



Паспорт изделия
Passport product

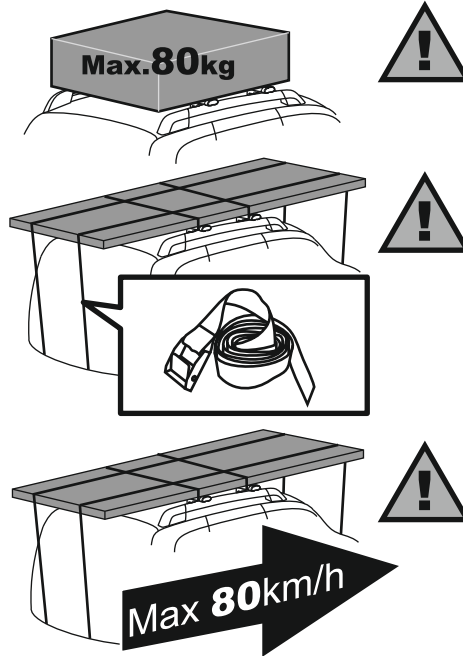
РЕЙЛИНГИ
ROOF RAILS

Toyota-RAV4 (III)

0243-02

0243-11

ТУ 29.32.30-004-81846629-2017



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

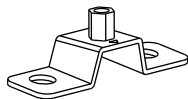
ВАЖНО! Данный вид изделия предназначен для установки на автомобиль Toyota-RAV4 (III) третье поколение.
На внутренней стороне профиля рейлинга имеется паз для установки поперечин. Ширина установки поперечин до 1150мм.

Установка должна производиться на чистом сухом автомобиле!

1. В водостоках на крыше автомобиля имеются прямоугольные заглушки (по две с каждой стороны), которые необходимо демонтировать, надавив на них в направлении стрелки, имеющейся на самой заглушке. Под заглушками имеются металлические скобы, закрепленные болтами. Болты со скобами необходимо демонтировать, **рис.1**.
2. Нанести герметик вокруг отверстий откуда были выкручены болты.
3. Установить на эти же места кронштейны из комплекта поставки, аналогично тому как были установлены штатные скобы. При установке кронштейнов треугольная метка сверху кронштейна должна быть обращена во внешнюю сторону от резьбовой втулки, **рис.3**. Установить в отверстия скоб болты, которые ранее были выкручены из этих мест, и затянуть их.
4. Установить рейлинги сверху кронштейнов, **рис.4**. Отверстия в профиле рейлинга должны совпасть с резьбовыми отверстиями в переходниках. Подобрать крепежные винты со стопорными шайбами. Установить винты в крепежные отверстия в рейлингах и наживить по два 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 заплечками - "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.; Кронштейн - 4шт.; Винт М6х30 - 2шт.; Винт М6х35 - 2шт.; Шайба стопорная - 4шт.; Ключ шестигранный 5мм - 1шт.; Вставки эластичные - 2шт.; Герметик - 1шт.



X 4



X 2

(M6x30)



X 2

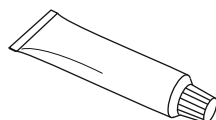
(M6x35)

X 4



X 1

(5мм)



X 1

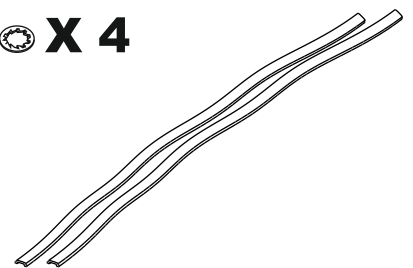


СХЕМА УСТАНОВКИ / FITTING INSTRUCTIONS

