

E-RU.MT20.B.00041

21 июля 2011

31 декабря 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	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	539110, 539111, 539112, 539113, 539114, 539115
ШАССИ	ТАТА 381 (LPT 613)
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1113 / 8704 22 ( для авт. 539110, 539111); 45 2160 / 8705 90 ( для авт. 539112); 45 2330 / 8705 90 ( для авт. 539113, 539114, 539115)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Автомобильная компания «Индийская техника» (ООО "АКИТ"), 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1, стр.6, Российская Федерация , ОГРН: 1107746229106, тел.: (495) 640 49 29, факс: (495) 640 49 29
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Автомобильная компания «Индийская техника» (ООО "АКИТ"), 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1, стр.6, Российская Федерация , ОГРН: 1107746229106, тел.: (495) 640 49 29, факс: (495) 640 49 29
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Филиал Общества с ограниченной ответственностью Автомобильная компания «Индийская техника» (Филиал ООО "АКИТ"), 107143, г. Москва, Открытое шоссе, д.20, стр.1, Российская Федерация , тел.: (495) 642 94 73, факс: (495) 642 94 73
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. Общие виды транспортных средств на шести страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 539110, 539111 предназначены для перевозки грузов различного назначения, 539113, 539115 – для погрузки/разгрузки и перевозки автомобилей, 539114 – для погрузки/разгрузки и перевозки различных грузов, 539112 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.00041 от 21 июля 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.00041

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	безкапотная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства	-фургон с задней и (или) боковыми дверями – для 539111, 539112, с окнами – для 539112; - бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними воротами - для 539110; - бортовая платформа с краноманипуляторной установкой –для 539114; - специальная платформа - для 539113, 539115, с краноманипуляторной установкой – для 539115
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед

Тип транспортного средства	Габаритные размеры, мм			База, мм	Колея передних / задних колес, мм
	длина	ширина	высота		
539110	7200-9200		2341-3500	3800	1650/1577
539111	7250-9200	2200 - 2500	3200-3500		
539112	6500-9130		3200-3500		
539113	7800	2350	2550		
539114	7350	2200-2500	3100		
539115	8350	2350	3500		

Тип транспортного средства	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг
			на переднюю ось	на заднюю ось	
539110	3610	7500	2800	4700	буксировка прицепа не предусмотрена
539111	3615				
539112	3660				
539113	4110				
539114	4110				
539115	5110				

Двигатель (марка, тип)	ТАТА, 697 TC 65, дизель четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	5675
- степень сжатия	18,5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	96,0 (2400)
Максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	430,0 (1400 - 1600)
Топливо	дизельное

## E-RU.MT20.B.00041

<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	-
ТНВД (тип, маркировка)	M/s BOSCH, ROTARY, VE6 12E 1200RV1069
Форсунки (тип, маркировка)	M/s BOSCH, Multihole nozzle, B 433 387 594
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ККК/TEL, K27, 53279707177
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Lumax или Fleetguard , 2525 0914 ???? с сухим бумажным фильтрующим элементом
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (маркировка)	Kishor 2643 4910 ????
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	GBS – 40, механическая, синхронизированная, пятиступенчатая
- число передач	5 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа	
	I- 6,34
	II- 3,37
	III- 2,11
	IV- 1,28
	V- 1,00
	З.Х.- 5,85
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная
- передаточное число	3,111
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка – рейка – сектор"
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС , тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней оси, привод – от энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель
- усилитель(маркировка)	-

**E-RU.MT20.B.00041**

- компрессор (маркировка)  
 - тормозные камеры / цилиндры (маркировка)

WABCO-TVS(INDIA) LIMITED , M111180  
 WABCO-TVS(INDIA) LIMITED , M850410 – передняя ось,  
 SUNDARAM CLAYTON LTD, M250831, SUNDARAM  
 CLAYTON LTD, M25 – задняя ось

