

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

## НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

0260-02

Рейлинги для автомобиля OMODA C5 (2022-)

0260-11



## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TP TC 018/2011 "О безопасности Колесных транспортных средств"

ТУ 29.32.30-007-81846629-2019



## ШТАМП ОТК

## СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

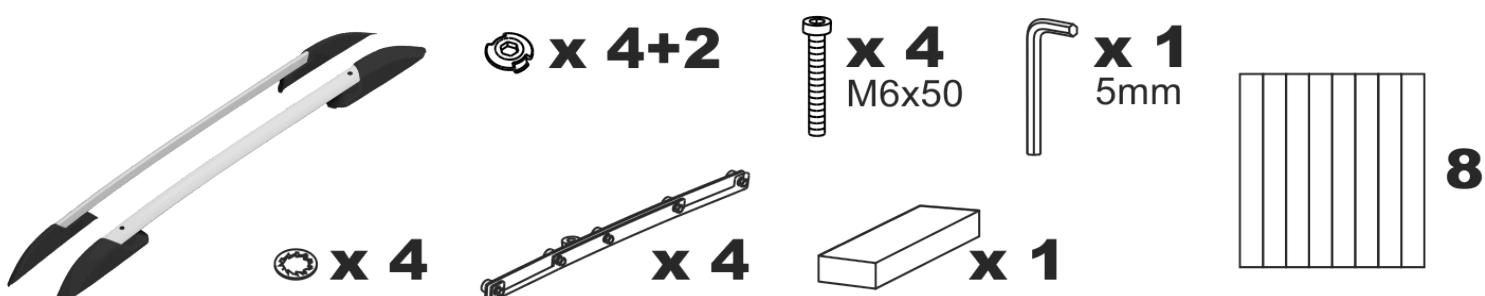
## ПРЕДПРИЯТИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЬ

## КОНТАКТЫ

ООО "APS",  
ИНН 6321191196,  
Россия, 445043, г. Тольятти,  
ул. Коммунальная 39, офис 403

тел: (8482) 75-82-76, 75-82-77  
e-mail: info.aps163@mail.ru  
[www.aps163.ru](http://www.aps163.ru)

## КОМПЛЕКТАЦИЯ



Рейлинг в сборе прав./лев. - 1шт./1шт. Заглушка - 6шт. Кронштейны - 4шт. Винт M6x50 - 4шт. Шайба стопорная - 4шт. Ключ шестигранный 5мм - 1шт. Брускочек деревянный - 1шт. Протектор крыши (8 полосок).

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Рейлинги предназначены для установки на автомобиль **OMODA C5 (Омода С5)**

Поколение: I

Годы выпуска: с 2022г.

Рейлинги сертифицированы в составе автомобиля. Запрещено устанавливать данные рейлинги на иные модели автомобилей.

**Материалы и комплектующие высокого качества – упрочненный алюминиевый анодированный профиль с защитно-декоративным покрытием, обтекатели выполнены из полимерных композитных материалов литьем под давлением.**

**Способ установки рейлингов – Механическое крепление БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ КРЫШИ!** Для крепления рейлинга, под молдинги водостоков крыши устанавливаются крепежные пластины, которые надежно фиксируются к металлическому монтажному ребру автомобиля. Пластины полностью скрываются под молдингами в которых выполняются отверстия, по два с каждой стороны. Через полученные отверстия в молдингах Рейлинги прикручиваются винтами M6 в резьбу монтажных пластин.

**Система крепления впервые разработана, испытана и запатентована специалистами Общества с ограниченной ответственностью "АвтоПолимерСервис", что подтверждает [Патент на полезную модель №171866](#) (приоритет полезной модели 27 января 2017г.)**

Крепление состоит из стальных пластин, которые попарно стягиваются по всей длине пластин болтами M6 с гайками и стопорными шайбами, что позволяет создать практически монолитное соединение с вертикальным ребром крыши. Решающим фактором является способ закрепления пластин, которые обжимают вертикальную часть стального ребра крыши, а также упираются под загнутую часть ребра. Вертикальная часть ребра имеет большую площадь по сравнению с небольшой горизонтально загнутой, а значит создается гораздо большее пятно контакта. Так же важно, что при притягивании рейлинга, нагрузка направлена вдоль вертикального ребра, которое при этом работает на растяжение (а не на изгиб). В свою очередь, крепление только за горизонтально отогнутую часть привело бы к деформации загиба при нагружении и соответственно соскальзыванию крепления с ребра крыши. Крепежный элемент рейлинга - это стальная шестигранная гайка-заклепка с большим количеством витков резьбы. Она жестко прикреплена механически к одной из пластин максимально близко к ней, что позволяет исключить возникновение изгибающего момента на ребре кузова. Пластины полностью скрываются под молдингом крыши. В самом молдинге выполняется отверстие под винт крепления (ни какой из известных способов крепления не исключает необходимость доработки молдинга крыши). При демонтаже рейлингов отверстия в молдинге можно закрыть заглушкой соответствующего размера.

- Данная продукция разработана и произведена на предприятии ООО «АПС». Внешний вид, конструкция и способ установки являются интеллектуальной собственностью ООО «АПС». Продукция в целом, или отдельные ее части (за исключением стандартных деталей, например винтов, гаек и пр.) не могут быть заменены деталями с аналогичных устройств иных производителей, а так же не могут служить в качестве замены устройствам других производителей, или в качестве запасных частей к устройствам других производителей.

- Рейлинги используются в гражданских целях для размещения и закрепления на них багажников, полезного груза, принадлежностей, дополнительных устройств и оборудования, перевозимых транспортным средством (за исключением случаев, оговоренных производителем), а также для декоративного дополнения экстерьера автомобиля.

- Для оценки совместимости с багажниками (поперечинами) других производителей (за исключением случаев, оговоренных производителем), необходимо удостовериться в их совместимости.

- Для компетентного выбора товара необходимо внимательно изучить паспорт изделия.

- Оттенки цвета изделия, а также фактуры поверхностей могут визуально отличаться от представленных на сайте, в каталогах или демонстрационных моделях. Видовыми поверхностями изделия являются те стороны, которые после установки на автомобиль обращены фронтальными частями к смотрящему человеку, стоящему на земле. На невидовых поверхностях допускаются дефекты в виде рисок, ворсинок, неровностей, или включений другого цвета, если их размеры не более 0,5мм по ширине и 3мм по длине.

-Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в продукцию, а также любые изменения, не ухудшающие характеристики устройств в целом, без предварительного уведомления. Информация, содержащаяся в печатной инструкции с товаром может отличаться от представленной на сайте [www.aps163.ru](http://www.aps163.ru)

**ВАЖНО: До момента установки товара на автомобиль необходимо сохранять всю упаковку (коробки, упаковочные материалы и пр.)!**

В случае обнаружения каких-либо несоответствий товара по наименованию, комплектации, целостности или качеству, необходимо немедленно связаться с нами.

**ВАЖНО! В процессе проведения монтажа и демонтажа товара обеспечить условия по предотвращению механических повреждений ЛКП кузова.**

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** Самостоятельно дорабатывать, доукомплектовывать или ремонтировать приобретенный товар, так как это влечет за собой потерю потребительских и эксплуатационных свойств товара, а также утрату гарантии.

Рейлинги в свободном состоянии имеют предварительное напряжение на прижим — это небольшой прогиб относительно изгиба крыши. Контроль точности расположения и прилегания рейлингов к поверхности крыши автомобиля осуществляется после полной установки и затяжки согласно инструкции. В момент затяжки винтов крепления допускается возникновение небольших щелчков, что не является дефектом. Части рейлингов, расположенные в местах крепления к крыше, а также между ними не должны перемещаться под воздействием ручного усилия. Части рейлингов, выходящие за точки крепления (концы обтекателей) могут иметь перемещение при приложении усилия рук. Плотность примыкания контура обтекателей является допустимой, если зазор между обтекателем и крышей не превышает 0,8мм (толщина пластиковой карты). Рейлинги, установленные на крыше автомобиля, располагаются не параллельно друг другу, а с уменьшением расстояния по направлению к задней части кузова, что обусловлено конструкцией автомобилей.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса рейлингов	.....	2кг
Допустимая нагрузка на крышу автомобиля	.....	50кг
Грузоподъёмность рейлингов	.....	48кг
Длина рейлингов	.....	1330мм
Момент затяжки винтов крепления	.....	4Нм
Ширина установки багажников АПС	.....	макс. 600мм
Габариты упаковки	.....	1640x210x150мм

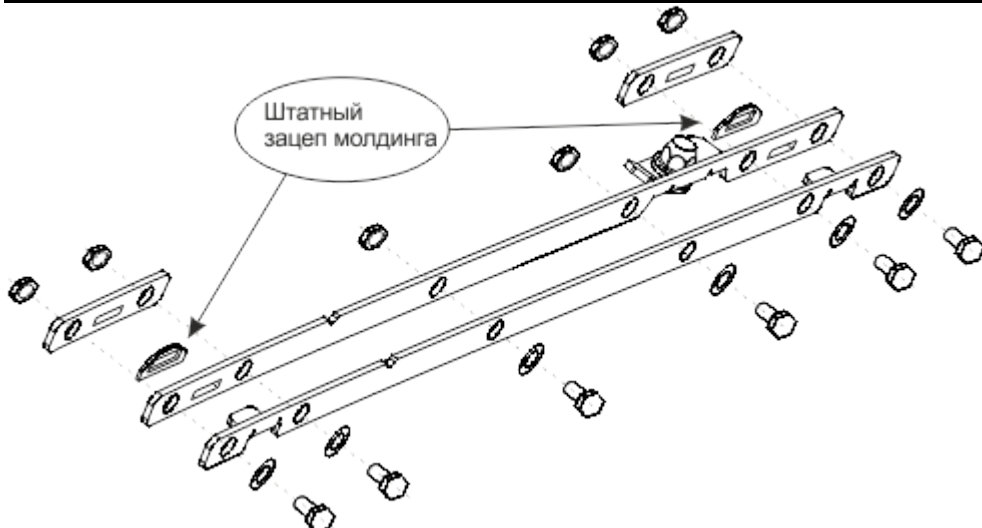
**Масса перевозимого груза** - Определяется расчётным способом: Максимальная масса перевозимого груза равна разности допустимой нагрузки на крышу, указанной в руководстве по эксплуатации автомобиля, и суммарной массы всех вспомогательных устройств, установленных на крыше автомобиля (рейлингов, багажников, боксов, креплений для велосипедов, лыж, сноубордов и прочего).

**М<sub>груза</sub>=М<sub>доп.</sub>-М<sub>сумм.</sub>**



Скорость движения с габаритным и тяжелым грузом не должна превышать 80км/ч, и ни при каких прочих условиях скорость автомобиля с грузом не должна превышать 130км/ч.

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ



**Установка должна производится на чистом сухом автомобиле! ТЕМПЕРАТУРА УСТАНОВКИ НЕ НИЖЕ +5°C**

- На крыше автомобиля имеются пластиковые молдинги водостоков. Их необходимо демонтировать. Приподнять молдинг за задний край и, двигаясь вперед, приподнимая молдинг вверх и на себя, отщелкнуть 7 креплений молдинга. Перевернуть молдинг и снять с него, начиная от переда, 2,3,6,7 защелки.
- Подготовить кронштейны крепления рейлинга. Для работы с крепежными болтами кронштейнов потребуются два гаечных ключа 10мм (в комплект поставки не входят). Кронштейны собраны так, как они будут установлены на автомобиле. Разложить кронштейны по сторонам кузова ориентируясь по меткам ПП-передний правый, ЗП-задний правый, ПЛ-передний левый, ЗЛ-задний левый, стрелки указывают направление движения автомобиля. При установке метки будут обращены на лицевую сторону. Кронштейны заводятся под 2,3 и 6,7 штатный зацеп молдинга, начиная с передней части крыши. Раскрутить болты крепления пластиин, зафиксировав расположение всех элементов.

