

E-RU.MT39.A.00061

24 февраля 2012

31 декабря 2012

продукции автомобилестроения ООО «Центр сертификации» (ОС ЦС)  
адрес: 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 48-Б, ОГРН: 1077451024947  
№ РОСС RU.0001.11MT39 от 26.09.2011 г. до 26.09.2016 г.  
тел.: (351) 729-21-23, факс: (351) 729-21-23, e-mail: [skostyaev@mail.ru](mailto:skostyaev@mail.ru)

МАРКА	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автомобиль грузовой
ТИП	584912
ШАССИ	Урал 4320-1151-41 – для модификации 584912-0000010; Урал 4320-1151-59 – для модификации 584912-0000011; Урал 5557-1151-40 – для модификации 584912-0000013; Урал 5557-1151-58 – для модификации 584912-0000014; Урал 4320-1951-40 – для модификации 584912-0000015; Урал 4320-1951-58 – для модификации 584912-0000016; Урал 4320-1982-40 – для модификации 584912-0000018
МОДИФИКАЦИИ	584912-0000010, 584912-0000011, 584912-0000013, 584912-0000014, 584912-0000015, 584912-0000016, 584912-0000018
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1115 / 8704 22 – для 584912-0000010, 584912-0000011, 584912-0000014 (с полной массой не более 20 т), 584912-0000018 (с полной массой не более 20 т); 45 1116 / 8704 23 – для 584912-0000013, 584912-0000014 (с полной массой более 20 т), 584912-0000015, 584912-0000016, 584912-0000018 (с полной массой более 20 т)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ГИРД-Спецтехника» (ООО «ГИРД-Спецтехника»), Россия, 456313, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Севастопольская, д. 1А, ОГРН: 1027400876800, тел.: (3513) 54-30-99, факс: (3513) 54-32-99
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ГИРД-Спецтехника» (ООО «ГИРД-Спецтехника»), Россия, 456313, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Севастопольская, д. 1А, ОГРН: 1027400876800, тел.: (3513) 54-30-99, факс: (3513) 54-32-99
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456313, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Севастопольская, д. 1А
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 (Ста) шт.** с номерами VIN с **X89584912?0AX6001 по X89584912?0AX6100.**

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. Общие виды транспортных средств на девяти страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 584912 не предназначены для перевозки опасных грузов.

Заместитель руководителя органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.В. Мальцев**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT39.A.00061 от 24 февраля 2012**

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.MT39.A.00061

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6х6 / все		
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с краноманипуляторной установкой (КМУ) или без нее		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, без спального места – для 584912-0000010, 584912-0000011, 584912-0000013, 584912-0000014, 584912-0000015, 584912-0000016; цельнометаллическая, четырехдверная, шестиместная – для 584912-0000018		
Габаритные размеры, мм:	584912-0000010	584912-0000011	
– длина (с КМУ / без КМУ)	8160...8860 / 8460	8450...9150 / 8750	
– ширина	2500		
– высота (с КМУ / без КМУ)	2805...4000 / 2805	3125...4000 / 3125	
База, мм	3525+1400	3800+1400	
Колея передних / задних колес, мм	2000 / 2000	2000...2040 / 2000...2040	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8900...12800	9200...13400	
Полная масса транспортного средства – технически допустимая, кг	16300...17300	16400...17800	
Максимальная осевая масса, кг:			
– на первую ось (технически допустимая)	5000...5300	5100...5800	
– на заднюю тележку (технически допустимая)	11300...12000		
Максимальная масса прицепа, кг*			
– прицеп с тормозной системой	11500		
Максимальная масса автопоезда, кг	27800...28800	27900...29300	
Габаритные размеры, мм:	584912-0000013	584912-0000014	584912-0000015
– длина (с КМУ / без КМУ)	8160...8860 / 8460	8450...9150 / 8750	9190...9890, 9390...9890 / 9490
– ширина	2500		
– высота (с КМУ / без КМУ)	2805...4000 / 2805	3085...4000 / 3085	2740...4000 / 2740
База, мм	3525+1400	3800+1400	4555+1400
Колея передних / задних колес, мм	2010 / 2010	2010...2040 / 2010...2040	2010 / 2010
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9400...11000	9000...12100	9900...11100
Полная масса транспортного средства – технически допустимая, кг	21000...21300	16700...21800	21300
Максимальная осевая масса, кг:			
– на первую ось (технически допустимая)	5000...5300	5400...5800	5300...6500
– на заднюю тележку (технически допустимая)	16000	11300...16000	14800...16000
Максимальная масса прицепа, кг*			
– прицеп с тормозной системой	11500		
Максимальная масса автопоезда, кг	32500...32800	28200...33300	32800

## E-RU.MT39.A.00061

Габаритные размеры, мм:	584912-0000016	584912-0000018
– длина (с КМУ / без КМУ)	9400...10200, 9500...10500, 10200...10700 / 9700	9390...9890 / 9390...9890
– ширина	2500	
– высота (с КМУ / без КМУ)	3085...4000 / 3085	2805...4000 / 2805
База, мм	4830+1400	4555+1400
Колея передних / задних колес, мм	2010...2040 / 2010...2040	2010 / 2010
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9900...13500	9900...13500
Полная масса транспортного средства – технически допустимая, кг	20300...21800	19400...21300
Максимальная осевая масса, кг:		
– на первую ось (технически допустимая)	5400...6500	5100...5300
– на заднюю тележку (технически допустимая)	11800...16000	14300...16000
Максимальная масса прицепа, кг* – прицеп с тормозной системой	11500	
Максимальная масса автопоезда, кг	31800...33300	30900...32800
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	ЯМЗ-236НЕ2 и его модификации с ЯМЗ-236НЕ2-1 по ЯМЗ-236НЕ2-99, четырехтактный дизель	
– 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 Правилам ЕЭК ООН № 85	169 (2100)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	882 (1100...1300)	
Топливо	дизельное	
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива	
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10 или 324-10.01	
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗТА, 267-02 или 267-10; АЗПИ, 204-50	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	СЗ, К-36 или НПО «Турботехника», ТКР 90	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405-1109510 или ФВ 721.1109510 (7405-1109510)	
Глушители 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	
Фильтр твердых частиц	—	

\* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1.

