

Настройка бластера (беспроводной вариант Вариант С) с помощью смартфона Android

I. Для настройки нужно скачать приложение с официального сайта **Laserkids.ru** (Программное обеспечение) и установить на телефон, (телефон может ругаться при установке)

Как скачать:

1. Заходим на сайт производителя Laserkids.ru;
2. На главной странице слева находим меню - “Программное обеспечение для БЕСПРОВОДНОГО ВАРИАНТА ОБОРУДОВАНИЯ”;
3. Заходим , нажимаем **СКАЧАТЬ**.

II. После установки **ОБЯЗАТЕЛЬНО** включить **GPS**, данные о местоположении и **БЛЮТУЗ** 📶.

III. Далее включаем бластер (только бластер, повязку пока не подключаем);

- В программе нажать “**поиск устройств**”;
- Нажимаем на найденное устройство, заходим в него;
- Правый верхний квадратик загорелся **зеленым светом**, пистолет воспроизвел характерный звук ->
- **Заходим в параметры**, меняем нужные характеристики;
- После выбора нужных параметров **нажать “записать”**;
- Далее выбираем: **все параметры / только обновленные**;
- Кнопка “**прочитать**” - при нажатии указывает те параметры которые уже установлены на бластере.

Видео инструкции:



НАСТРОЙКА С ТЕЛЕФОНА



СКАЧАТЬ ПРОГРАММУ

Настройка беспроводной связи по базе

ttl модуль и плата для программирования

вставляем батарейки AA

на плате загорается красный диод - значит

установить на комп драйвер для TTL модуля и программу LT конфиг???

вставляем TTL модуль в юсб в комп

Модуль определяется в порту виндовс

Вызываем контекстное меню на моем пк - заходим в управление - диспетчер устройств

порты- LT конфиг на какой порт подсоединился?

открываем программу

начинает издавать звуки на вкладке настройки - общие настройки

для входа в режим программирования - нажать на курок и удерживать 10 сек
загорается повязка (зашли в режим программирования)
расположить повязку и дуло пистолета напротив друг друга
можно менять параметры:

- Режим “дружественного” огня
- цвет команды (красный, синий, желтый, зеленый)
- Оружие
- Количество единиц здоровья
- Количество обоим
- количество патронов в обойме
- время перезарядки обоймы, сек
- режим стрельбы
- количество выстрелов в очереди
- скорострельность выстрел/мин
- наносимый оружием урон
- неуязвимость
- время шока при ранении, сек
-

записать - успешно выполнено

выйти из режима программирования нажать на курок

вкладка тестирование

новая игра - активируем - воскрешаем

проверяем