

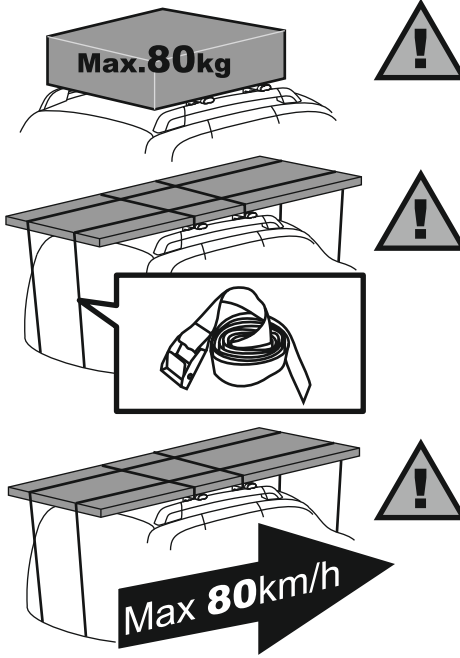


Паспорт изделия

Lada-LARGUS

**0239-02
0239-11
0239-23**

TP TC 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»
ТУ 29.32.30-007-81846629-2019



**Возврат осуществляется в соответствии с законодательством РФ:
Возврат товара надлежащего качества.**
Вернуть товар,купленный в розничной торговой сети, возможно в случае, если соблюдены условия (п. 1 ст. 502 ГК РФ; п. 1, 2 ст. 25 Закона о защите прав потребителей; п. 26 Правил, утв. Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 N 55):
- товар не подорвал по форме, габаритам, расцветке, размеру или комплектации, и с момента приобретения товара прошло не более 14 дней, не считая дня покупки товара;
- приобретенный товар не был в употреблении, сохранены его товарный вид, потребительские свойства, пломбы, фабричные ярлыки, а также имеются доказательства приобретения товара у данного продавца - товарный или кассовый чек, иные документы, подтверждающие оплату товара. В то же время отсутствие указанных документов не лишает потребителя возможности ссылаться на свидетельские показания.
- на день обращения к продавцу аналогичный товар в продаже у него отсутствует, в связи с чем обмен приобретенного вами товара невозможен.
Возврат денежной суммы за товар, приобретенный в розничной торговой сети осуществляется продавцом в трехдневный срок со дня возврата товара продавцу. Для возврата товара продавцу и денежных средств покупателю необходим документ, удостоверяющий личность. Возврат товара надлежащего качества, приобретенного дистанционным способом через интернет-магазин возможен в случае, если сохранены его товарный вид (улаковки, ярлыки), потребительские свойства, в течение 14 дней после передачи товара. (Статья 26.1 Закона о защите прав потребителей).
Возврат товара и претензии по товару недлежащего качества.
Под Товаром недлежащего качества понимается Товар, который неисправен и не может обеспечить исполнение своих функциональных качеств. Полученный Товар не соответствует описанию на сайте Производителя, при покупке Товара дистанционным способом. Товар, отличающийся элементами внешнего вида, оформлением и оттенками цвета от представленных в описании на сайте. Производителя <http://www.aps163.ru>, не является неисправным или нефункциональным. Если Вам был передан товар недлежащего качества, и оно не было заранее оговорено продавцом. Вы вправе, в частности, отказаться от исполнения договора купли-продажи, возвратить товар недлежащего качества и потребовать возврата уплаченной за товар денежной суммы. Любые из перечисленных требований должны быть предъявлены вами исключительно в письменной форме посредством заполнения заявления в свободной форме с указанием суть претензии, а также даты и причин (или обстоятельства) возникновения недостатков. Требования о возврате уплаченной денежной суммы за товар недлежащего качества подлежат удовлетворению в течение 10 дней со дня предъявления соответствующего требования (ст. 22 Закона РФ «О защите прав потребителей»). В случае возникновения спора о причинах возникновения недостатков товара, срок удовлетворения требований увеличивается на время проведения экспертизы. Возврат уплаченной за товар денежной суммы в таком случае осуществляется если экспертиза подтверждает, что товар является некачественным (Статья 18, пункт 5 Закона о защите прав потребителей).

Гарантийный срок составляет 60 месяцев с момента установки изделия на автомобиль, но не более 60 месяцев и 15 дней со дня приобретения товара в розничной торговой сети, или не более 60 месяцев и 15 дней при получении товара, приобретенного дистанционным способом. 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 внесения изменений и доработок в конструкцию без согласования с производителем. Производитель не несет ответственности за нанесение ущерба здоровью или имуществу третьих лиц в результате неправильного хранения и эксплуатации изделия. Срок службы изделия 5 лет.

