15 декабря 2014 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»

Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МР03 с 15.04.2013 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 с	ортиментовоз
ТИП	600812	600822
МОДИФИКАЦИИ		
КАТЕГОРИЯ		O_4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС		
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 513	34 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	(ООО «Д ОГРН 10 Российская Ф Кировская обл., г. Кир	ответственностью «ДИЗЕЛЬ-С» ДИЗЕЛЬ-С»), 024301314850, Федерация, 610020, 00в, ул. Володарского, д. 69, cc: (8332) 38-54-44
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	(ООО «Д ОГРН 10 Российская Ф	ответственностью «ДИЗЕЛЬ-С» ЦИЗЕЛЬ-С»),)24301314850, Редерация, 610020,
		оов, ул. Володарского, д. 69,
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	телефон/фак	cc: (8332) 38-54-44 —
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Ф	Редерация, 610000,
	Кировская обл., г. Ки	ров, пр. Колесникова, д. 3
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 100 (сто) шт. с номерами VIN с X896008?2?0DK2001 по X896008?2?0DK2100.

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 600812, 600822 предназначены для перевозки леса в сортиментах.

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

Руководитель органа по сертификации		М.В. Топольский
	подпись	инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00881 от 15 декабря 2014 г.

Заместитель руководителя	РОССТАНДАРТА	А.В. Зажигалки		
	наименование федерального органа	подпись	инициалы, фамилия	

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС	600812	600822		
Количество осей / колес	4 / 8	4 / 16		
Исполнение загрузочного пространства	сортиментовозная платформа с кониками			
Габаритные размеры, мм				
- длина		- 10650		
- ширина	25	00		
- высота	I	00		
База, мм	1360 + 39	90 + 1360		
Колея колес, мм	2040	1825		
Масса транспортного средства				
в снаряженном состоянии, кг	7000 -	- 8000		
Полная масса транспортного				
средства (технически допустимая), кг	360	000		
Максимальная осевая				
масса (технически допустимая), кг				
- на первую ось		00		
- на вторую ось	9000			
- на третью ось	9000			
- на четвертую ось	9000			
Подвеска				
Первой/второй/третьей/четвертой осей	зависимая, рессорная, с	реактивными штангами		
(описание)				
Рулевое управление (описание)	сочлененное, с по	воротным кругом		
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	пневматическая, дву			
		ех колес барабанного типа		
Стояночная (описание)		ес третьей и четвертой осей		
	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов			
- тормозные камеры (маркировка)	1-й и 2-й осей з			
***	3-й и 4-й осей тиг	па 24/30 или 30/30		
Шины	205/65D22.5	10.00000		
- размерность	385/65R22,5	10.00R20		
- минимально допустимый индекс нагрузки	160	146/143		
- скоростная категория	K	K		
- статический радиус, мм	494 - 496	485 - 488		
Оборудование транспортного средства	- запасное колесо;			
	- противооткатные башмаки;			
	- устройства увязки			

