

# МОБИЛЬНЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ БПЛА





## МОБИЛЬНЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ БПЛА

Специализированный автомобиль предназначенный для воздушного удаленного мониторинга и повышения уровня реагирования на чрезвычайные ситуации и увеличения эффективности мониторинга крупных производственных объектов.



Работа в темное  
время суток



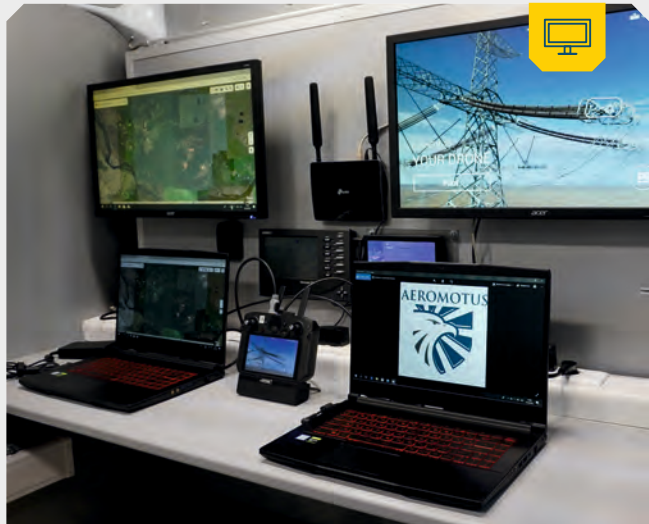
Работа при  
окружающей  
температуре от -25°  
до +40°



Выполнение работ в  
лесистой местности  
и в условиях  
бездорожья

# ОПЕРАТИВНОЕ РЕАГИРОВАНИЕ

Мобильный пункт управления разработан для управления беспилотниками в ситуациях требующих оперативного реагирования и получения видеинформации в местах аварийно-спасательных и поисковых работ, мониторинга чрезвычайных ситуаций, мониторинга крупных промышленных объектов.



В операторском отделении фургона обустроены рабочие места для операторов БПЛА, оснащенные мониторами.



# ОСНАЩЕНИЕ

В комплекте с автомобилем поставляется аэрокомплекс с интегрированной тепловизионной и оптической камерой с увеличением до 200 крат, газоанализатором воздуха, громкоговорителем и дополнительным освещением.



\*Оснащение зависит от решения задач организации или ведомства

# ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Передвижной пункт управления БПЛА значительно повышает эффективность любой миссии, благодаря целому ряду преимуществ:



С его помощью удается более точно определить координаты зон чрезвычайных ситуаций, пострадавших объектов, очагов природных и техногенных катастроф и других происшествий.



Позволяет быстро доставить персонал и все необходимые технические средства к местам проведения воздушной разведки.



Специальное оснащение автомобиля обеспечивает его полную автономность и бесперебойную работу в любых условиях.



