



Sd.Kfz.223

Германский броневедомитель радиосвязи

Германский легкий полноприводный броневедомитель Sd.Kfz.223 предназначался для радиосвязи в танковых дивизиях Вермахта, а также в Люфтваффе. Он был разработан фирмой Eisenwerken Weserhutte на шасси Horch 801/EG. В 1936-1942 годах было изготовлено 550 машин.

Легкие двухосные броневедомители радиосвязи Sd.Kfz.223 участвовали в польской и французской кампаниях, в операции «Барбаросса». В условиях российского бездорожья скоро выяснилось, что легкие броневедомители имеют ограниченную тактическую подвижность. Значительно более эффективным оказалось их применение в составе германского Африканского корпуса.

Тактико-технические характеристики броневедомителя Sd.Kfz.223

Боевая масса, т.....	4,4
Экипаж, чел.	3
Длина, мм.....	4800
Ширина, мм.....	1950
Высота, мм.....	2275
Двигатель.....	Horch V-8 108, 75 (81) л.с.
Максимальная скорость, км/ч.....	80 (90)
Запас хода, км.....	300
Бронирование, мм.....	8-14,5 (30)
Вооружение.....	1x7,92-мм пулемет MG 34

ВНИМАНИЕ!

Перед сборкой внимательно прочитайте руководство по монтажу. Каждая деталь пронумерована. Соблюдать последовательность монтажа. Необходимые рабочие инструменты: нож и напильник для зачистки деталей; резиновая лента, клейкая лента и зажимы для сушки белья для прижимания склеиваемых деталей. Детали из пластика очистить в растворе мягкого моющего средства и высушить на воздухе для того, чтобы краска и переводные картинки лучше прилипали. Перед приклеиванием проверить, подходят ли детали; клей наносить экономно. Хром и краску удалить с поверхностей склеивания. Небольшие детали покрасить перед тем, как они будут удалены из рамок. Краску необходимо хорошо просушить, только после этого продолжать сборку. Каждую соответствующую переводную картинку отдельно вырезать и примерно на 20 секунд окунуть в теплую воду. На обозначенном месте картинку отделить от бумаги и прижать промокающей бумагой.

Sd.Kfz.223

German Radio Communication Vehicle

The German light four-wheel drive armored vehicle Sd.Kfz.223 was intended for radio communication service in Wehrmacht tank divisions and also in Luftwaffe. It was designed by Eisenwerken Weserhutte on the Horch 801/EG chassis. In 1936-1942 it were produced 550 vehicles.

Light two-axis armored radio communication vehicles Sd.Kfz.223 took part in Polish and French campaigns, and then in "Barbarossa" operation. In conditions of Russian bad roads it became understanding that light armored cars have limited tactical mobility. Much more effective was use of them by the German African Corps.

Tactical and Technical Specifications of Sd.Kfz.223

Combat weight, kg.....	4,4
Crew, men.....	3
Length, mm.....	4800
Width, mm.....	1950
Height, mm.....	2275
Engine.....	Horch V-8-108, 75 (81) hp
Max. Speed, km/h.....	80 (90)
Range, km.....	300
Armour, mm.....	8-14,5 (30)
Armament.....	1x7,92 mm MG 34

CAUTION!

Read the instructions thoroughly prior to assembly. Each component is numbered. Adhere to specified sequence of assembly. Tools required: knife and file for removal of components from frame; rubber bond, adhesive tape and clothes pegs for clamping components together after applying adhesive. Clean plastic components in a mild detergent solution and allow to air-dry so that paint and transfers adhere better. Prior to applying adhesive, check to see whether the components fit together; apply adhesive sparingly. Remove chrome and paint from the contact surfaces. Paint small components before removing them from the frame. Allow paint to dry well, and only then continue to assemble. Cut out each transfer individually and immerse in warm water for approx. 20 seconds. Slide transfer off paper and into designated position, then press on with blotting paper.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ КРАСКИ / USED COLORS:

	Revell	Tamiya		
A	302	X18	Черный, полуматовый	Semigloss Black
B	178	XF63	Темно-серый, матовый	Tank Grey
D	117	XF59	Темно-песочный, мат.	Africa Brown
F	105	XF2	Белый, матовый	Flat White
G	189	XF78	Дерево	Wood

	Revell	Tamiya		
H	191	X32	Сталь	Steel
J	109	X10	Черненная сталь	Gunmetal
K	190	X11	Серебристый	Chrome Silver
L	183	XF64	Ржавчина	Rust
M	175	XF20	Серый, матовый	Medium Grey

