



**SAFE  
MASTER  
GOLD**

# **КАТАЛОГ ИЗДЕЛИЙ С ЦЕНАМИ**



**ЭНЕРГИЯ,  
ПРЕВРАЩЁННАЯ  
В БЕЗОПАСНОСТЬ**

**ООО «СЕЙФМАСТЕР ГОЛД»**

Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ. БОЛЬШАЯ САДОВАЯ, Д. 162/70

Тел.: 8 903 406 08 79

8 863 322 01 55

**КАПЮШОН: СРЕДСТВА ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ БПЛА ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТА**

Модель	Диапазоны частот подавления БПЛА, МГц										Цена, руб.
	200 - 300	300 - 400	400 - 780	720 - 880	860 - 930	900 - 1020	1080 - 1360	2100 - 2800	5100 - 5300	5680 - 5900	
<b>ФПВ-7 МОТО</b> (купол диаметр 400 мм, высота 257 мм, вес 10 кг)			v	v	v	v		v			<b>570 000</b>
<b>ФПВ-8 М</b> (купол диаметр 600 мм, высота 257 мм, вес 20 кг)		v	v	v	v	v		v			<b>790 000</b>
<b>К-8 М</b> (купол диаметр 600 мм, высота 257 мм, вес 20 кг)			v	v	v	v		v		v	<b>790 000</b>
<b>ФПВ-12</b> (купол диаметр 700 мм, высота 257 мм, вес 24 кг)		v	v	vv	v	vv		v			<b>1 120 000</b>
<b>К-12 М</b> (купол диаметр 700 мм, высота 257 мм, вес 24 кг)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	<b>1 120 000</b>
<b>К-12 М Багажный бокс</b> (БОКС 1271x567 мм, высота 350 мм, вес 28 кг)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	<b>1 180 000</b>
<b>К-15 М</b> (купол диаметр 900 мм, высота 300 мм, вес 24 кг)	v	v	v	vv	v	vv	v	v	v	v	<b>1 520 000</b>
<b>К-15 М ВИП Бокс</b> (БОКС 900x710 мм, высота 300 мм, вес 30 кг)	v	v	v	vv	v	vv	v	v	v	v	<b>1 580 000</b>
<b>Внешний вид</b>	<b>Описание</b>										
 Купол   Багажный бокс   ВИП Бокс	<p>Станция радиоэлектронной борьбы «Капюшон» предназначена для защиты стационарных объектов, автотранспорта, БМ и личного состава от ударных и разведывательных беспилотных летательных аппаратов БПЛА. Купол станции изготовлен из армированного радиопрозрачного материала, покрытого радиопрозрачной краской. Станция К-12 М Багажный бокс и К-15 М ВИП выполнены в корпусе - боксе. Мощность передатчиков 20 Вт, возможно увеличение до 50 Вт.</p> <p><b>Выбирайте вариант защиты под свои задачи:</b></p> <p><b>ЛА – для легковых авто (12/24 В)</b>   Устанавливается на пикапы, УАЗы, внедорожники с помощью магнитного крепления.</p> <p><b>ГР – для грузовой техники (24 В)</b>   Подходит для грузовиков, тягачей, спецтехники.</p> <p><b>БР – для бронетехники (24 В)</b>   Крепление «ромашка» под сварку на болтах и виброгасителях для БТР, танков, бронемашин.</p> <p><b>Стационарная версия (220 В)</b>   Размещается на вышках, треногах, буровых установках – максимальная зона покрытия.</p>										

**КАПЮШОН: СРЕДСТВА ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ БПЛА ДЛЯ БРОНЕТЕХНИКИ**

Модель	Диапазоны частот подавления БПЛА, МГц										Цена, руб.	
	200-300	300-400	400-780	720-880	860-930	900-1020	1080-1360	2100-2800	5100-5300	5680-5900		
<b>ФПВ-8 М</b> (купол диаметр 600 мм, высота 257 мм, вес 20 кг)		v	v	v	v	v			v			<b>790 000</b>
<b>К-8 М</b> (купол диаметр 600 мм, высота 257 мм, вес 20 кг)			v	v	v	v			v		v	<b>790 000</b>
<b>ФПВ-12</b> (купол диаметр 700 мм, высота 257 мм, вес 24 кг)		v	v	vv	v	vv			v			<b>1 120 000</b>
<b>К-12 М</b> (купол диаметр 700 мм, высота 257 мм, вес 24 кг)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	<b>1 120 000</b>
<b>К-15 М</b> (купол диаметр 900 мм, высота 300 мм, вес 24 кг)	v	v	v	vv	v	vv	v	v	v	v	v	<b>1 520 000</b>

Внешний вид	Описание
-------------	----------



Станция радиоэлектронной борьбы «Капюшон» предназначена для защиты стационарных объектов, автотранспорта, ББМ и личного состава от ударных и разведывательных беспилотных летательных аппаратов БПЛА. Купол станции изготовлен из армированного радиопрозрачного материала, покрытого радиопрозрачной краской. Размещается на крыше бронетехники с помощью специального кронштейна с демпферами. Оснащено выносным пультом контроля и управления с кабелем длиной 6 м. Мощность передатчиков 20 Вт, возможно увеличение до 50 Вт.

