

Многофункциональный радиолокатор подсвета и наведения 30Н6Е1

Зенитная ракетная система С-300 ПМУ предназначена для обороны важнейших административных, промышленных и военных объектов от ударов всех типов средств воздушного нападения. С-300 ПМУ обеспечивает поражение современных и перспективных самолётов, крылатых и баллистических ракет, а также других воздушных целей в условиях массированного налёта. Система всепогодная и может эксплуатироваться в различных климатических условиях.

В состав С-300 ПМУ входят: - пусковая установка 5П85С (Основная); - пусковая установка 5П85Д (Дополнительная); - радиолокатор подсвета и наведения; - другие средства технического обеспечения.

Многофункциональный радиолокатор подсвета и наведения обеспечивает обнаружение, захват и автосопровождение одновременно до 6 воздушных целей, а также пуск и одновременное наведение на них до 12 ракет (по две на каждую цель). Радиолокатор устойчиво работает в условиях интенсивного радиопротиводействия и пассивных помех.

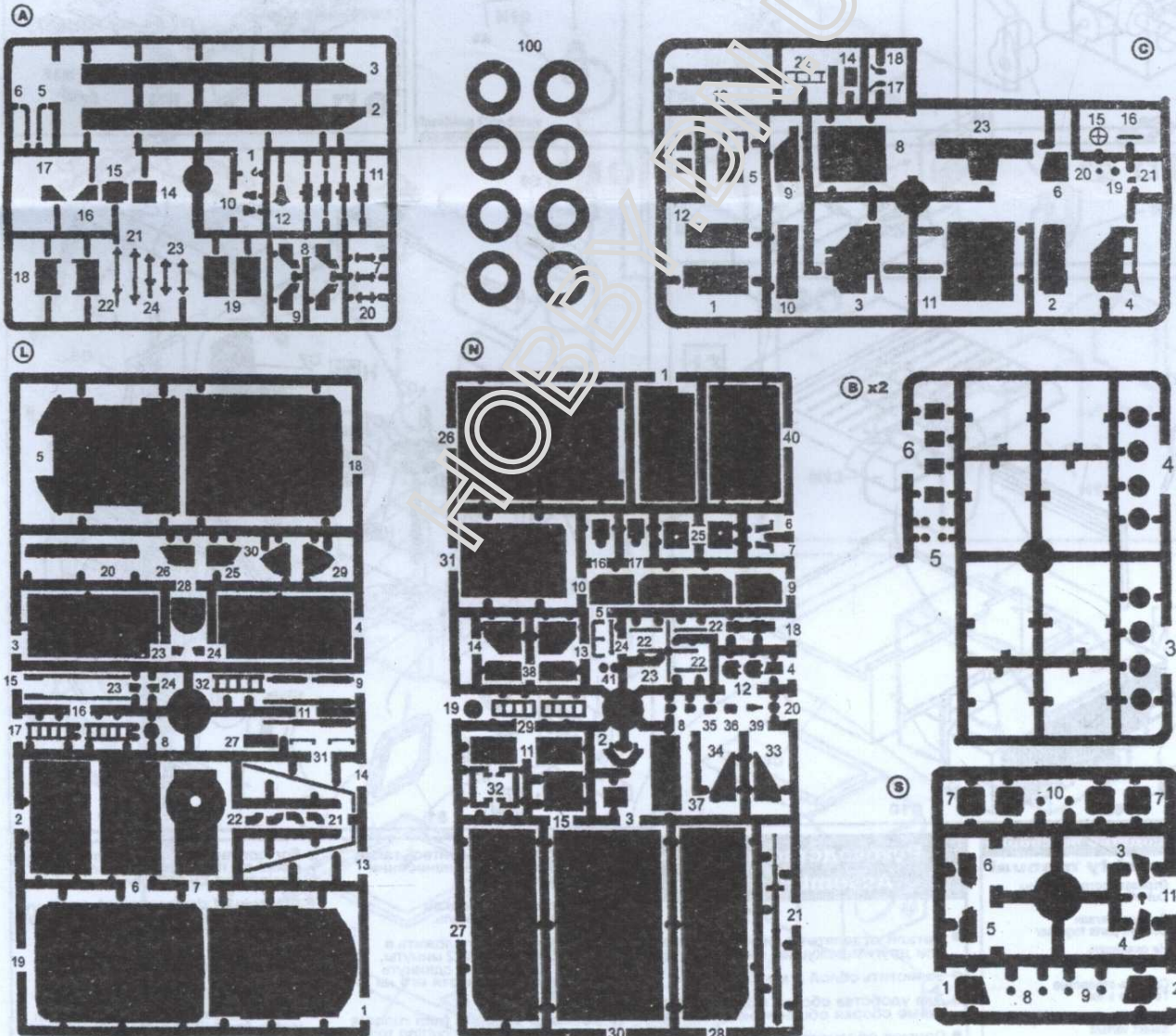
30N6E1 Multifunctional Vehicle Radar

Designed to protect vital administrative, industrial and military installations from all types of air attack weapons. The S-300PMU mobile multichannel air defence system can engage modern and future aircraft, cruise missiles, ballistic missiles and other air targets in crippling enemy air strikes. The system features the all-weather capabilities and can be operated in various environmental conditions.

