10 января 2013

автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомототехники" (ОС ЦСС АМТ)

141800, Московская область, г. Дмитров-7, ОГРН: 1035001607013 № РОСС RU.0001.11МТ25 от 17.12.2009 г. до 17.12.2014 г. тел.: (495) 994-99-05, факс: (495) 994-99-40, e-mail: autorc@autorc.ru

МАРКА	
КОММЕРЧЕСКОЕ	
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	6712A-07
ШАССИ	SCANIA P4X200 (P230, P250, P270, P310, P340, P360, P380, P400, P420, P440, P480); R4X200 (R230, R250, R270, R310, R340, R360, R380, R400, R420, R440, R480, R500, R560, R620, R730); G4X200 (G230, G250, G270, G310, G340, G360, G380, G400, G420, G440, G480); P4X400 (P340, P360, P380, P400, P420, P440, P480);
	R4X400 (R340, R360, R380, R400, R420, R440, R480); G4X400 (G340, G360, G380, G400, G420, G440, G480)
МОДИФИКАЦИИ	6712A7, 6712B7, 6712E7, 6712X7, 6712H7
КАТЕГОРИЯ	N_3, N_3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. DC9 16, DC9 17, DC9 18, DC09 101, DC09 102, DC12 10, DC12 13, DC12 23, DC12 24, DC12 26, DC13 101, DC13 102, DC13 103, DC13 104, DC16 05, DC16 06, DC16 08, DT12 12, DT12 17); 5 (с дв. DC09 109, DC09 110, DC12 15, DC12 18, DC13 111, DC13 112, DC13 113, DC13 114, DC16 17, DC16 18, DC16 19, DC16 21)
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2110 (для мод. 6712А7) или 45 1115, 45 1116 (для мод. 6712В7, 6712Е7, 6712Х7) или 45 2330 (для мод. 6712Н7) / 8704 22 (для авт. с полной массой (п.м.) <= 20 т) или 8704 23 (для авт. с п.м. > 20 т)

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Авто Иквипмент Плант» (ЗАО «Авто Иквипмент Плант»), 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 13/1, Российская Федерация, ОГРН: 1027700138223, тел./факс: (495) 956 22 42
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Авто Иквипмент Плант» (ЗАО «Авто Иквипмент Плант»), 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 13/1, Российская Федерация, ОГРН: 1027700138223, тел./факс: (495) 956 22 42
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Закрытое акционерное общество «Авто Иквипмент Плант» (ЗАО «Авто Иквипмент Плант»), 249160, Калужская обл., Жуковский район, г. Белоусово, ул. Промышленная, дом 3, Российская Федерация, Закрытое акционерное общество «Завод Автомобильного оборудования» (ЗАО «Завод Автомобильного оборудования»), 249160, Калужская обл., Жуковский район, г. Белоусово, ул. Промышленная, дом 3, 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 100 (ста) шт. с номерами VIN с X0V6712?7??000001 по X0V6712?7??000100.

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства модификации 6712А7 предназначены для перевозки скоропортящихся товаров.

Транспортные средства модификации 6712Н7 предназначены для погрузки и перевозки автомобилей.

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в разделе 1 и в п.п. 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

подпись

подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT25.A.00033 от 10 января 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

А.В. Зажигалкин

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4×2 / задние,

 4×4 / Bce

Схема компоновки транспортного

средства

бескапотная, кабина над двигателем

Расположение двигателя

Исполнение загрузочного пространства

переднее продольное

- фургон изотермический, рефрижератор (мод. 6712А7)

или общего назначения (мод. 6712В7);

– платформа с каркасом и тентом, с задними распашными дверьми или бортовая платформа с краноманипуляторной установкой или без нее, с каркасом и тентом или без них (мож. 671267):

(мод. 6712Е7);

– бортовая платформа сдвижная съемная, с погрузочноразгрузочным механизмом, с краноманипуляторной

установкой или без нее (мод. 6712Х7);

платформа-пандус, сдвижная или несдвижная,
 с краноманипуляторной установкой или без нее

(мод. 6712H7)

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, двух- или

трехместная, или четырехдверная, пяти- или шестиместная, двухрядная; вида P (низкая) или P. C.

