

# LADA Niva 21213

Технический паспорт

Пороги



**SLITKOFF**  
AVTODESIGN

## Содержание

1. Общие сведения об изделии	2
2. Технические характеристики изделия и сертификация	2
3. Комплектность поставки	3
4. Инструкция по монтажу	3
5. Инструкция по эксплуатации и техническому уходу	4
6. Сведения об упаковке	5
7. Свидетельство о приемке	5
8. Транспортирование и хранение	5
9. Гарантийные условия	5
10. Информация об изготовителе	6

### 1. Общие сведения об изделии

Дополнительное декоративно-защитное навесное оборудование предназначено для защиты передних и задних штатных бамперов, а также штатных порогов кузова автомобиля от возможных внешних повреждений. Принимая на себя воздействия механического характера, декоративная защита эффективно оберегает автомобиль от нежелательных царапин, трещин и вмятин.

Дополнительные навесные пороги не только защищают кузов автомобиля от возможных боковых внешних повреждений, но и исполняют роль ступени для более комфортной посадки в автомобиль.

Помимо функциональной нагрузки дополнительное навесное оборудование несет в себе и эстетическую, делая автомобиль более ярким и привлекательным.

### 2. Технические характеристики изделия и сертификация

2.1. Дополнительное декоративно-защитное навесное оборудование изготовлено из полированной коррозионностойкой стали марки AISI 304, которая соответствует российскому аналогу - марке 08X18H10 по ГОСТ 5632. Обладая пониженным содержанием углерода, этот сплав в своём составе содержит 18% хрома (Cr) и 10% никеля (Ni). Такой химический состав сплава и особые условия обработки позволяют позиционировать его как нержавеющую сталь, отличающуюся высокой прочностью и оптимальной стойкостью к воздействиям низких и высоких температур. Сплав экологичный, так как относится к пищевой нержавеющей стали.

Наряду с высокими прочностными свойствами сталь марки AISI 304 обладает отличной стойкостью к воздействиям агрессивных сред природного или техногенного характера. Конструкции на ее основе прекрасно переносят длительное соприкосновение с пресной или соленой водой, тем самым противостоя образованию ржавчины и коррозии.

Переходные кронштейны, на которые крепится декоративная защита, изготовлены из толстостенной углеродистой стали. Они надежно крепят навесное оборудование к кузову автомобиля.

2.2. Дополнительное навесное оборудование, произведенное компанией Slitkoff, соответствует требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств (Постановление Правительства РФ от 10.09.2009 № 720 в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.09.2010 № 706, от 06.10.2011 №824). Также вся продукция была исследована в Испытательной лаборатории промышленной продукции ФБУ «Самарский ЦСМ», рег. №РОСС RU.0001.21АЮ14, что подтверждено Декларацией о соответствии № Д-RU.АЮ96.В.00526 сроком действия до 01.07.2016 г.

### 3. Комплектность поставки





1. Порог (правый, левый), 2 шт.

Пороги $\varnothing 76$ с проступью (Niv005)	Пороги $\varnothing 76$ труба (Niv006)	Пороги $\varnothing 42$ с листом (Niv007)
--	--	---

2. Переходные кронштейны, 4 шт.

3. Закладная пластина с гайками, 4 шт.

4. Крепеж:

			
3.1 Болт М 8x25, 16 шт.	3.2 Гайка М 8, 16шт.	3.3 Шайба 8, 32 шт.	3.4 Шайба пружинная 8, 16 шт.

5. Технический паспорт изделия, 1 шт.

6. Декларация о соответствии, 1 шт.

7. Отдельная упаковка.

### 4. Инструкция по монтажу

1. Установить переходные кронштейны (2) на кузов автомобиля используя закладные пластины (3) фото (1 и 2).

2. Закрепить изделие (1) на переходных кронштейнах (2).

3. Выровнять конструкцию и затянуть все резьбовые соединения.\*

\* Рекомендуется затягивать резьбовые соединения согласно ОСТ-37.001.050-73 «Затяжка резьбовых соединений. Нормы затяжки» (табл.1).

Таблица 1

Номинальный диаметр резьбы, мм	Максимальный крутящий момент затяжки резьбового соединения, Нм
8	16

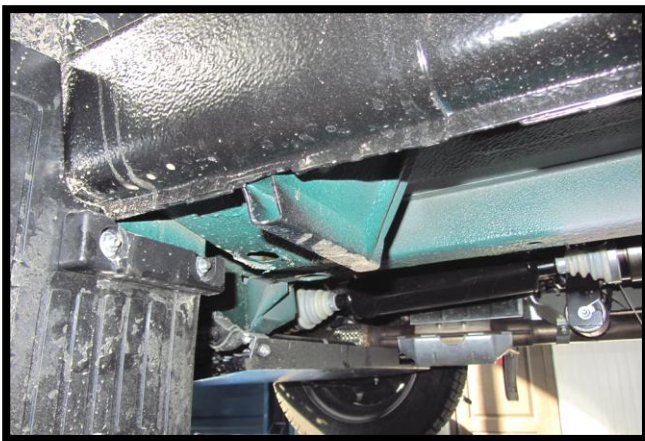


Фото 1.



