

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38, тел.: (095) 369-96-19, 276-96-35

РОСС RU.MT29.E00081

2005 г.

27 июня

Марка транспортного средства	SCANIA
Тип транспортного средства	Автобус городской OMNILINK CL94 UB 4x2
Категория транспортного средства	Мз / I класс
Код ОКП	45 1781
Код VIN	X8UC194UB?0?????
Изготовитель и его адрес	ООО "СКАНИЯ-ПИТЕР", Россия, 196084, г. Санкт-Петербург, Люботинский пр-д, д. 8.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	Вагонная, с задним продольным расположением двигателя.
Тип кузова / количество дверей	Вагонного типа, каркасный, одноэтажный, закрытый, полунесущий, кабина водителя полужакрытого типа / три (первая и вторая двухстворчатые, третья одностворчатая)
Количество мест для сидения	33 + 1
Пассажировместимость	93 + 1 (33 места для сидящих и 60 - для стоящих пассажиров)

Габаритные размеры, мм.

- длина	11985
- ширина	2550
- высота	3227
База, мм.	6000
Колея передних / задних колёс, мм.	2094 / 1829

Масса снаряженного транспортного средства, кг.	11350
Полная масса транспортного средства, кг.	17900
- на переднюю ось	6300
- на заднюю ось	11600

	DC9 01	DC9 02
Двигатель (марка, тип)	Четырёхтактный, дизельный с турбонаддувом	
Количество и расположение цилиндров	6 рядное	
Рабочий объём, см ³ .	8974	
Степень сжатия	18.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169,0 (1900)	191,0 (1900-2000)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	1100,0 (1100-1200)	1250,0 (1100-1300)
Топливо	Дизельное	

Система питания	Впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, RP 43
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, P 825
Турбокомпрессор (марка, тип)	Allied Signal, GT 40
Воздушный фильтр (марка, тип)	MANN and HUMMEL, сухого типа с картонным фильтрующим элементом

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	С одним глушителем, система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	Scania 1378553, резонаторно-расширительного типа

Трансмиссия	Механическая			
	двигатель ▶		DC9 01	
			DC9 02	
Коробка передач (марка, тип)	ZF4HP502C	ZF5HP502C	ZF4HP592C	ZF5HP592C
	Автоматическая			
	КПП ▶		ZF5HP502C и ZF5HP592C	
			ZF4HP502C и ZF4HP592C	
число передач и передаточные числа коробки передач	4 - вперёд, 1 - назад		5 - вперёд, 1 - назад	
	I - 3,43		I - 3,43	
	II - 2,01		II - 2,01	
	III - 1,42		III - 1,42	
	IV - 1,00		IV - 1,00	
	з.х. - 4,84		V - 0,83	
			з.х. - 4,84	
Главная передача (марка, тип)	Scania, R660			
передаточное число главной передачи	3,80 или 4,22 или 4,88			

Подвеска	
- передняя	AMA 780, зависимая, с двумя пневмобаллонами в качестве упругих элементов, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.
- задняя	ADA 1300, зависимая, с четырьмя пневмобаллонами в качестве упругих элементов, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.

Рулевое управление (марка, тип)	Scania ZF7860 + ZF8098, гидравлическое
--	---

Тормозные системы:	
- рабочая (марка; тип)	Scania, Knorr-Bremse; пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колёс дисковые с индикаторами износа.
- запасная (марка, тип)	Каждый из контуров рабочей тормозной системы.
- аварийная (марка, тип)	В качестве аварийной используется стояночная тормозная система.
- стояночная (марка; тип)	Scania, WABCO; тормозные механизмы задних колёс с приводом от пружинных энергоаккумуляторов.
- вспомогательная (марка, тип)	Трансмиссионный тормоз-замедлитель (ретардер).

Шины (размерность, марка, минимально-допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	275 / 70 R 22,5 XZU Michelin 152 / 148 M
---	---

Дополнительное оборудование транспортного средства	Двухщёточный трёхскоростной стеклоочиститель, стеклоомыватель, два электрических звуковых сигнала, система обогрева и вентиляции, зеркала заднего вида.
---	---

При эксплуатации данного транспортного средства на автомобильных дорогах общего пользования, а также улицах городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

автобус городской SCANIA OMNILINK CL94 UB 4x2

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (Стр. 9).
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (Стр. 10).

