

E-RU.MT20.B.00087

22 ноября 2011

21 ноября 2012

**Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»**  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756  
№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г.  
тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: [info@maditest.ru](mailto:info@maditest.ru)

МАРКА	АМУР
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	5313F0, 5313F1, 5313F3
ШАССИ	FAW, CA1041K26L-3, CA1041K26L2-3, CA1041K26L2R5-3 - для 5313F0, FAW, CA1041K26L2-3, CA1041K26L2R5-3 - для 5313F1, 5313F3
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1112 / 8704 21 – для 5313F0, 5313F1 45 2160 / 8704 21 – для 5313F3
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Российские специальные машины» (ООО «РСМ»), 620057, г. Екате- ринбург, ул. Таганская, д. 52/1, кв.294, Российская Феде- рация, ОГРН: 1106673000081, тел.: (343) 384 00 36, факс: (343) 384 00 36
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Автомобили и моторы Урала» (ЗАО «АМУР»), 624130, Свердловская обл., г. Но- воуральск, ул. Автомоторная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1036602674646, тел.: (34370) 94550, факс: (34370) 23324
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	624130, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Автомотор- ная, д. 1, Российская Федерация
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 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 четырех страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства АМУР 5313F0, АМУР 5313F1 предназначены для перевозки грузов общего назначения, транспортное средство АМУР 5313F3 предназначено для перевозки оборудования мастерской/лаборатории.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.М.Иванов**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00087 от 22 ноября 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.MT20.B.00087

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее, продольное	
Исполнение грузочного пространства	для авт. 5313F0 - бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними распашными воротами; для авт. 5313F1 - фургон общего назначения; для авт. 5313F3 - фургон с окнами или без них, задней и (или) боковыми дверьми для мастерской/лаборатории	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, без спального места	
	<b>5313F0</b>	<b>5313F1, 5313F3</b>
Габаритные размеры, мм		
- длина	5253, 5820	6400, 6600
- ширина	2000	2200, 2550
- высота	2185-2400	2900, 3200
База, мм	2850, 3100	3100
Колея передних/задних колес, мм		1414/1370
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2500-2600	2545-2640
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)		3500
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
- на переднюю ось		1470
- на заднюю ось		2030
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	FAW Jiefang Automotive Co., Ltd, Dalian Diesel Engine Company, CA4DC2-10E3 дизель четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3168	
- степень сжатия	18,0	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	76 (3200)	
Максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	245 (1900-2100)	
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP1H-4DC	

## E-RU.MT20.B.00087

Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRI2.0-4DC
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL, GT22
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Qinghe (Hebei) Yuangzheng Automobile Parts Factory, 1109010, с сухим фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	-
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (маркировка)	Jilin Hongda Automobile Part Factory, 1201010 или Changchun Hongda Automobile Part Factory, 1201100
Фильтр твердых частиц	-
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	FAW, однодисковое, фрикционное
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	FAW Changchun transmission Co., Ltd., CAS5(CATS5), механическая, пятиступенчатая, синхронизированная
- число передач	5 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа	
	I- 4,910
	II- 2,654
	III- 1,542
	IV- 1,000
	V- 0,745
	3.X.- 4,380
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	одинарная, гипoidная
- передаточное число	5,125
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем или без него
- рулевой механизм (тип, маркировка)	рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка – рейка – сектор"
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	двухконтурная, с гидравлическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней оси, с АБС или без нее, тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный, с тросовым приводом, механизм барабанного типа
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	-
- усилитель(маркировка)	YongJun, 3411010-7A2

**E-RU.MT20.B.00087**

- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)

YongJun, 3502305-Q7, 3502310-Q7, 3502315-Q7,  
3502320-Q7 - передней оси,  
YongJun, 3501305-B1, 3501310-B1, 3501315-B1,  
35021320-B1– задней оси**Шины**

