

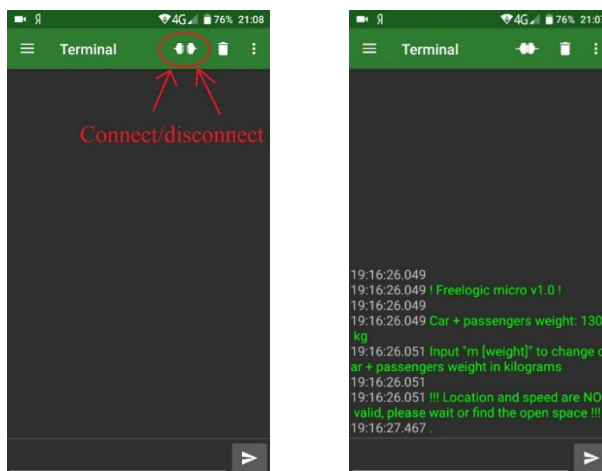
Инструкция к прибору Freelogic USB

Freelogic USB — устройство для автоматического замера времени ускорения и торможения любых транспортных средств с 0 до 30, 60, 100, 150, 200, 100-150 и 100-200 км/ч, 100-0, а также времени прохождения и скорости на выходе 402 метров с точностью 0,1 сек. Также при условии ввода массы авто (из каталога) с пассажирами, выводит примерную мощность автомобиля. Устройство работает с устройствами на Android, с ПК, ноутбуками на всех операционных системах.

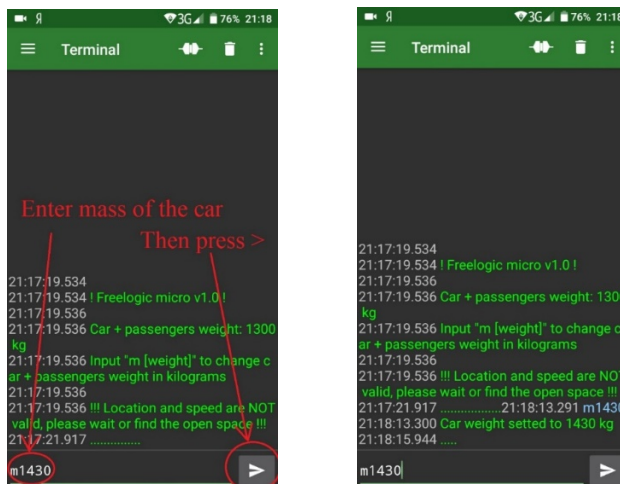
В Play market нужно скачать приложение [Serial Usb Terminal](https://play.google.com/store/apps/details?id=de.kai_morich.serial_usb_terminal) (https://play.google.com/store/apps/details?id=de.kai_morich.serial_usb_terminal), в его настройках (Settings) нужно поставить:

Receive: Newline: CR+LF | Send: Newline: CR+LF | Macro buttons: None

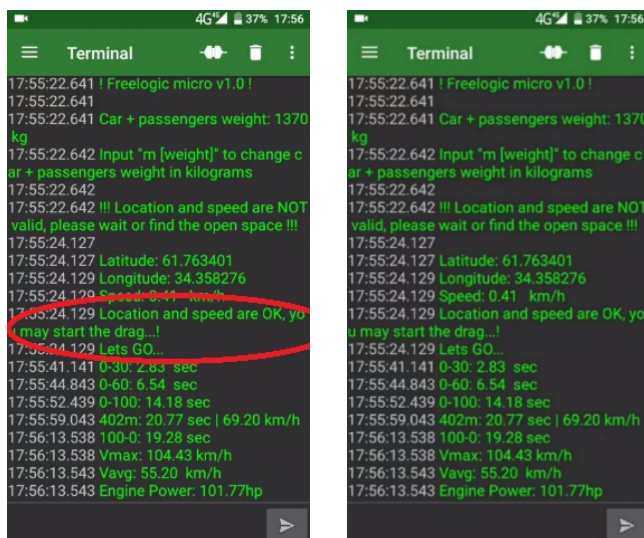
Подключить Freelogic к смартфону (девайс 3 раза пиликнет) и нажать в приложении кнопку "Подключиться" (третья кнопка с правого края наверху):



Далее нужно ввести массу машины вместе с водителем (или пассажирами если в машине при замере находится не только водитель), к примеру: "m1430". Массу машины без топлива нужно вводить, посмотреть ее можно в каталоге. При каждом подключении массу вводить не нужно (прибор ее запоминает в энергонезависимой памяти), вводить нужно только если она реально изменилась.



Далее нужно выехать на открытую местность и подождать нахождения спутников — как будет готов, прибор напишет Lets go... и пиликнет. Далее разогнаться до необходимой скорости, припарковаться и можно смотреть результаты. Разогнаться нужно до нужной скорости по прибору (он пиликнет) а не по спидометру.



Расположение прибора должно быть горизонтальным, антенной (наклейкой вверх), ближе к переднему нижнему краю лобового стекла. Смартфон при этом целесообразно закрепить при помощи держателя на присоске. При наличии атермальной тонировки на лобовом стекле — закрепить смартфон на боковом стекле, где атермальная тонировка отсутствует.

intersense.ru
vk.com/freelogic3

Производство Россия, г. Петрозаводск, 2019 год