

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС CZ.MT02.E06570

Марка транспортного средства **AVIA**
Тип транспортного средства **D60/90/120**
Модификации **D60, D65, D70, D75, D80, D85, D90, D100, D110, D120**
Коммерческое наименование **—**
Категория транспортного средства **N₂**
Код ТН ВЭД **8704 22**
Код VIN **TNAA2?000?A...**

Для модификаций с двигателями:	Cummins, ISBe 150 30 или ISBe 170 30	Cummins, ISBe4+ 160 или ISBe4+ 185
Экологический класс	3	4

Заявитель, изготовитель и его адрес **AVIA ASHOK LEYLAND MOTORS s.r.o.,
Beranových 140, 199 03 Praha 9, Czech Republic**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4 x 2 / задние**
Схема компоновки транспортного средства **кабина над двигателем,
расположение двигателя - переднее продольное**
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства) **бортовая платформа с тентом или без него**
Кабина **двухдверная, двух- или трехместная со спальным местом
или без него**

РОСС CZ.MT02.E06570

Для вариантов исполнения:	K	N	L	E	S	G
Габаритные размеры, мм						
- длина:						
Для мод. D60/65/70/75/80/85/90	5695	6145	6995	7995	8995	—
Для мод. D100	—	6145	6995	7995	8995	—
Для мод. D110/120 и D110/120	—	5995	6795	7795	8795	9595
- ширина, мм	макс. 2550					
- высота, мм	2390...3400					
База, мм:	2950	3400	3900	4500	5100	5600
Колея передних / задних колес, мм:						
Для мод. D60/65/70/75/80/85/90/D100	1849 / 1736					
Для мод. D110/120	1845 / 1740					
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг:						
Для мод. D60/65/70/75	3855	3935	4023	4122	4221	—
Для мод. D80	3870	3949	4038	4137	4236	—
Для мод. D85/90	3923	4002	4091	4190	4289	—
Для мод. D100	—	4022	4111	4210	4309	—
Для мод. D110/D120	—	4130	4220	4320	4420	4514
	—	4257 ¹	4332 ¹	4424 ¹	4514 ¹	4603 ¹
	—	4389 ²	4464 ²	4556 ²	4646 ²	4735 ²

¹ с пневматической подвеской

² с пневматической подвеской и кабиной со спальным местом

Для модификаций:	D60	D65	D70	D75	D80	D85	D90	D100	D110	D120
Полная масса транспортного средства, кг	5990	6490	6990	7490	7990	8490	9000	9990	10990	11990
Максимальная масса, приходящаяся:										
- на переднюю ось, кг	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3500	4000	4200
- на заднюю ось, кг	4100	4450	4800	5200	5200	5800	6200	6600	7400	8200
Допустимая полная масса прицепа, кг										
- прицеп без тормозов	750									
- прицеп с тормозами	3500									
Полная масса автопоезда, кг	9490	9990	10490	10990	11490	11990	12500	13990	14490	15490

Двигатель (марка, тип)	Cummins			
	ISBe 150 30	ISBe 170 30	ISBe4+ 160	ISBe4+ 185
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	3 922		4 462	
- степень сжатия	17.2			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	108 (2200)	118 (2500)	112 (1900...2500)	130 (1800...2500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	539 (1500)	589 (1500)	586 (1500)	686 (1500)
Топливо	дизельное			

POCC CZ.MT02.E06570

Для модификаций с двигателями:	ISBe 150 30	ISBe 170 30	ISBe4+ 160	ISBe4+ 185
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			
Блок управления (марка, тип)	Bosch, CM800		Bosch, CM850	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 4897040*	Bosch, 4897040* или 4898921*	Bosch, 3971529*	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 4897271*, 2830224* или 2830957*		Bosch, 3977080* или 3977081*	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, HX27W		Holset, HE221W	
Воздушный фильтр (марка, тип)	AVIA, 4 2433 2 001 или 4 2433 2 005		AVIA, 4 2433 2 005 или 4 2433 2 006	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует		один глушитель, система нейтрализации SCR	
Глушитель (марка, тип)	AVIA, 4 2460 2 002		CUMMINS, 4936818, 4931681 или 4969795	