### 3. Произвести контрольную примерку рейлингов на крыше автомобиля.

- Установить все элементы крепления на место установки согласно схеме установки. Завести болты со стопорными шайбами в отверстия пластиин. **Болты заводить от центра крыши. С внешней стороны кронштейнов завести гайки и наживить болты.** Пластины кронштейнов стянуть между собой так, что бы они могли немного перемещаться вперед-назад вдоль ребра крыши. Вставить крепежные винты M6x50 со стопорными шайбами в отверстия рейлинга. Приложить рейлинг на крышу, совместив винты крепления с гайками кронштейнов. Скорректировать положение кронштейнов до совпадения с крепежными винтами рейлинга. Убрать рейлинг и затянуть болты крепления пластиин кронштейнов, используя гаечные ключи. Момент затяжки болтов крепления 4Нм. Установить и закрепить рейлинги на крыше. Момент затяжки болтов крепления 4Нм.

Убедившись в правильности прилегания рейлингов к крыше произвести следующие действия.

- Перед нанесением разметки на молдинг, его надо полностью установить на крышу.

Произвести разметку под отверстие в молдинге. Для этого используется либо маркер на водной основе, который смывается с поверхности (предварительно проверить на не видовой части кузова), либо карандаш и бумажный скотч, наклеенный на кузов автомобиля и молдинг, в местах расположения крепежной резьбы кронштейнов. См. схему установки.

- После произведенной разметки снять молдинг с крыши, подложить под него в месте разметки брускочек с внутренней стороны молдинга. Сверлом Ø10мм, с лицевой стороны молдинга просверлить отверстие через внешнюю поверхность, а так же внутренний загиб молдинга, за который цепляются защелки. Выполнить два отверстия на каждом молдинге, одно спереди, а второе сзади.

- Произвести установку протекторов крыши. В комплекте поставки имеются 8 штук прозрачных полиуретановых полос (протекторов), которые наклеиваются на ребра крыши автомобиля в опорных местах под рейлингами. Протекторы наклеиваются симметрично относительно крепежного отверстия (см. схему установки). **ЗАПРЕЩАЕТСЯ предварительно обрабатывать поверхность ЛКП любыми химическими средствами, кроме моющих, а также подвергать ЛКП дополнительному нагреву, например, феном.** Предварительный осмотр ЛКП кузова: Если кузов был недавно окрашен, то свежая краска должна сохнуть не менее 7 дней при температуре 25°C. Если автомобилю более семи лет, или на кузове присутствует шелушащаяся краска, то деэффекты покрытия должны быть устранены, а перед наклеиванием протекторов краска должна пройти тест на отрыв. Тест на отрыв: Используйте автомобильный малярный скотч. Наклейте кусок размером 2,5 см x 5 см. Хорошо наклейте его на поверхность ЛКП и быстро оторвите с поверхности. На оторванной клейкой ленте не должно быть никаких следов. Повторите этот процесс во всех местах где будет установлен протектор.

Установить молдинг на крышу. В случае, если внутренний загиб молдинга задевает за край кронштейна, необходимо подрезать торец загиба молдинга.

Вставить в крепежные отверстия рейлинга винты с установленными стопорными шайбами. Установить рейлинги на крышу, наживить винты крепления спереди и сзади, а затем затянуть их шестигранным ключом. См. схему установки.

- Вставить четыре заглушки в отверстия профилей рейлингов.