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
6.50-16	107/102	К	329

**Оборудование транспортного средства**

по заказу – предпусковой подогреватель двигателя

**Руководитель органа по сертификации**

подпись

**А.М.Иванов**

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 кабине , справа

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 На табличке изготовителя

3.2 На раме , справа, позади кабины

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	9	1	5	3	1	3	F	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **X91** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) - ЗАО «АМУР», Российская Федерация

поз. 4 - 9: **5313F?** – тип транспортного средства (5313F0, 5313F1, 5313F3 для автомобилей типов 5313F0, 5313F1, 5313F3 соответственно)

поз. 10: **?** - год 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

**А.М.Иванов**

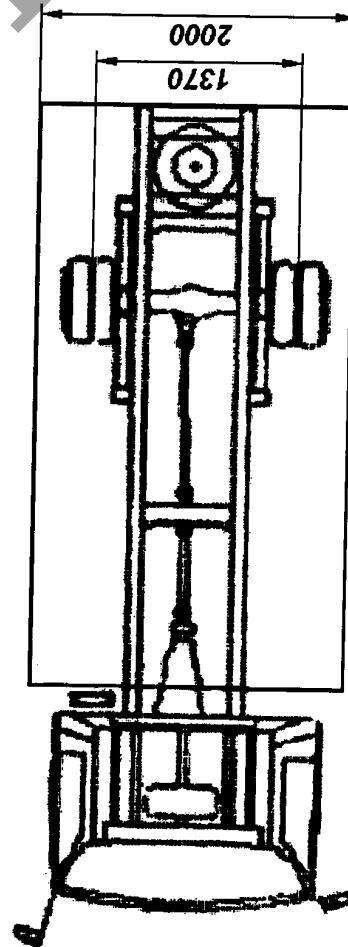
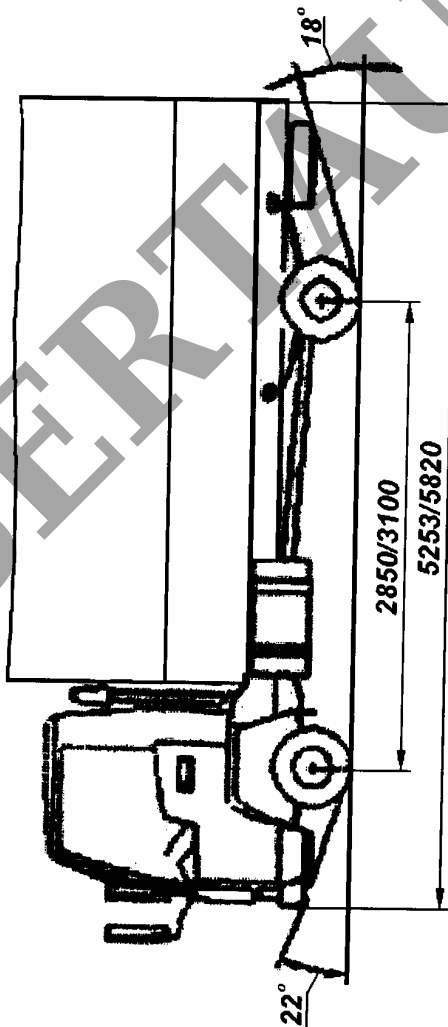
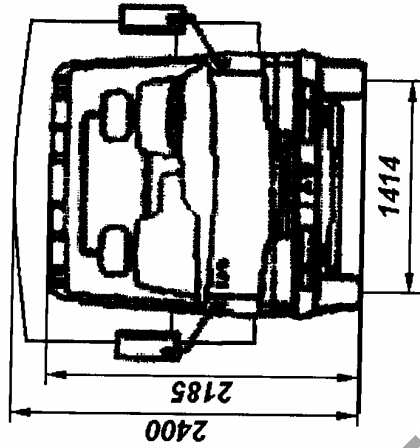
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MT20.B.00087

