и кок винта черного (Satin Black) цвета, законцовка киля - красная (Satin Red). Стяжная лента капота закрашена в цвет самого капота. ОЗ в шести позициях, аналогично (7).

I-16 type 5 with strengthened design wings, board number "10" of red color, Borispol airfield, suburb of Kiev. 1938, According to pre-war organization of the USSR Air Force Fighter Aviation Regiment consisted of 5 Squadrons with 12 aircrafts in each one. The aircrafts had numeration from 1 to 11, each squadron had its own color of numbers. The aircrafts of squadron commanders had fast idintifacition emblems instead of board numbers. Aircraft took part in making film "Fighters". Colour scheme of aircraft and position of insignia is fully similar to (7).



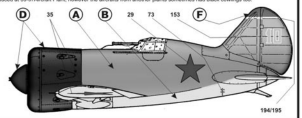
И-16 тип 5, оснащенный усиленным крылом, из состава 13-й Отдельной Эскадрильи 61-й Авиационной Бригады Авиации КБФ (Краснознаменного Балтийского Флота) ВМФ СССР, 1938 год. Оборудован фотокинопулеметом СЛ-17, окращен по стандарту первой половины 30-х; верхние поверхности - защитно-зеленый лак Alla. нижние поверхности - серо-голубой лак Altr. Калот черного (Satin Black) цвета, кок винта и бортовой номео предположительно красные (Satin Red) - отличительный цвет 13-ой ОЭ. ОЗ нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа и на верхнех и нежнех поверхностях крыльев. В ходе «Зимней войны» 13-я ОЭ в основном обеспечивала прикрытие маневренной базы КБФ. В ее состав входили 24 И-16. 7 И-15бис и 11 И-153.

I-16 type 5 with strengthened design wings, from 13-th Separate Squadron of 61-th Aiviation Brigade of the USSR NAVY Baltic Fleet Aviation, 1938. The aircraft had photo film machinegun SL-17. Painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allg), The cowling is Satin Black, propeller spinner and board numbers presumably Satin Red - the distinctive color of 13-th Squadron. Insignia is in six positions; on fuselage sides, on upper and bottom surfaces of wings. During "Winter war" 13-th Separate Squadron used for air defence of maneuverable base of Baltic Fleet. It consisted of 24 I-16 aircrafts. 7 I-15bis aircrafts. and 11 I-153 aircrafts.



И-16 тип 5, оснащенный усиленным крылом, бортовой номер «10» голубого цвета, аэродром Борисполь, при город Киева 1938 год. Самолет принимал участие в съемках художественного фильма «Истребители». ОЗ нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа и на верхних и нижних поверхностях крыльев. Самолет окрашен по стандарту первой половины 30-х: верхние поверхности - защитно-зеленый лак Alls, нижние поверхности серо-голубой лак Allr. Калот и кок черного (Satin Black) цвета, законцовка киля - красная (Satin Red), Стяжная лента калота окрашена в цвет калота. Черные калот и кок винта- особенность самолетов выпуска 39-го авиазавода, но в частях ВВС РККА встречались окращенные в черный цвет калоты у самолетов И-16 выпуска других заводов.

I-16 type 5 with strengthened design wings, board number "10" of blue color, Borispol airfield, suburb of Kiev, 1938. Aircraft took part in making film "Fighters". The insignia is in six positions: on the sides of fuselage and on upper and bottom surfaces of wings. Aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allg). The cowling (including band over around engine cowling) and propeller spinner are Satin Black, upper part of fin and rudder is Satin Red. Black cowling typical for I-16, whiich was produced at 39-th Aircraft Plant, however the aircrafts from another plants sometimes had black cowlings too.





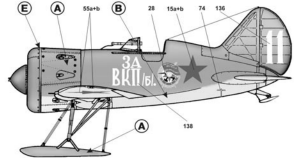
I-16 type 5, pilot - flying officer Novikov from the 13-th Separate Squadron of the 61-th Aviation Brigade of the US-SR NAVY Baltic Fleet Aviation, Kupla airfield, winter 1939-40s. The fighter took part in "Winter war". The aircraft has fixed ski landing gear and painted according to standard for the first part of 1930s scheme: upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allg). The insignial in six positions; on the sides of fuselage, bottom and upper surfaces of wings. Band over around engine cowling - Polished Steel.



I-16 type 5, belonged to the 13-th Separate Squadron of the 61-th Aviation Brigade of the USSR NAVY Baltic Fleet Aviation, Kupla airfield, winter 1939-40s. The fighter took part in "Winter war". The aircraft has fixed ski landing gear and painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Aliz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Alig). The cowling and propeller spinner are Satin Black. The Insignia is in six positions: on the sides of thesideae also on upper and bottom surfaces of winter.

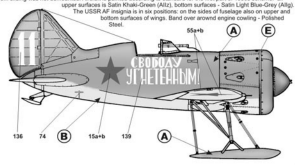


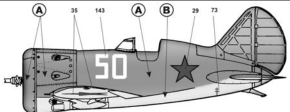
I-16 type 5, belonged to the 25-th Fighter Air Regiment of the USSR Air Force, 28 Docember 1939 Finns captured this aircraft after it was force-landed. It became one of the few I-16s, which were captured by enemy in Soviet-Finn conflict. The repair of aircraft was planned but did not come to be. The aircraft has fixed ski landing gear and painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Salith Khaik-Green (Allz), bottom surfaces—Salith Light Blue-Grey (Allg). The insignia is in six positions: on the sides of fuselage, also on upper and bottom surfaces of wins. Band over arrowned engine coviling - Polished Steel.



№ 16 тип 5, из состава 13-й Отдельной Эскадрильи 61-й Авиационой Бригады Авиации КБФ ВМФ СССР, аэродром Купла, зима 1939-01 гг. Пилот - майор Губанов, истребитель принимал участие в «Зименей войне», оснащен радиостанцией и неубираемым лыжным шаски. Сравкоюй фонарь кабины заменен неподвижным козырьком от И-16 более подгних выпусков, полоза, едвижного фонаря не демо-итрованы. Окраска по стандарту первой половены 30-х серхиме поверхности - защитно-зеленый лак АПЗ, никине поверхности - серо-голубой лак АПС ОЗ нанесены в 6-ти поэкциях: по бортам фюзеляжа и на верхних и нижних поверхностих окральные. Стяжовая лента капота - полицованная сталь.

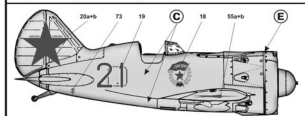
I-16 type 5, belonged to the 13-th Separate Squadron of the 61-th Aviation Brigade of USSR NAVY Baltic Fleet Aviation, Kupla airfield, winter 1939-40s, Pilot - major Gubanov, took part in "Winter war". The aircraft has radio table to and fixed ski landing gear. Fixed canopy from I-16 of the late series is instead of sliding lantern. There is skid from sliding was not demounted. Aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all





4.16 тип 5 поздних серий, из состава 5-го ИАЛ ВВС КБӨ ВМФ СССР (18.01.1942 полк был преоборудован 4-ия пусховыми установками РО-82 и изменений инжней частью калота, позволяющей применять убираемые лыжи. Кок винта демонтирован. Самолет окрашен по стандарту первой половины 30-х вероиме поверхности - зацитно-эопенный лаж. Кы, ижнеи поверхности - серо-глубой лаж АПС ОЗ нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа и на верхних и нижних поверхностях крыльев. Стяжная лента калота окрашена в швет верхних поверхноста смерста окрашена.

I-16 type 5, from late batches, belonged to the 5-th Fighter Aviation Regiment of the USSR NAVY Ballic Fleet Aviation (Regiment of the USSR NAVY Ballic Fleet Aviation (Regiment of the USSR NAVY Aviation), airfield Lagsberg, Tallin, August 1941. Aircraft has four rocket bunchers RO-82 and transformed part of cowling that makes it possible to use folding skibs. Propeller spinner was demounted, Aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light Bluer, Greey (Allz), and over all cowling painted in upper surfaces (some part of 1930s scheme).

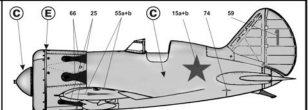


1-16 тил 24, заводской номер 2421321, пилот - старший сержант ГД, Цоколаев, из состава 4-го Гварейского Истребительного Авиационного Полка Авиации Краснознаменного Балтийского Флота ВМФ СССР, аэродром Выстав, кожный берег Ладожского озера, зима-весна 1942 года. Самолет обърхудован 6-ю пусковыми установками РО-82. Шитих шасси сняты. По всем поверхностям самолет окрашен серо-серебристым лаком АП. ОЗ начесены в 4-х позициях: на клин и нижочих поверхностях устаностях устаности Стязькая лента калота - полированная сталь. Расположение серийных номеров (элементы деколи 201) на верхних и нижних поверхностях - по станадаюту, смотри ссмур размещения на крайней странице.

I-16 type 24, serial number 2421321, pilot - flight sergeant G.D. Tsokolaev, belonged to the 4-th Guardian Fighter Aviation Regiment of the USSR NAVY Baltic Fleet Aviation, Vystav arifield, Ladoga lake, wither-spring 1942. The aircraft is equipped with six launchers RO-82. The undercarriage covers are removed. All surfaces are painted in Satin Grey-Silver (lacquer All). The insignain is in forur positions: on the sides of fin and on bottom surfaces of wings. Band over all engine cowling - Polished Steel. Position of serial numbers (elements 201) on upper and bottom surfaces is equal to standard scheme, which showned at last page of this instruction.



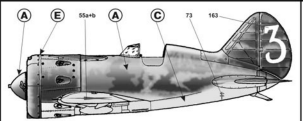
I-16 bye 5, pilot - flying officer Boruzdin from the 13-th Separate Squadron of the 61-th Aviation Brigade of the USSR NAVY Baltic Fleet Aviation, Kupla airfield, winter 1939-40s. The fighter took part in "Winter war". The air-craft has fix ski landing gear and painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Aliz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Alig). The insignia is in six positions: on the sides of fuselage, on upper and bottom surfaces of wings. Band over arownd engine cowling - Polished Steel.



М-16 глл 5 подриж серий с двигателем М-25E и маспорадиатором, из состава неустановленного иАП ВВС РККА, лето-сеснь 1941 года. Самолет брошен при отступлении, с него были демонтировани прицеп и пулюметы, и захвачен немециями войсками на аэродроме. Самолет целиком, включая кок внита, окрашен серо-серебристым лаком АП. ОЗ наносены в 6-ти позициях: по бортам фюзовляжа, на верхних и нижиних поверхностях крыльее. Стязная лента калота - полированная сталь. На калота зе всеми выхлогным патрубками накращены противолнагарные элементы черного цвета. Необычная окраска указывает, что возможно данее этот М-16 весовтно исслользовался для демоистрационных полетов.

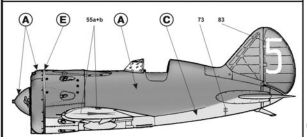
I-16 type 5, from late batches, with M-25E engine and oil cooler, belonged to unknown Fighther Aviation Regiment of the USSR Air Force, summer - autumn 1941. Aircraft painted overall in Satin Grey-Silver (acquer AII), on cowling surfaces behind exhaust pipes placed Satin Black anticocking elements. Aircraft in this unstandard painting probably used for demonstration flights, in first days of Great Platricist War it was captured by German Forces. The insigna is in six positions: on the sides of fuselage, on upper and bottom surfaces or wings. Band over around enqine cowling – Poished Steel.

Www.begemot@cscls.ru



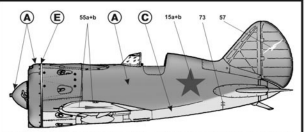
№ 16 гли 10, из состава 70-го ИАП ВВС РККА, принимавший участие в боевых действиях на Халумин-Голе, аэродром Таксаг-Булак, июль 1939. Самонет евревичельно был окращен по всем повых условиях сверх окращено-венемы лаком АП, в ходе боевых действий дополнительно окращен в полевых условиях сверху защитно-венемым лаком АПЗ. Окраска начесена нерезенмерено, с разведами и приными с верхне заведы на прина в прина заведы на крыльях и босовые на бюсовлякие закращены. Стяжая пента капота - полированная сталь.

I-16 type 10, belonged to the 70-th Fighter Aviation Regiment of the USSR Air Force, Tamsag-Bulak arifield, July 1939. The aircraft took part in conflict against Japan imperial Army on Khalkin-Gol. Initially, the aircraft was overall painted in Satin Grey-Silver (facquer All), During operation, upper surfaces were painted over by Satin Khski-Green (facquer Allz) in a field condition. The painting is uneven, with stains and translucent silver base. The insignia is only on bottom surfaces of the wings; insignia on upper surfaces and on fuselage sides was painted over by Satin Khaki-Green soots. Band over arowned engine coviling - Polished Steel.



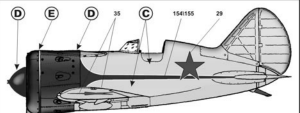
20 1-16 тип 10 из остава 70-го ИАЛ ВВС РККА, принимавший участие в боевых действиях на Халхин-Голе. Самолет окрашен по стандарту 1937 года: верхние поверхности - защитно-зеленый лак Аllз. нижиме поверхности окращены серо-серебристым лаком All. Стяжная лента калота - полированная сталь. ОЗ нанесены в 4-х позициях: на верхних и нижних поверхностях крыльев, на фюзеляже звезды отсутствуют.

I-16 type 10, belonged to the 70-th Fighter Aviation Regiment of the USSR Air Force. This aircraft took part in operation on Khahihi-Gol. Painting according to standard of 1937: upper surfaces are Statin Khaki-Green (parel Aliz), bottom surfaces Statin Grey-Silver (lacquer All). Band over all engine coviling - Polished Steel. The insignia is in four positions: on upper and bottom surfaces of vincs: on sides of flustatee insignia even to stace.



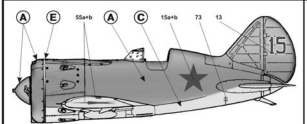
№ 1-6 тип 10, липот - легчик Белокуров из состава 60-го ИАП ВВС РККА аэродром Дземги (Комсомольск-на-Амуре), сентябрь 1940 г. Самолет окрашен по стандарту 1937 года: верхние поверхности - защитно-зеленый лак Аll. 3 ВВС РККА нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа, на верхник и нижних поверхностях крыльев. Стяжная лента капота - полированная стать. Эмблемы на киле - причам с самолета командира эскадритым.

I-16 type 10, pilot - officer Belokurov, belonged to the 60-th Fighter Aviation Regiment of the USSR Air Force, Dzemgi airfield (Komsomolsk-on-Amur), September 1940. The aircraft was painted according to standard of 1937: upper surfaces are Satin Khaik-Green (lacquer Aliz), bottom surfaces Satin Grey-Silver (lacquer Ali). Band over all engine cowling - Polished Steel. The insignia is in six positions: on the sides of fuselage, on upper and bottom surfaces of winas. Badee on the both sides of fin surfaces - sion of souadron commander aircraft.



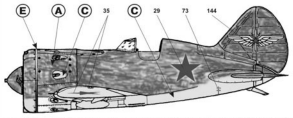
№ 1-16 тип 10, пилот - ведущий пилотажной группы ВВС РККА «Красная Патерка», майор М. Якушин, москва, 1939 год. В середине 30-х по инициативе ряда летчиков-испытателей НИИ ВВС РККА и пилотов ВВС РККА была создана пилотажная группа «Красная Пятерка». Самолет облегчен путем снятия вооружения, кожуки стволов и обтекатели казенеников синхронных пулеметов не снимались. Самолет по всем повержностия корациен серо-сереффистым лаком Аll, капот двитателя и декоративная полоса на бортах фозеляжа черные. ОЗ нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа, на верхних и ники поверхностях корыльев. Стязкая легия калота - полированная стало.

