



Sd.Kfz.260

Германский бронеавтомобиль радиосвязи

Германский легкий полноприводный бронеавтомобиль Sd.Kfz.260 предназначался для радиосвязи в танковых и моторизованных дивизиях Вермахта. Он был разработан фирмой Eisenwerken Weserhutte на шасси Horch 801/EG. В 1940-1943 годах было изготовлено около 250 машин.

Легкие двухосные бронеавтомобили радиосвязи Sd.Kfz.260 участвовали в операции «Барбаросса». В условиях российского бездорожья скоро выяснилось, что легкие броневики имеют ограниченную тактическую подвижность. Значительно более эффективным оказалось их применение в составе германского Африканского корпуса.

Тактико-технические характеристики бронеавтомобиля Sd.Kfz.260

Боевая масса, т.....	4,3
Экипаж, чел.....	4
Длина, мм.....	4800
Ширина, мм.....	1990
Высота, мм.....	1780
Двигатель.....	Horch V-8-108, 81 л.с.
Максимальная скорость, км/ч.....	90
Запас хода, км.....	310
Бронирование, мм.....	8-14,5

ВНИМАНИЕ!

Перед сборкой внимательно прочитать 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.

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

Sd.Kfz.260

German Radio Communication Vehicle

The German light four-wheel drive armored vehicle Sd.Kfz.260 was intended for radio communication service in Wehrmacht tank and motorized divisions. It was designed by Eisenwerken Weserhutte on the Horch 801/EG chassis. In 1940-1943 it were produced about 250 vehicles.

Light two-axis armored radio communication vehicles Sd.Kfz.260 took part 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.260

Combat weight, kg.....	4,3
Crew, men.....	4
Length, mm.....	4800
Width, mm.....	1990
Height, mm.....	1780
Engine.....	Horch V-8-108, 81 hp
Max. Speed, km/h.....	90
Range, km.....	310
Armour, mm.....	8-14,5

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.

01 СТАДИЯ СБОРКИ
ASSEMBLY STEP

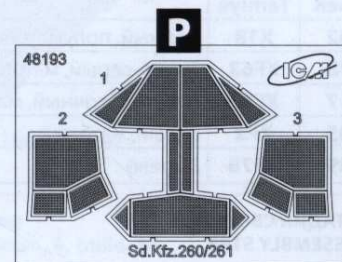
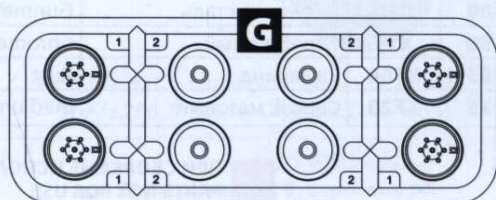
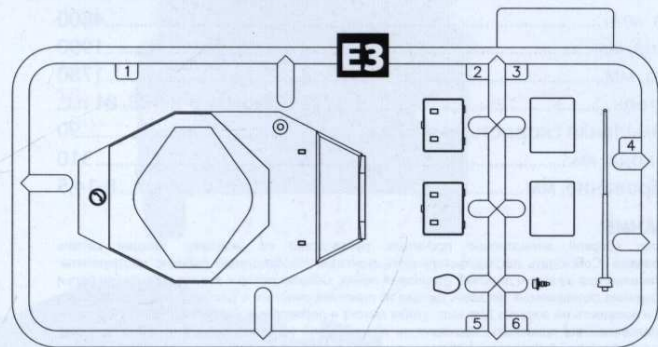
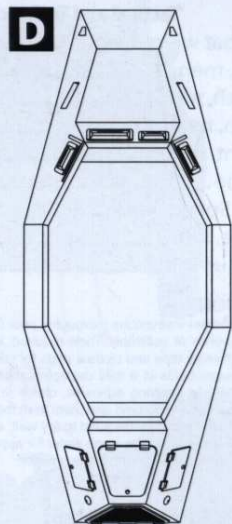
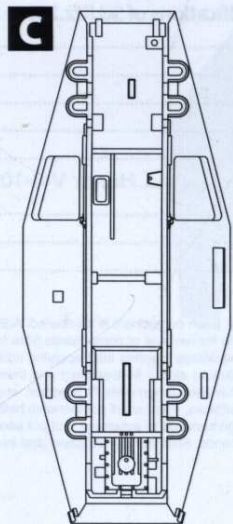
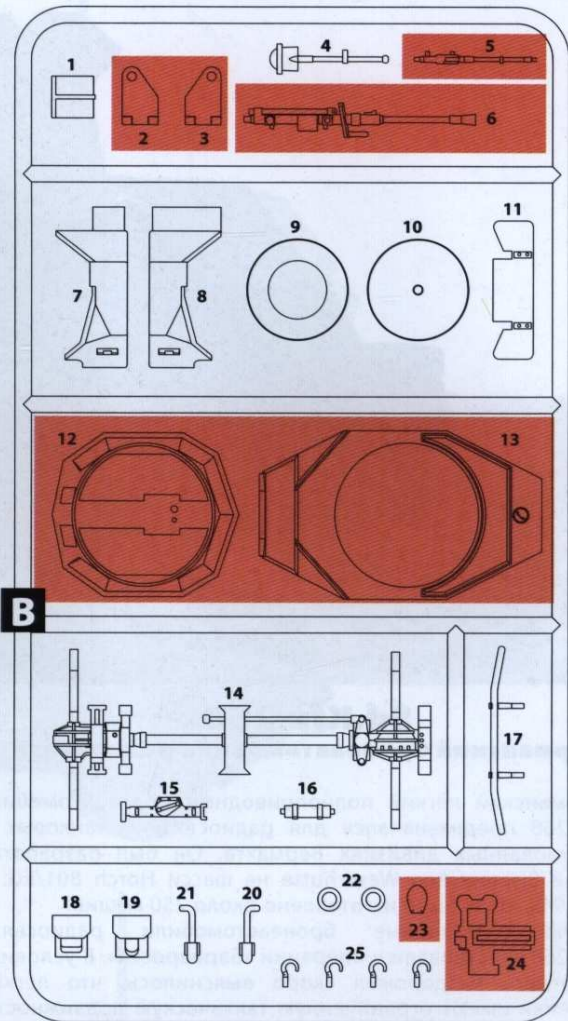
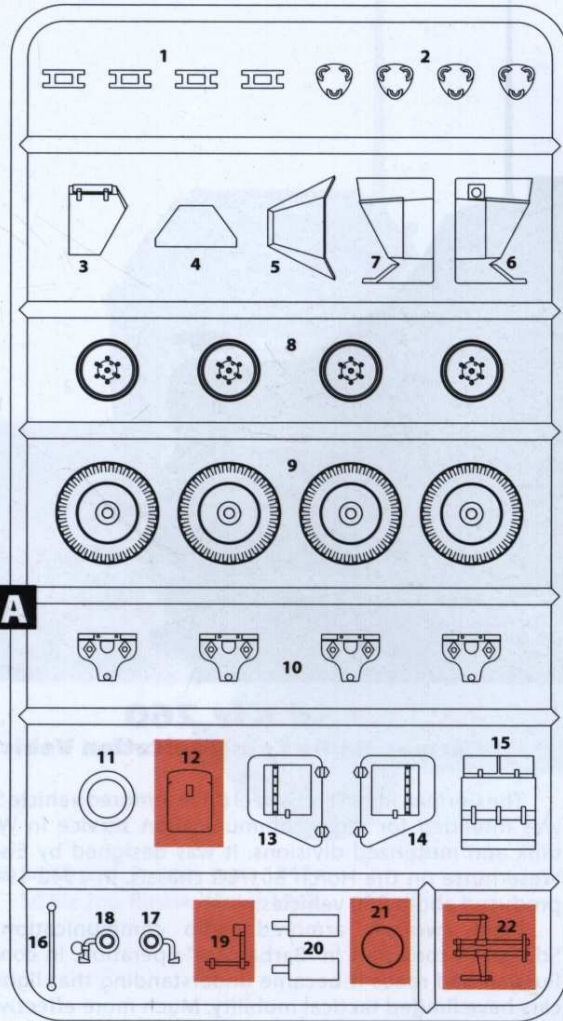
03 СБОРОЧНАЯ ЕДИНИЦА
ASSEMBLY UNIT

