

CHEVROLET NIVA 2010

Технический паспорт
Пороги алюминиевые



Содержание

1. Общие сведения об изделии	2
2. Технические характеристики изделия и сертификация	2
3. Комплектность поставки	3
4. Инструкция по монтажу	3
5. Сведения об упаковке	4
6. Свидетельство о приемке	5
7. Транспортирование и хранение	5
8. Гарантийные условия	5
9. 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. Профили для порогов изготовлены из алюминиевого сплава обладающего высокой коррозионной стойкостью, а также профили подвержены анодированию электрохимическим способом для более высокой степени защиты порогов от коррозии и повышения износостойкости поверхности. Не малую роль играет и небольшой вес алюминиевого профиля. Благодаря ему навесная конструкция порогов не оказывает дополнительной нагрузки на кузов автомобиля.

Торцевые элементы выполнены из температуроустойчивого эластичного пластика.

Пороги серии «Luxe» имеют декоративную вставку из нержавеющей стали марки AISI 304. Она прекрасно переносит длительное соприкосновение с пресной или соленой водой, тем самым противостоя образованию ржавчины и коррозии. Также эти пороги дополнены ребристой вставкой из специального противоскользящего ТЭП - профиля.

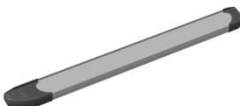
Пороги серии «Standart» обладают противоскользящими резиновыми выступами, расположенными в шахматном порядке для снижения риска скольжения по поверхности.

Переходные кронштейны, на которые крепится декоративная защита, изготовлены из 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 алюминиевые «Optima black» AL-CHNB001	Пороги алюминиевые «Optima silver» AL-CHNB002	Пороги алюминиевые «Luxe black» AL-CHNB003	Пороги алюминиевые «Luxe silver» AL-CHNB004	Пороги алюминиевые "Standart" AL-CHNB005
				

2. Переходной кронштейн передний
(правый, левый), 2 шт.

3. Переходной кронштейн задний, 2 шт.

4. Закладные пластины - гайки, 2 шт.

5. Крепления алюминиевых порогов, 4 шт.

6. Крепеж:

			
6.1 Болт М 10x40, 2 шт.	6.4 Гайка М 10, 8 шт.	6.6 Шайба 10, 18 шт.	6.8 Шайба пружинная 10, 10 шт.
6.2 Болт М 10x25, 8 шт.	6.5 Гайка М 8, 8 шт.	6.7 Шайба 8, 8 шт.	6.9 Шайба пружинная 8, 8 шт.
6.3 Болт М 8x20, 8 шт.			

7. Технический паспорт изделия, 1 шт.

8. Декларация о соответствии, 1 шт.

9. Отдельная упаковка.

4. Инструкция по монтажу

1. При помощи закладных пластин (4) установить на кузов автомобиля передние переходные кронштейны(2) (фото 1 и 2).
2. На штатные места крепления реактивных тяг установить задние переходные кронштейны(3) (фото 3 и 4)
3. Установить на порог(1) крепления(5) и закрепить его на кронштейнах(2), (3).
4. Выровнять конструкцию и затянуть все резьбовые соединения.*



Фото 1.



Фото 2.



Фото 3.



Фото 4.

* 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
10	32

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. Сведения об упаковке

Изделия упаковываются в картонные коробки из пятислойного картона. Сами изделия стянуты между собой полипропиленовой лентой и вложены в плотный полиэтиленовый рукав. Клапаны картонных коробок скреплены металлическими скобами, швы клапанов коробок проклеены фирменным скотчем с символикой бренда.

6. 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)

7. 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.

8. 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 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.

9. 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

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