I-16, type 10, pilot - leader of USSR Air Force aerobatic team "Red Fifth", major Yakushin, Moskow, 1939. During early 30s aerobatic team was founded from USSR AF PilotS research Institute test pilots and USSR AF pilotS red demonstration Red Army Air Force aircrafts during military parades. From aircrafts were demounted all armaments, but gun machine fairs were saved. Aircraft painted overall in Satin Grey-Silver (lacquer All), coviling, spinner and siripe on fuselage sides - Satin Black. The insignia is in six positions: on the sides of fuselage, also on upper and bottom surfaces of wings. Band over arrownd engine cowling - Polished Steel.



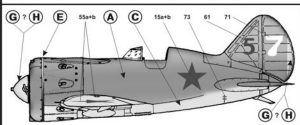
И-16 тип 10. пилот - будущий Герой Советского Союза, сержант Федор Захарович Калугин , из состава 122-го ИАП ВВС РККА, 11-ой Смещанной Авиационной Дивизии Западного Особого Военного Округа, Западный фронт, лето 1941 г. Окраска по стандарту 1937 года: верхние поверхности - защитно-зеленый лак Alls, нижние поверхности - серо-серебристый лак Alll. ОЗ нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа, на верхних и нижних поверхностях крыльев. Стяжная лента капота - полированная сталь.

I-16 type 10, pilot - future Hero of the Soviet Union, sergeant Fedor Z. Kalugin, belonged to the 122-th Fighter Avia Regiment of the USSR Air Force, 11-th Mixed Aviation Division of West Special Command, Western Front. summer 1941. The aircraft is painted according to standard of 1937: all upper surfaces are Satin Khaki-Green (lacguer Allz), bottom surfaces Satin Grey-Silver (lacquer All), Band over all engine cowling - Polished Steel, The insignia is in six positions; on the sides of fuselage, also on upper and bottom surfaces of wings.



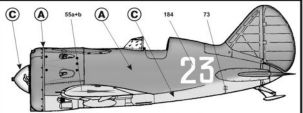
И-16 тип 10. из состава неустановленного ИАП ВВС РККА. В первые дни Великой Отечественной Войны данный самолет был оставлен на одном из аэродромов и захвачен наступающими немецкими войсками. Изначально самолет был целиком окращен в серо-серебристый цвет (лак All) цвет. затем в полевых условиях на верхние и боковые поверхности с помощью кисти был неаккуратно нанесен камуфляж из мелких пятен и полос защитно-зеленого цвета (лак Alls). ОЗ ВВС РККА нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа, на верхних и нижних поверхностях крыльев. Стяжная лента капота - полированная сталь.

I-16 type 10. At the first days of Patriotic Great War, the aircraft was left on the airfield and German troops captured this aircraft. Initially the aircraft was painted overall Satin Grey-Silver (lacquer All). Later untidy this camouflage on upper surfaces were painted Satin Khaki-Green (lacquer Aliz) small spots and stripes, its were painted by brush. The insignia is in six positions: on the sides of fuselage, also on upper and bottom surfaces of wings. Band over around engine cowling - Polished Steel.



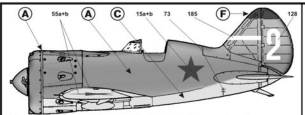
И-16 тип 10, принадлежащий неустановленному ИАП ВВС РККА, принимавший участие в боевых действиях на Халхин-Голе летом 1939 г. Самолет окрашен по стандарту 1937 года: верхние поверхности - защитно-зеленый лак Alls. нижние поверхности - серо-серебристый лак All. Кок винта и задняя кромка руля поворота окрашены предположительно в желтый (Flat Yellow) либо в белый (Flat White) цвет. ОЗ ВВС РККА нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа, на верхних и нижних поверхностях крыльев. Стяжная лента капота - полированная сталь.

I-16 type 10, belonged to unknown Fighter Aviation Regiment of the USSR Air Forces. The aircraft took part in operation on Khalhin-Gol, July 1939. The aircraft is painted according to standard of 1937; all upper surfaces are Satin Khaki-Green (lacquer Allz), bottom surfaces are Satin Grey-Silver (lacquer All). Propeller spinner and rear edge of rudder are presumably painted in Satin Yellow or Satin White. The insignia is in six positions: on the sides of fuselage, also on the upper and bottom surfaces on wings. Band over around engine cowling - Polished Steel.



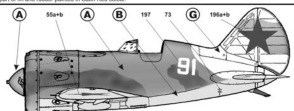
И-16 тип 10, пилот - капитан Леонид Акимович Гальченко (будущий Герой Советского Союза), из состава 145-го ИАП ВВС РККА (04.04.1942 был преобразован в 19-й Гвардейский Истребительный Авиационный Полк), лето 1941 год, аэродром Шонгуй, Кольский район Мурманской области. На самолете установлен так называемый «лыжонок» - хвостовая лыжа на костыле шасси. Самолет окрашен по стандарту 1937 года: сверху защитно-зеленым лаком Alls, снизу серо-серебристым лаком All. ОЗ только на нижних поверхностях крыла - звезды сверху на крыльях и на фюзеляже закрашены. Стяжная лента капота окрашена в цвет верхних поверхностей самолета. Кок винта окрашен в белый цвет.

I-16 type 10, pilot - captain Leonid A. Galchenko (future Hero of the Soviet Union), belonged to the 145-th FAR of the USSR AF, (04.04.1942 it was reformed to the 19-th Guardian FAR), summer 1941, Shonguy airfield, Kola peninsula, Murmansk region. The aircraft is equipped with "lyjonok", - tail ski on the undercarriage skid. Painting according to standard of 1937; upper surfaces are Satin Khaki-Green (lacquer Allz), bottom surfaces are Satin Grey-Silver (lacguer All). The insignia is only on bottom surfaces of wings, other are painted over by colour of upper surfaces. Band over all engine cowling was painted in upper surfaces colour. Propeller spinner are Satin White.



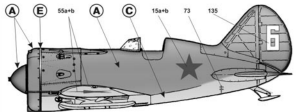
И-16 тип 10, из состава 1-й эскадрильи 70-го ИАП ВВС СССР, аэродром Тамсаг-Булак, июль-август 1939 года. Самолет предположительно принадлежал помощнику командира 22-го ИАП 23-й Истребительной Авиационной Бригады 1-й Авиационной Группы, старшему лейтенанту В. Г. Рахову. За время боевых действий на Халхин-Голе он соврешил 68 боевых вылетов, одержал 8 личных и 6 групповых побед. 27 августа 1939 года он был смертельно ранен в бою, посмертно присвоено звание Героя Советского Союза. Самолет окращен по стандарту 1937 года: верхние поверхности - защитно-зеленый лак Аllа, нижние поверхности - серо-серебристый лак All. ОЗ нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа, на нижних и верхних поверхностях крыльев. Стяжная лента капота окрашена в цвет верхних поверхностей самолета. Верхняя часть киля окращена в красный (Satin Red) цвет.

I-16 type 10, belonged to the 1-st Squadron of the 70-th FAR of USSR AF, Tamsag-Bulak airfield, July-August 1939. Probably aircraft piloted by first lieutenant of 22-d FAR of 23-d Fighter Aviation Brigade, 1-st Air Group, Victor G. Rahov, During Khahin-Gol operation, he made 68 operation flights and gained eight personal and six group winnings, 27 August 1939 he was wounded to death in the battle. He awarded posthumously with honorary The Hero of the Soviet Union. The aircraft is painted according to standard of 1937; upper surfaces are Satin Khaki-Green (lacquer Allz), bottom surfaces Satin Grey-Silver (lacquer All), Band over all engine cowling painted in upper surfaces colour. The insignia is in six positions: on the sides of fuselage, upper and bottom surfaces of wings. Upper part of fin and rudder painted in Satin Red colour.



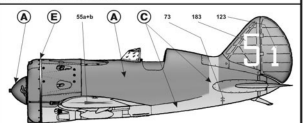
И-16 тип 10. из состава 728-го ИАП ВВС РККА. 3-я Ударная Армия. Калининский фронт. зима 1941-42 гг. Самолет оборудован 4-мя пусковыми установками РО-82, щитки шасси для предотвращения забивания снегом демонтитрованы. ОЗ нанесены в 4-х позициях: на киле и на нижних поверхностях крыльев. Самолет окрашен по стандарту первой половины 30-х: сверху защитно-зеленым лаком Alls, снизу серо-голубым лаком Allr. Поверх базовой окраски верхних поверхностей - разводы краски более темного оттенка. На крыльях и хвостовой части остатки белой временной маскировочной окраски.

I-16 type 10, belonged to the 728-th FAR of the USSR AF, Kalininsky Front, winter 1941-42. The aircraft is equipped with four launchers (RO-82), undercarriage covers are demounted. Insignia is in four positions: on the fin and bottom surfaces of wings. Initially aircraft was painted by standard for the first part of 1930s scheme; upper surfaces are Satin Khaki-Green (lacquer Allz), bottom surfaces Satin Light Blue-Grey (Allg). On the upper surfaces, there are darker stains over the base paint. There are remnants of white temporary paint on the wings and tail surfaces.



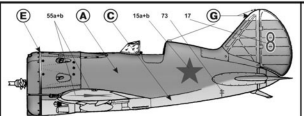
И-16 тип 17, из состава 5-го ИАП ВВС Авиации КБФ ВМФ СССР, зима 1939-40 гг. Самолет принимал участие в «Зимней войне» против Финляндии и оснащен убираемым лыжным шасси. Самолет окрашен по стандарту 1937 года: боковые и верхние поверхности - защитно-зеленый лак Alls, нижние серо-серебристым лаком All. ОЗ нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа, на нижних и верхних поверхностях крыльев. Стяжная лента капота - полированная сталь.

I-16 type 17, belonged to the 5-th FAR of USSR NAVY Baltic Fleet Aviation, winter 1939-40. The aircraft took part in "Winter war" against Finland. The fighter is equipped with retractable ski landing gear. The aircraft is painted according to standard of 1937; upper surfaces are Satin Khaki-Green (lacquer Allz), bottom surfaces Satin Grey-Silver (lacquer All). The insignia is in six positions: on the sides of fuselage, also on upper and bottom surfaces of wings. Band over all engine cowling - Polished Steel.



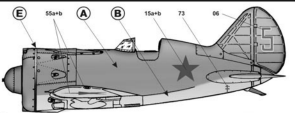
И-16 тип 17, принадлежащий 22-му ИАП ВВС РККА, пилот – младший лейтенант Каталов, принимавший участие в боевых действиях на Халхин-Голе летом 1939 г. Самолет Изначально был целиком окращен в окращен серо-серебристым лаком All, позже верхние поверхности были окращены защитно-зеленым лаком Alls, при этом на самолете сохранились только ОЗ на нижних поверхностях крыльев. Вертикальная полоса на фюзеляже цвета нижней поверхности (серо-серебристый лак All) - элемент быстрой идентификации 22-го ИАП установленный в период боев. Стяжная лента капота - полированная сталь.

I-16 type 17, belonged to the 22-nd FAR of the USSR Air Force. The pilot - sub lieutenant Katalov, who took part in operation on Khalhin-Gol in summer 1939. Initially aircraft was overall Satin Grey-Silver (lacquer All), later upper surfaces were painted in Satin Khaki-Green (lacquer Allz), bottom surfaces saved Satin Grey-Silver (lacquer All), During repaint all insignia on upper and lateral surfaces were painted over by Satin Khaki-Green. The insignia placed only on bottom surfaces of wings. The vertical stripe on fuselage are Satin Grey-Silver (lacquer All) - the element of fast identification of 22-nd FAR. It was invented during the Khalhin-Gol conflict with Japan. Band over all engine cowling - Polished Steel.



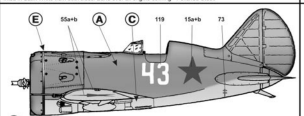
И-16 тип 17, пилот - старший лейтенант Г. С. Жуйков, командир эскадрильи 191-го ИАП ВВС РККА 7-ой Истребительный Авиационный Корпус ПВО Ленинграда, осень 1941 года, Самолет окрашен по стандарту 1937 года: верхние поверхности защитно-зеленый лак Alls, нижние - серо-серебристый лак All. ОЗ нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа, на нижних и верхних поверхностях крыльев. Демонтирован кок винта. Передние поверхности лопастей, изначально серебристые, были окращены черной матовой краской, которая сильно изношена. Самолет оснащен однолучевой антенной радиостанции. Верхняя часть киля и руля - белый (Satin White). Стяжная лента капота - полированная сталь.

I-16 type 17, pilot - seniour lieutenant G.S. Juikov, commander of Fighter Squadron of the 191-st FAR of the USSR Air Force, 7-th Fighter Aviation Corps of Air Defense System of Leningrad, autumn 1941. The aircraft was painted according to standard of 1937; upper surfaces are Satin Khaki-Green (lacquer Allz), bottom surfaces Satin Grey-Silver (lacquer All). The insignia is in six positions: on the sides of fuselage, also on upper and bottom surfaces of wings. Propeller spinner is demounted. Front blade faces, which firstly were silver, painted in Satin Black, which is worn-out. The aircraft is equipped with radio station single-beam antenna. Upper part of fin and rudder painted in Satin White from both sides. Band over all engine cowling - Polished Steel.



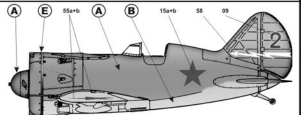
И-16 тип 18, пилот - Герой Советского Союза капитан Антоненко, из состава 13-го ИАП Авиации КБФ 333 и-16 тип 18, пилот - Терои Советского Союза калите. В ВМФ СССР, полуостров Ханко, лето 1941 г. Звание Героя Советского Союза было присвоено Антоненко 14 июля 1941 года за заслуги при обороне полуострова Ханко: за 34 дня боёв он сбил 11 самолётов противника, один из них - тараном. Погиб в авиационной катастрофе 25 июля 1941 года. Самолет окрашен по стандарту первой половины 30-х: верхние поверхности - защитно-зеленый дак АПз. нижние поверхности - серо-голубой лак Allr. ОЗ нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа, на верхних и нижних поверхностях крыльев. Стяжная лента капота - полированная сталь

I-16, type 18, pilot - Hero of the Soviet Union, captian Antonenko, belonged to the 13-th FR of USSR NAVY Baltic Fleet Aviation Group, Hanko peninsula, summer 1941. Antonenko was nominated to Hero of the Soviet Union 14 July 1941, during first 34 days of Great Patriotic War he gained 11 victories, one of Luftwaffe aircraft he was shot down by taran strike, 25 July 1941 Antonenko were killed in aviation crash. The aircraft painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allg). The insignia is in six positions; on the sides of fuselage, also on upper and bottom surfaces of wings. Band over around engine cowling - Polished Steel



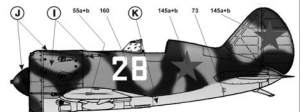
И-16 тип 17, пилот - младший лейтенант Н. Кузнецов, 191-й ИАП ВВС РККА, 7-ой Истребительный Авиационный Корпус ПВО Ленинграда, осень 1941 года. Самолет окращен по стандарту 1937 года: боковые и верхние поверхности - защитно-зеленый лак Alls, нижние - серо-серебристым лаком All. ОЗ нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа, на нижних и верхних поверхностях крыльев. Кок винта демонтирован. Стяжная лента капота - полированная сталь. Для восполнения потерь, понесенных в начале войны. 191-й ИАП ВВС РККА пополнялся самолетами из других полков, в связи с чем, имеются сильные отличия в бортовых номерах и элементах быстрой идентификации.