СХЕМА УСТАНОВКИ

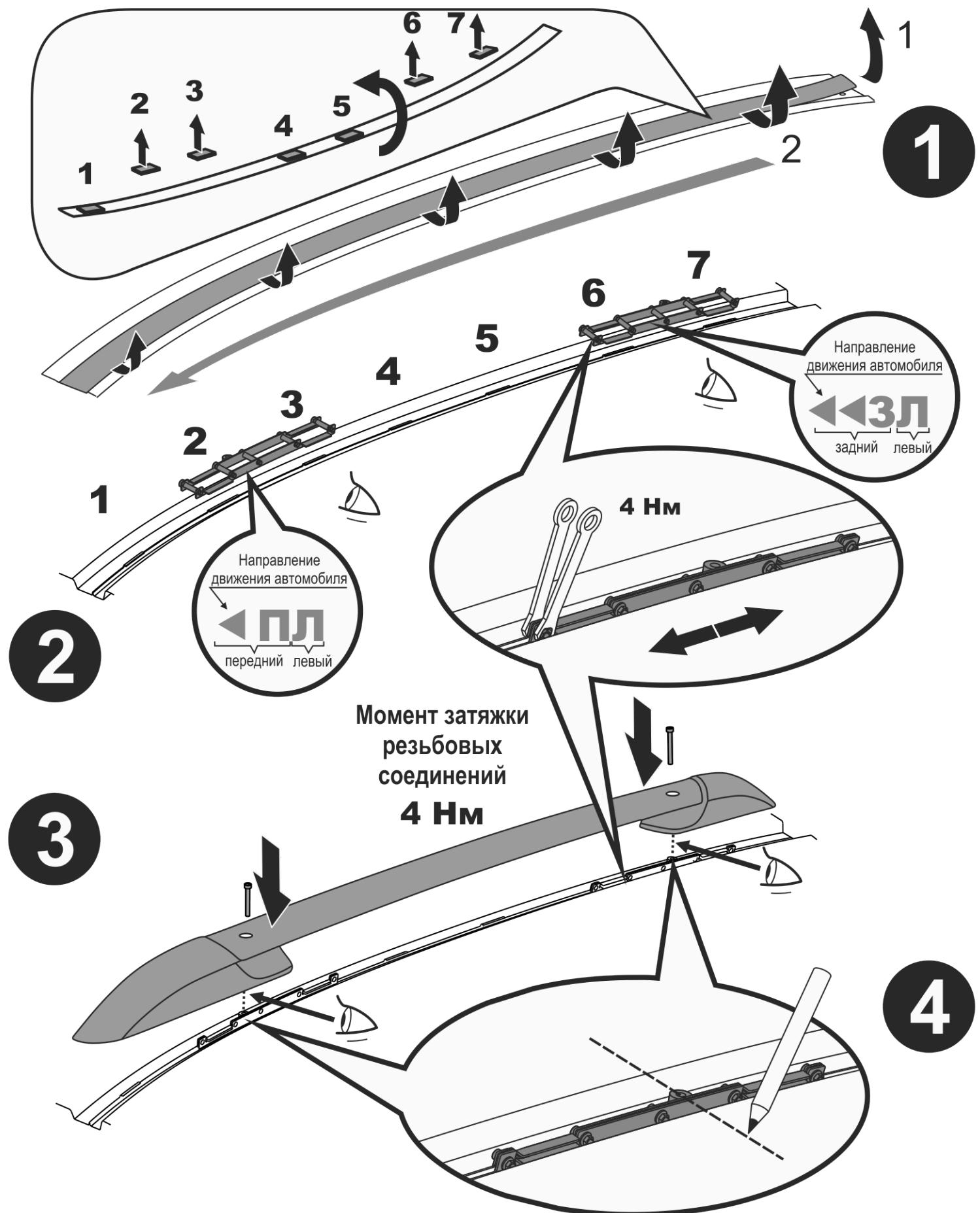
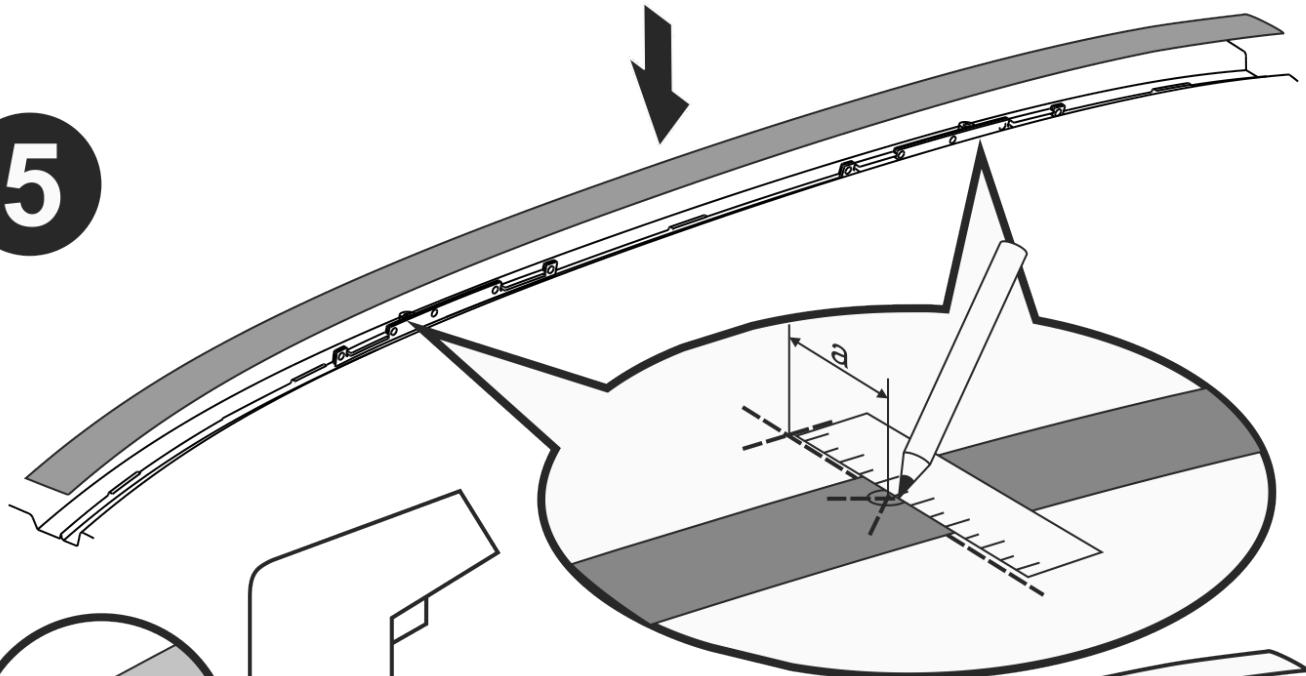
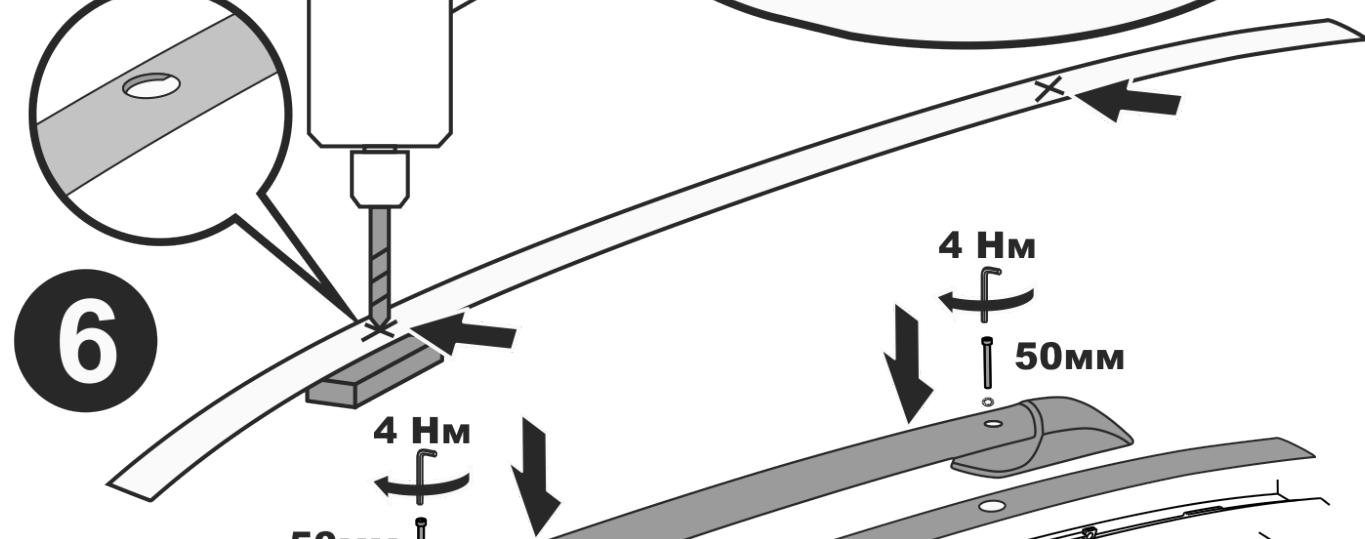


