

pere
GOOD

Каталог
средств противодействия
беспилотным воздушным судам
pereGOOD



Система pereGOOD

Геоинформационная автоматизированная система управления

Стационарные средства обнаружения БВС

pereGOOD md-02

pereGOOD md-03

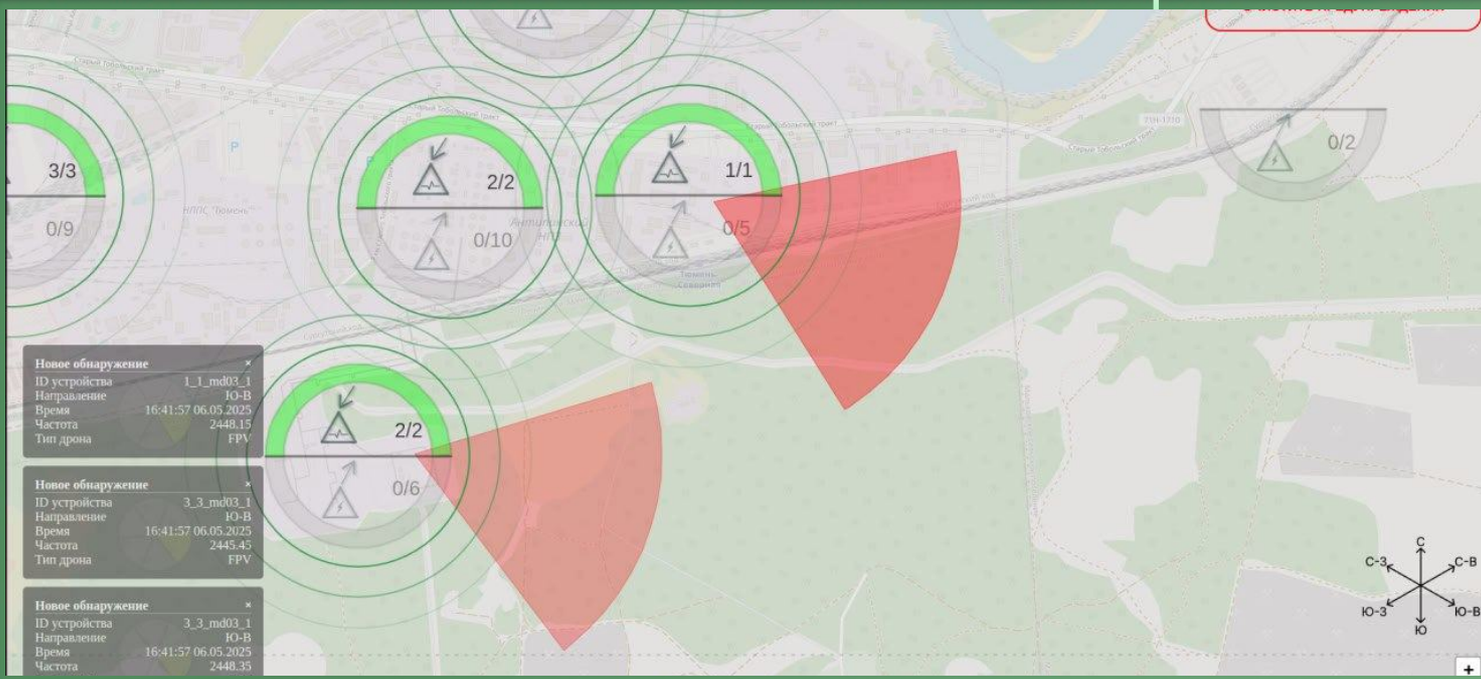
Диапазон обнаружения 350-6000 МГц

Стационарные средства подавления навигации БВС

pereGOOD mbm-02

pereGOOD mbm-02 в.п. 2

pereGOOD mbm-02D



pereGOOD mbm-03

pereGOOD mbm-03 в.п. 2

Блокирование видео оператора беспилотного воздушного судна

pereGOOD mbm-04

pereGOOD mbm-05

Блокирование управления беспилотного воздушного судна

pereGOOD mbm-06

pereGOOD mbm-07

Радиоподавление на нестандартных частотах

Заградительное радиоподавление каналов управления и видео беспилотных воздушных судов в диапазоне 100-6635 МГц

pereGOOD md-02

предназначено для обнаружения БВС
на частотах
от 350 МГц до 2700 МГц

pereGOOD md-03

предназначено для обнаружения
БВС на частотах
от 2000 МГц до 6000 МГц

Отличительные особенности

Применение **нейросетевых алгоритмов**

Применение **антенной системы собственной разработки**

Применение **автономной системы питания и охлаждения собственной разработки**

Одновременное обнаружение **множества целей**

Каждое средство запитывается
от сети **220 В**

Масса одного средства **не менее 30 кг**



Радиус
обнаружения до **2 км**



Угол обнаружения
(по горизонтали)
360°

pereGOOD mbm-02



pereGOOD mbm-02
вариант поставки 2



Применение **антенной системы** собственной разработки

pereGOOD mbm-02D



Применение **антенной системы** собственной разработки

Применение **формирователей помеховых сигналов** собственной разработки

Отличительные особенности

Блолируемые частоты:
1171-1182; 1201-1213; 1226-1229; 1242-1281; 1559-1563;
1573-1578, 1598-1606 МГц

