

E-RU.MT02.B.00044 *

12 мая 2011

31 декабря 2011

**механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)**
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

МАРКА	Урал
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	43206
МОДИФИКАЦИИ	43206-0111-41, 43206-0551-41, 43206-0111-59, 43206-0511-59, 43206-3111-59, 43206-3511-59
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1115 / 8704 31
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Автомобильный завод "УРАЛ" (ОАО "Автомобильный завод "УРАЛ"), 456304, Челябинская область, г. Миасс, проспект Автозаводцев, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1027400870826, тел.: (3513) 29 74 21, факс: (3513) 55 16 37
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Автомобильный завод "УРАЛ" (ОАО "Автомобильный завод "УРАЛ"), 456304, Челябинская область, г. Миасс, проспект Автозаводцев, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1027400870826, тел.: (3513) 29 74 21, факс: (3513) 55 16 37
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	—
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.

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E06064П1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г.

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 шести страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00044 от 12 апреля 2011 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.MT02.B.00044

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем (для мод. 43206-0111-41, 43206-0551-41, 43206-0111-59, 43206-0511-59), или бескапотная, кабина над двигателем (для мод. 43206-3111-59, 43206-3511-59)
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	металлическая бортовая платформа с задними и боковыми откидными бортами, с тентом
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная со спальным местом (для мод. 43206-0511-59) или без него (для мод. 43206-0111-41, 43206-0111-59) или двухдверная, двухместная со спальным местом (для мод. 43206-3511-59) или без него (для мод. 43206-3111-59), или четырехдверная, шестиместная (для мод. 43206-0551-41)

Для модификаций:	43206-0111-41	43206-0551-41	43206-0111-59	43206-0511-59	43206-3111-59	43206-3511-59
Габаритные размеры, мм						
– длина	7725	8152	8045		7745...8020	
– ширина			2550			
– высота	2965		3125	3225	3125	3225
База, мм	4405		4680		4405...4680	
Колея передних / задних колес, мм	2010...2040 / 2010...2040					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7955	8185	8365	8495	8470	8640
Полная масса транспортного средства, кг	13300					
– технически допустимая	13300					
Максимальная осевая масса, кг	5300					
– на переднюю ось	5300					
– на заднюю ось	8000					
Максимальная масса прицепа, кг	7000					
– прицеп с тормозной системой	7000					
Максимальная масса автопоезда, кг	20300					

Двигатель (марка, тип)	четырёхтактный дизель ЯМЗ-236НЕ2 и его комплектации с ЯМЗ-236НЕ2-1 по ЯМЗ-236НЕ2-99
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	11150
– степень сжатия	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 24	169 (2100)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	882 (1100...1300)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
ТНВД (маркировка)	ЯЗТА, 133-20, или ЯЗДА, 324-10 или 324-10.01
Форсунки (тип, маркировка)	закрытого типа ЯЗТА, 267-02, или ЯЗДА, 267-10, или АЗПИ, 204-50
Турбокомпрессор (маркировка)	CZ, К-36 или НПО "Турботехника", ТКР 90
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405.1109510, или, ФВ 721.1109510 (7405.1109510)
Глушитель шума впуска (маркировка)	—

E-RU.MT02.B.00044

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка)	ООО "НТЦ МСП", 36.1201010-02
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, сухое, однодисковое
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
	3.X. - 5.220
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	УралА3, механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач	2
– передаточные числа	
	высшее - 2.15
	низшее - 1.21
Главная передача (тип, маркировка)	УралА3, двойная, коническо-цилиндрическая
– передаточное число	6.77
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", МА3-64229 или RBL, С-700
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	УралА3, привод пневмогидравлический: двухконтурный пневматический привод с разделением на контуры по осям; трехконтурный гидравлический привод с разделением на переднюю ось и колеса задней оси левого и правого бортов; с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанные
Запасная (описание)	УралА3, каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	УралА3, трансмиссионный тормоз барабанного типа с механическим приводом, сблокированный с краном управления тормозами прицепа
Вспомогательная (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.MT02.B.00044

Шины	марка	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	КАМА-1260, КАМА-1260-1	425/85 R21	156	G	585
	ИД-П284	1200×500-508	156	F	548
	У-4, ИД-304	12.00R20	150 / 146	J	526

Оборудование транспортного средства

централизованная система регулирования давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

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 (для мод. 43206-0111-41, 43206-0551-41) или на панели щитка правой подножки, в нижней части (для мод. 43206-0111-59, 43206-0511-59, 43206-3111-59, 43206-3511-59)

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы, в задней 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
X	1	P	4	3	2	0	6	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **X1P** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ОАО "Автомобильный завод "УРАЛ"

поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства.

