Раз, два, три. Простой выбор радиоуправляемого вертолета.

Как известно, радиоуправляемых игрушек несметное количество. На вертолеты, среди них, спрос повышен. Такие модели обладают разными размерами и техническими характеристиками. Примечательно, что их просто обожают не только дети, но и взрослые люди. Приобретя вертолет вы сможете преподнести его не только любимому сыну, но и мужу и отцу, что вызовет у них массу восторга и восхищения.

Модели вертолетов можно запускать не только в домашних условиях, но и на улице. В маленькой квартире лучше испытывать вертолетик на электродвигателе. Ко всему, если на улице нет ветра, вы можете запустить их и не переживать, что игрушку снесет ветром.

Перед покупкой представьте себе, и проанализируйте, кому предназначается игрушка. Например, для малышей нужно нечто очень простое. Если же ребенку больше двенадцати лет или вы покупаете модель для взрослого человека, приобретите нечто более сложное. Такой вертолет, который сможет выполнять виражи, а не только подниматься в воздух. Это будет более увлекательно и принесет пилоту наибольшее удовольствие.

Радиоуправляемые вертолеты делятся на группы по числу каналов управления. Каналов может быть от двух до восьми. Чем сложнее планируемые выполнения полётов, тем больше каналов должно быть у модели. Самыми востребованными считаются трехканальные вертолеты. Существует заблуждение, что двухканальная система самая простая в управлении. Это не так. Полетные возможности таких вертолетов заметно ограничены, что вызывает сложности в управлении. Если вы уже набрались опыта в пилотировании, можно перейти к четырех. Шести и восьми канальным вертолетам. Как правило, для сложных моделей в коробке прилагается диск- виртуальный компьютерный тренажер полетов. И вы можете потренироваться управлению сложной воздушной машиной.

Естественно, что для полета вертолету необходим двигатель. В моделях бывают электрические «внутренности» и двигатели, внутри которых сгорает топливо. Все двигатели моделей вертолетов подразделяются на классы. Классы зависят от объёма двигателя и мощности, которую он вырабатывает. Больше объём-больше мощность.

Как правило, ДВС используют профессиональные пилоты. Тогда как новичкам лучше подойдет простая электрическая модель.

Разделяются вертолеты и по типу размещения винтов. Бывают соосные и классические модели. Соосные, опять же, лучше для неопытных пилотов, например, детей. Классический вариант лучше приобрести если вы уже когда-то пилотировали модели.

Ну вот и все простые правила выбора радиоуправляемой игрушки!