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

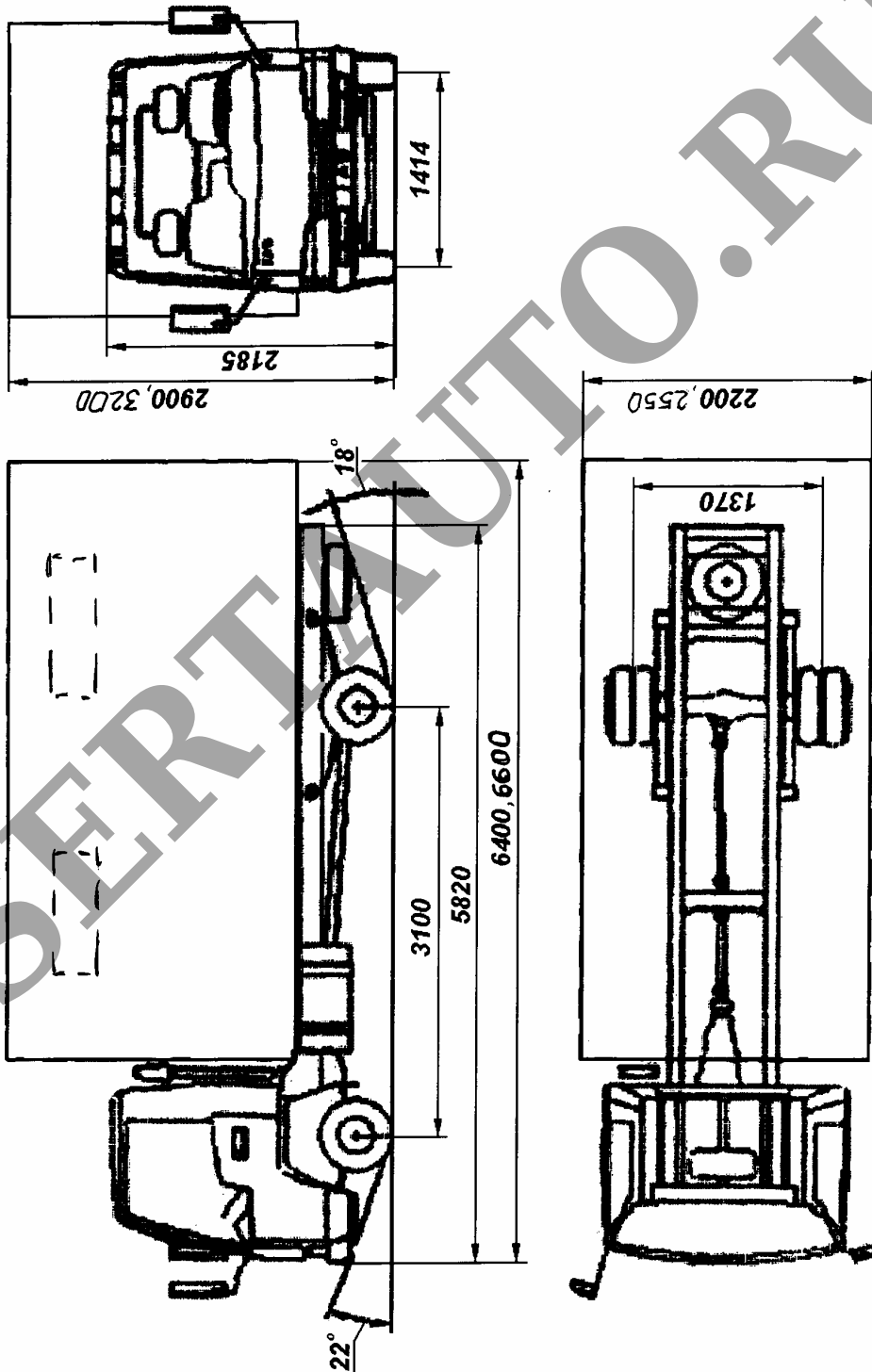
АМУР, 5313F0  
(на шасси CA1041K26L-3, CA1041K26L2-3)