432060 – Урал-43206-0111-41, Урал-43206-0551-41, Урал-43206-0111-59, Урал-43206-0511-59, Урал-43206-3111-59, Урал-43206-3511-59

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

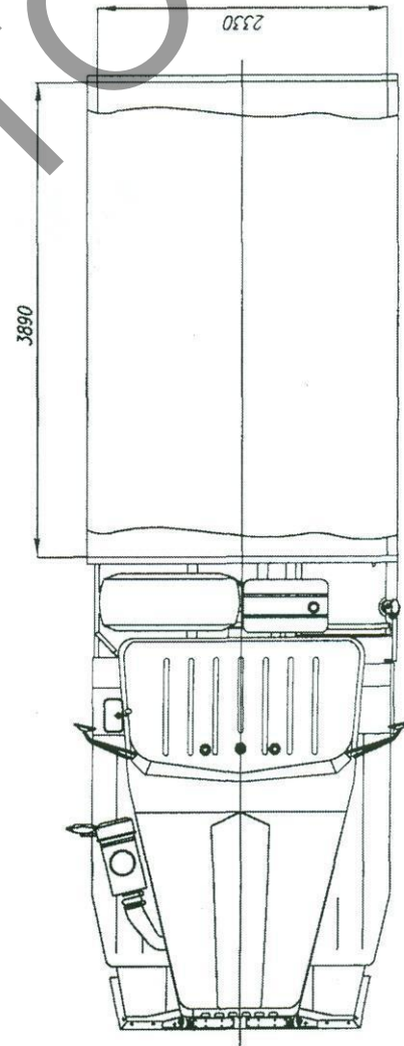
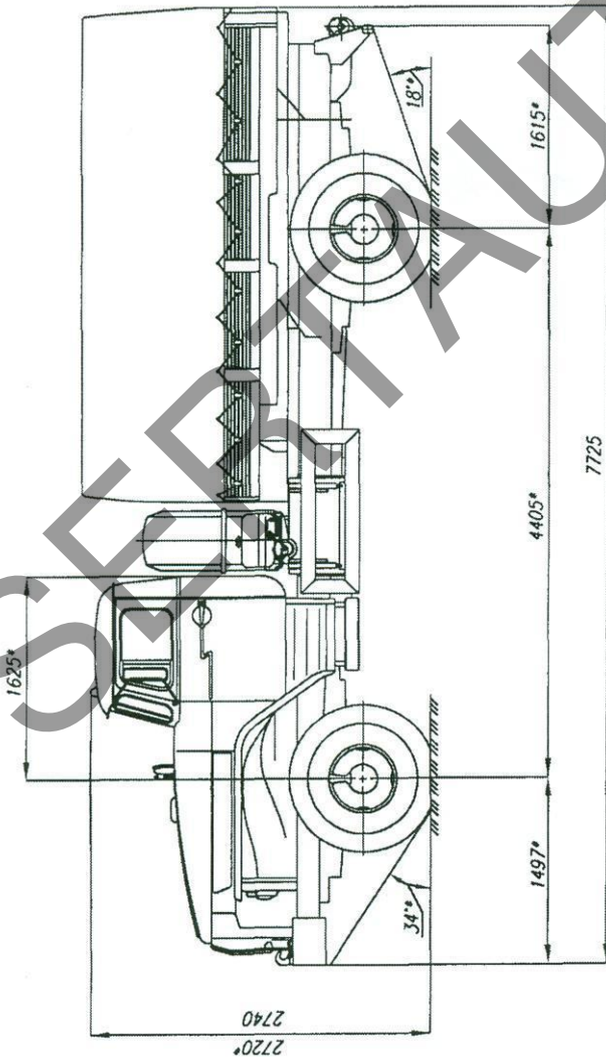
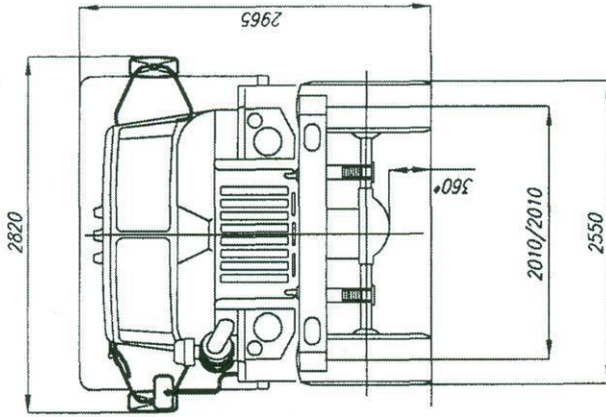
Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT02.B.00044

