



**ООО «Вертолетные Технологии»**

125080, г. Москва, Волоколамское ш., д. 1,

стр. 1, пом. VI, комн. 31

ИНН: 7743201101

КПП: 774301001

ОГРН: 1177746311181

Тел.: +7 (499) 350-55-51

## Коммерческое предложение на новый вертолет Airbus Helicopters H130

Предлагаем Вам рассмотреть коммерческое предложение на приобретение нового вертолета Airbus Helicopters H130 (прежнее название EC130 T2):

### Airbus Helicopters H130



Модель H130 (прежнее название EC130 T2) — легкий однодвигательный вертолет, идеально подходящий для пассажирских перевозок. Просторная кабина рассчитана на 1 пилота и вмещает до 6 пассажиров. Вертолет оснащен самыми продвинутыми технологиями, материалами, системами и авионикой и отличается беспрецедентной надежностью и эффективностью в своём классе.

H130 оснащен системой контроля за вибрацией, кондиционированием салона, энергопоглощающими креслами. Благодаря закрытому рулевому винту типа Fenestron и системе автоматического контроля за скоростью вращения винта, H130 является самым тихим вертолетом в своей категории.

#### Сводные данные

Год производства	2018
Срок поставки	2 месяца
Ex Works, Мариньян (Франция)	€ 2 884 520,00

Данное коммерческое предложение действительно только для прямой (коммерческой) закупки вертолетов при продаже частной (негосударственной) компании и фиксации цен в Евро.

### Комплектация

Пакет авионики ПВП (входит в базовую конфигурацию)

APM Kannad INTEGRA AP-H

Радиостанция VHF/VOR/LOC/GS Garmin GNC 255A

СПУ Garmin GMA 35

Транспондер с режимом S Garmin GTX 33H

Пилотажно-навигационный комплекс Garmin GTN 750H

Система индикаторных дисплеев Garmin G500H

### Опционное оборудование

Доработка в соответствии с Российской картой данных

Система промывки двигателя

Пылезащитное устройство двигателя

Фиксаторы для лопастей повышенной прочности

Тонировка переднего остекления

Тонировка верхних блистеров

Съемные органы управления для второго пилота

Кондиционер (с функцией климат-контроля)

Независимая батарея для резервного авиагоризонта

Управляемая посадочная фара

Короткие защитные накладки на полозья шасси

### Авионика

Радиовысотомер Thales AHV 16

Гарнитура DAVID CLARK H10-13H

Самолетное переговорное устройство, совместимое с гарнитурами Bose

#### Лётно-технические характеристики

Двигатель	1 x Turbomeca Arriel 2D
Взлетная мощность	710 кВт (952 л.с.)
Крейсерская тяга	638 кВт (856 л.с.)
Топливо	авиационный керосин
Топливный бак	540 л
Максимальный взлетный вес	2500 кг
Полезная нагрузка	1088 кг
Максимальная дальность полета	606 км
Крейсерская скорость	236 км/ч
Максимальная скорость	287 км/ч

#### Габариты салона

Длина салона	2,18 м
Ширина салона	1,86 м
Высота салона	1,28 м
Объем салона	3,70 м <sup>3</sup>
Багажное отделение	1,10 м <sup>2</sup>



График платежей (Мариньян, Франция)	Стоимость
50% от общей стоимости - в течение 3 банковских дней с даты подписания договора	€ 1 442 260,00
50% - окончательный платеж - в течение 5 банковских дней после подписания акта приемки на заводе AIRBUS HELICOPTERS и до передачи права собственности	€ 1 442 260,00

**Техническая помощь на базе заказчика:**

В течение 15 месяцев с даты приемки вертолета на заводе, Airbus Helicopters Vostok готово по требованию заказчика направить 1 технического специалиста на базу заказчика на срок до 2 недель для содействия в выполнении ТО.

**Вертолет находится в открытой продаже до момента внесения предоплаты.**

**Виктор Мартынов**  
Генеральный директор  
ООО «Вертолетные Технологии»

26.04.2018 г.