R, G (высокая), откидывающаяся вперед,

с одним или двумя спальными местами или без них

Для модификаций:	6712A7	6712B7	6712E7	6712X7	6712H7
Габаритные размеры, мм					
– длина		55401	3200		624013200
– ширина	25002600		250	02550	
– высота	33604	000	2700.	4000	29554000
База, мм			3300630	00	
Колея передних / задних колес, мм		2030	.2154 / 179	32154	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

5550...12550

Полная масса транспортного средства, кг

масса транепортного средства, кгтехнически допустимая

18000...24000 18000

Максимальная осевая масса, кг

- разрешенная

- на переднюю ось

- технически допустимая 6000...9000

на заднюю ось

технически допустимая 11500...15000

– разрешенная 11500

Топливо

E-RU.MT25.A.00033

	L-KC	.W1125.A.00055				
Для модификаций:	6712A7, 67	6712H7				
Максимальная масса прицепа, кг — прицеп без тормозной системы — прицеп с тормозной системой		буксировка прицепа не				
технически допустимаяразрешенная		51000 и двухосного при и трехосного при	ицепа)	предусмотрена		
Максимальная масса автопоезда, кг – технически допустимая – разрешенная	36000 (с д	75000 двухосным приц рехосным приц	епом)	()		
Двигатель (марка, тип)		Sca	nia			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DC9 16	DC9 17	DC9 18	DC09 101		
			гный дизель			
- количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³		5, ря 8867	дное	9290		
- степень сжатия		17.0		18.0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	169 (1800)	198 (1800)	228 (1800)	228 (1900)		
Максимальный крутящий момент,	1050	1250	1550	1550		
H·м (мин ⁻¹)	(11001500)	(11001450)	(11001350)	(11001350)		
Топливо			тьное			
Система питания (тип)	Не	епосредственны		ива		
Блок управления (маркировка**)	1930007,	Motorola	1938889			
	1930007, 1939707, 1939877	1930008, 1939710, 1939894	1903875, 1913601, 1930009, 1939713,	1930009		
Насос-форсунки (тип, маркировка**)		Ro	1939897 sch			
тисос форсунки (тип, маркировас)	1749104, 1766547	1730168, 1766549	1730168, 1766549	1865873, 1943972		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка**)	Garrett, 1476486 H Tur logic Cun Tec					
Двигатель (марка, тип)		Sca	nnia			
	DC09 102	DC09 109	DC09 110	DC12 10		
		четырехтак	гный дизель			
- количество и расположение цилиндров		6, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	9290 1170					
- степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	184 (1800)	18.0 184 (1800)	228 (1900)	17.0 250 (1800)		
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1150 1150 1550 1700 (10001300) (11001350) (11001					
Топпиро	I .	ппо	TT TTOO			

