

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

0213-КП-02
0213-КП-11

Рейлинги для автомобиля LADA 4x4 5 дв. (1993-2021), (Niva Legend (2020-))

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 018/2011 "О безопасности Колесных транспортных средств"
ТУ 29.32.30-007-81846629-2019

**ШТАМП ОТК****СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ****ПРЕДПРИЯТИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

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

КОНТАКТЫ

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Рейлинг в сборе прав./лев. - 1шт./1шт. Болт М6х35 - 6шт. Болт М6х60 - 2шт. Шайба ø8 - 8шт. Герметик - 1шт.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Рейлинги предназначены для установки на автомобиль LADA 4x4 5дв. (ЛАДА 4x4 пять дверей), (Niva Legend (2020-))

Кузов: пятидверный

Поколение: I

Года выпуска: с 1993г.

В том числе рестайлинг: 2019г., автомобиль "URBAN", (Niva Legend (2020-))

Рейлинги сертифицированы в составе автомобиля.

Запрещено устанавливать данные рейлинги на иные модели автомобилей.

Конструкция рейлингов позволяет устанавливать багажники АПС (крепление "СКОБА") в размерах 1300,1400мм и других производителей в обхват алюминиевого профиля.

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

Способ установки – винтовое крепление через отверстия, выполняемые в кузове автомобиля в местах расположения усилителей крыши.

- 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 также 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 не видовых 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

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

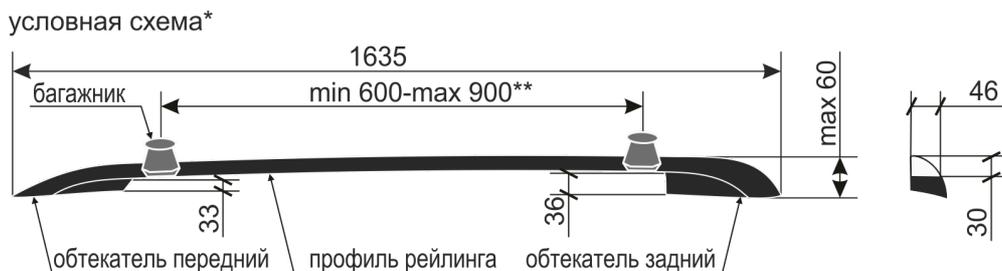
В случае обнаружения каких-либо несоответствий товара по наименованию, комплектации, целостности или качеству, необходимо немедленно [связаться с нами](#).

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



*внешний вид изделия отличается от представленного на схеме

** в зависимости от типа крепления поперечин багажников

Масса рейлингов	2,5кг
Допустимая нагрузка на крышу автомобиля	50кг
Грузоподъёмность рейлингов	47кг
Длина рейлингов	1635мм
Момент затяжки винтов крепления	4Нм
Ширина установки багажников АПС	900мм
Длина поперечин багажников не менее	1200мм
Габариты упаковки	1710x190x120мм

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).

$$M_{\text{груза}} = M_{\text{доп.}} - M_{\text{сумм.}}$$



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 производиться на чистом сухом автомобиле! Температура установки не ниже +5°C

Монтаж рейлингов осуществляется непосредственно на крышу автомобиля. Для этого необходимо выполнить отверстия согласно схеме приведенной ниже. Отверстия в крыше автомобиля выполняются с обеих сторон по четыре для каждого рейлинга, причем два из четырех отверстий проходят через усилители крыши, а два только в поверхности крыши.

Для монтажа потребуются следующие материалы и инструменты: скотч бумажный, рулетка (дополнительно можно применить метровую линейку), карандаш, дрель, сверла $\varnothing 3$ и $\varnothing 10$ мм, плоскогубцы, гаечный ключ на 10.

Перед началом разметки необходимо произвести следующие действия:

1. Открыть двери автомобиля, в том числе и дверь задка.
2. Открутить верхнюю ручку со стороны пассажирского места.
3. Снять с верхних проемов дверей резиновые уплотнители.
4. При помощи плоскогубцев снять скобы крепления потолка.
5. Отогнуть потолок.