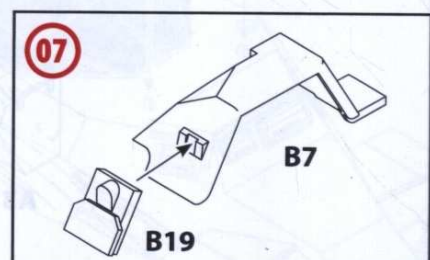
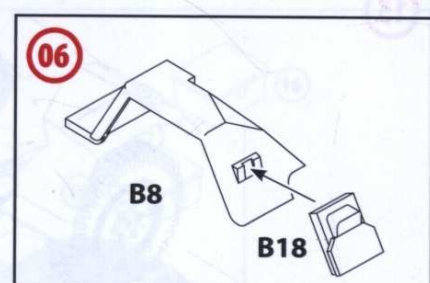
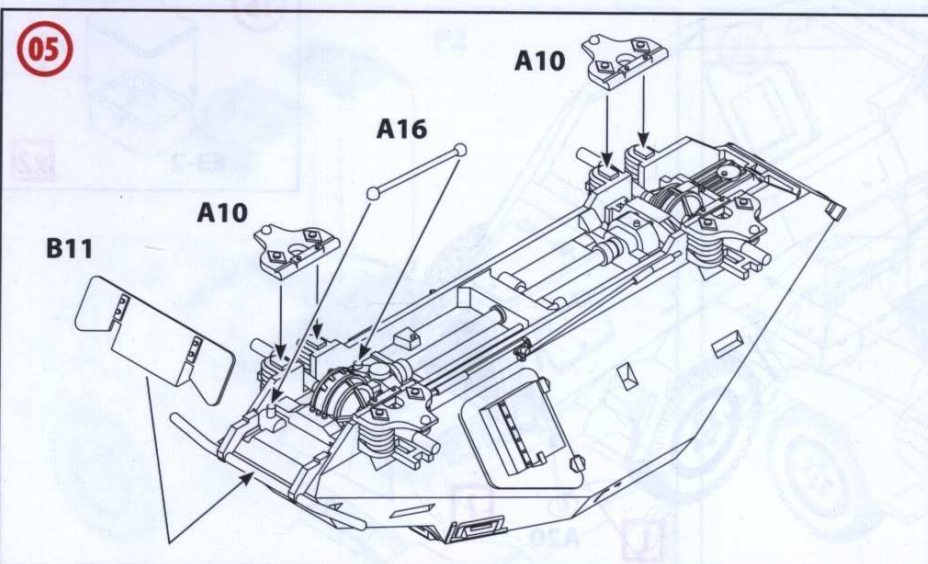
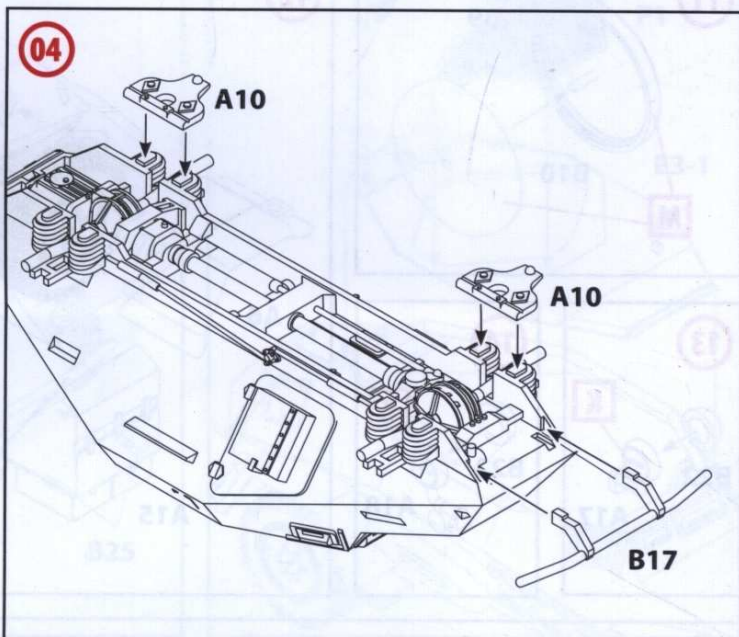
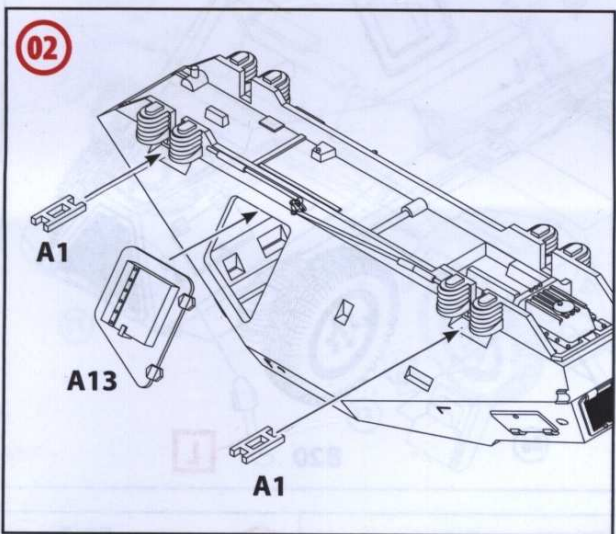
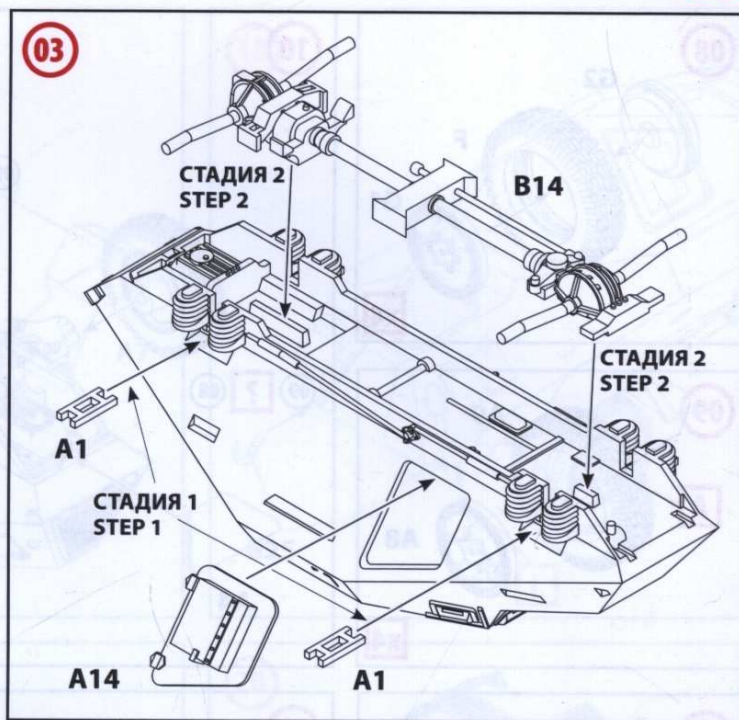
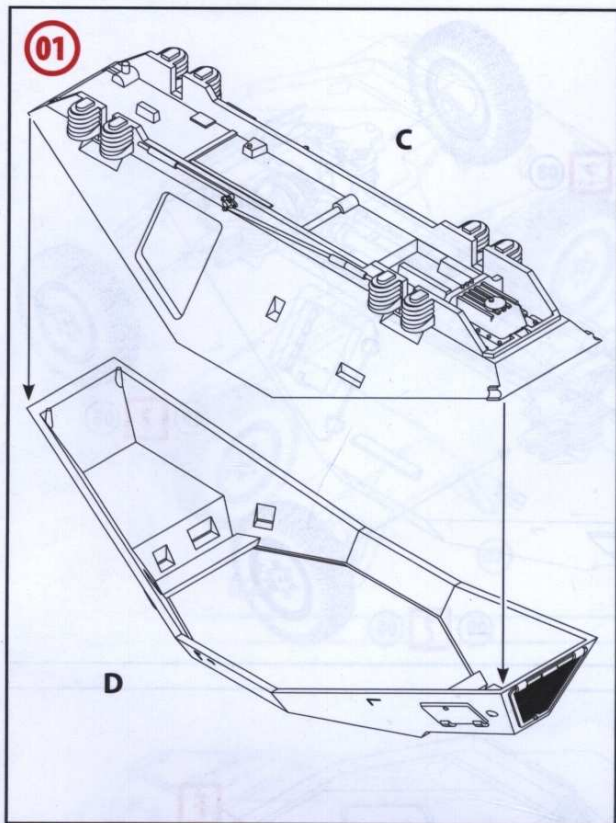
? ПРОИЗВОЛЬНЫЙ ВЫБОР
OPTIONAL

