Продукция системы должна быть высокого качества.

После того, как Ли Ан установил Сильвер Таг и заменил шины, он перестал любить эти предметы техобслуживания.

У Елены всё по-другому.

Срок службы хороших шин составляет 100 000 км, а срок службы плохих шин — 60 000 км.

Я никогда не слышал о шинах, срок службы которых 500 000 км!

Не говоря уже о масле, лучшее моторное масло — синтетическое и его следует заменять каждые $10\ 000\ \mathrm{km}$ или раз в год.

Однако моторное масло у Ли Ана взлетело до 100 000 км или до десяти лет!!

Елена не могла сдержать шока.

Неужели в этой ветхой автомобильной мастерской доступна такая потрясающая технология?

Если технологии такие хорошие, почему бы не изменить внешний вид в лучшую сторону?

"Правда ли то, что ты сказал? Раз уж всё так хорошо, невозможно, чтобы у тебя не было денег, верно?"Елена выглядела подозрительно.

Обычные автомобили в порядке, просто добавьте немного моторного масла или что-нибудь ешё.

Но это же спортивный автомобиль, и он полон тонких деталей.

Если использовать некачественное масло, она будет нести ответственность за последствия в конечном итоге.

Двигатель повреждён, и я не знаю, сколько будет стоить ремонт!

"Есть ли у меня деньги или нет, не твоё дело, я доволен этим."Леон не обратил на неё внимания.

Он взял ручку, написал на бумаге и быстро заполнил форму.

Затем он передал её Елене, "Посмотри, есть ли что-то, что нужно добавить, нет. Просто подпиши."

Элина взглянула на результаты. Там было указано более 20 видов работ.

Цена каждого проекта была чётко обозначена.

В сумме они составляли ровно один миллион.

На самом деле, стоимость составляла всего полмиллиона, но Ли Ан нужно было заработать деньги.

Естественно, невозможно было подавать цену в 500 000 юаней, поэтому он увеличил сумму в два раза, но технологии были капризными, и это были первоклассные продукты, которые

невозможно было купить за пределами мастерской.

После всех замен интервал технического обслуживания составляет 300 000 км. Елене так же не нужно вторичное техобслуживание.

"Хочешь, я установлю нитро, чтобы ты разгонялась быстрее?"Ли Ан вдруг подумал.

"Неужели... это действительно возможно?"Глаза Елены загорелись.

Она всегда хотела найти мастера, который сможет модифицировать нитро, но требования к тем, кто его модифицирует, очень высокие.

Чем выше уровень использования энергии, тем выше скорость.

Хотя я поспрашивала и нашла несколько людей, их уровень недостаточно высок.

Елена так и не нашла подходящего человека.

Теперь, когда её победил Ли Ан, она без всяких причин доверяет его технологиям внесения модификаций. Ускорение с нитро определённо самое лучшее!

Высокие технологии.

Как и турбокомпрессор, эта система также была разработана на основе авиационных лвигателей.

Эта система была установлена на немецкие самолёты во время Второй мировой войны для того, чтобы повысить эффективность двигателей в условиях большой нагрузки. Мощность мгновенно повышается до максимального уровня.

После окончания Второй мировой войны она использовалась в автомобилях для дрэг-рейсинга.

Конечно же, не рекомендуется включать ускорение при помощи нитро на поворотах, иначе машину легко не удержать.

"Добавь ещё 500 000, и я тебе её поменяю. Будешь разгоняться до 100 км за секунду в начале и до 300 км за две секунды."

"Вау......"Елена была приятно удивлена, и эти данные её шокировали.

Если разогнаться до 300 км за две секунды, то это же равносильно полёту?

Прямо со старта ты будешь впереди своих соперников!

Пять сотен тысяч стоят того!

"А не закончится ли быстро?"Елена сразу же выразила беспокойство, опасаясь, что нитро будет недостаточно.

"За дополнительные пять сотен тысяч мы установим автоматическую систему наполнения, которая автоматически трансформирует нитро из воздуха, и не понадобится менять баллоны с нитро."

Из проекта техобслуживания на миллион заказ на два миллиона.

Ли Ан и правда талант!

Если эта сделка состоится, он заработает миллион, начиная с сегодняшнего дня!

Кроме того, он заработал один миллион и накопил ещё два миллиона!

Давай, сделай замену! - Елена дышала очень быстро, взяла ручку и подписала свое имя.

Два миллиона долларов можно обменять на супертехнологию, которая уникальна.

Для Елены, которая любит гонки, это стало огромным искушением.

Двух миллионов у нее не было, но она получила их. Было невозможно упустить такую возможность.

Это успех!

Ли Ан был тайно счастлив, взял подписанный им бланк заказа и начал его заменять.

Елену пригласили в зону отдыха, чтобы она могла выпить чаю и посмотреть телевизор.

.

Через полчаса Ли Ан сообщил ей, чтобы она подошла и оплатила, и тогда можно будет уезжать.

Елена достала свою банковскую карту и перевела деньги на ее счет.

Когда она снова завела Porsche, он почувствовался совершенно по-другому, чем до этого.

Звук стал более спокойным, а шины при движении имели более сильное сцепление с дорогой.

Это похоже на то, как будто автомобиль получил новое тело, все ключевые детали были новыми.

Он также привнес новую жизненную силу в Porsche.

Елена была приятно удивлена и надавила на акселератор. Ей очень понравился рев двигателя.

Это так опьяняло.

Ли Ан постучал в ее стекло, и после того, как оконное стекло опустилось, он уткнулся в окно.

Показывая на красную кнопку на рулевом колесе, он сказал: "Это кнопка включения азота. После нажатия она сработает, когда вы нажмете на акселератор. Когда двигатель будет выключен, он автоматически сдуется. Вы поняли?"

Эта кнопка светилась чрезвычайно ярким цветом. Я хочу сказать, что к ней трудно не обратить внимание.

"Понятно!" - кивнула Елена.

"Хорошо, будьте осторожны." Ли Ан похлопал по двери ее машины и попросил ее испытать машину.

Елена выехала на дорогу и остановилась на светофоре.

Когда красный свет переключился на зеленый, Porsche раздался ужасающий рев, и из выхлопной трубы вырвались два водяных потока.

Последовал огромный толчок, словно разрывающий ее тело и душу. Сердце Елены забилось быстрее, и ее лицо было переполнено волнением и возбуждением! Это было намного захватывающе, чем американские горки!

Триста!

Здорово!

http://tl.rulate.ru/book/107751/3925767