I-16 type 17, pilot - sub lieutenant Kuznetsov, belonged to the 191-st FAR of USSR AF, 7-th Fighter Aviation Corps Air Defense System of Leningrad, autumn 1941. The aircraft is painted according to standard of 1937: upper surfaces are Satin Khaki-Green (lacquer Allz), bottom surfaces Satin Grey-Silver (lacquer All). The insignia is in six positions: on the sides of fuselage and upper and botom surfaces of wings. Propeller spinner is absent, Band over all engine cowling - Polished Steel. There were considerable differences in putting board numbers and fast identification elements because in 191-th FAR there were donated aircrafts from other regiments for losses recovery.



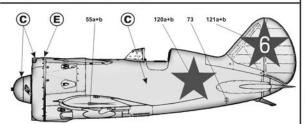
И-16 тип 28. принадлежащий неустановленному ИАП ВВС РККА из состава 45-ой Смещанной Авиационной Дивизии, Южный Фронт, июль 1941 года. Данный самолет был захвачен наступающими частями вермахта на аэродроме в районе Одессы. Самолет окрашен по стандарту первой половины 30-х: верхние поверхности - защитно-зеленый лак АПз. нижние поверхности - серо-голубой лак АПг. ОЗ нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа, на нижних и верхних поверхностях крыльев. Стяжная лента капота - полированная сталь.

I-16 type 28, belonged to unknown Fighter Regiment of the USSR Air Force from the 45-th Mixed Aviation Division, South Front, July 1941. This aircraft was captured by Geman Army (Werhmahrt) on airfield near Odessa. Aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allg). The insignia is in six positions; on the sides of fuselage, also on upper and bottom surfaces of wings. Band over all engine cowling - Polished Steel.



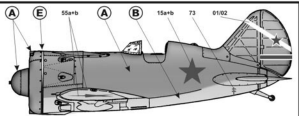
И-16 тип 17, пилот- сержант М. И. Васильев, из состава 4-го ГИАП Авиации КБФ ВМФ СССР, аэродром Новая Ладога, весна 1942 г. У самолета сняты нижние части щитков шасси. В ходе ремонта был окращен по цветовой схеме соответствующей стандарту ВВС РККА 1941 года: верхние поверхности - зеленый аэролак АМТ-4 с камуфляжными пятнами черного аэролака АМТ-6. Форма камуфляжных пятен и полос произвольной формы и стандарту 1941 года не соответствуют. Нижние поверхности самолета окрашены в голубой цвет АМТ-7. ОЗ нанесены в 6-ти позициях: на киле, по бортам фюзеляжа, и на нижних поверхностях крыльев. Стяжная лента капота окрашена в цвет верхних поверхностей самолета.

I-16 type 17, pilot - sergeant M. I. Vasiley, belonged to the 4-th Guardian FAR of USSR NAVY Baltic Fleet Aviation, Novaya Ladoga airfield, spring 1942. The bottoms parts of undercarriage hatches are demounted. During repair, the aircraft was painted according to standard of 1941; all upper surfaces are Flat Dark Green (lacquer AMT-4) with Flat Black (lacquer AMT-6) spots. Form of camouflage pattern are nonconforming to standard. Bottom surfaces - Flat Light Blue (lacguer AMT-7). The insignia is in six positions: on the sides of fuselage and fin and on bottom surfaces of wings. Band over all engine cowling painted in upper surfaces colours.



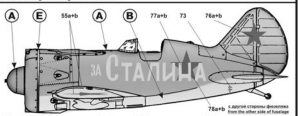
И-16 тип 18. прошедший ремонт на 51-м Авиационном Заводе (г. Москва), зима 1941-42 гг. Самолет при ремонте был собран из частей нескольких самолетов, тип определен предположительно. По всем поверхностям окрашен серо-серебристым лаком АП. ОЗ выполнены значительно большего размера чем предусматривалось регламентом и нанесены в 6-ти позициях: на киле, по бортам фюзеляжа и на нижних поверхностях крыльев. Стяжная лента капота - полированная сталь.

I-16 type 18, after overhaul at Aviation Plant № 51, Moscow, winter 1941-42. This aircraft was assembled from parts of several aircrafts, so the batch type we can identified only hypothetically. All surfaces of aircraft are painted by Satin Grey-Silver (lacquer All). The insignia is considerably bigger than it was provided for by regulations, and it is in six positions: on the fin, on the sides of fuselage and bottom surfaces of wings. Band over all engine cowling Polished Steel.



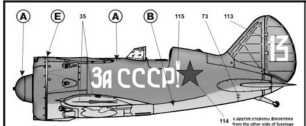
И-16 тип 24, пилот - командир отряда 13-й Отдельной Авиационной Эскадрильи Авиации КБФ ВМФ СССР, лето 1940 года. Самолет окрашен по стандарту первой половины 30-х: верхние поверхности защитно-зеленый лак Alls, нижние поверхности - серо-голубой лак Allr. ОЗ нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа, на нижних и верхних поверхностях крыльев. Знак быстрой идентификации на киле (элементы 01 и 02) - знак командира эскадрильи. Стяжная лента капота - полированная сталь.

I-16 type 24, pilot - commander of the 13-th Separate Aviation Squadron of USSR NAVY Baltic Fleet Aviation, summer 1940. The aircraft is painted according to early 30s scheme; all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz). bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allg). The insignia is in six positions: on the sides of fuselage and on upper and bottom surfaces of wings. Fast identifiaction sign on fin and rudder - sign of commander of Squadron. Band over all engine cowling - Polished Steel.



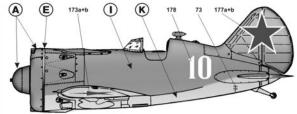
И-16 тип 24, пилот - старший лейтенант Б.И. Филимонов, летчик 2-ой Эскадрильи 32-го ИАП, 62-я Истребительная Авиационная Бригада Авиации Черноморского Флота ВМФ СССР. Этот пилот (возможно на этом самолете) участвовал 10.08.1941 г. в составе СПБ (Составного Пикирующего Бомбардировщика) в ударе по Черноводскому железнодорожному мосту через Дунай, по которому проходила труба нефтепровода Плоешти - Констанца. Истребитель нес две бомбы ФАБ-250. Отсоединившись от бомбардировщиков-носителей ТБ-3 истребители разрушили один пролет моста и нефтепровод. Самолет окрашен по стандарту первой половины 30-х; верхние поверхности - защитно-зеленый лак Alla, нижние поверхности - серо-голубой лак Allr. ОЗ нанесены в 8-ти позициях: по бортам фюзеляжа, на киле, на нижних и верхних поверхностях крыльев. Стяжная лента капота - полированная сталь.

I-16 type 24, pilot - senior lieutenant B. I. Filimonov, belonged to the 2-nd Squadron of the 32-th FAR, 62-th Fighter Aviation Brigade of the USSR NAVY Black Sea Fleet Aviation. This pilot (perhaps on this aircraft) allotted to compound dive-bomber took part in an air strike against Chernovodskiy Bridge over Danube 10.08.1941, the oil pipeline Ploeshti-Konstanca went through that bridge. Fighter carried two high-explosive aviation bombs FAB-250. The fighters came off bomber carrier TB-3 and destroyed one bridge span and the pipeline. Painted according to early 30s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allg) The insignia is in eight positions: on the sides of fuselage, on finwww.begemotdecals.ru and on upper and bottom surfaces of wings.



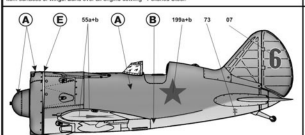
№ 16 гмг 24, пилот - лейтенант С. Г. Суржено за состава 72-го Смещанного Ламационного Полка данации Северного Фолга ВМФ СССР район Мурманска, август 1941 года. Самолет оборудоваб-ю пусковыми установками РС РО-82. Окраска по стандарту первой половины 30-х: верхиче поверхности - защитно-зеленый лаж ИЗІ, кижими поверхности - серо-готубой лаж АІІг. ОЗ намесены в 6-ты пощиях: по бортам фюзеляжа, на нижних и верхних поверхности - серо-готубой лаж АІІг. ОЗ намесены в 16-ты поная сталь.

I-16 type 24, pilot - lieutenant S. G. Surjenko, belonged to the 72-th Mixed Aviation Regiment of the USSR NAY'N forth Fleet Aviation, Murmansk August 1941. The aircraft is equipped with six rocket launchers RO-2s. The aircraft is painted according to early 30s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allg). The insignia is in six positions: on the sides of fuselage and on upper and bottom surfaces of wings. Band over all engine cowline - Polished Steel.



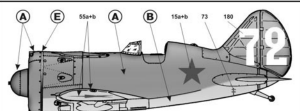
№ 16 тип 24, предположительно из состава 72-го Смешанного Авиационного Полка ВВС Авиации Северного Флота ВМФ СССР. Самолет оснащен фотожнопулеметом ГАУ-22. Вероятно что самолет в ходе ремонта подверстя перезрассе - верхине поверхности окрашены запеньий аэролахом АМТ-4, нижние поверхности самолет окрашены в голубой цвет АМТ-7. ОЗ нанесены в 4-х позициях: на вине и нижних поверхностях крыльев, при этом размеры звезд значительно больше стандартных, кроме того добавлена белая обездка звезд. Стяжная лента капота - полированная сталь.

I-16 type 24, presumably belonged to the 72-th Mixed Aviation Regiment of the USSR NAVY North Fleet Aviation. The aircraft is equipped with film machinegun PAU-22. Prezumably during overhaul aircraft was repainted all upper surfaces are Flat Dark Green (lacquer AMT-4), bottom surfaces - Flat Light Blue (lacquer AMT-7). The insignia is in four positions: on the fin and bottom surfaces of wings. The size of red stars considerably bigger than standard and also its have withe outlining. Band over all engine cowling - Polished Steel.



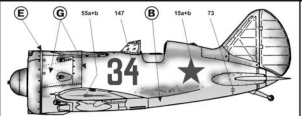
W-16 тил 24, из осстава Авиационной Группы Севастопольского Оборонительного Района сил РККА, осень-зима 1941 г. Самолет окрашен по стандарту первой половины 30-х: верхние поверхности - защитию-зеленый лак Аlls, икине поверхности - серо-слотубой лак All: ОЗ знаемесны в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа, на нижних и верхних поверхностях крыльев. Стяжная лента калота - полированная сталь.

L16 type 24, belonged to the Aviation Group of the Sevastopol Defensive Locality of the USSR Army forces, autumn-winter 1941. Painted according to early 30s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Alz), obtatom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Alz). The insignia is in six positions: on the sides of fuselage also on upper and bottom surfaces of winos. Band over all engine covilino - Polished Steel.



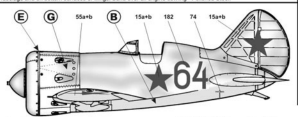
I-16 type 24, belonged to the 67-th Fighter Aviation Regiment of the USSR Air Force, South Front, summer 1941. Squadron commander captain P. P. Savenko, who gained three personal and one group victories during June-August 1941, was flying on this fighter among other pilots. The aircraft is painted according to early 30s scheme: all upper surfaces is Satio in Khaik-Green (Allz), bottom surfaces - Satio light Bitue-Grey (Allg). The insignia is in six positions: on the sides of fuselage and on upper and bottom surfaces of wings. Band over all engine cowling - Poished Steel.

ww.begerriotaecais.ru



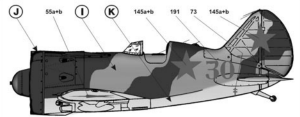
43 И-16 тип 24, пилот - лейтенант Гудяков, из состава 4-го Гвардейского Истребительного Авиационного Полка Авиации Краснознаменного Балтийского Флота ВМФ СССР, аэродром Выстав, кожный берег Ладококого озера, зима-весна 1942 года. Изычально- самонге было порашен по стандарту первой по-ловины. 30-х: верхине поверхности - защитно-зеленый лак Аllз, мижине поверхности - серо-голубой лак Allг. На зимнее время на верхине поверхности нанесена временная белая с мураска, сково, потертости которог просматривается защитно-зеленая окраска. ОЗ нанесены в 4-ти позициях: по бортам фюзеляжа и на неккнях поверхностих крыпьев. Стяживая лента капота - полированная сталь.

I-16 type 24, pilot - lieutenant Gudyakov, belonged to the 4-th Guardian Fighter Aviation Regiment of USSR NAV7 Baltic Fleet Aviation, Vystav airfield, Ladoga lake, winter-spring 1942. Initially aircraft was painted according to early 30s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allg), Aloo nu upper surfaces, including sprinner placed temporary quick washing Flat White painting, which is uneven, with stains and translucent Satin Khaki-Green (Allz) base. The insignia is in four positions: on the sides of fisselace and on bottom surfaces of winos. Band over all engine covidin. Polished Steel.



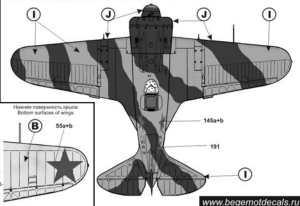
4.16 тил 5 подъчки серий, из состава неустановленного ИАЛ ВВС РККА. 10-го декабря 1941 года самолет совершил вынужденную посадку близ населенного пункта Кексгольм (Ладожское озеро) на территории, азхаженной финскими войсками. Изначально самолет был окрашен по стандарту первой половины 30-ж верхине поверхности - сверс-толубой пак Аllг, кезерхине поверхине сти сверхности с калента, включая кок окрашены быстромываемой белой (Flat White) краской. ОЗ начесены в 6-ти позициях: на нижних поверхностях крыльев (эти ОЗ значительно сдвинуты к законцовкам крыльев), по боглам фозования сталь.

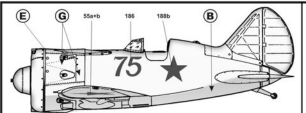
I-16 type 5, from late batches, belonged to unknown Fighter Aviation Regiment of the USSR Air Force. 10 December 1941 this aircraft landed on ion ener Kaksgelm (Ladoga lake), this territory was occupied by Finnish Army, Inically aircraft was painted by standard for the first part of 1930s scheme: upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces. Satin Light Blue-Grey (Allg), along on upper surfaces, including spinner placed temporary quick washing Flat White painting. The insignia is in six positions: on the fuselage, on bottom surfaces of wings, this insignia woved to the tips of wings, also added two red stars on both surfaces of fin and rudder.



45 И-16 тип 24, пилот - младший лейтенант И. К. Братушка, командира звена 286-го Истебительного Авиационного Полка ВВС РККА, Леиниградский фроит, июль 1942 г. Самолет оснащен двухлучевой антенной радиостанции и окрашен по стандарту 1941 года: верхине поверхности - зеленый архиа. АМТ-4 с кажуфлживыми пятнами черного аэролака АМТ-6. Нижине поверхности самолета огращены в голубой цвет АМТ-7. ОЗ канесены в 6-ти позициях: на миле, по бортам фюзеляжа, и на нижних поверхностях крыпьев. Стяжная лента калота окращена в цвет верхних поверхностей самолета.

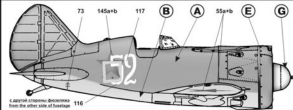
I-16 type 24, pilot - sub lieutenant It.Bratushka, flight suquadron commander of 286-th Flighter Aviation Regiment, Leningard front, July 1942. The aircraft is equipped with double-beam antenna of radio station and painted according standard of 1941: upper surfaces are Flat Dark Green (lacquer AMT-4) with Flat Black (lacquer AMT-6) sopts. Form of camouflage pattern are nonconformign to standard. Bottom surfaces - Flat Light Blue (lacquer AMT-7). The insignia is in six positions: on the sides of fuselage and fin and on bottom surfaces of wings. Band over all engine cowling painted in upper surfaces colours.