01 СТАДИЯ СБОРКИ
ASSEMBLY STEP

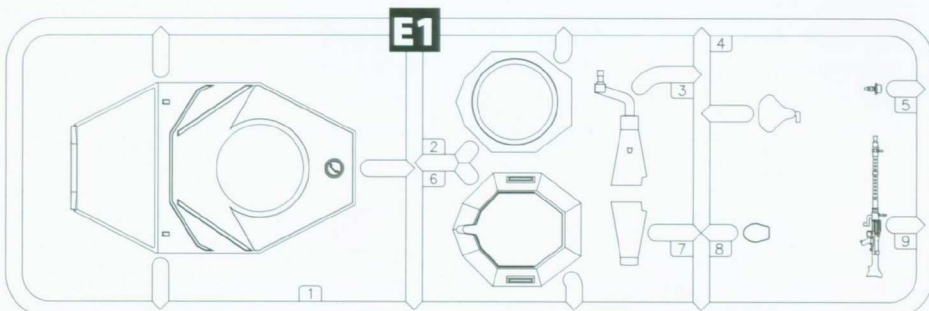
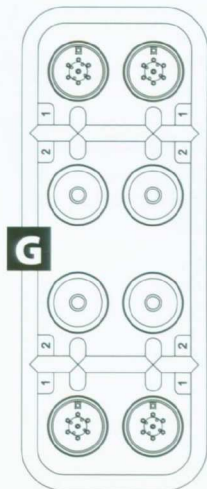
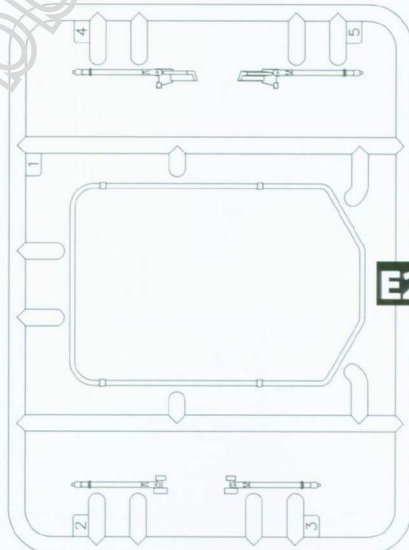
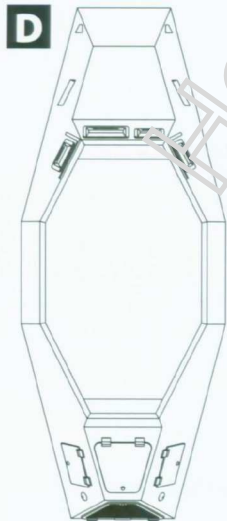
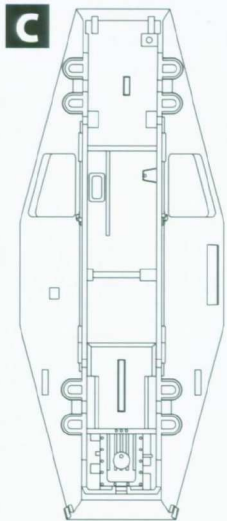
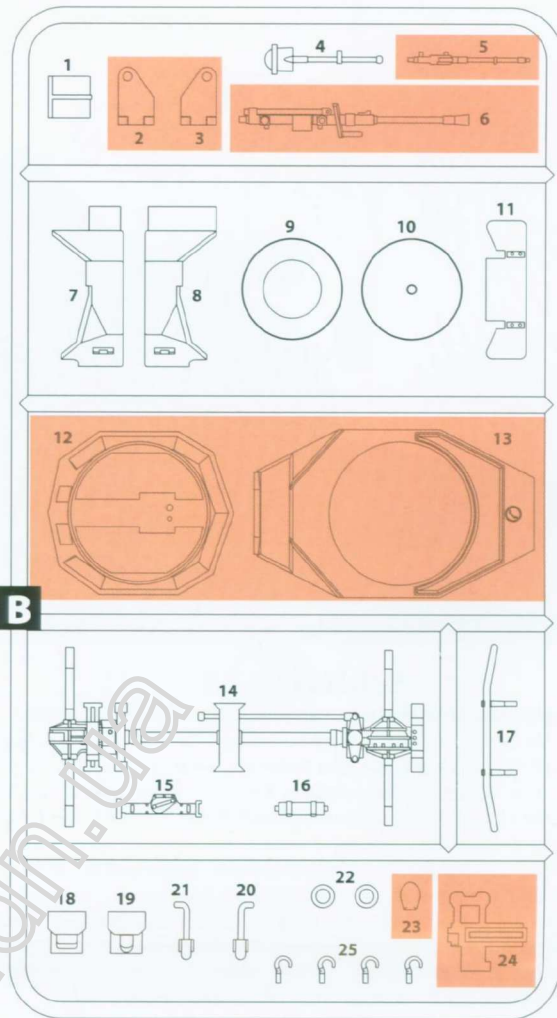
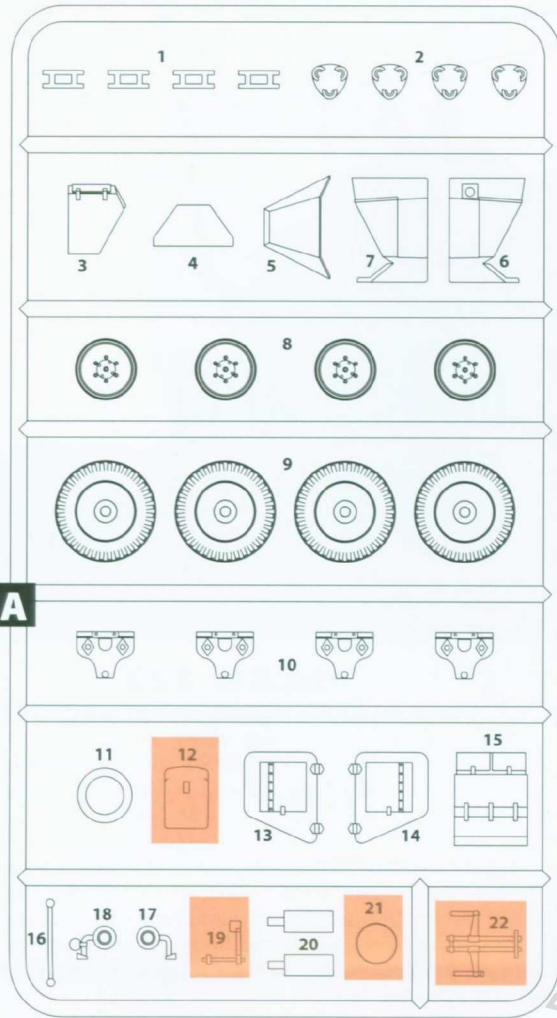
03 СБОРОЧНАЯ ЕДИНИЦА
ASSEMBLY UNIT

