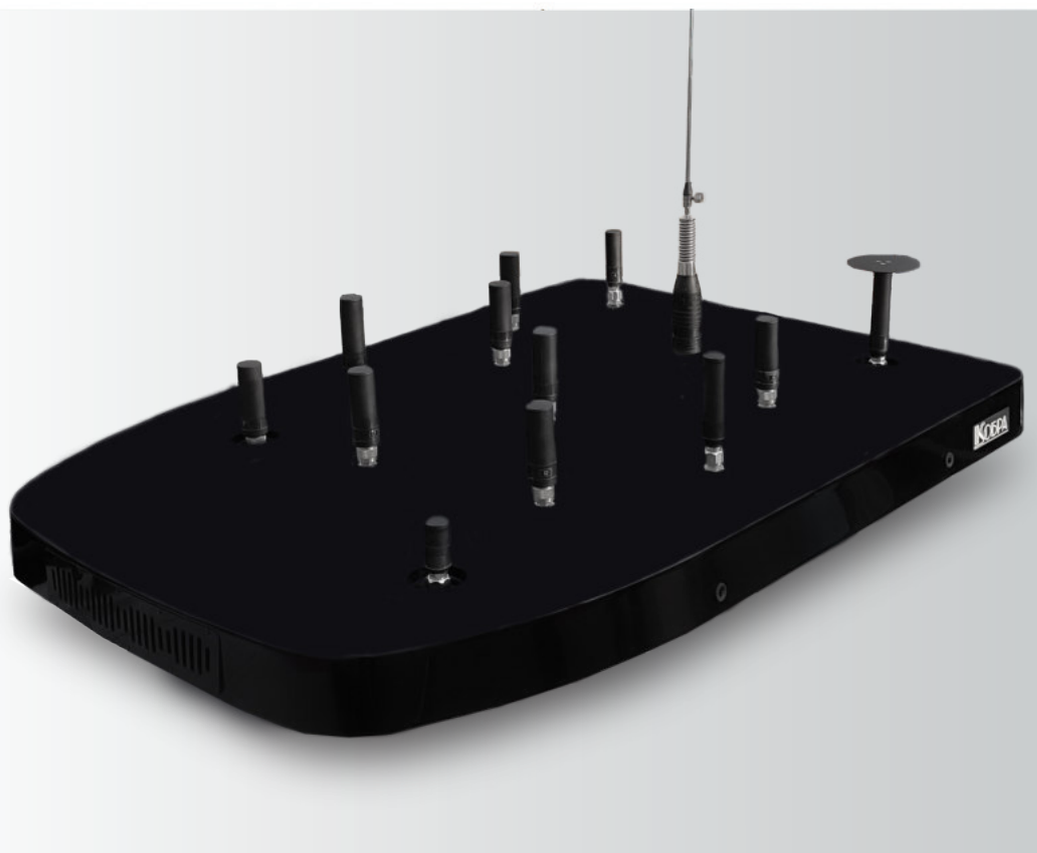


# ПЕЛЕНА-17ИВ

АВТОМОБИЛЬНЫЙ БЛОКИРАТОР ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ  
С ШИРОКИМ ДИАПАЗОНОМ БЛОКИРУЕМЫХ ЧАСТОТ



Изделие предназначено для обеспечения эффективного противодействия каналам управления РВУ.



Питание осуществляется от Кейса АКБ, в котором расположены четыре аккумуляторные батареи. Данный кейс позволяет производить "горячую" замену установленных аккумуляторных батарей. Он располагается в багажном отсеке транспортного средства.



