



Паспорт изделия  
Passport product

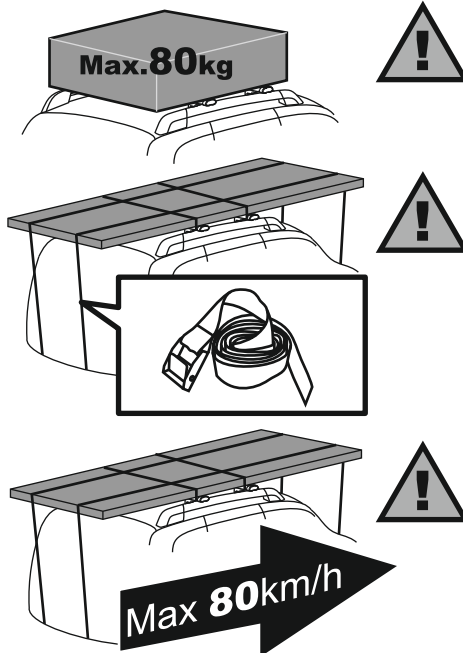
РЕЙЛИНГИ  
ROOF RAILS

Toyota-HIGHLANDER

0244-02  
0244-11  
0244-23



TU 4591-001-81846629-2008



**Произведено / Produced**

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

LLC "AvtoPolimerServis"  
445043, Russian Federation, Togliatti, Kommunalnaya st., 39,  
t./fax +7 8482 758277, E-mail: aps8482@gmail.ru.

**www.aps163.ru**

штамп ОТК

сведения об упаковке

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ / FITTING INSTRUCTIONS

**ВАЖНО!** Данный вид изделия предназначен для установки на автомобиль Toyota HIGHLANDER III U50 выпуск с 2013г  
На внутренней стороне профиля рейлинга имеется паз для установки поперечин. Ширина установки поперечин до 1000мм.

**Установка должна производиться на чистом сухом автомобиле!**

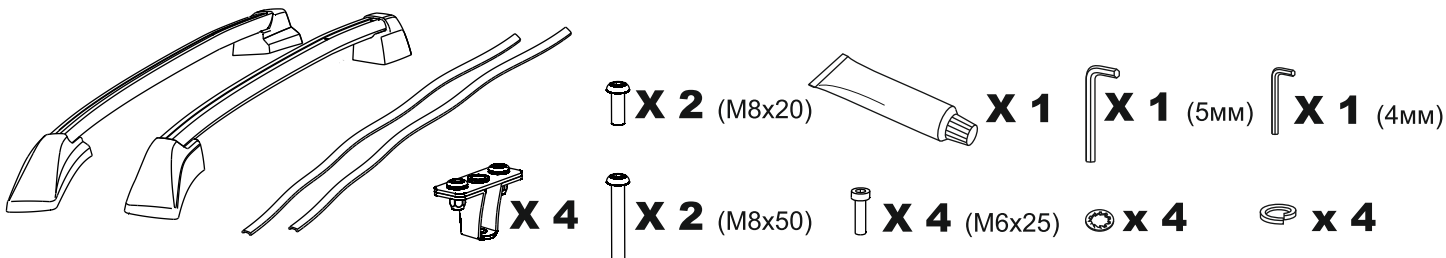
1. В молдингах на крыше автомобиля имеются заглушки (по четыре с каждой стороны), начиная от лобового стекла вторую (прямоугольную) и четвертую (квадратную) необходимо демонтировать. В открывшихся колодцах под второй (прямоугольной) заглушкой между головками болтов имеется резьба, а под четвертой (квадратной) заглушкой необходимо вывернуть болт из резьбы.
2. Нанести герметик-прокладку вокруг указанных резьбовых отверстий.

**ВНИМАНИЕ!** Работы по герметизации необходимо выполнить с особой тщательностью!

3. Установить основания кронштейнов как указано на схеме (метками к себе). Вставить в отверстия передних кронштейнов винт M8x20 с гроверами в сборе, а в отверстия задних кронштейнов винты M8x50 с гровером в сборе и затянуть их шестигранным ключом. В момент затяжки кронштейн необходимо придерживать, чтобы его верхние лапки были расположены параллельно прямоугольным отверстиям молдинга.
4. Сверху оснований кронштейнов установить пластины с двумя отверстиями и гайкой. Гайка должна быть расположена снизу. Зафиксировать пластину на основании при помощи винтов со стопорными шайбами.
5. Установить рейлинги на крышу, совместив отверстие в профиле с резьбами на установленных кронштейнах.
6. Подсобрать крепежные винты M6x25 со стопорными шайбами. Установить винты в крепежные отверстия в рейлингах и наживить по три винта с каждой стороны автомобиля. Затем окончательно затянуть все винты при помощи шестигранного ключа.
5. В верхний паз на профилях рейлингов необходимо установить эластичную вставку. Для этой цели, на профилях возле обтекателей есть технологические расширения, в которые необходимо завести эластичную вставку (стороной со срезанными заплечиками - "язычком") и за "язычок" вставки протянуть его вдоль всей длины профиля рейлинга. Концы профиля должны быть заправленными под обтекатели на 15-20мм. Излишки профиля перед заправкой под обтекатели обрезать до необходимой длины.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:**

Рейлинг в сборе прав./лев. - 1шт./1шт.; Кронштейны в сборе - 4шт.; Винт M8x20 - 2шт.; Винт M8x50 - 2шт.; Винт M6x25 - 4шт.; Шайба-гровер - 4шт.; Шайба стопорная - 4шт.; Ключ шестигранный 5мм - 1шт.; Ключ шестигранный 4мм - 1шт.; Вставка в профиль - 2шт.; Герметик - 1шт.



# СХЕМА УСТАНОВКИ / FITTING INSTRUCTIONS