Одновременное блокирование **множества** целей

Применение **системы питания и охлаждения** собственной разработки

Каждое средство запитывается от сети **220 В**

Масса одного средства **не менее 30 кг**

Радиус
блокирования
не менее **5 км**



Угол блокирования
(по горизонтали)
360°

Средства **постановки заградительных** помех БВС в
диапазоне **100-6635 МГц**

Средства блокирования видео оператора БВС

pereGOOD mbm-03

**1150-1300; 2350-2525;
4850-6050 МГц**

pereGOOD

mbm-03 в.п. 2

**820-1170; 1295-1705;
2270-2445; 3150-3500 МГц**

Средства блокирования управления БВС

pereGOOD mbm-04

100-820 МГц

pereGOOD mbm-05

1695-2705 МГц

Средства блокирования БВС на нестандартных
частотах

pereGOOD mbm-06

**2700-3155; 3495-3615;
4390-4855; 6045-6200 МГц**

pereGOOD mbm-07

3610-4400; 6195-6635 МГц



Средство блокирования управления и видео БВС pereGOOD mbm-01
700-1030; 1320-1480; 2250-2615; 5135-5265; 5620-5885 МГц

Отличительные особенности

Применение **антенной системы собственной** разработки

Применение **автономной системы питания** и **охлаждения собственной** разработки

Одновременное блокирование **множества** целей

Каждое средство запитывается
от сети **220 В**

Масса одного средства **не менее 30 кг**

Радиус
блокирования до **2 км**



Угол блокирования
(по горизонтали)
360°

pereGOOD mbs-01

предназначено для блокирования управления и видео БВС типа FPV
695-1035; 2385-2525; 5720-5855 МГц

pereGOOD mbs-02

предназначено для блокирования управления и видео коммерческих БВС типа DJI и Autel
830-940; 1325 - 1475; 2390-2510; 5140-5260; 5725-5850 МГц

pereGOOD mbs-06

предназначено для блокирования управления БВС **2095-2705 МГц**

pereGOOD mbs-06 вариант поставки 2

предназначено для блокирования управления БВС **1700-2400; 2520-2700 МГц**



Отличительные особенности

Применение **антенной системы собственной разработки**

Применение **автономной системы питания и охлаждения собственной разработки**

Одновременное блокирование **множества целей**

Время автономной работы **не менее 90 минут без снижения мощности излучения**

Надежная фиксация устройства на крыше автомобиля

Масса одного средства **не менее 15 кг**

Радиус
блокирования до **2 км**



Угол блокирования
(по горизонтали)
360°

Направленные средства блокирования БВС pereGOOD

pereGOOD mb-01

предназначено для блокирования управления и навигации коммерческих БВС типа DJI и Autel
1150-1300; 1530-1650; 2390-2510; 5725-5850 МГц

pereGOOD mb-04

предназначено для блокирования управления и видео коммерческих БВС типа DJI и Autel
830-940; 2390-2510; 5140-5260; 5725-5850 МГц

pereGOOD mb-05

предназначено для блокирования управления и видео БВС типа DJI и Autel, а также FPV на частотах выше 700 МГц
710-890; 880-1050; 2390-2535; 5725-5850 МГц

pereGOOD mb-05 в.п. 2

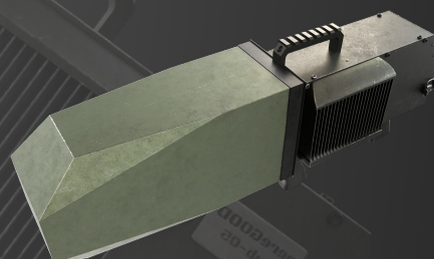
предназначено для блокирования управления БВС типа FPV на частотах выше 560 МГц
560-685; 685-810; 810-935; 935-1060 МГц

pereGOOD mb-06

предназначено для блокирования управления БВС
1700-2200 МГц

pereGOOD mb-07

предназначено для блокирования управления БВС
2200-2700 МГц



Отличительные особенности

Применение **антенной системы собственной** разработки

Применение **системы питания и охлаждения собственной** разработки

Одновременное блокирование **множества** целей

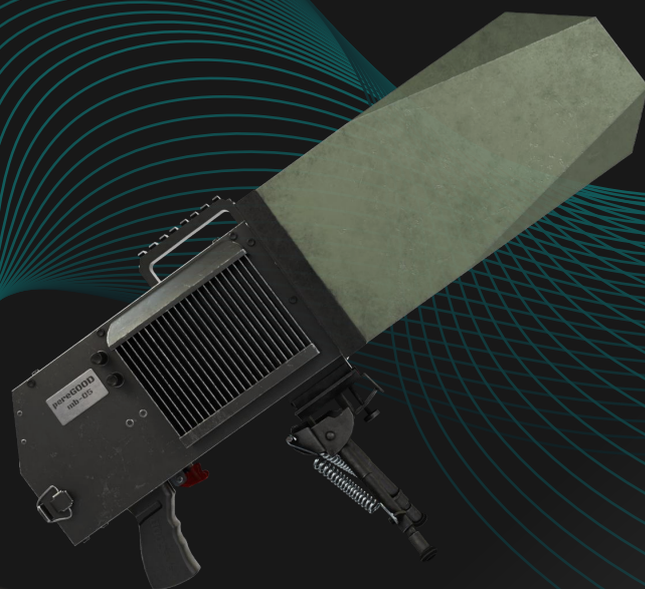
Возможность использования как в **мобильном**, так и **стационарном** варианте

Масса одного средства **не более 7** кг

Угол блокирования
(по горизонтали)
не менее **45°**



Дальность
блокирования до **3 км**



Система и средства противодействия беспилотным воздушным судам pereGOOD

Контактная информация

✉ smitrus2023@mail.ru

☎ +7 (800) 600-14-94

📍 Воронеж, ул. Революции 1905 года,
д. 84А, помещение 506