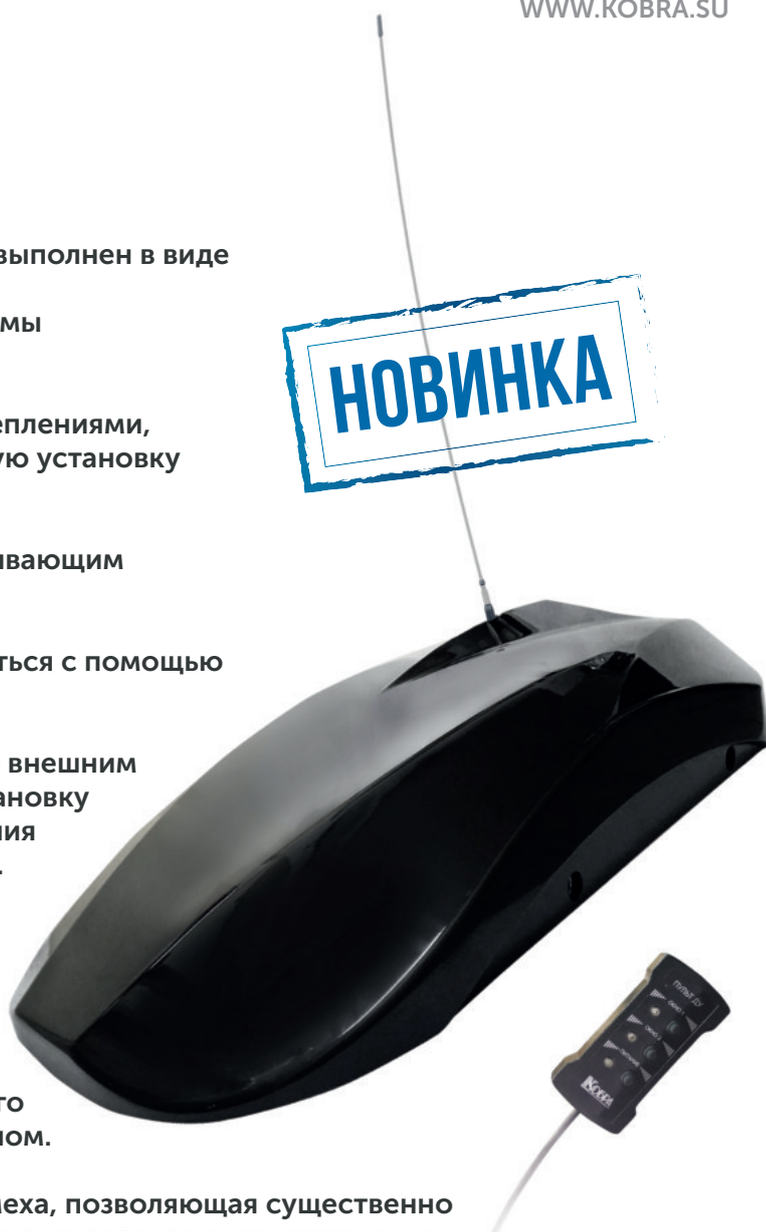
В комплект изделия входят передатчик, комплект антенн, Кейс АКБ (1 шт.) с четырьмя аккумуляторами внутри, модуль заряда, пульт дистанционного управления, ноутбук, комплект монтажных





## ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- Модуль формирования помех изделия выполнен в виде пластикового корпуса. На верхней панели расположены разъемы для подключения антенн.
- Изделие обладает универсальными креплениями, позволяющими произвести оперативную установку на автомобиль.
- Антенны защищены кожухом, обеспечивающим максимальную скрытность.
- Управление передатчиком осуществляется с помощью дистанционного пульта.
- Изделие и кожух обладают элегантным внешним видом, позволяющим производить установку на транспортные средства без ухудшения общего вида оснащенного автомобиля.
- Изделие обеспечивает полную нейтрализацию всего спектра угроз, возникающих по радиоканалу в диапазоне частот от 20 до 6000 МГц (опционально до 13000 МГц) путем сплошного заполнения радиочастотного спектра мощным, равномерным сигналом.
- В изделии реализована адаптивная помеха, позволяющая существенно повысить эффективность блокирования сигналов, за счет уплотнения и настройки помехового сигнала в необходимых диапазонах частот.
- Наличие двух режимов работы изделия (заградительный и оконный) позволяет значительно расширить вариативность применения и увеличить эффективность работы изделия.



Тип устройства:	автомобильное
Диапазон подавляемых частот:	20...6000 МГц
Время работы от Кейса-АКБ:	не менее 2 часов
Выходная мощность:	не менее 240 Вт
Напряжение питания:	от входящего в состав изделия кейса АКБ
Потребляемая мощность:	не более 1700 Вт
Масса модуля формирования помех:	не более 50 кг
Габаритные размеры модуля формирования помех:	(1000 × 700 × 70) ± 10 мм