**Шины**

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
7,50R16	122/118	M	374

**Оборудование транспортного средства**

специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (539113, 539115), кран манипулятор за кабиной (539114, 539115), по заказу – ящик для инструментов (539113)

**Руководитель органа по сертификации**

подпись

**А.М.Иванов**

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

E-RU.MT20.B.00041

## 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

На задней стойке проема правой двери кабины

## 3. Место расположения идентификационного номера:

## 3.1 На табличке изготовителя

## 3.2 В проеме правой двери 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	8	9	5	3	9	1	1	?	?	0	E	Z	2	?	?	?

поз. 1 - 3: **X89** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 9: **53911?** – тип транспортного средства (539110, 539111, 539112, 539113, 539114, 539115 для автомобилей 539110, 539111, 539112, 539113, 539114, 539115 соответственно)

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: **EZ2** - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "АКИТ", Российская Федерация

поз. 15 - 17: **?** - производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

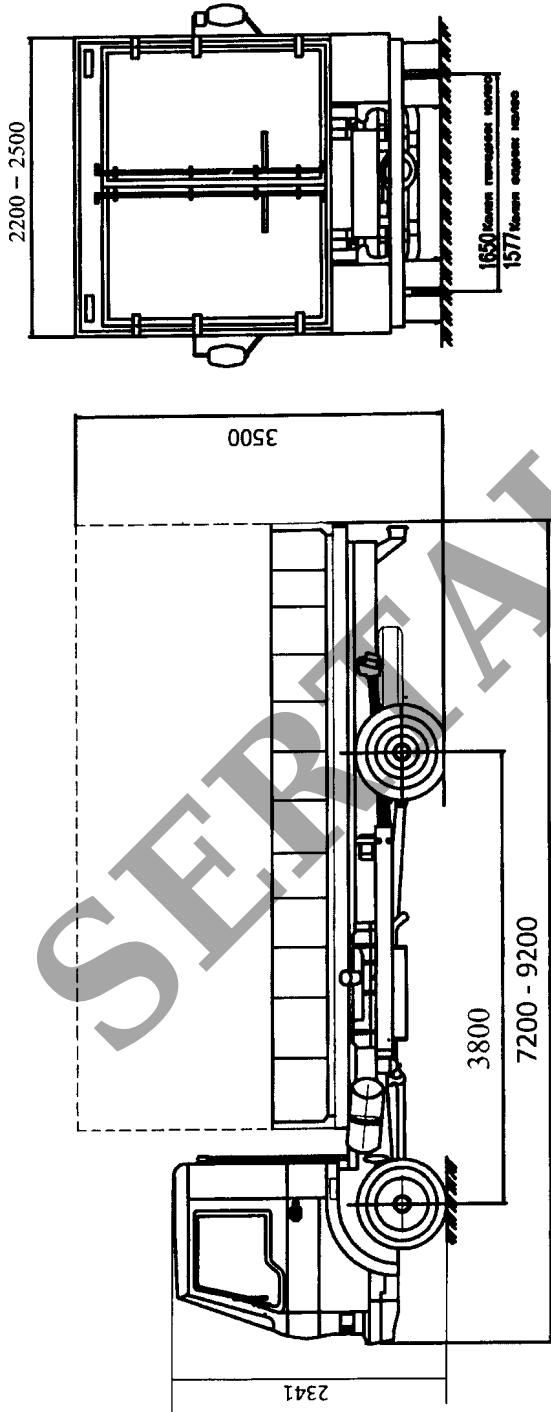
А.М.Иванов

инициалы, фамилия

E-RU.MT20.B.00041

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

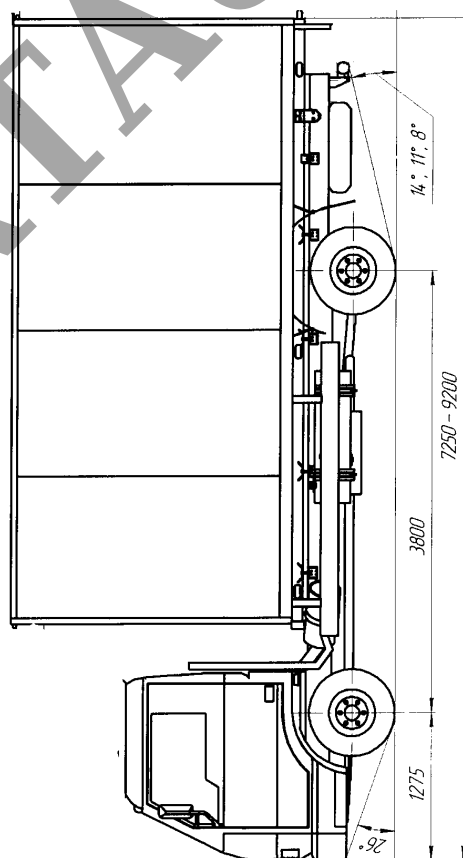
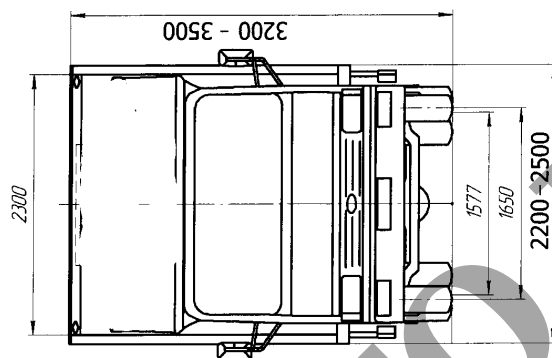
539110