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Урал, модификация 43206-0111-41

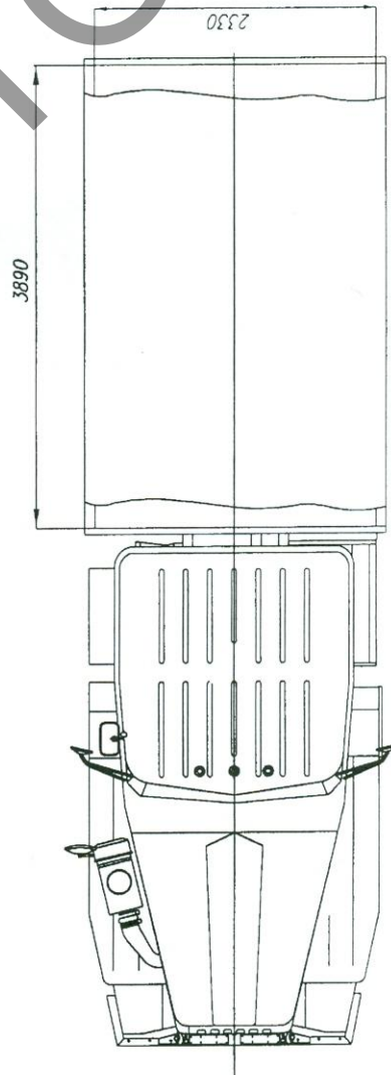
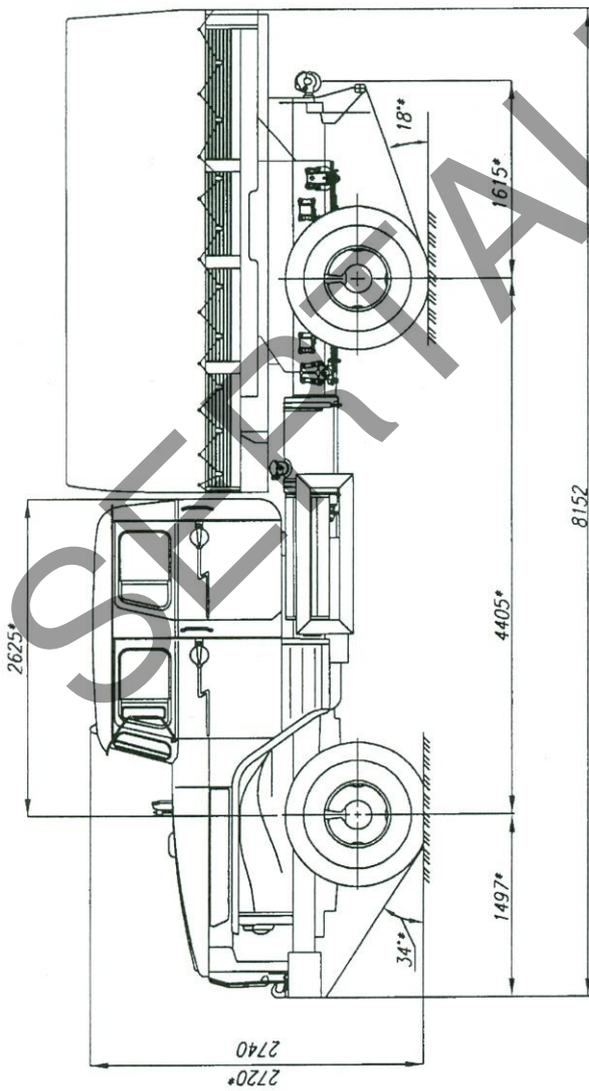
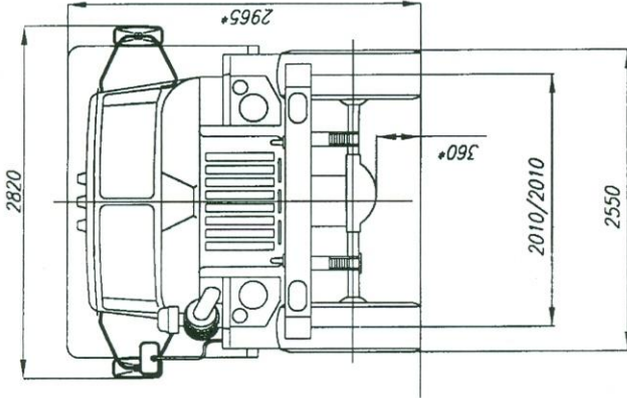


* Размеры при полной массе.
Остальные размеры для
автомобиля в снаряженном
состоянии.