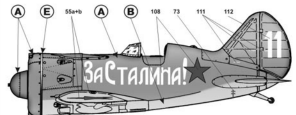
4-16 тип 24, из осстава 4-го Гвардейского Истребительного Авиационного Полка Авиации Краснознаменного Балтийского Флота ВМФ СССР, аэродром Выстав, коньий берег Ладожского озера, зимавеска 1942 года. Изначально самолет был окращее по стандарту первой половины 30-х: вероние поверхные поверхности наческа временная белая кораска, но нанесена качественно, полностью перекрыв зеленую защитную окраску верхник поверхностей. ОЗ нанесены в 4-ти позициях: по бортам фюзеляжа и на нежник поверхностих жизьные. Стязкая я легит калота - полнорованная стано.

I-16 type 24, belonged to the 4-th Guardian Fighter Aviation Regiment of the USSR NAVY Baltic Fleet Aviation, Vystav airfield, Ladoga lake, winter-spring 1942, Initially sixrant was painted according to early 30s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allg), Atop on upper surfaces, including spinner placed temporary quick washing Flat White painting, Flat White painting, Plated with expanding of the part of the painting. Flat White painting placed in good quality with absolutly covered initial Satin Khaki-Green colour (Allz). The insignal is in four positions: on the sides of fuse-lage and on bottom surfaces of wings. Band over all engine cowling - Polished Steel.



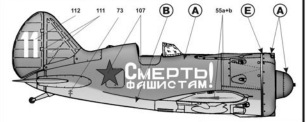
43 бы в 72-м САП лют-же самолет, это и (47), из осотава 27-го ИАП леиации СФ ВМФ СССР. После службы в 72-м САП леиации СФ ВМФ СССР самолет 03.04.1942 передан в состав 78-го ИАП ВВС РККА, оттуда 07.06.1942 передан в состав 27-го ИАП, де 2-го июля 1942 г. под управлениеми серханта П. Калежина потерпел вварию на посадке. После ремонта самолет до конца 1945 года входил в состав в 27-го ИАП, после чего был передан в буксирно зевено данации (Ос. дт. ажслиэтировался до конца 1944 г. усла был списан по износу. К 1942 году фотожнопулемят был снят, позунги на бортах закрашены, звезда на фюзеляже сильно вытертат и частично закрыта бортовы номером. Самолет окращем наключено (1947)

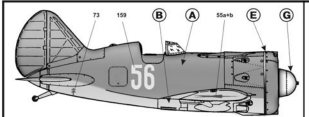
I-16, type 24, same aircraft as (47), belonged to the 27-th FAR of the USSR NAVY North Fleet Aviation, operation in the 72-th MAR had aircraft was transferred 0.30 dt 1942 to the 78-th FAR of the USSR AF, then 07.06, 1942 to the 27-th FAR in 47-th experiments of the 1942 to the 194



И-16 тил 24, заводской номер 24Р2189, из состава 4-й Эскадрилых 72-го Смещанного Авиацио-него 47 Полся Авиации Северного Флота ВМФ СССР, разбом Мурманска, авует 1941 глода. Самолет оснащен фотокинопулеметом ПАУ-22. Известные снимки летчика- аса Б. Ф. Сафонова, служившего в 72-м САП были сделаных корреспоидентом Е.А. Халдоем на фоне этого самолет. Хота самолет не был персонально закреплен за кем-либе из пилотов, возможно, что некоторые вылеты на нем существлял и Сафоно. Самолет окращен по стандарту первой половины 30-х: верхине поверхности - зера-полубом лак АПс. ОЗ нанесены в 5-ги пожициях: по бортам физовляжа, на нижних и верхних поверхностих крыльев. Стяжная лента калота - полированная сталь. На съемных элементах самолета (изкл., рути высоты и эперомы) и на ответных частих самолета нанесены заводское номера - элементы, деколи 111, согласно схеме расположения, указанной на крайной стражице инструкции - белые на верхних (гемных) поверхностях. крайные на имяних (светьзых) поверхностях.

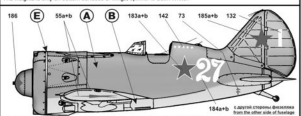
I-16 type 24, serial number 24R21891, belonged to the 4-th Squadron of the 72-nd Mixed Fighter Regiment of the USSR NAV/North Fleet Aviation, Murmansk district, August 1941. The aircraft is equipped with cinema machinegum PAU-22. 'Red Star' newspaper E A Khaldey made his famous photos of North Sea ace B. F. Safonov against the background of this aircraft. The aircraft was not assigned to anybody of pilots personally, robably Safonov made some flights on it. The aircraft is painted according to early 30s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Aliz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Alig), The insignia is in six positions: on the sides of fuselage and on outper and bottom surfaces of wings. Band over all engine cowling - Polished Steel. On moved control elements of aircraft, which can be demounted (rudder and control surfaces of wings and stabilizers) and on near placed part of fin, wing and stabilizer placed small white serial number of aircraft, element 11th its decal sheet, position of this serial numbers showned at scheme at last page of this instruction. White numbers placed at upper (dark) surfaces, red numbers placed at upper (dark) surfaces, red numbers placed at upper (dark) surfaces, red numbers placed at upper





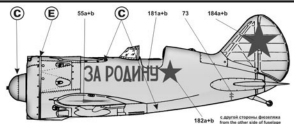
49 № 1-6 тип 24, тот-же, что и (39), из состава 27-го ИАП Авиации СО ВМФ СССР, июль 1942 г. Изначально самолет входил в состав 72-го САП, на нем летал лейтенант С.Г. Сурженко, самолет потерпел аварию на валете. После ремонта самолет был передан в состав 27-го ИАП и эксплуатировался до 24.01.1943 г., когда пилот старшина Алексеев по неизвестной причине помнул самолет с парашотом и пропал без вегит, самолет разбилося. Окраска по стандарту переой половины 30-х: верхине поверхности энципно-зеленый лак АЦВ, нижине поверхности - серо-голубой лак АЦІ. ОЗ нанесены только на нижних поверхностих кольные. Стязная в негля калота - поликованняя сталь. Кок винята белый (Salin White).

I-16 type 24, same aircarft as (39), belonged to the 27-th FAR of the USSR NAVY North Fleet Aviation, July 1942. Initially this aircraft belonged to the 72 Mixed Air Regiment of the USSR AF, G. 20.7 1942 canshed at takoff. After repair this I-16 was donated to the 27-th FAR, 24.01.1943, when Sergeant Alexey Alexeev left the aircraft with parachute for unknown reason. The aircraft crashed, the pilot was "missing". The aircraft is painted according to early 30s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allg). The instinal is only on bottom surfaces of wincs, spinner is Satin White.



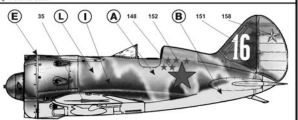
№ 16 гил 24, пилот - лейтенант Кричевский из состава 254-го ИАЛ ВВС РККА, Ленинградский фронт 1943 г. Самолет оснащен двухлучевой антенной радиостаници и двужя пусковыми установками РО-82. Щитки шасси демонтированны. Самолет окрашен по стандарту первой половины 30-х: верхие поверхности - защитно-зеленый так Аlls, икоечие поверхности - серо-топубой лак Allr. Лакокрасонное покрытие сильно вытерто, воздушный винт окращен черной; сильно вытертой до металла красскої. ОЗ наносены в 8-и позициях: на киле, по бортам фюзеляжа, на нижних и верхних поверхностях крыльев. Стякная лента калога - полированная сталь.

I-16 type 24, pilot - lieutenant Krichevskiy, belonged to the 254-th FAR of the USSR AF, Leningrad front, 1943. The aircraft is equipped with two ray's antenna of radio station and two rocket launchers Po-26. Undercarriage covers are demounted. The aircraft is painted according to early 30s scheme: all upper surfaces is Salint Khaki-Green (AlIz), bottom surfaces - Salint Light Blue-Grey (AlIg), Lacquer costing is strongly worn out. The aircraft is Salin Black, worn out to metal. The insignia is in 8 positions: on the sides of fin and fuselage, on upper and bottom surfaces of winas. Band over all engine cowfine - Polished Steel.



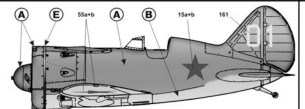
М-16 тип 24, пилот - комиссар 2-й Эскадрильи 43-го Истребительного Авиационного Полка ВВС РККА Дмитрий Панов, Харьковская операция, весна 1942 г. Самолет по всем поверхностям окрашен серосеребуютым лаком АП. ОЗ нанесены в 8-и поэкциях: на киле, по бортам фюзеляжа, на никоих и верхних поверхностях комлыев. Стязная лента калота - полисованная сталь.

I-16 type 24, pilot - commissar of 2-nd Squadron 43-rd Fighter Aviation Regiment of the USSR Air Force Dmility Panov, Kharkov operation, spring 1942. All surfaces are painted in Satin Grey-Silver (lacquar Ail). The insignia in 8 positions: on the sides of fin and fuselage and on upper and bottom surfaces of wings. Band over all engine cowling - Polishard Stele.



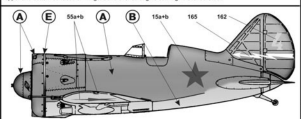
№ 16 тип 27, из состава 975-го ИАП ВВС РККА. Кубань, июнь 1943 года. Предположительно на этом самонет опочеренды потатил инлоги. А. С. Шишов, А. В. Маны-чими и А. Г. Сомино. Самонет о-таки ветровым козырыком от передней кабины УТИ-4. Изначально самолет о-быте повержности - серо-голу-первой половины 30-х: верхние повержности - защитно-зелений лак Аlls, иковите повержности - серо-голу-гоб пак Аllг, но ограска верхник повержностей сильна изношена и местами подкрашена ятнями двух цветом (вероятно зеленым АМТ-4 с обводкой серо-коричневым цветом АМТ-1). ОЗ наносены в 4-х поэкциях по бортам фозеляжа, и на никомих повержностьстях крыльев. Стяжная лента калога - полированная сталь.

I-16 type 27, belonged to the 975-th FAR of the USSR AF, Kuban region, June 1943. Presumably the pilots A. S. Shishov, A. V. Manychkin, A. G. Somkin were flying on this aircraft in turn. The aircraft is equipped with wind cap from front cabin of UT1-4. Initially aircraft was painted according to early 30s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces. Satin Light Blue-Grey (Allg). The painting on top surfaces is strongly worn out and refreshed with spots of two lighter colours, presumably it was Flat Dark Green AMT-4 spots with Flat Grey-Brown AMT-1 dented outline border. The insignia is in four positions: on the sides of fuselage and on bottom surfaces of winss. Band over all enoing cowline - Poished Steel.



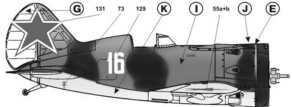
И-16 тип 28, пилот - командир 69-го ИАП (поэже 9-го ГИАП) ВВС РКА, майор Шестаков, Одесса, август - сентябрь 1941г. Шестаков одержал 29 личных и 45 групповых побед, из них 8 в Испании. Удостоен звания Герой Советского Союза, погиб 13.03.1944 г. у села Давыдковцы Хмельницкой области. В последнем бою сбил 3 Ju-87, при взрыве последнего, его истребитель был разрушен взрывной волной. Самолет окрашен по стандарту первой половины 30-х: верхние поверхности - защитно-зеленый лак Alls. нижние поверхности - серо-голубой лак Allr. ОЗ нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа, на нижних и верхних поверхностях крыльев. Стяжная лента капота - полированная сталь.

I-16 type 28, pilot - commander of 69-th FAR major Shestakov, Odessa, August - September 1941. Shestakov had 29 personal and 45 group victories (8 in Spain). He was nominated to the "The Hero of Soviet Union" and was killed 13.03.1944 near Davidkovo village Khemelnickiy region. In last battle, he shot down three Ju-87, then explosive wave destroyed his fighter and the parachute did not released because of small height. Aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allg). The insignia is in six positions; on the sides of fuselage, also on upper and bottom surfaces of wings. Band over all engine cowling - Polished Steel.



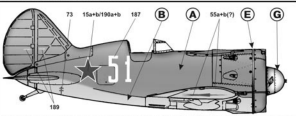
И-16 тип 28, принадлежащий неустановленному ИАП ВВС РККА из состава 45-ой Смешанной Авиационной Дивизии, Южный Фронт, июль 1941 года. Данный самолет был захвачен наступаюшими частями вермахта на зародроме в районе Одессы. Самолет окращен по стандарту первой половины 30-х: верхние поверхности - защитно-зеленый лак Alla, нижние поверхности - серо-голубой лак Allr. ОЗ нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа, на нижних и верхних поверхностях крыльев. Стяжная лента капота - полированная сталь.

I-16 type 28, belonged to unknown Fighter Regiment of the USSR Air Force from 45-th Mixed Aviation Division, South Front, July 1941. This aircraft was captured by Geman Army (Werhmahrt) on airfield near Odessa. Aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allg). The insignia is in six positions: on the sides of fuselage, also on upper and bottom surfaces of wings, Band over all engine cowling - Polished Steel.



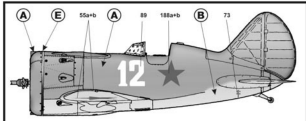
И-16 тип 28. пилот - лейтенант Ломакин, из состава 21-го ИАП Авиации КБФ ВМФ СССР, Ленинградский фронт, июль 1941 г. Самолет окрашен по стандарту 1941 года: верхние поверхности - зеленый аэролак АМТ-4 с камуфляжными пятнами черного аэролака АМТ-6. Нижние поверхности самолета окрашены в голубой цвет АМТ-7, рудь направления в белый (Flat White) цвет. ОЗ нанесены в 4-х позициях: на киле и на нижних поверхностях крыльев. Стяжная лента калота - полированная сталь. Кок винта демонтирован. Расположение камуфляжных лятен на самолете достоверно не установлено, приведенный вид - послевоенная окраска самолета в музее.

I-16 type 28, pilot - lieutenant Lomakin, belonged to the 21-th Fighter Aviation Regiment of the USSR NAVY Baltic Fleet Aviation. Leningrad front. July 1941. The aircraft painted according standard of 1941; upper surfaces are Flat Dark Green (lacquer AMT-4) with Flat Black (lacquer AMT-6) soots. Form of camouflage pattern are nonconforming, shown in this scemepostwar painting of this aircraft in Leningrad defence museum.. Bottom surfaces - Flat Light Blue (lacquer AMT-7), rudder is Flat White. The insignia is in four positions: on the sides of fuselage and on bottom surfaces of wings. Band over all engine cowling - Polished Steel. Spinner was demounted.



И-16 тип 28, заводской номер 2821з95, из состава 72-го САП Авиации СФ ВМФ СССР. На этом самолете в пе-71-16 тип 26, заводской номер 2021395, из состава 72-то САП Авиации СФ БМФ СССР. На этом самолете в п риод с 10 июля по 18 октября 1941г. Дважды Герой Советского Союза Б. Ф. Сафонов совершил 109 боевых вылетов и одержал 13 воздушных побед. Позже истребитель был передан в 78-й ИАП, оттуда в 27-й ИАП. 24 января 1943 самолет был разбит при вынужденной посадке. С 1946 года находится в Центральном Военно-Морском Музее (Санкт-Петербург). Самолет окращен по стандарту первой половины 30-х; верхние поверхности - защитно-зеленый лак Alls, нижние поверхности - серо-голубой лак Allr. ОЗ нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа, на верхних и на нижних поверхностях крыльев. Стяжная лента капота - полированная сталь. В ходе ремонта в 1942-м году ОЗ на верхних поверхностях крыльев были закрашены, у ОЗ на фюзеляже добавлена тонкая белая обводка.

