## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - один год со дня продажи. В случае отсутствия штампа продавца, срок гарантии устанавливается с даты выпуска изделия. Гарантийная замена производится изготовителем или официальным дилером при наличии настоящего паспорта

и отсутствии следов деформации.

Внимание: в зимнее время допускается незначительное снижение жесткости газового упора, это обусловлено свойствами газа-заполнителя и не является дефектом.

| Дата выпуска | Контролер ОТК |
| :---: | :---: |
| 30.04.2016 | ОТК 20 |
| Дата продажи | Штамп продавца |
|  |  |

Амортизаторы капота Chevrolet Cruze (2009-)

## A.ST.1001.1

## ПАСПОРТ

Руководство по установке


## КОМПЛЕКТАЦИЯ

| Амортизатор 098488.............. 2 шт. | Болт M6x25.......................... 4 шт. |
| :---: | :---: |
| Кронштейн крыла................... 2 шт. | Шай6а 6................................ 6 шт. |
| Кронштейн капота.................. 2 шт. | Инструкция по установке..... 1 шт. |

Колй
Инструкция по установке...... 1 шт.


## УСТАНОВКА



1. Снять пластиковые накладки. Открутить болт крепления крыла. На квадратное отверстие положить шайбу 6. Установить кронштейн крыла, как показано на рисунке. Кронштейн фиксируется болтом M6x25 с шайбой в резьбовое отверстие и дополнительно болтом М6×25 с шайбой 6 при помощи гайки закладной. Затянуть болты торцевой головкой №10 с усилием 9 Нм, (Рис.1).


Рис. 3


Рис. 4
2. Для установки пластиковых накладок на место, необходимо сделать на них разрезы по заданной линии и удалить указанную часть, (Рис.2).
3. Открутить верхнюю гайку крепления капота. Установить кронштейн капота, вставив боковой подгиб в технологическое отверстие. Затянуть гайку торцевой головкой №12 с усилием 23 Hm , (Рис.3.)
4. По аналогичной схеме установить крепления на другую сторону автомобиля.
5. Прокачать амортизатор (упереть в пол штоком вниз, 5 раз полностью сжать и отпустить).
6. У6рать штатный упор. Защелкнуть фитинги амортизатора на шарниры. Амортизатор устанавливается штоком к крылу, (Рис.4).

ВНИМАНИЕ! НЕСОБЛЮДЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕКОРРЕКТНОЙ РАБОТЕ АМОРТИЗАТОРОВ И ПОВРЕЖДЕНИЮ