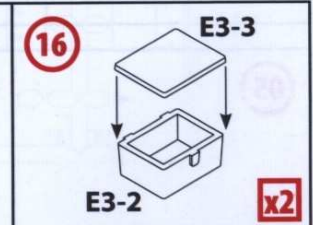
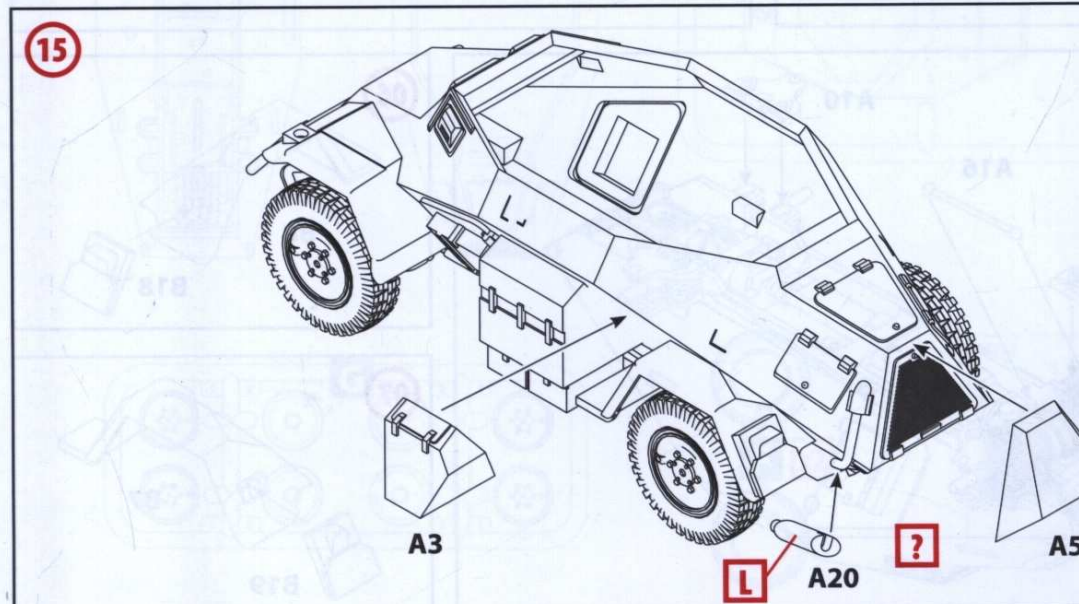
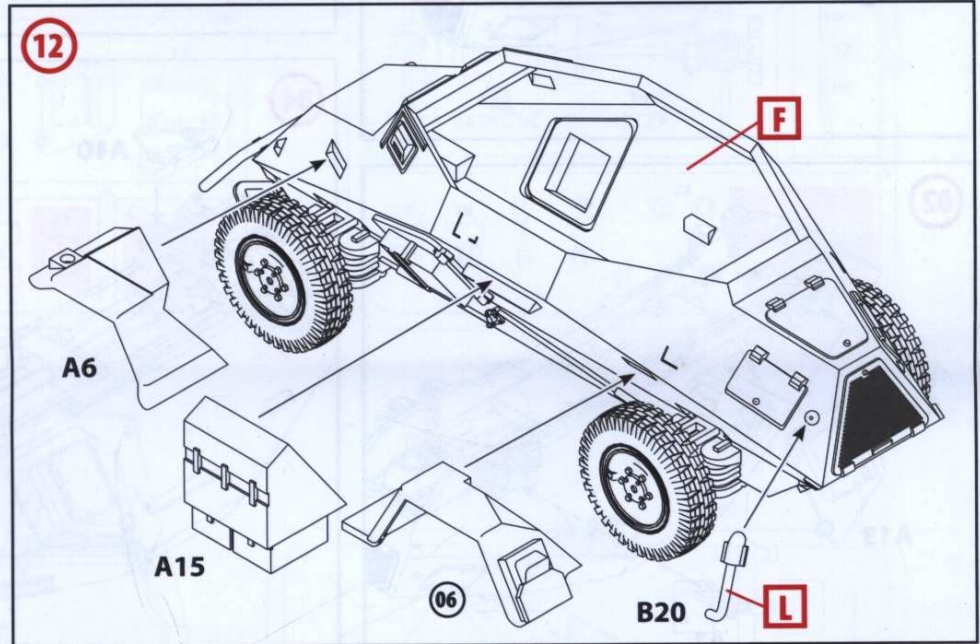
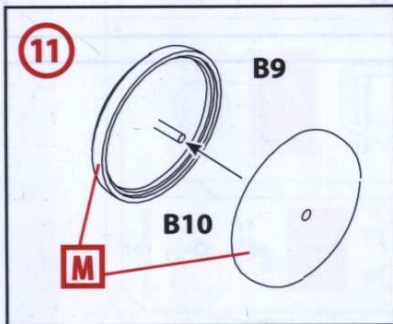
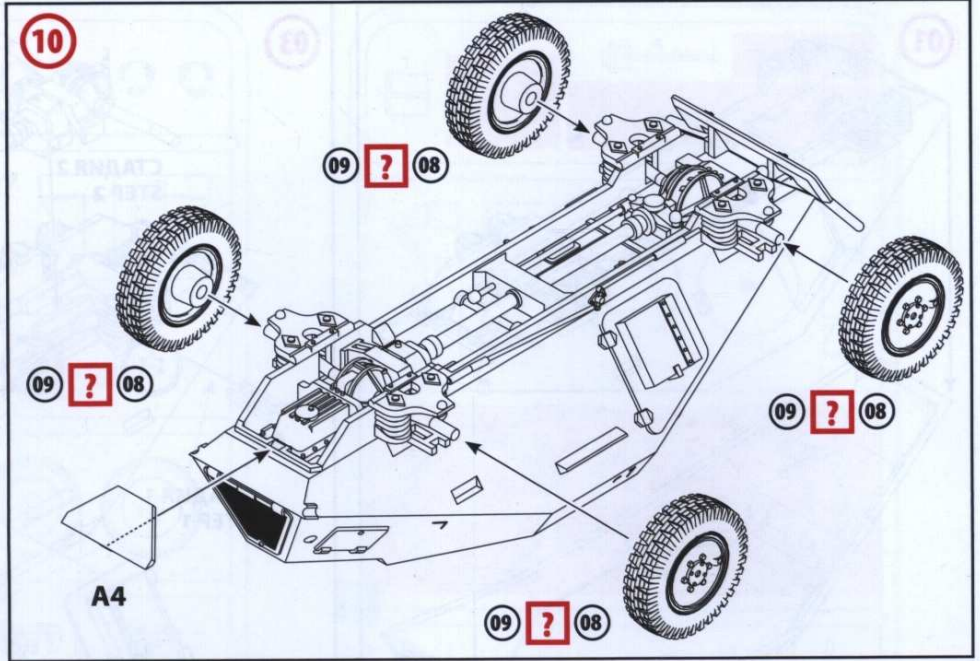
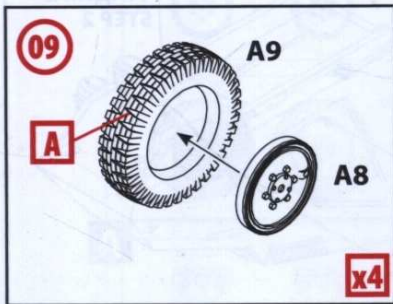
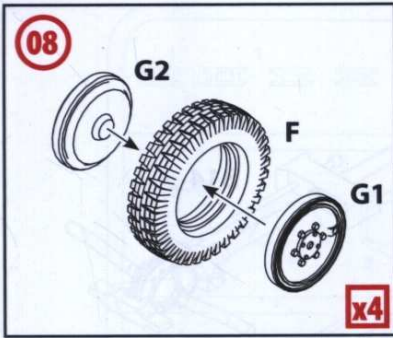
A ИСПОЛЬЗУЕМАЯ КРАСКА
USED COLOR

