



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# ДЕТЕКТОР БПЛА «НАБАТ»



# ОГЛАВЛЕНИЕ



**03. НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА**

**03. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА**

**04. ОБНАРУЖЕНИЕ БПЛА**

**05. ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРА**

**06. РАБОТА С МЕНЮ**

**06. ПОДСВЕТКА**

**07. ВИБРАЦИЯ**

**07. ЯЗЫК**



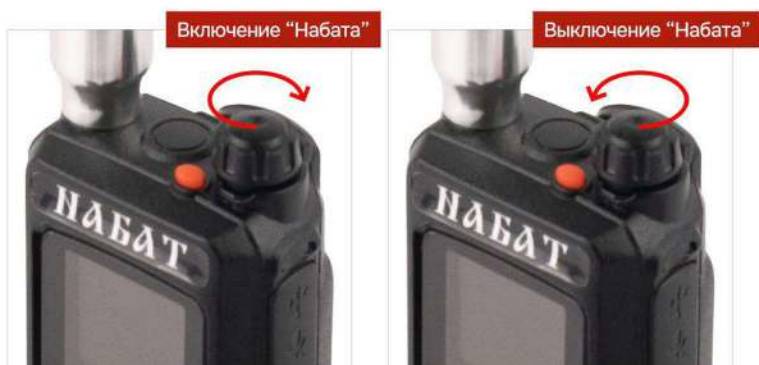
# НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

«Набат» – мобильное средство для обнаружения беспилотных летательных аппаратов сканирует окрестности во всех направлениях. В его арсенале – всенаправленная антенна, которая в пассивном режиме улавливает даже слабые сигналы. Как только он фиксирует сигнал от дронов, устройство моментально сообщает об этом пользователю, используя световое, звуковое и вибрационное оповещение.

«Набат» способен не только обнаруживать, но и идентифицировать наиболее распространенные марки БПЛА. Включая такие известные бренды, как DJI и Autel, а также дроны, работающие в реальном времени (FPV) и устройства, которые используют Wi-Fi для связи. Благодаря своим уникальным возможностям, этот детектор становится незаменимым помощником в борьбе с нежелательным наблюдением и другими угрозами, связанными с использованием беспилотников.

# ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для включения «Набата» необходимо повернуть расположенный сверху поворотный переключатель по часовой стрелке до щелчка: включится дисплей, детектор издаст короткий звуковой и вибросигналы. Для выключения «Набата» необходимо повернуть поворотный переключатель против часовой стрелки до щелчка.



При активации устройства на экране появляется яркая заставка с названием модели, приветствующая пользователя. После загрузки отображается главный экран с крупным текстом «Поиск БПЛА». В верхних углах находятся значки, информирующие о дате, времени и уровне заряда батареи.

Детектор находится в рабочем режиме и непрерывно сканирует пространство вокруг себя.



## ОБНАРУЖЕНИЕ БПЛА

При обнаружении БПЛА на дисплее отображается сообщение с типом или маркой БПЛА и его частотой.



137 - мощность сигнала

5735 - частота дрона

DJI - тип/марка дрона

Если в поле сканирования «Набата» появляется несколько БПЛА разных типов/марок и частот, то на дисплее будут списком отображаться типы/марки этих БПЛА. Некоторые БПЛА могут работать с двумя активными частотами. В таком случае «Набат» будет показывать частоты, на которых они работают.



## ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРА

Зарядку аккумулятора детектора можно осуществлять через блок питания, USB-кабель или док-станцию. Схематичное изображение заряда аккумулятора:



≈100%

заряд аккумулятора



≈75%

заряд аккумулятора



≈50%

заряд аккумулятора



≈25%

заряд аккумулятора



# РАБОТА С МЕНЮ

Для выхода в меню необходимо зажать красную кнопку справа на устройстве, расположенную на его лицевой стороне.

Дальнейшая навигация осуществляется тремя кнопками на лицевой стороне устройства.



# ПОДСВЕТКА

Настройка осуществляется при помощи кнопок на передней панели. Имеет 3 уровня яркости – низкий, средний и высокий.



# ВИБРАЦИЯ



Для переключения режима переместите курсор на нужную строку и нажмите кнопку, чтобы подтвердить выбор.



# ЯЗЫК

Для переключения языка переместите курсор на нужную строку и нажмите кнопку, чтобы подтвердить выбор.





# СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ

[sales@godrone.ru](mailto:sales@godrone.ru)

Розничный отдел: +7 999 444-50-59

Корпоративный отдел: +7 930 036-94-70



Наш телеграм



Наш сайт