СХЕМА УСТАНОВКИ 2

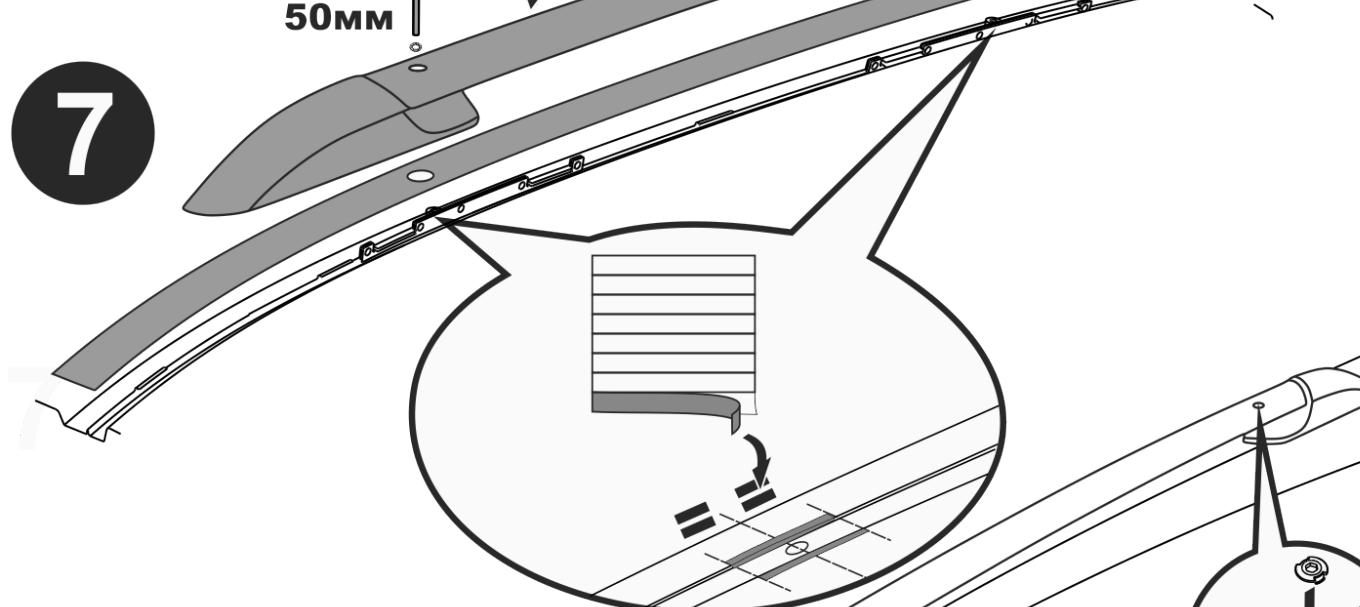
5



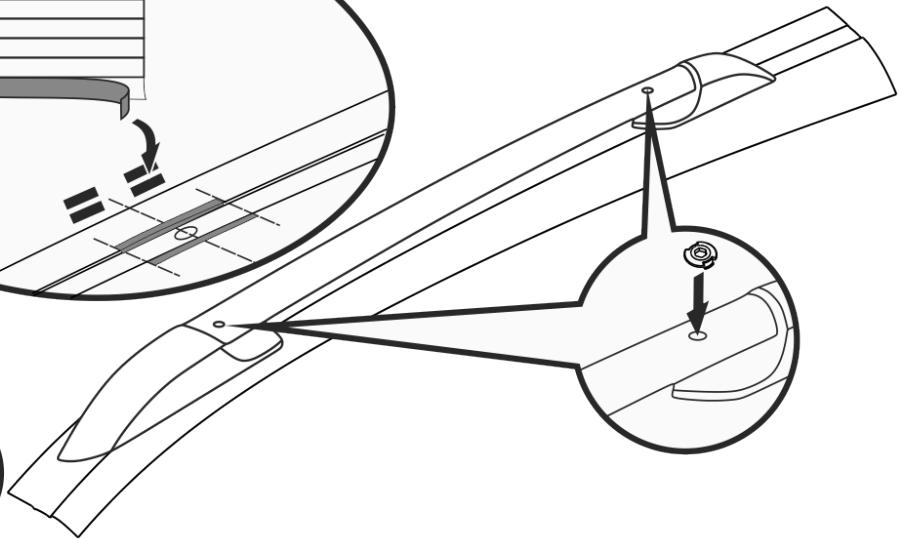
6



7



8



## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

### Общие требования

Внимательно проверьте фактическое соответствие комплектации изделия указанной в ИНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ. В случае обнаружения каких-либо несоответствий по наименованию, комплектации, целостности или качеству, необходимо немедленно связаться с продавцом или производителем. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ самостоятельно дорабатывать, доукомплектовывать или ремонтировать изделие, так как это влечет за собой потерю потребительских и эксплуатационных свойств товара, а также утрату гарантии. Все работы по монтажу и демонтажу изделия производите на чистом сухом автомобиле при температуре окружающего воздуха не менее +5°C. Если конструкцией предусмотрено использование герметика, то нагружать такое изделие можно лишь после полного высыхания последнего. Информация по использованию герметика и его свойствах находится на тюбике. Если конструкцией предусмотрено использование пленок и протекторов для защиты ЛКП кузова, то их монтаж и демонтаж должен быть осуществлен с особой тщательностью, согласно ИНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ. Внимательно изучите ИНСТРУКЦИЮ ИЗДЕЛИЯ, ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ и информацию о гарантии. Далее строго следуйте ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ УСТАНОВКИ и СХЕМЕ УСТАНОВКИ. После установки проверьте надежность креплений. Попробуйте сдвинуть закрепленные рейлинги или багажники с места. Причем усилия необходимо прилагать исключительно к металлическим частям изделия. Рейлинги и багажники не должны перемещаться относительно крыши автомобиля под действием приложенных сил, в противном случае их необходимо закрепить более надежно. Проверку надежности крепления необходимо проводить регулярно. Производитель не несет ответственности за нанесение ущерба здоровью или имуществу в результате неправильного хранения, крепления или использования изделия. При установке рейлингов или багажников на некоторые модели автомобилей исключается возможность пользования люками крыши, а так же антennами крыши при установке багажников. Рейлинги и багажники можно устанавливать на модели автомобилей со стеклянной крышей, если в ИНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ не указано обратное. Необходимо своевременно заменять дефектные или изношенные части изделий. По вопросу замены обращайтесь к производителю.

