

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Chevrolet NIVA 2009-20  
LADA NIVA 2020-

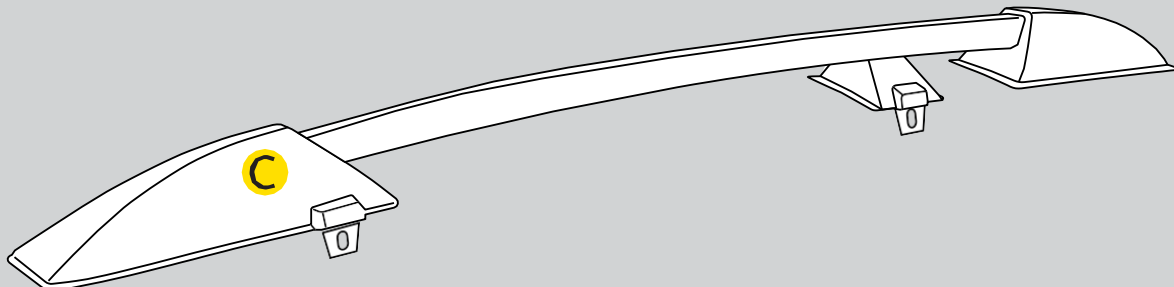
Рейлинг «Усиленный»

## Комплектация

- A) Винт M6 под шестигранник - 4 шт.
- B) Активатор адгезии (Праймер 3М) - 1шт.
- C) Рейлинг в сборе - 2 шт.
- D) Комплект резиновых уплотнителей - 1 шт.

## Требуемые инструменты

- A) Ключ шестигранный М6;
- B) Скотч;
- C) Нож.



### Требования к безопасной установке:

- Не устанавливать изделие на другую марку и модель автомобиля;
- Не устанавливать изделие в места не предусмотренные данной инструкцией;
- Не стучать по изделию металлическими и другими твёрдыми предметами (кувалда, лом, молоток, зубило и т.д.);
- Не подвергать изделие сварочным работам;
- **Не подвергать изделие воздействию влаги первые сутки после установки;**
- Выполнять установку изделия строго руководствуясь данной инструкцией по установке.

### Требования к безопасной эксплуатации:

- Не превышать допустимую нагрузку (ограничение автопроизводителя до 50 кг.);
- При перевозке длинногабаритных грузов необходима дополнительная фиксация грузов стропами с точками крепления на кузове автомобиля во избежание возникновения подъёмной силы;
- С закреплённым грузом ограничение скорости 80 км/ч;
- Не использовать изделие для эвакуации автомобиля;
- Не вносить самостоятельные изменения в конструкцию изделия;
- Не обрабатывать кислотными, щелочными растворами и абразивными средствами;
- Каждые 15 000 км протягивать соединительные элементы изделия.

## **ВНИМАНИЕ!**

Перед монтажом необходимо обезжирить поверхность (раствор изопропилового спирта в воде 1:1) и высушить. При вскрытии пакета с активатором адгезии, не разворачивайте салфетку, чтобы избежать её высыхания. Монтаж производить после полного высыхания праймера, при температуре не ниже 23°C. При монтаже в помещении рекомендуется прогреть двусторонний скотч промышленным феном, не снимая защитной пленки. После монтажа хорошо приглядьте места прилегания двустороннего скотча или прокатайте роликом.

### **ШАГ 1.**

Снимите резиновые уплотнители в верхней части проемов дверей. Установите рейлинг в штатных отверстиях не затягивая крепежные винты.



### **ШАГ 2.**

Выровняйте обтекатели, задний согласно рельефа крыши автомобиля, передний параллельно силовой части рейлинга. Убедитесь в плотном прилегании обтекателей к крыше автомобиля. При неплотном прилегании обтекателя - демонтируйте рейлинг и подогните кронштейны добившись плотного прилегания обтекателей.



### **ШАГ 3.**

Отметьте положение обтекателей маленькими кусочками скотча по периметру обтекателей.

Демонтируйте рейлинг и повторите шаги с 1 по 3 для другой стороны автомобиля.



### **ШАГ 4.**

Откройте праймер из комплекта поставки и не разворачивая салфетку, дабы избежать её преждевременного высыхания обработайте контуры разметки в местах прилегания двухстороннего скотча.



### **ШАГ 5.**

Поддав острым ножом оторвите защитную пленку двухсторонней ленты небольшой длины по углам детали из гипсокартона и приложите к крыше. Вновь установите рейлинг на автомобиль, наживите крепежные винты. Выровняйте обтекатели согласно разметке и придерживая их удалите последовательно все защитные пленки с двухстороннего скотча.



### **ШАГ 6.**

Кратковременно прижмите все обтекатели и затяните крепежные винты. Приклейте резиновые демпферы на кронштейны рейлингов и установите уплотнитель двери на место.

Повторите шаги 5 и 6 для другой стороны автомобиля.

Установка завершена.



Производитель гарантирует соответствие изделия характеристикам, указанным в паспорте, в течение гарантийного срока, при соблюдении требований по установке и эксплуатации. Гарантия снимается, если дефекты возникли по вине потребителя или третьих лиц, в результате нарушения правил транспортировки, хранения, монтажа, условий эксплуатации, а также внесении изменений и доработок в конструкцию без согласования с производителем. Производитель не несёт ответственности за нанесение ущерба или имуществу третьих лиц в результате неправильного хранения и эксплуатации изделия.