



# BELL 407GX<sub>i</sub>

## ПОДНИМАЕТ УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КЛИЕНТОВ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ

Новое поколение связного и навигационного оборудования, и приборов контроля двигателя

### ПОКОРЯЯ НОВЫЕ ВЫСОТЫ:

#### НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРОЩАЮТ ПОЛЕТ

- Достаточная полезная нагрузка для перевозки семи человек с полной заправкой
- Усовершенствованная система информирования пилота благодаря GARMIN G1000H<sup>®</sup> NX<sub>i</sub>
  - Интегрированная в G1000H<sup>®</sup> NX<sub>i</sub> система искусственного изображения и предупреждения об опасном сближении с землей
  - Беспроводная связь Flight Stream 510 позволяет пилотам быстро синхронизировать планы полетов и загружать базы данных со смарт-устройств
  - Движущаяся карта может отображаться на плановом навигационном приборе (HSI), освобождая многофункциональный дисплей для планирования полета и других целей
  - Многофункциональный дисплей с возможностью Multi-Pane позволяет пилоту просматривать 2 страницы одновременно
  - Индикатор состояния двигателя (единый индикатор для быстрого мониторинга пилотом)
- Индикация расхода топлива и отображение колец дальности
- Камера рулевого винта (отображение на многофункциональном дисплее)
- Дополнительные функции и опции включают в себя: WireAware, АЗН-В прием и передача, радио высотомер, система предупреждения о сближении в воздухе TAS / TCAS I Traffic и XM Weather
- Газотурбинный двигатель Rolls-Royce M250-C47E/4 с двухканальной цифровой системой управления FADEC для автоматического управления мощностью двигателя
- Эксклюзивные варианты конфигурации салона в современном стиле
- Бортовая система контроля и диагностики Foresight MX для прогнозирования событий технического обслуживания
- Увеличенная грузоподъемность крюка внешней подвески 3 100 фунтов / 1 406 кг

## КОМПЛЕКСНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ — К УСЛУГАМ КЛИЕНТОВ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ВРЕМЕНИ ВЛАДЕНИЯ ВЕРТОЛЕТОМ

Круглосуточный доступ. Общеизвестное качество. Непрерывная работа. Служба поддержки клиентов Bell обладает всеми этими качествами и другими достоинствами. 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, обслуживание и поддержку для выполнения поставленной задачи.

### GARMIN G1000H<sup>®</sup>NXi КАБИНА ЭКИПАЖА

Интегрированная система авионики с двумя светодиодными дисплеями высокого разрешения размером 10,4 дюйма



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Скорости при максимальной взлетной массе

Макс. эксплуатационная V <sub>NE</sub>	140 узлов	259 км/ч
Макс. крейсерская	133 узла	246 км/ч
Дальность полета при V <sub>LRC</sub> <sup>1</sup>	337 морских миль	624 км
Макс. длительность полета <sup>1</sup>		4,0 ч

### Вместимость

Стандартная компоновка кресел		1 + 6
Максимальная компоновка кресел		1 + 6
Стандартный топливный бак	127,8 галлонов США	483,8 л
Дополнительный топливный бак	19 галлонов США	71,9 л
Объем кабины <sup>2</sup>	85 футов <sup>3</sup>	2,4 м <sup>3</sup>
Объем багажного отсека	16 футов <sup>3</sup>	0,5 м <sup>3</sup>

### Масса

Масса пустого воздушного судна (базовая комплектация 407GX <sub>i</sub> )	2 700 фунтов	1 224 кг
Макс. взлетная масса (груз внутри кабины, стандартная)	5 000 фунтов	2 268 кг
Макс. взлетная масса (груз внутри кабины, опциональная)	5 250 фунтов	2 381 кг
Макс. взлетная масса (груз на внешней подвеске)	6 000 фунтов	2 722 кг
Полезная нагрузка (груз внутри кабины, стандартная, базовая комплектация вертолета 407GX <sub>i</sub> )	2 300 фунтов	1 043 кг
Полезная нагрузка (груз внутри кабины, опциональная, базовая комплектация вертолета 407GX <sub>i</sub> )	2 550 фунтов	1 156 кг
Грузоподъемность внешней подвески	3 100 фунтов	1 406 кг

<sup>1</sup> Станд. макс. взлетная масса, MCA, стандартный топливный бак – без резерва топлива, на уровне моря

<sup>2</sup> Не включает отсек для второго пилота 20 футов<sup>3</sup>/0,6 м<sup>3</sup>