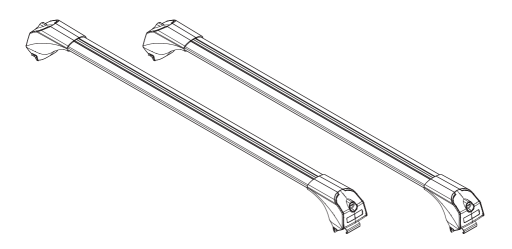


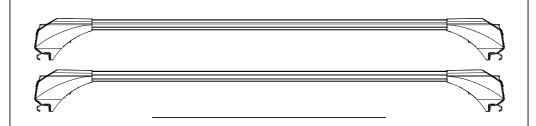
Поперечины универсальные 1,15 на интегрированные рейлинги

Руководство пользователя



Арт.:

КМР-XX-770055.46 серые КМР-XX-770055.33 чёрные



Благодарим вас за приобретение поперечин универсальных.

Вы сделали выбор в пользу качественного, надёжного и удобного решения для перевозки багажа в любых дорожных условиях.
Поперечины РТ GROUP производятся с учётом современных требований к безопасности, эргономике и долговечности.

- ✓ Гарантия 12 месяцев.
- ✓ Техническая поддержка специалисты компании готовы помочь вам с любыми вопросами по установке, эксплуатации и обслуживанию поперечин.
- ✓ Участие в акциях следите за новостями на нашем сайте и в социальных сетях.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя, чтобы обеспечить безопасное и эффективное использование изделия.

Руководство по эксплуатации багажной системы

1. Введение и ключевые принципы

- 1.1. Перед началом монтажа необходимо полностью изучить настоящее руководство.
- 1.2. Монтаж и последующее использование багажной системы разрешены исключительно в строгом соответствии с изложенными здесь правилами.
- 1.3. Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию системы или методы её использования.
- 1.4. Категорически запрещено использовать для монтажа или замены какие-либо компоненты от багажных систем других брендов.
- 1.5. Производитель не несет ответственности за ущерб имуществу, травмы, несчастные случаи, упущенную выгоду и прочий ущерб, возникший в результате:
 - * Использования неоригинальных компонентов.
 - * Эксплуатации неисправного багажника.
- * Нарушения правил монтажа, изложенных в руководстве.
 - * Ненадёжного крепления перевозимого груза.
- 1.6. Ответственность за исправное состояние системы, правильность её установки и надёжную фиксацию груза всегда лежит на водителе транспортного средства, даже если монтаж выполнялся другим лицом.

2. Монтаж системы на автомобиль

- 2.1. Строго следуйте каждому шагу инструкции по установке. Использование системы, смонтированной с нарушениями, недопустимо.
- 2.2. Сборку производите в точной последовательности, указанной в руководстве.
- 2.3. Запрещается модифицировать конструкцию системы или самостоятельно выбирать точки крепления на крыше автомобиля.

- 2.4. Если в руководстве не указаны конкретные места крепления, расположите поперечины на расстоянии минимум 600 мм друг от друга.
- 2.5. ВНИМАНИЕ! На автомобиле с люком в крыше перед установкой убедитесь, что система не блокирует его открытие. Если люк не может функционировать свободно, его использование с установленной багажной системой запрещено.
- 2.6. Перед монтажом тщательно очистите поверхность крыши автомобиля. При повторной установке также очистите все элементы самой системы.

3. Правила эксплуатации и перевозки грузов

- 3.1. Регулярно (в соответствии с инструкцией) проверяйте надежность крепления системы к крыше. В случае ослабления соединений подтяните их штатным инструментом из комплекта.
- 3.2. ВНИМАНИЕ! Запрещается превышать момент затяжки резьбовых соединений, указанный в руководстве. Это может привести к деформации узлов автомобиля или элементов багажника.
- 3.3. Распределяйте груз равномерно, размещая его центр тяжести как можно ниже.
- 3.4. Запрещено превышать максимально допустимую нагрузку на крышу, установленную производителем автомобиля. Учитывайте общий вес: самой системы, аксессуаров и перевозимого груза.
- 3.5. Надежно закрепляйте груз. Не используйте для этого эластичные тросы/ремни. Перед креплением снимите с груза все съемные элементы и закройте замки. В пути регулярно проверяйте надежность фиксации.
- 3.7. При обнаружении неисправности немедленно демонтируйте систему с крыши и обратитесь к производителю для приобретения оригинальных запасных частей. Эксплуатация поврежденной системы запрещена.

