таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Срок действия с	по

№ TC RU E-RU.TC03.00063

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ТС- Тест» (ОС ООО «ТС-Тест»)

юридический адрес: 142300, Россия, Московская область, Чехов г.о., г. Чехов, Симферопольское шоссе, дом 2, помещение часть IV; фактический адрес: 117246, Россия, г. Москва, проезд Научный, д. 19;

тел.: +7 4997035162 / факс: +7 4997035162;

электронная почта: info@ts-test.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11TC03

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	
КОММЕРЧЕСКОЕ	
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	8676
МОДИФИКАЦИИ	8676-0000010, 86761-0000010, 86762-0000010, 86763-0000010
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Прицепы Юга»,
	ОГРН 1182651010970,
	юридический адрес: 355035, Ставропольский край,
	город Ставрополь,
Y	улица Коломийцева, дом 2, офис 80, Российская Федерация,
	фактический адрес: 355035, Ставропольский край, город Ставрополь,
	улица Коломийцева, дом 2, Российская Федерация,
	тел.: 8-918-800-00-23, факс: —,
	электронная почта: 89188000023@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью «Прицепы Юга»,
АДРЕС	юридический адрес: 355035, Ставропольский край,
	город Ставрополь,
	улица Коломийцева, дом 2, офис 80, Российская Федерация,
	фактический адрес: 355035, Ставропольский край, город Ставрополь,
	улица Коломийцева, дом 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	_
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	355035, Ставропольский край, город Ставрополь,
ЕГО АДРЕС	улица Коломийцева,
	дом 2, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК	_
СБОРОЧНЫХ	
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
АДРЕС	

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Одобрение типа транспортного	средства № <u>ТС RU E-RU.TC03.00063</u>	Стр. 2
	ИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВ количестве 100 (сто) шт. с идентификацион 60??0000100.	
Приложение № 1. Общие характо Приложение № 2. Перечень доку ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕД Приложение № 3. Описание мари	·	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОІ	РИШАМ	\wedge
, ,	азначены для перевозки пищевых продуктов	и опасных грузов
Руководитель органа по сертио Дата оформления		инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСП	ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.	
Внесена запись в реестр за № Т	С RU E-RU.TC03.00063 от	
Руководитель	РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа	инициалы, фамилия
	государственного управления	

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.TC03.00063	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2/4,2/8	
Исполнение загрузочного	Металлическая бортовая платформа с откидными боковыми и	
пространства	задним бортами, съёмным каркасом и тентом или металлическая	
	двухъярусная бортовая платформа с откидными боковыми и задним	
	бортами или воротами, съёмным каркасом и пологом (для 8676-	
	0000010);	
	металлическая самосвальная платформа с разгрузкой на две боковые	
	стороны и (или) назад при помощи гидравлического механизма (для	
	86761-0000010);	
	металлическая платформа с кониками или без них, с передним	
	защитным щитом или без него (для 86762-0000010);	
	металлическая платформа с контейнерными замками или без них	
	(для 86763-0000010)	
Назначение	перевозка различных грузов, сыпучих, в том числе	
	сельскохозяйственных (для 8676-0000010, 86761-0000010);	
	для перевозки сортамента леса и других длинномерных грузов (для	
	86762-0000010);	
	перевозка различных грузов или грузовых контейнеров типа 1С,	
	1СС, 1СХ по ГОСТ Р 51876-2008 (ИСО 1496-1:1990) (для 86763-	
	0000010)	

для модификаций	4 8676-0000010 86761-0000010			
Габаритные размеры, мм				
– длина	680010000			
– ширина	2550			
– высота	18004000 21004000		4000	
высота погрузочная	_			
 высота максимальная 	_			
допустимая				
База, мм	30506150			
Колея колес 1-ой / 2-ой	1850 / 1850	2050 / 2050	1850 / 1850	2050 / 2050
оси, мм*				

^{* -} для количества осей/колес 2/4 - колея колёс 2050 мм, для количества осей/колес 2/8 - колея колёс 1850 мм

для модификаций	86762-0	0000010	86763-0	0000010
Габаритные размеры, мм				
– длина	680010000			
– ширина	2550			
– высота	24004000 12001700		1700	
высота погрузочная			12001700	
высота максимальная допустимая	_		4000	
База, мм	30506150			
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм*	1850 / 1850	2050 / 2050	1850 / 1850	2050 / 2050

