

E-RU.MT22.B.00310

30 августа 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	–
ТИП	АБ-41434, АБ-43434, АБ-4V434, АЭ-44434, АЭ-40434, АС-46434, АФ-47434, МАВР-48434, АЛ-49434, СКП-4К434
ШАССИ	Hyundai Kuzbas HD78
МОДИФИКАЦИИ	АБ-41434К, АБ-43434К, АБ-4V434К, АЭ-44434К, АЭ-40434К, АС-46434К, АФ-47434К, МАВР-48434К, АЛ-49434К, СКП-4К434К
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1113 (для АБ-43434К) или 45 1152 (для АС-46434К) или 45 2110 (для АФ-47434К) или 45 2330 (для АБ-41434К, АБ-4V434К, АЭ-44434К, АЭ-40434К, СКП-4К434К) / 8704 22 45 2160 (для АЛ-49434К) или 48 5350 (для МАВР-48434К) / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Автопартнер" (ООО "Компания "Автопартнер"), 127106, г. Москва, Сигнальный проезд, д. 5, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1077746700866, тел./факс: (495) 744-06-39, 956-71-36
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Веста" (ООО "Веста"), 390011, г. Рязань, район Южный Промузел, 28, Российская Федерация, ОГРН: 1036210003598, тел./факс: (4912) 24-10-51
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Автопартнер" (ООО "Компания "Автопартнер"), 127106, г. Москва, Сигнальный проезд, д. 5, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1077746700866, тел./факс: (495) 744-06-39, 956-71-36
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	390011, г. Рязань, район Южный Промузел, 28, 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 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 десяти страницах.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При проезде транспортных средств (для АБ-4V434К) по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования «Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом».

Перевозка пассажиров в переднем отсеке фургонов, оснащенных пассажирскими сиденьями, запрещена (для МАВР-48434К, АЛ-49434К).

Назначение транспортного средства:

для перевозки грузов различного назначения, кроме опасных грузов (для АБ-43434К);

для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов, кроме опасных грузов (для АБ-41434К);

для перевозки опасных грузов (транспортное средство класса FL по классификации ДОПОГ) (для АБ-4V434К);

для перевозки продовольственных и промышленных грузов, скоропортящихся продуктов (для АФ-47434К);

машина аварийно-технической службы (для МАВР-48434К);

лаборатория передвижная (для АЛ-49434К);

для транспортировки сыпучих и навалочных грузов (для АС-46434К);

автоэвакуатор (для АЭ-44434К, АЭ-40434К);

станция компрессорная передвижная (для СКП-4К434К).

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись

М.И. Грифф

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00310 от 30 августа 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.00310

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами, с грузоподъемным бортом или без него (для АБ-4343К, АБ-4V434К) или с краном-манипулятором (для АБ-41434К); кузов-фургон закрытого типа (промтоварный, изотермический, рефрижератор), с задней двустворчатой дверью и (или) боковыми дверями или без них, с грузоподъемным бортом или без него (для АФ-47434К); самосвальная платформа с трехсторонней разгрузкой при помощи гидравлического механизма (для АС-46434К); кузов-фургон закрытого типа, с задней двустворчатой дверью и (или) боковыми дверями или без них, с окнами или без них, с внутренней перегородкой или без нее, с 4...6 пассажирскими сиденьями в переднем отсеке (используемыми только во время стоянки) или без них (для МАВР-48434К, АЛ-49434К); платформа стационарная с выдвигающимися трапами, или платформа двухъярусная (нижняя - стационарная с выдвигающимися трапами, верхняя - опускающаяся при помощи гидравлического механизма), или платформа подъемно-сдвижная при помощи гидравлического механизма (для АЭ-44434К), или платформа с краном-манипулятором (для АЭ-40434К); платформа с установленной на ней компрессорной станцией (для СКП-4К434К)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом или без него, или четырехдверная, шестиместная

Для модификаций:	АФ-47434К	АБ-43434К, АБ-4V434К	АБ-41434К	АЭ-44434К	АЭ-40434К	МАВР-48434К, АЛ-49434К	АС-46434К	СКП-4К434К
Габаритные размеры, мм								
– длина	4940...7875			7300...7930	7000...7500	4940...7875	5100...6400	4940...7875
– ширина	2200							
– высота	3210		2955	2435...2835	2955	3210		2285...2355
База, мм	2550, 2750, 3375, 3570, 3735							
Колея передних / задних колес, мм	1650...1667 / 1495							
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3010...4310	2860...3660	3660...4660	3450...3955	4250...4700	3450...5460	3100...3700	4560...5440

Полная масса транспортного средства, кг – технически допустимая	6950...7500
Максимальная осевая масса, кг – на переднюю ось	2650...2900 (технически допустимая)
– на заднюю ось	4400...4700 (технически допустимая)
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

