

Нанообработка стёкол в A2-PRIDE - это нанесение **двухкомпонентного** защитного гидрофобного (водоотталкивающего) покрытия, производимого компанией PROTEC.

После нанесения на лобовое стекло и кристаллизации состав на длительное время делает его поверхность несмачиваемой! Капли воды, вместо того, чтобы растекаться по стеклу «кляксами» и «сбегают» под воздействием встречного потока ветра. Такого рода реакция известна в природе как «эффект Лотоса».

Преимущества:

- автомобиль с нанопокрытием позволяет практически полностью отказаться от дворников при скорости автомобиля более 60 км/ч;
 - существенное улучшение видимости в темное время суток, при дожде, и снеге;
 - защита от снега, льда, грязи, органических остатках насекомых и мелких механических повреждений
- . Нет необходимости с трудом соскребать лёд зимой - после нано обработки лёд легко счищается одним легким движением;
- разбившиеся и присохшие насекомые больше не проблема, они также смываются достаточно легко;
 - снижает усталость водителя в ненастную погоду существенно повышая безопасность вождения;
 - значительно уменьшает слепящее действие от света фар встречных автомобилей;
 - снижается расход омывающей жидкости до минимума, а также износ дворников и стекла;

Основное отличие покрытия PROTEC от распространённых дешевых средств «антидождь»:

- нанопокрытие - действует на молекулярном уровне;
- не содержит воск и силикон;
- не смывается на первой же мойке - срок действия покрытия не менее 6 месяцев или 10 000 км. пробега;
- обладает идеальной прозрачностью.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Нанопокрытие стекол не отменяет совсем периодическую мойку автомобиля и использование стеклоочистителей с омывающей жидкостью

Как производится обработка стекол наносоставом: