

E-RU.MT22.A.00239\*

31 мая 2012 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@samf-fond.ru

МАРКА	–
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	–
ТИП	<b>АБ-6133, АБ-6333, АС-6633, АФ-6733</b>
ШАССИ	<b>IVECO AD/AT380T..., AD/AT260T... (Trakker) мод. AD/AT380T38H/WH, AD/AT380T42H/WH, AD/AT380T44H/WH, AD/AT380T48H, AD/AT260T38H, AD/AT260T42H, AD/AT260T44H, AD/AT260T48H</b>
МОДИФИКАЦИИ	<b>АБ-613300, АБ-633300, АС-663300, АФ-673300</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>N3, N3G</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>3</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 1116 (для АБ-633300) или 45 1156 (для АС-663300) или 45 2110 (для АФ-673300) или 45 2330 (для АБ-613300) / 8704 23</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>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</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-ТРАНСТЕХМАШ" (ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"), 390047, г. Рязань, район Карцево, 9, Российская Федерация, ОГРН: 1026201099154, тел./факс: (4912) 24-10-29</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>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</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>390047, г. Рязань, район Карцево, 9, Российская Федерация</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	–

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

\*– является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT22.E06718, выданного на партию 100 шт. без ограничения срока действия на транспортные средства экологического класса 3.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **84 (восемьдесят четыре)** шт. с номерами VIN с **X9H6?3300C?000017 по X9H6?3300??000100**.

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 трех страницах.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в пп. 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, необходимо оформление специального разрешения для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации.

Назначение транспортного средства:

для перевозки грузов различного назначения, кроме опасных грузов (для АБ-633300);

для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов, кроме опасных грузов (для АБ-613300);

для перевозки продовольственных и промышленных грузов, скоропортящихся продуктов (для АФ-673300);

для транспортировки сыпучих и навалочных грузов (для АС-663300).

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.A.00239 от 31 мая 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.A.00239

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4 / средние и задние (для мод. на шасси AD/AT380T38H, AD/AT380T42H, AD/AT380T44H, AD/AT380T48H, AD/AT260T38H, AD/AT260T42H, AD/AT260T44H, AD/AT260T48H) или 6x6 / все (для мод. на шасси AD/AT380T38WH, AD/AT380T42WH, AD/AT380T44WH)
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-633300) или с краном-манипулятором (для АБ-613300); 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-673300); самосвальная платформа с задней или трехсторонней разгрузкой при помощи гидравлического механизма (для АС-663300)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, короткая, без спальных мест или длинная, со спальными местами

Для модификаций:	АФ-673300	АБ-633300	АБ-613300	АС-663300
Габаритные размеры, мм				
– длина		6500...10500		
– ширина	2550...2600		2550	
– высота, max		4000		
База, мм		2800...6050+1380...1395		
Колея колес передней / средней / задней осей, мм		2040 / 1827 / 1827		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9800...14500	9100...13200	10100...16700	12000...17200
Полная масса транспортного средства, кг				
– технически допустимая –		38500		
– разрешенная –		26000 (25000 - для мод. на шасси с односкатной ошиновкой)		
Максимальная осевая масса, кг				
- на переднюю ось:				
– технически допустимая –		8500		
– разрешенная –		10000 (для мод. на шасси с колесной формулой 6x4) или 11500 (для мод. на шасси с колесной формулой 6x6)		
- на заднюю тележку:				
– технически допустимая –		30000		
– разрешенная –		19000		
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы		750		
– прицеп с тормозной системой		59000		
Максимальная масса автопоезда, кг		97500 (технически допустимая); 40000 (разрешенная)		

## E-RU.MT22.A.00239

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>IVECO Cursor, F3BE0681<sup>1)</sup> / F3BEE681<sup>1)</sup></b>			
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	12880			
- степень сжатия	17.0			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	280 (1900)	309 (1900)	324 (1900)	353 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1800 (1000...1400)	1900 (1000...1500)	2100 (1000...1470)	2200 (1000...1540)
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	BOSCH, MS6			
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, PDE31			
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 145P 1517			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HY 55V, HY 50V, HX50W			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, 8137427/4485092900; 8137428/4492092100; 8139215/4588092115; 98491884/3124075143; 41007974/3134095100; 41201403/4592092534; 41201590/4592092524; 41214290/4592092544; 813 7427, 813 7428, 813 9215, 9849 1878, 9849 1884, 4100 7974, 4102 1287, 4102 1687, 4120 1590, 4100 9215, 4102 0335, 4102 0336, 4121 4290, 4122 6559, 4129 1403, 4120 1590, Donaldson 9818 3778, с сухим бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	-			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отсутствует			
Глушитель (маркировка)	Alcom, Eberspacher, Iveco 412213998			

<sup>1)</sup> - последующие три символа содержат буквы латинского алфавита и разделитель (\*), обозначающие версии двигателей с настройкой топливной аппаратуры для различных параметров мощности.