## E-RU.MT22.B.00310

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai, <b>D4DD</b> , четырехтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3907		
- степень сжатия	17,5		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	103 (2800)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	380 (1600)		
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	HMC, 39100-45800		
Форсунки (тип, маркировка)	HMC, 33800-45700		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HMC, 28230-45500		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HMC, 28130-5A500		
Глушитель шума впуска (маркировка)	-		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (маркировка)	HMC, 28650-5H730		
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	DYMOS, D80, сухое, однодисковое		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	M035S5, с ручным управлением		
- число передач	вперед - 5, назад - 1		
- передаточные числа			
	I -	5,380	
	II -	3,028	
	III -	1,700	
	IV -	1,000	
	V -	0,722	
	3.X. -	5,380	
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	гипоидная		
	D3H	D033H	
- передаточное число	5.000	5.428	
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор", HMC или MANDO BJND075		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	привод гидравлический, двухконтурный, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа с механическим приводом		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
- усилитель (маркировка)	Tandem		
- компрессор (маркировка)	-		
- тормозные цилиндры (маркировка)	Mando		

## E-RU.MT22.B.00310

<b>Шины</b>		
– размерность	7.00R16LT	7.50R16
– минимально допустимый индекс нагрузки	117/116	121/120
– скоростная категория	L	
– статический радиус, мм	388	401
<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>тент, каркас тента, ворота (для АБ-43434К);  внутреннее освещение кузова, ступенька и поручень, фиксирующие элементы для удержания груза (для АФ-47434К, МАВР-48434К, АЛ-49434К);  холодильное оборудование (хладагент R134А) (для АФ-47434К);  тент, упор (для АС-46434К);  электроагрегат дизельный, штырь заземления, сварочное оборудование, набор слесарного инструмента (для МАВР-48434К);  контрольно-измерительные приборы (для АЛ-49434К);  два противоткатных устройства и две проушины для крепления эвакуируемого автомобиля, фара освещения рабочей зоны (для АЭ-44434К, АЭ-40434К);  проблесковый маячок оранжевого цвета (для АЭ-44434К, АЭ-40434К, АБ-4V434К)</p>	

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.И. Грифф**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой или 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 нижнем углу, в передней части, на внешней стороне правой стенки кузова-фургона или правого борта автомобиля бортового и самосвала или на передней поперечине платформы эвакуатора.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В проеме правой двери кабины, внизу или на задней стойке правой боковины кабины, под замком.

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>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>?</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>K</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

поз. 1-3: **X71** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) - ООО «Веста».

поз 4-9: Обозначение модификаций транспортного средства:  
 «**41434K**» - АБ-41434К, «**43434K**» - АБ-43434К, «**4V434K**» - АБ-4V434К,  
 «**44434K**» - АЭ-44434К, «**40434K**» - АЭ-40434К, «**46434K**» - АС-46434К,  
 «**47434K**» - АФ-47434К, «**48434K**» - МАВР-48434К, «**49434K**» - АЛ-49434К,  
 «**4K434K**» - СКП-4K434К.

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

поз. 11: Код месяца изготовления:  
**1** – январь, **2** – февраль, **3** – март, **4** – апрель, **5** – май, **6** – июнь, **7** – июль,  
**8** – август, **9** – сентябрь, **A** – октябрь, **B** – ноябрь, **C** - декабрь.

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.И. Грифф**

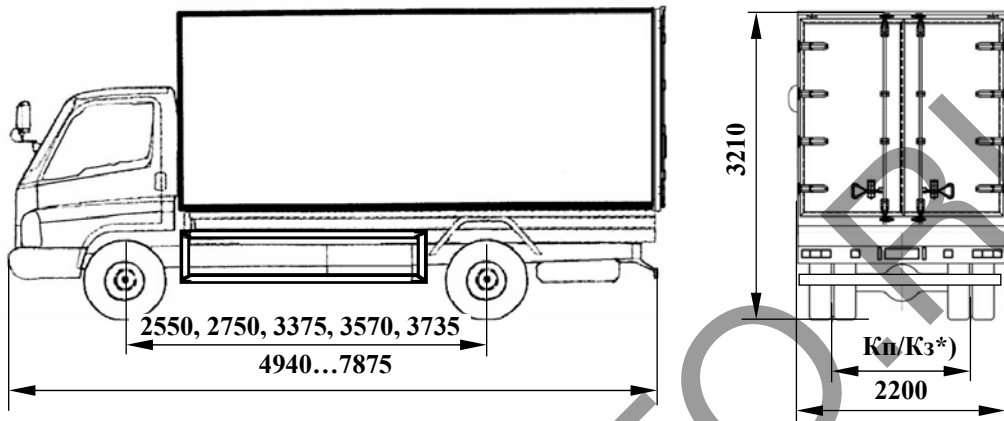
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

