



МНОГОЦЕЛЕВОЙ ВЕРТОЛЕТ

# Ка-226Т



мощность  
2 x 580 л.с.



максимальная  
взлетная масса  
3600 кг



пассажиры: 6-7



крейсерская  
скорость 190 км/ч



экипаж: 1-2



практический  
потолок 6 100 м

# Ка-226Т

Ка-226Т легкий многоцелевой вертолет  
соответствует нормам АП-29 АР МАК

Максимальная безопасность, исключительная точность висения, превосходная маневренность и управляемость, колоссальная энерговооруженность, неприхотливость в эксплуатации и простота обслуживания, компактность – все это легкий многоцелевой вертолет Ка-226Т.

Вертолет, разработанный АО «Камов» на базе серийно выпускаемой модели, отличается улучшенными летно-техническими характеристиками, современным комплексом авионики, дополнительными решениями в области безопасности полета.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ВЕРТОЛЕТА Ка-226Т

### Высокий уровень безопасности

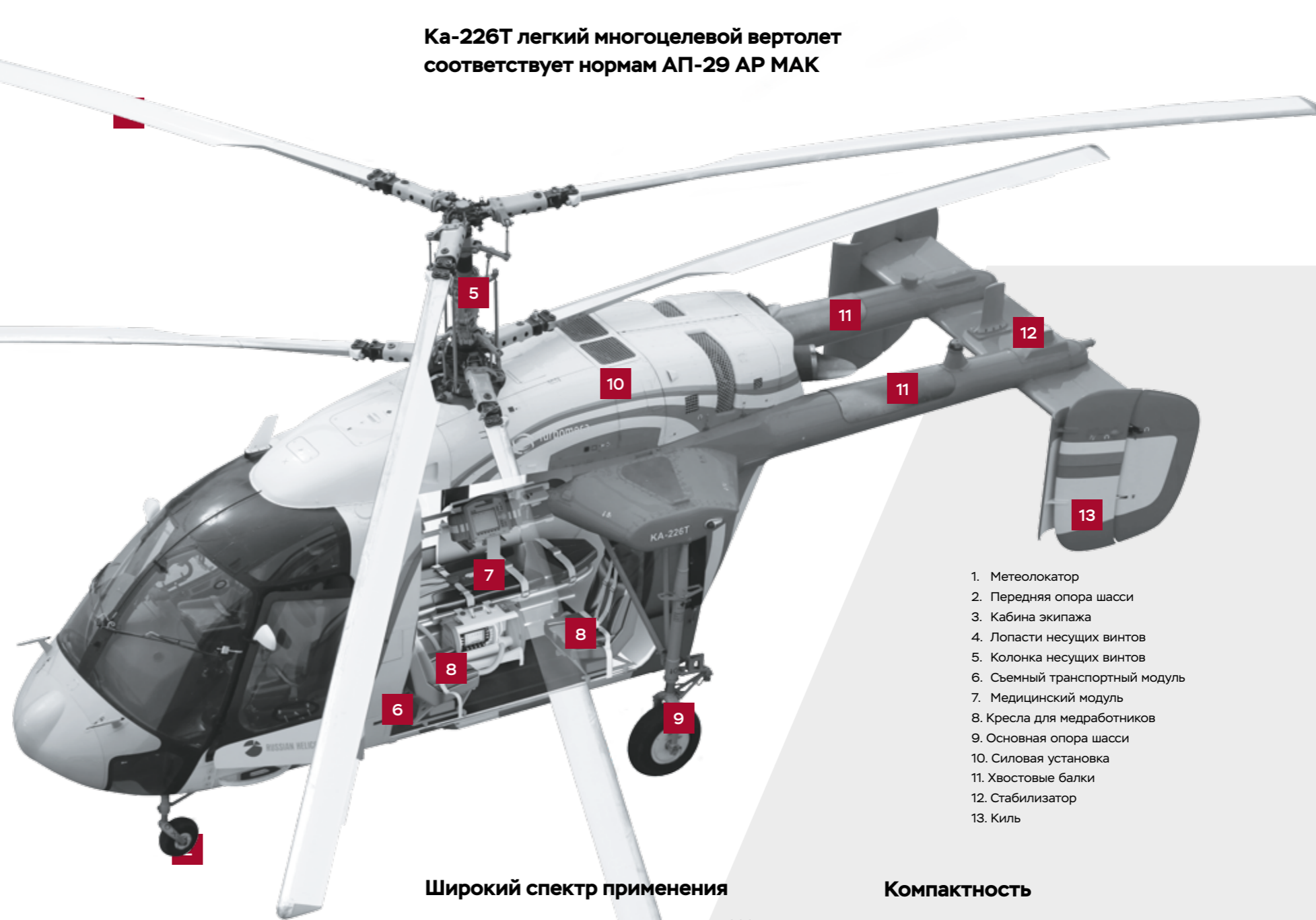
- Вертолет Ка-226Т оснащен двумя двигателями Arrius 2G1 компании Turbomeca с электронной системой управления FADEC. Мощность силовой установки обеспечивает продолженный взлет или безопасную посадку при отказе одного двигателя.
- Отсутствие рулевого винта обеспечивает безопасность наземного персонала.

