

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT30.00233

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции автомобилестроения

Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ" (ОС Ассоциации "НТЦ "РЕСПЕКТ")

юридический адрес: 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корп. 6, лит. А; фактический

адрес: 197374, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корп. 6, лит. А;

тел.: (812) 333-20-02 / факс: (812) 333-20-02;

электронная почта: sales@respectspb.com; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT30

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	9244
МОДИФИКАЦИИ	9244-0000010, 92441-0000010, 92442-0000010, 92443-0000010, 92444-0000010, 92445-0000010
КАТЕГОРИЯ	О ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Юг Авто", ОГРН 1192651012443, юридический и фактический адрес: 355018, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, дом 11, корпус А, офис 200Т, Российская Федерация, тел.: 8-918-761-60-63, факс: 8-988-845-06-13, электронная почта: yug-avto2020@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Юг Авто", юридический и фактический адрес: 355018, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, дом 11, корпус А, офис 200Т, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	355047, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Северный Обход, дом 20, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X2L92440??0000001 по X2L92440??0000100.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Транспортные средства 9244-0000010, 92444-0000010 предназначены для перевозки различных грузов.

В случае фактического превышения значений параметров, указанных в приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), для передвижения транспортных средств по территории государств-членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT30.00233 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	9244-0000010	92441-0000010	92442-0000010
Количество осей/колес	4 / 8 , 4 / 16		
Исполнение загрузочного пространства	металлическая бортовая платформа с передним несъемным бортом, задними и боковыми откидными или распашными бортами, или с надставными бортами, с тентом или без него, с передним защитным щитом или без него	металлическая бортовая платформа с гидроцилиндрами подъема (с разгрузкой на две боковые стороны), передним несъемным бортом, задними и боковыми откидными или распашными бортами, или с надставными бортами, с тентом или без него, с передним защитным щитом или без него	металлическая бортовая платформа с кониками
Назначение	-	для перевозки сельскохозяйственных грузов общего назначения	для перевозки сортамента леса и других длинномерных грузов

для модификаций	92443-0000010	92444-0000010	92445-0000010
Количество осей/колес	4 / 8 , 4 / 16		
Исполнение загрузочного пространства	металлическая бортовая платформа с контейнерными замками	металлическая бортовая платформа с передним несъемным бортом, задними и боковыми откидными или распашными бортами, или с надставными бортами, или с металлическим каркасом и тентом, с тентом или без него, с передним защитным щитом или без него	металлический самосвальный кузов, с распашными воротами или откидным бортом, с тентом или без него
Назначение	для перевозки различных грузов или грузовых контейнеров типа 1С, 1СС, 1СХ	-	для перевозки различных сыпучих грузов

Приложение № 1

для модификаций	9244-0000010, 92441-0000010, 92442-0000010, 92444-0000010	92443-0000010	92445-0000010
Габаритные размеры, мм			
– длина	12000...14500		9000...12000
– ширина	2550		
– высота	1800...4000	1250...1350	2500...3500
– высота погрузочная	—	1250...1350	—
– высота максимальная допустимая	—	4000	—
База, мм	3000...8000 + 1360 + 1360 + 1360		4000...6000 + 1360 + 1360 + 1360
Коля колеса 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой оси, мм*	2050 / 1850 / 2050 / 1850 / 2050 / 1850 / 2050 / 1850		

* - с односкатной ошиновкой/с двускатной ошиновкой

для модификаций	9244-0000010, 92441-0000010, 92442-0000010, 92443-0000010	92444-0000010	92445-0000010
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4500...8500	6500...8500	7000...9000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	47000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	8000		
– на 2-ую ось	8000		
– на 3-ью ось	8000		
– на 4-ую ось	8000		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-цепное устройство, даН	14710		

