

E-RU.MP03.B.00201

28 марта 2013 г.

27 марта 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	—	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	прицеп грузовой	прицеп самосвальный
ТИП	8370-А3	8530-А3
МОДИФИКАЦИИ	83700G, 83701G, 85300G	8530-01
КАТЕГОРИЯ	O ₄	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—	
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2523 / 8716 39	45 2580 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +» (ООО АПХ «Штурман КРЕДО +»), ОГРН 1041616087017, Российская Федерация, 641322, Курганская обл., Кетовский район, с. Введенское, ул. Промышленная, д. 3а, телефон/факс: (8552) 44-30-00	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +» (ООО АПХ «Штурман КРЕДО +»), ОГРН 1041616087017, Российская Федерация, 641322, Курганская обл., Кетовский район, с. Введенское, ул. Промышленная, д. 3а, телефон/факс: (8552) 44-30-00	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Филиал Общества с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +» (Филиал ООО АПХ «Штурман КРЕДО +»), Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона Промзона, ул. Металлургическая, д. 27	
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 8370-А3 в модификациях 83700G, 83701G, 85300G и 8530-А3 в модификации 8530-01 предназначены для перевозки сыпучих сельскохозяйственных, строительных и промышленных грузов.

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

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств 8370-А3 в модификациях 83701G, 85300G и 8530-А3 в модификации 8530-01 по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00201 от 28 марта 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

E-RU.MP03.B.00201

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	для ТС	8370-A3				8530-A3		
Количество осей / колес		3 / 12				3 / 6		
Исполнение загрузочного пространства		бортовая платформа				самосвальная платформа с разгрузкой на две боковые стороны		
	для ТС в мод.	83700G	8370-A3 83701G		85300G	8530-A3 8530-01		
Габаритные размеры, мм		10610				9690	9830	
- длина		10610				9690	9830	
- ширина		2550						
- высота		3100				3290	3225	
База, мм		4322 + 1550				3800 + 1360	3850 + 1360	
Колея колес, мм		1850				2050		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		6500 - 7500				6500 - 8000	8000 - 8500	
Полная масса транспортного средства, кг		21000 - 24000*	26500*, 24000**		21000 - 27000*, 24000**	27000*, 24000**		
Максимальная осевая масса, кг		7000 - 8000*				7000 - 9000*	9000*	
- на первую ось		7000 - 8000*				7000 - 9000*	9000*	
- на заднюю тележку		14000 - 16000*	16250*		14000 - 18000*	18000*		
* технически допустимая ** разрешенная								
Подвеска Первой / второй / третьей осей (описание)		зависимая, рессорная или пневматическая, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него						
Рулевое управление (описание)		сочлененное, с поворотным кругом						
Тормозные системы Рабочая (описание)		пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа						
Стояночная (описание)		механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки						
- тормозные камеры (маркировка)		типа 24: 661-3519310-10; 661-3519210-10; типа 24/20: 661-3519200-10						
Шины - размерность		9.00 R20	10.00 R20	11.00 R20	11 R22,5	275/70 R22,5	295/80 R22,5	315/80 R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки		136/133	146/143	150/146	148/145	148/145	152/148	156/150
- скоростная категория		J	K	K	L	L, M	M	L
- статический радиус, мм		471	488	505	489	447	486	500
Оборудование транспортного средства		- запасное колесо; - тент; - противооткатные башмаки						

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00201

**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 Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00530 с 27.03.2013 г. по 27.03.2017 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-3R-0212287 Ext.00 от 04.05.2007 г.
	Сообщение, Ministry of Infrastructure, Republic of Poland	E20-3R-020121 от 15.01.2002 г.
	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00002 с 06.12.2010 г. по 06.12.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00054 с 01.03.2011 г. по 01.03.2014 г., C-PL.MT08.B.00342 с 15.06.2012 г. по 15.06.2014 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00054 с 01.03.2011 г. по 01.03.2014 г., C-PL.MT08.B.00342 с 15.06.2012 г. по 15.06.2014 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-7R-0212287 Ext.00 от 04.05.2007 г.
	Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00054 с 01.03.2011 г. по 01.03.2014 г., C-PL.MT08.B.00342 с 15.06.2012 г. по 15.06.2014 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-RU.MP03.B.01118 с 28.03.2013 г. по 28.03.2017 г.

E-RU.MP03.B.00201

1	2	3
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-RU.MP03.B.01112 с 28.03.2013 г. по 28.03.2017 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00054 с 01.03.2011 г. по 01.03.2014 г., C-PL.MT08.B.00342 с 15.06.2012 г. по 15.06.2014 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-DE.MT08.B.00049 с 24.02.2011 г. по 24.02.2014 г., РОСС DE.MT08.B03981 с 05.05.2010 г. по 05.05.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00054 с 01.03.2011 г. по 01.03.2014 г., C-PL.MT08.B.00342 с 15.06.2012 г. по 15.06.2014 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-RU.MP03.B.01119 с 28.03.2013 г. по 28.03.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Сообщения, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 000378 от 02.11.2000 г., E22 54R-000430 от 31.07.2002 г., E22 000482 от 28.09.2004 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-0012744 от 06.09.2002 г.
	Сертификаты, Орган по сертификации пневматических шин АНО «Шинтест», РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	C-RU.HX27.B.00046 с 19.01.2011 г. по 18.01.2015 г., C-RU.HX27.B.00258 с 05.09.2011 г. по 04.09.2015 г.
	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.B11875 с 22.09.2010 г. по 21.09.2013 г.