* обозначения по спецификации Cummins

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

MF 362, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)ZF, 6S 850 или Ashok Leyland LTD, 6S – 850 OD,
с ручным управлением

- число передач

вперед - 6, назад - 1

- передаточные числа

I -	6.72
II -	3.68
III -	2.15
IV -	1.41
V -	1.00
VI -	0.79
3.X. -	6.03

Для модификаций:	D60/65/70/ 75/80/85/ 90/100/110/ 120	D110/120¹	D60/65/70/ 75/80/85/ 90/100	D110/120
Главная передача (марка, тип)	Albion		Meritor	
- передаточные числа	3.73...4.56	3.73...5.13	3.73...4.56	3.73...5.13

¹ с пневматической подвеской

РОСС CZ.MT02.E06570

Подвеска

- передняя зависимая, на параболических рессорах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, на параболических рессорах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (для всех модификаций) или пневматическая без стабилизатора поперечной устойчивости (только для D110/120)

Рулевое управление (марка, тип)

ZF, 8090, рулевой механизм “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая пневматическая двухконтурная, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная DAEWOO AVIA, 4 2460 2 002, моторный тормоз-замедлитель

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	205/75 R 17,5	124/122	M
		215/75 R 17,5	126/124	M
		225/75 R 17,5	129/127	M
		9,5 R 17,5	129/127	L, M
		235/75 R 17,5	132/130	M
	—	245/70 R 17,5	136/134	M
		265/70 R 17,5	139/136	M
		245/70 R 19,5	136/134	M
		265/70 R 19,5	140/138	M

РОСС CZ.MT02.E06570

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), противобуксовочная система (ASR), электрическое управление зеркалами заднего вида, электрические стеклоподъемники, парктроник, дополнительное отопление, аудио, бортовой компьютер, навигационная система

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства" с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

AVIA D60/90/120

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев****Действует с " 18 " декабря 2009 г.**

