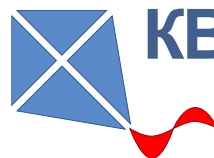




ЕАС



КВАДРО КОД

СИСТЕМЫ СВЯЗИ И
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

ОБНАРУЖИТЕЛЬ БПЛА ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ «АЛИССУМ-8» БЫСТРЫЙ СТАРТ

Обнаружитель осуществляет поиск цифровой или аналоговой видеотрансляции с беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) в диапазоне 300 - 8000 МГц на расстоянии от 1 до 5 км в прямой видимости. В указанном диапазоне обнаруживаются БПЛА:

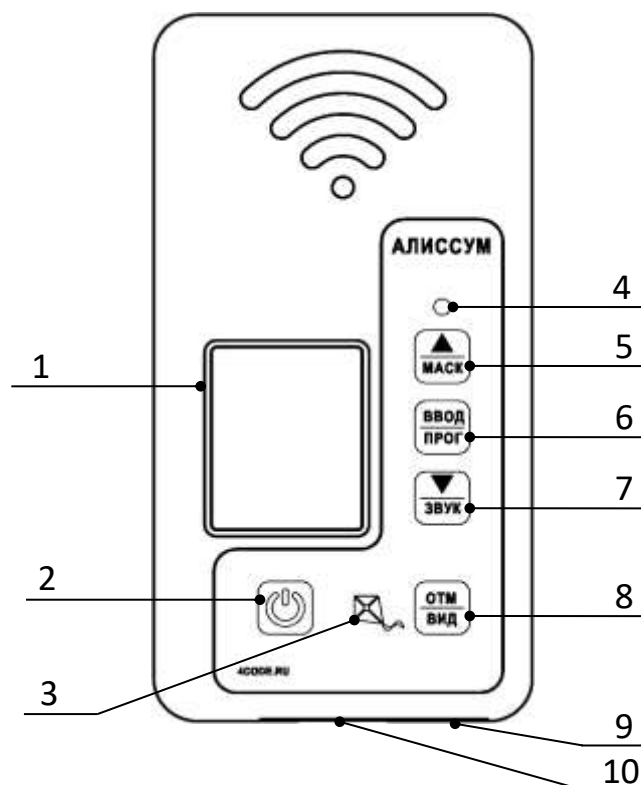
- передающие видеопоток в цифровом формате: коммерческие БПЛА типа DJI, Autel и Wi-Fi дроны;
- передающие видеопоток в аналоговом формате: FPV дроны.

Обнаружитель распознает типы сигналов при помощи нейросетевых алгоритмов, что позволяет выделять сигналы только необходимых типов БПЛА, а также работать в условиях наличия Wi-Fi сигналов и сигналов различных систем связи.

Обнаружитель имеет малый вес, выполнен в компактном формате, помещается в кармане, имеет встроенные антенны, что снижает вероятность их повреждения.

Обнаружитель является средством пассивного наблюдения за эфиром, интеллектуальным радиоприемником и обеспечивает обнаружение БПЛА только в указанных частотных диапазонах.

Внешний вид и индикация



1. Экран
2. Кнопка «ПИТАНИЕ» - включение/выключение изделия, выбор альтернативной функции других кнопок
3. Индикатор подключения зарядного устройства
4. Светодиод многоцветный
5. Кнопка «ВВЕРХ/МАСК» - перемещение по меню вверх, установка маски, контекстная кнопка
6. Кнопка «ВВОД/ПРОГ» - подтверждение изменения параметра и включение режима программирования, контекстная кнопка
7. Кнопка «ВНИЗ/ЗВУК» - перемещение по меню вниз, изменения настройки звука, контекстная кнопка
8. Кнопка «ОТМ/ВИД» - отмена изменения параметра, переключение экранов индикации
9. Разъём Audio Jack 3,5 мм для подключения наушников и управления внешним устройством РЭБ
10. Разъём USB (Type-C) для подключения зарядного устройства, смартфона, компьютера

Кнопки 5 – 8 имеют основную функцию, указанную на кнопке сверху, а также дополнительную, указанную на кнопке снизу, которая выбирается одновременным нажатием вместе с кнопкой «ПИТАНИЕ».

