

Инструкция

по монтажу дефлекторов окон
на автомобиль
автоаксессуары для стайлинга

SIM



SIM



О компании

Основной профиль компании SIM — производство и продажа автомобильных аксессуаров из органического стекла импортного производства. У нас есть, что вам предложить: дефлекторы окон и капота, а также заднего окна, защита фар и спойлера. Ассортимент продукции регулярно пополняется новыми эксклюзивными моделями.

Простота и удобство — это наши основные принципы.

Компания SIM была основана в 2004 году. Именно тогда мы поняли, что для успешной работы на рынке требуется настоящая слаженная команда профессионалов. Такой политики мы придерживаемся и сейчас.

Качественная продукция и высокий уровень обслуживания постепенно вывели компанию в топ лидеров российского рынка, чем мы по праву гордимся.

Дефлекторы окон

Дефлекторы окон (ветровики) позволяют оптимизировать распределение воздушных потоков, обтекающих автомобиль во время движения. Чем выше скорость, тем более очевиден эффект от их работы. Ветровики создают зону турбулентности вокруг окон вашего автомобиля, что позволяет вам мчаться с опущенными стеклами даже на самых высоких скоростях. С их помощью вы забудете о сильном ветре в лицо, не говоря уже о пыли.

Более того всем известны такие случаи, когда в салон автомобиля, при открытых окнах во время дождя, попадает вода, а окна затягивает пеленой, и нужен приток воздуха.

При наличии дефлекторов на боковых окнах вашего автомобиля такая ситуация просто невозможна, они помогут обеспечить циркуляцию воздуха в салоне. Поэтому вы сможете в полной мере наслаждаться комфортной ездой и свежим воздухом.

Практичные изделия на боковые окна автомобиля являются идеальной альтернативой достаточно сложной системе климат-контроля.

Инструкция по монтажу дефлекторов окон

Монтажная поверхность на автомобиле должна быть чистой и сухой (рекомендуем произвести мойку автомобиля). Дефлекторы окон и автомобиль должны быть выдержаны в условиях рабочего помещения не менее суток при оптимальной температуре +18..+25°С.

При невозможности соблюдения указанных температур в помещении, должна быть предусмотрена операция подогрева изделия до температуры не менее +40°С. Подогрев можно осуществлять инфракрасным излучением или феном.

Не допускается попадание влаги во время монтажа! В течение 3 суток после установки следует воздержаться от мойки автомобиля!

Перед началом монтажа проведите визуальную примерку изделий, определите их положение на автомобиле. Обратите внимание на то, что на некоторые модели автомобилей дефлекторы монтируются по внешней кромке рамки двери, а у других могут устанавливаться по внутренней, ближе к стеклу. Найдите правильное положение для установки на ваш автомобиль.

Для удобства рекомендуется опустить окна дверей.

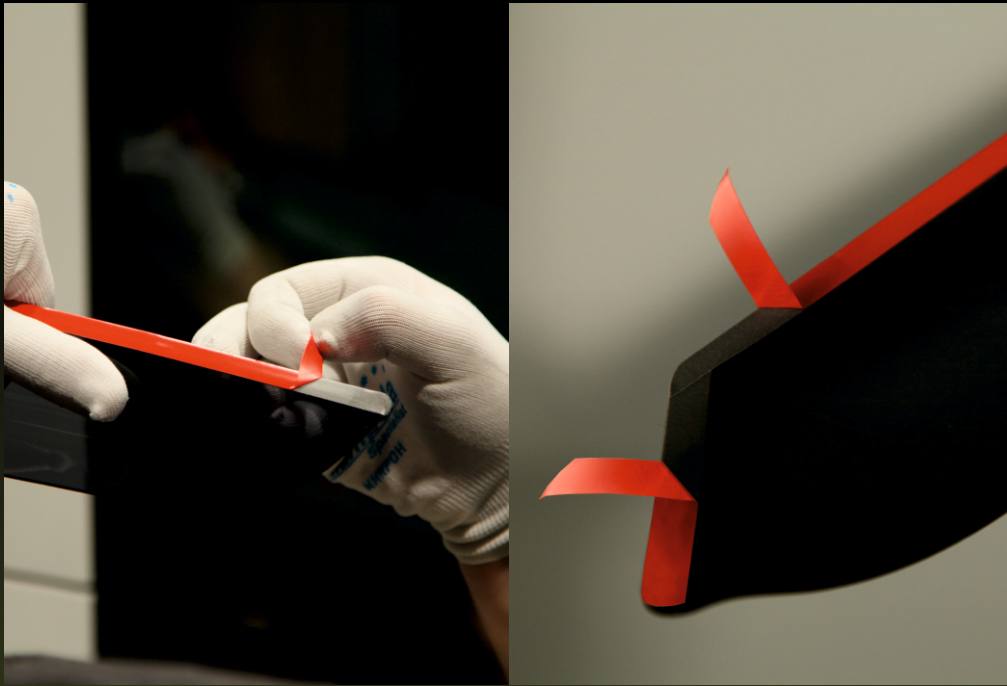


В состав комплекта входит два типа салфеток. Необходимо обезжирить места установки дефлекторов при помощи салфетки, пропитанной спиртом, входящей в комплект.

После высыхания спирта на монтажную поверхность автомобиля нанесите активатор адгезии. Для этого используйте соответствующую салфетку, также входящую в комплект. После высыхания поверхность готова к установке. Убедитесь в качественной обработке поверхности, в дальнейшем от этого будет зависеть степень склеивания материалов.

Время от момента высыхания до момента монтажа не должно превышать 30 минут!





Монтажные работы проводите не касаясь руками клеящего слоя ленты и обработанной поверхности.

Аккуратно отделите защитную пленку от клеящего слоя ленты (2-3 см), затем создайте линию сгиба на пленке примерно под углом в 45° , как показано на рисунке. Повторите данную операцию для другого конца дефлектора.

Приложите дефлектор к месту приклеивания. Убедившись, что монтаж произведен правильно, прижмите дефлектор с большим усилием на несколько секунд по краям изделия





Выполняя данную операцию, будьте предельно внимательны, не допускайте обрыва защитной пленки!

Аккуратно вытяните защитную пленку с одной из сторон, одновременно слегка прижимая зону клейкой ленты, освобожденную от защитной пленки, через дефлектор к монтажной поверхности.

Прижмите дефлектор в месте приклеивания вдоль всей поверхности склеивания с усилием не менее 1 – 2 кг. Тем самым вытисняя пузырьки воздуха между приклеиваемыми поверхностями. Повторите процедуру несколько раз, для надежного закрепления дефлектора, уделяя особое внимание небольшим участкам на концах изделия.



Проведите указанные действия для монтажа каждого изделия. После установки всех дефлекторов проведите визуальный осмотр склеенных поверхностей.

Проверка качества склеивания может проводиться не ранее, чем через 24 часа после монтажа дефлекторов, при условии выдержки автомобиля в условиях рабочего помещения.

Для удаления дефлектора произведите все действия в обратном порядке.

Уход за изделием и меры предосторожности.

100% прочность склеивания клейкой лентой достигается через 72 часа после монтажа.

В течение 3 суток после установки следует воздержаться от мойки автомобиля!

Для придания блеска используйте чистую воду с шампунем, не используйте абразивные чистящие средства, а также средства, содержащие агрессивные растворители.

Протирайте дефлекторы мягкой тканью.

Не стоит подвергать изделия сильным перегибам и механическим воздействиям, испытывая на прочность.



Будь ярким - это **SIM**патично!

www.simbarnaul.ru