<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	Borg & Beck, или Fichtel & Sachs, или Valeo + Borg & Beck, фрикционное, сухое, однодисковое		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	ZF 16S 151 (181, 221) OD, Ecosplit ZF 16S2220 OD механическая, синхронизированная	ZF 12AS 2301 OD, EuroTronic ZF 16 AS 2630 OD механическая, с автоматическим переключением, синхронизированная	
- число передач	вперед - 16, назад - 2	вперед - 12, назад - 2	вперед - 16, назад - 2
- передаточные числа			
	I -	13,80	12,33
	II -	11,54	9,59
	III -	9,49	7,44
	IV -	7,93	5,78
	V -	6,53	4,57
	VI -	5,46	3,55
	VII -	4,57	2,70
	VIII -	3,82	2,10
	IX -	3,02	1,63
	X -	2,53	1,27
	XI -	2,08	1,00
	XII -	1,74	0,78
	XIII -	1,43	-
	XIV -	1,20	-
	XV -	1,00	-
	XVI -	0,84	-
	3.X.1 -	12,92	11,41
	3.X.2 -	10,80	8,88
			14,12
			11,68
			9,54
			7,87
			6,52
			5,39
			4,56
			3,78
			3,09
			2,56
			2,09
			1,73
			1,43
			1,18
			1,00
			0,83

## E-RU.MT22.A.00239

<b>Раздаточная коробка</b> (тип, маркировка) (только для мод. с колесной формулой 6x6)	TC 1800	
– число передач	2	
– передаточные числа	высшее - низшее -	1,0 1,6
Для мод. на шасси с колесной формулой:	<b>6x4, 6x6</b>	<b>6x4</b>
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	Iveco, 453291/2D	Iveco, 452146
– передаточное число	3,22; 3,79; 4,23; 5,01; 5,56; 6,59	3.51; 4.23; 5.01; 5.56; 6.59

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на параболических листовых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, на продольных параболических листовых рессорах или пневматическая, на двух верхних и четырех нижних реактивных штангах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор", ZF 8098/8099
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку; тормозные механизмы передних колес – дисковые или барабанные, колес задней тележки – барабанные; антиблокировочная система (ABS+EBL), противобуксовочная система (ASR)
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель компрессионного типа
– усилитель (маркировка)	–
– компрессор (маркировка)	KNORR-BREMSE 4121121
– тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	EF161NYX EF161PYX, Z007616

<b>Шины</b>	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	385/45 R22,5	154	L	426
495/45 R22,5	169	K	430	
385/55 R22,5	160/158	J/L	461	
295/60 R22,5	146/143	G/L	428	
315/60 R22,5	152/148	G/L	441	
385/65 R22,5	160/158	G/L	497	
425/65 R22,5	168/165	G/K	518	
255/70 R22,5	141/140	G/M	433	
255/70 R22,5	140/137	G/M	433	
275/70 R22,5	152/146	G/M	446	

## E-RU.MT22.A.00239

Шины (продолжение)	размерность	минимально допустимый		статический радиус, мм
		индекс нагрузки	скоростная категория	
	275/70 R22,5	148/143	G/M	446
	315/70 R22,5	154/146	G/M	467
	315/70 R22,5	150/143	G/M	467
	315/80 R22,5	158/146	G/M	500
	275/80 R22,5	148/146	G/M	475
	275/80 R22,5	145/143	G/M	475
	295/80 R22,5	154/146	G/M	487
	295/80 R22,5	150/143	G/M	487
	385/85 R20	164/160	G/K	532
	10 R22,5	144/140	G/L	473
	10 R22,5	142/137	G/L	473
	11 R22,5	148/146	G/M	489
	11 R22,5	145/143	G/M	489
	12 R22,5	152/146	G/M	504
	12 R22,5	148/143	G/M	504
	13 R22,5	156/146	G/M	521
	13 R22,5	150/143	G/M	521
	10,00 R20	146/142	G/K	473
	10,00 R20	144/139	G/K	463
	11,00 R20	150/146	G/L	498
	12,00 R20	157/148	F/L	515
	12,00 R20	153/143	F/L	515
	14,00 R20	164/158	F/K	569
	14,00 R20	160/155	F/K	569
	12,00 R24	160/156	G/K	541
	12,00 R24	156/153	G/K	585
	355/50 R22,5	152/154	K/L	400