E-RU.MT02.B.00044

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Урал, модификация 43206-0551-41

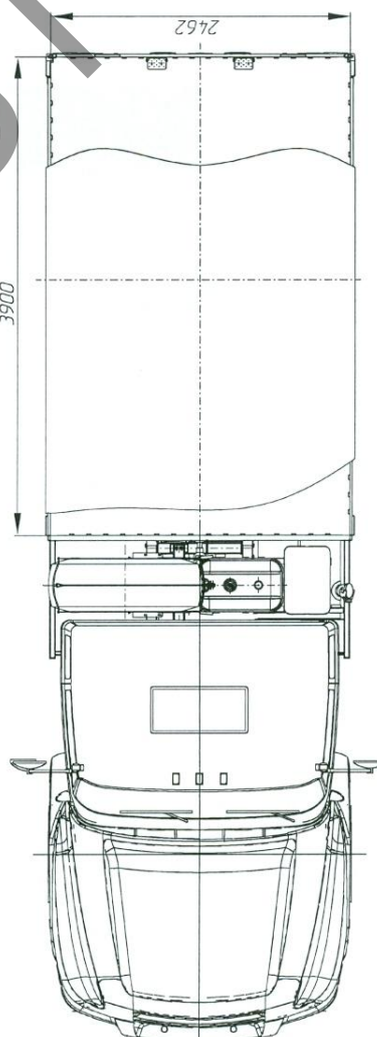
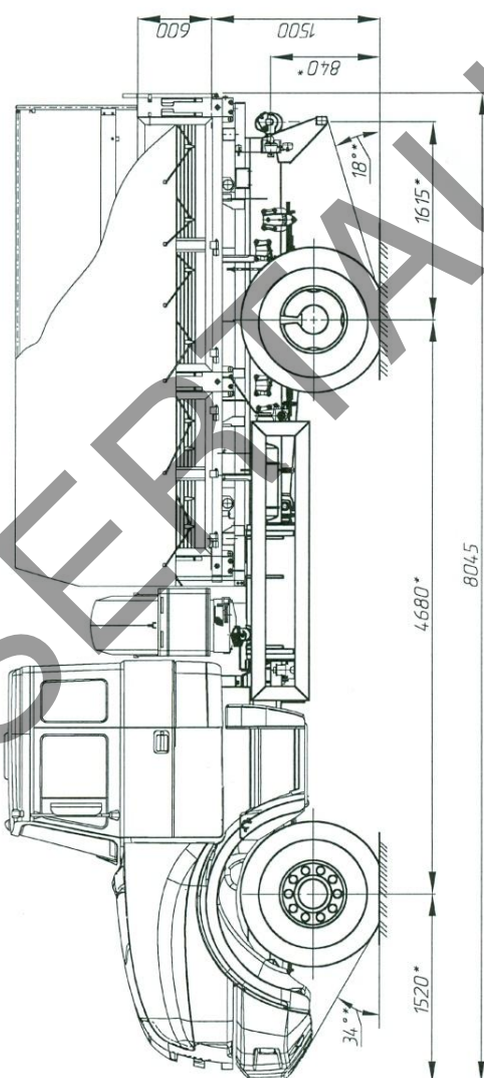
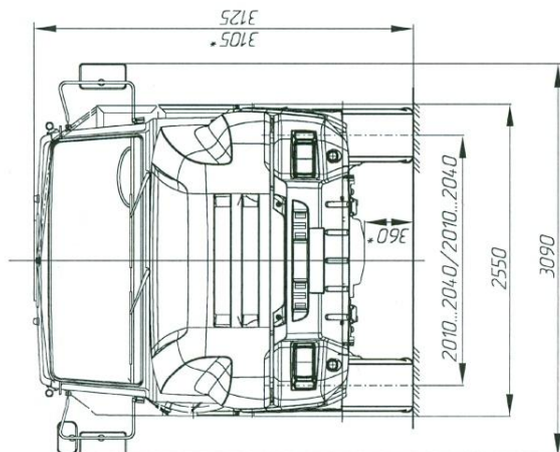


* Размеры при полной массе.
Остальные размеры для
автомобиля в снаряженном
состоянии.