E-RU.MT20.B.00087

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

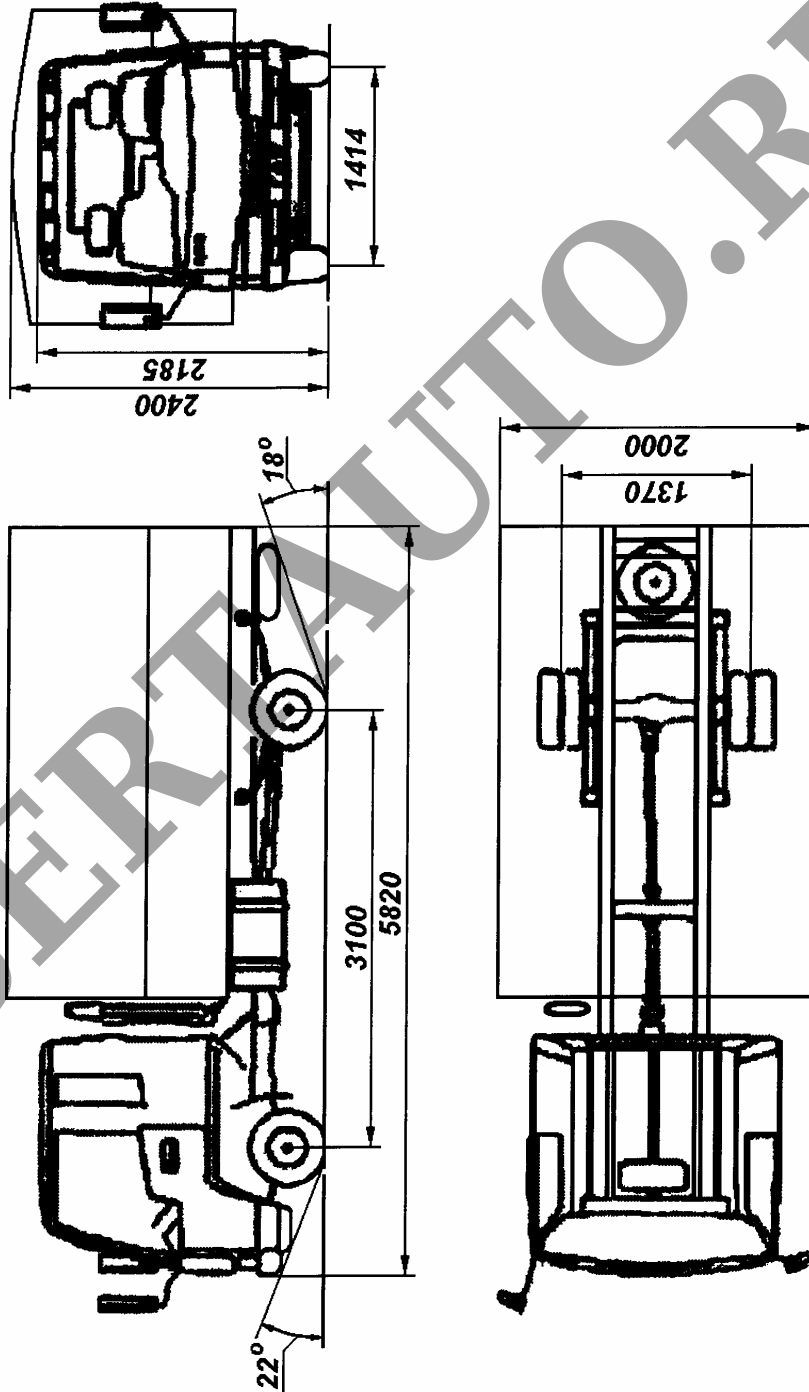
АМУР, 5313F1, 5313F3  
(на шасси CA1041K26L-3, CA1041K26L2-3)