Подвеска	—
1-ая ось (Описание)	зависимая, рессорно-балансирная или пневматическая
2-ая ось (Описание)	зависимая, рессорно-балансирная или пневматическая
3-ья ось (Описание)	зависимая, рессорно-балансирная или пневматическая
4-ая ось (Описание)	зависимая, рессорно-балансирная или пневматическая

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с ABS, тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанные
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к

Приложение № 1

Стояночная (описание) (продолжение)	тормозным механизмам колес на второй и третьей оси
--	--

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	275/70R22.5	148 / 145	J
	385/65R22.5	160	K
	9.00R20	140 / 137	
	10.00R20	146 / 143	J
	11R22.5	148 / 145	K
	215/75R17.5	126 / 124	M
	245/70R17.5	136 / 134	

Оборудование транспортного средства	запасное колесо, противооткатные упоры по заказу: замки крепления контейнера, сортиментовозные коники, устройства увязки, буксировочные проушины, рукомойник, инструментальный ящик
-------------------------------------	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Юг Авто", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.60102/21 с 12.05.2021 по 10.05.2025
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 05537 от 21.03.2005 E22 R3 02 06506 от 21.03.2006 E22 R3 02 07527 от 02.07.2007
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	E22 4R 00 11519 от 12.09.2011 E22 R4 00 06511 от 11.05.2006
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	E22 R6 01 07527 от 02.07.2007
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	E22 R7 02 06506 от 21.03.2006 E22 R7 02 06521 от 25.10.2006 E22 R7 02 07527 от 02.07.2007
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Юг Авто", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.60002/21 с 12.05.2021 по 10.05.2025
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"—	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.60008/21 с 12.05.2021 по 10.05.2025
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R23 00 07527 от 02.07.2007
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	E22 R38 00 07527 от 02.07.2007
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Юг Авто", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.60027/21 с 12.05.2021 по 10.05.2025

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.01531/20 с 01.06.2020 по 31.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00237/19 с 06.06.2019 по 05.06.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00280/19 с 19.06.2019 по 18.06.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00667/19 с 04.11.2019 по 03.11.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01123/20 с 24.03.2020 по 23.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01125/20 с 24.03.2020 по 23.03.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РА.RU.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-RU.HX12.B.03949 с 02.08.2018 по 02.08.2022
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01.098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Юг Авто", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.60042/21 с 12.05.2021 по 10.05.2025
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—" —"	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.60049/21 с 12.05.2021 по 10.05.2025
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	—" —"	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.60054/21 с 12.05.2021 по 10.05.2025
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Ext. 08 от 24.10.2014
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.01531/20 с 01.06.2020 по 31.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00667/19 с 04.11.2019 по 03.11.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01123/20 с 24.03.2020 по 23.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01125/20 с 24.03.2020 по 23.03.2024

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Некоммерческая организация Ассоциация Организаций "РОСШИНА", RA.RU.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-RU.HX12.B.03949 с 02.08.2018 по 02.08.2022
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", POCC RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.01531/20 с 01.06.2020 по 31.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01123/20 с 24.03.2020 по 23.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01125/20 с 24.03.2020 по 23.03.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", RA.RU.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-RU.HX12.B.03949 с 02.08.2018 по 02.08.2022
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", POCC RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.00667/19 с 04.11.2019 по 03.11.2023
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Юг Авто", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.60060/21 с 12.05.2021 по 10.05.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.60065/21 с 12.05.2021 по 10.05.2025
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.60071/21 с 12.05.2021 по 10.05.2025
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.60081/21 с 12.05.2021 по 10.05.2025
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.60091/21 с 12.05.2021 по 10.05.2025

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Юг Авто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.60060/21 с 12.05.2021 по 10.05.2025

* 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 № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции 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 передней части рамы с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней части рамы, справа от таблички изготовителя.
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	2	L	9	2	4	4	0	?	?	0	0	0	0	?	?	?

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

X2L - Общество с ограниченной ответственностью «Юг Авто».