дизельное

Для мод. с двигателями Scania:	DC09 102	DC09 109	DC09 110	DC12 10		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива					
Блок управления (маркировка**)	Scania / Motorola					
	1938893	1939363	1939375	1913694, 1939727, 1946130, 2008611		
Насос-форсунки (тип, маркировка**)		Bosch		Cummins		
	1865873, 1943972	1943972	1943972	1529790, 1846349, 1846350		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка**)	Honeywell T Cummins T	urbo Technolog urbo Technologi	ies, 1854858; es, 2003494	Holset, 1536616		
Двигатель (марка, тип)		Sca	ania			
	DC12 13	DC12 15	DC12 18	DC12 23		
		четырехтак	гный дизель			
- количество и расположение цилиндров		6, ря	дное			
- рабочий объем цилиндров, см ³		11'	705			
- степень сжатия	17.0		18.0	·		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	279 (1800)	309 (1800)	279 (1800)	309 (1800)		
Максимальный крутящий момент, $H \cdot M \text{ (мин}^{-1})$	1900 (11001350)	2100 (11001400)	1900 (11001400)	2100 (11001400)		
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива					
Блок управления (маркировка**)			Motorola			
	1913716, 1913724, 1939730, 1946131, 2008612	1939697, 1946152, 2008605, 2030009, 2030819	1940795, 2008816, 2030010, 2030820	2008654, 2022599, 2030815, 2030816, 2030822		
Насос-форсунки (тип, маркировка**)			imins	1		
	1529790, 1846349, 1846350	1	731091, 184635	1		
Нагнетатель воздуха		Но	lset			
(тип, маркировка**)	1536616		1441526			
Двигатель (марка, тип)		Sca	ania			
()	DC12 24	DC12 26	DC13 101	DC13 102		
			гный дизель			
- количество и расположение цилиндров						
- рабочий объем цилиндров, см ³	11705 12740					
- степень сжатия	18.0					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	279 (1800)	250 (1800)	353 (1900)	324 (1900)		
Максимальный крутящий момент, $H \cdot M \text{ (мин}^{-1}\text{)}$	1900 (11001400)	1700 (11001350)	2400 (10001350)	2300 (10001300)		
Топливо	дизельное					

Для мод. с двигателями Scania:	DC12 24	DC12 26	DC13 101	DC13 102	
Система питания (тип)			ій впрыск топлива		
Блок управления (маркировка**)	Scania / Motorola				
Блок управления (маркировка)	1940053, 2008655, 2030823, 2022600	1940056, 2008656, 2030824, 2022601	1872274, 2057043	1872273, 2057044	
Насос-форсунки (тип, маркировка**)	Cummins, 173		Bosch.	1943974	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка**)	<u></u>	1441526	Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 1854855		
Двигатель (марка, тип)		Sca	ania		
April (maple, 1111)	DC13 103	DC13 104	DC13 111	DC13 112	
		четырехтак	гный дизель		
- количество и расположение цилиндров			дное		
- рабочий объем цилиндров, см ³			740		
- степень сжатия			3.0	·,	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	294 (1900)	265 (1900)	353 (1900)	323 (1900)	
Максимальный крутящий момент,	2100	1850	2400	2300	
H·м (мин ⁻¹)	(10001300)	(10001300)		(10001300)	
Топливо			пьное		
Система питания (тип)	He		й впрыск топли Motorola	ва	
Блок управления (маркировка**)	1050050	10.40.10.6			
	1872272, 2057045	1872271, 2057046	1943187, 2057047	1943186, 2057048	
Насос-форсунки (тип, маркировка**)	2037043		1943974	2037046	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка**)	Honeywo		ologies (Garrett),	1854855	
Двигатель (марка, тип)		Sca	ania		
Appliatement (Mapka, 1911)	DC13 113	DC13 114	DC16 05	DC16 06	
	DC13 113		гный дизель	DC10 00	
- количество и расположение цилиндров	6 ря	дное		-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	·	740	15607		
- степень сжатия	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.0		7.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	294 (1900)	265 (1900)	412 (1900)	368 (1900)	
Максимальный крутящий момент, $H \cdot M (\text{мин}^{-1})$	2100 (10001300)	1850 (10001300)	2700 (11001400)	2400 (11001400)	
Топливо		дизел	пьное		
Система питания (тип)	Не	посредственны	й впрыск топли	ва	
Блок управления (маркировка**)		Scania /	Motorola		
	1943185, 2057049	1943184, 2057050	1913938, 1913945, 1925909, 1939688	2006166, 2008603, 2024554, 2033505	
Насос-форсунки (тип, маркировка**)		Во	sch		
	1943	3974	1548475, 1766551	1548472, 1766553	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка**)	Technologi	ell Turbo es (Garrett), 4855	Garrett,	1522530	

