

E-RU.MT22.B.00369\*

25 декабря 2012 г.

31 декабря 2013 г.

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА  
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ФОНД  
РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ  
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ («САМТ-ФОНД»)**

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д. 21, стр. 3, ОГРН 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22  
от 03 июня 2009 г. до 03 июня 2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	–
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль - самосвал (для 583143, 583144, 583145, 583146, 583147, 583148, 583149, 583150) автомобиль-тягач: лесовозный (для 596019, 596021, 596022, 596023, 596025, 596026); трубоплетевозный (для 596020, 596024); сортиментовозный (для 690217, 690218, 690219, 690220)
ТИП	5831, 5960, 6902
ШАССИ	Урал-55571-1151-58 (для 583143, 583144, 596019, 596020, 596021, 596022), Урал-4320-1951-58 (для 583146, 690217, 690218), Урал-5557-1151-58 (для 583145), Урал-55571-4151-58 (для 583147, 583148, 596023, 596024, 596025, 596026), Урал-4320-4951-58 (для 583150, 690219, 690220), Урал-5557-4151-58 (для 583149)
МОДИФИКАЦИИ	583143, 583144, 583145, 583146, 583147, 583148, 583149, 583150, 596019, 596020, 596021, 596022, 596023, 596024, 596025, 596026, 690217, 690218, 690219, 690220
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1153 (для 583143, 583144, 583145, 583146, 583147, 583148, 583149, 583150) или 45 2310 (для 596020, 596024) или 48 5134 (для 596019, 596021, 596022, 690217, 690218, 596023, 596025, 596026, 690219, 690220) / 8704 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Уралпромтехника" (ООО "Уралпромтехника"), 456304, Челябинская область, г. Миасс, пр. Автозаводцев, 1, Российская Федерация, ОГРН: 1037400873399, тел.: (3513) 28-70-16, факс: (3513) 28-70-45
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Уралпромтехника" (ООО "Уралпромтехника"), 456304, Челябинская область, г. Миасс, пр. Автозаводцев, 1, Российская Федерация, ОГРН: 1037400873399, тел.: (3513) 28-70-16, факс: (3513) 28-70-45

\*является распространением с продлением срока действия "Одобрения типа транспортного средства"  
№ РОСС RU.MT22.E05949П1, выданного со сроком действия до 31.12.2012 г.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	–
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>456304, Челябинская область, г. Миасс, пр. Автозаводцев, 1, Российская Федерация</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. Общие виды транспортных средств на тринадцать страницах.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортного средства:

для перевозки различных сыпучих грузов (для 583143, 583144, 583147, 583148) и навалочных грузов (для 583145, 583146, 583149, 583150);

для перевозки труб диаметром от 530 до 1420 мм, длиной до 12 м и плетей тех же диаметров и длиной до 36 м (для 596020, 596024);

для перевозки сортиментов (для 690217, 690219), леса в хлыстах и сортиментов длиной до 23 м (для 596019, 596023), с самозатягиванием прицепа-ропуска (для 596021, 596025), перевозка, погрузка и разгрузка леса в хлыстах и сортиментов (для 596022, 690218, 596026, 690220).

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00369 от 20 ноября 2012 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.MT22.B.00369

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем (для 583143, 583144, 583145, 583146, 596019, 596021, 596022, 596020, 690217, 690218) или бескапотная, кабина над двигателем (для 583147, 583148, 583149, 583150, 596023, 596025, 596026, 596024, 690219, 690220)
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	металлическая самосвальная платформа ковшового типа с задней разгрузкой (для 583143, 583147) и открывающимся задним бортом (для 583144, 583148) или с боковой разгрузкой (для 583145, 583146, 583149, 583150); рама с ограждением, с поворотным коником (для 596019, 596020, 596021, 596023, 596024, 596025) и гидроманипулятором (для 596022, 596026), с четырьмя неповоротными кониками (для 690217, 690219) и гидроманипулятором (для 690218, 690220)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная: трехместная (для 583143, 583144, 583145, 583146, 596019, 596021, 596022, 596020, 690217, 690218); двухместная (для 583147, 583148, 583149, 583150, 596023, 596025, 596026, 596024, 690219, 690220)

Габаритные размеры, мм		
– длина	8040...11600	
– ширина	2550	
– высота	3085...4000	
База, мм	3800...4830+1400	
Колея передних / задних колес, мм	2010 / 2010	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9985...13875	
Полная масса транспортного средства, кг		
– технически допустимая	21095...21800	
– разрешенная	25000	
Максимальная осевая масса, кг		
– на переднюю ось	5185...5800 (технически допустимая), 11500 (разрешенная)	
– на заднюю тележку	15675...16000 (технически допустимая), 18000 (разрешенная)	
Для модификаций:	<b>583145, 583146, 596019, 596021, 596022, 596020, 690217, 690218, 583149, 583150, 596023, 596025, 596026, 596024, 690219, 690220</b>	<b>583143, 583144, 583147, 583148</b>
Максимальная масса прицепа, кг	11500...15000	буксировка прицепа не предусмотрена
Максимальная масса автопоезда, кг	32595...36800	

Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2 и его комплектации с ЯМЗ-236НЕ2-1 по ЯМЗ-236НЕ2-99
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11150
- степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по ГОСТ 14846-81 после 50 час. обкатки	169,0 (2080...2150)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	882,0 (1100...1300)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением, разделенного типа
Блок управления (маркировка)	–
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗТА, 267-02; ЯЗДА, 267-10; АЗПИ, 204-50

## E-RU.MT22.B.00369

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ, К-36 или НПО «Турботехника», 90
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ 721.1109510 (7405.1109510)
Глушитель шума впуска (маркировка)	–
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка)	ООО "НТЦ МСП", 36.1201010-02 или УралАЗ, 63685-1201010
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	ЯМЗ-182, фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	ЯМЗ-2361, с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 5,220
	II - 2,900
	III - 1,520
	IV - 1,000
	V - 0,664
	З.Х. - 5,220
<b>Раздаточная коробка (тип, маркировка)</b>	УралАЗ, механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач	2
– передаточные числа	
	высшее - 1,21
	низшее - 2,15
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	УралАЗ, двойная, коническо-цилиндрическая
– передаточное число	7,49
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор" МАЗ-64229 или RBL, С-700 (Германия)
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	УралАЗ, привод пневмогидравлический: двухконтурный пневматический привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку; трехконтурный гидравлический привод разделен на переднюю ось и колеса задней тележки левого и правого бортов; с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	УралАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	УралАЗ, с механическим приводом, сблокированным с краном управления тормозами прицепа, тормозной механизм барабанного типа, установлен на выходном валу раздаточной коробки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	УралАЗ, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом
– усилитель (маркировка)	УралАЗ, 4320-3510011
– компрессор (маркировка)	5336-3509012-10 или 4331-3509009 или 16.3509012
– тормозные цилиндры (маркировка)	УралАЗ, 55571Х-3501040

## E-RU.MT22.B.00369

<b>Шины</b>				
Модификации	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
583146, 583150, 690217, 690218, 690219, 690220	425/85R21	156	G	585
583145, 583149,	425/85R21	156	J	580
583143, 583144, 583147, 583148,	12.00R20	150	J	526
596019, 596020, 596021, 596022, 596023, 596024, 596025, 596026,	500/70-20 (1200x500-508)	156	F	548

<b>Оборудование транспортного средства</b>	централизованная система регулирования давления воздуха в шинах
--	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
подпись**М.И. Грифф**\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00369

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке или рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой панели боковины кабины, в нижней части.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы, в передней или задней части.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>X</b>	<b>W</b>	<b>2</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: **XW2** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО "Уралпромтехника".