### Правила эксплуатации

Запрещается превышать допустимую нагрузку на крышу автомобиля. Максимальная масса перевозимого груза определяется расчетным способом. Она равна разности допустимой нагрузки на крышу, указанной в паспорте автомобиля, и суммарной массы всех вспомогательных устройств установленных на крыше автомобиля (рейлингов, багажников, боксов, креплений для велосипедов, лыж, сноубордов и прочего). Размещенный на крыше автомобиля груз не должен выходить за пределы багажника по ширине. Малогабаритный и тяжелый груз необходимо размещать как можно ближе к опоре багажника. При одновременном размещении нескольких грузов на багажнике их необходимо равномерно распределять. Причем более тяжелые вещи необходимо размещать ближе к опорам багажников, а более легкие к центру. Надежно фиксировать груз к багажникам. Запрещается использовать для крепления эластичные ремни. Свисающие спереди и сзади концы длинномерных грузов необходимо дополнительно фиксировать к кузову автомобиля, для исключения их раскачивания в процессе транспортировки. Лыжи необходимо перевозить на багажнике носами назад. Легко снимаемые и незакрепленные предметы (детали велосипедов и прочее) должны быть сняты перед погрузкой. Имеющие замки вещи должны быть застегнуты. Надежность крепления груза необходимо проверять периодически, особенно проехав небольшое расстояние изначально. Передвигаться с закрепленным грузом необходимо учитывая характер груза, качество дорожного покрытия, скорость ветра (особенно бокового) и с соблюдением всех предписаний ПДД. Необходимо выбирать наиболее оптимальный режим движения автомобиля с закрепленным грузом, избегая резких разгонов и торможений. Искусственные неровности необходимо проезжать со скоростью не более 10км/ч. Скорость движения с габаритным и тяжелым грузом не должна превышать 80км/ч, и ни при каких прочих условиях скорость автомобиля с грузом не должна превышать 130км/ч. По бездорожью можно перемещаться с багажником только без груза. Запрещается заезжать на автоматические мойки с установленными багажниками.

**ВНИМАНИЕ!** Долговечность лакокрасочного покрытия кузова зависит от условий эксплуатации, хранения, правильного ухода и своевременности принимаемых профилактических мер. Неукоснительно следуйте рекомендациям по уходу за кузовом, указанным в руководстве по эксплуатации автомобиля. Обратите внимание на то, что лакокрасочное покрытие кузова автомобиля подвержено естественному старению и износу.

### Рекомендации по уходу за кузовом в местах установки рейлингов:

- для защиты ЛКП кузова допускается использование защитных пленок.
- во время мойки автомобиля необходимо тщательно промывать места контакта кузова, резиновых уплотнителей дверей, пластмассовых молдингов с рейлингами, багажниками и их составными частями (кронштейнами, подошвами и т.п.), так как накопившаяся грязь в указанных местах приведет к разрушению ЛКП кузова и коррозии металла.
- соблюдайте режимы эксплуатации, избегайте чрезмерного приложения усилий.

## **ГАРАНТИЯ**

Производитель гарантирует соответствие качества поставляемого товара требованиям законодательства РФ, стандартам, контрольным образцам, техническим условиям и паспорту изделия, устанавливающим требования по качеству и соответствующим параметрам, опубликованным на сайте производителя [www.aps163.ru](http://www.aps163.ru).

Продавцом товара ООО «АПС» установлен гарантый срок 5 лет с момента приобретения товара в розничной сети, или с момента получения товара дистанционным способом.

Гарантый срок на комплектующие изделия и составные части основного товара устанавливаются Продавцом ООО «АПС» в том же порядке, что и гарантый срок на основной товар (см. выше). Во время гарантого срока детали, подлежащие замене по гарантии, а также ремонтные работы, поставляются и осуществляются бесплатно, при наступлении гарантого случая. Не разрешается вносить какие-либо изменения в конструкцию товара, а также использовать товар не по назначению, как не прошедший обязательную сертификацию, например устанавливать на иные модели автомобилей, не указанные в паспорте изделия. Гарантия снимается, если дефекты возникли по вине потребителя или третьих лиц, в результате нарушения правил транспортировки, хранения, монтажа, демонтажа, условий эксплуатации, а также внесения каких-либо изменений в конструкцию товара и использования не по назначению. Производитель (продавец) не несет ответственности за нанесение ущерба здоровью или имуществу в результате неправильного хранения, крепления или использования (эксплуатации) товара. При возникновении любых вопросов об использовании товара обратитесь к продавцу товара или к Производителю. Внимательно изучите инструкцию и информацию о товаре.

Рекомендуем сохранять документы, подтверждающие оплату товара в течении всего срока службы изделия.

Назначенный срок службы 3 года с момента приобретения товара в розничной сети, или с момента получения товара дистанционным способом.

## **ВОЗВРАТ ТОВАРА**

Возврат осуществляется в соответствии с законодательством РФ:

### **Возврат товара надлежащего качества.**

Вернуть товар, купленный в розничной торговой сети, возможно в случае, если соблюдены условия (п.1 ст.502 ГК РФ; п.п. 1, 2 ст.25 Закона о защите прав потребителей; п.26 Правил, утв. Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 №55): товар не подошел по форме, габаритам, расцветке, размеру или комплектации, и с момента приобретения товара прошло не более 14 дней, не считая дня покупки товара, или на день обращения к продавцу аналогичный товар в продаже у него отсутствует, в связи с чем обмен приобретенного вами товара невозможен.

При этом: приобретенный товар не был в употреблении, сохранены его товарный вид, потребительские свойства, пломбы, фабричные ярлыки, а также имеются доказательства приобретения товара у данного продавца - товарный или кассовый чек, иные документы, подтверждающие оплату товара. В то же время отсутствие указанных документов не лишает потребителя возможности ссылаться на свидетельские показания. Возврат денежной суммы за товар, приобретенного в розничной торговой сети осуществляется продавцом в трехдневный срок со дня возврата товара продавцу. Для возврата товара продавцу и денежных средств покупателю необходим документ, удостоверяющий личность. Возврат товара надлежащего качества, приобретенного дистанционным способом через интернет-магазин возможен в случае, если сохранены его товарный вид (упаковка, ярлыки), потребительские свойства, в течении 14 дней после передачи товара. (Статья 26.1 Закона о защите прав потребителей). В сопроводительных документах на товар, приобретенного дистанционным способом через интернет-магазин Производителя [www.aps163.ru](http://www.aps163.ru), присутствуют пошаговая Памятка покупателя на возврат качественного товара и бланк Заявления. При отказе или возврате товара надлежащего качества, приобретенного дистанционным способом, денежная сумма, уплаченная за товар, возвращается, за исключением расходов продавца на доставку от потребителя возвращенного товара, не позднее, чем через десять дней со дня предъявления потребителем соответствующего требования (Статья 26.1 Закона о защите прав потребителей).