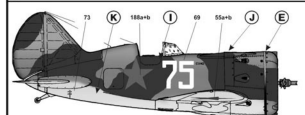
I-16 type 28, serial number is 2821z95, belonged to the 79-th MAR of the USSR NAVY North Fleet Aviation. Twice Hero of the Soviet Union Boris Safonov made 109 flights and gained 13 victories on this aircraft from 10 July to 18 October 1941. Then the fighter was transferred to the 78-th FAR, then to the 27-th FAR, 24 January 1943 aircraft crashed at forced landing because of engine failure. From 1946, it is in the Central Naval Museum (Saint-Petersberg), Aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allq). The insignia is in six positions; on the sides of fuselage, also on upper and bottom surfaces of wings. Band over all engine cowling - Polished Steel. In 1942 during repair red stars on upper surfaces was painted over, to the fuselage insignia were added white outline.



Истребитель № 1-6 тил 29, имлот - капитан Кожанов из состава 4-го ГвИАЛ Авиации КБе ВМО СССР.

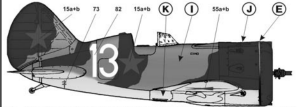
3 има-весна 1943 г. Кожанов адержал 9 личеных и 14 гурплевых победы. Поги 6 воздушном бое 22 од 1943 г. против четырех В1-109. Самолет оборудован 4-мя пусковыми установками РО-82, кок винтадемонтировам. Самолет окращен по стандарту переой поповины 30-х: верхине поверхности - защитнозаненый лак Аllз, нижнее поверхности - серо-голубой лак Аllг. ОЗ нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа, на нижних и верхини сперевностих кошьтве. Стяжная лента калота - полированная сталь.

I-16 type 29, pilot - the captain Kodjanov, belonged to the 4-th GuFR of the USSR NAVY Baltic Fleet Aviation, winter- spring 1943. Kodjanov gained 9 personal and 4 group victories. He was killed in the air battle 22.04 1943 near Sortavala town, alone against four Bf-109, during reconnaissance flight. The aircraft is equipped with four launchers PO-82, the spinner is demounted. Aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Light Blue-Grey (Alg). The insigniss is his positions: on the sides of fuselage, also on upper and bottom surfaces of wings. Band over all engine cowling - Polished Steel.



№ 16 гил 29, пилот - сержант В.П. Сагалаев из состава 71-го ИАЛ ВВС РККА. Лениеградский фробра нт. 1941 г. Самонет оснащен држугиченой антенной радиостанции, 4-мя гукоземым установками РО-82, щитля шасси и кок винта сияты. Самолет окращен по стандарту 1941 года: верхіне повержности - зеленый арэолак АМТ-4 с камуфляжными явтнами черного аэролака АМТ-6. Нижине повержности сместа та окращены в голубой цвет АМТ-7. ОЗ нанесены в 4-х позициях: по бортам фюзеляжа и на нижних поверхностях кръльяе.

I-16 type 29, pilot - sergeant VP. Sagalaev, belonged to the 71-th FAR of USSR AF, Leningrad front, 1941. The aircraft is equipped with two ray's antenna of radio station, four launchers PO-28. Spinner, and undercarriage covers are demounted. The aircraft painted according standard of 1941: upper surfaces are Flat Dark Green (lacquer AMT-4) with Flat Black (lacquer AMT-6) spots. Form of camouflage pattern are nonconforming to standard. Bottom surfaces - Flat Light Blue (lacquer AMT-7). The insignia is in four positions: on the sides of fuselage and on bottom surfaces of winos. Band over all engine coviline - Polished Standard.



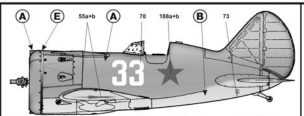
6-9 М-16 тип 29 из остава 158-го ИАП Авиации Северного флота ВМФ СССР, аэродром Кресты, район Похова, монифарм 1941 года. Пылот этого самолета импадший лейтеннам Харигонов 27 июня 1941 года зарамис обтывновоен завине Георо Советского Союза. 25 вигуста 1941 Харигонов в ходе воздушного бот обит тараном Не-111, гри этом его самолет разрушного бот собит тараном Не-111, гри этом его самолет разрушного бот собит тараном Не-111, гри этом его самолет разрушного бот обит тараном Не-111, гри этом его самолет разрушного быт вызнечен комаждиром эсекадриям 86-40-40 ИЛ, по были тараном 1940 гором 1940 гором

I-16, type 29, belonged to the 158-th FR of the USSR NAVY North Fleet Aviation . Kresty airfield, Pskoy region, July

1941. Pilot of this I-16 leutenent Kharitonov June 27 1941 shot down Luftwaffe Ju-88 bomber by taran strike, his aircraft saved and landed sucsefully. July 8 1941 Kharitonov was awarded by Hero of the Soviet Union medal. August 25 1941 during

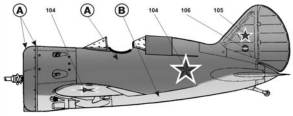
another fight Khartionov shot down Luthwaffe He-111, but in this case I-16 was damaged. Khartionov saived by parasthute. For this fight Khartionov was transfered by second Lenin medal. Soon after Khartionov was transfered to 964-th FR of the USSR AF, during WW II he gained 14 personality victories. Aircraft was equipped by six RO-82 rocket launcher, bottom part of gear bays hatches and spinner were demounted. surfaces are Flat Dark Green (lacquer AMT-4) with ge pattern are similar to standard. 6 1941: The aircraft painted according standard of 1941: Flat Black (lacquer AMT-6) spots. Form of camouffers of the standard and the standard of 1941: Flat Light Black (lacquer AMT-6). Door hatch to ockpit from starboard are fully Flat Dark Green.

Flat Light Blue (lacquer AMT-6). Door hatch to only the standard of 1941: The first of the standard of 1941: The first of the standard of 1941: The standard of 1941: The standard of 1941: The aircraft painted according standard of 1941: Upper Flat Black (lacquer AMT-6) spots. Form of camouffers of the standard of 1941: The aircraft painted according standard of 1941: Upper Flat Black (lacquer AMT-6) spots. Form of camouffers of the standard of 1941: The aircraft painted according standard of 1941: Upper Flat Black (lacquer AMT-6) spots. Form of camouffers of the standard of 1941: Upper Flat Black (lacquer AMT-6) spots. Form of camouffers of the standard of 1941: Upper Flat Black (lacquer AMT-6) spots. Form of camouffers of the standard of 1941: Upper Flat Black (lacquer AMT-6) spots. Form of camouffers of the standard of 1941: Upper Flat Black (lacquer AMT-6) spots. Form of camouffers of the standard of 1941: Upper Flat Black (lacquer AMT-6) spots. Form of camouffers of the standard of 1941: Upper Flat Black (lacquer AMT-6) spots. Form of camouffers of the standard of 1941: Upper Flat Black (lacquer AMT-6) spots. Form of camouffers of the standard of 1941: Upper Flat Black (lacquer AMT-6) spots. For one of the standard of 1941: Upper Flat Black (lacquer AMT-6) spots. For one o



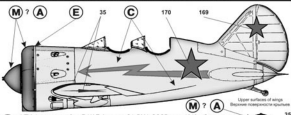
60 Истребитель И-16 тил 29, лилот - старший лейтенант В. Ф. Голубев из осстава 4-го ГвИАЛ Авкации Кинеров Серс Телубев одержал в 13-х воздушных бож 39 побед (16 линен от 23 т группе). в знавря 1943 года на этом самолете Голубев в одном бою сбил 2 FW-190, лилотируемые фельдфеболями Деттев (33 победы) н Брехтлем (27 побед). Самолет оборудован 4-мя гуховыми установками РССС кок вията демонтирован. Охраска вналичею (57), ОЗ нанесены в 6-ти поэкциях: по бортам фюзеляжа, на инжизих и вверхим говерхностих крыльке. Стяхный лейте заколата - полизованная сталь.

I-16 type 29, pilot - senior lieutenant Vasiliy Golubev, belonged to the 4-th GuFR of the USSR NAVY Baltic Fleet Aviation Group, Golubev gained 39 victories in 133 air battles (Fe-personal and 23 in group), 90.11 1943 Golubev shot in one battle two FW-190s, where the pilots were sergeant majors Dettke (33 victories) and Brehltem (27 victories), Aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s schemer all upper surfaces is Salith Khidsi-Green (Allz), bottom surfaces - Salith Light Blue-Grey (Allg), The insignia is in six positions: on the sides of fuselage, also on upper and bottom surfaces of wins Band over all enotine covilino - Polished Steel.



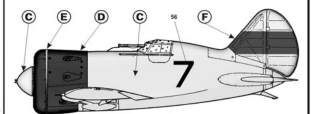
УТИ-4 из состава 2-го ГвИАП Авиации СФ ВМФ СССР, лето 1942 г. На инструкторской кабине установлен колпак для обучения слепьм полетам, щитки шасси и кок винта снять. Самолет окрашен по стандарту переой половины 30-х: верхиеи поверхисти - защитно-зеленый лак Аllз, нисние поверхности - серо-голубой лак Allr. Нестандартные ОЗ нанесены в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа, на киле и нихних поверхностих кульные. Стяжная летия капота закращена в цел верхних поверхностей.

UTI-4 belonged to the 2-th GuFAR of the USSR NAVY North Fleet Aviation, summer 1942. The instruction cabin is equipped with cap's fastener for blind flights training. Undercarriage covers and spinner was demounted. Aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Saith Khaik-Green (Allz), bottom surfaces - Saith Light Blue-Grey (Allg). The unstandard insignia is in six positions: on the sides of fuselage, also on fin and on bottom surfaces of viers. Band over all enotine coviding patinted in upper surfaces colour.



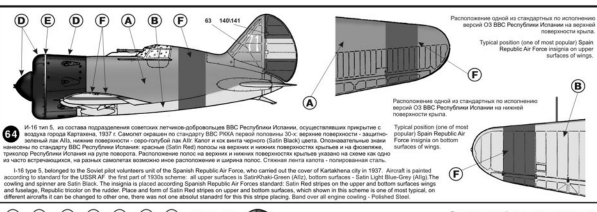
971И-4 из состава 2-го ГвИАЛ Авиации СФ ВИМ СССР, лето 1942 г. Самолет использовался для тренировечных полетов новых летижов, а иниструкторской кабине установлены увеление коппака для обучения слепым полетам, цитих шасси сняты. Самолет целиком окращен серо-серебристым лаком АII, Консоли крыльтельно защитно-зеленым полетам, цитих и побовая часть: капота окращены предположительно защитно-зеленым лаком АII, коммо АII зи по тельно-защител задличным полетим, цитих тельно защитно-зеленым лаком АII зи по тельно-синий целя задличным оплини на ботруту. ОЗ наносены в 8-им позициях: по бортам фюзеляха, на хипе, на нижних и верхнях поверхнуютсях крыльев. Стэхная лента капота - полновованная сталь.

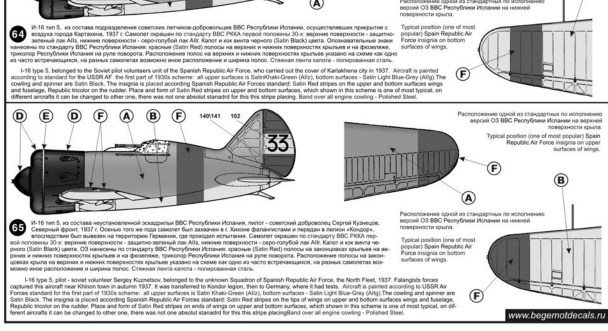
UTI-4 belonged to the 2-th GuFAR of the USSR NAVY North Fleet Aviation, summer 1942. The newcomers made training flights with instructors on this aircraft. The instruction cabin is equipped with cap's fastener for blind flights training. Undercarriage covers are removed. The aircraft is painted overall in Satin CraySiNer (laquer All). Wing conso Celes, stabilizers, front cowling part, spinner are derker than stars, presumably Satin Khaki-Green (Allz) of Satin Dark Blue, like lightning on the board. The insignia is in eight positions; on the sides of fuedage. on the fin, on the upper and bottom surfaces of winso.

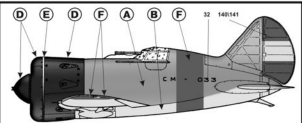


63 "1-16 тип 5, из состава 1-й Авиационной Эскадрилы «Москас» ВВС Республики Испания, аэродном Кампо XX, райом Мадрида, декафре 1936 года, Данный сампоет из первых партий поставко советской военной техники республиканцам, по всем поверхностям окращен серо-серебристым паком AII, калот рашитатем окращене и черный (Salin Black) цвет. Оз отсутствуют, оплоса быстрого опознавния на киле красного (Salin Red) цвета. По свидетельствам очевидцее на верхник поверхностях крыльев были заметны плохо закращенные ОЗ ВВС РККА. Стихная пента калота - полированная сталь.

I-16 type 5, belonged to the 1-st Aviation Squadron "Moskas" of the Spanish Republic Air Force, Kampo XX ariffeld (Madrid region), December 1936. This aircraft is from first aircraft felvery batch of soviet military hardware to Republica. Painted overall in Satin Grey/Silver (laquer All), engine cowling is painted in Satin Black. The insignia is absent, only non-standard Satin Red stripe is on the fin. According to witnesses' evidence, bad painted over by main Satin Grey/Silver the USSR insignia were seen on the wi-nos. Band over all engine cowling. - Polished Stele!

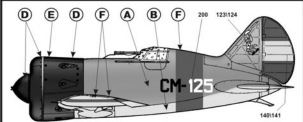






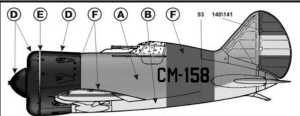
И-16 тип 5, из состава неустановленной эскадрильи ВВС Республики Испании, осень 1937 г. Самолет окрашен по стандарту первой половины 30-х: верхние поверхности - защитно-зеленый лак Alls. нижние поверхности - серо-голубой лак Allr. Капот и кок винта черного (Satin Black) цвета. ОЗ нанесе ны по стандарту ВВС Республики Испания аналогично (65): красные (Satin Red) полосы на верхних и нижних поверхностях крыльев и на фюзеляже, триколор Республики Испания на руле поворота. Стяжная лента капота - попированная сталь.

I-16 type 5, belonged to the unknown Squadron of Spanish Republic Air Force, autumn 1937. Aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allg). The cowling and spinner are Satin Black. The insignia is placed according fuselage. Republic tricolor on the rudder. Band over all engine cowling - Polished Steel.



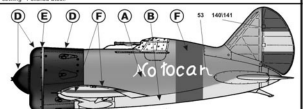
И-16 тип 5. из состава 4-й Авиационной Эскадрильи ВВС Республики Испании. На этом истребителе совершали боевые вылеты пилоты Моралес и Зарауза. Самолет окращен по стандарту первой половины 30-х: верхние поверхности - защитно-зеленый лак Alls, нижние поверхности - серо-голубой лак Allr. Капот и кок винта черного (Satin Black) цвета. ОЗ нанесены по стандарту ВВС Республики Испа ния аналогично (64); красные (Satin Red) полосы на верхних и нижних поверхностях крыльев и на фюзеляже, триколор Республики Испания на руле поворота. Стяжная лента калота - полированная сталь.