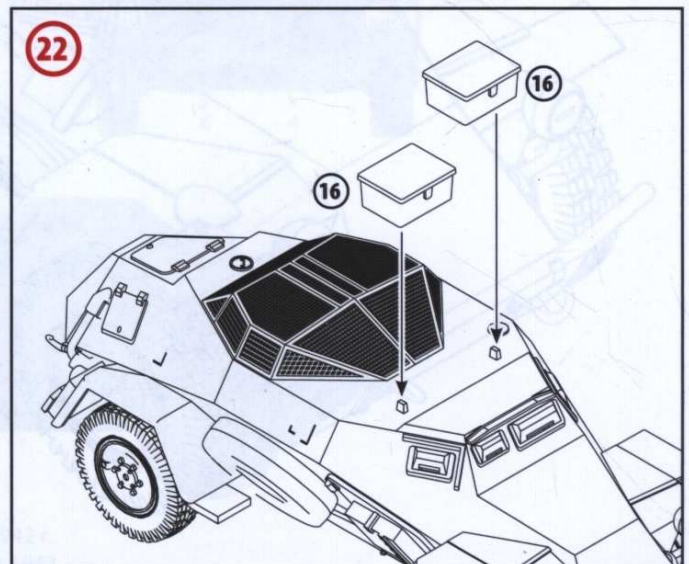
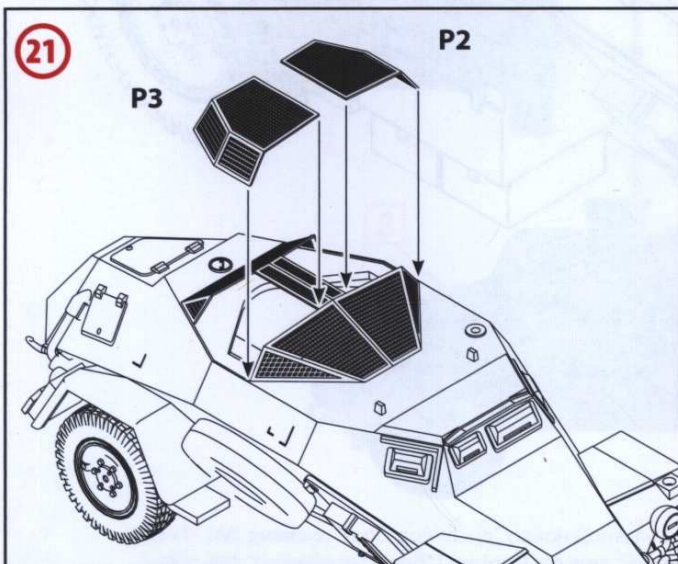
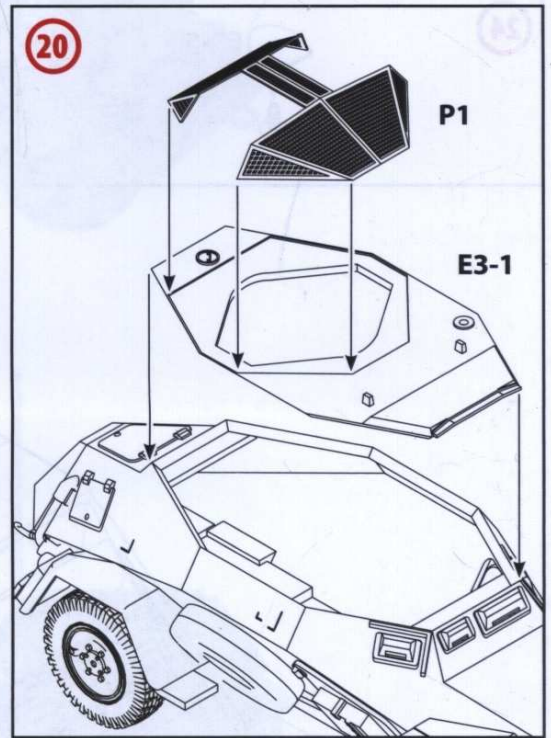
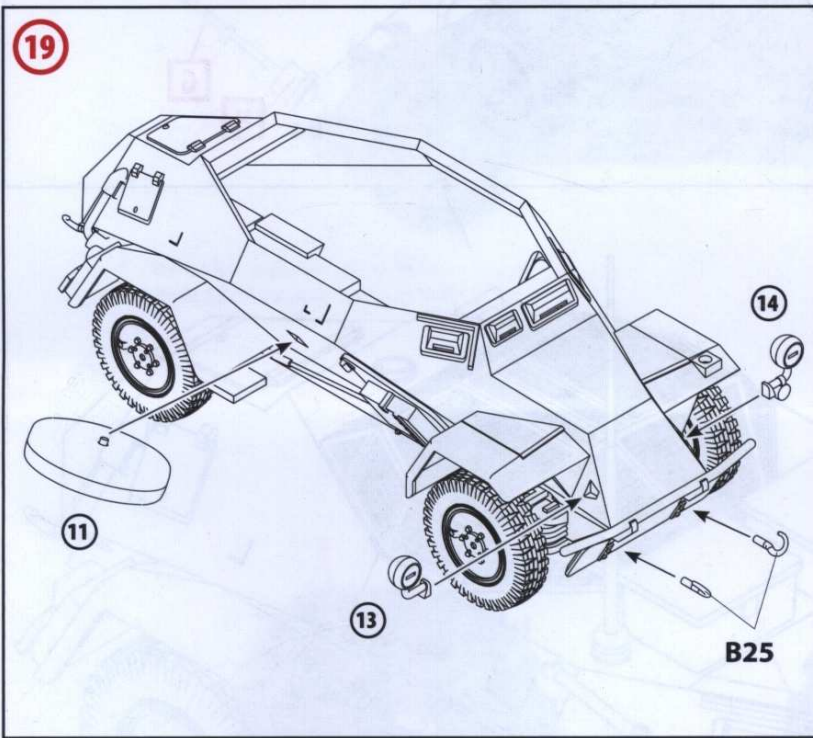