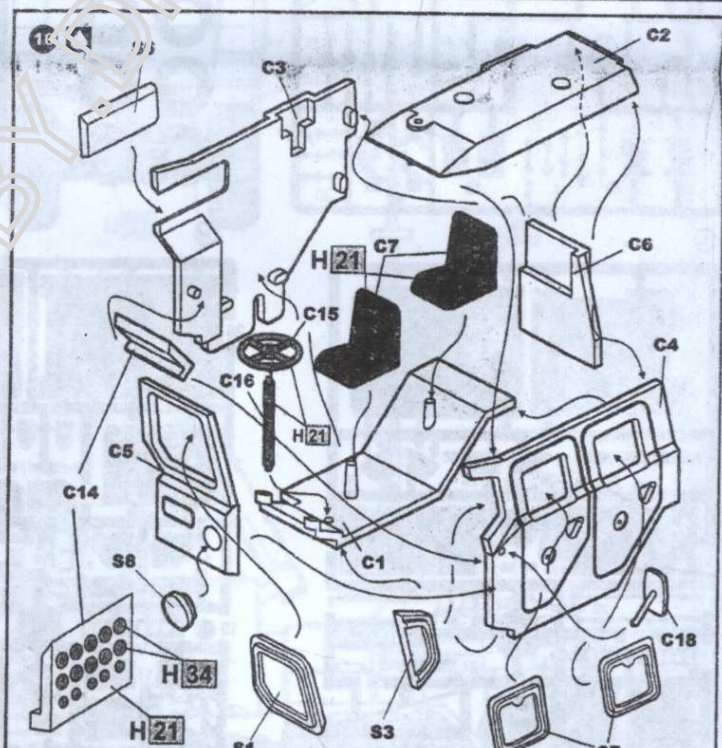
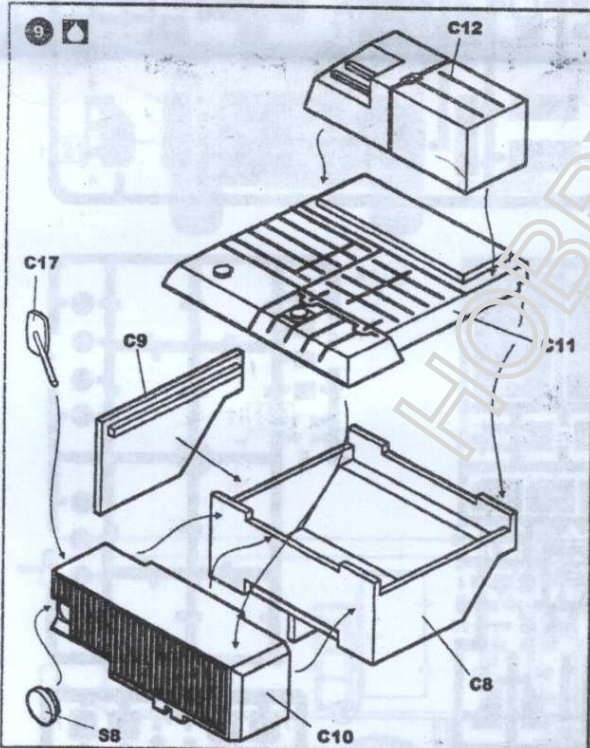
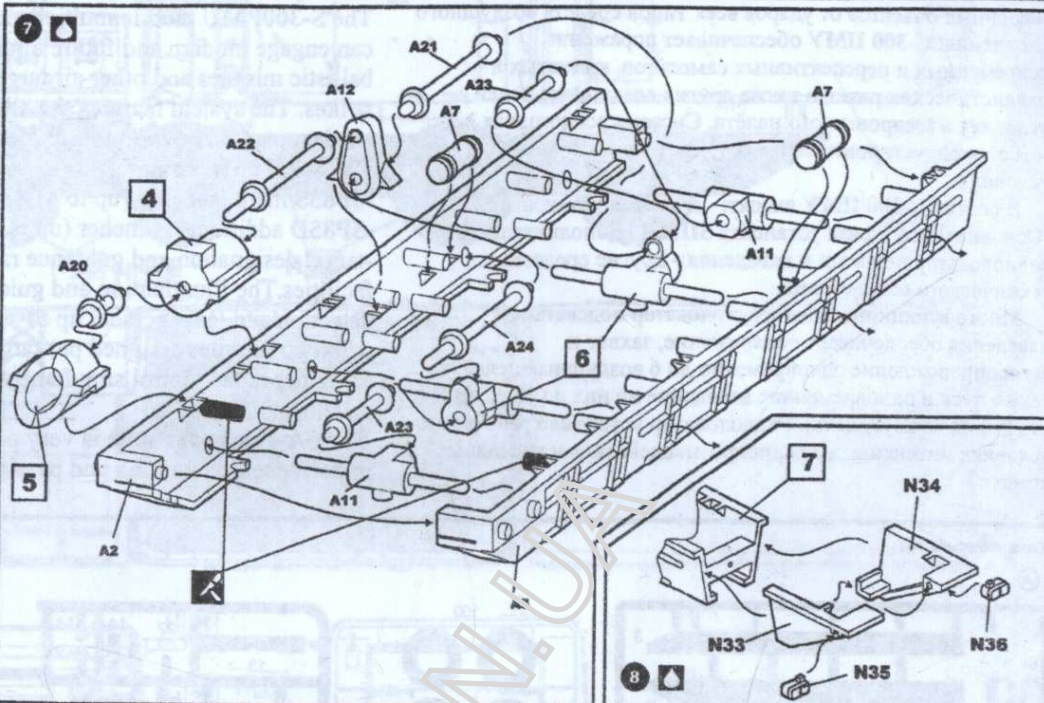
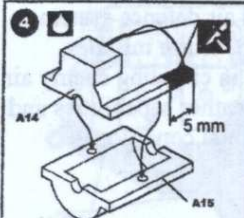
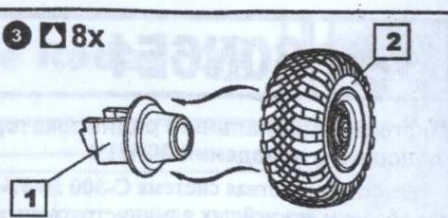
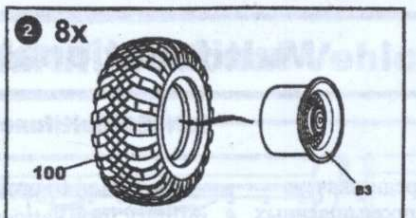
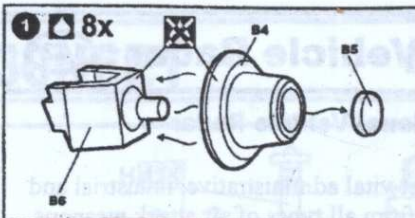
The S-300PMU comprises:

