

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ от 21 июня 2026

На поставку оборудования

Направляем вам, по вашему запросу коммерческое предложение на оборудование. Просим вас обратить внимание, что указанные цены без учета доставки. Так же обращаем ваше внимание, что цены в коммерческом предложении действительны на день получения коммерческого предложения.

1. ВАРИАНТ: за наличный расчёт. Доставка курьером с кассовым чеком или самовывоз из магазина м.Коломенская.



Терминатор 150
Стационарный 12 частотный
подавитель высокой мощности
Терминатор-150 - это генератор радиочастотных помех, блокирующий работу мобильного Интернета LTE 4G, 3G и 4G mobile, сотовой связи GSM, 3G и спутниковой навигации GPS и ГЛОНАСС.

- **12 частот подавления**
- **Большой радиус - до 150 метров**
- **Принудительное внутреннее охлаждение**
- **Регулятор мощности на каждую частоту**

Цена от 1 штуки
38900 рублей

2. ВАРИАНТ: счет для организации. Перечисление денег с р\сч на р\сч.



Терминатор 150
Стационарный 12 частотный
подавитель высокой мощности
Терминатор-150 - это генератор радиочастотных помех, блокирующий работу мобильного Интернета LTE 4G, 3G и 4G mobile, сотовой связи GSM, 3G и спутниковой навигации GPS и ГЛОНАСС.

- **12 частот подавления**
- **Большой радиус - до 150 метров**
- **Принудительное внутреннее охлаждение**
- **Регулятор мощности на каждую частоту**

Цена от 1 штуки
46680 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 5

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

<https://shpionam.net/protect-mob/terminator-150.php>

ДОСТАВКА

Мы готовы предложить вам несколько вариантов доставки оборудования на выбор:

1. Самовывоз со склада в Москве, метро Коломенское.
2. Курьерской компанией по Москве. Доставка от 300 рублей в пределах МКАД. Цена зависит от веса и габаритов груза. А так же от способа и скорости доставки.
3. Курьер-Сервис-Экспресс. Стоимость доставки вы можете рассчитать на сайте компании: <http://www.cse.ru/sitecontent/city-mosrus/lang-rus/content/131/>

ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Инженерный отдел компании доработал подавитель частот «Терминатор-150». В частности, длительная безотказная работа прибора обеспечивается активной системой охлаждения, состоящей из 4-х вентиляторов - 2 работают на подачу и 2 на отвод воздуха. Благодаря такой модификации, удалось снизить также и шум от работы прибора - не превышает 50дБ (при изначальном показателе в 80дБ).

В ходе модернизации была произведена и тонкая настройка подавителя при помощи анализатора спектра. Таким образом, инженерам удалось расширить функционал блокиратора частот, увеличить дальность его действия до 150 метров.

Функционал подавителя «Терминатор-150» включает в себя также и регуляторы мощности для каждого из диапазонов. Это позволяет производить настройку прибора для использования на объектах с разной площадью, добиваясь максимального эффекта подавления. Если есть необходимость, то один из диапазонов можно вообще по желанию выключить - такая опция также поддерживается устройством.

Принцип работы

Весь рабочий принцип блокиратора частот «Терминатор-150» построен на том, что этот аппарат попросту генерирует «белый шум» на определенном частотном диапазоне, полностью блокируя передачу информации. Для начала работы достаточно просто установить направленные антенны, отрегулировать мощность и включить аппарат.

Сфера использования

Основным назначением мультисигнатурного подавителя «Терминатор-150» является использование в различных помещениях с большой площадью или открытой местности для эффективного подавления частот в выбранном диапазоне. Применяться гаджет может для блокировки работы сотовых телефонов и цифровых приборов в библиотеках, кинотеатрах, учебных заведениях, средств скрытного слежения в офисах.

Технические возможности

- Подавление одновременно или поочередно до 12 частот в широком диапазоне (790-2720 МГц);
- Система активного охлаждения: 4 встроенных кулера;
- Радиус эффективной блокировки радиосигналов: до 150 метров;
- Питание: от сети 220В и автомобильной бортсети 12В (через специальный адаптер);
- Габариты без антенн: 330x238x60мм;
- Длина антенн: 380мм;
- Масса прибора: 6 кг.



Комплектация

1. Блокиратор частот - 1;
2. Направленные антенны - 12;
3. Сетевой кабель (220В) - 1;
4. Адаптер питания от бортсети автомобиля (12В) - 1;
5. Инструкция пользователя.

Для получения дополнительной информации по будням с 10.00 до 19.00
8 (800) 350-33-70,
+7 (495) 005-33-70