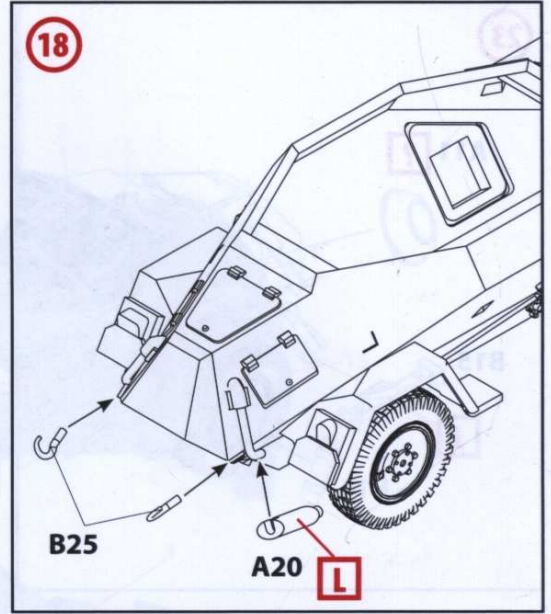
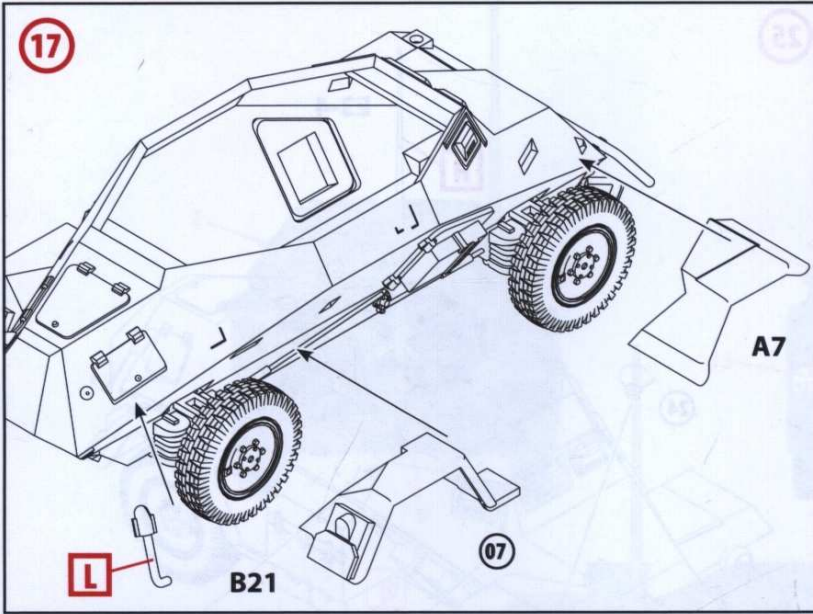
■ ПРИ СБОРКЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
PARTS NOT FOR USE

