



ВИЗОР

СРЕДСТВО ОБНАРУЖЕНИЯ
АНАЛОГОВЫХ ВИДЕОКАНАЛОВ БПЛА
И АНАЛОГОВЫХ БЕСПРОВОДНЫХ ВИДЕОКАМЕР

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

СРЕДСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О РАБОТЕ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДРУГИХ СРЕДСТВ, ОСНАЩЕННЫХ АНАЛОГОВЫМИ СРЕДСТВАМИ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА НА ДИСТАНЦИЯХ ДО 5 КМ ВО ВСЕХ ОСНОВНЫХ ПРИМЕНЯЕМЫХ ДИАПАЗОНАХ.

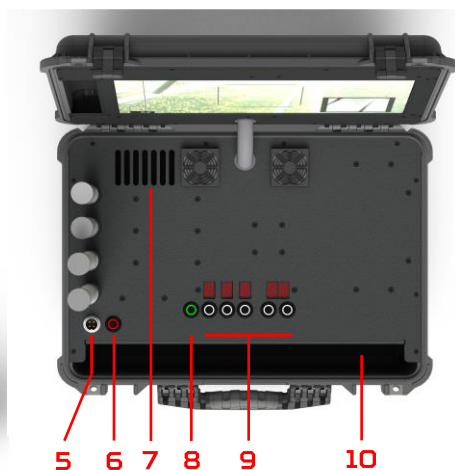
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. РАДИУС ОБНАРУЖЕНИЯ	ДО 5КМ
2. ЧИСЛО ПРИЕМНИКОВ	4
3. ДИАПАЗОНЫ ЧАСТОТ	1,2, 1,5, 2,4, 5,8ГЦ
4. ОДНОВРЕМЕННО СКАНИРУЕМЫХ ДИАПАЗОНОВ	4
5. ВИЗУАЛИЗИРУЕМЫХ КАНАЛОВ В ДИАПАЗОНЕ	1
6. ОДНОВРЕМЕННО ВИЗУАЛИЗИРУЕМЫХ КАНАЛОВ	4
7. ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ	МЕНЕЕ 1 МИН
8. МАССА	4КГ
9. ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	ОТ -20°С ДО +45°С
10. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	220В, 12В

3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

1. ЗАЩИТНЫЙ КЕЙС С ВМОНТИРОВАННЫМ СРЕДСТВОМ «ВИЗОР»
2. КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ 220В
3. СЪЕМНЫЕ АНТЕННЫ (4 ШТ)
4. МЫШЬ БЕСПРОВОДНАЯ
5. КЕЙС ДЛЯ МЫШИ
6. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ
7. ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР 12В (ОПЦ.)
8. СУМКА ДЛЯ ВНЕШНЕГО АККУМУЛЯТОРА (ОПЦ.)
9. ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВНЕШНЕГО АККУМУЛЯТОРА (ОПЦ.)

4. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



1. АНТЕННО-ФИДЕРНОЕ УСТРОЙСТВО
2. МОНИТОР
3. АНТЕННЫЙ РАЗЪЕМ
4. АКТИВНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
5. ВХОД 12В
6. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ

7. ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОТВЕРСТИЕ
8. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА АВТОСКАНИРОВАНИЯ
9. БЛОК ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ КАНАЛАМИ СКАНИРОВАНИЯ
10. МЕСТО УКЛАДКИ ТАКЕЛАЖА

5. ПРИНЦИП РАБОТЫ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. **ПОДКЛЮЧИТЕ УСТРОЙСТВО К ПИТАНИЮ.**
ДЛЯ ЭТОГО ВСТАВЬТЕ КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ В ГНЕЗДО 220В [8] (ЛИБО ПОДСОЕДИНИТЕ АККУМУЛЯТОРНУЮ БАТАРЕЮ К КЛЕММАМ 12В [6] В ВЕРСИИ С ВНЕШНИМ АККУМУЛЯТОРОМ).
2. **ПЕРЕВЕДИТЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ [7] В ПОЛОЖЕНИЕ [ВКЛ].**
3. **МОНИТОР [2] И ПРИЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА ВКЛЮЧАТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ С ПОДАЧЕЙ ПИТАНИЯ.**

РАБОТА

1. **ИНДИКАТОРЫ КАНАЛОВ [11] ОТОБРАЖАЮТ КАНАЛ, НА КОТОРЫЙ В ДАННЫЙ МОМЕНТ НАСТРОЕНО ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО.**
2. **НАЖАТИЕМ КЛАВИШ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КАНАЛОВ [10] ВЫ МОЖЕТЕ ВРУЧНУЮ НАСТРАИВАТЬ КАНАЛЫ ПРИЕМНЫХ УСТРОЙСТВ.**
3. **НАЖАТИЕМ КЛАВИШИ АВТОСКАНИРОВАНИЯ [9] ВЫ ВКЛЮЧАЕТЕ РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОИСКА ИСТОЧНИКОВ СИГНАЛОВ.**
4. **ПОВТОРНЫМ НАЖАТИЕМ КЛАВИШИ АВТОСКАНИРОВАНИЯ [9] ВЫ ВЫКЛЮЧАЕТЕ РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОИСКА ИСТОЧНИКОВ СИГНАЛОВ И ПЕРЕХОДИТЕ В РУЧНОЙ РЕЖИМ.**