^{* -} для количества осей/колес 2/4 - колея колёс 2050 мм, для количества осей/колес 2/8 - колея колёс 1850 мм

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.TC03.00063</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для модификаций			
Масса транспортного	29006000		
средства в снаряженном			
состоянии, кг			
Технически допустимая	1600021200		
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	800010600		
– на 2-ую ось	800010600		
Подвеска			
Передняя (описание) зависимая на продольных полуэллиптических рессорах о			
	стабилизатором поперечной устойчивости или без него, или		
	пневматическая с гидравлическими телескопическими		
	амортизаторами		
Задняя (описание) зависимая на продольных полуэллиптических рессорах со			
	стабилизатором поперечной устойчивости или без него, или		
	пневматическая с гидравлическими телескопическими		
	амортизаторами		
D			
Рулевое управление	Механическое, независимое, рулевое усилие обеспечивается за счет		
(описание)	изменения направления движения буксирующего транспортного		
	средства.		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, с электронной системой		
1 audian (dimeanne)	контроля устойчивости (в исполнении с пневматической подвеской),		
	тормозные механизмы всех колёс барабанного или дискового типа;		
Зопосная (описания)	Каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Запасная (описание)			
Стояночная (описание)	Механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к		

тормозным механизмам 2-й (задней) оси

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.TC03.00063</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для ТС с количеством колес	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
4		385/55R22.5	160	
4		385/65R22.5	100	K
		9.00R20	144 / 142	K
		11.00R20	152 / 149	
		275/70R22.5	148 / 145	J
		295/60R22.5	150 / 147	L
8		295/80R22.5	152 / 149	М или L
o		245/70R17.5	143 / 141	J
		11R22.5	148 / 145	M
		10.00R20	146 / 143	K
		10R22,5	144 / 142	L
		11R22,5	146 / 143	M или L

Оборудование	по заказу: запасное колесо, противооткатные упоры, устройства
транспортного средства	крепления груза, тент или полог.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Приложение №	2
--------------	---

Стр. 6

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.TC03.00063</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