<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>тент, каркас тента, ворота (для АБ-633300);  внутреннее освещение кузова, холодильное оборудование  (хладагент R134А), ступенька и поручень, фиксирующие  элементы для удержания груза (для АФ-673300);  тент, упор (для АС-663300)</p>
--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

## E-RU.MT22.A.00239

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя 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 (для АФ-673300) или правого борта (для АБ-613300, АБ-633300, АС-663300).

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:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	9	H	6	?	3	3	0	0	?	?	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3: **X9H** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО «ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ».

поз 4-9: Обозначение модификаций транспортного средства:

«**613300**» - АБ-613300,

«**633300**» - АБ-633300,

«**673300**» - АФ-673300,

«**663300**» - АС-663300.

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

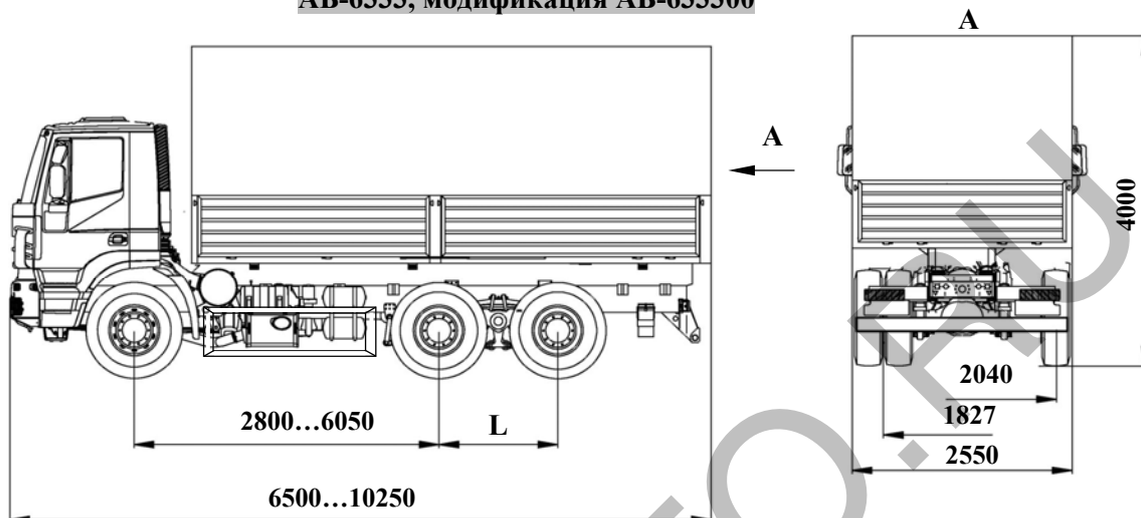
**М.И. Грифф**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

