

E-RU.MT22.A.00092.P1

13 февраля 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@samт-fond.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	<b>АБ-5145, АБ-5345, АС-5645, АФ-5745</b>
ШАССИ	<b>IVECO, AD/AT190S..., AS190S... (STRALIS), модификации: AD/AT190S31, AD/AT190S31/P, AD/AT190S31/FP-D, AD/AT190S31/FP-CM, AD/AT190S33, AD/AT190S33/P, AD/AT190S33/FP-D, AD/AT190S33/FP-CM, AD/AT190S36, AD/AT190S36/P, AD/AT190S36/FP-D, AD/AT190S36/FP-CM, AD/AT190S42, AD/AT190S42/P, AD/AT190S42/FP-D, AD/AT190S42/FP-CM, AD/AT190S42/FP-CT, AD/AT190S45, AD/AT190S45/P, AD/AT190S45/FP-D, AD/AT190S45/FP-CM, AD/AT190S45/FP-CT, AD/AT190S46, AD/AT190S46/P, AD/AT190S46/FP-D, AD/AT190S46/FP-CM, AD/AT190S46/FP-CT, AS190S42/P, AS190S42/FP-CM, AS190S42/FP-GV, AS190S45/P, AS190S45/FP-GM, AS190S45/FP-GV, AS190S46/P, AS190S46/FP-CM, AS190S46/FP-GV, AS190S50/P, AS190S50/FP-CM, AS190S50/FP-GV</b>
МОДИФИКАЦИИ	<b>АБ-514500, АБ-534500, АС-564500, АФ-574500</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>N<sub>3</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 1115 (для АБ-534500) или 45 1153 (для АС-564500) или 45 2110 (для АФ-574500) или 45 2330 (для АБ-514500) / 8704 22</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Автопартнер" (ООО "Компания "Автопартнер"), 127106, г. Москва, Сигнальный проезд, д. 5, стр. 1, Российс- кая 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) 31-27-13</b>

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	390047, г. Рязань, район Карцево, 9, 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 партию транспортных средств в количестве **99 (девяноста девяти)** шт. с номерами VIN с **X9H5?4500??000002 по X9H5?4500??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 четырех страницах.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае превышения значений, указанных в пунктах 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-534500);

для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов, кроме опасных грузов (для АБ-514500);

для перевозки продовольственных и промышленных грузов, скоропортящихся продуктов (для АФ-574500);

для транспортировки сыпучих и навалочных грузов (для АС-564500).

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.A.00092.P1 от 13 февраля 2013 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.00092.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами, с грузоподъемным бортом или без него (для АБ-534500) или с краном-манипулятором (для АБ-514500); 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-574500); самосвальная платформа с задней или трехсторонней разгрузкой при помощи гидравлического механизма (для АС-564500)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, опрокидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами (длинная кабина) (АТ) или удлиненная (АS) или без них (короткая кабина) (АD)

Для модификаций:	АФ-574500	АБ-534500	АБ-514500	АС-564500
Габаритные размеры, мм				
– длина		6700...12000		6700...10000
– ширина	2600		2550	
– высота	4000		3800...4000	3005...4000
База, мм		3800...6700		3800...4500
Колея передних / задних колес, мм		2040 / 1811		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7670...11600	7070...10500	8100...13000	8600...9800
Полная масса транспортного средства, кг	19000 (технически допустимая); 18000 (разрешенная)			
Максимальная осевая масса, кг				
– на переднюю ось	6700...8000 (технически допустимая); 10000 (разрешенная)			
– на заднюю ось	12300...13000 (технически допустимая); 11500 (разрешенная)			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

Для модификаций на шасси:	AD/AT190S31, AD/AT190S31/P, AD/AT190S31/FP-D, AD/AT190S31/FP-CM	AD/AT190S33, AD/AT190S33/P, AD/AT190S33/FP-D, AD/AT190S33/FP-CM	AD/AT190S36, AD/AT190S36/P, AD/AT190S36/FP-D, AD/AT190S36/FP-CM
Двигатель (марка, тип)	IVECO Cursor / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A)		
	F2BE3681C*S, F2BE3681C*U	F2BE3681B*S, F2BE3681B*U	F2BE3681A*S, F2BE3681A*U
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	7790		
- степень сжатия	16.0		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	228 (2400)	243 (2400)	265 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1300 (1200)	1400 (1080)	1500 (1125)
Топливо	дизельное		

