



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ОПЫТНО - КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «ВИН ВИЛЛ»  
ООО ОКБ «ВИН ВИЛЛ»

Тел: + 7 (495) 111 97 97, Сайт: [рэб.su](http://рэб.su), E-mail: [winwillinfo@mail.ru](mailto:winwillinfo@mail.ru)

---

В настоящее время, специалистами нашей компании производится сборка беспилотных летательных аппаратов и комплексов радио-электронной борьбы (РЭБ) по следующим характеристикам:

**Комплексы РЭБ**

№	Комплекс	Тип антенны	Углы подавления градусы	Дальность м	Мощность подавления Вт	Мощность Потребления Вт	Частоты подавления ГГц	Тип питания В
1	Орджоникидзе стационарный М-1.5	Направленная	60 в горизонтальной плоскости	До 3000	750	2500	0.3-6.3	220

			60 в вертикальной плоскости					
2	Орджоникидзе стационарный М-1.5	Купольный	360	До 1500	750	2500	0.3-6.3	220
3	Орджоникидзе стационарный М-1.5	Комбинированный	360 (купольный) 60 в горизонтальной плоскости (направленный) 60 в вертикальной плоскости (направленный)	До 3000 купольный До 2000 направленный	750	2500	0.3-6.3	220
4	Орджоникидзе модульный М-1.5	Направленная	60 в горизонтальной плоскости 60 в вертикальной плоскости	До 3000	750	2500	0.3-6.3	220
5	Орджоникидзе модульный М-1.5	Купольный	360	До 1500	750	2500	0.3-6.3	220
6	Орджоникидзе модульный М-1.5	Комбинированный	360 (купольный) 60 в горизонтальной плоскости (направленный)	До 3000 купольный До 2000 направленный	750	2500	0.3-6.3	220

			60 в вертикальной плоскости (направленный)					
7	Орджоникидзе стационарный М-1.1	Направленная	60 в горизонтальной плоскости 60 в вертикальной плоскости	До 6000	1400	4200	0.3-6.3	220
8	Орджоникидзе стационарный М-1.1	Купольный	360	До 3000	1400	4200	0.3-6.3	220
9	Орджоникидзе стационарный М-1.1	Комбинированный	360 (купольный) 60 в горизонтальной плоскости (направленный) 60 в вертикальной плоскости (направленный)	До 3000 купольный До 6000 направленный	1400	4200	0.3-6.3	220
10	Орджоникидзе модульный М-1.1	Направленная	60 в горизонтальной плоскости 60 в вертикальной плоскости	До 6000	1400	4200	0.3-6.3	220
11	Орджоникидзе модульный М-1.1	Купольный	360	До 3000	1400	4200	0.3-6.3	220

12	Орджоникидзе модульный М-1.1	Комбинированный	360 (купольный)  60 в горизонтальной плоскости (направленный)  60 в вертикальной плоскости (направленный)	До 3000 купольный  До 6000 направленный	1400	4200	0.3-6.3	220
13	Гром М-1.5	Купольный	360	До 400	200	600	0.4/0.9	12\24\220
14	Гром М-1.5	Купольный	360	До 400	200	600	0.4/0.9//2.4	12\24\220
15	Гром М-1.5	Купольный	360	До 400	200	600	0.4/0.9/1.2/2.4	12\24\220
<b>РЭБ для эвакуационного транспорта</b>								
16	Терек М-1.5	Купольный	360	До 400	200	600	0.4/0.9	12\24
17	Терек М-1.5	Купольный	360	До 400	200	600	0.4/0.9//2.4	12\24
18	Терек М-1.5	Купольный	360	До 400	200	600	0.4/0.9/1.2/2.4	12\24

**РЭБ предназначенный для размещения на специальный автотранспорт**

19	Терек М-1.5	Купольный	360	До 400	200	Согласно ТЗ	0.3-2.5	12\24
20	Терек М-1.5	Купольный	360	До 400	200	Согласно ТЗ	0.3-5.35	12\24
21	Терек М-1.5	Купольный	360	До 400	200	Согласно ТЗ	0.3-6.5	12\24

