

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ МОДЕЛИ **BLASTER 3**



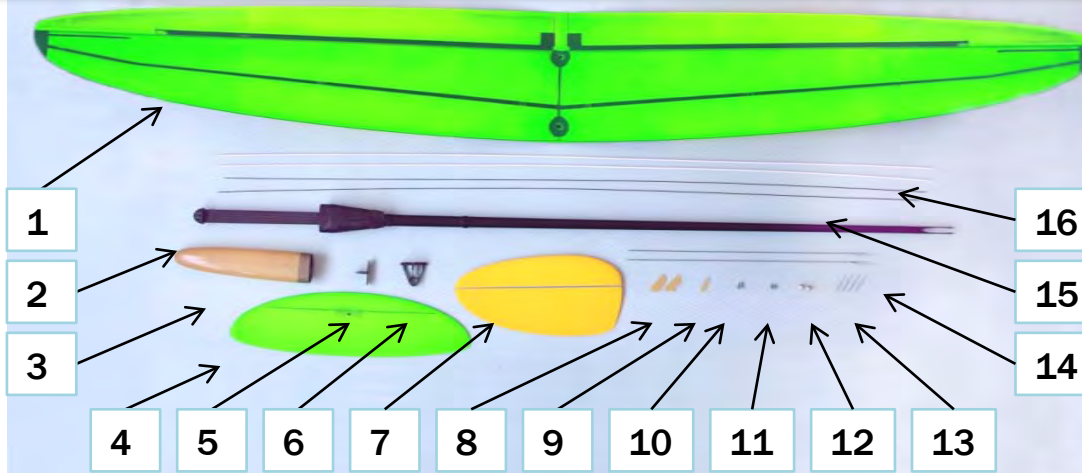
Содержание

1. СПИСОК ДЕТАЛЕЙ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СБОРКИ.....	3
2. 7 ШАГОВ ПО СБОРКЕ	
1) Вклейка кабанчиков в крыло и киль	4
2) Установка аппаратуры	5
3) Установка тяг элеронов	6
4) Установка стабилизатора и киля.....	7
5) Установка тяг стабилизатора и киля	8
6) Вклейка штыря для метания.....	9
7) Настройка модели.....	10
3. ИДИТЕ ЛЕТАТЬ ☺	

Список деталей и материалов для сборки

В комплект Blaster 3 входят следующие части:

- 1) Крыло
- 2) Фюзеляж
- 3) Колпак
- 4) Стабилизатор
- 5) Штырь для заброса
- 6) V-mount
- 7) Киль
- 8) Кабанчики крыла (2шт)



- 9) Кабанчик кия
- 10) Винт крепления крыла М3х8 передний (2шт, 1-запасной)
- 11) Винт крепления крыла М3х6 задний (2шт, 1-запасной)
- 12) Гайка стабилизатора (2шт, 1-запасная)
- 13) Наконечники тяг
- 14) Тяги элеронов (2шт)
- 15) Тяги кия и стабилизатора
- 16) Трубки банденов (2шт)

Список радиооборудования, необходимого для запуска Blaster 3

- 1) Shread – RC 650 mAh (Li-Po аккумулятор)
- 2) Микроприемник (Spectrum AR6250, AR6255)
- 3) Машинки 9 или 11мм весом 6-9гр

Hyperion
DS09-AMD



Futaba
S3156MG



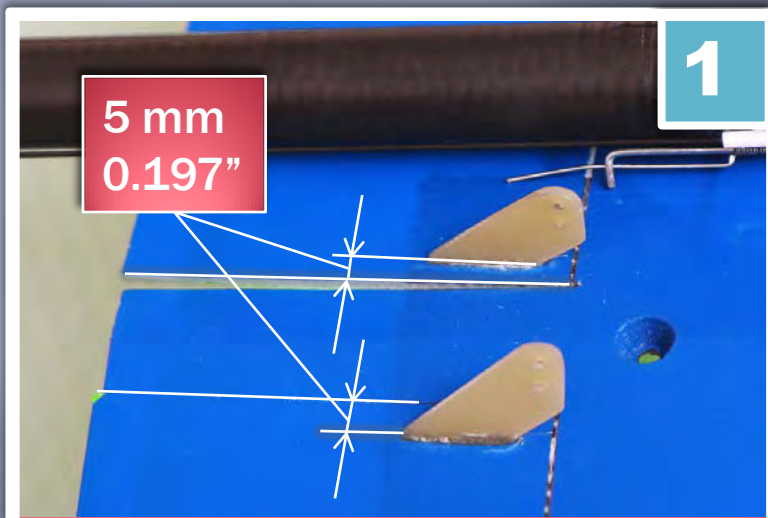
Список материалов, необходимых для сборки Blaster 3

