



PT GROUP

Паспорт изделия

LADA NIVA
Travel 2021-*Защита переднего бампера
Волна Ø63 мм
(нержавеющая полированная сталь**)

* Подходит на комплектации с 2021 г.в. по настоящее время

** Коррозионностойкая, жаропрочная сталь - вид металлопроката, который обладает повышенной устойчивостью к негативному воздействию окружающей среды, таких, как влажность, растворы щелочей и солей и т.п.

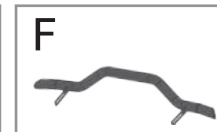
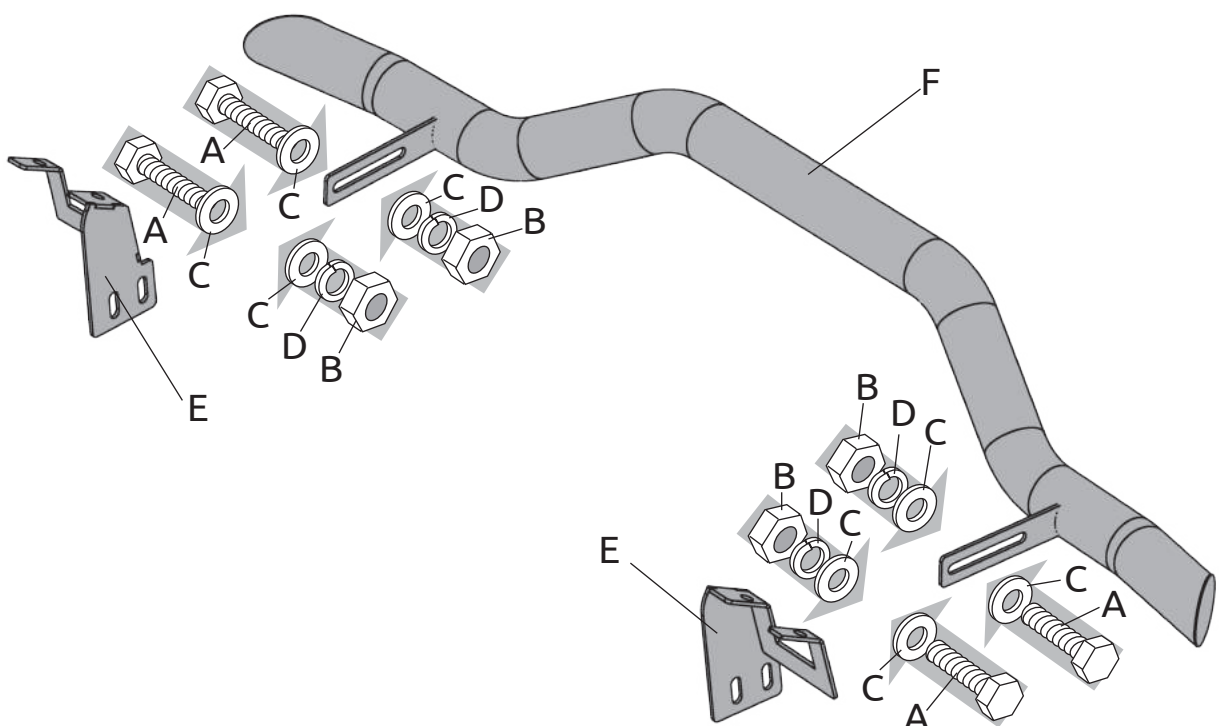
Арт.: LNT-21-220213.00

Комплектация:

- A) Болт M10x1.25x25 - 4 шт.
- B) Гайка M10x1,25 - 4 шт.
- C) Шайба 10 - 8 шт.
- D) Шайба 10 гроверная - 4 шт.
- E) Кронштейн крепления - 2 шт.
- F) Силовой элемент - 1 шт.

Требуемые инструменты:

- 1) Ключ трещотка на 17 мм
- 2) Ключ гаечный на 17 мм



Требования к установке:

- выполнять установку изделия в специализированных мастерских;
- выполнять установку изделия строго руководствуясь данной Инструкцией по установке;
- запрещается устанавливать изделие на другую марку и модель автомобиля;
- запрещается устанавливать изделие в места не предусмотренные данной Инструкцией по установке;
- запрещается подвергать изделие самостоятельным доработкам.

Требования к эксплуатации:

- не вставлять на изделие;
- не использовать изделие в качестве опоры для домкрата и других подъёмных механизмов;
- не буксировать за изделие;
- не протирать изделие кислотными, щелочными растворами и абразивными средствами;
- каждые 15 000 км протягивать соединительные элементы изделия.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Дата упаковки _____

Штамп ОТК _____



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи.
Сохраняйте гарантийный талон в течение всего гарантийного срока.

Инструкция по установке

ШАГ 1.

Для установки кронштейнов крепления силового элемента открутите штатные гайки, шайбы и гроверные шайбы крепления передних рычагов на автомобиле.



ШАГ 2.

Установите кронштейны крепления (боковыми пластинами к центру автомобиля) и закрепите их выкрученными штатными гайками, через шайбы и гроверные шайбы. Затяните крепления.



ШАГ 3.

Установите силовой элемент, совместив отверстия в кронштейнах и силовом элементе и наживите их болтами M10x1,25x25 и гайками M10x1,25 через шайбы 10 с двух сторон и шайбы 10 гроверные.



ШАГ 4.

Отрегулируйте положение силового элемента обеспечив минимальный зазор в 15 мм. Затяните соединение силового элемента с кронштейнами крепления.

Монтаж завершен.



Производитель гарантирует соответствие изделия характеристикам, указанным в паспорте, в течении гарантийного срока, при соблюдении требований по установке и эксплуатации. Гарантия не распространяется на случаи, когда дефекты возникли по вине потребителя или третьих лиц, в результате нарушения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, а также внесения изменений и доработок в конструкцию. Производитель не несёт ответственности за нанесение ущерба имуществу третьих лиц в результате неправильного хранения и эксплуатации изделия.

Следуйте правилам по эксплуатации и уходу за деталями из нержавеющей стали, и они прослужат вам долго и надёжно:

- не реже одного раза в месяц полируйте поверхность деталей с применением средств по уходу за нержавеющей сталью;
- при полировке избегайте интенсивной обработки отдельных участков изделия;
- не используйте металлические терки и губки с абразивом для ухода за изделиями;
- не используйте хлорсодержащие и концентрированные солесодержащие средства по уходу;
- регулярно убирайте загрязнения с поверхностей изделия;

Помните, что залог длительной и беспроблемной эксплуатации - аккуратное и бережное обращение с изделием!

телефон службы технической поддержки

8 (800) 555 20 90

(звонок по России бесплатный)

www.ptuning.ru