поз 4-9: Обозначение модификаций транспортного средства:  
**583143, 583144, 583145, 583146, 583147, 583148, 583149,**  
**583150, 596019, 596020, 596021, 596022, 596023, 596024,**  
**596025, 596026, 690217, 690218, 690219, 690220.**

поз. 10: Код года выпуска согласно Пункта 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_

подпись

**М.И. Грифф**

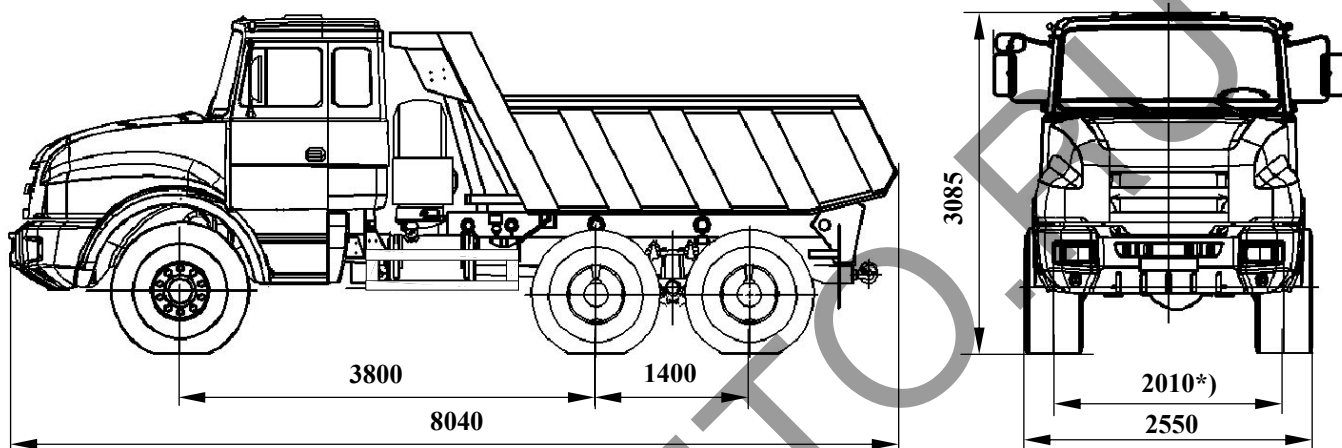
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