Разметка под отверстия производится в следующей последовательности:

1. Размечаем отверстия в передней части автомобиля. В местах где необходимо нанести разметку на крышу наклеивается бумажный скотч. На рис.2 серыми прямоугольниками обозначены места его расположения. От линии шва (стык передней и средней части крыши) в сторону лобового стекла отмеряем расстояние 65мм (см.рис.1). Причем расстояние от водостока сбоку автомобиля до центра скотча ориентировочно 120-140мм.
2. Выполнив отметки на скотче на расстоянии 65мм от шва с обеих сторон крыши, необходимо при помощи рулетки разметить центр крыши, лежащий на линии между двумя полученными отметками. Для этого, растягивая рулетку между двумя одноименными точками (за одноименные точки рекомендуется принять края водосточных желобов) по разные стороны автомобиля, получаем расстояние, которое делится пополам и в этом месте на оси ставится **точка Б**.
3. От **точки Б** до первоначальных отметок, на расстоянии 547мм, по обе стороны автомобиля, отмечаются точки для будущих отверстий.
4. Для разметки отверстий под задний кронштейн, в сторону к задней двери от полученных точек под отверстия переднего кронштейна, откладываются расстояния 1165 мм. Манипуляции аналогичны тем, что производились спереди автомобиля. От центра крыши задние отверстия также удалены на 547мм с каждой стороны.
5. Дополнительные отверстия выполняются на расстоянии 65 мм от основных, спереди в сторону к лобовому стеклу, сзади в сторону к задней двери. Четыре точки с одной стороны автомобиля должны лежать вдоль одной прямой.

Предварительная примерка.

После того как разметка нанесена, необходимо приложить рейлинг на крышу автомобиля, чтобы убедиться, что крепежные отверстия рейлинга совпадают с разметкой.

Выполнить отверстия в крыше.

При помощи дрели и сверла $\varnothing 3$ -4мм выполняются предварительные отверстия в крыше. Для того чтобы удалить стружку и не повредить прокладочный материал потолка, перед выполнением отверстий, между металлической крышей и натяжным потолком необходимо поместить лист бумаги или картона. Выполнив предварительные отверстия (отверстия спереди и сзади, расположенные ближе к центру должны проходить через поверхность крыши и усилителя), необходимо выполнить отверстия в этих же местах сверлом $\varnothing 10$ мм. Ввиду того, что усилители крыши привариваются к кузову с достаточно большим допуском, то на разных автомобилях его положение может отличаться. Поэтому отверстие в крыше не привязано к профилю усилителя, и может пересекать его в любом месте.

Контрольная примерка.

Рейлинг размещается на крыше и через полученные отверстия наживляются болты. Выполняется эта процедура с целью определения точности выполнения отверстий. Если отверстия не совпадают (затруднен ввод болта), то при помощи того же сверла выполняется расширение отверстия в нужном направлении. Доступ к отверстиям осуществляется через проемы боковых дверей и двери задка над отогнутым потолком.

После контрольной примерки, перед установкой рейлинга, необходимо нанести герметик на края полученных отверстий на крыше автомобиля, в достаточном количестве для того, чтобы он распределился по всей поверхности установочного кронштейна на внутренней стороне рейлинга.

Установка рейлингов.

Перед установкой на каждый болт необходимо надеть шайбу. Два длинных болта предназначены для отверстий проходящих через усилители крыши в передней части автомобиля. Затяжку болтов следует производить до тех пор пока рейлинг не будет устойчиво зафиксирован на крыше. Перетягивать болты категорически запрещается, дабы не допустить деформации крыши, вследствие наличия зазора между усилителем крыши и металлом самой крыши. Если представляется возможность заполнить зазор между усилителем крыши и самой крышей, то это необходимо выполнить перед началом монтажа при помощи шайб подходящего размера.