Произведено / Produced

ООО "APS", Россия,
445043, г. Тольятти, ул. Коммунальная 39, офис 403,
+7(8482)75-82-77, 75-82-76. E-mail: aps8482@gmail.ru.

штамп ОТК

сведения об упаковке

www.aps163.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

ВАЖНО!

Данный вид изделия предназначен для установки на автомобиль LADA-LARGUS всех модификаций. **Допустимая нагрузка на крышу автомобиля 80кг по данным автопроизводителя.** На внутренней стороне профиля рейлинга имеется продольный паз для крепления поперечин. Диапазон размещения поперечин по длине рейлинга 1450мм.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ:

Поверхность крыши автомобиля перед установкой должна быть чистой и сухой.

1. Выкрутить с каждой стороны крыши автомобиля по три резьбовые заглушки. В передней части крыши с каждой стороны автомобиля по одной заглушке не выкручивать.
2. Установить Протекторы крыши (прозрачные самоклеящиеся накладки - бшт в комплекте), совместив отверстия в протекторах с крепежными отверстиями на крыше. Причем, угловой выступ на протекторе, должен быть обращен во внешнюю сторону автомобиля.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ предварительно обрабатывать поверхность ЛКП любыми химическими средствами, кроме моющих, а также подвергать ЛКП дополнительному нагреву, например, феном.

Предварительный осмотр ЛКП кузова: Если кузов был недавно окрашен, то свежая краска должна сохнуть не менее 7 дней при температуре 25°C. Если автомобилю более семи лет, или на кузове присутствует шелущающаяся краска, то дефекты покрытия должны быть устранены, а перед наклейванием протекторов краска должна пройти тест на отрыв.

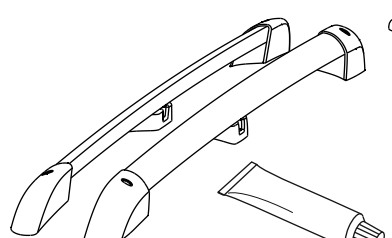
Тест на отрыв: Используйте автомобильный малярный скотч. Наклейте кусок размером 2,5 см х 5 см. Хорошо наклейте его на поверхность ЛКП и быстро оторвите с поверхности. На оторванной клейкой ленте не должно быть никаких следов. Повторите этот процесс во всех местах где будет установлен протектор.

По периметру обтекателей рейлингов на поверхность крыши наклейте соответствующие окантовки протекторов (см. Рисунок). Демонтировать рейлинги. В получившиеся окна внутри окантовок, установить соответствующие протектора (стрелки на протекторах соответствуют направлению движения автомобиля). Разглаживающими движениями плотно прижать протекторы к поверхности крыши. Демонтировать окантовки.

Протектор исключает возможность любого механического повреждения лакокрасочного покрытия автомобиля. Поэтому его монтаж должен быть проведен с особой тщательностью.

3. Обработать резьбовые отверстия в крыше герметиком.
4. В разрезное отверстие, находящееся на середине крыши необходимо ввернуть винт M8x20 из комплекта поставки. Винт завернуть таким образом, чтобы зазор между крышей и головкой винта был не менее 5 мм.
5. Установить рейлинг средним обтекателем на предварительно установленный винт и сдвинуть рейлинг на себя.
6. Совместить отверстия на передних и задних обтекателях с отверстиями в крыше автомобиля. Установить в данные отверстия и завернуть винты M8x50 с гроверной шайбой в переднем и заднем обтекателях при помощи шестигранного ключа (длинной стороной вниз).
7. Завести короткую сторону шестигранного ключа в отверстие среднего обтекателя (между трубой и обтекателем) и произвести затяжку среднего винта.
8. **Момент затяжки винтов 10Нм.**
8. Установить декоративные заглушки в отверстия в обтекателях.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: Рейлинг в сборе прав./лев. - 1шт./1шт.; Винт M8x20 - 2шт.; Винт M8x50 - 4шт.; Шайба гровер - 4шт.; Ключ шестигранный - 1шт.; Заглушка Ø16 - 6шт.; Протектор крыши; Герметик - 1шт.



X 2
M8x20

X 4
M8x50

x 6
16мм

X 1

X 1 (5мм)

Демонтаж рейлингов производится в обратной последовательности относительно установки.

Снятие защитных пленок (протекторов крыши) производить при температуре окружающего воздуха не ниже +5°C. Поверхность защитной пленки (протектора) должна быть предварительно нагрета феном до температуры 40-50°C. Предварительно нагретую защитную пленку (протектор) необходимо снимать очень плавно как показано на схеме ниже. Остатки клея убираются при помощи специальных средств, совместимых с ЛКП кузова. Предварительно необходимо провести тест на совместимость средства с ЛКП на невидовой части кузова.

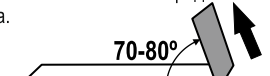


СХЕМА УСТАНОВКИ