## E-RU.MT22.A.00092.P1

Для мод. с двигателями:	<b>F2BE3681C*S, F2BE3681C*U, F2BE3681B*S, F2BE3681B*U, F2BE3681A*S, F2BE3681A*U</b>
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива, с общей рампой, с электронной системой управления впрыском
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7/UC31
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PDE30
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 145 P 1540
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE431V, HE431VE; Holset, HX40
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel 4122 6559, 4129 1403, 4120 1590, Donaldson 9818 3778
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором системы SCR
Глушитель (маркировка)	IVECO, Arvin Mentor, 4127 2370, 4129 8537, 4129 9188, 4129 8541, 4129 9189, 4129 8544, 4127 2368, 4127 1085

Для модификаций на шасси:	<b>AD/AT190S42, AD/AT190S42/P, AD/AT190S42/FP-D, AD/AT190S42/FP-CM, AD/AT190S42/FP-CT, AS190S42/P, AS190S42/FP-CM, AS190S42/FP-GV</b>	<b>AD/AT190S45, AD/AT190S45/P, AD/AT190S45/FP-D, AD/AT190S45/FP-CM, AD/AT190S45/FP-CT, AS190S45/P, AS190S45/FP-GM, AS190S45/FP-GV</b>	<b>AD/AT190S46, AD/AT190S46/P, AD/AT190S46/FP-D, AD/AT190S46/FP-CM, AD/AT190S46/FP-CT, AS190S46/P, AS190S46/FP-CM, AS190S46/FP-GV</b>
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	IVECO Cursor / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p/A)		
	<b>F3AE3681D*S, F3AE3681D*U</b>	<b>F3AE3681A*S, F3AE3681A*U</b>	<b>F3AE3681Y*U</b>
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10308		
- степень сжатия	16.5		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	309 (2100)	332 (2100)	338 (2100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1900 (1050)		2100 (1050)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива, с общей рампой, с электронной системой управления впрыском		
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7/UC31		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, N3 EUI		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 145 P 1534		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE531V, HE531VE		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel (813 7427, 813 7428, 813 9215, 9849 1878, 9849 1884, 4100 7974, 4102 1287, 4102 1687, 4120 1403, 4120 1590, 4100 9215, 4102 0335, 4102 0336, 4121 4290, 4122 6559, 4129 1403, 4120 1590), Donaldson (9818 3778)		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором системы SCR		
Глушитель (маркировка)	IVECO, Arvin Mentor, 4126 1086, 4127 2367, 4129 8536, 4129 9218, 4129 8540, 4129 9219		