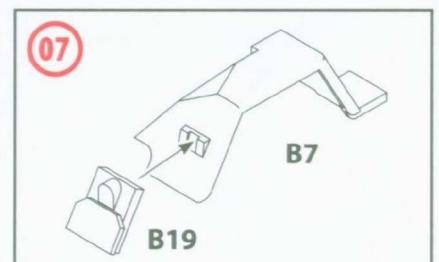
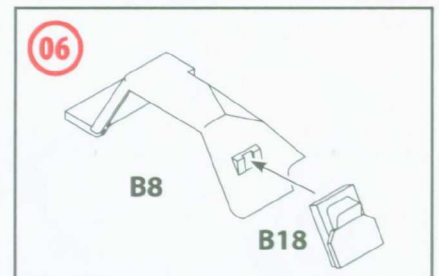
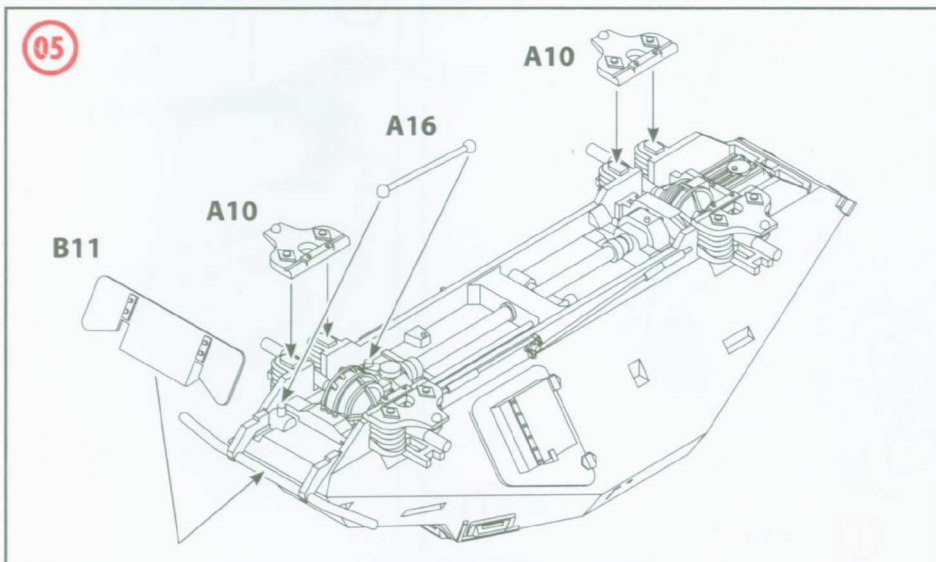
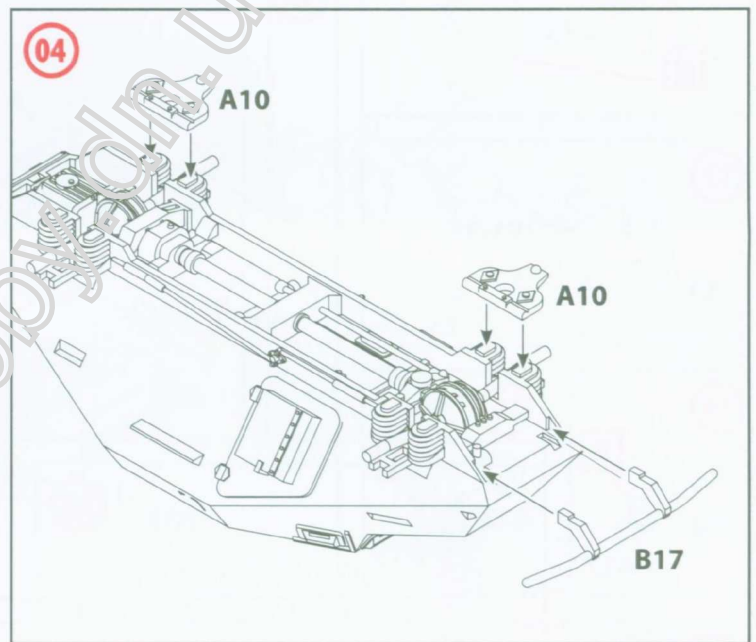
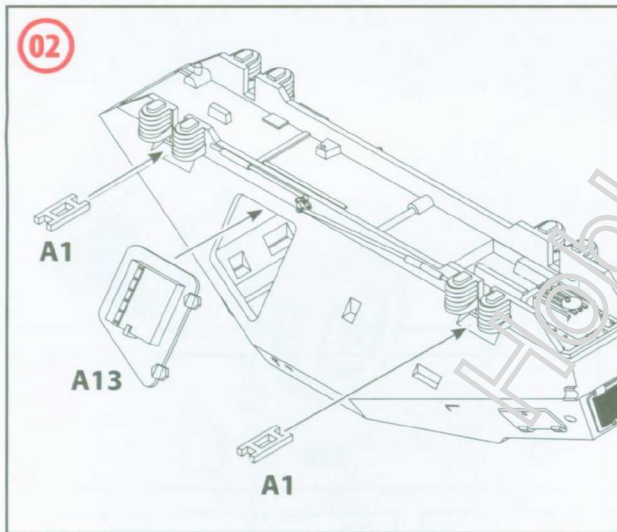
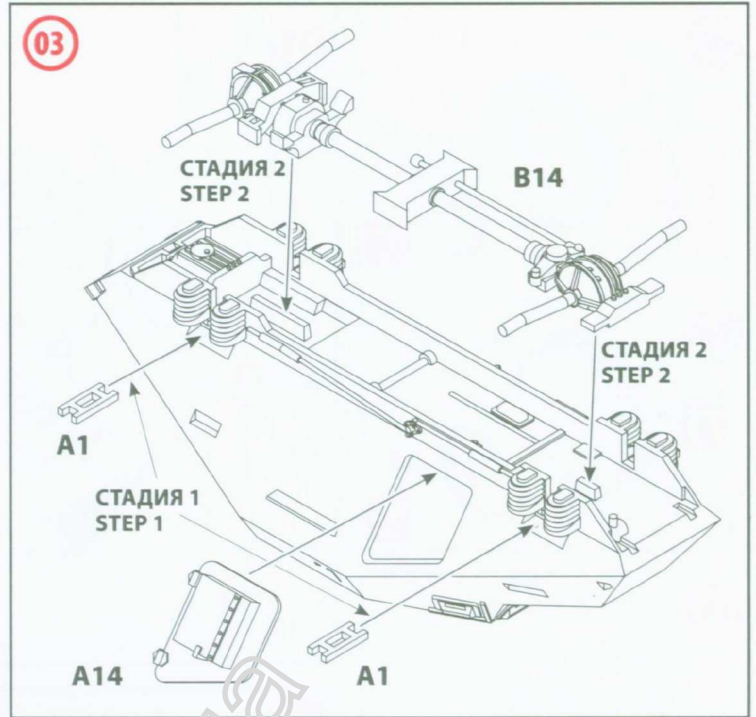
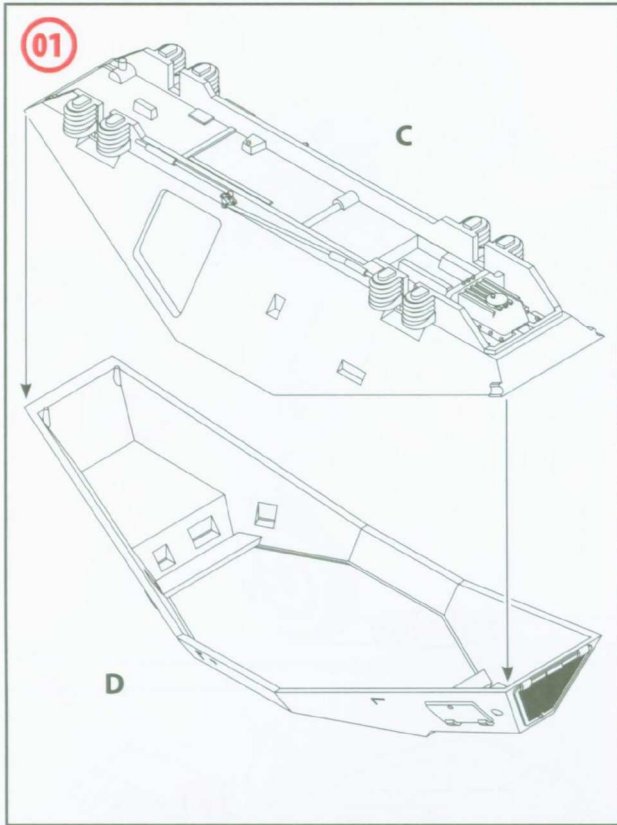
? ПРОИЗВОЛЬНЫЙ ВЫБОР
OPTIONAL

