

**E-TR.MP03.B.00131****22 апреля 2013 г.****21 апреля 2016 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	<b>ADR GRUP</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>полуприцеп-цистерна (цементовоз)</b>
ТИП	<b>ADR-SB01</b>
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>4</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 2640 / 8716 31</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийский брокер сервис» (ООО «НБС»), ОГРН 1092315000568, Российская Федерация, 353905, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Марата, д. 9, телефон: (8617) 71-52-17, факс: (8617) 71-52-17</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>ADR GRUP Gida Insaat Otomotiv Nakliyat Makina Ic ve Dis Ticaret Ltd. Sti., Iverdik Organize Sanayi Bolgesi 24, CAD № 2 Ostim, Yenimahalle, Ankara, Turkey, телефон: 90 312 267 20 85, факс: 90 312 267 20 95</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийский брокер сервис» (ООО «НБС»), ОГРН 1092315000568, Российская Федерация, 353905, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Марата, д. 9, телефон: (8617) 71-52-17, факс: (8617) 71-52-17</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Iverdik Organize Sanayi Bolgesi 24, CAD № 2 Ostim, Yenimahalle, Ankara, Turkey</b>
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 серийно выпускаемую продукцию.

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 ADR GRUP ADR-SB01 предназначены для перевозки цемента.

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-TR.MP03.B.00131 от 22 апреля 2013 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

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6
Исполнение грузочного пространства	специализированная цистерна
Габаритные размеры, мм	
- длина	9000 - 10580
- ширина	2450
- высота	3600
База, мм	5640 + 1330 + 1330
Колея колес, мм	2070
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6800 - 7500
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	35490
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
- на первую ось	7220
- на вторую ось	7220
- на третью ось	7220
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство (технически допустимая), кг	13830
<b>Подвеска</b>	
Первой/второй/третьей осей (описание)	зависимая, пневматическая, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС (Wabco), тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй-третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- тормозные камеры (маркировка)	первой оси типа 24: Arfesan..., второй и третьей осей типа 24/30: Arfesan...
<b>Шины</b>	
- размерность	385/65R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	160
- скоростная категория	J
- статический радиус, мм	492 - 519
<b>Оборудование транспортного средства</b>	- запасное колесо; - два противоткатных башмака; - огнетушитель; - компрессор

## E-TR.MP03.B.00131

Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийский брокер сервис», Российская Федерация	Д-TR.MP03.B.00558 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщения, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, Spain	IA-E9-02.5409 от 27.06.2002 г., IA-E9-02.5409 Ext. I от 28.03.2003 г., IA-E9-02.5409 Ext. II от 28.03.2003 г.
	Сообщение, Ministry of Infrastructure, Republic of Poland	E20-3R-020121 от 15.01.2002 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	L-E9-00.4133 от 03.11.2006 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	2aD-E9-01.1490 от 04.07.2006 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщения, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, Spain	R-E9-02.5409 Ext. I от 28.03.2003 г., A-E9-02.5409 Ext. II от 28.03.2003 г.
	Сообщения, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	RD-E9-02.1490 от 04.07.2006 г., S1D-E9-02.1490 от 04.07.2006 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-TR.MP03.B.01218 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-TR.MP03.B.01219 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	AR-E9-00.1490 от 04.07.2006 г.

## E-TR.MP03.B.00131

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	F-E9-00.1490 от 04.07.2006 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-TR.MP03.B.01220 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Сертификат, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОСШИНА», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-FR.HX12.B.00162 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	РОСС DE.MT20.B11874 с 22.09.2010 г. по 21.09.2013 г.
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-TR.MP03.B.01221 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-TR.MP03.B.01222 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г.
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-TR.MP03.B.01223 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.

## E-TR.MP03.B.00131

1	2	3
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-TR.MP03.B.01224 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сообщение, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, Spain	SM1-E9-00.5409 от 27.06.2002 г.
Световозвращающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 104R 00821 Ext. 02 с 03.03.2003 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	Сертификат, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОСШИНА», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-FR.HX12.B.00162 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г.
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-TR.MP03.B.01225 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-TR.MP03.B.01226 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Требования к автоцементовозам, Пункт 1.8 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-TR.MP03.B.01227 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийский брокер сервис», Российская Федерация	Д-TR.MP03.B.00558 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.

## E-TR.MP03.B.00131

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой 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 передней части рамы полуприцепа с правой стороны по ходу движения.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на передней части рамы полуприцепа с правой стороны по ходу движения.
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
N	P	9	3	6	P	L	S	B	?	0	2	0	8	?	?	?

поз. 1 – 3:	NP9	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:	36PLSB	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код модельного года согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	0	– постоянная цифра
поз. 12 – 14:	208	– код изготовителя (совместно с WMI) - ADR GRUP Gida Insaat Otomotiv Nakliyat Makina Ic ve Dis Ticaret Ltd. Sti.
поз. 15 – 17	???	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-TR.MP03.B.00131

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ADR GRUP ADR-SB01