**Также имеется возможность изготовления Корабельных средств РЭБ, предназначенных для установки на танкера, сухогрузы и другие суда, перемещающиеся в регионах повышенной опасности и нуждающиеся в комплексах противодействия БПЛА.**

## БПЛА

№	Наименование	Груз	Дальность	Видео Аналог/Цифра	Управление	Авто сброс
1	СЕМЕРКА – П	2 кг	6-10 км	5.8 или 1.2 или нестандарт	915 или 730-760 Мощность 2Вт	+
2	СЕМЕРКА	2 кг	7 км	1.2 Мощность 1,5 Вт	868 Мощность 2,5 Вт	+
3	ДЕВЯТКА	3 кг	10 км в зависимости от рельефа местности	1.36 Мощность 1,5 Вт	868 Мощность 2,5 Вт	+
4	ДЕСЯТКА – П	3 кг 4 кг 4,5 кг	6-10 км в зависимости от рельефа местности	5.8 или 1.2 или нестандарт	915 или 730-760 Мощность 2Вт	+
5	ДЕСЯТКА	3 кг	13 – 15 км в зависимости от рельефа местности	1.2 Мощность 2,5-4,5 Вт	915 Мощность 1,5 Вт	+
6	ДЕСЯТКА	3 кг 4 кг 5 кг	До 20 км в зависимости от груза	5.8 Мощность 2,5-4,5 Вт	915 Мощность 1,5 Вт	+
7	КРЫЛО	5 кг	До 55 км в зависимости от рельефа местности	1.2 Мощность 2,5-4,5 Вт	915 Мощность 1,5 Вт	+

8	Z	1 кг 2 кг 3 кг	15 км 13 км 10 км	Аналог 1,2/4,9/5,8 (опционально 1,5 3,2 4,2) Цифра ппрч 300-6100 (канальная сетка. По 400 мгц, ширина канала 1-20 Мгц) Мощность 4-10 Вт	800 опционально 300-1100 Мощность 1,5 Вт	+
9	Z - XL	2 кг 3 кг 4 кг	15 км 13 км 10 км	Аналог 1,2/4,9/5,8 (опционально 1,5 3,2 4,2) Цифра Ппрч 400-6100 (канальная сетка. По 400 мгц, ширина канала 1-20 Мгц) Мощность 4-10 Вт	800 опционально 300-1100 Мощность 1,5 Вт	+
10	Z - M	3 кг 4 кг 5 кг	15 км 13 км 10 км	Аналог 1,2/4,9/5,8 (опционально 1,5 3,2 4,2) Цифра ппрч 400-6100 (канальная сетка. По 400 мгц, ширина канала 1-20мгц) Мощность 4-10 Вт	800 опционально 300-1100 Мощность 1 Вт	+

11	РТ-15 Разведка  Камера 720/1080 p ЗУМ 30x (10x оптика)	1,5 кг	10 км	Аналог собственная разработка. Цифра 5,1-6,1 ппрч 400-6100 (канальная сетка. По 400 МГц, ширина канала 1-20 МГц) Мощность 10 Вт	800 опционально 300-1100 Мощность 1 Вт	+
12	РТ-22 Разведка  Тепловизор 384x288 400 метров.  Тепловизор 640x480 700 метров.  Камера 720/1080 p ЗУМ 180x (30x оптика)	3 кг	15-20 км (опционально)	Цифра 5,1-6,1 ппрч 400-6100 (канальная сетка. По 400 МГц, ширина канала 1-20 МГц) Мощность 10 Вт	800 опционально 300-1100 Мощность 1 Вт	+
13	V	50 кг	До 80 км	Полные Характеристики указаны в презентации		
14	X-2 Разведка	2 кг	До 35 км			
15	X-2 Разведка	2 кг	До 50 км			
16	H-1	30 кг	До 50 км			
17	H-1	50 кг	До 50 км			