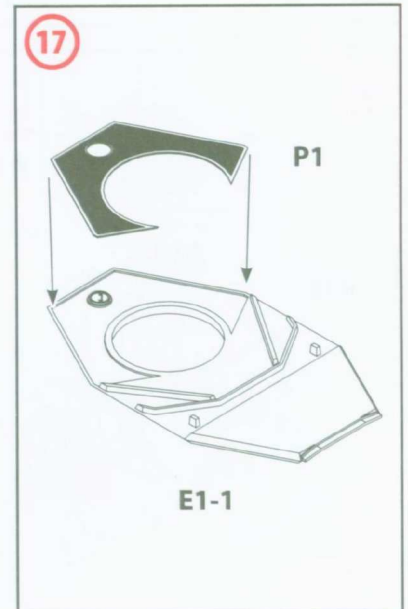
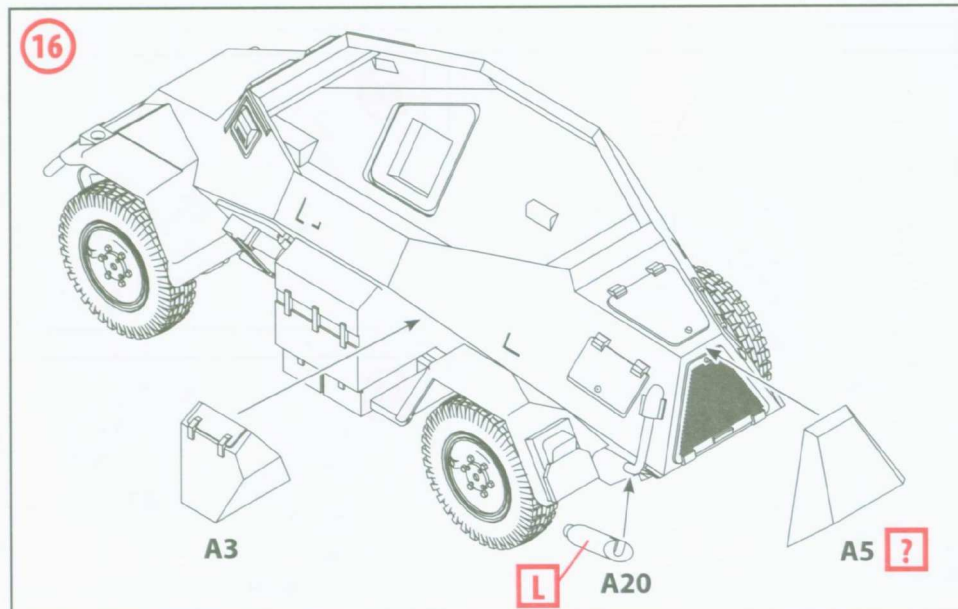
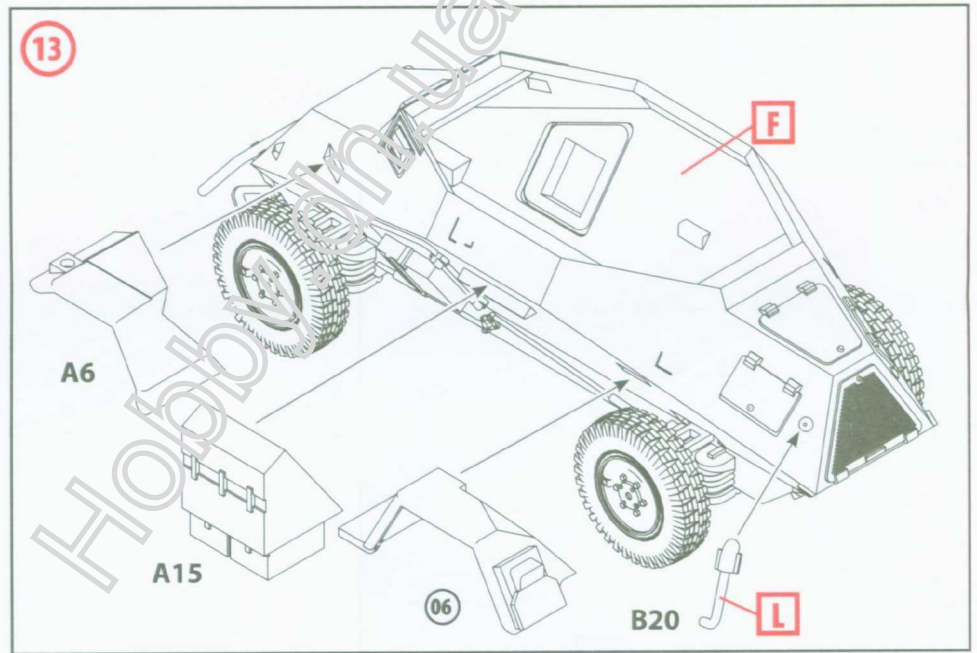
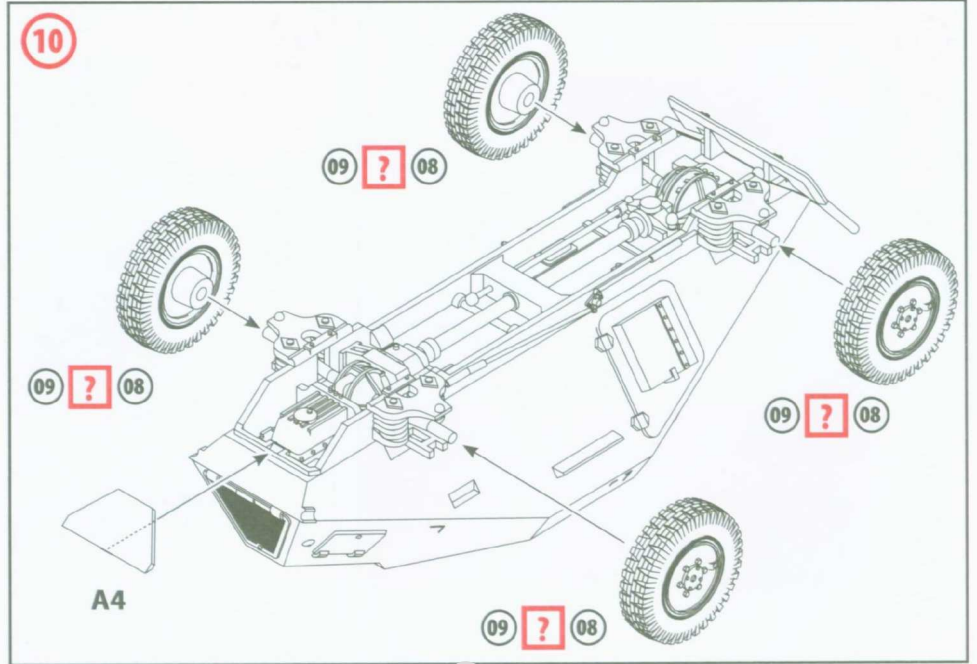
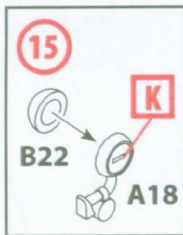
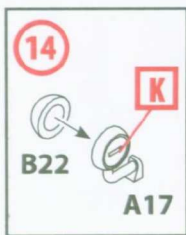
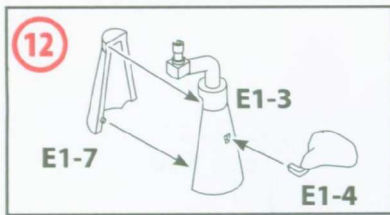
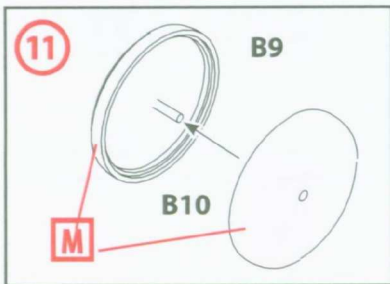
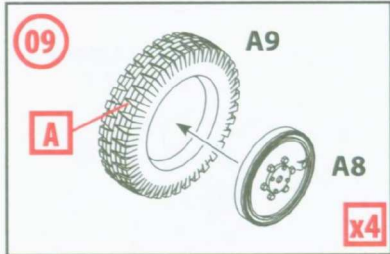
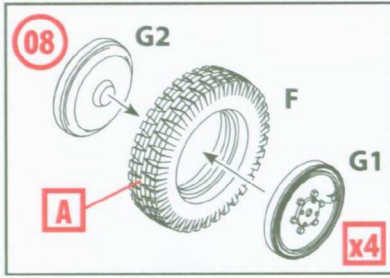
A ИСПОЛЬЗУЕМАЯ КРАСКА
USED COLOR