## E-RU.MT39.A.00061

<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа
Коробка передач (марка, тип)	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
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	УралА3, механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач	2
– передаточные числа	
	высшее - 1,21
	низшее - 2,15
Главная передача (тип, маркировка)	УралА3, 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</b> (описание)	
– рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», МАЗ-64229 или RBL, С-700
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	УралА3, 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)	УралА3, каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	УралА3, с механическим приводом, тормозной механизм барабанного типа, установлен на выходном валу раздаточной коробки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	УралА3, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом
– усилитель (маркировка)	УралА3, 4320-3510011
– компрессор (маркировка)	5336-3509012-10 или 4331-3509009 или 16.3509012
– тормозные цилиндры (маркировка)	УралА3, 55571Х-3501040

## E-RU.MT39.A.00061

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус
584912-0000010	14,00-20	146, 147	G	585
	390/95R20	147	J	570
	425/85R21	146	J	590
	315/80R22,5	156	K	499
584912-0000011	425/85R21	146	J	590
	12,00R20	154/149	J	526
584912-0000013, 584912-0000015, 584912-0000018	12,00R20	150	J	526
	425/85R21	156	G	585
	425/85R21	156	J	580
	500/70-20 (1200x500-508)	156	F	548
584912-0000014, 584912-0000016	12,00R20	154/149	J	526
	425/85R21	156	G	585
	500/70-508 (1200x500-508)	156	F	548

Оборудование транспортного средства	централизованная система контроля и регулирования давления воздуха в шинах, краноманипуляторная установка (КМУ)
-------------------------------------	---

Заместитель руководителя органа по сертификации

подпись

А.В. Мальцев

инициалы, фамилия

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

В правом проеме двери кабины транспортного средства.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правой лонжероне надрамника.

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	5	8	4	9	1	2	?	0	A	X	6	?	?	?

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: Код типа транспортного средства:

584912 – 584912.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств».

поз. 11: 0 – постоянный символ.

поз. 12-14: AX6 – код изготовителя (совместно с WMI): ООО «ГИРД-Спецтехника», Российская Федерация.

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Заместитель руководителя органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

А.В. Мальцев

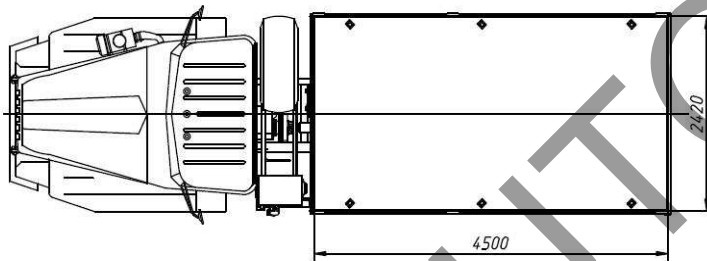
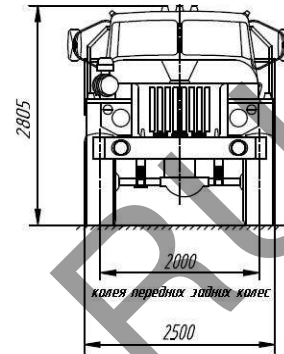
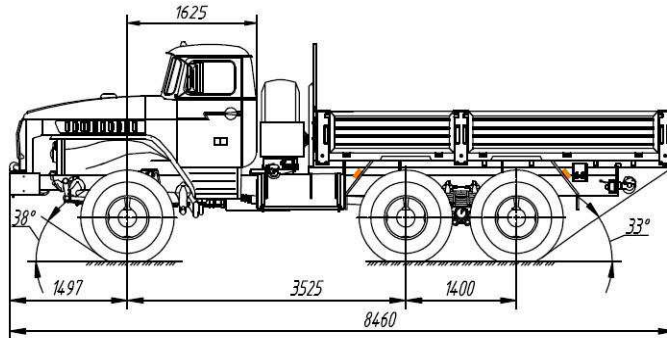
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

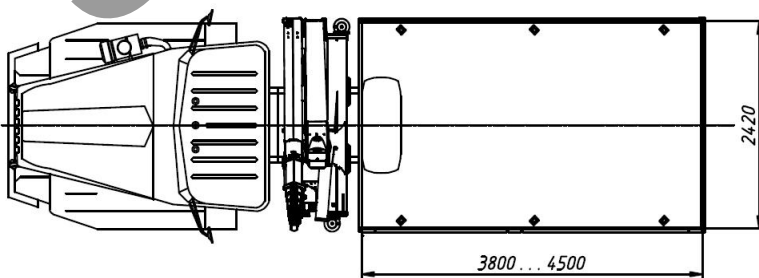
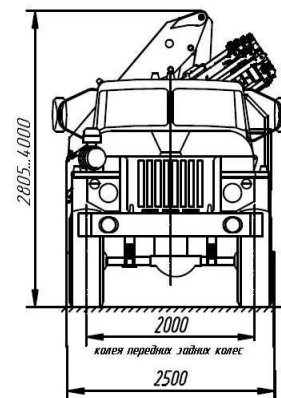
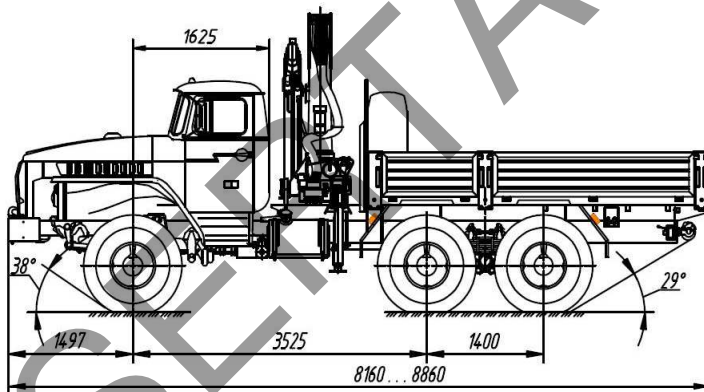
E-RU.MT39.A.00061

