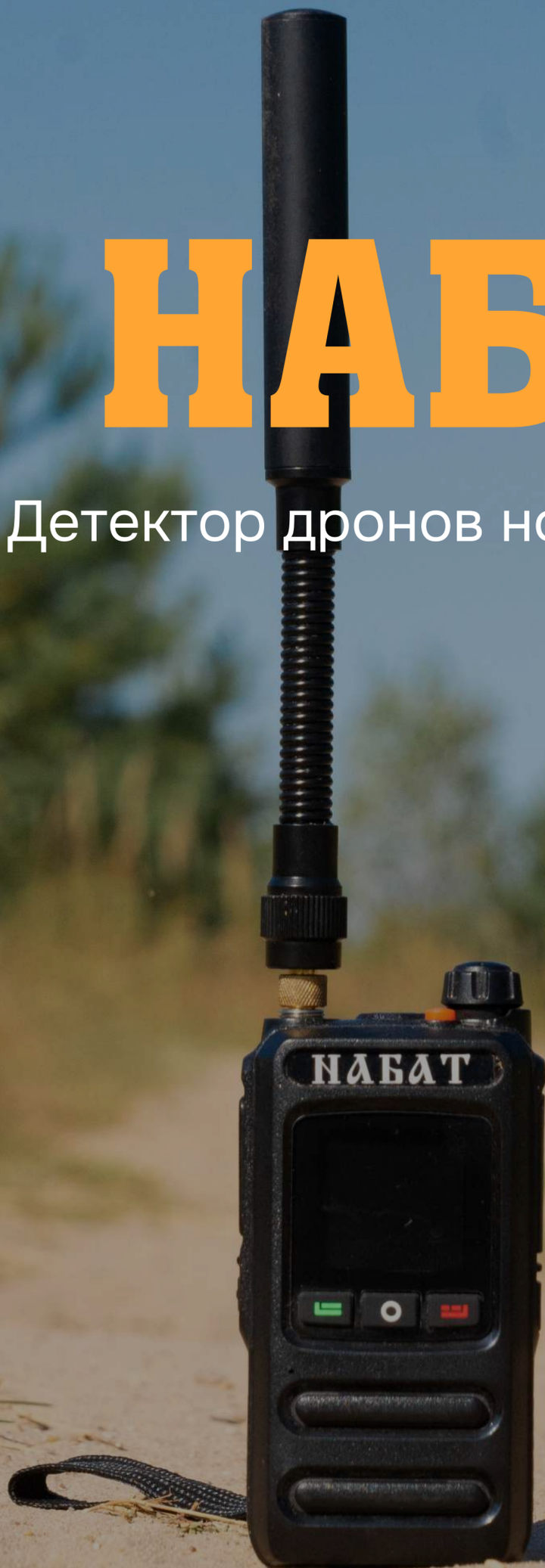


# НАБАТ

Детектор дронов нового поколения



# Детектор дронов **НАБАТ**

Пеленгатор БПЛА «НАБАТ» – это высокотехнологичное устройство, созданное для обнаружения беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) в воздухе, на земле и в воде. Производителем и правообладателем является компания «ГоУДрон».



## TYPE-C

Заряжается от usb type-c

## 1500 M

Дальность действия до 1.5 км

## 700-5975 МГц

Диапазон рабочих частот

## Основные характеристики устройства

Расстояние обнаружения БПЛА:	до 1.5 км.
Тип обнаруживаемых дронов:	DJI, AUTEK, FPV, БПЛА.
Автономная работа:	до 4 часов от одного литиевого аккумулятора емкостью 15000 мА*ч.
Частоты:	диапазон рабочих частот от 700 до 5975 МГц.
Разъемы для подключения антенн:	SMA, 1 шт.
Зарядный порт:	USB Type-C.
Разъем для подключения наушника:	Jack 3.5 мм.
Клавиатура:	Функциональная кнопочная клавиатура.
Диапазон рабочих температур:	от -20°C до +50°C.
Способы оповещения:	звуковые, световые и вибросигналы.
Размер:	Компактные размеры и легкий вес по сравнению с аналогами. Устройство работает в пассивном режиме, сканируя радиочастотный спектр на 360° и реагируя только на БПЛА.



### Комплектация:

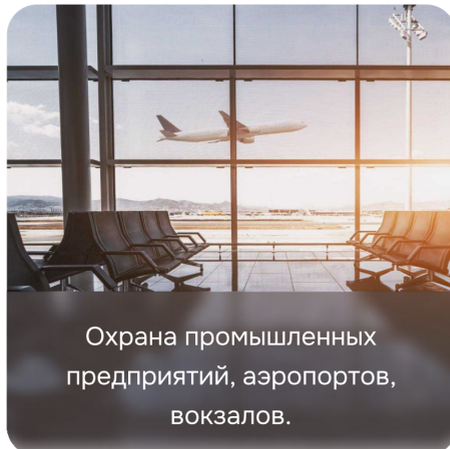
- Пеленгатор - 1 шт
- Съёмный АКБ - 2 шт
- Длинная антенна - 1 шт
- Длинная пружинная антенна - 1 шт
- Зарядный адаптер - 1 шт
- Кабель USB Type-C - 1 шт
- Подсумок для пеленгатора - 1 шт
- Подсумок для зарядного устройства - 1 шт
- Клипса для пеленгатора - 1 шт
- Подвеска (шнурок) для пеленгатора - 1 шт

## Преимущества перед конкурентами:

- Меньший процент ложных срабатываний.
- Более быстрое обнаружение дронов по сравнению с аналогами.
- Не требует специального обучения для использования – начинает работу сразу после включения.
- Программное обеспечение обновляется, что позволяет расширить список обнаруживаемых дронов.
- Показывает марку дрона, частоту передачи сигнала и мощность, что помогает определить расстояние до объекта.
- Устройство может одновременно работать и заряжаться от USB Type-C.
- Увеличенная частота обнаружения сигнала от БПЛА. За счёт этого быстрее обнаруживает дроны, чем аналоги.
- При отключении дрона детектор быстро обновляет систему и показывает актуальные данные.
- Компактные габариты и меньший вес в сравнении с аналогами.



## Сферы применения



## Работаем

С коммерческими компаниями

С государственными организациями

С некоммерческими фондами

С частными лицами

## Нам доверяют

Мы сотрудничаем с государственными учреждениями в 9 регионах России



## Условия приобретения детекторов дронов НАБАТ

### Из наличия

Доставка по Москве — в день заказа, по России — до 7 дней.

### По предзаказу

Срок поставки до 45 дней, скидка по предзаказу — от 28%.



## Контакты



+7 (930) 036-94-70



sales@godrone.ru



@godrone\_ru



<https://godrone.ru>