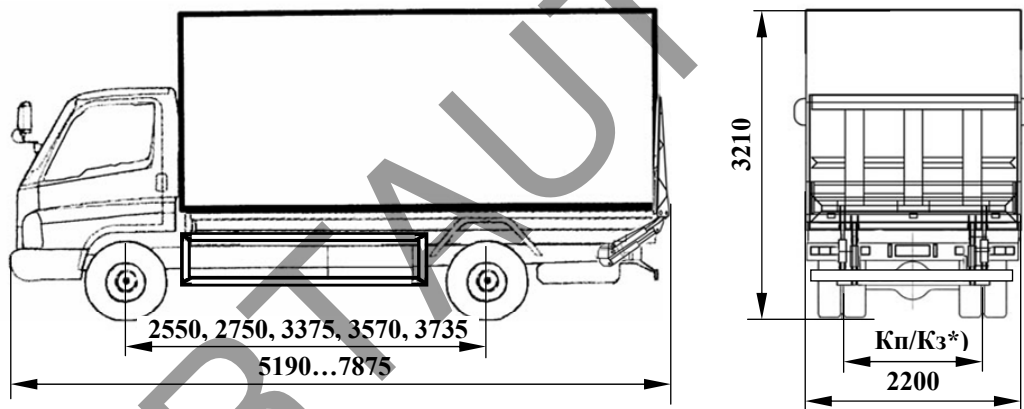
E-RU.MT22.B.00310

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

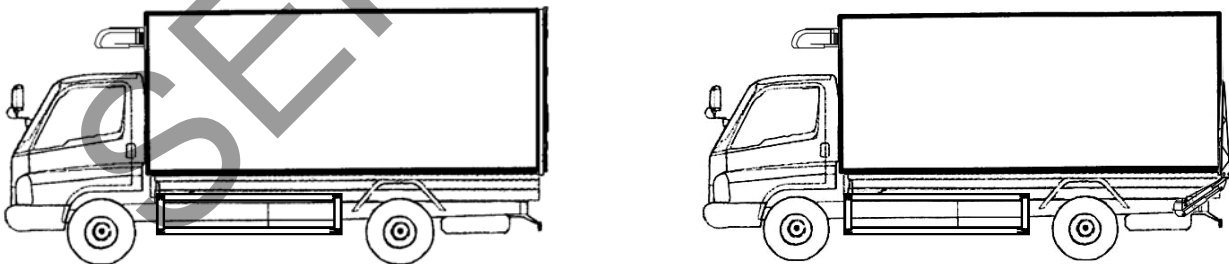
АФ-47434, модификация АФ-47434К



Вариант с гидробортом



Варианты с холодильной установкой

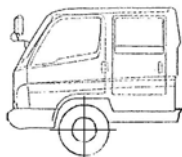


Варианты кабин

Со спальным местом



Двухрядная кабина и ее планировка

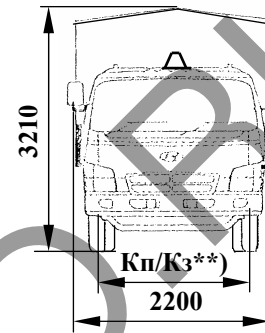
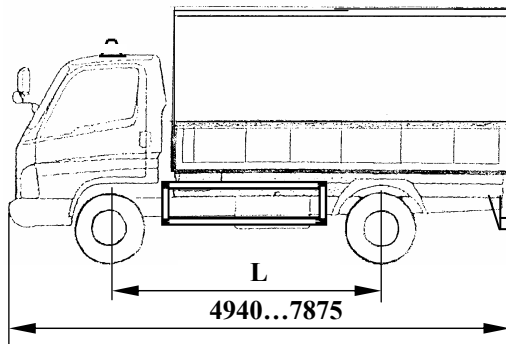


\*) Кп=1650...1667 / Кз=1495 - колея передних/ задних колес

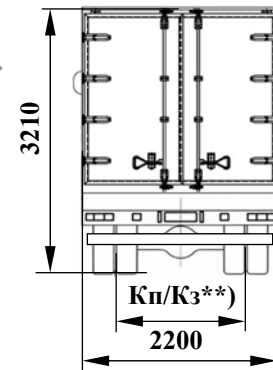
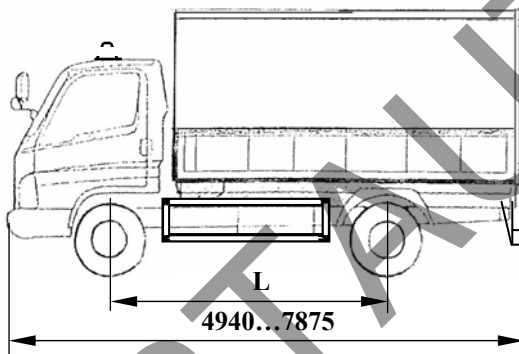
E-RU.MT22.B.00310

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

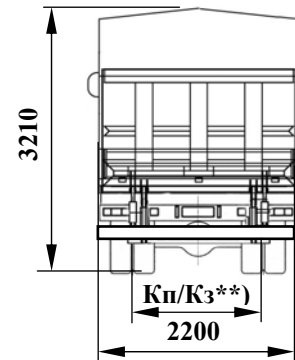
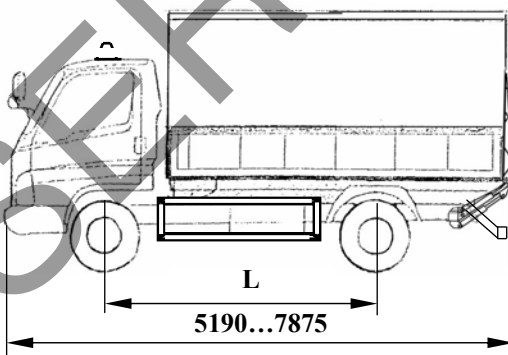
АБ-43434, модификации АБ-43434К, АБ-4V434К