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

584912 в модификации 584912-0000010



вариант исполнения без КМУ



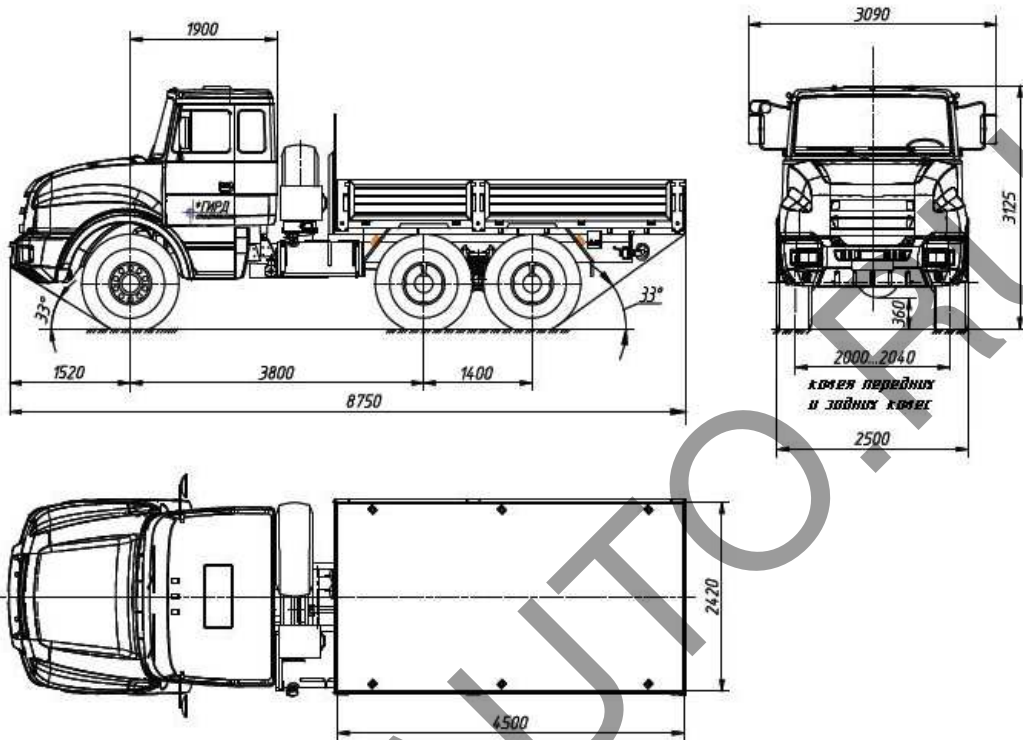
вариант исполнения с КМУ



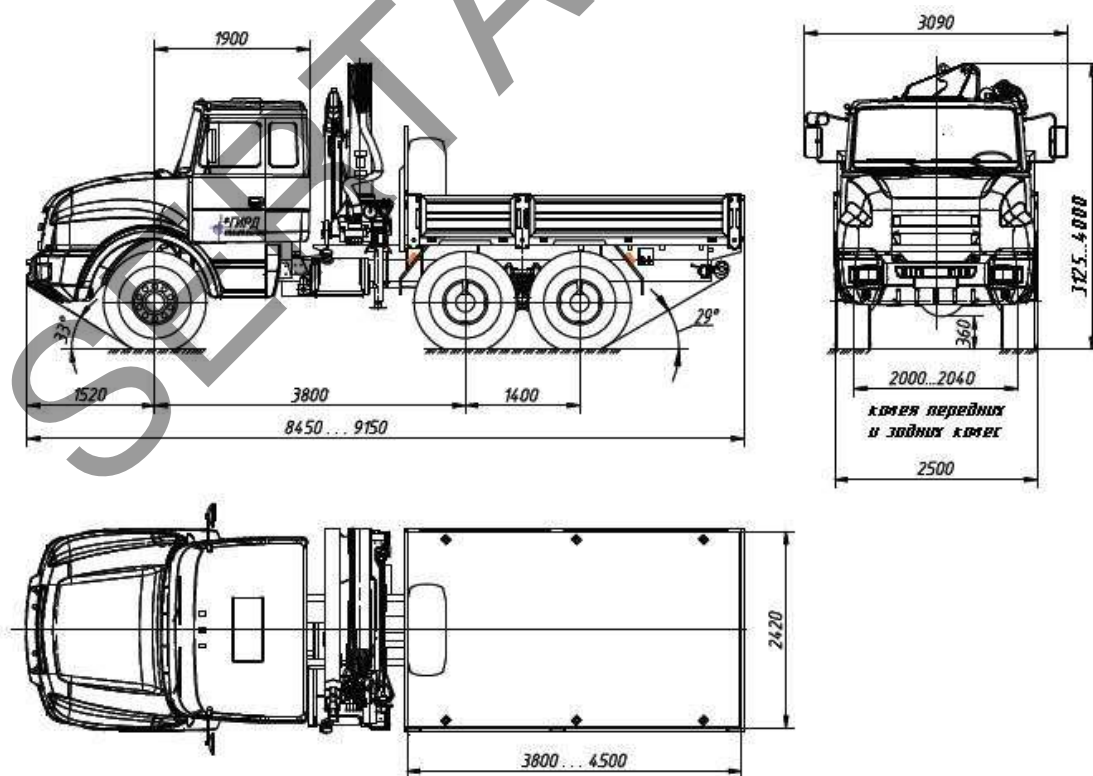
E-RU.MT39.A.00061

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

584912 в модификации 584912-0000011



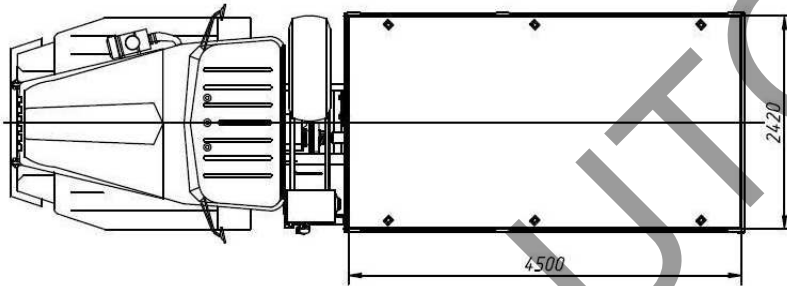
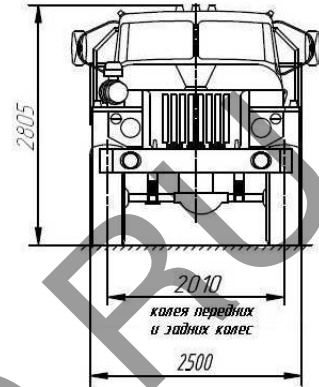
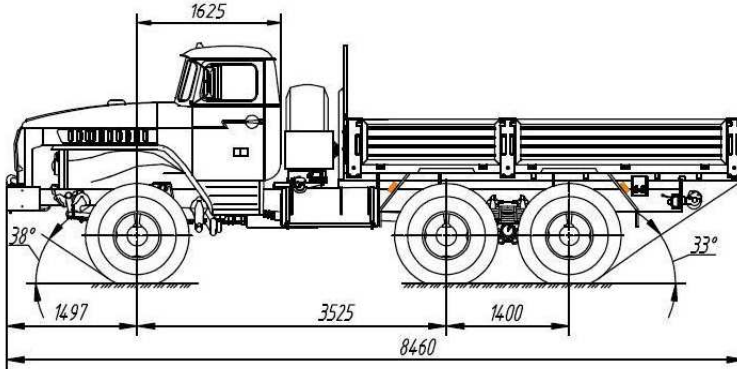
вариант исполнения без КМУ