Руководитель ОС КТС

В.Ф.Гришин

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

Приложение №2 к "одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**В салоне рядом с табличкой изготовителя на передней панели кузова справа внизу.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения
типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

В салоне на передней панели кузова справа внизу.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На балке переднего модуля с правой стороны.

3.3. На балке заднего модуля с левой стороны.

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	8	U	C	L	9	4	U	B	?	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: **X8U** - WMI (международный код изготовителя): Россия, ООО "Скания-Питер"

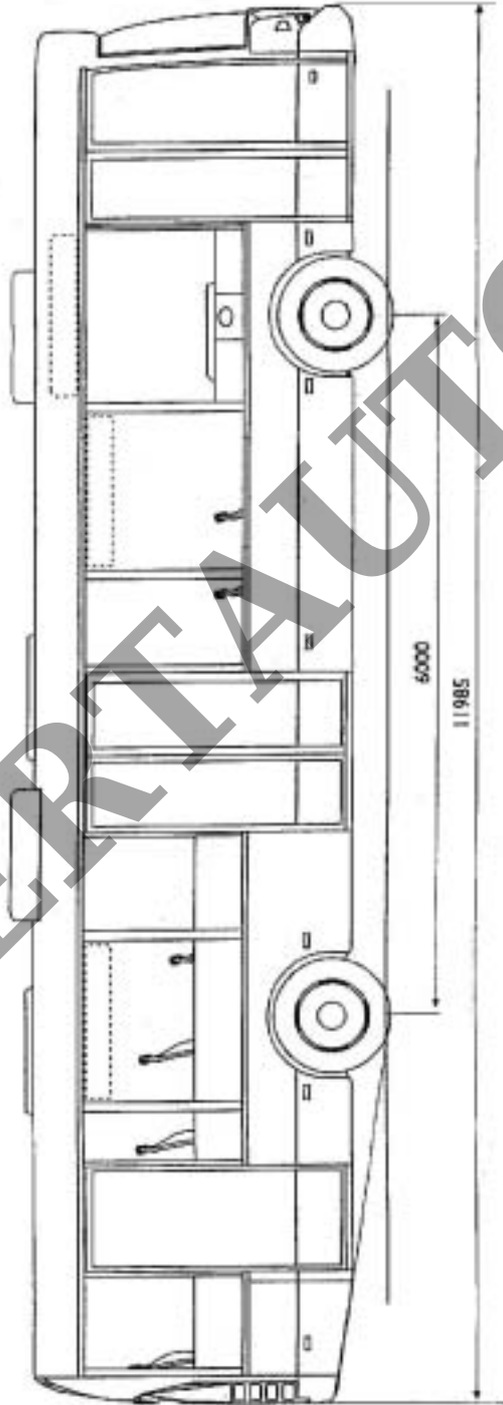
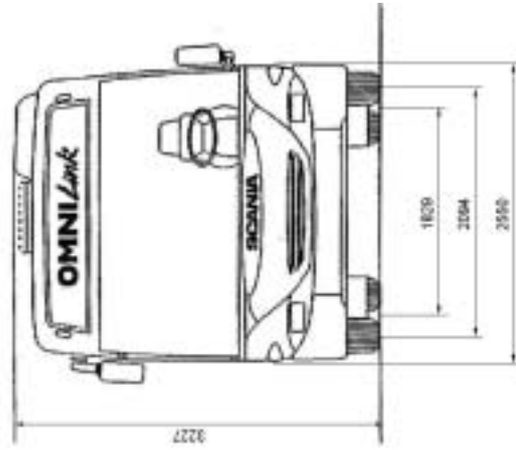
поз. 4-9: **CL94UB** - VDS (описательная часть идентификационного номера);

C - тип кузова, **L94** - расположение и тип двигателя, **UB** - тип шасси;

поз. 10: **?** - год выпуска (знак согласно ОСТ 37.001.269-96);

поз. 11: **0** - неизменна;

поз. 12-17: **??????** - производственный порядковый номер транспортного средства.



автобус городской SCANIA OMNILINK CL94 UB 4x2

SERVAUTO.RU