Вариант с задними воротами



Вариант с гидробортом

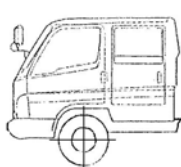


## Варианты кабин

Со спальным местом



Двухрядная кабина и ее планировка



\*) L=2550, 2750, 3375, 3570, 3735

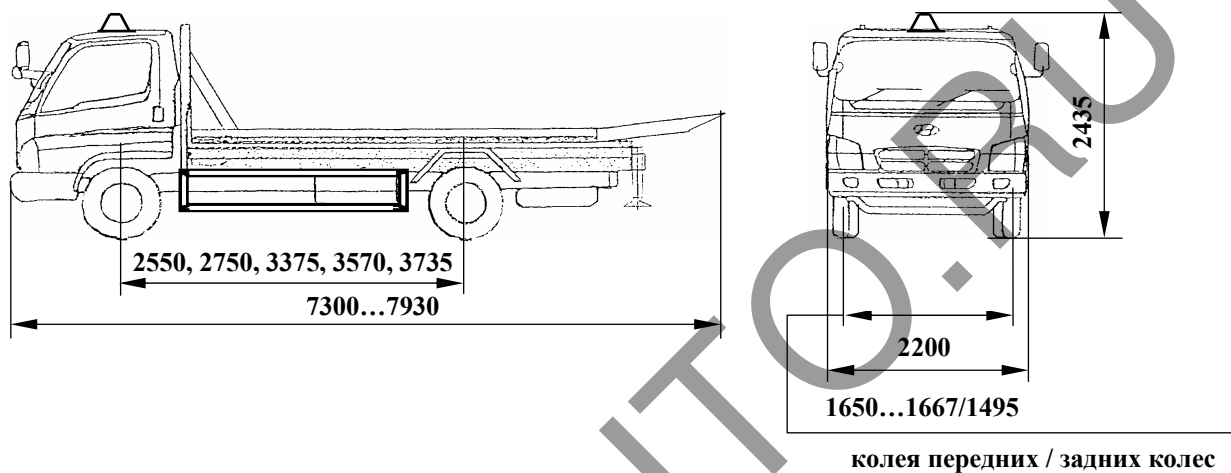
\*\*) Кп=1650...1667 / Кз=1495 - колея передних/ задних колес



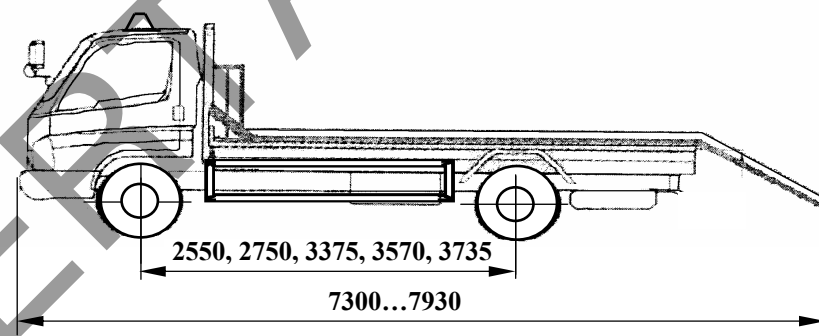
E-RU.MT22.B.00310

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АЭ-44434, модификация АЭ-44434К



Вариант стационарной платформы с выдвижными трапами



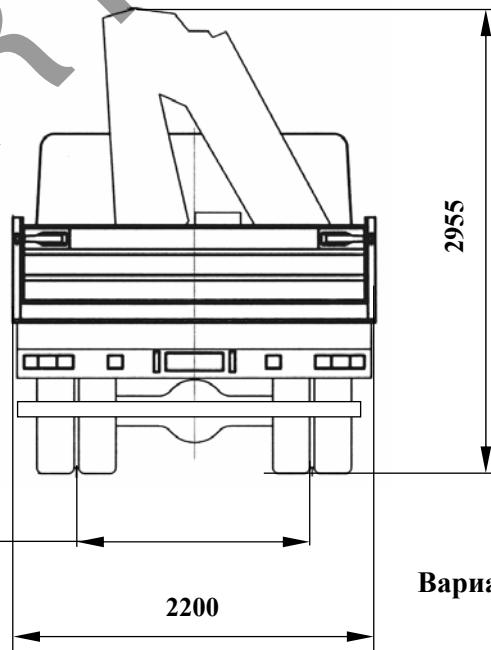
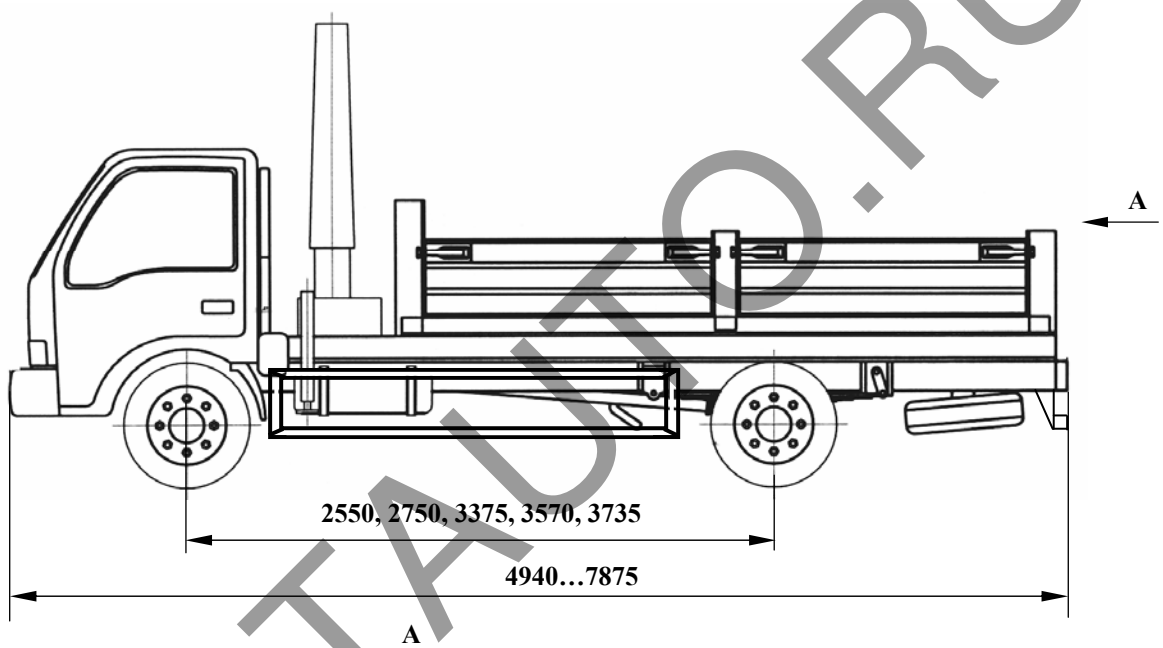
Вариант кабины со спальным местом