I-16 type 5, belonged to the 4-th Aviation Squadron of Spanish Republic Air Force. The pilots Morales and Zarauza made battle flights on this fighter. Aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allq). The cowling and spinner are Satin Black. The insignia is placed according Spanish Republic Air Forces standard similar to (64): Satin Red stripes on the upper and bottom surfaces wings and fuselage. Republic tricolor on the rudder. Band over all engine cowling - Polished Steel



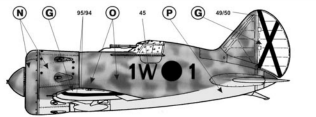
И-16 тип 5, пилот - Антонио Ариас, одержавший 9 личных и 6 групповых побед, из состава 1-й Авиационной Эскадрильи ВВС Республики Испании, Арагонский фронт, аэродром Каспе. На этом самолете Ариас 2 сентября 1937 года одержал первую воздушную победу, сбив FIAT Cr.32. Самолет окрашен по стандарту первой половины 30-х: верхние поверхности - защитно-зеленый дак АПз. нижние поверхности - серо-голубой лак Allr. Капот и кок винта черного (Satin Black) цвета. ОЗ нанесены по стандарту ВВС Республики Испания: красные (Satin Red) полосы на верхних и нижних поверхностях крыльев и на фюзеляже, триколор Республики Испания на руде поворота. Стяжная лента калота - полированная сталь.

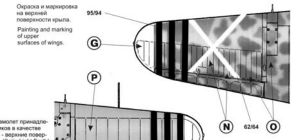
I-16 type 5, pilot - Antonio Arias, who gained 9 personal and 6 group victories, belonged to the 1-st Aviation Squadron of Spanish Republic Air Force, Aragon front, Kaspe airfield. On this aircraft, Arias gained his first air victory 2 September 1937 - he shot down FIAT Cr32. Aircraft is painted according to standard for the first part of 1930 Spanish Republic Air Forces standard similar to (65): Satin Red stripes on the upper and bottom surfaces winas and s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Aliz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Alig). The cowling and spinner are Satin Black. The insignia is placed according Spanish Republic Air Forces standard: Satin Red stripes on the upper and bottom surfaces wings and fuselage. Republic tricolor on the rudder. Band over all engine cowling - Polished Steel.



И-16 тип 5. из состава неустановленной эскадрильи ВВС Республики Испании, зима 1936-37 гг. Самолет применялся в ПВО Мадрида. Надпись на борту в переводе означает «Не трогать!». Самолет окрашен по стандарту первой половины 30-х: верхние поверхности - защитно-зеленый лак Alls, нижние поверхности - серо-голубой лак Allr. Капот и кок винта черного (Satin Black) цвета. ОЗ нанесены по стандарту ВВС Республики Испания: красные (Satin Red) полосы на верхних и нижних поверхностях крыльев и на фюзеляже, триколор Республики Испания на руле поворота. Стяжная лента капота - полированная сталь.

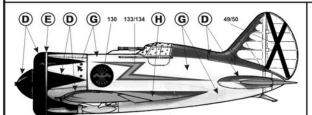
I-16 type 5. belonged to the unknown Squadron of Spanish Republic Air Force, winter 1936-37, Presumably, it was used in air-to-air defense in Madrid. The writing on the board means: "Do not touch!". Aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allg). The cowling and spinner are Satin Black. The insignia is placed according Spanish Republic Air Forces standard: Satin Red stripes on the upper and bottom surfaces wings and fuselage, Republic tricolor on the rudder. Band over all engine cowling - Polished Steel.





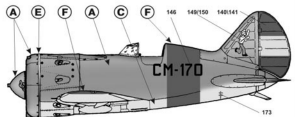
70 — 16 тип 5, из остава группы 1-W ВВС Армии Франко, аэроддом Куатро-Виентос, 1939 г. Изначально самолет принадлежал групко и остав ВВС Республики Испании, пожен е бысками маткемие в окусками маткемие в какерите трофея и после ремоита вошел в состав ВВС Армии Франко. В ходе ремоита самолет был перекрашен - верхине поверхности самолета окрашены в зеленый (Запі Клай Сген) ириет с меложим кажуфляжными пятнами корчекрашен - верхине поверхности самолета окрашены в светлый голубой (Satin Ught) в цвет. Руть и законцовки крыльев окрашены в белый (Satin Ught) в цвет. Руть и законцовки крыльев окрашены в белый (Satin Ught) в цвет. Руть и законцовки крыльев окрашены в белый (Satin Ught) в цвет. Стяжная ленти к акота закрашена в цвет прилегающих поверхностей самолета.

I-16 type 5, belonged to the 1-W Aviation Group of the Franco Army Air Force, Quatro-Vientes airfield, 1939. Initially this aircraft belonged to the unknown Squadron of Spanish Republic Air Force, later it was captured by Franko forces, after overghaul it was donated to the 1-W Aviation Group as first aircraft. During overhaul aircraft was repainted - upper surfaces painted in Satin Khaki Green with small area Satin Light Earth spots with blurred border, bottom surfaces painted in Satin Light Blue. Rudder and end tips of wings on upper and bottom surfaces were painted in Satin White. Band over all enoine coviling painted in colours of near placed surfaces of the aircraft.



4-16 тип 5, из осстава неустановленной Эскаррильи ВВС Испании, авиабаза Сан-Боне, Марокко, 1939 г. После завершения гражданской войны все уцелевшие И-16, входившие в состав ВВС Республик Испании Дели изачесленые в состав ВВС Испании, данный самолет получит яркую окраску и использовался для демонстрационных полегов. Фозелях самолета окращен в белый (Satin White) цвет, верхине и исвинен поверхности удылье и стабилизатором окращены в желтый (Satin Yellow) цвет. Темные элементы обводки на калоте двигателя, гаргроте и киле, верхник и инжим поверхностях крыльев и стабилизатором -черный (Satin Black) цвет. Стяжная легит калота - полнорованная стали.

I-16 fyps 6, belonged to unknown Squadron of Spain Air Forces, San-Bone airbase, Morocco, 1939. After the Chill War all I-16 saircrafts, which earlier belonged to the Spanish Republic Air Force were donated to the Spain Air Force and the saircraft should be supported to the Spain and Spain and



95/94

И-16 гил 10, ликот - Педре Рудда, из состава 4-ой Авиационной Эскадиялы ВВС Республики Исверхние предоставленно начале 1938 года. Самоног окращен по стандалту ВВС РЕСК 1937 года
верхние поверхности - защитно-зеленный пак АПЗ, нискием опеерхности - серо-серебристым СОЗ намесены по стандалту ВВС Республики Испания анализцовках крытьев на верхник и ниских поверхностих крытьев и на фозеляже, трикопор Республики Испания
на руме поверхноста. Стандаля выпита заполнполноставления при померона С тандалту ВВС поприсованная станда объекты при померона С тандаля в померона полносованная станда объекты померона по техноста с тандального с стандаля заполноста с тандаля полносованная станда объекты померона поме

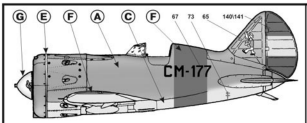
I-16 type 10, pilot - Pedro Rueda, belonged to the 4-th Aviation Squadron of the Spanish Republic Air Force, presumably the beginning of 1938. The aircraft is painted according to the USSR Air Force standard of 1937: upper surfaces are Satin Khaki-Green (lacquer Allz), bottom surfaces Satin Grey-Silver (lacquer All). Band over all engine coxing. Polished Steel. The insignia is placed similar to (65) - according Spanish Republic Air Forces standard: Satin Red stripes on the ends of wings on upper and bottom surfaces wings and fuseliage. Republic tricolr on the rudder.

Окраска и маркировка на

Painting and marking of

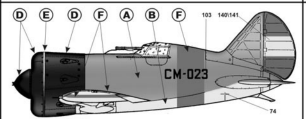
bottom surfaces of wings.

нижней поверхности крыла.



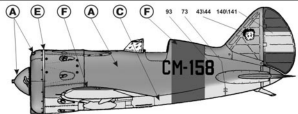
1-16 тип 10, из осстава 4-й Авиационной Эскадрилы ВВС Республики Испании, аэродром Лос-Мокос, 1938 г. Самолет окращем по стандарту ВВС РКК 1937 год; верхние повержности - защихзеленьий лак Аll, некиме поверхности - серо-серебристый лак All. ОЗ намесены по стандарту ВВС Республики Испания аналогичен (65; грасные (Salin Red) полосы на законцевах крыльев на верхних иижих поверхностях крыльев и на фозеятяхе, трикопор Республики Испания на руге поворота. Стяжная лента капота - попированная сталь. Кок винта окращен в бельній (Salin White) целе.

I-16 type 10, belonged to the 4-th Aviation Squadron of Spanish Republic Air Force, Los-Monkhos airfield, 1939. The aircraft is painted according to the USSR Air Force standard of 1937 upper surfaces are Satin Khaki-Green (lacquer Allz), bottom surfaces Satin Grey-Silver (lacquer All), Band over all engine cowling - Polished Stee The insignia is placed similar to (65) - according Spanish Republic Air Forces standard: Satin Red stripes on the ends of wings on upper and bottom surfaces wings and fuselage, Republic tricolor on the rudder. Spinner painted in Satin White



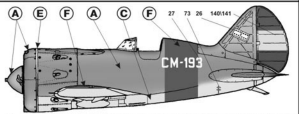
№-16 тип 5, пилот - американский пилот-наемнек Фрэнк Глазго Тинкер, из состава 1-й АЗ «Чато» ВВС Республики Ислании, входившей в 21-й о истребительную группу, лето 1937 г. Тинкер одержал 8 воздушных любед в ходе Исланской войны. 13 июня 1939, вскоре после возвращения в США совершил самоубийство. Самолет окрашен по стандарту ВВС РККА первой половины 30-х годов: верхние поверхноги - защитно-заленый лак АПа, инсине поверхности - серо-голубой лак АПС. ОЗ нанесены по стандарту ВВС Республики Ислания аналогично (64). Стяжная лента капота - полированная сталь. Капот двигателя окрашен в черный (Salin Black) цвет.

I-16 type 5, pilot - American mercenary Frank Glasgow Tinker , belonged to the 1-st Aviation Squadron 'Chatow', part of 21-st lighter Group of the Spanish Republic Air Forces, summer 1937. Tinker gained eight air victories in the Spain War. After the war, he committed suicide 13.06.1939, Aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Alz.), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allg). The cowling and spinner are Satin Black. The insignia is placed similar to (64) - according Spanish Republic Air Force standard.



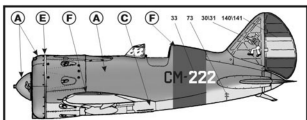
М-16 тил 10, из состава 1-й Авиационной Зохадрилья ВВС Республики Мопании, аэродром Ларии, ба прель 1938 г. Самого горащем по стандарту ВВС РКИА 1937 годах веронее повериости - запить тир-запений лак Аllз, ножнее поверхности - серо-серебристый лак Аll. Оз начесены по стандарту ВВС Республики Испания аналогиени (65) красные (Sain Red) полосы на законцекажи крыпьее на верхник и нижим говерхностих крыпьее и на фозеляже, трикопор Республики Испания на рупе поворота. Стяжная пента капот - полированная стать.

I-16 type 10, belonged to the 1-st Aviation Squadron of Spanish Republic Air Force, Liria airfield, 1939. The aircraft is painted according to the USSR Air Force standard of 1937: upper surfaces are Satin Khaki-Green (lacquer Allz), bottom surfaces Satin Grey-Silver (lacquer All). Band over all engine cowling. Polished Steel. The Insignia is placed similar to (65) - according Spanish Republic Air Force standard: Satin Red stripes on the ends of wings on upper and bottom surfaces wings and fuselagen. Republic tricklor on the rudder.



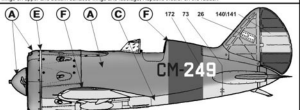
16 гля 10, пилот мексиканский интернационалист Торан Франциск Таразон, камандир 3-ей Авиащионной эскадрильи 11-го Эскадрона ВВС Республики Испании, аэродром Вилахуига, февраль 1939 года. Самолег окрашен по стандарту ВВС РККА 1937 года: верхние поверхности - защитнозеленый лаж Аllз, никвие поверхности - серо-серебристый лак All. ОЗ нанесены по стандарту ВВС Республики Испания аналогичен (об); красные (сайт Red) полосы на законцеваж крыльев на верхных и никим поверхностих крыльев и на фюзеляже, трикопор Республики Испания на руле поворота. Стяжная лента капота - полизованная сталь.

I-16 type 10, pilot - Mexican internationalist Toran Francisko Tarasona, commander of 3-d Aviation Squadron, from 11-th Wing of Spanish Republic Air Force, Villabuiga airfield, February 1939. The aircraft is painted according to the USSR Air Force standard of 1937: upper surfaces are Satin Khaki-Green (lacquer Allz), bottom surfaces statin Crey-Sièver (lacquer Allz), battom surfaces statin Crey-Sièver (lacquer Allz), Band over all engine cowling - Poblished Steet. The insignia is placed similar to (65) - according Spanish Republic Air Forces standard: Satin Red stripes on the ends of wings on upper and bottom surfaces wings and fuselage, Republic tricolor on the rudder.



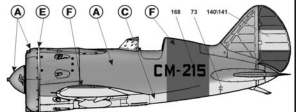
И-16 тип 10, пилот - Сабино Кортизо Бертоло, одержавший 8 побед, из состава 4-ой АЭ ВВС Республики Испании, зима 1938-39 г. Самолет был сбит над морем недалеко от Барселоны 5-го января 1939 г., летчик погиб. Самолет окрашен по стандарту ВВС РККА 1937 года: верхние поверхности защитно-зеленый лак Alls, нижние поверхности - серо-серебристый лак All, ОЗ нанесены по стандарту ВВС Республики Испания аналогично (65); красные (Satin Red) полосы на законцовках крыльев на верхних и ниж них поверхностях крыльев и на фюзеляже, триколор Республики Испания на руле поворота. Стяжная лента капота - полированная сталь.

I-16 type 10. pilot - Sabino Kortizo Bertolo, who won 8 victories, belonged to the 4-th Aviation Squadron of the Spanish Republic Air Force, winter 1938-39. 5 January 1939 the pilot was killed, when the plane was shut down above the sea near Barselona, Aircraft is painted according to the USSR Air Force standard of 1937; upper surfaces are Satin Khaki-Green (lacquer Allz), bottom surfaces Satin Grey-Silver (lacquer All). Band over all engine cowling - Polished Steel. The insignia was placed similar to (65) - according Spanish Republic Air Force standard: Satin Red stripes on the tips of wings on upper and bottom surfaces wings and fuselage, Republic tricolor on the rudder



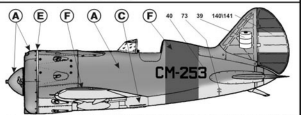
И-16 тип 10. пилот - Хосе Мария Браво (Jose Maria Bravo), заместитель командира 21-й Авиагруппы ВВС Республики Испании, аэродром Барселона, ноябрь 1938 г. На этом самолете периодически летал мексиканский интернационалист Торан Франциск Таразон. Самолет окращен по стандарту ВВС РККА 1937 года: верхние поверхности - защитно-зеленый лак Alla, нижние поверхности - серо-серебристый лак All. ОЗ нанесены по стандарту ВВС Республики Испания аналогично (65): красные (Satin Red) полосы на законцовках крыльев на верхних и нижних поверхностях крыльев и на фюзеляже, триколор Республики Испания на руле поворота. Стяжная лента капота - полированная сталь.