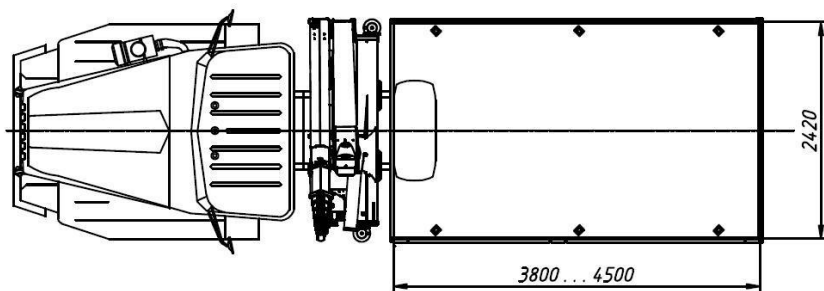
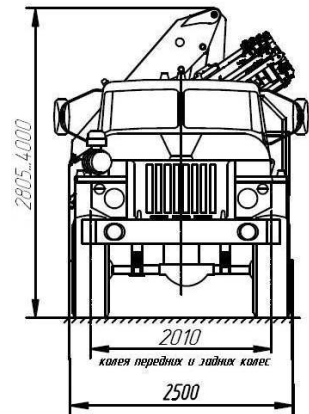
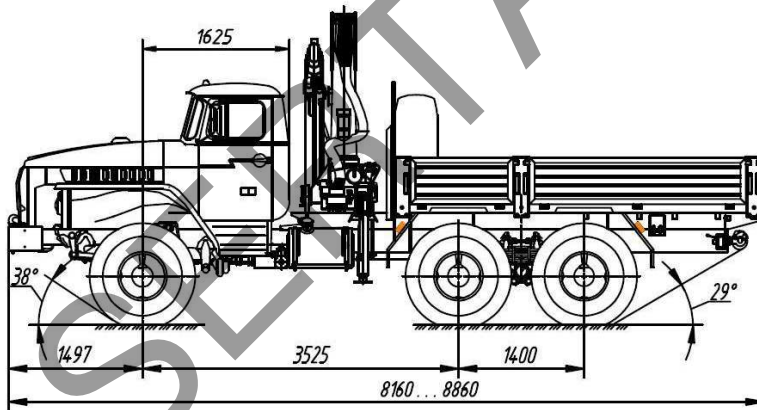
вариант исполнения с КМУ

E-RU.MT39.A.00061

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
584912 в модификации 584912-0000013



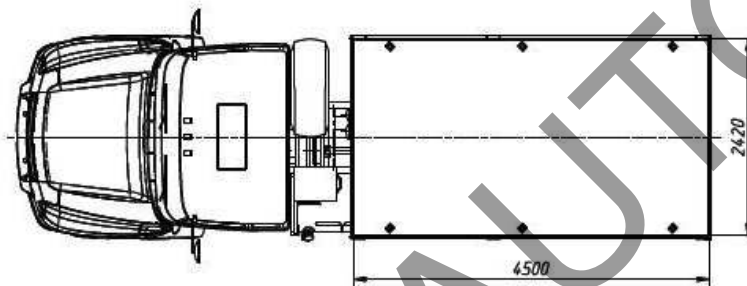
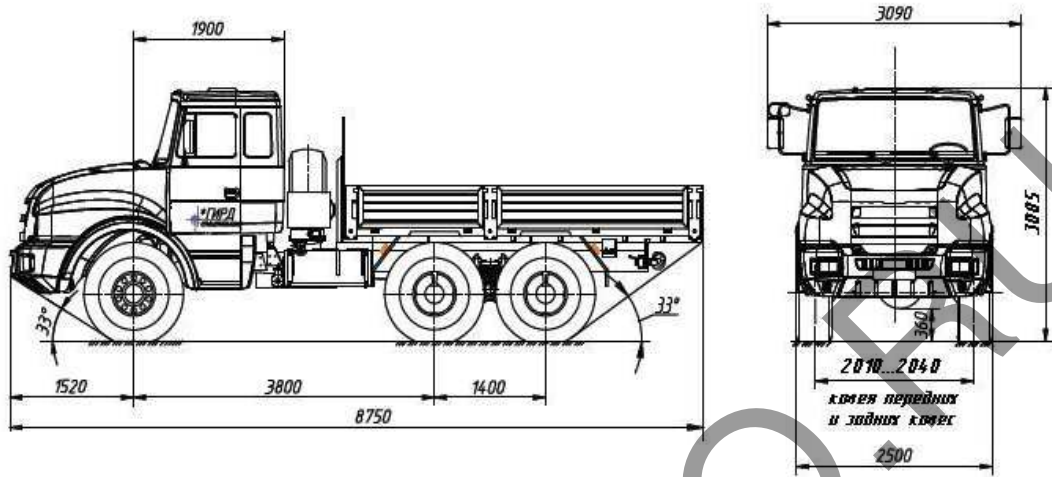
вариант исполнения без КМУ



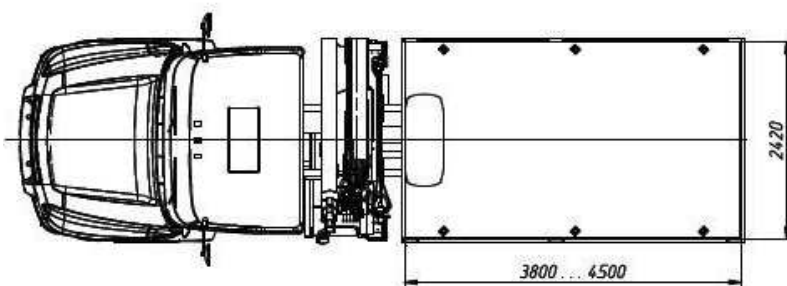
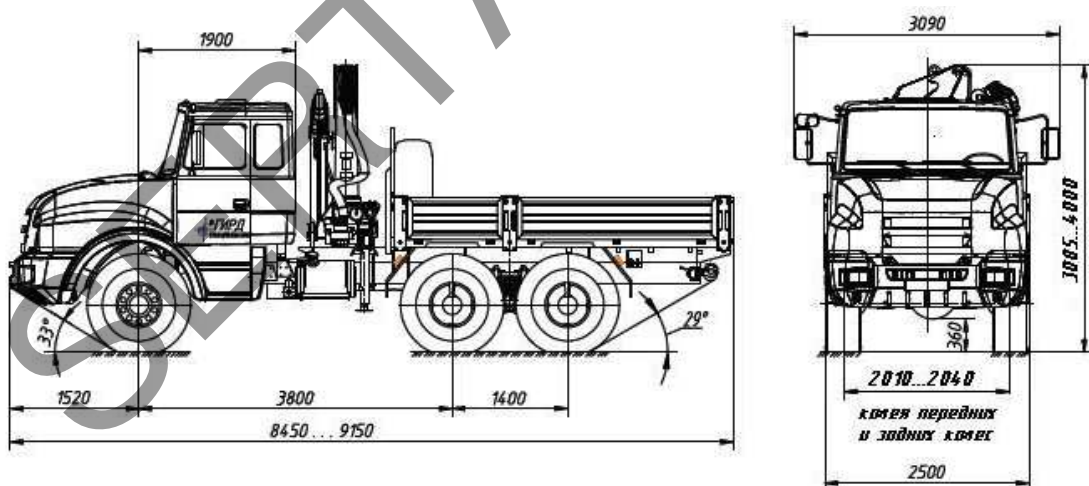
вариант исполнения с КМУ

E-RU.MT39.A.00061

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
584912 в модификации 584912-0000014