## E-RU.MT22.A.00092.P1

Для модификаций на шасси:		<b>AS190S50/P, AS190S50/FP-CM, AS190S50/FP-GV</b>							
Двигатель (марка, тип)		IVECO Cursor / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A) <b>F3BE3681B*S, F3BE3681B*U</b> четырёхтактный дизель							
- количество и расположение цилиндров		6, рядное							
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		12882							
- степень сжатия		16.5							
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85		368 (1900)							
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )		2300 (1000)							
Топливо		дизельное							
Система питания (тип)		непосредственный впрыск топлива, с общей рампой, с электронной системой управления впрыском							
Блок управления (маркировка)		Bosch, EDC7/UC31							
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch, N3 EUI							
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch, DLLA 145 P 1517							
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Holset, HE551W, HE551V, HE551VE							
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Mann & Hummel (813 7427, 813 7428, 813 9215, 9849 1878, 9849 1884, 4100 7974, 4102 1287, 4102 1687, 4120 1403, 4120 1590, 4100 9215, 4102 0335, 4102 0336, 4121 4290, 4122 6559, 4129 1403, 4120 1590), Donaldson (9818 3778)							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один глушитель, со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором системы SCR							
Глушитель (маркировка)		IVECO, Arvin Mentor, 4127 2447, 4127 2448, 4127 2369, 50041 7516, 4127 2365, 4127 2366, 4129 8535, 4129 8539, 4129 8543, 4129 8538, 4129 8542, 4126 9617, 4126 9226							
Трансмиссия (тип)		механическая							
Сцепление (марка, тип)		Borg & Beck, или Fichtel & Sachs, или Valeo + Borg & Beck, фрикционное, сухое, однодисковое, для автоматической коробки передач – с электропневматическим приводом							
Коробка передач (марка, тип)		ZF 16 S 221DD	ZF 16 S 181OD	ZF 16 S 151OD	Euro Tronic ZF 16AS 2601DD	Euro Tronic ZF 16AS 2601OD	Euro Tronic ZF 12S 2301DD	Euro Tronic 12S 2530	
		с ручным управлением			с автоматическим управлением				
– число передач		вперед - 16, назад - 2				вперед - 12, назад - 2			
– передаточные числа		I -	16,41	13,80	16,47	17,03	14,12	15,86	12,33
		II -	13,80	11,54	13,86	14,12	11,68	12,33	9,59
		III -	11,28	9,49	11,32	11,50	9,54	9,57	7,44
		IV -	9,49	7,93	9,52	9,54	7,89	7,44	5,78
		V -	7,76	6,53	7,79	7,86	6,52	8,87	4,57
		VI -	6,53	5,46	6,56	6,52	5,39	4,57	3,55
		VII -	5,43	4,57	5,45	5,51	4,57	3,47	2,70
		VIII -	4,57	3,82	4,58	4,57	3,78	2,70	2,10
		IX -	3,59	3,02	3,59	3,73	3,09	2,10	1,63
		X -	3,02	2,53	3,02	3,09	2,56	1,63	1,27
		XI -	2,47	2,08	2,47	2,52	2,09	1,29	1,00
		XII -	2,08	1,74	2,08	2,09	1,73	1,00	0,78
		XIII -	1,70	1,43	1,70	1,72	1,43	–	–
		XIV -	1,43	1,20	1,43	1,43	1,18	–	–
		XV -	1,19	1,00	1,19	1,21	1,00	–	–
		XVI -	1,00	0,84	1,00	1,00	0,83	–	–
		3.X.I -	15,36	12,92	15,42	15,77	13,07	14,68	11,41
		3.X.II -	12,92	10,80	12,97	13,07	10,81	11,41	8,88
Главная передача (тип, маркировка)		гипоидная, MS13-175; MS13-175/D; 451391/1 Meritor (Rockwell) U 177 E							
– передаточное число		2,64; 2,85; 3,08; 3,36; 3,70; 4,11; 4,63; 5,29							

## E-RU.MT22.A.00092.P1

Трансмиссия (тип)	механическая					гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck, или Fichtel & Sachs, или Valeo + Borg & Beck, фрикционное. сухое, однодисковое, для автоматической коробки передач – с электропневматическим приводом					–			
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S 192?TD, ZF 16S 222?TD, ZF 16S 181OD, ZF 16S 181DD, ZF 16S 221DD, ZF 16S 232TD, ZF 16S 231DD, ZF 16S 162?TD, ZF 16S 151DD	ZF 16S 222?TO, ZF 16S 222?TD, ZF 16S 252?TO, ZF 16S 221OD	ZF 12S 213?TD, ZF 12S 233?TD, ZF 12AS 283TD	ZF 12AS 233?TD, ZF 12AS 193?TD, ZF 12AS 2301DD	ZF 12AS 233?TO, ZF 12AS 253?TO, ZF 12AS 2301OD	ZF 12AS 142?TD	ZF 9S 131?TO	Allison 3200, Allison 3200K	
	с ручным управлением		с автоматическим управлением		автоматическая				
– число передач	вперед - 16, назад - 2		вперед - 12, назад - 2		вперед - 9, назад - 1		вперед - 6, назад - 1		
– передаточные числа									
I -	16,41	13,80	15,57	15,86	12,33	12,79	9,48	3,49	
II -	13,80	11,54	12,21	12,32	9,59	10,33	6,58	1,89	
III -	11,28	9,49	9,47	9,56	7,44	8,03	4,70	1,41	
IV -	9,49	7,93	7,43	7,43	5,78	6,49	3,48	1,00	
V -	7,76	6,53	5,82	5,87	4,57	5,18	2,62	0,75	
VI -	6,53	5,46	4,56	4,56	3,55	4,18	1,89	0,65	
VII -	5,43	4,57	3,41	3,47	2,70	3,06	1,35	-	
VIII -	4,57	3,82	2,68	2,70	2,10	2,47	1,00	-	
IX -	3,59	3,02	2,07	2,09	1,63	1,92	0,75	-	
X -	3,02	2,53	1,63	1,63	1,27	1,55	-	-	
XI -	2,47	2,08	1,27	1,28	1,00	1,24	-	-	
XII -	2,08	1,74	1,00	1,00	0,78	1,00	-	-	
XIII -	1,70	1,43	-	-	-	-	-	-	
XIV -	1,43	1,20	-	-	-	-	-	-	
XV -	1,19	1,00	-	-	-	-	-	-	
XVI -	1,00	0,84	-	-	-	-	-	-	
3.X.I -	15,36	12,92	14,57	14,68	11,41	13,10	8,97	5,03	
3.X.II -	12,92	10,80	11,44	11,41	8,88	10,59	-	-	
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная, MS13-175; MS13-175/D; 451391/1 Meritor (Rockwell) U 177 E								
– передаточное число	2,64; 2,83; 2,85; 2,93; 3,07; 3,08; 3,09; 3,21; 3,36; 3,40; 3,42; 3,70; 3,73; 3,78; 3,90; 3,91; 4,11; 4,13; 4,23; 4,30; 4,33; 4,63; 4,67; 4,88; 4,89; 5,29; 6,17								