**Выбирайте вариант защиты под свои задачи:**
**ЛА – для легковых авто (12/24 В)**

🔧 Устанавливается на пикапы, УАЗы, внедорожники с помощью магнитного крепления.

**ГР – для грузовой техники (24 В)**

🔧 Подходит для грузовиков, тягачей, спецтехники.

**БР – для бронетехники (24 В)**

🔧 Крепление «ромашка» под сварку на болтах и виброгасителях для БТР, танков, бронемашин.

**Стационарная версия (220 В)**

🔧 Размещается на вышках, треногах, буровых установках – максимальная зона покрытия.

**КАПЮШОН: СРЕДСТВА ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ БПЛА СТАЦИОНАРНЫЕ**

Модель	Диапазоны частот подавления БПЛА, МГц										Цена, руб.	
	200-300	300-400	400-780	720-880	860-930	900-1020	1080-1360	2100-2800	5100-5300	5680-5900		
<b>ФПВ-8 М</b> (купол диаметр 600 мм, высота 257 мм, вес 20 кг)		v	v	v	v	v			v			<b>790 000</b>
<b>К-8 М</b> (купол диаметр 600 мм, высота 257 мм, вес 20 кг)			v	v	v	v			v		v	<b>790 000</b>
<b>ФПВ-12</b> (купол диаметр 700 мм, высота 257 мм, вес 24 кг)		v	v	vv	v	vv			v			<b>1 120 000</b>
<b>К-12 М</b> (купол диаметр 700 мм, высота 257 мм, вес 24 кг)		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	<b>1 120 000</b>
<b>К-15 М</b> (купол диаметр 900 мм, высота 300 мм, вес 24 кг)	v	v	v	vv	v	vv	v	v	v	v	v	<b>1 520 000</b>

**Внешний вид**
**Описание**


Станция радиоэлектронной борьбы «Капюшон» предназначена для защиты стационарных объектов, автотранспорта, БМ и личного состава от ударных и разведывательных беспилотных летательных аппаратов БПЛА. Купол станции изготовлен из армированного радиопрозрачного материала собственного производства, покрытого радиопрозрачной краской. Размещается на специальной стойке или сразу на защищаемом объекте. Оснащено выносным пультом контроля и управления с кабелем длиной 4 м. Мощность передатчиков 20 Вт, возможно увеличение до 50 Вт.

**Выбирайте вариант защиты под свои задачи:**
**ЛА – для легковых авто (12/24 В)**

🔧 Устанавливается на пикапы, УАЗы, внедорожники с помощью магнитного крепления.

**ГР – для грузовой техники (24 В)**

🔧 Подходит для грузовиков, тягачей, спецтехники.

**БР – для бронетехники (24 В)**

🔧 Крепление «ромашка» под сварку на болтах и виброгасителях для БТР, танков, бронемашин.

**Стационарная версия (220 В)**

🔧 Размещается на вышках, треногах, буровых установках – максимальная зона покрытия.

## СТАНЦИИ ПОВЫШЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Модель	Диапазоны частот подавления БПЛА, МГц					Цена, руб.
	240 - 1020	2100 - 2800	3300 - 3500	5100 - 5300	5680 - 5900	
<b>Штора К-12/700</b> (один моноблок 1700х400х440 мм, общий вес 90 кг)	✓	✓	✓	✓	✓	<b>2 750 000</b>
<b>Штора-М, К-8/600</b> (один моноблок 1080х390х410 мм, общий вес 69 кг)	✓	✓	✓	✓	✓	<b>1 320 000</b>
<b>Ребус-2</b> (два моноблока 2000х400х440 мм, общий вес 226,5 кг)	✓	✓	✓	✓	✓	<b>4 950 000</b>
<b>Ребус-4</b> (четыре моноблока 2000х400х440 мм, общий вес 306,5 кг)	✓	✓	✓	✓	✓	<b>9 800 000</b>

### Внешний вид

### Описание



Станции повышенной эффективности предназначены для защиты единичного автотранспорта (колонн), личного состава, а так же стационарных объектов от ударных и разведывательных беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), а также для защиты объектов большой площади (аэродромов, полей, парков), сельскохозяйственной и другой техники при проведении полевых работ, работ по разминированию, гражданских и военных объектов при проведении мероприятий связанных с большим скоплением людей (митинги, концерты). Питание устройства осуществляется от источника питания ИП 24/100.