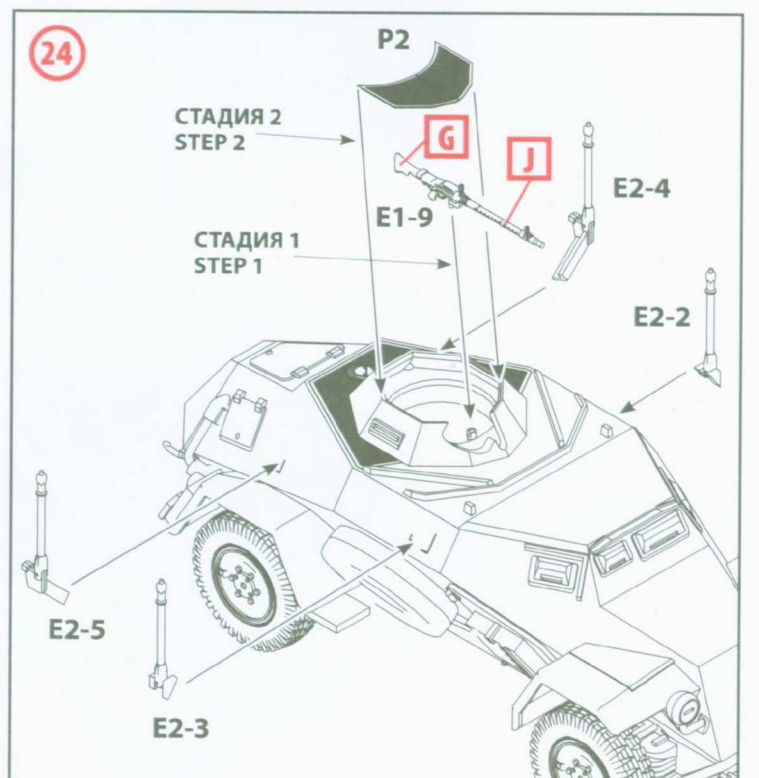
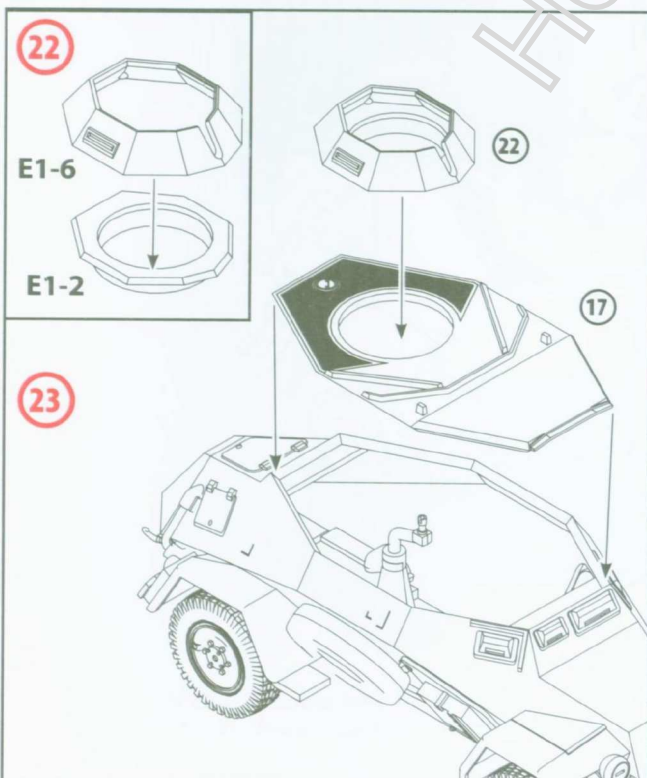
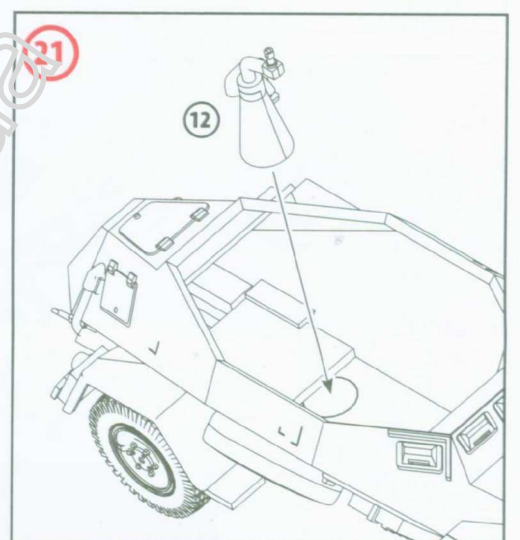
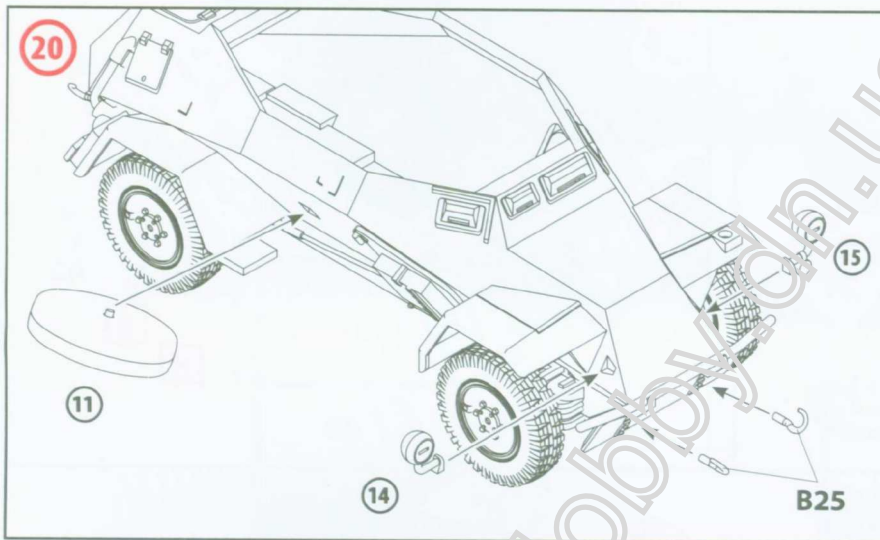
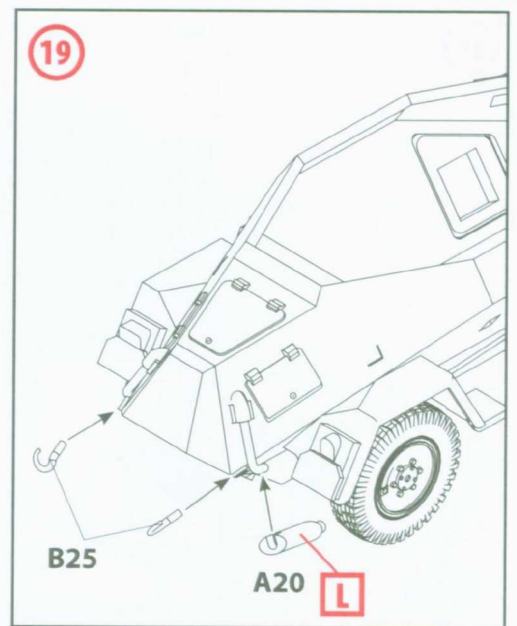
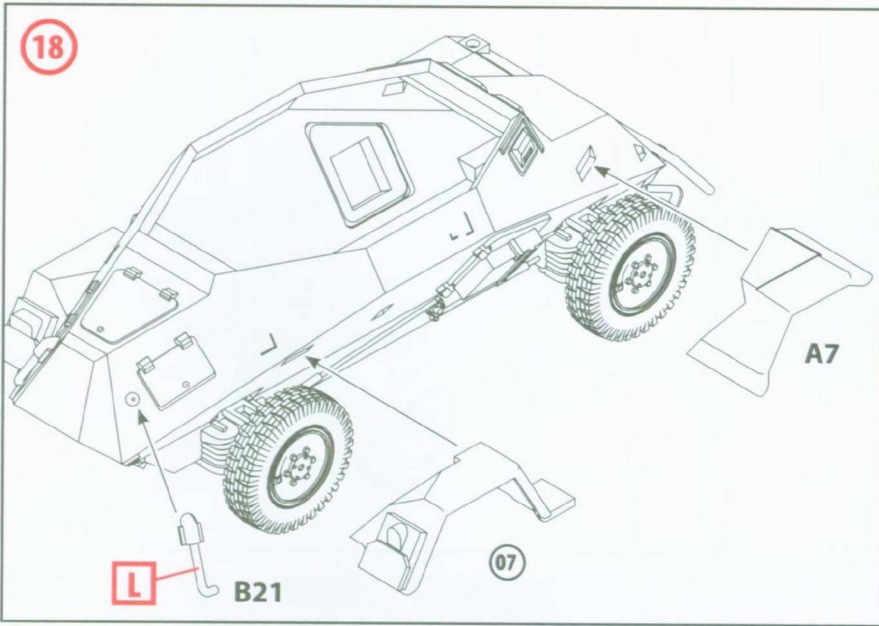
□ ПРИ СБОРКЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
PARTS NOT FOR USE

