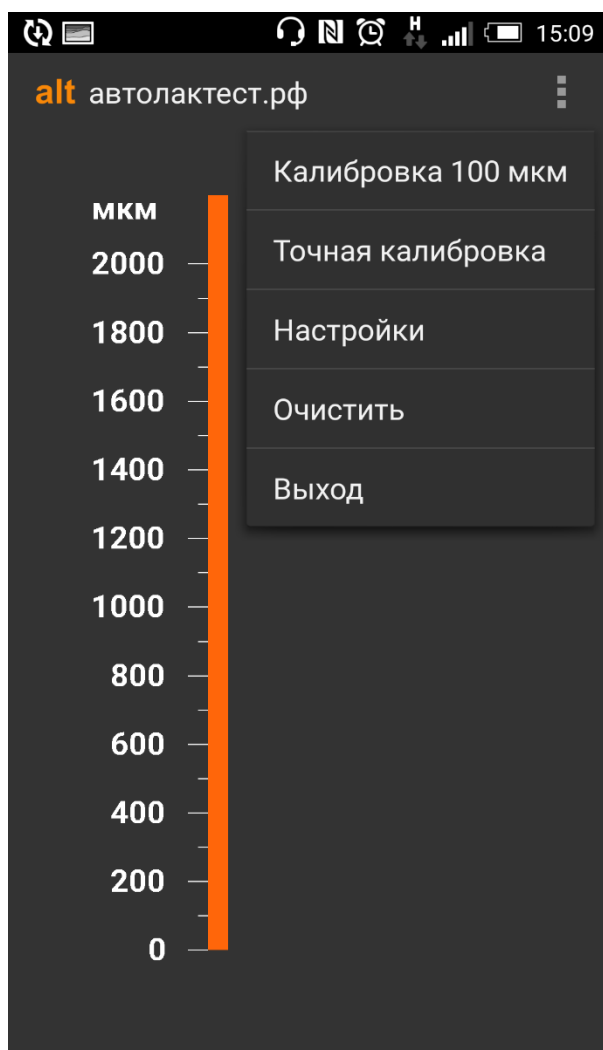
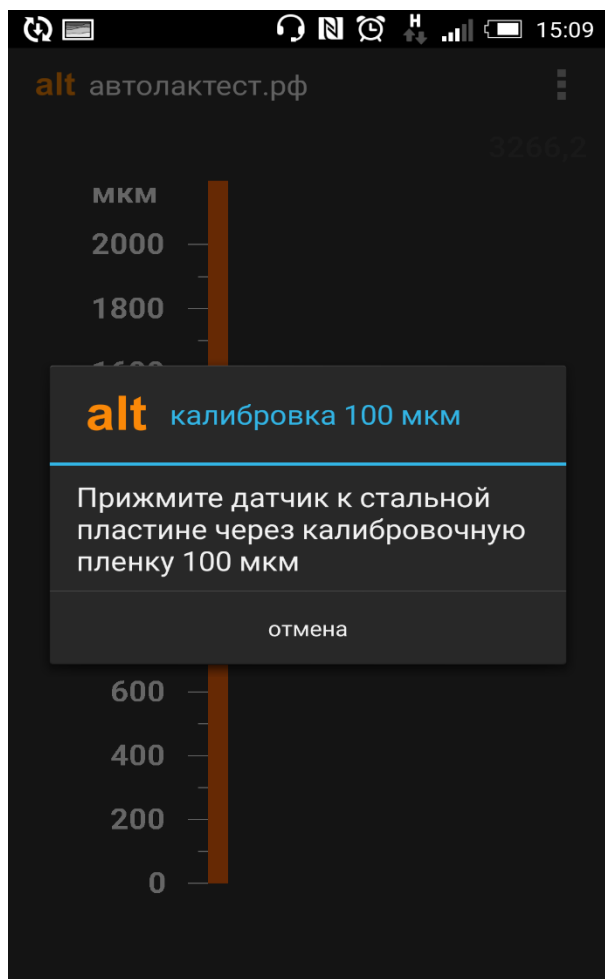


Быстрая калибровка

Чтобы запустить быструю калибровку в приложении АвтоЛакТест нажмите кнопку меню (если есть аппаратная кнопка меню, то нажмите ее, или нажмите на значек в правом верхнем углу) и выберите пункт «Калибровка 100 мкм».



