



ДЕТЕКТОР БС «НАБАТ»

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

V.3



# 1. НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

«Набат V.3» – портативный детектор обнаружения беспилотных систем (далее – БС), который сканирует радиосигналы в радиусе до 2 км в диапазонах частот от 200 до 8800 МГц. При обнаружении БС устройство оповещает пользователя, передавая информацию на дисплей (вид БС, частота видеосигнала и мощность сигнала), а также использует световое, звуковое и вибрационное оповещение. Детектор имеет функцию видеоперехвата в диапазонах частот от 200 до 8800 МГц.

# 2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расстояние обнаружения БПЛА: **2 км (зависит от типа БС, рельефа и помеховой обстановки).**

Диапазон частот: **200 - 8800 МГц**

Функция видеоперехвата: **200 - 8800 МГц**

Диапазон рабочих температур: **от -25°C до +45°C**

Время автономной работы от одного аккумулятора: **до 9 часов**

Степень пыле- влагозащиты: **IP66**

Способ сигнализации: **звуко-, свето- и вибросигналы**

Режим питания: **сменная литиево-ионная батарея 3 400 mAh**

Размер: **280×62×44 мм**

Размер (без антенны): **114×55×39 мм**

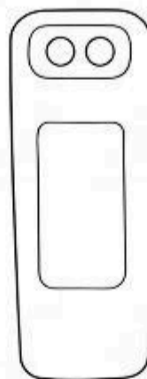
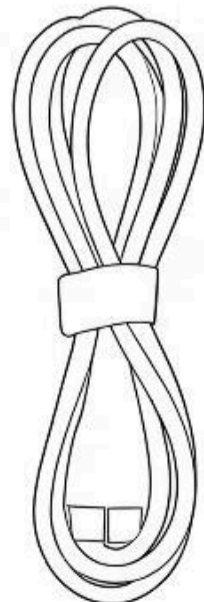
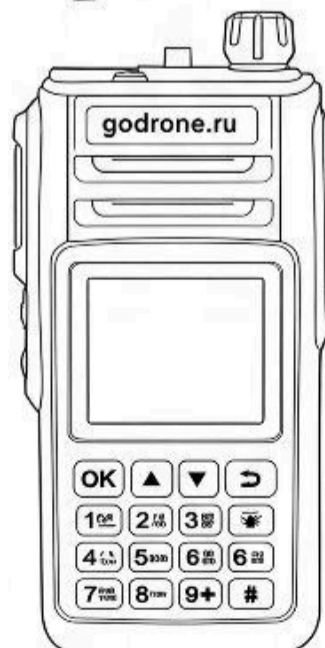
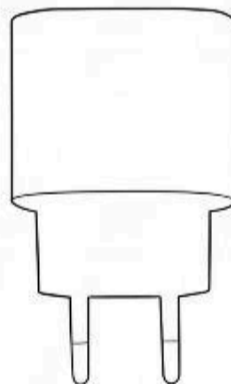
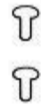
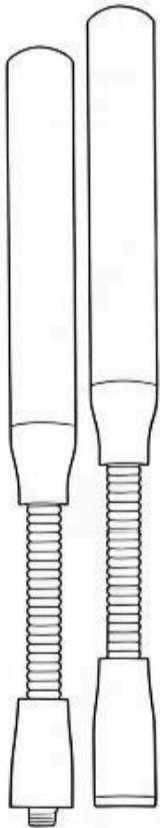
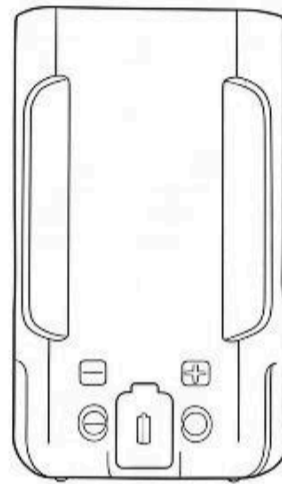
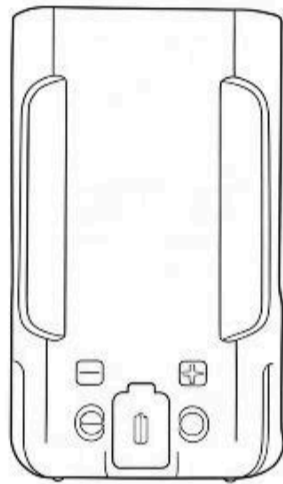
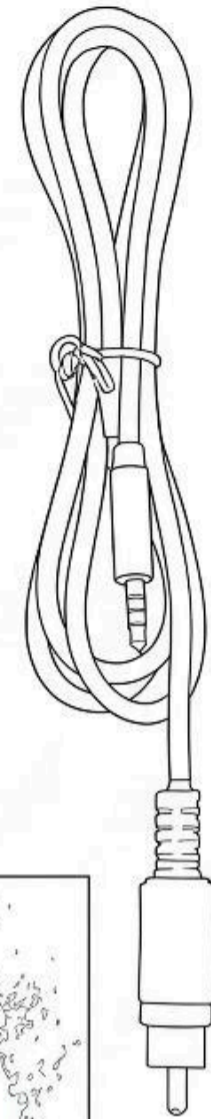
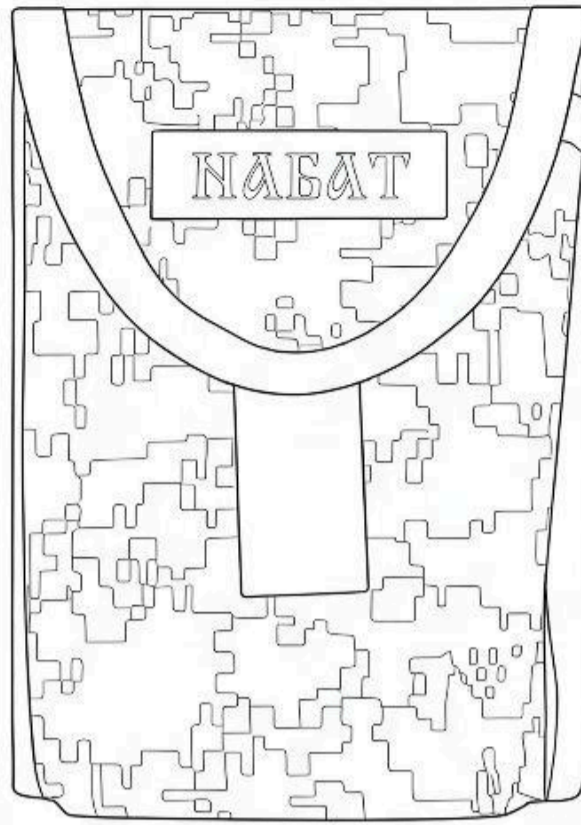
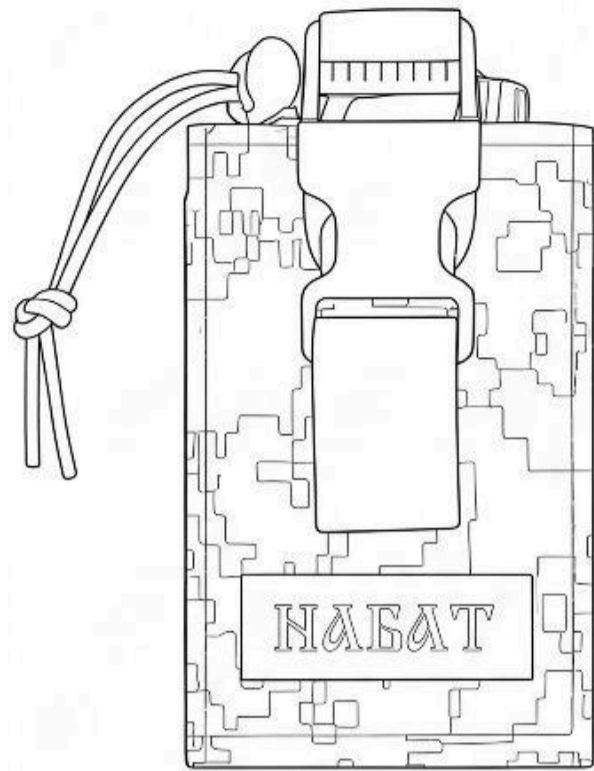
Вес: **не более 360 г (с аккумулятором и антенной)**

Обновляемое ПО

# 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входят:

Ручной беспроводной детектор БПЛА и БС «Набат V.3»	1 шт.
Съёмный аккумулятор	2 шт.
Антенна всенаправленная штыревая (пружинная) SMA (m)	1 шт.
Антенна всенаправленная штыревая (пружинная) SMA (f)	1 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
Кабель питания USB Type-C	1 шт.
Клипса	1 шт.
Чехол-подсумок для детектора	1 шт.
Чехол-подсумок для аксессуаров	1 шт.
Отвертка	1 шт.
Винт	2 шт.
Кабель для подключения внешнего монитора Mini-Jack 2,5 мм – RCA	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.