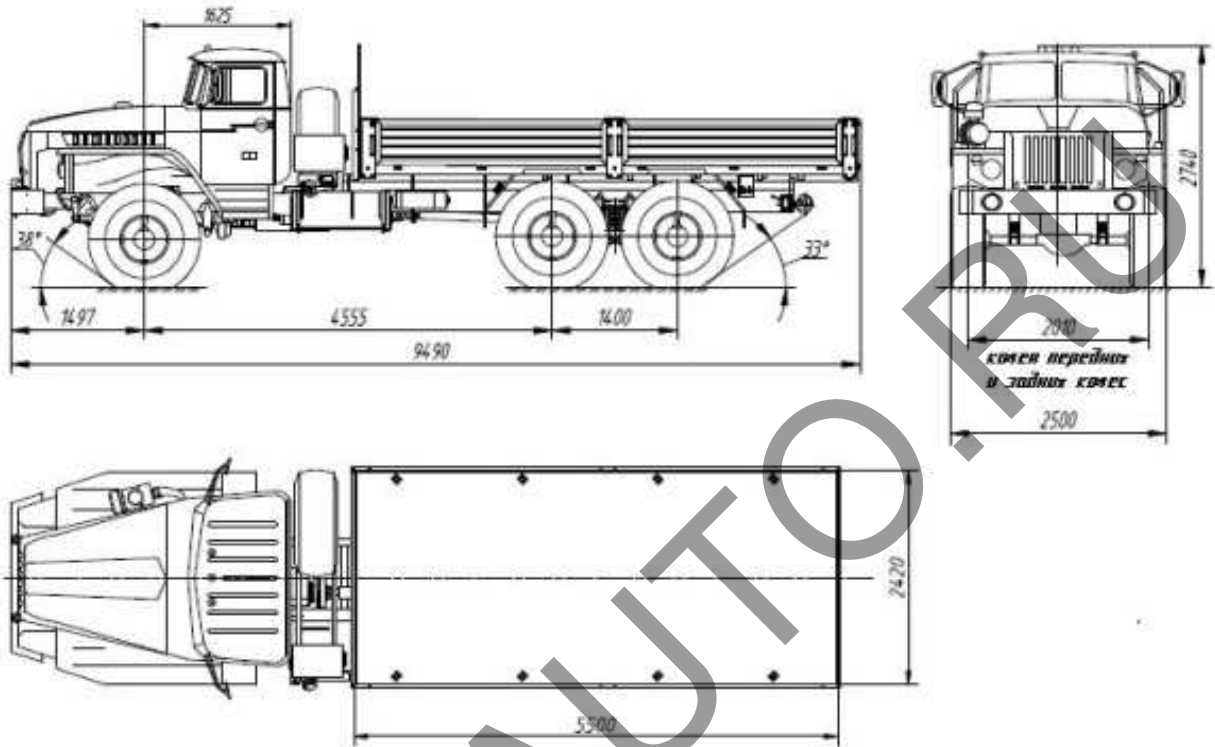
вариант исполнения без КМУ



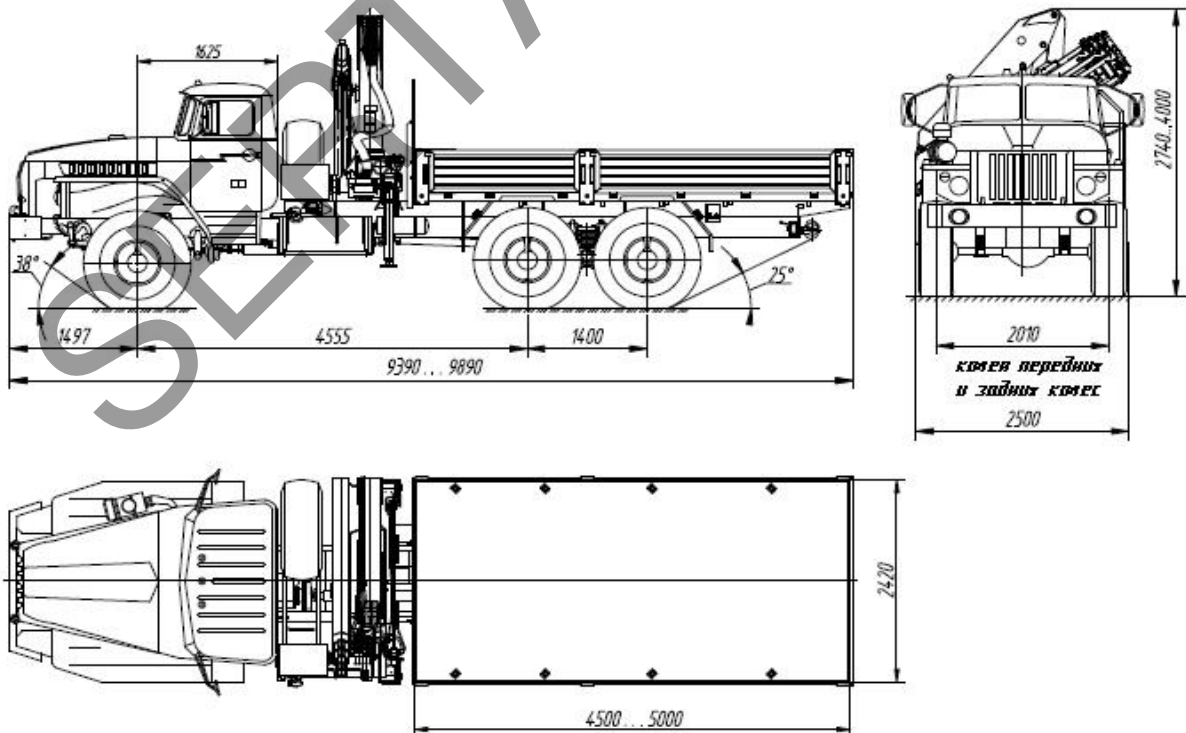
вариант исполнения с КМУ

E-RU.MT39.A.00061

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
584912 в модификации 584912-0000015