#### Комплектация станции Штора К-12/700:

Станция К-12/700 с кабелем подключения 3,0 м - 1 шт.  
ИП-24/100 - 1 шт.  
Кабель с ПУ 4 (четыре) метра - 1 шт.  
Тренога (кронштейн в комплекте) - 1 шт.  
ПН 220/24В 60А - 1шт.  
ПН 12/24 В: 50 А - 1 шт. (при необходимости возможно).  
Коммутатор 24 В - 1 шт. (при необходимости возможно).

#### Комплектация станции Штора-М, К-8/600:

Станция «Штора-М» с кабелем подключения 3,0 м - 1шт.  
Кабель с ПУ 4 (четыре) м - 1 шт.  
ИП-24/100 - 1 шт.  
Тренога (кронштейн в комплекте) или штатив - 1 шт.  
ПН 220/24, 30А - 1 шт.  
ПН 12/24 В: 50 А - 1 шт. (при необходимости возможно).  
Коммутатор 24 В - 1 шт. (при необходимости возможно).  
ПН 220/24В 60А - 1шт. (при необходимости возможно).

#### Комплектация станции Ребус-2:

Моноблок с кабелем подключения 2.5 метра - 2 шт.  
ПУ с кабелем 20 м - 1 шт.  
Кабель с ПУ 4 (четыре) метра - 1 шт.  
Тренога (кронштейн в комплекте) - 1 шт  
ПН 220/24В 60А - 1шт.

#### Комплектация станции Ребус-4:

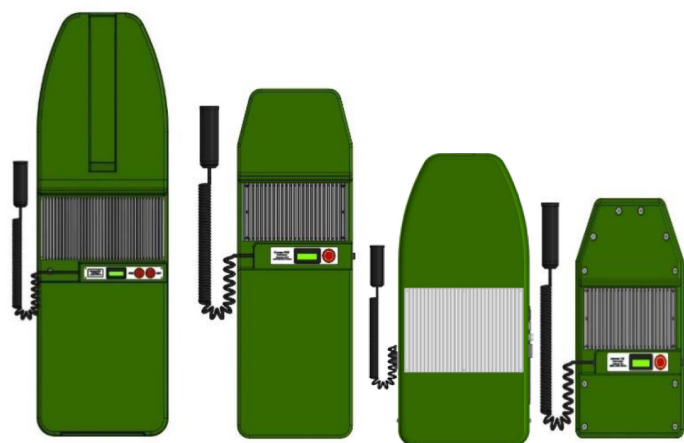
Моноблок с кабелем подключения 2.5 метра - 4 шт.  
ПУ с кабелем 20 м - 1 шт.  
Кабель с ПУ 4 (четыре) метра - 4шт.  
Тренога (кронштейн в комплекте) - 1 шт.  
ПН 220/24В 60А - 1шт.



## КАПЮШОН: СРЕДСТВА ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ БПЛА ПЕРЕНОСНЫЕ

Модель	Диапазоны частот подавления БПЛА, МГц							Цена, руб.
	400 - 630	720 - 1020	860 - 930	2100 - 2800	2300 - 2500	3300 - 3500	5680 - 5900	
<b>ТП 4-28А</b> (размер корпуса 350x200x70 мм, вес 3,2 кг)		v			v		v	<b>330 000</b>
<b>ТП 4-28Б</b> (размер корпуса 350x200x70 мм, вес 3,2 кг)	v				v		v	<b>330 000</b>
<b>ТП 4-50А</b> (размер корпуса 550x200x70 мм, вес 5,1 кг)		v			v		v	<b>460 000</b>
<b>ТП 4-50Б</b> (размер корпуса 550x200x70 мм, вес 5,1 кг)	v				v		v	<b>460 000</b>
<b>ТП 7-100</b> (размер корпуса 870x285x120 мм, вес 10,6 кг)	v	v			v		v	<b>590 000</b>
<b>ТП 8-100</b> (размер корпуса 680x350x120 мм, вес 10 кг)	v	v		v			v	<b>630 000</b>

### Внешний вид




Рюкзак

### Описание


Станции подавления БПЛА переносные предназначены для защиты личного состава от БПЛА типа FPV (дроны камикадзе) и дронов типа Mavic Autel со сбросами. Используются военными, правоохранительными органами, а также различными охранными структурами для защиты против дронов в мобильных условиях. Благодаря своей мощности, мобильности и универсальности, они способны оперативно обнаруживать БПЛА и эффективно нейтрализовать его на значительном расстоянии.