Зарядка, включение, выключение обнаружителя



Обнаружитель заряжается через разъем USB Type-C. Полная зарядка длится примерно 3 часа, по окончании зарядки индикатор светится зелёным цветом.

Включение и выключение обнаружителя осуществляется комбинацией короткого и затем длинного (2 секунды) нажатия кнопки «ПИТАНИЕ».

После включения детектор сразу готов к работе, мигает светодиод, идет поиск БПЛА.

Управление обнаружителем и считывание индикации



Экран в рабочем режиме разделен на четыре части: три информационных поля и строка состояния. Кнопки справа от экрана в рабочем режиме являются контекстными, каждая для своего информационного поля. Контекстные кнопки позволяют выполнять быстрые настройки.

Обнаружитель отображает информацию на экране в следующих видах – «частоты», «спектры», «эхо», «сплит».

Переключение между видами информации (экранами) осуществляется одновременным нажатием кнопок «ПИТАНИЕ» и «ОТМ/ВИД».

Обнаружение БПЛА: индикация, сигнализация

Экран «Частоты»: отображаются три частоты наиболее мощных обнаруженных сигналов.



Цвет:

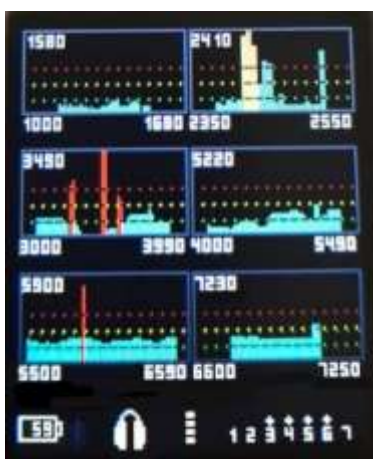
зелёный – Wi-Fi;

жёлтый – цифровые БПЛА;

красный – FPV.

Справа отображается график изменения уровня сигнала во времени.

Экран «Спектры»: отображаются спектры обнаруженных сигналов во всех частотных диапазонах.



Информационное поле 1: слева объединенные диапазоны 500 и 1200; справа – 2400.

Информационное поле 2: слева диапазон 3300; справа объединенные 4500 и 4900.

Информационное поле 3: слева диапазон 5800; справа – 7200.

Голубым цветом отображаются помехи (сигналы, не относящиеся к БПЛА).

Экран «Эхо»: отображаются сигналы во всех частотных диапазонах.



Информационное поле 1: слева объединенные диапазоны 500 и 1200; справа – 2400.

Информационное поле 2: слева диапазон 3300; справа объединенные 4500 и 4900.

Информационное поле 3: слева диапазон 5800; справа – 7200.

Слабые сигналы (БПЛА далеко) отображаются вверху диаграммы, сильные сигналы (БПЛА близко) внизу диаграммы.

Цвет соответствует типу БПЛА, с течением времени яркость цвета уменьшается. Если БПЛА приближается, то на экране будет трекдвигающийся вниз, если удаляется, то трекдвигающийся вверх.

Экран «Сплит»: отображается обобщенная информация.



Информационное поле 1: отображаются три частоты наиболее мощных обнаруженных сигналов.

Информационное поле 2: отображается спектр в выбранном частотном диапазоне шириной 1000 МГц.

Информационное поле 3: отображается трек обнаруженных сигналов для выбранного частотного диапазона.

Кнопки «ВВЕРХ/МАСК» и «ВНИЗ/ЗВУК» позволяют перемещать информационные поля 2 и 3 по диапазону с шагом 500 МГц вверх и вниз соответственно. Быстрый переход к спектру и эхо сигналов из информационного поля 1 осуществляется кнопкой «ВВОД/ПРОГ».