Двигатель (марка, тип)	Scania					
1	DC16 08 DC16 17 DC16 18 DC16 1					
	четырехтактный дизель					
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное					
- рабочий объем цилиндров, см ³			15607			
- степень сжатия			17.0		·	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	456 (1900)	456 (1900)	412 (19	00)	368 (1800)	
Максимальный крутящий момент, H ·м (мин ⁻¹)	3000 (11001400)	3000 (11001400			2500 (10001350)	
Топливо		ди	зельное			
Система питания (тип)	не	посредствен	ный впрыск т	гопли	ва	
Блок управления (маркировка**)		Scania	/ Motorola			
	2006167, 2008604,	1939818, 2006173,	193982 200617	74,	1939839, 2006175,	
	2024555, 2033506	2008635, 2033539	200863 203354		2008637, 2033541	
Насос-форсунки (тип, маркировка**)			Bosch		·	
	1548475, 1766551		766551		1766553	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка**)	Garrett, 1522530 Garret 18673					
Двигатель (марка, тип)			Scania			
	DC16 21		T12 12		DT12 17	
\ 		четырехт	актный дизел	: ПЬ		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образно	e Î	6, ря	дное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	16350		11′	705		
- степень сжатия	17.4		17	7.0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	537 (1900)	30	9 (1900)		353 (1900)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	3500 (100013	350) 2100 (1	1001350)	2250	0 (11001450)	
Топливо		ди	зельное			
Система питания (тип)	не	посредствен	ный впрыск т	гопли	ва	
Блок управления (маркировка**)		Scania	/ Motorola			
	1903769 1939733, 2008613,				1939745, 2008617,	
)30007,)33496		2030008, 2033517	
ТНВД (тип, маркировка)	Scania / Cumm XPI	ins,	_	_		
Насос-форсунки (тип, маркировка**)	Scania / Cummins, 1499257, 1 1917987, 1948565			1764364		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка**)	Holset, 18986		Holset,	15366	514	

Воздушный фильтр	Scania, 162248, 169420, 212981, 213739, 213740, 230715,
(тип, маркировка**)	240360, 250829, 250876, 275112, 275113, 275114, 287377,
	310812, 368007, 370749, 370753, 395771, 395772, 395774,
	492784, 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091,
	1377093, 1377092, 1377094, 1386230, 1387541, 1387542,
	1423412, 1423416, 1446480, 1464828, 1478910, 1484425,
	1485591, 1506545, 1506546, 1506547, 1509665, 1510941,
	1538008, 1545055, 1729156, 1729157, 1734321, 1734322,
	1734323, 1761955, 1775868, 1801772, 1801773, 1869998,
	1869999, 1870000, 1870001, 1870002, 1881942, 1881943

^{**} обозначения по спецификации Scania

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	EGR или SCR
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Scania, 1538681, 1548340, 1779044, 1800871, 1856151, 1865785, 1868354, 1917475, 1921343, 1921344, 1930400, 1944876, 1944877, 1944880, 2028507, 2028508, 2054473
– 2 ступень	Scania, 1548560, 1548561, 1760777, 1782504, 1821888, 1821889, 1852049, 1853376, 1862538, 1864684, 1868571, 2072843

Трансмиссия (тип) Сцепление (марка, тип) механическая

Fichtel & Sachs / Valeo, K432, K442, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)				Scania			
	G670	GR801(R)	GR875(R)	GR900(R)	GR905(R)	GRS890(R)	GRS895(R)
– число передач	вперед – 6, назад – 1		ред — 8, вад — 1	вперед наза,	(– 8+1, д – 1		д — 12, д — 2
– передаточные числа							
пониженная передача –		<u>—</u>		16.86	16.41		
I –	7.72	9.15	9.17	10.10	10.34	11.38	11.32
II –	4.42	6.32	6.26	7.10	7.19	9.23	9.13
III –	2.86	4.69	4.65	5.09	5.08	7.17	7.21
IV –	1.92	3.75	3.75	3.75	3.75	5.81	5.81
V –	1.30	2.44	2.45	2.69	2.76	4.62	4.65
VI –	1.00	1.68	1.67	1.89	1.92	3.75	3.75
VII –	<u>—</u>	1.25	1.24	1.36	1.25	3.03	3.02
VIII –		1.00	1.00	1.00	1.00	2.46	2.44
IX –	<u>—</u>	—	—			1.91	1.92
X –	<u>—</u>	—	—			1.55	1.55
XI –			_			1.23	1.24
XII –	<u>—</u>		_			1.00	1.00
3.X.I –	7.10	8.21	14.77	16.42	14.77	14.75	11.00
3.X.II –		—		_	_	11.95	8.87