Руководитель органа по сертификации		М.В. Топольский
	поличен	инипианы фаминия

4

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

n -		
Элементы объектов технического	Наименование и происхождение	Памар делугазу
регулирования, в отношении	документа, подтверждающего	Номер документа и дата выпуска
которых установлены требования безопасности	соответствие	и дата выпуска
1реоования осзопасности	2	3
Интерфейс,	2 Декларация,	Д-RU.MP03.B.01161
Пункт 9 Раздела II технического	декларация, Общество с ограниченной	с 15.12.2014 г. по 15.12.2018 г.
регламента о безопасности	ответственностью «ДИЗЕЛЬ-С»,	C 13.12.2014 1. 110 13.12.2018 1.
колесных транспортных средств	Российская Федерация	
Световозвращатели,	Сообщение,	E20-3R-020121
Правила ЕЭК ООН № 3-02,	Ministry of Infrastructure, Poland	от 15.01.2002 г.
включая дополнения 1-10	Сообщения,	E4-3R-0212287 Ext.00
Butto iui gonomenini i io	RDW, The Netherlands	от 04.05.2007 г.,
	TES (V, THE TVEHICHMINES	E4 3R-02 279 Ext.1
		от 07.04.1994 г.
	Сообщение,	E17 3R-02 0002 Ext.01
	Vehicle Administration, Finland	от 07.03.2003 г.
	Сертификаты,	C-RU.MT08.B.00269
	Орган по сертификации изделий	с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.,
	электрооборудования и электроники	C-RU.MT08.B.00349
	для механических транспортных средств,	с 02.07.2012 г. по 02.07.2015 г.
	тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ»	
	(OC «CEPTЭT»),	
	POCC RU.0001.11MT08,	
	Российская Федерация	
Устройства для освещения	Сообщение,	E4 4R-00 4039 Ext.1
заднего номерного знака,	RDW, The Netherlands	от 07.04.1994 г.
Правила ЕЭК ООН № 4-00,		
включая дополнения 1-14		
Указатели поворота,	Сообщение,	E4-6R-01 279 Ext.2
Правила ЕЭК ООН № 6-01,	RDW, The Netherlands	от 18.11.1999 г.
включая дополнения 1-19		
Габаритные огни,	Сообщения,	E4-7R-0212287 Ext.00
сигналы торможения,	RDW, The Netherlands	от 04.05.2007 г.,
Правила ЕЭК ООН № 7-02,		E4 7R-02 279 Ext.1
включая дополнения 1-16		от 07.04.1994 г.
	Сообщение,	E17 7R-02 0002 Ext.01
	Vehicle Administration, Finland	от 07.03.2003 г.
	Сертификаты,	C-RU.MT08.B.00279
	OC «CEPTЭT»,	с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г.,
	POCC RU.0001.11MT08,	C-RU.MT08.B.00280
Variation	Российская Федерация	с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г.
Устойчивость к воздействию	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02536
внешних источников электромаг-	Орган по сертификации «Сертификаци-	с 15.12.2014 г. по 15.12.2018 г.
нитного излучения и электромаг-	онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар-	
нитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и	
правила вок ООП № 10-05	«Ассоциация по оезопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ»	
	ооорудования «ТЕСТ-СДМ»),	
	POCC RU.0001.11MP03,	
	Российская Федерация	
	т осопновал Фодорация	

C-RU.MP03.B.02537 Эффективность тормозных систем, Сертификат, Правила ЕЭК ООН № 13-10, ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ», с 15.12.2014 г. по 15.12.2018 г. включая дополнения 1-5 POCC RU.0001.11MP03. Российская Федерация E4 23R-00 279 Ext.1 Фонари заднего хода, Сообщение, Правила ЕЭК ООН № 23-00, RDW, The Netherlands от 07.04.1994 г. включая дополнения 1-15 C-DE.MT08.B.00563 Лампы накаливания, Сертификат, OC «CEPTЭT», Правила ЕЭК ООН № 37-03, с 06.02.2014 г. по 01.07.2016 г. POCC RU.0001.11MT08, включая дополнения 1-34 Российская Федерация Сообщения, E1 37R-03 2DT Ext.02 Kraftfahrt-Bundesamt, Germany от 04.12.1998 г., E1 37R-03 2DW Ext.03 от 04.12.1998 г., E1 37R-03 2DZ Ext.03 от 04.12.1998 г. Задние противотуманные огни, Сообщение, E4 38R-00 279 Ext.1 Правила ЕЭК ООН № 38-00, RDW, The Netherlands от 07.04.1994 г. включая дополнения 1-14 C-RU.MP03.B.02538 Количество, месторасположение, Сертификат, характеристики и действие ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ», с 15.12.2014 г. по 15.12.2018 г. устройств освещения и POCC RU.0001.11MP03, световой сигнализации, Российская Федерация Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4 Оснашение шинами. Сертификат, C-DE.HX12.B.00100 Правила ЕЭК ООН № 54-00, Орган по сертификации продукции с 31.01.2011 г. по 31.01.2015 г. AHO ОС «Росшина», включая дополнения 1-17 POCC RU.0001.11HX12, Российская Федерация E22 54R-000430 Сообшение. Государственный комитет от 31.07.2002 г. Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация Оснашение сцепными Сертификат, C-DE.MT20.B.13583 Орган по сертификации продукции устройствами, с 18.09.2013 г. по 21.09.2016 г. Правила ЕЭК ООН № 55-01, «МАДИ-ФОНД» включая дополнение 1 НО «Фонд поддержки потребителей», POCC RU.0001.11MT20, Российская Федерация C-RU.MP03.B.02539 Сертификат. ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ», с 15.12.2014 г. по 15.12.2018 г. POCC RU.0001.11MP03, Российская Федерация Сертификат, C-RU.MP03.B.02540 Оснащение задними защитными устройствами грузовых ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ», с 15.12.2014 г. по 15.12.2018 г. транспортных средств, POCC RU.0001.11MP03, Правила ЕЭК ООН № 58-02 Российская Федерация