E-RU.MT02.B.00044

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Урал, модификация 43206-0111-59

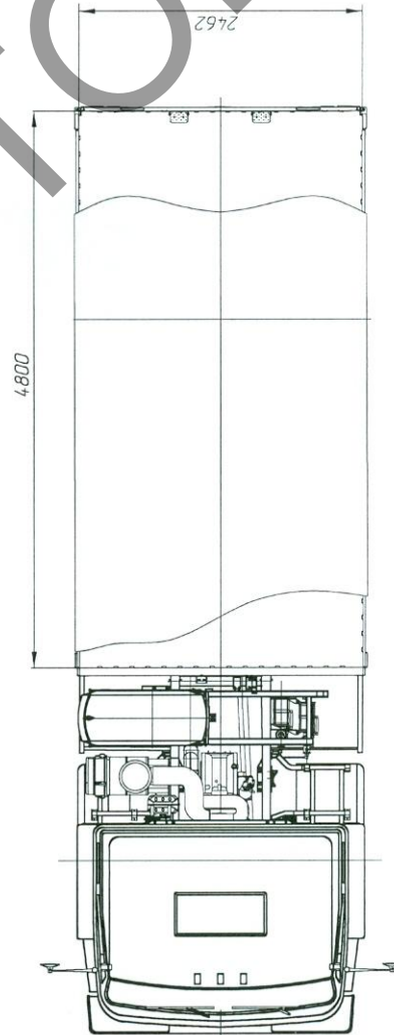
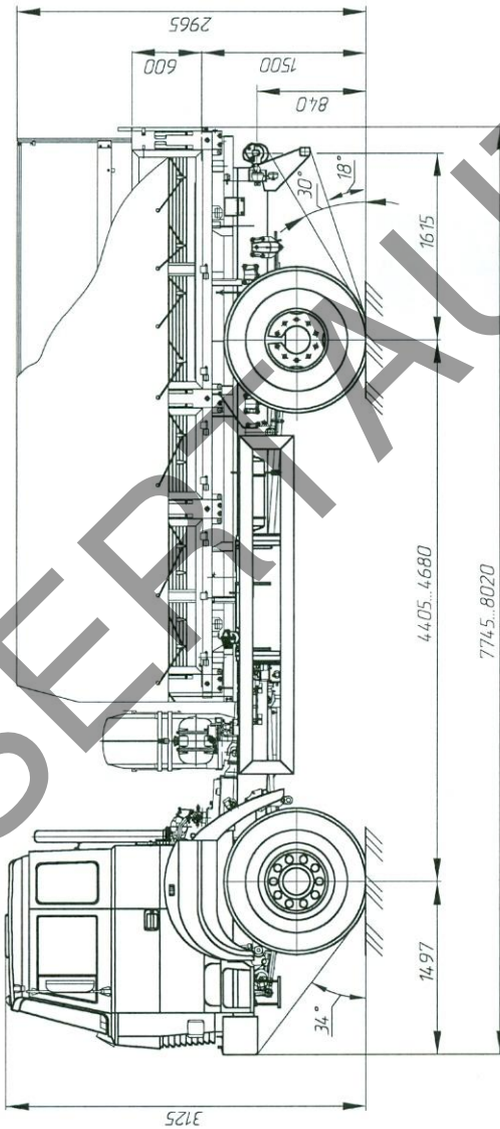
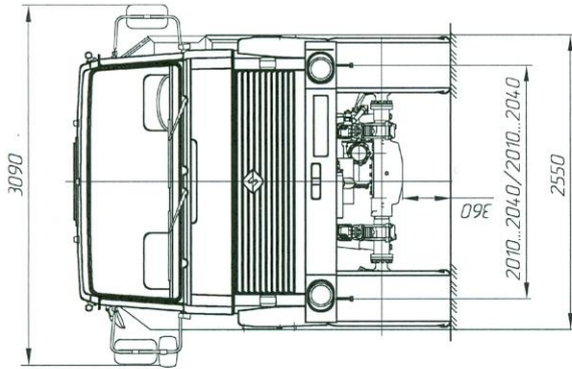


