

Повторите шаги 1 - 4 для установки элементов с левой стороны.

Приподнимите капот, придерживая его одной рукой, и уберите на свое место штатный упор капота. Защелкните амортизаторы капота (поз. 1) на шаровые болты М6 (поз. 5) и М8 (поз. 6). Убедитесь, что установка амортизаторов проведена в соответствие с инструкцией, затем аккуратно закройте капот.

# • Гарантийная декларация

В соответствии с действующем на территории Российской Федерации законодательством Потребитель имеет право заменить изделие несоответствующего качества на такое же, отвечающее требованиям качества, либо получить денежную компенсацию, если в течение гарантийного периода проявился производственный или конструктивный дефект.

Гарантийный срок изделия – 12 месяцев с даты продажи аксессуара.

### Гарантийные обязательства распространяются на продукцию при условиях:

- отсутствие механических повреждений на изделии полученных в процессе эксплуатации;
- использование данных изделий только по прямому их назначению;
- эксплуатация изделий в климатических условиях действия температур окружающей среды от -30 C° до +80 C°.

### Гарантийные обязательства производителя не действуют при:

- несоблюдении правил установки изделия, перечисленных в инструкции по установке;
- несоблюдении правил эксплуатации изделия;
- наличии механических повреждений на изделии (царапин, трещин, вмятин);
- наличии неисправностей и повреждений, вызванных экстремальными условиями и действиями непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.д.);
- использовании изделия в целях, для которых оно не предназначено.



Адрес: 141112, Московская область, г. Щелково, ул. Московская, стр. 27А, офис 411 Тел./Факс: +7 (499) 110-99-42 www.autofamily.ru





# **ARBORI.HD.023102**



# Упоры капота для автомобиля Lada Granta, 2018-, Granta Classic, 2022-

# Инструкция по установке



Капот с установленными упорами сохраняет все рекомендуемые вылеты и зазоры между крыльями, фарами и решеткой радиатора



### Устойчивость к различным химическим реагентам.

Оцинкованный крепеж упоров капота обладает высокой устойчивостью к разным химическим средствам и реаген



### Простота в установке.

Упоры устанавливаются в штатные места автомобиля с применением



### Функциональность.

Упоры обеспечивают комфортное открытие и закрытие капота



Физико-механические характеристики упоров сохраняются при различных показателях годовых температур от -30°C до +80°C.



Установленные упоры гармонично дополняют подкапотное пространство автомобиля, придают ощущение надежности и законченности конструкции капота.



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции ARBORI.

Комплект упоров капота предназначен для эксплуатации в условиях, предусмотренных производителем автомобиля. Упоры капота обеспечивают оптимальное усилие открывания и закрывания капота.

Пожалуйста, перед установкой внимательно изучите инструкцию. Устанавливайте данный аксессуар строго в соответствии с ней. В противном случае Вы рискуете повредить автомобиль или аксессуар.

Удостоверьтесь в том, что все ненужные компоненты, а также упаковка аксессуара правильно утилизированы, в соответствии с вашим местным законодательством.

Убедитесь, что все предстоящие работы отвечают требованиям безопасности.

Данный аксессуар рекомендуется устанавливать только квалифицированным персоналом дилерских центров.

### • Комплектация



Амортизатор капота - 2 шт





Кронштейн - 2 шт



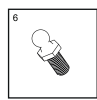
Фиксатор - 2 шт



Пластина - 2 шт



Шаровый болт М6 - 2 шт



Шаровый болт М8 - 2шт

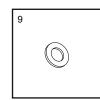


Гайка М8 - 2 шт





Гроверная шайба М6 - 2 шт



Шайба Ø8 - 2 шт

# • Инструмент



Отвертка



Гаечные ключи на 10, 12 и 13



Торцевой ключ с удлинителем и головками на 10 и 12

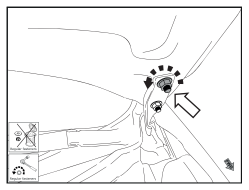
# • Время установки



Внимание! Перед установкой рекомендуется выполнить подготовку амортизатора к работе – осуществить его прокачку. Данную операцию необходимо провести следующим образом: упереть шток упора в ровную горизонтальную поверхность, надавить на корпус и используя вес тела вдавить шток до упора в цилиндр. Затем убрать нагрузку для полного выхода штока из корпуса в исходное положение. Для получения максимального эффекта прокачку необходимо провести 5 раз подряд.

Важно! Во избежание травм и поломки упора, перед прокачкой необходимо обеспечить отсутствие скольжения на применяемой поверхности.

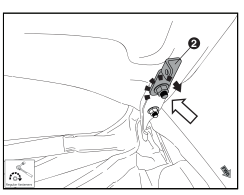
## —— Шаг 1 <del>———</del>



Установите автомобиль на ровную площадку, откройте капот и зафиксируйте его штатным упором.

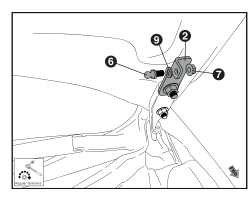
Открутите верхнюю гайку крепления петли капота.

# <del>------</del> —— Шаг 2 ———



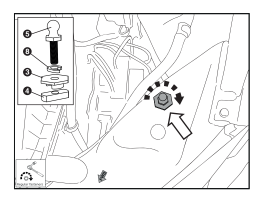
Установите кронштейн (поз. 2) на петлю капота и закрепите штатной гайкой петли капота.

# Шаг 3 ————



Установите шаровый болт М8 (поз. 6) с шайбой Ø8 (поз. 9) на кронштейн (поз. 2) и закрепите гайкой М8 (поз. 7).

### Шаг 4 —



Закрепите шаровый болт М6 (поз. 5) с гроверной шайбой М6 (поз. 8), фиксатором (поз. 3) и пластиной (поз. 4) на кронштейне автомобиля.