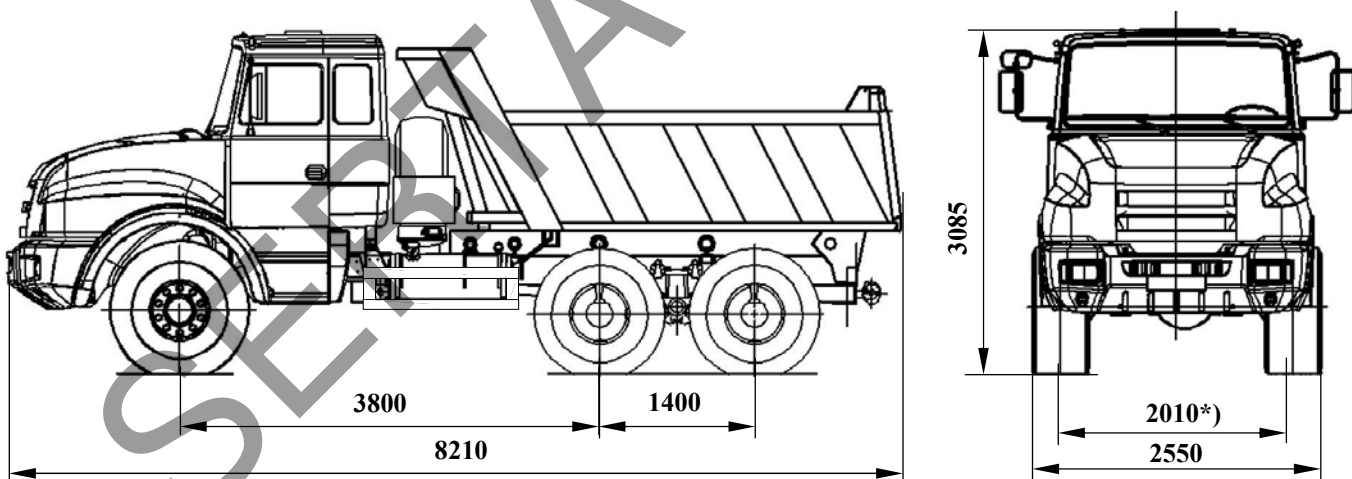
E-RU.MT22.B.00369

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5831, модификация 583143



5831, модификация 583144

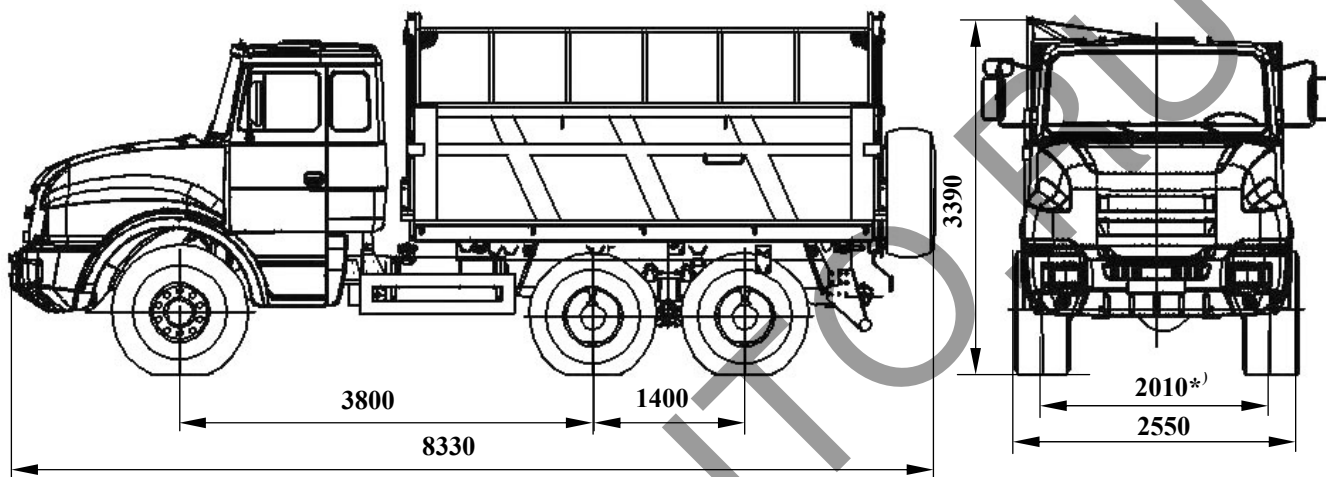


\*) колея передних/ задних колес

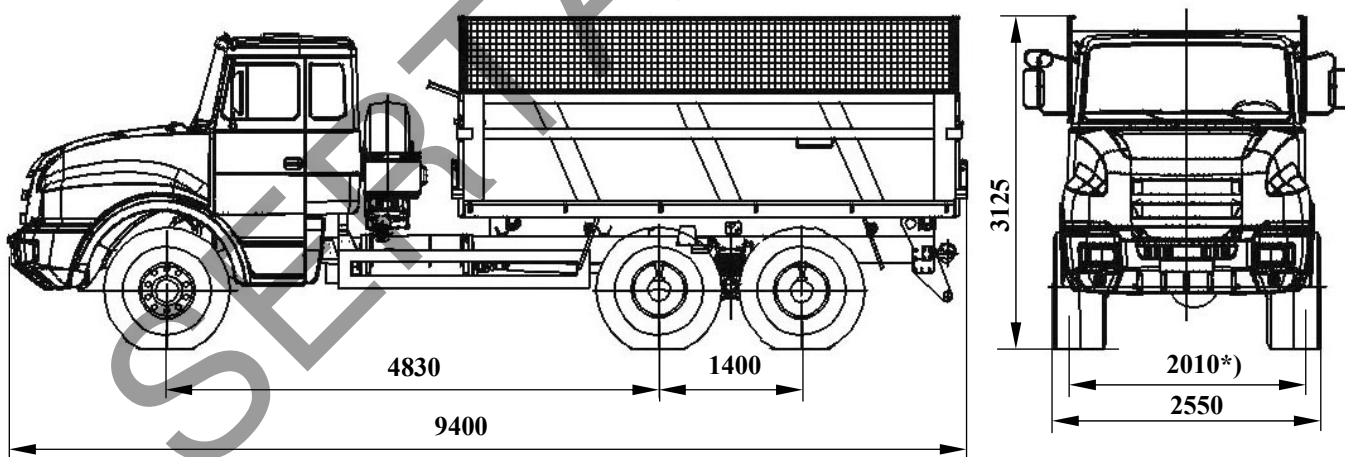
E-RU.MT22.B.00369

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5831, модификация 583145



5831, модификация 583146



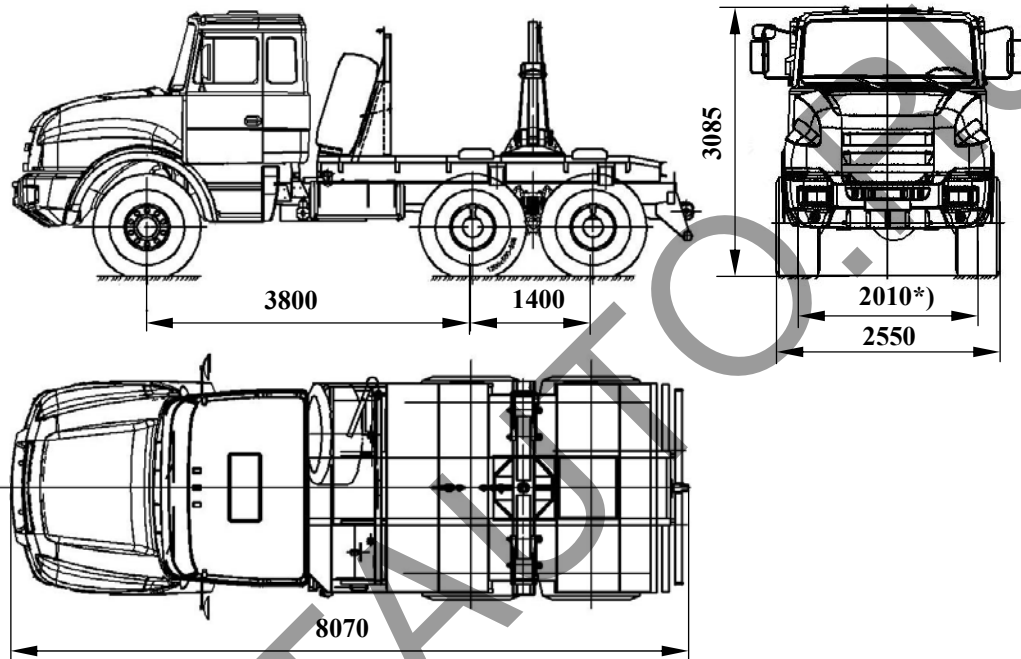