- 1) Циакрин жидкий и средний, ускоритель
- 2) Нож канцелярский
- 3) Скотч малярный

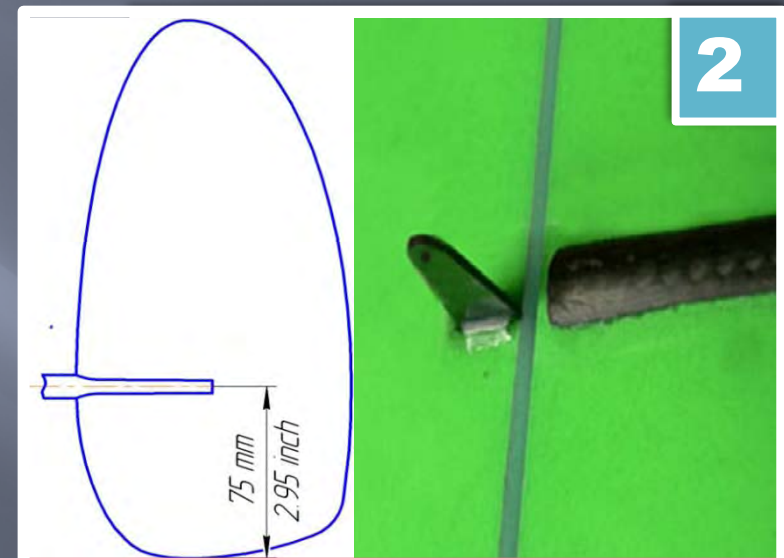


- 4) Ручка и линейка
- 5) Наждачная бумага №240-320
- 3) Плоскогубцы

Вклейка кабанчиков в крыло и киль



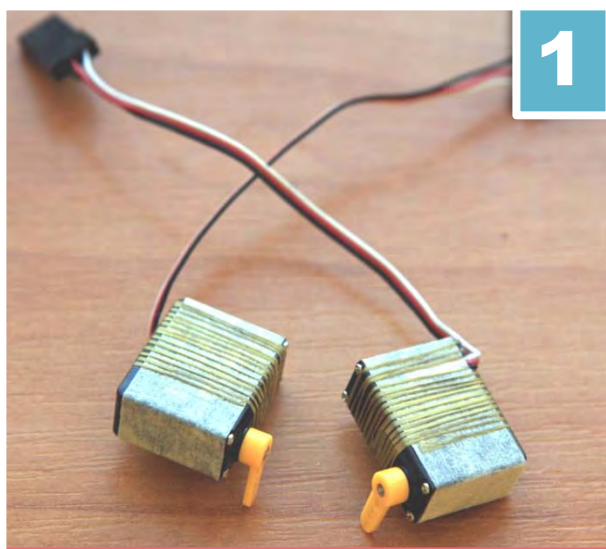
С помощью канцелярского ножа или бормашины проделайте отверстия под кабанчики в элеронах и киле в указанных местах



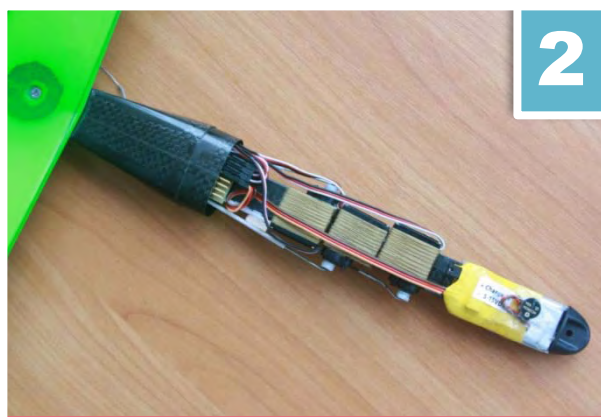
Жидким циакрином приклейте кабанчики в элероны и киль.