- 5P85S main launcher (up to 4);
- 5P85D additional launcher (up to 8),
- target designation and guidance radar and other support facilities. The illumination and guidance radar provides detection and engagement up to six targets simultaneously, with two missiles assigned per target: up to twelve missiles are under radar control simultaneously as the attack develops.

The SA-10's radar suite is very powerful and resistant to intensive radio jamming and passive radio interference.

Комплектность:


В комплект также входит инструкция по сборке



Руководство по сборке

Assembly manual

 Отрезать острым ножом

Cut with sharp knife

 Склейте детали
Сement parts together

Не склеивать

 Don't cement
©

 Сделать отверстие
To make a hole

Выбор вариа

Select

Руководство по сборке

Assembly manual

- Детали отделять от литников ножом или другим режущим инструментом.
 - Зачистить облой и места среза.
 - Для удобства сборки каждая деталь на схеме сборки обозначена номером.
 - Пример обозначения детали на схеме сборки: **F7** - детали №7 на отливке с индексом **F**.
 - Декаль следует положить в теплую воду на 1/2 минуты, после чего слегка сдвинуть элемент и перевести его на модель.
 - Details to separate from runners by a knife or other cutting tool.
 - Trim the flash from the forging and finished attaching point.

- При сборке пользуйтесь таюче схемой окраски и нанесения знаков.

- Для нанесения знаков

- Декаль следует положить в теплую воду на 1/2 минуты, после чего слегка сдвинуть элемент и перевести его на модель.

- Details to separate from runners by a knife or other cutting tool.

- Trim the flash from the forging and finished attaching point.