E-RU.MT22.B.00310

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АБ-41434, модификация АБ-41434К



1650...1667/1495

колея передних/задних колес

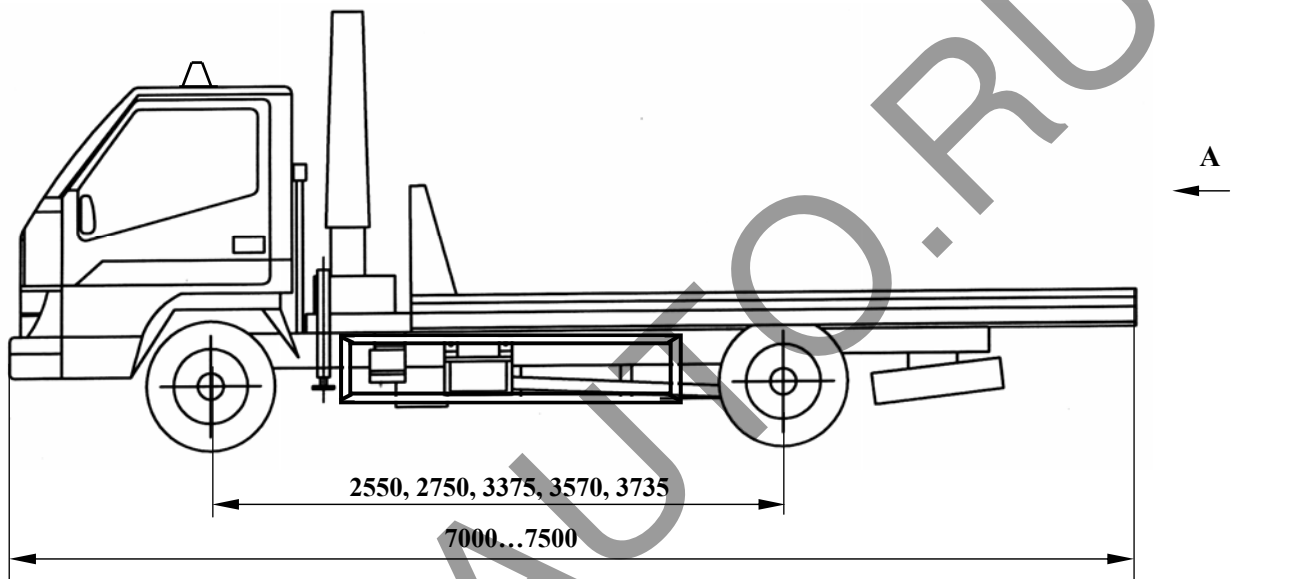
Вариант кабины со спальным местом



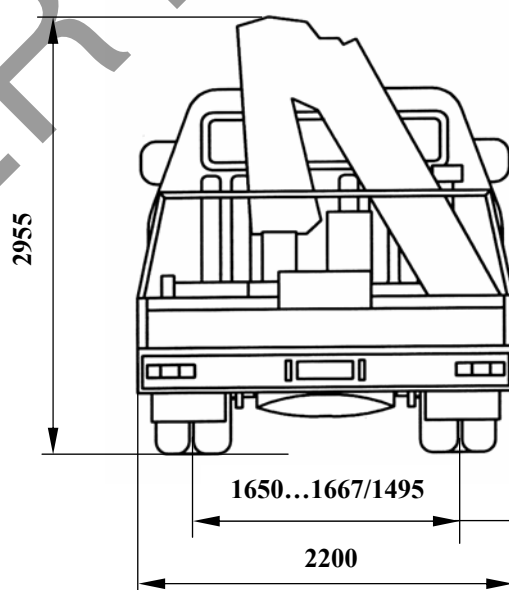
E-RU.MT22.B.00310

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АЭ-40434, модификация АЭ-40434К