Положение кабанчика киля как на рис.

Установка аппаратуры

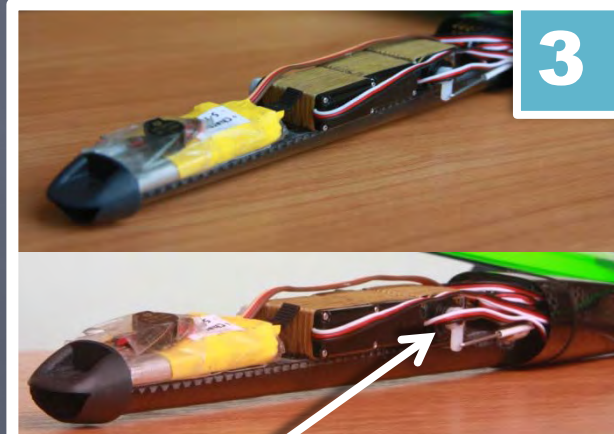


Возьмите Ваши машинки Hyperion DS09-AMD /DS11-AMD или Futaba S3156MG. Срежьте с них лапки и оберните их малярным скотчем (можно дополнительно тонкой прочной нитью).



Для модели без руля направления Разместите аппаратуру в фюзеляже как на рисунке. Если нужна машинка руля направления, то вставьте её сразу за аккумулятором. Временно примотайте её скотчем.

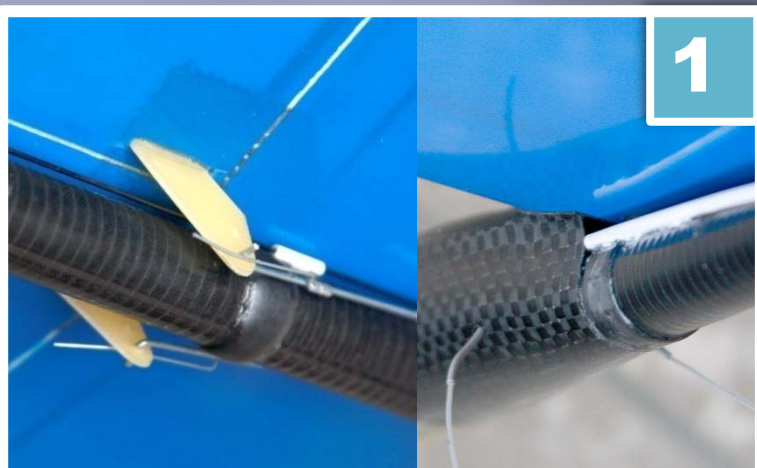
Проверьте, что колпак одевается и не цепляет кабанчики машинок!!!



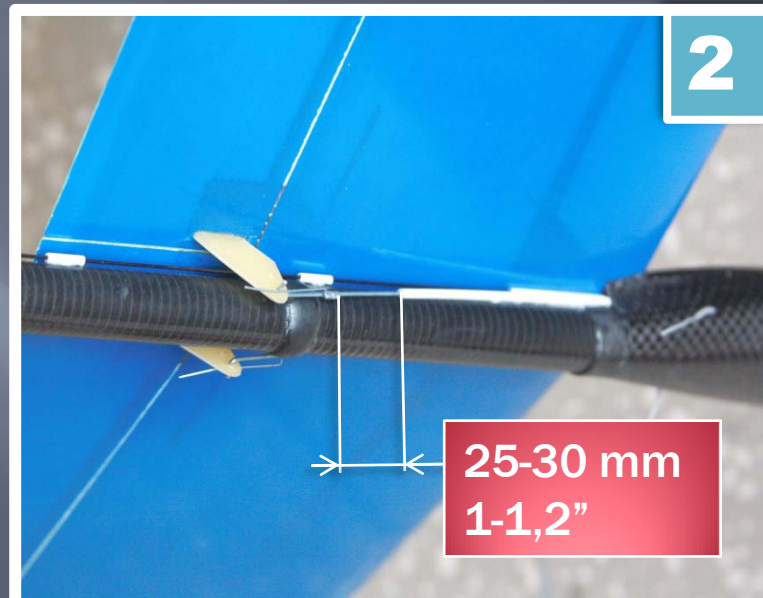
Тяга левого элерона
Тяга правого элерона
Тяга стабилизатора