## E-RU.MT22.A.00092.P1

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	на параболических или полуэллиптических рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	на параболических или полуэллиптических рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, с электронным регулятором уровня (для пневматической подвески)
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор", ZF 8098
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель
- усилитель (маркировка)	WABCO 480 020 010 0 (Central Brake Unit)
- компрессор (маркировка)	WABCO 412 352 008 / KNORR-BREMSE 2W630R
- тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	Передние: KNORR-BREMSE Z 003479 / Z 003480; Задние: KNORR-BREMSE IC 68086

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
295/60 R22,5	150/147	G/L	436	
295/80 R22,5	152/148	G/M	487	
305/70 R22,5	152/148	G/M	468	
315/70 R22,5	152/148	G/L	474	
315/80 R22,5	156/150	G/M	500	
385/45 R22,5	154	L	435	
385/55 R22,5	160	J/L	456	
385/65 R22,5	160	G/L	499	
495/45 R22,5	169	K	475	
12/00 R20	156/150	G/M	515	
12 R22,5	152/148	G/M	504	
13 R22,5	156/150	G/M	521	

<b>Оборудование транспортного средства</b>	тент, каркас тента, ворота (для АБ-534500); внутреннее освещение кузова, холодильное оборудование (хладагент R134А), ступенька и поручень, фиксирующие элементы для удержания груза (для АФ-574500); тент, упор (для АС-564500)
--	---

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

## E-RU.MT22.A.00092.P1

## 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 или правого борта автомобиля бортового и самосвала.

## 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	5	?	4	5	0	0	?	?	0	0	0	?	?	?

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

поз 4-9: Обозначение модификаций транспортного средства:  
«**514500**» - АБ-514500,  
«**534500**» - АБ-534500,  
«**574500**» - АФ-574500,  
«**564500**» - АС-564500.