, ,	РЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО	T
Элементы объектов технического регулирования, в отношении	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
которых установлены требования безопасности		
1	2	3
Интерфейс,	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
пункт 15 ТР ТС 018/2011	Общество с ограниченной ответственностью «Прицепы Юга», Российская Федерация	Д-RU.PA03.B.57806/22 с 17.05.2022 по 21.04.2026
Световозвращатели,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00190/20
Правила ООН № 3-02	Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации	с 15.01.2020 по 14.01.2024
	"Научно-технический центр "РЕСПЕКТ",	*
	РОСС RU.0001.11МТ30, Российская Федерация	
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00143/21 c 18.02.2021 по 17.02.2025
	Общества с ограниченной ответственностью	
	"Научно-технический центр "Автоэлектроника",	
	RA.RU.11HIII01,	
	Российская Федерация	EADC DITC DITA 1150 D 01502/10
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19 c 14.11.2019 по 13.11.2023
	ограниченной ответственностью	6 1 1.11.2019 110 13.11.2023
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Устройства для освещения	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00190/20
заднего регистрационного	Орган по сертификации продукции	с 15.01.2020 по 14.01.2024
знака, Правила ООН № 4-00	автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Указатели поворота,	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-PL.MT30.B.00190/20
Правила ООН № 6-01	Орган по сертификации продукции	с 15.01.2020 по 14.01.2024
	автомобилестроения Ассоциации	
	"Научно-технический центр "РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.TC03.00063</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00143/21
Правила ООН № 6-01	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 18.02.2021 по 17.02.2025
(продолжение)	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Габаритные огни, сигналы	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-PL.MT30.B.00190/20
торможения,	Орган по сертификации продукции	с 15.01.2020 по 14.01.2024
Правила ООН № 7-02	автомобилестроения Ассоциации	
1	"Научно-технический центр	
	"РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00143/21
	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 18.02.2021 по 17.02.2025
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Устойчивость к воздействию	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
внешних источников	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.55506/22
электромагнитного излучения	ответственностью «Прицепы Юга»,	с 17.05.2022 по 26.04.2026
и электромагнитная	Российская Федерация	
совместимость,		
Правила ООН № 10-04		
Эффективность тормозных	"	EAЭC N RU
систем,		Д-RU.РА03.В.57752/22
Правила ООН № 13-11		с 17.05.2022 по 26.04.2026
Фонари заднего хода,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00190/20
Правила ООН № 23-00	Орган по сертификации продукции	с 15.01.2020 по 14.01.2024
	автомобилестроения Ассоциации	
	"Научно-технический центр	
	"РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.TC03.00063</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00143/21
Правила ООН № 23-00	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 18.02.2021 по 17.02.2025
(продолжение)	Общества с ограниченной	
· •	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	ограниченной ответственностью	C 14.11.2017 HO 15.11.2025
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AJ50,	
2	Российская Федерация	EACCRICON MEZO DOCTOR/20
Задние противотуманные	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00190/20
огни,	Орган по сертификации продукции	с 15.01.2020 по 14.01.2024
Правила ООН № 38-00	автомобилестроения Ассоциации	
	"Научно-технический центр	
	"РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00143/21
	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 18.02.2021 по 17.02.2025
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	ограниченной ответственностью	11112019 110 131112023
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Основначие устражаться	•	EAЭC N RU
Оснащение устройствами освещения и световой	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной	
	•	Д-RU.PA03.B.57782/22 с 17.05.2022 по 26.04.2026
сигнализации,	ответственностью «Прицепы Юга»,	C 17.03.2022 110 20.04.2020
Правила ООН № 48-04	Российская Федерация	EARCHI C BULLINIA B 000 (0/10)
Оснащение шинами*,	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.HX12.B.00269/19