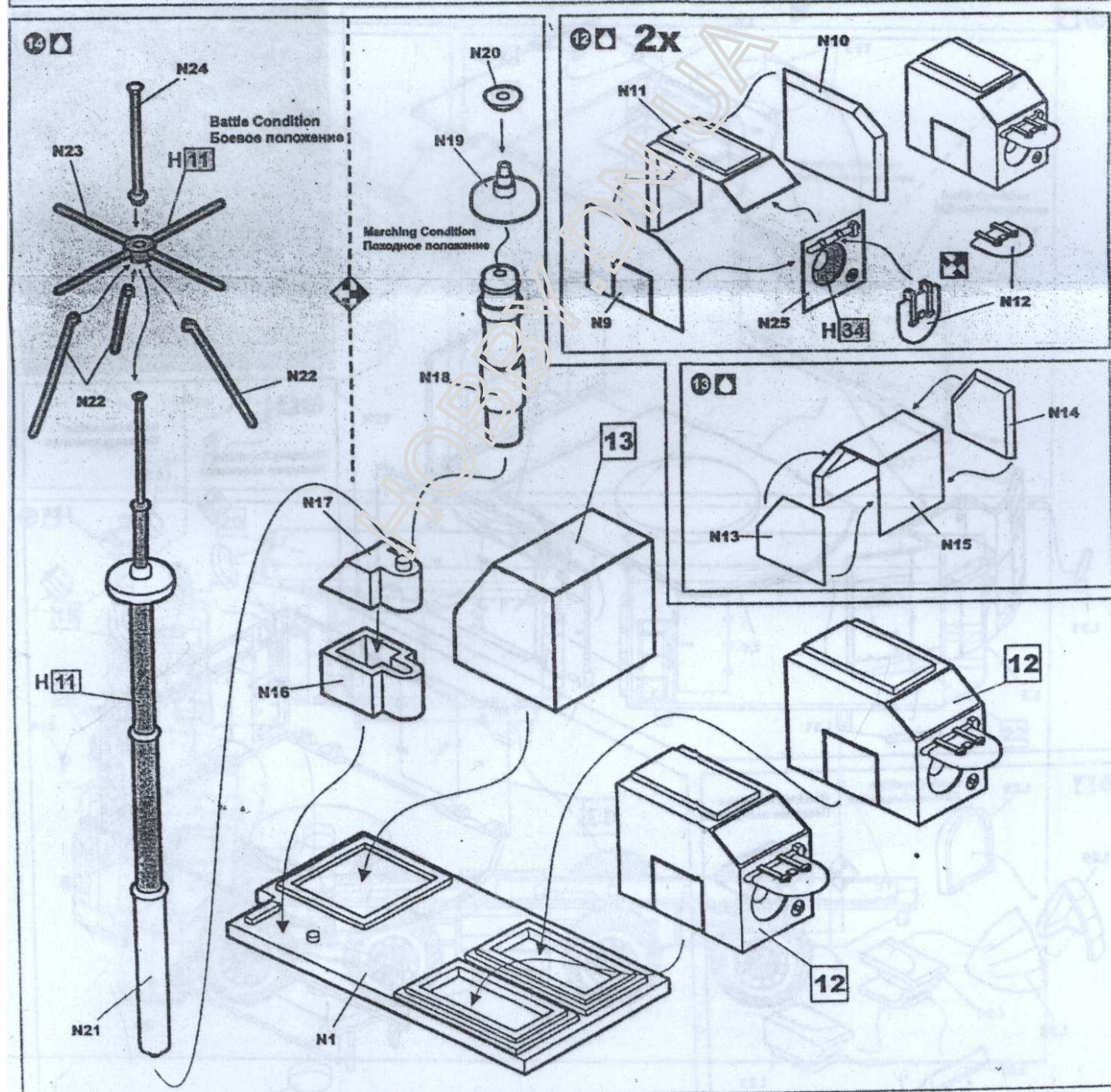
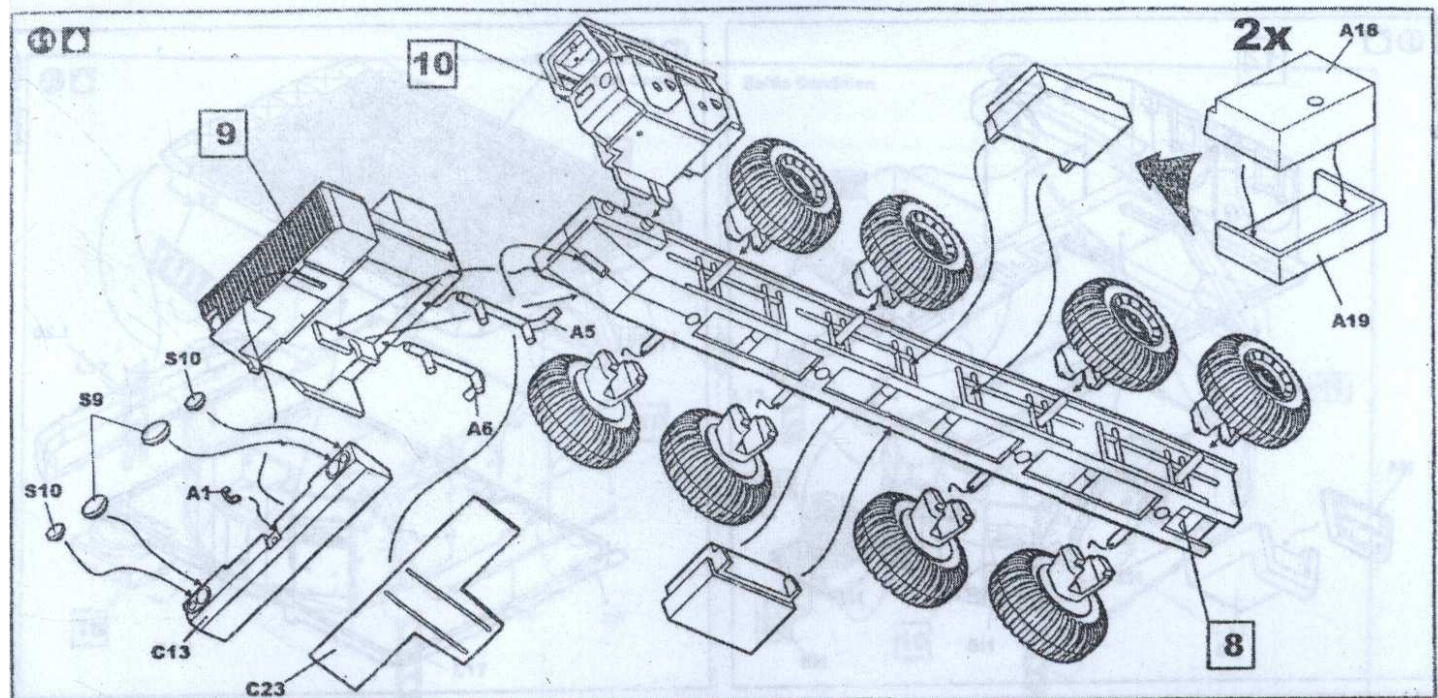
- For convenience of assembly each detail on the circuit of assembly is

