

7429

ИСТОРИЯ
НА ЛАДОНИ



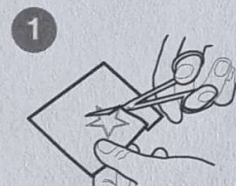
HISTORY ON THE TABLE

РОССИЙСКИЙ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНО-БОЕВОЙ ВЕРТОЛЕТ КА-52 «АЛЛИГАТОР» RUSSIAN COMBAT HELICOPTER KA-52 'ALLIGATOR'

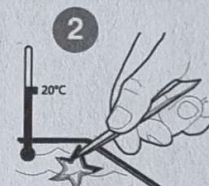
Российский двухместный разведывательно-ударный вертолет Ка-52 «Аллигатор» совершил первый полет в 1997 году, а в 2011 первые серийные машины были поставлены на вооружение армейской авиации России. Для уничтожения наземных целей вертолет вооружен автоматической 30-мм пушкой 2А42, неуправляемыми ракетами калибра 80, 122 и 240 мм, может нести авиабомбы, пушечные контейнеры и другое вооружение массой до 2 тонн.

The Russian two-seat Ka-52 Alligator combat helicopter made its first flight in 1997, and in 2011 the first production machines were delivered to the Russian Army Aviation. To destroy ground targets, the helicopter is armed with a 2A42 30mm aircraft gun, unguided rockets of 80, 122 and 240mm calibre, and can carry bombs, cannon containers and other weapons weighing up to 2 t.

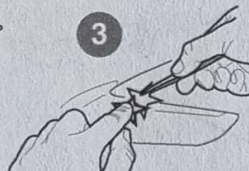
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СДВИЖНЫХ КАРТИНОК (ДЕКАЛЕЙ) DIRECTIONS FOR APPLYING THE DECALS



1
Вырежьте декаль по контуру
Cut out the decal on the contour



2
Опустите в теплую воду на 1/2 минуты
Put it into the warm water for 1/2 min



3
Переведите декаль на модель
Move the decal on the model



4
Промокните сухой салфеткой для удаления лишней воды
Absorb the decal with the dry tissue

Любые модели и красочный каталог предприятия «ЗВЕЗДА» вы можете приобрести по почте, прислав заявку по адресу:

141730, Московская область, г. Лобня, ул. Промышленная, д.2,

ООО «ЗВЕЗДА»

www.zvezda.org.ru

СОХРАНИТЕ ЭТОТ КУПОН ДЛЯ ВОЗМОЖНЫХ ОБРАЩЕНИЙ

СХЕМА СБОРКИ

ASSEMBLING SCHEME

Для более надежного соединения деталей вы можете использовать клей для пластиковых моделей.

You can use glue for plastic models for more reliable connection of details.

