

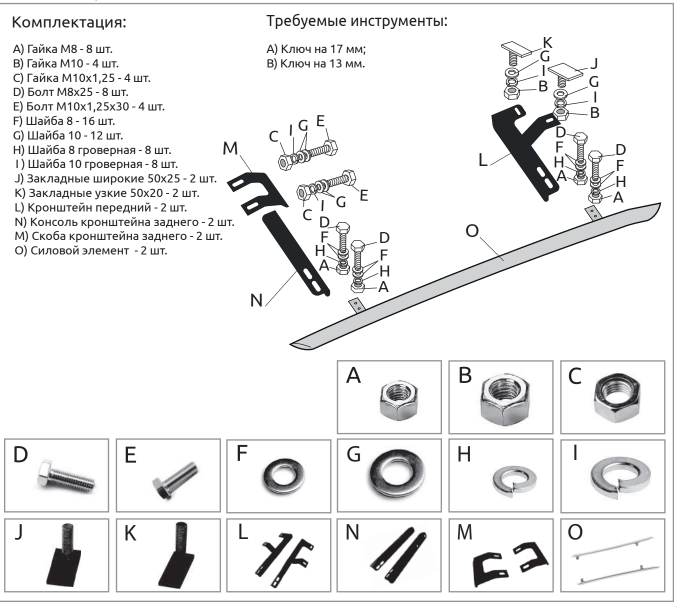
# GROUP Паспорт изделия

### Chevrolet NIVA 2009-20/ Lada NIVA 2020-\*/ Lada NIVA Travel 2021-\*

## Защита порогов вогнутая Ø63мм (ППК) ИСКРА/ШАГРЕНЬ

\* Подходит на комплектации с указанных г.в. по настоящее время

Артикул: LNV-09-330307.11/LNV-09-330307.22



#### 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 вставать 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.

СВИДЕТЕЛІ Дата упаковки	SCTBO O TPHEMKE OTBETCH
	"ILL LbALL"
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕЛЯ ОБЛАСТВ	
Дата продажи	Штамп магазина
Гарантийный срок 6 меся	цев с даты розничной продажи.

Сохраняйте гарантийный талон в течение всего гарантийного срока.

## Инструкция по установке

#### ШАГ 1.

Подсоберите задние кронштейны крепления, соединив обе части (консоль и скобу) болтами М10х1,25х30 и гайками М10х1,25, через шайбы 10 с двух сторон и шайбы 10 гроверные.





#### ШАГ 2.

Для крепления переднего кронштейна вставьте закладные пластины в технологические отверстия в лонжероне. ВНИМАНИЕ! Широкая закладная устанавливается в большее отверстие. Передний кронштейн наживите на шпильки закладных пластин и наживите их гайками М10, через шайбы 10 гроверные и шайбы 10.





#### **ШАГ 3.**

Крепление заднего кронштейна порога осуществляется к штатному креплению нижней продольной штанги задней подвески автомобиля.

Открутите гайки крепления кронштейна штанги. Задний кронштейн нажевитете на штатные шпильки крепления штанги задней подвески штатными метизами.





#### ШАГ 4.

Установите силовой элемент, совместиф отверстия в кронштейнах с отверстиями силового элемента и нажевите с помощью болтов M8x25, гайками M8, через шайбы 8 с двух сторон и шайбы 8 гроверные.





#### ШАГ 5.

Отрегулируйте положение силового элемента относительно порога, обеспечив минимальный зазор в 15 мм. Затяните все соединения.





#### ШАГ 6.

Установка силового элемента с другой стороны автомобиля осуществляется аналогично.

Монтаж завершен.



Производитель гарантирует соответствие изделия характеристикам, указанным в паспорте, в течение 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 так же 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 стали с полимерно-порошковым покрытием, и они прослужат вам долго и надёжно:

- периодически очищайте поверхность детали от грязи и пыли, не пользуясь абразивными материалами и кислотными и щелочными очищающими составами;
- регулярно убирайте налипший снег и грязь, чтобы поверхность изделий оставалась сухой и чистой;
- не используйте металлические терки и губки с абразивом, хлорсодержащие и солесодержащие средства по уходу;
- при небольших повреждениях покрытия обработайте деталь преобразователем ржавчины и аккуратно покройте место повреждения подходящей краской.

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

телефон технической службы поддержки 8 (800) 555 20 90

(звонок по россии бесплатный)

www.ptuning.ru