A



Вариант кабины со  
спальным местом

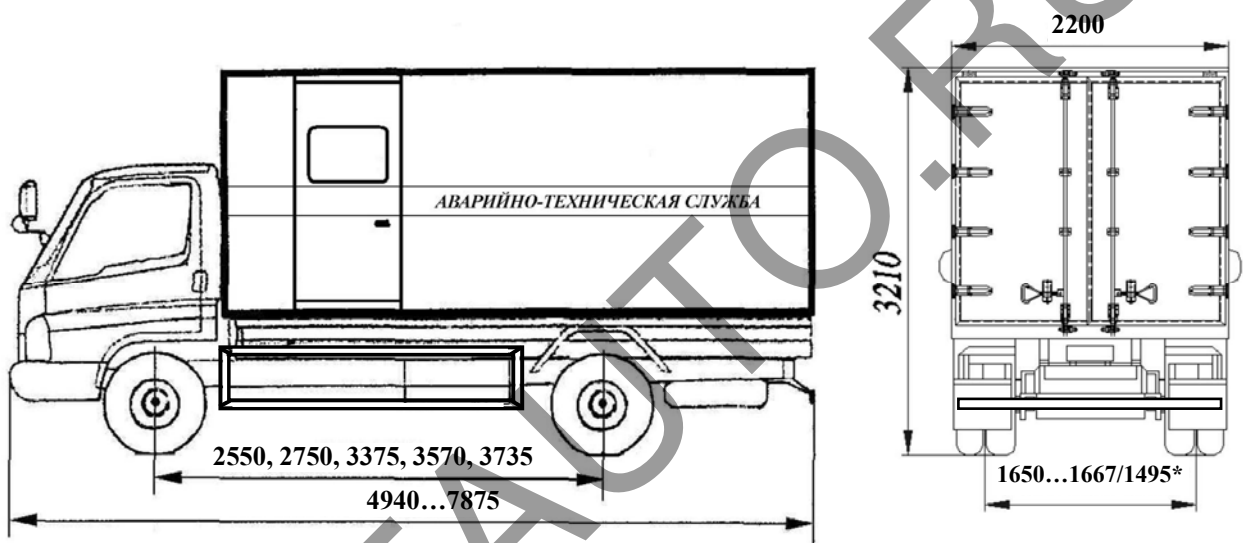


колея передних/задних колес

E-RU.MT22.B.00310

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

МАН-48434, модификация МАН-48434К



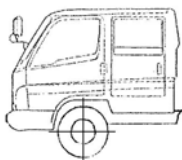
\*) колея передних/ задних колес

## Варианты кабин

Со спальным местом



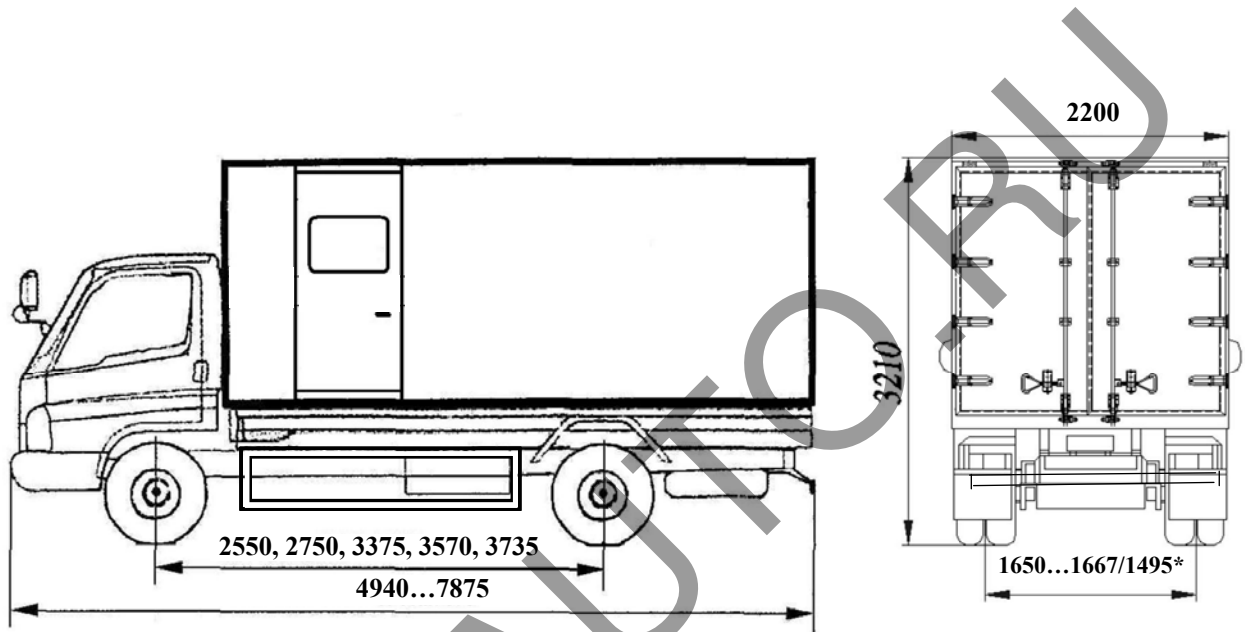
Двухрядная кабина и ее планировка



E-RU.MT22.B.00310

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АЛ-49434, модификация АЛ-49434К



