



Визор/Визор-М

СРЕДСТВО ОБНАРУЖЕНИЯ
АНАЛОГОВЫХ ВИДЕОКАНАЛОВ БПЛА
И АНАЛОГОВЫХ БЕСПРОВОДНЫХ ВИДЕОКАМЕР

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



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 В ОСНОВНЫХ ПРИМЕНЯЕМЫХ ДИАПАЗОНАХ, ДОСТУПНЫХ В СВОБОДНОЙ ПРОДАЖЕ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.	РАДИУС ОБНАРУЖЕНИЯ С НАПРАВЛЕННЫМИ АНТЕННАМИ	ДО 5 КМ
2.	РАДИУС ОБНАРУЖЕНИЯ СО ВСЕНАПРАВЛЕННЫМИ АНТЕННАМИ	До 700 М
3.	ЧИСЛО ПРИЕМНИКОВ	4
4.	ДИАПАЗОНЫ ЧАСТОТ	1.2, 1.5, 2.4, 5.8 ГГц
5.	ОДНОВРЕМЕННО СКАНИРУЕМЫХ ДИАПАЗОНОВ	4
6.	ВИЗУАЛИЗИРУЕМЫХ КАНАЛОВ В ДИАПАЗОНЕ	1
7.	ОДНОВРЕМЕННО ВИЗУАЛИЗИРУЕМЫХ КАНАЛОВ	4
8.	ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ	МЕНЕЕ 1 МИН
9.	МАССА	4 КГ
10.	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	ОТ -20°С ДО +45°С
11.	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	220В, 12В

3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

1. ЗАЩИТНЫЙ КЕЙС С ВМОНТИРОВАННЫМ ИЗДЕЛИЕМ «ВИЗОР/ВИЗОР-М»
2. БЛОК ПИТАНИЯ 220В
3. КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ
4. СЪЕМНЫЕ ВСЕНАПРАВЛЕННЫЕ АНТЕННЫ (4 ШТ)
5. МАНИПУЛЯТОР МЫШЬ
6. РУКОВОДСТВО 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
- 9 АВТОСКАНИРОВАНИЯ БЛОК ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ КАНАЛАМИ
- 10 МЕСТО УКЛАДКИ ТАКЕЛАЖА

5. ПРИНЦИП РАБОТЫ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. ПОДКЛЮЧИТЕ УСТРОЙСТВО К ПИТАНИЮ.
2. ДЛЯ ЭТОГО ВСТАВЬТЕ КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ В ГНЕЗДО 220В [8] (ЛИБО ПОДСОЕДИНИТЕ АККУМУЛЯТОРНУЮ БАТАРЕЮ К КЛЕММАМ 12В [6] В ВЕРСИИ С ВНЕШНИМ АККУМУЛЯТОРОМ).
3. ПЕРЕВЕДИТЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ [7] В ПОЛОЖЕНИЕ [ВКЛ].
4. 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.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ СОСТАВЛЯЕТ 6 (ШЕСТЬ) МЕСЯЦЕВ СО ДНЯ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ. МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ, ПОПАДАНИЕ ВЛАГИ В ИЗДЕЛИЕ, НАЛИЧИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ НА ПЛОМБАХ И НАКЛЕЙКАХ ЛИШАЮТ ГАРАНТИИ.

7. ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.27013/24 от 14.05.2024 действует до 13.05.2029

8. ЗАВОДСКОЙ НОМЕР

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР ИЗДЕЛИЯ:

9. ДАТА ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ДАТА ВВОДА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:

М.П.