

# GROUP Паспорт изделия

### **TOYOTA Land Cruiser** Prado 150 2013-2016\*

### Защита заднего бампера двойная угловая Ø63/38 мм (нержавеющая полированная сталь\*\*)

- Подходит на комплектации в указанные года выпуска
- подходит на компонектации в указаннате года выпуска «\* Коррозионностойкая, жаропрочная сталь вид металлопроката, который обладает повышенной устойчивостью к негативному воздействию окружающей среды, таких, как влажность, растворы щелочей и солей и т.п.

Артикул: TPR220102

### Комплектация:

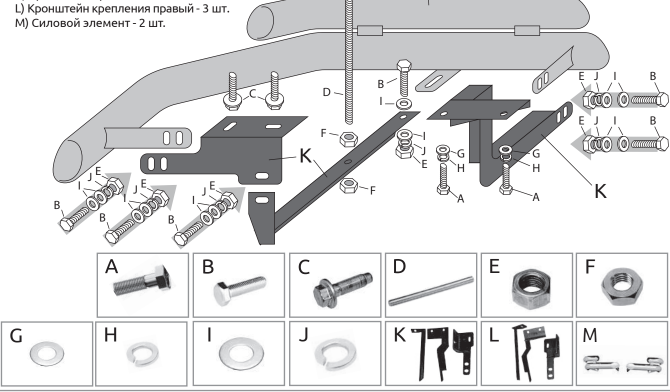
- А) Болт М8х25 4 шт.
- В) Болт М10х1,25х25 12 шт.
- С) Болт М12х1,25х45 с юбкой 2 шт.
- D) Шпилька M10 2 шт.
- Е) Гайка М10х1,25 12 шт.
- F) Гайка M10 8 шт.
- G) Шайба 8 4 шт.
- Н) Шайба 8 гроверная 4 шт.
- I) Шайба 10 26 шт.
- J) Шайба 10 гроверная 12 шт.
- К) Кронштейн крепления левый 3 шт.

## Требуемые инструменты:

- 1) Ключ трещотка.
- 2) Удлинитель для ключа трещотки.
- 3) Головка на 13 мм.

M

- 4) Головка на 17 мм.
- 5) Ключ рожковый на 17 мм.



### Требования к установке:

- выполнять установку изделия в специализированных мастерских;
- выполнять установку изделия строго руководствуясь данной Инструкцией по установке;
- запрещается устанавливать изделие на другую марку и модель автомобиля:
- запрещается устанавливать изделие в места не предусмотренные данной Инструкцией по установке;
- запрещается подвергать изделие самостоятельным доработкам.

### Требования к эксплуатации:

- не вставать на изделие;
- не использовать изделие в качестве опоры для домкрата и других подъёмных механизмов;
- не буксировать за изделие;
- не протирать изделие кислотными, щелочными растворами и абразивными средствами;
- каждые 15 000 км протягивать соединительные элементы изделия.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ ОТВЕТОТА
Дата упаковки
Дата продажиШтамп магазина

Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи. Сохраняйте гарантийный талон в течение всего гарантийного срока.

# Инструкция по установке

### ШАГ 1.

- Установите левый кронштейн крепления. Для этого удалите штатные болты крепления проушины.
- Совместите отверстия крепления кронштейна с отверстиями крепления проушин, установите проушину обратно. Закрепите детали штатными метизами.
- Закрепите второй элемент кронштейна двуми болтами М8 из комплекта поставки, вкрутив их в штатные отверстия с резьбой, расположенные на раме автомобиля (помечены желтым цветом), через шайбы 8 и шайбы 8 гроверные.









### ШАГ 2.

- Установите третий элемент, закрепив его на первом элементе болтом M10x1,25x25, через шайбу 10 и шайбу 10 гроверную.
- Для установки шпильки М10, закрепите на ней по одной гайке М10 с каждой стороны, на некотором расстоянии от краёв.
  Один конец шпильки вверните в штатное отверстие с резьбой, находящееся на раме автомобиля. Другой конец шпильки поместите в отверстие третьего элемента и закрепите снизу третьей гайкой М10.







### ШАГ 3.

- Установите правый кронштейн крепления. Установите первый элемент кронштейна, закрепив его самоконтрящимися болтами М10 в штатных отверстиях с резьбой.
- Остальные элементы правого кронштейна устанавливаются аналогично с левым кронштейном.





### ΙΙΙΔΓ 4

- Установите силовой элемент, совместив отверстия силового элемента с отверстиями кронштейнов крепления, и, соединив болтами M10x1,25x25 и гайками M10x1,25 через шайбы 10 с двух сторон и шайбы 10 гроверные.
- Аналогичным образом установите второй силовой элемент.





### шагг

• Отрегулируйте положение силового элемента автомобиля, обеспечив минимальный зазор в 15 мм. Затяните крепления кронштейнов и силового элемента. Монтаж завершен.





Производитель гарантирует соответствие изделия характеристикам, указанным в паспорте, в течении гарантийного срока, при соблюдении требований по установке и эксплуатации. Гарантия не распространяется на случаи, когда дефекты возникли по вине потребителя или третьих лиц, в результате нарушения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, а так же внесения изменений и доработок в конструкцию. Производитель не несёт ответственности за нанесение ущерба имуществу третьих лиц в результате неправильного хранения и эксплуатации изделия.

Следуйте правилам по эксплуатации и уходу за деталями из нержавеющей стали, и они прослужат вам долго и надёжно:

- не реже одного раза в месяц полируйте поверхность деталей с применением средств по уходу за нержавеющей сталью;
- при полировке избегайте интенсивной обработки отдельных участков изделия;
- не используйте металлические терки и губки с абразивом для ухода за изделиями;
- не используйте хлорсодержащие и концентрированные солесодержащие средства по уходу;
- регулярно убирайте загрязнения с поверхностей изделия;

Помните, что залог длительной и беспроблемной эксплуатации - аккуратное и бережное обращение с изделием!