

В список дилерских центров попали компании больше, чем в десяти городах нашей страны. В общей сложности АвтоВАЗ направил им больше 30-ти автомобилей. Основное назначение данных автомобилей – это принять участие в тест-драйвах. Водители всесторонне изучат автомобиль и будут решать, приобретать новую модель или нет. Правда, пока все равно придется подождать. Производитель еще даже не объявил стоимость нового автомобиля.

В список дилерских центров попали компании больше, чем в десяти городах нашей страны. В общей сложности АвтоВАЗ направил им больше 30-ти автомобилей. Основное назначение данных автомобилей – это принять участие в тест-драйвах. Водители всесторонне изучат автомобиль и будут решать, приобретать новую модель или нет. Правда, пока все равно придется подождать. Производитель еще даже не объявил стоимость нового автомобиля.



О том, что новые электромобили El Lada ушли в дилерские центры, сообщило издание «Волжский автостроитель», который выпускается на «АвтоВАЗе». Среди городов, куда направились новые модели, называются Уфа, Краснодар, Кострома, Воронеж, Грозный, Пермь и другие. Интересно, что среди, так называемых, мегаполисов-миллионников в данном перечне присутствует только столица и еще Уфа, с количеством жителей несколько более 1000000. Интересно, что автомобили были выпущены именно для тест-драйвов клиентами, а цену на них пока не назвали. Такая ситуация бывает не часто. С момента своего первого появления электромобиля Lada на автосалоне в столице 2 года назад, руководство АвтоВАЗ называло различную стоимость будущего авто, начиная от 700000 до 1200000 рублей. Также говорилось и о том, что стоимость должна быть существенно снижена по мере увеличения объемов производства. По своей конструкции и платформе El Lada – это практически одна из версий автомобиля Kalina. Здесь вместо бензинового двигателя под капотом имеется электрический двигатель марки Mes швейцарского производства. Его мощность составляет немного более 80 лошадиных сил. Чтобы разогнаться до 100 километров в час у данного автомобиля уходит 14 секунд. Запас хода авто достигает 150 километров, а зарядка аккумуляторов от сети 220В происходит примерно 8 часов.