Корпус станции изготовлен из армированного противоударного, стойкого к погодным условиям радиопрозрачного материала, покрытого радиопрозрачной краской. Питание устройства осуществляется от встроенной в изделие аккумуляторной батареи. Зарядка батареи может производиться от сети 220 В или 12 В.


## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ СТАНЦИЙ КАПЮШОН

Модель	Диапазоны частот подавления БПЛА, МГц						Цена, руб.
	140 - 200	200 - 300	300 - 400	400 - 500	400 - 600	2100 - 2800	
<b>ФПВ-1/140</b> (купол диаметр 500 мм, высота 450 мм, вес 9 кг)	v						240 000
<b>ФПВ-1/200</b> (купол диаметр 500 мм, высота 450 мм, вес 9 кг)		v					240 000
<b>ФПВ-1/300</b> (купол диаметр 500 мм, высота 450 мм, вес 9 кг)			v				240 000
<b>ФПВ-2/300</b> (купол диаметр 500 мм, высота 450 мм, вес 10 кг)			v	v			240 000
<b>ФПВ-2/400</b> (купол диаметр 500 мм, высота 450 мм, вес 10 кг)				v	v		240 000
<b>ФПВ-3/300</b> (купол диаметр 500 мм, высота 450 мм, вес 10 кг)			v	v	v		240 000
<b>ФПВ-2128</b> (купол диаметр 500 мм, высота 257 мм, вес 20 кг)						v	350 000
<b>Внешний вид</b>	<b>Описание</b>						
	Применяется как дополнительный элемент к основной станции для расширения диапазона подавляемых частот. Купол станции изготовлен из армированного радиопрозрачного материала собственного производства, покрытого радиопрозрачной краской.						

## ОБНАРУЖИТЕЛЬ БПЛА

Модель	Диапазоны частот подавления БПЛА, МГц			Цена, руб.
	1080 - 1360	3060 - 3500	4900 - 6100	
<b>Сигнал М</b> (купол диаметр 190 мм, высота 240 мм, вес 3 кг)	v	v	v	165 000
<b>Внешний вид</b>	<b>Описание</b>			
	Станция автоматического обнаружения Сигнал М предназначена для обнаружения разведывательных и ударных дронов с функцией включения станции РЭБ на подавление. Поставляется как отдельный модуль. Размещается на стационарных объектах (блиндажах, укрытиях личного состава) на крыше кабины (КУНГе) автомобиля (ББМ) с помощью магнитного крепления – неодимового и обрезиненного (треноге, кронштейне). Дальность обнаружения до 1 км. Диапазон подавления определяется применяемой станцией РЭБ «Капюшон».			

**КАПЮШОН: СРЕДСТВА ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ БПЛА СТАЦИОНАРНЫЕ**

Внешний вид	Модель	Характеристики	Цена, руб.
	Преобразователь напряжения 12/24В	30А, кабель с пультом управления 3 метра, вес 5,1 кг	28 000
		50А, кабель с пультом управления 3 метра, вес 5,1 кг	33 000
	Коммутатор 24В	кабель с пультом управления 6 метров, вес 1,6 кг	28 000
	стационарный щит питания СЩ-220/24В	30А, кабель с пультом управления 3 метра, вес 6,6 кг	33 000
		60А, кабель с пультом управления 3 метра, вес 6,6 кг	65 000
	Источник питания ИП-24/100	источник питания предназначен для обеспечения постоянным током 24В внешних потребителей 420x350x210 мм	270 000
	Стойка-тренога	длина 1200 мм, вес 20 кг, площадь в рабочем положении - 2,5 кв. метра	98 000
	Танковый кронштейн	530 мм/640 мм/700 мм вес 3,5 кг/4 кг/5 кг	13 000
	РЭТ-тест Т9	отображаемые частоты: 250, 350, 450, 600, 700, 800, 900, 2400, 5800 МГц. 140x85x40 мм	10 000



**SAFE  
MASTER  
GOLD**

**ООО «СЕЙФМАСТЕР ГОЛД»**

Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ. БОЛЬШАЯ САДОВАЯ, Д. 162/70

**Тел.: 8 903 406 08 79**

**8 863 322 01 55**