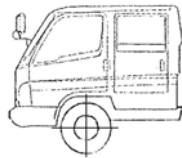
\*) колея передних/ задних колес

## Варианты кабин

Со спальным местом



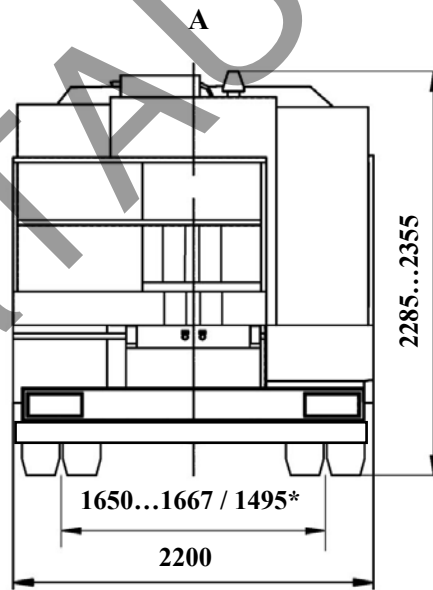
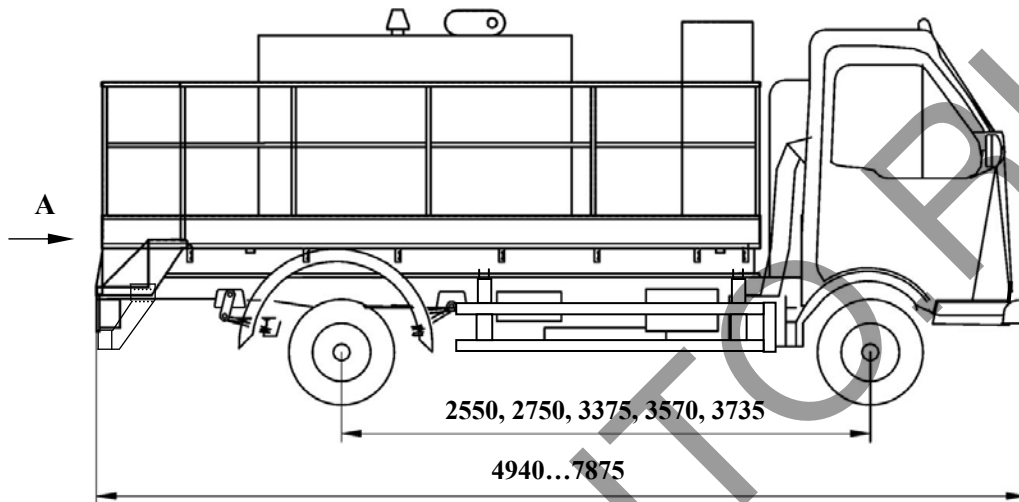
Двухрядная кабина и ее планировка



