



**Изделие ПАРС  
(ПРИБОР АКТИВАЦИИ РЕЖИМОВ САМОСПАСЕНИЯ)  
пользовательских БЛА («дронов»)**

**ПАСПОРТ**

ЛНПА.464214. \_ \_ \_

Зав. № \_\_\_\_\_

202 \_\_\_\_ Г

## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Наименование параметра                             | Значение |
|--|----------|
| Масса, не более, кг                                | →        |
| Общая мощность<br>(потребления), Вт<br>(излучения) |          |
| Дальность действия, м                              |          |
| Частоты излучения, МГц                             |          |

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование             | Количество | Примечание                 |
|--------------------------|------------|----------------------------|
| Изделие ПАРС             | 1 шт.      |                            |
| Кофр для изделия         | 1 шт.      |                            |
| Зарядное устройство      | 1 шт.      |                            |
| Устройство питания 220 В | 1 шт.      | Технологическое устройство |
| Устройство питания 12 В  | 1 шт.      | Технологическое устройство |
|                          |            |                            |
|                          |            |                            |



## 5. КОНСЕРВАЦИЯ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ

Не предусмотрено.

## 6. ПРИМЕНЕНИЕ:

При визуальном обнаружении БЛА («дрона») навести изделие ПАРС на объект, нажать кнопку «Пуск» (курок) и сопровождать объект до посадки (остановки).

Принцип действия изделия ПАРС основан на использовании внутренних алгоритмов работы самого «дрона».

Коммерческий БЛА из «ручного режима» (Manual) управления или «полет по маршруту» (Flight Plan) принудительно переключается в режим «посадка» (Land in place) или режим «возврат к месту запуска» (Return to Launch).

В зависимости от времени воздействия на «дрон» и модели коммерческого БЛА его можно принудительно посадить или отправить на место взлета, не причиняя материального вреда владельцу.



## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

**Изделие ПАРС зав. № \_\_\_\_\_**  
наименование и шифр изделия

изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Отметка ОТК

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
подпись, дата                      расшифровка

М. П.



## 8. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации убедиться в работоспособности изделия. Для этого нажать на кнопку «Пуск» и удостовериться в наличии светодиодной индикации исправности изделия (*наличия излучения*). При отсутствии индикации подключить зарядное устройство и один раз нажать кнопку «Mode» (выбрать 12 Вольт). Зарядку аккумуляторной батареи производить до максимального значения, согласно инструкции к зарядному устройству.

При необходимости возможно использование внешних источников питания 220В и 12В (при питании от автомобильной розетки).



## 9. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Изделие ПАРС является генератором высокочастотных излучений направленного действия.

Предельно допустимые интенсивности электромагнитного поля для оператора соответствуют требованиям СанПиН 2.1.8/2.2.4.1382-03

### Правила безопасности:

1. Запрещено применять не по назначению
2. В «режиме излучения» **ЗАПРЕЩЕНО:**

- направлять изделие в сторону людей;
- направлять изделие в сторону пилотируемых летательных аппаратов;
- направлять изделие в сторону транспортных средств, животных.

3. **ЗАПРЕЩЕНО** производить разборку изделия.



## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение **12 месяцев** со дня продажи при соблюдении условий хранения и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на изделие:

- имеющее механические повреждения и следы вскрытия или ремонта владельцем или третьими лицами;
- вышедшее из строя в результате нарушения условий эксплуатации;
- вышедшее из строя в результате воздействия непреодолимых сил (природных явлений, стихийных бедствий, аварий на электросетях и т.п.).

**ООО «Локационная мастерская»**

**Тел./Факс +7 (495) 005 4337      e-mail: antikopter@mail.ru**

\_\_\_\_\_  
Подпись продавца, дата продажи

( \_\_\_\_\_ )  
расшифровка подписи

М.П.