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

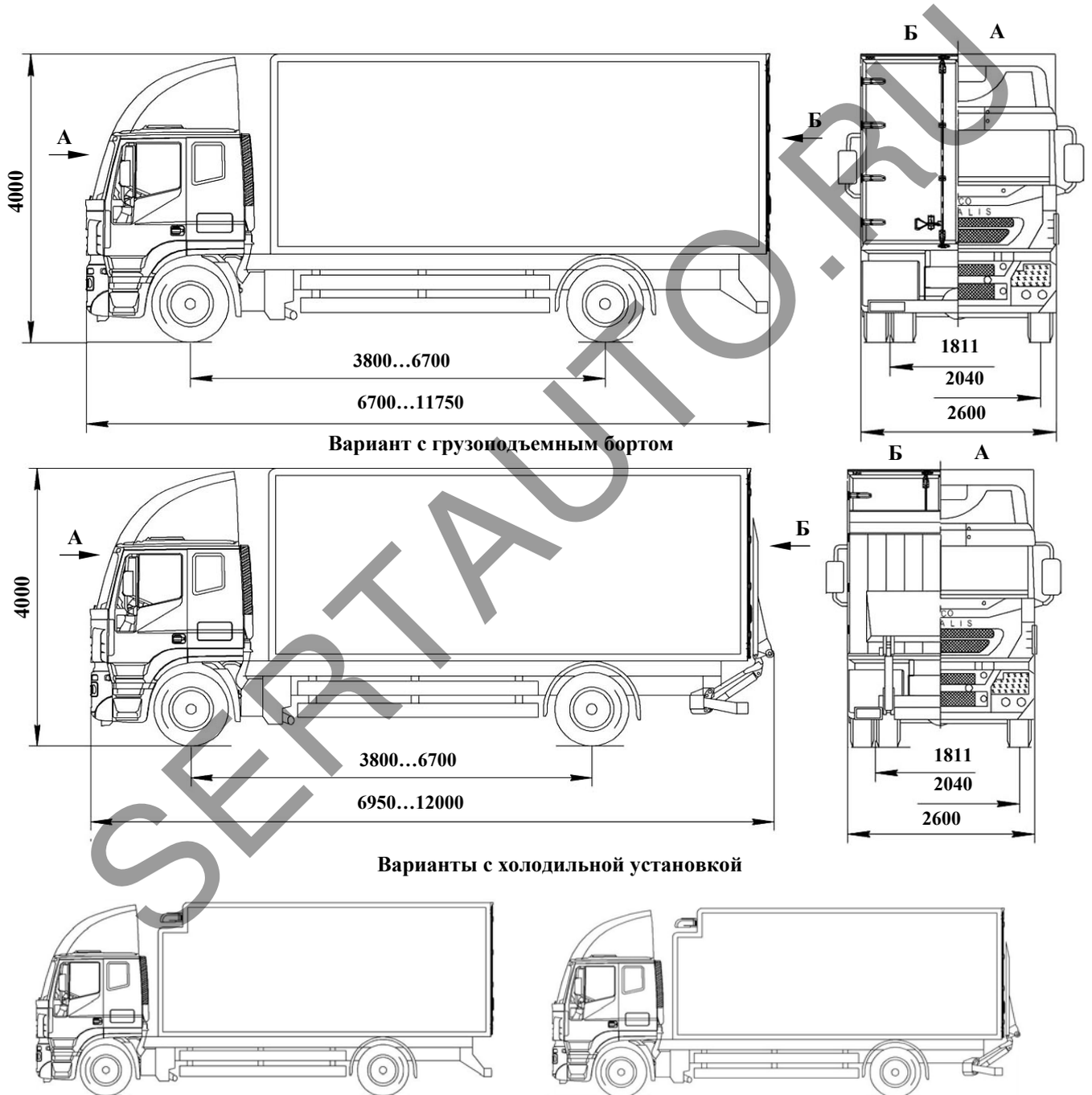
**М.И. Грифф**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