Фото 2.

**Внимание!** Максимально допустимая эксплуатационная нагрузка на порог составляет 1029 Н, что приравнено к массе человека 105 кг.

Установленные пороги не изменяют дорожный просвет автомобиля.

## 5. Инструкция по эксплуатации и техническому уходу

Сталь AISI 304, из которой изготовлено декоративно-защитное оборудование, обладает высокими прочностными характеристиками, но несмотря на это продукция, состоящая из неё нуждаются в регулярном уходе с помощью специальных полировочных средств для ухода за изделиями из нержавеющей стали.

В процессе эксплуатации навесного оборудования к нему из окружающей среды прилипают мелкие частицы металлических шипов, тормозных дисков, элементов автомобиля и т.п. Металл, прилипший на изделие, начинает на нем разлагаться, в результате чего образуются ржавые разводы, которые достаточно легко удаляются бытовыми полировальными средствами.

Для сохранения безупречной блестящей поверхности нержавеющей стали Вам необходимо регулярно проводить её мойку, которая не займет много времени и сил. Для этого понадобятся тёплая вода, обычные моющие средства, губка и мягкая ткань. После мытья и споласкивания чистой водой поверхность вытирают сухой мягкой тканью. Очень важно не допустить образования царапин, которые могут возникнуть в результате небрежной обработки или агрессивных моющих средств. **Избегайте чистящих средств, содержащих абразивные элементы – они могут оцарапать полированную поверхность.**

В связи с вышеизложенным, сообщаем, что появление налёта ржавчины на поверхности декоративно-защитного навесного оборудования, вследствие нерегулярного ухода за изделием **не** является гарантийным случаем, и такие изделия не могут быть заменены по гарантии.

## 6. Сведения об упаковке

Изделия упаковываются в картонные коробки из пятислойного картона. Само изделие обернуто стретч-пленкой и пузырьковой пленкой. Клапаны картонных коробок скреплены металлическими скобами, швы клапанов коробок проклеены фирменным скотчем с символикой бренда.

## 7. Свидетельство о приемке

Изделие: \_\_\_\_\_  
(наименование и код изделия)

изготовлено в соответствии с требованиями технических регламентов и признано годным к эксплуатации.

МП

Контролер ОТК: \_\_\_\_\_  
(личная подпись / расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(дата)

## 8. Транспортирование и хранение

Транспортирование изделия должно осуществляться в крытых транспортных средствах и быть упаковано в соответствии с разделом 6 «Сведения об упаковке».

Изделие должно храниться в индивидуальной упаковке (раздел 6 «Сведения об упаковке») в условиях, обеспечивающих его сохранность от механических воздействий, загрязнений и действий агрессивных сред.

## 9. Гарантийные условия

Предприятие-изготовитель исполняет гарантийные обязательства в течении 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных настоящим паспортом.

Срок службы декоративно-защитного навесного оборудования не менее 6 лет со дня продажи.

Изготовитель предоставляет возможность по ремонту изделия (если изделие подлежит таковому) на протяжении гарантийного срока. Потребитель в случае обнаружения в товаре недостатков, влияющих на его технические характеристики и эксплуатационные показатели, вправе потребовать замены на товар того же наименования или соразмерного уменьшения покупной цены.

Гарантийные обязательства распространяются на все сварные элементы изделия (швы), а также на появление явной или сквозной коррозии на изделии.

На гарантийный ремонт изделие принимается только в чистом виде и в полной комплектации как при продаже (наличие упаковки не обязательно).

Гарантийные обязательства **не** распространяются в случае:

- несоблюдения потребителем рекомендаций данного паспорта и инструкций по монтажу и эксплуатации изделия;
- механического повреждения изделия, вызванного внешним воздействием;

- применения изделия не по назначению;
- стихийного бедствия.

Для гарантийного ремонта либо замены изделия необходимо предъявить правильно заполненный гарантийный талон с печатью продающей организации и датой продажи.

Акт рекламации на изделие приобретенное частными лицами, заполняется в месте приобретения изделия.

Для гарантийного ремонта или замены изделия, приобретенного юридическими лицами, необходимо предоставить акт рекламации, подписанный руководителем организации и заверенного оригинальной печатью организации.

Акт рекламации должен включать в себя:

- название и реквизиты организации;
- время и место составления акта;
- фамилии лиц, составивших акт и их должности;
- время ввода изделия в эксплуатацию;
- подробное описание выявленных недостатков и обстоятельств при которых они обнаружены;
- заключение комиссии о причинах неисправности.

#### 10. Информация об изготовителе

Предприятие-изготовитель изделия: ООО «Слитков».

ИНН 6453107786, КПП 645301001, ОГРН 1096453007090.

Юридический адрес: 410065, г. Саратов, ул. Лунная, д. 28, кв. 291.

Адрес фактического местонахождения: г.Саратов, Промзона ВСО Ленинского района.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

<b>Наименование изделия:</b>	<b>Дата приобретения:</b>	
<b>Код изделия:</b>	<b>Ф.И.О. и адрес покупателя:</b>	
<b>Название и юридический адрес продающей организации:</b>	<b>Подпись продавца:</b>	<b>Печать продающей организации:</b>