

UVR

United Vehicle Robotics



САКАВИК

БЕСПИЛОТНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
КОМПЛЕКС

ПРИМЕНЕНИЕ БАК «САКАВИК»

«САКАВИК» – это полностью автономный беспилотный летательный аппарат вертикального взлёта и посадки с двигателем внутреннего сгорания.

Одно из главных преимуществ БАК «САКАВИК» – его многофункциональность. Большая грузоподъемность и длительное время полёта с максимальной полезной нагрузкой делает «САКАВИК» идеальным решением для выполнения множества отраслевых задач:

- логистика
(перевозка грузов до 150 кг)

- сельское хозяйство
(распыление удобрений, гербицидов, пестицидов и других веществ)

- обеспечение безопасности объектов и территорий

- аварийно-спасательные операции
(обнаружение и тушение очагов пожаров, поиск пропавших без вести, мониторинг стихийных бедствий)

- геологоразведочные работы с различным специальным оборудованием.



ПРИМЕНЕНИЕ БАК «САКАВИК»



ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ



ОБНАРУЖЕНИЕ И ТУШЕНИЕ
ПОЖАРОВ



АГРОХИМРАБОТЫ

ЛЁТНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ (ВКЛ. ТОПЛИВО).....ДО 200 КГ
- МАССА ПУСТОГО ВЕРТОЛЁТА.....300 КГ
- МАКСИМАЛЬНАЯ ВЗЛЁТНАЯ МАССА.....500 КГ
- ВМЕСТИМОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА.....60 Л

РАЗМЕРЫ:

- ШИРИНА.....1510 ММ
- ДЛИНА.....7280 ММ
- ВЫСОТА.....2380 ММ
- ДИАМЕТР НЕСУЩЕГО ВИНТА.....6280 ММ

ЛЁТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

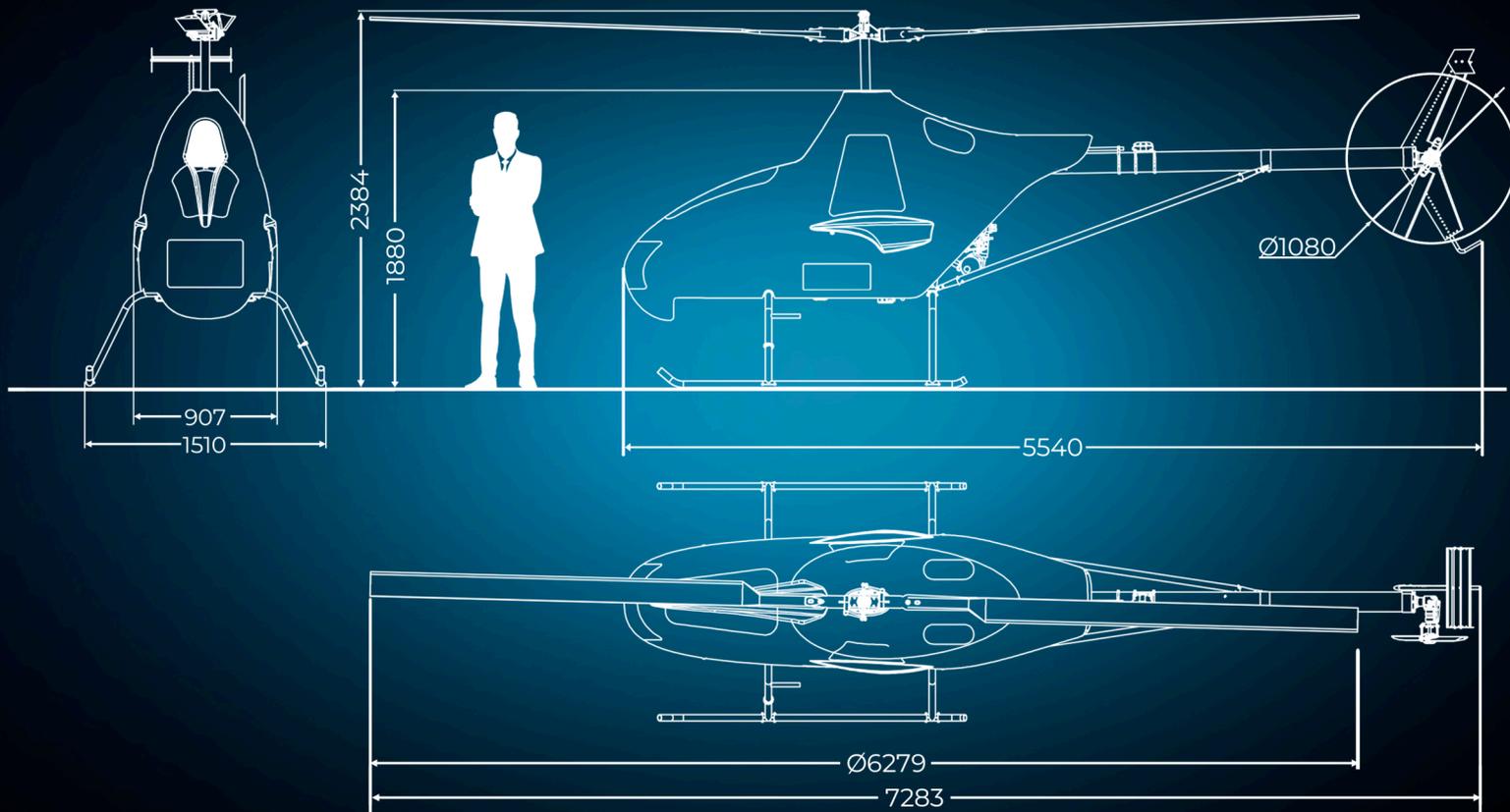
- МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ.....185 КМ/Ч
- КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ.....120 КМ/Ч
- ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА.....ДО 480 КМ
- МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПОЛЁТА.....ДО 8 Ч

ОСОБЕННОСТИ ВОЗДУШНОГО СУДНА:

- ПОЛЁТ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ
- ВОЗВРАТ НА МЕСТО ВЗЛЁТА ИЛИ АВАРИЙНАЯ ПОСАДКА В СЛУЧАЕ ПОТЕРИ СИГНАЛА УПРАВЛЕНИЯ
- МОДУЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА



РАЗМЕРЫ БАК «САКАВИК»





United Vehicle Robotics



ООО "ЮВР" ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: УЛ. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, Д. 33, К. 4, 220089, Г. МИНСК, БЕЛАРУСЬ.
ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС: БЕЛАРУСЬ, МИНСКАЯ ОБЛ., МИНСКИЙ Р-Н, БОРОВЛЯНСКИЙ С/С, 223027, Д.
КОРОЛЕВ СТАН, УЛ. МОСКОВСКАЯ, Д. 17/5. УНП 192996243

INFO@UVR.AERO
UVR.AERO