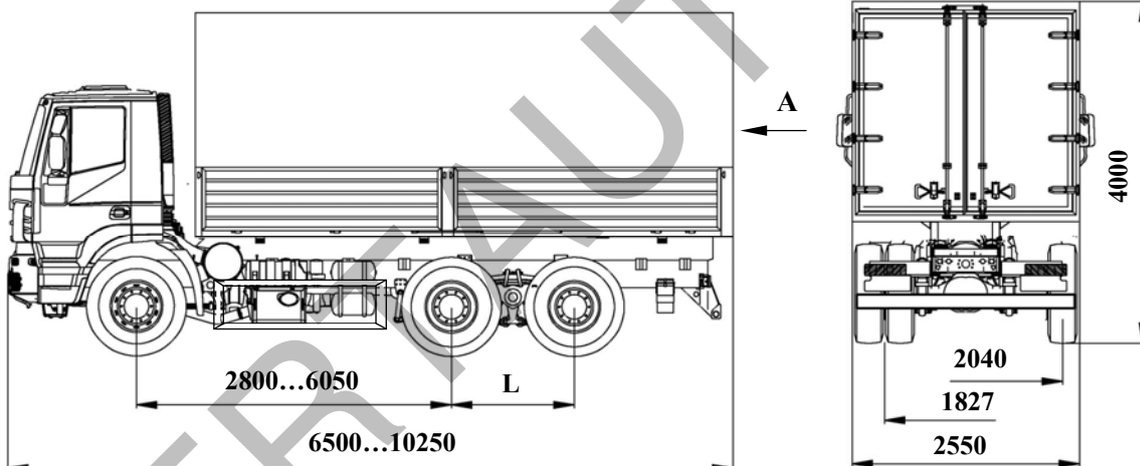
E-RU.MT22.A.00239

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

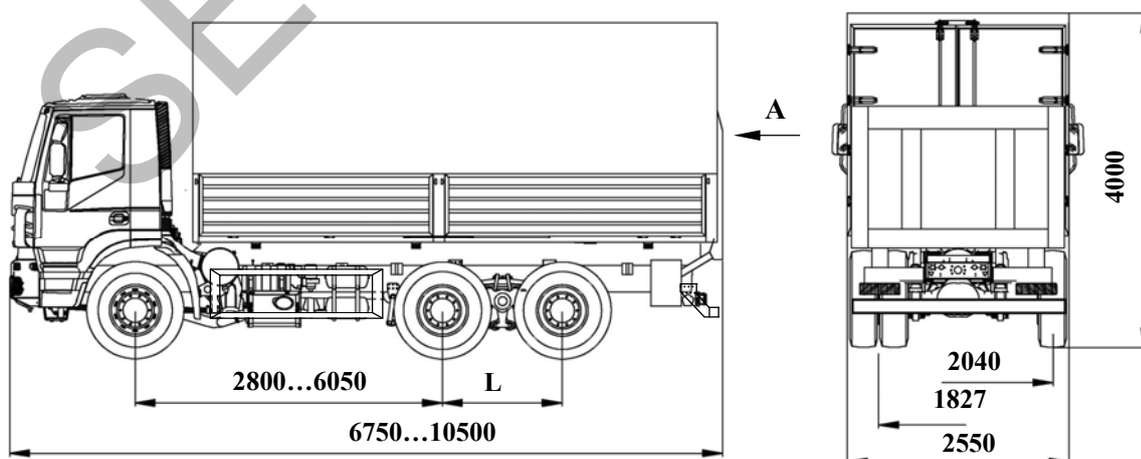
АБ-6333, модификация АБ-633300



Вариант с задними воротами



Вариант с грузоподъемным бортом

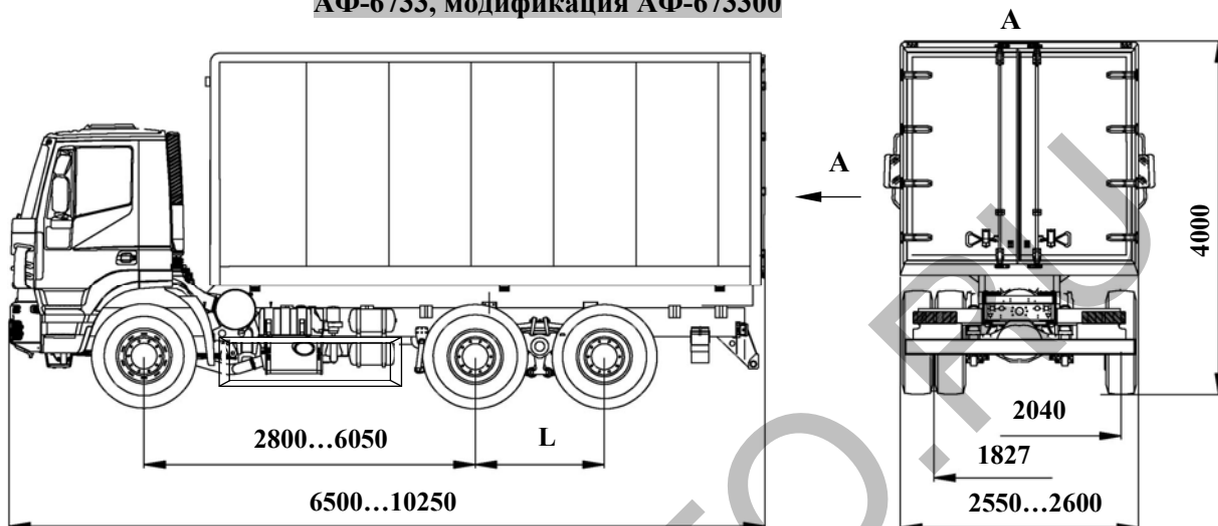


