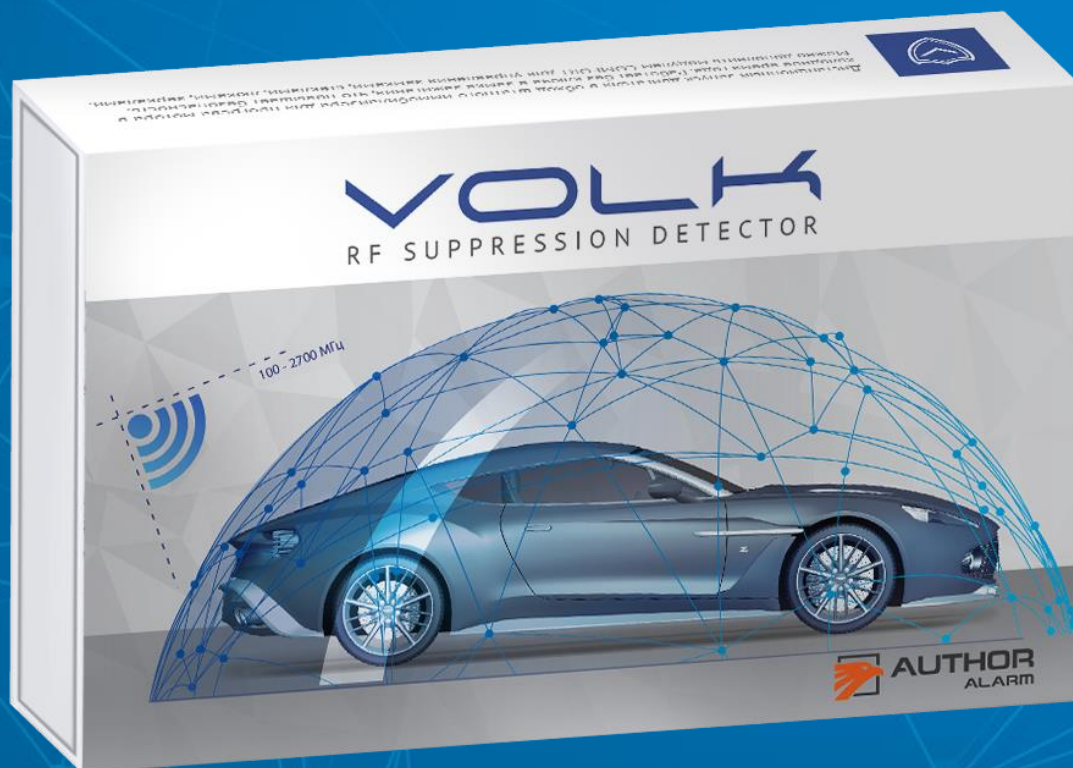




ДЕТЕКТОР ПОДАВЛЕНИЯ РАДИОЧАСТОТНЫХ СИГНАЛОВ



Позволяет определить воздействие так называемых «глушилок» Jammer (генераторов радиочастотных помех) и проинформировать об этом владельца и окружающих с помощью сигнала сирены или дополнительно подключенного к нему GSM-устройства*

* — при наличии GSM-модуля, например, COMPASS

Защита от ложных срабатываний

В течение первой минуты после выключения зажигания устройство адаптируется под уровень помех в месте парковки, что исключает ложные срабатывания

Статусный выход

для подключения GSM-модуля или других устройств

Управление сиреной

для привлечения внимания владельца и окружающих при обнаружении помех (сирена не идет в комплекте)

РЕЖИМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

Постоянный

Сирена отключается через 0-8 секунд после прекращения помех. Длительность сигнала не превышает одной минуты

Импульсный

Сирена работает периодически (импульсы по 2 секунды) до прекращения помех или непрерывно в течение 20 секунд при длительном воздействии

Режим «6/30»

Постоянный сигнал сирены в течение 30 секунд независимо от продолжительности воздействия помех. Максимальное количество срабатывания сигнала — 6 раз



Совместная работа

VOLK не препятствует работе штатных систем и оборудования сторонних производителей



Скрытая установка

устройство защищено от пыли и влаги, можно установить почти в любом месте автомобиля



Экономия энергии

всего 4,4 мА в спящем режиме и 9,2 мА в активном режиме



VOLK определяет помехи в диапазоне от 100 до 2700 МГц

Для включения/выключения устройства от владельца никаких действий не требуется. Через минуту после выключения зажигания VOLK автоматически активирует режим детекции, после включения зажигания — деактивирует его.



Санкт-Петербург, ул. Громова, дом 4

8 (800) 350-13-96

 [author_alarm.ru](https://www.instagram.com/author_alarm_ru)

 author-alarm.ru