Коробка передач (марка, тип)	Scania						
	GRS920(R) GRS920(R)	GRS905(R)	GRSO900(R)	GRSO905(R)	GRSH900(R)	GRSOH901(R) ZF Transmatic	
– число передач		вперед назад			вперед – 9, назад – 1	вперед – 16, назад – 2	
передаточные числа							
пониженная передача I –	16.38	16.41	13.28	13.28			
пониженная передача II –	13.28	13.28	10.76	10.63	(/	_	
$I-lac{1}{2}$	11.38	11.32	9.23	9.16	9.14	13.80	
II - II	9.23	9.16	7.48	7.33	5.81	11.54	
III - III	7.17	7.19	5.81	5.82	3.75	9.49	
IV –	5.81	5.82	4.71	4.66	3.01	7.93	
V –	4.62	4.63	3.75	3.75	2.44	6.53	
VI –	3.75	3.75	3.04	3.00	1.91	5.46	
VII –	3.03	3.02	2.46	2.44	1.55	4.57	
VIII –	2.46	2.44	1.99	1.96	1.23	3.82	
IX –	1.91	1.92	1.55	1.55	1.00	3.02	
X –	1.55	1.55	1.26	1.24		2.53	
XI –	1.23	1.23	1.00	1.00		2.08	
XII –	1.00	1.00	0.81	0.80		1.74	
XIII	+//	-				1.43	
XIV -	-					1.20	
XV-	$\langle - \rangle$					1.00	
XVI –	_			—		0.84	
3.X.I –	14.74	14.77	11.95	11.95	11.92	12.92	
3.X.II	11.95	11.95	9.69	9.56		10.80	

Коробка передач (марка, тип)	Scania						
	GA750(R) GA751(R) GA765(R) GA766(R)	GA767(R)	GA850(R) GA851(R) GA866(R)	GA852(R) GA867(R)			
– число передач	вперед – 5, назад – 1						
передаточные числа							
гидравлическая передача I –	7.03.5	9.34.6	8.23.5	10.94.7			
гидравлическая передача II –	3.71.8	4.62.2	4.41.9	5.12.2			
I -	1.86	2.25	1.91	2.21			
II -	1.41	1.54	1.43	1.53			
III –	1.00	1.00	1.00	1.00			
IV –	0.75	0.75	0.74	0.76			
V –	0.65	0.65	0.64	0.67			
3.X	2.05	2.47	2.10	2.43			

Для модифик	аций с колесной формулой 4 х 4				
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	Scania, GT 800, GTD 800, GT 900, GTD 900				
– число передач	2				
передаточные числа:					
низшее -	1.536				
высшее -	0.890				
Главная передача (марка, тип)	Scania, центральная одинарная или разнесенная двойная				
передаточное число	2.597.18				
Подвеска Передняя (описание)	зависимая, пневматическая, или на параболических рессорах, или на полуэллиптических многолистовых рессорах; с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, или на параболических рессорах, или на полуэллиптических многолистовых рессорах; с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем				
рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", ZF, 8097, 8098; TRW, TAS85, TAS86				
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, антиблокировочная система (ABS) или электронно-пневматическая система (EBS); тормозные механизмы колес – дисковые или барабанные				
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы и (или) стояночная тормозная система				
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй оси или всех осей				
Вспомогательная (износостойкая)	моторный тормоз-замедлитель и (или)				
(описание)	трансмиссионный тормоз-замедлитель (по заказу)				
- компрессор (маркировка)	Knorr-Bremse, LK49 или LP49				
тормозные камеры (маркировка)	Knorr-Bremse / Wabco, тип 16", 20", 24", 30"				