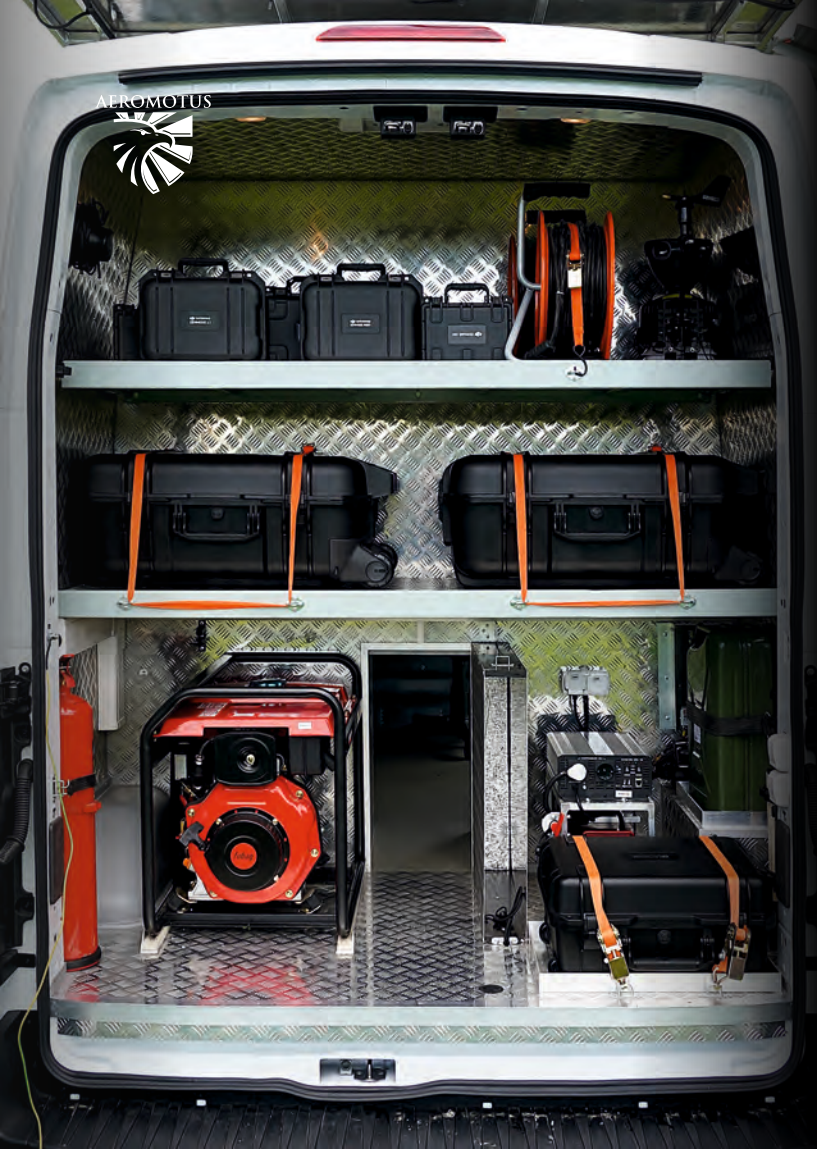
За счет полноприводной колесной формулы автомобиля, передвижной пункт можно доставить в самые труднодоступные места.



Освещение позволит взлетать в темное время суток.



AEROMOTUS



## ГРУЗОВОЙ ОТСЕК

В грузовом отсеке расположены стеллажи с системой крепления для безопасной транспортировки кейсов комплекса БПЛА, различных дополнительных принадлежностей и инструментов. Установлен генератор и преобразователь напряжения 12-220В с разводкой по розеткам для подключения электрооборудования.

Мобильный пункт управления дронами оснащен мачтой освещения, которая позволит осуществлять запуск дрона в темное время суток.



На крышу установлена взлетная площадка со специальными огнями, которую можно использовать при осложнении ситуации и невозможности взлета (большое количество снега, бездорожье, поле) для этого на автомобиле закреплена лестница.

# ОПЕРАТИВНОЕ РЕАГИРОВАНИЕ

Подвижной пункт управления БПЛА (беспилотными летательными аппаратами) рассчитан на длительную и автономную работу сотрудников служб, когда окружающая среда осложнена различными факторами, такими как:



бездорожье



удаленность  
от мест  
дислокации



чрезвычайные  
происшествия



погодные и  
климатические  
условия



# СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

С использованием передвижного пункта управления БПЛА выполняют различные работы:

1

Доставка персонала и оборудования к месту ЧП

2

Подъезд к объекту по пересеченной местности и по дороге с плохим покрытием.

3

Качественное проведение аварийно-спасательных и поисковых работ на месте происшествия. Фото- и видеосъемка на месте аварии.

4

Контроль над выполнением работ с оборудованного места руководителя.

5

Сбор данных для принятия эффективных управленческих решений

6

Радиационный контроль и обследование конкретного объекта или масштабной территории.

7

Контроль качества окружающей среды (анализ воздуха)

8

Мониторинг крупных промышленных объектов.



+7 (499) 938-89-09



г. Москва, Варшавское шоссе, дом 42,  
6 этаж, офис 6240



[www.aeromotus.ru](http://www.aeromotus.ru)



[info@aeromotus.ru](mailto:info@aeromotus.ru)