E-RU.MT22.A.00092.P1

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

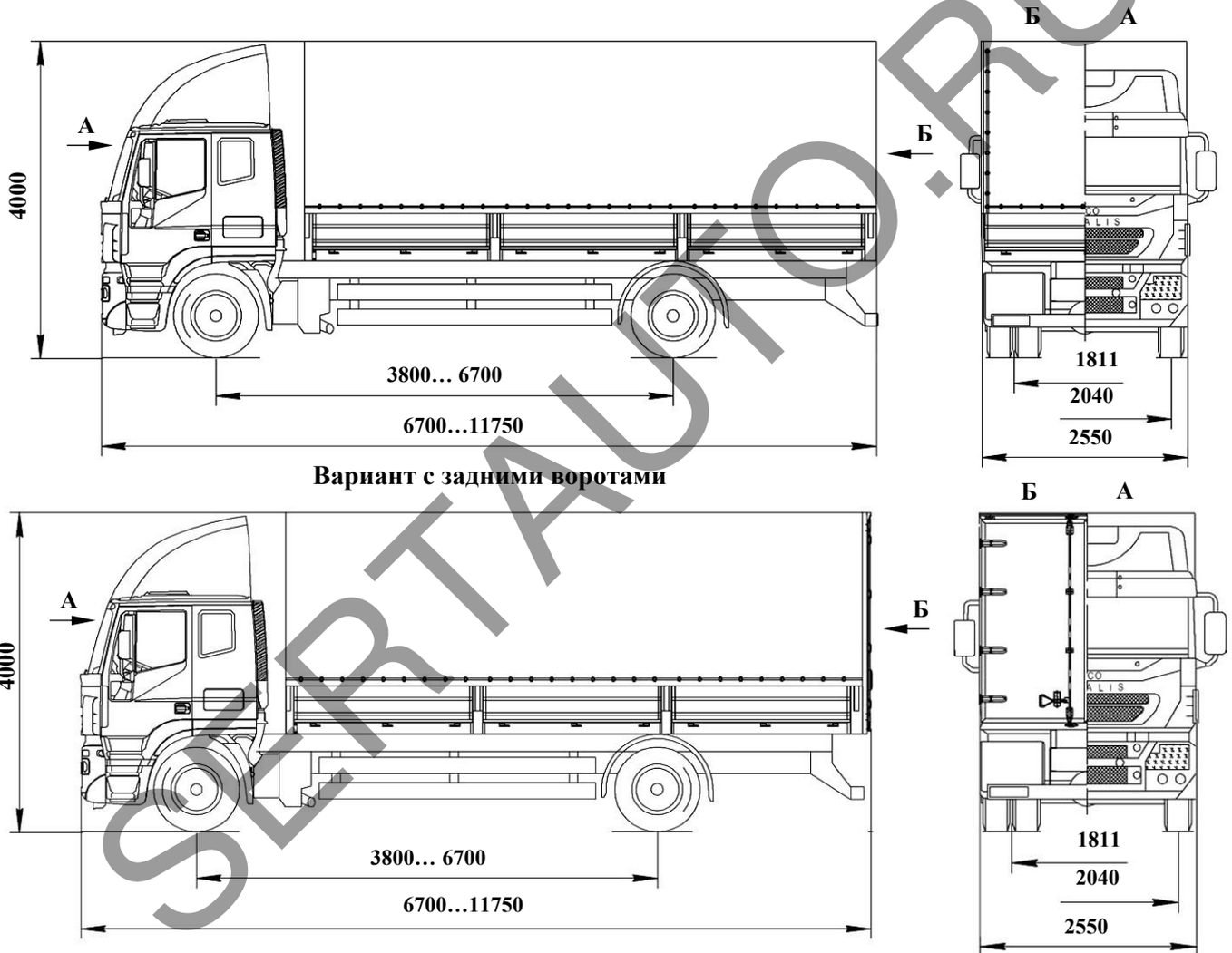
АФ-5745, модификация АФ-574500



E-RU.MT22.A.00092.P1

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АБ-5345, модификация АБ-534500