E-RU.MT22.B.00310

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

СКП-4К434, модификации СКП-4К434К



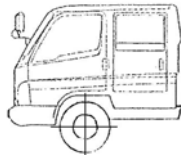
\*) колея передних / задних колес

## Варианты кабин

Со спальным местом



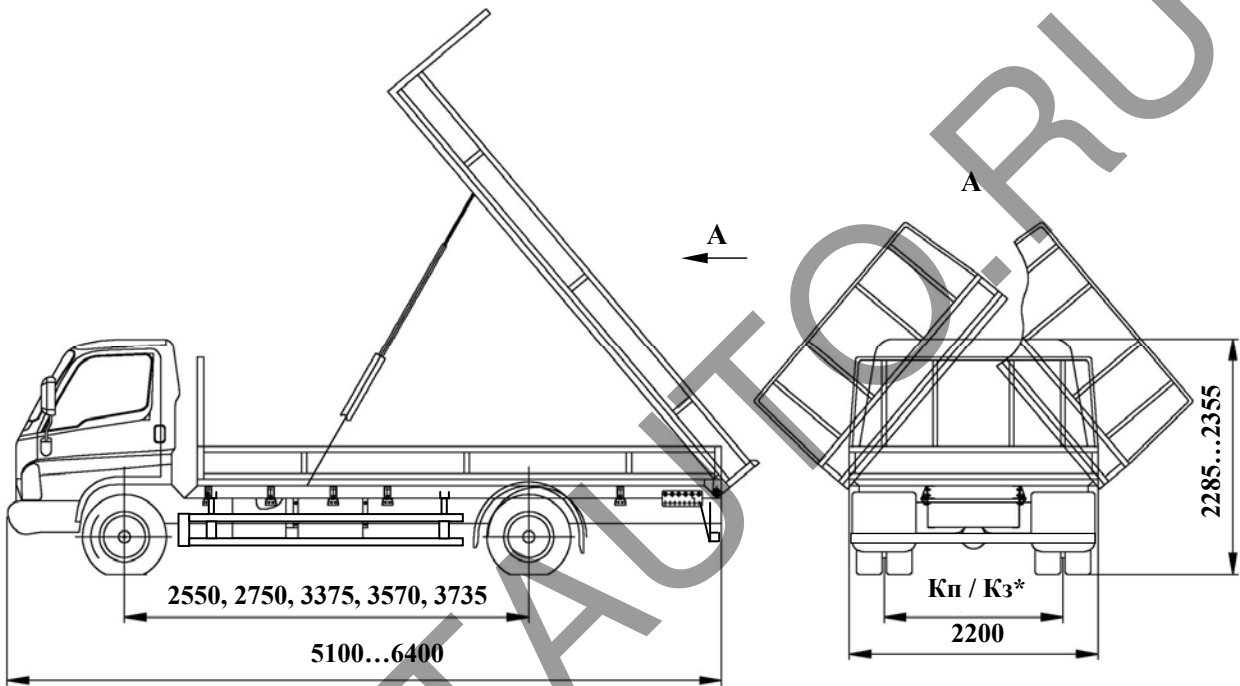
Двухрядная кабина и ее планировка



E-RU.MT22.B.00310

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АС-46434, модификация АС-46434К



\*) Кп=1650...1667 / Кз=1495 - колея передних/ задних колес

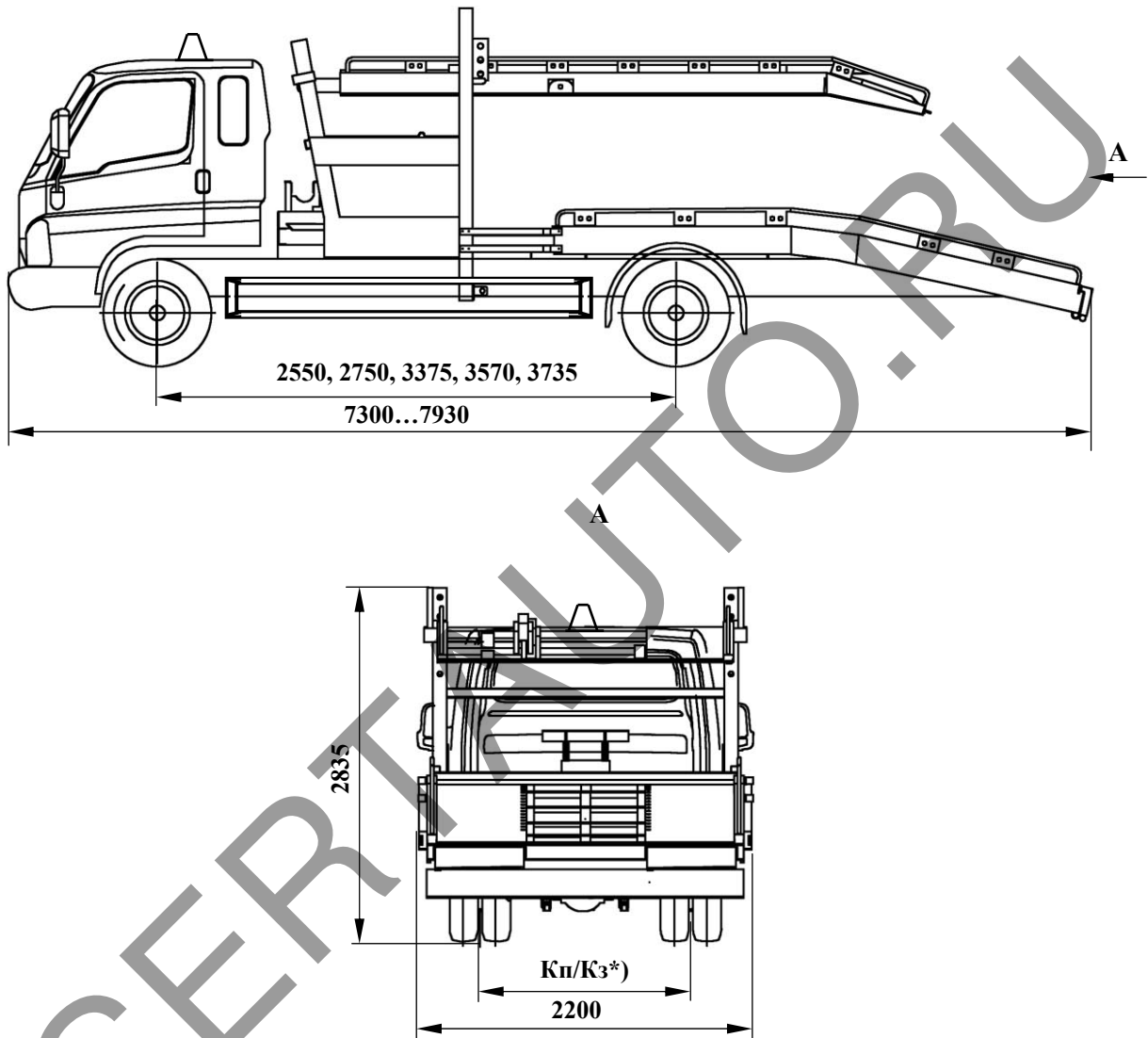
Вариант кабины со спальным местом



E-RU.MT22.B.00310

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АЭ-44434, модификации АЭ-44434К



\*) Кп=1650...1667 / Кз=1495 - колея передних/ задних колес

Вариант кабины без спального места