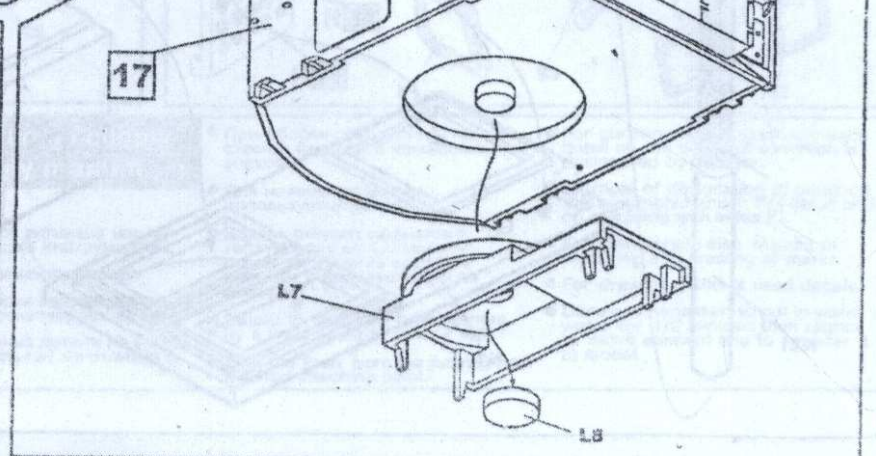
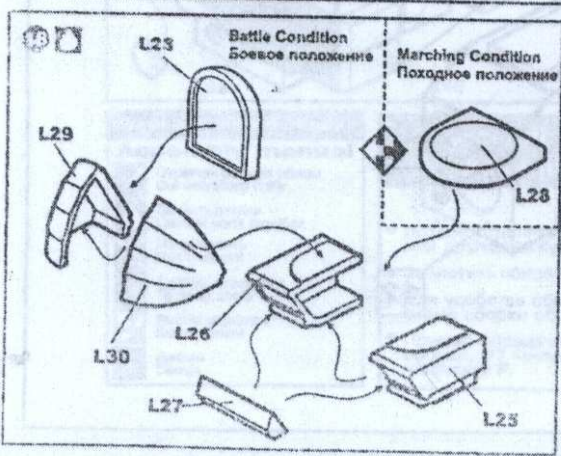
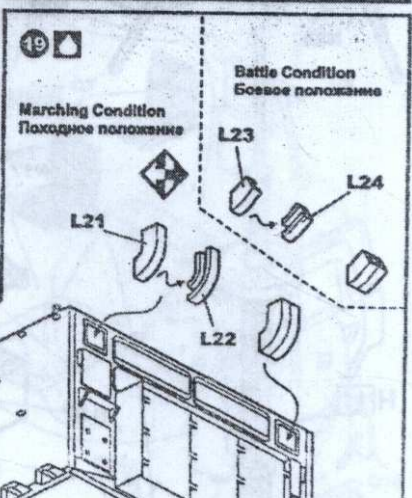
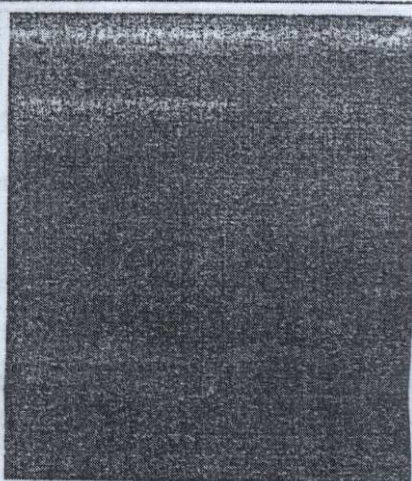
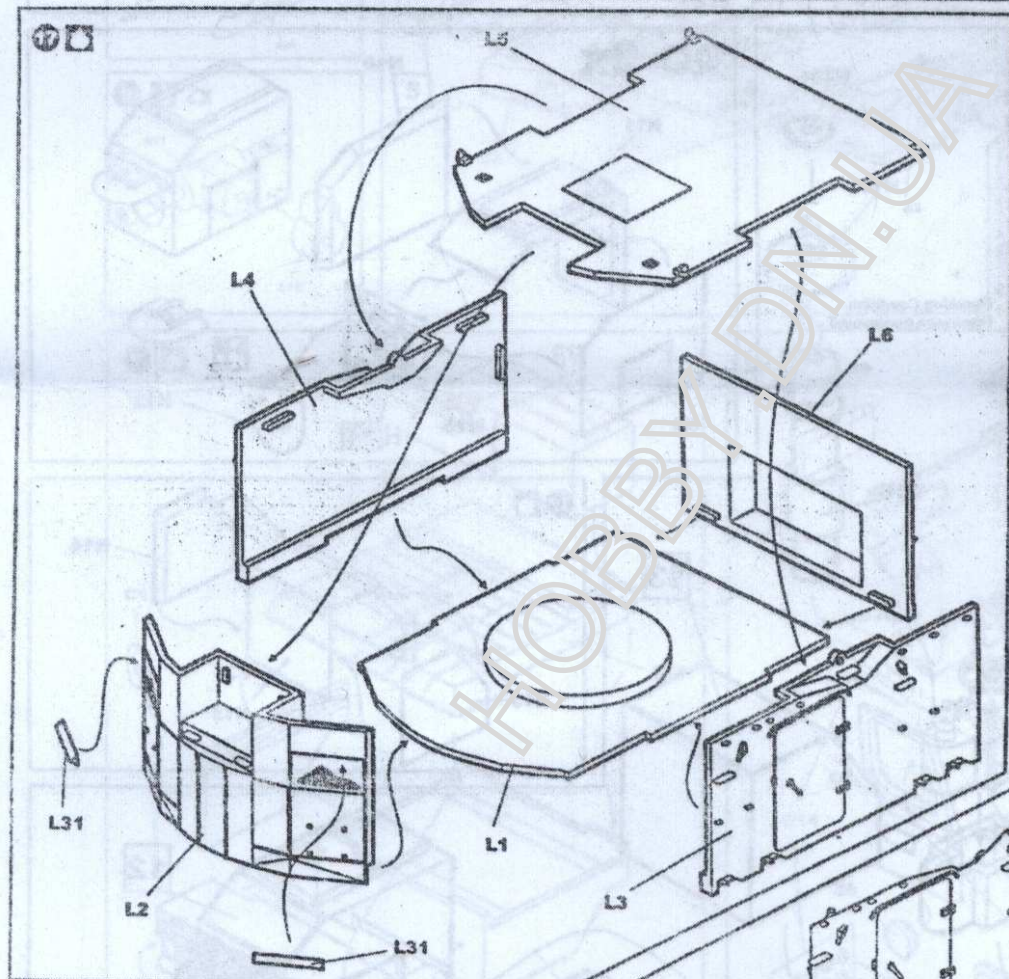