E-RU.MT20.B.00041

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

539111

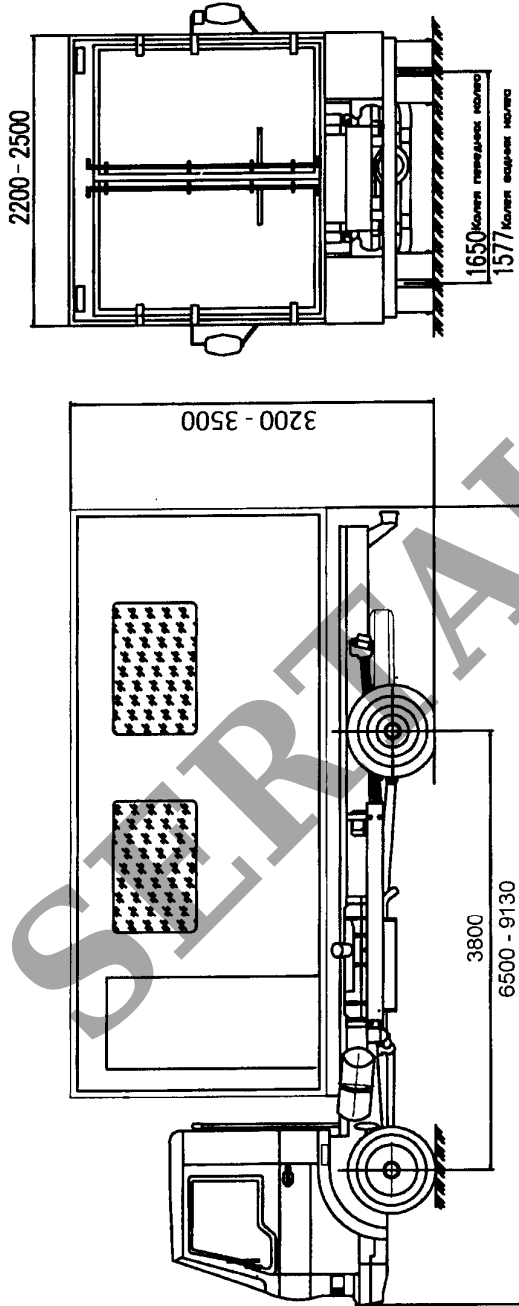




E-RU.MT20.B.00041