Щины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм	
для передних колес	295/60 R22.5	149, 150	L, L/K	424-436	
	315/60 R22.5	152	L	443-449	
	275/70 R22.5	148, 152	M/L/J, L/E	446-452	
	305/70 R22.5	150, 152	M, M/L	460-464	
	275/80 R22.5	149	L	475	
	315/70 R22.5	152, 154	M/L, L/K	468-479	

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм	
для передних колес	385/55 R22.5	158, 160	M/L, L/K	457-467	
	11 R22.5	148	L/K	492-499	
	295/80 R22.5	152, 154	M/L/K/J, E	486-495	
	315/80 R22.5	150, 154, 156	M, M/L/K, M/L/K	496-507	
	12 R22.5	150, 152	L/K, M/L/K	502-507	
	385/65 R22.5	152, 158, 160	L, L/K, K/J	460-467	
	12.00 R20	154, 156	K, G	517-526	
	13 R22.5	154, 156	K, M/L/K/G	520-529	
	12.00 R24	156, 160	K,K	562-566	
для задних колес	295/60 R22.5	146, 147	L, L/K	429-438	
	315/60 R22.5	148	L	445-451	
	275/70 R22.5	145, 148	M/L/J, L/E	447-458	
	305/70 R22.5	147, 148	M, M/L	466-473	
	275/80 R22.5	146	L	475	
	315/70 R22.5	148, 150	M/L, L/K	468-483	
	11 R22.5	145	L/K	492-496	
	295/80 R22.5	148, 149, 150	M/L/K/J, L, E	486-500	
	315/80 R22.5	149, 150, 153	M, M/L/K, L	500-513	
	12 R22.5	145, 147, 148	L, K, M/L/K	504-514	
	385/65 R22.5	148	L	493-505	
	12.00 R20	149, 150	K, K/G	522-570	
	13 R22.5	150	M/L/K/G	521-532	
	12.00 R24	153, 156	K, K	566-570	

средства

Оборудование транспортного один или два специальных предупреждающих огня автожелтого цвета (для мод. 6712Н7); погрузочно-разгрузочный механизм "Multilift", "Liftech", "Palift" (для мод. 6712X7); по заказу: отопитель "Eberspächer", "Brano", "Webasto", холодильное или холодильно-обогревательное оборудование «Слодильное или холодильно-ооогревательное ооорудование "Ingersoll-Rand" ("Spectrum"), "Supra", "Carrier", "Thermo King", "Zanotti", "TerraFrigo", "Delphi" (для мод. 6712A7); краноманипуляторная установка "HIAB", "PM", "Palfinger", "Furukawa Unic", "FASSI", "Epsilon", "HMF" (для мод. 6712E7, 6712X7, 6712H7); задний грузоподъемный борт "Zepro", "Gerd Bar" (для мод. 6712А7, 6712В7, 6712Е7); передняя высокая стенка и задние двустворчатые распашные двери (для мод. 6712Е7)

Руководитель органа по сертификации		А.П. Гусаров		
	полпись	инишиалы фамилия		

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 проеме правой двери кабины.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В проеме правой двери кабины, или на нижнем профиле обвязки кузова-фургона, спереди справа (мод. 6712A7, 6712B7), или на передней поперечине платформы, справа (мод. 6712E7, 6712X7, 6712H7).
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

поз. 1 - 3: **Х0V** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - 3AO «Авто Иквипмент Плант», Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:

6712A7,

6712B7.