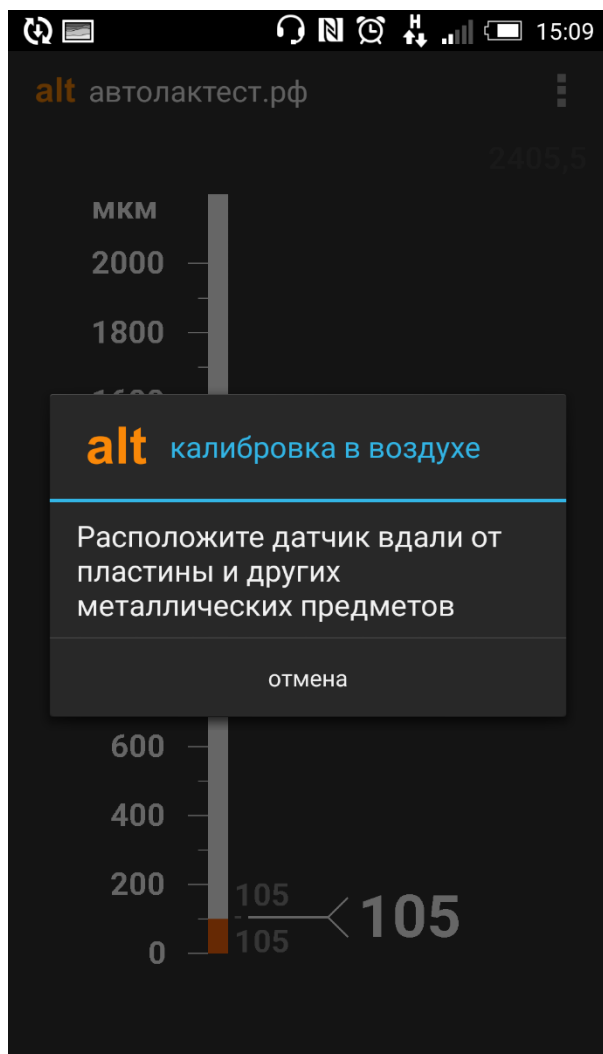
Откроется диалог калибровки «Прижмите датчик к стальной пластине через калибровочную пленку 100 мкм.».



Аккуратно прижмите датчик к калибровочному стальному листу через пластину 100 мкм.



Произойдет измерение и после этого появится сообщение «Расположите датчик вдали от пластины и других металлических предметов».



Отводим датчик от пластины, и ждем пока не исчезнет сообщение .

После этого 100 мкм прибор должен мерить стабильно с небольшой погрешностью. Убедитесь что показания прибора соответствующие на разных толщинах калибровочного образца, т.е. 2 слоя пленки — около 200 мкм; 3 слоя пленки — около 300 мкм и т.д.. После быстрой калибровки допустимы отклонения на 20..30 мкм на толщинах 200..300 мкм (**Внимание!** Проверить показания на 2х, 3х слоях пленки и больших толщинах обязательно! Если отклонения за пределами нормы, то скорее всего имеются проблемы в настройках звука. Необходимо отключить эквалайзеры и всевозможные опции влияющие на звучание в настройках смартфона. См в разделе [«Совместимость»](#)).

Если калибровочных пластин под рукой не оказалось, то в качестве пленки 100 мкм можно использовать обычный офисный лист бумаги для принтера. А в качестве калибровочной металлической пластины, например канцелярский нож или другой стальной неокрашенный предмет. Для практического использования (диагностика кузова авто) подобной калибровки вполне достаточно.