



EUROCOPTER

EuroCopter EOOD
ID: 207015252
4197 Bulgaria. Stroevo, ul.Zdravec, 18.
DAP: Plovdiv. e-mail: eurocopter.bg@gmail.com
Tel:+359896832216 +359898616364 +359892616363

Използваме небето, за да усъвършенстваме земята
С 6 години успешен опит, «EuroCopter» EOOD е обявен от клиентите за флагман на пазара на индустриални селскостопански дроне и получава титлата „Ас на иновативните въздушни технологии“ в режурата.

Нашата стихия е небето. Ние буквално вдъхновяваме фермерите, като им предоставяме модерни UAV (безпилотни летателни апарати), които са в състояние да оптимизират ресурсите на земеделските стопанства на малките фермери, позволявайки им сериозно да разширят бизнеса си.

Производствената база на Еврокоптер EOOD се намира в гр. Пловдив (България). Там е и най-големият шоурум с пълна гама дроне (има повече от 12 вида в парка).

Квалифицирани специалисти ще ви помогнат да изберете необходимия самолет, ще видите „птицата“ в действие, като проведете тест драйв.

Работейки директно с "Еврокоптер" EOOD, като производител, можете да разчитате на:

- Техническа поддръжка от професионални инженери-проектанти във формат 24/7.
- Наличност и бърза доставка на 100% резервни части и компоненти за дроне.
- Индивидуален подход: за кратко време можем да преоборудваме всяка марка UAV модела за нуждите на клиента или да създадем превозно средство от нулата.

Цената на дрона EuroCopter включва задължително обучение за двама пилоти, включително теоретична и практическа част (летене на симулатори, пилотиране на електрически автомобили и автомобили с ICE).

Ще се научите:

- Уверено да управлявате на закупения UAV;
- Правилно да съставите и използвате полеви карти за обработка, като вземете предвид влиянието на външни фактори (напречен вятър, дължина на синора, височина на обработка и др.).
- Да изчислявате и приложете параметри за всеки тип култура.

ФАКТ. Според статистиката в САЩ използването на агро-дроне позволява 30–50% увеличение на производителността на фермите. С правилното използване на коптера, придобиването му се изплаща за големи ферми за един сезон. Според много експерти в областта на селскостопанската индустрия UAV са най-печелившата инвестиция в бизнеса.

Агродроне на стража на жътвата

БПЛА «EuroCopter» EOOD са умни дигитални помощници на фермерите с лесна система за управление и прецизна ориентация на терена. Предназначен за обработка на полета с течни, органични и химически препарати. Готов за задачи още от кутията. Те работят на определена височина (спускат се към полски култури и храсти, издигат се над лозя и дървета).

Квадрокоптерите са сглобени от висококачествени, издръжливи, непроницаеми материали, оборудвани с мощни двигатели. Това гарантира надеждността на машините и дългия им експлоатационен живот.

Нашите иновативни технологии не само променят съзнанието, но и революционизират най-древната индустрия - селскостопанския свят.

Ето само някои от предимствата на използването на UAV за бизнеса:

EUROCOPTER

- Квадрокоптерите са безопасни, пъргави, отзивчиви и ефективни. Те могат лесно да се справят дори там, където използването на обичайната "земна" селскостопанска технология е невъзможно или непродуктивно.
- Дроновете значително спестяват бюджета на своите собственици, намалявайки разходите за тор (технология с ултра малък обем), както и закупуването на тремави колесни или верижни превозни средства и щетите от използването им (говорим за неизбежното „утъпкване“ на осезаем процент от посевите).
- БЛА допринасят за значително подобряване на качеството на отглежданите култури.
- Увеличете производителността.
- Изключете попадането на вредни препарати в почвата и горните водоносни хоризонти на водата.

Сериозните предимства на EuroCopter включват утвърдената и пусната в производство най-нова технология за производство на БПЛА с хибридна система за захранване. Това са дроне, които летят не на батерии (батерии), а на бензинови хибридни двигатели с генераторни мощности от 7,4–18 kW! Тази конфигурация позволява на дрона да работи с най-модерните електрически двигатели, без изобщо да използва батерия.

UAV се управляват от модерни дистанционни управления с висока разделителна способност и качество на сигнала, превръщайки пилотирането в страхотна компютърна игра. Производителността на машините варира от 10 до 25 ха/час, като могат да работят денонощно без загуба на производителност през нощта! Предлагаме ви да научите повече за линията UAV от EuroCopter;

EUROCOPTER

Спецификация и характеристики: Модел - MC-A22



1. Име: ЕС-A22 2022
2. Производител: България-Китай
3. Функционално предназначение: предназначен за въвеждане на течни и сухи вещества и пресяване на семена.

Характеристики:

1. Размер в разгънато състояние: 1760 × 1720 × 570 (mm)
2. Тегло без товар и без батерии: 18,5 кг
3. Обем на резервоара 22 литра, сменяем тип
4. Обхват на управление на полета до 2000м.
5. Товароносимост на дрона 22кг.
6. Автоматичен режим на работа с помощта на GPS, RTK.
7. Продължителност на полета: 12-15 минути (с товар)
8. Ефективна височина на обработка 1,5-5 метра
9. Ширина на пръскане 7-10 метра
10. Производителност на уреда 10-12 ха/час

EUROCOPTER

Основен комплект:

1. Дрон - земеделска пръскачка.
2. Радар за контрол на височината (над нивото на растенията).
3. Дистанционно Н-12 1бр.
4. Сменяем резервоар за работен разтвор 2 бр.

Цената на дрон със система за контрол на препятствията - \$7350

Зарядно за 4 канала 3000 вата - \$950(препоръчителното количество за непрекъсната работа - 2 бр.) LiPo 14S

Акумулаторна батерия – \$1150(препоръчителното количество за непрекъсната работа е 3 бр.)

**Цена на комплекта (за непрекъсната работа) –
24500 лева без ДДС**



EUROCOPTER

Можете също така да закупите допълнителни устройства, разширяващи функционалността на дрона, като: разпръсквач на семена и гранули и др.

Разпръсквач за семена и гранули - 1270\$



Генератор С6000 - \$1920

Характеристики:

Изходно напрежение / ток: - Двуканален 58.8

V/46A Размер: 600*425*535mm

Мощност на двигателя: 6.0KW/3600rpm

Разход на гориво: 0.5L/KW.H

Капацитет на резервоара за гориво: 15л

Тегло (празен): 39 кг

Номинална мощност: 5000W



Пакет RTK базова станция + RTK роувър - \$1890