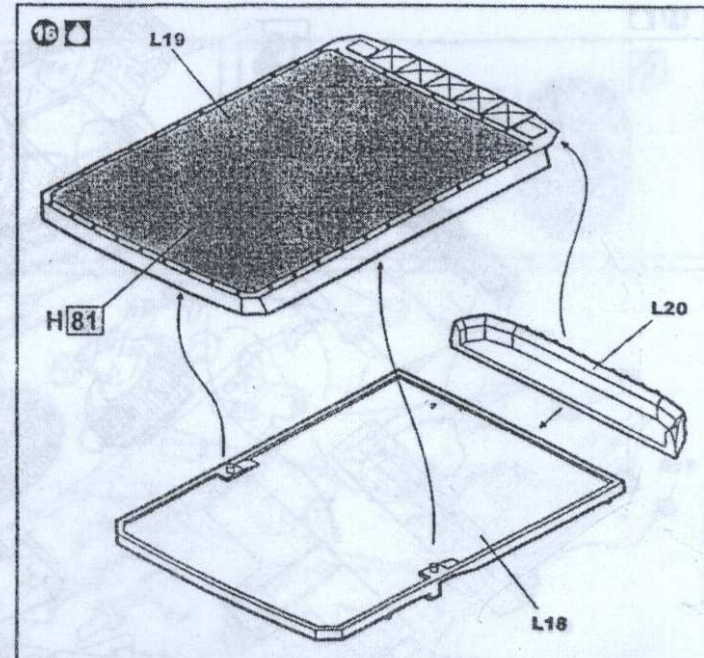
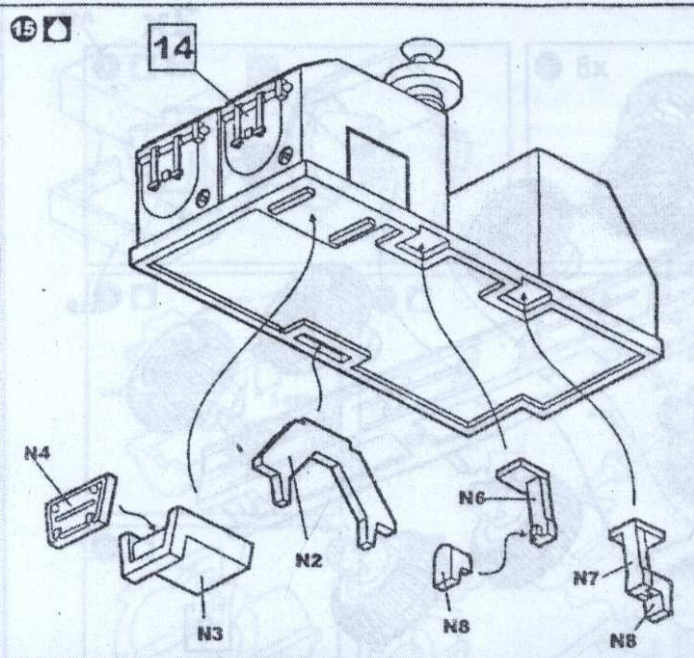
- Example of designation of detail on the assembly manual: F7- detail No7 on moulding with index F