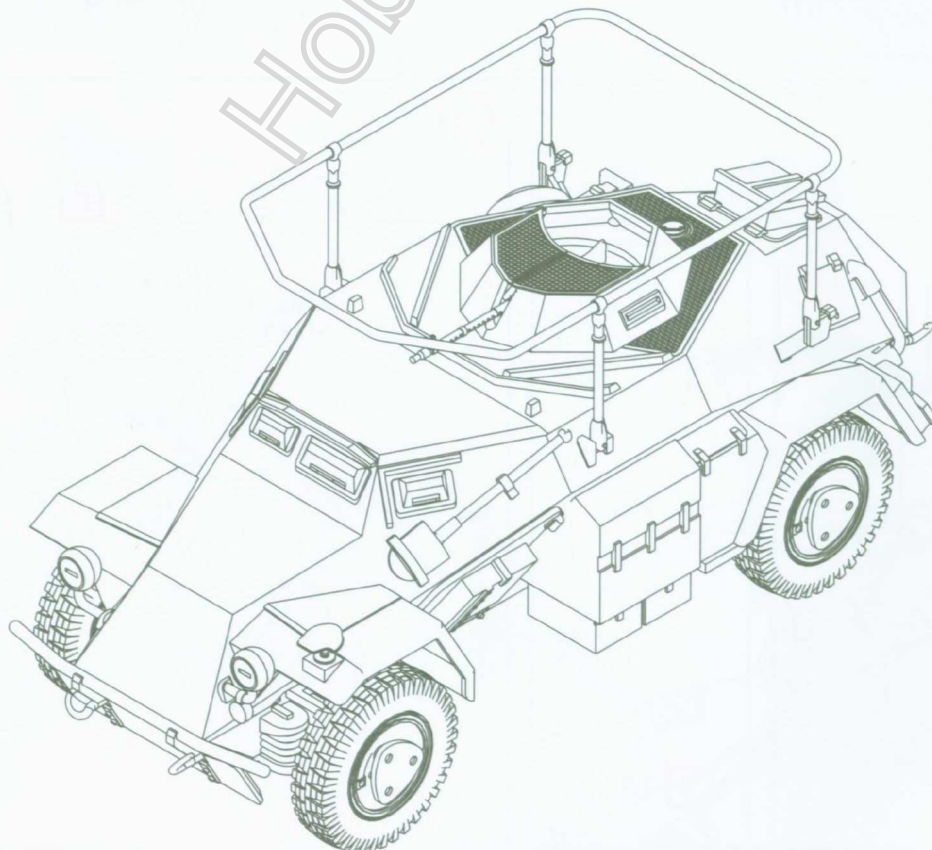
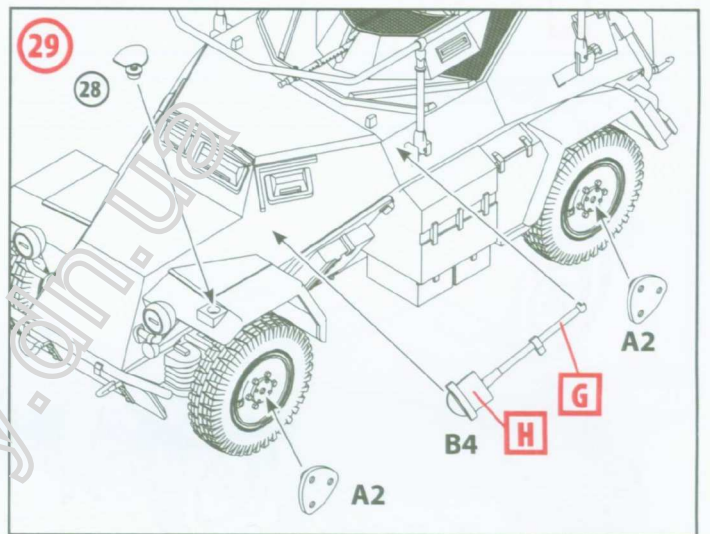
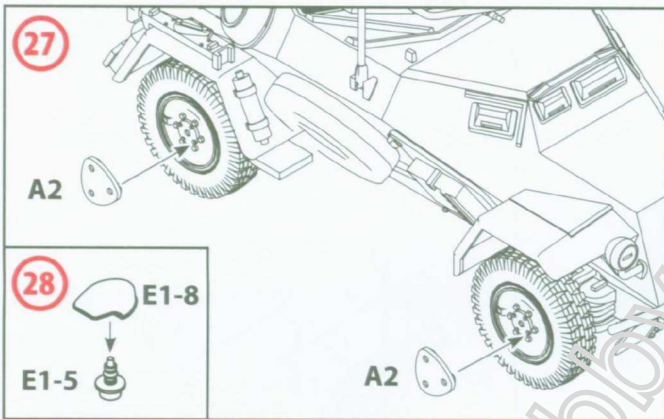
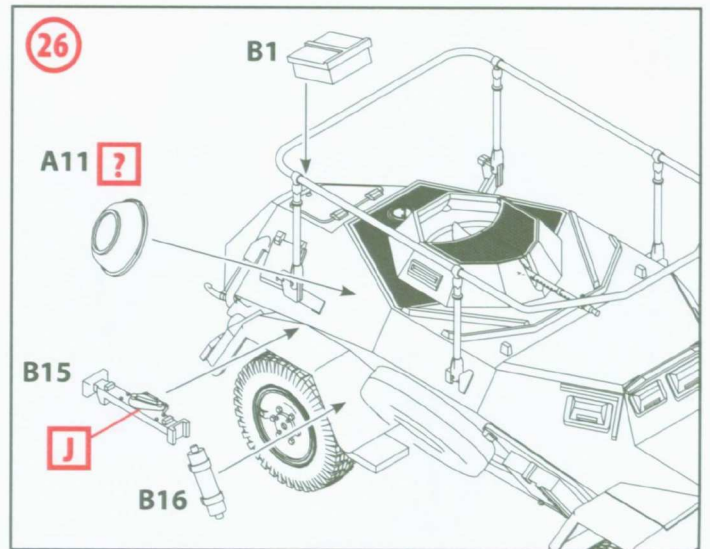
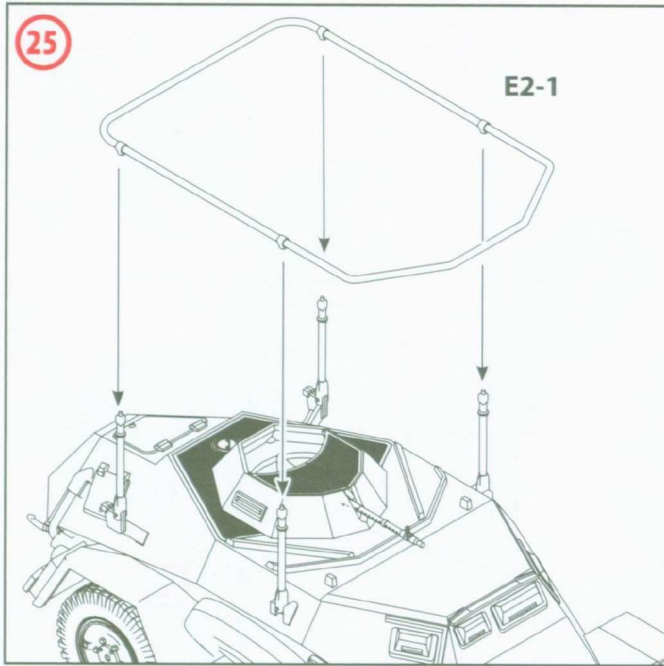
x2 СДЕЛАТЬ ДВЕ ДЕТАЛИ
MAKE 2 PCS

