



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 отображаются 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:



Любой USB TYPE-C

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

Розничный отдел: +7 999 444-50-59

Корпоративный отдел: +7 930 036-94-70



Наш телеграм



Наш сайт