Правила ООН № 54-00	Орган по сертификации продукции	с 05.04.2019 по 05.04.2023
	Ассоциации Организаций	TC RU C-RU.HX12.B.03949
	"РОСШИНА",	с 02.08.2018 по 02.08.2023
	RA.RU.11HX12,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.HX27.B.00667/19
	Орган по сертификации	с 04.11.2019 по 03.11.2023
	пневматических шин Автономной	EAЭC RU C-RU.HX27.B.00734/19
	некоммерческой организации	с 25.11.2019 по 24.11.2023
	"Шинтест",	EAЭC RU C-TH.HX27.B.02261/20
	POCC RU.0001.11HX27,	с 28.10.2020 по 27.10.2022
	Российская Федерация	EA9C RU C-CN.HX27.B.03804/22
		с 28.06.2022 по 27.06.2024
	T. Control of the Con	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.TC03.00063</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными	Сертификат соответствия,	EA9C BY/112 02.01.098 01986
устройствами,	Орган по сертификации продукции	с 12.06.2020 по 11.06.2024
Правила ООН № 55-02	и услуг Общества с ограниченной	
1	ответственностью "Центромаш",	
	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.57765/22
	ответственностью «Прицепы Юга»,	с 17.05.2022 по 26.04.2026
	Российская Федерация	0 17100.2022 No 2010 11.2020
	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.АД50.В.00332
	Орган по сертификации Общества с	с 23.07.2018 по 22.07.2023
	ограниченной ответственностью	C 23.07.2016 NO 22.07.2023
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AJ50,	
	КА.КО.ТОАДЗО, Российская Федерация	
Оспольные за путья	•	EAЭC N RU
Оснащение задними	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.57768/22
защитными устройствами		с 17.05.2022 по 26.04.2026
гранспортных средств для	ответственностью «Прицепы Юга»,	e 17.03.2022 110 26.04.2026
перевозки грузов,	Российская Федерация	
Правила ООН № 58-02	"	EAGGNIBH
Оснащение боковыми		EAGC N RU
защитными устройствами		Д-RU.PA03.B.57786/22
гранспортных средств для		с 17.05.2022 по 26.04.2026
перевозки грузов,		
Правила ООН № 73-00		
Рулевое управление,		EAGC N RU
Правила ООН № 79-01		Д-RU.PA03.B.57790/22
		с 17.05.2022 по 26.04.2026
Боковые габаритные фонари,	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-PL.MT30.B.00190/20
Правила ООН № 91-00	Орган по сертификации продукции	с 15.01.2020 по 14.01.2024
	автомобилестроения Ассоциации	
	"Научно-технический центр	
	"РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Светоотражающая	"	EAЭC RU C-US.AД50.B.03214/20
маркировка,		с 16.11.2020 по 15.11.2024
Правила ООН № 104-00		
Уровень шума от качения	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.HX12.B.00269/19
шин*,	Орган по сертификации продукции	с 05.04.2019 по 05.04.2023
Правила ООН № 117-02,	Ассоциации Организаций	TC RU C-RU.HX12.B.03949
стадия 2	"РОСШИНА",	с 02.08.2018 по 02.08.2023
. ,	RA.RU.11HX12,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.TC03.00063</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.HX27.B.00667/19
шин*,	Орган по сертификации	с 04.11.2019 по 03.11.2023
Правила ООН № 117-02,	пневматических шин Автономной	EAGC RU C-TH.HX27.B.02261/20
стадия 2	некоммерческой организации	с 28.10.2020 по 27.10.2022
(продолжение)	"Шинтест",	EAGC RU C-CN.HX27.B.03804/22
	POCC RU.0001.11HX27,	с 28.06.2022 по 27.06.2024
	Российская Федерация	
Сопротивление качению	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.HX12.B.00269/19
шин*,	Орган по сертификации продукции	с 05.04.2019 по 05.04.2023
Правила ООН № 117-02,	Ассоциации Организаций	TC RU C-RU.HX12.B.03949
стадия 2	"РОСШИНА",	с 02.08.2018 по 02.08.2023
	RA.RU.11HX12,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.HX27.B.00667/19
	Орган по сертификации	с 04.11.2019 по 03.11.2023
	пневматических шин Автономной	EAЭC RU C-TH.HX27.B.02261/20
	некоммерческой организации	с 28.10.2020 по 27.10.2022
	"Шинтест",	EAGC RU C-CN.HX27.B.03804/22
	POCC RU.0001.11HX27,	с 28.06.2022 по 27.06.2024
	Российская Федерация	
Устойчивость,	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
пункт 4 приложения № 3 к	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.55498/22
TP TC 018/2011	ответственностью «Прицепы Юга»,	с 17.05.2022 по 26.04.2026
	Российская Федерация	
Защита от разбрызгивания	_"_	EAЭC N RU
из-под колес,		Д-RU.PA03.B.86212/22
пункт 9 приложения № 3 к		с 27.05.2022 по 26.05.2026
TP TC 018/2011		
Требования к автолесовозам,	_"_	EAЭC N RU
пункт 1.5 приложения № 6 к		Д-RU.PA03.B.55494/22
TP TC 018/2011	_	с 17.05.2022 по 26.04.2026
Требования к автосамосвалам,	_"_	EAЭC N RU
пункт 1.7 приложения № 6		Д-RU.PA03.B.57774/22
к TP TC 018/2011		с 17.05.2022 по 26.04.2026