L – 1380...1395

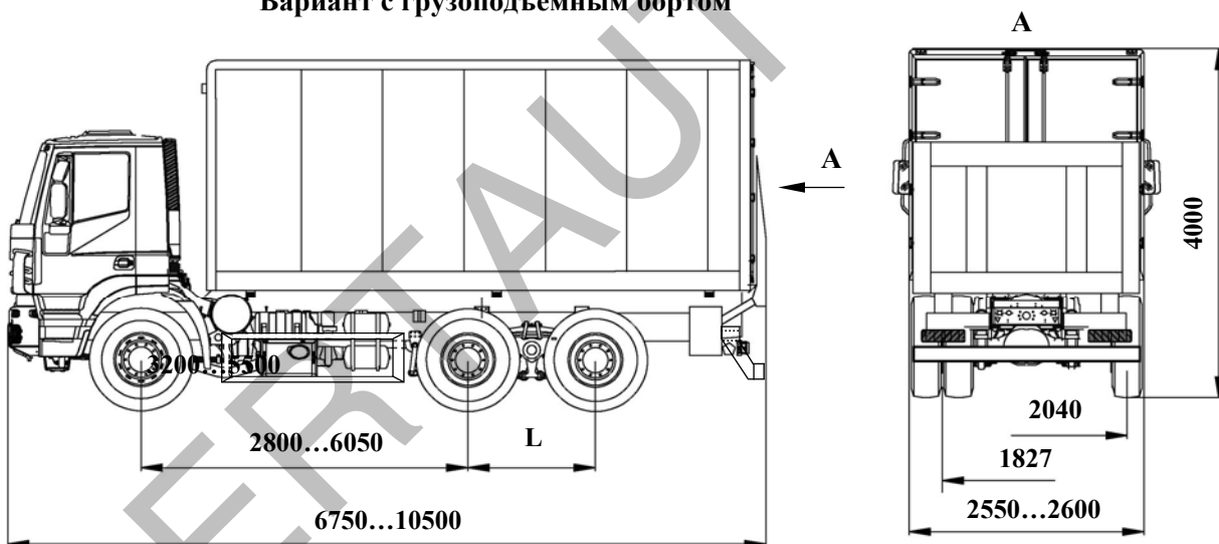
E-RU.MT22.A.00239

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

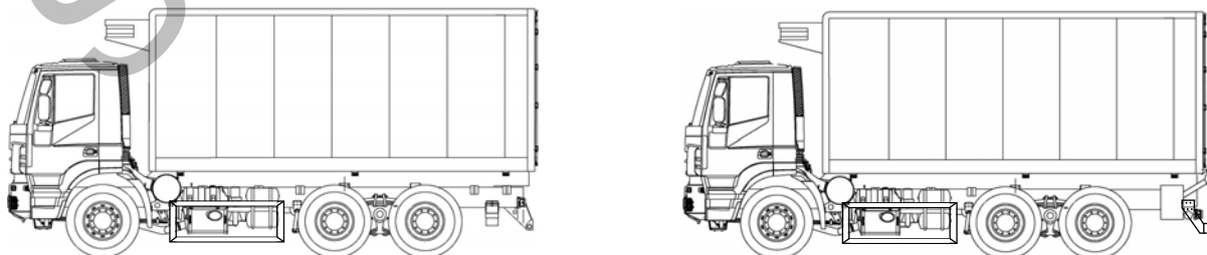
АФ-6733, модификация АФ-673300



Вариант с грузоподъемным бортом



