

## НАБОР УЧЕБНОГО КВАДРОКОПТЕРА

# СНЕГИРЬ



Поворотная камера  
технического  
зрения



Управление  
с помощью мобильного  
приложения



Программируемый  
LED модуль



Автономная  
навигация  
в помещении



### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Габариты	100×100×35 мм
Масса	100 грамм
Связь	WiFi, Bluetooth
Скорость полёта	до 20 м/с
Время полёта	до 13 минут
Камера	поворотная, 90°



**Программируй. Летай. Познавай!**

## НАБОР УЧЕБНОГО КВАДРОКОПТЕРА

# СНЕГИРЬ



### Особенности и возможности учебного беспилотного летательного аппарата (БПЛА) «Снегирь»:

- Рекомендован для обучающихся 6–11 классов в рамках изучения предмета «Труд» и «Основы безопасности и защита Родины», дополнительного образования, а также для студентов колледжей и вузов
- Светодиодный модуль в комплекте: позволяет программировать световое шоу дронов при групповом полёте
- Различные варианты навигации: по Optical Flow и карте Aruco-меток
- Наклонная камера технического зрения с углом поворота 90°: расширение образовательных возможностей для автономного полёта по Aruco-маркерам на горизонтальной и вертикальной поверхности
- Малый размер и масса 100 грамм: полёты в помещении без регистрации в Росавиации
- Разборный корпус рамы: изучение основ конструирования БПЛА
- Наличие методического пособия и образовательных программ