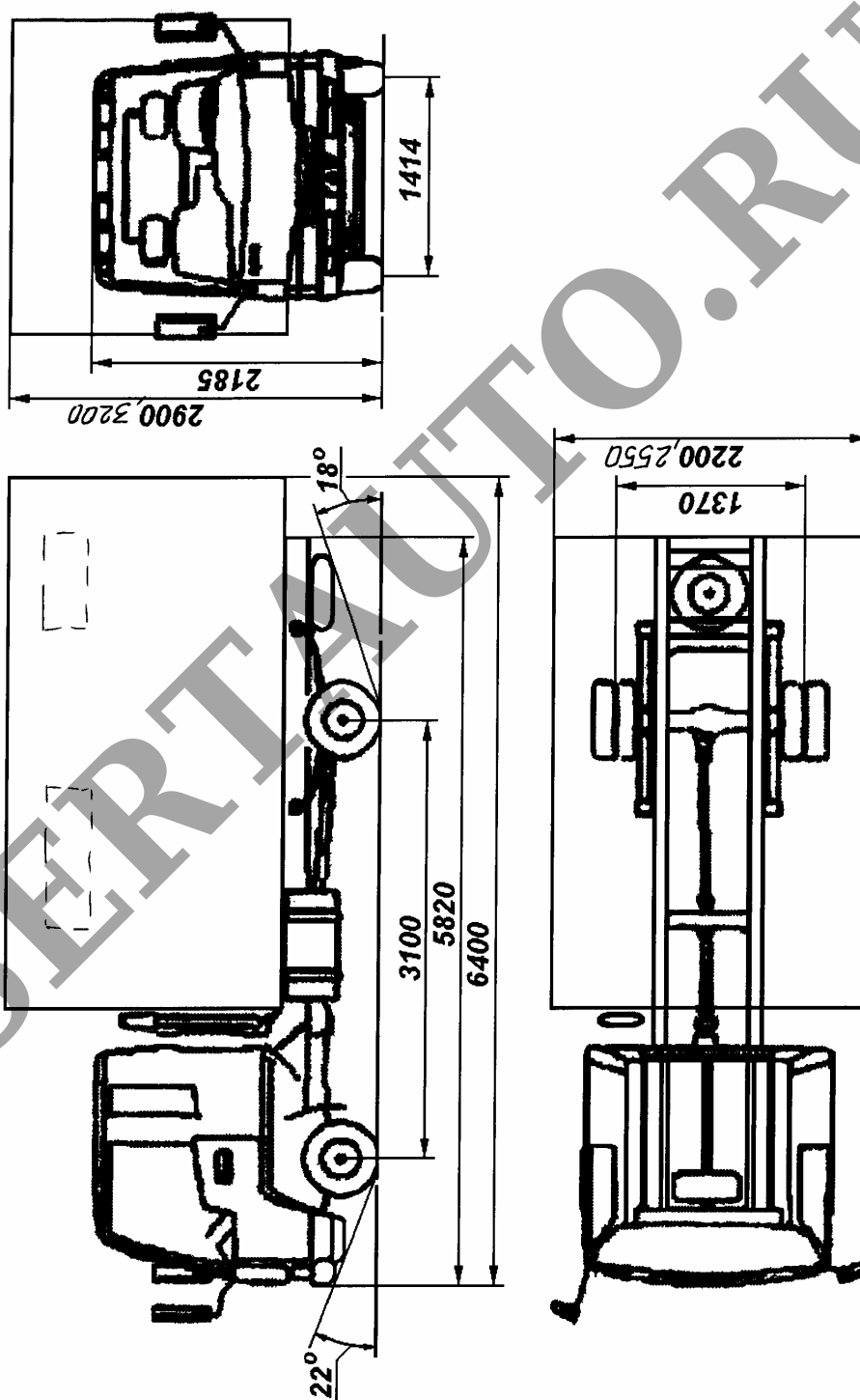
E-RU.MT20.B.00087

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АМУР, 5313F0  
(на шасси СА1041К26L2R5-3)

E-RU.MT20.B.00087

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АМУР, 5313F1, 5313F3  
(на шасси СА1041К26L2R5-3)

Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!);

ОТТС № **E-RU.MT20.B.00087**  
Бланк № 0004158

SERTAUTO.RU