\*) колея передних/ задних колес



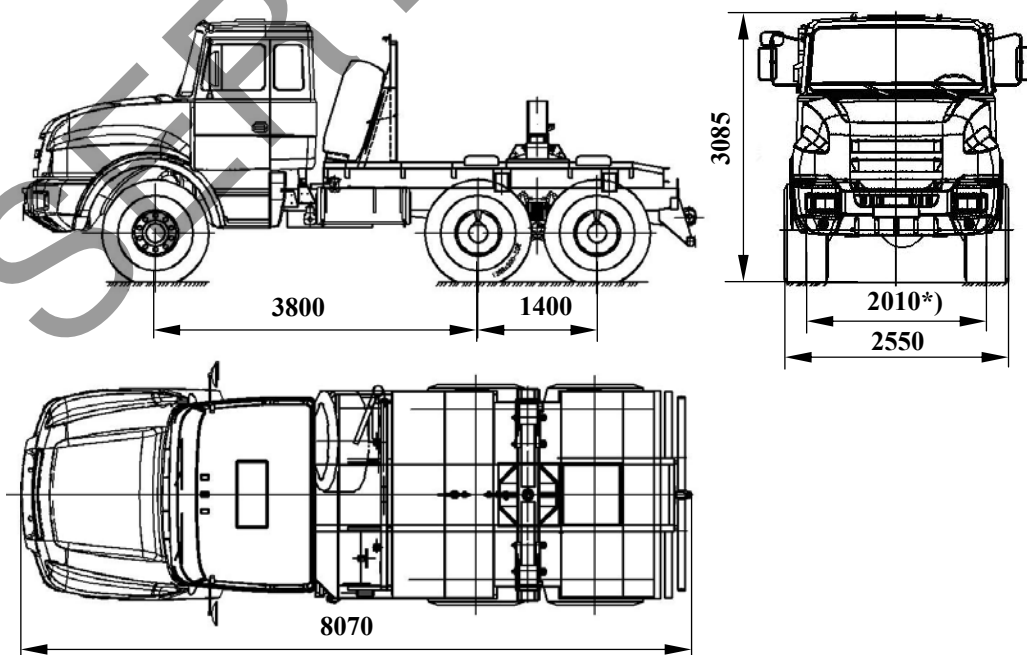
E-RU.MT22.B.00369

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5960, модификация 596019



5960, модификация 596020

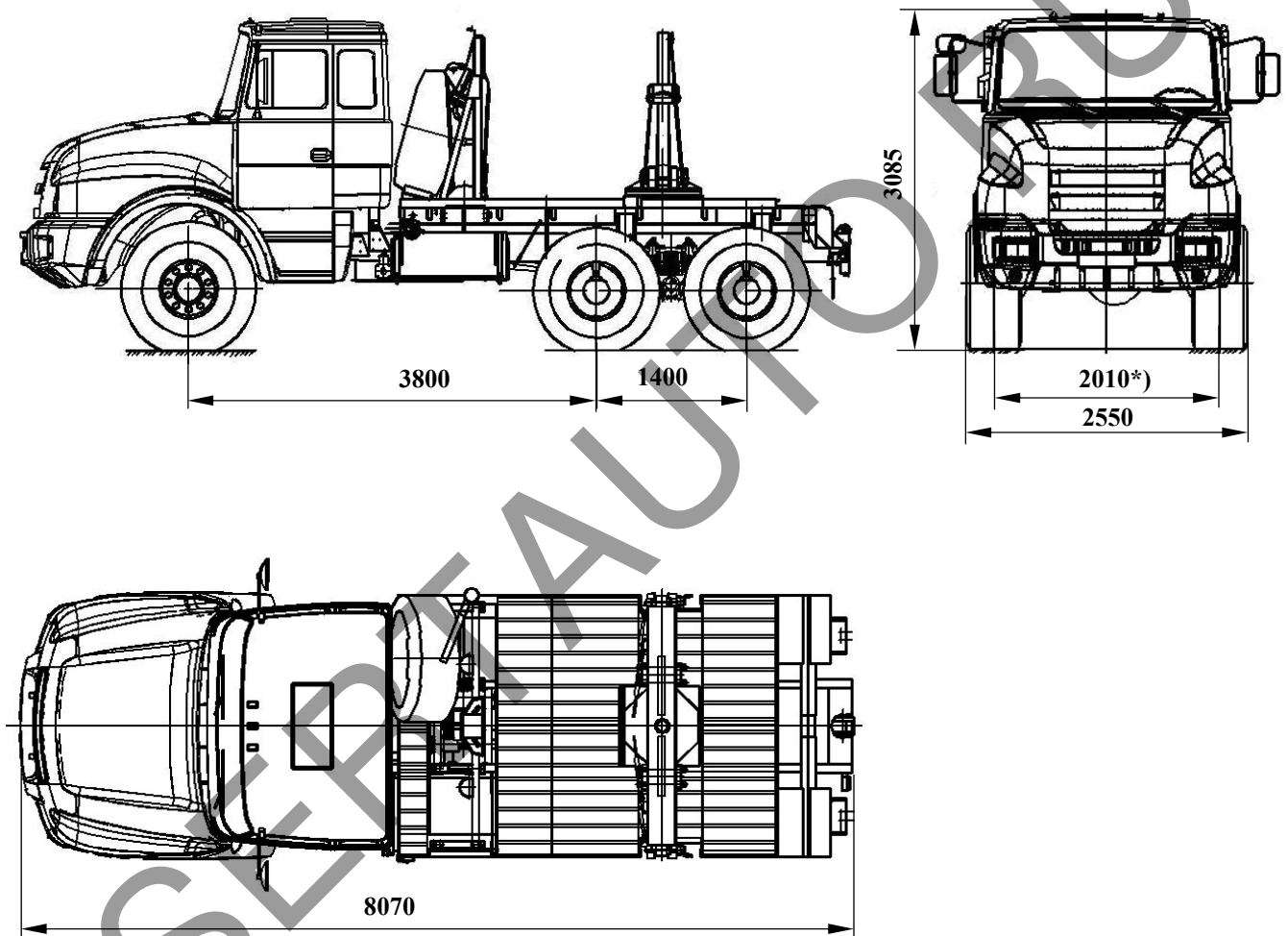


\*) колея передних/ задних колес

E-RU.MT22.B.00369

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5960, модификация 596021

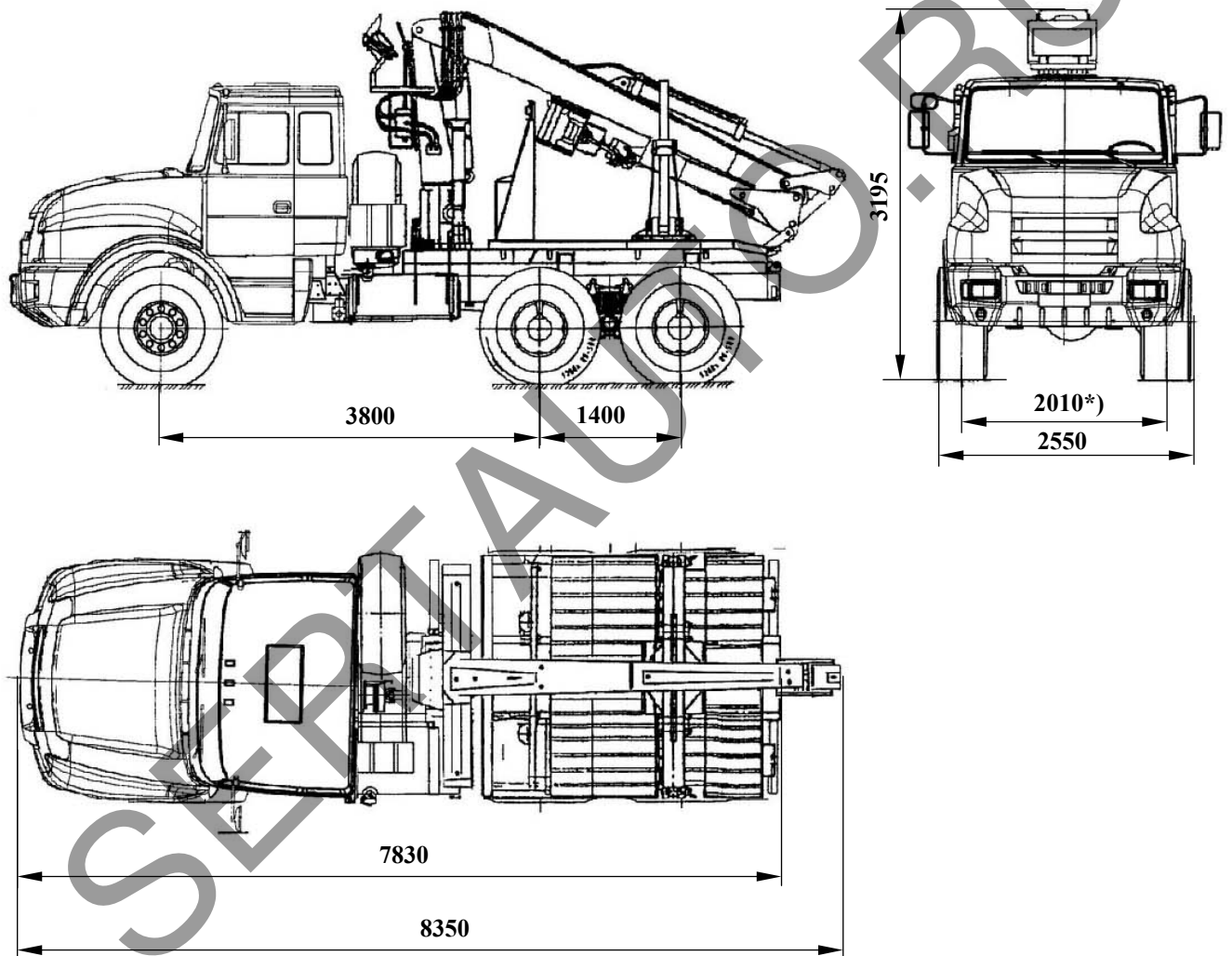


\*) колея передних/ задних колес

