**Квадрокоптеры без камеры: многообразие выбора**

В класс «квадрокоптеры без камеры» входит громадный ассортимент четырехроторных летательных аппаратов во всех ценовых категориях – от 1000 до 300 000 рублей.

Здесь вы найдете максимальное количество всевозможных вариантов: от нано дронов, предназначенных для развлекательных полетов в замкнутых помещениях, до огромных летающих машин, созданных специально для профессиональной аэросъемки фото и видео.

**2 основные категории квадрокоптеров**

**Категория первая: игрушки для развлечения**

Если вы видите, что стоимость коптера не превышает 15 тыс рублей, то смело делайте вывод: такой дрон станет отличным подарком ребенку. Также можно приобрести бюджетный квадрокоптер и для развлекательного или тренировочного пилотажа.

Многие квадрики стоимостью до 15 000 умеют выполнять флипы – перевороты на 360 градусов, что производит впечатление на зрителей, однако максимум, на что они способны, в плане несения полезного груза, – это поднятие в воздух легких, дешевых и, соответственно выполняющих некачественную съемку камер.

Этот ценовой сегмент заполнен такими производителями как WLToys, Syma, Hubsan и Nine Eagles.

Впрочем, не все так грустно: некоторые модели, например Nine Eagles Galaxy Visitor 3, обладают достаточно удобными полетными функциями (возврат в точку взлета, зависание) и оснащены встроенной или подвесной камерой, что позволяет обрести навыки пилотирования и аэросъемки за совсем небольшие деньги.

Однако, если вы хотите купить действительно качественную платформу для записи видео и выполнения фото с воздуха, придется все же заплатить больше.

**Категория вторая: а вот тут стоит разобраться!**

Как вы понимаете, чем дороже птичка, тем красивее картинка: квадрокоптеры стоимостью от 15 тыс. рублей – это уже птицы совсем другого полета.

В основном такие дроны используются именно для качественной фото и видеосъемки. Более высокая цена обусловлена несколькими факторами:

* Больший размер
* Дорогие бесколлекторные двигатели
* Дорогие мощные аккумуляторы
* Дорогие контроллеры
* Наличие GPS модуля
* И другими

Дешевые коптеры не могут нести камеру GoPro, дроны от 15-20 000 предназначены именно для этого.

На чем летать – вам выбирать!