I-16 type 10, pilot - Jose Maria Bravo, deputy commander of 21-st Aviation Group of the Spanish Republic Air Force, Barselona airfield, November 1938. Mexican pilot-internationalist Toran Francisko Tarasona was occasionally flying on this plane. Aircraft is painted according to the USSR Air Force standard of 1937; upper surfaces are Satin Khaki-Green (lacquer Allz), bottom surfaces Satin Grey-Silver (lacquer All). Band over all engine cowling - Polished Steel. The insignia is placed similar to (65) - according Spanish Republic Air Force standard: Satin Red stripes on the tips of wings on upper and bottom surfaces wings and fuselage, Republic tricolor on the rudde



И-16 тип 10. пилот - командир 5-й АЭ ВВС Республики Испании Сергей Грицевец, лето 1938 г. В ходе боев в Ислании Грицевец в ходе 88 боевых вылетов проведел 42 воздушных боя и одержал 7 подтверженных побед и 30 (23 личных + 7 груповых) неподтвержденных. После возвращения из Испании участвовал в боях над Халхин-Голом где одержал еще 11 подтвержденных побед. Дважды удостоен звания Героя Советского Союза, погиб 16.09.1939 г. во время учений РККА на аэродроме Болбасово, Витебская область. при столюювении 2-х самолетов на аэродроме. Самолет окрашен аналогично (78).

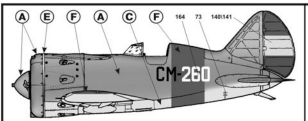
I-16 type 10, pilot - commander of 5-th Aviation Squadron of the Spanish Republic Air Force Sergey Gricevec, later twice nominant to the Hero of the Soviet Union, summer 1938, Gricevec accomplished 88 flights and 42 air battles, won 7 confirmed victories and 30 unconfirmed (23 personal and 7 group) victories. After returning from Spain, he participated in the battles above Khalkin Gol and won more 11 supported victories. Gricevec was killed 16.09.1939 during Red Army exercise on Bolbasovo airfield, near Vitebsk town, when two planes collided on the airfield. Aircraft painting scheme full similar to (78).



И-16 тип 10, пилот - Антонио Гарсиа Кано (Antonio Garcia Cano), заместитель командира 6-й АЭ ВВС 30 Республики Испании. Осенью 1938 самолет был поврежден в воздушном бою, пилот, несмотря на ранения смог посадить его на аэродром, самолет восстановлению не подлежал и был разобран на запчасти. Самолет окрашен по стандарту ВВС РККА 1937 года: верхние поверхности - защитно-зеленый лак Alls. нижние поверхности - серо-серебристый лак All. ОЗ нанесены по стандарту ВВС Республики Испания аналогично (65); красные (Satin Red) полосы на законцовках крыльев на верхних и нижних поверхностях крыльев и на фюзеляже, триколор на руле поворота. Стяжная лента капота - полированная сталь.

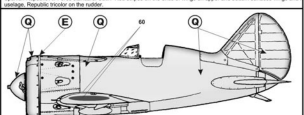
I-16 type 10, pilot - Antonio Garcia Cano, deputy commander of 6-th AS of the Spanish Republic Air Force. In autumn 1938, the plane was severally damaged in the air battle. In spite of wound, the pilot managed to bring the plane on the airfield, but the plane was out of repair and knocked down. Aircraft is painted according to the USSR Air Force standard of 1937: upper surfaces are Satin Khaki-Green (lacquer Allz), bottom surfaces Satin Grey-Silver (lacquer All). Band over all engine cowling - Polished Steel. The insignia is placed similar to (65) - according Spanish Republic Air Force standard: Satin Red stripes on the ends of wings www.begemotdecals.ru

on upper and bottom surfaces wings and fuselage, tricolor on the rudder.



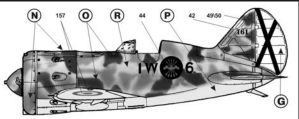
№ 16 тип 10, пилот - Антонию Армас из состава 4-й АЗ ВВС Республики Испании, авродром Вильефамете в предметье Терулая, янаерь - февраль 1938 года. После падения Испаникой республен в апреле 1939 г. Армас иммигрировал в СССР и принял участие в ВОВ в составе 964-го ИАП ПВО ВВС РККА, а тоды войны одрежал он еще 9 побед, доведа общий боевой счет до 24-х побед, Самонго храшен по стандарту ВВС РККА 1937 года: верхние поверхности - защитно-зеленый лак АІІз, нижние поверхности - сресо-реебристый лак АІІ. ОЗ намесены по стандарту ВВС Республики Испания на напотично (5); красные (Satin Red) полосы на законцовках крыльев на верхних и нижних поверхностих крыльев и на фюзеляем, трихопор Республики Испания на руче поворога. Стяжная легня калота - полированная статы.

I-16 type 10, pilor - Antonio Arias, belonged to the 4-th AS of the Spanish Republic Air Force, Viliafames airfield, in the suburt of Teruel, January-February 1938. After Spain Republic downfall in April 1939 Arias immigrated to the USSR, where he participated in Great Patriotic War in 964-th Fighter Air Regiment of Air Defence of USSR Air Force. During the war, he also gained 9 victories. Altogether, he gained 24 victories. Aircraft is painted according to the USSR Air Force standard of 1937: upper surfaces are Satin Khaki-Green (Lacquer Altz), bottom surfaces Satin Grey-Silver (lacquer Alt), Band over all engine cowling - Polished Steel. The insignia is placed similar to (65) - according Spanish Republic Air Force standard: Satin. Red stripse on the ends of wings on upper and bottom surfaces wings and 1



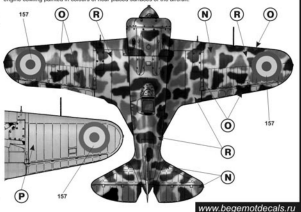
И-16 тип 10, прождривший испытании в Техническом Авиационном Институте Императорской Армии Японии, Танчивая, 1939 год. Самолет был тупане и нае 1939 г. монгольском агенчиком-деефтиром на аэродром Аруток в Западной Манскурии, контроляруемый японскими войсками. Позже он был перевезен на территории Японии, в ходе испытаний истребитель пилотировал подположения Умамото. Самолет по всем поверхностям окращен в светло-серьий (Salin Light Grey) цвет. ОЗ ВВС Японии в 4-х позициях: на верхник и накомих поверхностях крыльев. Стяжная лента калога - полированная сталь.

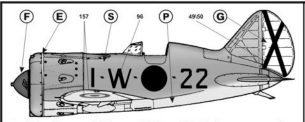
I-16 type 10, which had tests in Technical Aviation Institute of Imperor Japan Army in Tachikava in 1939-40. Mongolian pilot deserter hijacked the aircraft in May 1939 to Arutoki airfield in West Manchuria. This territory was under Japanese army control, later aircraft was deployed to Japan territory. Lieutenant colonel Yamamoto piloted this fighter during tests. The aircraft is painted overall in Satin Light Grey color. The insignia is in four positions - on upper and bottom surfaces of winss. Band over all engine cowline. Polished Story.



84 ін 16 тип 10, из состава 28-го Крыла із Авиационной Группы 1-W ВВС Испанни, авиационное учитище в Мороне, провниция Севилья, 1940 - 41 гг. Как і миноги самолеты из состава бывших ВВС Республики Испании, данный самолет был перекрашен - верхиме поверхности окращеные в пессчный (Satin Sand) цвет с небольщими камуфляжными пятнами зеленного (Satin Khaki Green) и коричевого (Satin Light Earth) цветов. Интересной сообенность является воздушный вият самолета, покрытый камуфляжной охакой. Никиме поверхности окращены в светлый голубой (Satin Light Вше) цвет. Руль охращен в белый (Satin White) цвет. Стяжная лентя калота закращена в цвет принегающих, поверхностей самольность.

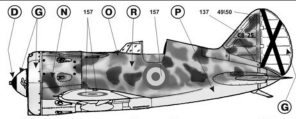
I-16 type 10, belonged to the Grupo 28 de Caza TW of the Spain Air Force, Aviation school in Morona, the province of Seville, 1940-41. As many ex-Republic Air Force aircraft this I-16 was repainted, upper surfaces are Satin Sand with Satin Khaki Green and Satin Light Earth small-size camouflage spots, spine and blades painted in camouflage too. Bottom surfaces of aircraft are Satin Light Blue. Rudder painted in Satin White. Band over all engine cowling oainted in colours of near placed surfaces of the aircraft.





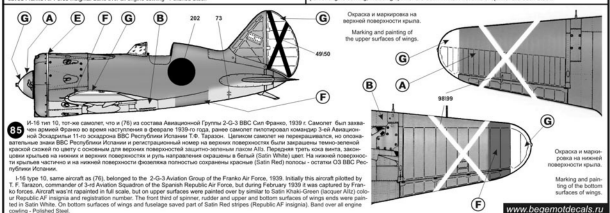
8.4 ВЕС Республики Испана 26-й Авиагрулпы ВВС Испании, 1944 - 45 гг. Как и многие самолеты бывших дв ВВС Республики Испании самолет подверств перекраске, но польки данных о новой окраске на порядне по одним исто-инжам верхние поверхности окращены в темно-зеленый (Safin Dark Green) цвет, ник- не поверхности в светот остирубой (Safin Light Blue) цвет. По другим исто-инжам самолет был целиком съращен в темно-зеленый (Safin Dark Green) цвет. Кок винта красный (Safin Red), руль окращен в белый (Safin Mark Green) цвет. Кок винта красный (Safin Red), руль окращен в белый (Safin Red).

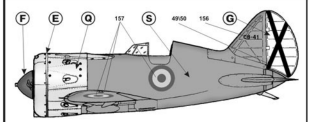
I-16 type 10, belonged to the 26-th Aviation Group of the Spain Air Force, 1944 - 45. As many ex-Republic Air Force aircraft this I-16 was repainted, but there is no reliable authentic information about painting scheme of this aircraft, according one sources upper surfaces of aircraft painted in Satin Dark Green, bottom surfaces painted in Satin Dark Green, bottom surfaces painted in Satin Upth Bue, according other sources aircraft was painted overall Satin Dark Green. Spinner is Satin Red, rud, der painted in Satin White. Spain Air Force insignia placed on upper and bottom surrafces of wings, on fuselage saved Franko Air Force insignia. Band over all engine cowling - Polished Stele.



86 и 16 гм п 10, из состава неустановленной Авиационной Группы, авиационное училище ВВС Испании в Мороне, провинция Севилыя, 1952 г. Самонг прошеп модернизацию в середине 40-х годов, установлен кознем кознем

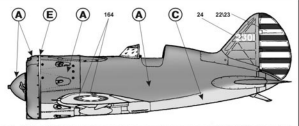
I-16 type 10, belonged to the unknown Aviation Group of Spanish AF, aviation school in Morona, 1952. During late 40s aircraft was upgraded - mounted new canopy with flate parts and big spine with installed anti nose-over frame. Upper surfaces painted in Satin Sadn with Satin Khaki Green and Satin Light Earth small-size camouflage spots, spine and blades painted in camouflage too. Bottom surfaces of aircraft are Satin Light Blue. Rudder, fronf part of engine cowling, including spinner are Satin Blue. Rudder, fronf part of engine cowling, including spinner are Satin Blue.





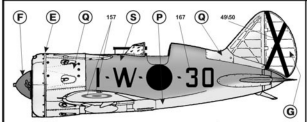
8 У-16 тип 10, из остава неустановленной Авиационной Группы, авиационное училище ВВС Ослании В в Мороне, провинция Севитья, 1949 Г. Самолет процен модернизацию в серерите 40-х годов, установленной в нем противсы кольтерной в нем противсы кольтерной в нем противсы капотажной рамой. Самолет с целиком окращене в темно-оненный (Salin Dadk Green). Капот и обтекатели кронных глупечетов окращены светло-серьм (Salin Light Grey) цветом. Кока внита окращен в красный (Salin Red) цвет. Стяживая пента капота - полицованная сталь.

I-16 type 10, belonged to the unknown Aviation Group of Spanish AF, aviation school in Morona, 1949, late 40s aircraft was upgraded - mounted new canopy with flate parts and big spine with installed anti nose-over frame. Airctaft painted overall in Satin Dark Green. Engine cowling and upper gun mashime fairs are Satin Light Grey. Rudderr are Satin White, soine are Satin Red. Band overall engine cowling. - Poished Store.



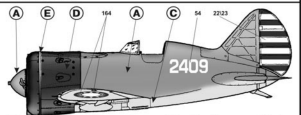
89 И-16 тм 10, командира 23-го чанътая (эксадрильн) Гоминдановских ВВС, 1938 - 39 гг. Самсонет окрашен по стандарту ВВС РККА 1937 года: верхние поверхности - защитно-зепеньий лак Аll3, ноконие поверхности - серо-серебристый лак All. ОЗ Гоминдановских ВВС в 4-х позициях: на верхних и ниск-них поверхностих крыльев, кроме того на руль направления нанесены полосы в цветах национального флага. Стяжная лента калота - полированная сталь.

I-16 type 10, pilot - commander of 24-th Chantay (Squadron) of the Kuomintang Air Force, 1938-39. Aircraft is painted according to the USSR Air Force standard of 1937: upper surfaces are Satin Kraki-Green (lacquer Aliz), bottom surfaces Satin Grey-Silver (lacquer Ali), Band over all engine cowling - Polished Steel. The insignia is according standard: cockades are in four positions: on upper and bottom surfaces of wings, also on rudder placed stripes of national flag colors.



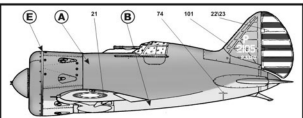
М-16 гил 10, из состава 26-й Авиагруппы ВВС Испании, 1944 - 45 гг. Самолет оснащен нештатным бад, для И-16 телескольностим грицелом. Верхине поверхности самолета окрашены в темно-зеленой (Satin Dark Green) цвет, ножние поверхности окрашены в светлый голубой (Satin Light Blue) цвет. По другим данным самолет целиком был окрашен в темно-зеленый (Satin Dark Green) цвет. Капот двитатля, обтекатели синкронных пульеметов, часть таргрота и киля окрашены в светло-серьий (Satin Light Grey) цвет. Кока внита окрашен в красный (Satin Light Grey) цвет. Кока внита окрашен в красный (Satin Light Grey) на капота - полированиях статъ.

1-16 type 10, belonged to the 26th Aviation Group of the Spanish Air Force, 1944-4-5. On aircraft was mounted off-nominal telescopic gun sight. Upper surfaces of the aircraft are Satin Dark Green, bottom surfaces are Satin Light Blue. From another sources the plane was overall Satin Dark Green. The propeller spinner is Satin Red. The engine cowling, synchronic machineguns firing, fin cowl, and its fixed part are Satin Light Grey. Rudder are Satin White. Band over all engine cowling. Pollshed Steen.



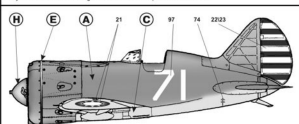
№ -16 тип 10, из состава 24-го чаньтая (Эскадрильи) IV татуя (Полка) Гоминдановских ВВС. 13-го сентибря 1940 г. Данный самолет участвовая в первом за историе И-16 водушном бою с новым яконском истребителем АбМ Zего. Самолет окращен по стандарту ВВС РККА 1937 года: верхние поверхности - защитно-зеленый лак Аll., никоне поверхности - серо-серебристый лак All. Капот двигателя черный (Байп Васк), стяжива лента - полнорованная сталь. ОЗ гоминдановских ВВС в 4-к ложириях ка верхних и никоних поверхностях крыльев, кроме того на руль направления нанесены полосы в цветах национального флага.