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

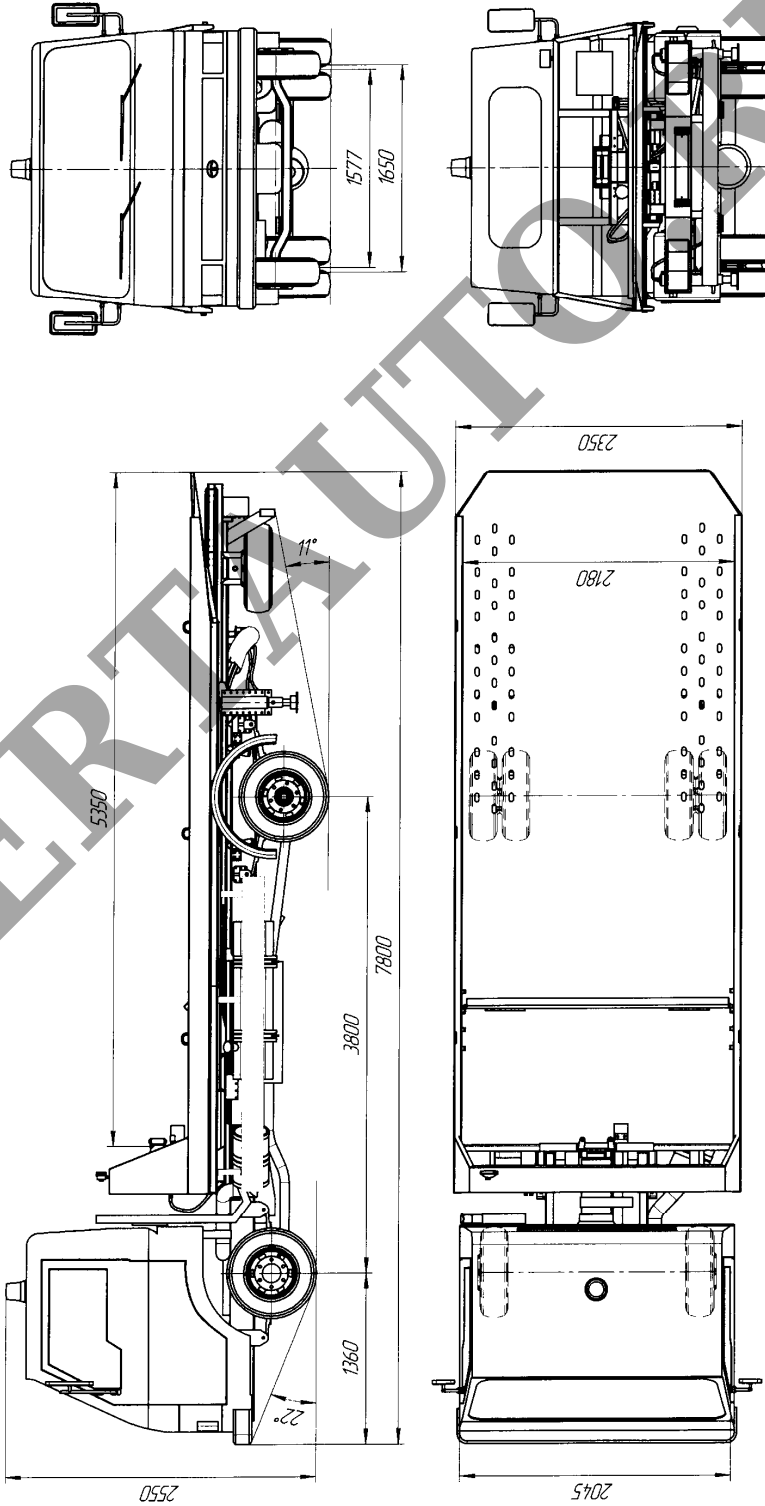
539112



E-RU.MT20.B.00041

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