E-RU.MT22.B.00369

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5960, модификация 596022

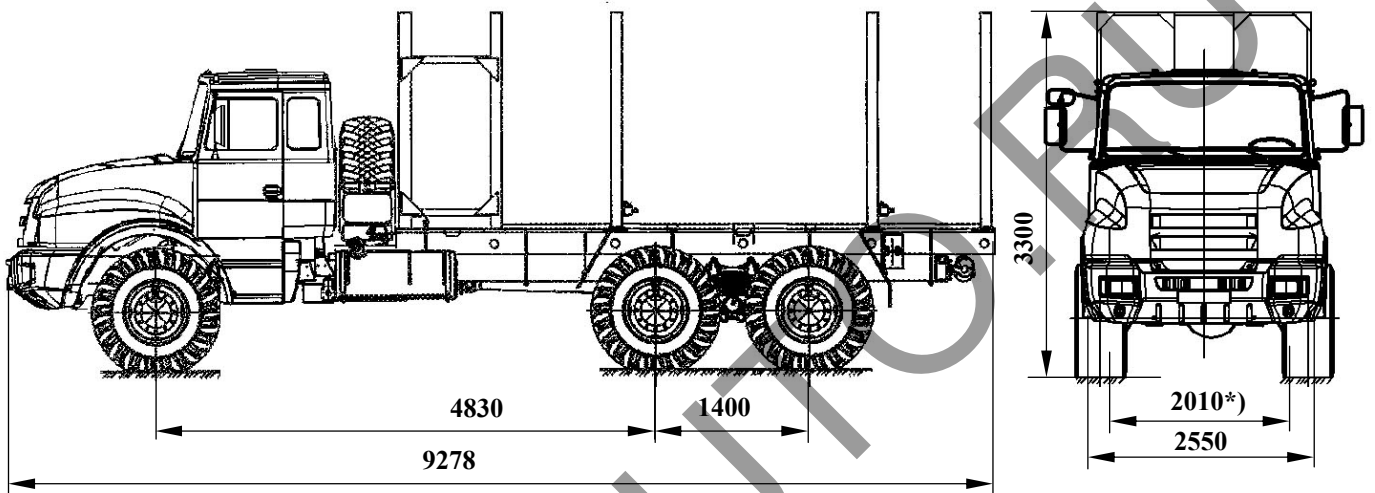


\*) колея передних/ задних колес

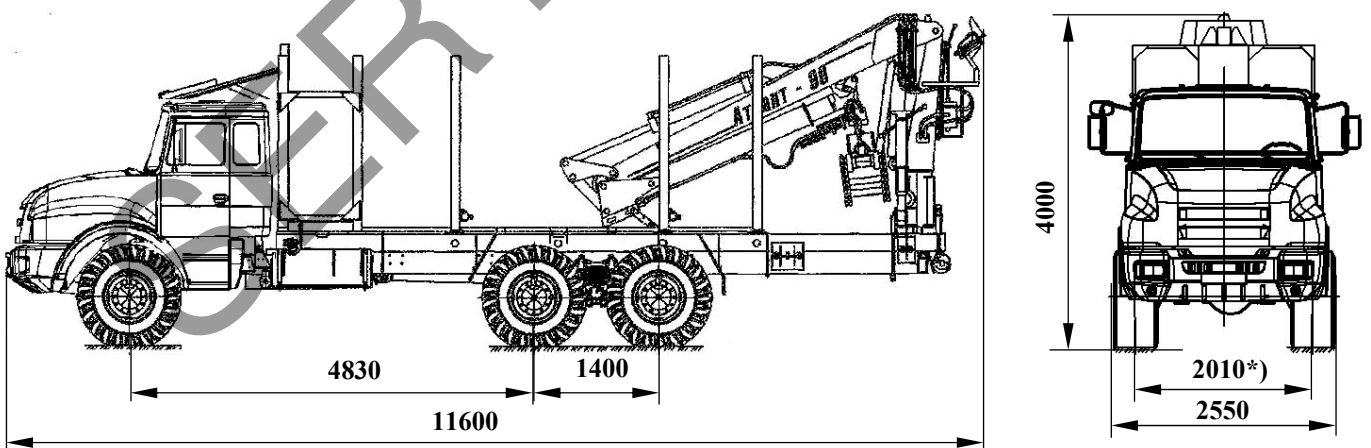
E-RU.MT22.B.00369

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

6902, модификация 690217



6902, модификация 690218

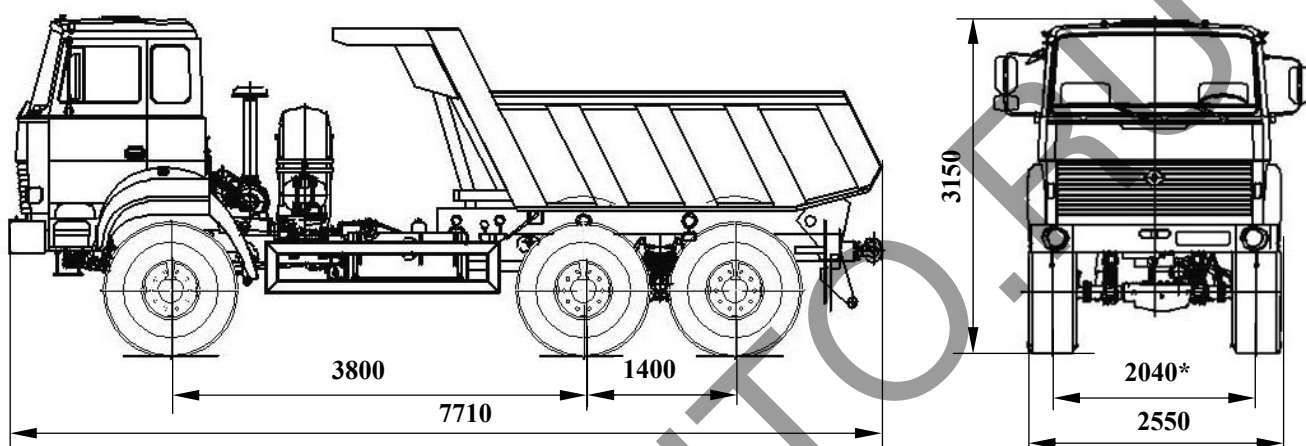


\*) колея передних/ задних колес

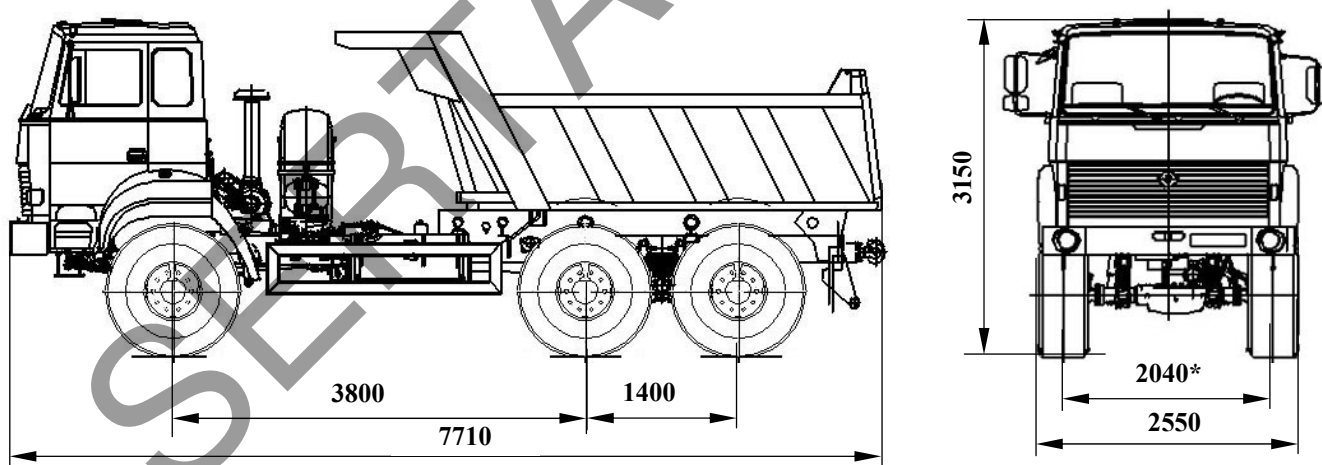