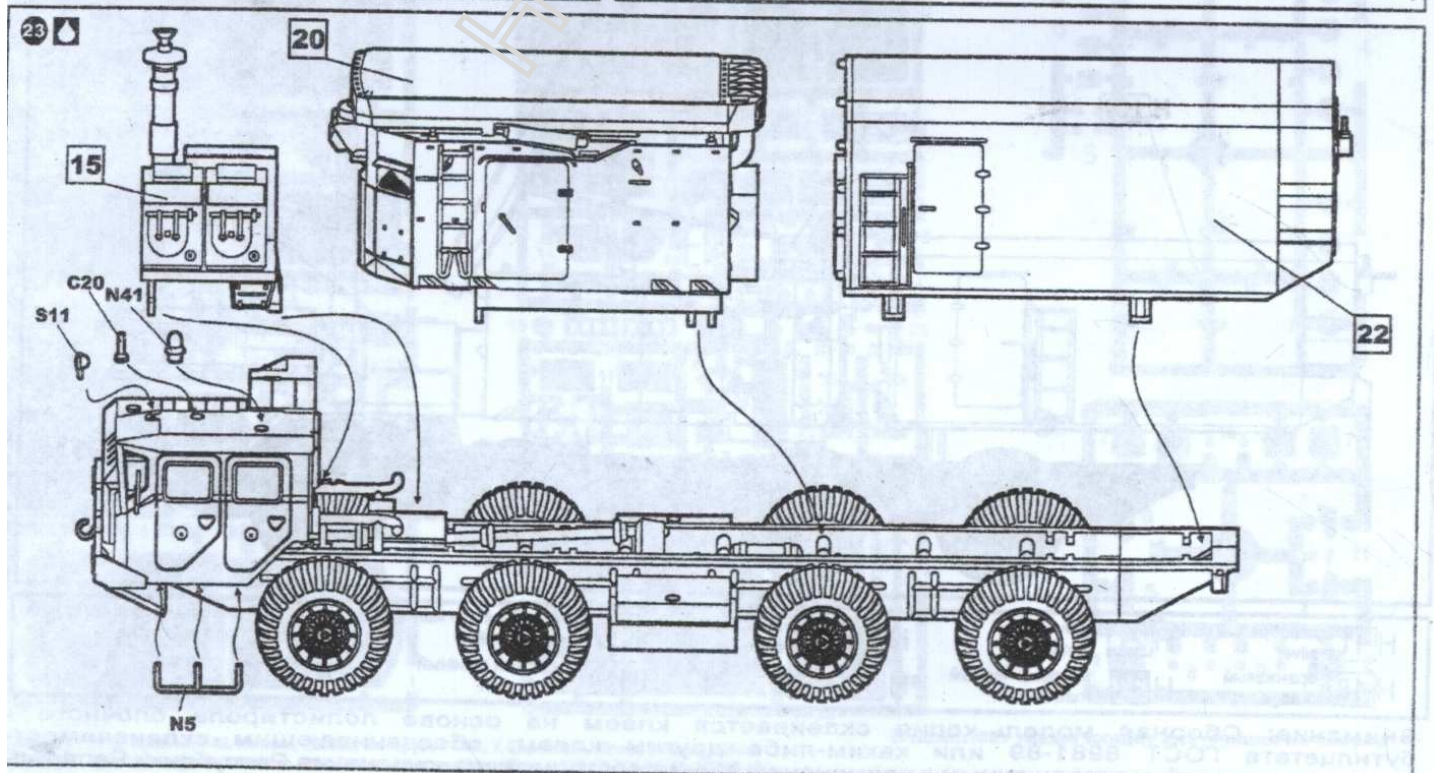
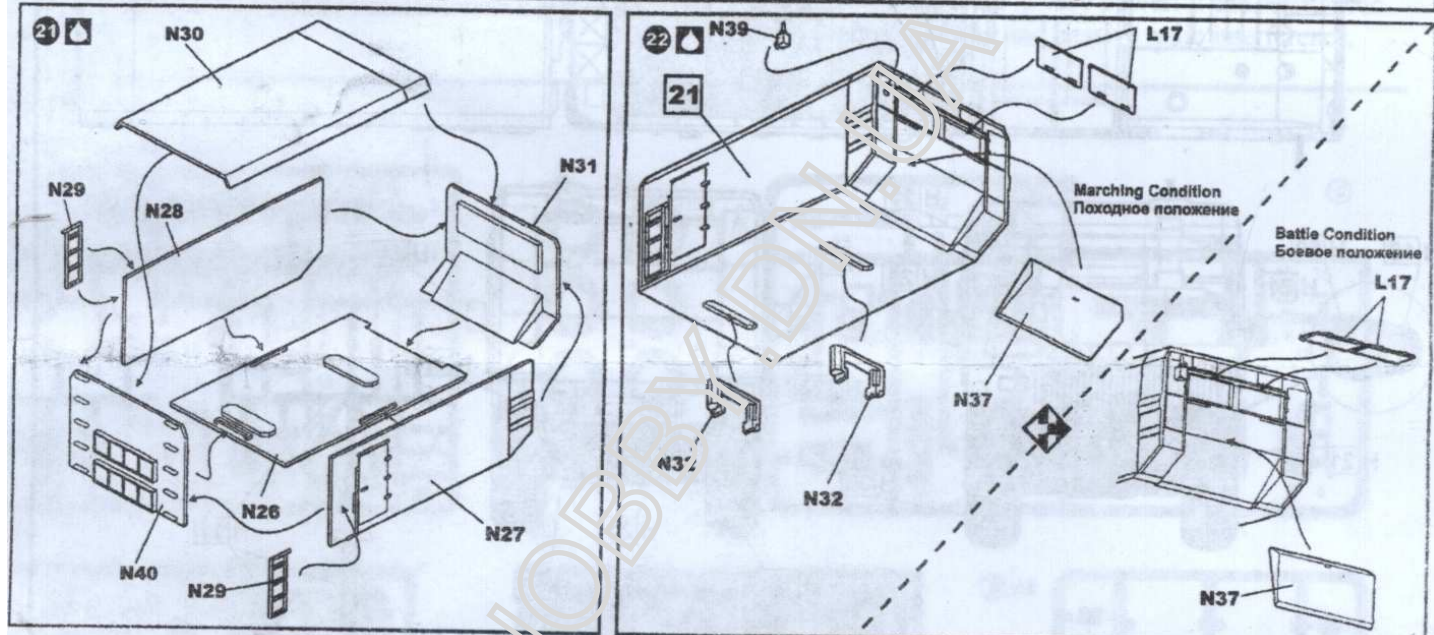
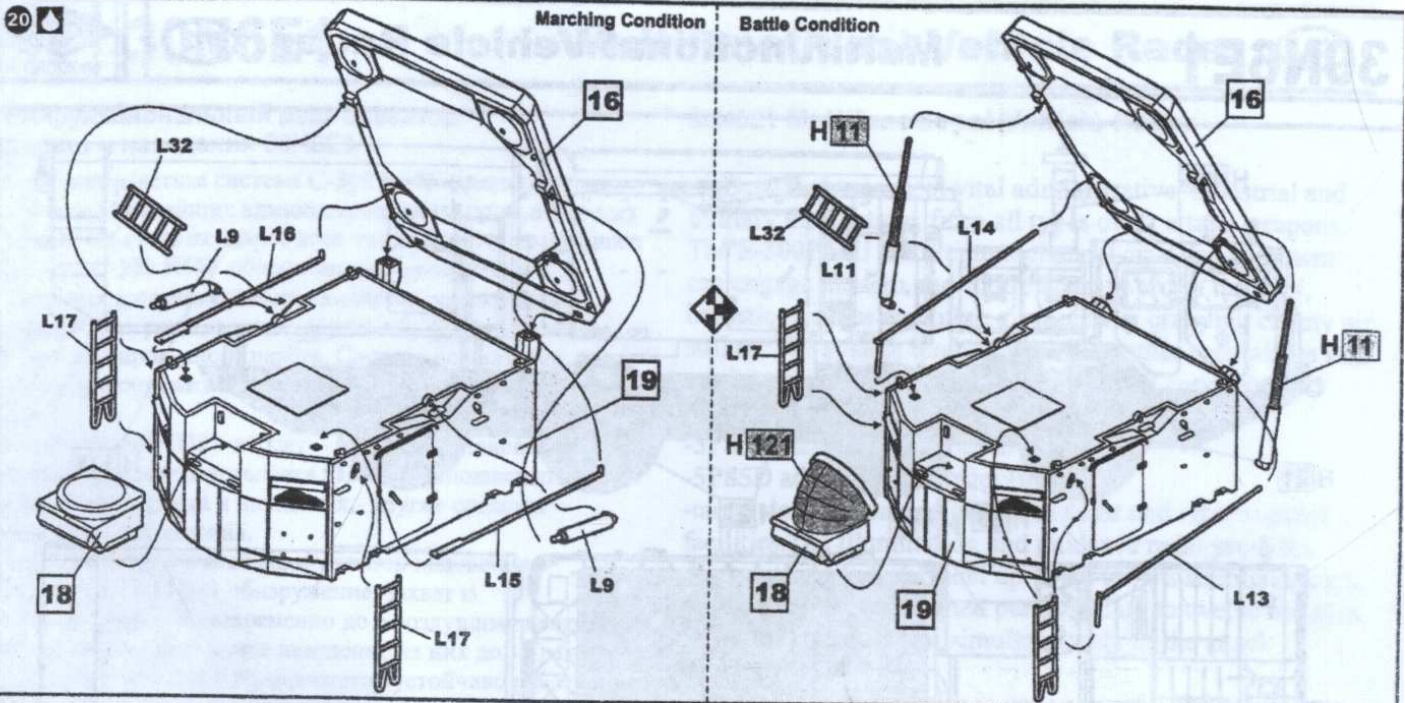
- At assembly use also manual of colouring and drawing of marks.

