



BUSINESS INTEGRITY



QUALITY ASSURANCE



PHYSICAL SHOOTING



QUALITY SERVICE

## Функция

- 1) поддержка мульти-роTOR: трехосевой, четыре оси, шесть ось, восемь ось
- 2) Размер продукта: 36 x 36x10 см
- 3) предлагаемый дистанционного управления: РСМ или 2,4; по крайней мере, шесть каналов, поддержка и защита.
- 4) Батарея: 5400mAh батареи Lipo
- 5) максимальное время полета: 26М
- 6) Вес: 650 г (без батареи)
- 7) Мотор: ЕН9812 и ЕН9812R реверсивный двигатель
- 8) полет точность:± 0,5 м
- 9) максимальный угол поворота: 360 °
- 10) рабочая температура: -15 ° С ~ +70 ° С
- 11) Максимальная мощность 5W (1A @ 5V)
- 12) Номинальная мощность: 1,5 Вт (300mAh @ 5V)
- 13) Скорость:6-15m / сек.
- 14) Расстояние управления: 1 км
- 15) Передатчик: 433МНЗ80МW стандартные коммуникационные устройства Bluetooth.

# GHOST

Intelligence Robot





Front



Back



# Product Display

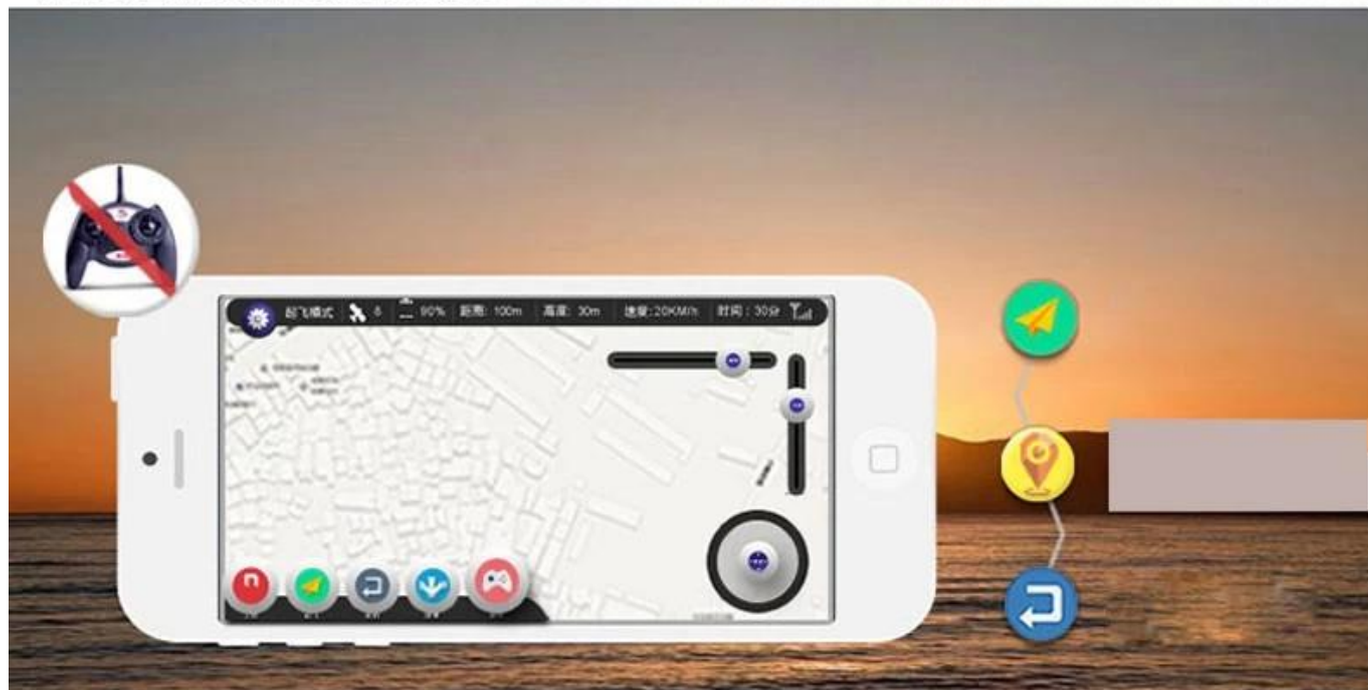
---

GHOST





# Product Features





# Product Details

---



GHOST



# Product Accessories



# Product show

---





## Параметры

Диагональ Расстояние: 360 мм

Drone Высота: 100 мм

Высота с шасси: 190 мм

Drone Вес: 650 г

Вес с Gimbal и Camera: 1000г

Максимальная Дальность полета: 1000 м

Максимальная Высота полета: 1000 м

Hover Точность:  $\pm 2$  м (зависит от летящего среды)

Ветер сопротивление: & л; 10,7 / с

Условия эксплуатации Температура:  $-15^{\circ}$  -  $+70^{\circ}$

Управление полетом Максимальная мощность Цена: 5W (1A @ 5V)

Flight Control Номинальная мощность: 1,5 Вт (300 мА @ 5A)

Время полета: 18-23min

Аккумулятор: разъем XT60 3-элементная 11.1v 5.4Ah Липо

GPS: Ublox 6 параллельно уплотненные компас

Метод связи: 433 МГц 80 мВт стандарт коммуникатор 2.4G канал

Камера: 1200pixel 1080P HD камера (GoPro compactible)

Управление полетом: Ehang система управления полетом

Gimbal: 2D Бесщеточный Gimbal (работает с смартфон приложение)

## Компоненты

1xПризрак Drone

1xGimbal

1xКамеры

1xАккумулятор

1x433 коробка 80 мВт связи



Видео: [Призрак дрон с смартфонов Система управления REN30G-](#)

[N](#)