

«БЕСПИЛОТНЫЕ ВЕРТОЛЕТЫ DJI®» ГОНОЧНЫЕ ДРОНЫ,FPV ДРОНЫ,БЕСПИЛОТ



Font: [Normal](#) [mid large](#) [Print](#) [Close](#) [Bookmark](#)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ИЗ БПЛА,«ТЯЖЕЛЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ВЕРТОЛЕТЫ DJI®»,ВЫСОКОЙ МОБИЛЬНОСТЬЮ И ПОВЫШЕННОЙ МОБИЛЬНОСТЬЮ, ТЯЖЕЛЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ВЕРТОЛЕТЫ! ПОСТАВЩИКИ ИЗ DJ® «БПЛА ГНЕЗДА DJI®» ГОНОЧНЫЕ ДРОНЫ,БЕСПИЛОТНЫХ ВЕРТОЛЕТНЫХ ДРОНОВ, СТАБИЛЬНЫЙ ПОЛЕТ ПРИ СИЛЬНОМ ВЕТРЕ 7 УРОВН,В КИТАЕ!



Беспилотные вертолеты обладают характеристиками высокой мобильности, складной конструкции, интеллектуального обхода препятствий, большой полезной нагрузки для



различных миссий и отвечают оперативным задачам общественной безопасности, обороны, разведки, пограничной обороны, океана, плато, горных районов и других сложных сред.



Можно собрать две камеры. Один используется для управления самолетом, а другой используется для выполнения задач,



используя два экрана для работы отдельно. Сделайте операцию более точной. Для отображения изображения можно использовать два разных экрана, что способствует повышению точности спасательных, правоохранительных и инспекционных операций. Разнообразная нагрузка миссии:



контейнер, спасательное кольцо, наклонная камера, прожектор.



Дроны добавляют отраслевое применение - это реальная потребность в дронах. В настоящее время применение дронов в аэрофотосъемке, сельском хозяйстве, защите растений, селфи, экспресс-доставке, транспортировке, спасении при стихийных бедствиях, наблюдении за дикими животными, мониторинге инфекционных заболеваний, топографической съемке и картографировании, новостных репортажах, энергетических инспекциях, оказании помощи при стихийных бедствиях, кино- и телесъемке и т. д. значительно расширило применение дронов. свое собственное предназначение.

«МОЩНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ВЕРТОЛЕТЫ DJI®»,FPV ДРОНЫ,ТЯЖЕЛЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ВЕРТОЛЕТЫ,БЕСПИЛОТНЫЕ ВЕРТОЛЕТЫ,ЛИДАР-КАМЕРЫ.

Длина:	1870 мм
Ширина:	565 мм
Высота:	620 мм
БПЛА весом	13,8 кг (без аккумулятора)
максимальная взлетная масса	39 кг
Максимальная полезная нагрузка	12 кг
Уровень сопротивления ветру	Level7
рабочая температура	-20 ~ 55 градусов (настраиваемая криогенная батарея)
максимальная рабочая высота над уровнем моря	5200 м (должна быть ниже разрешенной высоты полета)
Экономичная крейсерская скорость	50-70 км/ч (максимальная горизонтальная скорость 100 км/ч)
максимальная выносливость	без нагрузки, с достаточной мощностью: 60 мин
Максимальная дальность полета	62.5km
«мощные беспилотные вертолеты DJI®»,FPV дроны,тяжелые беспилотные вертолеты,беспилотные вертолеты,Лидар-камеры.	

Беспилотные вертолеты обладают характеристиками высокой мобильности, складной конструкции, интеллектуального обхода препятствий, большой полезной нагрузки для различных миссий и отвечают

- [домой](#)
- [продукты](#)
- [Контакты](#)
- [оборудования](#)
- [Беспилотный летательный аппарат \(БПЛА\)](#)
- [технологии дронов](#)
- [БПЛА неподвижным крылом 200](#)
- [VTOL 220 БПЛА](#)
- [дроны ручные металельные БПЛА](#)
- [дроны квадрокоптеры 820](#)
- [огромный гексакоптер 1550](#)
- [тяжелого гексакоптера БПЛ8 1100](#)
- [Дроны трутень РСВ](#)
- [мини дроны 180](#)
- [РТЗ подвесы дроны](#)
- [дроны на водородном топливе 30KG](#)
- [дроны LiDAR](#)
- [FPV дроны](#)
- [дроны ангар](#)
- [подводная робототехника](#)
- [беспилотные вертолеты](#)
- [рои дронов](#)
- [беспилотники аэрофотосъемки](#)
- [сельскохозяйственные дроны](#)
- [инспекционные дроны](#)
- [полицейские дроны](#)
- [аварийные дроны](#)
- [логистические БПЛА](#)
- [картографические дроны](#)
- [горные дроны](#)
- [дрон пропеллеры](#)

оперативным задачам общественной безопасности, обороны, разведки, пограничной обороны, океана, плато, горных районов и других сложных сред.

RTK
беспилотники
дроны камерой

Командный центр может быстро развернуть аварийную работу в соответствии с информацией о передаче изображения в режиме реального времени. Операторы на местах могут управлять самолетом и загрузкой одним щелчком мыши, а также синхронно обмениваться информацией в режиме реального времени, что делает сотрудничество команды более гибким и эффективным. основной сферой применения БАС вертолетного типа является грузовая доставка в отдаленные пункты назначения. Наши разработки позволяют делать это даже в условиях плохой видимости и сложных климатических условиях, а также быстрее и дешевле традиционного наземного транспорта.

В зависимости от задач клиента и задействованной полезной нагрузки данный тип БАС позволяет проводить работы по пожаротушению, вести поисково-спасательные работы при ликвидации ЧС, осуществлять экологическую экспертизу на суше и над водной поверхностью, а также наблюдать за состоянием инфраструктуры и строительства новых объектов.

БПЛА неподвижным крылом 200 VTOL 220 БПЛА дроны ручные метательные БПЛА дроны квадрокоптеры 820 огромный гексакоптер 1550 тяжелого гексакоптера БПЛ8 1100 Дроны трутень РСВ мини дроны 180 копирайт ©1988~2024 YDTech®