поз. 4 - 9: Условное обозначение модификации транспортного средства:

924400 - для 9244-0000010;

924401 - для 92441-0000010;

924402 - для 92442-0000010;

924403 - для 92443-0000010;

924404 - для 92444-0000010;

924405 - для 92445-0000010.

поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

поз. 11 - 14: Постоянный символ:

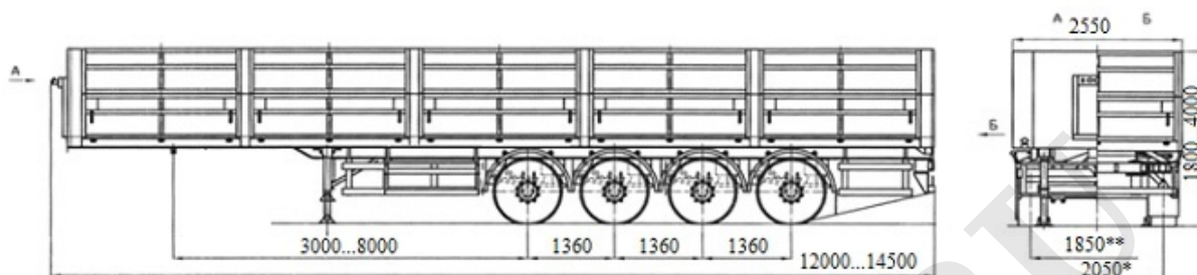
0000.

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

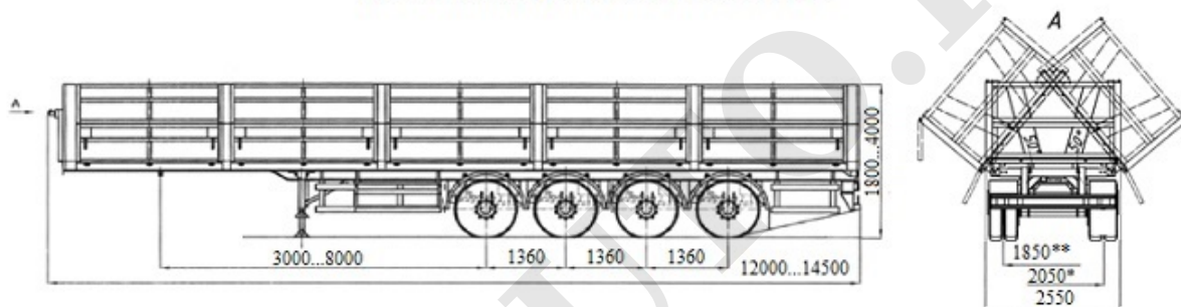
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

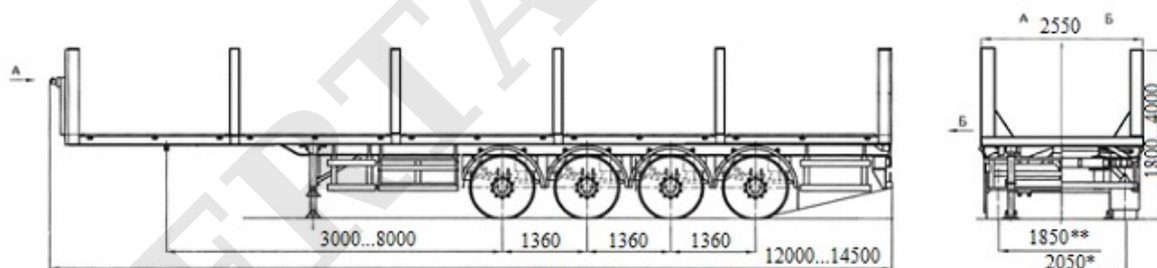
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип 9244 модификация 9244-000010