- 3.8. Длинномерные предметы крепите спереди и сзади. Лыжи располагайте носками назад.
- 3.9. Перед началом движения всегда проверяйте надежность крепления как багажника, так и груза на нём.
- 3.10. Скорость движения должна соответствовать дорожным условиям, характеру груза и ни в коем случае не превышать пределов, установленных ПДД для данного участка пути.
- 3.11. На дорогах с разрешенной скоростью свыше 110 км/ч максимальная скорость с установленной системой (даже без груза) не должна превышать 110 км/ч.
- 3.12. Не рекомендуется передвигаться по бездорожью с грузом на крыше. Ответственность за последствия такого перемещения лежит на водителе. Скорость в данных условиях не должна превышать 10 км/ч. 3.13. Помните, что установленная система с грузом увеличивает общую высоту автомобиля и влияет на его поведение при торможении, разгоне и в поворотах. Контроль габаритов: будьте внимательны при въезде и выезде с парковок, гаражей, АЗС, моек, при движении под мостами, путепроводами, пешеходными переходами. 3.14. Учитывайте, что ветровая нагрузка и уровень шума при движении с системой могут значительно возрасти в зависимости от типа перевозимого груза. 3.15. Будьте осторожны при разъезде со встречным и попутным транспортом, особенно крупногабаритным. Соблюдайте увеличенный боковой интервал. Помните, что встречные крупные автомобили на высокой скорости создают экстремальную ветровую нагрузку, способную сорвать груз.
- 3.16. Запрещена перевозка груза при сильном, порывистом или ураганном ветре.

Паспорт изделия

Общие характеристики

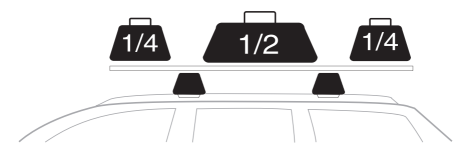
Габариты

126 x 11,2 x 10 cm

Масса **2,5 кг**

Применимость

Интегрированные рейлинги



мах **100 кг**

Максимально допустимая нагрузка на поперечины при равномерном распределении груза (но не больше рекомендуемой заводом-производителем нагрузки на крышу автомобиля)

Комплектация:



Винт М6х20 **4 шт.**



Кронштейн поперечины **4 шт.**



Шайба 6 увеличенная **8 шт.**



Корпус несущий **4 шт.**



Шайба 6 гроверная **8 шт.**



Крышка корпуса с личинкой замка **4 шт.**



Винт М6х65 **4 шт.**



Проставка опорная **4 шт.**



Гайка М6 цилиндр **4 шт.**



Вставка уплотняющая верхняя **2 шт.**



Пружина **4 шт.**



Вставка уплотняющая нижняя **2 шт.**



Гайка квадратная **4 шт.**



Поперечина профильная **2 шт.**

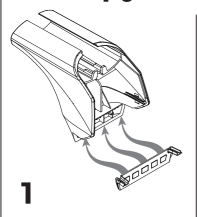


ЧКлюч шестигранный 5 мм **1 шт.**

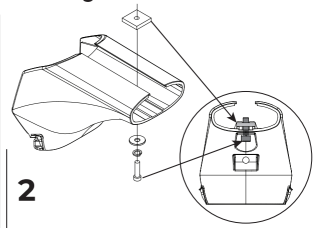


Ключи **2 шт.**

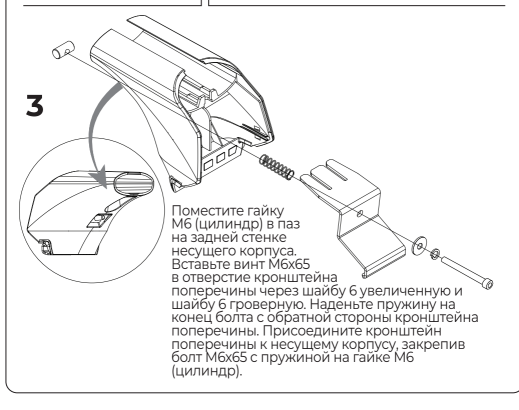
Инструкция по установке

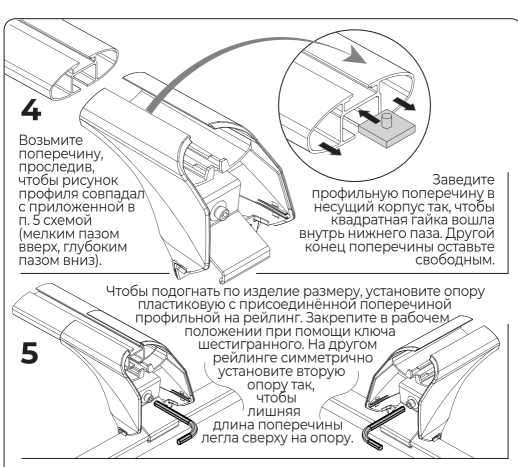


Вставьте резиновую заглушку снизу несущего корпуса. Прижмите для прочного соединения деталей.