Теперь можно приклеить машинки цапкрином, а аккумулятор оставьте примотанным.

Установка тяг элеронов

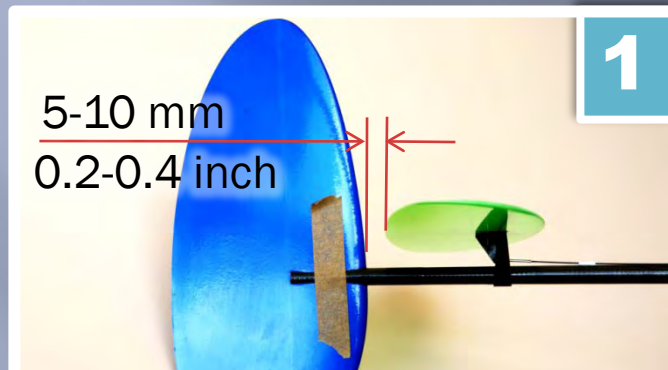


Прикрутите крыло винтами: спереди -М3х8, сзади-М3х6. Вставьте тяги элеронов в трубки боуденов. Вставьте тяги с боуденами в пилон. Присоедините тяги элеронов к кабачкам элеронов.



Приклейте трубки боуденов везде, где это возможно.

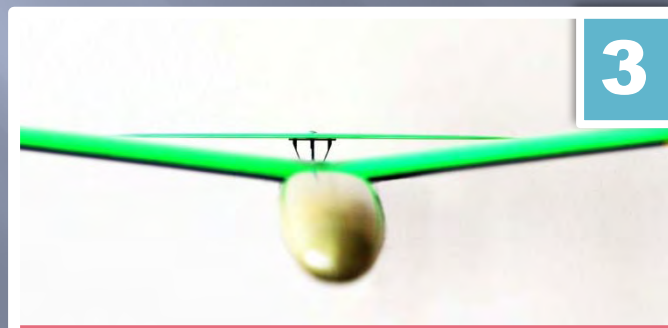
Установка стабилизатора и киля



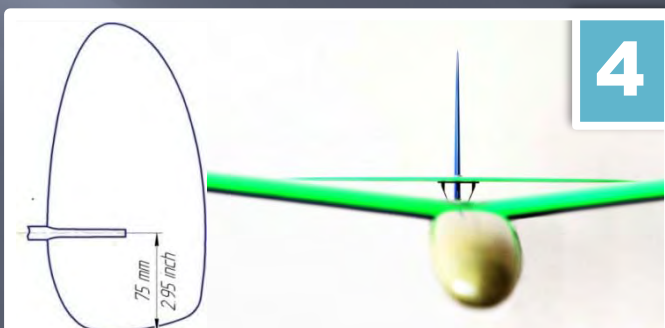
Киль временно приклейте скотчем. Прикрутите стабилизатор к V-mount. **Оденьте стабилизатор как на рис.**



Отметьте на балке место, где должен быть V-mount. Для устранения зазора снимите V-mount и обмотайте это место ниткой.