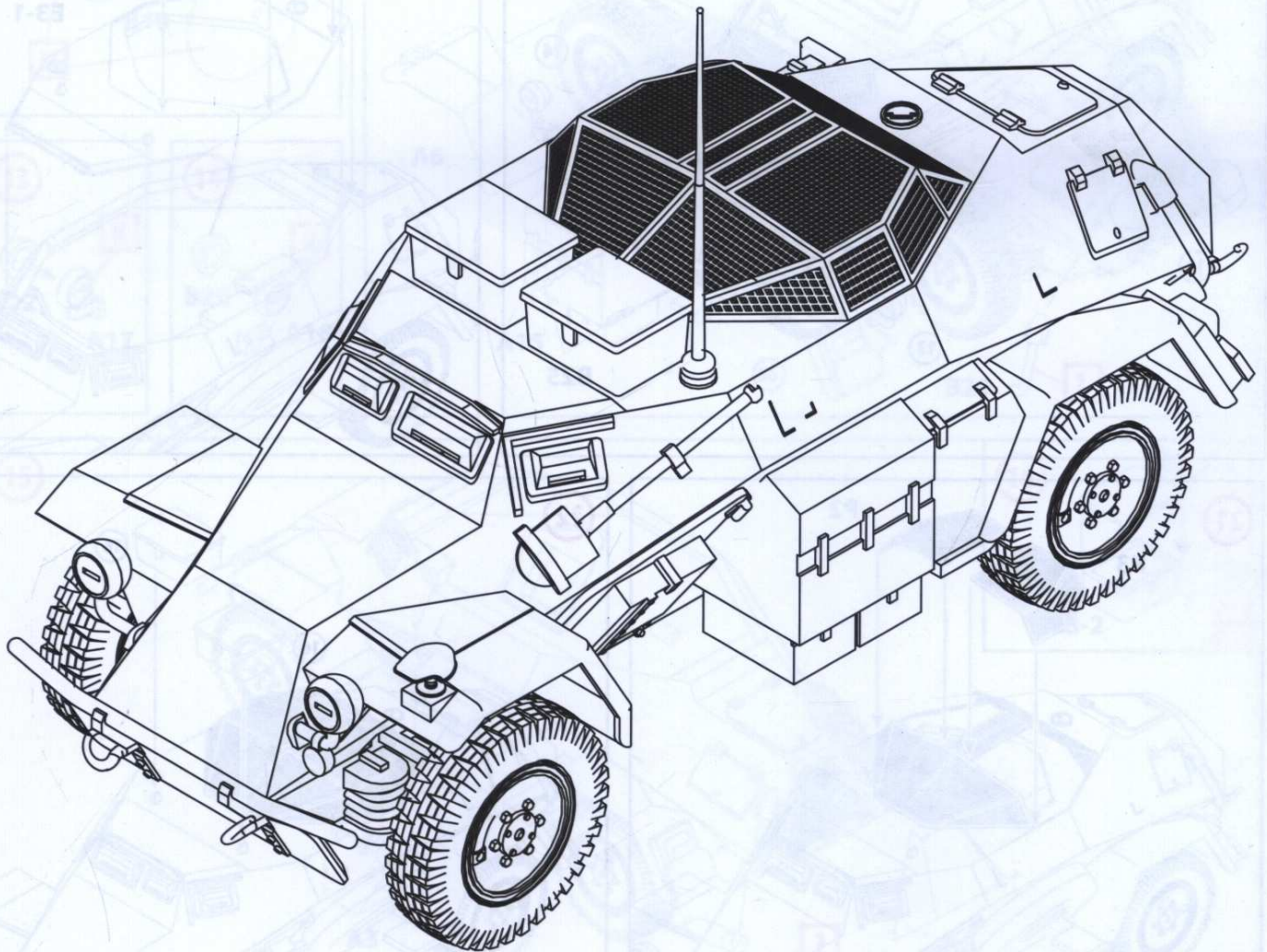
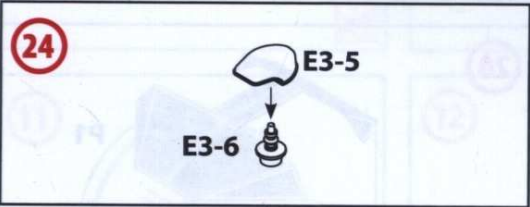
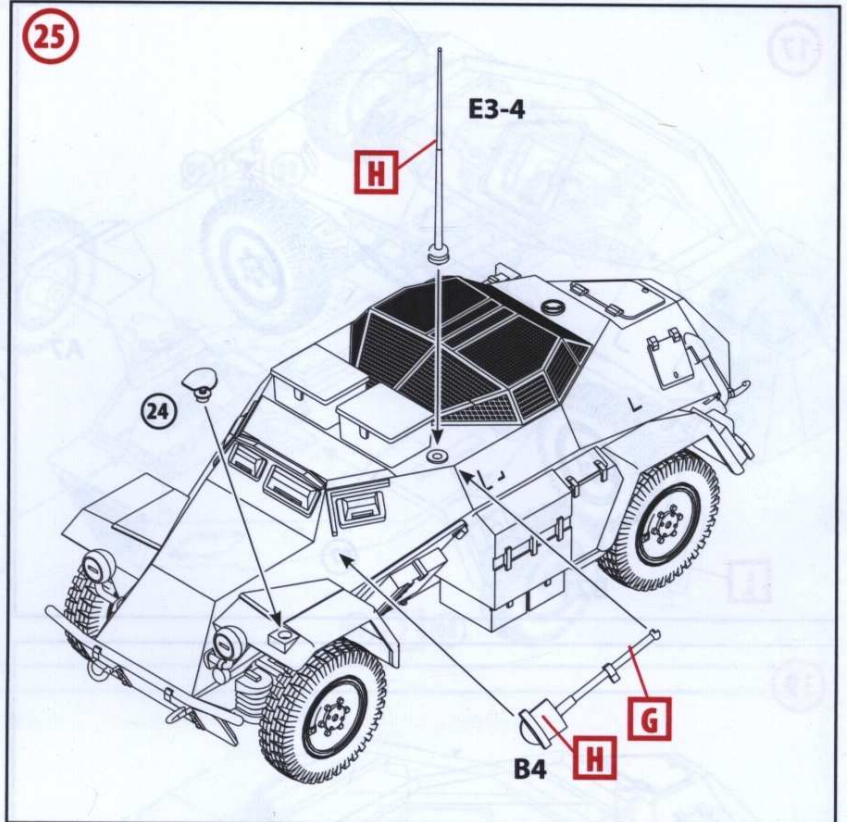
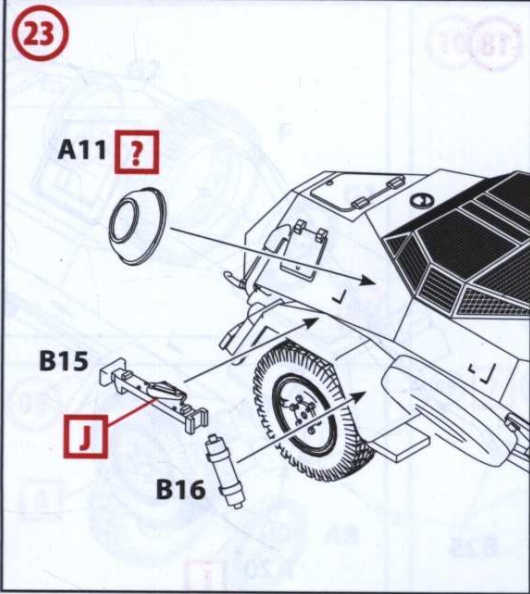
x2 СДЕЛАТЬ ДВЕ ДЕТАЛИ
MAKE 2 PCS