E-RU.MT22.B.00369

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5831, модификация 583147



5831, модификация 583148

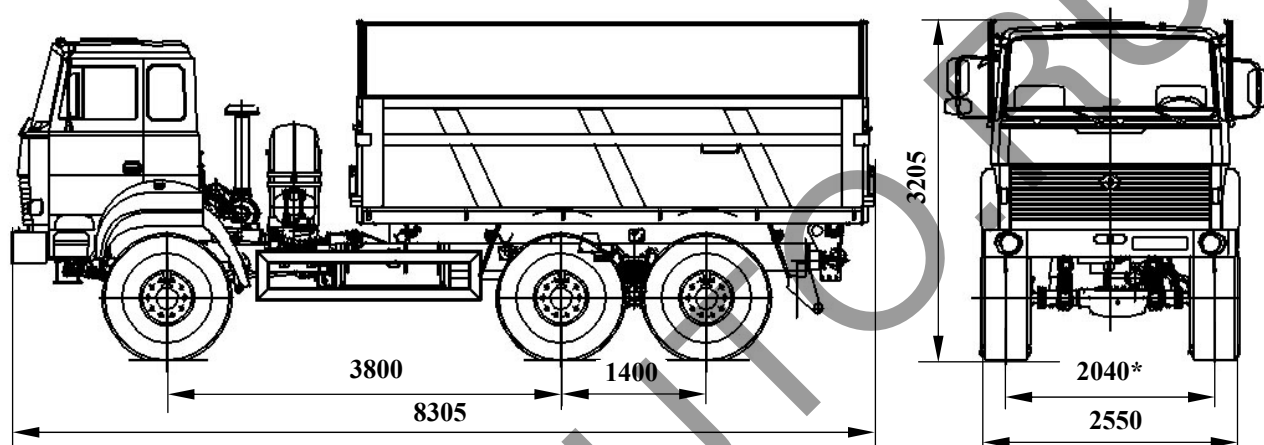


\*) колея передних/ задних колес

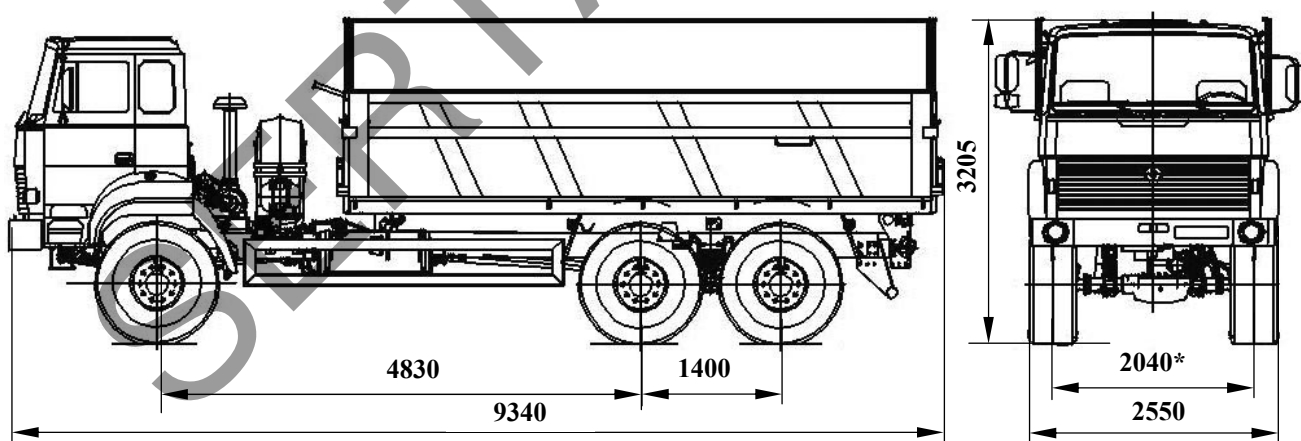
E-RU.MT22.B.00369

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5831, модификация 583149



5831, модификация 583150

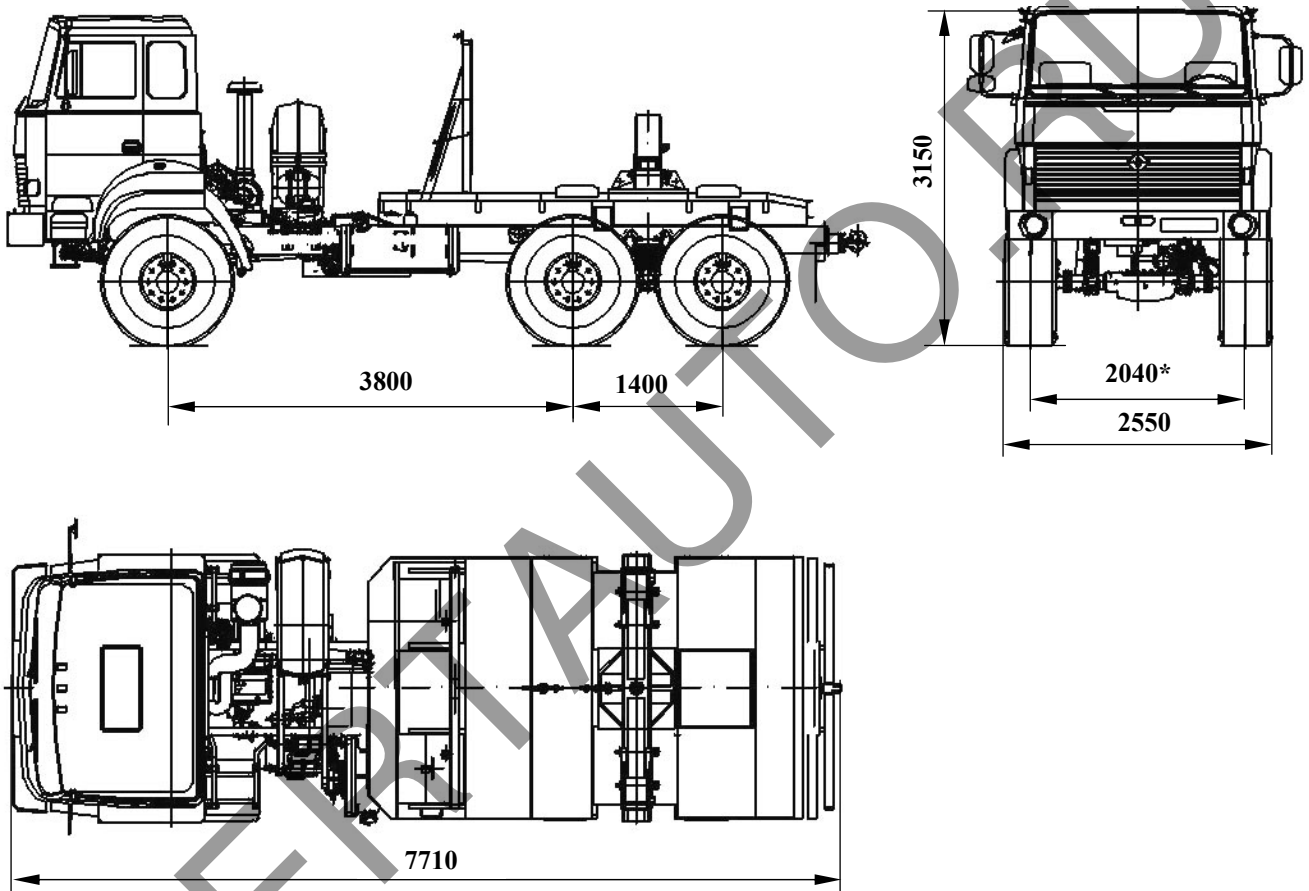


\*) колея передних/ задних колес