- For drawing marks is used decale.
 - Decale is necessary to put in

- water for 1/2 minutes then slightly to move element and to transfer it to model.





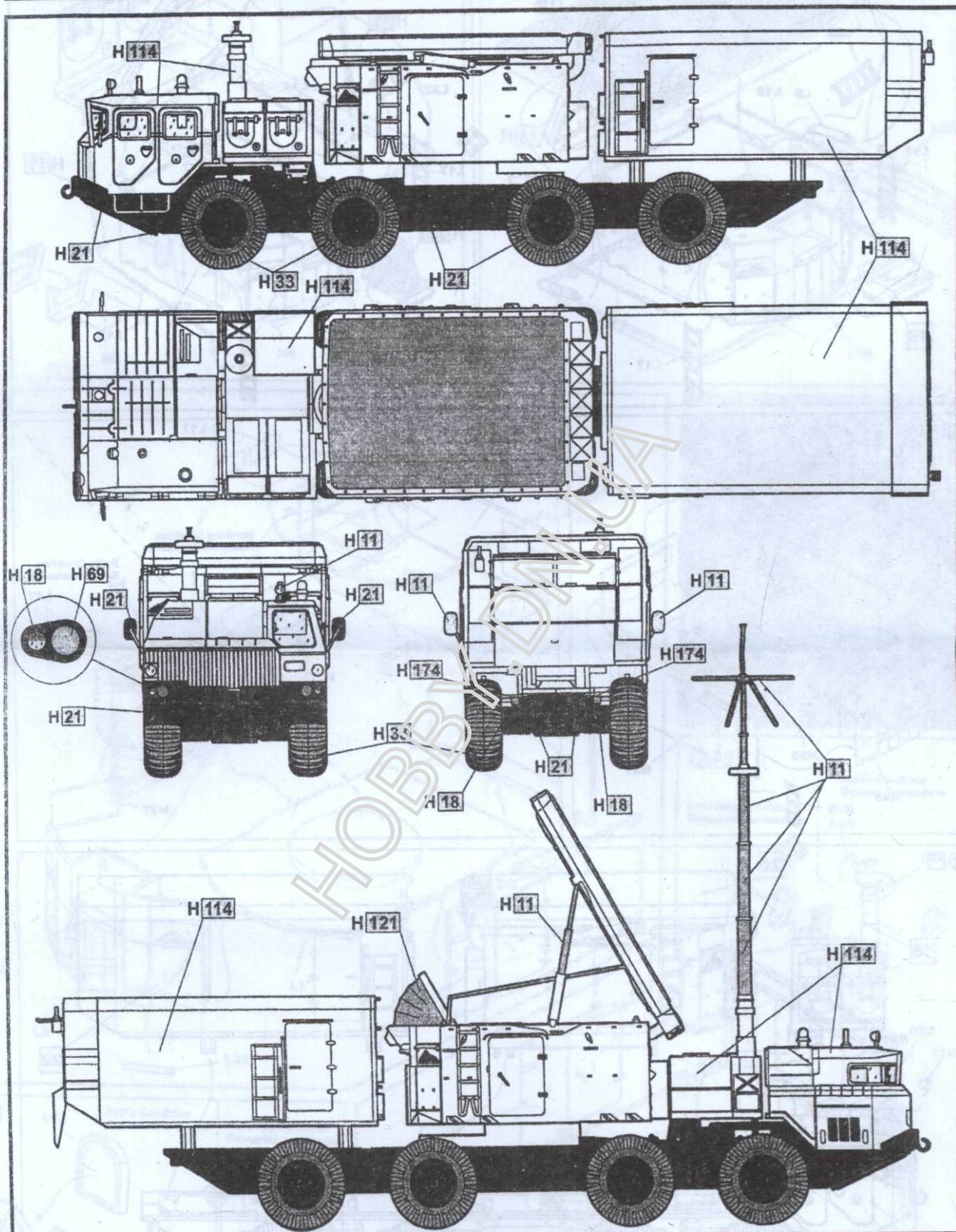


30N6E1**Multifunctional Vehicle Radar**

1/72



Страница 4 из 72060



H 11	серебряный silver	H 21	черный black	H 34	матовый белый matt white	H 81	матовый тускло желтый matt pale yellow	H 121	матовый тускло каменный matt pale stone
H 18	оранжевый orange	H 33	матовый черный matt black	H 69	желтый yellow	H 114	матовый зеленый matt green	H 174	красный red

Внимание: Сборная модель-копия склеивается на основе полистирола блочного и бутилцетата ГОСТ 8981-89 или каким-либо другим kleem, обеспечивающим склеиваемость составных деталей, и разрешенным к применению Министерством здравоохранения Республики Беларусь.