	E-KU.NIPUS.A.00001	
1	2	3
Количество, месторасположение	Сообщение,	E4-70R-01 7012 Ext.05
и характеристики задних	RDW, The Netherlands	от 27.11.2007 г.
опознавательных знаков для	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02541
транспортных средств большой	ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»,	с 15.12.2014 г. по 15.12.2018 г.
длины и грузоподъемности,	POCC RU.0001.11MP03,	
Правила ЕЭК ООН № 70-01,	Российская Федерация	
включая дополнения 1-7		
Оснащение боковыми защитными	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02542
устройствами грузовых	ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»,	с 15.12.2014 г. по 15.12.2018 г.
транспортных средств,	POCC RU.0001.11MP03,	
Правила ЕЭК ООН № 73-00,	Российская Федерация	
включая дополнение 1	0 1	G PHI MPO2 P 02542
Рулевое управление,	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02543
Правила ЕЭК ООН № 79-01,	ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»,	с 15.12.2014 г. по 15.12.2018 г.
включая дополнения 1-3	POCC RU.0001.11MP03,	
D	Российская Федерация	C DILLYTOO D 00260
Боковые габаритные фонари,	Сертификат,	C-RU.MT08.B.00269
Правила ЕЭК ООН № 91-00,	OC «CEPTЭT», POCC RU.0001.11MT08,	с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
включая дополнения 1-11	Российская Федерация	C LIC MTOO D 00471
Световозвращающая маркировка,	Сертификат,	C-US.MT08.B.00471
Правила ЕЭК ООН № 104-00,	OC «CEPTЭT», POCC RU.0001.11MT08,	с 30.05.2013 г. по 30.05.2016 г.
включая дополнения 1-6	Российская Федерация	C-DE.HX12.B.00100
Уровень шума от качения шин,	Сертификат,	
Правила ЕЭК ООН №№ 117-00, 117-01	Орган по сертификации продукции AHO ОС «Росшина»,	с 31.01.2011 г. по 31.01.2015 г.
J12J12 117-00, 117-01	РОСС RU.0001.11HX12,	
	Российская Федерация	
	Сообщение,	E27*117R-01*0100 S*00
	Ministry of Transport, Posts and Telecom-	от 24.11.2009 г.
	munications of the Slovak Republic,	01 24.11.2009 1.
	Slovak Republic	
Управляемость и устойчивость,	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02544
Пункт 4 Приложения 3	ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»,	с 15.12.2014 г. по 15.12.2018 г.
к техническому регламенту	POCC RU.0001.11MP03,	6 13.12.20111.110 13.12.20101.
о безопасности колесных	Российская Федерация	
транспортных средств	т обышения т одеридня	
Защита от разбрызгивания	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02545
из-под колес,	ОС СЦ «ТЕСТ-СДМ»,	с 15.12.2014 г. по 15.12.2018 г.
Пункт 9 Приложения 3	POCC RU.0001.11MP03,	• 10.11 2. 201111.110 10.11 2. 20101.
к техническому регламенту	Российская Федерация	
о безопасности колесных	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
транспортных средств		
Габаритные и весовые ограничения,	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02546
Приложение 4 к техническому	OC СЦ «TECT-СДМ»,	с 15.12.2014 г. по 15.12.2018 г.
регламенту о безопасности	POCC RU.0001.11MP03,	
колесных транспортных средств	Российская Федерация	
Требования к автолесовозам,	Сертификат,	C-RU.MP03.B.02547
Пункт 1.5 Приложения 6	ОС СЦ «TECT-СДМ»,	с 15.12.2014 г. по 15.12.2018 г.
к техническому регламенту	POCC RU.0001.11MP03,	
о безопасности колесных	Российская Федерация	
транспортных средств		
Маркировка и возможность	Декларация,	Д-RU.MP03.B.01161
идентификации,	Общество с ограниченной	с 15.12.2014 г. по 15.12.2018 г.
Приложение 8 к техническому	ответственностью «ДИЗЕЛЬ-С»,	
регламенту о безопасности	Российская Федерация	
колесных транспортных средств	I and the second	1

Руководитель органа по сертификации

М.В. Топольский инициалы, фамилия

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 правом лонжероне рамы, в передней части.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	на правом лонжероне рамы, в передней части.
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	6	0	0	8	?	2	?	0	D	K	2	?	?	?

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):
	600812	– обозначение типа транспортного средства
	600822	
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:	DK2	- код изготовителя (совместно с WMI) -
		Общество с ограниченной ответственностью «ДИЗЕЛЬ-С»
		(ООО «ДИЗЕЛЬ-С»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (001-100)

Руководитель органа по сертификации		М.В. Топольский
	подпись	инициалы, фамилия

4

E-RU.MP03.A.00881

8

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