E-RU.MT22.B.0039

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5960, модификация 596023

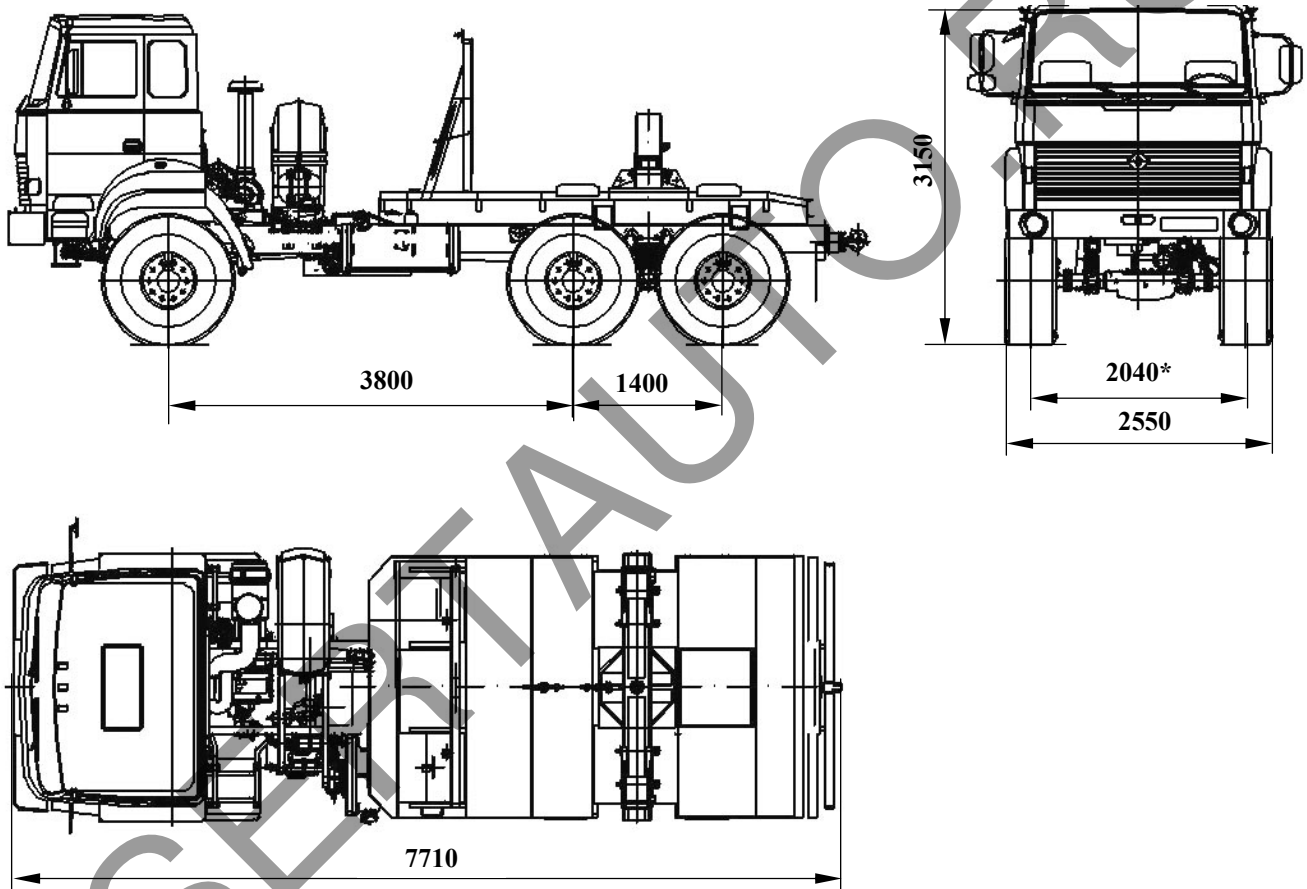


\*) колея передних/ задних колес

E-RU.MT22.B.00369

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5960, модификация 596024



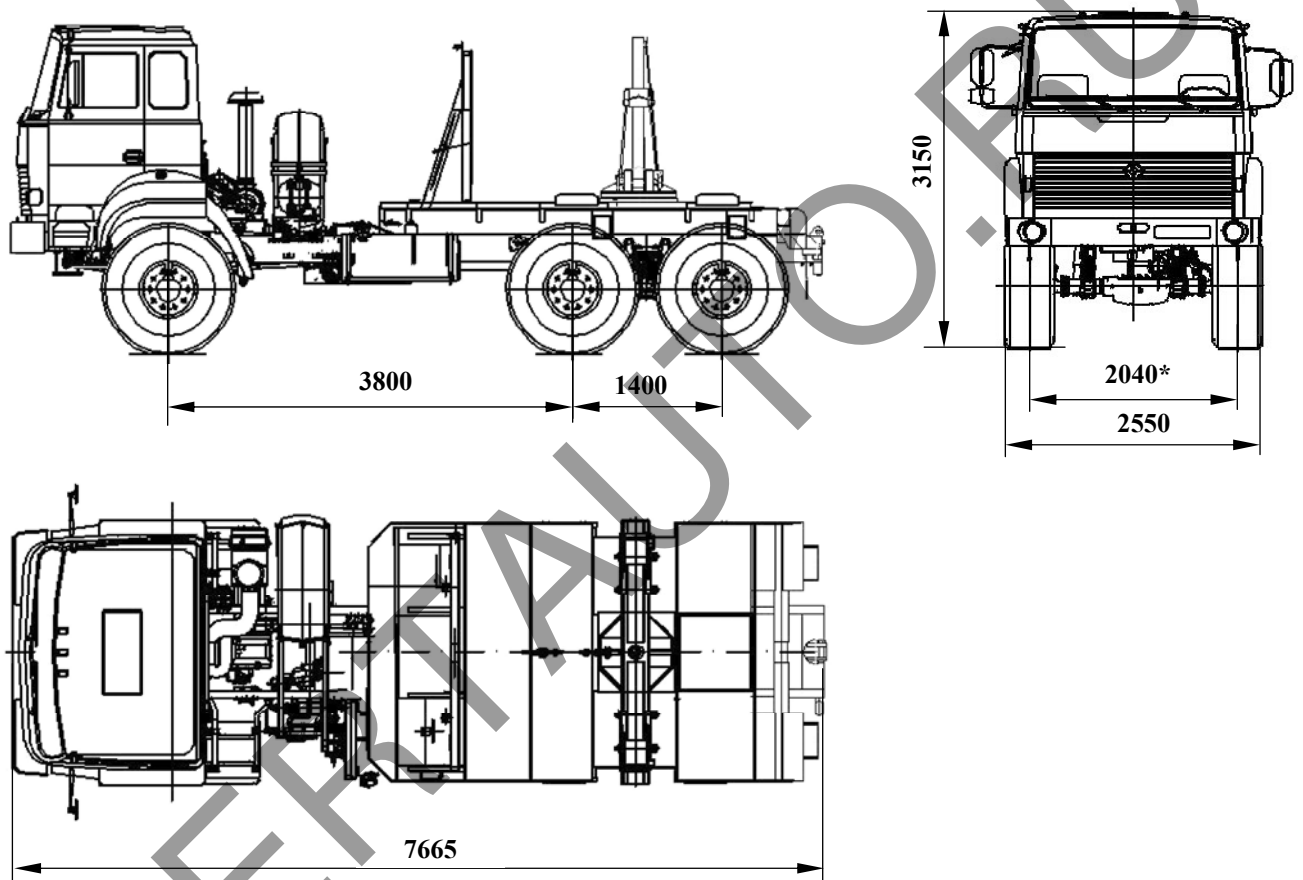
\*) колея передних/ задних колес



E-RU.MT22.B.00369

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5960, модификация 596025