### Превосходная управляемость и точность пилотирования

Соосная схема несущих винтов обеспечивает простоту управления и высочайшую точность пилотирования.

### Неприхотливость в эксплуатации

Вертолет Ка-226Т способен выполнять задачи днем и ночью, в простых и сложных метеоусловиях, над сушей и обширной водной поверхностью, в ветреную погоду. Эксплуатационный диапазон температур – от -45° до +50°С при относительной влажности до 100%. Ка-226Т не требует ангарного хранения.



1. Метеолокатор
2. Передняя опора шасси
3. Кабина экипажа
4. Лопасти несущих винтов
5. Колонка несущих винтов
6. Съемный транспортный модуль
7. Медицинский модуль
8. Кресла для медработников
9. Основная опора шасси
10. Силовая установка
11. Хвостовые балки
12. Стабилизатор
13. Киль

### Широкий спектр применения

Уникальная модульность конструкции Ка-226Т позволяет использовать один вертолет для выполнения различных задач: оказание скорой медицинской помощи, поиск и спасение, патрулирование и мониторинг, транспортировка грузов внутри фюзеляжа и на внешней подвеске, пассажирские перевозки.

### Компактность

Отсутствие рулевого винта в конструкции не только повышает безопасность в воздухе и на земле, но и позволяет эксплуатировать вертолет Ка-226Т с площадок небольшого размера и малотоннажных судов: габариты фюзеляжа с оперением не выходят за пределы площади, ометаемой несущими винтами.



- а. Современный комплекс авионики
- б. Соосная схема – симметрия и точность управления
- в. Двигатели Arrius 2G1 с непревзойденными высотными и температурными характеристиками
- г. Сменный модуль – универсальность эксплуатации



# МЕДИЦИНСКИЙ

## Компактность для взлета и посадки в стесненных условиях



---

Медицинский модуль с возможностью проведения реанимационных работ на борту

---

Своевременное оказание медицинской помощи (в течение 1 часа) на 70% снижает тяжесть последствий (острые сердечные приступы, инсульты, тяжелые травмы).

Медицинские вертолеты обладают большей по сравнению с автомобильным транспортом скоростью, время их прибытия к больному или пострадавшему не зависит от дорожной обстановки.

Медицинский вариант вертолета Ка-226Т решает задачи экстренной медицинской эвакуации, а также осуществляет транспортировку больного из одного медицинского учреждения в другое с поддержанием жизненных функций организма.

Компактность, превосходные маневренность и управляемость, современное пилотажно-навигационное оборудование позволяют Ка-226Т безопасно выполнять полеты, производить взлет и посадку в условиях плотной городской застройки и горной местности.

Функциональный и удобный медицинский модуль вертолета Ка-226Т оснащен комплексом современного оборудования интенсивной терапии. Конструкция вертолета обеспечивает удобство погрузки и выгрузки носилок с пострадавшим через просторный люк. Высота транспортной кабины (1,4 метра) гарантирует удобство при оказании помощи пострадавшему во время транспортировки. Состав и размещение медицинского оборудования обеспечивают максимально эффективную работу медицинского персонала.

# ПОЛИЦЕЙСКИЙ

## Современное высокоэффективное целевое оборудование



Широкий спектр специального оборудования

Полицейский вариант вертолета Ка-226Т эффективно решает такие задачи по охране правопорядка, как патрулирование территорий с воздуха, обнаружение и преследование нарушителей, управление дорожно-патрульной службой, перевозка до 6 членов служебного персонала. Соосная схема несущих винтов обеспечивает исключительную точность висения при десантировании специальных групп и непревзойденную управляемость при маневрировании в условиях города.



Полицейский Ка-226Т оснащен современным высокоэффективным целевым оборудованием для успешного выполнения полицейских миссий, включая:

- средства десантирования
- прожектор
- лебедка
- громкоговорящее устройство
- тепло-телевизионная система наблюдений
- устройство передачи данных с борта на наземный пункт
- очки ночного видения



# ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ

Поиск и спасение в экстремальных условиях

Вертолет Ка-226Т успешно выполняет задачи поиска и спасения в сложных климатических и географических условиях. Высокая энерговооруженность делает Ка-226Т непревзойденным в горной местности. Точность висения вертолета позволяет легко и безопасно осуществить подъем пострадавших на борт.