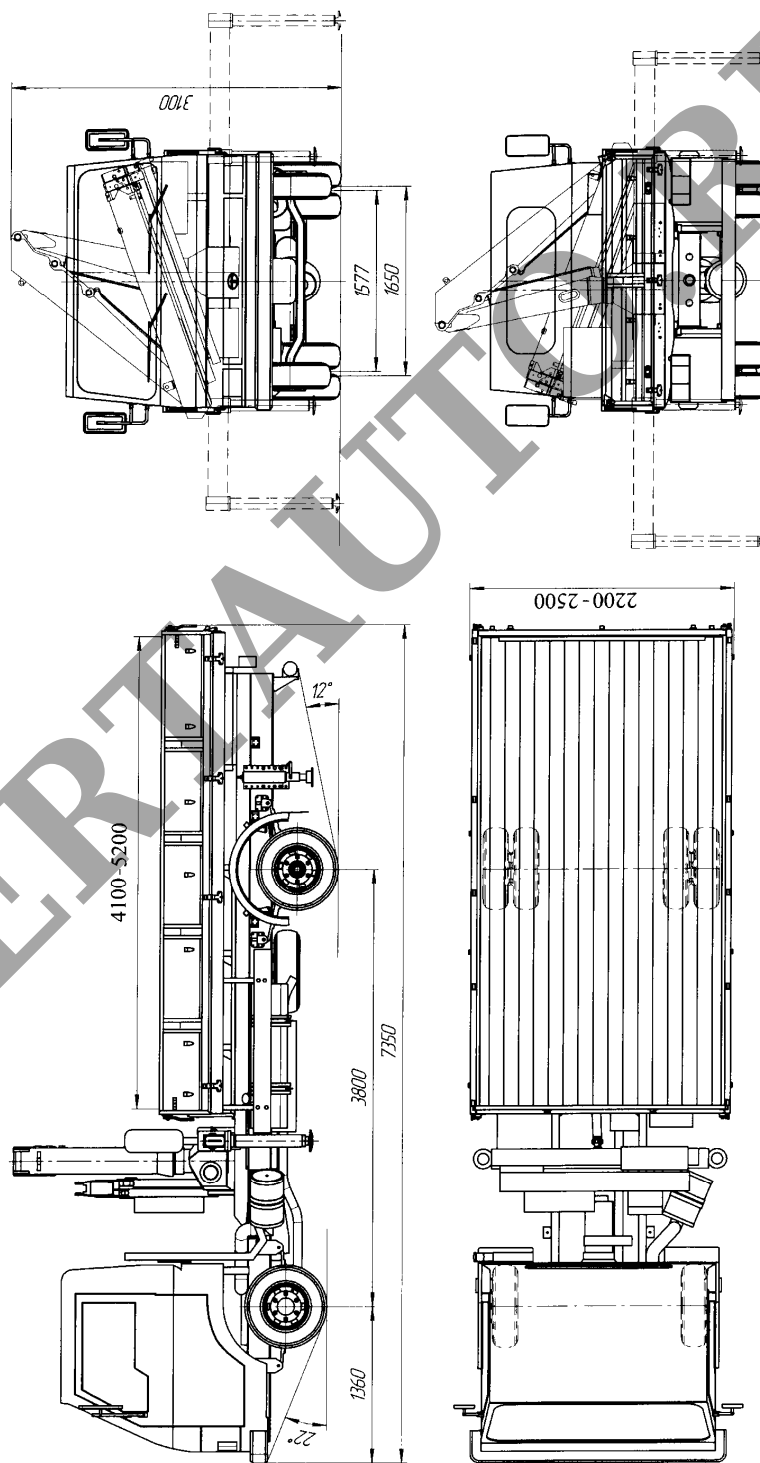
539113



E-RU.MT20.B.00041

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

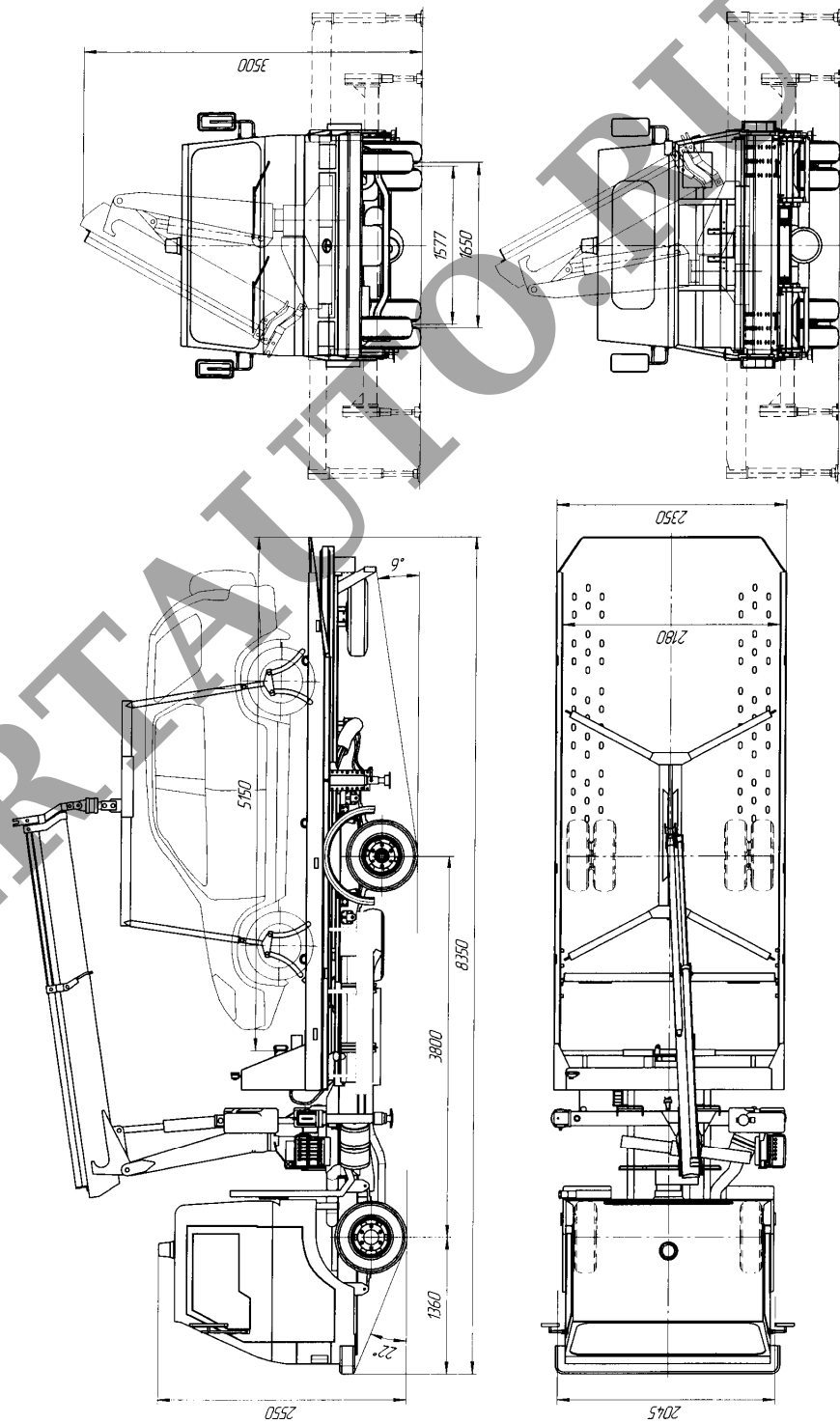
539114



E-RU.MT20.B.00041

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

539115



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.00041**  
Бланк № 000????

SERTAUTO.RU