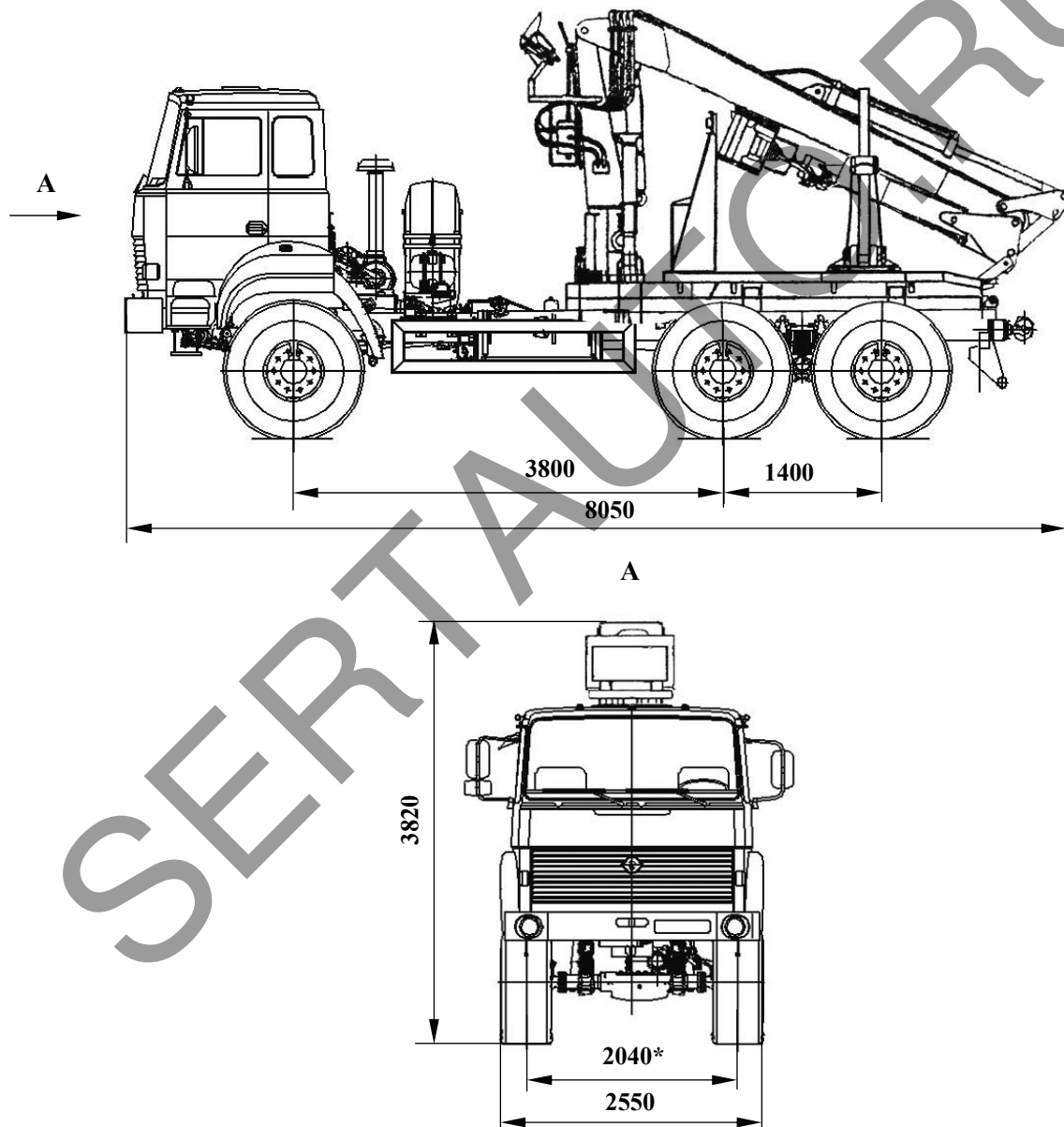


\*) колея передних/ задних колес

E-RU.MT22.B.00369

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

5960, модификация 596026

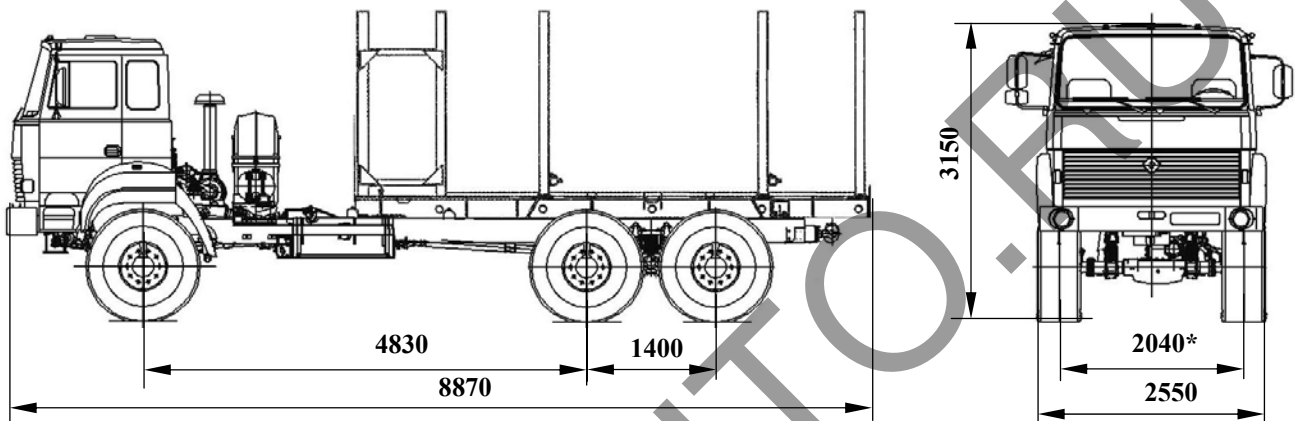


\*) колея передних/ задних колес

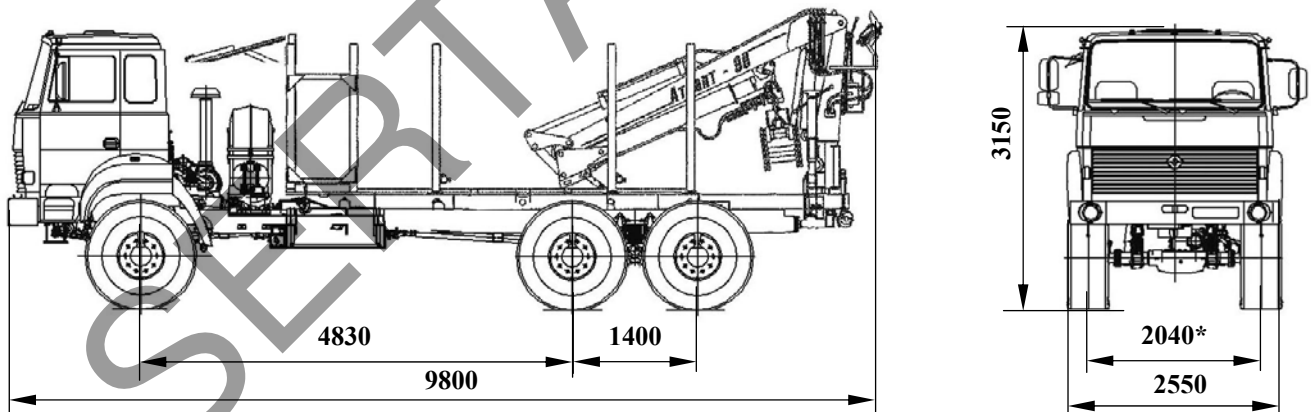
E-RU.MT22.B.00369

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

6902, модификация 690219



6902, модификация 690220



\*) колея передних/ задних колес