### **Возврат товара и претензии по товару ненадлежащего качества.**

Под Товаром ненадлежащего качества понимается Товар, который неисправен и не может обеспечить исполнение своих функциональных качеств. При покупке Товара дистанционным способом, полученный Товар, не соответствующий описанию на сайте Производителя, оценивается как Товар с существенным недостатком. Товар, отличающийся элементами внешнего вида, оформлением и оттенками цвета от представленных в описании на сайте производителя [www.aps163.ru](http://www.aps163.ru), не является неисправным или нефункциональным. В соответствии со статьей 18 Закона Российской Федерации от 07.02.1992 N 2300-1 "О защите прав потребителей" и статьей 15 Гражданского кодекса Российской вы вправе предъявить ПРЕТЕНЗИЮ (ТРЕБОВАНИЕ) о нарушении прав потребителя. ПРЕТЕНЗИЯ (ТРЕБОВАНИЕ) о нарушении прав потребителя состоит из шапки (вводной части), названия ("претензия"), описательной части (обстоятельств нарушения), требований к продавцу (производителю), списка приложений и личной подписи. Претензию (Требование) необходимо направить в сканированном виде на электронный адрес e-mail: [info.aps163@mail.ru](mailto:info.aps163@mail.ru). После рассмотрения полученной Претензии Вам будет направлен ответ в отношении заявленных требований. По общему правилу в отношении иных организаций и ИП сроки рассмотрения Претензии (требования) о нарушении прав потребителей не установлены, за исключением отдельных случаев (п. 5 Правил, утв. Постановлением Правительства РФ N 2463): требования потребителя о соразмерном уменьшении покупной цены товара, возмещении расходов на исправление недостатков товара потребителем или третьим лицом, возврате уплаченной за товар денежной суммы, а также требование о возмещении убытков, причиненных потребителю вследствие продажи товара ненадлежащего качества либо предоставления ненадлежащей информации о товаре, подлежат удовлетворению продавцом (изготовителем, уполномоченной организацией или уполномоченным индивидуальным предпринимателем, импортером) в течение десяти дней со дня предъявления соответствующего требования продавцу (изготовителю), обменять некачественный Товар на Товар, соответствующий описанию на сайте Производителя [www.aps163.ru](http://www.aps163.ru), в срок не более 15 (пятнадцати) рабочих дней. В остальных случаях - в течение 30 дней.

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00935/24

Серия RU № 0381283

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11АИ24 от 10.03.2015.

Телефон: +78422705907, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АвтоПолимерСервис».

Место нахождения: 445043, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Коммунальная, дом 39, кв.403.Адрес места осуществления деятельности: 445043, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Коммунальная, 39. ОГРН: 1076320016750.

Телефон: +78482758276. Адрес электронной почты: info.aps163@mail.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АвтоПолимерСервис».

Место нахождения: 445043, Российской Федерации, Самарская область, город Тольятти, улица Коммунальная, дом 39, кв.403.Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445043, Российской Федерации, Самарская область, город Тольятти, улица Коммунальная, 39.

### ПРОДУКЦИЯ

Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств согласно приложению, бланк №0787834, №0787835, №0787836. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.30-007-81846629-2019 «Рейлинги и багажники автомобильные. Технические условия» (изм.3,4 от 10.03.2024)

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 29 900 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: № 95 от 26.03.2024, № 96 от 26.03.2024 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10TP01. Схема сертификации 11с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые документы: Правила ООН №26-02 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов». Условия хранения изделий по группе условий хранения "3" (ЖЭ) по ГОСТ 15150. Срок хранения изделий согласно технической документации. Срок службы изделий – 3 года. Сертификат распространяется на серию выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 03.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2024 ПО 26.03.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
(подпись)

Сергей Николаевич  
Фамилия Имя Отчество  
М.П.  
(подпись)

«СИМБИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»  
\* \* \* \* \*  
Ефимов Сергей Николаевич  
(Ф.И.О.)  
Гаспарян Георгий Сергеевич  
(Ф.И.О.)



Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00935/24

Серия RU № 0787834

### Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 29 900 9	<p>Декоративные детали кузова (рейлинги для автомобилей); Рейлинги для автомобиля LADA KALINA универсал (2007-2008), артикул: 0205-МГ;</p> <p>Рейлинги для автомобиля LADA KALINA универсал (2008-2012), артикул: 0205-MP1;</p> <p>Рейлинги для автомобиля LADA KALINA универсал (2013), артикул: 0205-MP2;</p> <p>Рейлинги для автомобилей LADA GRANTA хэтчбек (2018- ), LADA KALINA хэтчбек (2006-2018), DATSUN mi-DO (2015- ), артикул: 0208;</p> <p>Рейлинги для КУНГА, артикул 0210;</p> <p>Рейлинги для автомобиля Chevrolet Niva (2002- 2020), LADA Niva (2020- ), артикул: 0211;</p> <p>Рейлинги для автомобиля LADA 4x4 3 дв. (1977- ), артикул: 0212;</p> <p>Рейлинги для автомобиля LADA 4x4 5 дв. (1993- ), артикул: 0213;</p> <p>Рейлинги для автомобиля Renault Logan (2004-2015), артикулы: 0215, 0245;</p> <p>Рейлинги для автомобиля Renault Sandero (2010-2014), артикулы: 0216, 0246;</p> <p>Рейлинги для автомобилей LADA GRANTA седан (2011- ), LADA Kalina седан (2004-2011), DATSUN on-DO (2014- ), артикул: 0217;</p> <p>Рейлинги для автомобиля Opel Astra H (2004-2014), артикул: 0218;</p> <p>Рейлинги для автомобиля LADA XRAY (2015- ), артикул: 0224;</p> <p>Рейлинги для автомобиля Renault Logan (2014- ), артикул: 0225;</p> <p>Рейлинги для автомобиля Renault Sandero (2014- ), артикул: 0226;</p> <p>Рейлинги для автомобиля LADA GRANTA лифтбек (2014- ), артикул: 0229;</p> <p>Рейлинги для автомобиля KIA CEED (2006-2012), артикул: 0230;</p> <p>Рейлинги для автомобиля KIA CEED (2012-2018), артикул: 0233;</p> <p>Рейлинги для автомобиля KIA CEED (2018- ), артикул: 0234;</p> <p>Рейлинги для автомобиля KIA SOUL (2013-2019), артикул: 0236;</p> <p>Рейлинги для автомобиля KIA SOUL (2019-), артикул: 0231;</p> <p>Рейлинги для автомобиля KIA SPORTAGE (2016- ), артикул: 0237;</p> <p>Рейлинги для автомобиля Ford FOCUS (2011)-2019 ), артикул: 0235;</p>	ТУ 29.32.30-007-81846629-2019 «Рейлинги и багажники автомобильные. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Гаенарян Георгий Сергеевич

