

**E-RU.MP03.A.00154**

06 февраля 2012 г.

**«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»**  
Негосударственной некоммерческой организации  
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,  
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г.,  
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,  
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	прицеп легковой
ТИП	010111
МОДИФИКАЦИИ	0, 1, 2
КАТЕГОРИЯ	O <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2510 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «НижГеоКомплект» (ООО «НижГеоКомплект»), ОГРН 1020202219047, Российская Федерация, 452756, Республика Башкортостан, Туймазинский р-н, г. Туймазы, ул. Столярова, д. 3, стр. 11, телефон: (34782) 2-40-77, факс: (34782) 2-40-77
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «НижГеоКомплект» (ООО «НижГеоКомплект»), ОГРН 1020202219047, Российская Федерация, 452756, Республика Башкортостан, Туймазинский р-н, г. Туймазы, ул. Столярова, д. 3, стр. 11, телефон: (34782) 2-40-77, факс: (34782) 2-40-77
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 452756, Республика Башкортостан, Туймазинский р-н, г. Туймазы, ул. Столярова, д. 3, стр. 11
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **150 (ста пятидесяти)** шт. с номерами VIN с **X89010111C0FB7001** по **X89010111?0FB7150**.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства.

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства.

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 010111 в модификациях 0, 1, 2 предназначены для перевозки различных грузов (кроме опасных и пищевых).

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись

**М.В. Топольский**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00154 от 06 февраля 2012 г.

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**  
\_\_\_\_\_  
наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего  
функции компетентного административного  
органа Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

\_\_\_\_\_   
подпись

**А.В. Зажигалкин**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00154

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2		
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа (для 010111 в модификации 0); бортовая платформа со стойками и тентом (для 010111 в модификации 1); фургон с задними дверьми (для 010111 в модификации 2)		
для ТС в модификации	0	010111 1	2
Габаритные размеры, мм			
- длина	3030 - 3530		
- ширина	1720		
- высота	770		2100
Колея колес, мм	1510		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	135 - 170		
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	750		
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	700		
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство (технически допустимая), кг	50		
<b>Подвеска</b> (описание)	независимая, с торсионной резиново-жгутовой амортизацией; или зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами; или зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Шины</b>			
- размерность	175/70R13		
- минимально допустимый индекс нагрузки	82		
- скоростная категория	Т		
- статический радиус, мм	263		
<b>Оборудование транспортного средства</b>	- противооткатные башмаки; - увязочные приспособления		

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.В. Топольский**\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00154

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на табличке изготовителя нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – на раме прицепа, спереди, справа.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на раме прицепа, спереди, справа.
4.	Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	0	1	0	1	1	1	?	0	F	B	7	?	?	?

поз. 1 – 3:		Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
	X89	– код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS):
	010111	– обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	0	– постоянная цифра
поз. 12 – 14:	FB7	– код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «НижГеоКомплект» (ООО «НижГеоКомплект»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (001-150)

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

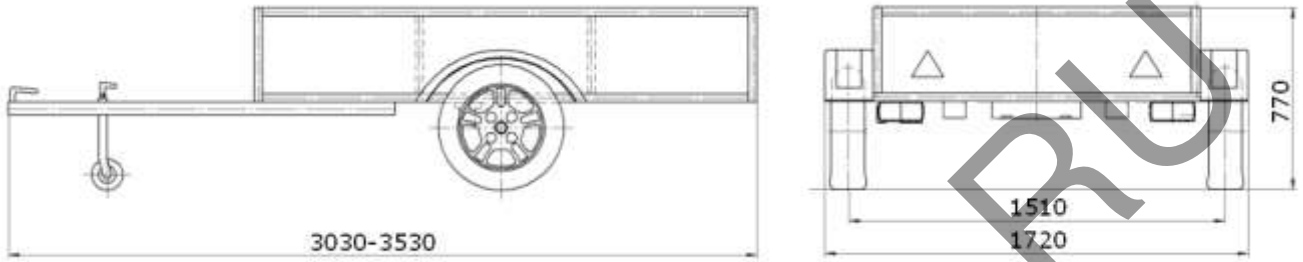
**М.В. Топольский**

инициалы, фамилия

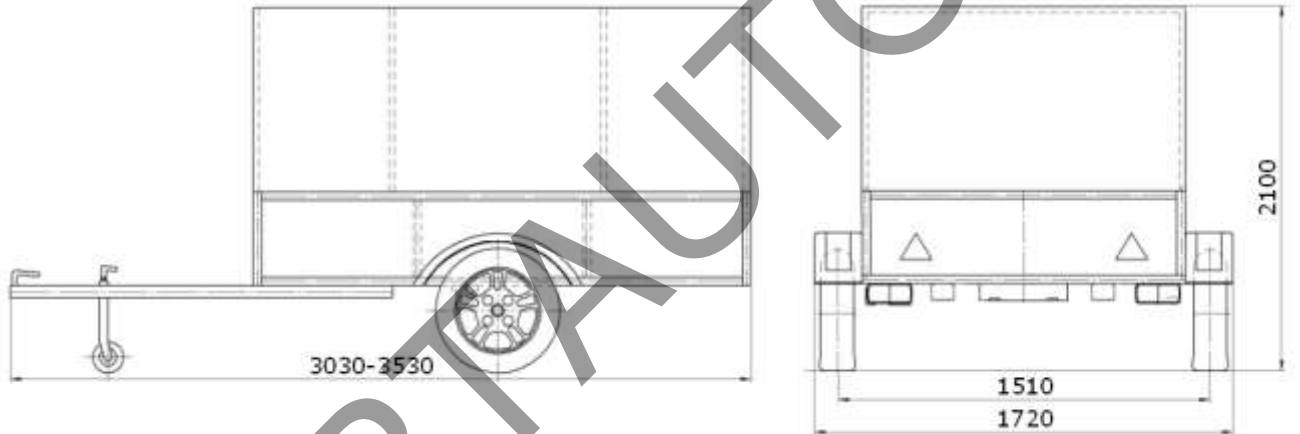
E-RU.MP03.A.00154

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

010111 в модификации 0



010111 в модификации 1



010111 в модификации 2