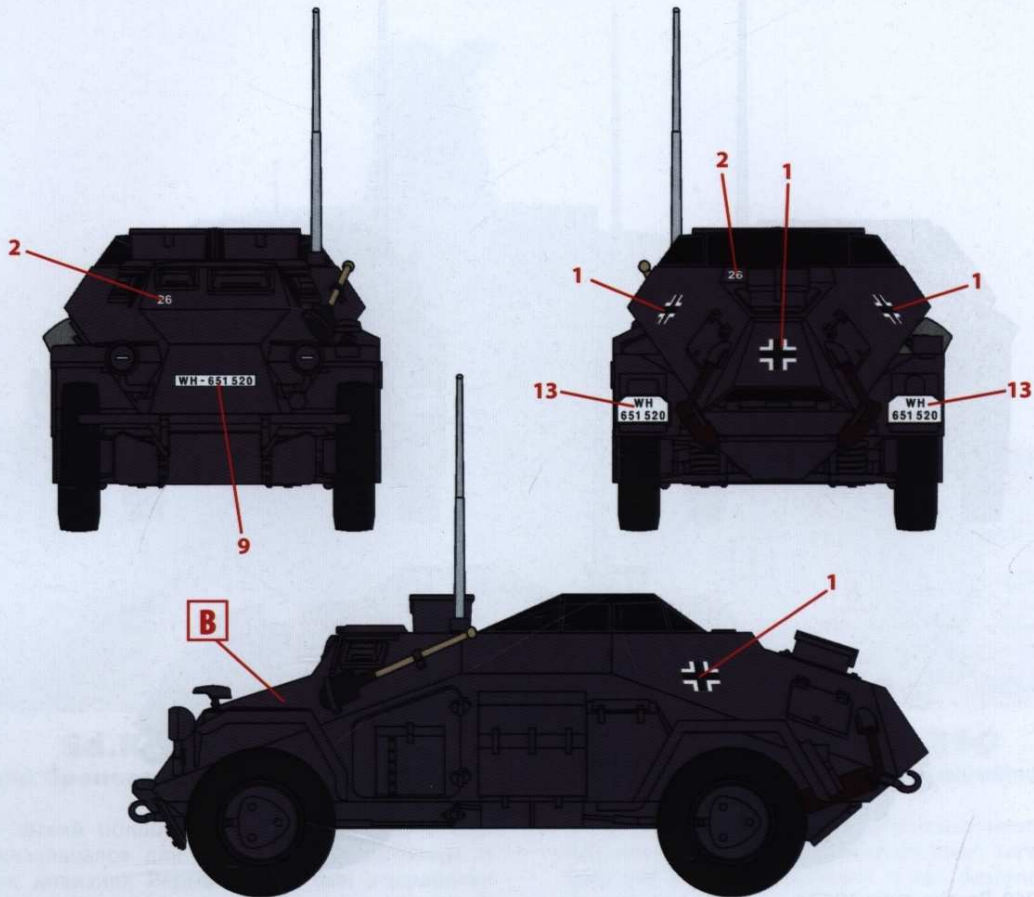




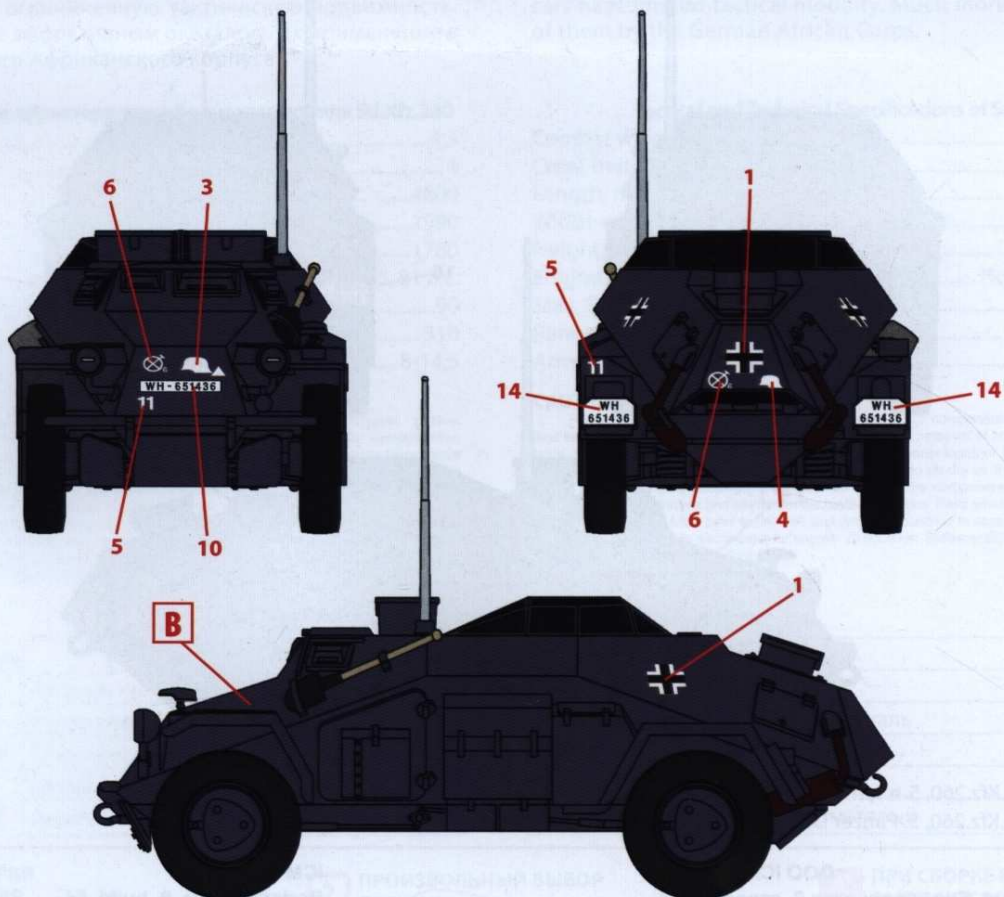




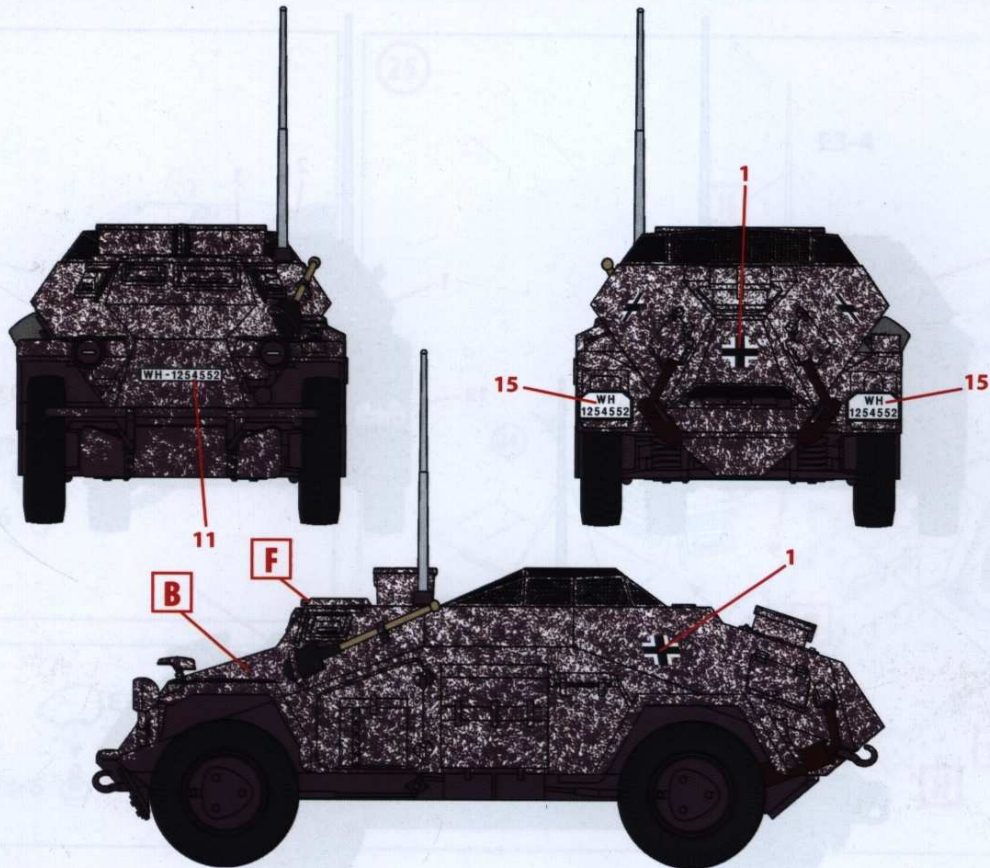




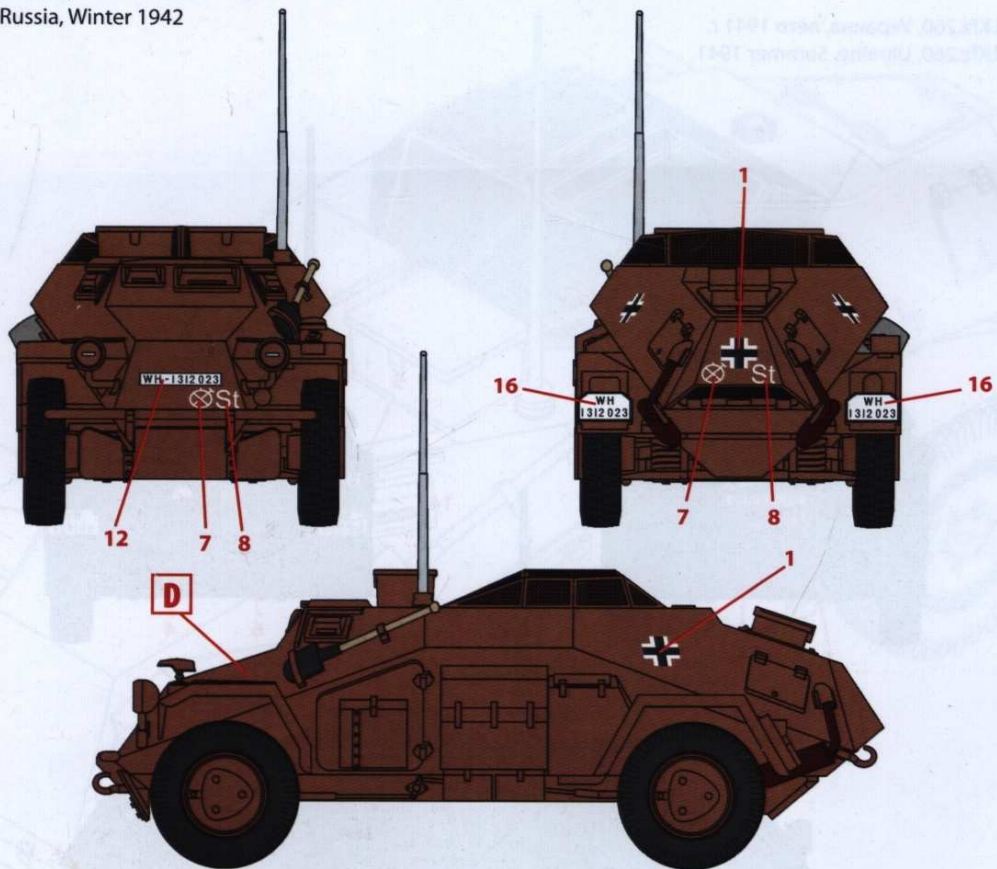
1. Sd.Kfz.260, Украина, лето 1941 г.
Sd.Kfz.260, Ukraine, Summer 1941



2. Sd.Kfz.260, дивизия "Гроссдойчланд", район Дона, лето 1942 г.
Sd.Kfz.260, "Grossdeutschland" Division, Don area, Summer 1942



3. Sd.Kfz.260, Россия, зима 1942 г.
 Sd.Kfz.260, Russia, Winter 1942



4. Sd.Kfz.260, 5-я танковая дивизия, Германский Африканский корпус, Ливия, лето 1942 г.
 Sd.Kfz.260, 5. Panzer Division, DAK, Libya, Summer 1942

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



www.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