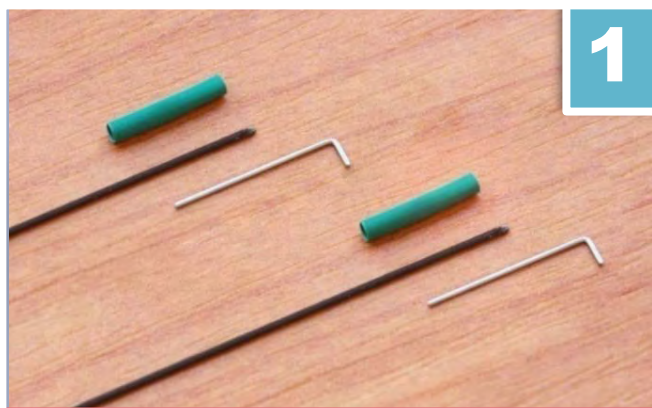


Снова оденьте стабилизатор и выставьте его ровно относительно крыла – как на рис. Приклейте V-mount жидким циакрином.



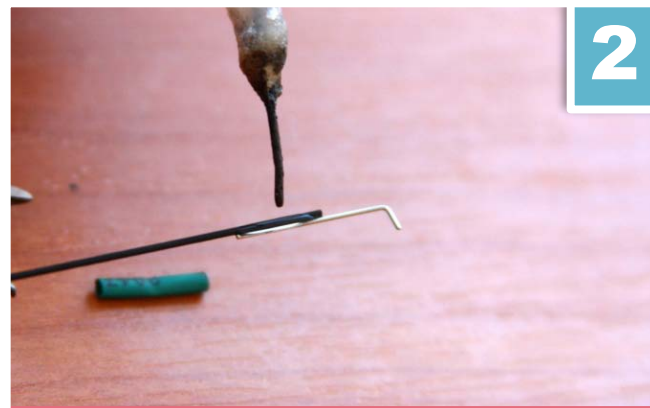
Установите киль как на рисунке. Проверьте, что он перпендикулярен стабилизатору. Аккуратно заклейте жидким циакрином.

Установка тяг стабилизатора и килля



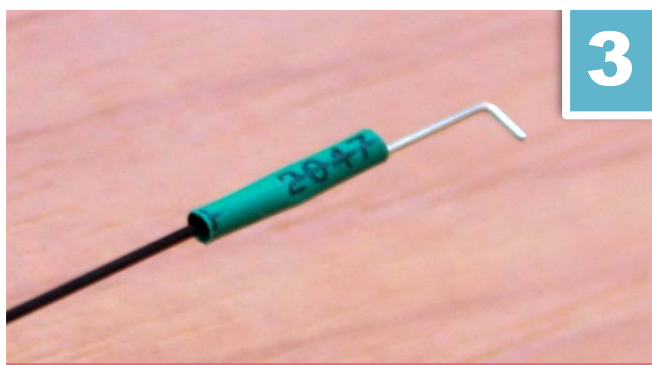
1

Приготовьте 2 наконечника тяг, 2 тяги, термоусадку и жидкий циакрин



2

Приклейте наконечники к одной стороне тяг жидким циакрином



3

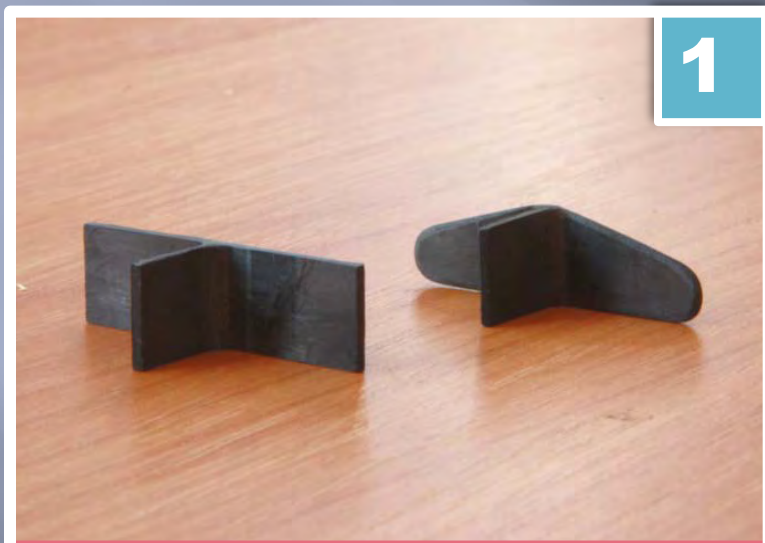
Наденьте термоусадку на место соединения и аккуратно термоусадите. Пролейте жидким циакрином.