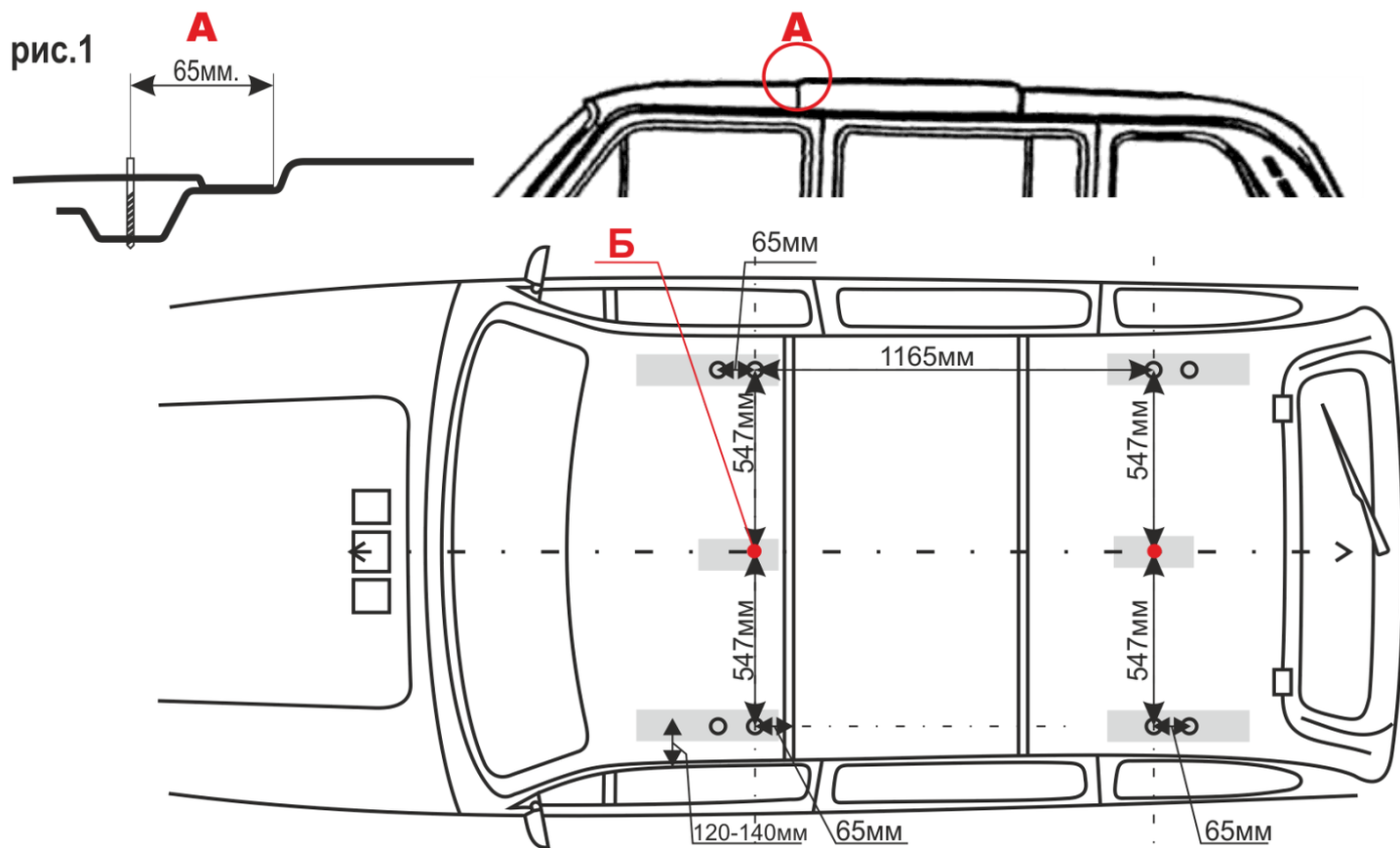
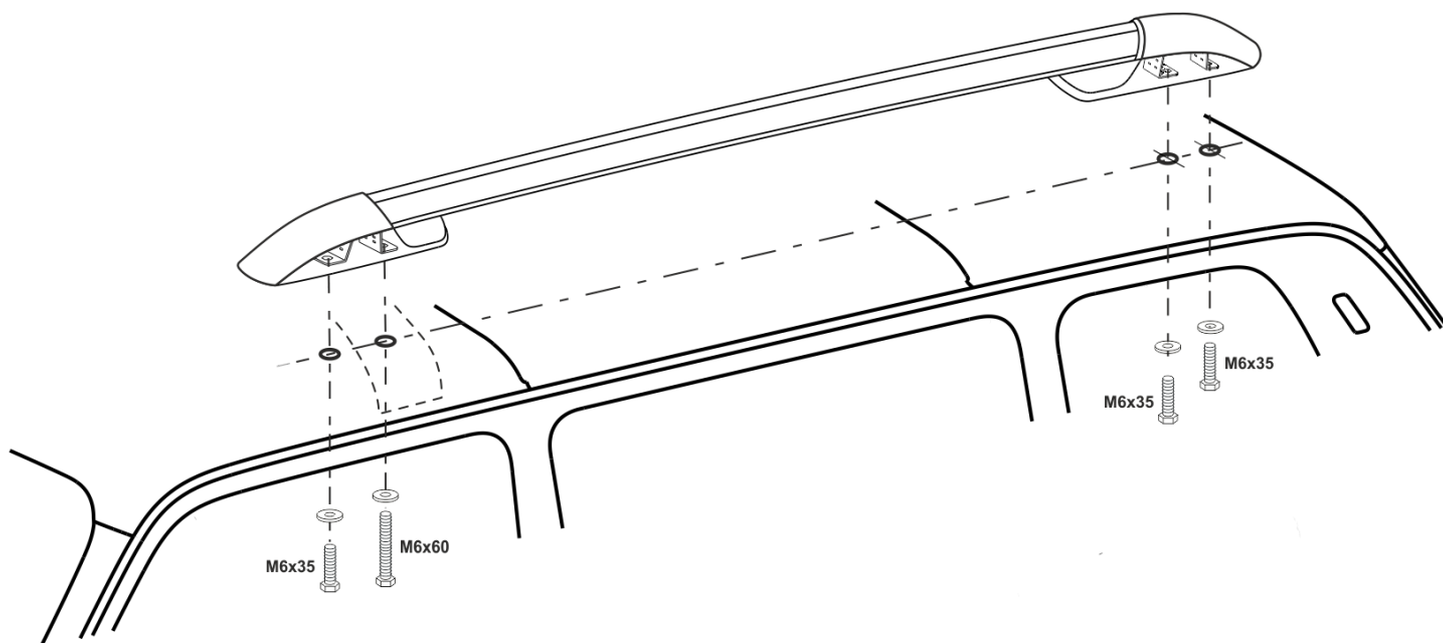


рис.2



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 тубике. 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 антеннами 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.

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

Гарантийный срок на комплектующие изделия и составные части основного товара устанавливаются Продавцом ООО «АПС» в том же порядке, что и гарантийный срок на основной товар (см. выше). Во время гарантийного срока детали, подлежащие замене по гарантии, а также ремонтные работы, поставляются и осуществляются бесплатно, при наступлении гарантийного 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, 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, 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 Федерации 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. 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, в срок не более 15 (пятнадцати) рабочих дней. В остальных случаях - в течение 30 дней.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.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, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Коммунальная, дом 39, кв.403. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445043, Российская Федерация, 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 «Евразэс Гест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01. Схема сертификации 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые документы: Правила ООН №26-02 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов». Условия хранения изделий по группе условий хранения "3" (ЖЗ) по ГОСТ 15150. Срок хранения изделий согласно технической документации. Срок службы изделий – 3 года. Сертификат распространяется на серийно 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

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

(подпись)
(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

Гаспарян Георгий Сергеевич

(Ф.И.О.)

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/baseInfo>