Варианты с холодильной установкой

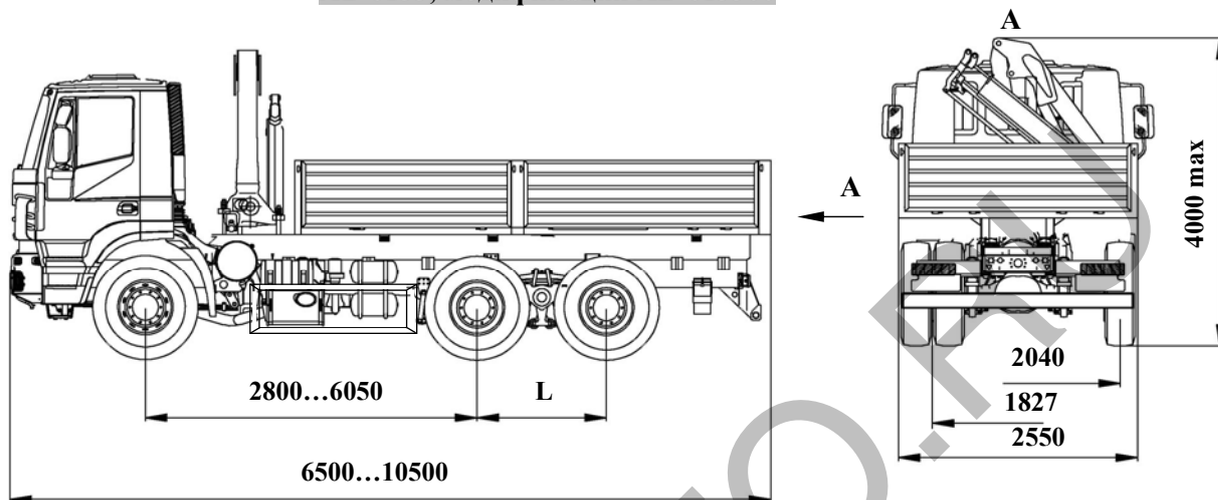


L – 1380...1395

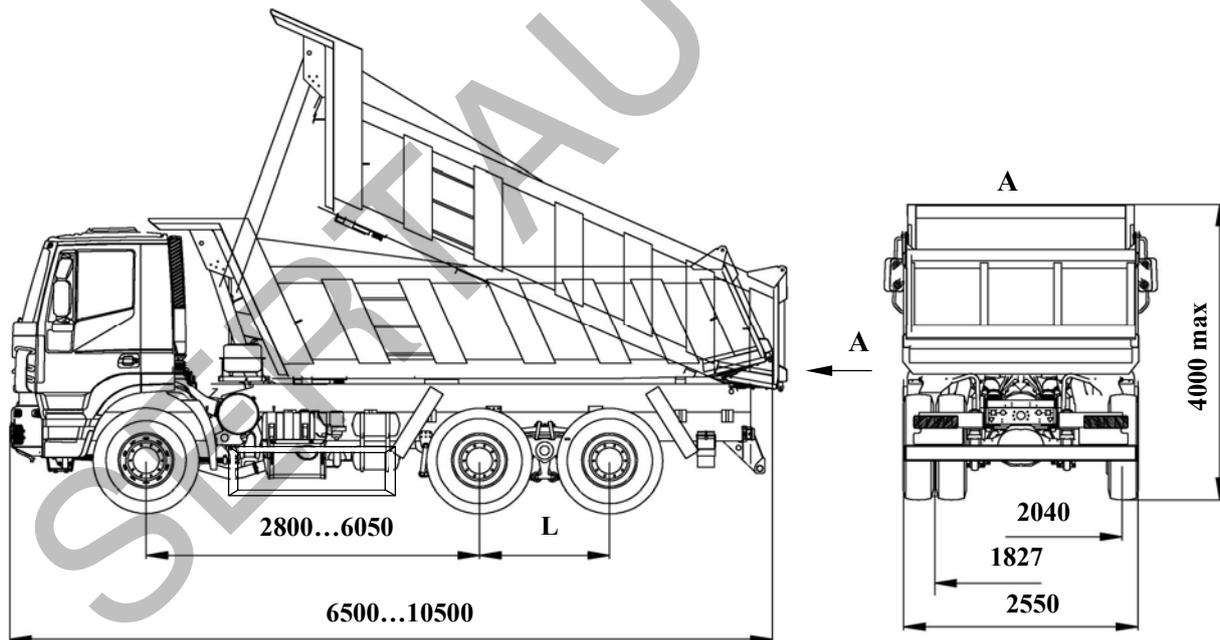
E-RU.MT22.A.00239

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АБ-6133, модификация АБ-613300



АС-6633, модификация АС-663300



L – 1380...1395