вариант исполнения без КМУ

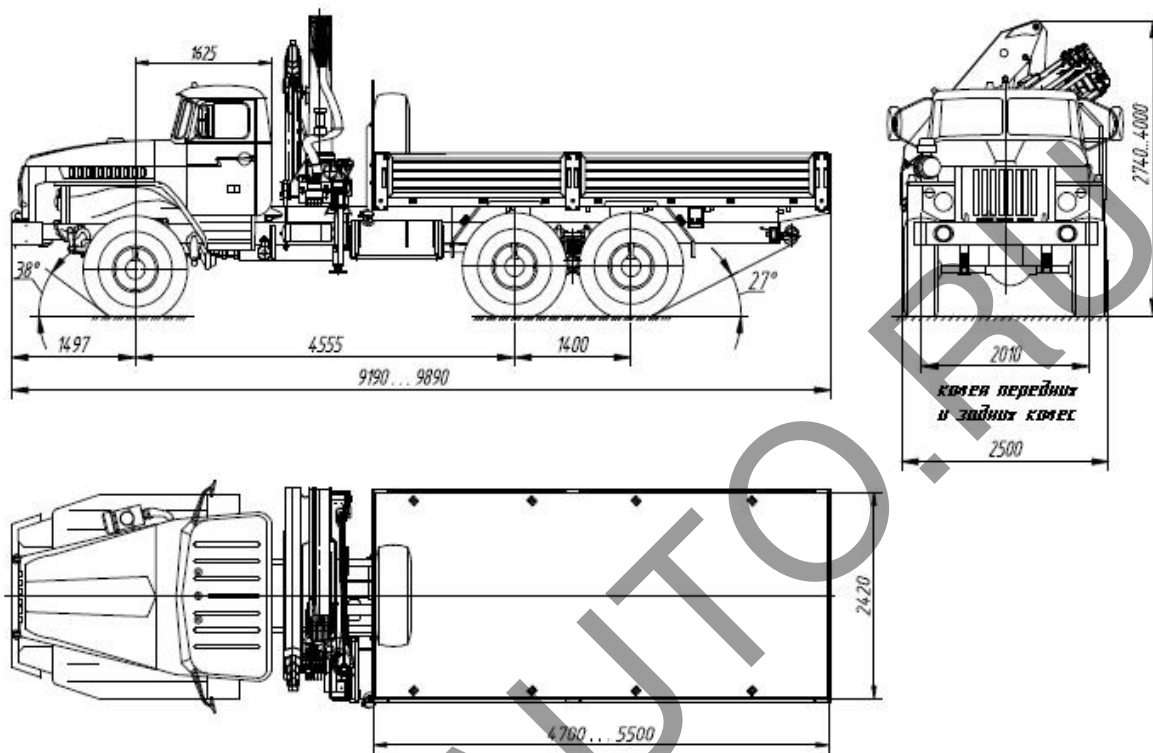


вариант исполнения с КМУ

E-RU.MT39.A.00061

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

584912 в модификации 584912-0000015

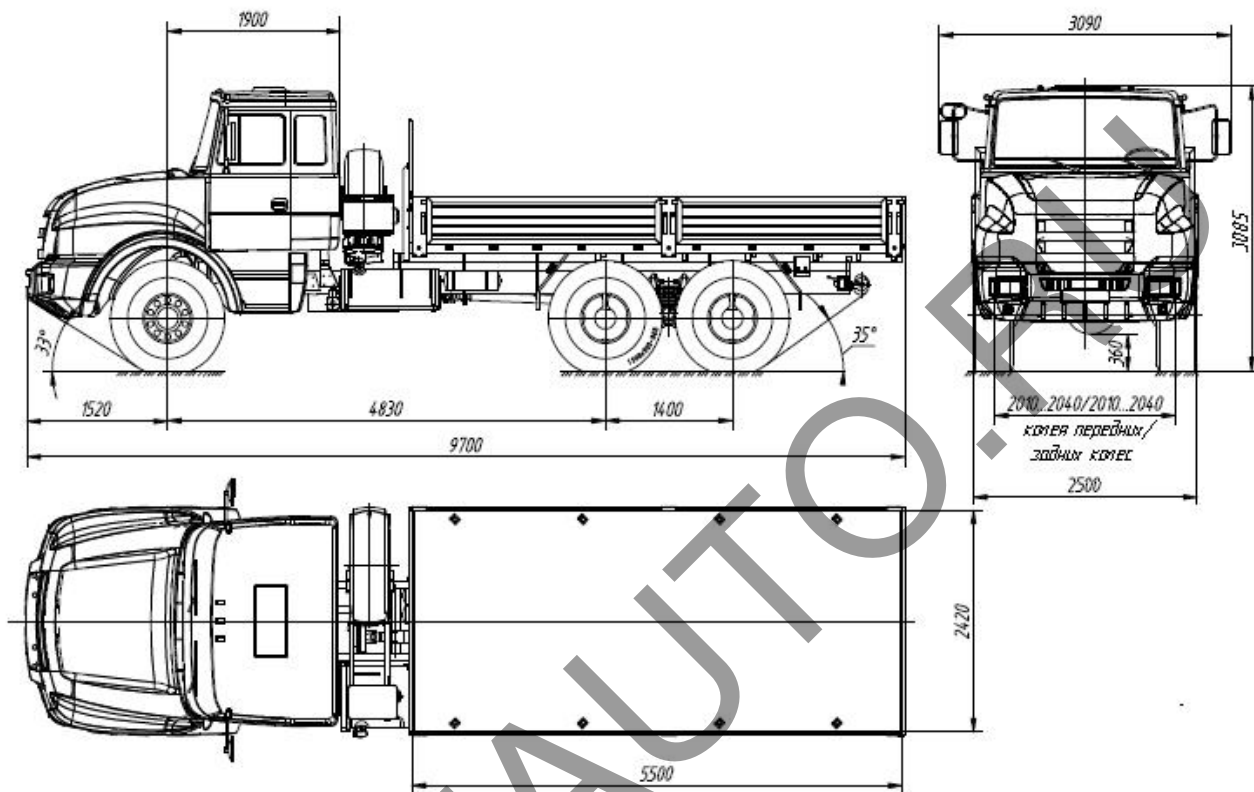


вариант исполнения с КМУ и дополнительным запасным колесом в кузове

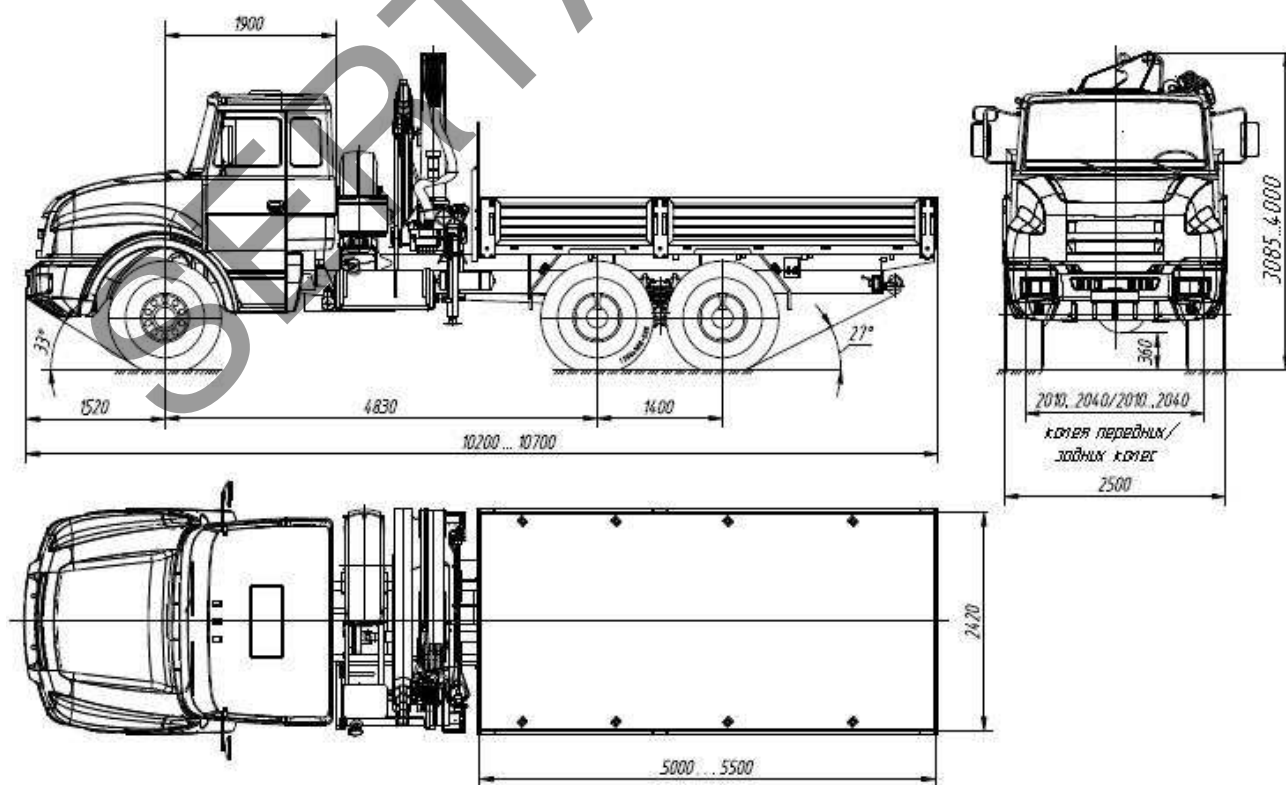
E-RU.MT39.A.00061