РОСС CZ.MT02.E06570

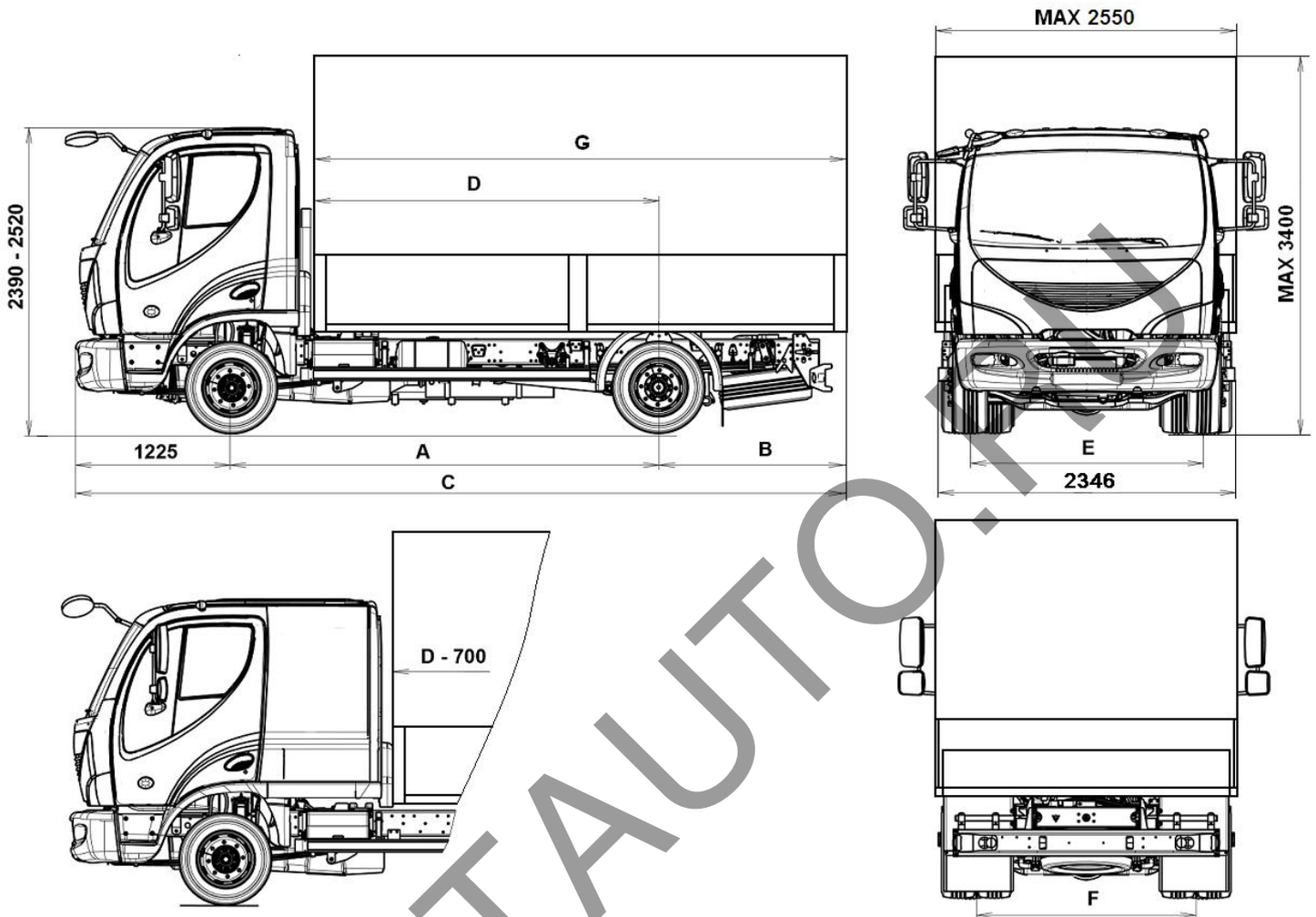
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
Справа, внутри кабины в верхней части на левой стойке пассажирской двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Справа на лонжероне рамы в проеме переднего колеса.
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
T	N	A	A	2	?	0	0	0	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
TNA - AVIA ASHOK LEYLAND MOTORS s.r.o., Чешская Республика.
- поз. 4 - 5: Обозначение типа транспортного средства:
A2 - D60/90/120.
- поз. 6: Обозначение базы транспортного средства: **K/N/L/E/S/G.**
- поз. 7 - 9: Постоянные символы: **000.**
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода: **A - AVIA ASHOK LEYLAND MOTORS s.r.o..**
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



	A	B			C			D
		D60÷90	D100	D110÷120	D60÷90	D100	D110÷120	
K	2 950	1 520	---	---	5 695	---	---	2 280
N	3 400	1 520	1 520	1 370	6 145	6 145	5 995	2 730
L	3 900	1 870	1 870	1 670	6 995	6 995	6 795	3 230
E	4 500	2 270	2 270	2 070	7 995	7 995	7 795	3 830
S	5 100	2 670	2 670	2 470	8 995	8 995	8 795	4 430
G	5 600	---	---	2 770	---	---	9 595	4 930

	E			F			G		
	D60÷90	D100	D110÷120	D60÷90	D100	D110÷120	D60÷90	D100	D110÷120
K	1 849	---	---	1 736	---	---	3 800	---	---
N	1 849	1 849	1 845	1 736	1 736	1 740	4 250	4 250	4 100
L	1 849	1 849	1 845	1 736	1 736	1 740	5 100	5 100	4 900
E	1 849	1 849	1 845	1 736	1 736	1 740	6 100	6 100	5 900
S	1 849	1 849	1 845	1 736	1 736	1 740	7 100	7 100	6 900
G	---	---	1 845	---	---	1 740	---	---	7 700