Управление чувствительностью

При одновременном нажатии кнопок «ОТМ/ВИД» и «ВВЕРХ/МАСК» в рабочем режиме, обнаружитель увеличивает чувствительность.

При одновременном нажатии кнопок «ОТМ/ВИД» и «ВНИЗ/ЗВУК» в рабочем режиме, обнаружитель уменьшает чувствительность.

Чувствительность также может быть изменена отдельно для каждого диапазона через контекстное меню.

Управление установкой маски

При одновременном нажатии кнопок «ВВЕРХ/МАСК» и «ПИТАНИЕ» в рабочем режиме, обнаружитель последовательно сбрасывает и записывает маску сигнала. Установка маски подтверждается сообщением на экране и последовательным изменением цвета светодиода. Когда маска установлена, оси и рамки на экране отображаются красным цветом, после сброса маски оси и рамки становятся серыми.

ВНИМАНИЕ! *Запись маски происходит в течение 10 секунд. Зафиксируйте неподвижно положение обнаружителя.*

Управление звуковой сигнализацией

Обнаружение БПЛА подтверждается звуковой сигнализацией трёх типов:

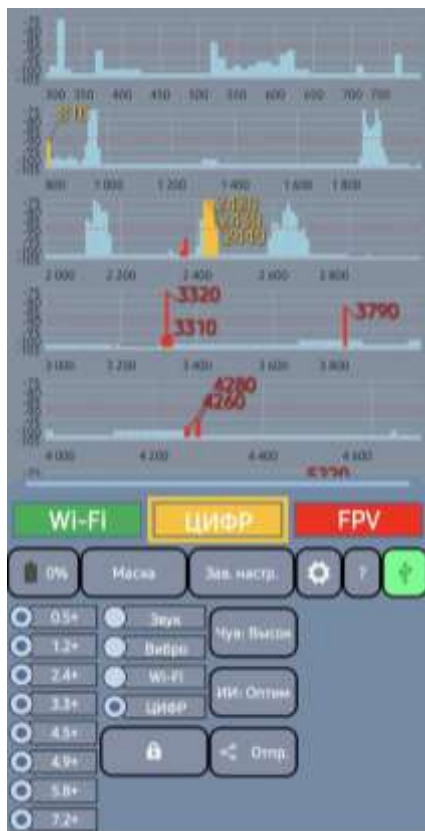
- **одинокый сигнал для Wi-Fi сигналов;**
- **«морзянка» для цифровых БПЛА;**
- **двухголосый сигнал «соловей» для FPV.**

При перегрузке обнаружитель переходит в режим защиты: при этом включается сигнал «сирена» и белый цвет светодиода.

Нажатие на кнопку «ОТМ/ВИД» в течение 2 секунд, приостанавливает звуковую сигнализацию и вибрацию на 2 минуты, такое же повторное нажатие возобновляет сигнализацию.

Одновременное нажатие кнопок «ВНИЗ/ЗВУК» и «ПИТАНИЕ» в рабочем режиме, последовательно включает и выключает звуковую сигнализацию и вибрацию, установка подтверждается тестовой сигнализацией.

Работа обнаружителя со смартфоном



Поддерживаются смартфоны с операционной системой Android. Установите приложение Alissum с официального сайта разработчика www.4code.ru. Подключите обнаружитель к смартфону через USB кабель. При необходимости нажмите кнопку «U» в приложении для соединения.

В верхней части экрана отображаются спектры обнаруженных сигналов в каждом из четырёх диапазонов.

Обнаруженные сигналы отображаются цветами: зеленый – Wi-Fi, жёлтый – цифровой, красный – FPV, голубой - помехи.

В нижней части экрана отображаются опции настройки. Настройки могут выполняться как с кнопок на обнаружителе, так и с экрана смартфона, любые изменения будут отображаться в приложении.