*-Размеры при полной массе
Остальные размеры для
автомобиля в снаряженном
состоянии

E-RU.MT02.B.00044

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

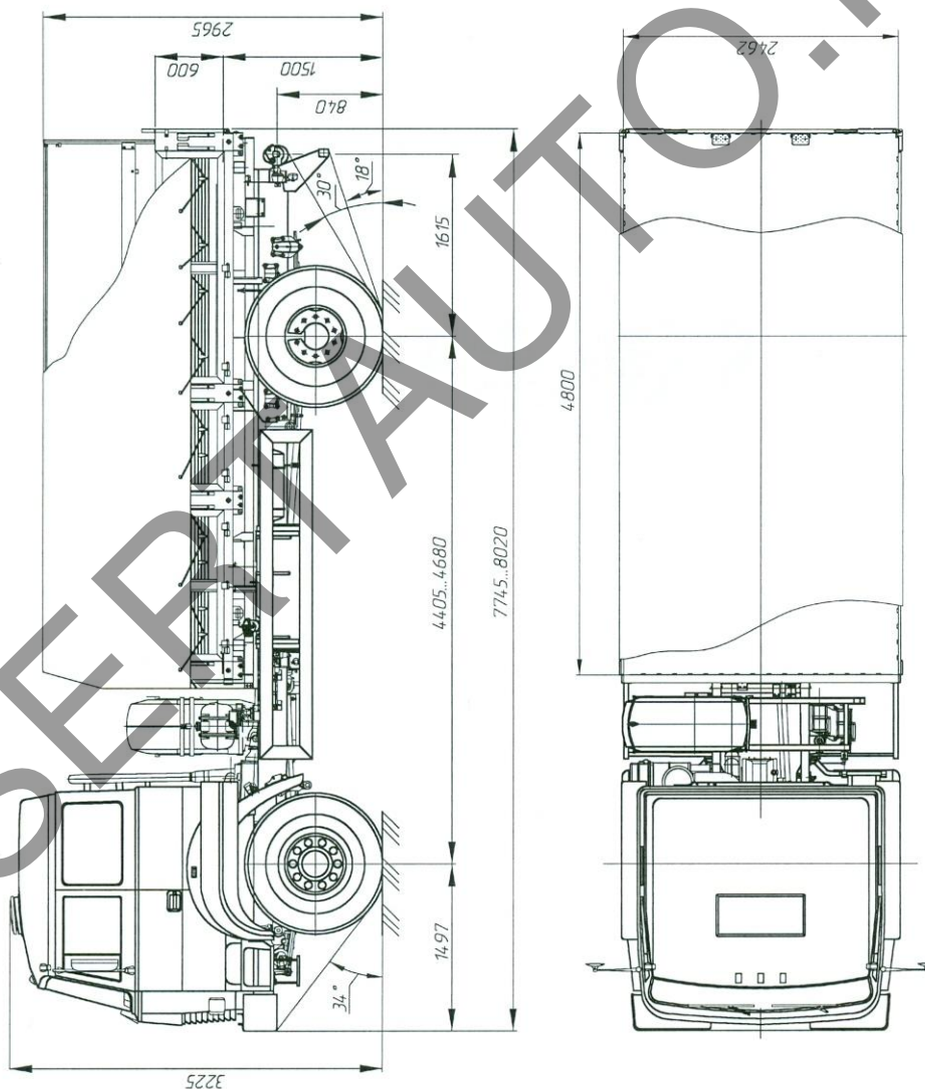
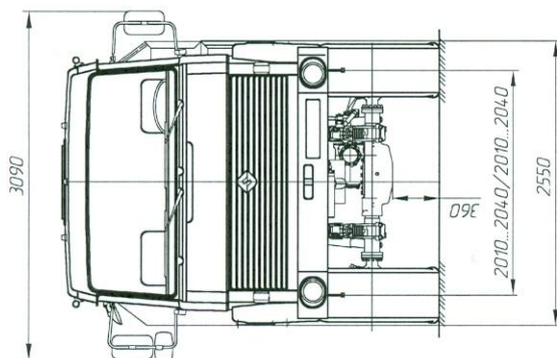
Урал, модификация 43206-3111-59



E-RU.MT02.B.00044

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Урал, модификация 43206-3511-59



ОТТС № **E-RU.MT02.B.00044**
Бланк № 0001852

SERTAUTO.RU