I -16 lype 10, belonged to the 24-th Chantay (Squadron) of the IV Tatuy (Regiment) of the Kucmintang Air Force 13 September 1940 this aircraft took a part in first arisif sight versus new japanese ABM Zero fighter. Aircraft instead according to the USSR Air Force standard of 1937: upper surfaces are Satin Khaki-Green (lacquer Altz), bottom surfaces Satin Grey-Sihver (lacquer Altz). Expine coving painted in Satin Black. Band over all engine coving: painted stead over all engine coving: painted sate of the stand over all engine coving: painted as a sate of the stand over all engine coving: painted as a sate of the sate of the standard stead over all engine coving: painted as a sate of the sat



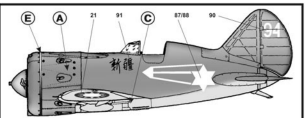
И-16 тип 5, пилот - Лиу Чи Шенг, из состава 21-го чаньтая (эскадрильи) IV татуя (полка) Гоминдановских ВВС, аэродром Ханькоу, март 1938 г. Пилотируя данный самолет Лиу Чи Шенг одержал 3 (1 ли чная + 2 групповых) победы. Общее число побед пилота составило 9 подтвержденных и 24 неподтвержденных, что сделало Шенга самым результативным китайским пилотом. Самолет окрашен по стандарту ВВС РККА первой половины 30-х: верхние и боковые поверхности- защитно-зеленый лак АПз. нижние поверхности - серо-голубой лак Allr. Стяжная лента капота - полированная сталь. ОЗ Гоминдановских ВВС нанесены на нижних поверхностях крыльев. Руль поворота с полосами цвета национального флага.

I-16 type 5, pilot - Liu Chi Sheng, belonged to the 21-th chantay (Squadron) IV tatuy (regiment) of the Kuomintang Air Forces, Khancow, March 1938. Sheng was the most effective Chinese pilot. He had 9 supported and 24 unconfirmed victories. On this plane, he won three (1 personal and 2 group) victories. The aircraft is painted according to the first part of 30-s standard: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (lacquer Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (lacquer Allq). Band over around engine cowling - Polished Steel. The insignia is non-standard only on bottom surfaces of wings. The rudder is with stripes of national colors.



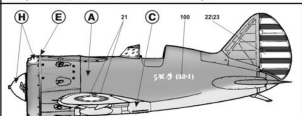
И-16 тип 10, из состава неустановленного подразделения Гоминдановских ВВС, предположительно конец 1939 год. Самолет окрашен по стандарту 1937 года: верхние поверхности - защитно-зеленый лак Allз. нижние поверхности - серо-серебристый лак All. Стяжная лента капота двигателя - полированная сталь. ОЗ Гоминдановских ВВС в 4-х позициях: на верхних и нижних поверхностях крыльев, кроме того на руль направления нанесены полосы в цветах национального флага. Кок винта желтого (Satin Yellow) цвета.

I-16 type 10, belonged to uknown squadron of Kuomintang Air Force, presumably, the end of 1939. Aircraft is painted according to USSR Air Force standard of 1937; upper surfaces are Satin Khaki-Green (lacquer Allz). bottom surfaces Satin Grey-Silver (lacquer All). Band over all engine cowling - Polished Steel. The insignia is according standard: cockades are in four positions: on upper and bottom surfaces of wings, also on rudder placed stripes of national flag colors, Spinner is Satin Yellow.



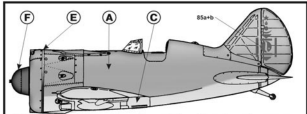
И-16 тип 10, из состава ВВС провинции Синьцзян, 1940-41гг. Самолет использовался армией правителя Шэн Ши-цая против уйгурских мусульманских повстанцев-сепаратистов. Предположительно. самолет до передачи Синьцзян входил в состав подразделения советских летчиков-интернационалистов в Китае. Самолет окрашен по стандарту 1937 года: верхние поверхности - защитно-зеленый лак Allз, нижние поверхности - серо-серебристый лак All. Стяжная лента капота двигателя - полированная сталь. В дополнение к двум ОЗ гоминдановских ВВС на нижних поверхностях крыла, самолет на бортах фюзеляжа несет ОЗ провинции Синьцзян - белую комету с обоих бортов фюзеляжа.

I-16 type 10, belonged to the of Sindzian province Air Forces, 1940-41. The local ruler Shen Shi-tsay used Air Force against Uigur Muslim rebels- separatists. Presumably, before transferring to Sindzian the plane belonged to unit of soviet pilots-internationalists in China. Aircraft is painted according to USSR Air Force standard of 1937; upper surfaces are Satin Khaki-Green (lacquer Allz), bottom surfaces Satin Grey-Silver (lacquer All), Band over all engine cowling - Polished Steel. The plane has two Kuomintang Air Force insignia on bottom surfaces of wings and insignia of Sindzian province - white comet on the both boards of fuselage.



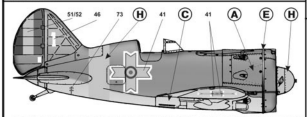
И-16 тип 10, пилот - Анг Чен из состава 26-го чаньтая (Эскадрильи) Гоминдановских ВВС, район Ха-94 нькоу лето 1938 года. Самолет окрашен по стандарту 1937 года: верхние поверхности - защитно-зеленый лак Allз, нижние поверхности - серо-серебристый лак All. Стяжная лента капота двигателя полированная сталь. ОЗ Гоминдановских ВВС в 4-х позициях: на верхних и нижних поверхностях крыльев. кроме того на руль направления нанесены полосы в цветах национального флага. Кок винта и пятна на лобовой части капота вокруг стволов пулеметов белого (Satin White) цвета.

I-16 type 10, pilot - Ang Chen, belonged to the 26-th chantay (Squadron) of Kuomintang Air Force, Khankow region, summer 1938. Aircraft is painted according to USSR Air Force standard of 1937: upper surfaces are Satin Khaki-Green (lacquer Allz), bottom surfaces Satin Grey-Silver (lacquer All), Band over all engine cowling - Polished Steel. The insignia is according standard: cockades are in four positions: on upper and bottom surfaces of wings. also on rudder placed stripes of national flag colors. Spinner and two circles around machineguns are Satin White.



И-16 тип 24, из Авиационного Корпуса Монгольской Народной Армии. Один из 30 самолетов этого типа полученных Монголией в 1942 году. Самолеты использовались для разведки и ударных действий во время боев с казахскими повстанцами, которые вторглись на территорию Сянгана в 1943-1944 гг. Самолет окращен по стандарту первой половины 30-х: верхние поверхности - защитно-зеленый лак Alls, нижние поверхности - серо-голубой лак Allr. Стяжная лента капота - полированная сталь. Кок винта окрашен в красный (Satin Red) цвет. ОЗ ВВС Монголии расположены только на киле.

I-16 type 24, belonged to the Aviation Corps of Mongolian National Army. This is one of 30 I-16 aircrafts, wh ich Mongolia received in 1942. Presumably, they used the planes for air reconnaissance and attack missoins in the battle with Kazakh rebels that invaded on Siangan territory in 1943-44. The aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light BIue-Grey (Allg), Band over all engine cowling - Polished Steel, Spinner is Satin Red, Mongolian insignia were placed only on the fin sides.



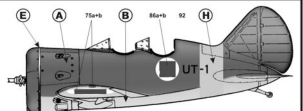
И-16 тип 29, захваченный наступающими румынскими войсками в июле 1941 года на ээродроме Доро гой (территория Молдавии). Самолет был доставлен на аэродром Ботосани, где на него нанесли ОЗ ВВС Румынии и использовали для проведения учебных воздушных боев с IAR-39, состоявшими на вооружении 19-й РАЭ ВВС Румынии. Позже самолет участвовал в сравнительных испытаниях с IAR-80, был разбит при посадке и не восстанавливался. Самолет окращен по стандарту первой половины 30-х: верхние поверхности - защитно-зеленый лак Alls, нижние поверхности - серо-голубой лак Allr. Кок винта, элементы быстрой идентификации (законцовки крыла и кольцо на фюзеляже) желтого (Satin Yellow) цвета. ОЗ ВВС Румынии в 6-ти позициях: по бортам фюзеляжа и на нижних и верхних поверхностях крыльев.

I-16 type 29, which was captured by Romanian troops 8 July 1941 on Dorogov airfield (Moldova territory). They ferried the aircraft to Botosani airbase, where on aircarft were placed Romanian insignia. The plane was used for training air combats with IAR -39, which were adopted in 19-th RAS, 11.09,1941 there was benchmark testing with IAR-80 on Buzau airfield. I-16 crashed at landing and was not rebuilt. The aircraft is painted according to standard for the first part of 1930s scheme: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (Allg). Band over all engine cowling - Polished Steel. Spinner and fast identification elements; wingtips and the circle on fuselage are Satin Yellow. Insignia is in six positions - on the fuselage, and on upper and bottom surfaces of wings



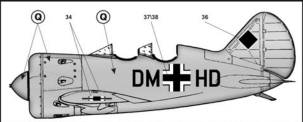
I-16 type 18, belonged to the Finnish Air Forces, during tests, at State Aviation Factory at Tamperam winter

1940. This aircraft was captured during USSR-Finland coffict in the end of 1939. During summer 1940 board number was changed to VH-21 and donated to the LLv 24 Squadron. Aircrat equipped by moving ski landing gear. spinner was demounted. The aircraft is painted according to the first part of 30-s standard: all upper surfaces is Satin Khaki-Green (lacquer Allz), bottom surfaces - Satin Light Blue-Grey (lacquer Allg). Band over around engine cowling - Polished Steel



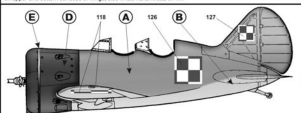
УТИ-4 из состава эскадрильи T-LLv 35 BBC Финляндии, 1942 г. Захвачен финнами 08.09.1941г. на реке Свирь. Первоначально имел бортовой номер VH-22, но 28.11.1941г. бортовой номер изменен на UT-1. В настоящее время самолет выставлен в музее аэропорта Вантаа. Хельсинки. У самолета сняты нижние крышки щитков шасси и кок винта. Самолет окрашен по стандарту ВВС РККА первой половины 30-х: верхние и боковые поверхности- защитно-зеленый лак Alls. нижние поверхности - серо-голубой лак Allr. Стяжная лента капота - полированная сталь. Законцовки лопастей, законцовки крыла на нижних поверхностях и кольцо на фюзеляже желтого (Satin Yellow) цвета.

UTI-4 belonged to the T-LLv 35 Squadron of the Finnish Air Force, 1942, 08,09,1941 Finnish forces captured this aircraft on the river Svir. Board umber VH-22 later was changed on UT-1. Now the aircraft is in air museum in Helsinki. on Vantaa airfield. Lower undercarriage covers and spinner are demounted. The aircraft is painted similar to (97), Wingtips and the circle on fuselage are Satin Yellow. The insignia is in six positions: on the boards of fuselage, on upper and bottom surfaces of wings.



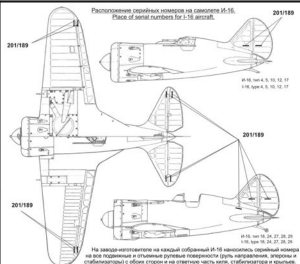
УТИ-4 из состава ВВС Германии, 1940 г. Бывший самолет ВВС Республики Испания, захвачен франистами в начале 1939 г. в авиашколе в Элн-Кармоли и поредан Германии. Проходил испытания в Рейклине, позже использовался для тренировок, но разбит при посадке на аэродром Брест-Браденбург в 1940 г. Самолет целиком окрашен в светло-серый RLM 63 (Lightgrau) цвет. ОЗ Люфтваффе в 6-ти позициях: по бортам физемяма и на нижних и вежиких повежностях кольтыве.

UT1-4, belonged to the German Air Force, 1940. Initially this aircraft belonged to the Spanish Republic Air Force, frankists captured it at the beginning of 1939 in El-Karmoli Aviation school and transferred to Germany. It had evaluation tests in Rekhlin. Later it was used for retraining, and then crashed at landing on Brest-Brandenburg airfield in 1940. The aircraft is overall RLM 63 (Lightgrau). Luftwaffe insignia is in six positions: on the boards of fuselage, on upper and bottom surfaces of winos, also it had hakenkrauz on fin.



17VI-4 из состава ВВС Польши, 1945 г. Последний самолет этого типа из 3-х полученных поляжами. Использовался с знавря 1945 г. в качестве курьерского с Комашняю 3 окадрилыв Водущиного Командиного монарущиного Командинов и комарущиного Командинов и комарушено по стандарту ВВС РККА первой половена 3-ох. зероние и боковые поверхности - защитно-зеленый так А1із, никоме поверхности - защитно-зеленый так А1із, никоме поверхности - защитно-зеленый так черный (Satia Black Щитим швоси и кок винта снять. Впоследствим, после перевада школы в предместые Варшавы использовался как памятних. ОЗ расположены на киге, по бортам фізовалясям и на никимих поверхностях крытьев.

UTI-4, belonged to the Poland Air Forces, 1945. Poland got three aircrafts of that type, and this aircraft was the last one, which they operated. Mixed Squadron of Aviation Command used it from January 1945 as courier. October 1945 it was transferred to school for technicians to Zamosts town. The aircraft is painted according to the first part of 30-s standard: all upper surfaces is Satin Khaik-Green (lacquer Ally), bottom surfaces. Satin Light Grey (lacquer Allq). Band over arownd engine cowling - Polished Steol. Afterwards, when the school moved to Warsaw suburb, they used the aircraft as a monument on entrance gate. When the school returned to its former place aircraft was scrapped. Lower undercarriage covers and spinner are removed. The engine cowling are Satin Black. The insignal is in six gostitions: on the finn, on the boards of fuselage, on upper and bottom surfaces within



Кроме того наченая с тила 17 еще один серийный номер наносился на певой стороне фюзеляжа под килем. Правило нанесения серийных номеров следующее - на темные (верхией) поверхности самолета наносился номер белого цвета, на светвые (никоние) поверхности наносился номер храсного цвета. В ходе эксплуатации самолета при его подкраских и перекрасо серийные номера, равно как и технические надлиси (элементы деколи 73 или 74 ) зачастку эаксирывались и не восстанавливались.

During production on all I-16s aircrafts were placed small serial mumbers on all moved control surfaces (rudder, stabilizers and elerons) from both sides and on fin, stabilizer or wing surfaces, near place of serial number on moved control surfaces also form both sides. Also starting type 17 were added another one serial number on oper side of fuselage, under fin. There is next rule for colour of this serial numbers - on dark (upper) surfaces were placed white colour numbers, no light (bottom) takes were placed red colour numbers. During operation and refresh or repainting of aircrafts this serial numbers and technical stend (elements 73 or 74 this decal sheets) usual painted over and after this not placed again.

(A)	Зацитный зеленый Alla Satin Khaki Green	E	Красный Satin Red	K	Светлый голубой АМТ-7 Flat Light Blue	P	Светлый серо-голубой Satin Light Blue
B	Cepo-rony6oii Allr Satin Light Blue/Grey	<b>©</b>	Белый Satin White	(L)	Серо-коричневый АМТ-1 Flat Grey/Brown	0	Caetruik cepuik Satin Light Grey
©	Серо-серебристый All Satin Grey/Silver	H	Жептый Satin Yellow	M	Темный синий Satin Dark Blue	®	Песочный Satin Sand
(D)	Черный Satin Black	①	Зепеный AMT-4 Flat Dark Green	N	Темно-зеленый Satin Khaki Drab	<b>(S)</b>	Темно-зеленый Satin Dark Green
(E)	Попированная сталь	(3)	Черный АМТ-6	0	Коричневый		

Спасибо за помощь в разработке С. Труфанову и А. Ковалеву. Thanks for help in research to S. Trufanov and A. Kovalev. ® © Kotey 2011