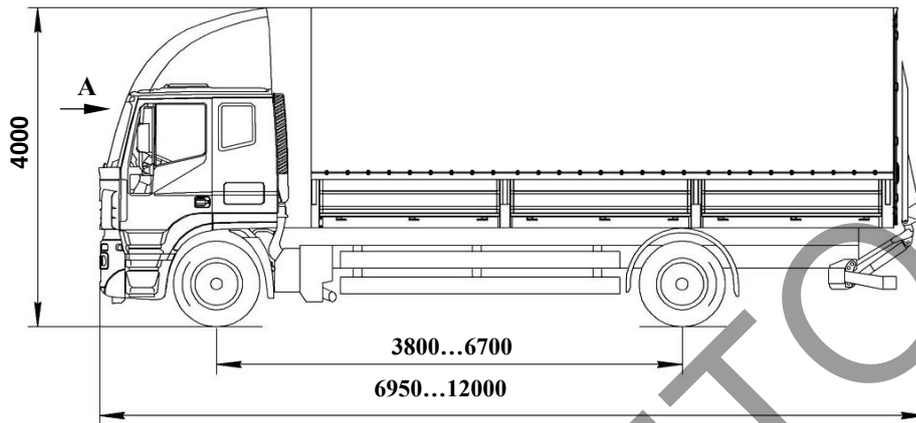


E-RU.MT22.A.00092.P1

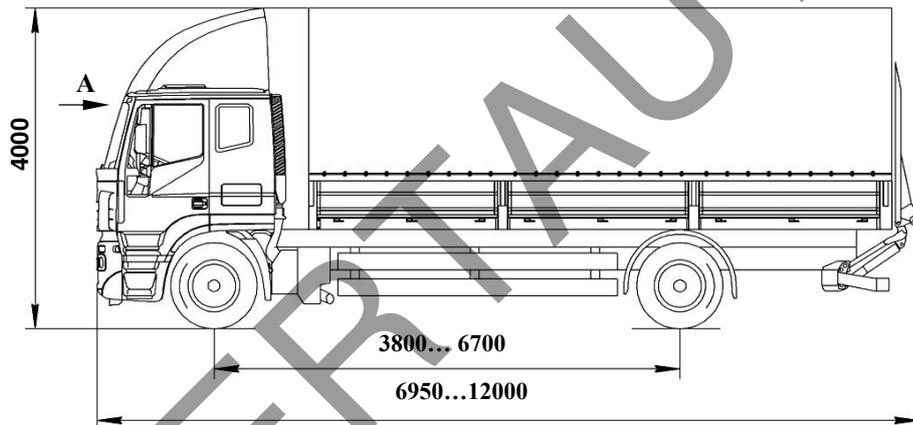
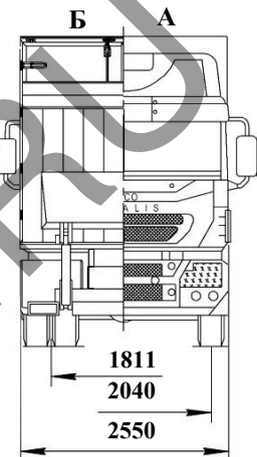
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АБ-5345, модификация АБ-534500

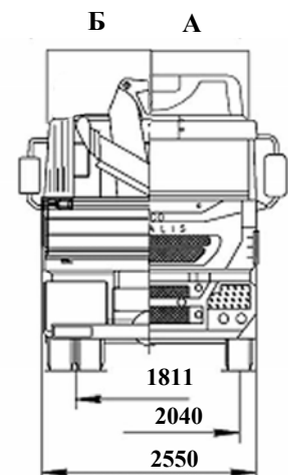
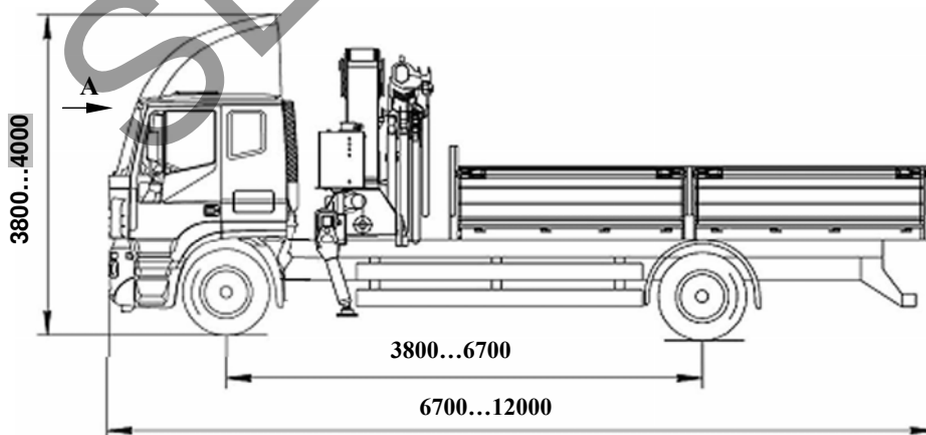
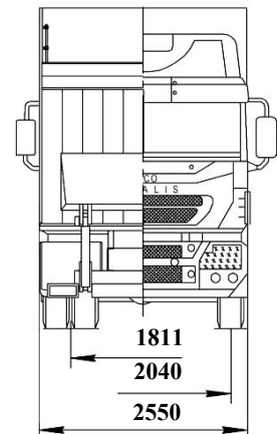
Вариант с задними воротами и грузоподъемным бортом