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

584912 в модификации 584912-0000016



вариант исполнения без КМУ

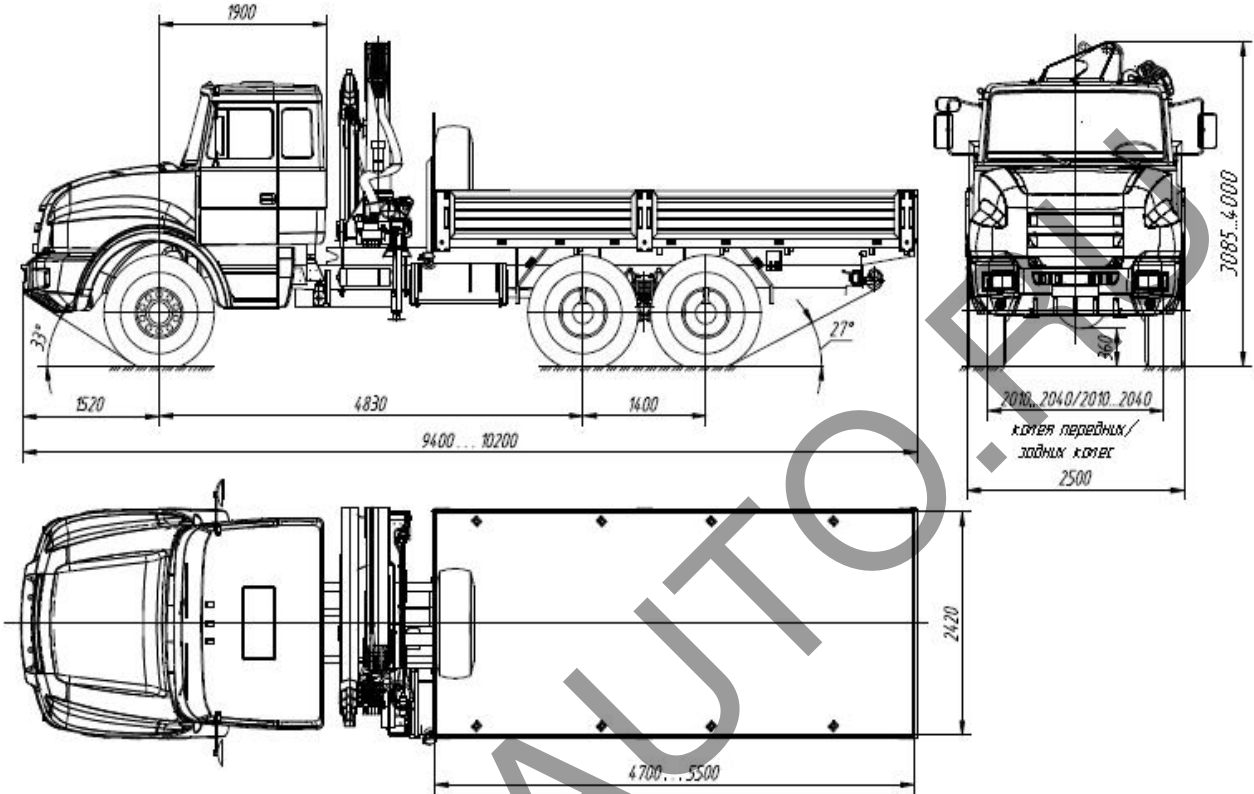


вариант исполнения с КМУ

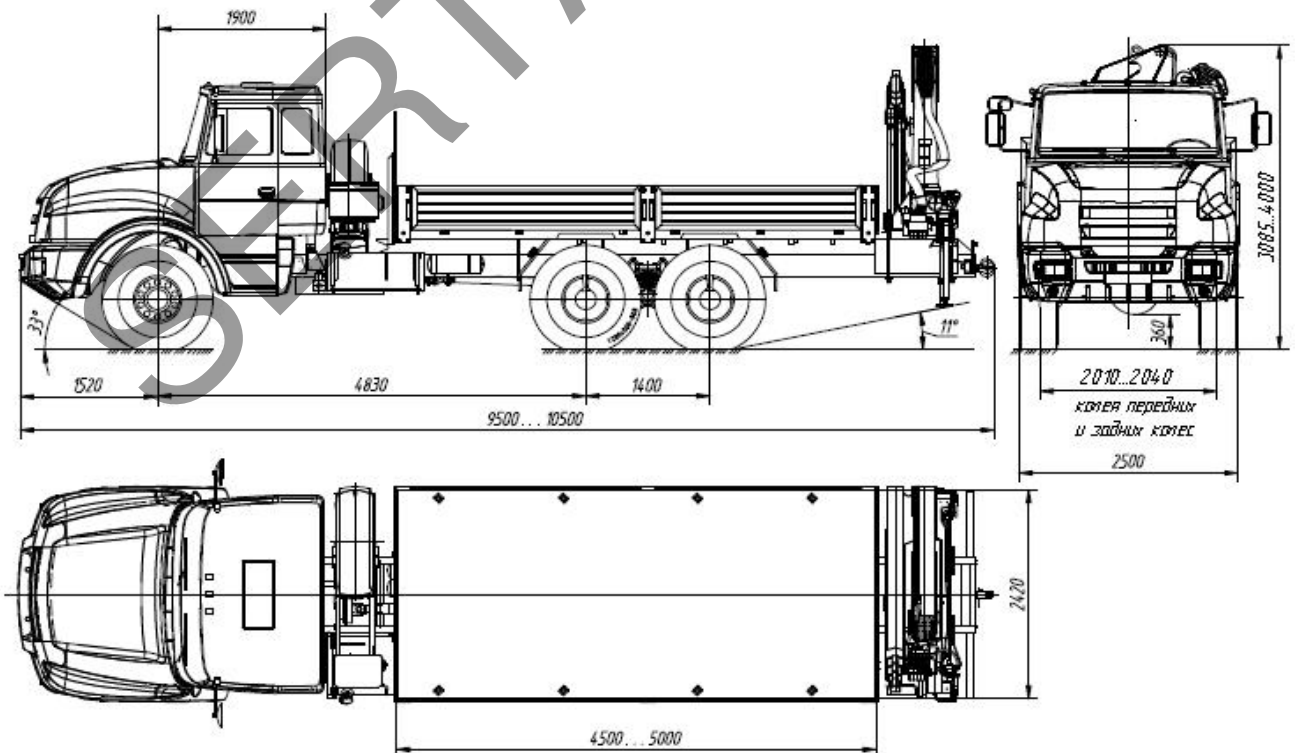


E-RU.MT39.A.00061

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
584912 в модификации 584912-0000016



вариант исполнения с КМУ и дополнительным запасным колесом в кузове