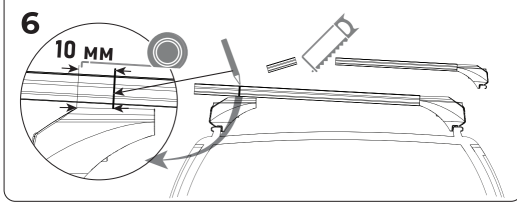


Наживите квадратную гайку М6 (сверху) винтом М6 с внутренним шестигранником (с шайбой увеличенной и шайбой гроверной 6) снизу через отверстие в несущем корпусе.



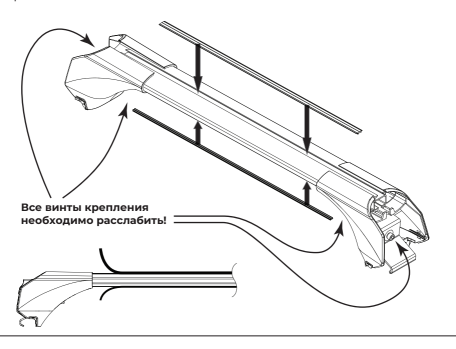


Отмерьте 10 мм от точки стыка наклонной и верхней горизонтальной части конструкции опоры, как указано на схеме п. 7. Отметьте карандашом на поперечине профильной место реза. Снимите изделие с рейлингов. Отрежьте лишнюю часть поперечины подходящим инструментом. Вставьте подготовленный конец поперечины во вторую опору и закрепите, как показано в п. 5. Винт на квадратной гайке не затягивайте для финальной корректировки.



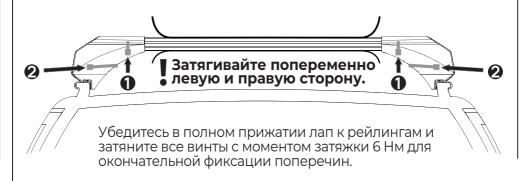
7

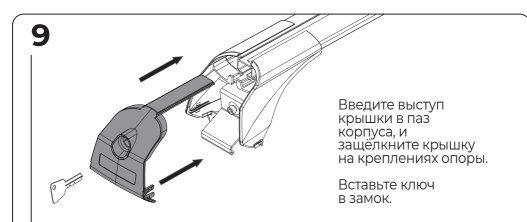
Введите уплотнители резиновые в пазы поперечины сверху и снизу, не полностью, оставив концы свободными, чтобы обрезать излишки позже.



8

Установите поперечины на рейлинги. Отрегулируйте положение каждой поперечины относительно крыши строго перпендикулярно рейлингам. Подтяните винты (1) до момента затяжки 3 Нм. Затем подтяните винты (2) до плотного прижатия лап к рейлингам с моментом затяжки 6 Нм.





Управление замком



Чтобы **закрыть**, поверните **против** часовой стрелки



Чтобы **открыть**, поверните **ПО** часовой стрелке



Обслуживание и хранение

- Система предназначена только для перевозки груза. Если багажник не используется, рекомендуется демонтировать его с автомобиля.
- После поездок по пыльным или грязным дорогам демонтируйте систему, тщательно промойте все её элементы и кузов автомобиля перед повторной установкой. Грязь в местах контакта может повредить лакокрасочное покрытие.
- Перед любой мойкой автомобиля (даже без применения высокого давления) демонтируйте систему. Это предотвратит попадание грязи и абразивных частиц под элементы крепления и дальнейшее повреждение ЛКП.
- Хранить систему следует в чистом и сухом состоянии.
- После пробега 1000 км проверить затяжку всех резьбовых соединений. Каждые 3000 км контролировать момент затяжки резьбовых соединений, но не реже одного раза в 6 месяцев. Изношенные или дефектные компоненты подлежат немедленной замене на оригинальные.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию узлов и деталей без предварительного уведомления. Комплектация изделия может незначительно отличаться от представленной в руководстве.



Наш сайт



Наш Telegram-канал

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Дата упаковки

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи

Штамп магазина

Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи. Сохраняйте данный документ в течение всего гарантийного срока.