(Ф.И.О.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00935/24

Серия RU № 0787835

### Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 29 900 9	<p>Декоративные детали кузова (рейлинги для автомобилей):  Рейлинги для автомобиля LADA LARGUS (2012- ), артикул: 0239;  Рейлинги для автомобиля Renault Kaptur (2016- ), артикул: 0240;  Рейлинги для автомобиля Renault Arkana (2019- ), артикул: 0241;  Рейлинги для автомобиля Renault Dokker (2012- ), артикул 0242;  Рейлинги для автомобиля Toyota RAV4 (2005-2014), артикул: 0243;  Рейлинги для автомобиля Toyota RAV4 (2018-), артикул: 0247; Рейлинги для автомобиля Toyota Highlander (2013-2019 ), артикул: 0244;  Рейлинги для автомобиля Toyota Land Cruiser Prado 150 (2009-), артикул: 0251;  Рейлинги для автомобиля Land Rover Freelander (2006-2014), артикул: 0252;  Рейлинги для автомобиля Mazda 3 (2003-2009), артикул: 0253;  Рейлинги для автомобиля Toyota RAV4 (2012-2019 ), артикул: 0254;  Рейлинги для автомобиля Mazda CX-5 (2011-2017), артикулы: 0256, 0257,  Рейлинги для автомобиля Mazda CX-5 (2017- ), артикулы: 0258, 0259;  Рейлинги для автомобиля Hyundai Solaris (2011-2017), артикул: 0262;  Рейлинги для автомобиля Hyundai i30 (2011-2017), артикул: 0263;  Рейлинги для автомобиля Hyundai Creta (2016- ), артикул: 0264;  Рейлинги для автомобиля Hyundai Tucson (2015- ), Hyundai ix 35 (2010-2015), артикул: 0265;  Рейлинги для автомобиля Hyundai Santa Fe (2012- 2018), артикул: 0266;  Рейлинги для автомобиля Land Rover Evoque (2011-2018 ), артикул: 0272;  Рейлинги для автомобиля MAZDA CX-9 (2017- ), артикулы: 0291, 0292;  Рейлинги для автомобиля Volkswagen Amarok (2010- ), артикул: 1210;  Рейлинги для автомобиля Volkswagen Caddy (2015- ), артикул: 1211;  Рейлинги для автомобиля Volkswagen Caddy maxi (2015- ), артикул: 1212;</p>	<p>ТУ 29.32.30-007-81846629-2019 «Рейлинги и багажники автомобильные. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Ефимов Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

Гаспарян Георгий Сергеевич

(Ф.И.О.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00935/24

Серия RU № 0787836

### Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 29 900 9	<p>Декоративные детали кузова (рейлинги для автомобилей):      Рейлинги для автомобиля Volkswagen Multivan/Caravelle /California/ Transporter (2003- ), артикул: 1213;      Рейлинги для автомобиля Volkswagen Multivan Long/ Caravelle Long/ California Long/ Transporter Long (2003- ), артикул: 1214;      Рейлинги для автомобиля Nissan X-TRAIL (2013- ), артикул: 1303;      Рейлинги для автомобиля Peugeot Bipper (2008- ), артикул: 1410;      Рейлинги для автомобиля Peugeot Partner/ Citroen Berlingo (2008- ), артикул: 1411;      Рейлинги для автомобиля Peugeot Traveller/Expert (2016-)/Citroen SpaceTourer/Jumpy (2016- ), артикул: 1412;      Рейлинги для автомобиля KIA SELTOS (2019-), артикул: 1511;      Рейлинги для автомобиля UAZ PATRIOT (2005-), артикул: 1610;      Рейлинги для автомобиля HAVAL F7 (2019-), артикул: 1711;      Рейлинги для автомобиля Mitsubishi ASX (2010-), артикул: 1801;      Рейлинги для автомобиля Mitsubishi L200 (2015-), артикул: 1815;      Рейлинги для автомобиля Mazda CX-30 (2019-), артикул: 1931.      Рейлинги для автомобиля OMODA C5 (2022-), артикул: 0260;      Рейлинги для автомобиля Jetta VS5 (2019-), артикул: 0270;      Рейлинги для автомобиля Jetour Dashing (2022-), артикул: 0280;      Рейлинги для автомобиля Changan UNI-K (2020-), артикул: 0290;</p> <p>Багажники автомобильные.      Багажники, артикулы: с 2000 по 2099.</p>	ТУ 29.32.30-007-81846629-2019 «Рейлинги и багажники автомобильные. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))



Сведения о сертификации:

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00935/24,  
срок действия с 27.03.2024 по 26.03.2028, выдан ООО "СЦС".

Подлинник сертификата находится по адресу:

ООО "АПС", 445043, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Коммунальная, д.39, оф. 403, тел.(8482) 75-82-76.

Сведения о сертификате соответствия размещены на портале Федеральной службы по аккредитации, в едином реестре сертификатов соответствия:

<https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3408892/baselInfo>