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.TC03.00063</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.57806/22
приложение № 7 к	ответственностью «Прицепы Юга»,	с 17.05.2022 по 21.04.2026
TP TC 018/2011	Российская Федерация	

^{*} Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Приложение №	3
к одобрению тип	а транспортного средства № TC RU E-RU.TC03.00063

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Рядом с табличкой изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств — членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В правой передней части рамы прицепа.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На передней части рамы, справа 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
E	Α	7	8	6	7	6	0	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя(WMI):

ЕА7 - Общество с ограниченной ответственностью «ПРИЦЕПЫ ЮГА».

поз. 4 - 7: Код типа транспортного средства:

8676.

поз. 8 - 9: Обозначение модификаций транспортного средства:

00 - для 8676-0000010;

01 - для 86761-0000010;

02 - для 86762-0000010;

03 - для 86763-0000010.

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11 - 14: Постоянный символ:

0000 - 0.

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства: арабские цифры с 001 по 100.

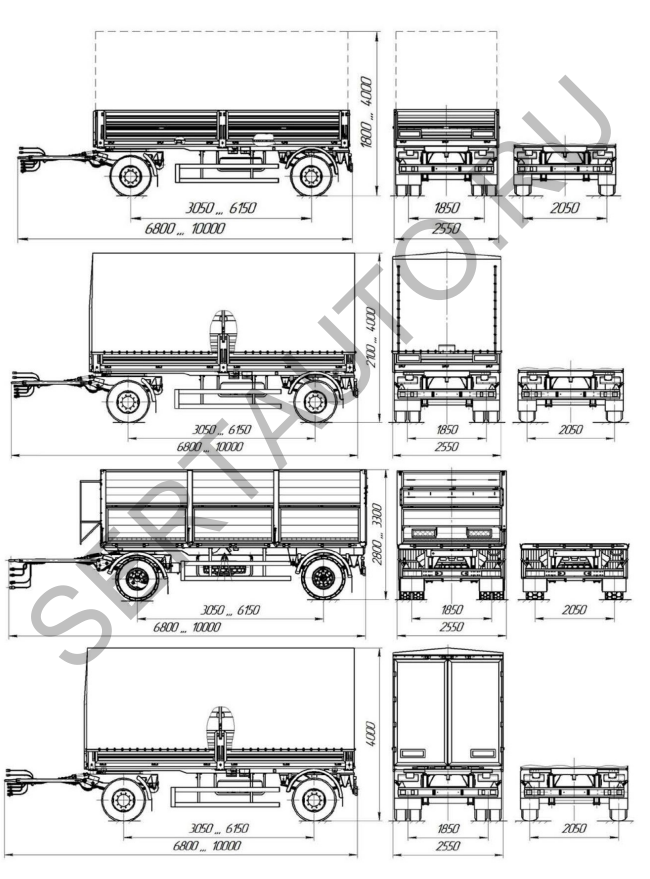
n l				1	
PVKOE	золите.	ль опга	на по с	ертифи	кании

инициалы.	фамилия
ипишиалы.	wawnini

Стр. 12

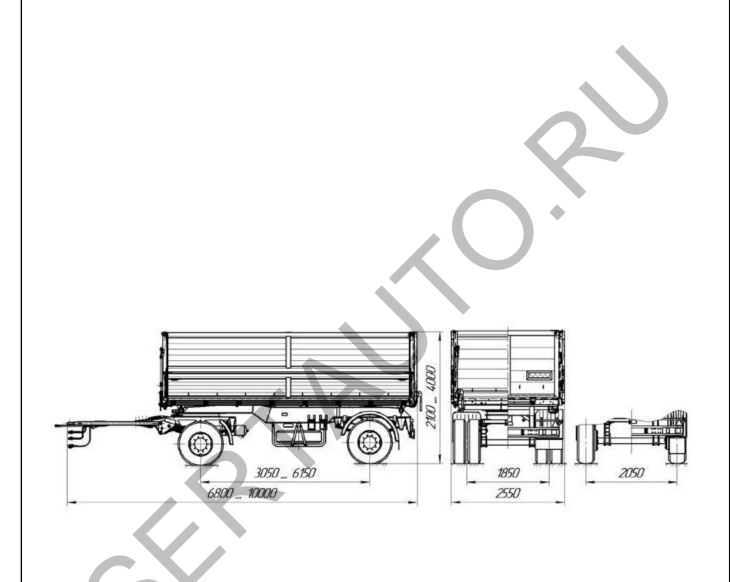
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.TC03.00063</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип 8676, модификация 8676-0000010



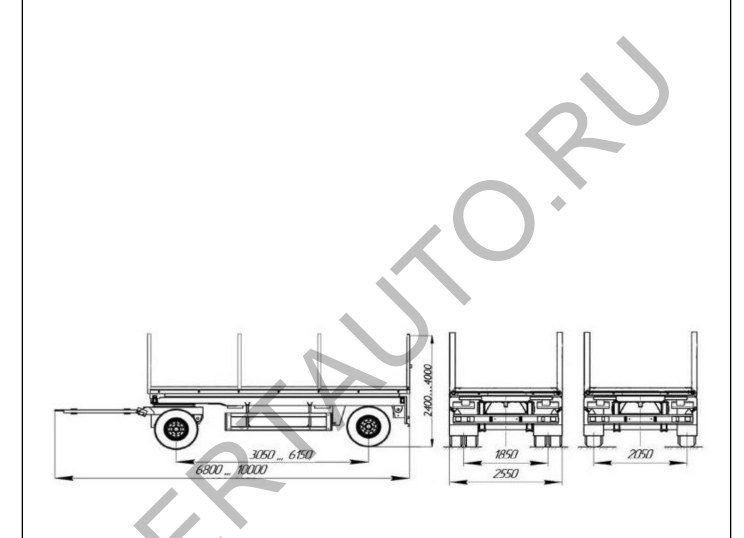
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.TC03.00063</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип 8676, модификация 86761-0000010



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.TC03.00063</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип 8676, модификация 86762-0000010



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.TC03.00063</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип 8676, модификация 86763-0000010