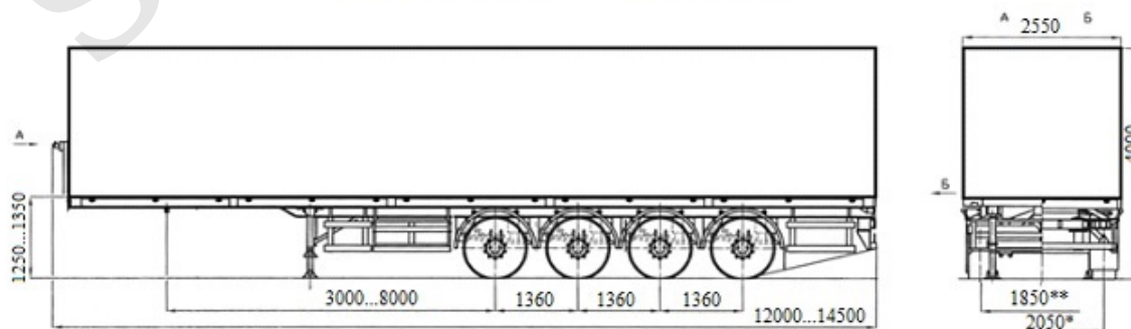
тип 9244 модификация 92441-000010



тип 9244 модификация 92442-000010

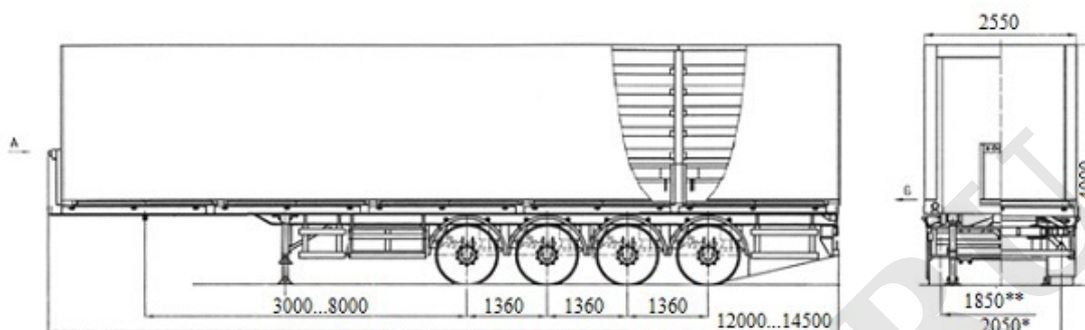


тип 9244 модификация 92443-000010

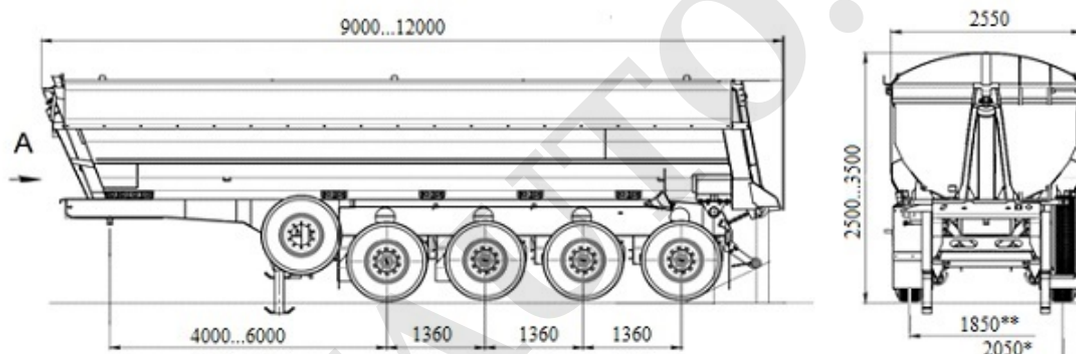


* - с односкатной ошиновкой
 ** - с двускатной ошиновкой

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип 9244 модификация 92443-000010



тип 9244 модификация 92445-000010



* - с односкатной ошиновкой
** - с двускатной ошиновкой