Вариант с грузоподъемным бортом



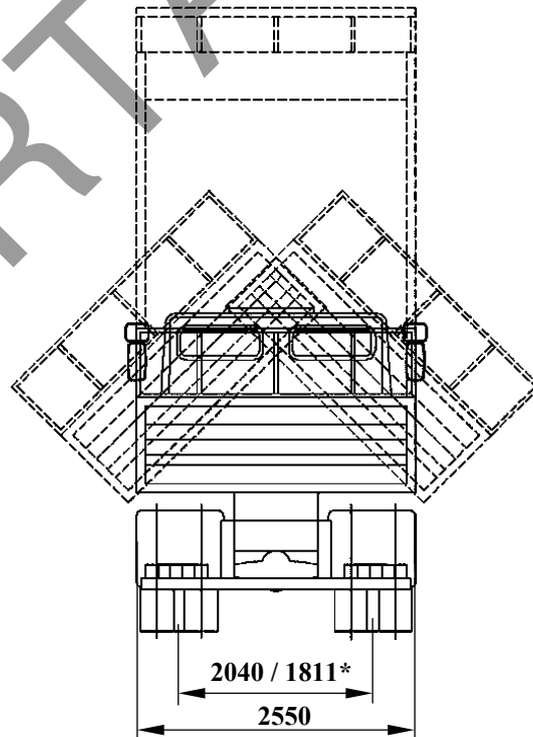
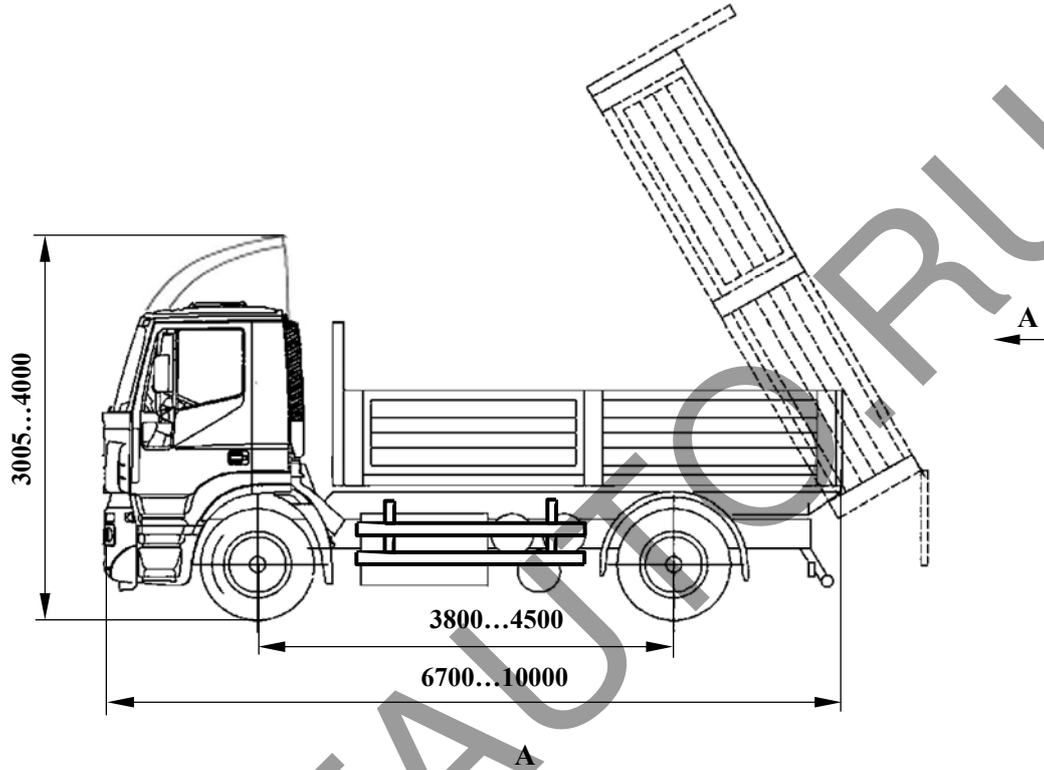
АБ-5145, модификация АБ-514500



E-RU.MT22.A.00092.P1

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АС-5645, модификация АС-564500



\*) - колея передних/ задних колес