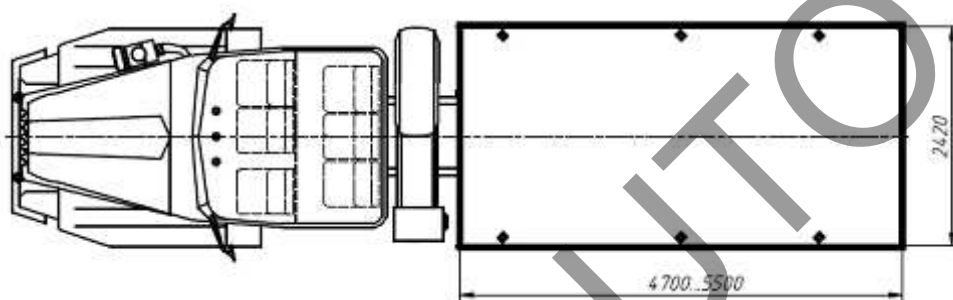
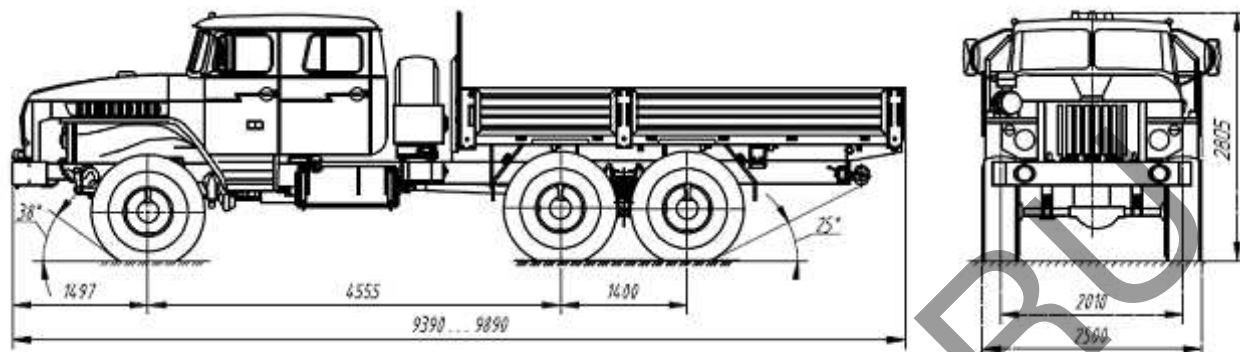


вариант исполнения с КМУ на заднем свесе

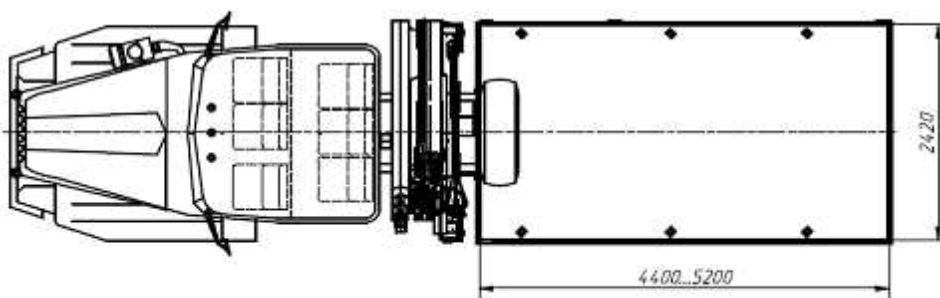
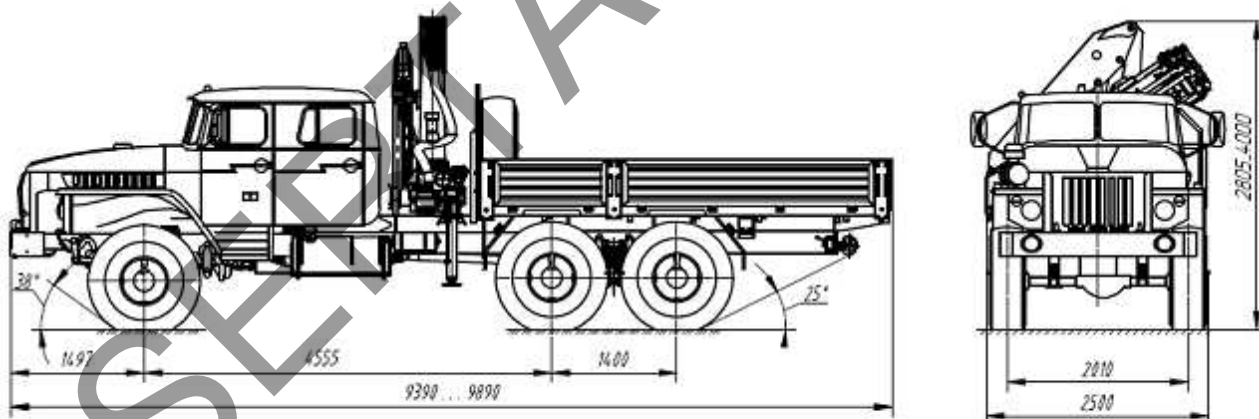
E-RU.MT39.A.00061

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

584912 в модификации 584912-0000018



вариант исполнения без КМУ



вариант исполнения с КМУ