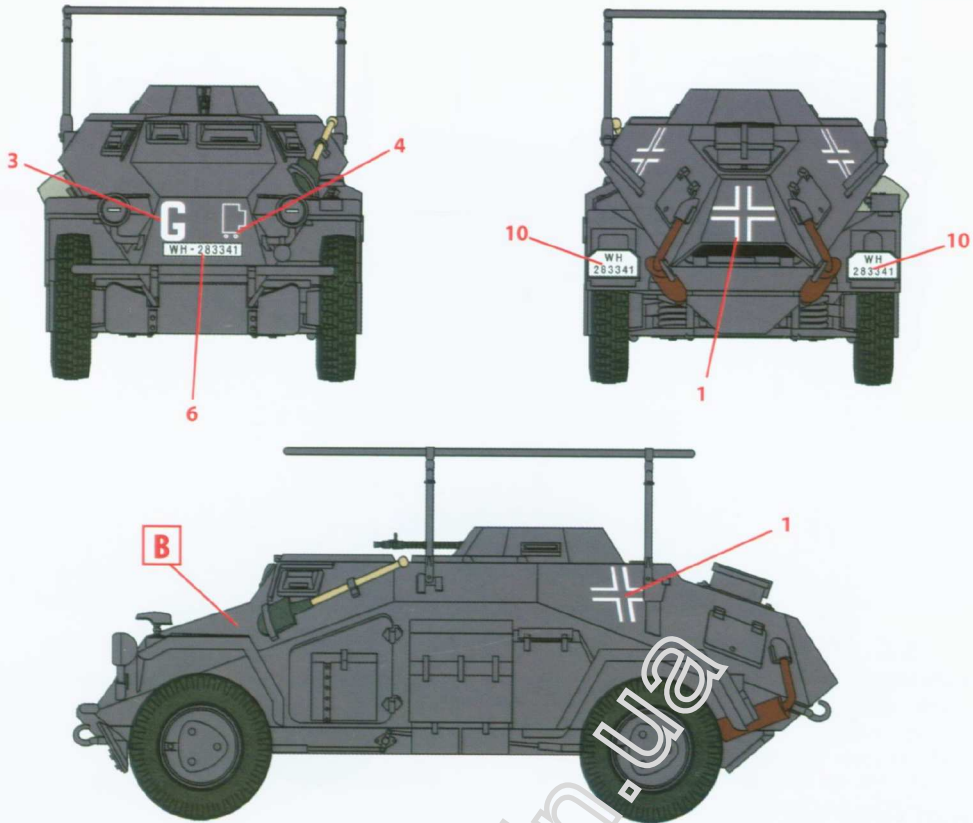




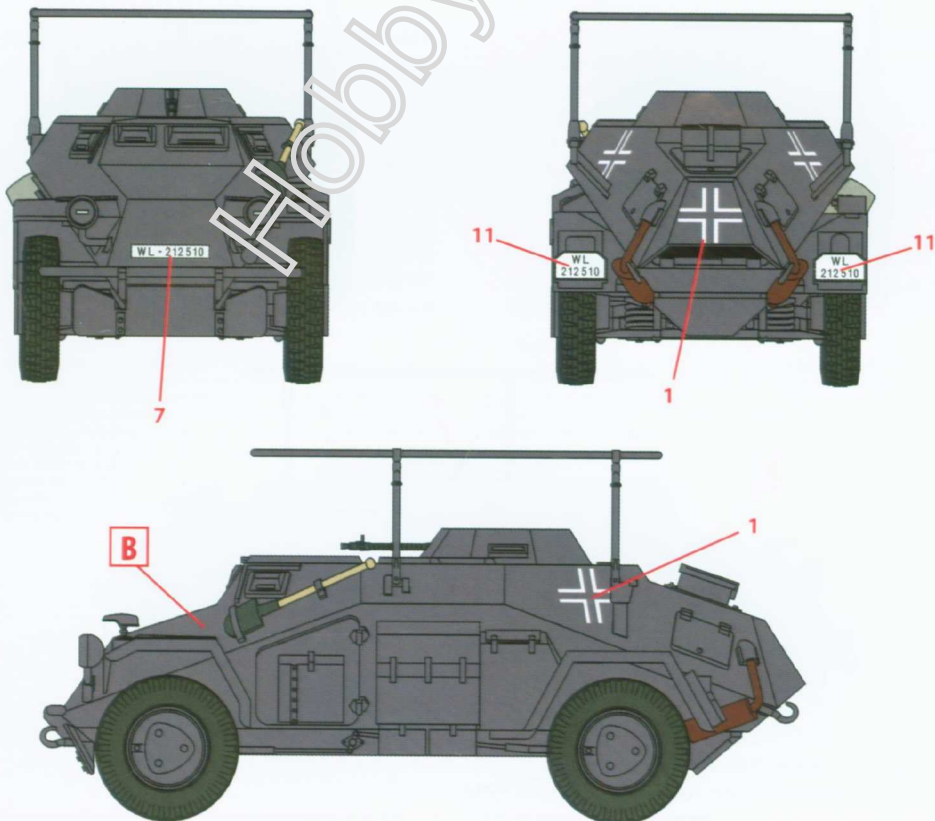




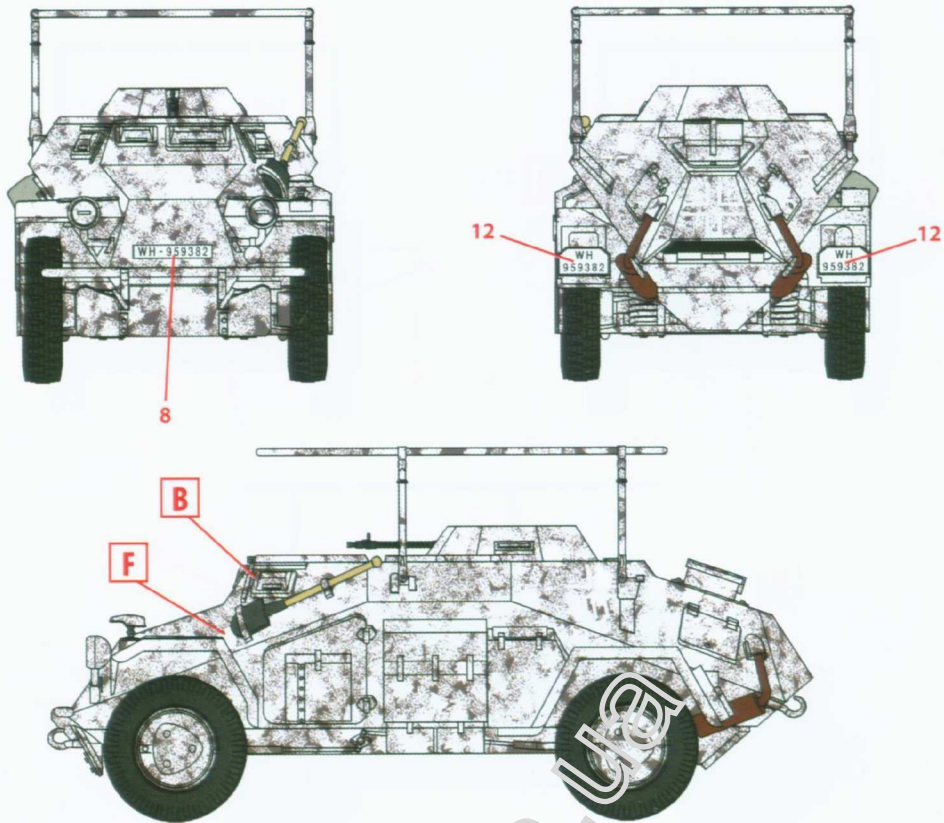




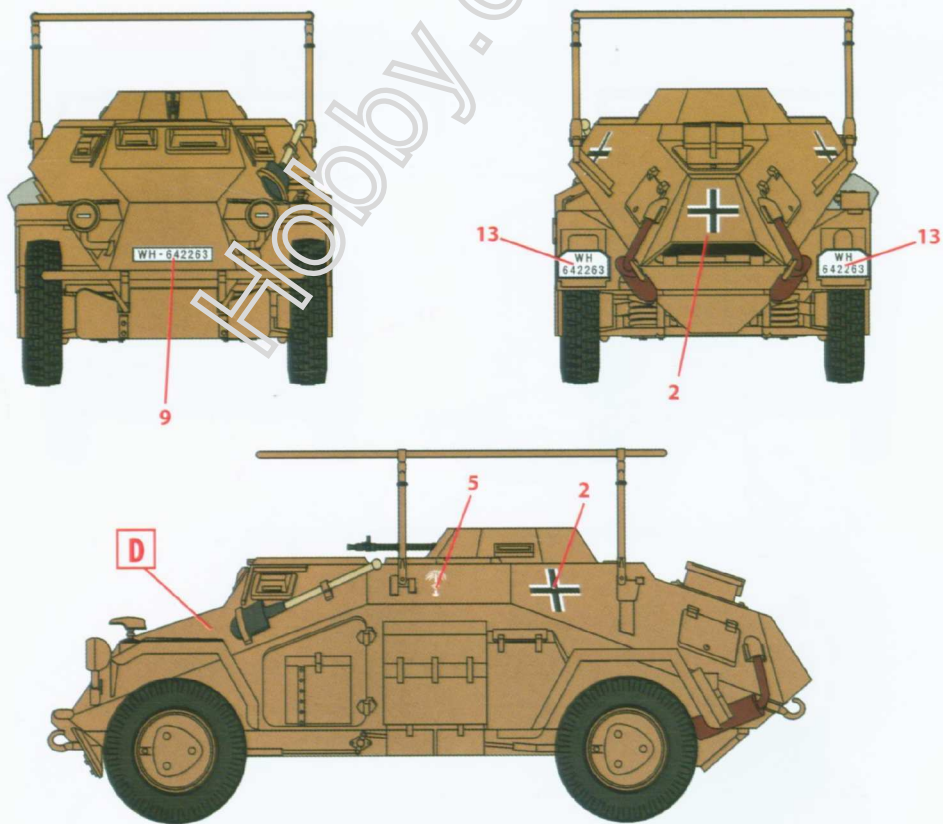
1. Sd.Kfz.223, 2-я танковая дивизия, Франция, май 1940 г.
Sd.Kfz.223, 2. Panzer Division, France, May 1940



2. Sd.Kfz.223, Украина, лето 1941 г.
Sd.Kfz.223, Ukraine, Summer 1941



3. Sd.Kfz.223, Россия, зима 1942 г.
Sd.Kfz.223, Russia, Winter 1942



4. Sd.Kfz.223, 5-я танковая дивизия, Германский Африканский корпус, Ливия, лето 1942 г.
Sd.Kfz.223, 5. Panzer Division, DAK, Libya, Summer 1942

ООО ИСМ Холдинг
ул. Бориспольская 9, строение 64,
02099, Киев, Украина
Тел./факс: +38(044) 369 54 12
E-mail: export@icm.com.ua

ICM Holding
Borispolskaya, 9, build. 64,
02099, Kiev, Ukraine
Tel./Fax: +38(044) 369 54 12
E-mail: export@icm.com.ua