E-RU.MP03.B.00201

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1 (продолжение)	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-RU.MP03.B.01115 с 28.03.2013 г. по 28.03.2017 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-RU.MP03.B.01116 с 28.03.2013 г. по 28.03.2017 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-RU.MP03.B.01120 с 28.03.2013 г. по 28.03.2017 г.
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-RU.MP03.B.01117 с 28.03.2013 г. по 28.03.2017 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, 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-RU.MP03.B.01113 с 28.03.2013 г. по 28.03.2017 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00002 с 06.12.2010 г. по 06.12.2013 г.
Световозвращающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС US.MT08.B04001 с 01.06.2010 г. по 01.06.2013 г.

E-RU.MP03.B.00201

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщения, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27*117R-01*0100 S*00 от 24.11.2009 г., E27*117R-01*0106 S*00 от 23.11.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 117-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-000201 Ext.00 от 18.02.2008 г.
	Сертификаты, Орган по сертификации пневматических шин АНО «Шинтест», РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	C-RU.HX27.B.00046 с 19.01.2011 г. по 18.01.2015 г., C-RU.HX27.B.00258 с 05.09.2011 г. по 04.09.2015 г.
	Сертификат, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОСПИНА», 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-RU.MP03.B.01114 с 28.03.2013 г. по 28.03.2017 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-RU.MP03.B.01121 с 28.03.2013 г. по 28.03.2017 г.
Требования к автосамосвалам, Пункт 1.7 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-RU.MP03.B.01122 с 28.03.2013 г. по 28.03.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00530 с 27.03.2013 г. по 27.03.2017 г.

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 передней стенке платформы прицепа.
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
Z	7	B	8	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3:	Z7B	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя - Общество с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +» (ООО АПХ «Штурман КРЕДО +»)
поз. 4 – 9:	83700G 83701G 85300G 85300H	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – обозначение модификации 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 – 17:	??????	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

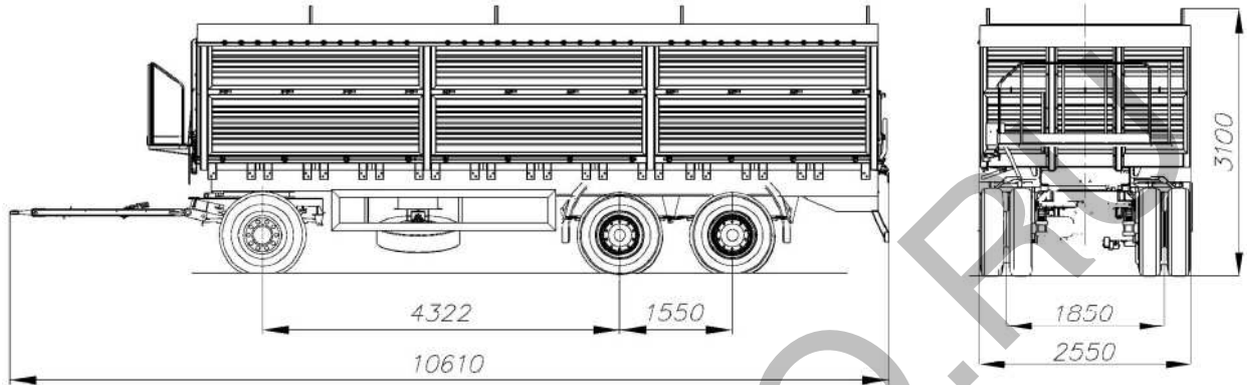
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

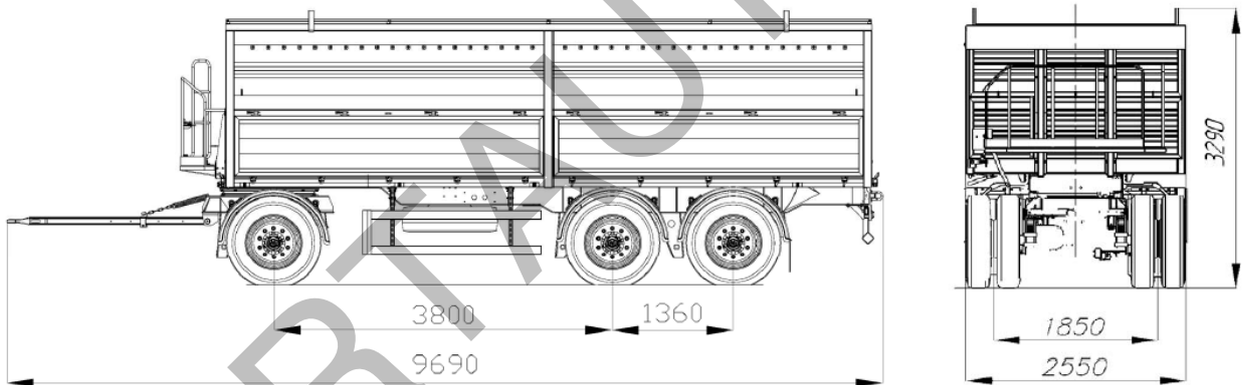
E-RU.MP03.B.00201

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

8370-A3 в модификациях 83700G, 83701G



8370-A3 в модификации 85300G



8530-A3 в модификации 8530-01