# 4. ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Характеристики детектора «Набат V.3»

Характеристика	Значение
Расстояние обнаружения БПЛА и БС	до 2 км
Диапазон частот	200-8800 МГц
Функция видеоперехвата	200-8800 МГц
Время автономной работы от одного аккумулятора	до 9 часов
Тип и ёмкость аккумулятора	ЛИТИЙ-ИОННЫЙ, 3400 мА·ч (11,85 Вт·ч)
Разъёмы для подключения антенн	SMA (F), 1 шт.; SMA (M), 1 шт.
Зарядный порт	USB Type-C
Разъём для подключения наушников	Jack 2,5 мм
Наличие функциональной кнопочной клавиатуры	есть
Боковые кнопки управления	3 шт.
Диапазон рабочих температур	от -25 °С до +45 °С
Габариты (с учётом антенн и аккумулятора)	280 × 62 × 44 мм
Вес (с учётом антенн и аккумулятора)	не более 360 г

## Таблица 2. Характеристики аккумулятора

Характеристика	Значение
Напряжение	7,4 В
Ёмкость	3400 мА·ч / 11,85 Вт·ч
Зарядный порт	DC 8,4 В
Допустимая температура разряда	от -25 °С до +60 °С
Допустимая температура заряда	от +5 °С до +40 °С
Температура хранения	от +5 °С до +35 °С

## Таблица 3. Характеристики антенн

Характеристика	Значение
Антенна на пружине съёмная (разъём SMA-male)	1 шт.
Габариты	160 × 14 мм
Вес	26 г
Антенна на пружине съёмная (разъём SMA-female)	1 шт.
Габариты	160 × 14 мм
Вес	31 г

# 5. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные сведения об изделии

Детектор БС индивидуальный “НАБАТ V.3”  
ТП 26.30.11-83412214-04П

Изготовлен ООО “ГОУДРОН”

Адрес предприятия-изготовителя

---

---

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_ электронный

Основные технические данные приведены в руководстве пользователя

## 6. ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.

Гарантия действует, если:

- соблюдались правила хранения, транспортировки и эксплуатации;
- неисправность возникла по вине завода (брак материалов, сборки, деталей).

Гарантия НЕ распространяется на:

- элементы питания и расходники (кроме явного брака);
- механические повреждения;
- поломки из-за неосторожного обращения (удары, падения) или умысла;
- естественный износ;
- дефекты, возникшие при перевозке покупателем;
- нарушения правил использования (см. инструкцию);
- приборы, ремонтировавшиеся неуполномоченными лицами.

**Внимание:** любые попытки самостоятельного ремонта без согласования с производителем лишают вас гарантийного обслуживания.

Гарантия действительна только при наличии печати фирмы-продавца и правильном ее заполнении.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать упакованные изделия можно на любых видах крытых транспортных средств (автомобильных, железнодорожных, речных, авиационных и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок при температуре воздуха от -40°С до +60°С. До введения в эксплуатацию изделия должны храниться в упаковке.

# 8. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Наименование торгующей организации:

---

Продавец:

Подпись:

---

---

Дата продажи: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Товар получил в полной комплектации,  
с условиями гарантии ознакомлен.

Покупатель:

Подпись:

---

---

# 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Детектор БС

“НАБАТ V.3”

ТП 26.30.11-83412214-04П

электронный

наименование изделия

обозначение

заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

дата

# 10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие, признанное негодным для эксплуатации в результате износа или значительных повреждений, необходимо утилизировать по правилам утилизации электронного оборудования. Встроенный аккумулятор должен быть извлечен и утилизирован отдельно.

Изделие не содержит драгоценных материалов.



**ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС  
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ПРОДАВЦА**

**Изготовитель: ООО «ГОУДРОН»**

**Телефон: +7 930 036-94-70**

**E-mail: [info@godrone.ru](mailto:info@godrone.ru)**

**Сайт: [godrone.ru](http://godrone.ru)**



Разработан и собран в России при  
поддержке Храма Александра  
Невского при МГИМО



# СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ

[sales@godrone.ru](mailto:sales@godrone.ru)

Розничный отдел: +7 495 151-51-93

Корпоративный отдел: +7 930 036-94-70



Наш телеграм



Наш Max



Наш сайт