4

Приклейте кусочки бодуна вдоль балки с шагом 40-50 мм

Вклейка штыря для метания



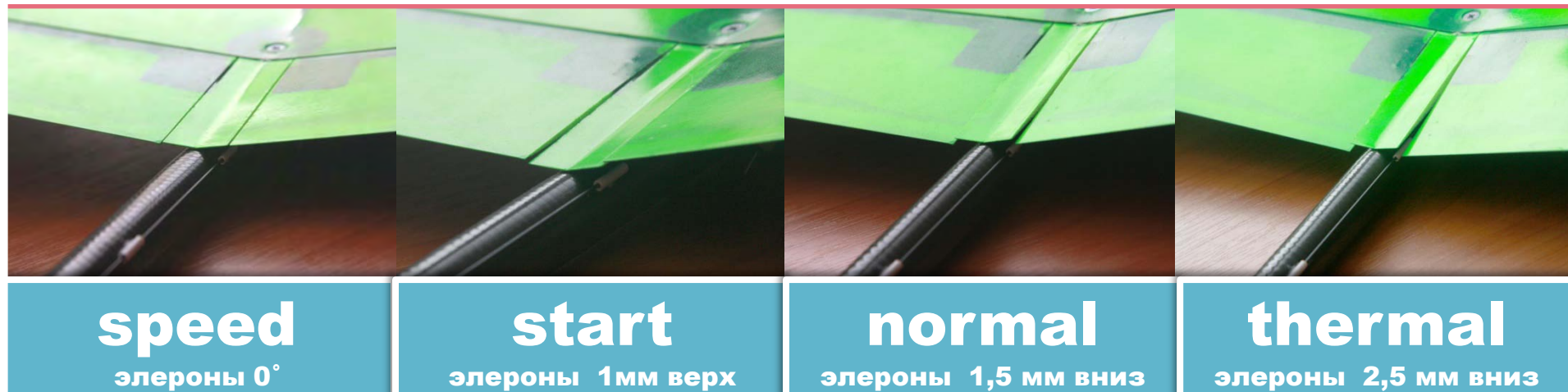
Возьмите Ваш штырь для метания и с помощью наждачной бумаги придайте ему форму, удобную для Вас



Наденьте штырь на крыло и аккуратно приклейте жидким циакрином

Настройка модели

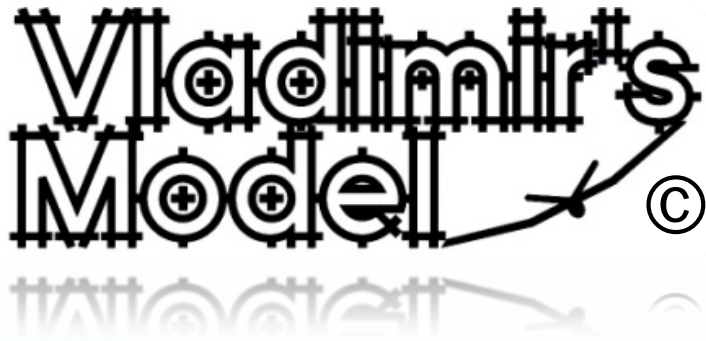
Рекомендуем Вам для полетов запрограммировать на передатчике четыре режима полета



Установите рекомендуемый центр тяжести модели 80мм (85-90мм для экспертов) от передней кромки крыла в районе середины. Не забудьте зарядить борт и передатчик!!! Во избежание поломки крыла, запускайте модель с полного оборота!!!

Дополнительную информацию о настройке режимов полета Вы можете скачать по [ссылке](#) на WEB странице [Blaster 3](#)

Если у Вас возникли вопросы по сборке или покупке других продуктов, пожалуйста свяжитесь с нами:



<http://f3j.in.ua>

<http://airplane-model.com>

e-mail: info@airplane-model.com

