



## BELL 525

# ПЕРЕДОВЫЕ ИННОВАЦИИ И ПОСТОЯННОЕ СТРЕМЛЕНИЕ К СОВЕРШЕНСТВУ.

Революционный в безопасности работы вертолет Bell 525 Relentless позволяет выполнять различные задачи, имея полную осведомленность об условиях полета.

### ЗА ПРЕДЕЛАМИ ОЖИДАНИЙ:

---

#### ИНТЕГРАЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕСПРЕЦЕДЕНТНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

---

- Кабина экипажа ARC Horizon повышает осведомленность экипажа об условиях полета, контроль за ситуацией и сокращает время реакции на любые осложнения
- Передовая в отрасли электродистанционная система управления полетом (ЭДСУ) позволяет оператору безопасно и надежно выполнять задания в суровых условиях со снижением рабочей нагрузки пилота
- Комплекс авионики Garmin G5000H® включает в себя первую в вертолетостроении стеклянную кабину экипажа с сенсорными возможностями
- Обзор из кабины экипажа благодаря ее круговому остеклению обеспечивает прекрасную видимость при взлете, крейсерском полете и посадке, а также отличную видимость впереди вертолета
- Лучшее сочетание полезной нагрузки и дальности полета позволит соответствовать тактико-техническим требованиям наших клиентов
- Объемы кабины на 16 пассажиров и грузового отсека в сочетании с возможностью переоборудования кабины, эргономичностью и усовершенствованным входом/выходом из вертолета

## КОМПЛЕКСНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ, КОТОРАЯ ПОВЫШАЕТ ЦЕННОСТЬ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ВРЕМЕНИ ВЛАДЕНИЯ ВЕРТОЛЕТОМ

Круглосуточный доступ. Множество наград. Непрерывная работа. Это и многое другое обеспечивает служба работы с клиентами Bell. Наша глобальная сеть, признанная лучшей в отрасли, представлена на всех континентах, в каждом регионе. Владея вертолетом Bell, будьте уверены: ваше воздушное судно получит необходимые запчасти, экспертизу и поддержку для выполнения поставленной задачи.

## ПРОСТОР- НЫЙ САЛОН

Сиденья шириной 20 дюймов и большие окна обеспечивают комфорт пассажиров и полную осведомленность об условиях полета



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Эффективность при максимальной взлетной массе

Максимальная крейсерская скорость	160 узлов	296 км/ч
Макс. дальность <sup>1</sup>	560 морских миль	1 037 км

### Силовая установка

Двигатели	2 x GE CT7-2F1
-----------	----------------

### Вместимость

Стандартное количество мест (сиденья шириной 20 дюймов)	2 пилота + 16 пассажиров
Максимальное количество мест при плотной компоновке кресел	2 пилота + 20 пассажиров

Стандартный топливный бак	650 галлонов США	2 461 л
Высота пассажирского салона	54 дюйма	137 см
Площадь пола пассажирского салона	88 кв. футов	8,2 м <sup>2</sup>
Объем багажного отсека	128 футов <sup>3</sup>	3,6 м <sup>3</sup>

### Высота полета

Статический потолок в зоне влияния земли <sup>2</sup>	11 200 футов	3 414 м
Статический потолок вне зоны влияния земли <sup>2</sup>	8 600 футов	2 621 м

### Масса

Макс. взлетная масса	20 500 фунтов	9 299 кг
Максимальная взлетная масса (с грузом на внешней подвеске)	21 500 фунтов	9 752 кг

<sup>1</sup> Макс. расчетный вес, на уровне моря, MCA, стандартный топливный бак, без резервов, V<sub>LCR</sub>

<sup>2</sup> Макс. расчетный вес, MCA день