**Нано мойка автомобиля – новое слово в уходе за вашим железным конем**

Какой автолюбитель не мечтает, чтобы автомобиль всегда оставался чистым и сверкающим, как новенький? Российские погодные и дорожные условия, к сожалению, далеки от идеала. Грязь, слякоть, дождь, снег, солевые растворы на дорогах для предотвращения гололеда – все это ежедневно разрушительно воздействует на лакокрасочное покрытие автомобилей, а мыть железного коня приходится очень часто.

Современные технологии позволили решить обе эти проблемы одним махом. Нано мойка позволяет не только отмыть автомобиль, но и надолго защитить его от повторного загрязнения. Специальный химический состав, который применяется при мойке нового поколения, позволяет:

* Очистить кузов а/м от любых загрязнений
* Поддерживать чистоту а/м до 30 дней за счет водоотталкивающего покрытия!
* Придать блеск лакокрасочному покрытию а/м (эффект полировки)
* Защитить от выцветания ЛКП

Кроме того, нано автомойка позволит сэкономить время, которое вы затрачиваете на то, чтобы привести свой автомобиль в порядок, особенно в межсезонье. Достаточно заказать услугу наномойки и… вуаля – ваш автомобиль остается чистым в течение целого месяца, а дождь и грязь отскакивают от него словно резиновые мячики от стенки.

Процедура нано мойки займет времени не больше, чем обычная мойка. Проводится она в три этапа:

* Бесконтактная мойка автомобиля с обработкой специальным составом, удаляющим любые загрязнения
* Ручная мойка автомобиля пористой губкой с применением специального нано шампуня, разработанного немецкой компанией Кох-Химия. Состав шампуня позволяет не просто очистить автомобиль от всех видов загрязнений. Эффект от применения нано шампуня сравним с эффектом полировки кузова.
* Сушка автомобиля производится вручную с применением специального сушащего воска, благодаря которому создается невидимая глазу защитная пленка на поверхности кузова автомобиля.

Попробуйте сами, чтобы убедиться - нано мойка по-настоящему новейшее слово в уходе за автомобилем!