Поисково-спасательный Ка-226Т оснащен современным оборудованием:

- Прожектор
- Спасательная лебедка
- Оборудование для десантирования спасателей
- Громкоговорящее устройство

Днем и ночью в простых и сложных метеоусловиях



# ПАССАЖИРСКИЙ

Безопасная и комфортная перевозка до 7 пассажиров



---

Комфортная перевозка до 4х человек в VIP варианте

---

Пассажирский вариант вертолета Ка-226Т гарантирует комфортную и безопасную транспортировку 7 пассажиров. Широкая боковая сдвижная дверь позволяет пассажирам легко входить на борт вертолета. Для перевозки багажа предусмотрено просторное багажное отделение.

Элегантный дизайн и функциональный интерьер салона повышенной комфортности с мягкими креслами, столиками, тумбами для личных вещей, TV/DVD делает полет более приятным и легким.



# ТРАНСПОРТНЫЙ

---

Перевозка груза на внешней подвеске

---

Транспортный вариант вертолета Ка-226Т предназначен для перевозки груза внутри фюзеляжа и на внешней подвеске. Для транспортировки негабаритных грузов предусмотрена грузовая платформа, которая устанавливается на вертолет вместо транспортной кабины.

Отличительной особенностью и преимуществом вертолета является точность висения, которая облегчает выполнение задач по транспортировке грузов на внешней подвеске.



# ЛЕТНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МСА, ВЗЛЕТНАЯ МАССА 3600 КГ

## ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ



Максимальная взлетная масса, кг	3600
Максимальная полезная нагрузка, кг	785

## ДВИГАТЕЛИ



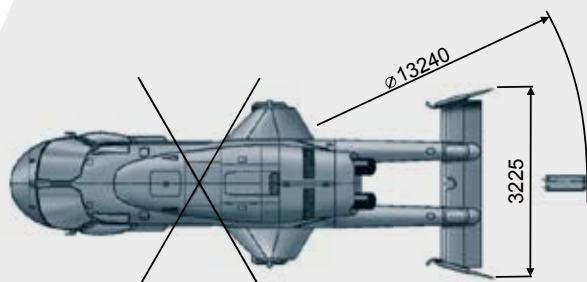
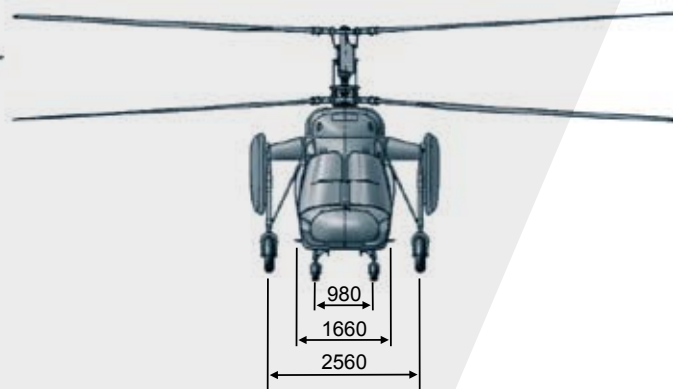
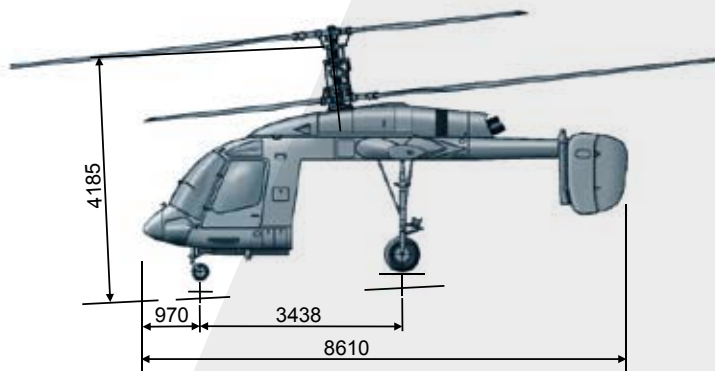
### Двигатели 2 x Arrius 2G1, Turbomeca

Мощность на взлетном режиме, л.с.	580
Мощность на чрезвычайном режиме, л.с.	705

## ЛЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Максимальная скороподъемность на уровне моря, м/с	12,5
Максимальная скорость, км/ч	220
Крейсерская скорость, км/ч	190
Практический потолок, м	6 100
Статический потолок в зоне влияния земли, м	4800
Максимальная дальность с основными топливными баками, км	475
Экипаж	1-2
Пассажиры	6-7





КАМОВ

[www.russianhelicopters.aero](http://www.russianhelicopters.aero)

[info@rus-helicopters.com](mailto:info@rus-helicopters.com)