6712E7,

6712X7,

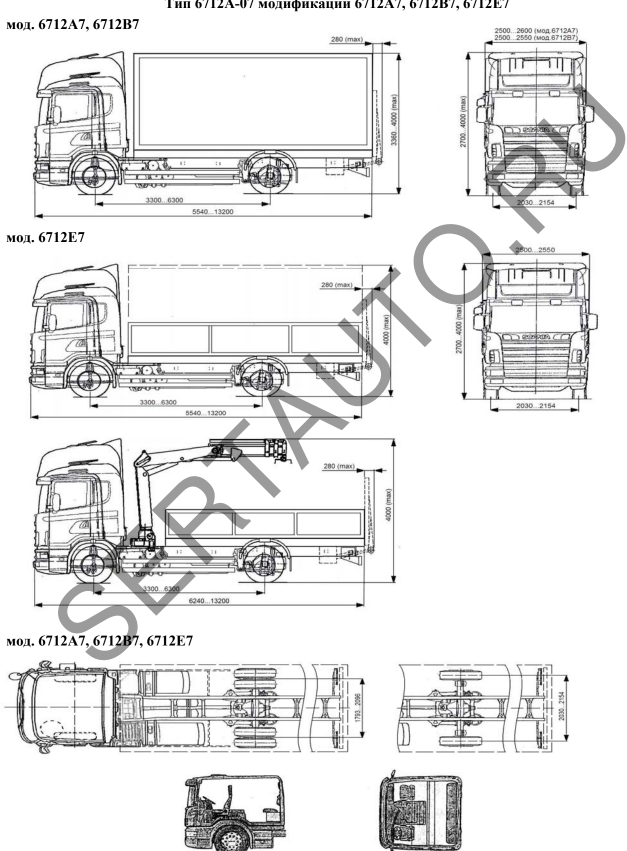
6712H7.

- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:
 - 1—3AO «Авто Иквипмент Плант», Калужская обл., Жуковский район,
 - г. Белоусово, ул. Промышленная, дом 3, Российская Федерация,
 - 2-3AO «Завод Автомобильного оборудования», Калужская обл., Жуковский район,
 - г. Белоусово, ул. Промышленная, дом 3, Российская Федерация.
- поз. 12 17: Производственный номер транспортного средства (с 000001 по 000100).

Руководитель органа по сертификации		А.П. Гусаров
	подпись	инициалы, фамилия

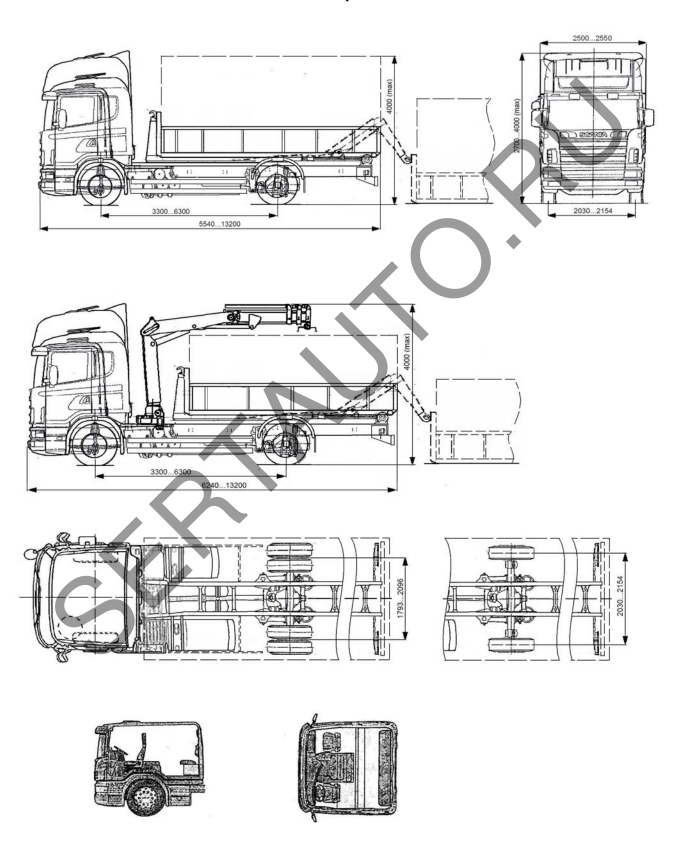
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 6712А-07 модификации 6712А7, 6712В7, 6712Е7



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 6712А-07 модификация 6712Х7



4

E-RU.MT25.A.00033

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 6712А-07 модификация 6712Н7

